

第 182 回社会保障審議会医療保険部会 議事次第

令和 6 年 9 月 19 日（木）
10 時 00 分～12 時 00 分
場 所：全 国 都 市 会 館

（ 議 題 ）

1. 医師偏在是正に向けた総合的な対策パッケージの骨子案について（報告）
2. 令和 7 年度予算概算要求（保険局関係）について（報告）
3. 令和 5 年度医療費の動向について（報告）
4. NDB の第三者提供手数料の改正について（報告）

（ 配布資料 ）

- 資 料 1 医師偏在是正に向けた総合的な対策パッケージの骨子案について
- 資 料 2 令和 7 年度予算概算要求（保険局関係）について
- 資 料 3 令和 5 年度医療費の動向について
- 資 料 4 NDB の第三者提供手数料の改正について
- 参考資料 1 令和 7 年度予算概算要求（保険局関係）参考資料
- 参考資料 2 医療費の動向 令和 5 年度の状況
- 参考資料 3 令和 5 年度 医療費の動向
- 参考資料 4 令和 5 年度 医科医療費（電算処理分）の動向
- 参考資料 5 令和 5 年度 歯科医療費（電算処理分）の動向
- 参考資料 6 令和 5 年度 調剤医療費（電算処理分）の動向

社会保障審議会医療保険部会 委員名簿

いながわ ひでかず 伊奈川 秀和	東洋大学福祉社会デザイン学部教授
うちぼり まさお 内堀 雅雄	全国知事会社会保障常任委員会委員長／福島県知事
おおすぎ かずし 大杉 和司	日本歯科医師会常務理事
かねこ ひさし 兼子 久	全国老人クラブ連合会理事
きくち よしみ ○ 菊池 馨実	早稲田大学理事・法学学術院教授
きもり こくと 城守 国斗	日本医師会常任理事
きたがわ ひろやす 北川 博康	全国健康保険協会理事長
こうの ただやす 河野 忠康	全国町村会理事／愛媛県久万高原町長
さの まさひろ 佐野 雅宏	健康保険組合連合会会長代理
しま ひろじ 島 弘志	日本病院会副会長
そでい たかこ 袖井 孝子	NPO法人高齢社会をよくする女性の会理事
たなべ くにあき ◎ 田辺 国昭	東京大学大学院法学政治学研究科教授
なかむら さやか 中村 さやか	上智大学経済学部教授
にん かずこ 任 和子	日本看護協会副会長
はら かつのり 原 勝則	国民健康保険中央会理事長
ふじい りゆうた 藤井 隆太	日本商工会議所社会保障専門委員会委員
まえば やすゆき 前葉 泰幸	全国市長会相談役・社会文教委員／津市長
むらかみ ようこ 村上 陽子	日本労働組合総連合会副事務局長
よこお としひこ 横尾 俊彦	全国後期高齢者医療広域連合協議会会長／多久市長
よこもと みつこ 横本 美津子	日本経済団体連合会社会保障委員会医療・介護改革部会長
わたなべ だいき 渡邊 大記	日本薬剤師会副会長

医師偏在是正に向けた総合的な対策パッケージの骨子案について

目次

1. 医師偏在の現状について …P. 2
2. 医師偏在是正に向けた総合的な対策パッケージの骨子案について …P.3 6

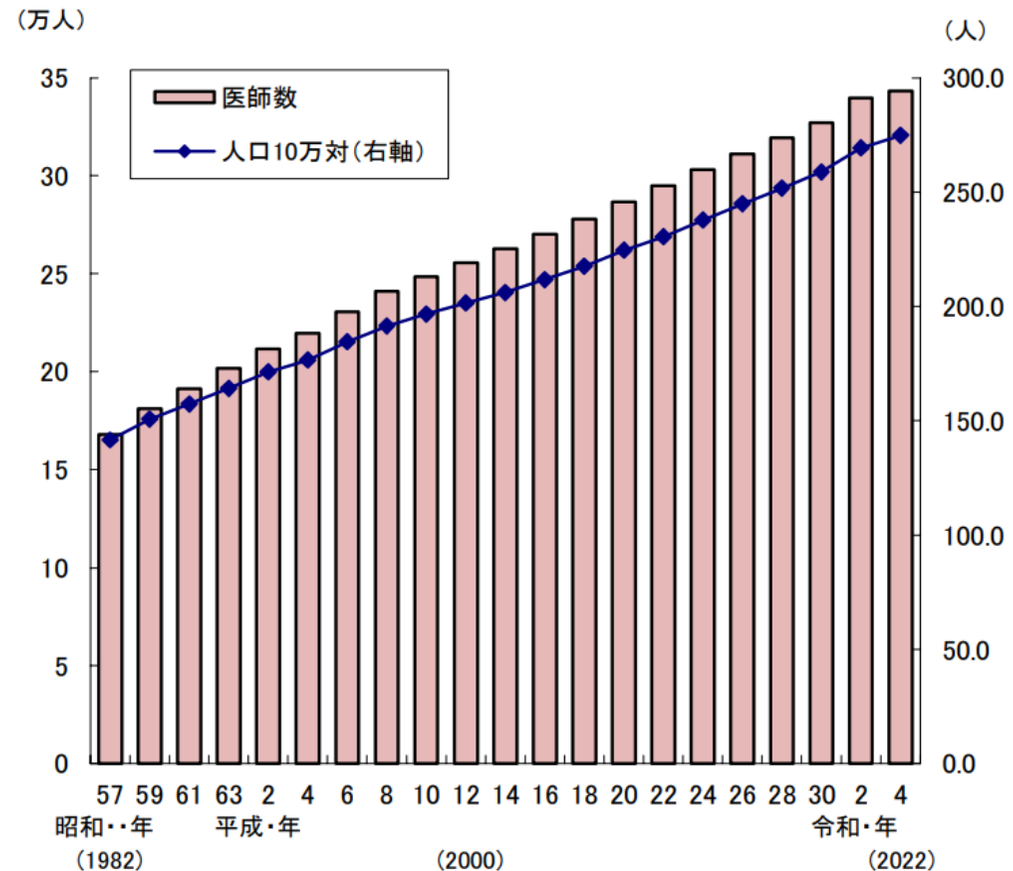
1. 医師偏在の現状について



医師数の年次推移

各年12月31日現在

	医師数		人口10万対 (人)
	(人)	増減率 (%)	
昭和 57 年 (1982)	167 952	...	141.5
59 ('84)	181 101	7.8	150.6
61 ('86)	191 346	5.7	157.3
63 ('88)	201 658	5.4	164.2
平成 2 年 ('90)	211 797	5.0	171.3
4 ('92)	219 704	3.7	176.5
6 ('94)	230 519	4.9	184.4
8 ('96)	240 908	4.5	191.4
10 ('98)	248 611	3.2	196.6
12 (2000)	255 792	2.9	201.5
14 ('02)	262 687	2.7	206.1
16 ('04)	270 371	2.9	211.7
18 ('06)	277 927	2.8	217.5
20 ('08)	286 699	3.2	224.5
22 ('10)	295 049	2.9	230.4
24 ('12)	303 268	2.8	237.8
26 ('14)	311 205	2.6	244.9
28 ('16)	319 480	2.7	251.7
30 ('18)	327 210	2.4	258.8
令和 2 年 ('20)	339 623	3.8	269.2
4 ('22)	343 275	1.1	274.7

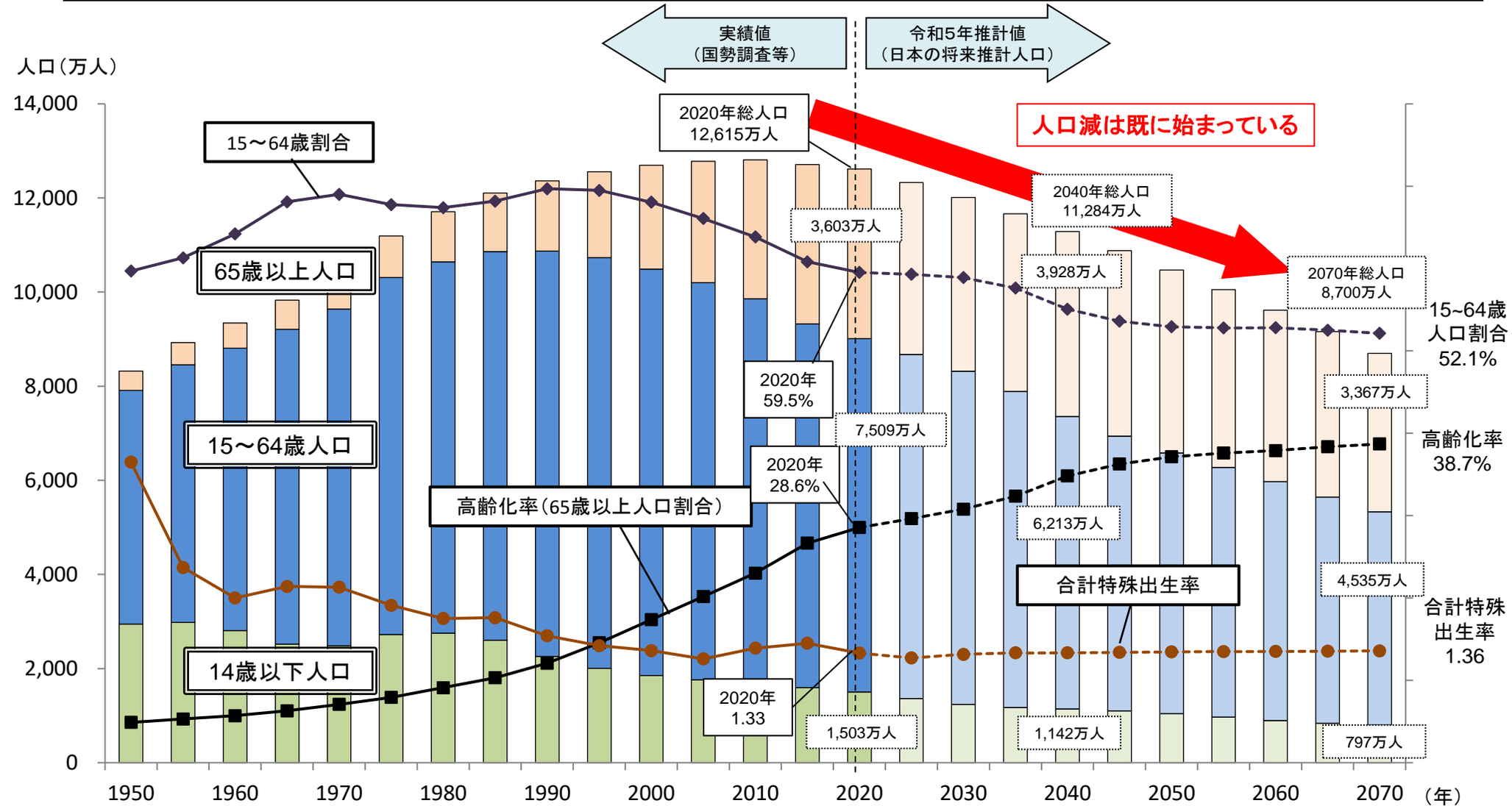


出典：令和4(2022)年医師・歯科医師・薬剤師統計の概況（結果の概要）

https://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/isshi/22/dl/R04_kekka-0.pdf

日本の人口の推移

○ 日本の人口は近年減少局面を迎えている。2070年には総人口が9,000万人を割り込み、高齢化率は39%の水準になると推計されている。



(出所) 2020年までの人口は総務省「国勢調査」、合計特殊出生率は厚生労働省「人口動態統計」、2025年以降は国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口(令和5年推計)」(出生中位(死亡中位)推計)

出典: 厚生労働省HP 我が国の人口について
https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_21481.html
に一部加筆

令和2年度 医師の需給推計について

医療従事者の需給に関する検討会
第35回 医師需給分科会
令和2年8月31日 資料1(一部改)

医師需給は、労働時間を週60時間程度に制限する等の仮定をおく「需要ケース2」において、2023年(令和5年)の医学部入学者が医師となると想定される2029年(令和11年)頃に均衡すると推計される。

・供給推計 今後の医学部定員を令和2年度の9,330人として推計。

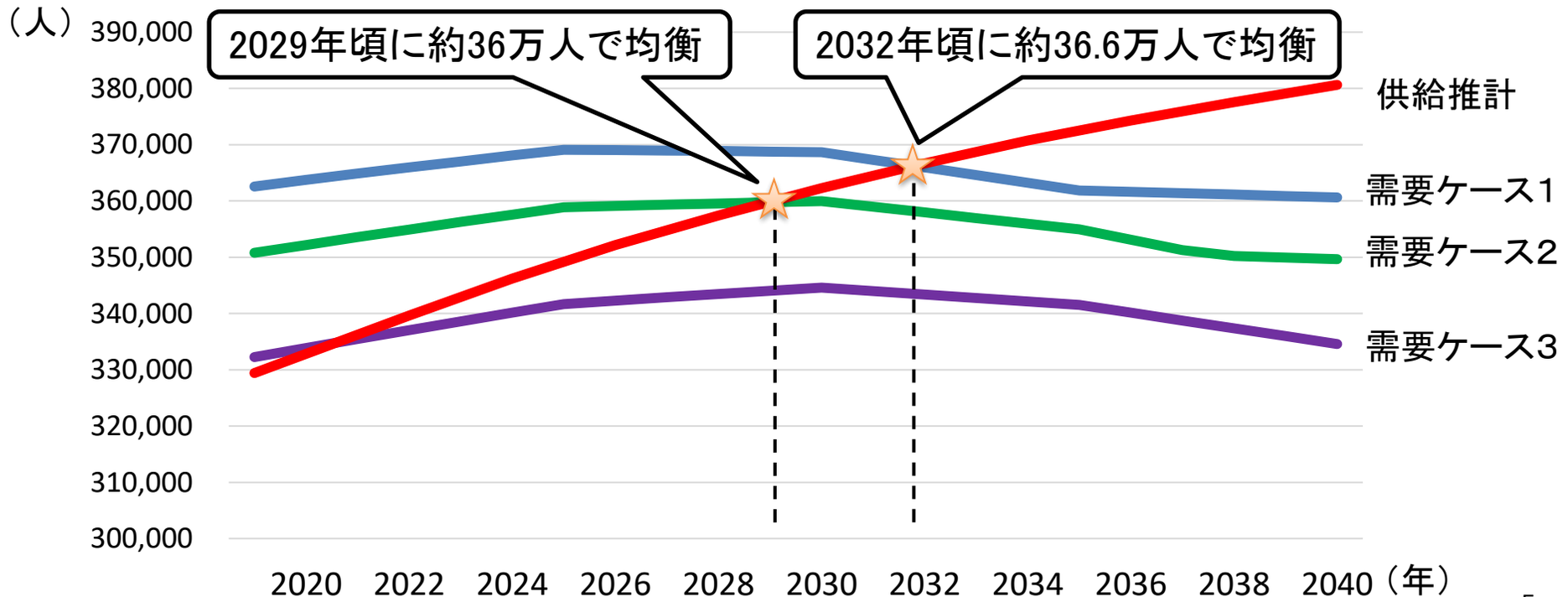
※ 性年齢階級別に異なる勤務時間を考慮するため、全体の平均勤務時間と性年齢階級別の勤務時間の比を仕事率とし、仕事量換算した。

・需要推計 労働時間、業務の効率化、受療率等、一定の幅を持って推計を行った。

・ケース1(労働時間を週55時間に制限等 ≡年間720時間の時間外・休日労働に相当)

・ケース2(労働時間を週60時間に制限等 ≡年間960時間の時間外・休日労働に相当)

・ケース3(労働時間を週78.75時間に制限等 ≡年間1860時間の時間外・休日労働に相当)



都道府県別の医師偏在指標（令和6年1月公表版）

（都道府県別）

都道府県コード	都道府県	医師偏在指標
00	全国	255.6
01	北海道	233.8
02	青森県	184.3
03	岩手県	182.5
04	宮城県	247.3
05	秋田県	199.4
06	山形県	200.2
07	福島県	190.5
08	茨城県	193.6
09	栃木県	230.5
10	群馬県	219.7
11	埼玉県	196.8
12	千葉県	213.0
13	東京都	353.9
14	神奈川県	247.5
15	新潟県	184.7

都道府県コード	都道府県	医師偏在指標
16	富山県	238.8
17	石川県	279.8
18	福井県	246.8
19	山梨県	240.8
20	長野県	219.9
21	岐阜県	221.5
22	静岡県	211.8
23	愛知県	240.2
24	三重県	225.6
25	滋賀県	260.4
26	京都府	326.7
27	大阪府	288.6
28	兵庫県	266.5
29	奈良県	268.9
30	和歌山県	274.9
31	鳥取県	270.4

 上位1/3
  下位1/3

都道府県コード	都道府県	医師偏在指標
32	島根県	265.1
33	岡山県	299.6
34	広島県	254.2
35	山口県	228.0
36	徳島県	289.3
37	香川県	266.9
38	愛媛県	246.4
39	高知県	268.2
40	福岡県	313.3
41	佐賀県	272.3
42	長崎県	284.0
43	熊本県	271.0
44	大分県	259.7
45	宮崎県	227.0
46	鹿児島県	254.8
47	沖縄県	292.1

（医師偏在指標について）

医師偏在指標は、医師偏在対策の推進において活用されるものであるが、指標の算定に当たっては、一定の仮定が必要であり、また、入手できるデータの限界などにより指標の算定式に必ずしも全ての医師偏在の状況を表しうる要素を盛り込んでいるものではない。このため、医師偏在指標の活用にあたっては、医師の絶対的な充足状況を示すものではなく、あくまでも相対的な偏在の状況を表すものであるという性質を十分に理解した上で、数値を絶対的な基準として取り扱うことや機械的な運用を行うことのないよう十分に理解した上で、活用する必要がある。

※上位1/3の閾値を266.9、下位1/3の閾値を228.0と設定している。

二次医療圏別の医師偏在指標（令和6年1月公表版）①

医師確保計画策定ガイドライン～第8次（前期）～に基づき、都道府県の医師確保計画の策定スケジュールを踏まえ、各都道府県の二次医療圏が確定する前の段階（2022年3月時点）の二次医療圏における指標の値について**上位1/3の閾値を217.6、下位1/3の閾値を179.3**と設定している（小数第2位以下略）。なお今後、都道府県における第8次医療計画の策定に当たり二次医療圏の見直し等が行われた場合は、見直し後の二次医療圏の医師偏在指標を再計算し、前述の閾値を用いて区分分けを行う。したがって、上位1/3、下位1/3に区分される二次医療圏の数は、全国の二次医療圏の総数の1/3と必ずしも一致しない場合があり得る。

（二次医療圏別）

医療圏コード	都道府県	二次医療圏	医師偏在指標
00	全国	全国	255.6
0101	北海道	南渡島	205.5
0102	北海道	南檜山	139.0
0103	北海道	北渡島檜山	112.6
0104	北海道	札幌	282.4
0105	北海道	後志	205.9
0106	北海道	南空知	166.9
0107	北海道	中空知	195.1
0108	北海道	北空知	145.0
0109	北海道	西胆振	184.0
0110	北海道	東胆振	180.7
0111	北海道	日高	152.0
0112	北海道	上川中部	291.0
0113	北海道	上川北部	186.6
0114	北海道	富良野	135.3
0115	北海道	留萌	181.3
0116	北海道	宗谷	130.2
0117	北海道	北網走	144.1
0118	北海道	遠紋	148.3
0119	北海道	十勝	192.8
0120	北海道	釧路	158.8
0121	北海道	根室	116.6
0201	青森県	津軽地域	253.2
0202	青森県	八戸地域	164.4
0203	青森県	青森地域	186.6
0204	青森県	西北五地域	126.3
0205	青森県	上十三地域	139.6
0206	青森県	下北地域	152.7
0301	岩手県	盛岡	244.6
0302	岩手県	岩手中部	135.4
0303	岩手県	胆江	144.9
0304	岩手県	両磐	151.1
0305	岩手県	気仙	144.1
0306	岩手県	釜石	107.8
0307	岩手県	宮古	134.5
0308	岩手県	久慈	142.4
0309	岩手県	二戸	200.9

■ 上位1/3 ■ 下位1/3

医療圏コード	都道府県	二次医療圏	医師偏在指標
0401	宮城県	仙南	169.7
0403	宮城県	仙台	288.8
0406	宮城県	大崎・栗原	172.6
0409	宮城県	石巻・登米・気仙沼	164.0
0501	秋田県	県北	142.0
0502	秋田県	県央	243.4
0503	秋田県	県南	159.6
0601	山形県	村山	237.4
0602	山形県	最上	120.0
0603	山形県	置賜	189.2
0604	山形県	庄内	162.8
0701	福島県	県北	266.1
0702	福島県	県中	188.3
0703	福島県	県南	162.7
0706	福島県	相双	155.5
0707	福島県	いわき	123.2
0708	福島県	会津・南会津	168.9
0801	茨城県	水戸	231.2
0802	茨城県	日立	140.3
0803	茨城県	常陸太田・ひたちなか	140.3
0804	茨城県	鹿行	137.2
0805	茨城県	土浦	184.4
0806	茨城県	つくば	337.7
0807	茨城県	取手・竜ヶ崎	173.3
0808	茨城県	筑西・下妻	153.0
0809	茨城県	古河・坂東	148.8
0901	栃木県	県北	171.2
0902	栃木県	県西	168.1
0903	栃木県	宇都宮	207.6
0904	栃木県	県東	207.0
0905	栃木県	県南	345.3
0906	栃木県	両毛	179.3

（二次医療圏別）

医療圏コード	都道府県	二次医療圏	医師偏在指標
1001	群馬県	前橋	340.2
1002	群馬県	渋川	175.8
1003	群馬県	伊勢崎	179.1
1004	群馬県	高崎・安中	210.8
1005	群馬県	藤岡	181.3
1006	群馬県	富岡	181.7
1007	群馬県	吾妻	154.4
1008	群馬県	沼田	206.4
1009	群馬県	桐生	174.5
1010	群馬県	太田・館林	149.7
1101	埼玉県	南部	203.7
1102	埼玉県	南西部	207.0
1103	埼玉県	東部	182.0
1104	埼玉県	さいたま	236.6
1105	埼玉県	県央	190.8
1106	埼玉県	川越比企	215.6
1107	埼玉県	西部	211.3
1108	埼玉県	利根	155.7
1109	埼玉県	北部	163.6
1110	埼玉県	秩父	157.5
1201	千葉県	千葉	268.6
1202	千葉県	東葛南部	199.5
1203	千葉県	東葛北部	203.1
1204	千葉県	印旛	210.3
1205	千葉県	香取海匠	196.4
1206	千葉県	山武長生夷隅	145.1
1207	千葉県	安房	322.6
1208	千葉県	君津	173.5
1209	千葉県	市原	200.1

■ 上位1/3 ■ 下位1/3

医療圏コード	都道府県	二次医療圏	医師偏在指標
1301	東京都	区中央部	789.8
1302	東京都	区南部	380.4
1303	東京都	区西南部	413.7
1304	東京都	区西部	569.1
1305	東京都	区西北部	295.8
1306	東京都	区東北部	216.4
1307	東京都	区東部	307.6
1308	東京都	西多摩	138.1
1309	東京都	南多摩	164.6
1310	東京都	北多摩西部	254.4
1311	東京都	北多摩南部	312.5
1312	東京都	北多摩北部	196.4
1313	東京都	島しょ	131.6
1404	神奈川県	川崎北部	285.3
1405	神奈川県	川崎南部	347.3
1406	神奈川県	横須賀・三浦	235.0
1407	神奈川県	湘南東部	202.4
1408	神奈川県	湘南西部	238.1
1409	神奈川県	県央	187.4
1410	神奈川県	相模原	217.7
1411	神奈川県	県西	177.1
1412	神奈川県	横浜	260.8
1501	新潟県	下越	156.0
1502	新潟県	新潟	234.3
1503	新潟県	県央	141.6
1504	新潟県	中越	158.2
1505	新潟県	魚沼	132.0
1506	新潟県	上越	159.6
1507	新潟県	佐渡	138.9
1601	富山県	新川	213.0
1602	富山県	富山	273.2
1603	富山県	高岡	211.5
1604	富山県	砺波	202.2
1701	石川県	南加賀	202.9
1702	石川県	石川中央	328.0
1703	石川県	能登中部	196.8
1704	石川県	能登北部	151.7

二次医療圏別の医師偏在指標（令和6年1月公表版）②

（二次医療圏別）

医療圏コード	都道府県	二次医療圏	医師偏在指標
1801	福井県	福井・坂井	301.0
1802	福井県	奥越	146.0
1803	福井県	丹南	145.9
1804	福井県	嶺南	181.3
1901	山梨県	中北	271.6
1902	山梨県	峡東	179.7
1903	山梨県	峡南	198.7
1904	山梨県	富士・東部	222.5
2001	長野県	佐久	222.6
2002	長野県	上小	155.2
2003	長野県	諏訪	210.2
2004	長野県	上伊那	167.2
2005	長野県	飯伊	164.4
2006	長野県	木曾	162.3
2007	長野県	松本	330.5
2008	長野県	大北	200.6
2009	長野県	長野	193.9
2010	長野県	北信	186.7
2101	岐阜県	岐阜	275.6
2102	岐阜県	西濃	168.1
2103	岐阜県	中濃	190.5
2104	岐阜県	東濃	201.0
2105	岐阜県	飛騨	168.0
2201	静岡県	賀茂	144.4
2202	静岡県	熱海伊東	190.4
2203	静岡県	駿東田方	201.4
2204	静岡県	富士	157.9
2205	静岡県	静岡	234.4
2206	静岡県	志太榛原	191.8
2207	静岡県	中東遠	176.3
2208	静岡県	西部	258.0

■ 上位1/3 ■ 下位1/3

医療圏コード	都道府県	二次医療圏	医師偏在指標
2302	愛知県	海部	207.7
2304	愛知県	尾張東部	333.2
2305	愛知県	尾張西部	214.9
2306	愛知県	尾張北部	185.2
2307	愛知県	知多半島	196.5
2308	愛知県	西三河北部	148.0
2309	愛知県	西三河南部西	194.7
2310	愛知県	西三河南部東	188.8
2311	愛知県	東三河北部	165.2
2312	愛知県	東三河南部	184.2
2313	愛知県	名古屋・尾張中部	305.4
2401	三重県	北勢	210.4
2402	三重県	中勢伊賀	259.8
2403	三重県	南勢志摩	217.8
2404	三重県	東紀州	162.3
2501	滋賀県	大津	373.5
2502	滋賀県	湖南	262.2
2503	滋賀県	甲賀	176.8
2504	滋賀県	東近江	218.3
2505	滋賀県	湖東	181.0
2506	滋賀県	湖北	217.6
2507	滋賀県	湖西	245.0
2601	京都府	丹後	155.6
2602	京都府	中丹	198.2
2603	京都府	南丹	177.1
2604	京都府	京都・乙訓	401.4
2605	京都府	山城北	207.1
2606	京都府	山城南	160.8
2701	大阪府	豊能	350.7
2702	大阪府	三島	277.5
2703	大阪府	北河内	232.4
2704	大阪府	中河内	205.5
2705	大阪府	南河内	286.0
2706	大阪府	堺市	225.6
2707	大阪府	泉州	218.8
2708	大阪府	大阪市	369.0

（二次医療圏別）

医療圏コード	都道府県	二次医療圏	医師偏在指標
2801	兵庫県	神戸	323.3
2804	兵庫県	東播磨	231.6
2805	兵庫県	北播磨	206.6
2808	兵庫県	但馬	209.9
2809	兵庫県	丹波	203.8
2810	兵庫県	淡路	216.3
2811	兵庫県	阪神	279.7
2812	兵庫県	播磨姫路	214.4
2901	奈良県	奈良	266.3
2902	奈良県	東和	281.7
2903	奈良県	西和	210.8
2904	奈良県	中和	312.3
2905	奈良県	南和	262.2
3001	和歌山県	和歌山	347.0
3002	和歌山県	那賀	194.8
3003	和歌山県	橋本	217.2
3004	和歌山県	有田	180.8
3005	和歌山県	御坊	243.9
3006	和歌山県	田辺	216.5
3007	和歌山県	新宮	162.2
3101	鳥取県	東部	222.0
3102	鳥取県	中部	205.4
3103	鳥取県	西部	350.8
3201	島根県	松江	247.1
3202	島根県	雲南	128.5
3203	島根県	出雲	393.2
3204	島根県	大田	172.1
3205	島根県	浜田	238.7
3206	島根県	益田	176.0
3207	島根県	隠岐	203.7
3301	岡山県	県南東部	346.8
3302	岡山県	県南西部	292.8
3303	岡山県	高梁・新見	148.2
3304	岡山県	真庭	166.6
3305	岡山県	津山・英田	196.3

■ 上位1/3 ■ 下位1/3

医療圏コード	都道府県	二次医療圏	医師偏在指標
3401	広島県	広島	298.9
3402	広島県	広島西	239.1
3403	広島県	呉	266.7
3404	広島県	広島中央	200.4
3405	広島県	尾三	198.2
3406	広島県	福山・府中	201.3
3407	広島県	備北	219.8
3501	山口県	岩国	223.9
3502	山口県	柳井	143.5
3503	山口県	周南	192.1
3504	山口県	山口・防府	223.4
3505	山口県	宇部・小野田	324.2
3506	山口県	下関	224.3
3507	山口県	長門	139.5
3508	山口県	萩	183.5
3601	徳島県	東部	332.4
3603	徳島県	南部	231.4
3605	徳島県	西部	153.2
3702	香川県	小豆	109.0
3706	香川県	東部	306.8
3707	香川県	西部	217.0
3801	愛媛県	宇摩	190.7
3802	愛媛県	新居浜・西条	199.4
3803	愛媛県	今治	198.4
3804	愛媛県	松山	292.0
3805	愛媛県	八幡浜・大洲	180.2
3806	愛媛県	宇和島	187.9
3901	高知県	安芸	206.8
3902	高知県	中央	300.3
3903	高知県	高幡	187.1
3904	高知県	幡多	159.7

二次医療圏別の医師偏在指標（令和6年1月公表版）③

(二次医療圏別)

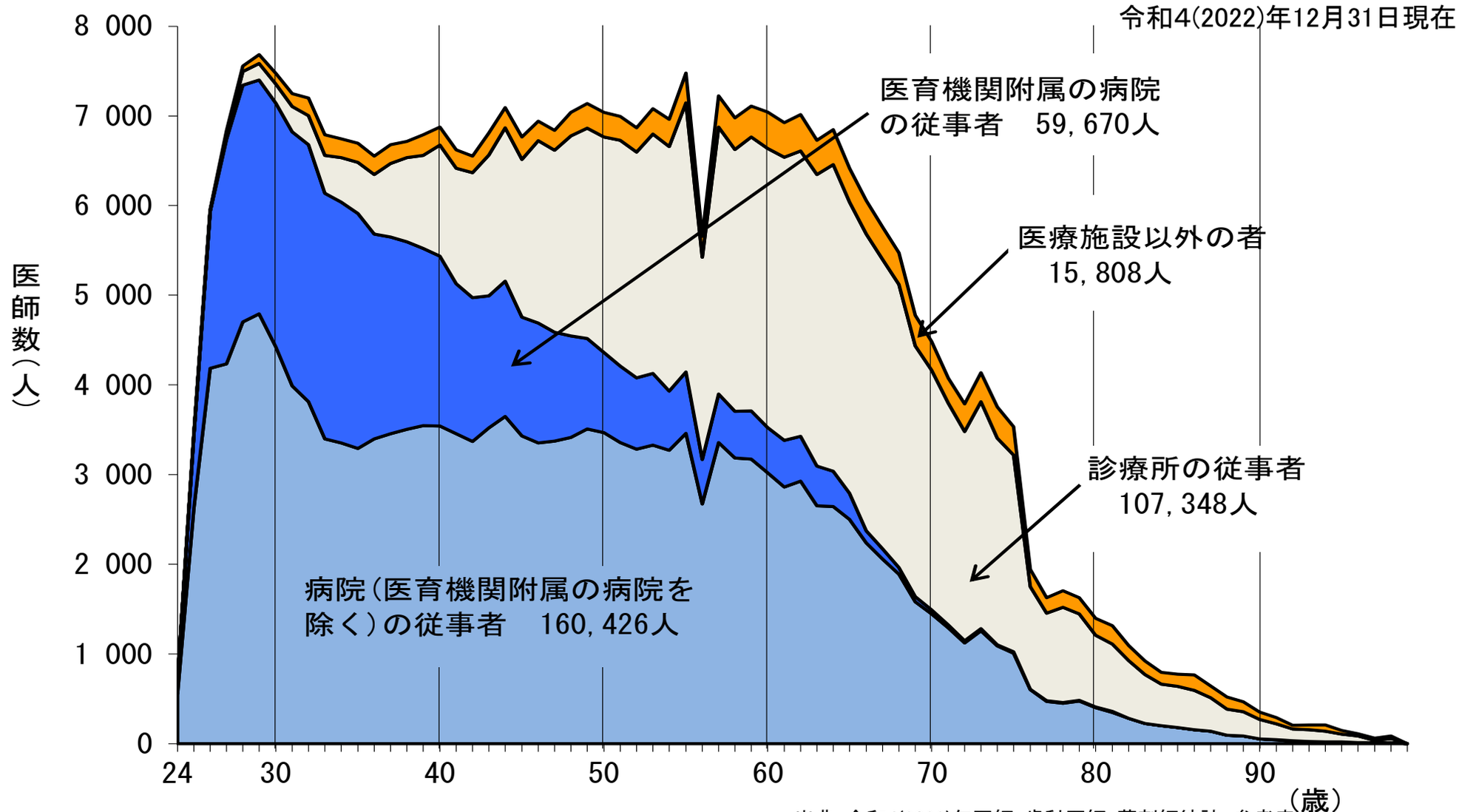
医療圏コード	都道府県	二次医療圏	医師偏在指標
4001	福岡県	福岡・糸島	399.0
4002	福岡県	粕屋	220.7
4003	福岡県	宗像	198.4
4004	福岡県	筑紫	224.7
4005	福岡県	朝倉	202.0
4006	福岡県	久留米	407.8
4007	福岡県	八女・筑後	216.3
4008	福岡県	有明	233.6
4009	福岡県	飯塚	341.3
4010	福岡県	直方・鞍手	184.4
4011	福岡県	田川	197.4
4012	福岡県	北九州	301.6
4013	福岡県	京築	151.6
4101	佐賀県	中部	363.5
4102	佐賀県	東部	165.5
4103	佐賀県	北部	241.4
4104	佐賀県	西部	157.5
4105	佐賀県	南部	254.1
4201	長崎県	長崎	365.0
4202	長崎県	佐世保県北	221.5
4203	長崎県	県央	270.6
4204	長崎県	県南	194.1
4206	長崎県	五島	199.7
4207	長崎県	上五島	200.8
4208	長崎県	壱岐	225.0
4209	長崎県	対馬	196.9
4302	熊本県	宇城	164.7
4303	熊本県	有明	198.5
4304	熊本県	鹿本	193.7
4305	熊本県	菊池	173.1
4306	熊本県	阿蘇	184.2
4308	熊本県	八代	244.8
4309	熊本県	芦北	248.5
4310	熊本県	球磨	182.5
4311	熊本県	天草	191.3
4312	熊本県	熊本・上益城	344.3

■ 上位1/3 ■ 下位1/3

医療圏コード	都道府県	二次医療圏	医師偏在指標
4401	大分県	東部	267.2
4403	大分県	中部	291.2
4405	大分県	南部	190.6
4406	大分県	豊肥	203.1
4408	大分県	西部	178.0
4409	大分県	北部	202.9
4501	宮崎県	宮崎東諸県	308.1
4502	宮崎県	都城北諸県	171.4
4503	宮崎県	延岡西臼杵	160.5
4504	宮崎県	日南串間	180.1
4505	宮崎県	西諸	164.7
4506	宮崎県	西都児湯	157.7
4507	宮崎県	日向入郷	149.8
4601	鹿児島県	鹿児島	349.0
4603	鹿児島県	南薩	200.1
4605	鹿児島県	川薩	220.0
4606	鹿児島県	出水	171.8
4607	鹿児島県	始良・伊佐	176.3
4609	鹿児島県	曾於	153.8
4610	鹿児島県	肝属	182.4
4611	鹿児島県	熊毛	129.7
4612	鹿児島県	奄美	164.7
4701	沖縄県	北部	247.3
4702	沖縄県	中部	257.3
4703	沖縄県	南部	329.2
4704	沖縄県	宮古	195.3
4705	沖縄県	八重山	249.6

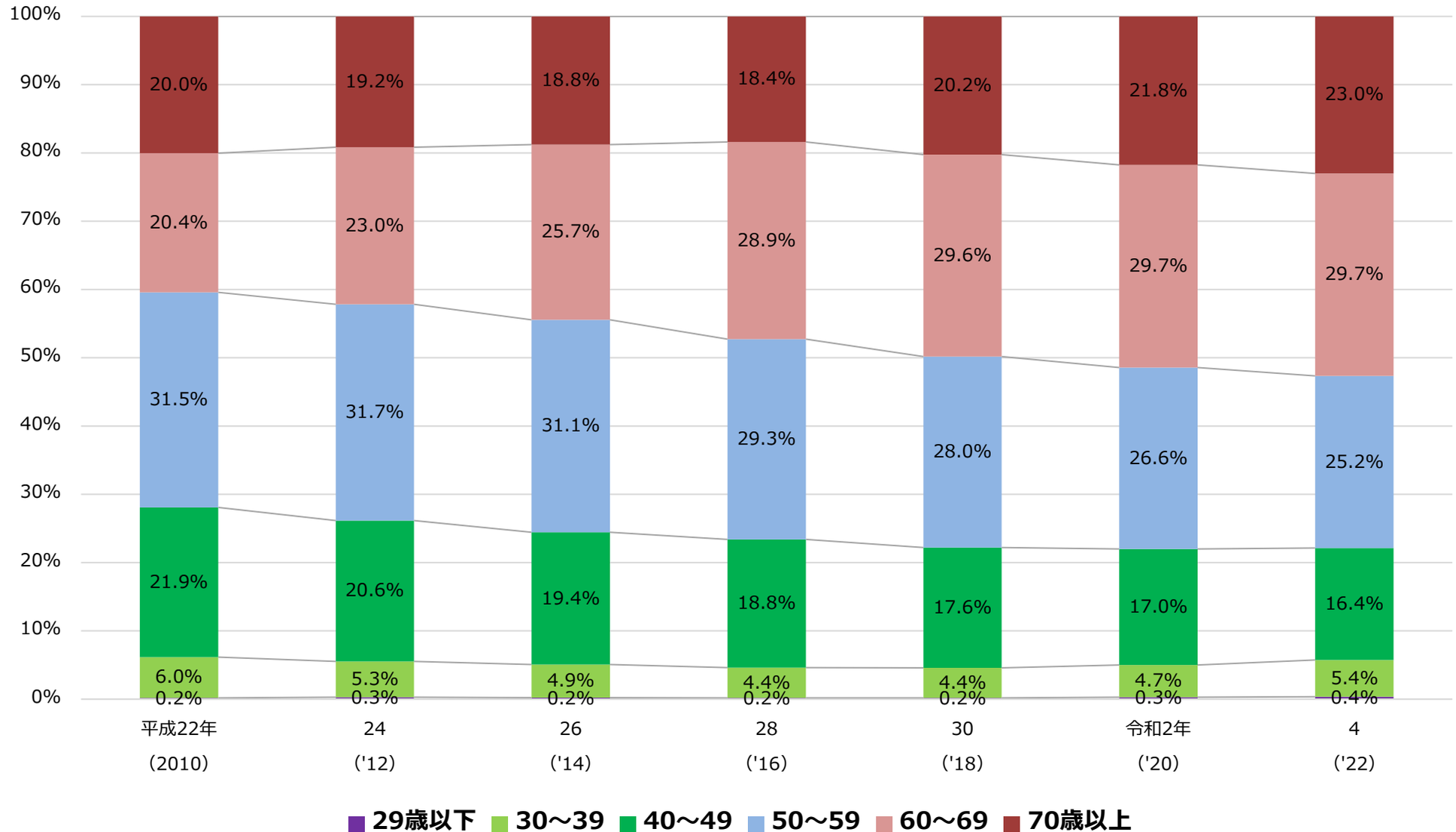
施設の種別・年齢別にみた医師数 (R4)

○令和2年に比べ令和4年は、病院（医育機関附属の病院を除く）の従事者は約1,430人増加、医育機関附属の病院の従事者は約2,190人増加している。診療所の従事者は、約120人増加となっている。



診療所従事医師の年齢階級別の割合の推移

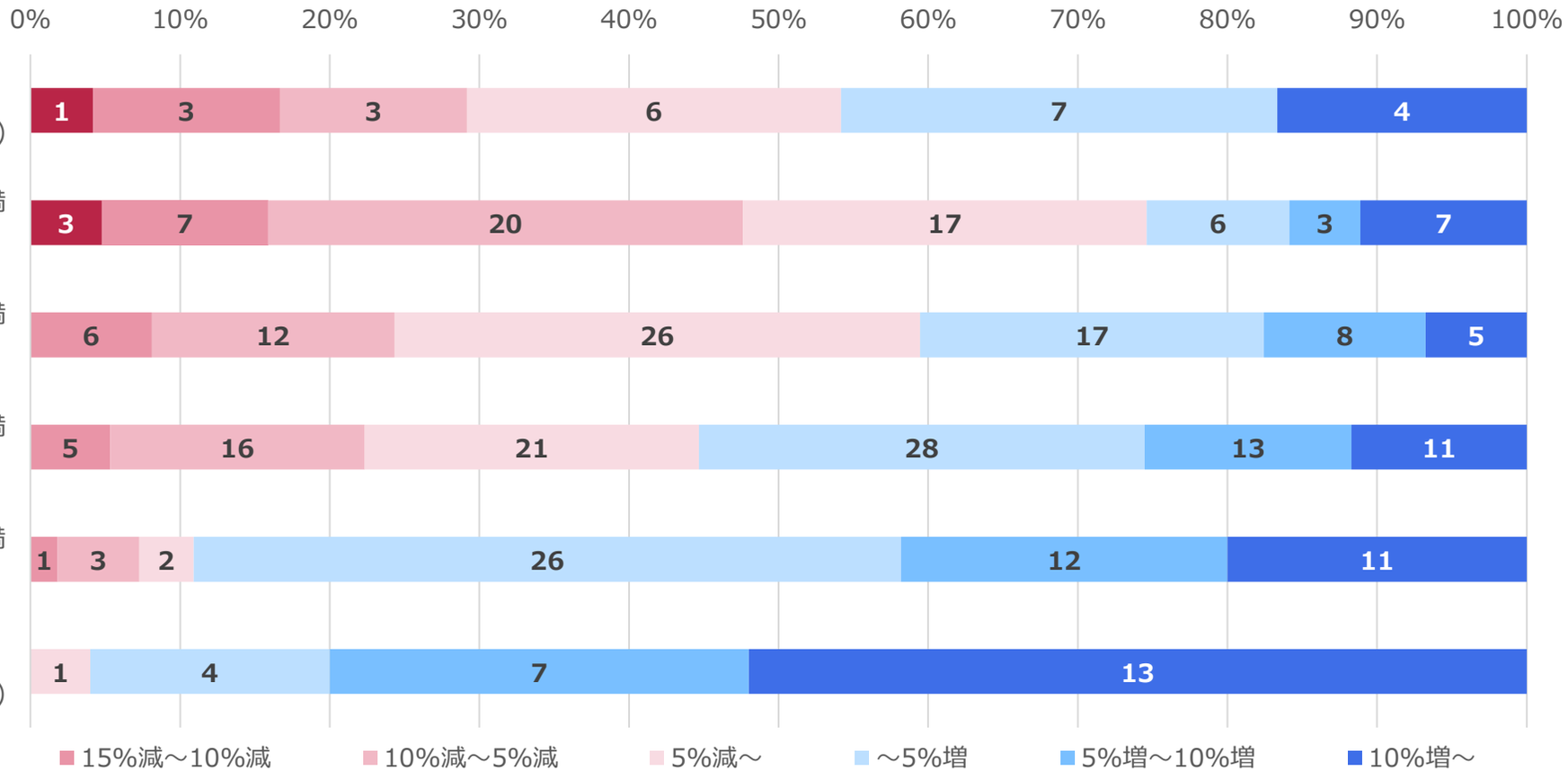
- 診療所が主たる従事先の医師については、40歳未満の医師の割合は約6%である。
- 診療所が主たる従事先の医師については、60歳以上の医師の割合が増加してきている。



人口規模別の二次医療圏毎の診療所数の変化（2012年→2022年）

- ・人口規模が小さい二次医療圏においては、2012年から2022年にかけて診療所数が減少傾向にある。
- ・50万人以上100万人未満、100万人以上の二次医療圏では、2012年から2022年にかけて診療所数が増加傾向にある。

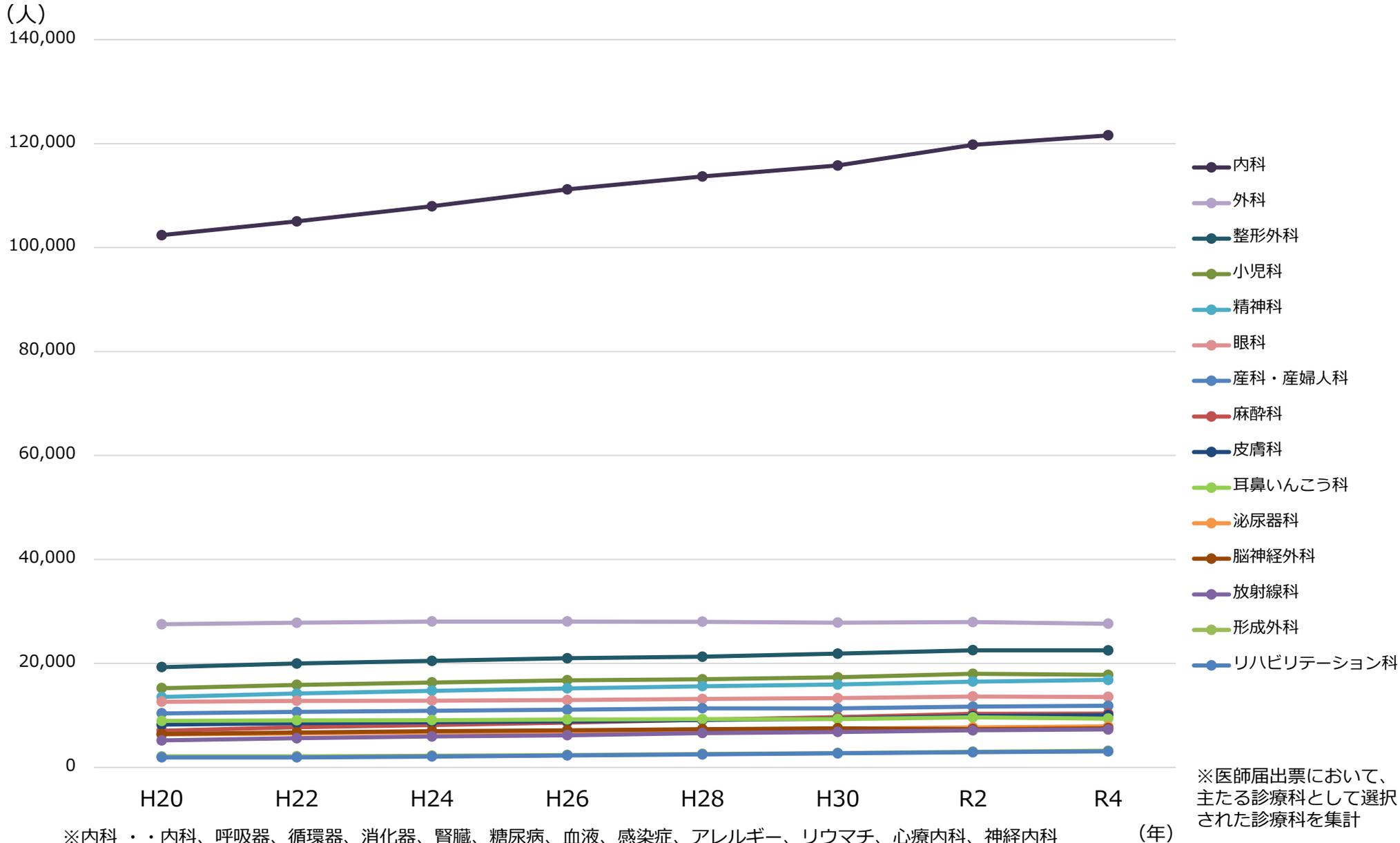
2012年から2022年への診療所数の変化率別二次医療圏数（人口規模別）



資料出所：厚生労働省「医療施設調査」を基に地域医療計画課において作成。

※人口規模は、2020年国勢調査結果に基づくものであり、二次医療圏は第7次医療計画時点のもので統一して比較。

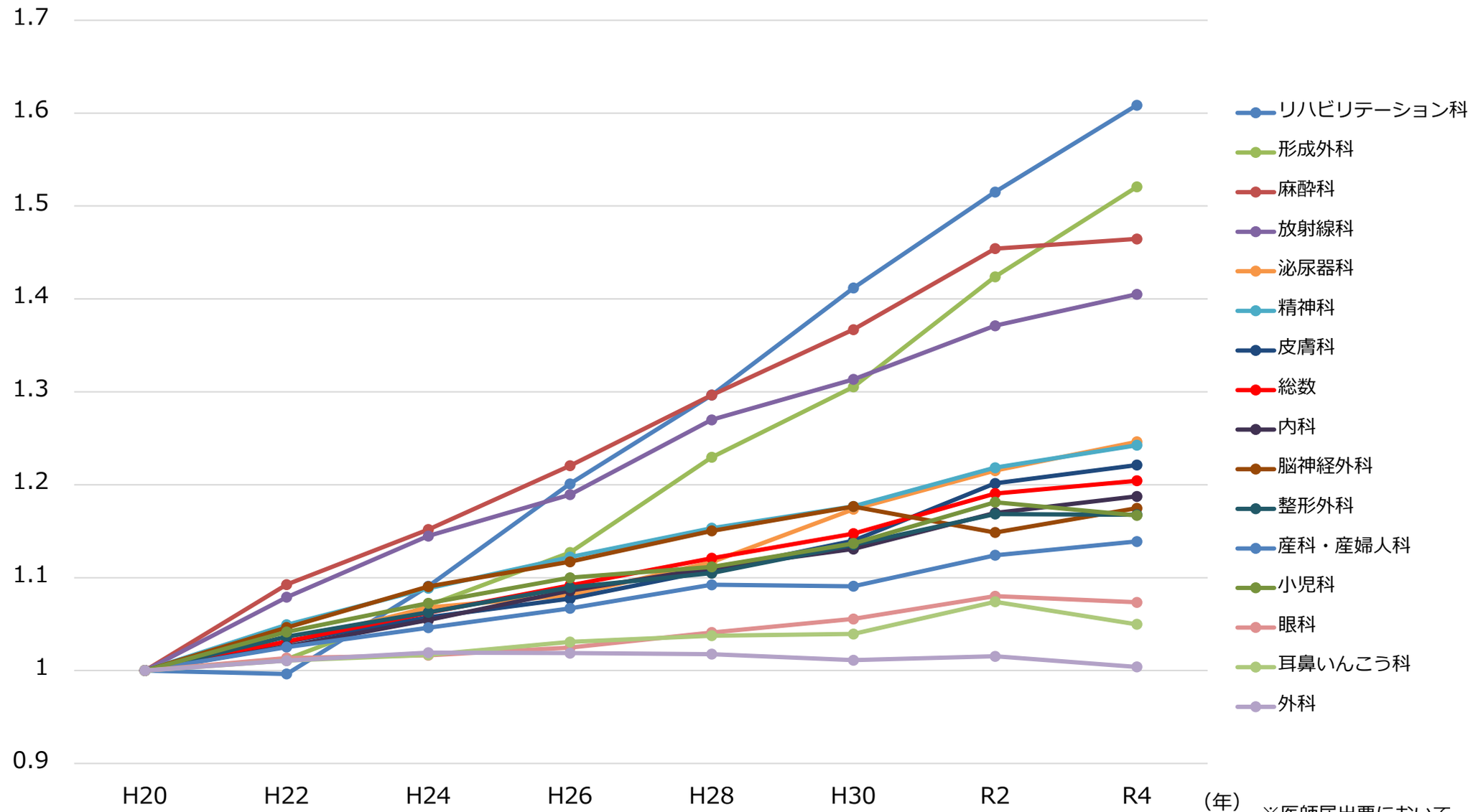
診療科別医師数の推移



※内科・・・内科、呼吸器、循環器、消化器、腎臓、糖尿病、血液、感染症、アレルギー、リウマチ、心療内科、神経内科
 ※外科・・・外科、呼吸器外科、心臓血管外科、乳腺外科、気管食道外科、消化器外科、肛門外科、小児外科
 ※平成18年調査から新設された「研修医」項目は除く。

※医師届出票において、
主たる診療科として選択
された診療科を集計

診療科別医師数の推移（平成20年を1.0とした場合）

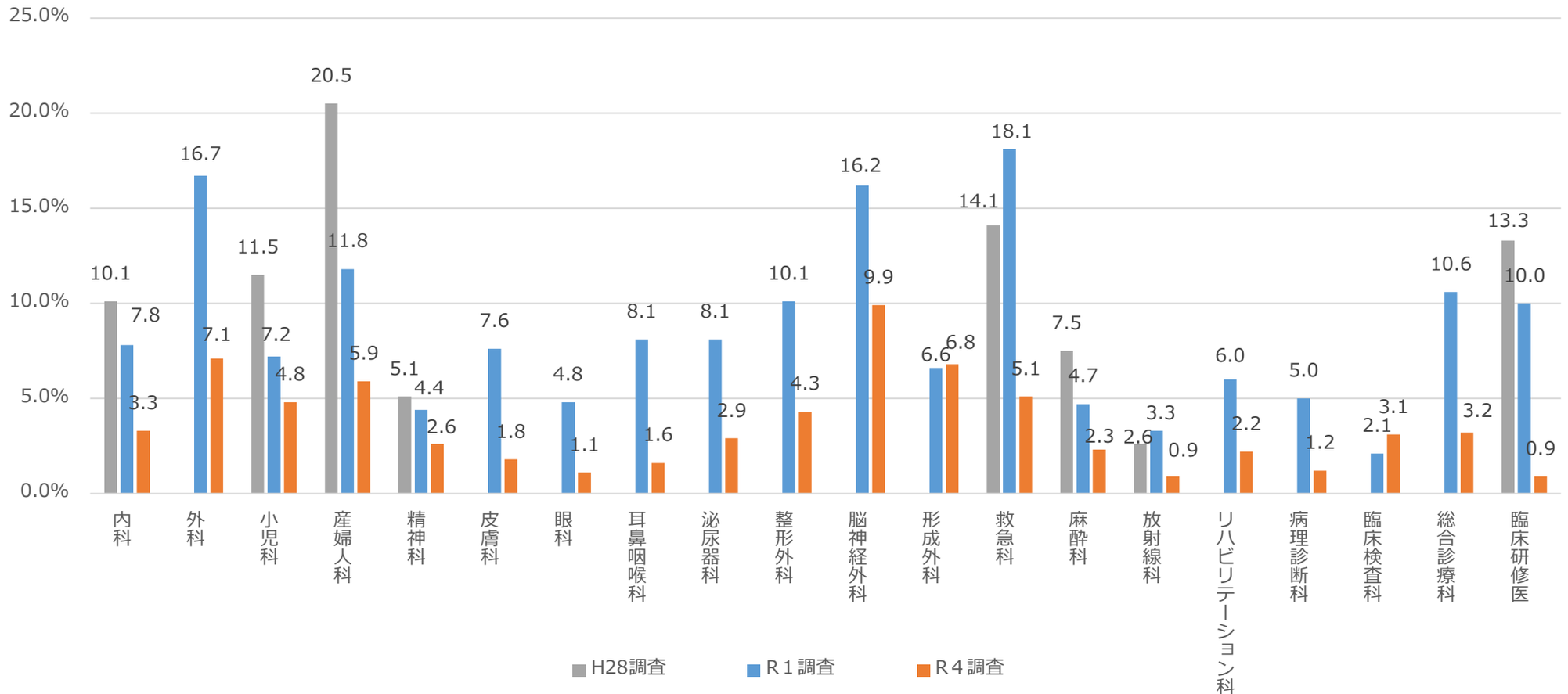


※内科・・・内科、呼吸器、循環器、消化器、腎臓、糖尿病、血液、感染症、アレルギー、リウマチ、心療内科、神経内科
 ※外科・・・外科、呼吸器外科、心臓血管外科、乳腺外科、気管食道外科、消化器外科、肛門外科、小児外科

※医師届出票において、主たる診療科として選択された診療科を集計

診療科別の時間外・休日労働時間が年1,860時間超の医師の割合

- H28調査、R1調査、今回調査（R4調査）の病院・常勤勤務医の時間外・休日労働時間が年1,860時間換算を超える医師の割合を診療科別に集計した。
- 時間外・休日労働時間が年1,860時間換算を超える医師の割合が高い診療科は脳神経外科（9.9%）、外科（7.1%）、形成外科（6.8%）、産婦人科（5.9%）、救急科（5.1%）であった。



- ※ H28調査の分析対象者は常勤勤務医であり、勤務先を問わない。
- ※ H28調査の設問は、19診療科ではないため、比較不可な診療科がある。
- ※ 労働時間には、兼業先の労働時間を含み、指示無し時間を除外している。
- ※ 宿日直の待機時間は労働時間に含め、オンコールの待機時間は労働時間から除外した（労働時間＝診療時間＋診療外時間＋宿日直の待機時間）。
- ※ R1調査、R4調査では宿日直許可を取得していることがわかっている医療機関に勤務する医師の宿日直中の待機時間を労働時間から除外している。
- ※ R1調査ではさらに診療科別の性、年齢調整、診療科ごとの勤務医療機関調整を行っている。
- ※ 「時間外・休日労働時間が年1,860時間超」は週78時間45分超勤務と換算した。

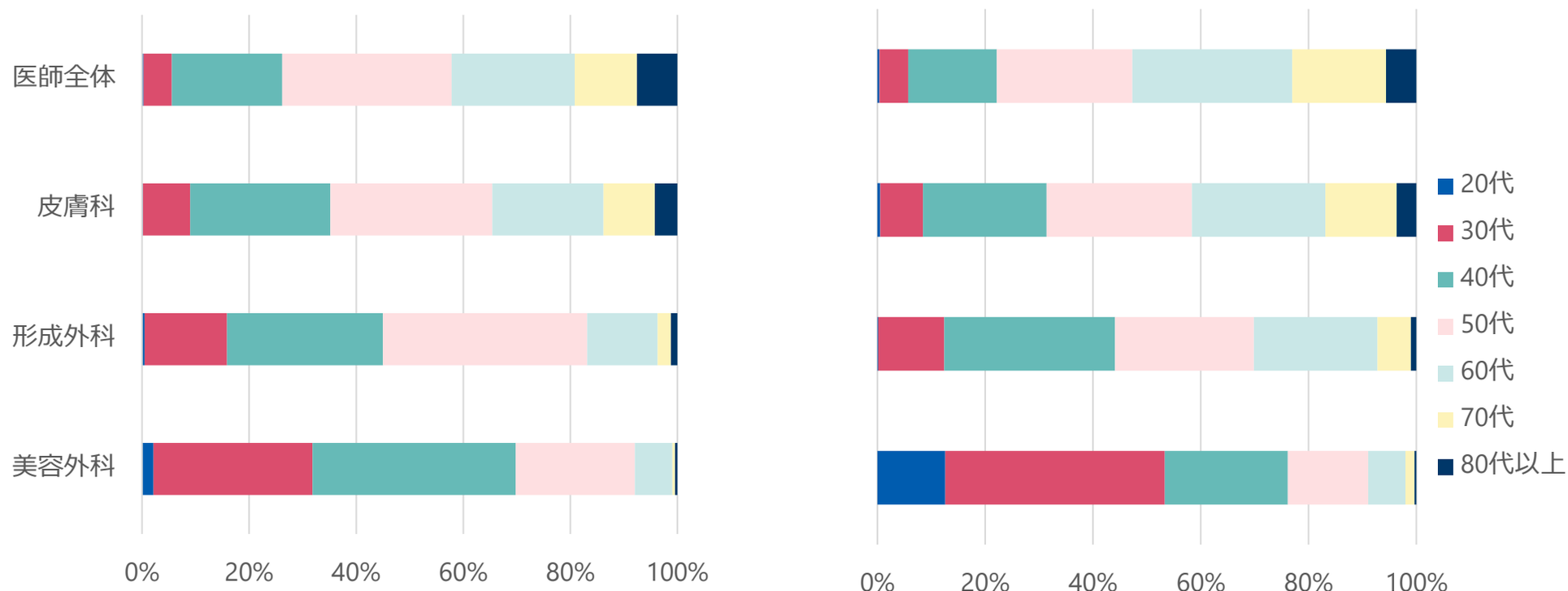
美容医療に関連する医師数③

- 診療所において主に「皮膚科」「美容外科」「形成外科」に従事する医師は、医師全体に比べて、30代以下の医師が占める割合が多い。特に「美容外科」については、近年、20代及び30代の医師数の占める割合が増加している。

主たる診療科別 診療所従事医師の年齢階級別割合

2012年

2022年



※ 美容医療に関連する業務に従事する医師として、診療所に勤務する医師のうち、複数の診療科に従事している場合の主として従事する診療科と、1診療科のみに従事している場合の診療科として「美容外科」「形成外科」「皮膚科」と回答したものを集計。

※ グラフの「医師数」は、診療所に勤務する医師の合計。

医療法及び医師法の一部を改正する法律（平成30年法律第79号）の概要

改正の趣旨

地域間の医師偏在の解消等を通じ、地域における医療提供体制を確保するため、都道府県の医療計画における医師の確保に関する事項の策定、臨床研修病院の指定権限及び研修医定員の決定権限の都道府県への移譲等の措置を講ずる。

改正の概要

1. 医師少数区域等で勤務した医師を評価する制度の創設【医療法】

医師少数区域等における一定期間の勤務経験を通じた地域医療への知見を有する医師を厚生労働大臣が評価・認定する制度の創設や、当該認定を受けた医師を一定の病院の管理者として評価する仕組みの創設

2. 都道府県における医師確保対策の実施体制の強化【医療法】

都道府県においてPDCAサイクルに基づく実効的な医師確保対策を進めるための「医師確保計画」の策定、都道府県と大学、医師会等が必ず連携すること等を目的とした「地域医療対策協議会」の機能強化、効果的な医師の配置調整等のための地域医療支援事務の見直し 等

3. 医師養成過程を通じた医師確保対策の充実【医師法、医療法】

医師確保計画との整合性の確保の観点から医師養成過程を次のとおり見直し、各過程における医師確保対策を充実

- ・ 医学部：都道府県知事から大学に対する地域枠・地元出身入学者枠の設定・拡充の要請権限の創設
- ・ 臨床研修：臨床研修病院の指定、研修医の募集定員の設定権限の国から都道府県への移譲
- ・ 専門研修：国から日本専門医機構等に対し、必要な研修機会を確保するよう要請する権限の創設
都道府県の意見を聴いた上で、国から日本専門医機構等に対し、地域医療の観点から必要な措置の実施を意見する仕組みの創設 等

4. 地域の外来医療機能の偏在・不足等への対応【医療法】

外来医療機能の偏在・不足等の情報を可視化するため、二次医療圏を基本とする区域ごとに外来医療関係者による協議の場を設け、夜間救急体制の連携構築など地域における外来医療機関間の機能分化・連携の方針と併せて協議・公表する仕組みの創設

5. その他【医療法等】

- ・ 地域医療構想の達成を図るための、医療機関の開設や増床に係る都道府県知事の権限の追加
- ・ 健康保険法等について所要の規定の整備 等

施行期日

2019年4月1日。（ただし、2のうち地域医療対策協議会及び地域医療支援事務に係る事項、3のうち専門研修に係る事項並びに5の事項は公布日、1の事項及び3のうち臨床研修に係る事項は2020年4月1日から施行。）

医師養成過程における取組

【大学医学部】

- 中長期的な観点から、医師の需要・供給推計に基づき、**全国の医師養成数**を検討
- **地域枠**（特定の地域や診療科で診療を行うことを条件とした選抜枠）の医学部における活用方針を検討

【臨床研修】

- 全国の研修希望者に対する**募集定員の倍率を縮小**するとともに、都道府県別に、**臨床研修医の募集定員上限数**を設定
- その際、都市部や複数医学部を有する地域について、上限数を圧縮するとともに、医師少数地域に配慮した定員設定を行い、**地域偏在を是正**

【専門研修】

- 日本専門医機構において、将来の必要医師数の推計を踏まえた都道府県別・診療科別の**専攻医の採用上限数（シーリング）を設定**することで、**地域・診療科偏在を是正**（産科等の特に確保が必要な診療科や、地域枠医師等についてはシーリング対象外）

各都道府県の取組

【医師確保計画】

- 医師偏在指標により医師偏在の状況を把握
計画期間の終了時点で確保すべき目標医師数を設定

＜具体的な施策＞

●大学と連携した地域枠の設定

●地域医療対策協議会・地域医療支援センター

- ・ 地域医療対策協議会は、**医師確保対策の方針**（医師養成、医師の派遣調整等）について協議
- ・ 地域医療支援センターは、**地域医療対策協議会の協議結果に基づき、医師確保対策の事務**（医師派遣事務、派遣される医師のキャリア支援・負担軽減、勤務環境改善支援センターとの連携等）を実施

●キャリア形成プログラム（地域枠医師等）

- ・ 「医師不足地域の**医師確保**」と「派遣される**医師の能力開発・向上**」の両立を目的としたプログラム

●認定医師制度の活用

- ・ 医師少数区域等に一定期間勤務した医師を**厚労大臣が認定**する制度を活用し、医師不足地域の医師を確保

医師の働き方改革

地域の医療を支えている勤務医が、安心して働き続けられる環境を整備することが重要であることから、都道府県ごとに設置された医療勤務環境改善支援センター等による医療機関への支援を通じて、適切な労務管理や労働時間短縮などの医師の働き方改革を推進。具体的には、

- 医療機関における医師労働時間短縮計画の作成や追加的健康確保措置等を通じて、労働時間短縮及び健康確保を行う
- 出産・育児・介護などのライフイベントを経験する医師が、仕事と家庭を両立できるよう勤務環境の改善を推進

●長期的には医師供給が需要を上回ると考えられるが、地域偏在や診療科偏在に引き続き対応する必要があることから、医師養成過程の様々な段階で医師の地域偏在・診療科偏在対策を進めている。

医師養成
過程

6年
学部
教育

大学医学部 – 地域枠の設定 (地域・診療科偏在対策)

医師養成過程を通じた医師の偏在対策等に関する検討会

■ 大学が特定の地域や診療科で診療を行うことを条件とした選抜枠を設け、都道府県が学生に対して奨学金を貸与する仕組みで、都道府県の指定する区域で一定の年限従事することにより返還免除される (一部例外あり)

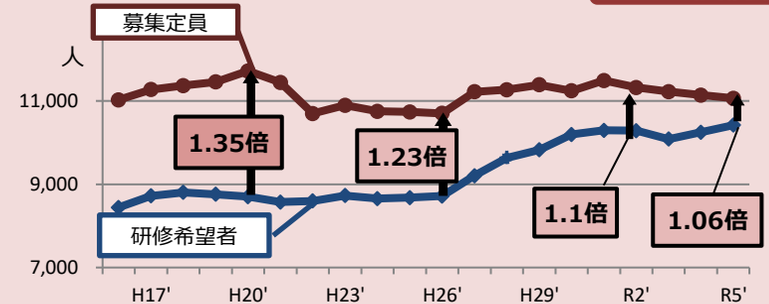
- 令和8年度の医学部臨時定員については、令和6年度の医学部総定員数(9,403人)を上限とし、臨時増員の枠組みを維持
- 令和9年度以降の医学部臨時定員については、各都道府県・大学の医師確保の現状を踏まえて改めて検討

2年
臨床
研修

臨床研修 – 臨床研修制度における地域偏在対策

臨床研修部会

- 都道府県別募集定員上限数の設定
- 全国の研修希望者に対する募集定員の倍率を縮小
- 医師少数区域へ配慮した都道府県ごとの定員設定方法への変更
- 地域医療重点プログラムの新設 (2022年～)



※臨床研修病院の指定、募集定員の設定権限を都道府県へ移譲 (2020年4月～)

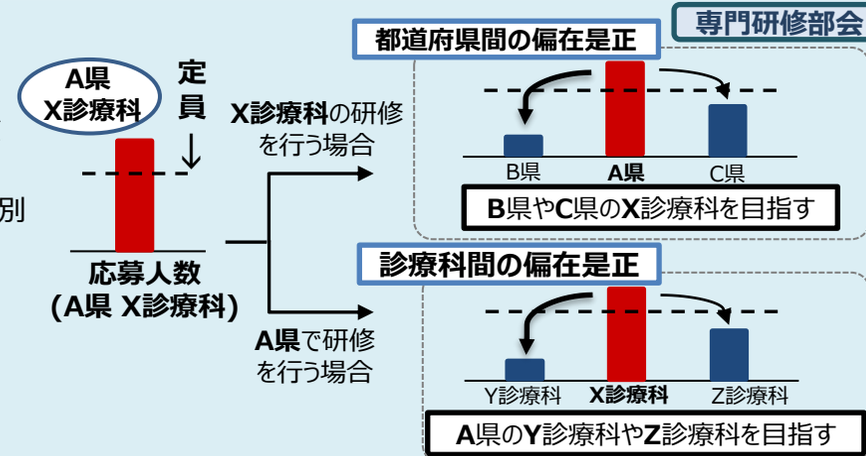
3年
以上
専門
研修

専門研修 – 専門医制度における地域・診療科偏在対策

専門研修部会

- 日本専門医機構が、都道府県別・診療科別採用上限数を設定 (シーリング)
- ※5大都市を対象としたシーリング→厚生労働省が算出した都道府県別・診療科別必要医師数に基づいたシーリングへ変更されている (2020年度研修～)

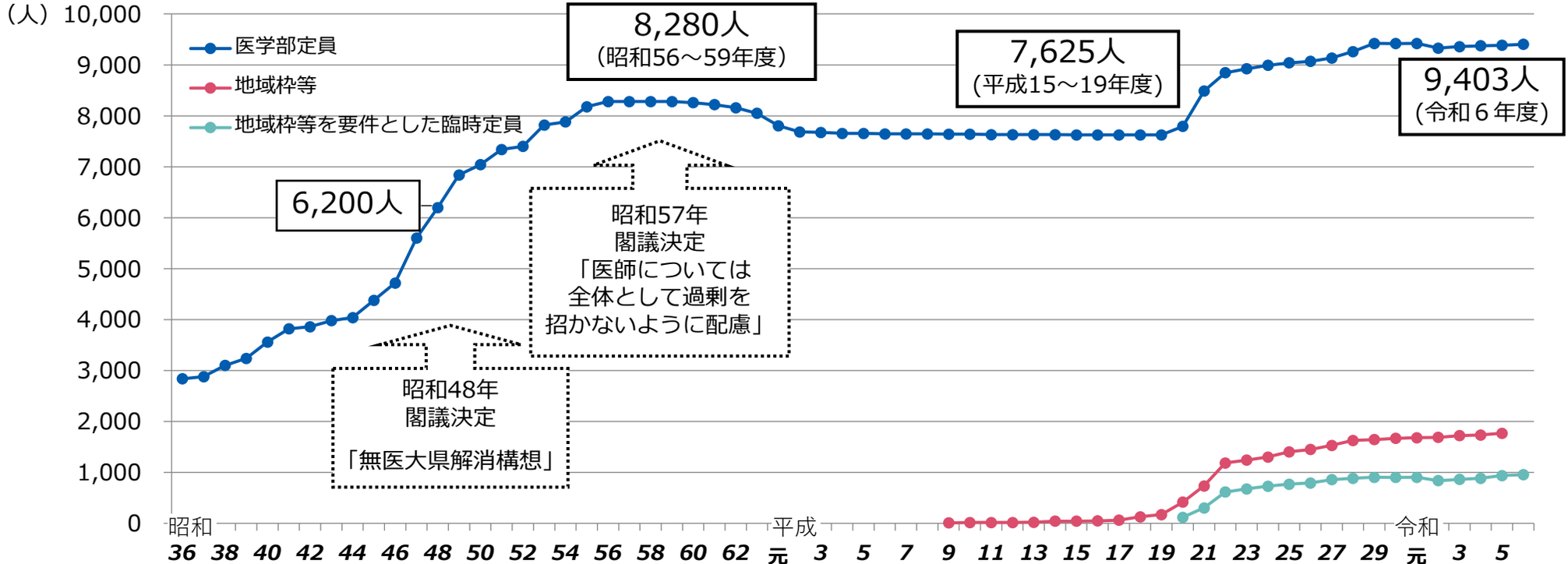
- 医師法の規定により、都道府県の意見を踏まえ、厚生労働大臣から日本専門医機構等に意見・要請を実施



医学部入学定員と地域枠の年次推移

- 平成20年度以降、医学部の入学定員が過去最大規模となっており、令和2年度以降、前年度比増が継続している。
- 医学部定員に占める地域枠等*の数・割合も、増加してきている。(平成19年度173人(2.3%)→令和4年1,736人(18.8%))

※地域枠等：地域医療に従事する医師を養成することを主たる目的とした学生を選抜する枠



	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
医学部定員	7,625	7,793	8,486	8,846	8,923	8,991	9,041	9,069	9,134	9,262	9,420	9,419	9,420	9,330	9,357	9,374	9,384	9,403
医学部定員(自治医科大学を除く)	7,525	7,683	8,373	8,733	8,810	8,868	8,918	8,946	9,011	9,139	9,297	9,296	9,297	9,207	9,234	9,251	9,261	9,280
地域枠等以外の医学部定員	7,452	7,375	7,750	7,660	7,681	7,687	7,635	7,619	7,603	7,635	7,775	7,745	7,733	7,635	7,634	7,638	7,614	-
地域枠等	173	418	736	1,186	1,242	1,304	1,406	1,450	1,531	1,627	1,645	1,669	1,682	1,688	1,723	1,736	1,770	-
地域枠等の割合	2.3%	5.4%	8.8%	13.6%	14.1%	14.7%	15.8%	16.2%	17.0%	17.8%	17.7%	18.0%	18.1%	18.3%	18.7%	18.8%	19.1%	-
地域枠等を要件とした臨時定員	0	118	304	617	676	731	770	794	858	886	904	903	904	840	865	885	938	955
地域枠等を要件とした臨時定員の割合	0%	1.5%	3.6%	7.1%	7.7%	8.2%	8.6%	8.9%	9.5%	9.7%	9.7%	9.7%	9.7%	9.1%	9.4%	9.6%	10.1%	10.3%

※自治医科大学は、設立の趣旨に鑑み地域枠等からは除く。

(1) 地域枠及び地元出身者枠の概要

- 大学が、卒後に特定の地域や診療科で診療を行うことを条件とした選抜枠を設け、他の入学者と区別して選抜を行う仕組み。(一般入学者から募集する等の方法も一部あり)
- 平成20年度以降、地域枠等を中心に医学部定員数を暫定的に増加し、令和元年度には9,420人に達した。令和2年度以降については、全体として令和元年の医学部総定員を超えない範囲で、臨時定員増員の申請を認めている。

現在の枠組みの概要 (令和4年～)

※1) 臨時定員の設置にあたっては、地域枠の定義を満たしている必要がある

都道府県と大学が連携した枠

地域枠

- ① 地元出身者もしくは全国より選抜
- ② 別枠方式で選抜
- ③ 従事要件あり 等

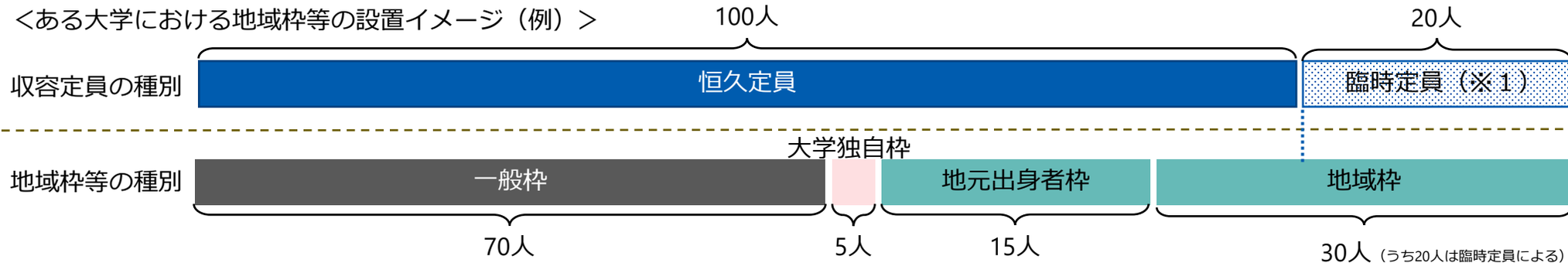
地元出身者枠

- ① 地元出身者より選抜
- ② 選抜方法は問わない
- ③ 従事要件は問わない 等

大学独自枠

- ① 対象は問わない
- ② 選抜方法は問わない
- ③ 従事要件は問わない 等

<ある大学における地域枠等の設置イメージ(例)>



(2) 地域枠及び地元出身者枠の要請権限

- 医療法及び医師法の一部を改正する法律(平成30年法律第79号)により、都道府県知事から大学に対する地域枠及び地元出身者枠の設定・拡充の要請権限が創設された。



医師確保計画ガイドラインにおいて、地域枠及び地元出身者枠設定の考え方等について具体的に記載

地域枠・地域枠以外の地域定着割合の比較

第8回地域医療構想及び医師確保計画に関するワーキンググループ

資料1

令和4年10月12日

医学部卒業後の医師定着割合を比較すると、地域枠及び地元出身者の医師の地域定着割合が高い。

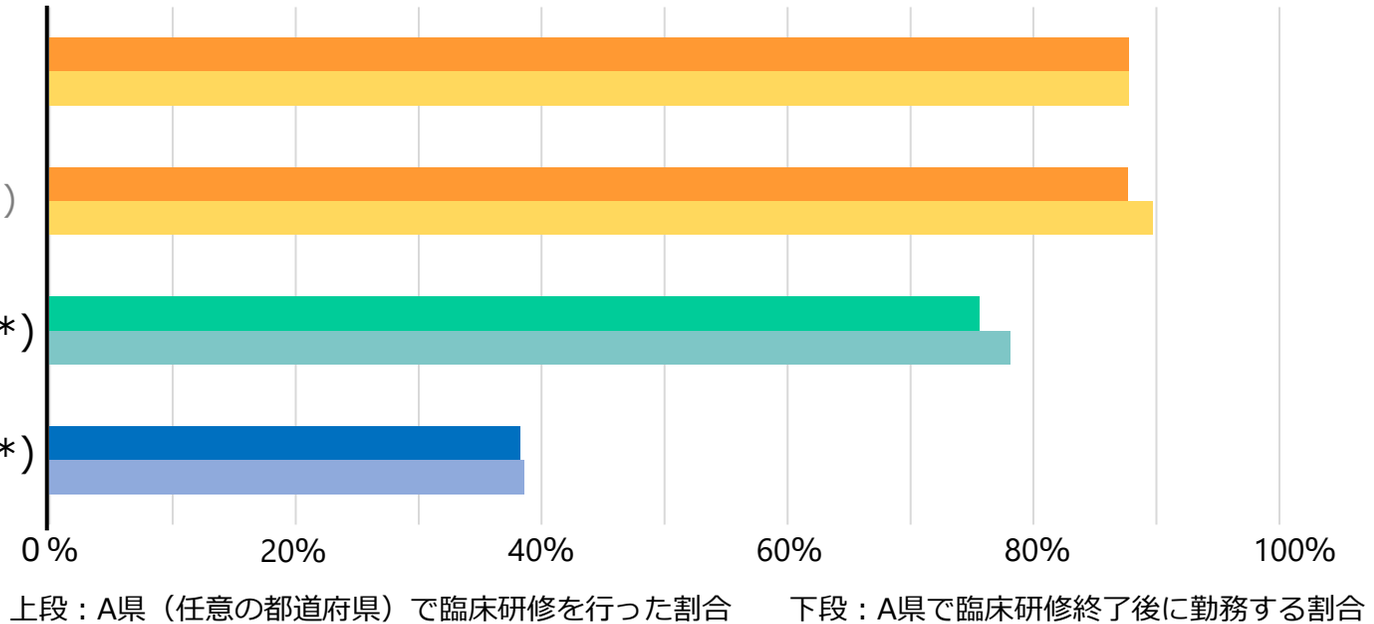
①地域枠

(①の内 医師少数県のみ)

②地域枠以外 (地元出身者*)

③地域枠以外 (他県出身者*)

*②, ③共に大学はA県に所在の場合
(下図参照)

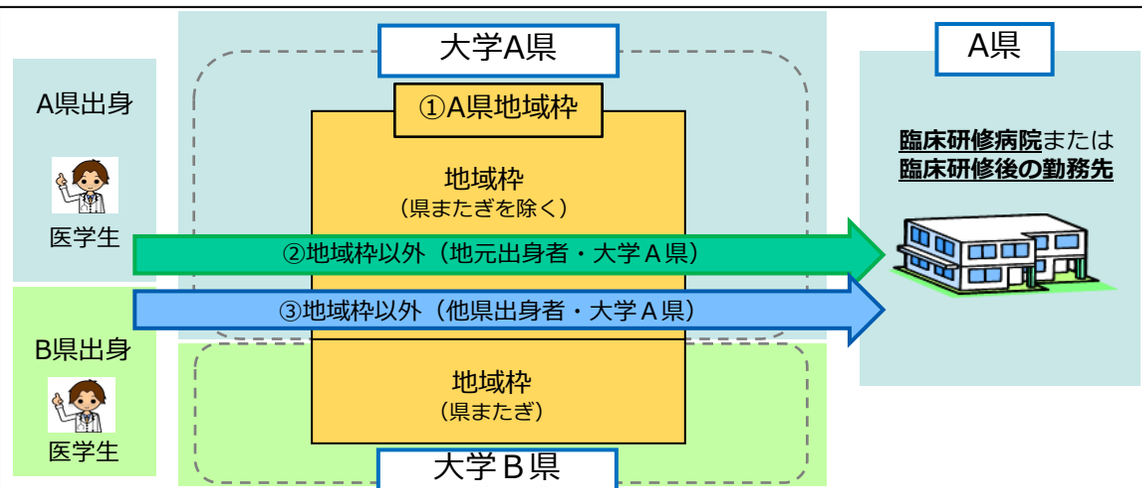


上段: A県 (任意の都道府県) で臨床研修を行った割合

下段: A県で臨床研修終了後に勤務する割合

出典: 臨床研修修了者アンケート調査 (平成29~31年) 厚生労働省調べ

- ※ A県は任意の都道府県。B県はA県以外の都道府県。(特定の一つの都道府県のデータはなく、全ての都道府県のデータから算出。)
- ※ 出身地又は大学が海外の場合及び当該項目について無回答の場合は除外。
- ※ 出身地: 高校等を卒業する前までに過ごした期間が最も長い都道府県。
- ※ 県またぎ地域枠: 出身大学の所在地以外の都道府県 (A県) における勤務義務がある地域枠。
- ※ 防衛医科大学及び産業医科大学は除外。自治医科大学については県またぎ地域枠についてのみ除外。



臨床研修医の募集定員について

- 臨床研修の必修化後、研修医の募集定員が研修希望者の1.3倍を超える規模まで拡大し、研修医が都市部に集中する傾向が続いた。
- このため、平成22年度研修から各都道府県の募集定員上限を設定し、研修医の偏在是正を図っている。

平成16年度



平成22年度～



平成27年度～



令和3年度～

・研修医の募集定員は、全国の定数管理や地域別の偏在調整が行われず募集定員倍率（研修希望者数に対する募集定員数の比率）が1.3倍を超える規模まで拡大

・平成22年度から臨床研修を開始する研修医について、厚生労働省が各都道府県の募集定員上限を設定

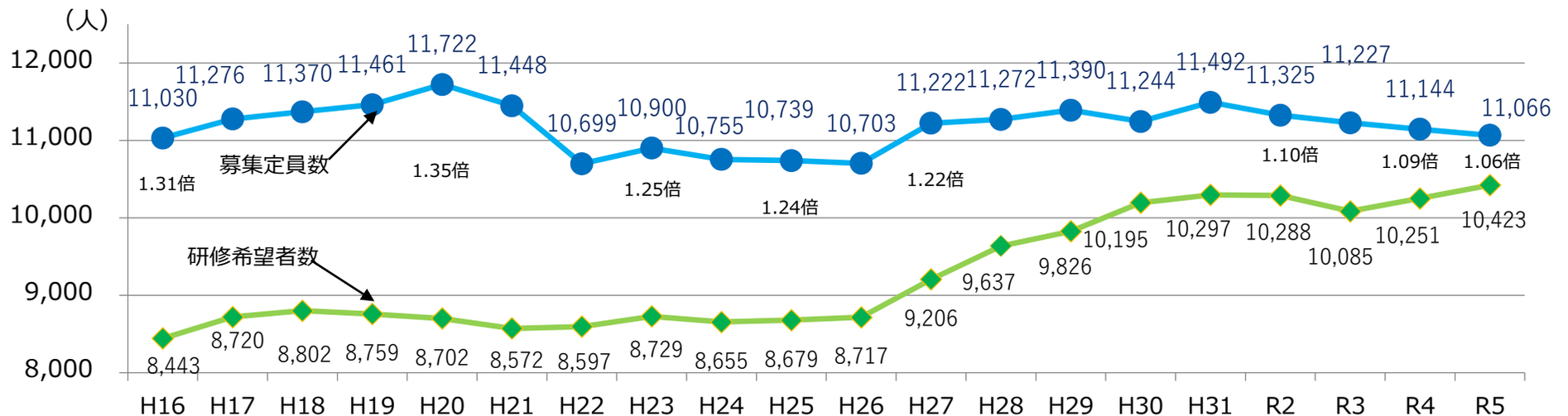
臨床研修制度等に関する意見のとりまとめ（平成21年2月18日 臨床研修制度のあり方等に関する検討会）
（2）募集定員や受入病院のあり方の見直し
○研修希望者に見合った募集定員の総枠を設定するとともに、研修医の地域的な適正配置を誘導するため、人口分布を始め医師養成規模・地理的条件等を考慮した都道府県別の募集定員の上限を設定する。

・募集定員倍率を令和2年度に向けて約1.10倍まで縮小する

・募集定員倍率を令和7年度に約1.05倍まで縮小する

・令和3年度から臨床研修を開始する研修医について、各都道府県が、厚生労働省が設定した各都道府県の募集定員上限の範囲内で、当該都道府県内の病院の募集定員を設定

研修医の募集定員数、研修希望者数、募集定員倍率（募集定員数÷研修希望者数）の推移



令和6年度専攻医採用におけるシーリング

令和6年度第1回 医道審議会
医師分科会 医師専門研修部会
令和6年7月19日

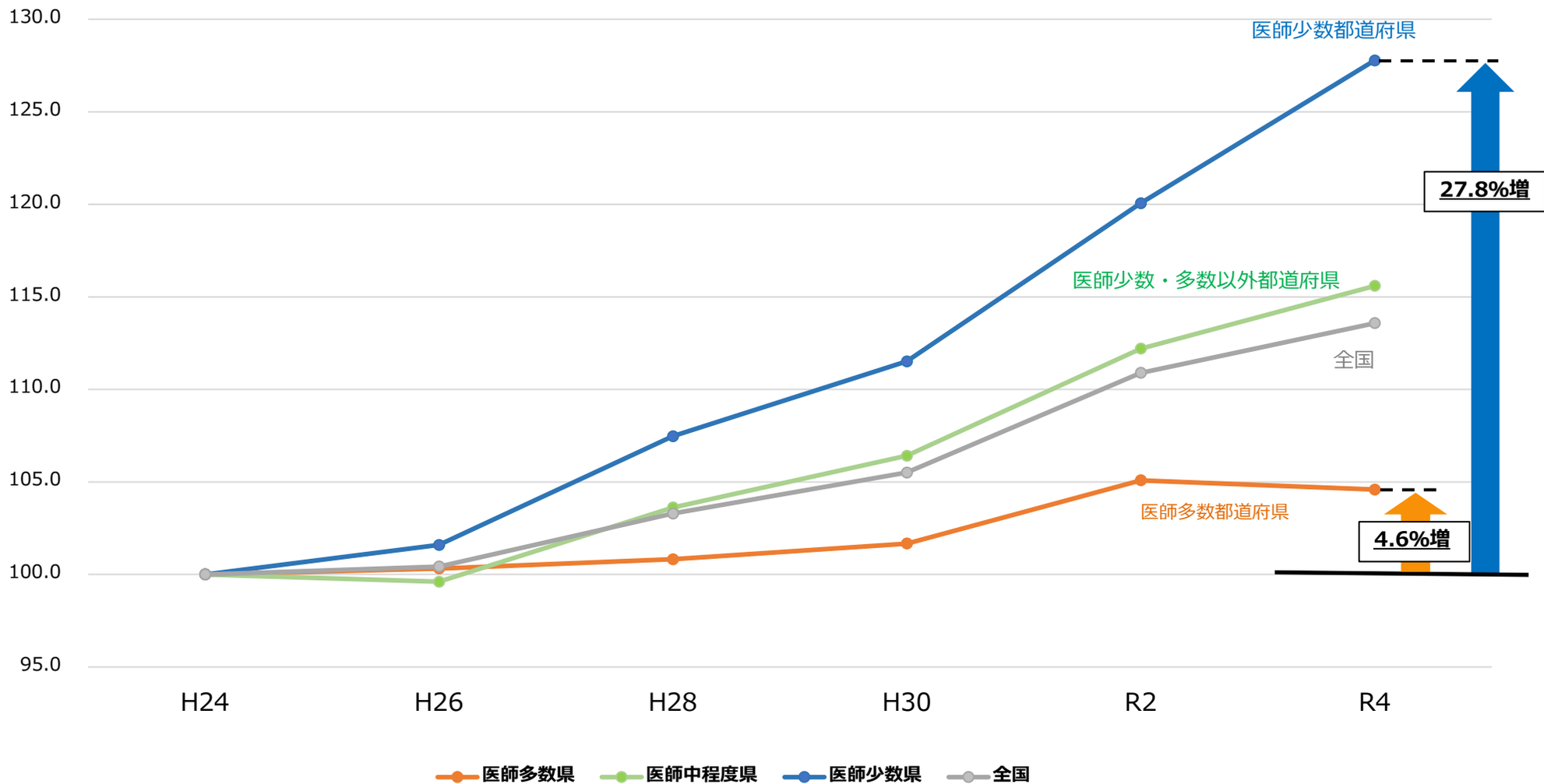
資料1(日本専門医機構資料)

	シーリング対象 の診療科数	内科	小児科	皮膚科	精神科	整形外科	眼科	耳鼻咽喉科	泌尿器科	脳神経外科	放射線科	麻酔科	形成外科	リハビリ テーション科
北海道	1											20+3+[6]		
青森県	0													
岩手県	0													
宮城県	0													
秋田県	0													
山形県	0													
福島県	0													
茨城県	0													
栃木県	0													
群馬県	0													
埼玉県	0													
千葉県	0													
東京都	12	398+123+[52]	98+19+[11]	54+18+[11]	74+12+[14]+(5)	104+13+[9]	52+16+[6]	44+11+[3]		41+7+[6]	36+7+[5]	75+15+[11]	30+10+[6]	16+4+[15]
神奈川県	1			14+1+[1]										
新潟県	0													
富山県	0													
石川県	2				9+0+[2]	10+0+[1]								
福井県	0													
山梨県	0													
長野県	0													
岐阜県	0													
静岡県	0													
愛知県	1							16+1+[1]						
三重県	0													
滋賀県	1		7+0+[0]											
京都府	9	62+18+[8]	9+0+[2]	8+2+[2]		16+1+[1]	14+3+[2]	8+2+[1]	19+0+[0]		14+0+[0]	11+2+[4]		
大阪府	8	200+10+[21]				41+2+[4]	22+4+[5]	17+2+[1]	18+1+[0]		14+3+[2]	30+2+[6]	15+2+[2]	
兵庫県	4			13+0+[0]			12+1+[0]	14+0+[0]					13+0+[2]	
奈良県	0													
和歌山県	2	20+3+[2]				9+0+[1]								
鳥取県	1	15+1+[2]												
島根県	0													
岡山県	5	55+7+[6]	14+0+[0]		10+1+[2]						9+0+[0]	14+3+[6]		
広島県	0													
山口県	0													
徳島県	1	16+4+[2]												
香川県	0													
愛媛県	0													
高知県	0													
福岡県	8	118+29+[15]		11+1+[0]	17+5+[3]+(1)	33+10+[3]	11+0+[2]				15+0+[2]	20+4+[4]	7+0+[2]	
佐賀県	1				8+0+[1]									
長崎県	4	33+4+[4]	9+0+[0]			7+0+[0]						6+0+[0]		
熊本県	3	33+0+[3]			11+0+[2]	8+0+[1]								
大分県	0													
宮崎県	0													
鹿児島県	0													
沖縄県	2				7+0+[1]							8+0+[0]		

※都道府県の各診療科の数値は通常募集プログラム数+連携プログラム数+【特別地域連携プログラム数】(精神科のみ:精神保健指定医連携枠)

35歳未満の医療施設従事医師数推移（平成24年を100とした場合）

○ 平成26年の前後で比較すると、医師少数都道府県の若手の医師数は、医師多数都道府県と比較し伸びており、若手の医師については地域偏在が縮小してきている。

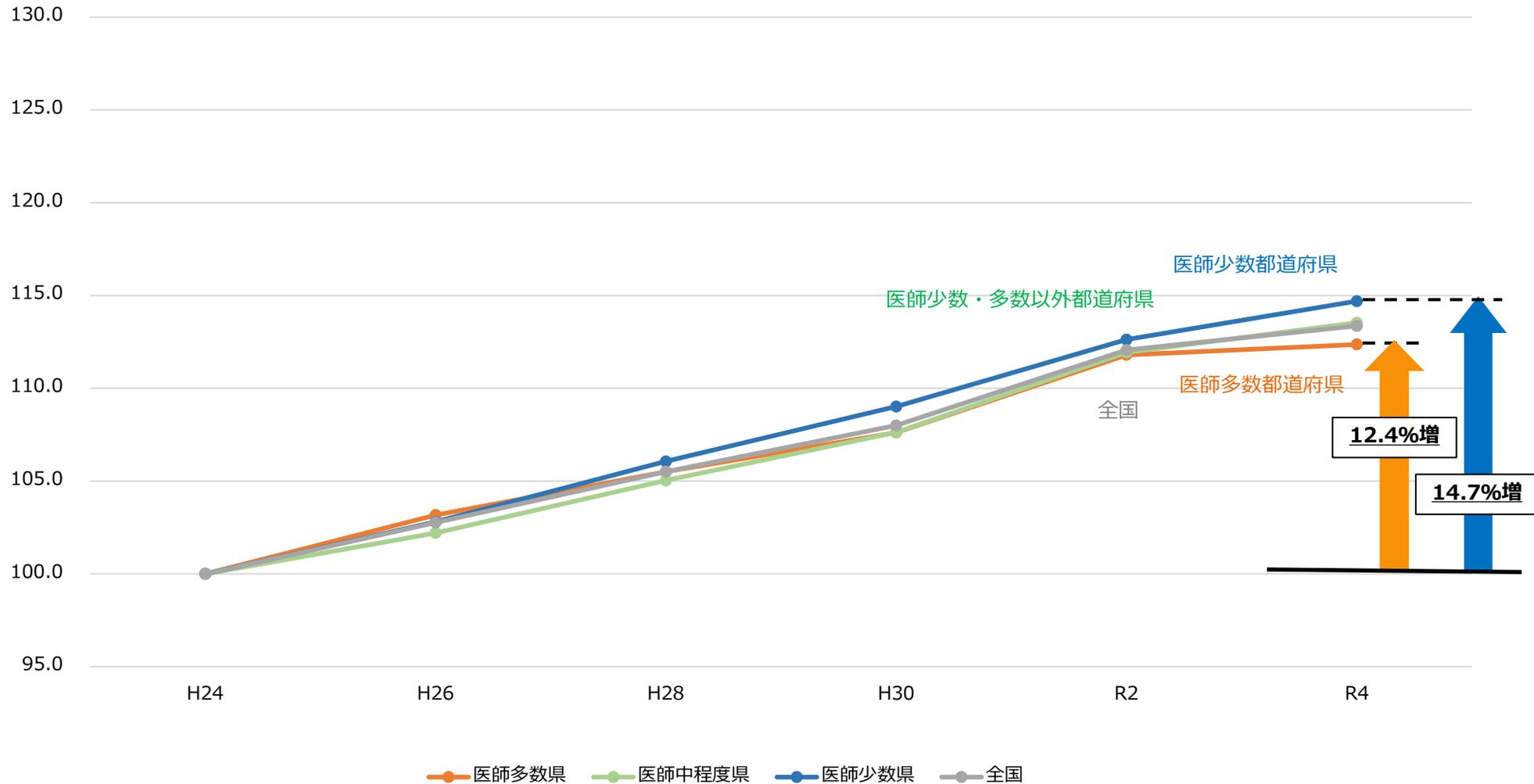


※ 医師多数都道府県：医師偏在指標の上位33.3%の都道府県
 医師少数都道府県：医師偏在指標の下位33.3%の都道府県
 医師少数・多数以外都道府県：医師偏在指標の上位・下位33.3%以外の都道府県

出典：医師・歯科医師・薬剤師調査、統計（厚生労働省）
 医師少数都道府県及び医師多数都道府県は医師偏在指標（厚生労働省：令和2年2月）による

医療施設従事医師数推移（平成24年を100とした場合）

○ 平成26年の前後で比較すると、医師少数都道府県の医師数の伸び率は、医師多数都道府県より大きいですが、その伸び率の差は、若手医師（35歳未満）における伸び率の差と比較してわずかである。



※ 医師多数都道府県：医師偏在指標の上位33.3%の都道府県
 医師少数都道府県：医師偏在指標の下位33.3%の都道府県
 医師少数・多数以外都道府県：医師偏在指標の上位・下位33.3%以外の都道府県

出典：医師・歯科医師・薬剤師調査、統計（厚生労働省）
 医師少数都道府県及び医師多数都道府県は医師偏在指標（厚生労働省：令和2年2月）による

医師確保計画を通じた医師偏在対策について

背景

- ・ 人口10万人対医師数は、医師の偏在の状況を十分に反映した指標となっていない。
- ・ 都道府県が主体的・実効的に医師確保対策を行うことができる体制が十分に整っていない。

医師の偏在の状況把握

医師偏在指標の算出

三次医療圏・二次医療圏ごとに、**医師の偏在の状況を全国ベースで客観的に示す**ために、地域ごとの医療ニーズや人口構成、医師の性年齢構成等を踏まえた**医師偏在指標**の算定式を国が提示する。

医師偏在指標で考慮すべき「5要素」

- ・ 医療需要（ニーズ）及び将来の人口・人口構成の変化
- ・ 患者の流出入等
- ・ へき地等の地理的条件
- ・ 医師の性別・年齢分布
- ・ 医師偏在の種別（区域、診療科、入院／外来）

医師多数区域・医師少数区域の設定

全国の335二次医療圏の医師偏在指標の値を一律に比較し、上位の一定の割合を医師多数区域、下位の一定の割合を医師少数区域とする基準を国が提示し、それに基づき都道府県が設定する。



国は、都道府県に医師確保計画として以下の内容を策定するよう、ガイドラインを通知。

『医師確保計画』（＝医療計画に記載する「医師の確保に関する事項」）の策定

医師の確保の方針

（三次医療圏、二次医療圏ごとに策定）

医師偏在指標の大小、将来の需給推計などを踏まえ、地域ごとの医師確保の方針を策定。

- （例）
- ・ 短期的に医師が不足する地域では、医師が多い地域から医師を派遣し、医師を短期的に増やす方針とする
 - ・ 中長期的に医師が不足する地域では、地域枠・地元出身者枠の増員によって医師を増やす方針とする等

確保すべき医師の数の目標（目標医師数）

（三次医療圏、二次医療圏ごとに策定）

医師確保計画策定時に、3年間の計画期間の終了時点で確保すべき目標医師数を、医師偏在指標を踏まえて算出する。

目標医師数を達成するための施策

医師の確保の方針を踏まえ、目標医師数を達成するための具体的な施策を策定する。

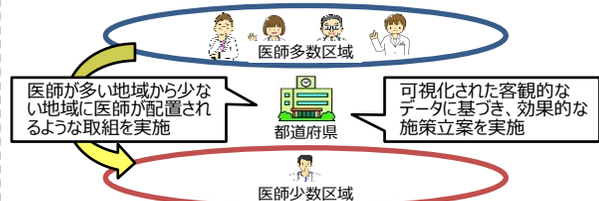
- （例）
- ・ 大学医学部の地域枠を15人増員する
 - ・ 地域医療対策協議会で、医師多数区域のA医療圏から医師少数区域のB医療圏へ10人の医師を派遣する調整を行う

3年*ごとに、都道府県において計画を見直し（PDCAサイクルの実施）

西暦	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
医療計画	第7次						第8次					
医師確保計画	指標設計(国)	計画策定(県)	第7次				第8次(前期)		第8次(後期)			

* 2020年度からの最初の医師確保計画のみ4年（医療計画全体の見直し時期と合わせるため）

都道府県による医師の配置調整のイメージ



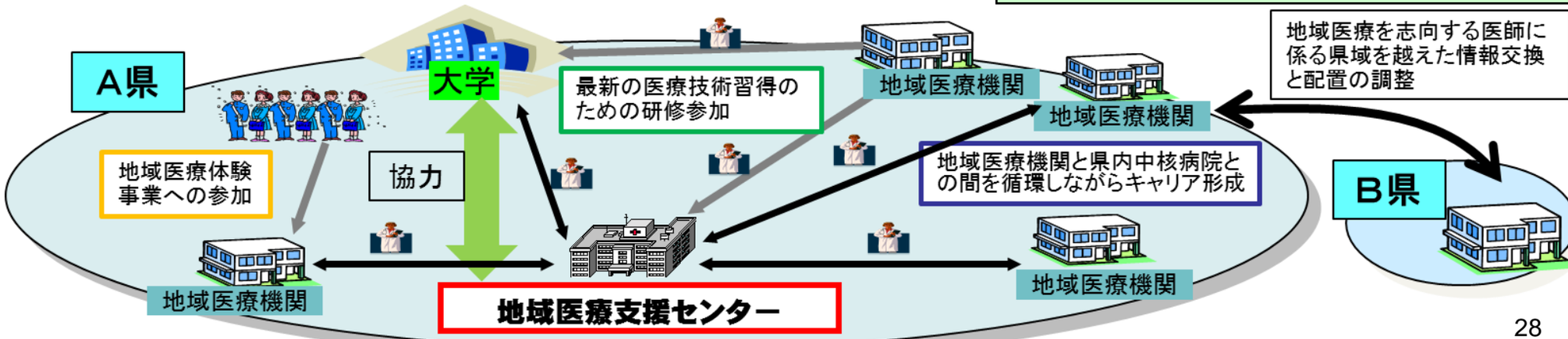
平成30年医療法改正により、地域医療対策協議会の役割の明確化、協議プロセスの透明化を図るとともに、地域医療支援センターとの関係や役割について明確化

地域医療対策協議会 (医師確保対策の具体的な実施に係る関係者間の協議・調整を行う場)	
構成員	都道府県、大学、医師会、主要医療機関、民間医療機関 等 ※ 議長は都道府県以外の第三者・互選、女性割合に配慮 等
役割	協議事項を法定 <ul style="list-style-type: none"> ・ キャリア形成プログラムの内容 ・ 医師の派遣調整 ・ 派遣医師のキャリア支援策 ・ 派遣医師の負担軽減策 ・ 大学の地域枠・地元枠設定 ・ 臨床研修病院の指定 ・ 臨床研修医の定員設定 ・ 専門研修の研修施設・定員 等
協議の方法	<ul style="list-style-type: none"> ・ 医師偏在指標に基づき協議 ・ 大学・医師会等の構成員の合意が必要 ・ 協議結果を公表
国のチェック	<ul style="list-style-type: none"> ・ 医師派遣先（公的、民間の別）等の医師の派遣状況について定期的に国がフォローアップ



都道府県が実施する医師派遣等の対策は、地域医療対策協議会において協議が調った事項に基づいて行う

地域医療支援センター (医師確保対策の事務の実施拠点)	
法定事務	<ul style="list-style-type: none"> ・ 都道府県内の医師確保状況の調査分析 ・ 医療機関や医師に対する相談援助 ・ 医師派遣事務 ・ キャリア形成プログラムの策定 ・ 派遣医師のキャリア支援・負担軽減 等 <p>※ 医療従事者の勤務環境改善については、医療勤務環境改善支援センターと連携を図る</p>

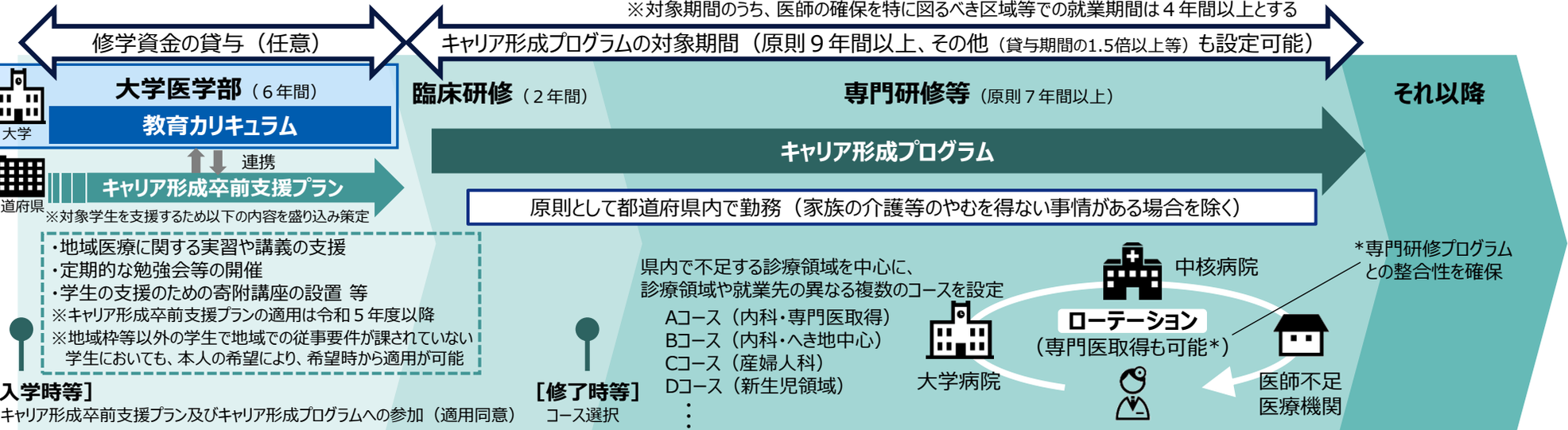


キャリア形成プログラムについて

都道府県は、地域医療対策協議会において協議が調った事項に基づき、「医師不足地域における医師の確保」と「医師不足地域に派遣される医師の能力開発・向上の機会の確保」の両立を目的とするキャリア形成プログラムを策定することとされている

※医療法及び医師法の一部を改正する法律(平成30年法律第79号)により地域医療支援事務として医療法に明記。キャリア形成プログラムの詳細については、医療法施行規則(省令)及びキャリア形成プログラム運用指針(通知)に規定

＜キャリア形成プログラムに基づくキャリア形成のイメージ＞



＜キャリア形成プログラムの対象者＞

- ・ 地域枠を卒業した医師
- ・ 地域での従事要件がある地元出身者枠を卒業した医師
- ・ 自治医科大学卒業医師（平成30年度入学者までは任意適用）
- ・ その他プログラムの適用を希望する医師

※キャリア形成プログラムの適用に同意した学生に対しては、修学資金の貸与に地域医療介護総合確保基金の活用が可能

＜キャリア形成プログラムに基づく医師派遣＞

大学等による医師派遣との整合性を確保するため、地域医療対策協議会で派遣計画案を協議

※地域医療構想における機能分化・連携の方針との整合性を確保する

※理由なく公立・公的医療機関に偏らないようにする

※都道府県は、医師偏在対策と対象医師のキャリア形成の両立を円滑に推進するため、各地域の医師偏在の状況や対象医師の希望を勘案しつつ、就業先について、大学等の専門医の研修プログラム責任者等との調整を行うとともに、対象学生の支援を行う人材（キャリアコーディネーター）を配置する

※都道府県は、対象医師から満足度等も含む意見聴取を定期的に行い、勤務環境改善・負担軽減を図る

対象者の地域定着促進のための方策

＜対象者の納得感の向上と主体的なキャリア形成の支援＞

- ・ 都道府県は、対象者の希望に対応したプログラムとなるよう努め、診療科や就業先の異なる複数のコースを設定する
- ・ 都道府県は、コースの設定・見直しに当たって、対象者からの意見を聴き、その内容を公表し反映するよう努める
- ・ 出産、育児等のライフイベントや、大学院進学・海外留学等の希望に配慮するため、プログラムの一時中断を可能とする（中断可能事由は都道府県が設定）

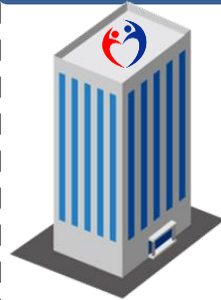
＜プログラム満了前の離脱の防止＞

- ・ キャリア形成プログラムは都道府県と対象者との契約関係であり、対象者は満了するよう真摯に努力しなければならないことを通知で明示
- ・ 一時中断中は、中断事由が継続していることを定期的な面談等により確認（中断事由が虚偽の場合は、契約違反となる）
- ・ 都道府県は、キャリア形成プログラムを満了することを、修学資金の返還免除要件とする（家族の介護等のやむを得ない事情がある場合を除く）

医師少数区域等で勤務した医師を認定する制度について

- 医師少数区域等における勤務の促進のため、医師少数区域等に一定期間勤務し、その中で医師少数区域等における医療の提供のために必要な業務を行った者を厚生労働大臣が認定する。

認定に必要な勤務期間や業務内容



厚生労働省

申請に基づき、**厚生労働大臣が**
医師少数区域等における医療に
関する経験を**認定**

申請

認定



医師

医師少数区域等における
6か月以上※1の勤務※2

※1 医師免許取得後9年以上経過していない場合は、原則として連続した勤務（妊娠・出産等による中断は可）とするが、9年以上経過した場合は、断続的な勤務の積算も可。

※2 認定の対象となるのは、2020年度以降の勤務とする。（臨床研修中の期間を除く。）



医師少数区域等の医療機関

【申請内容】

- 勤務した医療機関名と所在地
 - 勤務した期間
 - 業務内容等
- 申請の際には、医師少数区域等での医師の勤務状況に対する認定制度の影響を測るため、認定の対象となる勤務の直前の勤務地等についても申告する。

＜認定に必要な業務＞

- (1) 個々の患者の生活状況を考慮し、幅広い病態に対応する継続的な診療及び保健指導（患者の専門的な医療機関への受診の必要性の判断を含む。）
 - ・ 地域の患者への継続的な診療
 - ・ 診療時間外の患者の急変時の対応
 - ・ 在宅医療 等
- (2) 他の医療機関や、介護・福祉事業者等との連携
 - ・ 地域ケア会議や退院カンファレンス等への参加 等
- (3) 地域住民に対する健康診査や保健指導等の地域保健活動
 - ・ 健康診査や保健指導等の実施 等

認定医師等に対するインセンティブ

①一定の病院の管理者としての評価

- ・ 地域医療支援病院の管理者は、認定医師でなければならないこととする。（2020年度以降に臨床研修を開始した医師を管理者とする場合に限る。）

②認定医師に対する経済的インセンティブ

- ・ 認定を取得した医師が医師少数区域等で診療を実施する際の医療レベルの向上や取得している資格等の維持に係る経費（研修受講料、旅費等）について支援を行う。

外来医師偏在指標を活用した地域における外来医療機能の不足・偏在等への対応

第1回第8次医療計画 等に関する検討会 令和3年6月18日	資料 2改
-------------------------------------	----------

経緯

- 外来医療については、無床診療所の開設状況が都市部に偏っていること、診療所における診療科の専門分化が進んでいること、救急医療提供体制の構築等の医療機関間の連携の取組が、個々の医療機関の自主的な取組に委ねられていること、等の状況にある。
- それを踏まえ、「医療従事者の需給に関する検討会 医師需給分科会 第2次中間取りまとめ」において、**外来医療機能に関する情報の可視化、外来医療機能に関する協議の場の設置**等の枠組みが必要とされ、また、医療法上、医療計画において外来医療に係る医療提供体制の確保に関する事項（以下、「**外来医療計画**」）が追加されることとなった。

外来医療機能に関する情報の可視化

- 地域ごとの外来医療機能の偏在・不足等の客観的な把握を行うために、診療所の医師の多寡を**外来医師偏在指標**として可視化。

$$\text{外来医師偏在指標} = \frac{\text{標準化診療所医師数}}{\left[\frac{\text{地域の人口}}{10万} \times \text{地域の標準化受療率比} \right] \times \text{地域の診療所の外来患者対応割合}}$$

※ 医師偏在指標と同様、医療ニーズ及び人口・人口構成とその変化、患者の流入・流出、へき地などの地理的条件、医師の性別・年齢分布、医師偏在の単位の5要素を考慮して算定。

- 外来医師偏在指標の上位33.3%に該当する二次医療圏を、**外来医師多数区域**と設定。

新規開業希望者等に対する情報提供

- 外来医師偏在指標及び、外来医師多数区域である二次医療圏の情報を、医療機関のマッピングに関する情報等、開業に当たって参考となるデータと併せて公表し、**新規開業希望者等に情報提供**。

※ 都道府県のホームページに掲載するほか、様々な機会を捉えて周知する等、新規開業希望者等が容易に情報にアクセスできる工夫が必要。また、適宜更新を行う等、質の担保を行う必要もある。
※ 新規開業者の資金調達を担う金融機関等にも情報提供を行うことが有効と考えられる。

外来医療機能に関する協議及び協議を踏まえた取組

- 地域ごとにどのような外来医療機能が不足しているか議論を行う、**協議の場を設置**。
※ 地域医療構想調整会議を活用することも可能。 ※ 原則として二次医療圏ごとに協議の場を設置することとするが、必要に応じて市区町村単位等での議論が必要なものについては、別途ワーキンググループ等を設置することも可能。
- **少なくとも外来医師多数区域においては、新規開業希望者に対して、協議の内容を踏まえて、初期救急（夜間・休日の診療）、在宅医療、公衆衛生（学校医、産業医、予防接種等）等の地域に必要とされる医療機能を担うよう求める。**

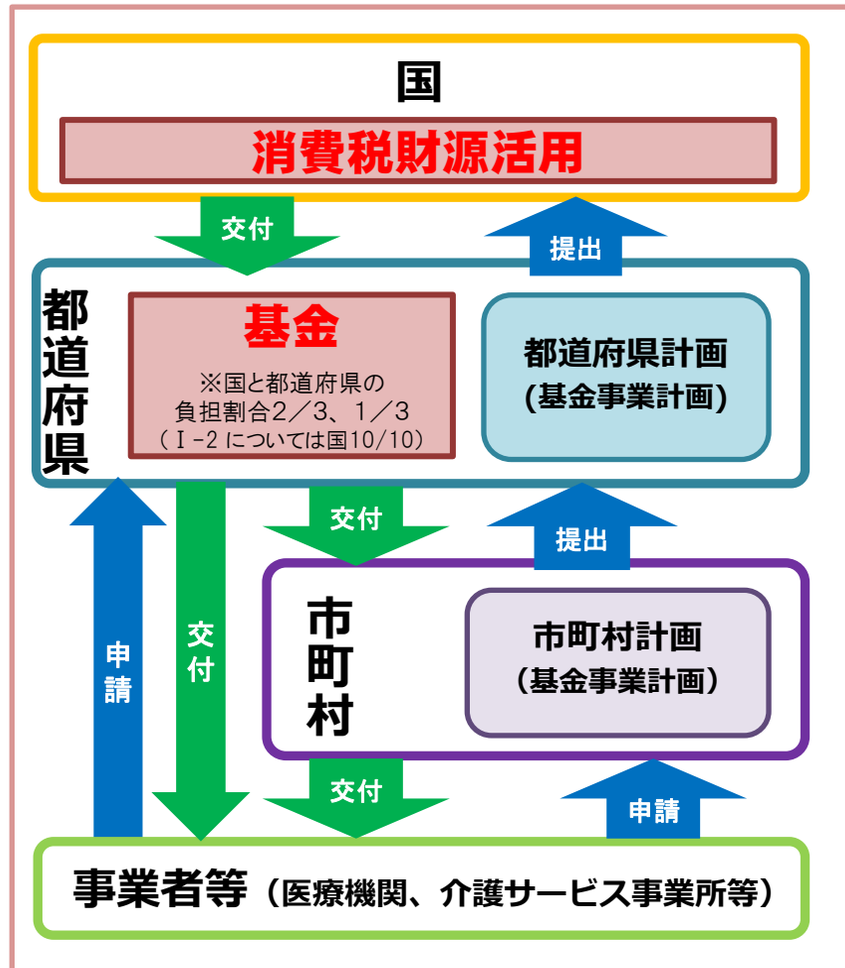
○ 外来医療計画の実効性を確保するための方策例

- ・ 新規開業希望者が開業届出様式を入手する機会を捉え、地域における地域の外来医療機能の方針について情報提供
- ・ **届出様式に、地域で定める不足医療機能を担うことへの合意欄を設け、協議の場で確認**
- ・ 合意欄への記載が無いなど、**新規開業者が外来医療機能の方針に従わない場合、新規開業者に対し、臨時的協議の場への出席要請を行う**
- ・ 臨時的協議の場において、構成員と新規開業者で行った**協議内容を公表** 等

地域医療介護総合確保基金

令和6年度予算額:公費で1,553億円
(医療分 1,029億円、介護分 524億円)

- 団塊の世代が75歳以上となる2025年を展望すれば、病床の機能分化・連携、在宅医療・介護の推進、医療・介護従事者の確保・勤務環境の改善等、「効率的かつ質の高い医療提供体制の構築」と「地域包括ケアシステムの構築」が急務の課題。
- このため、平成26年度から消費税増収分等を活用した財政支援制度(地域医療介護総合確保基金)を創設し、各都道府県に設置。各都道府県は、都道府県計画を作成し、当該計画に基づき事業を実施。



都道府県計画及び市町村計画 (基金事業計画)

- **基金に関する基本的事項**
 - ・公正かつ透明なプロセスの確保(関係者の意見を反映させる仕組みの整備)
 - ・事業主体間の公平性など公正性・透明性の確保
 - ・診療報酬・介護報酬等との役割分担
- **都道府県計画及び市町村計画の基本的な記載事項**
 - 医療介護総合確保区域の設定※1 / 目標と計画期間(原則1年間) / 事業の内容、費用の額等 / 事業の評価方法※2
 - ※1 都道府県は、二次医療圏及び老人福祉圏を念頭に置きつつ、地域の実情を踏まえて設定。市町村は、日常生活圏を念頭に設定。
 - ※2 都道府県は、市町村の協力を得つつ、事業の事後評価等を実施。国は都道府県の事業を検証し、基金の配分等に活用
- **都道府県は市町村計画の事業をとりまとめて、都道府県計画を作成**

地域医療介護総合確保基金の対象事業

- I-1 地域医療構想の達成に向けた医療機関の施設又は設備の整備に関する事業
- I-2 地域医療構想の達成に向けた病床の機能又は病床数の変更に関する事業
- II 居宅等における医療の提供に関する事業
- III 介護施設等の整備に関する事業(地域密着型サービス等)
- IV 医療従事者の確保に関する事業
- V 介護従事者の確保に関する事業
- VI 勤務医の労働時間短縮に向けた体制の整備に関する事業

地域医療対策協議会における医師派遣実績について

○ 地域医療対策協議会における医師派遣実績

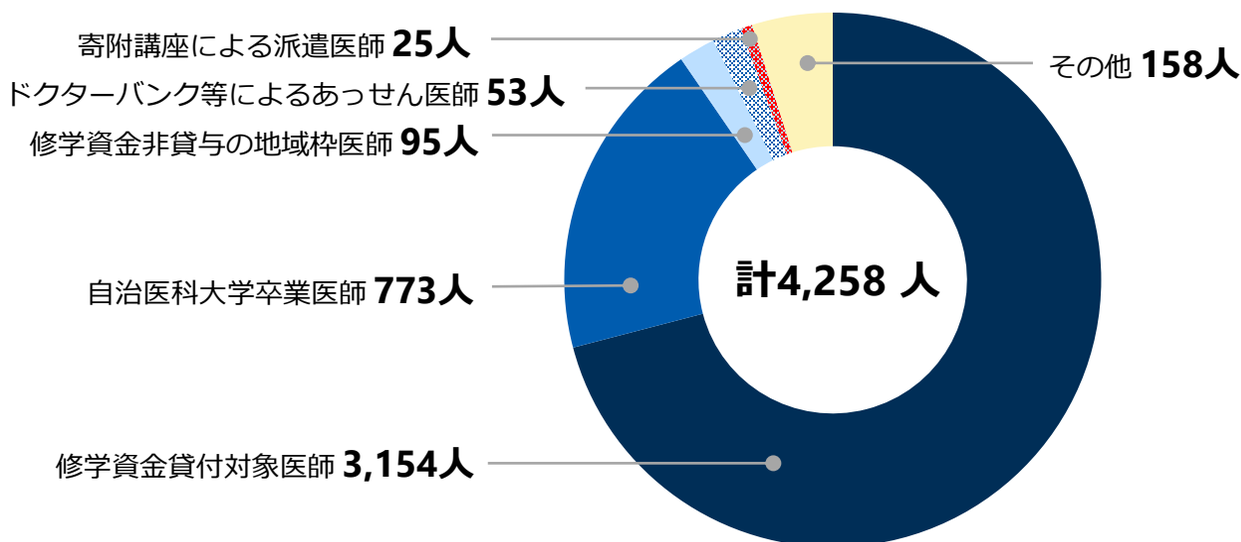
※ 令和4年4月1日～令和5年3月31日に派遣を開始した実績

地域医療対策協議会における医師派遣実績

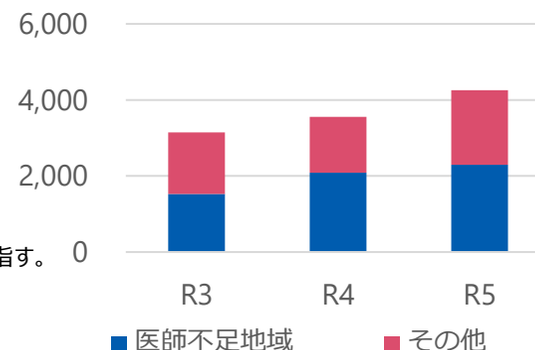
	医師不足地域	その他の地域	小計
常勤医師	2,164	1,948	4,112
非常勤医師	134	12	146
小計	2,298	1,960	4,258

「医師不足地域」とは、医師少数区域、医師少数スポット、へき地、離島、その他都道府県が医師不足と考える地域を指す。
 （医師少数区域：1,434人）（医師少数スポット：385人）（へき地：232人）（離島：118人）
 （その他都道府県が医師不足と考える地域：456人）※重複項目あり

派遣された医師の類型



派遣人数（常勤換算）



修学資金貸付対象医師や自治医大卒業医師などのキャリア形成プログラム適用医師は、地域での従事期間である9年間のうち4年間は医師少数区域等で勤務することとされている

- 派遣された4,258人のうち、2,298人(54%)が医師不足地域に派遣されている。
- 派遣された4,258人のうち、3,927人(92%)が修学資金貸付対象医師・自治医大卒業医師となっている。
- 今後、修学資金貸付対象医師等の増加が見込まれるため、更なる医師派遣の増加が見込まれる。

キャリア形成プログラムの適用者について

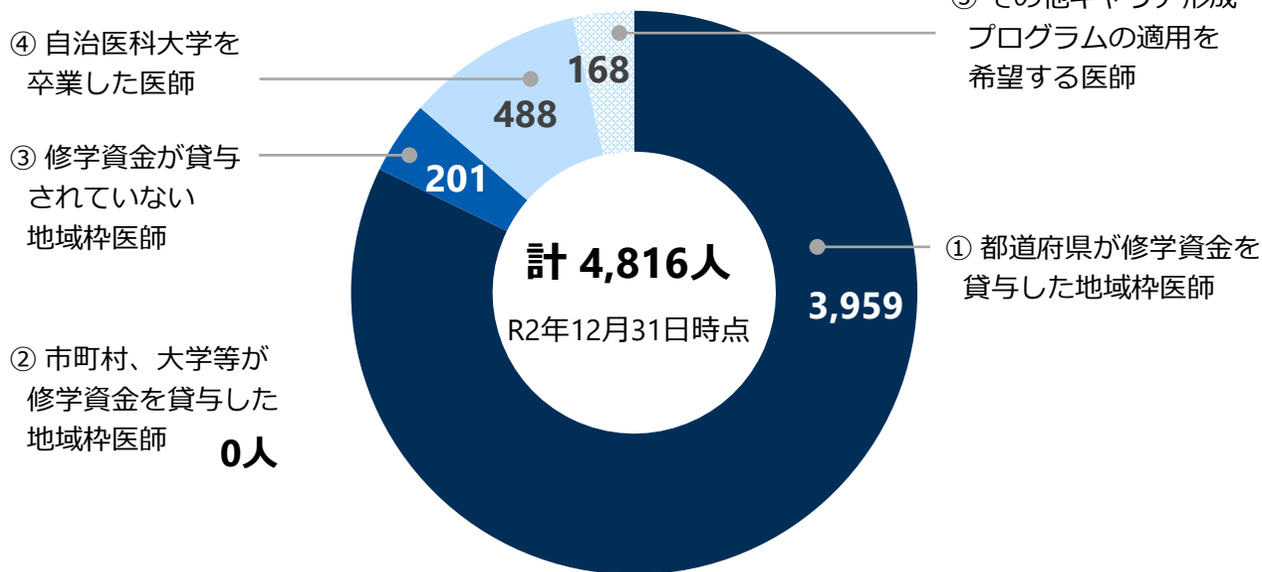
○ キャリア形成プログラムの対象者は、「キャリア形成プログラム運用指針」において、次に掲げる者を対象としている

- ① 都道府県が修学資金を貸与した地域枠医師
- ② 市町村、大学等が修学資金を貸与した地域枠医師
- ③ 修学資金が貸与されていない地域枠医師
- ④ 自治医科大学を卒業した医師
- ⑤ その他キャリア形成プログラムの適用を希望する医師

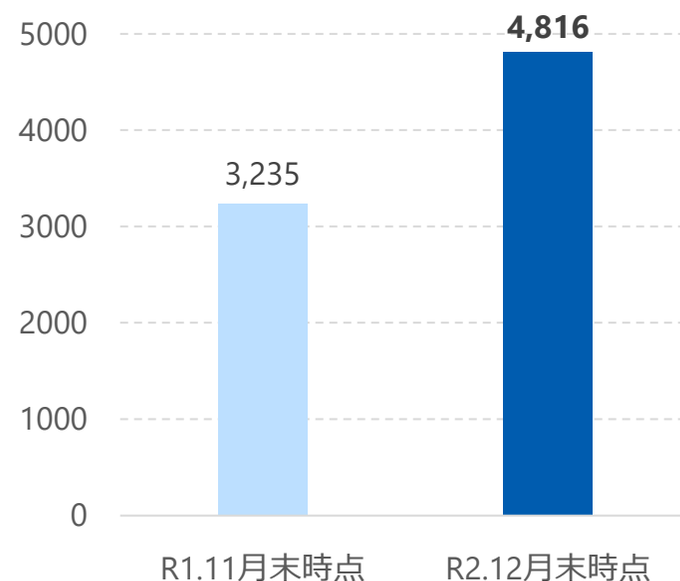
※ 都道府県は、①④⑤に対し、その者の同意を得て当該プログラムを適用しなければならない（ただし、④については、平成31年度以降に同大学の医学部に入学した者に限る者とし、それ以前の入学者については、その者の同意を得て当該プログラムを適用するよう努めるものとする）

※ 都道府県は、②③に対し、その者の同意を得て当該プログラムを適用するよう努めなければならない

キャリア形成プログラムが適用されている医師



適用医師数の推移



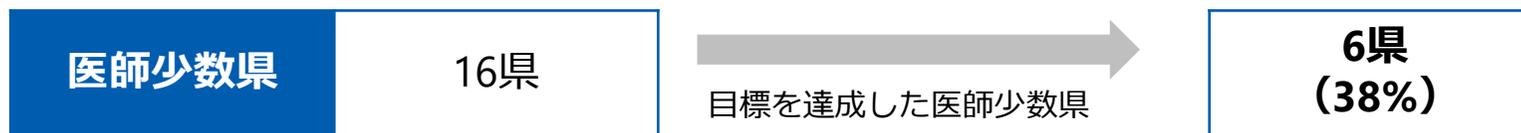
- キャリア形成プログラムの適用者のうち3,959人（82%）は都道府県が修学資金を貸与した地域枠医師であり、キャリア形成プログラム適用医師の総数は増加傾向である。

第7次医師確保計画を通じた目標達成状況

- ・ 医師偏在是正の目標年である2036年に向けて、第7次医師確保計画では、当該計画期間中（2020～2023年度）に、医師偏在指標が下位1/3である医師少数県や医師少数区域が、当該下位1/3基準値に達することを目標としていた。
- ・ 第8次（前期）医師確保計画（2024～2026年度）の策定に向けて、新たな医師偏在指標を算出しており、新旧の医師偏在指標を比較し、目標の達成状況を示す。

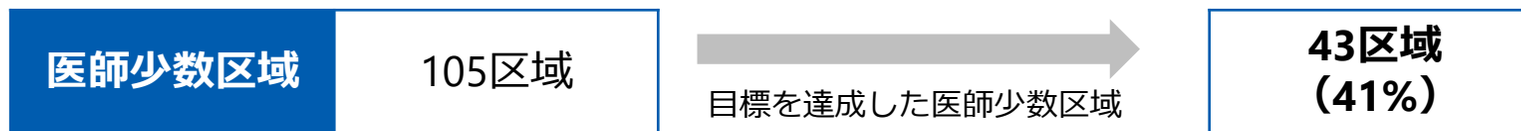
● 医師少数県における目標の達成状況

医師少数県においては、第7次医師確保計画終了時（2023年度）までに当該計画開始時（2020年度）の医師偏在指標の下位1/3基準値に達することを目標としていた。達成状況は以下のとおり。



● 医師少数区域における目標の達成状況

医師少数区域においては、第7次医師確保計画終了時（2023年度）までに当該計画開始時（2020年度）の医師偏在指標の下位1/3基準値に達することを目標としていた。達成状況は以下のとおり。



※ 医療圏の見直し（8→3）を行った秋田県を除いて比較。

2. 医師偏在是正に向けた総合的な対策パッケージの骨子案について



「全世代型社会保障構築を目指す改革の道筋（改革工程）」（抄） （令和5年12月22日 閣議決定）

2. 医療・介護制度等の改革

＜② 「加速化プラン」の実施が完了する2028年度までに実施について検討する取組＞

◆ 医師偏在対策等

- ・ 医師の偏在対策の観点から、医師養成過程における取組を進めるとともに、医師少数区域等で勤務した医師を認定する制度において、管理者として評価する医療機関を拡大するなど、医師が少ない地域での医師確保の取組について更なる検討を進める。あわせて、オンライン診療の活用やタスク・シフト／シェアの推進を図る。
- ・ 医師の地域間、診療科間、病院・診療所間の偏在是正に向けて、医学部臨時定員、経済的インセンティブや、外来医師多数区域における都道府県知事の権限強化を始めとする規制的手法の在り方について検討する。

第3章 中長期的に持続可能な経済社会の実現～「経済・財政新生計画」～

3. 主要分野ごとの基本方針と重要課題

(1) 全世代型社会保障の構築

(医療・介護サービスの提供体制等)

(略)

医師の地域間、診療科間、病院・診療所間の偏在の是正を図るため、医師確保計画を深化させるとともに、医師養成過程での地域枠の活用、大学病院からの医師の派遣、総合的な診療能力を有する医師の育成、リカレント教育の実施等の必要な人材を確保するための取組、経済的インセンティブによる偏在是正、医師少数区域等での勤務経験を求める管理者要件の大幅な拡大等の規制的手法を組み合わせた取組の実施など、総合的な対策のパッケージを2024年末までに策定する。あわせて、2026年度の医学部定員の上限については2024年度の医学部定員を超えない範囲で設定するとともに、今後の医師の需給状況を踏まえつつ、2027年度以降の医学部定員の適正化の検討を速やかに行う。

(略)

(太字、下線は加筆)

医師偏在是正に向けた総合的な対策

少子高齢化が進展する中、持続可能な医療提供体制の構築に向け、地域間・診療科間の医師偏在の是正を総合的に推進する。

➤ ①医師確保計画の深化・②医師の確保・育成・③実効的な医師配置を柱として、2024年末までに総合的な対策のパッケージを策定し、これらを組み合わせた医師偏在是正に係る取組を推進する。

<総合的な対策パッケージの骨子案>

対策	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	
①医師確保計画の深化	◆人口や医療アクセス状況等を踏まえ、都道府県における医師偏在の是正プランの策定、国における重点的な支援対象区域の選定。	「第8次医師確保計画(後期)ガイドライン」策定	「第8次医師確保計画(後期)」策定	「第8次医師確保計画(後期)」開始	
②医師の確保・育成	◆医師少数区域等での勤務経験を求める管理者要件の大幅な拡大、外来医師多数区域の都道府県知事の権限強化、保険医制度における取扱い等の規制的手法を検討。	必要に応じて 法令改正		改正法令 施行	
	◆臨床研修の広域連携型プログラムの制度化。	各医療機関でプログラム作成、研修医の募集・採用	プログラム開始		
	◆中堅以降医師等の総合的な診療能力等に係るリカレント教育について、R7年度予算要求。	リカレント教育事業開始			
	◆医師多数県の臨時定員地域枠の医師少数県への振替を検討。	医師少数県の臨時定員地域枠の拡充			
③実効的な医師配置	◆地域医療介護総合確保基金等による重点的な支援区域の医療機関や処遇改善のための経済的インセンティブ、当該区域への医師派遣等を行う中核的な病院への支援、全国的なマッチング機能の支援等を検討。	地域医療介護総合確保基金等による財政措置			
	◆大学病院との連携パートナーシップについて、都道府県・大学病院にヒアリング等を行い、対応を検討。	都道府県・大学病院と協議、パートナーシップのプランの内容整理	「第8次医師確保計画(後期)」にプランを反映	プラン開始	

医師偏在是正に向けた総合的な対策パッケージの骨子案の主な論点

主な論点

- ① 医師確保計画の実効性
 - 都道府県が医師偏在是正に主体的に取り組み、国は都道府県をサポートする仕組みを検討すべきではないか。
 - ② 医師の確保・養成
 - 医師少数区域等での勤務を後押しするため、医学生・若手医師の地域への理解・意識を涵養し、地域での活躍を推進するとともに、臨床研修の広域連携型プログラムの制度化、医師少数区域等での勤務経験を求める管理者要件の対象医療機関の大幅な拡大を検討すべきではないか。
 - 外来医師多数区域における新規開業希望者に対する医療機能の要請等の現行の仕組みをより実効力のあるものとする等の規制的手法について、医療法等における位置づけを含めて検討すべきではないか。
 - 保険医制度の中で、保険診療の質を高めつつ医師の偏在是正に向けて、どのような方策が考えられるか検討すべきではないか。
 - 地域の医療需要や働き方改革推進の観点から、より一層の対応が必要な診療科の医師について、インセンティブを高める方策についてどのように考えるか。
 - 医師少数区域等で勤務することも念頭に、中堅以降医師等の総合的な診療能力等に係るリカレント教育を推進すべきではないか。
 - 医師養成課程や診療報酬を通じた対策についても、医師偏在是正の観点から検討すべきではないか。
- ※ なお、骨太方針2024においては「今後の医師の需給状況を踏まえつつ、2027年度以降の医学部定員の適正化の検討を速やかに行う。」とされている。
- ③ 実効的な医師配置
 - 新たに選定する重点的な支援対象区域（都道府県において医師偏在対策に重点的に取り組む支援対象区域）における開業・承継の支援や、経済的インセンティブを含め、医師の勤務意欲につながる方策について検討すべきではないか。
 - 新たに選定する重点的な支援対象区域に医師派遣等を行う大学病院等の中核的な病院への支援や、全国的なマッチング機能の支援等を検討すべきではないか。
 - ④ 実施に向けて
 - ①～③の取組を推進していく上で、規制的手法はもとより、経済的インセンティブとして、どのような対応が必要か。経済的インセンティブによる偏在是正を進めるにあたっては、国や地方のほか、保険者等からの協力を得るなど、あらゆる方策を検討すべきではないか。
 - ①～③の取組を国、地方、医療関係者、保険者等がどのように協力して実施していくべきか。

新たな地域医療構想等に関する検討会 開催要綱

新たな地域医療構想等に関する検討会 開催要綱（抜粋）

1. 目的

- 地域医療構想は、中長期的な人口構造や地域の医療ニーズの質・量の変化を見据え、医療機関の機能分化・連携を進め、良質かつ適切な医療を効率的に提供できる体制の確保を目的としている。
- 本検討会は、現行の地域医療構想が2025年までの取組であることから、新たな地域医療構想について、2040年頃を見据え、医療・介護の複合ニーズを抱える85歳以上人口の増大や現役世代の減少に対応できるよう、病院のみならず、かかりつけ医機能や在宅医療、医療・介護連携等を含め、地域の医療提供体制全体の地域医療構想として検討することを目的に開催するものである。

2. 検討事項

- (1) 新たな地域医療構想の策定及び施策の実施に必要な事項
- (2) 医師偏在対策に関する事項（医師養成過程を通じた対策を除く）**
- (3) その他本検討会が必要と認めた事項

<新たな地域医療構想等に関する検討会 構成員>

(敬称略、五十音順)

石原 靖之	岡山県鏡野町健康推進課長	河本 滋史	健康保険組合連合会専務理事
伊藤 伸一	一般社団法人日本医療法人協会会長代行	櫻木 章司	公益社団法人日本精神科病院協会常務理事
猪口 雄二	公益社団法人全日本病院協会会長	高橋 泰	国際医療福祉大学大学院教授
今村 知明	奈良県立医科大学教授	玉川 啓	福島県保健福祉部次長（保健衛生担当）
江澤 和彦	公益社団法人日本医師会常任理事	土居 丈朗	慶應義塾大学経済学部教授
○ 遠藤 久夫	学習院大学長	東 憲太郎	公益社団法人全国老人保健施設協会会長
大屋 祐輔	一般社団法人全国医学部長病院長会議地域の医療及び医師養成の在り方に関する委員会委員長	松田 晋哉	産業医科大学教授
岡 俊明	一般社団法人日本病院会副会長	望月 泉	公益社団法人全国自治体病院協議会会長
□ 尾形 裕也	九州大学名誉教授	森山 明	富山県魚津市民生部参事兼魚津市健康センター所長
香取 照幸	一般社団法人未来研究所龍代表理事/兵庫県立大学大学院特任教授	山口 育子	認定NPO法人ささえあい医療人権センターCOML理事長
		吉川 久美子	公益社団法人日本看護協会常任理事

医師養成過程を通じた医師の偏在対策等に関する検討会 開催要綱

医師養成過程を通じた医師の偏在対策等に関する検討会 開催要綱（抜粋）

1. 目的

- 医師の偏在対策や需給については、「医療従事者の需給に関する検討会医師需給分科会」等で議論されており、地域における医師確保の状況も踏まえながら、医学部臨時定員の在り方が検討されてきた。
- その中で、医学部臨時定員については、医療計画の策定を通じた医療提供体制や医師の配置の適正化と共に検討する必要があるため、「第8次医療計画等に関する検討会」等の検討状況を踏まえ検討する必要があるとされた。
- その後、医療計画に関する検討が一定のとりまとめをされたことを踏まえ、地域枠をはじめとした医師養成過程を通じた医師の地域偏在・診療科偏在について検討する。
- また、医師の偏在対策を検討するにあたり、医学部臨時定員の在り方についても一体的に検討することとし、本検討会を開催する。

2. 検討事項

（1）医師養成過程を通じた医師偏在対策について

（2）医学部臨時定員の在り方等について

<医師養成過程を通じた医師の偏在対策等に関する検討会 構成員>

（敬称略、五十音順）

- | | |
|---------|------------------------------------|
| 今村 英仁 | 公益社団法人日本医師会常任理事 |
| 印南 一路 | 慶應義塾大学総合政策学部教授 |
| ○ 遠藤 久夫 | 学習院大学長 |
| 小笠原邦昭 | 一般社団法人日本私立医科大学協会 |
| 神野 正博 | 四病院団体協議会（公益社団法人全日本病院協会副会長） |
| 木戸 道子 | 日本赤十字社医療センター第一産婦人科部長 |
| □ 国土 典宏 | 国立研究開発法人国立国際医療研究センター理事長 |
| 坂本 純子 | 認定NPO法人ささえあい医療人権センターCOML 委員バンク登録会員 |
| 野口 晴子 | 早稲田大学政治経済学術院教授 |
| 花角 英世 | 全国知事会 |
| 横手幸太郎 | 一般社団法人国立大学病院長会議特任委員 |

○：座長、□：座長代理 ※ 必要に応じて参考人の出席を要請



令和7年度予算概算要求（保険局関係）の主な事項

令和7年度予算概算要求(保険局関係)の主な事項

※()内は前年度当初予算額

安定的で持続可能な医療保険制度の運営確保

○ 各医療保険制度などに関する医療費国庫負担 10兆3,517億円(10兆1,598億円)

各医療保険制度などに関する医療費国庫負担に要する経費を確保し、その円滑な実施を図る。

○ 国民健康保険への財政支援 3,071億円(3,071億円)

保険料の軽減対象となる低所得者数に応じた保険者への財政支援の拡充や保険者努力支援制度等を引き続き実施するために必要な経費を確保する。

※以下、保険者のインセンティブ強化(国保・保険者努力支援制度)は内数

○ 被用者保険への財政支援 1,262億円(1,253億円)【一部推進枠】

拠出金負担の重い被用者保険者の負担の軽減、高額レセプトの発生した健康保険組合への支援を行う高額医療交付金事業に対する財政支援、短時間労働者の適用拡大の影響を受けた健康保険組合に係る財政支援等に必要な経費を確保する。

※ 物価高騰対策、賃上げ促進環境整備対応等を含めた重要な政策のうち事項要求のものについては、今後の物価高騰等の状況を踏まえ、予算編成過程で検討。

※ 薬価改定への対応については、予算編成過程で検討する。

医療分野におけるDXの推進

- ① マイナ保険証の利用促進に向けた取組 【事項要求】
- ② 診療報酬改定DX(共通算定モジュールの開発等) 【事項要求】
- ③ 診療報酬改定DX(施設基準の届出の電子化推進) 6.0億円 【推進枠】 【新規】 【デジタル庁】

診療報酬改定DXに係る共通算定モジュールの開発等にあわせて、現在は主に紙(窓口提出、郵送)により行われている保険医療機関等による施設基準等の届出の電子化を推進することにより、保険医療機関等の作業の軽減及び効率化を図る。

- ④ NDBデータの更なる利活用推進事業 14億円(4.2億円) 【推進枠】 【一部デジタル庁事項要求を含む】

規制改革実施計画(令和5年6月16日閣議決定)等で求められた、NDBデータの大量リモートアクセスを可能とする解析環境を通じ、データを原則7日で提供する。これにより、医療費適正化計画、国民保健の向上に資する研究利用や、創薬等医療のイノベーションを促進させる。また、事業者健診情報や医療扶助の健診情報等を新たに格納するなどデータの拡充を図るとともに、更なる利活用推進に向け、NDBデータの在り方、提供方法等の調査等を行う。

- ⑤ 統合的かつ効率的な審査支払機能の運用に向けた国保総合システムの改修 32億円(一億円) 【推進枠】

国保総合システムは、レセプトの審査支払を行う「審査支払系」と、資格管理や高額療養費算定、レセプト管理・二次点検等を行う「保険者共同処理系」に区分される。

審査支払機関の改革を推進するため、共同開発・共同利用に伴うシステム間の連携機能の構築及びシステムの最適化に向けた対応に係るシステム改修を行う。

① 保険者のインセンティブ強化(国保・保険者努力支援制度) 1, 292億円(1, 292億円)

公的保険制度における疾病予防・重症化予防の取組を強化するため、保険者努力支援制度(国民健康保険)について、引き続き、配点のメリハリを強化するなどの適切な指標の見直しにより、予防・重症化予防・健康づくり等に関する取組を強力的に推進する。

② 高齢者の保健事業推進に要する経費等 43億円(42億円)【一部推進枠】

高齢者の保健事業推進のため、健康診査及び歯科健康診査並びに高齢者の保健事業と介護予防の一体的実施の全国的な横展開事業について国庫補助を行うとともに、国保・後期高齢者保健事業のデータヘルスの標準化の一体的な事業検証等を実施する。

③ 糖尿病性腎症の重症化予防事業や予防・健康づくりに関する大規模実証事業などの保健事業等への支援

ア 糖尿病性腎症患者重症化予防の取組への支援 66百万円(52百万円)

糖尿病性腎症の患者等であって、生活習慣の改善により重症化の予防が期待される者に対して医療保険者が実施する、医療機関と連携した保健指導等を支援する。

イ 予防・健康づくりに関する大規模実証事業 1.1億円(1.1億円)【推進枠】

健康増進効果等のエビデンスが示されており、保険者等が取り組みやすい予防・健康づくりの介入方法に関するポジティブリストの質の向上やエビデンスのアップデートを継続的に行う。また、肥満の解消や生活習慣病予防等のための予防・健康づくりの取組についての実証事業を行う。

④ レセプト・健診情報等の分析に基づいた保健事業等の推進 9.4億円（7.7億円）【一部推進枠】

医療保険者による第3期データヘルス計画に基づく予防・健康づくりの取組を推進するため、加入者への意識づけや、予防・健康づくりへのインセンティブの取組、生活習慣病の重症化予防等を推進するとともに、保険者による先進的なデータヘルスの実施を支援し、全国展開を図る。

⑤ 保険者協議会における保健事業の効果的な実施への支援 1.0億円（1.0億円）【推進枠】

住民の健康増進と医療費適正化について、都道府県単位で医療保険者等が共通認識を持って取組を進めるよう、都道府県単位で設置される保険者協議会に対して、都道府県内の医療費の調査分析など保険者のデータヘルス事業等の効果的な取組を広げるための支援を行う。

⑥ 保険者の予防・健康インセンティブの取組への支援 69百万円（69百万円）【推進枠】

健康長寿社会の実現や医療費の適正化を図るため、経済団体、保険者、自治体、医療関係団体等で構成される「日本健康会議」における、先進的な予防・健康づくりのインセンティブを推進する者を増やすなどの目標を達成するための取組に対する支援を行う。

医療保険制度における被災者の支援

○ 避難指示区域等での医療保険制度の特別措置 29億円(35億円) 「東日本大震災復興特別会計」計上項目

東京電力福島第一原発の事故により設定された帰還困難区域及び上位所得層を除く旧避難指示区域等・旧避難指示解除準備区域等の住民について、保険料の免除等の措置を延長する場合には、引き続き保険者等の負担を軽減するための財政支援を行う。

※ 被保険者間の公平性を確保するとともに、十分な経過措置を講じる観点から、平成29年4月以前に避難指示区域等の指定が解除された地域を対象として、令和5年度から解除時期ごとに段階的な見直しを実施する。

○ 医療・介護保険料等の収納対策等支援 1.0億円(1.0億円) 「東日本大震災復興特別会計」計上項目

医療・介護保険料等の減免措置の見直しに当たっては、見直しの対象となる住民の不安や疑問へ対応するためのコールセンターを設置するとともに、保険者における収納業務等に係る所要の財政措置を実施する。



令和5年度の医療費の動向について

令和5年度概算医療費

- 令和5年度の概算医療費は47.3兆円、対前年同期比で2.9%の増加。令和元年度から5年度までの平均伸び率は2.1%の増加。
- 令和5年度の診療種類別では、いずれの診療種類別も対前年同期比でプラス、令和元年度から5年度までの平均伸び率でもプラスとなった。

診療種類別 医療費の対前年伸び率（対前年同期比）（%）

	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度～ 5年度の平均 伸び率
総計	2.4	-3.1	4.6	4.0	2.9	(2.1)
入院	2.0	-3.0	2.8	2.9	3.1	(1.4)
入院外	2.0	-4.3	7.5	6.3	1.0	(2.5)
歯科	1.9	-0.8	4.8	2.6	1.9	(2.1)
調剤	3.6	-2.6	2.7	1.7	5.4	(1.8)

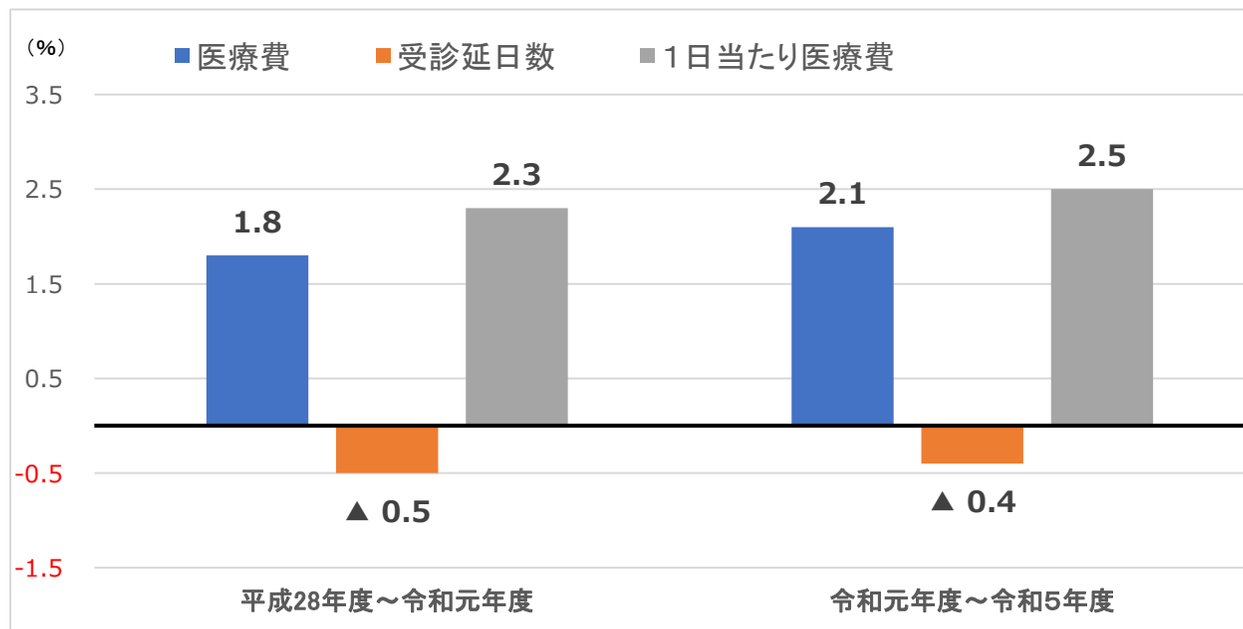
概算医療費の動向

- 令和元年度～令和5年度の概算医療費、受診延日数、1日当たり医療費それぞれの平均の伸びは、コロナ前の平成28年度～令和元年度の平均と概ね似たような動向となり、令和元年度以前の水準に戻つつある。

	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
概算医療費(兆円)	42.2	42.6	43.6	42.2	44.2	46.0	47.3
伸び率 (%)							
医療費	2.3	0.8	2.4	▲ 3.1	4.6	4.0	2.9
受診延日数	▲ 0.1	▲ 0.5	▲ 0.8	▲ 8.5	3.3	2.0	2.0
1日当たり医療費	2.4	1.3	3.2	5.9	1.3	2.0	0.8

平成28年度～令和元年度の平均伸び率 (%)	令和元年度～令和5年度の平均伸び率 (%)
1.8	2.1
▲ 0.5	▲ 0.4
2.3	2.5

■ コロナ前後の平均伸び率の比較

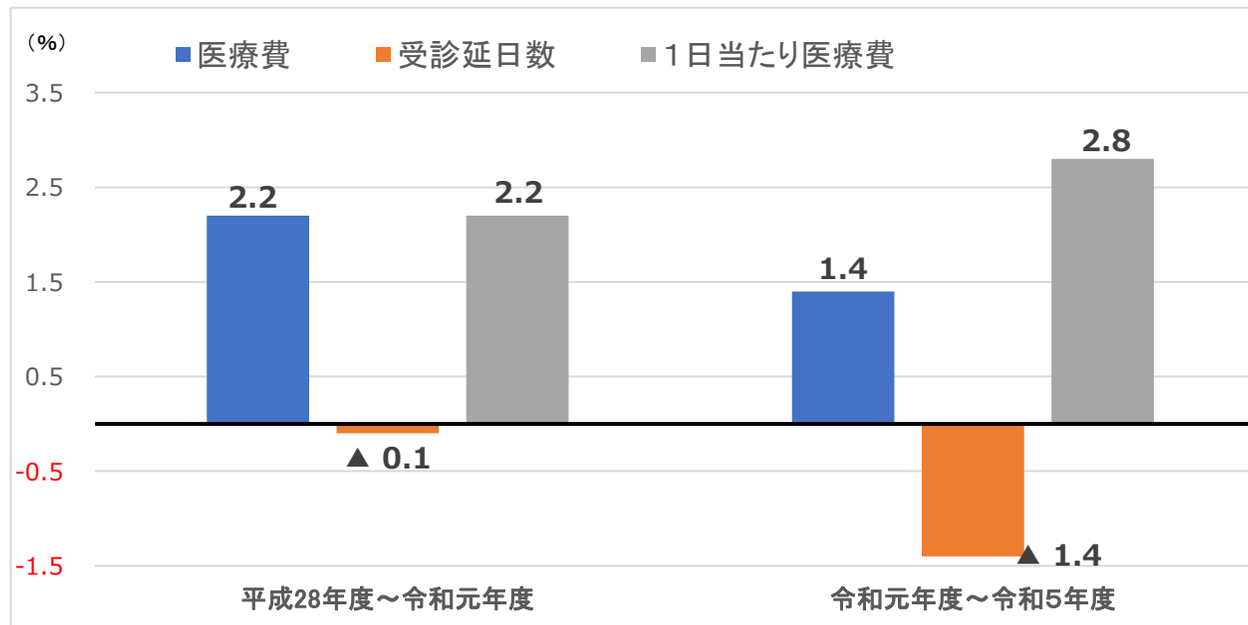


入院医療費の動向

- 入院については、受診延日数はコロナ前より大きく減少している一方で、1日当たり医療費は増加が続いている。

	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	平成28年度～ 令和元年度の 平均伸び率(%)	令和元年度～ 令和5年度の 平均伸び率(%)
入院医療費(兆円)	17.0	17.3	17.6	17.1	17.6	18.1	18.7		
伸び率(%)									
医療費	2.6	2.0	2.0	▲ 3.0	2.8	2.9	3.1	2.2	1.4
受診延日数	0.5	▲ 0.4	▲ 0.3	▲ 5.6	▲ 1.0	▲ 1.1	2.3	▲ 0.1	▲ 1.4
1日当たり医療費	2.0	2.4	2.3	2.7	3.9	4.0	0.8	2.2	2.8

■ コロナ前後の平均伸び率の比較



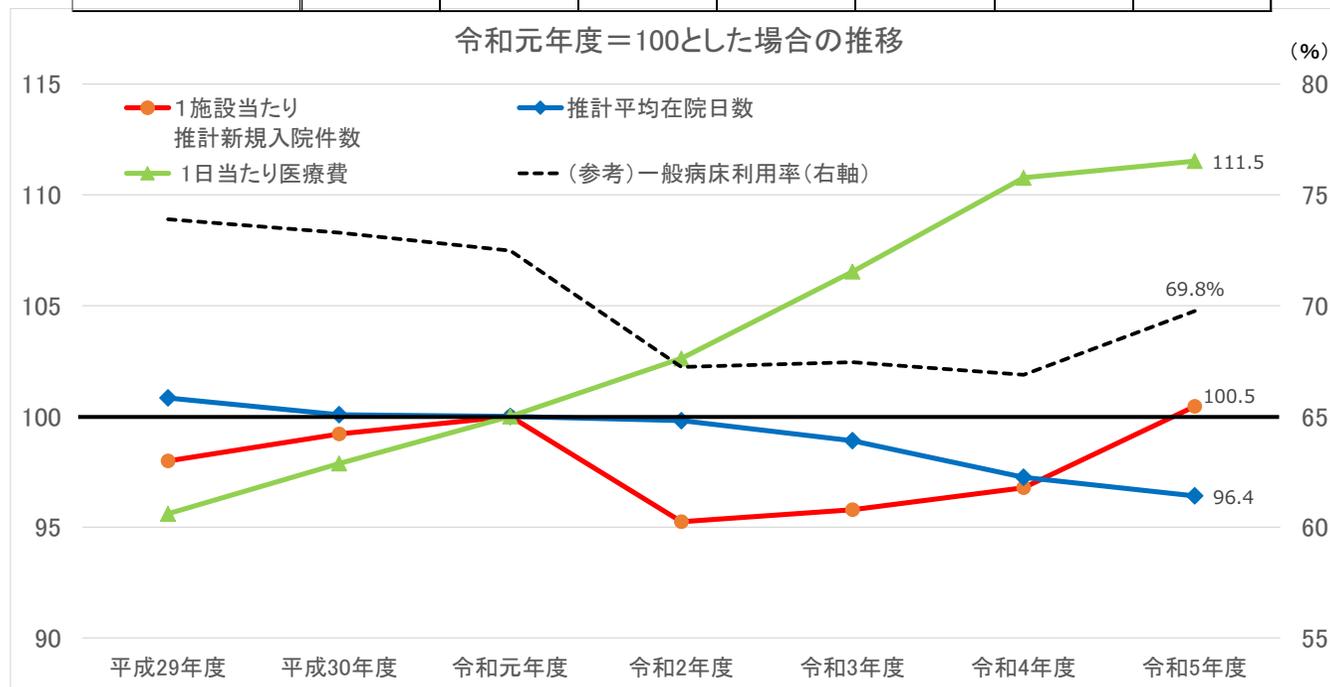
入院医療費の要因分解

- 推計新規入院件数は、コロナで落ち込んだが、令和5年度になってコロナ前の水準を取り戻した。
- 推計平均在院日数は、コロナ以前から短縮傾向にあるが、コロナ後はさらに短縮が進んだ。一方で1日当たり医療費は増加傾向にあり、「入院日数の減と1日当たり単価の増」という構造はコロナ後も継続している。

■ 病院1施設当たり入院医療費の伸び率推移

(単位：%)

	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
1施設当たり入院医療費	3.0	2.9	2.9	▲ 2.4	3.5	3.3	3.6
1施設当たり推計新規入院件数	1.8	1.2	0.8	▲ 4.8	0.6	1.0	3.8
推計平均在院日数	▲ 0.8	▲ 0.8	▲ 0.1	▲ 0.2	▲ 0.9	▲ 1.7	▲ 0.9
1日当たり医療費	1.9	2.4	2.2	2.6	3.8	4.0	0.7



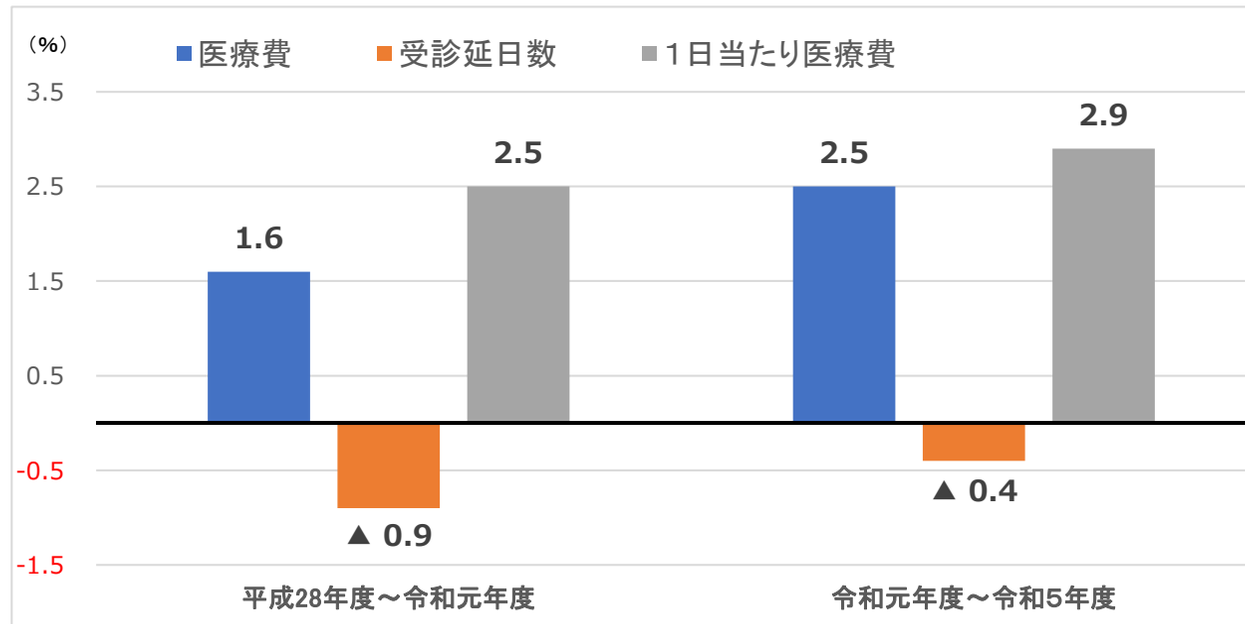
※一般病床利用率の年度平均値は、厚生労働省「病院報告」における毎月の病床利用率を用いた。

入院外医療費の動向

- 入院外については、コロナ前と比べると医療費の伸びがやや大きく、受診延日数の減少幅がやや小さくなっており、また1日当たり医療費の伸びもやや高い。

	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	平成28年度～ 令和元年度の 平均伸び率(%)	令和元年度～ 令和5年度の 平均伸び率(%)
入院外医療費(兆円)	14.4	14.6	14.9	14.2	15.3	16.2	16.4		
伸び率 (%)									
医療費	1.6	1.0	2.0	▲ 4.3	7.5	6.3	1.0	1.6	2.5
受診延日数	▲ 0.5	▲ 0.8	▲ 1.4	▲ 10.1	4.5	3.1	1.9	▲ 0.9	▲ 0.4
1日当たり医療費	2.1	1.9	3.5	6.5	2.9	3.1	▲ 0.8	2.5	2.9

■ コロナ前後の平均伸び率の比較



入院外医療費の年齢階級別

○ 入院外について年齢階級別にみると、1人当たり受診延日数は、令和5年度は0歳～20歳までで高い伸び率となっているが、1日当たり医療費では大きく減少している。

■ 入院外 1人当たり日数の伸び率 (%)

	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
総数	▲ 1.0	▲ 10.0	5.2	3.5	2.9
0歳以上 5歳未満	▲ 3.7	▲ 31.7	25.4	7.9	11.4
5歳以上 10歳未満	▲ 3.1	▲ 26.4	8.6	13.6	23.7
10歳以上 15歳未満	▲ 2.6	▲ 16.6	9.2	11.0	15.0
15歳以上 20歳未満	▲ 0.2	▲ 8.3	10.4	9.6	11.8
20歳以上 25歳未満	▲ 2.6	▲ 7.0	10.5	8.1	3.0
25歳以上 30歳未満	▲ 2.0	▲ 11.9	8.0	7.3	2.4
30歳以上 35歳未満	▲ 1.1	▲ 12.8	7.6	8.7	3.9
35歳以上 40歳未満	▲ 1.2	▲ 11.8	6.5	8.9	4.5
40歳以上 45歳未満	0.1	▲ 9.8	6.1	6.3	3.2
45歳以上 50歳未満	▲ 0.4	▲ 8.2	5.6	4.3	2.2
50歳以上 55歳未満	▲ 0.6	▲ 7.8	4.2	2.9	1.0
55歳以上 60歳未満	0.3	▲ 7.6	5.0	1.4	1.3
60歳以上 65歳未満	▲ 0.4	▲ 7.3	4.2	2.2	1.7
65歳以上 70歳未満	▲ 0.9	▲ 7.5	3.5	2.0	1.7
70歳以上 75歳未満	▲ 3.0	▲ 7.8	1.8	0.7	▲ 0.1
75歳以上 80歳未満	▲ 2.8	▲ 8.9	2.5	▲ 1.0	▲ 1.7
80歳以上 85歳未満	▲ 2.0	▲ 8.7	1.6	▲ 0.3	▲ 0.5
85歳以上 90歳未満	▲ 1.9	▲ 7.7	1.1	0.1	▲ 0.8
90歳以上 95歳未満	▲ 1.7	▲ 5.0	0.2	0.1	▲ 0.2
95歳以上 100歳未満	▲ 3.3	▲ 1.3	1.3	0.8	▲ 2.5
100歳以上	3.2	▲ 7.0	2.1	2.6	3.1

■ 入院外 1日当たり医療費の伸び率 (%)

	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
総数	3.5	6.4	2.8	3.0	▲ 0.5
0歳以上 5歳未満	2.2	14.7	13.5	6.6	▲ 11.6
5歳以上 10歳未満	2.2	8.0	11.5	13.8	▲ 10.8
10歳以上 15歳未満	2.3	5.4	6.7	11.4	▲ 6.8
15歳以上 20歳未満	2.2	4.0	9.4	9.3	▲ 4.5
20歳以上 25歳未満	3.1	7.5	10.4	6.3	▲ 6.4
25歳以上 30歳未満	2.6	8.0	8.1	8.1	▲ 5.2
30歳以上 35歳未満	3.0	7.6	6.7	12.7	▲ 3.8
35歳以上 40歳未満	2.7	6.9	5.7	12.7	▲ 3.2
40歳以上 45歳未満	2.6	5.5	4.0	7.4	▲ 2.4
45歳以上 50歳未満	2.6	4.7	2.5	2.2	▲ 0.9
50歳以上 55歳未満	2.7	4.4	2.1	1.6	0.6
55歳以上 60歳未満	2.6	4.3	1.7	1.3	1.2
60歳以上 65歳未満	2.6	4.0	1.0	1.1	1.1
65歳以上 70歳未満	3.2	4.2	1.0	0.7	1.4
70歳以上 75歳未満	4.6	5.1	1.7	1.1	2.0
75歳以上 80歳未満	4.2	5.7	2.5	2.5	3.2
80歳以上 85歳未満	3.8	5.2	2.6	2.0	2.6
85歳以上 90歳未満	3.3	4.6	2.4	2.3	1.9
90歳以上 95歳未満	3.0	4.0	2.9	2.8	1.3
95歳以上 100歳未満	2.9	4.5	4.1	4.4	1.3
100歳以上	2.8	3.4	5.0	5.8	1.3

(注) 電算処理分のみ分析であるため、1日当たり医療費は前頁と数値が異なる。

: 変動幅がプラス10%を超える区分

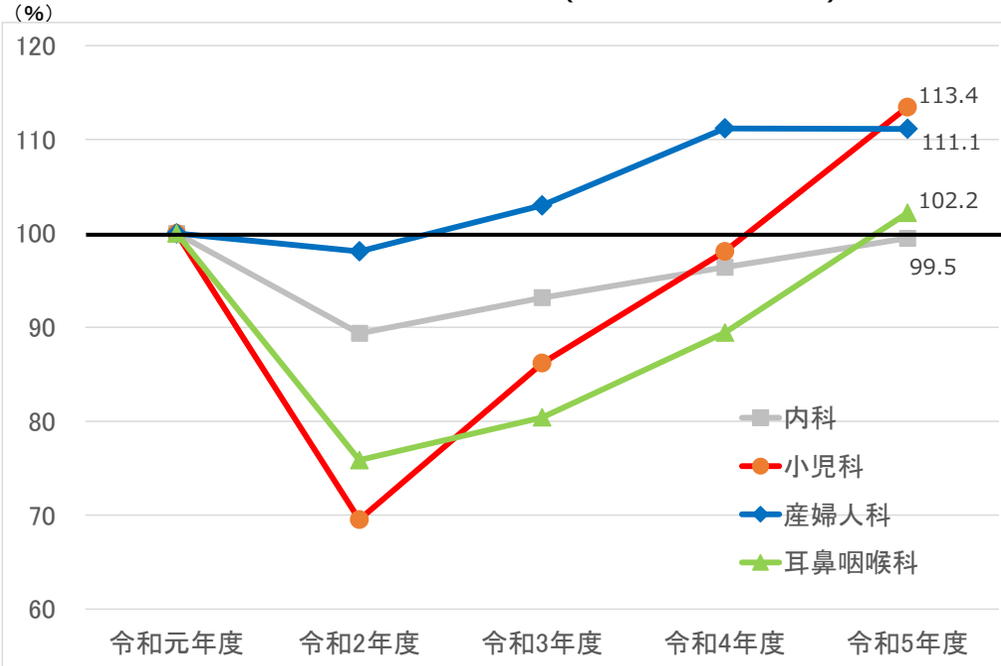
: 変動幅がマイナス10%を超える区分

※ 1人当たり日数の算出にあたり、各年齢階級毎の人数は総務省統計局「人口推計」における5歳階級別人口を用いた。

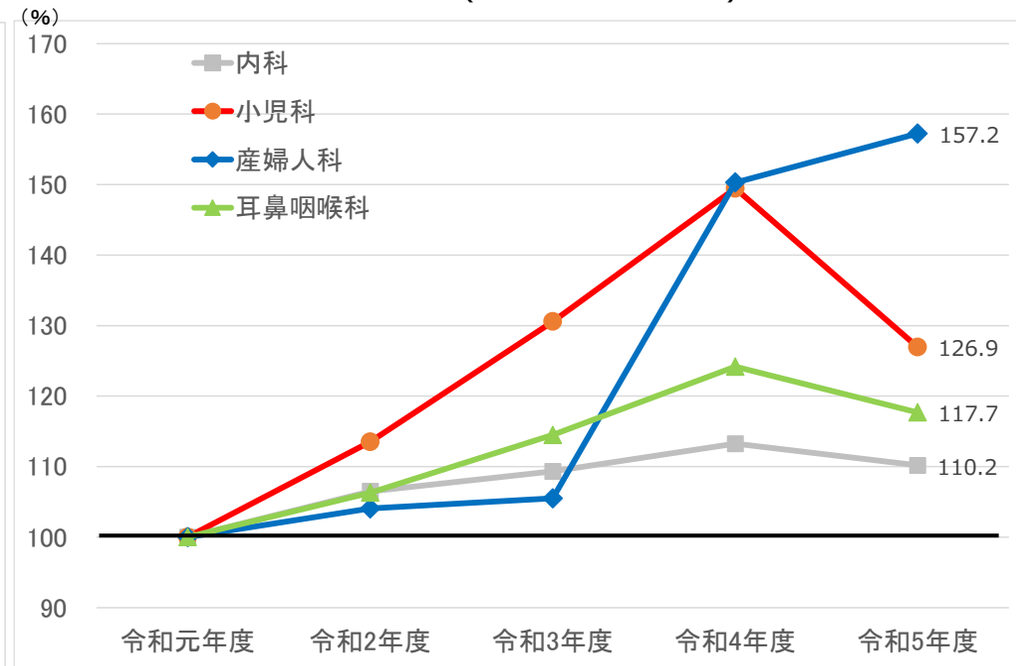
診療所 1 施設当たり入院外医療費 主たる診療科別の動向

- 小児科や耳鼻咽喉科は新型コロナによる影響を特に大きく受けており、伸び率の変動が大きい。それらの診療科では、令和5年度の受診延日数の伸びは引き続き高く、一方で1日当たり医療費の伸びはマイナスとなっている。
- 産婦人科については、令和4年度から不妊治療が保険適用になった影響により、1日当たり医療費の伸びが大きくなっている。

■ 1施設当たり入院外受診延日数推移(令和元年度 = 100)



■ 入院外1日当たり医療費推移(令和元年度 = 100)

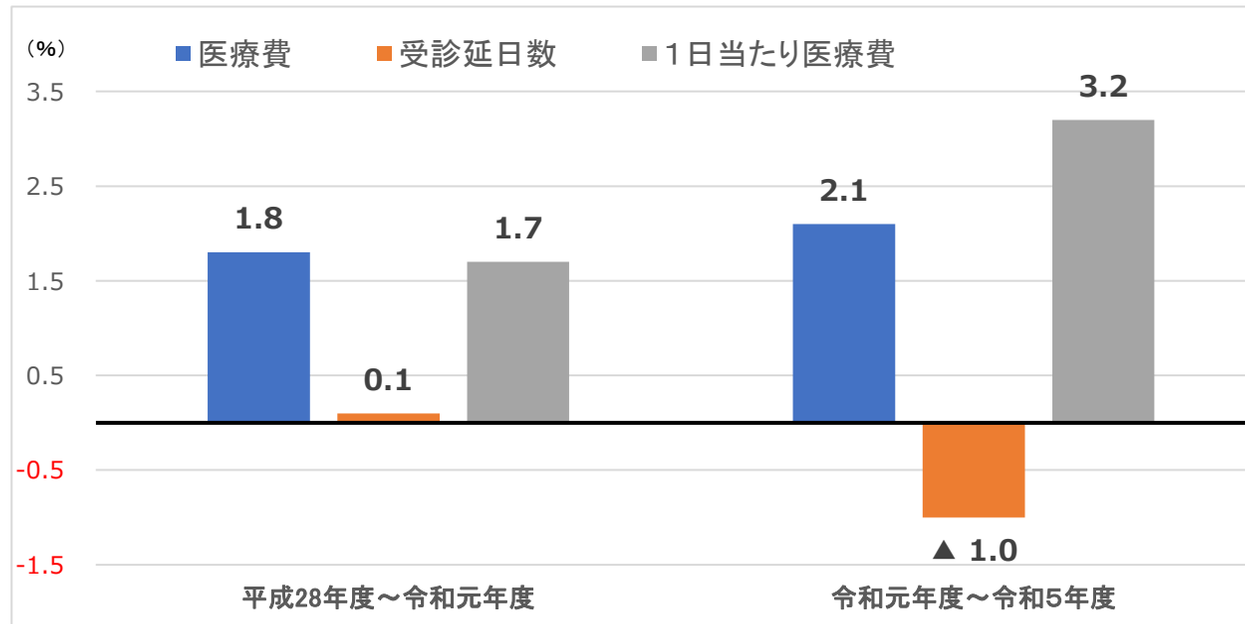


歯科医療費の動向

- 歯科については、コロナ前と比べると、受診延日数の減少が大きく、1日当たり医療費の伸びが大きい。

	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	平成28年度～令和元年度の平均伸び率(%)	令和元年度～令和5年度の平均伸び率(%)
歯科医療費(兆円)	2.9	3.0	3.0	3.0	3.1	3.2	3.3		
伸び率(%)									
医療費	1.4	1.9	1.9	▲ 0.8	4.8	2.6	1.9	1.8	2.1
受診延日数	0.1	▲ 0.1	0.3	▲ 6.9	2.5	▲ 0.2	0.7	0.1	▲ 1.0
1日当たり医療費	1.3	2.1	1.7	6.6	2.2	2.8	1.2	1.7	3.2

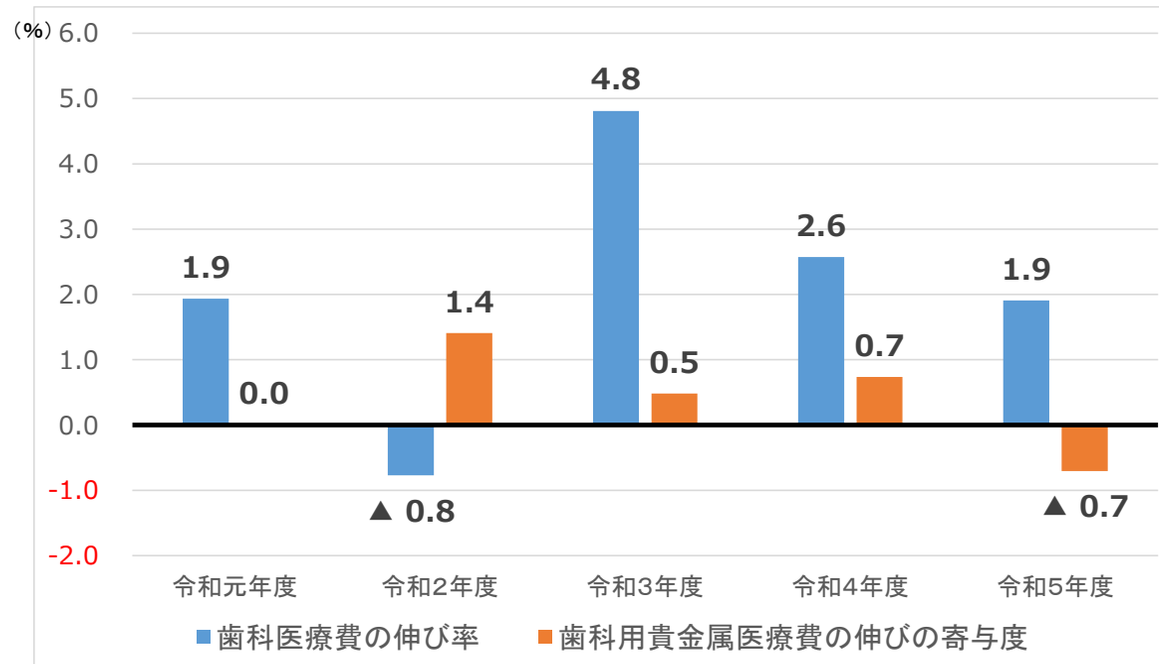
■ コロナ前後の平均伸び率の比較



歯科医療費における歯科用貴金属医療費の寄与度

- 歯科医療費は、治療に使用する貴金属価格に影響を受ける。歯科用貴金属の価格変動が医療費に与える寄与度を見ると、令和5年度は金属価格の下落に伴い、歯科医療費の伸びに占める寄与はマイナスとなっている。

	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
歯科医療費(億円)	30,286	30,053	31,498	32,309	32,925
伸び率(%)	1.9	▲ 0.8	4.8	2.6	1.9
うち、歯科用貴金属医療費(億円)	1,390	1,816	1,960	2,192	1,964
歯科医療費の伸びに占める寄与度(%)	0.0	1.4	0.5	0.7	▲ 0.7



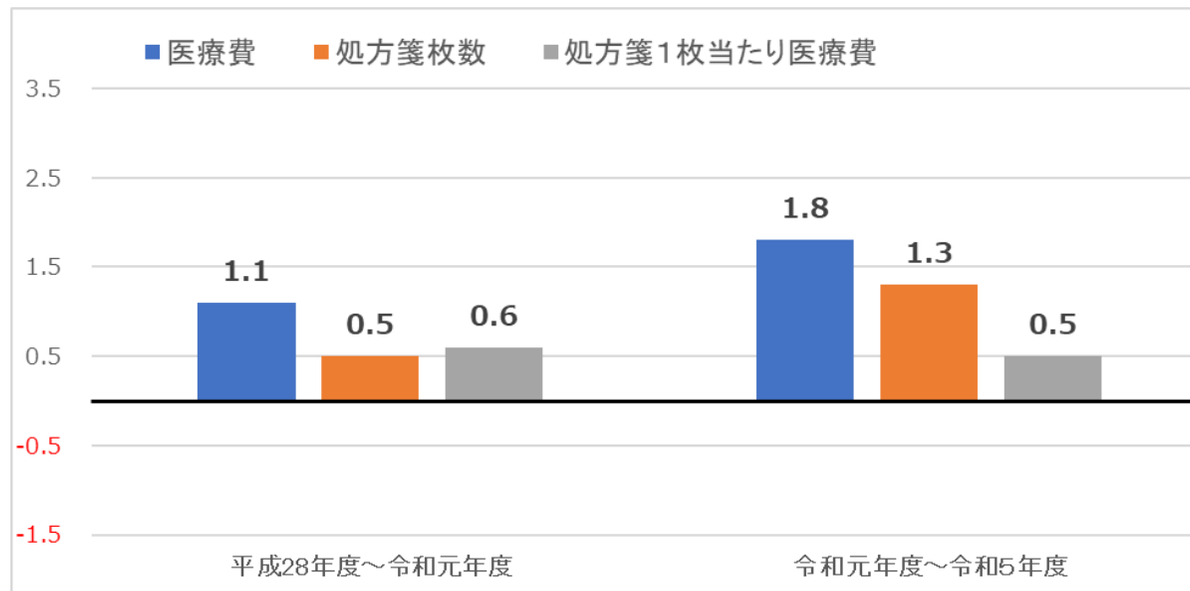
(注) 歯科用貴金属医療費は、電算処理分のみの数値であり、歯科用貴金属価格の随時改定の対象となる特定保険医療材料について集計したものである。

調剤医療費の動向

- 調剤については、コロナ前と比べると医療費及び処方箋枚数の伸びがやや大きく、処方箋1枚当たり医療費の伸びはやや小さくなっている。

	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	平成28年度～ 令和元年度の 平均伸び率(%)	令和元年度～ 令和5年度の 平均伸び率(%)
調剤医療費(兆円)	7.7	7.5	7.7	7.5	7.8	7.9	8.3		
伸び率(%)									
医療費	2.9	▲ 3.1	3.6	▲ 2.6	2.7	1.7	5.4	1.1	1.8
処方箋枚数	1.1	0.6	▲ 0.1	▲ 9.2	4.8	4.4	6.0	0.5	1.3
処方箋1枚当たり医療費	1.8	▲ 3.6	3.7	7.3	▲ 2.0	▲ 2.6	▲ 0.5	0.6	0.5

■ コロナ前後の平均伸び率の比較

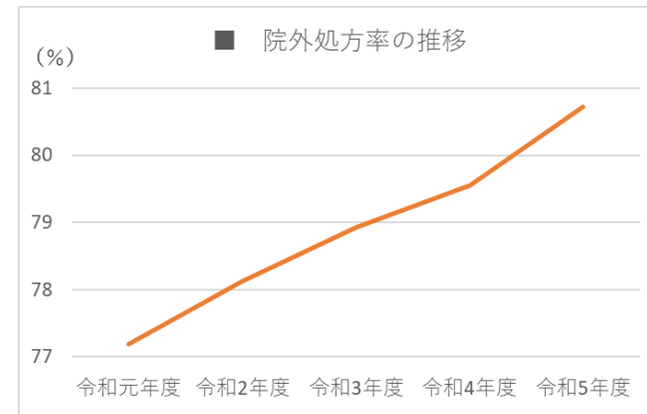
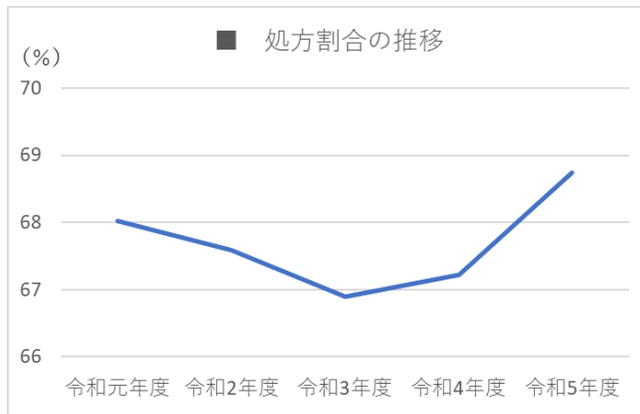


令和5年度 調剤医療費の動向 <処方箋枚数の伸び率>

- 調剤の処方箋枚数は、医科入院外の受診延日数、処方割合、院外処方率の影響を受ける。各影響が調剤の処方箋枚数に与える寄与度を見ると、令和5年度はいずれの寄与もプラスとなっている。

■ 調剤医療費の対前年 伸び率 寄与度 (%)

	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
処方箋枚数（注1）の伸び率 (①)	▲ 0.1	▲ 9.2	4.8	4.4	6.0
医科入院外受診延日数の寄与度 (②)	▲ 1.5	▲ 10.2	4.5	3.1	1.9
処方割合（注2）の寄与度 (③)	▲ 0.0	▲ 0.6	▲ 1.1	0.5	2.3
院外処方率（注2）の寄与度 (④)	1.2	1.2	1.1	0.8	1.5
その他の寄与度 (①-②-③-④)	0.2	0.4	0.4	0.0	0.3



(注1) 調剤の処方箋枚数を下記の式で表せるものとした。

$$\text{処方箋枚数} = \text{医科入院外受診延日数} \times \text{処方割合} \times \text{院外処方率} \times (1 + \text{その他の影響})$$

(注2) 処方割合及び院外処方率は、下記の式でNDB（医科入院外）より算出した。

ただし、処方割合については、「処方箋料」又は「処方料」を包括した診療行為が出現する診療報酬明細書を除いて算出した。

$$\text{処方割合} = (\text{処方箋料算定回数} + \text{処方料算定回数}) \div \text{医科入院外受診延日数} \text{〔電算処理分〕}$$

$$\text{院外処方率} = \text{処方箋料算定回数} \div (\text{処方箋料算定回数} + \text{処方料算定回数})$$

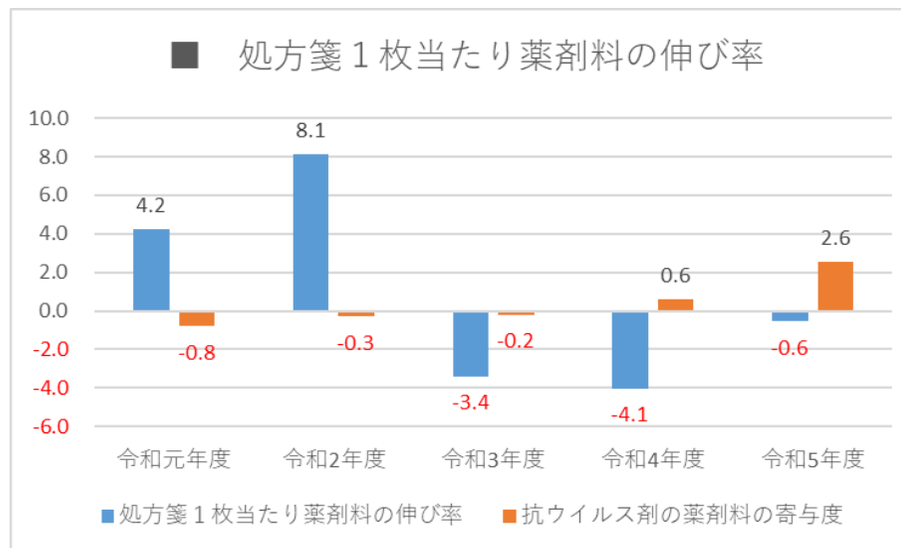
令和5年度 調剤医療費（電算処理分）の動向 <抗ウイルス剤の影響>

○ 令和5年度の調剤医療費（電算処理分）について、薬効中分類「抗ウイルス剤」の薬剤料がプラスの寄与となっており、処方箋1枚当たり医療費及び処方箋1枚当たり薬剤料の伸び率は前年度より大きい。なお、「抗ウイルス剤」には新型コロナウイルス感染症やインフルエンザに係る抗ウイルス剤が含まれる。

■ 処方箋1枚当たり医療費及び処方箋1枚当たり薬剤料の対前年 伸び率 寄与度 (%)

	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
処方箋1枚当たり医療費の伸び率	3.8	7.2	▲ 2.0	▲ 2.7	▲ 0.5
抗ウイルス剤の薬剤料の寄与度	▲ 0.6	▲ 0.2	▲ 0.2	0.4	1.9
処方箋1枚当たり薬剤料の伸び率	4.2	8.1	▲ 3.4	▲ 4.1	▲ 0.6
抗ウイルス剤の薬剤料の寄与度	▲ 0.8	▲ 0.3	▲ 0.2	0.6	2.6

(注) 医療費及び薬剤料には、国が購入し医療機関及び薬局に無償で提供された新型コロナウイルス感染症治療薬の費用は含まれない。



(参考) 新型コロナウイルス感染症治療薬（ラゲブリオ、パキロビッド、ゾコーバ、ベクルリー）の窓口負担について

- ・各治療薬の薬価収載 ~ 令和5年9月 : 窓口負担なし
- ・令和5年10月 ~ 令和6年3月 : 医療費の自己負担割合に応じた上限額（例：3割負担の方で9,000円）の負担
- ・令和6年4月以降 : 医療費の自己負担割合に応じた通常の窓口負担

NDBの第三者提供手数料の改正について

第三者提供の手数料について

令和元（2019）年 第三者提供の法定化

令和元（2019）年健康保険法等改正により、NDBの第三者提供制度を導入。

令和2（2020）年 第三者提供の手数料の導入

第三者提供に係る手数料について、平成30（2018）年度の保守運用経費をもとに、NDBは**1時間当たり6,100円**と設定（令和2年10月1日施行）。

手数料の算出

- 提供申出に係る手数料は、保守運用経費をもとに算出した人件費等を踏まえた時間単位の金額に、作業に要した時間を乗じて得た額である。作業に要した時間とは、申出処理業務（申出書類確認・専門委員会への諮問手続・データの抽出条件の精査等）とデータ抽出業務（SQL作成・テスト実施・結果の検証等）に要した時間となる。
- 国民一般に利益が及ぶような特に重要な研究等の公益性や重要性に鑑み、その利用を促すことが適当であるため、公的機関、厚生労働科学研究費等の研究等については手数料を免除することとしている。

令和3（2021）年 手数料の見直し

被保険者番号の履歴を利用した連結の仕組みを創設に伴い、履歴照会・回答システムの手数を保守運用経費に計上し、令和2（2020）年度の保守運用経費をもとに、**1時間当たり7,700円**と設定（令和4年4月1日施行）。

令和5（2023）年 手数料の見直し

令和4（2022）年度の保守運用経費をもとに、**1時間当たり9,000円**と設定（令和5年11月1日施行）。新たに運用が開始されたクラウド環境（HIC）利用に係る手数料については、環境構築に要した時間を考慮する計算方法とし、本年秋に改めて見直すこととした。

(参考) 参照条文

◎ 高齢者の医療の確保に関する法律（抄）

（手数料）

- 第十七条の二 匿名医療保険等関連情報利用者は、実費を勘案して政令で定める額の手数料を国（前条の規定により厚生労働大臣からの委託を受けて、支払基金等が第十六条の二第一項の規定による匿名医療保険等関連情報の提供に係る事務の全部を行う場合にあつては、支払基金等）に納めなければならない。
- 2 厚生労働大臣は、**前項の手数料を納めようとする者が都道府県その他の国民保健の向上のために特に重要な役割を果たす者として政令で定める者であるときは、政令で定めるところにより、当該手数料を減額し、又は免除することができる。**
- 3 第一項の規定により支払基金等に納められた手数料は、支払基金等の収入とする。

◎ 高齢者の医療の確保に関する法律施行令（抄）

（手数料の額等）

- 第一条 高齢者の医療の確保に関する法律（以下「法」という。）第十七条の二第一項の規定により匿名医療保険等関連情報利用者（法第十六条の三に規定する匿名医療保険等関連情報利用者をいう。次条第二項及び第三項において同じ。）が納付すべき**手数料の額は、匿名医療保険等関連情報（法第十六条の二第一項に規定する匿名医療保険等関連情報をいう。次条第三項において同じ。）の提供に要する時間一時間までごとに九千円とする。**
- 2 （略）

（手数料の免除）

- 第一条の二 **法第十七条の二第二項の政令で定める者は、次のとおりとする。**
- 一 都道府県その他の法第十六条の二第一項第一号に掲げる者
 - 二 法第十六条の二第一項第二号又は第三号に掲げる者のうち、それぞれ同項第二号又は第三号に定める業務（補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律（昭和三十年法律第七十九号）第二条第一項に規定する補助金等、地方自治法（昭和二十二年法律第六十七号）第二百三十二条の二（同法第二百八十三条第一項の規定により適用する場合を含む。）の規定により地方公共団体が支出する補助金又は国立研究開発法人日本医療研究開発機構法（平成二十六年法律第四十九号）第十六条第三号に掲げる業務として国立研究開発法人日本医療研究開発機構が交付する助成金を充てて行うものに限る。）を行う者
 - 三 法第十六条の二第一項第二号又は第三号に掲げる者のうち、第一号に掲げる者から同項第一号に定める業務の委託（二以上の段階にわたる委託を含む。以下この号において同じ。）を受けた者又は前号に掲げる者から同号に規定する業務の委託を受けた者
 - 四 前三号に掲げる者のみにより構成されている団体
- 2 厚生労働大臣は、**匿名医療保険等関連情報利用者が前項各号に掲げる者のいずれかである場合には、法第十七条の二第一項の手数料を免除する。**
- 3 （略）。

NDB第三者提供の安定的な運営に向けた 手数料の見直し

令和6年9月4日

第22回匿名医療情報等の提供に関する専門委員会

資料1
一部改訂

背景

- NDBデータの第三者提供においては、提供申出に応じて抽出したデータを媒体（HDD等）で提供することが主流であり、厚労省は予算に基づいてその運用を行い、利用者は実費を勘案した手数料を国庫に収納している（※免除規定あり）。
- 本年秋（11月予定）から、令和5年度規制改革実施計画に基づき、クラウド環境上でのデータ提供を行うことで、申請から原則7日でNDBデータを利用しうる迅速提供を可能とする。

課題

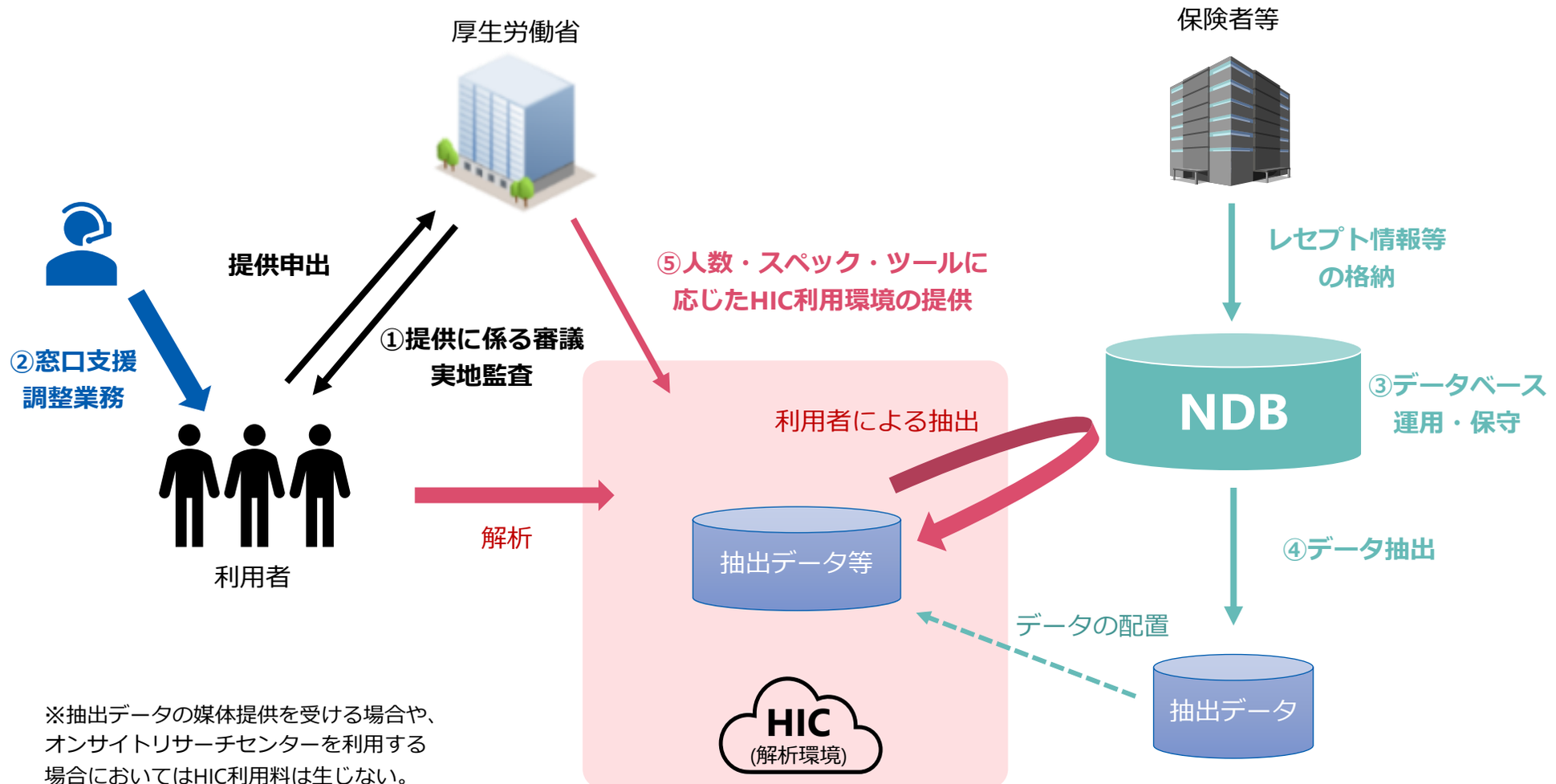
- 迅速提供の開始に伴い、クラウド環境におけるNDB利用のニーズが高まると予想されるが、現在の手数料体系は媒体での提供を前提としているため、利用に応じたクラウド費用を回収することができず、見込み以上の申請があった場合、クラウド環境の払出等に限界が生じて迅速提供ができなくなるおそれがある。

対応案

- 手数料設定（政令）を見直し、実費に正確で、かつ、クラウド利用等の増加に対応可能な料金体系とする（本年秋～）。
- 公的機関や大学等の国民保健の向上に特に重要な役割を果たす者の利用を阻害しないため、手数料を減額する対象を新たに設定する。（その際、研究者個人の負担能力を加味した限度額も導入するほか、激変緩和措置も設ける。）
- 令和8年度末（予定）までの手数料の激変緩和措置終了に向けて、NDBシステムの在り方等について検討を重ねて費用の適正化を図り、実費に基づき設定される手数料額の抑制に取り組む。

NDBの第三者提供に係る費用構造のイメージ

第三者提供で生じるコストを、①案件毎に生じるベース料（黒）、②案件毎に変動する調整業務料（青）、③④抽出・システム運用保守料（緑）、⑤HIC利用料（赤）に分類し、それぞれの実績額を積算して手数料を算出する。



新たな手数料（案）

NDB利用者が納付すべき手数料の額は、**次の①～⑤を合算した額**とする。

- ① **【ベース料】** 新規申出 1 件につき「**162,100円**」
（変更申出 1 件につき「**81,000円**」 軽微な変更申出 1 件につき「**16,200円**」）
- ② **【調整業務料】** NDBの内容に係る調整に要する時間 1 時間までごとに「**8,600円**」
- ③ **【抽出・運用保守料（時間単価）】** NDBの抽出 1 時間ごとに「**58,300円**」
- ④ **【抽出・運用保守料（容量単価）】** NDB 1 GBごとに「**2,300円**」
- ⑤ **【HIC利用料】**
 - ・ 6 か月ごとに 1 人当たり「**5,355,200円**」を上限とし、スペック等に応じて表Aのとおり細かく設定
 - ・ オプションでHICの機能追加を求める場合は、機能ごとに設定された表Bの金額を追加

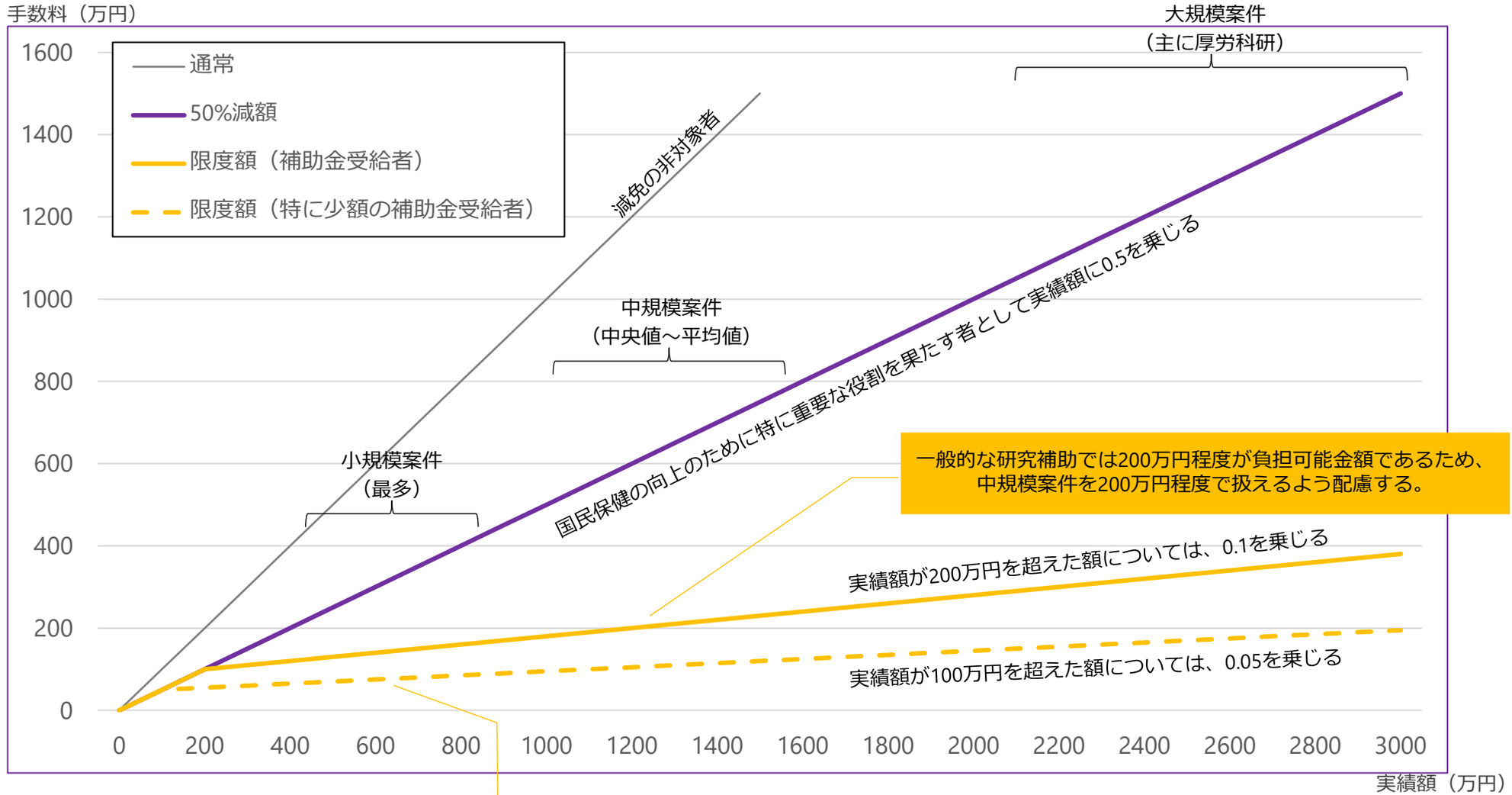
表A

スペック（用途）	利用可能人数の範囲	単価
甲（特別抽出）	1～5人	769,400円/月
甲（特別抽出）	6～10人	798,900円/月
甲（特別抽出）	11～15人	828,400円/月
甲（特別抽出）	16～20人	857,800円/月
乙（特別抽出）	1～5人	322,100円/月
乙（特別抽出）	6～10人	351,600円/月
丙（特別抽出）	1～4人	190,400円/月
丙（探索的利用）	1～4人	106,100円/月

表B

機能名	金額
全量参照環境機能	NDB利用者の所属する研究グループごとに 1月につき「50,000円」
統計解析ソフトウェア （甲、乙）	NDB利用者 1 人当たり 1月につき「26,500円」（甲）、「5,700円」（乙）
環境拡張機能	NDB利用者が利用する記憶容量 1 TBまでごとに 1月につき「17,400円」
NDBデータ保存機能	NDB利用者が利用する記憶容量 1 TBまでごとに 1年につき「3,800円」

支払能力を考慮した手数料減額・限度額のイメージ



文部科研で大多数を占める基盤研究(C)と若手研究をあてて研究にあたる者においては、1件あたり平均配分額が約130万円であるため、小規模案件を70万円程度で扱えるよう配慮する。

R6 秋以降の手数料減免対象（見直し案）

令和6年9月4日

資料1
一部改訂

第22回匿名医療情報等の提供に関する専門委員会

実費に正確な積算となることで、手数料の増額が見込まれる。国民保健の向上に密接な業務を行う者については、利活用の障壁とならないよう、免除の他に新たに減額の対象を設けることとし、さらに負担能力を鑑みた限度額を設定する。

	対象	現行	R6 秋以降 見直し案	考え方
①	公的機関（各省庁、自治体）	免除	免除	NDB利用は政策に還元されるため
②	厚労科研、AMED医療研究開発推進事業費補助金を充てて研究を行う者	免除	免除	厚労大臣が国民保健の向上に特に重要な役割を果たすと認められた者であるため
③	①-②からの受託者	免除	免除	①-②それぞれと同様
④	①-③のみで構成される者	免除	免除	
⑤	公的機関による補助金（文部科研等）を充てて研究を行う者（②を除く）	全額 （※2）	50%減額（※3）	公益性が認められるほか、成果物の社会への還元も担保されているものであり、国民保健の向上に特に重要な役割を果たす者であると認められるため
⑥	AMED（厚労間接補助金を除く）、学振科研費を充てて研究を行う者	全額	50%減額	学術振興や研究開発等を目的とする自主性・自律的機関から、公益性が認められ、終了報告等を通して成果物の還元も担保されているため
⑦	JST委託研究費、学振研究助成事業（科研費以外）により実施する者	全額	50%減額	⑥と同様
⑧	6 NC、基盤研その他の国民保健の向上に密接な業務を行う者として厚労省令で定める公共法人又は公益法人等（適正な保健医療サービスの提供に特に資すると厚労大臣が認める場合に限る）	全額	50%減額	推進すべき公益的な事業を行う法人であることが法人非課税により確認されていることに加え、厚生労働大臣が、法人種類及び研究内容の二つの観点から、国民保健・保健医療サービスとの関わり方の強さを確認することとしているため
⑨	⑤-⑥からの受託者	全額	50%減額（※3）	⑤-⑥とそれぞれ同様
⑩	⑦-⑧からの受託者	全額	50%減額	⑦-⑧とそれぞれ同様
⑪	①-⑩のみで構成される者（④を除く）	全額	50%減額（※3） ⑤⑥⑨のみ	
⑫	その他の者	全額	全額負担（※4）	

※1：研究者個人の負担能力に鑑み、限度額を設定する。

※2：自治体補助金については、現行は免除。

※3：⑤⑨⑩（自治体補助金に限る）については、R7年度の補助事業の募集・申請への影響を鑑み、R7年度末までは現状通り免除とする。

※4：R8年度末までは激変緩和措置により、手数料の一部を軽減し、段階的に措置を解除する。



は限度額 ※1の対象を示す。

国民保健の向上に密接な業務を行う者として 省令に書き下す者（案）

令和6年9月4日

第22回匿名医療情報等の
提供に関する専門委員会

資料 1

P7の⑧にあたる者は、実績に基づいて類型化し、省令で規定する。これらの者は、公益性のある研究を行う場合、国民保健の向上のために特に重要な役割を果たす者として減額の対象とし、手数料は実績額の50%に減額する。

- 国立高度専門医療研究センター（6NC）
- 国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所、日本医療研究開発機構（AMED）
- 国立大学法人法第2条第1項に規定する国立大学法人
- 地方独立行政法人法第68条第1項に規定する公立大学法人
- 私立学校法に規定する学校法人（学校教育法第1条に規定する大学を設置するものに限る）
- 独立行政法人国立病院機構、医薬品医療機器総合機構
- 公益社団法人日本医師会、日本歯科医師会、日本薬剤師会
- その他厚労大臣が認める者

NDBの利用に関するガイドラインの改正（概要）

趣旨

NDBについては、利便性・価値向上を図っていくため、二次利用ポータル及び医療・介護データ等解析基盤（HIC）を用いた提供の開始、死亡情報などの収載情報の追加などの取り組みを順次進めており、利用に関するガイドラインの必要な見直しを行う。

主な改正内容

- ① 二次利用ポータルを用いた申出手続開始への対応（11月末から順次対応予定）
 - ・ 二次利用ポータルに係る記載を追加する。
 - ・ 書類提出を二次利用ポータルにおいて行えるよう修正する。
 - ・ 二次利用ポータル上の入力や審査を容易にするため、提供申出書類における研究計画等の項目を整理する。
- ② HICによるデータ提供の拡充への対応（11月末から順次対応予定）
 - ・ 通年パネルデータセット、NDB-β、リモート用全量NDBに係る記載を追加する。
 - ・ 承諾後の迅速なデータ提供を可能とするため、承諾後の提出を求めていた書類について、提供申出時に提出するよう変更する。
- ③ 手数料体系変更の反映（11月1日施行予定）
 - ・ 政令改正による手数料体系変更を反映して、減免対象や積算方法等に係る記載を修正する。
- ④ 公表物の満たすべき基準の修正・追記
 - ・ 規制改革実施計画（令和5年6月16日閣議決定）に基づくオープンデータのマスキングルール変更を踏まえ、医療機関数3未満の場合のマスキングの記載を修正する。
 - ・ 死亡情報の収載にあたって、第21回専門委員会の審議内容を踏まえ、死亡情報の公表に係る最小集計単位の原則の記載を追加する。
- ⑤ 成果の公表に係る注意喚起の追加
 - ・ 成果の公表に係る注意事項を明確化する。
 - ・ NDBデータの利用場所において公表前確認の徹底を促す注意喚起用の書類の掲示を求めることを追加する。
 - ・ 公表前確認に係る記載を整理し、不適切利用の対象となることを強調する。
- ⑥ その他
 - ・ 利用者からの質問の頻度が高い運用を明確化するなど、利用者の利便性向上のための見直しを行う。



令和7年度予算概算要求（保険局関係）参考資料

1. 各医療保険制度などに関する医療費国庫負担	2
2. 国民健康保険への財政支援	3
3. 被用者保険への財政支援	4
4. 医療分野におけるDXの推進	
① マイナ保険証の利用促進に向けた取組	—
② 診療報酬改定DX(共通算定モジュールの開発等)	—
③ 診療報酬改定DX(施設基準の届出の電子化推進)	7
④ NDBデータの更なる利活用推進事業	8
⑤ 統合的かつ効率的な審査支払機能の運用に向けた国保総合システムの改修	9
5. 予防・重症化予防・健康づくり	
① 保険者のインセンティブ強化(国保・保険者努力支援制度)	10
② 高齢者の保健事業推進等	11
③ 糖尿病性腎症の重症化予防事業や予防・健康づくりに関する大規模実証事業 などの保健事業等への支援	
ア 糖尿病性腎症患者重症化予防の取組への支援	13
イ 予防・健康づくりに関する大規模実証事業	14
④ レセプト・健診情報等の分析に基づいた保健事業等の推進	15
⑤ 保険者協議会における保健事業の効果的な実施への支援	21
⑥ 保険者の予防・健康インセンティブの取組への支援	22
6. 避難指示区域等での医療保険制度の特別措置等(復興)	23

各医療保険制度などに関する医療費国庫負担

保険局総務課 (内線3629)
保険局保険課 (内線3152)
保険局高齢者医療課 (内線3194)
保険局国民健康保険課 (内線3256)

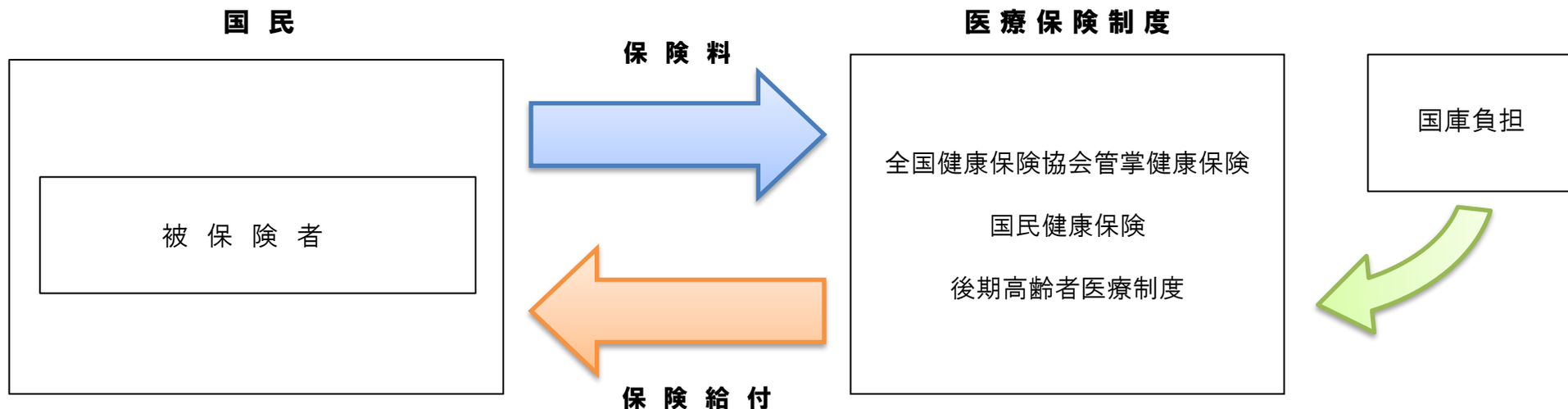
令和7年度概算要求額 10兆3,517億円 (10兆1,598億円) ※()内は前年度当初予算額

1 事業の目的

- 全国健康保険協会管掌健康保険、国民健康保険及び後期高齢者医療の医療費等に要する費用に対し、健康保険法、国民健康保険法及び高齢者の医療の確保に関する法律等に基づき一部を負担することにより、各制度の健全な事業運営に資すること。

2 事業の概要・スキーム・実施主体等

- 健康保険法、国民健康保険法及び高齢者の医療の確保に関する法律等に基づき、各医療保険者に対し医療費等に要する費用の一部を負担する。(主な国庫負担割合 協会けんぽ:164/1000、市町村国保:32/100及び9/100、後期高齢者医療:3/12及び1/12 等)



国保改革による財政支援の拡充について

令和7年度概算要求額 **3,071億円**（3,071億円） ※（）内は前年度当初予算額

1 事業の目的

国保の財政運営を都道府県単位化する国保改革とあわせ、毎年約3,400億円（※）の財政支援の拡充を行っている。
（※公費（国及び地方の合計額））

2 事業の概要・スキーム・実施主体等

<2015年度（平成27年度）から実施>（約1,700億円）

- **低所得者対策の強化**
（低所得者数に応じた自治体への財政支援を拡充）

1,700億円

<2018年度（平成30年度）から実施>（約1,700億円）

- **財政調整機能の強化**
（精神疾患や子どもの被保険者数など自治体の責めによらない要因への対応）

800億円

- **保険者努力支援制度**
（医療費の適正化に向けた取組等に対する支援）

840億円
（2019～2024年度は910億円）

- **財政リスクの分散・軽減方策**
（高額医療費への対応）

60億円

※ 保険料軽減制度を拡充するため、2014年度（平成26年度）より別途500億円の公費を投入

※ 2015～2018年度（平成27～30年度）予算において、2,000億円規模の財政安定化基金を積み立て

※ 保険者努力支援制度は、2020年度より、上記とは別に事業費分・事業費連動分を新設し、予防・健康づくりを強力に推進

令和7年度概算要求額 1,250億円 (1,250億円) ※ ()内は前年度当初予算額

1 事業の目的

- 被用者保険において、高齢者医療制度を支えるための拠出金負担（前期高齢者納付金及び後期高齢者支援金）が増加する中で、拠出金負担の重い被用者保険者への支援を実施する。また、令和5年通常国会で改正法が成立した医療保険制度改革に際し、令和6年度から特例的に、国費による支援を430億円追加し、被用者保険への財政支援強化を実施する。

2 事業の概要・スキーム・実施主体等

① 高齢者医療特別負担調整交付金（200億円） <平成29年度から開始>

拠出金負担（後期支援金、前期納付金）が、義務的支出（拠出金負担+自保険者の法定給付費）に比べて過大となる保険者の負担を、全保険者と国費で軽減

国費充当（100億円）を拡大し、負担軽減対象となる保険者の範囲を拡大（200億円）

（補助率：1/2→令和6年度から2/3）（令和5年度事業実績）138保険者

② 高齢者医療運営円滑化等補助金（950.4億円） <（1）平成2年度から開始（2）平成27年度から開始（3）令和6年度から開始>

前期納付金等の割合・伸びに着目し、拠出金負担が過大となる保険者に対して、負担の重さに応じた補助を行う。

国費充当（720.4億円）を拡大し、現行の支援を見直すとともに、賃上げ等により報酬水準が引き上がった健康保険組合に対する補助を創設し、拠出金負担を更に軽減（950.4億円）

（1）総報酬に占める前期納付金の割合（所要保険料率）が重い保険者に対する負担軽減（120.4億円）

（2）前期納付金等の平成23年度からの伸び率に着目した負担軽減（600億円）

（3）企業の賃上げ努力に配慮した拠出金負担軽減（230億円）

（補助率：定額）（令和5年度事業実績）1,084保険者

③ 健康保険組合連合会交付金交付事業費負担金（100億円） <令和6年度から開始>

高額レセプトの発生した健康保険組合に対する支援を行う健康保険組合連合会の高額医療交付金事業について、

国費による財政支援を制度化

（補助率：定額）

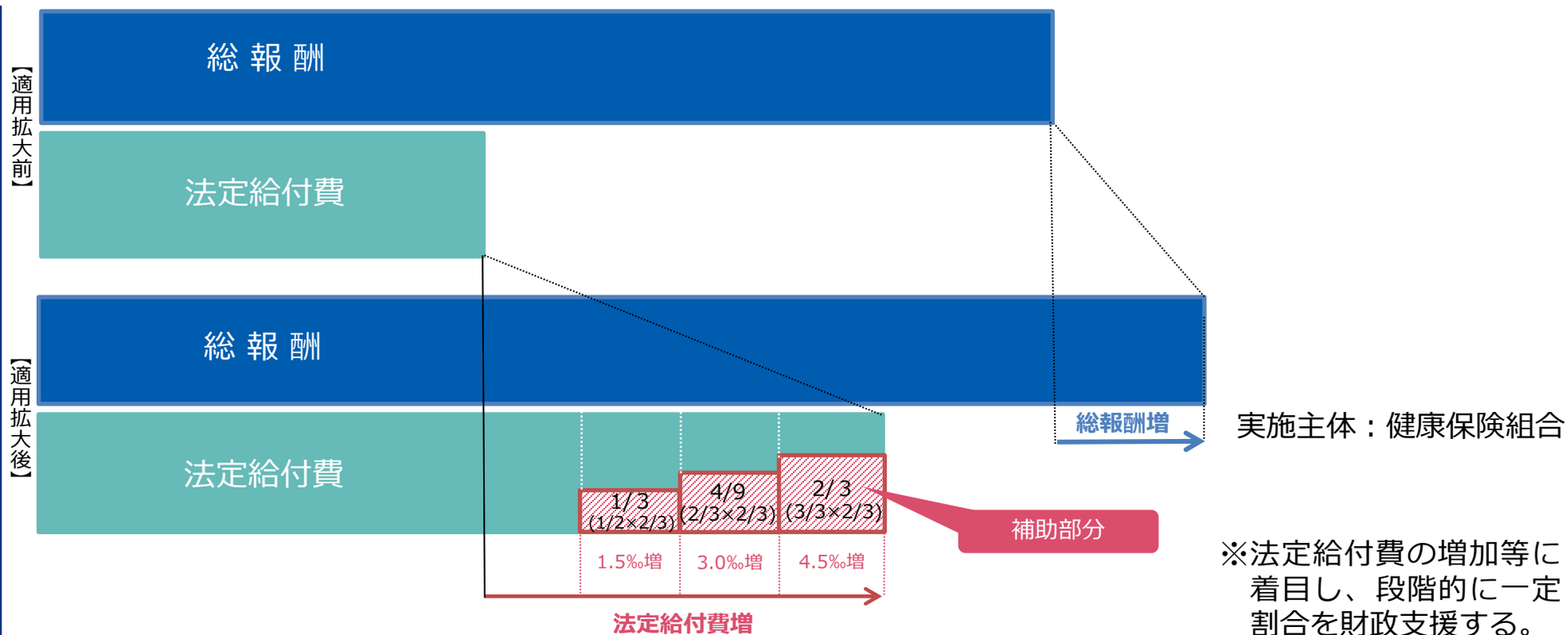
被用者保険の適用拡大に係る健康保険組合への財政支援

令和7年度概算要求額 11億円（2.5億円） ※（）内は前年度当初予算額

1 事業の目的

年金制度の機能強化のための国民年金法等の一部を改正する法律に基づき、令和6年10月からの短時間労働者の適用拡大の施行に伴う、加入者の増に伴う法定給付費の増により、財政が逼迫する恐れのある健康保険組合に対して、法定給付費の増加等に着目した財政支援を行う。

2 事業の概要・スキーム・実施主体等



出産・子育ての安心につながる環境整備等の取組に対する財政支援

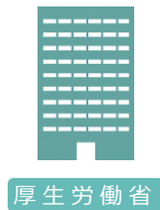
令和7年度概算要求額 20百万円（－） ※（）内は前年度当初予算額

1 事業の目的

全世代対応型社会保障制度構築法※、子ども・子育て支援法等の一部を改正する法律（令和6年法律第47号）を踏まえた医療保険制度の改正等に合わせ、出産・子育ての安心につながる環境整備のため、子どもにとってよりよい医療の在り方の実現や出産費用の見える化により公表される情報の活用を図るための取組（保健事業等）、新設される子ども・子育て支援金制度等の周知啓発等を行う健康保険組合等に対する財政支援を行う。

※ 全世代対応型の持続可能な社会保障制度を構築するための健康保険法等の一部を改正する法律（令和5年法律第31号）

2 事業の概要・スキーム、実施主体等



- シンポジウム・セミナーの開催
健保組合・企業・労働組合が一体的に少子化対策等に取り組む形を目指し開催
- その他子ども・子育て支援金制度等の周知啓発



【こどもにとってよりよい医療の在り方の実現へ向けた取組】

- 事業主を通じた「上手な医療のかかり方」の普及啓発（適正な抗菌薬の使用、こども医療電話相談（#8000）の周知等） 等

【出産・子育ての安心につながる環境整備等の取組】

- 出産費用の見える化により公表される情報の活用方法の周知
- 女性の健康課題にかかるセミナー等の実施（企業と連携） 等

実施主体：健康保険組合連合会、健康保険組合

令和7年度概算要求額 6.0億円（-） ※（）内は前年度当初予算額 ※デジタル庁計上

1 事業の目的

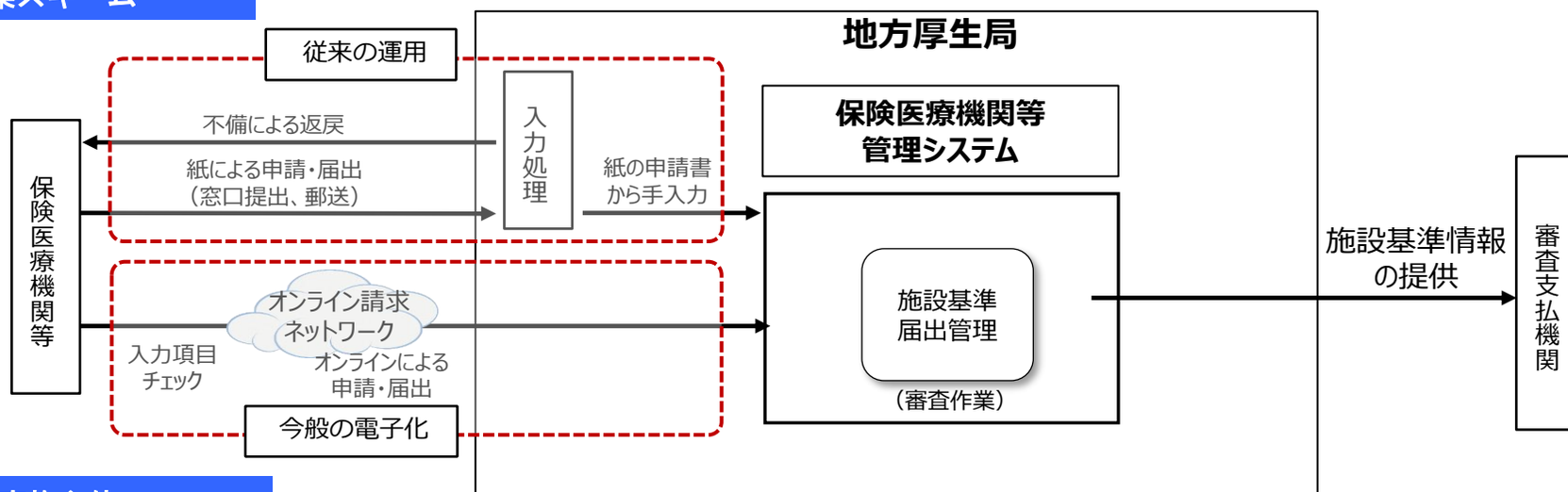
- 診療報酬改定DXに係る共通算定モジュールの開発等にあわせて、現在は主に紙（窓口提出、郵送）により行われている保険医療機関等による施設基準等の届出の電子化を推進することにより、保険医療機関等の作業の軽減及び効率化を図る。

2 事業概要

- 保険医療機関等による施設基準等の届出をオンラインで行うことができるよう、保険医療機関等管理システムの改修を行う。

3 事業スキーム・実施主体等

事業スキーム



1 事業の目的

令和7年度概算要求額 14億円、一部事項要求 (4.2億円) 令和5年度補正予算額 44億円
※ () 内は前年度当初予算額 ※デジタル庁一括計上予算含む

規制改革実施計画(令和5年6月16日閣議決定)等で求められた、NDBデータの大量リモートアクセスを可能とする解析環境を通じ、データを原則7日で提供する。これにより、医療費適正化計画、国民保健の向上に資する研究利用や、創薬等医療のイノベーションを促進させる。また、事業者健診情報や医療扶助の健診情報等を新たに格納するなどデータの拡充を図るとともに、更なる利活用推進に向け、NDBデータの在り方、提供方法等の調査等を行う。

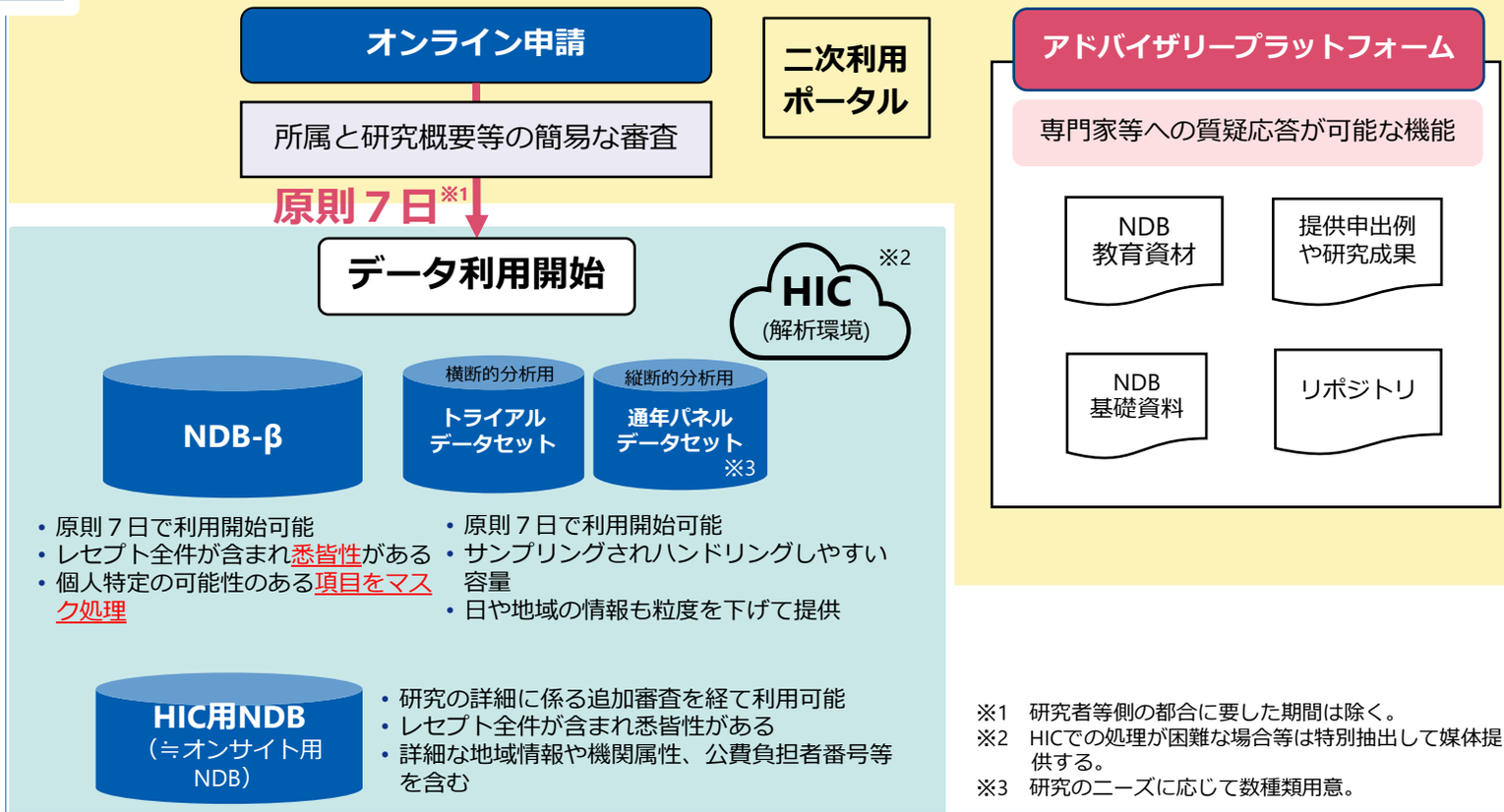
2 事業の概要・スキーム

■NDBデータへの迅速なアクセス
解析用に処理したNDBデータをHIC解析環境において、リモートアクセスを通じて原則7日で提供。

■収載データの拡充
医療費適正化計画や国民保健の向上に資する研究利用のため、事業者健診情報や医療扶助健診情報等のデータの拡充を実施。

■専門家によるデータ抽出等の支援
研究者・利用者等が希望する場合に専門家等が抽出条件のアドバイスを行う等の支援体制を構築する。

■NDBデータの在り方、提供等に係る調査分析
医療等情報の二次利用に関する検討状況を踏まえ、更なる利活用推進に向け、NDBデータの在り方、提供方法等の調査等を行う。



3 実施主体等

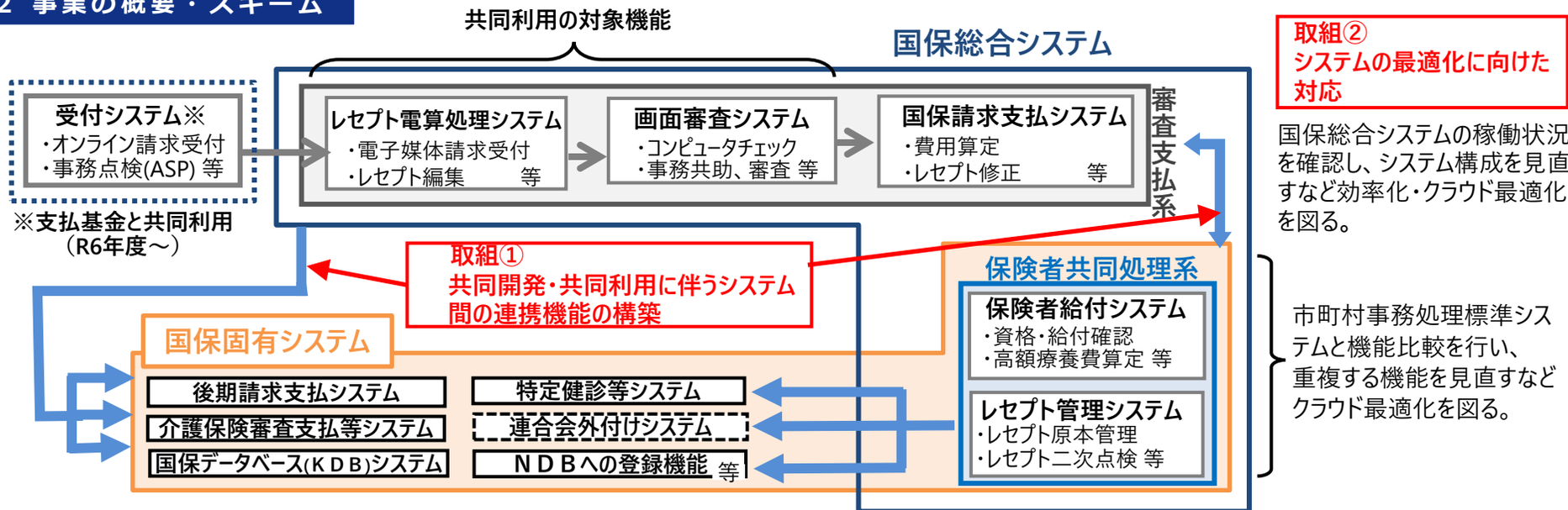
- 実施主体 : 国
- 委託事業 : 社会保険診療報酬支払基金等

令和7年度概算要求額 32億円 (一億円) ※ () 内は前年度当初予算額 ※令和5年度第1次補正予算25億円

1 事業の目的

- 国保総合システムについては、「審査支払機能に関する改革工程表」等を踏まえ、システムを統合的かつ効率的なものにしていく必要がある。このため、ハードウェアの保守期限を踏まえて行われている2024年のシステム更改以降も、システム障害等のリスクを生じさせないように留意しつつ、システムの最適化及び審査支払領域に係る支払基金との共同開発・共同利用を段階的に進める必要がある。
- 本事業では、審査支払機能の改革を推進するため、国保総合システムの最適化及び共同開発・共同利用に向けて、以下の取組に着手・実施する。
 - 取組①: 共同開発・共同利用に伴うシステム間の連携機能の構築
 - 取組②: システムの最適化に向けた対応
(システム構成の見直しや他のシステムとの重複機能の見直しなどにより、クラウド最適化を図る。)

2 事業の概要・スキーム



3 実施主体等

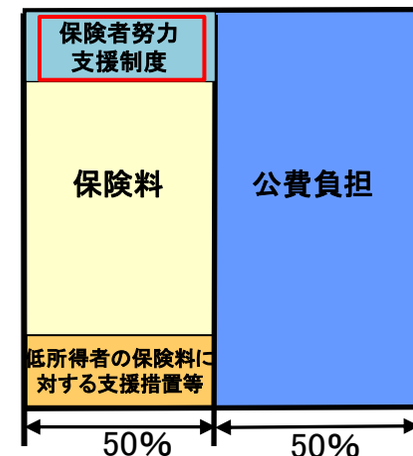
- 実施主体 : 国民健康保険中央会
- 補助率 : 国 10/10

令和7年度概算要求額 1,292億円 (1,292億円) ※ ()内は前年度当初予算額。

1 事業の目的・概要

平成27年国保法等改正により、市町村国保について、医療費適正化に向けた取組等に対する支援を行うため、保険者の取組状況に応じて交付金を交付する保険者努力支援制度を創設。

国保財政の仕組み(イメージ)



<取組評価分> (事業開始年度：平成30年度)

- 医療費適正化に向けた取組等を評価する指標を設定し、都道府県・市町村の達成状況に応じて交付金を交付
 - ・財政規模：912億円 ※特別調整交付金(88億円)を活用し事業の財政規模は総額約1000億円

<予防・健康づくり支援分(事業費分・事業費連動分)> (事業開始年度：令和2年度)

- 予防・健康づくり事業の事業費として都道府県・市町村に交付金を交付(事業費分)
 - ・財政規模：152億円 ※従来の国保ヘルスアップ事業(特別調整交付金)を統合し事業の財政規模は総額202億円
- 予防・健康づくり事業に関する評価指標を用いて都道府県に交付金を交付(事業費連動分)
 - ・財政規模：228億円

2 事業のスキーム・実施主体等

取組評価分

【交付金の配分方法】

- 都道府県・市町村ごとに、医療費適正化に向けた取組等に関する評価指標に基づいて採点
- 都道府県・市町村ごとの「点数」×「合計被保険者数」＝「総得点」を算出し、総得点で予算額を按分して配分

【交付金のプロセス】

- (前年度)
- ① 国において評価指標を決定・提示
 - ② 都道府県・市町村は評価指標に関する取組の実施状況を報告し、国において採点
 - ③ 国は、採点結果に基づいて交付見込額を内示(当年度)
 - ④ 都道府県は市町村分も含め交付申請を行い、国は採点結果に基づいて交付決定し、都道府県に交付金を交付
 - ⑤ 都道府県は市町村に対し、市町村分の交付金を交付

予防・健康づくり支援分(事業費分・事業費連動分)

【(事業費分) 交付金の配分方法】

- 都道府県・市町村ごとに、予防・健康づくり事業の事業費として配分

【(事業費分) 交付金のプロセス】

- (当年度)
- ① 市町村は、市町村事業計画を作成し、都道府県に提出
 - ② 都道府県は、市町村事業計画を踏まえた都道府県事業計画を作成し、国に交付申請
 - ③ 国は、都道府県事業計画の内容を審査の上、交付決定し、都道府県に事業費を交付
 - ④ 都道府県は市町村に対し、市町村事業に係る事業費を交付
 - ⑤ 都道府県、市町村において事業を実施

【(事業費連動分) 交付金の配分方法】

- 都道府県ごとに、予防・健康づくり事業に関する評価指標に基づいて採点
- 都道府県ごとの「点数」×「合計被保険者数」＝「総得点」を算出し、総得点で予算額を按分して配分

【(事業費連動分) 交付金のプロセス】

- (前年度)
- ① 国において評価指標を決定・提示(当年度)
 - ② (都道府県事業計画を踏まえつつ) 評価指標に基づいて採点
 - ③ 国は、採点結果に基づいて交付決定し、都道府県に交付金を交付
 - ④ 都道府県は、当年度の保険給付費に充当する形で予算執行

令和7年度概算要求額 43億円（41億円）※（）内は前年度当初予算額

1 事業の目的

- 高齢者の保健事業推進のため、健康診査及び歯科健康診査並びに高齢者の保健事業と介護予防の一体的実施の全国的な横展開事業について国庫補助を行うとともに、国保・後期高齢者保健事業のデータヘルスの標準化の一体的な事業検証を実施する。

2 事業の概要・スキーム・実施主体等

①後期高齢者医療の被保険者に係る健康診査及び歯科健診事業 41.1億円（40.3億円）増

- ・後期高齢者医療の被保険者の生活習慣病を早期に発見し、重症化の予防等を図るため、広域連合が都道府県や市町村、都道府県医師会等と連携し実施する健康診査等について、国庫補助を行う。（補助率1/3）

【内訳】

健康診査 32.5億円（32.5億円）

歯科健診 8.7億円（7.8億円）増

②高齢者の保健事業と介護予防の一体的実施の全国的な横展開事業 1.0億円（1.0億円）

- ・令和2年度より開始された「高齢者の保健事業と介護予防の一体的な実施」について、国保中央会及び国保連合会への国庫補助を通じて、全市町村での効率的・効果的な事業が実施されるように効果的な事例の横展開を図る。（補助率定額）

国保中央会：国保連合会による広域連合と市町村の保健事業実施に係る支援をサポート（研修開催やツール作成等）

国保連合会：広域連合及び市町村が一体的実施に取り組むための支援を実施

③国保・後期高齢者保健事業のデータヘルスの標準化の一体的な事業検証 0.8億円（—）新

- ・国保・後期高齢者保健事業のデータヘルスの標準化について、標準化が進展しているモデル都道府県の国保・後期データを連結して分析することにより、事業の効果検証や課題の分析を行うとともに、取組の質を向上させる具体的な方策を検討する。

令和7年度概算要求額 25 百万円（25百万円） ※（）内は前年度当初予算額

1 事業の目的

- 令和2年4月から開始された「高齢者の保健事業と介護予防の一体的な実施」について、全市町村での効率的かつ効果的な事業実施に向け、一体的実施の取組状況・現状分析や広域連合及び自治体への支援が求められている。
- 令和7年度は、より効果的・効率的な事業実施に向けて、データヘルス計画の記載内容から保健事業の実施状況の把握や課題の整理を行うとともに、高齢者の特性を踏まえた保健事業ガイドライン第3版を踏まえた保健事業の実施状況の把握を通して、データヘルス計画の中間評価実施のための基礎資料の作成や方針の整理等を行う。

2 事業の概要・スキーム・実施主体等

1. ヒアリング・検討班等の実施

(1) 実施状況調査等の実施（広域連合・市町村を対象）

高齢者の保健事業と介護予防の一体的な実施について、調査により実施自治体、未実施自治体の状況から課題を整理し、必要な情報提供を実施。

(2) 有識者・広域連合等による検討班「高齢者の保健事業のあり方検討WG」（年2回程度開催予定）

有識者や広域連合のブロック代表を構成員として、保健事業の趣旨・目的・背景、事業実施に必要な技術的、専門的事項等についての課題の整理や効果的・効率的な事業実施に向けた支援の検討等を行う。（事業検証、中間評価の実施に向けてのガイド等）

(3) その他、必要に応じて運営に係る会合を実施

<令和7年度>（予定）

- ・第3期データヘルス計画に基づく保健事業の実施状況の把握や課題の整理による第3期データヘルス計画の中間評価のための基礎資料や方針の整理等



「高齢者の保健事業のあり方検討ワーキンググループ」においてより検討・精査



「高齢者の保健事業のあり方検討WG」

検討結果を横展開



広域連合・市町村

2. 作業グループ等による検討

- 第3期データヘルス計画に基づく、高齢者の保健事業と介護予防の一体的な実施の取組を含む高齢者の保健事業の状況・現状分析
- 収集したデータに基づく詳細な分析
- 取組状況の類型化、類型ごとの結果や効果の分析
- 第3期データヘルス計画の中間評価のための基礎資料案の作成及び方針案の検討

※年3回程度開催予定 ※専門知識のある有識者（8人程度）により構成

※外部（民間シンクタンク）への委託により運営

令和7年度概算要求額 **66**百万円（52百万円） ※（）内は前年度当初予算額

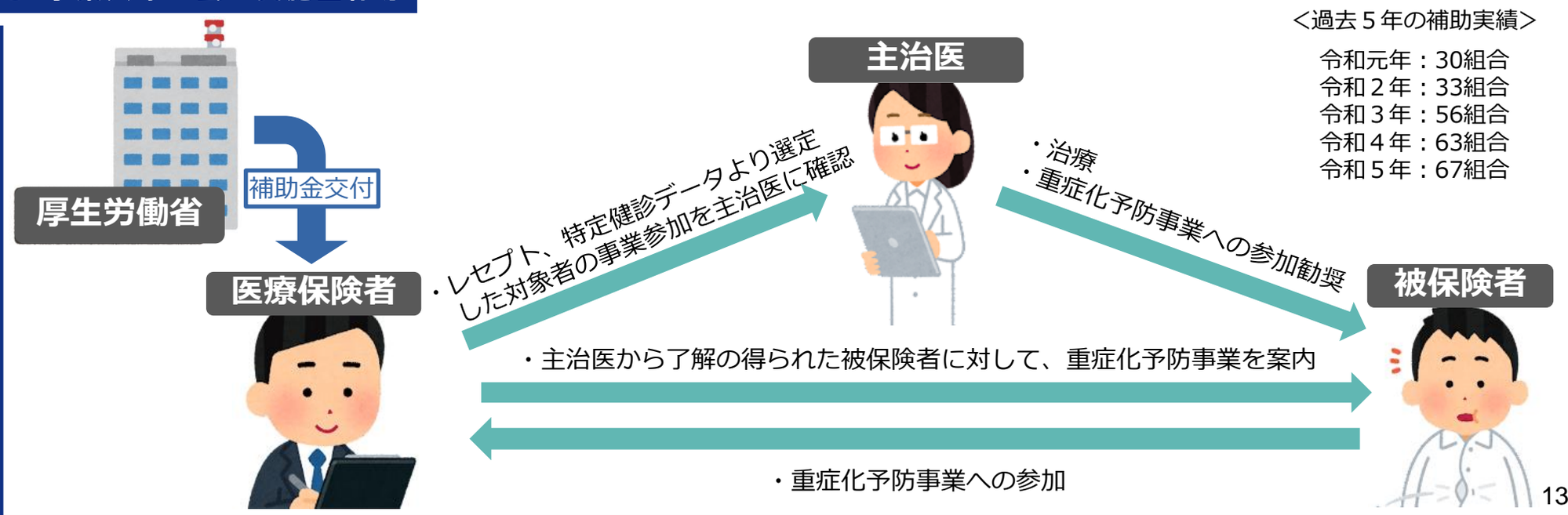
1 事業の目的

- 「新経済・財政再生計画改革工程表2023」（令和5年12月21日閣議決定）において、「生活習慣病予防と重症化予防の先進・優良事例の把握・横展開を行うとともに、それを踏まえた糖尿病性腎症重症化予防プログラム等に基づき取組を推進」と掲げられている。
- 令和6年度に改定された日本医師会、日本糖尿病対策推進会議との連携協定に基づく「糖尿病性腎症重症化予防プログラム」等を参考にしながら、引き続き取組を推進する。

2 事業の概要

- 糖尿病性腎症の患者等であって、生活習慣の改善により重症化の予防が期待される者に対して医療保険者が実施する、医療機関と連携した保健指導等の費用を補助する。
- 糖尿病性腎症の重症化予防に加えて、循環器病の予防・進行抑制を目的とした生活習慣病の重症化予防のための健指導等も補助の対象としており、これらの事業に取り組む医療保険者の増加を踏まえ拡充を行う。

3 事業スキーム・実施主体等



令和7年度概算要求額 1.1億円（1.1億円）※（）内は前年度当初予算額

1 事業の目的

- 令和2年度から令和5年度まで、保険者等によるエビデンスに基づく予防・健康づくりの取組を促進するため、特定健診・特定保健指導などをはじめとした分野において実証事業を実施し、特定保健指導において、成果が出たことを評価する評価体系（アウトカム評価）を導入する等の成果を得てきた。また、保険者等における保健事業の計画等で活用できるよう、USPSTF(アメリカ予防医療専門委員会)やNICE（英国国立医療技術評価機構）でエビデンスに基づき推奨されている予防・健康づくりの取組や本邦での取組事例等からなるポジティブリストを作成してきた。
- 今後も、予防・健康づくりに関する諸外国における質の高いエビデンスや国内での取組事例の収集等を通じて、ポジティブリストの質の向上やエビデンスのアップデートを継続的に行う。また、肥満の解消や生活習慣病予防等のための予防・健康づくりの取組についての実証事業を行う。
- また、予防・健康づくりに関する大規模実証の成果等を踏まえて特定健診・特定保健指導の制度の見直しを行ったところであり、今後はこうした制度見直しの趣旨を発展させ、効果的・効率的に肥満・生活習慣病対策を行い、その他の予防・健康づくりの取組にも資するよう、関係学会と協働しつつ、エビデンスの整理や啓発を実施する。

2 事業の概要・スキーム・実施主体等



【業務内容】

- 諸外国のエビデンスに関する調査や国内事例の調査等を通じたポジティブリストの継続的なアップデートおよび保険者への提供
- 保健事業関係者への調査
- 実証事業の実施
- 事業や調査の分析
- 行動変容に資する普及啓発のための資材作成
- 報告書作成

など

令和7年度概算要求額 **2.2億円**（1.0億円） ※（）内は前年度当初予算額

事業の目的・概要

健康保険組合等の保険者においてデータヘルスの取組を効果的・効率的に実施し保険者機能を強化するため、「保健事業を共同で実施するスキームの普及促進」「データヘルス計画の標準化推進」「データヘルス・ポータルサイト及びスコアリングシステム改修」の事業に係る費用を補助する。

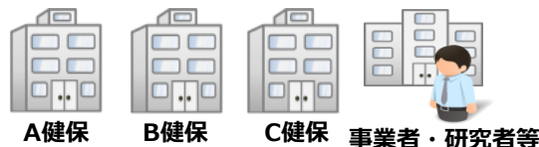
保健事業の共同化支援に関する補助事業

これまでの取組により複数の保険者が共同で保健事業を実施することで保健事業費のスケールメリットを享受できるなど付加価値が得られていることから、保健事業の共同化が自走するよう取組を支援。

※「新経済・財政再生計画改革工程表2023」において、予防・健康づくりへの取組やデータヘルス、保健事業について、多様・包括的な民間委託を推進するようよう掲げられており、引き続き普及促進が必要。

共同による保健事業

例) 業種・業態や地域単位で共通する健康課題を持つ
健保組合等で構成するコンソーシアム



【これまでの取組】

- 平成29年度～令和元年度：
モデル事業実施
- 令和2年度：
保健事業の共同実施推進ガイド作成
- 令和3～5年度：
普及を目的とした補助事業実施

DH計画の標準化の推進に関する補助事業

データヘルス・ポータルサイトに蓄積される健康課題や保健事業の実績データをもとに、個別の健康課題に応じた効果的な保健事業のパターン化（標準化）の検討に係る費用を補助。

※「新経済・財政再生計画改革工程表2023」において、データヘルス計画の標準化の進展にあたり、保険者共通の評価指標やアウトカムベースでの適切なKPIの設定を推進するよう掲げられている。

〈データヘルス・ポータルサイト〉
データヘルス計画の円滑な運営を支援することを目的に開設。健保組合は、ポータルサイトを活用して、計画策定および評価・見直しを実施。



データヘルス・ポータルサイト及びスコアリングシステムの改修

- データヘルス・ポータルサイトに蓄積される健康課題や保健事業のデータをもとに、効果的・効率的な保健事業のパターン化（標準化）についての検討を踏まえデータヘルス・ポータルサイトのシステム改修を行う。また、レセプト・健診情報等のデータ分析によりエビデンスに基づいた保健事業の推進を図るための費用を補助。

※「経済財政運営と改革の基本方針2023」において、第3期データヘルス計画を見据え、エビデンスに基づく保健事業推進が掲げられており、補助を通じた支援が必要。

- コラボヘルスの取組によってデータヘルスや保健事業の取組が深化するよう、健康スコアリングWGでの検討を踏まえたスコアリングシステムの改修を行うための費用を補助。

※2023年度の「成長戦略等のフォローアップ」において、健康スコアリングレポートにデータヘルス計画の共通評価指標を新たな表示項目として追加することを掲げられており、補助を通じた支援が必要。

健康スコアリングレポート



令和7年度概算要求額 0.7億円 (1.6億円) ※ ()内は前年度当初予算額

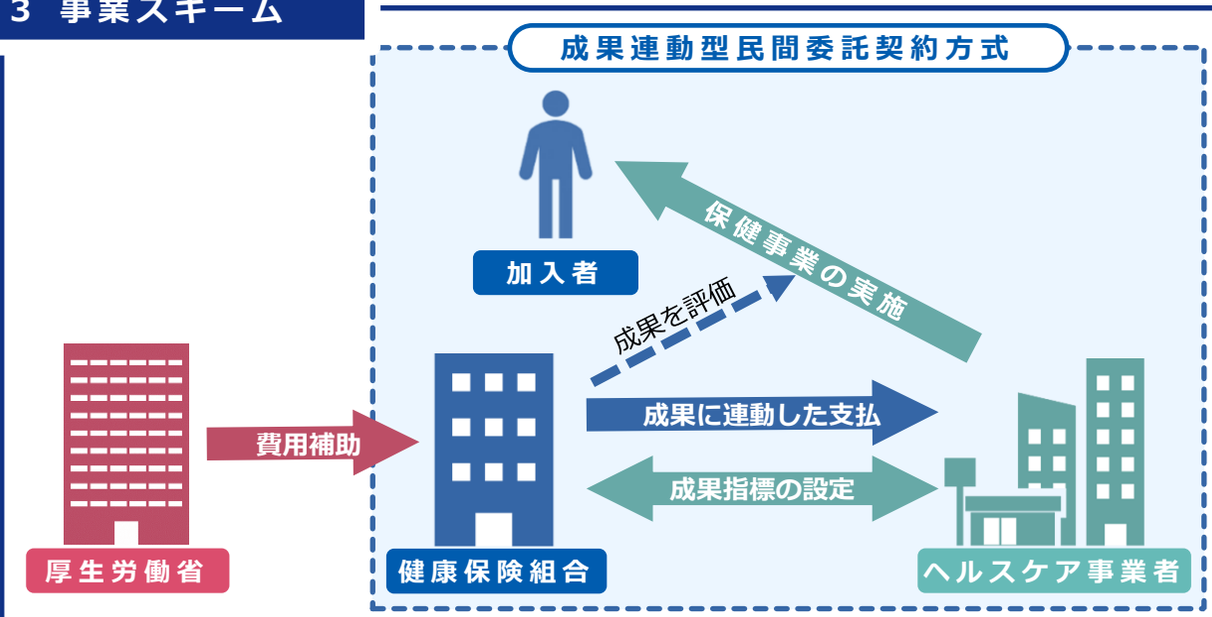
1 事業の目的

- 健康保険組合において、データヘルスの取組を一層効果的・効率的に実施し、保険者機能を強化するため、成果連動型民間委託契約方式 (PFS) の保健事業のモデル構築のために係る費用を補助する。
- ※ 「経済財政運営と改革の基本方針2021」において、複数年にわたる成果連動型民間委託方式について、取り組む分野を拡大していくことが掲げられており、被用者保険においてもモデル事業構築及び普及促進が必要。(国庫債務負担行為分は令和5年度採択事業のみ、令和6年度は新規採択なし)
- ※ 「新経済・財政再生計画改革工程表2023」において、予防・健康づくりへの取組やデータヘルス、保健事業について、多様・包括的な民間委託を推進されるよう掲げられており、引き続き普及促進が必要なため、令和7年度も単年度事業で費用を補助する。

2 事業の概要

- PFSによる保健事業とは、保険者が民間事業者に委託等して実施させる保健事業のうち、その事業により解決を目指す健康課題に対応した成果指標が設定され、民間事業者に支払う額等が当該成果指標の改善状況に連動するものを指す。
- 成果指標の改善状況に連動するリスクを民間事業者が負うことで、より事業の費用対効果が高まり、効果的・効率的な保健事業を実施することにつながることを期待される。

3 事業スキーム



4 実施主体等

- 実施主体：健康保険組合
- 補助期間：1年度
- 補助上限：1,000万円/年
- 補助率※：基礎分 1 / 2

成果連動分10 / 10

※ 総事業費は、事業の完了をもって支払われる基礎分と、成果指標の達成度合いに応じて支払われる成果連動分で構成する

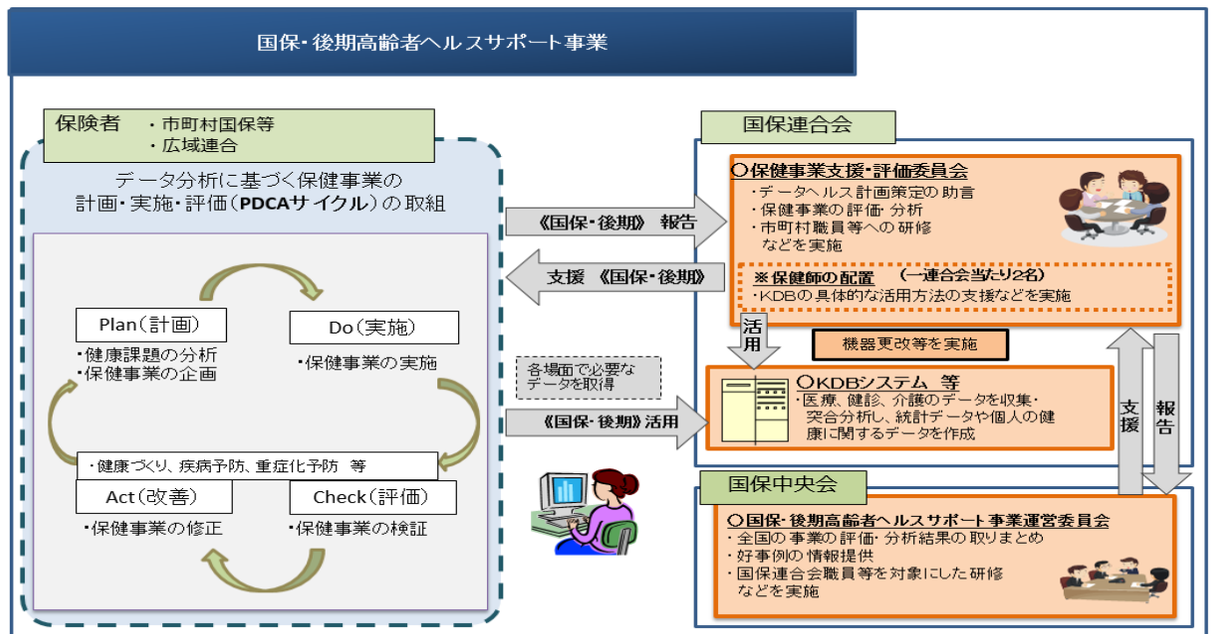
令和7年度概算要求額 3.9億円 (国民健康保険団体連合会等補助金 3.8億円 後期高齢者医療制度関係業務事業費補助金 0.1億円)
(3.8億円) ※ ()内は令和6年度予算額

1 事業の目的

国保・後期高齢者ヘルスサポート事業は、年齢で途切れることのない連続性のある保健事業の展開を図ることを目指し、医療費適正化に資することを目的に、レセプト・健診情報等のデータ分析に基づく保健事業のPDCAサイクルに沿った効率的・効果的な実施に向け、KDBシステム等を活用した保健事業を行う市町村国保や広域連合等に対する支援体制を構築する。

2 事業の概要・スキーム

レセプト・健診情報等のデータ分析に基づく保健事業のPDCAサイクルに沿った効率的・効果的な実施に向け、KDBシステム等を活用した保健事業を行う市町村国保等に対する支援を実施する。



3 実施主体等

- 実施主体 : 国民健康保険中央会・国民健康保険団体連合会
- 補助率 : 国 7/8 等

令和7年度概算要求額 **1.8億円（89百万円）** ※（）内は前年度当初予算額

1 事業の目的

○ レセプト情報・特定健診等情報データベース（NDB）のデータを用いて、都道府県別に外来・入院の医療費の構成要素や医薬品の使用状況等を分析し、医療費の増加と関係する要素を分析するとともに、特定健診・保健指導による検査値の改善状況・行動変容への影響、医療費適正化効果について分析し、保険者の予防・健康づくりと医療費適正化を推進する。

2 事業の概要・スキーム、実施主体等

（1）医療費適正化計画等に係るデータの集計及び分析等補助業務

都道府県の医療費適正化計画のPDCAサイクルを支援するため、NDBに収録されたデータを活用して、医療費の地域差や外来・入院医療費の構成要素等を分析し、医療費の増加と関係する要素の分析等を行う。また、都道府県別データブックや医療費適正化効果推計ツール等の医療費適正化に資するツールを更新し都道府県へ配付する。

【主な分析内容】・疾患別医療費内訳、地域差分析（都道府県別、二次医療圏別、保険者種別別）、入院・入院外別、性年齢階級別、全疾患集計 等

時期	2023.4～2024.3	2024.4～2025.3	2029.4～2030.3
都道府県の対応	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">第3期計画期間</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">第4期計画の策定</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">第4期計画期間</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">毎年度、進捗状況の公表（PDCA管理の実施）</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">第3期計画実績評価・公表・報告</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">第5期計画の策定</div>

（2）レセプト情報・特定健診等情報の分析等に係る支援事業

特定健診・特定保健指導の健康増進や医療費適正化に係る効果等を検証するため、NDBに収録されたデータを活用して、レセプト情報と特定健診等の情報を経年的に個人単位で紐付けた上で、特定健診・特定保健指導の実施による検査値や医療費への効果等について、様々な調査・分析を行う。

（3）効果的・効率的な治療につながるシーズを探索するための調査分析事業

学会や専門家の意見を踏まえ、がん化学療法の特薬・減薬等、効果的・効率的な治療に関する研究に資するような、医療実態の調査・分析を行う。

国保保健事業の健康づくり・医療費適正化に向けた調査・分析等事業

令和7年度概算要求額 50百万円（46百万円） ※（）内は前年度当初予算額

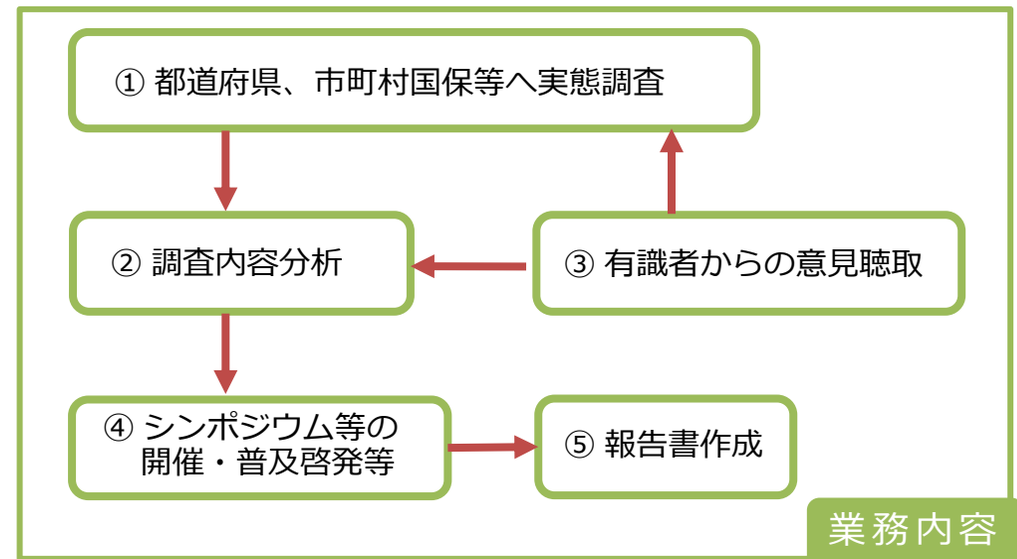
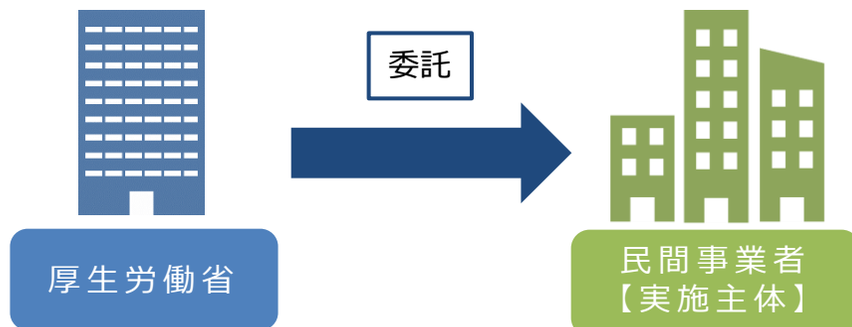
1 事業の目的

国保においては、幅広い年代の被保険者が存在するため、これらの年代の身体的な状況等に応じた健康課題を的確に捉え、課題に応じた保健事業を実施することが重要である。課題に応じた保健事業の実施により、健康の保持増進、生活の質（QOL）の維持及び向上が図られ、結果として、医療費の適正化に資するため、国から保健事業実施に係る財政支援等により、保険者の取組を推進している。

本事業では、保険者によりこれまで実施されてきた予防・健康づくりの取組内容の調査・分析等を行い、特定健康診査・特定保健指導の結果やレセプトデータ等の健康・医療情報を活用して、PDCAサイクルに沿って運用される予防・健康づくりや医療費適正化に効果的な取組や課題を整理し、地域における保健事業の取組の充実・質の向上を目指す。

2 事業の概要・スキーム・実施主体等

- 厚生労働省からの委託により、以下の業務内容を実施する。



新規

推進枠

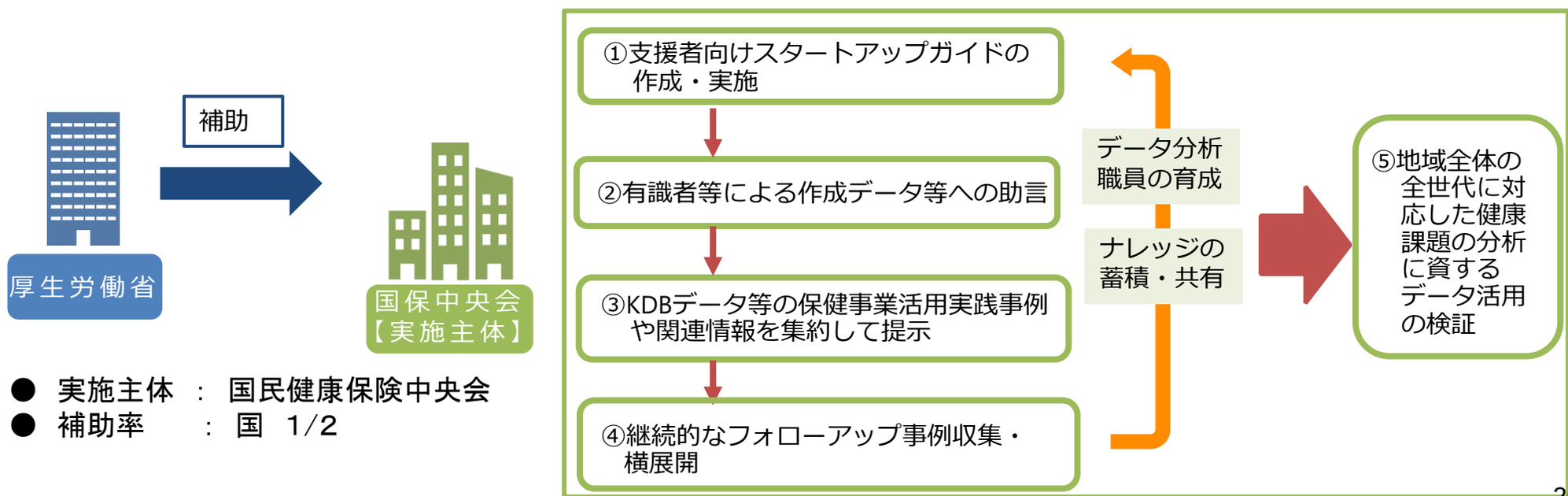
国保健康づくり事業におけるデータ利活用支援事業

令和7年度概算要求額 30百万円（一百万円） ※（）内は前年度当初予算額

1 事業の目的

- 地域住民にとって身近な存在である市町村が、健康・医療データからの分析・活用力を高めることで、的確なデータ分析に基づく効果的な健康づくりを実現する。
- データ分析の範囲と健康づくりの範囲を、将来的な国保予備群である被用者保険のデータまで活用して、生涯を通じた健康づくり、医療費適正化を実現するとともに、国保財政の安定化を図る。
- このため、国保連合会をバックアップする国保中央会において、国保連合会における各保険者の健康づくりに関するデータの分析力の強化を図るため、各種データの利活用等を担う職員を養成して、生涯を通じた健康づくりや医療費適正化を実現するとともに、国保連合会による各保険者への支援の拡充を図る。

2 事業の概要・スキーム・実施主体等



令和7年度概算要求額 1.0億円（1.0億円）※（）内は前年度当初予算額

1 事業の目的

○ 保険者協議会は、都道府県単位で保険者横断的に住民の予防・健康づくりと医療費適正化を推進する取組を行っている。保険者が共通認識を持って取組を進めるよう、都道府県内の医療費の調査分析など、保険者が行う加入者の健康の保持増進や医療費適正化の効果的な取組を推進するために必要な体制を確保できるよう、補助するものである。

※1 都道府県内の医療費の適正化については、被用者保険を含め、都道府県と保険者が同じ意識をもって共同で取り組む必要がある。こうした観点から、保険者と後期高齢者広域連合が都道府県ごとに共同で「保険者協議会」を組織し（高齢者の医療の確保に関する法律）、都道府県や必要に応じて医療関係者等の参画も得て会議を開催している。

※2 第3期（2018～2023年）の医療費適正化計画からは、都道府県が医療費適正化計画の策定に当たって、保険者協議会に事前に協議することとなった。また、都道府県は、計画に盛り込んだ施策の実施に関して必要があると認めるときは、保険者協議会を通じて、保険者、医療関係者等に必要な協力を求めることができることとされている。

2 事業の概要・スキーム・実施主体等

【保険者協議会が行う事業（補助率）】（案）

◇保険者協議会の開催等（1/2）

医療計画（地域医療構想）、医療費適正化計画への意見提出に係る、専門家等を活用したデータ分析、意見聴取等を行うための保険者協議会、専門部会等の開催

◇データヘルスの推進等に係る事業（2/3）

保険者等が実施する、健康・医療情報を活用してP D C Aサイクルに沿った効果的かつ効率的な保健事業の推進を図るために実施する事業等

◇特定健診に係る受診率向上等のための普及啓発に係る事業（1/2）

特定健診の受診率向上等のため、保険者等が共同して行う積極的な普及・啓発活動等

◇特定健診等の円滑な実施のための事業（1/2）

保険者等への情報提供を迅速かつ効率的に実施するためのHPの作成等

◇特定保健指導プログラム研修等事業（1/2）

特定保健指導を行う医師、保健師及び管理栄養士等に対するプログラム習得のための研修の実施

◇特定健診と各種検診の同時実施の促進事業（1/2）

被用者保険の被扶養者向け健診と自治体のがん検診等の同時実施等

◇保険者とかかりつけ医等の協働による加入者の予防健康づくり事業（1/2）

かかりつけ医等と保険者が協働し、予防健康づくりに必要な保健指導や地域の相談支援等の活用を推進

医療関係者等の協力も得て、協議会を活用しながら、健康増進や医療費分析等を推進

保険者協議会（都道府県ごとに設置）

（都道府県の実情に配慮して構成）

- 都道府県
- 協会けんぽ
- 健保組合
- 健保連支部
- 市町村国保
- 国保組合
- 国保連合会
- 共済組合
- 後期高齢者広域連合
- （参画を働きかけ）
- 医療関係者 など

実施主体等

【実施主体】保険者協議会

令和7年度概算要求額 69百万円（69百万円） ※（）内は前年度当初予算額

1 事業の目的

- 健康長寿社会の実現や医療費の適正化を図るために、経済団体、保険者、自治体、医療関係団体等で構成された「日本健康会議」において、先進的な予防・健康づくりのインセンティブを推進する自治体を増やすなどの目標を達成するための取組を支援するための経費。

2 事業の概要・スキーム・実施主体等

- 2015年7月に、「日本健康会議」が発足。
 - ・保険者等における先進的な予防・健康づくりの取組を全国に広げるための**民間主導の活動体**。
 - ・**健康寿命の延伸**とともに**医療費の適正化**を図ることを目的。
 - ・メンバーは、経済界・医療関係団体・自治体・保険者団体のリーダーおよび有識者で構成。

【第一期（2015年～2020年）】

（※）日本商工会議所会頭、日本医師会名誉会長、読売新聞会長が共同代表。

- **予防・健康づくりの目標を設定（8つの宣言）**。
進捗状況をデータポータルサイトで「見える化」し取組を加速化。
- 2020年度は5年間の活動の成果のまとめとして、令和2年9月30日に開催。

【第二期（2021年～2025年）】

（※）日本商工会議所会頭、日本医師会会長、読売新聞会長、健康保険組合連合会会長、全国知事会会長が共同代表。

- 「**経済団体、医療団体、保険者、自治体等の連携**」、「**厚労省と経産省の連携**」、「**官民の連携**」の3つの連携により、コミュニティの結びつき、一人ひとりの健康管理、デジタル技術等の活用
に力点を置いた健康づくりを応援することをコンセプトとして、毎年度開催。
- 「**健康づくりに取り組む5つの実行宣言2025**」を採択。

「健康づくりに取り組む5つの実行宣言2025」

宣言1	地域づくり・まちづくりを通じて、生活していく中で健康でいられる環境整備に取り組む自治体を1,500市町村以上とする。
宣言2	47都道府県全てにおいて、 保険者協議会 を通じて、加入者及び医療者と一緒に予防・健康づくりの活動に取り組む。
宣言3	保険者とともに 健康経営 に取り組む企業等を50万社以上とする。
宣言4	加入者や企業への予防・健康づくりや健康保険の大切さについて 学ぶ場 の提供、及び 上手な医療のかかり方 を広める活動に取り組む、保険者を2,000保険者以上とする。
宣言5	感染症の不安と共存する社会において、 デジタル技術 を活用した生涯を通じた新しい予防・健康づくりに取り組む保険者を2,500保険者以上、医療機関・薬局を20万施設以上とする。

実施主体等

【実施主体】日本健康会議

東日本大震災の特別措置の延長 (医療保険者等への財政支援措置)

保険局国民健康保険課 (内線3256) / 保険課 (内線3245,3152)
高齢者医療課 (内線3194) / 医療費適正化対策推進室 (内線3383)

令和7年度概算要求額 29億円 (35億円) ※ ()内は前年度当初予算額

1 事業の目的

保険者(市町村等)が、東日本大震災により被災した医療保険の被保険者について、保険料や一部負担金の免除措置を行った場合の財政支援を行うことで、当該保険者の医療保険事業運営の安定化を図る。

2 事業の概要・スキーム・実施主体等

1. 一部負担金の免除等による財政支援(23.7億円(29.2億円))

①一部負担金の免除等による財政支援

(23.6億円(29.1億円))

東電福島第一原発の事故により設定された避難指示区域等の住民の方の医療機関等で一部負担金を免除した保険者等への補助

②特定健診の自己負担金の免除等による財政支援等

(0.1億円(0.2億円))

東電福島第一原発の事故により設定された避難指示区域等の保険者等への補助

- ・ 特定健康診査等に係る自己負担金に対する助成
- ・ 避難先の保険者と被災元の保険者が実施する特定健康診査等の費用との差額に対する助成
- ・ 被災者に対する特別措置についての周知事業

2. 保険料の免除による財政支援 (5.6億円(6.1億円))

①保険料の免除による財政支援(4.7億円(5.1億円))※

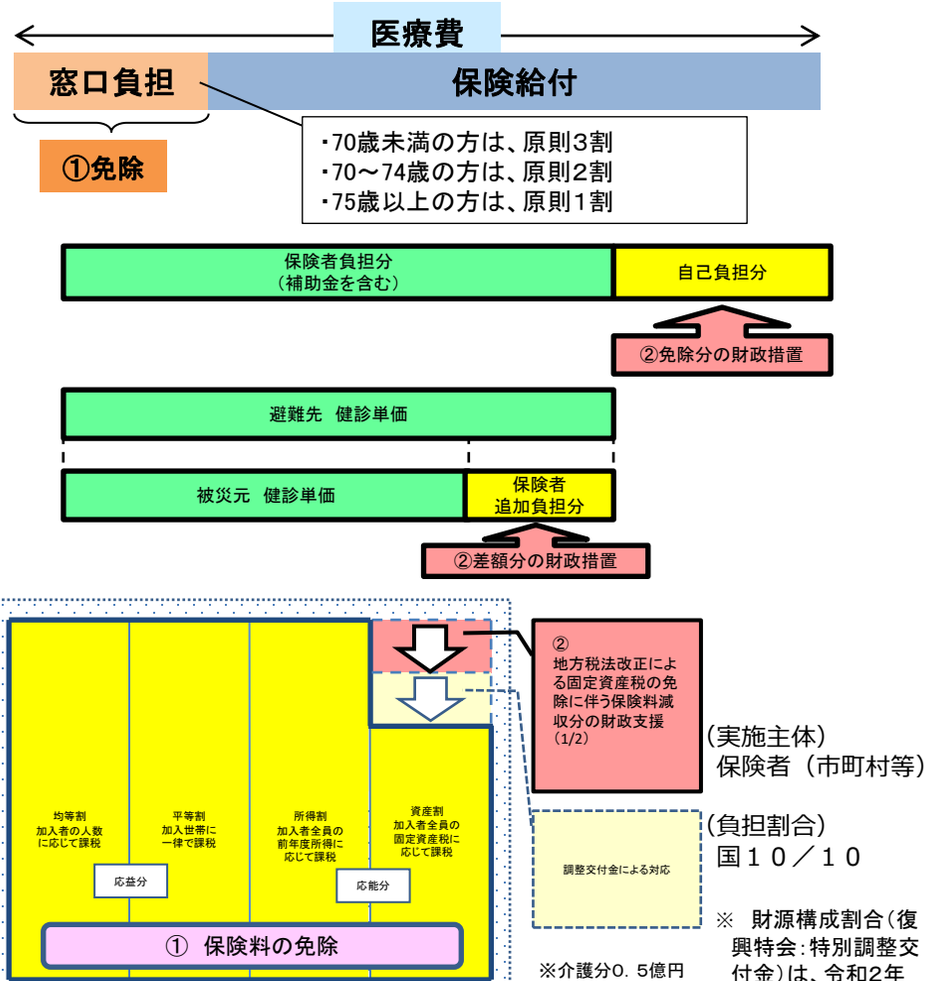
東電福島第一原発の事故により設定された避難指示区域等の住民の方の保険料を免除した保険者等への補助

※このほか、介護分0.5億円(0.6億円)

②固定資産税の課税免除に伴う保険者への財政支援

(0.9億円(1.0億円))

東電福島第一原発の事故により設定された避難指示区域等の固定資産税の免除に伴う保険料減収分の1/2を財政支援



令和7年度概算要求額 1.0億円（1.0億円） ※（）内は前年度当初予算額

1 事業の目的

原子力災害被災地域における医療・介護保険料等の減免措置については、「第2期復興・創生期間」以降における東日本大震災からの復興の基本方針（令和3年3月9日閣議決定）を踏まえ、被災者の方々の実態を把握している関係自治体の御意見を聞きながら、丁寧に調整を行い、令和5年度から順次、見直すことを決定した。

減免措置の見直しの実施に当たっては、これまで10年以上にわたって免除対象であった被保険者から新たに保険料（税）を徴収するため、滞納によって、市町村の財政状況が悪化しないよう、国・市町村において、以下の取組が必要となる。

- ①国：当該減免措置の見直しを決定をした趣旨を全国の被保険者に周知し、理解いただく必要があることから、相談窓口（コールセンター）を設置し、被保険者が負担なく相談できる体制を整備すること
- ②市町村：収納率低下を防ぐため、通常の保険料（税）の徴収時に比べ、より一層、労力をかけて（あるいは勧奨の頻度を上げて）丁寧にきめ細かく（体制整備を含め）収納・滞納対策を実施する必要があること

上記取組については、関係市町村からも財政支援を強く要望されているところであり、福島県内の12市町村の財政安定化に向けた支援や12市町村以外の福島県内市町村も含めた収納・滞納対策に係る取組に対し、引き続き所要の財政措置を実施する。

2 事業の概要・スキーム

- ①国分：国（厚生労働省）のコールセンター設置：約0.1億円
：福島県内の12市町村の住民及び福島県以外に居住する対象者の医療・介護保険料等に関する不安や疑問に対応するため、コールセンターを設置。フリーダイヤルとし、負担なく相談できる体制を整備。
- ②市町村分：福島県内市町村が実施する以下の取組について一定の上限を設け補助：約0.85億円
《取組》口座振替等の勧奨通知等（口座振替等による保険料（税）の自動引き落としを推奨するための勧奨通知の作成・送付費用）
収納業務委託（外部の民間業者や国保連合会に収納事務を委託する場合の委託費用）
滞納対策等のための非常勤職員増員（納付相談や滞納処分を実施するために非常勤職員を増員した場合の人件費）
《補助上限額》保険料減免見直し対象市町村：対象人口等を考慮して上限額を設定
避難者の多い県内市町村：対象人口等を考慮して上限額を設定

3 実施主体等

- 実施主体：国（厚生労働省）
県内市町村等（広野町、楡葉町、川内村、田村市、南相馬市、葛尾村、飯舘村、浪江町、川俣町、富岡町、大熊町、双葉町等）
- 補助率：国（復興特会） 10/10

医療費の動向 令和5年度の状況

令和5年度 医療費の動向

～概算医療費の集計結果～

* 概算医療費とは
 医療費の動向を迅速に把握するために、医療機関からの診療報酬の請求（レセプト）に基づいて、医療保険・公費負担医療分の医療費を集計したものです。労災・全額自費等の費用を含まず、国民医療費の約98%に相当。

- 令和5年度の概算医療費は47.3兆円、対前年同期比で2.9%の増加。令和元年度から5年度までの平均伸び率は2.1%の増加。
- 令和5年度の受診延日数は、対前年同期比で2.0%の増加、1日当たり医療費は0.8%の増加。
- 令和5年度の診療種類別では、いずれの診療種類別も対前年同期比でプラス、令和元年度から5年度までの平均伸び率でもプラスとなった。

診療種類別 医療費の対前年伸び率（対前年同期比）（%）

	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度～ 5年度の平均 伸び率
総計	2.4	-3.1	4.6	4.0	2.9	(2.1)
入院	2.0	-3.0	2.8	2.9	3.1	(1.4)
入院外	2.0	-4.3	7.5	6.3	1.0	(2.5)
歯科	1.9	-0.8	4.8	2.6	1.9	(2.1)
調剤	3.6	-2.6	2.7	1.7	5.4	(1.8)

令和5年度 医療費の動向 <概観>

- 新型コロナウイルス感染症の5類移行への影響等があり、令和5年度の概算医療費は 47.3兆円、金額で1.3兆円、伸び率で 2.9%の増加となっている。また、その内訳を見ると受診延日数は2.0%の増加、1日当たり医療費は0.8%の増加となっている。
- 新型コロナウイルス感染症の影響の少ない令和元年度から5年度までの平均伸び率は、医療費で2.1%の増加となっており、その内訳を見ると、受診延日数は▲0.4%と減少し、1日当たり医療費は2.5%増加している。

(兆円、%)

	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
概算医療費	43.6	42.2	44.2	46.0	<u>47.3</u>	令和元年度 ～5年度の 平均伸び率 <u>2.1</u> <u>▲ 0.4</u> <u>2.5</u>
対前年増減額	1.0	▲ 1.3	2.0	1.8	<u>1.3</u>	
伸び率 (①)	2.4	▲ 3.1	4.6	4.0	<u>2.9</u>	
(休日数等補正後)	(2.9)	(▲ 3.7)	(4.7)	(3.9)	※1 <u>(2.7)</u>	
受診延日数	▲ 0.8	▲ 8.5	3.3	2.0	<u>2.0</u>	
1日当たり医療費	3.2	5.9	1.3	2.0	<u>0.8</u>	
人口増の影響 (②)	▲ 0.2	▲ 0.3	▲ 0.5	▲ 0.4	▲ 0.5	
高齢化の影響 (③)	1.0	1.1	1.1	0.9	0.7	
診療報酬改定等 (④)	▲ 0.07	▲ 0.46	※2 ▲ 0.9	▲ 0.94	※2 ▲ 0.64	
上記の影響を除いた 概算医療費の伸び率 (①-②-③-④)	1.6	▲ 3.4	5.0	4.5	3.3	

※ 1 令和5年度の休日数等の対前年度差異は 日曜・祭日等が1日多く、休日でない木曜日が3日多く、連休数が5日多く、令和6年2月が閏月だったことから、伸び率に対する休日数等補正は+0.13%。

※ 2 令和3年度、令和5年度それぞれの概算医療費を用いて、当該年度それぞれの薬価改定の影響を医療費に対する率へ換算したもの。

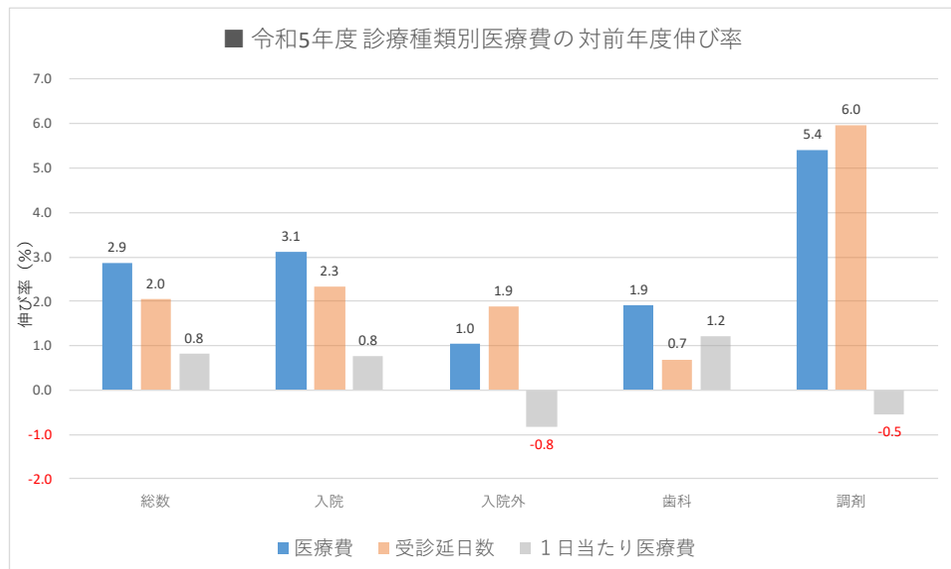
(参考) 主傷病がCOVID-19であるレセプト(電算処理分)を対象に医科医療費を集計すると、令和5年度で 4,400億円 (全体の0.9%) 程度。

令和5年度 医療費の動向 <診療種別別>

- 令和5年度の医療費の伸び（対前年同期比。以下同じ。）を診療種別別に見ると、全ての診療種別で増加となっている。
- 受診延日数について、全ての診療種別で増加となっており、調剤は他の診療種別に比べ大きい。
- 1日当たり医療費について、入院外が▲0.8%、調剤が▲0.5%の減少となる一方、入院は0.8%、歯科は1.2%の増加を示している。

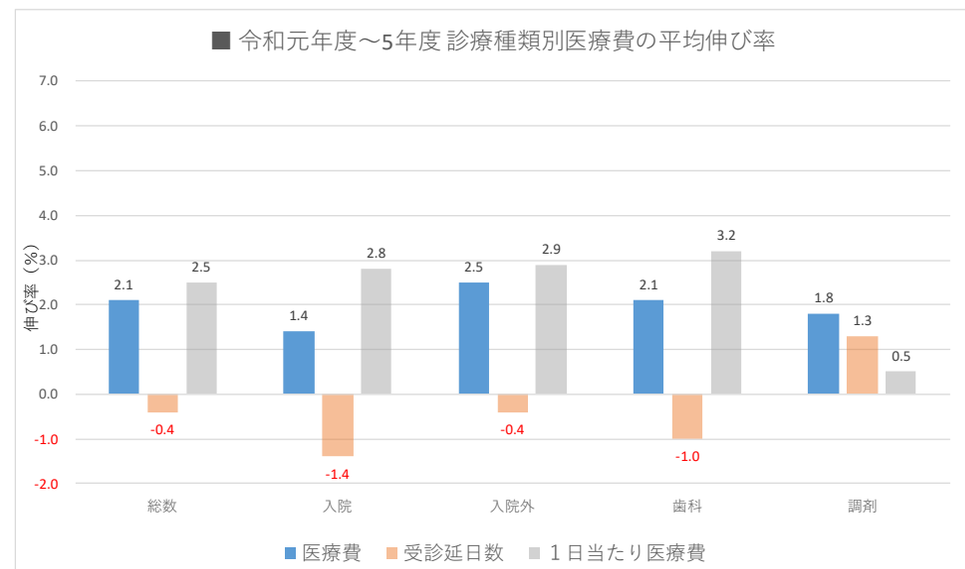
■ 令和5年度 診療種別別医療費の対前年度伸び率 (単位：%)

	総数	入院	入院外	歯科	調剤
医療費	2.9	3.1	1.0	1.9	5.4
受診延日数 ※	2.0	2.3	1.9	0.7	6.0
1日当たり医療費	0.8	0.8	-0.8	1.2	-0.5



■ 令和元年度～5年度 診療種別別医療費の平均伸び率 (単位：%)

	総数	入院	入院外	歯科	調剤
医療費	2.1	1.4	2.5	2.1	1.8
受診延日数 ※	-0.4	-1.4	-0.4	-1.0	1.3
1日当たり医療費	2.5	2.8	2.9	3.2	0.5



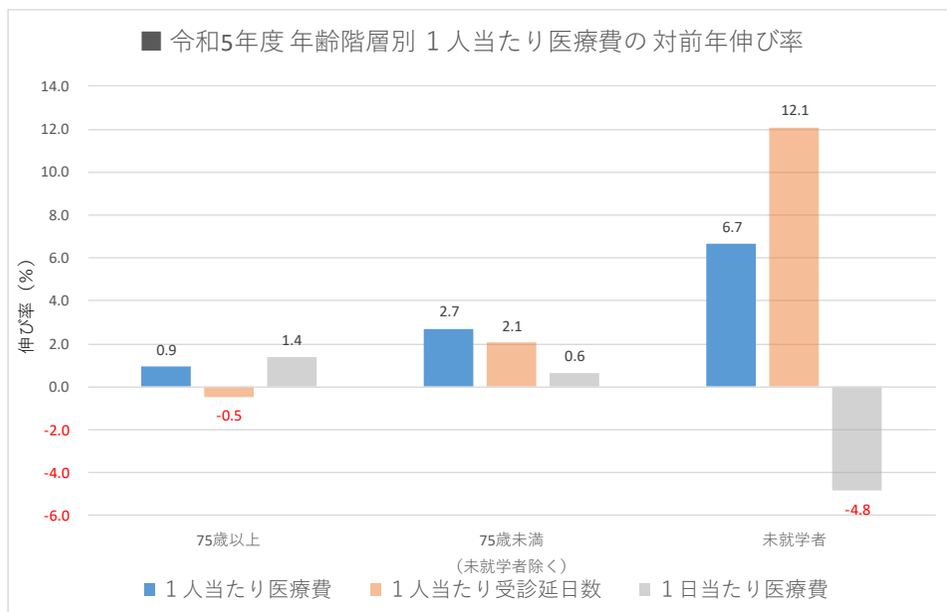
※調剤の受診延日数は「処方せん枚数（受付回数）」を集計したもの

令和5年度 医療費の動向 <年齢階層別>

- 年齢階層別に1人当たり医療費の状況を見ると、未就学者では6.7%の増加となっている。
- 未就学者では1人当たり受診延日数の増加が1日当たり医療費の減少を上回り、1人当たり医療費が増加となっている。一方、75歳以上では、1日当たり医療費の増加が1人当たり受診延日数の減少を上回り、1人当たり医療費が増加となっている。

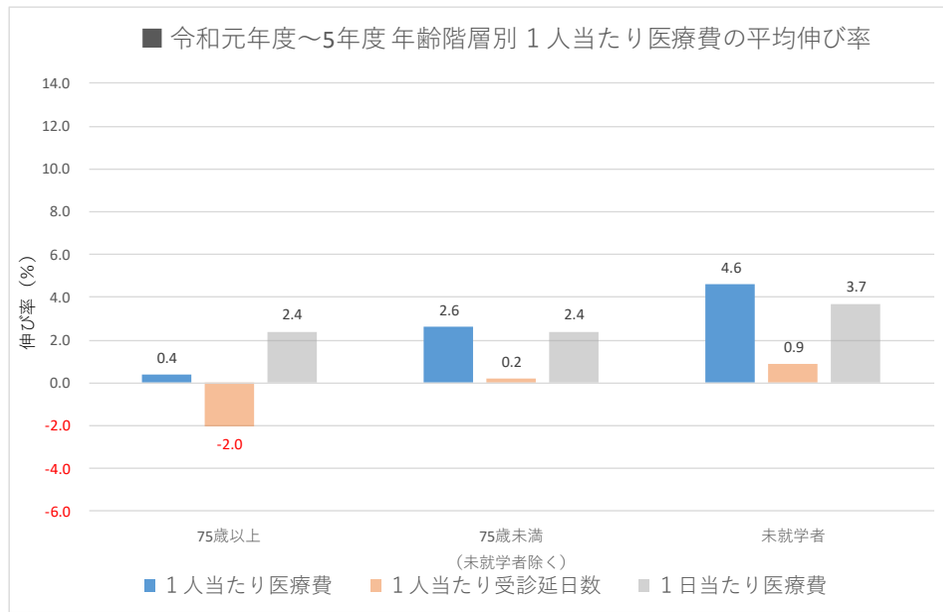
■ 令和5年度 年齢階層別 1人当たり医療費の対前年伸び率 (単位：%)

	75歳以上	75歳未満 (未就学者除く)	未就学者
1人当たり医療費	0.9	2.7	6.7
1人当たり受診延日数	-0.5	2.1	12.1
1日当たり医療費	1.4	0.6	-4.8



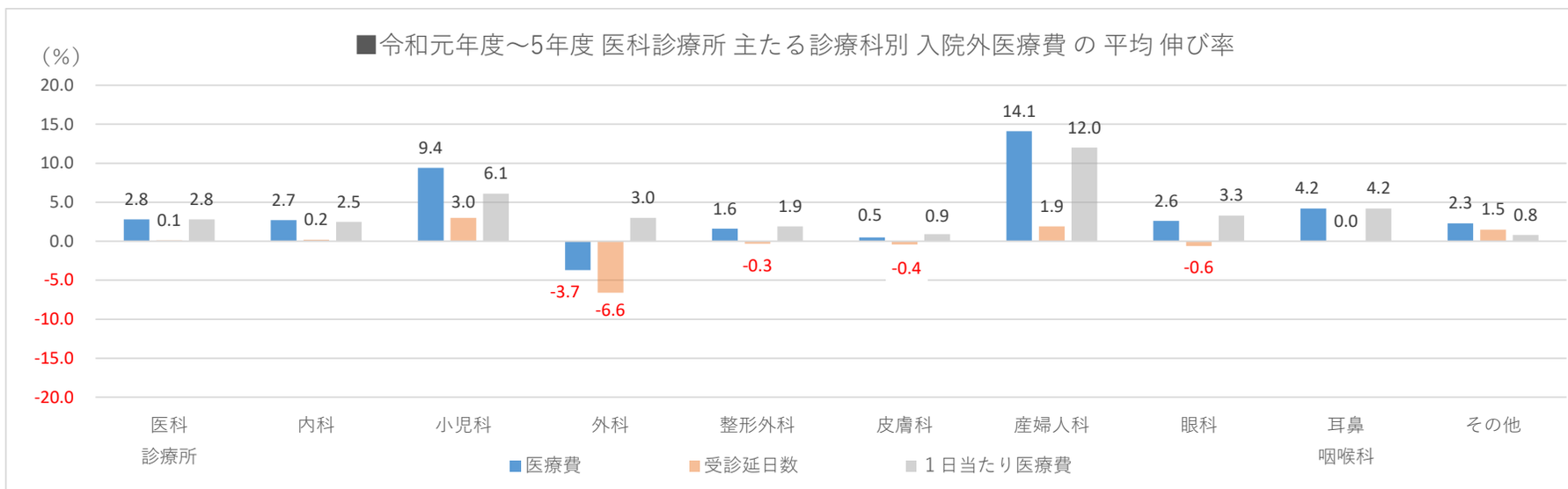
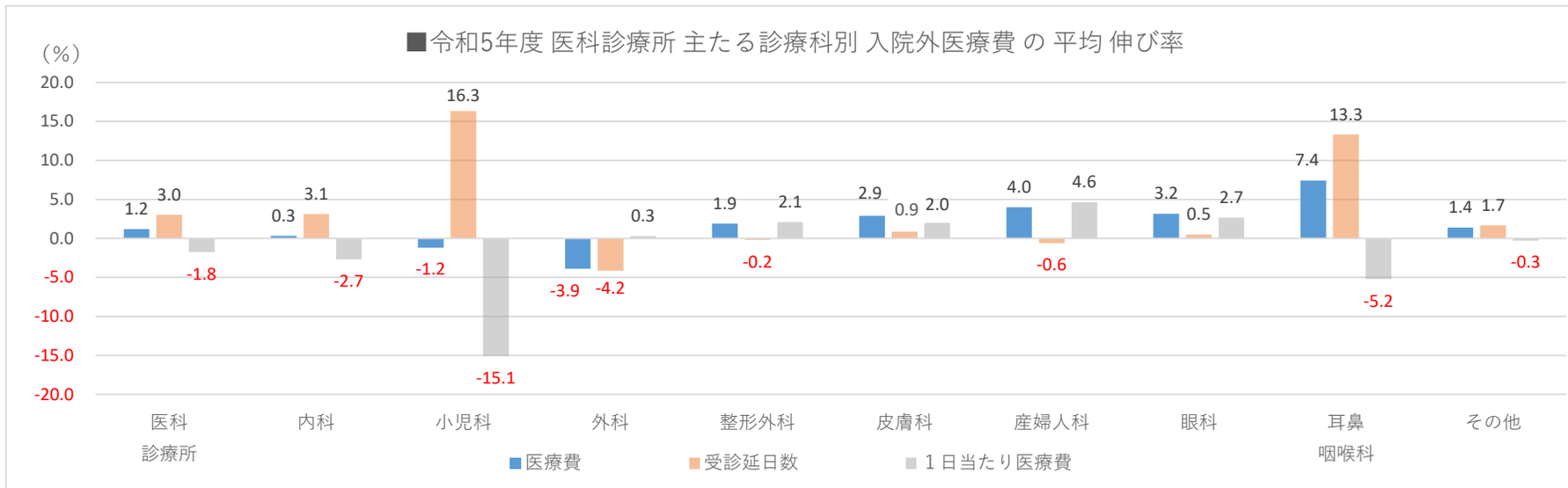
■ 令和元年度～5年度 年齢階層別 1人当たり医療費の平均伸び率 (単位：%)

	75歳以上	75歳未満 (未就学者除く)	未就学者
1人当たり医療費	0.4	2.6	4.6
1人当たり受診延日数	-2.0	0.2	0.9
1日当たり医療費	2.4	2.4	3.7



令和5年度 医療費の動向 <医科診療所 主たる診療科別>

- 入院外医療費、医科診療所の主たる診療科別の医療費の伸び率を見ると、耳鼻咽喉科の増加幅は、他の診療科に比べ大きい。
- 小児科の受診延日数は16.3%の増加となる一方、1日当たり医療費は▲15.1%で、入院外医療費は▲1.2%となっている。



令和5年度 医療費の動向 <都道府県別>

- 都道府県別に令和5年度の伸び率を見ると、全ての都道府県で増加を示しており、宮城県、東京都、神奈川県、愛知県、滋賀県が比較的増加幅が大きくなっている。
- データの散らばりの度合いを表す分散を見ると、前年度よりも全ての診療種類別で小さくなっている。

■ 都道府県別 概算医療費の対前年伸び率 (%)

	令和4年度					令和5年度				
	総計	入院	入院外	歯科	調剤	総計	入院	入院外	歯科	調剤
総数	4.0	2.9	6.3	2.6	1.7	2.9	3.1	1.0	1.9	5.4
北海道	2.7	1.8	4.8	2.4	0.9	2.6	2.9	1.7	▲0.1	3.7
青森県	1.0	▲0.6	3.2	0.9	0.1	3.5	5.6	1.5	0.4	3.3
岩手県	2.0	▲0.3	5.7	0.2	0.8	1.5	1.8	0.2	0.3	3.0
宮城県	3.4	1.4	6.0	2.6	2.2	3.8	5.2	1.4	1.8	5.1
秋田県	1.4	0.2	4.4	0.8	▲1.0	1.4	2.3	▲0.5	▲0.4	2.6
山形県	2.9	2.0	4.8	1.3	1.7	1.6	1.9	0.2	0.0	3.6
福島県	2.7	2.4	4.6	1.4	▲0.4	1.4	2.4	▲1.0	0.4	3.4
茨城県	3.3	1.9	5.6	1.4	1.9	3.1	4.5	1.0	1.3	4.1
栃木県	3.5	2.4	5.3	1.9	2.0	2.7	3.1	1.1	1.7	4.9
群馬県	4.2	3.1	5.9	3.0	2.6	1.6	0.9	0.1	1.5	5.8
埼玉県	4.3	3.9	5.6	2.5	2.5	3.3	3.0	1.3	1.8	6.6
千葉県	4.1	2.4	6.6	3.0	2.6	3.5	3.0	2.7	2.1	5.3
東京都	4.9	4.2	6.9	2.9	2.2	3.8	2.9	2.9	3.2	6.8
神奈川県	4.6	3.9	6.6	3.1	2.2	4.1	4.2	2.8	2.3	6.2
新潟県	2.9	2.9	4.7	0.8	0.3	2.1	2.2	0.8	1.3	4.4
富山県	3.8	3.5	5.5	2.6	1.4	2.3	2.5	0.3	1.6	4.9
石川県	4.2	2.4	7.5	2.6	2.1	3.0	4.8	▲0.6	0.9	5.3
福井県	3.3	1.4	6.1	1.3	2.7	1.1	1.4	▲1.0	0.1	5.6
山梨県	4.0	3.7	6.3	2.1	0.9	0.9	▲0.6	0.9	0.9	3.8
長野県	3.4	1.3	7.2	2.4	0.9	2.6	4.0	▲0.5	2.4	4.8
岐阜県	4.1	2.0	7.1	2.3	2.0	2.4	2.5	0.1	0.9	6.6
静岡県	3.6	1.6	6.4	2.1	1.6	3.1	4.1	0.9	1.3	5.4
愛知県	5.0	3.2	7.5	3.3	3.0	4.2	5.8	1.3	2.4	7.2
三重県	4.4	3.5	6.4	1.9	2.7	2.6	3.6	▲0.0	1.5	5.6

	令和4年度					令和5年度				
	総計	入院	入院外	歯科	調剤	総計	入院	入院外	歯科	調剤
滋賀県	5.4	4.9	8.4	3.3	1.7	3.6	4.4	0.8	3.3	6.4
京都府	4.5	5.1	5.2	3.3	1.4	1.6	1.7	▲0.5	2.1	4.6
大阪府	5.2	4.8	6.5	3.5	2.2	2.8	3.1	0.3	2.0	5.6
兵庫県	4.2	3.9	5.9	3.1	1.3	2.6	2.9	0.6	2.2	5.4
奈良県	4.8	4.9	6.1	2.8	1.2	1.7	1.3	0.2	1.5	5.8
和歌山県	3.2	1.7	5.2	1.6	2.4	1.0	0.3	▲0.0	0.3	4.2
鳥取県	2.2	0.9	4.3	2.6	1.1	3.0	3.3	2.6	1.0	3.6
島根県	2.2	0.9	5.4	0.8	0.2	2.0	2.5	0.6	0.6	3.8
岡山県	3.6	2.7	5.7	2.3	1.3	2.5	3.9	0.2	2.2	3.6
広島県	3.7	2.4	6.3	2.4	1.3	2.8	4.3	0.0	1.6	4.3
山口県	3.2	2.9	5.4	1.8	0.2	1.7	1.6	0.7	1.5	3.8
徳島県	2.4	0.5	4.8	3.1	2.0	3.1	4.8	▲0.4	0.7	6.7
香川県	3.0	1.4	5.1	1.6	2.3	1.8	2.2	0.0	2.5	3.2
愛媛県	2.3	0.4	5.5	1.3	0.2	1.8	1.8	0.3	1.3	4.7
高知県	0.6	▲0.1	3.9	0.8	▲3.8	2.0	2.7	▲0.0	1.2	3.2
福岡県	4.1	2.6	7.5	2.5	1.6	2.8	3.2	0.1	2.5	5.8
佐賀県	6.0	7.1	7.8	0.5	1.4	0.5	0.1	▲1.0	0.8	4.1
長崎県	2.5	1.5	5.8	0.3	▲0.3	2.2	2.9	0.3	1.3	3.7
熊本県	3.6	2.9	6.4	2.5	▲0.4	1.8	1.7	▲0.7	3.3	5.7
大分県	2.5	0.5	6.6	2.0	0.3	2.2	2.7	▲0.3	1.0	5.4
宮崎県	3.4	1.3	7.1	1.2	2.1	2.6	2.9	0.8	2.0	4.8
鹿児島県	3.4	2.0	6.9	1.4	1.4	1.4	1.1	▲0.2	0.7	5.5
沖縄県	4.6	3.1	7.2	3.9	2.3	2.7	2.7	▲0.2	2.8	6.4

最大	6.0 (佐賀県)	7.1 (佐賀県)	8.4 (滋賀県)	3.9 (沖縄県)	3.0 (愛知県)	4.2 (愛知県)	5.8 (愛知県)	2.9 (東京都)	3.3 (熊本県)	7.2 (愛知県)
最小	0.6 (高知県)	▲0.6 (青森県)	3.2 (青森県)	0.2 (岩手県)	▲3.8 (高知県)	0.5 (佐賀県)	▲0.6 (山梨県)	▲1.0 (福島県)	▲0.4 (秋田県)	2.6 (秋田県)
分散	1.28	2.50	1.20	0.87	1.50	0.77	1.95	0.95	0.83	1.38

※分散とは、データの散らばりの度合いを表す値

■ : 医療費の伸び率 上位5都道府県 (増加幅が大きい)
 ■ : 医療費の伸び率 下位5都道府県 (増加幅が小さい)

医科医療費(電算処理分)の動向

レセプト電算処理システムにより処理された診療報酬明細書(電子レセプト)のうち医科入院、医科入院外分を用いて集計、医療費の動向について詳細を分析。
ただし、電算化率の変動が医療費の伸び率に影響を与えること(電算化率は入院は96%程度、入院外は99%程度)に留意が必要。

- 年齢階級別では、入院は概ね全ての年齢階級でプラス、特に0歳以上15歳未満の増加幅が大きく、入院外は概ねプラス、特に5歳以上10歳未満の増加幅が大きい。
- 疾病分類別では、入院・入院外ともに、「呼吸器系の疾患」のプラスの影響が大きく、COVID-19を含む「特殊目的用コード」のマイナスの影響が大きくなっている。
- 診療内容別では、入院は「DPC包括部分」のプラスの影響が大きく、入院外は「薬剤料」のプラスの影響が大きい。

令和5年度 医科医療費（電算処理分）の動向 <年齢階級別>

- 入院は概ね全ての年齢階級でプラスとなっており、特に0歳以上15歳未満の増加幅が大きい。
- 入院外は概ねプラスとなっており、特に5歳以上10歳未満の増加幅が大きい。

■入院 年齢階級別 1人当たり医療費の対前年伸び率（%）

	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
総数	2.5	▲ 3.6	3.4	3.0	5.9
0歳以上 5歳未満	0.8	▲ 12.3	11.0	2.9	16.2
5歳以上 10歳未満	3.4	▲ 19.9	3.7	4.1	23.4
10歳以上 15歳未満	2.8	▲ 6.6	4.7	0.4	10.5
15歳以上 20歳未満	4.3	▲ 7.5	8.6	1.6	8.5
20歳以上 25歳未満	0.7	▲ 4.8	8.0	▲ 1.7	4.2
25歳以上 30歳未満	0.3	▲ 6.7	5.0	▲ 2.1	2.5
30歳以上 35歳未満	0.6	▲ 6.1	5.3	▲ 0.5	3.7
35歳以上 40歳未満	0.7	▲ 4.9	5.0	▲ 0.7	3.6
40歳以上 45歳未満	1.7	▲ 5.6	5.1	▲ 1.6	5.6
45歳以上 50歳未満	0.9	▲ 5.2	4.3	▲ 2.3	4.8
50歳以上 55歳未満	0.3	▲ 3.7	3.2	▲ 2.3	5.0
55歳以上 60歳未満	1.3	▲ 5.1	4.1	▲ 2.6	5.1
60歳以上 65歳未満	1.2	▲ 4.2	2.7	▲ 0.0	6.1
65歳以上 70歳未満	1.2	▲ 4.3	0.9	1.9	5.9
70歳以上 75歳未満	0.9	▲ 3.6	1.7	2.3	5.3
75歳以上 80歳未満	1.1	▲ 3.8	2.0	1.1	3.7
80歳以上 85歳未満	1.1	▲ 4.4	0.6	1.5	4.4
85歳以上 90歳未満	0.8	▲ 4.1	0.4	3.8	3.2
90歳以上 95歳未満	1.0	▲ 3.2	▲ 0.3	4.0	3.3
95歳以上 100歳未満	▲ 1.0	▲ 1.9	0.6	5.7	▲ 1.0
100歳以上	3.6	▲ 10.9	1.4	7.2	3.3

■入院外 年齢階級別 1人当たり医療費の対前年伸び率（%）

	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
総数	2.4	▲ 4.3	8.2	6.6	2.4
0歳以上 5歳未満	▲ 1.5	▲ 21.7	42.4	15.0	▲ 1.5
5歳以上 10歳未満	▲ 0.9	▲ 20.5	21.1	29.3	10.3
10歳以上 15歳未満	▲ 0.4	▲ 12.1	16.5	23.6	7.2
15歳以上 20歳未満	2.0	▲ 4.6	20.7	19.8	6.7
20歳以上 25歳未満	0.4	0.0	21.9	14.9	▲ 3.5
25歳以上 30歳未満	0.6	▲ 4.9	16.7	16.0	▲ 2.9
30歳以上 35歳未満	1.9	▲ 6.2	14.8	22.5	▲ 0.1
35歳以上 40歳未満	1.5	▲ 5.7	12.6	22.8	1.2
40歳以上 45歳未満	2.7	▲ 4.9	10.4	14.2	0.8
45歳以上 50歳未満	2.2	▲ 3.9	8.2	6.6	1.3
50歳以上 55歳未満	2.1	▲ 3.7	6.4	4.5	1.6
55歳以上 60歳未満	2.8	▲ 3.7	6.7	2.8	2.5
60歳以上 65歳未満	2.2	▲ 3.6	5.2	3.3	2.8
65歳以上 70歳未満	2.3	▲ 3.6	4.5	2.8	3.1
70歳以上 75歳未満	1.5	▲ 3.0	3.5	1.8	1.9
75歳以上 80歳未満	1.3	▲ 3.7	5.1	1.5	1.4
80歳以上 85歳未満	1.7	▲ 3.9	4.2	1.7	2.2
85歳以上 90歳未満	1.3	▲ 3.5	3.6	2.4	1.1
90歳以上 95歳未満	1.3	▲ 1.2	3.1	2.9	1.2
95歳以上 100歳未満	▲ 0.5	3.1	5.5	5.2	▲ 1.2
100歳以上	6.1	▲ 3.8	7.2	8.5	4.4

■ : 変動幅がプラス10%を超える区分

■ : 変動幅がマイナス10%を超える区分

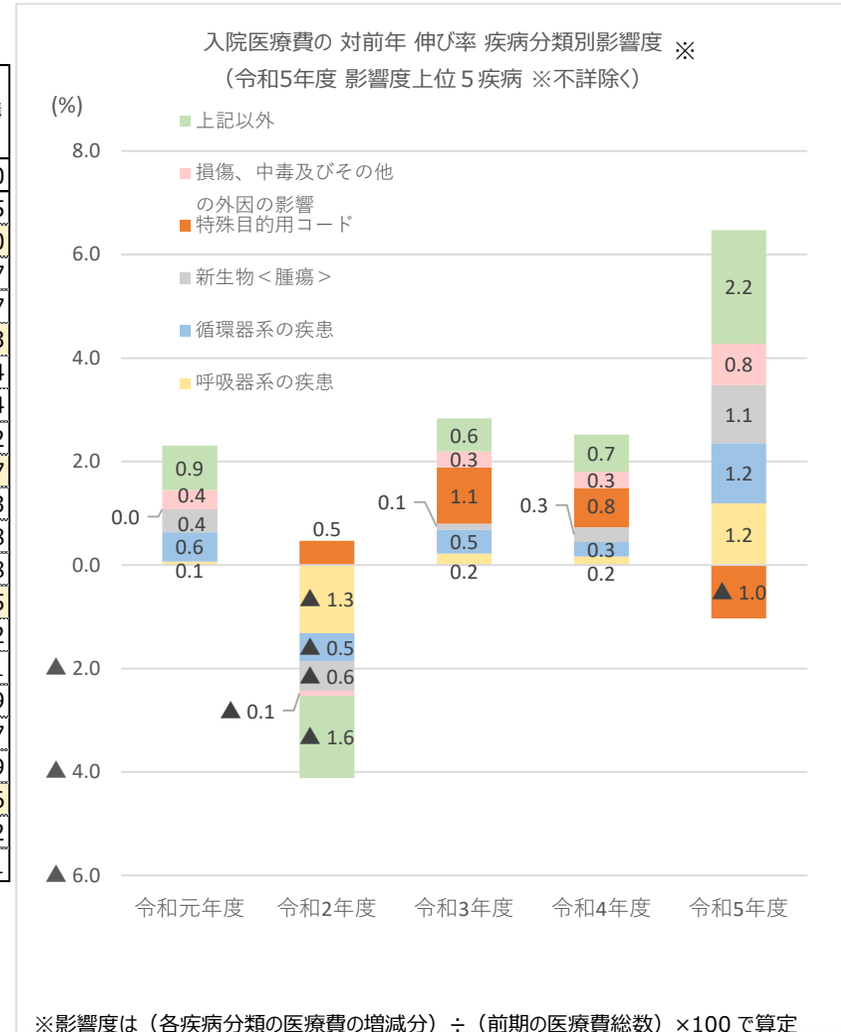
※ 1人当たり医療費の算出にあたり、各年齢階級毎の人数は総務省統計局「人口推計」における5歳階級別人口を用いた。

令和5年度 医科医療費（電算処理分）の動向 <疾病分類別 入院>

- 疾病分類別の入院医療費の伸び率を見ると、概ね全ての疾病分類でプラスとなっている一方、COVID-19を含む「特殊目的用コード」が大きくマイナスとなっている。
- 医療費全体の伸び率に対する影響度で見ると、「呼吸器系の疾患」「循環器系の疾患」「新生物」などのプラスの影響が大きい一方、「特殊目的用コード」のマイナスの影響が大きい。

■入院 疾病分類別 医療費の対前年伸び率 (%)

	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和4年度 医療費の構 成割合
総数	2.3	▲ 3.7	2.8	2.5	5.4	100.0
感染症及び寄生虫症	1.2	▲ 4.2	4.4	2.4	9.7	1.5
新生物<腫瘍>	2.7	▲ 3.5	0.7	1.7	7.0	16.0
血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	3.7	▲ 3.9	2.6	1.4	10.6	0.7
内分泌、栄養及び代謝疾患	2.4	▲ 3.9	0.5	3.0	7.4	2.7
精神及び行動の障害	▲ 0.4	▲ 1.7	▲ 1.3	0.3	▲ 0.6	8.3
神経系の疾患	4.0	▲ 0.6	0.8	0.9	4.0	6.4
眼及び付属器の疾患	3.4	▲ 14.5	2.7	3.0	6.2	1.4
耳及び乳様突起の疾患	0.4	▲ 15.9	0.1	▲ 4.5	9.0	0.2
循環器系の疾患	2.6	▲ 2.5	2.1	1.3	5.4	21.7
呼吸器系の疾患	1.1	▲ 20.8	4.3	3.1	22.5	5.3
消化器系の疾患	2.0	▲ 3.6	2.2	2.6	5.7	5.8
皮膚及び皮下組織の疾患	3.6	▲ 2.4	0.6	3.5	12.4	0.8
筋骨格系及び結合組織の疾患	4.8	▲ 3.8	4.9	4.3	8.3	7.5
腎尿路生殖器系の疾患	4.4	▲ 1.5	1.0	1.4	6.7	4.2
妊娠、分娩及び産じょく	▲ 1.1	▲ 4.7	2.4	▲ 1.6	0.3	1.1
周産期に発生した病態	0.7	0.7	1.4	0.4	5.1	0.9
先天奇形、変形及び染色体異常	1.2	▲ 6.2	2.3	0.1	7.9	0.7
症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	2.3	▲ 6.3	5.1	2.4	7.3	0.9
損傷、中毒及びその他の外因の影響	3.7	▲ 0.9	3.0	3.0	7.5	10.6
特殊目的用コード	173.4	▲ 46.5	223.7	50.1	▲ 46.5	2.2
不詳	▲ 12.1	▲ 15.0	▲ 4.8	▲ 6.7	▲ 3.9	1.1



注。「↑」は「算出できないもの（例：対前年同期比において前年同期の数値がないもの）」または「伸び率が1000%以上のもの」を表す。

■ 変動幅がプラス10%を超える区分
■ 変動幅がマイナス10%を超える区分
■ 上位5疾病分類

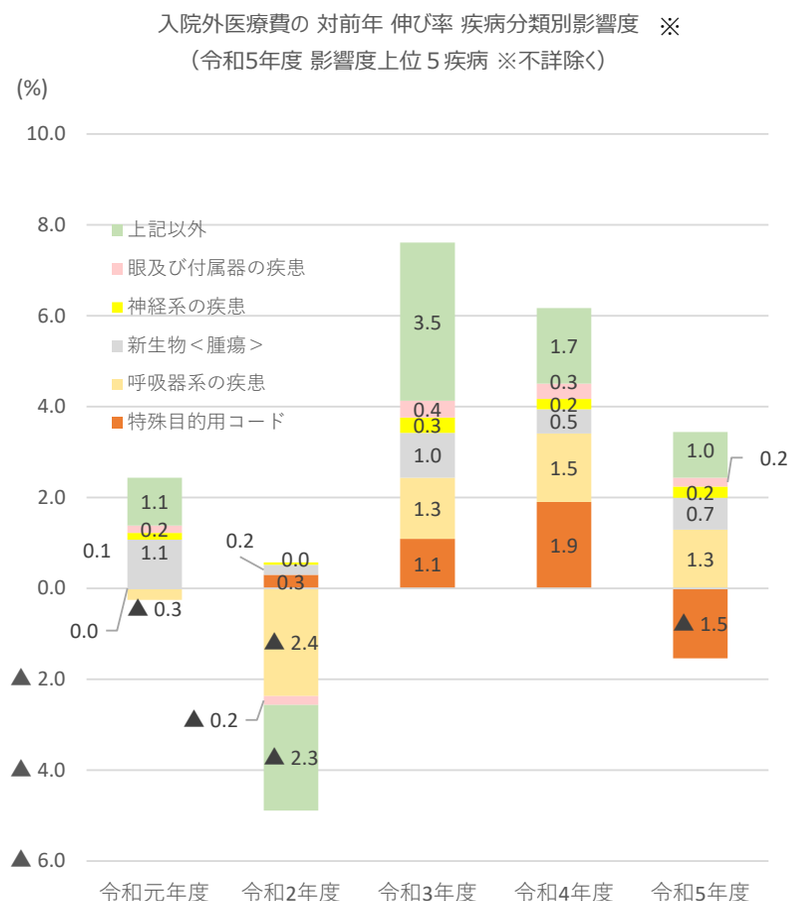
令和5年度 医科医療費（電算処理分）の動向 <疾病分類別 入院外>

- 疾病分類別の入院外医療費の伸び率を見ると、多くの疾病分類でプラスとなり、「呼吸器系の疾患」の増加幅が大きい一方、「特殊目的用コード」のマイナスが大きい。
- 医療費全体の伸び率に対する影響度を見ると、「呼吸器系の疾患」のプラスの影響が1.3%と最も大きい一方、「特殊目的用コード」のマイナスの影響が▲1.5%と大きい。

■入院外 疾病分類別 医療費の対前年伸び率 (%)

	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
総数	2.2	▲ 4.3	7.6	6.2	1.9
感染症及び寄生虫症	▲ 4.3	▲ 14.9	9.9	5.0	0.8
新生物<腫瘍>	9.3	1.8	7.5	4.1	5.4
血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	12.5	2.3	7.2	6.7	8.6
内分泌、栄養及び代謝疾患	2.2	▲ 1.1	4.5	1.6	1.6
精神及び行動の障害	1.8	▲ 2.0	4.4	1.2	2.7
神経系の疾患	4.7	1.5	9.8	6.5	6.9
眼及び付属器の疾患	2.7	▲ 3.3	6.1	5.6	3.3
耳及び乳様突起の疾患	▲ 0.5	▲ 12.0	9.3	1.4	3.8
循環器系の疾患	0.4	▲ 3.4	3.1	0.5	0.3
呼吸器系の疾患	▲ 3.0	▲ 29.3	22.5	22.1	16.5
消化器系の疾患	1.6	▲ 3.7	8.1	2.6	3.0
皮膚及び皮下組織の疾患	5.4	0.3	6.4	0.8	4.1
筋骨格系及び結合組織の疾患	1.9	▲ 4.3	5.2	0.8	1.4
腎尿路生殖器系の疾患	2.9	▲ 1.4	2.2	3.3	1.2
妊娠、分娩及び産じょく	▲ 5.1	▲ 3.6	1.0	▲ 3.6	▲ 6.0
周産期に発生した病態	▲ 1.0	▲ 3.0	▲ 1.7	▲ 4.1	▲ 4.9
先天奇形、変形及び染色体異常	3.2	▲ 1.1	6.8	1.5	3.3
症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	4.0	▲ 2.9	20.2	8.2	▲ 2.0
損傷、中毒及びその他の外因の影響	1.6	▲ 4.5	7.4	5.1	3.4
特殊目的用コード	・	・	346.4	145.9	▲ 51.0
不詳	▲ 7.9	▲ 11.2	0.0	16.8	▲ 1.9

令和4年度 医療費の構 成割合
100.0
2.3
12.8
1.3
10.2
3.8
3.5
5.9
0.8
14.4
7.8
5.2
3.0
8.3
10.3
0.1
0.2
0.4
2.0
2.6
3.0
1.9



注. 「・」は「算出できないもの(例:対前年同期比において前年同期の数値がないもの)」または「伸び率が1000%以上のもの」を表す。

■ : 変動幅がプラス10%を超える区分
■ : 変動幅がマイナス10%を超える区分
■ : 上位5疾病分類

※影響度は(各疾病分類の医療費の増減分)÷(前期の医療費総数)×100で算定

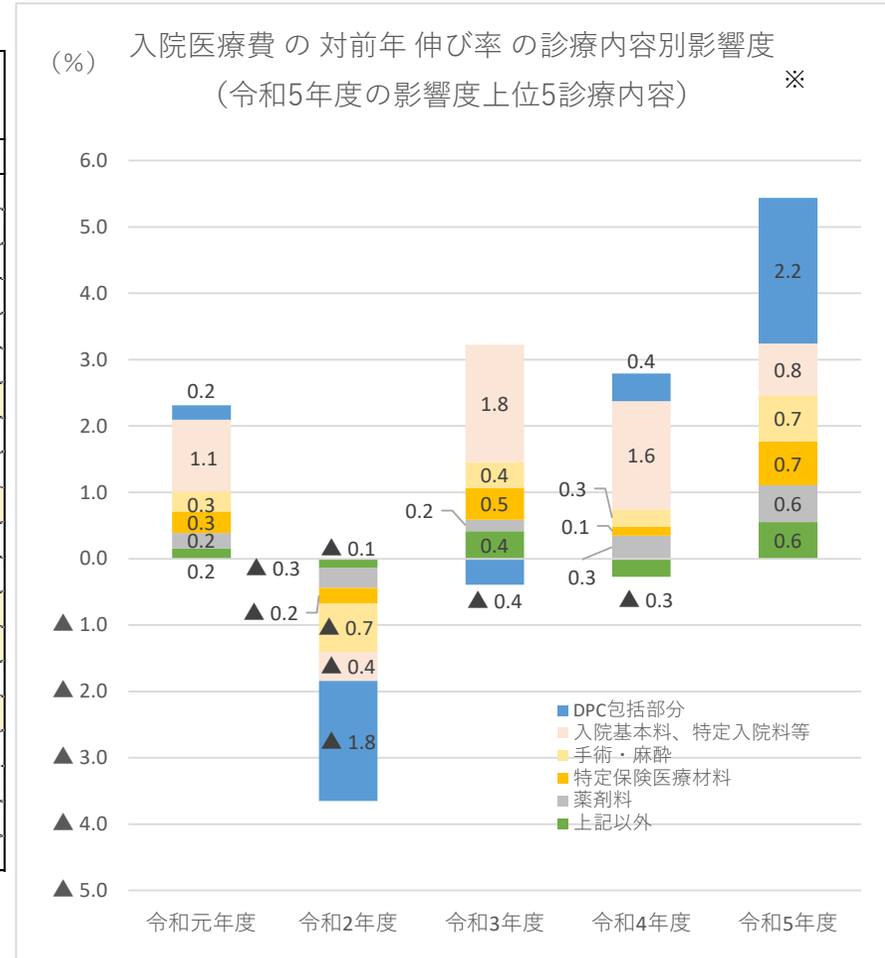
令和5年度 医科医療費（電算処理分）の動向 <診療内容別 入院>

- 診療内容別に入院医療費の伸び率を見ると、「薬剤料」が14.4%の増加となっている一方、「検査・病理診断」が▲11.6%と減少している。
- 医療費全体の伸び率に対する影響度で見ると、「DPC包括部分」が2.2%、「入院基本料・特定入院料等」が0.8%、「手術・麻酔」が0.7%、「特定保険医療材料」が0.7%、「薬剤料」が0.6%と、プラスの影響を示している。

■ 入院医療費 診療内容別 対前年 伸び率 (%)

	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和4年度 医療費の 構成割合
総数	2.3	▲ 3.7	2.8	2.5	5.4	100.0
初診	0.6	▲ 10.5	6.4	1.0	8.1	0.1
医学管理	0.2	▲ 2.2	6.0	3.0	3.0	0.8
在宅	▲ 0.1	▲ 5.1	3.2	▲ 2.8	7.4	0.1
投薬	▲ 2.0	▲ 6.1	▲ 1.3	▲ 1.1	▲ 0.0	0.1
注射	▲ 3.1	▲ 7.1	0.8	2.0	2.6	0.2
処置	2.5	▲ 3.4	▲ 1.0	▲ 2.8	5.1	1.3
手術・麻酔	2.5	▲ 6.1	3.4	2.2	6.0	11.6
検査・病理診断	▲ 1.2	3.8	31.9	1.8	▲ 11.6	1.7
画像診断	▲ 0.8	▲ 4.9	1.6	▲ 1.3	3.9	0.5
リハビリテーション	2.6	3.3	0.2	▲ 3.2	8.1	5.0
精神科専門療法	1.9	3.1	▲ 1.1	▲ 5.5	7.6	0.5
放射線治療	3.0	▲ 2.7	▲ 3.7	0.1	5.0	0.3
入院基本料、特定入院料等	3.1	▲ 1.3	4.9	4.4	2.1	37.4
DPC包括部分	0.8	▲ 6.5	▲ 1.4	1.6	8.5	25.7
薬剤料	6.6	▲ 8.3	4.9	9.7	14.4	3.8
特定保険医療材料	5.2	▲ 3.6	7.4	2.1	9.8	6.7
入院時食事療養	0.1	▲ 5.7	▲ 1.3	▲ 1.7	4.5	3.3
生活療養食事療養	▲ 0.8	▲ 2.6	▲ 1.2	▲ 3.1	1.7	0.6
生活療養環境療養	▲ 0.2	▲ 2.7	▲ 0.6	▲ 2.7	1.6	0.2
その他	▲ 0.4	▲ 5.8	2.1	30.4	▲ 20.2	0.0

: 変動幅がプラス10%を超える区分
 : 上位5診療内容
 : 変動幅がマイナス10%を超える区分



※影響度は（各診療内容の医療費の増減分）÷（前期の医療費総数）×100 で算定

令和5年度 医科医療費（電算処理分）の動向 <診療内容別 入院外>

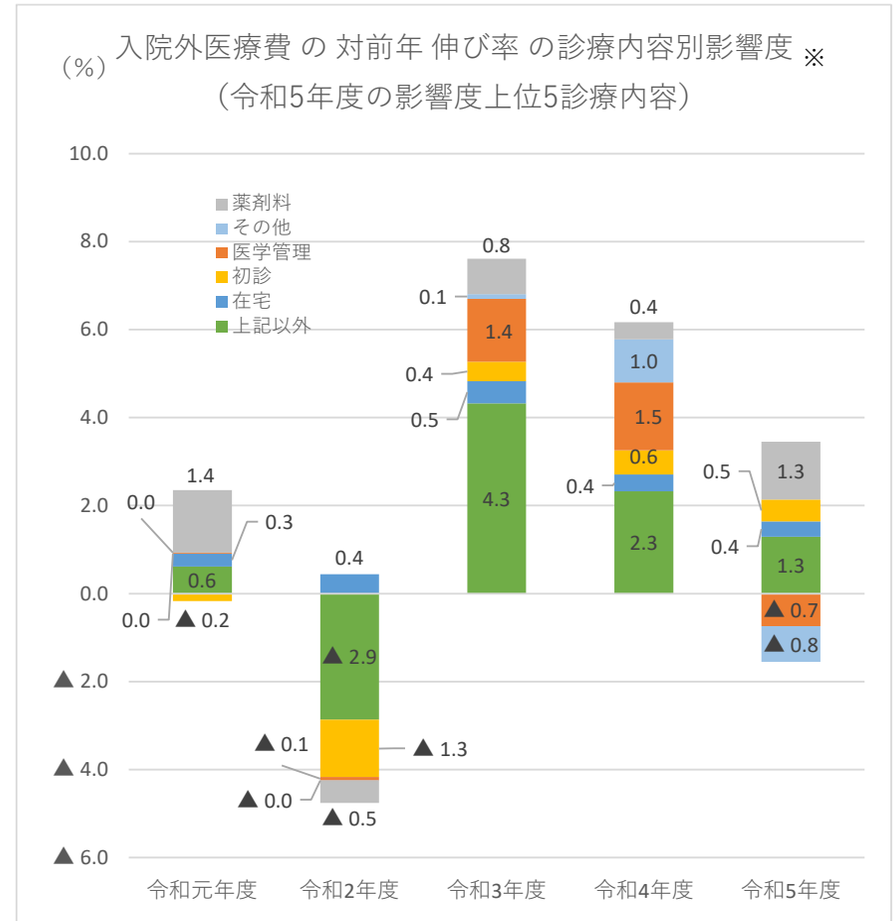
- 診療内容別に入院外医療費の伸び率を見ると、「初診」が10.6%と大きく増加する一方、「医学管理」が▲7.2%と減少している。
- 医療費全体の伸び率に対する影響度で見ると、「薬剤料」のプラスの影響が1.3%と大きい一方、「医学管理」のマイナスの影響が▲0.7%と大きい。

■ 入院外医療費 診療内容別 対前年 伸び率 (%)

	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和4年度 医療費の 構成割合
総数	2.2	▲ 4.3	7.6	6.2	1.9	100.0
初診	▲ 3.0	▲ 24.2	10.4	12.6	10.6	4.7
再診	▲ 0.2	▲ 8.0	7.5	▲ 1.0	0.7	7.8
医学管理	0.3	▲ 1.0	16.6	16.6	▲ 7.2	10.2
在宅	5.0	7.3	7.4	5.6	5.2	6.8
投薬	▲ 4.5	▲ 8.0	▲ 0.8	▲ 0.4	▲ 1.6	1.0
注射	▲ 0.8	▲ 6.5	1.2	▲ 22.3	▲ 0.4	0.5
処置	1.7	▲ 3.3	0.8	▲ 0.6	1.3	7.7
手術・麻酔	4.8	▲ 3.6	7.7	26.9	6.0	3.4
検査・病理診断	0.8	▲ 4.4	13.6	6.7	1.4	19.5
画像診断	1.2	▲ 5.6	5.5	2.7	2.7	6.5
処方箋料	0.6	▲ 7.5	4.5	4.5	6.3	4.4
リハビリテーション	1.4	▲ 2.9	10.1	4.5	6.5	1.5
精神科専門療法	1.3	▲ 4.1	3.7	0.6	2.7	2.1
放射線治療	8.7	3.5	7.0	11.1	3.3	0.6
薬剤料	6.5	▲ 2.3	3.5	1.7	6.2	21.3
特定保険医療材料	5.0	3.1	4.0	1.3	3.7	1.0
その他	8.6	▲ 0.6	242.2	669.5	▲ 76.5	1.1

: 変動幅がプラス10%を超える区分
 : 上位5診療内容

: 変動幅がマイナス10%を超える区分



※影響度は（各診療内容の医療費の増減分）÷（前期の医療費総数）×100 で算定

歯科医療費(電算処理分)の動向

レセプト電算処理システムにより処理された診療報酬明細書(電子レセプト)のうち歯科入院、歯科入院外分を用いて集計、医療費の動向について詳細を分析。
ただし、電算化率の変動が医療費の伸び率に影響を与えること(電算化率は97%程度)に留意が必要。

- 年齢階級別では、概ね全ての年齢階級でプラスとなっており、特に100歳以上は15%を超えている。
- 診療内容別では、医療費全体の伸び率に対する影響度で見ると、「医学管理」「処置」が0.9%とプラスの影響、「歯冠修復及び欠損補綴」が▲0.7%とマイナスの影響を示している。

令和5年度 歯科医療費（電算処理分）の動向 <年齢階級別>

○ 年齢階級別に1人当たり医療費の伸び率を見ると、概ね全ての年齢階級でプラスとなっており、特に100歳以上は15%を超えている。

■年齢階級別 1人当たり医療費の対前年伸び率（%）

	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
総数	2.7	▲ 0.3	5.8	3.3	3.1
0歳以上 5歳未満	1.6	0.4	10.0	▲ 6.9	1.7
5歳以上 10歳未満	3.0	▲ 1.9	6.3	▲ 1.0	2.2
10歳以上 15歳未満	6.9	0.5	11.0	4.0	6.6
15歳以上 20歳未満	6.1	5.9	5.5	1.4	9.9
20歳以上 25歳未満	1.6	12.4	1.7	▲ 2.8	3.7
25歳以上 30歳未満	2.1	5.8	4.3	▲ 1.3	3.2
30歳以上 35歳未満	2.5	3.0	5.3	1.1	3.8
35歳以上 40歳未満	1.8	2.2	4.7	1.5	3.5
40歳以上 45歳未満	2.3	1.8	4.8	2.0	3.0
45歳以上 50歳未満	2.3	1.2	5.1	3.3	3.2
50歳以上 55歳未満	1.9	▲ 0.6	4.8	3.8	3.1
55歳以上 60歳未満	2.6	▲ 1.8	5.8	3.4	2.7
60歳以上 65歳未満	2.1	▲ 1.9	5.7	4.8	2.6
65歳以上 70歳未満	2.2	▲ 2.8	5.6	5.7	2.8
70歳以上 75歳未満	0.8	▲ 2.9	3.9	4.7	1.3
75歳以上 80歳未満	1.1	▲ 3.5	6.0	3.4	▲ 0.2
80歳以上 85歳未満	3.4	▲ 2.7	7.3	4.8	2.1
85歳以上 90歳未満	3.9	▲ 3.3	7.1	4.9	4.0
90歳以上 95歳未満	5.1	▲ 3.3	7.2	4.7	7.3
95歳以上 100歳未満	2.6	▲ 3.0	9.4	4.3	6.6
100歳以上	9.6	▲ 10.5	9.8	6.5	15.7

：変動幅がプラス10%を超える区分

：変動幅がマイナス10%を超える区分

※ 1人当たり医療費の算出にあたり、各年齢階級毎の人数は総務省統計局「人口推計」における5歳階級別人口を用いた。

令和5年度 歯科医療費（電算処理分）の動向 <診療内容別>

- 診療内容別に医療費の伸び率を見ると、「入院料等」「注射」「特定保険医療材料」等が大きく増加している。
- 医療費全体の伸び率に対する影響度で見ると、「医学管理」「処置」が0.9%とプラスの影響、「歯冠修復及び欠損補綴」が▲0.7%とマイナスの影響を示している。

■ 診療内容別 対前年 伸び率 (%)

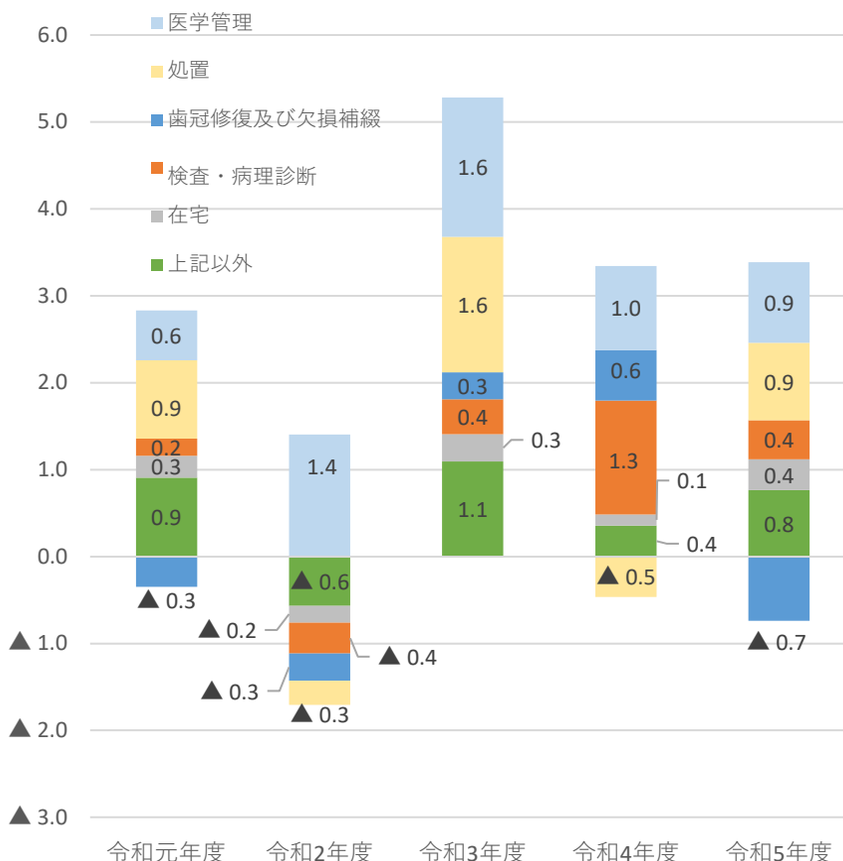
	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和4年度 医療費の 構成割合
総数	2.5	▲ 0.3	5.3	2.9	2.6	100.0
初診	3.3	▲ 3.3	2.0	0.1	0.7	6.5
再診	6.0	0.8	8.9	▲ 0.3	1.9	5.8
医学管理	5.2	12.5	12.6	7.1	6.6	14.1
在宅	7.5	▲ 5.6	9.4	3.7	10.2	3.5
投薬	0.5	▲ 0.2	▲ 0.3	▲ 2.3	▲ 1.3	0.7
注射	▲ 3.1	▲ 8.8	▲ 3.4	▲ 3.9	15.2	0.0
処置	4.5	▲ 1.4	7.7	▲ 2.2	4.5	19.7
手術・麻酔	2.6	▲ 3.7	3.2	1.5	3.9	2.7
検査・病理診断	3.0	▲ 5.3	6.4	20.7	6.0	7.4
画像診断	3.0	▲ 1.0	4.6	5.1	5.7	4.2
歯冠修復及び欠損補綴	▲ 1.0	▲ 0.9	0.9	1.8	▲ 2.3	31.7
リハビリテーション	2.9	▲ 8.4	5.7	2.7	2.9	1.3
放射線治療	9.4	0.8	▲ 12.8	4.5	4.9	0.0
歯科矯正	9.1	5.4	22.2	10.9	9.3	0.3
入院料等	5.6	▲ 8.9	2.6	7.4	18.1	0.8
薬剤料	0.8	3.0	▲ 0.4	▲ 1.1	1.5	0.7
特定保険医療材料	2.1	▲ 12.2	5.0	5.5	15.1	0.3
入院時食事療養等	1.0	▲ 14.5	▲ 3.2	▲ 0.3	13.6	0.0
その他	9.2	▲ 6.3	7.3	3.9	3.9	0.3

■ : 変動幅がプラス10%を超える区分

■ : 上位5診療内容

■ : 変動幅がマイナス10%を超える区分

(%) 歯科医療費の対前年伸び率の診療内容別影響度 ※
(令和5年度の影響度上位5診療内容)



※影響度は（各診療内容の医療費の増減分）÷（前期の医療費総数）×100 で算定

調剤医療費（電算処理分）の動向

レセプト電算処理システムにより処理された調剤報酬明細書（電子レセプト）を用いて集計、調剤医療費の動向について詳細を分析。

- 調剤医療費について、5.5%と増加しており、影響度の内訳をみると、技術料で1.5%、薬剤料で4.0%のプラスの影響となった。
- 調剤医療費のうち薬剤料の伸び率について、処方箋枚数の6.1%の増加に対し、処方箋 1 枚当たり薬剤料の伸び率が▲0.6%となっており、結果として5.5%の増加となっている。
- 薬剤料の伸び率を薬効分類別に見ると、「循環器官用薬」などがマイナスに影響している一方、「化学療法剤」「その他の代謝性医薬品」「腫瘍用薬」などはプラスに影響している。
- 後発医薬品割合（数量ベース）は令和5年度末（令和6年3月）時点で85.3%。

令和5年度 調剤医療費（電算処理分）の動向 <調剤医療費・薬剤料の伸び率>

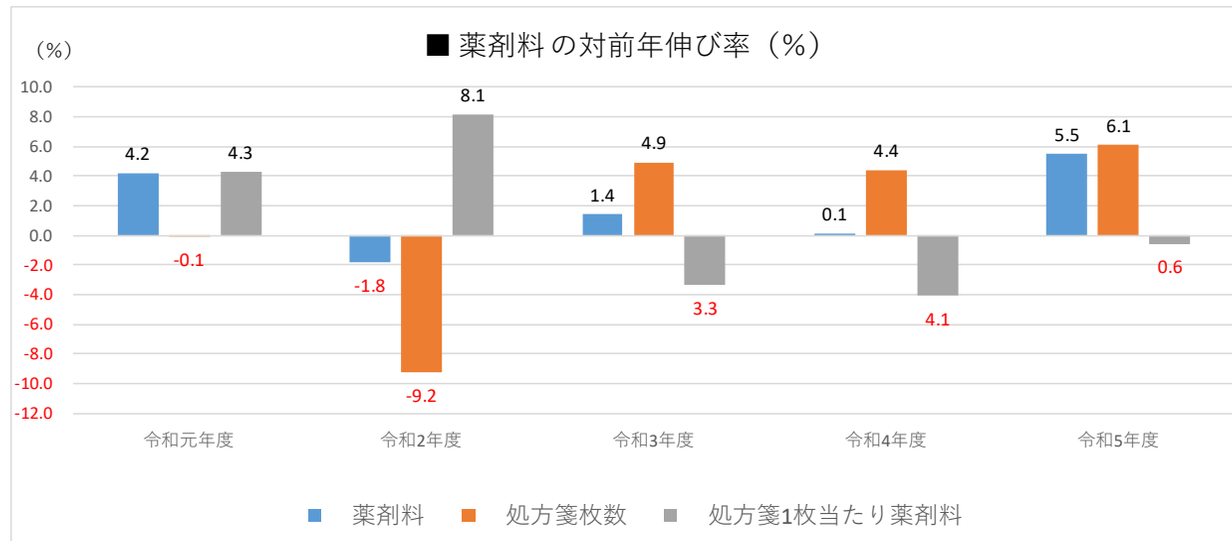
- 令和5年度の調剤医療費（電算処理分）の伸び率は5.5%と増加しており、影響度の内訳をみると、技術料で1.5%、薬剤料で4.0%のプラスの影響となっている。
- 薬剤料について、処方箋枚数の6.1%の増加に対し、処方箋1枚当たり薬剤料の伸び率が▲0.6%となっており、結果として5.5%の増加となっている。

■ 調剤医療費（電算処理分）の対前年伸び率影響度（%）

	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
調剤医療費（電算処理分）	3.7	-2.6	2.8	1.7	5.5
技術料	0.6	-1.3	1.8	1.5	1.5
薬剤料	3.1	-1.4	1.0	0.1	4.0

■ 薬剤料の対前年伸び率（%）

薬剤料	4.2	-1.8	1.4	0.1	5.5
処方箋枚数	-0.1	-9.2	4.9	4.4	6.1
処方箋1枚当たり薬剤料	4.3	8.1	-3.3	-4.1	-0.6

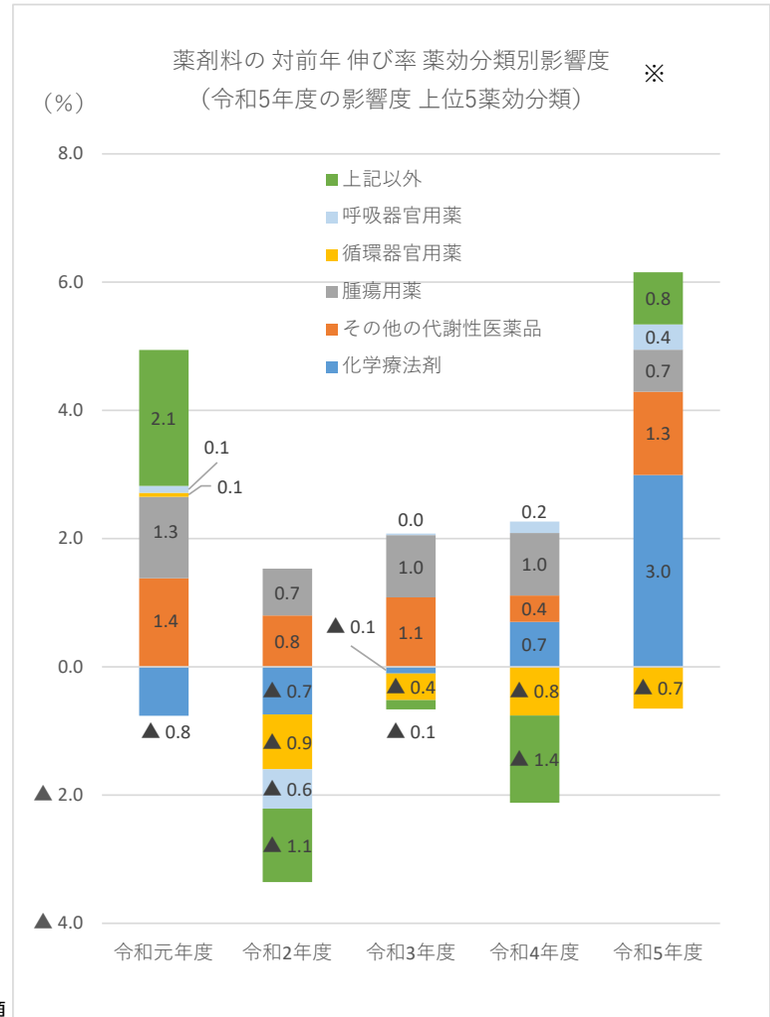


令和5年度 調剤医療費（電算処理分）の動向 <薬効分類別 薬剤料>

- 薬効分類別に薬剤料の伸び率を見ると、「呼吸器官用薬」「抗生物質製剤」「化学療法剤」「生物学的製剤」の変動幅が大きい一方で、「感覚器官用薬」「循環器官用薬」「ビタミン剤」などマイナスで推移する薬効分類もある。
- 伸び率への影響を見ると、「循環器官用薬」などがマイナスに影響している一方、「化学療法剤」「その他の代謝性医薬品」「腫瘍用薬」などはプラスに影響している。なお、「化学療法剤」の伸びは新型コロナウイルス感染症に係る治療薬の影響が大きい。

■ 薬剤料の薬効分類別 対前年 伸び率 (%)

	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和4年度 薬剤料の 構成割合
総数	4.2	▲ 1.8	1.4	0.1	5.5	100.0
中枢神経系用薬	1.4	▲ 6.2	▲ 6.9	▲ 5.8	0.6	12.2
感覚器官用薬	▲ 2.0	1.0	▲ 5.3	▲ 0.7	▲ 5.8	3.8
循環器官用薬	0.4	▲ 5.7	▲ 2.9	▲ 5.5	▲ 5.0	13.1
呼吸器官用薬	3.1	▲ 17.8	0.9	6.3	13.0	3.0
消化器官用薬	6.4	2.8	2.5	▲ 4.5	▲ 4.8	7.5
ホルモン剤（抗ホルモン剤を含む）	8.7	2.6	5.2	6.4	4.7	5.0
泌尿生殖器官および肛門用薬	▲ 3.7	▲ 5.0	▲ 7.1	▲ 5.6	1.6	2.0
外皮用薬	1.3	▲ 1.1	▲ 0.3	▲ 4.7	3.5	3.0
ビタミン剤	5.2	▲ 16.3	▲ 17.5	▲ 16.4	▲ 5.2	1.0
滋養強壮薬	4.7	5.4	5.2	3.1	10.5	1.1
血液・体液用薬	6.0	▲ 3.4	2.0	▲ 0.5	0.7	7.2
その他の代謝性医薬品	9.8	5.4	6.8	2.4	7.6	17.1
腫瘍用薬	19.5	9.8	11.6	10.6	6.4	10.2
アレルギー用薬	2.7	▲ 5.3	2.0	5.0	9.6	4.0
漢方製剤	5.4	3.1	8.3	5.0	5.5	2.6
抗生物質製剤	▲ 6.4	▲ 27.3	3.4	11.6	22.8	0.8
化学療法剤	▲ 15.7	▲ 18.9	▲ 3.2	22.6	78.8	3.8
生物学的製剤	29.3	8.4	13.6	14.9	16.9	1.6



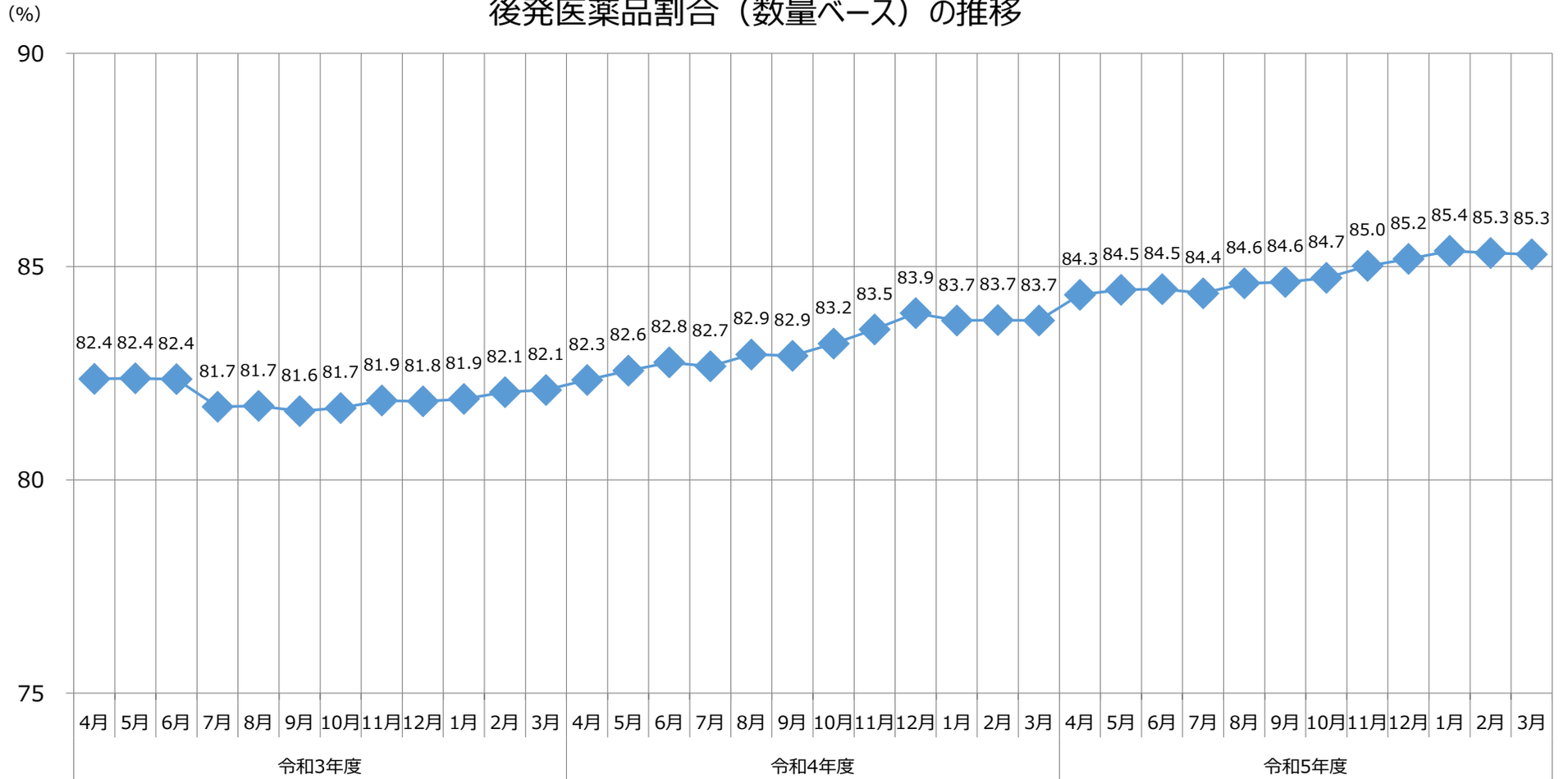
: 変動幅がプラス10%を超える区分
 : 変動幅がマイナス10%を超える区分
 : 上位5薬効分類

※影響度は（各薬効分類の薬剤料の増減分）÷（前期の薬剤料総数）×100で算定

調剤医療費（電算処理分）の動向 <後発医薬品割合（数量ベース）の推移>

- 後発医薬品割合（数量ベース、新指標）は、令和5年度末（令和6年3月）時点で85.3%。
- 令和5年6月から7月にかけて下がっているが、後発医薬品の収載により「後発医薬品のある先発医薬品」が増えたことが要因と考えられる。

後発医薬品割合（数量ベース）の推移



注1) 「数量」とは、薬価基準告示上の規格単位ごとに数えた数量をいう。

注2) 「後発医薬品割合（数量ベース）」は、 $\frac{\text{後発医薬品の数量}}{(\text{後発医薬品のある先発医薬品の数量}) + (\text{後発医薬品の数量})}$ で算出している。

調剤医療費（電算処理分）の動向 令和5年度末 <都道府県別の後発医薬品割合>

- 後発医薬品割合（数量ベース、新指標）を都道府県別に見ると、令和5年度末（令和6年3月）時点では沖縄県が91.2%で最も大きく、徳島県が81.9%で最も小さい。
- 前年度末からの差異を見ると、大阪府が1.9%で最大、沖縄県が0.9%で最小となった。

(単位：%)

	令和4年度 3月	令和5年度 3月	差異
総数	83.7	85.3	1.5
北海道	84.9	86.2	1.4
青森県	83.8	85.3	1.5
岩手県	87.6	88.8	1.3
宮城県	86.0	87.4	1.5
秋田県	85.0	86.7	1.7
山形県	87.5	89.2	1.7
福島県	85.2	86.7	1.5
茨城県	83.5	85.1	1.6
栃木県	85.9	87.2	1.4
群馬県	86.1	87.5	1.4
埼玉県	84.4	86.0	1.6
千葉県	84.2	85.8	1.6
東京都	80.2	81.9	1.7
神奈川県	82.1	83.6	1.5
新潟県	85.6	87.3	1.7
富山県	85.2	86.6	1.3
石川県	84.1	85.8	1.7
福井県	84.9	86.5	1.6
山梨県	83.4	85.0	1.7
長野県	86.0	87.4	1.4
岐阜県	83.3	85.0	1.7
静岡県	85.0	86.4	1.4
愛知県	84.7	86.3	1.6
三重県	84.3	85.8	1.5

: 上位5都道府県
 : 下位5都道府県

(単位：%)

	令和4年度 3月	令和5年度 3月	差異
滋賀県	84.3	85.6	1.3
京都府	81.6	83.1	1.5
大阪府	81.5	83.5	1.9
兵庫県	82.9	84.4	1.5
奈良県	81.2	82.7	1.5
和歌山県	82.4	84.2	1.7
鳥取県	86.5	87.8	1.3
島根県	87.1	88.6	1.5
岡山県	84.8	86.1	1.3
広島県	82.2	83.9	1.7
山口県	85.9	87.5	1.6
徳島県	80.2	81.9	1.7
香川県	81.6	83.5	1.8
愛媛県	85.1	86.6	1.6
高知県	80.7	82.4	1.7
福岡県	84.5	85.9	1.5
佐賀県	85.6	87.4	1.8
長崎県	85.0	86.5	1.5
熊本県	86.5	87.9	1.4
大分県	84.4	86.0	1.5
宮崎県	87.5	88.9	1.4
鹿児島県	88.8	89.7	1.0
沖縄県	90.4	91.2	0.9

最大	90.4 (沖縄県)	91.2 (沖縄県)	1.9 (大阪府)
最小	80.2 (東京都)	81.9 (徳島県)	0.9 (沖縄県)

注1) 「数量」とは、薬価基準告示上の規格単位ごとに数えた数量をいう。

注2) 「後発医薬品割合（数量ベース）」は、〔後発医薬品の数量〕/（〔後発医薬品のある先発医薬品の数量〕+〔後発医薬品の数量〕）で算出している。

Press Release



政府統計

報道関係者 各位

令和6年9月3日

【照会先】

保険局 調査課

課長 鈴木 健二 (内線3291)

課長補佐 竹本 隆 (内線3375)

(代表電話) 03(5253)1111

(直通電話) 03(3595)2579

「令和5年度 医療費の動向」を公表します ～概算医療費の年度集計結果～

厚生労働省では、毎月、医療費の動向を迅速に把握するため、医療機関からの診療報酬の請求（レセプト）に基づいて、医療保険・公費負担医療分の医療費を集計した「医療費の動向」を公表しています。このたび、令和5年度の集計結果がまとまりましたので公表します。

本資料における医療費は、速報値であり、労災・全額自費等の費用を含まないことから概算医療費と呼称しています。概算医療費は、医療機関などを受診し傷病の治療に要した費用全体の推計値である国民医療費の約98%に相当しています。

本調査は、審査支払機関（社会保険診療報酬支払基金及び国民健康保険団体連合会）から診療報酬に関する審査支払業務において集まる医療費情報の提供を受け、これらを集約することで、医療費の動向を迅速に把握し、医療保険行政のための基礎資料を得ることを目的としたものです。

【調査結果のポイント】

- 令和5年度の医療費は47.3兆円となり、前年度に比べて約1.3兆円の増加となった。（表1-1）
- 医療費の内訳を診療種類別にみると、入院18.7兆円（構成割合39.5%）、入院外16.4兆円（34.7%）、歯科3.3兆円（7.0%）、調剤8.3兆円（17.6%）となっている。（表3-1）
- 医療費の伸び率は2.9%。診療種類別にみると、入院3.1%、入院外1.0%、歯科1.9%、調剤5.4%となっている。（表3-2）
- 医療機関を受診した延患者数に相当する受診延日数の伸び率は2.0%。診療種類別にみると、入院2.3%、入院外1.9%、歯科0.7%となっている。（表4-2）
- 1日当たり医療費の伸び率は0.8%。診療種類別にみると、入院0.8%、入院外▲0.8%、歯科1.2%、調剤▲0.5%となっている。（表5-2）

【医療費の動向】

	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度
医療費（兆円）	43.6	42.2	44.2	46.0	47.3
医療費の伸び率（%）	2.4	▲3.1	4.6	4.0	2.9
受診延日数の伸び率（%）	▲0.8	▲8.5	3.3	2.0	2.0
1日当たり医療費の伸び率（%）	3.2	5.9	1.3	2.0	0.8

「令和5年度 医療費の動向」は、厚生労働省のホームページにも掲載しています。
ホームページアドレス (<https://www.mhlw.go.jp/bunya/iryuhoken/database/>)

【調査概要】

- 調査方法 審査支払機関（社会保険診療報酬支払基金及び国民健康保険団体連合会）より、制度別、医療機関種類別の医療費(点数)、件数、受診延日数、加入者数データの提供を受け、集計・分析を行う。
- 調査対象 審査支払機関において処理された令和5年度の診療報酬明細書、調剤報酬明細書、訪問看護療養費明細書の情報 約 21.2 億件分

-令和5年度 医療費の動向-



MEDIAS
Medical Information Analysis System

厚生労働省保険局調査課

目次

I 制度別の概算医療費

表1-1： 医療費の推移

表1-2： 医療費の伸び率（対前年度比）

表2-1： 1人当たり医療費の推移

表2-2： 1人当たり医療費の伸び率（対前年度比）

II 診療種類別の概算医療費

表3-1： 医療費の推移

表3-2： 医療費の伸び率（対前年度比）

表4-1： 受診延日数の推移

表4-2： 受診延日数の伸び率（対前年度比）

表5-1： 1日当たり医療費の推移

表5-2： 1日当たり医療費の伸び率（対前年度比）

参考1： 制度別の医療費の補正後の伸び率（対前年度比）

参考2： 診療種類別の医療費の補正後の伸び率（対前年度比）

III 医療機関種類別の概算医療費

表6-1： 医療費の推移

表6-2： 医療費の伸び率（対前年度比）

表7-1： 主たる診療科別医科診療所医療費の推移

表7-2： 主たる診療科別医科診療所医療費の伸び率（対前年度比）

表8-1： 受診延日数の推移

表8-2： 受診延日数の伸び率（対前年度比）

表9-1： 主たる診療科別 医科診療所受診延日数の推移

表9-2： 主たる診療科別 医科診療所受診延日数の伸び率（対前年度比）

表10-1： 1施設当たり医療費の推移

表10-2： 1施設当たり医療費の伸び率（対前年度比）

表11-1： 主たる診療科別 医科診療所 1施設当たり医療費の推移

表11-2： 主たる診療科別 医科診療所 1施設当たり医療費の伸び率（対前年度比）

表12-1： 1施設当たり受診延日数の推移

表12-2： 1施設当たり受診延日数の伸び率（対前年度比）

表13-1： 主たる診療科別 医科診療所 1施設当たり受診延日数の推移

表13-2： 主たる診療科別 医科診療所 1施設当たり受診延日数の伸び率（対前年度比）

表14-1： 入院 医療費の推移

表14-2： 入院 医療費の伸び率（対前年度比）

表15-1： 入院 受診延日数の推移

表15-2： 入院 受診延日数の伸び率（対前年度比）

表16-1： 入院 1日当たり医療費の推移

表16-2： 入院 1日当たり医療費の伸び率（対前年度比）

表17-1： 入院 1施設当たり医療費の推移

表17-2： 入院 1施設当たり医療費の伸び率（対前年度比）

表18-1： 入院 1施設当たり受診延日数の推移

表18-2： 入院 1施設当たり受診延日数の伸び率（対前年度比）

【参考】 推計新規入院件数、推計平均在院日数及び推計1入院当たり医療費

表19-1： 入院外 医療費の推移

表19-2： 入院外 医療費の伸び率（対前年度比）

表20-1： 主たる診療科別 医科診療所 入院外 医療費の推移

表20-2： 主たる診療科別 医科診療所 入院外 医療費の伸び率（対前年度比）

表21-1： 入院外 受診延日数の推移

表21-2： 入院外 受診延日数の伸び率（対前年度比）

表22-1： 主たる診療科別 医科診療所 入院外 受診延日数の推移

表22-2： 主たる診療科別 医科診療所 入院外 受診延日数の伸び率（対前年度比）

表23-1： 入院外 1日当たり医療費の推移

表23-2： 入院外 1日当たり医療費の伸び率（対前年度比）

表24-1： 主たる診療科別 医科診療所 入院外 1日当たり医療費の推移

表24-2： 主たる診療科別 医科診療所 入院外 1日当たり医療費の伸び率（対前年度比）

表25-1： 入院外 1施設当たり医療費の推移

表25-2： 入院外 1施設当たり医療費の伸び率（対前年度比）

表26-1： 入院外 主たる診療科別 医科診療所 1施設当たり医療費の推移

表26-2： 入院外 主たる診療科別 医科診療所 1施設当たり医療費の伸び率（対前年度比）

表27-1： 入院外 1施設当たり受診延日数の推移

表27-2： 入院外 1施設当たり受診延日数の伸び率（対前年度比）

表28-1： 入院外 主たる診療科別 医科診療所 1施設当たり受診延日数の推移

表28-2： 入院外 主たる診療科別 医科診療所 1施設当たり受診延日数の伸び率（対前年度比）

IV 都道府県別の概算医療費

表29-1： 医療費総額

表29-2： 医療費総額の伸び率（対前年同期比）

表30-1： 受診延日数

表30-2： 受診延日数の伸び率（対前年同期比）

表31-1： 1日当たり医療費

表31-2： 1日当たり医療費の伸び率（対前年同期比）

【参考】 推計平均在院日数等

令和5年度 医療費の動向

I 制度別の概算医療費

表1-1 医療費の推移

(単位：兆円)

	総計	医療保険適用						公費	
		75歳未満				75歳以上			
		被用者 保険	本人	家族	国民健康 保険	(再掲) 未就学者			
令和元年度 (構成割合)	43.6 (100%)	24.4 (55.9%)	13.5 (31.0%)	7.4 (17.0%)	5.3 (12.2%)	10.9 (24.9%)	1.4 (3.2%)	17.0 (39.1%)	2.2 (5.0%)
令和2年度 (構成割合)	42.2 (100%)	23.5 (55.6%)	13.0 (30.8%)	7.3 (17.3%)	4.8 (11.4%)	10.5 (24.8%)	1.1 (2.7%)	16.6 (39.4%)	2.1 (5.1%)
令和3年度 (構成割合)	44.2 (100%)	25.0 (56.5%)	14.1 (32.0%)	7.9 (17.9%)	5.2 (11.9%)	10.8 (24.5%)	1.3 (3.0%)	17.1 (38.6%)	2.2 (4.9%)
令和4年度① (構成割合)	46.0 (100%)	25.8 (56.1%)	15.0 (32.7%)	8.4 (18.4%)	5.6 (12.2%)	10.7 (23.3%)	1.4 (3.1%)	18.0 (39.1%)	2.2 (4.8%)
令和5年度② (構成割合)	47.3 (100%)	26.2 (55.4%)	15.7 (33.1%)	8.9 (18.8%)	5.8 (12.3%)	10.5 (22.2%)	1.5 (3.1%)	18.8 (39.8%)	2.3 (4.9%)
②-①	1.32	0.43	0.64	0.44	0.19	▲0.21	0.03	0.81	0.08

- 注1. 審査支払機関(社会保険診療報酬支払基金及び国民健康保険団体連合会)で審査される診療報酬明細書のデータ(算定ベース：点数、費用額、件数及び日数)を集計している。点数を10倍したものを医療費として評価している。
医療保険及び公費負担医療で支給の対象となる患者負担分を含めた医療費についての集計である。現物給付でない分(はりきゅう、全額自費による支払い分等)等は含まれていない。
- 注2. 「医療保険適用」「75歳未満」の「被用者保険」は、70歳未満の者及び高齢受給者に係るデータであり、「本人」及び「家族」は、高齢受給者を除く70歳未満の者に係るデータである。
- 注3. 「医療保険適用」の「75歳以上」は後期高齢者医療の対象となる者に係るデータである。
「公費」は医療保険適用との併用分を除く、生活保護などの公費負担のみのデータである。なお、令和2年8月診療分以前のデータは、診療報酬明細書において「公費負担者番号①」欄に記載される公費負担医療(第1公費)のデータを集計したものである。

表1-2 医療費の伸び率(対前年度比)

(単位：%)

	総計	医療保険適用						公費	
		75歳未満				75歳以上			
		被用者 保険	本人	家族	国民健康 保険	(再掲) 未就学者			
令和元年度	2.4	1.4	3.1	4.4	0.1	▲0.8	▲2.7	3.9	1.8
令和2年度	▲3.1	▲3.7	▲3.6	▲0.8	▲9.0	▲3.8	▲19.1	▲2.4	▲1.1
令和3年度	4.6	6.4	8.5	8.1	8.8	3.7	18.4	2.7	1.1
令和4年度	4.0	3.2	6.4	6.6	6.9	▲1.0	6.5	5.3	2.3
令和5年度	2.9	1.7	4.2	5.2	3.4	▲2.0	2.2	4.5	3.6

表2-1 1人当たり医療費の推移

(単位：万円)

	総計	医療保険適用						75歳以上
		75歳未満	被用者保険		国民健康保険	(再掲)未就学者		
			本人	家族				
令和元年度	34.5	22.6	17.3	16.5	16.8	36.4	21.8	95.2
令和2年度	33.5	21.9	16.7	16.2	15.5	35.8	18.1	92.0
令和3年度	35.2	23.5	18.2	17.4	17.2	37.9	22.1	93.9
令和4年度	36.8	24.5	19.4	18.4	18.8	38.9	24.5	95.7
令和5年度	38.0	25.2	20.2	19.1	19.9	40.0	26.1	96.5

注1. 「医療保険適用」「75歳未満」の「被用者保険」は、70歳未満の者及び高齢受給者に係るデータであり、「本人」及び「家族」は、高齢受給者を除く70歳未満の者に係るデータである。

注2. 1人当たり医療費は医療費の総額を加入者数で除して得た値である。加入者数が未確定の制度もあり、数値が置き換わる場合がある。

表2-2 1人当たり医療費の伸び率（対前年度比）

(単位：%)

	総計	医療保険適用						75歳以上
		75歳未満	被用者保険		国民健康保険	(再掲)未就学者		
			本人	家族				
令和元年度	2.6	2.1	2.6	2.9	1.4	3.0	▲ 0.4	1.3
令和2年度	▲ 2.9	▲ 3.1	▲ 3.6	▲ 1.4	▲ 7.7	▲ 1.7	▲ 17.0	▲ 3.3
令和3年度	5.0	7.2	8.8	7.5	10.8	5.8	22.3	2.0
令和4年度	4.5	4.3	6.6	5.4	9.2	2.7	10.6	1.9
令和5年度	3.4	2.9	4.3	3.7	5.8	2.7	6.7	0.9

II 診療種類別の概算医療費

表3-1 医療費の推移

(単位：兆円)

	総計	計	診療費				調剤	訪問看護療養	(参考) 医科入院外 +調剤
			計	医科		歯科			
				入院	入院外				
令和元年度	43.6	35.5	32.5	17.6	14.9	3.0	7.7	0.30	22.6
(構成割合)	(100%)	(81.5%)	(74.6%)	(40.5%)	(34.1%)	(6.9%)	(17.8%)	(0.7%)	(51.9%)
令和2年度	42.2	34.3	31.3	17.1	14.2	3.0	7.5	0.36	21.8
(構成割合)	(100%)	(81.3%)	(74.2%)	(40.5%)	(33.7%)	(7.1%)	(17.9%)	(0.9%)	(51.5%)
令和3年度	44.2	36.0	32.9	17.6	15.3	3.1	7.8	0.43	23.0
(構成割合)	(100%)	(81.5%)	(74.4%)	(39.8%)	(34.6%)	(7.1%)	(17.5%)	(1.0%)	(52.1%)
令和4年度①	46.0	37.6	34.3	18.1	16.2	3.2	7.9	0.51	24.1
(構成割合)	(100%)	(81.7%)	(74.7%)	(39.4%)	(35.3%)	(7.0%)	(17.1%)	(1.1%)	(52.5%)
令和5年度②	47.3	38.4	35.1	18.7	16.4	3.3	8.3	0.61	24.7
(構成割合)	(100%)	(81.1%)	(74.2%)	(39.5%)	(34.7%)	(7.0%)	(17.6%)	(1.3%)	(52.3%)
②-①	1.32	0.79	0.73	0.56	0.17	0.06	0.43	0.10	0.59

注1. 入院時食事療養の費用額及び入院時生活療養の費用額が含まれる。医科分は医科入院へ、歯科分は歯科へ含めている。

注2. 総計には、訪問看護療養の費用額を含む。

表3-2 医療費の伸び率（対前年度比）

(単位：%)

	総計	計	診療費				調剤	訪問看護療養	(参考) 医科入院外 +調剤
			計	医科		歯科			
				入院	入院外				
令和元年度	2.4	2.0	2.0	2.0	2.0	1.9	3.6	15.9	2.6
令和2年度	▲ 3.1	▲ 3.4	▲ 3.6	▲ 3.0	▲ 4.3	▲ 0.8	▲ 2.6	19.8	▲ 3.7
令和3年度	4.6	4.9	4.9	2.8	7.5	4.8	2.7	18.4	5.9
令和4年度	4.0	4.3	4.5	2.9	6.3	2.6	1.7	18.0	4.7
令和5年度	2.9	2.1	2.1	3.1	1.0	1.9	5.4	19.5	2.5

表4-1 受診延日数の推移

(単位：億日)

	総計	計	診療費			調剤
			医科		歯科	
			入院	入院外		
令和元年度 (構成割合)	25.2 (100%)	25.0 (98.9%)	4.7 (18.5%)	16.1 (63.9%)	4.2 (16.6%)	8.4
令和2年度 (構成割合)	23.1 (100%)	22.8 (98.6%)	4.4 (19.0%)	14.5 (62.8%)	3.9 (16.8%)	7.6
令和3年度 (構成割合)	23.9 (100%)	23.5 (98.5%)	4.4 (18.2%)	15.2 (63.5%)	4.0 (16.7%)	8.0
令和4年度① (構成割合)	24.3 (100%)	23.9 (98.3%)	4.3 (17.7%)	15.6 (64.2%)	4.0 (16.4%)	8.4
令和5年度② (構成割合)	24.8 (100%)	24.3 (98.0%)	4.4 (17.7%)	15.9 (64.1%)	4.0 (16.2%)	8.9
②-①	0.50	0.42	0.10	0.29	0.03	0.50

注1. 診療実日数を取りまとめている。調剤については、処方せん枚数（受付回数）を取りまとめている。
 注2. 総計には、訪問看護療養の実日数を含み、調剤の処方せん枚数（受付回数）を含めずに計上している。

表4-2 受診延日数の伸び率（対前年度比）

(単位：%)

	総計	計	診療費			調剤
			医科		歯科	
			入院	入院外		
令和元年度	▲ 0.8	▲ 0.9	▲ 0.3	▲ 1.4	0.3	▲ 0.1
令和2年度	▲ 8.5	▲ 8.7	▲ 5.6	▲ 10.1	▲ 6.9	▲ 9.2
令和3年度	3.3	3.1	▲ 1.0	4.5	2.5	4.8
令和4年度	2.0	1.7	▲ 1.1	3.1	▲ 0.2	4.4
令和5年度	2.0	1.8	2.3	1.9	0.7	6.0

表5-1 1日当たり医療費の推移

(単位：千円)

	総計	計	診療費			調剤	訪問看護療養	(参考) 入院外+調剤
			医科		歯科			
			入院	入院外				
令和元年度 (総計=1)	17.3 (1.00)	14.2 (0.82)	37.9 (2.19)	9.2 (0.53)	7.2 (0.42)	9.2 (0.53)	11.4 (0.66)	14.0 (0.81)
令和2年度 (総計=1)	18.3 (1.00)	15.1 (0.82)	38.9 (2.13)	9.8 (0.54)	7.7 (0.42)	9.9 (0.54)	11.5 (0.63)	15.0 (0.82)
令和3年度 (総計=1)	18.5 (1.00)	15.3 (0.83)	40.4 (2.18)	10.1 (0.54)	7.9 (0.43)	9.7 (0.52)	11.7 (0.63)	15.2 (0.82)
令和4年度① (総計=1)	18.9 (1.00)	15.7 (0.83)	42.1 (2.23)	10.4 (0.55)	8.1 (0.43)	9.4 (0.50)	11.9 (0.63)	15.4 (0.82)
令和5年度② (総計=1)	19.0 (1.00)	15.8 (0.83)	42.4 (2.23)	10.3 (0.54)	8.2 (0.43)	9.4 (0.49)	12.1 (0.64)	15.5 (0.82)
②-①	0.2	0.1	0.3	▲ 0.1	0.1	▲ 0.1	0.2	0.1

注1. 1日当たり医療費は医療費の総額を受診延日数（調剤では総処方せん枚数（総受付回数）、訪問看護療養では総実日数）で除して得た値である。

注2. 「入院外+調剤」の1日当たり医療費は入院外と調剤の医療費の合計を入院外の実日数で除して得た値である。

注3. 入院時食事療養の費用額及び入院時生活療養の費用額が含まれる。医科分は医科入院へ、歯科分は歯科へ含めている。

表5-2 1日当たり医療費の伸び率（対前年度比）

(単位：%)

	総計	計	診療費			調剤	訪問看護療養	(参考) 入院外+調剤
			医科		歯科			
			入院	入院外				
令和元年度	3.2	3.0	2.3	3.5	1.7	3.7	1.1	4.1
令和2年度	5.9	5.9	2.7	6.5	6.6	7.3	0.6	7.1
令和3年度	1.3	1.8	3.9	2.9	2.2	▲ 2.0	1.6	1.3
令和4年度	2.0	2.5	4.0	3.1	2.8	▲ 2.6	2.0	1.6
令和5年度	0.8	0.3	0.8	▲ 0.8	1.2	▲ 0.5	1.6	0.6

(参考) 休日数等の影響を補正した医療費総額の伸び率

参考1 制度別の医療費の補正後の伸び率

(単位: %)

	総計	医療保険適用						公費	対前年同期差(日)				
		75歳未満			75歳以上				日曜・祭日等	土曜日	休日でない木曜日	連休数	閏日
		被用者保険	本人	家族	国民健康保険								
令和元年度	2.9	1.9	3.7	5.0	0.7	▲0.2	4.4	2.4	+3	+2	+1	-	+1
令和2年度	▲3.7	▲4.4	▲4.4	▲1.6	▲9.9	▲4.4	▲2.9	▲1.7	-4	0	-1	-	-1
令和3年度	4.7	6.4	8.6	8.1	8.9	3.8	2.8	1.2	0	+1	0	-	0
令和4年度	3.9	3.1	6.3	6.5	6.6	▲1.0	5.3	2.2	0	-1	-2	-4	0
令和5年度	2.7	1.7	4.3	5.3	3.6	▲2.1	4.3	3.5	+1	0	+3	+5	+1

【参考】医療費の伸び率(対前年同月比)に対する休日数等の対前年同月差の影響補正係数(令和4年度~)

(単位: %)

日曜・祭日等	▲2.2	▲2.4	▲2.5	▲2.5	▲2.5	▲2.4	▲2.0	▲2.2
土曜日	▲0.9	▲0.8	▲0.3	+0.1	▲0.8	▲1.3	▲1.1	▲0.9
休日でない木曜日	▲0.6	▲0.8	▲0.9	▲0.7	▲1.1	▲0.5	▲0.4	▲0.6
連休数	+0.4	+0.2	+0.1	+0.1	▲0.1	+0.4	+0.5	+0.4

注1. 休日数等の影響を補正した医療費の伸び率は、平成24~令和元年度(平成27~28年度を除く)の各月の制度別等の1人当たり医療費の伸び率(診療報酬改定等、季節性変動要素(インフルエンザ、花粉症)及び閏日の影響を除く)を、日曜・祭日等(年末年始については、12月29日~1月3日を日曜として扱っている)の数、土曜日の数、休日でない木曜日の数、連休数(3連休以上の連休数から2日を除いた日数)の対前年同月差を説明変数として重回帰分析した結果を用いて補正したものである。

なお、総計及び公費については、医療保険計について重回帰分析した結果を用いて補正している。

閏日に係る影響補正係数は当月が閏月の場合3.6%、前年同月が閏月の場合▲3.4%とした。

注2. 令和3年度までの影響補正係数は、従来の計数(令和3年度まで用いていたもの)を使用。

注3. 改元に伴い、令和元年度限りの休日設定されたが、この休日による4~5月の休日数等の影響補正についても、機械的に上記の補正方法を当てはめている。

注4. 「医療保険適用」「75歳未満」の「被用者保険」は、70歳未満の者及び高齢受給者に係るデータであり、「本人」及び「家族」は、高齢受給者を除く70歳未満の者に係るデータである。

参考2 診療種類別の医療費の補正後の伸び率(対前年度比)

(単位: %)

	総計	医科					対前年同期差(日)				
		入院		歯科	調剤	日曜・祭日等	土曜日	休日でない木曜日	連休数	閏日	
		入院	入院外								
令和元年度	2.9	2.1	2.8	2.8	4.6	+3	+2	+1	-	+1	
令和2年度	▲3.7	▲3.1	▲5.2	▲1.8	▲3.7	-4	0	-1	-	-1	
令和3年度	4.7	2.9	7.6	4.9	2.8	0	+1	0	-	0	
令和4年度	3.9	2.8	6.2	2.3	1.7	0	-1	-2	-4	0	
令和5年度	2.7	2.9	1.0	2.2	5.3	+1	0	+3	+5	+1	

【参考】医療費の伸び率(対前年同月比)に対する休日数等の対前年同月差の影響補正係数(令和4年度~)

(単位: %)

日曜・祭日等	▲2.2	▲1.0	▲3.0	▲3.1	▲3.3
土曜日	▲0.9	▲1.1	▲0.8	▲0.8	▲0.8
休日でない木曜日	▲0.6	▲0.5	▲0.7	▲1.9	▲0.3
連休数	+0.4	+0.3	+0.5	+0.3	+0.4

注1. 休日数等の影響を補正した医療費の伸び率は、平成24~令和元年度(平成27~28年度を除く)の各月の制度別等の1人当たり医療費の伸び率(診療報酬改定等、季節性変動要素(インフルエンザ、花粉症)及び閏日の影響を除く)を、日曜・祭日等(年末年始については、12月29日~1月3日を日曜として扱っている)の数、土曜日の数、休日でない木曜日の数、連休数(3連休以上の連休数から2日を除いた日数)の対前年同月差を説明変数として重回帰分析した結果を用いて補正したものである。

なお、総計及び公費については、医療保険計について重回帰分析した結果を用いて補正している。

閏日に係る影響補正係数は当月が閏月の場合3.6%、前年同月が閏月の場合▲3.4%とした。

注2. 令和3年度までの影響補正係数は、従来の計数(令和3年度まで用いていたもの)を使用。

注3. 改元に伴い、令和元年度限りの休日設定されたが、この休日による4~5月の休日数等の影響補正についても、機械的に上記の補正方法を当てはめている。

注4. 入院時食事療養の費用額及び入院時生活療養の費用額が含まれる。医科分は医科入院へ、歯科分は歯科へ含めている。

Ⅲ 医療機関種類別の概算医療費

(1) 入院・入院外計

表6-1 医療費の推移

(単位：兆円)

	総計	医科							歯科			保険薬局
		病院	診療所				病院	診療所				
			大学	公的	法人	個人						
令和元年度 (構成割合)	43.6 (100%)	32.5 (74.6%)	23.8 (54.6%)	3.14 (7.2%)	8.64 (19.8%)	11.87 (27.2%)	0.12 (0.3%)	8.7 (20.0%)	3.03 (6.9%)	0.17 (0.4%)	2.85 (6.6%)	7.75 (17.8%)
令和2年度 (構成割合)	42.2 (100%)	31.3 (74.2%)	23.1 (54.6%)	3.04 (7.2%)	8.24 (19.5%)	11.67 (27.6%)	0.11 (0.3%)	8.3 (19.6%)	3.01 (7.1%)	0.16 (0.4%)	2.84 (6.7%)	7.54 (17.9%)
令和3年度 (構成割合)	44.2 (100%)	32.9 (74.4%)	24.0 (54.3%)	3.24 (7.3%)	8.59 (19.4%)	12.07 (27.3%)	0.10 (0.2%)	8.9 (20.1%)	3.15 (7.1%)	0.17 (0.4%)	2.98 (6.7%)	7.75 (17.5%)
令和4年度① (構成割合)	46.0 (100%)	34.3 (74.7%)	24.8 (53.8%)	3.37 (7.3%)	8.92 (19.4%)	12.37 (26.9%)	0.10 (0.2%)	9.6 (20.9%)	3.23 (7.0%)	0.18 (0.4%)	3.05 (6.6%)	7.88 (17.1%)
令和5年度② (構成割合)	47.3 (100%)	35.1 (74.2%)	25.4 (53.7%)	3.55 (7.5%)	9.22 (19.5%)	12.52 (26.5%)	0.09 (0.2%)	9.7 (20.5%)	3.29 (7.0%)	0.19 (0.4%)	3.10 (6.6%)	8.31 (17.6%)
②-①	1.32	0.73	0.62	0.17	0.31	0.15	▲0.01	0.11	0.06	0.01	0.05	0.43

注1. 医科病院は、経営主体別に分類している。
 注2. 「大学病院」には、病院のうち、医療機関である医療機関を分類している。
 注3. 「公的病院」には、病院のうち、国（独立行政法人を含む）の開設する医療機関、公的医療機関（都道府県、市町村等）及び社会保険関係団体（全国社会保険協会連合会等）の開設する医療機関を分類している。但し、医療機関を除く。
 注4. 医療費には、入院時食事療養の費用額及び入院時生活療養の費用額が含まれる。

表6-2 医療費の伸び率（対前年度比）

(単位：%)

	総計	医科							歯科			保険薬局
		病院	診療所				病院	診療所				
			大学	公的	法人	個人						
令和元年度	2.4	2.0	2.5	4.1	2.5	2.2	▲9.5	0.7	1.9	5.0	1.8	3.6
令和2年度	▲3.1	▲3.6	▲3.0	▲3.1	▲4.7	▲1.6	▲10.5	▲5.3	▲0.8	▲6.1	▲0.4	▲2.6
令和3年度	4.6	4.9	4.1	6.6	4.3	3.4	▲6.3	7.3	4.8	6.7	4.7	2.7
令和4年度	4.0	4.5	3.1	4.1	3.8	2.5	▲7.4	8.1	2.6	3.2	2.5	1.7
令和5年度	2.9	2.1	2.5	5.2	3.4	1.2	▲9.7	1.1	1.9	5.2	1.7	5.4

表7-1 主たる診療科別 医科診療所 医療費の推移

(単位：億円)

	医科診療所	診療科								
		内科	小児科	外科	整形外科	皮膚科	産婦人科	眼科	耳鼻咽喉科	その他
令和元年度 (構成割合)	87,260 (100%)	41,353 (47.4%)	3,437 (3.9%)	3,917 (4.5%)	9,641 (11.0%)	3,377 (3.9%)	2,451 (2.8%)	8,069 (9.2%)	4,210 (4.8%)	10,805 (12.4%)
令和2年度 (構成割合)	82,673 (100%)	39,599 (47.9%)	2,673 (3.2%)	3,469 (4.2%)	9,324 (11.3%)	3,349 (4.1%)	2,454 (3.0%)	7,789 (9.4%)	3,390 (4.1%)	10,627 (12.9%)
令和3年度 (構成割合)	88,720 (100%)	42,541 (47.9%)	3,802 (4.3%)	3,413 (3.8%)	9,813 (11.1%)	3,380 (3.8%)	2,566 (2.9%)	8,172 (9.2%)	3,852 (4.3%)	11,180 (12.6%)
令和4年度① (構成割合)	95,941 (100%)	45,643 (47.6%)	4,970 (5.2%)	3,486 (3.6%)	10,063 (10.5%)	3,347 (3.5%)	3,637 (3.8%)	8,609 (9.0%)	4,608 (4.8%)	11,577 (12.1%)
令和5年度② (構成割合)	97,009 (100%)	45,758 (47.2%)	4,911 (5.1%)	3,343 (3.4%)	10,269 (10.6%)	3,444 (3.6%)	3,740 (3.9%)	8,862 (9.1%)	4,948 (5.1%)	11,732 (12.1%)
②-①	1,069	115	▲59	▲143	207	97	104	253	340	156

注. 医科診療所ごとの主たる診療科別に医科診療所を分類して、医療費を集計している。

表7-2 主たる診療科別 医科診療所 医療費の伸び率（対前年度比）

(単位：%)

	医科診療所	診療科								
		内科	小児科	外科	整形外科	皮膚科	産婦人科	眼科	耳鼻咽喉科	その他
令和元年度	0.7	0.3	0.0	▲1.7	1.6	1.9	0.7	2.2	▲2.6	2.1
令和2年度	▲5.3	▲4.2	▲22.2	▲11.4	▲3.3	▲0.8	0.1	▲3.5	▲19.5	▲1.7
令和3年度	7.3	7.4	42.3	▲1.6	5.2	0.9	4.6	4.9	13.6	5.2
令和4年度	8.1	7.3	30.7	2.1	2.5	▲1.0	41.7	5.3	19.6	3.5
令和5年度	1.1	0.3	▲1.2	▲4.1	2.1	2.9	2.9	2.9	7.4	1.3

表8-1 受診延日数の推移

(単位：億日)

	総計	医科							歯科			保険薬局
		病院	診療所				病院	診療所				
			大学	公的	法人	個人						
令和元年度 (構成割合)	25.2 (100%)	20.8 (82.4%)	8.5 (33.6%)	0.68 (2.7%)	2.49 (9.9%)	5.24 (20.7%)	0.08 (0.3%)	12.3 (48.8%)	4.18 (16.6%)	0.18 (0.7%)	4.01 (15.9%)	8.43
令和2年度 (構成割合)	23.1 (100%)	18.9 (81.8%)	7.8 (33.9%)	0.61 (2.6%)	2.24 (9.7%)	4.92 (21.3%)	0.07 (0.3%)	11.1 (47.9%)	3.89 (16.8%)	0.16 (0.7%)	3.74 (16.2%)	7.65
令和3年度 (構成割合)	23.9 (100%)	19.5 (81.7%)	7.9 (33.3%)	0.63 (2.6%)	2.27 (9.5%)	4.98 (20.9%)	0.06 (0.2%)	11.6 (48.5%)	3.99 (16.7%)	0.16 (0.7%)	3.83 (16.0%)	8.02
令和4年度① (構成割合)	24.3 (100%)	19.9 (81.9%)	8.0 (32.7%)	0.63 (2.6%)	2.28 (9.4%)	4.98 (20.5%)	0.05 (0.2%)	12.0 (49.2%)	3.98 (16.4%)	0.16 (0.7%)	3.82 (15.7%)	8.38
令和5年度② (構成割合)	24.8 (100%)	20.3 (81.8%)	8.0 (32.2%)	0.63 (2.6%)	2.30 (9.3%)	5.01 (20.2%)	0.05 (0.2%)	12.3 (49.6%)	4.01 (16.2%)	0.16 (0.7%)	3.85 (15.5%)	8.88
②-①	0.50	0.39	0.04	0.00	0.02	0.03	▲0.01	0.35	0.03	0.00	0.02	0.50

注1. 診療実日数を取りまとめている。保険薬局については、処方せん枚数(受付回数)を取りまとめている。
 注2. 総計には、訪問看護ステーションの実日数を含み、保険薬局の処方せん枚数(受付回数)を含めずに計上している。

表8-2 受診延日数の伸び率(対前年度比)

(単位：%)

	総計	医科							歯科			保険薬局
		病院	診療所				病院	診療所				
			大学	公的	法人	個人						
令和元年度	▲0.8	▲1.2	▲0.9	▲0.1	▲1.1	▲0.8	▲10.7	▲1.4	0.3	2.1	0.2	▲0.1
令和2年度	▲8.5	▲9.1	▲7.6	▲10.2	▲10.1	▲6.0	▲13.2	▲10.1	▲6.9	▲11.8	▲6.7	▲9.2
令和3年度	3.3	3.2	1.4	3.3	1.4	1.3	▲9.9	4.5	2.5	5.0	2.4	4.8
令和4年度	2.0	2.1	0.2	1.0	0.7	▲0.0	▲10.5	3.5	▲0.2	▲0.8	▲0.2	4.4
令和5年度	2.0	2.0	0.5	0.3	0.7	0.5	▲9.6	3.0	0.7	1.7	0.7	6.0

表9-1 主たる診療科別 医科診療所 受診延日数の推移

(単位：万日)

	医科診療所	診療科								
		内科	小児科	外科	整形外科	皮膚科	産婦人科	眼科	耳鼻咽喉科	その他
令和元年度 (構成割合)	123,159 (100%)	46,783 (38.0%)	6,179 (5.0%)	5,240 (4.3%)	21,390 (17.4%)	8,584 (7.0%)	3,323 (2.7%)	10,073 (8.2%)	9,182 (7.5%)	12,404 (10.1%)
令和2年度 (構成割合)	110,662 (100%)	42,057 (38.0%)	4,234 (3.8%)	4,432 (4.0%)	19,952 (18.0%)	8,504 (7.7%)	3,193 (2.9%)	9,333 (8.4%)	6,938 (6.3%)	12,019 (10.9%)
令和3年度 (構成割合)	115,648 (100%)	44,061 (38.1%)	5,239 (4.5%)	4,217 (3.6%)	20,874 (18.0%)	8,453 (7.3%)	3,324 (2.9%)	9,542 (8.3%)	7,324 (6.3%)	12,613 (10.9%)
令和4年度① (構成割合)	119,677 (100%)	45,670 (38.2%)	5,986 (5.0%)	4,153 (3.5%)	21,141 (17.7%)	8,381 (7.0%)	3,556 (3.0%)	9,772 (8.2%)	8,105 (6.8%)	12,913 (10.8%)
令和5年度② (構成割合)	123,209 (100%)	47,062 (38.2%)	6,963 (5.7%)	3,975 (3.2%)	21,102 (17.1%)	8,455 (6.9%)	3,523 (2.9%)	9,818 (8.0%)	9,185 (7.5%)	13,125 (10.7%)
②-①	3,532	1,391	977	▲177	▲39	74	▲33	46	1,081	212

表9-2 主たる診療科別 医科診療所 受診延日数の伸び率(対前年度比)

(単位：%)

	医科診療所	診療科								
		内科	小児科	外科	整形外科	皮膚科	産婦人科	眼科	耳鼻咽喉科	その他
令和元年度	▲1.4	▲1.7	▲2.2	▲4.8	▲1.0	1.2	0.4	▲1.3	▲4.3	1.3
令和2年度	▲10.1	▲10.1	▲31.5	▲15.4	▲6.7	▲0.9	▲3.9	▲7.3	▲24.4	▲3.1
令和3年度	4.5	4.8	23.7	▲4.8	4.6	▲0.6	4.1	2.2	5.6	4.9
令和4年度	3.5	3.7	14.3	▲1.5	1.3	▲0.9	7.0	2.4	10.7	2.4
令和5年度	3.0	3.0	16.3	▲4.3	▲0.2	0.9	▲0.9	0.5	13.3	1.6

表10-1 1施設当たり医療費の推移

(単位：万円)

	医 科					診療所	歯 科		保険薬局
	病 院						病 院	診療所	
		大 学	公 的	法 人	個 人				
令和元年度	286,677	1,968,859	574,164	183,781	72,115	10,207	9,763	4,264	13,251
令和2年度	279,733	1,910,890	548,675	181,608	70,330	9,667	9,177	4,272	12,785
令和3年度	292,816	2,027,737	575,908	188,357	73,963	10,344	9,765	4,489	12,966
令和4年度①	302,804	2,108,051	595,819	193,464	75,617	11,143	10,111	4,623	13,021
令和5年度②	311,666	2,221,269	619,119	196,164	77,841	11,260	10,600	4,744	13,629
②-①	8,862	113,218	23,301	2,700	2,223	117	489	121	608

注. 1施設当たり医療費は医療費の総額を審査支払機関に審査支払請求を行った施設数で除して得た値である。

表10-2 1施設当たり医療費の伸び率（対前年度比）

(単位：%)

	医 科					診療所	歯 科		保険薬局
	病 院						病 院	診療所	
		大 学	公 的	法 人	個 人				
令和元年度	3.4	4.3	3.4	2.8	0.6	0.4	4.5	2.2	2.8
令和2年度	▲ 2.4	▲ 2.9	▲ 4.4	▲ 1.2	▲ 2.5	▲ 5.3	▲ 6.0	0.2	▲ 3.5
令和3年度	4.7	6.1	5.0	3.7	5.2	7.0	6.4	5.1	1.4
令和4年度	3.4	4.0	3.5	2.7	2.2	7.7	3.5	3.0	0.4
令和5年度	2.9	5.4	3.9	1.4	2.9	1.1	4.8	2.6	4.7

表11-1 主たる診療科別 医科診療所 1施設当たり医療費の推移

(単位：万円)

	医科診療所									
		内科	小児科	外科	整形外科	皮膚科	産婦人科	眼科	耳鼻咽喉科	その他
令和元年度	10,207	10,375	6,692	10,416	13,322	7,620	7,262	11,641	8,378	11,099
令和2年度	9,667	9,879	5,282	10,035	12,860	7,525	7,417	11,165	6,774	10,700
令和3年度	10,344	10,549	7,524	10,670	13,464	7,537	7,789	11,717	7,727	11,001
令和4年度①	11,143	11,288	9,795	11,162	13,734	7,379	11,035	12,292	9,292	11,192
令和5年度②	11,260	11,325	9,622	11,028	13,987	7,570	11,412	12,610	10,058	11,178
②-①	117	37	▲ 172	▲ 133	253	191	378	318	766	▲ 14

表11-2 主たる診療科別 医科診療所 1施設当たり医療費の伸び率（対前年度比）

(単位：%)

	医科診療所									
		内科	小児科	外科	整形外科	皮膚科	産婦人科	眼科	耳鼻咽喉科	その他
令和元年度	0.4	0.3	▲ 0.9	0.9	1.1	1.1	1.2	1.6	▲ 2.9	0.4
令和2年度	▲ 5.3	▲ 4.8	▲ 21.1	▲ 3.7	▲ 3.5	▲ 1.2	2.1	▲ 4.1	▲ 19.1	▲ 3.6
令和3年度	7.0	6.8	42.4	6.3	4.7	0.2	5.0	4.9	14.1	2.8
令和4年度	7.7	7.0	30.2	4.6	2.0	▲ 2.1	41.7	4.9	20.2	1.7
令和5年度	1.1	0.3	▲ 1.8	▲ 1.2	1.8	2.6	3.4	2.6	8.2	▲ 0.1

表12-1 1施設当たり受診延日数の推移

(単位：万日)

	医 科					診療所	歯 科		保険薬局
	病 院						病 院	診療所	
	大 学	公 的	法 人	個 人					
令和元年度	10.2	42.3	16.5	8.1	4.5	1.44	0.99	0.60	1.44
令和2年度	9.5	38.1	14.9	7.7	4.2	1.29	0.88	0.56	1.30
令和3年度	9.7	39.2	15.2	7.8	4.3	1.35	0.92	0.58	1.34
令和4年度①	9.7	39.5	15.3	7.8	4.2	1.39	0.91	0.58	1.38
令和5年度②	9.8	39.7	15.5	7.8	4.4	1.43	0.93	0.59	1.46
②-①	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.04	0.01	0.01	0.07

注. 1施設当たり受診延日数は受診延日数を審査支払機関に審査支払請求を行った施設数で除して得た値である。

表12-2 1施設当たり受診延日数の伸び率（対前年度比）

(単位：%)

	医 科					診療所	歯 科		保険薬局
	病 院						病 院	診療所	
	大 学	公 的	法 人	個 人					
令和元年度	▲ 0.1	▲ 0.0	▲ 0.3	▲ 0.2	▲ 0.7	▲ 1.6	1.6	0.6	▲ 0.9
令和2年度	▲ 7.1	▲10.0	▲ 9.9	▲ 5.6	▲ 5.4	▲10.2	▲11.7	▲ 6.1	▲10.1
令和3年度	2.0	2.8	2.0	1.6	1.1	4.2	4.7	2.8	3.5
令和4年度	0.5	0.9	0.4	0.2	▲ 1.1	3.1	▲ 0.5	0.3	3.1
令和5年度	0.9	0.5	1.2	0.7	3.0	2.9	1.3	1.5	5.2

表13-1 主たる診療科別 医科診療所 1施設当たり受診延日数の推移

(単位：日)

	医科診療所	診療科								
		内科	小児科	外科	整形外科	皮膚科	産婦人科	眼科	耳鼻咽喉科	その他
令和元年度	14,406	11,737	12,032	13,934	29,556	19,370	9,846	14,533	18,273	12,741
令和2年度	12,939	10,492	8,367	12,820	27,519	19,110	9,650	13,378	13,864	12,102
令和3年度	13,484	10,926	10,368	13,183	28,640	18,849	10,090	13,682	14,694	12,411
令和4年度①	13,900	11,295	11,797	13,294	28,855	18,475	10,790	13,952	16,342	12,484
令和5年度②	14,301	11,648	13,643	13,113	28,742	18,584	10,750	13,970	18,671	12,505
②-①	401	353	1,846	▲ 181	▲ 113	109	▲ 40	18	2,329	21

表13-2 主たる診療科別 医科診療所 1施設当たり受診延日数の伸び率（対前年度比）

(単位：%)

	医科診療所	診療科								
		内科	小児科	外科	整形外科	皮膚科	産婦人科	眼科	耳鼻咽喉科	その他
令和元年度	▲ 1.6	▲ 1.7	▲ 3.1	▲ 2.2	▲ 1.5	0.5	0.9	▲ 1.9	▲ 4.6	▲ 0.4
令和2年度	▲10.2	▲10.6	▲30.5	▲ 8.0	▲ 6.9	▲ 1.3	▲ 2.0	▲ 7.9	▲24.1	▲ 5.0
令和3年度	4.2	4.1	23.9	2.8	4.1	▲ 1.4	4.6	2.3	6.0	2.6
令和4年度	3.1	3.4	13.8	0.8	0.7	▲ 2.0	6.9	2.0	11.2	0.6
令和5年度	2.9	3.1	15.6	▲ 1.4	▲ 0.4	0.6	▲ 0.4	0.1	14.3	0.2

(2) 入院

表14-1 入院 医療費の推移

(単位：兆円)

	医 科									歯 科
	病 院	診療所						200床未満	200床以上	
		大 学	公 的	法 人	個 人	200床未満	200床以上			
令和元年度	17.6	17.3	2.1	6.0	9.1	0.1	5.1	12.2	0.31	0.066
令和2年度	17.1	16.8	2.0	5.7	9.0	0.1	5.1	11.7	0.30	0.061
令和3年度	17.6	17.3	2.1	5.9	9.3	0.1	5.2	12.1	0.30	0.063
令和4年度①	18.1	17.8	2.2	6.1	9.5	0.1	5.3	12.5	0.29	0.068
令和5年度②	18.7	18.4	2.3	6.4	9.7	0.1	5.4	13.0	0.29	0.075
②-①	0.56	0.57	0.11	0.26	0.20	▲0.01	0.14	0.43	▲0.01	0.01

注：入院時食事療養の費用額及び入院時生活療養の費用額が含まれる。医科分は医科入院へ、歯科分は歯科へ含めている。

表14-2 入院 医療費の伸び率（対前年度比）

(単位：%)

	医 科									歯 科
	病 院	診療所						200床未満	200床以上	
		大 学	公 的	法 人	個 人	200床未満	200床以上			
令和元年度	2.0	2.1	2.5	1.7	2.3	▲8.6	3.2	1.6	▲2.5	5.4
令和2年度	▲3.0	▲3.0	▲4.6	▲5.4	▲1.0	▲9.3	▲0.7	▲4.0	▲2.8	▲7.5
令和3年度	2.8	2.9	4.8	3.4	2.2	▲8.8	2.1	3.2	▲1.9	4.6
令和4年度	2.9	3.0	4.0	3.8	2.3	▲7.6	2.0	3.4	▲1.7	7.0
令和5年度	3.1	3.2	5.0	4.3	2.2	▲8.4	2.6	3.5	▲2.1	10.2

表15-1 入院 受診延日数の推移

(単位：億日)

	医 科									歯 科
	病 院	診療所						200床未満	200床以上	
		大 学	公 的	法 人	個 人	200床未満	200床以上			
令和元年度	4.7	4.5	0.28	1.14	3.06	0.04	1.75	2.78	0.13	0.011
令和2年度	4.4	4.3	0.25	1.03	2.96	0.04	1.69	2.58	0.12	0.010
令和3年度	4.4	4.2	0.25	1.02	2.94	0.03	1.69	2.55	0.11	0.010
令和4年度①	4.3	4.2	0.25	1.02	2.90	0.03	1.67	2.53	0.10	0.010
令和5年度②	4.4	4.3	0.26	1.05	2.97	0.03	1.72	2.59	0.10	0.010
②-①	0.10	0.10	0.01	0.04	0.06	▲0.00	0.05	0.06	▲0.01	0.00

表15-2 入院 受診延日数の伸び率（対前年度比）

(単位：%)

	医 科									歯 科
	病 院	診療所						200床未満	200床以上	
		大 学	公 的	法 人	個 人	200床未満	200床以上			
令和元年度	▲0.3	▲0.1	▲0.1	▲0.5	0.2	▲8.8	1.4	▲1.0	▲5.9	1.7
令和2年度	▲5.6	▲5.5	▲10.0	▲9.9	▲3.4	▲10.1	▲2.9	▲7.1	▲9.1	▲14.0
令和3年度	▲1.0	▲0.9	0.1	▲1.1	▲0.8	▲13.9	▲0.3	▲1.4	▲5.2	▲1.0
令和4年度	▲1.1	▲0.9	0.3	▲0.3	▲1.1	▲12.3	▲1.1	▲0.8	▲6.2	0.6
令和5年度	2.3	2.5	3.6	3.7	2.1	▲6.4	2.8	2.3	▲4.8	7.7

表16-1 入院 1日当たり医療費の推移

(単位：円)

	医 科									歯 科
	病 院	診療所						200床未満	200床以上	
		大 学	公 的	法 人	個 人	200床未満	200床以上			
令和元年度	37,890	38,285	74,894	52,685	29,848	20,792	29,286	43,928	24,049	58,641
令和2年度	38,925	39,287	79,412	55,329	30,567	20,979	29,963	45,398	25,733	63,113
令和3年度	40,426	40,789	83,145	57,825	31,495	22,216	30,690	47,482	26,634	66,680
令和4年度①	42,057	42,409	86,237	60,220	32,599	23,430	31,657	49,510	27,918	70,933
令和5年度②	42,382	42,697	87,398	60,572	32,625	22,933	31,616	50,053	28,728	72,544
②-①	324	288	1,160	352	26	▲497	▲41	542	810	1,611

注：入院時食事療養の費用額及び入院時生活療養の費用額が含まれる。医科分は医科入院へ、歯科分は歯科へ含めている。

表16-2 入院 1日当たり医療費の伸び率（対前年度比）

(単位：%)

	医 科									歯 科
	病 院	診療所						200床未満	200床以上	
		大 学	公 的	法 人	個 人	200床未満	200床以上			
令和元年度	2.3	2.2	2.6	2.2	2.1	0.3	1.8	2.6	3.7	3.7
令和2年度	2.7	2.6	6.0	5.0	2.4	0.9	2.3	3.3	7.0	7.6
令和3年度	3.9	3.8	4.7	4.5	3.0	5.9	2.4	4.6	3.5	5.7
令和4年度	4.0	4.0	3.7	4.1	3.5	5.5	3.2	4.3	4.8	6.4
令和5年度	0.8	0.7	1.3	0.6	0.1	▲2.1	▲0.1	1.1	2.9	2.3

表17-1 入院 1施設当たり医療費の推移

(単位：万円)

	医科病院						200床未満	200床以上
	大学	公的	法人	個人				
令和元年度	209,026	1,300,557	400,312	141,594	53,009	88,805	482,349	
令和2年度	203,914	1,243,268	379,762	140,781	52,402	88,441	469,403	
令和3年度	210,975	1,296,743	395,119	144,419	53,614	90,733	488,964	
令和4年度①	217,934	1,346,806	408,951	148,153	54,722	92,736	508,344	
令和5年度②	225,776	1,416,735	428,503	151,573	57,161	95,298	530,698	
②-①	7,843	69,929	19,552	3,420	2,439	2,562	22,354	

表17-2 入院 1施設当たり医療費の伸び率（対前年度比）

(単位：%)

	医科病院						200床未満	200床以上
	大学	公的	法人	個人				
令和元年度	2.9	2.6	2.5	2.9	1.6	3.5	3.7	
令和2年度	▲ 2.4	▲ 4.4	▲ 5.1	▲ 0.6	▲ 1.1	▲ 0.4	▲ 2.7	
令和3年度	3.5	4.3	4.0	2.6	2.3	2.6	4.2	
令和4年度	3.3	3.9	3.5	2.6	2.1	2.2	4.0	
令和5年度	3.6	5.2	4.8	2.3	4.5	2.8	4.4	

表18-1 入院 1施設当たり受診延日数の推移

(単位：万日)

	医科病院						200床未満	200床以上
	大学	公的	法人	個人				
令和元年度	5.46	17.37	7.60	4.74	2.55	3.03	10.98	
令和2年度	5.19	15.66	6.86	4.61	2.50	2.95	10.34	
令和3年度	5.17	15.60	6.83	4.59	2.41	2.96	10.30	
令和4年度①	5.14	15.62	6.79	4.54	2.34	2.93	10.27	
令和5年度②	5.29	16.21	7.07	4.65	2.49	3.01	10.60	
②-①	0.15	0.59	0.28	0.10	0.16	0.08	0.34	

表18-2 入院 1施設当たり受診延日数の伸び率（対前年度比）

(単位：%)

	医科病院						200床未満	200床以上
	大学	公的	法人	個人				
令和元年度	0.7	0.0	0.3	0.8	1.4	1.7	1.0	
令和2年度	▲ 4.9	▲ 9.8	▲ 9.7	▲ 2.9	▲ 2.0	▲ 2.7	▲ 5.8	
令和3年度	▲ 0.3	▲ 0.4	▲ 0.4	▲ 0.4	▲ 3.4	0.2	▲ 0.4	
令和4年度	▲ 0.6	0.1	▲ 0.6	▲ 0.9	▲ 3.2	▲ 0.9	▲ 0.3	
令和5年度	2.9	3.8	4.2	2.2	6.7	2.9	3.3	

Ⅲ-(2) 【参考】 推計新規入院件数、推計平均在院日数及び推計1入院当たり医療費 ～入院医療費の3要素分解～

入院受診延日数は次の1. で示すように推計新規入院件数（前月以前に退院した者が当月再入院した場合を含む）と推計平均在院日数（次の2. の関係を用いて入院の1件当たり日数から算定した平均在院日数）の積に分解できる。

したがって、次の3. で示すように入院医療費は「推計新規入院件数」（入院発生）、「推計平均在院日数」（入院期間）及び「入院の1日当たり医療費」（入院単価）の3要素の積に分解でき、さらに、推計新規入院件数と推計1入院当たり医療費（推計平均在院日数に入院の1日当たり医療費を乗じて得た1入院当たり医療費）の積に分解できる。

1. 入院受診延日数と推計新規入院件数、推計平均在院日数の関係

入院受診延日数＝推計新規入院件数×推計平均在院日数

推計新規入院件数＝入院受診延日数÷推計平均在院日数

2. 1件当たり日数と推計平均在院日数の関係

$$\text{推計平均在院日数} = \text{1件当たり日数} \times \frac{\text{月の日数} - 1}{\text{月の日数} - \text{1件当たり日数}}$$
$$\text{1件当たり日数} = \text{推計平均在院日数} \times \frac{\text{月の日数}}{\text{月の日数} - 1 + \text{推計平均在院日数}}$$

月の日数＝当該期間の日数÷当該期間の月数

3. 入院医療費の3要素分解と推計1入院当たり医療費の関係

推計1入院当たり医療費＝推計平均在院日数×入院の1日当たり医療費

入院医療費＝入院受診延日数×入院の1日当たり医療費

＝推計新規入院件数×推計平均在院日数×入院の1日当たり医療費

＝推計新規入院件数×推計1入院当たり医療費

4. 推計平均在院日数に関する留意事項

(1) 概算医療費の推計平均在院日数と病院報告の平均在院日数もしくは患者調査の退院患者平均在院日数には次に示すような違いがあるため数値が異なることがある。

① 入院患者の範囲の違い

病院報告及び患者調査の対象となる患者には医療保険適用及び公費負担医療の患者以外に、概算医療費には含まれないその他（正常な分娩や検査入院、自賠責保険、労災、自費診療など）の患者が含まれる。一方、概算医療費には病院報告には含まれない診療所分が含まれる。

② 算定方法の違い

概算医療費の推計平均在院日数は入院の1件当たり日数から算定する。病院報告の平均在院日数は在院患者延数と新入院患者数、退院患者数から算定する。患者調査の退院患者平均在院日数は退院患者が実際に入院した期間の平均である。

③ 退院日が含まれるかどうかの違い

概算医療費の入院受診延日数には退院日も含まれるが、病院報告の在院患者延数には退院日の患者は含まれず、患者調査の入院期間にも退院日は含まれない。

④ 当月中に退院・再入院した患者の入院日数を通算するかどうかの違い

当月中に退院・再入院した患者について、退院までの入院日数と再入院以後の入院日数は、概算医療費の推計平均在院日数では1回の入院の入院日数として扱い、通算する。病院報告の平均在院日数と患者調査の退院患者平均在院日数では別々の入院の入院日数として扱い、通算しない。

(2) 入院期間中に外泊した場合、外泊期間の日数は入院受診延日数に含まれ、外泊期間中の患者の延数も同様に病院報告の在院患者延数に含まれる。

(3) 概算医療費の推計平均在院日数では、入院期間中に加入する医療保険制度を変更した場合、変更前後で別のレセプトに計上されるため、連続した入院として扱われないこととなる。

※参考 「推計平均在院日数の数理分析（平成24年9月）」
「推計平均在院日数の数理分析（Ⅱ）（平成25年1月）」
<https://www.mhlw.go.jp/bunya/iryuhoken/database/zenpan/sankou.html>

Ⅲ-(2) 【参考】

①-i. 推計新規入院件数

(単位：万件)

	医科病院							医科 診療所
	大学病院	公的病院	法人病院	個人病院	200床未満	200床以上		
令和元年度	1,462.0	182.5	623.4	650.3	5.8	395.6	1066.0	105.7
令和2年度	1,384.5	178.5	578.8	622.5	4.9	370.4	1013.7	97.5
令和3年度	1,384.4	176.5	582.2	621.1	4.5	375.6	1008.1	96.5
令和4年度	1,394.7	180.0	588.9	621.6	4.3	375.3	1018.7	93.0
令和5年度	1,442.0	184.5	610.0	643.6	3.9	390.8	1051.0	90.2

注. 推計新規入院件数は入院受診延日数を推計平均在院日数で除して得た値である。

①-ii. 推計新規入院件数の伸び率（対前年同期比）

(単位：%)

	医科病院							医科 診療所
	大学病院	公的病院	法人病院	個人病院	200床未満	200床以上		
令和元年度	▲ 0.0	1.2	▲ 0.5	0.2	▲12.8	0.3	▲ 0.1	▲ 3.4
令和2年度	▲ 5.3	▲ 2.2	▲ 7.2	▲ 4.3	▲16.7	▲ 6.4	▲ 4.9	▲ 7.7
令和3年度	▲ 0.0	▲ 1.1	0.6	▲ 0.2	▲ 6.7	1.4	▲ 0.5	▲ 1.0
令和4年度	0.7	1.9	1.1	0.1	▲ 4.2	▲ 0.1	1.0	▲ 3.6
令和5年度	3.4	2.5	3.6	3.6	▲10.5	4.1	3.2	▲ 3.0

②-i. 1施設当たり推計新規入院件数

(単位：件)

	医科病院						
	大学病院	公的病院	法人病院	個人病院	200床未満	200床以上	
令和元年度	1,763	11,447	4,141	1,007	343	687	4,208
令和2年度	1,679	11,218	3,854	968	312	645	4,056
令和3年度	1,689	11,046	3,903	969	326	657	4,073
令和4年度	1,706	11,241	3,935	972	345	658	4,137
令和5年度	1,771	11,547	4,096	1,008	352	686	4,307

注. 1施設当たり推計新規入院件数は推計新規入院件数を審査支払機関に審査支払請求を行った施設数で除して得た値である。

②-ii. 1施設当たり推計新規入院件数の伸び率（対前年同期比）

(単位：%)

	医科病院						
	大学病院	公的病院	法人病院	個人病院	200床未満	200床以上	
令和元年度	0.8	1.3	0.4	0.8	▲ 3.1	0.6	1.9
令和2年度	▲ 4.8	▲ 2.0	▲ 6.9	▲ 3.8	▲ 9.2	▲ 6.1	▲ 3.6
令和3年度	0.6	▲ 1.5	1.3	0.1	4.7	1.8	0.4
令和4年度	1.0	1.8	0.8	0.3	5.8	0.1	1.6
令和5年度	3.8	2.7	4.1	3.7	2.1	4.2	4.1

Ⅲ-(2) 【参考】

③-i. 推計平均在院日数

(単位：日)

	医科病院							医科 診療所
	大学病院	公的病院	法人病院	個人病院	200床未満	200床以上		
令和元年度	31.0	15.2	18.3	47.1	74.3	44.1	26.1	12.2
令和2年度	30.9	14.0	17.8	47.6	80.1	45.8	25.5	12.1
令和3年度	30.6	14.1	17.5	47.3	74.0	45.0	25.3	11.5
令和4年度	30.1	13.9	17.3	46.7	67.7	44.5	24.8	11.2
令和5年度	29.9	14.0	17.3	46.1	70.8	44.0	24.6	11.0

注. 推計平均在院日数は入院の1件当たり日数から推計した値である。

③-ii. 推計平均在院日数の伸び率（対前年同期比）

(単位：%)

	医科病院							医科 診療所
	大学病院	公的病院	法人病院	個人病院	200床未満	200床以上		
令和元年度	▲ 0.1	▲ 1.2	▲ 0.1	0.0	4.6	1.1	▲ 0.9	▲ 2.6
令和2年度	▲ 0.2	▲ 8.0	▲ 2.9	1.0	7.8	3.7	▲ 2.3	▲ 1.6
令和3年度	▲ 0.9	1.2	▲ 1.7	▲ 0.6	▲ 7.7	▲ 1.6	▲ 0.8	▲ 4.2
令和4年度	▲ 1.7	▲ 1.6	▲ 1.4	▲ 1.2	▲ 8.5	▲ 1.0	▲ 1.8	▲ 2.7
令和5年度	▲ 0.9	1.0	0.1	▲ 1.4	4.6	▲ 1.3	▲ 0.8	▲ 1.9

④-i. 推計1入院当たり医療費

(単位：万円)

	医科病院							医科 診療所
	大学病院	公的病院	法人病院	個人病院	200床未満	200床以上		
令和元年度	118.6	113.6	96.7	140.6	154.5	129.2	114.6	29.4
令和2年度	121.4	110.8	98.5	145.4	168.1	137.1	115.7	31.0
令和3年度	124.9	117.4	101.2	149.0	164.3	138.1	120.0	30.7
令和4年度	127.7	119.8	103.9	152.4	158.5	141.0	122.9	31.4
令和5年度	127.5	122.7	104.6	150.3	162.3	139.0	123.2	31.7

注1. 医療費には入院時食事療養及び入院時生活療養の費用額が含まれる。

注2. 推計1入院当たり医療費は推計平均在院日数に入院の1日当たり医療費を乗じて得た値である。

④-ii. 推計1入院当たり医療費の伸び率（対前年同期比）

(単位：%)

	医科病院							医科 診療所
	大学病院	公的病院	法人病院	個人病院	200床未満	200床以上		
令和元年度	2.1	1.3	2.1	2.2	4.9	2.9	1.7	0.9
令和2年度	2.4	▲ 2.5	1.9	3.4	8.8	6.1	1.0	5.3
令和3年度	2.9	5.9	2.7	2.5	▲ 2.3	0.7	3.7	▲ 0.9
令和4年度	2.2	2.1	2.6	2.3	▲ 3.5	2.1	2.4	2.0
令和5年度	▲ 0.2	2.4	0.7	▲ 1.3	2.4	▲ 1.4	0.3	1.0

(3) 入院外

表19-1 入院外 医療費の推移

(単位：兆円)

	医 科									歯 科			保険薬局
	病 院	診 療 所						病 院	診 療 所				
		大 学	公 的	法 人	個 人	200床未満	200床以上						
令和元年度	14.9	6.4	1.07	2.62	2.72	0.03	1.8	4.6	8.4	2.96	0.11	2.85	7.75
令和2年度	14.2	6.3	1.06	2.54	2.62	0.03	1.7	4.5	8.0	2.94	0.10	2.84	7.54
令和3年度	15.3	6.7	1.17	2.70	2.82	0.03	1.9	4.8	8.6	3.09	0.11	2.98	7.75
令和4年度①	16.2	6.9	1.22	2.80	2.90	0.03	1.9	5.0	9.3	3.16	0.11	3.05	7.88
令和5年度②	16.4	7.0	1.29	2.84	2.85	0.02	1.9	5.1	9.4	3.22	0.11	3.10	8.31
②-①	0.17	0.06	0.07	0.04	▲0.05	▲0.00	▲0.05	0.11	0.11	0.05	0.00	0.05	0.43

表19-2 入院外 医療費の伸び率（対前年度比）

(単位：%)

	医 科									歯 科			保険薬局
	病 院	診 療 所						病 院	診 療 所				
		大 学	公 的	法 人	個 人	200床未満	200床以上						
令和元年度	2.0	3.7	7.5	4.6	1.7	▲12.0	1.2	4.8	0.8	1.9	4.6	1.8	3.6
令和2年度	▲4.3	▲2.9	▲0.3	▲3.1	▲3.7	▲13.9	▲3.5	▲2.7	▲5.3	▲0.6	▲5.3	▲0.4	▲2.6
令和3年度	7.5	7.3	10.0	6.3	7.3	1.2	6.7	7.5	7.7	4.8	7.9	4.7	2.7
令和4年度	6.3	3.4	4.3	3.7	2.9	▲7.0	3.6	3.3	8.5	2.5	1.0	2.5	1.7
令和5年度	1.0	0.8	5.5	1.5	▲1.7	▲13.2	▲2.5	2.1	1.2	1.7	2.2	1.7	5.4

表20-1 主たる診療科別 医科診療所 入院外 医療費の推移

(単位：億円)

	医科診療所	診療科									
		内科	小児科	外科	整形外科	皮膚科	産婦人科	眼科	耳鼻咽喉科	その他	
令和元年度	84,148	40,485	3,429	3,616	9,008	3,375	1,919	7,770	4,159	10,388	
(構成割合)	(100%)	(48.1%)	(4.1%)	(4.3%)	(10.7%)	(4.0%)	(2.3%)	(9.2%)	(4.9%)	(12.3%)	
令和2年度	79,649	38,744	2,666	3,182	8,699	3,347	1,919	7,512	3,341	10,238	
(構成割合)	(100%)	(48.6%)	(3.3%)	(4.0%)	(10.9%)	(4.2%)	(2.4%)	(9.4%)	(4.2%)	(12.9%)	
令和3年度	85,752	41,716	3,796	3,145	9,184	3,378	2,034	7,897	3,798	10,803	
(構成割合)	(100%)	(48.6%)	(4.4%)	(3.7%)	(10.7%)	(3.9%)	(2.4%)	(9.2%)	(4.4%)	(12.6%)	
令和4年度①	93,022	44,831	4,965	3,231	9,409	3,345	3,130	8,350	4,559	11,202	
(構成割合)	(100%)	(48.2%)	(5.3%)	(3.5%)	(10.1%)	(3.6%)	(3.4%)	(9.0%)	(4.9%)	(12.0%)	
令和5年度②	94,151	44,982	4,906	3,105	9,588	3,443	3,256	8,615	4,897	11,359	
(構成割合)	(100%)	(47.8%)	(5.2%)	(3.3%)	(10.2%)	(3.7%)	(3.5%)	(9.1%)	(5.2%)	(12.1%)	
②-①	1,129	151	▲59	▲125	179	97	125	265	338	157	

表20-2 主たる診療科別 医科診療所 入院外 医療費の伸び率（対前年度比）

(単位：%)

	医科診療所	診療科									
		内科	小児科	外科	整形外科	皮膚科	産婦人科	眼科	耳鼻咽喉科	その他	
令和元年度	0.8	0.4	0.1	▲1.3	1.8	1.9	1.4	2.3	▲2.7	2.3	
令和2年度	▲5.3	▲4.3	▲22.2	▲12.0	▲3.4	▲0.8	0.0	▲3.3	▲19.7	▲1.4	
令和3年度	7.7	7.7	42.4	▲1.1	5.6	0.9	6.0	5.1	13.7	5.5	
令和4年度	8.5	7.5	30.8	2.7	2.4	▲1.0	53.9	5.7	20.0	3.7	
令和5年度	1.2	0.3	▲1.2	▲3.9	1.9	2.9	4.0	3.2	7.4	1.4	

表21-1 入院外 受診延日数の推移

(単位：億日)

	医 科									歯 科			保険薬局
	病 院	病 院						診療所	病 院	診療所			
		大 学	公 的	法 人	個 人	200床未満	200床以上						
令和元年度	16.1	3.9	0.40	1.35	2.17	0.03	1.64	2.31	12.2	4.17	0.17	4.01	8.43
令和2年度	14.5	3.6	0.36	1.21	1.96	0.03	1.49	2.06	10.9	3.88	0.15	3.74	7.65
令和3年度	15.2	3.7	0.38	1.25	2.05	0.03	1.55	2.15	11.5	3.98	0.15	3.83	8.02
令和4年度①	15.6	3.8	0.38	1.27	2.08	0.02	1.58	2.18	11.9	3.97	0.15	3.82	8.38
令和5年度②	15.9	3.7	0.38	1.25	2.04	0.02	1.56	2.13	12.2	4.00	0.15	3.85	8.88
②-①	0.29	▲0.06	▲0.01	▲0.02	▲0.03	▲0.00	▲0.02	▲0.05	0.36	0.03	0.00	0.02	0.50

表21-2 入院外 受診延日数の伸び率（対前年度比）

(単位：%)

	医 科									歯 科			保険薬局
	病 院	病 院						診療所	病 院	診療所			
		大 学	公 的	法 人	個 人	200床未満	200床以上						
令和元年度	▲1.4	▲1.8	▲0.2	▲1.7	▲2.1	▲13.0	▲1.8	▲1.8	▲1.3	0.3	2.1	0.2	▲0.1
令和2年度	▲10.1	▲10.0	▲10.4	▲10.2	▲9.7	▲17.4	▲9.3	▲10.6	▲10.2	▲6.9	▲11.6	▲6.7	▲9.2
令和3年度	4.5	4.1	5.6	3.5	4.4	▲4.1	3.9	4.2	4.6	2.5	5.4	2.4	4.8
令和4年度	3.1	1.4	1.5	1.5	1.5	▲8.0	1.8	1.2	3.6	▲0.2	▲0.9	▲0.2	4.4
令和5年度	1.9	▲1.7	▲1.8	▲1.6	▲1.6	▲13.7	▲1.1	▲2.2	3.0	0.7	1.3	0.7	6.0

表22-1 主たる診療科別 医科診療所 入院外 受診延日数の推移

(単位：万日)

	医科診療所	医 科								
		内科	小児科	外科	整形外科	皮膚科	産婦人科	眼科	耳鼻咽喉科	その他
令和元年度 (構成割合)	121,865 (100%)	46,293 (38.0%)	6,175 (5.1%)	5,090 (4.2%)	21,172 (17.4%)	8,582 (7.0%)	3,075 (2.5%)	10,038 (8.2%)	9,178 (7.5%)	12,263 (10.1%)
令和2年度 (構成割合)	109,487 (100%)	41,602 (38.0%)	4,230 (3.9%)	4,308 (3.9%)	19,757 (18.0%)	8,502 (7.8%)	2,956 (2.7%)	9,304 (8.5%)	6,935 (6.3%)	11,893 (10.9%)
令和3年度 (構成割合)	114,533 (100%)	43,631 (38.1%)	5,236 (4.6%)	4,107 (3.6%)	20,693 (18.1%)	8,452 (7.4%)	3,090 (2.7%)	9,514 (8.3%)	7,321 (6.4%)	12,489 (10.9%)
令和4年度① (構成割合)	118,631 (100%)	45,268 (38.2%)	5,984 (5.0%)	4,050 (3.4%)	20,968 (17.7%)	8,380 (7.1%)	3,338 (2.8%)	9,744 (8.2%)	8,101 (6.8%)	12,799 (10.8%)
令和5年度② (構成割合)	122,214 (100%)	46,684 (38.2%)	6,961 (5.7%)	3,882 (3.2%)	20,929 (17.1%)	8,454 (6.9%)	3,318 (2.7%)	9,792 (8.0%)	9,182 (7.5%)	13,014 (10.6%)
②-①	3,583	1,416	977	▲169	▲39	74	▲20	48	1,081	215

表22-2 主たる診療科別 医科診療所 入院外 受診延日数の伸び率（対前年度比）

(単位：%)

	医科診療所	医 科								
		内科	小児科	外科	整形外科	皮膚科	産婦人科	眼科	耳鼻咽喉科	その他
令和元年度	▲1.3	▲1.7	▲2.2	▲4.6	▲1.0	1.2	0.8	▲1.3	▲4.3	1.4
令和2年度	▲10.2	▲10.1	▲31.5	▲15.4	▲6.7	▲0.9	▲3.9	▲7.3	▲24.4	▲3.0
令和3年度	4.6	4.9	23.8	▲4.7	4.7	▲0.6	4.5	2.3	5.6	5.0
令和4年度	3.6	3.8	14.3	▲1.4	1.3	▲0.9	8.0	2.4	10.7	2.5
令和5年度	3.0	3.1	16.3	▲4.2	▲0.2	0.9	▲0.6	0.5	13.3	1.7

表23-1 入院外 1日当たり医療費の推移

(単位：円)

	医 科								歯 科			保険薬局	
	病 院	病 院						診 療 所	病 院	診 療 所			
		大 学	公 的	法 人	個 人	200床未満	200床以上						
令和元年度	9,206	16,308	26,749	19,448	12,544	9,955	11,011	20,080	6,905	7,103	6,550	7,125	9,191
令和2年度	9,803	17,594	29,746	21,004	13,382	10,371	11,706	21,848	7,275	7,584	7,023	7,606	9,863
令和3年度	10,087	18,134	31,000	21,579	13,752	10,936	12,017	22,541	7,487	7,753	7,191	7,776	9,665
令和4年度①	10,399	18,486	31,843	22,042	13,939	11,059	12,239	23,010	7,841	7,961	7,331	7,986	9,410
令和5年度②	10,314	18,962	34,207	22,755	13,923	11,126	12,061	24,016	7,704	8,044	7,393	8,070	9,360
②-①	▲86	477	2,364	713	▲15	67	▲178	1,006	▲138	83	62	84	▲50

表23-2 入院外 1日当たり医療費の伸び率（対前年度比）

(単位：%)

	医 科								歯 科			保険薬局	
	病 院	病 院						診 療 所	病 院	診 療 所			
		大 学	公 的	法 人	個 人	200床未満	200床以上						
令和元年度	3.5	5.7	7.7	6.3	3.8	1.2	3.1	6.7	2.1	1.6	2.4	1.6	3.7
令和2年度	6.5	7.9	11.2	8.0	6.7	4.2	6.3	8.8	5.4	6.8	7.2	6.7	7.3
令和3年度	2.9	3.1	4.2	2.7	2.8	5.4	2.7	3.2	2.9	2.2	2.4	2.2	▲2.0
令和4年度	3.1	1.9	2.7	2.1	1.4	1.1	1.8	2.1	4.7	2.7	1.9	2.7	▲2.6
令和5年度	▲0.8	2.6	7.4	3.2	▲0.1	0.6	▲1.5	4.4	▲1.8	1.0	0.8	1.1	▲0.5

表24-1 主たる診療科別 医科診療所 入院外 1日当たり医療費の推移

(単位：円)

	医科診療所	病 院								
		内 科	小 児 科	外 科	整形外科	皮膚科	産婦人科	眼科	耳鼻咽喉科	その他
令和元年度	6,905	8,745	5,553	7,103	4,255	3,932	6,241	7,740	4,532	8,471
令和2年度	7,275	9,313	6,303	7,387	4,403	3,936	6,494	8,074	4,817	8,609
令和3年度	7,487	9,561	7,250	7,659	4,438	3,997	6,584	8,300	5,189	8,649
令和4年度①	7,841	9,903	8,298	7,977	4,487	3,992	9,379	8,569	5,627	8,753
令和5年度②	7,704	9,635	7,049	8,000	4,581	4,072	9,813	8,798	5,333	8,729
②-①	▲138	▲268	▲1,250	23	94	80	434	229	▲294	▲24

表24-2 主たる診療科別 医科診療所 入院外 1日当たり医療費の伸び率（対前年度比）

(単位：%)

	医科診療所	病 院								
		内 科	小 児 科	外 科	整形外科	皮膚科	産婦人科	眼科	耳鼻咽喉科	その他
令和元年度	2.1	2.1	2.3	3.5	2.8	0.6	0.6	3.6	1.7	0.8
令和2年度	5.4	6.5	13.5	4.0	3.5	0.1	4.1	4.3	6.3	1.6
令和3年度	2.9	2.7	15.0	3.7	0.8	1.5	1.4	2.8	7.7	0.5
令和4年度	4.7	3.6	14.5	4.2	1.1	▲0.1	42.4	3.2	8.5	1.2
令和5年度	▲1.8	▲2.7	▲15.1	0.3	2.1	2.0	4.6	2.7	▲5.2	▲0.3

表25-1 入院外 1施設当たり医療費の推移

(単位：万円)

	医 科								歯 科		保険薬局
	病 院					診 療 所		病 院	診 療 所		
		大 学	公 的	法 人	個 人	200床未満	200床以上				
令和元年度	77,652	668,302	173,852	42,187	19,105	31,395	182,781	9,843	6,092	4,264	13,251
令和2年度	75,819	667,622	168,913	40,827	17,928	30,355	180,329	9,313	5,778	4,272	12,785
令和3年度	81,841	730,995	180,789	43,938	20,349	32,534	195,809	9,998	6,219	4,488	12,966
令和4年度①	84,871	761,245	186,868	45,311	20,895	33,785	203,352	10,804	6,302	4,623	13,021
令和5年度②	85,890	804,534	190,616	44,591	20,680	32,981	209,519	10,928	6,414	4,744	13,629
②-①	1,019	43,288	3,749	▲ 720	▲ 215	▲ 804	6,166	124	112	121	608

表25-2 入院外 1施設当たり医療費の伸び率（対前年度比）

(単位：%)

	医 科								歯 科		保険薬局
	病 院					診 療 所		病 院	診 療 所		
		大 学	公 的	法 人	個 人	200床未満	200床以上				
令和元年度	4.6	7.6	5.4	2.3	▲ 2.2	1.5	6.9	0.5	4.1	2.2	2.8
令和2年度	▲ 2.4	▲ 0.1	▲ 2.8	▲ 3.2	▲ 6.2	▲ 3.3	▲ 1.3	▲ 5.4	▲ 5.2	0.2	▲ 3.5
令和3年度	7.9	9.5	7.0	7.6	13.5	7.2	8.6	7.4	7.6	5.1	1.4
令和4年度	3.7	4.1	3.4	3.1	2.7	3.8	3.9	8.1	1.3	3.0	0.4
令和5年度	1.2	5.7	2.0	▲ 1.6	▲ 1.0	▲ 2.4	3.0	1.1	1.8	2.6	4.7

表26-1 入院外 主たる診療科別 医科診療所 1施設当たり医療費の推移

(単位：万円)

	医科診療所									
		内科	小児科	外科	整形外科	皮膚科	産婦人科	眼科	耳鼻咽喉科	その他
令和元年度	9,843	10,157	6,676	9,615	12,448	7,616	5,684	11,209	8,278	10,671
令和2年度	9,313	9,665	5,269	9,205	11,998	7,521	5,801	10,768	6,675	10,309
令和3年度	9,998	10,344	7,512	9,833	12,601	7,533	6,176	11,322	7,620	10,630
令和4年度①	10,804	11,087	9,785	10,343	12,841	7,374	9,498	11,922	9,192	10,830
令和5年度②	10,928	11,133	9,613	10,244	13,059	7,566	9,933	12,258	9,954	10,823
②-①	124	45	▲ 172	▲ 99	218	192	435	336	762	▲ 7

表26-2 入院外 主たる診療科別 医科診療所 1施設当たり医療費の伸び率（対前年度比）

(単位：%)

	医科診療所									
		内科	小児科	外科	整形外科	皮膚科	産婦人科	眼科	耳鼻咽喉科	その他
令和元年度	0.5	0.4	▲ 0.9	1.4	1.3	1.1	1.9	1.7	▲ 2.9	0.5
令和2年度	▲ 5.4	▲ 4.8	▲ 21.1	▲ 4.3	▲ 3.6	▲ 1.3	2.1	▲ 3.9	▲ 19.4	▲ 3.4
令和3年度	7.4	7.0	42.6	6.8	5.0	0.2	6.5	5.1	14.2	3.1
令和4年度	8.1	7.2	30.3	5.2	1.9	▲ 2.1	53.8	5.3	20.6	1.9
令和5年度	1.1	0.4	▲ 1.8	▲ 1.0	1.7	2.6	4.6	2.8	8.3	▲ 0.1

表27-1 入院外 1施設当たり受診延日数の推移

(単位：万日)

	医 科								歯 科		保険薬局
	病 院						診療所	病 院	診療所		
		大 学	公 的	法 人	個 人	200床未満				200床以上	
令和元年度	4.8	25.0	8.9	3.4	1.9	2.9	9.1	1.43	0.93	0.60	1.44
令和2年度	4.3	22.4	8.0	3.1	1.7	2.6	8.3	1.28	0.82	0.56	1.30
令和3年度	4.5	23.6	8.4	3.2	1.9	2.7	8.7	1.34	0.86	0.58	1.34
令和4年度①	4.6	23.9	8.5	3.3	1.9	2.8	8.8	1.38	0.86	0.58	1.38
令和5年度②	4.5	23.5	8.4	3.2	1.9	2.7	8.7	1.42	0.87	0.59	1.46
②-①	▲ 0.1	▲ 0.4	▲ 0.1	▲ 0.0	▲ 0.0	▲ 0.0	▲ 0.1	0.0	0.0	0.0	0.1

表27-2 入院外 1施設当たり受診延日数の伸び率（対前年度比）

(単位：%)

	医 科								歯 科		保険薬局
	病 院						診療所	病 院	診療所		
		大 学	公 的	法 人	個 人	200床未満				200床以上	
令和元年度	▲ 1.0	▲ 0.0	▲ 0.9	▲ 1.5	▲ 3.3	▲ 1.5	0.2	▲ 1.6	1.6	0.6	▲ 0.9
令和2年度	▲ 9.5	▲ 10.2	▲ 10.0	▲ 9.3	▲ 9.9	▲ 9.0	▲ 9.3	▲ 10.2	▲ 11.5	▲ 6.1	▲ 10.1
令和3年度	4.7	5.1	4.2	4.7	7.6	4.4	5.2	4.3	5.1	2.8	3.5
令和4年度	1.7	1.4	1.2	1.7	1.5	2.0	1.7	3.2	▲ 0.6	0.3	3.1
令和5年度	▲ 1.3	▲ 1.6	▲ 1.2	▲ 1.5	▲ 1.6	▲ 0.9	▲ 1.3	3.0	0.9	1.5	5.2

表28-1 入院外 主たる診療科別 医科診療所 1施設当たり受診延日数の推移

(単位：日)

	医科診療所									
		内科	小児科	外科	整形外科	皮膚科	産婦人科	眼科	耳鼻咽喉科	その他
令和元年度	14,255	11,614	12,023	13,536	29,255	19,367	9,108	14,482	18,265	12,596
令和2年度	12,802	10,378	8,360	12,461	27,249	19,106	8,934	13,336	13,857	11,975
令和3年度	13,354	10,819	10,362	12,839	28,392	18,846	9,379	13,640	14,687	12,290
令和4年度①	13,779	11,195	11,792	12,966	28,618	18,471	10,127	13,913	16,336	12,373
令和5年度②	14,186	11,554	13,638	12,804	28,506	18,581	10,122	13,933	18,665	12,399
②-①	407	359	1,846	▲ 162	▲ 113	110	▲ 5	20	2,329	26

表28-2 入院外 主たる診療科別 医科診療所 1施設当たり受診延日数の伸び率（対前年度比）

(単位：%)

	医科診療所									
		内科	小児科	外科	整形外科	皮膚科	産婦人科	眼科	耳鼻咽喉科	その他
令和元年度	▲ 1.6	▲ 1.7	▲ 3.1	▲ 2.1	▲ 1.4	0.5	1.3	▲ 1.9	▲ 4.6	▲ 0.3
令和2年度	▲ 10.2	▲ 10.6	▲ 30.5	▲ 7.9	▲ 6.9	▲ 1.3	▲ 1.9	▲ 7.9	▲ 24.1	▲ 4.9
令和3年度	4.3	4.2	23.9	3.0	4.2	▲ 1.4	5.0	2.3	6.0	2.6
令和4年度	3.2	3.5	13.8	1.0	0.8	▲ 2.0	8.0	2.0	11.2	0.7
令和5年度	3.0	3.2	15.7	▲ 1.2	▲ 0.4	0.6	▲ 0.0	0.1	14.3	0.2

IV 都道府県別の概算医療費（令和5年度）

表29-1 医療費総額

(単位：億円)

	総計	医科計		歯科	調剤	訪問看護 療養	(参考)	
		医科入院	医科入院外				医科入院外 +調剤	
全国計	472,842	350,768	186,685	164,083	32,925	83,077	6,072	247,159
北海道	22,571	17,120	10,227	6,892	1,325	3,931	194	10,824
青森	4,586	3,337	1,798	1,539	250	957	42	2,496
岩手	4,237	3,057	1,654	1,403	269	877	34	2,280
宮城	8,202	5,991	3,129	2,862	532	1,600	79	4,461
秋田	3,699	2,663	1,531	1,132	228	791	18	1,922
山形	3,975	2,957	1,610	1,347	248	742	29	2,089
福島	6,260	4,619	2,434	2,185	400	1,200	41	3,386
茨城	9,386	6,774	3,454	3,320	639	1,889	84	5,209
栃木	6,878	5,211	2,625	2,586	432	1,177	57	3,763
群馬	7,017	5,372	2,838	2,533	438	1,121	86	3,654
埼玉	22,760	16,317	8,228	8,089	1,714	4,410	319	12,499
千葉	20,715	15,088	7,751	7,338	1,572	3,826	229	11,163
東京	52,641	38,242	18,213	20,030	4,015	9,720	664	29,750
神奈川	31,092	21,998	10,920	11,078	2,434	6,257	403	17,335
新潟	7,397	5,403	2,920	2,483	522	1,421	51	3,903
富山	3,891	2,994	1,742	1,253	227	637	33	1,889
石川	4,360	3,346	1,930	1,416	233	712	69	2,128
福井	2,781	2,182	1,203	979	155	418	26	1,397
山梨	2,833	2,091	1,126	965	195	523	24	1,489
長野	7,386	5,473	3,010	2,463	477	1,380	55	3,843
岐阜	6,965	5,073	2,480	2,593	543	1,238	111	3,831
静岡	12,805	9,569	4,726	4,844	825	2,281	130	7,124
愛知	26,987	19,867	9,532	10,335	2,188	4,437	495	14,772
三重	6,107	4,518	2,335	2,183	422	1,095	73	3,278
滋賀	4,704	3,456	1,877	1,580	313	886	49	2,465
京都	10,094	7,658	4,238	3,420	664	1,636	136	5,056
大阪	37,199	27,296	14,425	12,871	2,998	5,971	934	18,842
兵庫	21,207	15,647	8,315	7,332	1,559	3,724	276	11,056
奈良	5,093	3,996	2,043	1,953	323	706	68	2,659
和歌山	3,758	2,873	1,507	1,366	225	593	67	1,959
鳥取	2,262	1,736	1,025	711	132	374	20	1,085
島根	2,626	1,965	1,135	830	149	494	18	1,324
岡山	7,605	5,960	3,283	2,677	538	1,047	61	3,724
広島	11,223	8,373	4,561	3,812	786	1,941	124	5,752
山口	5,662	4,318	2,573	1,745	341	961	42	2,706
徳島	3,231	2,524	1,465	1,058	203	471	33	1,529
香川	3,925	2,912	1,559	1,353	274	694	45	2,047
愛媛	5,356	4,114	2,242	1,872	318	858	67	2,730
高知	3,241	2,543	1,653	890	161	506	31	1,396
福岡	22,057	16,697	9,879	6,818	1,509	3,509	341	10,328
佐賀	3,460	2,657	1,575	1,083	202	568	33	1,651
長崎	5,684	4,332	2,640	1,692	343	967	43	2,659
熊本	7,477	5,842	3,474	2,368	446	1,107	83	3,475
大分	4,879	3,771	2,242	1,529	245	814	50	2,343
宮崎	4,275	3,239	1,793	1,446	249	738	50	2,183
鹿児島	7,041	5,573	3,374	2,198	363	1,042	64	3,240
沖縄	5,251	4,025	2,393	1,632	301	832	93	2,464

注1. 医療機関所在地の都道府県で、都道府県別の分類を行っている。

注2. 医療費には、入院時食事療養の費用額及び入院時生活療養の費用額を含んでいる。医科分は医科入院へ、歯科分は歯科へ含めている。

表29-2 医療費総額の伸び率（対前年同期比）

（単位：％）

	総計	医科計		歯科	調剤	訪問看護 療養	(参考) 医科入院外 +調剤	
		医科入院	医科入院外					
全国計	2.9	2.1	3.1	1.0	1.9	5.4	19.5	2.5
北海道	2.6	2.4	2.9	1.7	▲ 0.1	3.7	18.9	2.4
青森	3.5	3.7	5.6	1.5	0.4	3.3	14.4	2.2
岩手	1.5	1.1	1.8	0.2	0.3	3.0	10.1	1.2
宮城	3.8	3.4	5.2	1.4	1.8	5.1	24.6	2.7
秋田	1.4	1.1	2.3	▲ 0.5	▲ 0.4	2.6	10.0	0.8
山形	1.6	1.1	1.9	0.2	0.0	3.6	9.1	1.3
福島	1.4	0.8	2.4	▲ 1.0	0.4	3.4	29.2	0.5
茨城	3.1	2.8	4.5	1.0	1.3	4.1	23.7	2.1
栃木	2.7	2.1	3.1	1.1	1.7	4.9	20.1	2.3
群馬	1.6	0.5	0.9	0.1	1.5	5.8	21.1	1.8
埼玉	3.3	2.2	3.0	1.3	1.8	6.6	26.0	3.1
千葉	3.5	2.9	3.0	2.7	2.1	5.3	25.4	3.6
東京	3.8	2.9	2.9	2.9	3.2	6.8	19.3	4.2
神奈川	4.1	3.5	4.2	2.8	2.3	6.2	19.8	4.0
新潟	2.1	1.6	2.2	0.8	1.3	4.4	13.4	2.1
富山	2.3	1.6	2.5	0.3	1.6	4.9	28.3	1.8
石川	3.0	2.4	4.8	▲ 0.6	0.9	5.3	12.0	1.3
福井	1.1	0.3	1.4	▲ 1.0	0.1	5.6	4.6	0.9
山梨	0.9	0.1	▲ 0.6	0.9	0.9	3.8	20.7	1.9
長野	2.6	1.9	4.0	▲ 0.5	2.4	4.8	17.5	1.3
岐阜	2.4	1.3	2.5	0.1	0.9	6.6	22.3	2.1
静岡	3.1	2.5	4.1	0.9	1.3	5.4	34.5	2.3
愛知	4.2	3.4	5.8	1.3	2.4	7.2	19.6	3.0
三重	2.6	1.8	3.6	▲ 0.0	1.5	5.6	16.7	1.8
滋賀	3.6	2.7	4.4	0.8	3.3	6.4	27.2	2.7
京都	1.6	0.7	1.7	▲ 0.5	2.1	4.6	20.0	1.1
大阪	2.8	1.8	3.1	0.3	2.0	5.6	20.9	1.9
兵庫	2.6	1.8	2.9	0.6	2.2	5.4	14.0	2.1
奈良	1.7	0.8	1.3	0.2	1.5	5.8	17.1	1.6
和歌山	1.0	0.1	0.3	▲ 0.0	0.3	4.2	15.3	1.2
鳥取	3.0	3.0	3.3	2.6	1.0	3.6	6.4	2.9
島根	2.0	1.6	2.5	0.6	0.6	3.8	7.0	1.7
岡山	2.5	2.2	3.9	0.2	2.2	3.6	14.4	1.2
広島	2.8	2.3	4.3	0.0	1.6	4.3	19.8	1.4
山口	1.7	1.3	1.6	0.7	1.5	3.8	8.1	1.8
徳島	3.1	2.6	4.8	▲ 0.4	0.7	6.7	9.6	1.7
香川	1.8	1.2	2.2	0.0	2.5	3.2	16.1	1.1
愛媛	1.8	1.1	1.8	0.3	1.3	4.7	13.1	1.6
高知	2.0	1.7	2.7	▲ 0.0	1.2	3.2	12.4	1.1
福岡	2.8	1.9	3.2	0.1	2.5	5.8	18.1	2.0
佐賀	0.5	▲ 0.4	0.1	▲ 1.0	0.8	4.1	10.7	0.7
長崎	2.2	1.8	2.9	0.3	1.3	3.7	12.6	1.5
熊本	1.8	0.7	1.7	▲ 0.7	3.3	5.7	24.3	1.2
大分	2.2	1.4	2.7	▲ 0.3	1.0	5.4	13.3	1.6
宮崎	2.6	2.0	2.9	0.8	2.0	4.8	16.2	2.1
鹿児島	1.4	0.6	1.1	▲ 0.2	0.7	5.5	15.7	1.6
沖縄	2.7	1.5	2.7	▲ 0.2	2.8	6.4	25.9	1.9

表30-1 受診延日数

(単位：万日)

	総計	医科計		歯科	訪問看護 療養	調剤	
		医科入院	医科入院外				
全国計	248,257	203,142	44,049	159,093	40,104	5,010	88,759
北海道	10,142	8,482	2,593	5,889	1,509	151	3,566
青森	2,363	2,030	459	1,571	301	32	978
岩手	2,170	1,825	442	1,383	320	25	859
宮城	4,175	3,447	714	2,733	667	61	1,693
秋田	1,832	1,563	404	1,159	254	15	739
山形	2,119	1,797	406	1,392	300	22	800
福島	3,297	2,751	612	2,138	513	34	1,243
茨城	4,893	4,004	853	3,151	820	70	1,847
栃木	3,653	3,018	618	2,399	584	51	1,274
群馬	3,769	3,101	695	2,406	599	70	1,175
埼玉	12,743	10,184	1,892	8,292	2,294	265	4,887
千葉	10,832	8,685	1,740	6,945	1,961	187	4,054
東京	27,702	22,110	3,597	18,513	5,020	572	10,833
神奈川	16,696	13,466	2,233	11,233	2,914	316	6,888
新潟	3,863	3,189	746	2,443	634	40	1,534
富山	1,927	1,619	451	1,168	285	23	597
石川	2,133	1,798	487	1,311	287	48	662
福井	1,422	1,208	303	905	191	23	392
山梨	1,545	1,281	294	987	246	19	567
長野	3,635	3,007	668	2,340	585	43	1,330
岐阜	3,895	3,151	547	2,604	658	86	1,388
静岡	6,747	5,584	1,055	4,529	1,067	95	2,577
愛知	14,832	11,909	2,018	9,890	2,552	371	5,071
三重	3,465	2,884	567	2,317	523	58	1,196
滋賀	2,426	1,991	410	1,581	395	40	892
京都	4,976	4,084	900	3,184	775	117	1,501
大阪	19,716	15,513	3,110	12,403	3,398	804	6,271
兵庫	11,315	9,275	1,883	7,392	1,797	244	4,026
奈良	2,599	2,129	455	1,674	409	61	824
和歌山	2,037	1,703	360	1,343	277	57	596
鳥取	1,096	918	241	677	160	17	371
島根	1,334	1,143	287	855	175	16	515
岡山	3,791	3,147	763	2,384	591	54	1,175
広島	5,998	4,981	1,147	3,834	910	107	2,097
山口	3,051	2,595	740	1,855	421	34	1,067
徳島	1,683	1,412	416	996	242	28	463
香川	2,122	1,771	405	1,366	314	37	691
愛媛	2,865	2,396	578	1,819	411	58	869
高知	1,551	1,330	475	855	195	25	450
福岡	11,841	9,689	2,552	7,138	1,869	282	4,111
佐賀	1,952	1,658	456	1,202	265	30	708
長崎	3,046	2,597	772	1,825	412	37	1,030
熊本	3,999	3,383	998	2,385	546	70	1,258
大分	2,453	2,111	618	1,493	300	42	838
宮崎	2,343	1,994	529	1,465	306	43	829
鹿児島	3,699	3,158	988	2,170	487	54	1,180
沖縄	2,513	2,073	575	1,498	365	75	850

注1. 医療機関所在地の都道府県で、都道府県別の分類を行っている。

注2. 診療実日数を取りまとめている。調剤については、処方せん枚数（受付回数）を取りまとめている。

注3. 総計については、調剤の処方せん枚数（受付回数）を含めずに計上している。

表30-2 受診延日数の伸び率（対前年同期比）

（単位：％）

	総計	医科計		歯科	訪問看護療養	調剤	
		医科入院	医科入院外				
全国計	2.0	2.0	2.3	1.9	0.7	17.7	6.0
北海道	1.8	2.0	2.1	1.9	▲ 0.6	15.5	5.5
青森	2.1	2.3	4.3	1.7	▲ 0.6	13.3	4.7
岩手	0.8	0.9	1.0	0.9	▲ 0.4	10.0	3.4
宮城	2.2	2.3	3.6	2.0	0.2	18.1	5.7
秋田	▲ 0.3	▲ 0.2	0.6	▲ 0.5	▲ 1.2	9.9	2.4
山形	0.3	0.3	1.4	▲ 0.0	▲ 0.4	9.6	3.9
福島	0.8	0.7	1.7	0.5	▲ 0.1	28.4	4.6
茨城	2.0	2.1	2.9	1.8	▲ 0.0	24.8	5.3
栃木	1.7	1.6	1.6	1.6	0.2	25.5	5.1
群馬	1.5	1.4	1.0	1.5	0.3	20.4	6.0
埼玉	2.7	2.7	2.8	2.7	0.7	25.0	7.7
千葉	2.7	2.8	2.6	2.9	0.7	23.0	7.0
東京	3.2	3.4	3.1	3.4	1.4	16.3	8.2
神奈川	3.2	3.4	4.1	3.2	1.2	18.1	7.1
新潟	1.1	1.1	0.2	1.4	0.1	12.5	4.2
富山	1.0	0.9	0.7	0.9	0.8	17.7	4.9
石川	1.4	1.5	1.8	1.4	▲ 0.8	9.2	6.2
福井	0.6	0.7	▲ 0.1	1.0	▲ 0.5	5.3	5.9
山梨	1.4	1.4	0.9	1.6	0.6	14.1	4.6
長野	1.6	1.5	2.4	1.3	0.8	16.8	5.2
岐阜	1.9	1.8	1.3	1.9	0.2	21.2	6.6
静岡	1.5	1.4	3.0	1.1	0.1	28.3	5.2
愛知	2.9	2.9	4.1	2.6	1.1	18.2	8.1
三重	1.4	1.4	2.8	1.0	0.3	15.0	4.9
滋賀	2.6	2.6	3.2	2.4	0.9	21.5	6.8
京都	1.1	0.7	2.1	0.3	1.0	17.2	5.4
大阪	2.2	1.7	3.5	1.3	1.1	18.3	6.0
兵庫	1.9	1.8	2.5	1.7	1.0	14.0	5.4
奈良	1.5	1.4	1.5	1.3	0.8	13.8	6.3
和歌山	1.0	0.8	▲ 0.4	1.1	0.1	14.5	5.2
鳥取	1.9	2.0	0.7	2.5	0.5	5.6	5.6
島根	1.1	1.1	1.1	1.2	▲ 0.1	7.7	3.8
岡山	1.1	1.0	2.2	0.6	0.7	13.5	4.4
広島	1.4	1.3	3.1	0.7	1.0	15.5	4.1
山口	0.8	0.7	0.4	0.9	0.5	7.6	3.3
徳島	1.3	1.4	3.4	0.5	0.3	10.1	7.3
香川	1.3	1.1	0.2	1.4	1.2	15.3	4.5
愛媛	1.5	1.4	▲ 0.1	1.9	0.2	14.1	6.3
高知	1.0	0.9	1.9	0.4	0.5	11.5	2.8
福岡	1.9	1.7	2.0	1.5	1.0	17.7	4.7
佐賀	0.9	0.9	0.6	1.0	0.1	12.1	3.3
長崎	0.8	0.8	1.6	0.5	▲ 0.3	12.4	2.9
熊本	1.4	1.0	1.5	0.8	1.2	22.8	4.2
大分	1.4	1.5	1.8	1.4	▲ 0.6	12.7	4.4
宮崎	1.4	1.2	0.6	1.4	0.7	15.7	3.9
鹿児島	0.6	0.5	0.1	0.7	▲ 0.3	14.9	4.7
沖縄	2.3	1.8	3.2	1.2	1.6	26.4	4.9

表31-1 1日当たり医療費

(単位：円)

	総計	医科計			歯科	調剤	訪問看護 療養	(参考) 医科入院外 +調剤
		医科入院	医科入院外					
全国計	19,046	17,267	42,382	10,314	8,210	9,360	12,119	15,535
北海道	22,255	20,183	39,443	11,703	8,783	11,026	12,911	18,378
青森	19,410	16,441	39,174	9,798	8,281	9,787	13,403	15,892
岩手	19,520	16,748	37,422	10,143	8,410	10,205	13,377	16,482
宮城	19,645	17,380	43,860	10,469	7,978	9,451	12,997	16,320
秋田	20,194	17,037	37,901	9,764	8,968	10,700	11,990	16,587
山形	18,758	16,455	39,700	9,679	8,259	9,280	12,827	15,011
福島	18,986	16,792	39,744	10,219	7,803	9,657	11,996	15,832
茨城	19,183	16,917	40,495	10,536	7,802	10,227	12,147	16,529
栃木	18,830	17,268	42,454	10,778	7,402	9,244	11,319	15,684
群馬	18,617	17,325	40,852	10,530	7,319	9,537	12,334	15,190
埼玉	17,860	16,022	43,484	9,755	7,472	9,024	12,029	15,073
千葉	19,124	17,373	44,553	10,565	8,018	9,436	12,256	16,073
東京	19,003	17,296	50,627	10,819	7,999	8,973	11,607	16,070
神奈川	18,622	16,336	48,907	9,862	8,352	9,085	12,741	15,432
新潟	19,146	16,943	39,167	10,161	8,238	9,259	12,560	15,976
富山	20,197	18,498	38,650	10,723	7,970	10,671	14,423	16,174
石川	20,435	18,609	39,646	10,800	8,105	10,765	14,261	16,233
福井	19,554	18,069	39,738	10,818	8,109	10,674	11,011	15,443
山梨	18,329	16,322	38,334	9,777	7,927	9,233	12,605	15,077
長野	20,320	18,200	45,079	10,528	8,159	10,380	12,906	16,427
岐阜	17,883	16,102	45,378	9,958	8,264	8,919	12,785	14,711
静岡	18,979	17,136	44,795	10,694	7,729	8,850	13,625	15,729
愛知	18,195	16,683	47,226	10,450	8,572	8,750	13,329	14,936
三重	17,625	15,664	41,143	9,423	8,068	9,151	12,487	14,150
滋賀	19,392	17,362	45,823	9,990	7,925	9,926	12,215	15,591
京都	20,286	18,753	47,095	10,742	8,564	10,897	11,624	15,880
大阪	18,867	17,595	46,381	10,377	8,821	9,521	11,610	15,191
兵庫	18,741	16,871	44,163	9,920	8,678	9,249	11,332	14,957
奈良	19,600	18,768	44,888	11,667	7,900	8,577	11,228	15,887
和歌山	18,453	16,872	41,847	10,172	8,137	9,951	11,777	14,588
鳥取	20,648	18,910	42,481	10,507	8,215	10,061	11,960	16,028
島根	19,681	17,192	39,470	9,705	8,516	9,597	11,170	15,481
岡山	20,059	18,938	43,041	11,228	9,101	8,903	11,352	15,617
広島	18,711	16,810	39,766	9,941	8,633	9,256	11,607	15,003
山口	18,559	16,636	34,763	9,404	8,105	9,003	12,202	14,584
徳島	19,196	17,870	35,196	10,627	8,395	10,162	11,649	15,352
香川	18,500	16,442	38,463	9,908	8,748	10,043	12,120	14,989
愛媛	18,693	17,166	38,803	10,292	7,740	9,880	11,448	15,011
高知	20,900	19,123	34,826	10,410	8,224	11,246	12,128	16,326
福岡	18,628	17,232	38,713	9,553	8,074	8,536	12,091	14,469
佐賀	17,726	16,031	34,546	9,009	7,621	8,024	11,085	13,735
長崎	18,663	16,680	34,189	9,271	8,324	9,388	11,627	14,568
熊本	18,699	17,268	34,808	9,928	8,166	8,801	11,819	14,571
大分	19,888	17,865	36,298	10,241	8,145	9,721	11,747	15,694
宮崎	18,249	16,245	33,914	9,869	8,128	8,901	11,644	14,903
鹿児島	19,034	17,646	34,164	10,129	7,442	8,828	11,859	14,928
沖縄	20,895	19,421	41,636	10,896	8,231	9,788	12,372	16,451

注1. 医療機関所在地の都道府県で、都道府県別の分類を行っている。

注2. 1日当たり医療費は医療費の総額を受診延日数（調剤では総処方せん枚数（総受付回数）、訪問看護療養では総実日数）で除して得た値である。

「医科入院外+調剤」の1日当たり医療費は医科入院外と調剤の医療費の合計を医科入院外の受診延日数で除して得た値である。

注3. 医療費には、入院時食事療養の費用額及び入院時生活療養の費用額を含んでいる。医科分は医科入院へ、歯科分は歯科へ含めている。

表31-2 1日当たり医療費の伸び率（対前年同期比）

(単位：%)

	総計	医科計		歯科	調剤	訪問看護 療養	(参考) 医科入院外 +調剤	
		医科入院	医科入院外					
全国計	0.8	0.2	0.8	▲ 0.8	1.2	▲ 0.5	1.6	0.6
北海道	0.8	0.4	0.8	▲ 0.2	0.6	▲ 1.7	2.9	0.5
青森	1.4	1.3	1.3	▲ 0.3	1.0	▲ 1.3	0.9	0.4
岩手	0.7	0.2	0.9	▲ 0.7	0.7	▲ 0.4	0.1	0.4
宮城	1.5	1.0	1.6	▲ 0.6	1.6	▲ 0.5	5.5	0.7
秋田	1.7	1.3	1.7	0.0	0.8	0.2	0.0	1.3
山形	1.3	0.8	0.6	0.2	0.4	▲ 0.3	▲ 0.5	1.4
福島	0.6	0.0	0.7	▲ 1.5	0.6	▲ 1.1	0.7	0.0
茨城	1.1	0.7	1.6	▲ 0.8	1.3	▲ 1.1	▲ 0.9	0.3
栃木	1.0	0.5	1.5	▲ 0.5	1.4	▲ 0.2	▲ 4.3	0.6
群馬	0.1	▲ 0.9	▲ 0.1	▲ 1.4	1.1	▲ 0.2	0.6	0.3
埼玉	0.5	▲ 0.5	0.2	▲ 1.3	1.1	▲ 1.0	0.8	0.4
千葉	0.7	0.0	0.4	▲ 0.1	1.3	▲ 1.5	1.9	0.7
東京	0.6	▲ 0.4	▲ 0.2	▲ 0.5	1.8	▲ 1.2	2.5	0.7
神奈川	0.9	0.1	0.0	▲ 0.4	1.0	▲ 0.8	1.4	0.8
新潟	1.1	0.4	2.0	▲ 0.6	1.1	0.2	0.7	0.7
富山	1.2	0.7	1.7	▲ 0.6	0.8	▲ 0.0	9.0	0.9
石川	1.6	0.9	3.0	▲ 2.0	1.6	▲ 0.9	2.6	▲ 0.1
福井	0.4	▲ 0.4	1.5	▲ 2.0	0.7	▲ 0.2	▲ 0.6	▲ 0.1
山梨	▲ 0.5	▲ 1.3	▲ 1.5	▲ 0.7	0.3	▲ 0.8	5.7	0.3
長野	1.0	0.4	1.6	▲ 1.8	1.6	▲ 0.3	0.6	0.0
岐阜	0.5	▲ 0.5	1.2	▲ 1.8	0.8	▲ 0.0	0.9	0.2
静岡	1.6	1.0	1.1	▲ 0.2	1.2	0.1	4.8	1.2
愛知	1.3	0.5	1.6	▲ 1.3	1.3	▲ 0.8	1.2	0.4
三重	1.2	0.4	0.8	▲ 1.1	1.2	0.7	1.5	0.7
滋賀	1.0	0.1	1.1	▲ 1.6	2.3	▲ 0.3	4.7	0.3
京都	0.6	0.1	▲ 0.3	▲ 0.8	1.2	▲ 0.8	2.3	0.8
大阪	0.6	0.0	▲ 0.4	▲ 1.0	1.0	▲ 0.4	2.2	0.6
兵庫	0.6	▲ 0.0	0.4	▲ 1.1	1.2	▲ 0.1	0.0	0.5
奈良	0.1	▲ 0.6	▲ 0.2	▲ 1.1	0.7	▲ 0.5	2.9	0.3
和歌山	▲ 0.0	▲ 0.7	0.7	▲ 1.1	0.2	▲ 0.9	0.7	0.1
鳥取	1.1	0.9	2.5	0.0	0.6	▲ 1.9	0.8	0.4
島根	1.0	0.5	1.4	▲ 0.6	0.6	▲ 0.0	▲ 0.6	0.6
岡山	1.4	1.2	1.6	▲ 0.4	1.5	▲ 0.7	0.7	0.6
広島	1.3	1.0	1.2	▲ 0.7	0.6	0.2	3.7	0.7
山口	1.0	0.5	1.2	▲ 0.2	1.0	0.5	0.5	0.9
徳島	1.7	1.2	1.3	▲ 0.9	0.4	▲ 0.6	▲ 0.4	1.2
香川	0.4	0.1	2.0	▲ 1.3	1.3	▲ 1.3	0.7	▲ 0.3
愛媛	0.3	▲ 0.3	1.9	▲ 1.6	1.1	▲ 1.5	▲ 0.8	▲ 0.3
高知	1.0	0.8	0.7	▲ 0.4	0.7	0.5	0.8	0.7
福岡	0.9	0.3	1.2	▲ 1.4	1.5	1.0	0.3	0.4
佐賀	▲ 0.4	▲ 1.2	▲ 0.5	▲ 1.9	0.8	0.9	▲ 1.2	▲ 0.2
長崎	1.4	1.0	1.2	▲ 0.2	1.6	0.8	0.1	1.0
熊本	0.4	▲ 0.3	0.2	▲ 1.6	2.1	1.4	1.3	0.4
大分	0.7	▲ 0.0	0.9	▲ 1.7	1.5	0.9	0.5	0.2
宮崎	1.2	0.8	2.2	▲ 0.5	1.3	0.9	0.4	0.8
鹿児島	0.9	0.1	1.1	▲ 0.9	1.0	0.8	0.7	0.9
沖縄	0.3	▲ 0.3	▲ 0.5	▲ 1.5	1.2	1.4	▲ 0.4	0.7

IV 【参考】 推計平均在院日数等

	推計新規入院件数		推計平均在院日数		1日当たり医療費 (医科入院)		推計1入院当たり 医療費	
	(万件)	(対前年同期比) (%)	(日)	(対前年同期比) (%)	(円)	(対前年同期比) (%)	(万円)	(対前年同期比) (%)
全国計	1,532.2	3.0	28.7	▲ 0.7	42,382	0.8	121.8	0.1
北海道	78.3	4.8	33.1	▲ 2.6	39,443	0.8	130.7	▲ 1.8
青森	14.9	2.7	30.9	1.5	39,174	1.3	120.9	2.8
岩手	14.2	1.7	31.2	▲ 0.8	37,422	0.9	116.9	0.1
宮城	27.4	4.6	26.0	▲ 0.9	43,860	1.6	114.2	0.6
秋田	12.2	2.4	33.2	▲ 1.7	37,901	1.7	125.7	▲ 0.1
山形	13.1	3.6	31.0	▲ 2.1	39,700	0.6	123.1	▲ 1.6
福島	21.8	3.1	28.1	▲ 1.4	39,744	0.7	111.7	▲ 0.7
茨城	30.3	3.1	28.2	▲ 0.2	40,495	1.6	114.2	1.4
栃木	21.6	2.6	28.6	▲ 1.0	42,454	1.5	121.6	0.5
群馬	23.2	0.3	29.9	0.7	40,852	▲ 0.1	122.1	0.5
埼玉	68.2	3.0	27.7	▲ 0.1	43,484	0.2	120.6	0.1
千葉	64.7	3.5	26.9	▲ 0.9	44,553	0.4	119.9	▲ 0.5
東京	155.2	2.6	23.2	0.5	50,627	▲ 0.2	117.3	0.2
神奈川	93.7	2.0	23.8	2.1	48,907	0.0	116.5	2.1
新潟	23.8	0.9	31.3	▲ 0.7	39,167	2.0	122.5	1.4
富山	14.1	0.5	31.9	0.2	38,650	1.7	123.2	2.0
石川	15.5	4.5	31.4	▲ 2.6	39,646	3.0	124.3	0.3
福井	10.2	1.8	29.8	▲ 1.8	39,738	1.5	118.4	▲ 0.4
山梨	9.4	▲ 1.0	31.3	1.9	38,334	▲ 1.5	120.1	0.4
長野	25.4	3.3	26.3	▲ 0.9	45,079	1.6	118.7	0.7
岐阜	22.0	▲ 1.0	24.8	2.3	45,378	1.2	112.7	3.5
静岡	38.6	2.9	27.3	0.1	44,795	1.1	122.3	1.2
愛知	84.7	4.2	23.8	▲ 0.0	47,226	1.6	112.6	1.6
三重	19.7	3.2	28.8	▲ 0.5	41,143	0.8	118.7	0.3
滋賀	16.0	3.4	25.6	▲ 0.1	45,823	1.1	117.3	1.0
京都	33.2	2.6	27.1	▲ 0.5	47,095	▲ 0.3	127.8	▲ 0.9
大阪	116.9	4.1	26.6	▲ 0.5	46,381	▲ 0.4	123.4	▲ 0.9
兵庫	67.1	3.9	28.1	▲ 1.4	44,163	0.4	123.9	▲ 1.0
奈良	16.9	3.3	27.0	▲ 1.7	44,888	▲ 0.2	121.2	▲ 1.9
和歌山	12.6	▲ 1.8	28.7	1.4	41,847	0.7	119.9	2.1
鳥取	8.2	2.2	29.3	▲ 1.5	42,481	2.5	124.6	1.0
島根	9.3	3.2	30.8	▲ 2.0	39,470	1.4	121.4	▲ 0.7
岡山	27.5	3.9	27.7	▲ 1.7	43,041	1.6	119.3	▲ 0.1
広島	36.6	3.4	31.4	▲ 0.3	39,766	1.2	124.7	0.9
山口	18.3	0.8	40.5	▲ 0.4	34,763	1.2	140.7	0.8
徳島	11.1	4.3	37.7	▲ 0.9	35,196	1.3	132.6	0.4
香川	12.8	3.9	31.6	▲ 3.5	38,463	2.0	121.6	▲ 1.6
愛媛	19.1	3.6	30.3	▲ 3.6	38,803	1.9	117.6	▲ 1.7
高知	11.4	2.1	41.5	▲ 0.2	34,826	0.7	144.6	0.5
福岡	75.0	3.7	34.0	▲ 1.6	38,713	1.2	131.8	▲ 0.4
佐賀	12.0	1.9	37.8	▲ 1.3	34,546	▲ 0.5	130.7	▲ 1.8
長崎	20.7	2.3	37.4	▲ 0.7	34,189	1.2	127.8	0.5
熊本	26.6	2.9	37.5	▲ 1.3	34,808	0.2	130.7	▲ 1.1
大分	19.9	1.5	31.0	0.2	36,298	0.9	112.6	1.1
宮崎	15.3	2.5	34.6	▲ 1.8	33,914	2.2	117.3	0.4
鹿児島	25.0	1.6	39.5	▲ 1.5	34,164	1.1	135.0	▲ 0.5
沖縄	18.9	4.9	30.4	▲ 1.6	41,636	▲ 0.5	126.5	▲ 2.1

- 注1. 都道府県別概算医療費は医療機関所在地の都道府県で分類を行っている。
注2. 医療費には入院時食事療養及び入院時生活療養の費用額が含まれる。
注3. 推計平均在院日数は入院の1件当たり日数から算定した値である。
注4. 推計新規入院件数は入院受診延日数を推計平均在院日数で除して得た値である。
注5. 推計1入院当たり医療費は推計平均在院日数に1日当たり医療費（医科入院）を乗じて得た値である。

Press Release

報道関係者 各位

令和6年9月3日

【照会先】

保険局 調査課

課長 鈴木 健二 (内線3291)

課長補佐 竹本 隆 (内線3375)

(代表電話) 03(5253)1111

(直通電話) 03(3595)2579

「令和5年度 医科医療費（電算処理分）の動向」を公表します ～医科医療費（電算処理分）の年度集計結果～

厚生労働省では、毎月、医科（入院・入院外）医療費の動向等を迅速に把握するため、電算処理分のレセプトを集計した「医科医療費（電算処理分）の動向」を公表していますが、このたび、令和5年度の集計結果がまとまりましたので公表します。

本調査は、医科レセプトデータを集約することで、医科医療費の動向等を迅速に明らかにし、医療保険行政のための基礎資料を得ることを目的としたものです。

【調査結果のポイント】

- 令和5年度の医科医療費（電算処理分に限る。以下同様。）の伸び率（対前年度比。以下同様。）は+3.7%で、受診延日数の伸び率は+2.8%、1日当たり医療費の伸び率は+0.9%であった。（→P.2、P.3、P.5 他）
- 制度別に医科医療費の伸び率をみると、被用者保険は+4.5%、国民健康保険は▲1.1%、後期高齢者医療制度は+5.8%、公費は+4.1%であった。（→P.2）
- 医療機関種類別に医科医療費の伸び率をみると、大学病院は+8.0%、公的病院は+5.8%、法人病院は+2.7%、医科診療所は+2.0%であり、病床数200床未満の医科病院では+2.7%、200床以上の医科病院では+5.2%であった。（→P.19）
- 都道府県別に医科医療費の伸び率をみると、滋賀県が+5.5%と最も大きく、佐賀県が+0.8%と最も小さかった。（→P.36）
- 年齢階級別（5歳階級）に医科医療費の伸び率をみると、5歳以上10歳未満が+10.3%と最も大きく、70歳以上75歳未満が▲2.1%と最も小さかった。（→P.53）
- 疾病分類別に前年度の医療費の割合が高かった傷病の医科医療費の伸び率をみると、循環器系の疾患が+3.4%、新生物が+6.3%、筋骨格系及び結合組織の疾患が+4.8%、腎尿路生殖器系の疾患が+2.9%、損傷、中毒及びその他の外因の影響が+6.8%、また、呼吸器系の疾患が+19.0%であった。（→P.70）
- 診療内容別に前年度の医療費の割合が高かった診療内容の医科医療費の伸び率をみると、入院基本料、特定入院料等が+2.1%、DPC包括部分が+8.5%、薬剤料が+7.5%、検査・病理診断が+0.3%、手術・麻酔が+6.0%であった。（→P.87）

「令和5年度 医科医療費（電算処理分）の動向」は、厚生労働省のホームページにも掲載しています。
ホームページアドレス (<https://www.mhlw.go.jp/bunya/iryohoken/database/>)

【調査概要】

調査方法 「高齢者の医療の確保に関する法律」に基づく行政記録情報である「匿名レセプト情報・匿名特定健診等情報データベース（NDB）」から医科診療報酬明細書情報の提供を受け、集計・分析を行う。

調査対象 「匿名レセプト情報・匿名特定健診等情報データベース（NDB）」から提供された令和5年度の医科診療報酬明細書情報 合計約11.0億件分

医科医療費(電算処理分)の動向

厚生労働省保険局調査課

目次

	シート番号	シート番号	
医科医療費等の全数と電算処理分の比較	1		
I. 制度別 医科医療費		IV. 年齢階級別 医科医療費	
I-1-1. 医療費	2	IV-1-1. 医療費	53
I-1-2. 受診延日数	3	IV-1-2. 受診延日数	54
I-1-3. 件数	4	IV-1-3. 件数	55
I-1-4. 1日当たり医療費	5	IV-1-4. 1日当たり医療費	56
I-1-5. 1件当たり日数	6	IV-1-5. 1件当たり日数	57
I-2-1. 入院 医療費	7	IV-2-1. 入院 医療費	58
I-2-2. 入院 受診延日数	8	IV-2-2. 入院 受診延日数	59
I-2-3. 入院 件数	9	IV-2-3. 入院 件数	60
I-2-4. 入院 1日当たり医療費	10	IV-2-4. 入院 1日当たり医療費	61
I-2-5. 入院 1件当たり日数	11	IV-2-5. 入院 1件当たり日数	62
I-2-6. 入院 推計新規入院件数	12	IV-2-6. 入院 推計新規入院件数	63
I-2-7. 入院 推計平均在院日数	13	IV-2-7. 入院 推計平均在院日数	64
I-3-1. 入院外 医療費	14	IV-3-1. 入院外 医療費	65
I-3-2. 入院外 受診延日数	15	IV-3-2. 入院外 受診延日数	66
I-3-3. 入院外 件数	16	IV-3-3. 入院外 件数	67
I-3-4. 入院外 1日当たり医療費	17	IV-3-4. 入院外 1日当たり医療費	68
I-3-5. 入院外 1件当たり日数	18	IV-3-5. 入院外 1件当たり日数	69
II. 医療機関種類別 医科医療費		V. 疾病分類別 医科医療費	
II-1-1. 医療費	19	V-1-1. 医療費	70
II-1-2. 受診延日数	20	V-1-2. 受診延日数	71
II-1-3. 件数	21	V-1-3. 件数	72
II-1-4. 1日当たり医療費	22	V-1-4. 1日当たり医療費	73
II-1-5. 1件当たり日数	23	V-1-5. 1件当たり日数	74
II-2-1. 入院 医療費	24	V-2-1. 入院 医療費	75
II-2-2. 入院 受診延日数	25	V-2-2. 入院 受診延日数	76
II-2-3. 入院 件数	26	V-2-3. 入院 件数	77
II-2-4. 入院 1日当たり医療費	27	V-2-4. 入院 1日当たり医療費	78
II-2-5. 入院 1件当たり日数	28	V-2-5. 入院 1件当たり日数	79
II-2-6. 入院 推計新規入院件数	29	V-2-6. 入院 推計新規入院件数	80
II-2-7. 入院 推計平均在院日数	30	V-2-7. 入院 推計平均在院日数	81
II-3-1. 入院外 医療費	31	V-3-1. 入院外 医療費	82
II-3-2. 入院外 受診延日数	32	V-3-2. 入院外 受診延日数	83
II-3-3. 入院外 件数	33	V-3-3. 入院外 件数	84
II-3-4. 入院外 1日当たり医療費	34	V-3-4. 入院外 1日当たり医療費	85
II-3-5. 入院外 1件当たり日数	35	V-3-5. 入院外 1件当たり日数	86
III. 都道府県別 医科医療費		VI. 診療内容別 医科医療費	
III-1-1. 医療費	36	VI-1. 医療費	87
III-1-2. 受診延日数	37	VI-2. 入院 医療費	88
III-1-3. 件数	38	VI-3. 入院外 医療費	89
III-1-4. 1日当たり医療費	39		
III-1-5. 1件当たり日数	40		
III-2-1. 入院 医療費	41		
III-2-2. 入院 受診延日数	42		
III-2-3. 入院 件数	43		
III-2-4. 入院 1日当たり医療費	44		
III-2-5. 入院 1件当たり日数	45		
III-2-6. 入院 推計新規入院件数	46		
III-2-7. 入院 推計平均在院日数	47		
III-3-1. 入院外 医療費	48		
III-3-2. 入院外 受診延日数	49		
III-3-3. 入院外 件数	50		
III-3-4. 入院外 1日当たり医療費	51		
III-3-5. 入院外 1件当たり日数	52		

		実数					対前年度比(%)							
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度			
全 数	総数													
	医療費(億円)	324,991	313,308	328,758	343,450	350,768	2.0	▲ 3.6	4.9	4.5	2.1			
	日数(万日)	207,919	188,985	195,046	199,209	203,142	▲ 1.2	▲ 9.1	3.2	2.1	2.0			
	件数(万件)	107,889	98,481	103,455	107,778	111,220	▲ 0.3	▲ 8.7	5.1	4.2	3.2			
	1日当たり医療費(千円)	15.6	16.6	16.9	17.2	17.3	3.2	6.1	1.7	2.3	0.2			
	1件当たり日数(日)	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	▲ 0.9	▲ 0.4	▲ 1.8	▲ 2.0	▲ 1.2			
	入院													
	医療費(億円)	176,449	171,148	175,917	181,055	186,685	2.0	▲ 3.0	2.8	2.9	3.1			
	日数(万日)	46,569	43,969	43,516	43,050	44,049	▲ 0.3	▲ 5.6	▲ 1.0	▲ 1.1	2.3			
	件数(万件)	3,043	2,879	2,863	2,854	2,926	▲ 0.4	▲ 5.4	▲ 0.6	▲ 0.3	2.5			
	1日当たり医療費(千円)	37.9	38.9	40.4	42.1	42.4	2.3	2.7	3.9	4.0	0.8			
	1件当たり日数(日)	15.3	15.3	15.2	15.1	15.1	0.1	▲ 0.2	▲ 0.5	▲ 0.8	▲ 0.2			
	推計新規入院件数(万件)	1,567.7	1,482.0	1,480.9	1,487.7	1,532.2	▲ 0.3	▲ 5.5	▲ 0.1	0.5	3.0			
	推計平均在院日数(日)	29.7	29.7	29.4	28.9	28.7	▲ 0.0	▲ 0.1	▲ 1.0	▲ 1.5	▲ 0.7			
	入院外													
医療費(億円)	148,542	142,160	152,842	162,395	164,083	2.0	▲ 4.3	7.5	6.3	1.0				
日数(万日)	161,350	145,016	151,530	156,159	159,093	▲ 1.4	▲ 10.1	4.5	3.1	1.9				
件数(万件)	104,846	95,602	100,592	104,924	108,293	▲ 0.3	▲ 8.8	5.2	4.3	3.2				
1日当たり医療費(千円)	9.2	9.8	10.1	10.4	10.3	3.5	6.5	2.9	3.1	▲ 0.8				
1件当たり日数(日)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	▲ 1.2	▲ 1.4	▲ 0.7	▲ 1.2	▲ 1.3				
電 算 処 理 分	総数													
	医療費(億円)	313,493	301,073	316,254	329,691	341,989	2.3	▲ 4.0	5.0	4.2	3.7			
	日数(万日)	203,535	184,902	191,232	195,137	200,551	▲ 1.0	▲ 9.2	3.4	2.0	2.8			
	件数(万件)	106,141	96,915	102,049	106,356	110,276	▲ 0.1	▲ 8.7	5.3	4.2	3.7			
	1日当たり医療費(千円)	15.4	16.3	16.5	16.9	17.1	3.3	5.7	1.6	2.2	0.9			
	1件当たり日数(日)	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	▲ 0.9	▲ 0.5	▲ 1.8	▲ 2.1	▲ 0.9			
	入院													
	医療費(億円)	167,987	161,853	166,441	170,638	179,916	2.3	▲ 3.7	2.8	2.5	5.4			
	日数(万日)	45,076	42,344	41,988	41,294	42,967	▲ 0.1	▲ 6.1	▲ 0.8	▲ 1.7	4.1			
	件数(万件)	2,941	2,704	2,734	2,725	2,855	▲ 0.2	▲ 8.1	1.1	▲ 0.3	4.8			
	1日当たり医療費(千円)	37.3	38.2	39.6	41.3	41.9	2.4	2.6	3.7	4.2	1.3			
	1件当たり日数(日)	15.3	15.7	15.4	15.2	15.0	0.1	2.2	▲ 1.9	▲ 1.3	▲ 0.7			
	推計新規入院件数(万件)	1,513.2	1,355.9	1,399.4	1,414.2	1,495.4	▲ 0.1	▲ 10.4	3.2	1.1	5.7			
	推計平均在院日数(日)	29.8	31.2	30.0	29.2	28.7	0.0	4.8	▲ 3.9	▲ 2.7	▲ 1.6			
	入院外													
医療費(億円)	145,506	139,219	149,813	159,053	162,073	2.2	▲ 4.3	7.6	6.2	1.9				
日数(万日)	158,459	142,557	149,245	153,843	157,583	▲ 1.2	▲ 10.0	4.7	3.1	2.4				
件数(万件)	103,200	94,212	99,316	103,631	107,421	▲ 0.1	▲ 8.7	5.4	4.3	3.7				
1日当たり医療費(千円)	9.2	9.8	10.0	10.3	10.3	3.5	6.4	2.8	3.0	▲ 0.5				
1件当たり日数(日)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	▲ 1.1	▲ 1.5	▲ 0.7	▲ 1.2	▲ 1.2				
電 算 化 率	総数													
	医療費(%)	96.5	96.1	96.2	96.0	97.5	0.3	▲ 0.4	0.1	▲ 0.2	1.6			
	日数(%)	97.9	97.8	98.0	98.0	98.7	0.2	▲ 0.1	0.2	▲ 0.1	0.8			
	件数(%)	98.4	98.4	98.6	98.7	99.2	0.2	0.0	0.2	0.0	0.5			
	入院													
	医療費(%)	95.2	94.6	94.6	94.2	96.4	0.3	▲ 0.7	0.0	▲ 0.4	2.3			
	日数(%)	96.8	96.3	96.5	95.9	97.5	0.2	▲ 0.5	0.2	▲ 0.6	1.7			
	件数(%)	96.7	93.9	95.5	95.5	97.6	0.2	▲ 2.8	1.7	▲ 0.0	2.2			
	入院外													
	医療費(%)	98.0	97.9	98.0	97.9	98.8	0.2	▲ 0.0	0.1	▲ 0.1	0.9			
	日数(%)	98.2	98.3	98.5	98.5	99.1	0.2	0.1	0.2	0.0	0.5			
	件数(%)	98.4	98.5	98.7	98.8	99.2	0.2	0.1	0.2	0.0	0.4			

注1.「・」は算出できないもの(例:対前年同期比において前年同期の数値がないもの)を表す。

注2.「*」は前年同期比の伸び率が100%以上のものを表す。

【表 I-1-1】医療費(制度別)

		実数(億円)					対前年度比(%)					構成割合 令和5年度 (%)
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
電 算	総数	313,493	301,073	316,254	329,691	341,989	2.3	▲ 4.0	5.0	4.2	3.7	100.0
	被用者保険	87,208	82,523	90,977	97,847	102,285	2.9	▲ 5.4	10.2	7.6	4.5	29.9
	協会一般	48,241	46,119	50,613	53,191	54,606	5.1	▲ 4.4	9.7	5.1	2.7	16.0
	本人	26,259	25,771	28,234	29,648	30,525	6.6	▲ 1.9	9.6	5.0	3.0	8.9
	家族(未就学者以外)	13,598	12,560	13,358	14,162	14,461	1.3	▲ 7.6	6.4	6.0	2.1	4.2
	家族(未就学者)	4,078	3,204	3,923	4,213	4,304	▲ 0.7	▲ 21.4	22.4	7.4	2.2	1.3
	高齢受給者(現役並み以外)	3,406	3,634	4,041	4,074	4,148	14.6	6.7	11.2	0.8	1.8	1.2
	高齢受給者(現役並み)	900	951	1,056	1,094	1,168	19.8	5.7	11.1	3.6	6.7	0.3
	共済組合	8,829	8,296	9,197	11,058	12,627	1.1	▲ 6.0	10.9	20.2	14.2	3.7
	本人	4,578	4,511	4,939	6,130	7,183	3.1	▲ 1.5	9.5	24.1	17.2	2.1
	家族(未就学者以外)	2,768	2,533	2,734	3,178	3,529	▲ 1.3	▲ 8.5	8.0	16.2	11.1	1.0
	家族(未就学者)	1,299	1,069	1,330	1,510	1,594	▲ 0.3	▲ 17.7	24.5	13.5	5.5	0.5
	高齢受給者(現役並み以外)	151	147	153	198	273	▲ 2.2	▲ 2.6	4.5	28.8	38.0	0.1
	高齢受給者(現役並み)	33	36	39	43	49	8.1	7.7	10.1	8.4	13.6	0.0
処	組合健保	29,970	27,953	31,006	33,435	34,887	0.2	▲ 6.7	10.9	7.8	4.3	10.2
	本人	15,964	15,504	17,083	18,439	19,366	1.1	▲ 2.9	10.2	7.9	5.0	5.7
	家族(未就学者以外)	9,414	8,562	9,265	10,050	10,435	▲ 1.0	▲ 9.1	8.2	8.5	3.8	3.1
	家族(未就学者)	3,396	2,680	3,318	3,591	3,713	▲ 3.5	▲ 21.1	23.8	8.2	3.4	1.1
	高齢受給者(現役並み以外)	851	853	941	945	938	6.9	0.2	10.3	0.4	▲ 0.8	0.3
	高齢受給者(現役並み)	345	353	399	410	436	13.3	2.3	12.9	2.7	6.5	0.1
	国民健康保険	78,324	74,720	77,656	76,826	75,999	▲ 0.9	▲ 4.6	3.9	▲ 1.1	▲ 1.1	22.2
	市町村国保	74,598	71,223	73,856	72,898	72,059	▲ 0.9	▲ 4.5	3.7	▲ 1.3	▲ 1.2	21.1
	70歳未満(未就学者以外)	46,483	42,904	43,033	42,417	42,432	▲ 4.2	▲ 7.7	0.3	▲ 1.4	0.0	12.4
	未就学者	1,044	797	906	925	916	▲ 6.7	▲ 23.7	13.8	2.1	▲ 1.0	0.3
高齢受給者(現役並み以外)	25,353	25,807	28,048	27,673	26,899	5.6	1.8	8.7	▲ 1.3	▲ 2.8	7.9	
高齢受給者(現役並み)	1,718	1,715	1,868	1,882	1,813	4.1	▲ 0.2	8.9	0.7	▲ 3.7	0.5	
分	国保組合	3,726	3,497	3,800	3,928	3,941	0.9	▲ 6.1	8.7	3.4	0.3	1.2
	70歳未満(未就学者以外)	2,891	2,705	2,894	3,017	3,049	▲ 0.5	▲ 6.4	7.0	4.3	1.0	0.9
	未就学者	258	203	255	272	278	0.0	▲ 21.4	25.7	6.7	2.1	0.1
	高齢受給者(現役並み以外)	381	385	419	403	381	6.6	1.1	8.9	▲ 4.0	▲ 5.4	0.1
	高齢受給者(現役並み)	195	204	232	236	233	12.7	4.7	13.5	1.8	▲ 1.2	0.1
	後期高齢者医療制度	131,575	127,846	131,554	138,573	146,582	3.7	▲ 2.8	2.9	5.3	5.8	42.9
	現役並み以外	123,675	120,333	123,771	130,071	137,284	3.7	▲ 2.7	2.9	5.1	5.5	40.1
	現役並み	7,899	7,513	7,783	8,502	9,298	4.2	▲ 4.9	3.6	9.2	9.4	2.7
公費	16,387	15,984	16,067	16,445	17,123	2.5	▲ 2.5	0.5	2.4	4.1	5.0	

【表 I-1-2】受診延日数(制度別)

		実数(万日)					対前年度比(%)					構成割合 令和5年度 (%)	
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度		
電 算	総数	203,535	184,902	191,232	195,137	200,551	▲ 1.0	▲ 9.2	3.4	2.0	2.8	100.0	
	被用者保険	72,668	63,949	68,649	72,394	76,531	▲ 0.4	▲ 12.0	7.3	5.5	5.7	38.2	
	協会一般	38,446	34,357	36,723	37,957	39,157	1.9	▲ 10.6	6.9	3.4	3.2	19.5	
	本人	20,148	18,863	20,047	20,801	21,184	4.0	▲ 6.4	6.3	3.8	1.8	10.6	
	家族(未就学者以外)	11,527	10,041	10,500	10,835	11,358	▲ 1.3	▲ 12.9	4.6	3.2	4.8	5.7	
	家族(未就学者)	4,262	2,876	3,360	3,509	3,833	▲ 3.9	▲ 32.5	16.8	4.5	9.2	1.9	
	高齢受給者(現役並み以外)	2,008	2,065	2,257	2,239	2,197	10.4	2.8	9.3	▲ 0.8	▲ 1.9	1.1	
	高齢受給者(現役並み)	502	512	559	572	585	15.9	2.2	9.2	2.2	2.4	0.3	
	共済組合	8,002	6,994	7,558	8,736	10,144	▲ 1.5	▲ 12.6	8.1	15.6	16.1	5.1	
	本人	3,813	3,596	3,834	4,615	5,435	0.3	▲ 5.7	6.6	20.3	17.8	2.7	
	家族(未就学者以外)	2,694	2,324	2,451	2,706	3,077	▲ 3.3	▲ 13.7	5.5	10.4	13.7	1.5	
	家族(未就学者)	1,384	969	1,164	1,278	1,448	▲ 2.8	▲ 29.9	20.1	9.7	13.3	0.7	
	高齢受給者(現役並み以外)	91	85	88	115	159	▲ 4.8	▲ 6.6	3.3	30.8	37.7	0.1	
	高齢受給者(現役並み)	19	19	20	22	25	6.1	1.6	7.5	7.4	13.6	0.0	
	如	組合健保	26,102	22,495	24,263	25,596	27,122	▲ 3.3	▲ 13.8	7.9	5.5	6.0	13.5
本人		12,736	11,701	12,513	13,293	13,949	▲ 2.3	▲ 8.1	6.9	6.2	4.9	7.0	
家族(未就学者以外)		9,020	7,690	8,136	8,509	9,090	▲ 4.0	▲ 14.7	5.8	4.6	6.8	4.5	
家族(未就学者)		3,631	2,408	2,859	3,042	3,350	▲ 6.4	▲ 33.7	18.7	6.4	10.1	1.7	
高齢受給者(現役並み以外)		514	498	538	532	509	1.7	▲ 3.1	8.0	▲ 1.2	▲ 4.3	0.3	
高齢受給者(現役並み)		201	197	218	220	224	9.4	▲ 2.0	10.4	1.2	1.8	0.1	
理 分		国民健康保険	48,463	44,035	45,055	43,912	42,709	▲ 4.0	▲ 9.1	2.3	▲ 2.5	▲ 2.7	21.3
		市町村国保	45,773	41,666	42,546	41,347	40,104	▲ 4.2	▲ 9.0	2.1	▲ 2.8	▲ 3.0	20.0
		70歳未満(未就学者以外)	28,883	25,571	25,308	24,654	24,298	▲ 6.7	▲ 11.5	▲ 1.0	▲ 2.6	▲ 1.4	12.1
		未就学者	970	622	690	696	735	▲ 10.5	▲ 35.9	11.0	0.8	5.6	0.4
		高齢受給者(現役並み以外)	14,917	14,516	15,520	14,981	14,121	1.3	▲ 2.7	6.9	▲ 3.5	▲ 5.7	7.0
		高齢受給者(現役並み)	1,003	956	1,027	1,016	949	1.6	▲ 4.6	7.4	▲ 1.1	▲ 6.6	0.5
		国保組合	2,690	2,369	2,509	2,565	2,605	▲ 2.1	▲ 11.9	5.9	2.2	1.6	1.3
		70歳未満(未就学者以外)	2,121	1,890	1,971	2,027	2,067	▲ 2.6	▲ 10.9	4.3	2.8	2.0	1.0
		未就学者	261	175	210	223	245	▲ 4.4	▲ 33.0	20.1	6.4	9.7	0.1
	高齢受給者(現役並み以外)	208	202	214	202	185	2.1	▲ 2.7	6.1	▲ 5.8	▲ 8.6	0.1	
	高齢受給者(現役並み)	101	102	114	113	109	9.0	1.2	11.5	▲ 0.5	▲ 3.9	0.1	
	後期高齢者医療制度	現役並み以外	73,122	68,216	68,944	70,346	72,643	0.6	▲ 6.7	1.1	2.0	3.3	36.2
		現役並み	68,893	64,358	65,017	66,172	68,194	0.6	▲ 6.6	1.0	1.8	3.1	34.0
		公費	4,229	3,858	3,926	4,174	4,449	1.2	▲ 8.8	1.8	6.3	6.6	2.2
		公費	9,282	8,702	8,585	8,485	8,668	▲ 0.9	▲ 6.3	▲ 1.3	▲ 1.2	2.1	4.3

【表 I -1-3】件数(制度別)

		実数(万件)					対前年度比(%)					構成割合 令和5年度 (%)	
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度		
電	総数	106,141	96,915	102,049	106,356	110,276	▲ 0.1	▲ 8.7	5.3	4.2	3.7	100.0	
	被用者保険	48,400	42,913	46,441	49,824	53,199	0.3	▲ 11.3	8.2	7.3	6.8	48.2	
	協会一般	25,195	22,691	24,497	25,790	26,863	2.8	▲ 9.9	8.0	5.3	4.2	24.4	
	本人	13,745	12,846	13,800	14,525	14,978	4.7	▲ 6.5	7.4	5.3	3.1	13.6	
	家族(未就学者以外)	7,399	6,466	6,886	7,278	7,756	▲ 0.5	▲ 12.6	6.5	5.7	6.6	7.0	
	家族(未就学者)	2,623	1,880	2,156	2,311	2,470	▲ 2.7	▲ 28.3	14.7	7.2	6.9	2.2	
	高齢受給者(現役並み以外)	1,128	1,188	1,311	1,320	1,295	12.6	5.3	10.4	0.6	▲ 1.9	1.2	
	高齢受給者(現役並み)	300	311	343	355	364	17.4	3.8	10.2	3.6	2.5	0.3	
	共済組合	5,418	4,793	5,212	6,111	7,125	▲ 0.8	▲ 11.5	8.7	17.2	16.6	6.5	
	本人	2,673	2,513	2,703	3,283	3,899	0.6	▲ 6.0	7.6	21.4	18.8	3.5	
	家族(未就学者以外)	1,827	1,582	1,694	1,903	2,181	▲ 2.4	▲ 13.4	7.1	12.3	14.6	2.0	
	家族(未就学者)	857	639	752	843	934	▲ 1.6	▲ 25.4	17.7	12.2	10.7	0.8	
	高齢受給者(現役並み以外)	49	48	50	68	96	▲ 2.5	▲ 3.7	4.2	37.7	40.6	0.1	
	高齢受給者(現役並み)	12	12	13	14	16	8.3	1.6	8.0	8.6	14.3	0.0	
	組合健保	17,714	15,365	16,666	17,855	19,140	▲ 2.6	▲ 13.3	8.5	7.1	7.2	17.4	
本人	8,947	8,141	8,779	9,450	10,078	▲ 1.9	▲ 9.0	7.8	7.6	6.6	9.1		
家族(未就学者以外)	6,085	5,205	5,575	5,934	6,444	▲ 3.3	▲ 14.5	7.1	6.4	8.6	5.8		
家族(未就学者)	2,269	1,606	1,862	2,019	2,177	▲ 5.0	▲ 29.2	15.9	8.4	7.8	2.0		
高齢受給者(現役並み以外)	291	290	314	314	301	3.3	▲ 0.4	8.2	0.0	▲ 4.0	0.3		
高齢受給者(現役並み)	123	123	136	138	140	10.3	▲ 0.2	10.8	1.8	1.4	0.1		
算	国民健康保険	25,553	23,332	24,189	23,925	23,326	▲ 3.4	▲ 8.7	3.7	▲ 1.1	▲ 2.5	21.2	
	市町村国保	23,808	21,784	22,533	22,201	21,553	▲ 3.6	▲ 8.5	3.4	▲ 1.5	▲ 2.9	19.5	
	70歳未満(未就学者以外)	14,729	12,993	13,072	12,953	12,816	▲ 6.5	▲ 11.8	0.6	▲ 0.9	▲ 1.1	11.6	
	未就学者	607	408	448	463	482	▲ 9.6	▲ 32.8	9.8	3.4	3.9	0.4	
	高齢受給者(現役並み以外)	7,879	7,804	8,389	8,165	7,675	2.6	▲ 0.9	7.5	▲ 2.7	▲ 6.0	7.0	
	高齢受給者(現役並み)	594	578	624	620	580	2.8	▲ 2.6	7.9	▲ 0.7	▲ 6.4	0.5	
	国保組合	1,744	1,549	1,656	1,724	1,773	▲ 1.2	▲ 11.2	6.9	4.1	2.8	1.6	
	70歳未満(未就学者以外)	1,407	1,257	1,328	1,389	1,438	▲ 1.7	▲ 10.7	5.7	4.6	3.5	1.3	
	未就学者	164	116	137	149	160	▲ 3.4	▲ 28.9	17.5	8.7	7.9	0.1	
	高齢受給者(現役並み以外)	114	114	122	116	107	4.3	▲ 0.1	6.5	▲ 4.3	▲ 8.1	0.1	
	高齢受給者(現役並み)	60	61	69	70	67	10.5	2.9	13.0	0.7	▲ 3.9	0.1	
	如	後期高齢者医療制度	29,289	27,904	28,601	29,742	30,829	2.2	▲ 4.7	2.5	4.0	3.7	28.0
		現役並み以外	27,257	26,004	26,640	27,621	28,558	2.1	▲ 4.6	2.4	3.7	3.4	25.9
		現役並み	2,032	1,901	1,961	2,122	2,271	2.8	▲ 6.5	3.2	8.2	7.0	2.1
		公費	2,899	2,766	2,819	2,865	2,923	0.1	▲ 4.6	1.9	1.6	2.0	2.7

【表 I -1-4】1日当たり医療費(制度別)

		実数(千円)					対前年度比(%)					
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
電	総数	15.4	16.3	16.5	16.9	17.1	3.3	5.7	1.6	2.2	0.9	
	被用者保険	12.0	12.9	13.3	13.5	13.4	3.4	7.5	2.7	2.0	▲ 1.1	
	協会一般	12.5	13.4	13.8	14.0	13.9	3.1	7.0	2.7	1.7	▲ 0.5	
	本人	13.0	13.7	14.1	14.3	14.4	2.4	4.8	3.1	1.2	1.1	
	家族(未就学者以外)	11.8	12.5	12.7	13.1	12.7	2.6	6.0	1.7	2.7	▲ 2.6	
	家族(未就学者)	9.6	11.1	11.7	12.0	11.2	3.4	16.4	4.8	2.8	▲ 6.5	
	高齢受給者(現役並み以外)	17.0	17.6	17.9	18.2	18.9	3.7	3.8	1.7	1.6	3.7	
	高齢受給者(現役並み)	17.9	18.6	18.9	19.1	20.0	3.4	3.5	1.8	1.4	4.2	
	共済組合	11.0	11.9	12.2	12.7	12.4	2.6	7.5	2.6	4.0	▲ 1.7	
	本人	12.0	12.5	12.9	13.3	13.2	2.8	4.5	2.7	3.1	▲ 0.5	
	家族(未就学者以外)	10.3	10.9	11.2	11.7	11.5	2.1	6.1	2.4	5.3	▲ 2.3	
	家族(未就学者)	9.4	11.0	11.4	11.8	11.0	2.6	17.5	3.6	3.5	▲ 6.9	
	高齢受給者(現役並み以外)	16.5	17.2	17.4	17.1	17.2	2.7	4.3	1.2	▲ 1.6	0.2	
	高齢受給者(現役並み)	17.8	18.9	19.4	19.5	19.5	1.9	6.1	2.4	0.9	▲ 0.0	
	算	組合健保	11.5	12.4	12.8	13.1	12.9	3.6	8.2	2.8	2.2	▲ 1.5
本人		12.5	13.2	13.7	13.9	13.9	3.5	5.7	3.0	1.6	0.1	
家族(未就学者以外)		10.4	11.1	11.4	11.8	11.5	3.1	6.7	2.3	3.7	▲ 2.8	
家族(未就学者)		9.4	11.1	11.6	11.8	11.1	3.1	19.0	4.3	1.7	▲ 6.1	
高齢受給者(現役並み以外)		16.5	17.1	17.5	17.8	18.4	5.0	3.4	2.1	1.7	3.6	
如	高齢受給者(現役並み)	17.2	17.9	18.3	18.6	19.5	3.6	4.4	2.3	1.5	4.6	
	国民健康保険	16.2	17.0	17.2	17.5	17.8	3.3	5.0	1.6	1.5	1.7	
	市町村国保	16.3	17.1	17.4	17.6	18.0	3.4	4.9	1.6	1.6	1.9	
	70歳未満(未就学者以外)	16.1	16.8	17.0	17.2	17.5	2.7	4.3	1.3	1.2	1.5	
	未就学者	10.8	12.8	13.1	13.3	12.5	4.3	19.0	2.5	1.3	▲ 6.3	
	高齢受給者(現役並み以外)	17.0	17.8	18.1	18.5	19.0	4.2	4.6	1.7	2.2	3.1	
	高齢受給者(現役並み)	17.1	17.9	18.2	18.5	19.1	2.4	4.7	1.4	1.8	3.1	
	国保組合	13.8	14.8	15.1	15.3	15.1	3.0	6.6	2.6	1.1	▲ 1.2	
	70歳未満(未就学者以外)	13.6	14.3	14.7	14.9	14.7	2.2	5.0	2.6	1.4	▲ 0.9	
	未就学者	9.9	11.6	12.1	12.2	11.3	4.6	17.3	4.7	0.4	▲ 6.9	
	高齢受給者(現役並み以外)	18.4	19.1	19.6	19.9	20.6	4.4	3.9	2.6	2.0	3.5	
	高齢受給者(現役並み)	19.4	20.1	20.4	20.9	21.5	3.4	3.4	1.8	2.3	2.8	
	分	後期高齢者医療制度	18.0	18.7	19.1	19.7	20.2	3.1	4.2	1.8	3.2	2.4
		現役並み以外	18.0	18.7	19.0	19.7	20.1	3.1	4.2	1.8	3.3	2.4
		現役並み	18.7	19.5	19.8	20.4	20.9	3.0	4.2	1.8	2.8	2.6
公費		17.7	18.4	18.7	19.4	19.8	3.4	4.0	1.9	3.6	1.9	

【表 I -1-5】1件当たり日数(制度別)

		実数(日)					対前年度比(%)					
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
電	総数	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	▲ 0.9	▲ 0.5	▲ 1.8	▲ 2.1	▲ 0.9	
	被用者保険	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	▲ 0.7	▲ 0.7	▲ 0.8	▲ 1.7	▲ 1.0	
	協会一般	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	▲ 0.9	▲ 0.8	▲ 1.0	▲ 1.8	▲ 1.0	
	本人	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	▲ 0.6	0.2	▲ 1.1	▲ 1.4	▲ 1.2	
	家族(未就学者以外)	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	▲ 0.8	▲ 0.3	▲ 1.8	▲ 2.4	▲ 1.6	
	家族(未就学者)	1.6	1.5	1.6	1.5	1.6	▲ 1.3	▲ 5.9	1.9	▲ 2.5	2.2	
	高齢受給者(現役並み以外)	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	▲ 1.9	▲ 2.4	▲ 1.0	▲ 1.4	▲ 0.0	
	高齢受給者(現役並み)	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	▲ 1.3	▲ 1.6	▲ 0.9	▲ 1.4	▲ 0.1	
	共済組合	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	▲ 0.7	▲ 1.2	▲ 0.6	▲ 1.4	▲ 0.4	
	本人	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	▲ 0.3	0.3	▲ 0.9	▲ 0.9	▲ 0.8	
	家族(未就学者以外)	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	▲ 0.9	▲ 0.4	▲ 1.5	▲ 1.7	▲ 0.8	
	家族(未就学者)	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	▲ 1.2	▲ 6.1	2.0	▲ 2.2	2.3	
	高齢受給者(現役並み以外)	1.9	1.8	1.8	1.7	1.7	▲ 2.3	▲ 3.0	▲ 0.8	▲ 4.9	▲ 2.0	
	高齢受給者(現役並み)	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	▲ 2.1	▲ 0.1	▲ 0.4	▲ 1.1	▲ 0.6	
	算	組合健保	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	▲ 0.7	▲ 0.6	▲ 0.6	▲ 1.5	▲ 1.2
本人		1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	▲ 0.4	1.0	▲ 0.8	▲ 1.3	▲ 1.6	
家族(未就学者以外)		1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	▲ 0.8	▲ 0.3	▲ 1.2	▲ 1.7	▲ 1.6	
家族(未就学者)		1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	▲ 1.4	▲ 6.3	2.4	▲ 1.9	2.2	
高齢受給者(現役並み以外)		1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	▲ 1.5	▲ 2.7	▲ 0.2	▲ 1.3	▲ 0.2	
高齢受給者(現役並み)		1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	▲ 0.7	▲ 1.8	▲ 0.3	▲ 0.6	0.4	
如		国民健康保険	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	▲ 0.7	▲ 0.5	▲ 1.3	▲ 1.5	▲ 0.2
		市町村国保	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	▲ 0.6	▲ 0.5	▲ 1.3	▲ 1.4	▲ 0.1
		70歳未満(未就学者以外)	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	▲ 0.2	0.4	▲ 1.6	▲ 1.7	▲ 0.4
		未就学者	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	▲ 1.0	▲ 4.6	1.1	▲ 2.5	1.6
		高齢受給者(現役並み以外)	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	▲ 1.3	▲ 1.8	▲ 0.5	▲ 0.8	0.3
		高齢受給者(現役並み)	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	▲ 1.2	▲ 2.1	▲ 0.5	▲ 0.3	▲ 0.3
		国保組合	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	▲ 0.9	▲ 0.8	▲ 0.9	▲ 1.8	▲ 1.2
		70歳未満(未就学者以外)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	▲ 0.9	▲ 0.2	▲ 1.3	▲ 1.7	▲ 1.5
		未就学者	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	▲ 1.0	▲ 5.8	2.2	▲ 2.2	1.6
	高齢受給者(現役並み以外)	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	▲ 2.2	▲ 2.6	▲ 0.4	▲ 1.6	▲ 0.5	
	高齢受給者(現役並み)	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	▲ 1.4	▲ 1.6	▲ 1.3	▲ 1.3	▲ 0.0	
	理	後期高齢者医療制度	2.5	2.4	2.4	2.4	2.4	▲ 1.5	▲ 2.1	▲ 1.4	▲ 1.9	▲ 0.4
		現役並み以外	2.5	2.5	2.4	2.4	2.4	▲ 1.5	▲ 2.1	▲ 1.4	▲ 1.8	▲ 0.3
		現役並み	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	▲ 1.6	▲ 2.4	▲ 1.4	▲ 1.7	▲ 0.4
		分	公費	3.2	3.1	3.0	3.0	3.0	▲ 1.0	▲ 1.7	▲ 3.2	▲ 2.8

【表 I -2-1】入院 医療費(制度別)

		実数(億円)					対前年度比(%)					構成割合 令和5年度 (%)
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
電 算	総数	167,987	161,853	166,441	170,638	179,916	2.3	▲ 3.7	2.8	2.5	5.4	100.0
	被用者保険	33,690	31,898	33,953	34,047	36,985	3.0	▲ 5.3	6.4	0.3	8.6	20.6
	協会一般	19,370	18,526	19,698	19,411	20,782	4.9	▲ 4.4	6.3	▲ 1.5	7.1	11.6
	本人	10,019	9,788	10,530	10,348	11,159	5.9	▲ 2.3	7.6	▲ 1.7	7.8	6.2
	家族(未就学者以外)	5,496	5,079	5,157	5,053	5,276	0.9	▲ 7.6	1.5	▲ 2.0	4.4	2.9
	家族(未就学者)	1,773	1,458	1,573	1,549	1,748	1.0	▲ 17.7	7.9	▲ 1.5	12.9	1.0
	高齢受給者(現役並み以外)	1,668	1,766	1,955	1,965	2,050	14.0	5.9	10.7	0.5	4.3	1.1
	高齢受給者(現役並み)	414	434	482	496	549	18.7	4.9	11.0	3.0	10.7	0.3
	共済組合	3,269	3,062	3,249	3,603	4,293	1.0	▲ 6.3	6.1	10.9	19.1	2.4
	本人	1,610	1,558	1,678	1,918	2,333	3.5	▲ 3.2	7.7	14.3	21.7	1.3
	家族(未就学者以外)	1,013	929	952	1,018	1,167	▲ 2.1	▲ 8.3	2.5	6.8	14.7	0.6
	家族(未就学者)	556	485	526	555	642	0.9	▲ 12.7	8.3	5.7	15.6	0.4
	高齢受給者(現役並み以外)	75	74	76	94	129	▲ 5.7	▲ 1.3	3.2	24.2	36.8	0.1
	高齢受給者(現役並み)	14	16	17	18	21	2.8	10.4	7.9	5.2	18.3	0.0
如	組合健保	10,972	10,235	10,931	10,960	11,835	0.3	▲ 6.7	6.8	0.3	8.0	6.6
	本人	5,654	5,444	5,914	5,940	6,440	1.1	▲ 3.7	8.6	0.4	8.4	3.6
	家族(未就学者以外)	3,318	3,027	3,104	3,098	3,269	▲ 1.2	▲ 8.8	2.5	▲ 0.2	5.5	1.8
	家族(未就学者)	1,433	1,200	1,292	1,292	1,470	▲ 2.5	▲ 16.3	7.7	▲ 0.0	13.7	0.8
	高齢受給者(現役並み以外)	409	402	443	447	453	7.4	▲ 1.7	10.3	0.7	1.5	0.3
	高齢受給者(現役並み)	159	162	178	184	204	14.8	1.8	10.0	3.1	10.7	0.1
	国民健康保険	40,557	38,773	39,679	38,848	38,988	▲ 0.9	▲ 4.4	2.3	▲ 2.1	0.4	21.7
	市町村国保	38,965	37,288	38,102	37,293	37,391	▲ 0.9	▲ 4.3	2.2	▲ 2.1	0.3	20.8
	70歳未満(未就学者以外)	24,312	22,517	22,203	21,538	21,827	▲ 4.2	▲ 7.4	▲ 1.4	▲ 3.0	1.3	12.1
	未就学者	508	411	413	395	416	▲ 4.4	▲ 19.1	0.7	▲ 4.4	5.1	0.2
高齢受給者(現役並み以外)	13,314	13,537	14,594	14,455	14,263	5.6	1.7	7.8	▲ 1.0	▲ 1.3	7.9	
高齢受給者(現役並み)	832	824	892	905	885	2.8	▲ 0.9	8.2	1.4	▲ 2.2	0.5	
分	国保組合	1,591	1,485	1,577	1,556	1,598	0.6	▲ 6.7	6.2	▲ 1.4	2.7	0.9
	70歳未満(未就学者以外)	1,188	1,100	1,153	1,138	1,176	▲ 1.1	▲ 7.4	4.8	▲ 1.3	3.3	0.7
	未就学者	114	94	105	103	114	2.5	▲ 17.6	11.5	▲ 1.8	10.2	0.1
	高齢受給者(現役並み以外)	195	193	209	201	195	5.6	▲ 0.9	8.2	▲ 3.7	▲ 3.3	0.1
	高齢受給者(現役並み)	95	98	111	114	114	11.7	3.3	13.3	2.8	0.2	0.1
	後期高齢者医療制度	83,558	81,229	82,959	87,621	93,309	3.6	▲ 2.8	2.1	5.6	6.5	51.9
現役並み以外	79,007	76,942	78,582	82,833	88,033	3.6	▲ 2.6	2.1	5.4	6.3	48.9	
現役並み	4,551	4,287	4,378	4,789	5,276	4.0	▲ 5.8	2.1	9.4	10.2	2.9	
公費	10,182	9,953	9,850	10,121	10,633	3.0	▲ 2.2	▲ 1.0	2.8	5.1	5.9	

【表 I -2-2】入院 受診延日数(制度別)

		実数(万日)					対前年度比(%)					構成割合 令和5年度 (%)
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
電 算	総数	45,076	42,344	41,988	41,294	42,967	▲ 0.1	▲ 6.1	▲ 0.8	▲ 1.7	4.1	100.0
	被用者保険	6,036	5,448	5,529	5,335	5,672	▲ 0.2	▲ 9.7	1.5	▲ 3.5	6.3	13.2
	協会一般	3,564	3,250	3,295	3,126	3,272	1.7	▲ 8.8	1.4	▲ 5.1	4.7	7.6
	本人	1,658	1,539	1,572	1,495	1,578	3.1	▲ 7.2	2.2	▲ 4.9	5.6	3.7
	家族(未就学者以外)	1,256	1,121	1,090	1,021	1,044	▲ 1.9	▲ 10.8	▲ 2.8	▲ 6.4	2.3	2.4
	家族(未就学者)	263	200	217	208	235	▲ 1.4	▲ 23.9	8.5	▲ 4.2	12.8	0.5
	高齢受給者(現役並み以外)	320	324	345	332	339	9.8	1.1	6.5	▲ 3.7	2.0	0.8
	高齢受給者(現役並み)	66	66	71	70	76	16.4	▲ 0.4	7.0	▲ 0.8	8.8	0.2
	共済組合	588	524	534	566	660	▲ 2.2	▲ 11.0	2.0	5.9	16.7	1.5
	本人	272	249	257	280	332	0.3	▲ 8.6	3.3	9.0	18.6	0.8
	家族(未就学者以外)	215	191	187	192	218	▲ 5.3	▲ 11.2	▲ 1.9	2.7	13.6	0.5
	家族(未就学者)	83	66	72	74	86	▲ 0.5	▲ 19.9	9.4	2.6	15.8	0.2
	高齢受給者(現役並み以外)	17	16	16	17	22	▲ 7.5	▲ 6.6	▲ 0.9	10.2	24.5	0.1
	高齢受給者(現役並み)	2	2	2	2	3	1.8	4.7	5.4	▲ 0.7	16.4	0.0
如	組合健保	1,867	1,660	1,686	1,630	1,727	▲ 3.0	▲ 11.1	1.5	▲ 3.3	5.9	4.0
	本人	886	814	835	811	861	▲ 2.1	▲ 8.2	2.6	▲ 2.9	6.2	2.0
	家族(未就学者以外)	674	590	578	553	573	▲ 4.8	▲ 12.4	▲ 2.1	▲ 4.4	3.7	1.3
	家族(未就学者)	206	160	171	168	191	▲ 4.9	▲ 22.3	7.3	▲ 1.9	13.8	0.4
	高齢受給者(現役並み以外)	77	73	77	74	74	3.1	▲ 5.9	6.2	▲ 4.5	0.5	0.2
	高齢受給者(現役並み)	25	24	25	25	27	12.0	▲ 2.8	4.1	▲ 0.4	9.7	0.1
	国民健康保険	10,718	10,053	9,921	9,435	9,394	▲ 2.6	▲ 6.2	▲ 1.3	▲ 4.9	▲ 0.4	21.9
	市町村国保	10,441	9,806	9,672	9,199	9,155	▲ 2.6	▲ 6.1	▲ 1.4	▲ 4.9	▲ 0.5	21.3
	70歳未満(未就学者以外)	7,183	6,577	6,288	5,960	5,987	▲ 5.1	▲ 8.4	▲ 4.4	▲ 5.2	0.5	13.9
	未就学者	75	57	58	54	57	▲ 7.1	▲ 23.9	0.9	▲ 6.7	4.9	0.1
	高齢受給者(現役並み以外)	3,042	3,037	3,186	3,048	2,979	3.8	▲ 0.2	4.9	▲ 4.3	▲ 2.3	6.9
	高齢受給者(現役並み)	141	135	140	137	133	1.0	▲ 4.6	3.9	▲ 1.9	▲ 3.3	0.3
	国保組合	277	248	249	236	239	▲ 2.4	▲ 10.6	0.7	▲ 5.4	1.2	0.6
	70歳未満(未就学者以外)	210	186	183	174	177	▲ 4.2	▲ 11.3	▲ 1.6	▲ 5.0	1.7	0.4
未就学者	16	13	14	14	15	▲ 1.0	▲ 22.5	12.0	▲ 4.4	9.8	0.0	
高齢受給者(現役並み以外)	36	34	36	33	31	3.1	▲ 5.3	6.4	▲ 8.5	▲ 5.5	0.1	
高齢受給者(現役並み)	15	15	16	15	15	9.8	▲ 0.4	6.8	▲ 3.4	1.6	0.0	
分	後期高齢者医療制度	24,626	23,325	23,166	23,256	24,491	1.1	▲ 5.3	▲ 0.7	0.4	5.3	57.0
	現役並み以外	23,570	22,371	22,230	22,289	23,442	1.1	▲ 5.1	▲ 0.6	0.3	5.2	54.6
	現役並み	1,056	954	937	967	1,048	1.2	▲ 9.7	▲ 1.8	3.2	8.5	2.4
	公費	3,697	3,518	3,371	3,268	3,411	0.3	▲ 4.8	▲ 4.2	▲ 3.1	4.4	7.9

【表 I -2-3】入院 件数(制度別)

		実数(万件)					対前年度比(%)					構成割合 令和5年度 (%)	
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度		
電 算	総数	2,941	2,704	2,734	2,725	2,855	▲ 0.2	▲ 8.1	1.1	▲ 0.3	4.8	100.0	
	被用者保険	669	594	623	615	652	0.2	▲ 11.2	5.0	▲ 1.4	6.1	22.8	
	協会一般	375	337	353	342	358	2.2	▲ 10.1	4.9	▲ 3.0	4.5	12.5	
	本人	191	178	188	183	191	3.9	▲ 6.5	5.4	▲ 2.8	4.5	6.7	
	家族(未就学者以外)	109	95	95	91	93	▲ 1.7	▲ 12.5	0.2	▲ 4.6	1.9	3.2	
	家族(未就学者)	42	30	34	33	37	▲ 1.6	▲ 28.8	12.7	▲ 2.4	13.5	1.3	
	高齢受給者(現役並み以外)	27	27	29	29	29	11.1	0.7	8.7	▲ 1.4	2.1	1.0	
	高齢受給者(現役並み)	7	7	7	7	8	15.8	▲ 1.8	9.1	2.0	7.7	0.3	
	共済組合	71	62	66	71	82	▲ 1.2	▲ 11.8	5.7	7.5	15.2	2.9	
	本人	34	32	34	38	44	1.0	▲ 6.3	5.9	11.1	16.1	1.5	
	家族(未就学者以外)	22	19	19	19	21	▲ 4.4	▲ 13.0	0.8	2.5	10.6	0.8	
	家族(未就学者)	14	10	12	12	14	▲ 1.2	▲ 24.4	14.5	3.5	17.6	0.5	
	高齢受給者(現役並み以外)	1	1	1	1	2	▲ 5.3	▲ 7.4	1.0	22.9	35.8	0.1	
	高齢受給者(現役並み)	0	0	0	0	0	2.2	3.1	3.8	6.9	15.1	0.0	
	如	組合健保	222	193	203	200	211	▲ 2.6	▲ 12.8	4.9	▲ 1.4	5.4	7.4
本人		111	102	107	106	112	▲ 1.6	▲ 8.3	5.7	▲ 1.0	5.1	3.9	
家族(未就学者以外)		69	59	60	58	59	▲ 4.5	▲ 14.0	0.4	▲ 2.8	2.4	2.1	
家族(未就学者)		33	24	27	27	31	▲ 3.6	▲ 26.9	11.2	0.0	14.5	1.1	
高齢受給者(現役並み以外)		6	6	6	6	6	3.6	▲ 6.8	8.2	▲ 1.3	▲ 0.1	0.2	
高齢受給者(現役並み)		3	2	3	3	3	10.5	▲ 5.1	8.2	1.9	6.7	0.1	
理 分		国民健康保険	682	625	627	601	599	▲ 3.0	▲ 8.4	0.5	▲ 4.2	▲ 0.4	21.0
		市町村国保	653	599	601	575	573	▲ 3.1	▲ 8.3	0.3	▲ 4.3	▲ 0.5	20.1
		70歳未満(未就学者以外)	417	373	361	343	345	▲ 6.0	▲ 10.7	▲ 3.2	▲ 5.0	0.6	12.1
		未就学者	11	8	8	8	8	▲ 8.4	▲ 30.3	6.1	▲ 5.2	8.3	0.3
		高齢受給者(現役並み以外)	213	207	219	212	207	3.1	▲ 2.6	6.1	▲ 3.2	▲ 2.4	7.3
		高齢受給者(現役並み)	13	12	13	13	12	0.9	▲ 6.4	6.3	▲ 0.6	▲ 3.5	0.4
		国保組合	29	25	26	26	26	▲ 1.6	▲ 11.4	4.1	▲ 2.8	1.3	0.9
		70歳未満(未就学者以外)	22	19	20	19	19	▲ 3.1	▲ 10.9	2.1	▲ 2.9	1.2	0.7
		未就学者	3	2	2	2	2	▲ 1.4	▲ 27.8	14.5	1.5	11.6	0.1
	高齢受給者(現役並み以外)	3	3	3	3	3	4.1	▲ 5.3	6.6	▲ 5.7	▲ 5.5	0.1	
	高齢受給者(現役並み)	1	1	2	2	2	10.5	▲ 2.8	12.5	▲ 2.1	0.1	0.1	
	後期高齢者医療制度	1,406	1,311	1,315	1,343	1,429	1.0	▲ 6.8	0.3	2.1	6.5	50.1	
	現役並み以外	1,333	1,246	1,249	1,273	1,353	1.0	▲ 6.6	0.3	1.9	6.3	47.4	
	現役並み	73	65	65	69	76	1.3	▲ 10.7	0.4	6.0	9.8	2.7	
	公費	185	174	168	167	175	0.3	▲ 5.7	▲ 3.3	▲ 0.9	4.9	6.1	

【表 I -2-4】入院 1日当たり医療費(制度別)

		実数(千円)					対前年度比(%)				
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
電 算 如	総数	37.3	38.2	39.6	41.3	41.9	2.4	2.6	3.7	4.2	1.3
	被用者保険	55.8	58.5	61.4	63.8	65.2	3.2	4.9	4.9	3.9	2.2
	協会一般	54.3	57.0	59.8	62.1	63.5	3.1	4.9	4.9	3.9	2.3
	本人	60.4	63.6	67.0	69.2	70.7	2.8	5.3	5.3	3.3	2.2
	家族(未就学者以外)	43.7	45.3	47.3	49.5	50.5	2.8	3.6	4.4	4.6	2.1
	家族(未就学者)	67.4	72.8	72.4	74.4	74.5	2.5	8.1	▲ 0.5	2.8	0.0
	高齢受給者(現役並み以外)	52.1	54.5	56.7	59.2	60.5	3.8	4.7	3.9	4.4	2.3
	高齢受給者(現役並み)	62.5	65.8	68.2	70.9	72.1	2.0	5.3	3.7	3.9	1.7
	共済組合	55.5	58.5	60.8	63.7	65.0	3.3	5.3	4.0	4.7	2.1
	本人	59.2	62.7	65.3	68.5	70.3	3.2	5.8	4.3	4.9	2.6
	家族(未就学者以外)	47.2	48.7	50.9	53.0	53.5	3.4	3.3	4.5	4.0	1.0
	家族(未就学者)	67.3	73.4	72.6	74.7	74.6	1.5	9.0	▲ 1.1	3.0	▲ 0.1
	高齢受給者(現役並み以外)	44.0	46.6	48.5	54.6	60.0	2.0	5.7	4.1	12.7	9.9
	高齢受給者(現役並み)	66.7	70.4	72.0	76.3	77.6	1.0	5.5	2.4	6.0	1.7
	組合健保	58.8	61.6	64.8	67.2	68.5	3.4	4.9	5.2	3.7	2.0
本人	63.8	66.9	70.9	73.3	74.8	3.2	4.9	5.9	3.4	2.1	
家族(未就学者以外)	49.2	51.3	53.7	56.1	57.0	3.8	4.1	4.8	4.4	1.8	
家族(未就学者)	69.6	75.1	75.4	76.8	76.8	2.4	7.8	0.4	2.0	▲ 0.0	
高齢受給者(現役並み以外)	53.0	55.3	57.5	60.6	61.2	4.2	4.5	3.9	5.5	1.0	
高齢受給者(現役並み)	64.1	67.2	71.0	73.5	74.2	2.5	4.8	5.6	3.5	1.0	
理 分	国民健康保険	37.8	38.6	40.0	41.2	41.5	1.8	1.9	3.7	2.9	0.8
	市町村国保	37.3	38.0	39.4	40.5	40.8	1.7	1.9	3.6	2.9	0.7
	70歳未満(未就学者以外)	33.8	34.2	35.3	36.1	36.5	1.0	1.2	3.1	2.3	0.9
	未就学者	67.5	71.7	71.6	73.4	73.5	3.0	6.3	▲ 0.2	2.6	0.2
	高齢受給者(現役並み以外)	43.8	44.6	45.8	47.4	47.9	1.7	1.8	2.7	3.5	1.0
	高齢受給者(現役並み)	58.9	61.2	63.7	65.9	66.6	1.8	3.9	4.2	3.3	1.1
	国保組合	57.5	60.0	63.3	66.0	67.0	3.1	4.4	5.5	4.2	1.5
	70歳未満(未就学者以外)	56.7	59.1	63.0	65.5	66.5	3.2	4.4	6.5	3.9	1.6
	未就学者	69.9	74.3	74.0	76.0	76.3	3.5	6.3	▲ 0.4	2.8	0.3
	高齢受給者(現役並み以外)	53.9	56.4	57.4	60.4	61.8	2.5	4.6	1.7	5.2	2.3
	高齢受給者(現役並み)	64.0	66.4	70.4	74.9	73.9	1.7	3.7	6.1	6.4	▲ 1.3
	後期高齢者医療制度	33.9	34.8	35.8	37.7	38.1	2.5	2.6	2.8	5.2	1.1
	現役並み以外	33.5	34.4	35.4	37.2	37.6	2.5	2.6	2.8	5.1	1.0
	現役並み	43.1	44.9	46.7	49.5	50.3	2.8	4.3	4.0	6.0	1.6
	公費	27.5	28.3	29.2	31.0	31.2	2.6	2.7	3.3	6.0	0.7

【表 I -2-5】入院 1 件当たり日数(制度別)

		実数(日)					対前年度比(%)					
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
電	総数	15.3	15.7	15.4	15.2	15.0	0.1	2.2	▲ 1.9	▲ 1.3	▲ 0.7	
	被用者保険	9.0	9.2	8.9	8.7	8.7	▲ 0.4	1.6	▲ 3.3	▲ 2.2	0.2	
	協会一般	9.5	9.7	9.3	9.1	9.1	▲ 0.5	1.5	▲ 3.4	▲ 2.2	0.1	
	本人	8.7	8.6	8.4	8.2	8.3	▲ 0.8	▲ 0.7	▲ 3.1	▲ 2.2	1.0	
	家族(未就学者以外)	11.6	11.8	11.5	11.2	11.3	▲ 0.2	2.0	▲ 2.9	▲ 1.8	0.4	
	家族(未就学者)	6.3	6.7	6.5	6.3	6.3	0.2	6.8	▲ 3.8	▲ 1.8	▲ 0.6	
	高齢受給者(現役並み以外)	12.1	12.1	11.9	11.6	11.6	▲ 1.2	0.4	▲ 2.0	▲ 2.4	▲ 0.1	
	高齢受給者(現役並み)	9.9	10.1	9.9	9.6	9.7	0.6	1.3	▲ 1.9	▲ 2.8	1.0	
	共済組合	8.3	8.4	8.1	8.0	8.1	▲ 1.0	0.9	▲ 3.4	▲ 1.4	1.3	
	本人	7.9	7.7	7.5	7.4	7.6	▲ 0.7	▲ 2.4	▲ 2.5	▲ 1.9	2.2	
	家族(未就学者以外)	10.0	10.2	9.9	9.9	10.2	▲ 0.9	2.1	▲ 2.7	0.2	2.7	
	家族(未就学者)	6.1	6.5	6.2	6.1	6.1	0.7	6.0	▲ 4.4	▲ 0.8	▲ 1.5	
	高齢受給者(現役並み以外)	14.1	14.2	13.9	12.5	11.5	▲ 2.3	0.9	▲ 1.8	▲ 10.3	▲ 8.3	
	高齢受給者(現役並み)	9.5	9.7	9.8	9.1	9.2	▲ 0.5	1.5	1.5	▲ 7.1	1.1	
算	組合健保	8.4	8.6	8.3	8.1	8.2	▲ 0.5	1.9	▲ 3.2	▲ 2.0	0.4	
	本人	8.0	8.0	7.8	7.6	7.7	▲ 0.4	0.2	▲ 3.0	▲ 1.9	1.0	
	家族(未就学者以外)	9.8	10.0	9.7	9.6	9.7	▲ 0.3	1.8	▲ 2.5	▲ 1.6	1.2	
	家族(未就学者)	6.2	6.6	6.4	6.2	6.2	▲ 1.3	6.2	▲ 3.5	▲ 2.0	▲ 0.6	
	高齢受給者(現役並み以外)	12.1	12.2	12.0	11.6	11.7	▲ 0.5	0.9	▲ 1.8	▲ 3.3	0.6	
	高齢受給者(現役並み)	9.9	10.1	9.8	9.5	9.8	1.3	2.4	▲ 3.7	▲ 2.3	2.8	
	如	国民健康保険	15.7	16.1	15.8	15.7	15.7	0.5	2.4	▲ 1.8	▲ 0.7	▲ 0.0
		市町村国保	16.0	16.4	16.1	16.0	16.0	0.5	2.4	▲ 1.7	▲ 0.7	0.0
		70歳未満(未就学者以外)	17.2	17.7	17.4	17.4	17.4	0.9	2.5	▲ 1.2	▲ 0.2	▲ 0.1
		未就学者	6.9	7.5	7.1	7.0	6.8	1.3	9.2	▲ 4.9	▲ 1.7	▲ 3.1
高齢受給者(現役並み以外)		14.3	14.7	14.5	14.4	14.4	0.7	2.6	▲ 1.1	▲ 1.1	0.1	
高齢受給者(現役並み)		10.9	11.1	10.9	10.7	10.8	0.1	1.9	▲ 2.3	▲ 1.3	0.2	
国保組合		9.7	9.8	9.4	9.2	9.2	▲ 0.9	0.9	▲ 3.3	▲ 2.6	▲ 0.1	
70歳未満(未就学者以外)		9.7	9.7	9.3	9.1	9.2	▲ 1.1	▲ 0.5	▲ 3.6	▲ 2.2	0.5	
未就学者		6.3	6.8	6.6	6.2	6.1	0.4	7.5	▲ 2.2	▲ 5.8	▲ 1.6	
高齢受給者(現役並み以外)		12.0	12.0	12.0	11.6	11.6	▲ 1.0	▲ 0.0	▲ 0.2	▲ 2.9	0.0	
高齢受給者(現役並み)	10.2	10.4	9.9	9.7	9.9	▲ 0.6	2.4	▲ 5.0	▲ 1.3	1.4		
理	後期高齢者医療制度	17.5	17.8	17.6	17.3	17.1	0.1	1.6	▲ 1.0	▲ 1.7	▲ 1.1	
	現役並み以外	17.7	18.0	17.8	17.5	17.3	0.1	1.6	▲ 0.9	▲ 1.6	▲ 1.0	
	現役並み	14.5	14.6	14.3	14.0	13.8	▲ 0.0	1.1	▲ 2.1	▲ 2.6	▲ 1.2	
	分	公費	20.0	20.2	20.0	19.6	19.5	0.1	0.9	▲ 0.9	▲ 2.2	▲ 0.5

【表 I -2-6】入院 推計新規入院件数(制度別)

		実数(万件)					対前年度比(%)					構成割合 令和5年度 (%)
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
電 算	総数	1,513.2	1,355.9	1,399.4	1,414.2	1,495.4	▲ 0.1	▲ 10.4	3.2	1.1	5.7	100.0
	被用者保険	486.7	428.8	456.7	454.4	482.0	0.5	▲ 11.9	6.5	▲ 0.5	6.1	32.2
	協会一般	266.5	237.6	253.2	247.8	259.3	2.6	▲ 10.8	6.6	▲ 2.1	4.6	17.3
	本人	141.2	132.2	141.1	138.3	144.2	4.3	▲ 6.3	6.7	▲ 2.0	4.3	9.6
	家族(未就学者以外)	69.7	60.1	61.4	59.2	60.3	▲ 1.5	▲ 13.7	2.0	▲ 3.5	1.8	4.0
	家族(未就学者)	34.4	24.0	27.4	26.9	30.5	▲ 1.6	▲ 30.1	13.9	▲ 2.0	13.7	2.0
	高齢受給者(現役並み以外)	16.6	16.6	18.3	18.3	18.7	12.2	0.3	10.1	0.1	2.3	1.3
	高齢受給者(現役並み)	4.6	4.5	5.0	5.2	5.5	15.6	▲ 2.5	10.2	3.4	7.4	0.4
	共済組合	53.3	46.8	50.1	54.1	62.1	▲ 0.8	▲ 12.2	7.0	8.0	14.8	4.2
	本人	26.3	24.8	26.5	29.6	34.1	1.4	▲ 5.6	6.8	11.8	15.3	2.3
	家族(未就学者以外)	15.0	12.9	13.2	13.5	14.8	▲ 3.8	▲ 14.0	2.2	2.5	9.3	1.0
	家族(未就学者)	11.2	8.3	9.6	10.0	11.8	▲ 1.3	▲ 25.6	15.8	3.7	18.1	0.8
	高齢受給者(現役並み以外)	0.7	0.6	0.6	0.8	1.2	▲ 3.1	▲ 8.3	2.6	33.7	43.8	0.1
	高齢受給者(現役並み)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.6	2.3	3.1	10.5	14.7	0.0
如	組合健保	165.9	143.5	152.5	151.5	159.7	▲ 2.3	▲ 13.5	6.2	▲ 0.6	5.4	10.7
	本人	84.5	77.4	82.7	82.4	86.4	▲ 1.4	▲ 8.4	6.9	▲ 0.3	4.8	5.8
	家族(未就学者以外)	48.4	41.2	41.9	41.0	41.8	▲ 4.3	▲ 14.8	1.7	▲ 2.1	2.0	2.8
	家族(未就学者)	27.3	19.7	22.1	22.2	25.5	▲ 3.2	▲ 28.1	12.3	0.6	14.7	1.7
	高齢受給者(現役並み以外)	4.0	3.7	4.0	4.1	4.0	4.2	▲ 7.5	9.5	0.8	▲ 0.3	0.3
	高齢受給者(現役並み)	1.8	1.6	1.8	1.9	2.0	10.0	▲ 6.4	10.2	3.0	5.4	0.1
	国民健康保険	341.9	304.1	311.5	300.8	300.4	▲ 3.2	▲ 11.0	2.4	▲ 3.4	▲ 0.1	20.1
	市町村国保	321.7	286.3	292.7	282.3	281.7	▲ 3.4	▲ 11.0	2.2	▲ 3.6	▲ 0.2	18.8
	70歳未満(未就学者以外)	187.7	161.7	159.1	151.7	153.3	▲ 6.7	▲ 13.8	▲ 1.6	▲ 4.7	1.1	10.3
	未就学者	8.8	6.0	6.4	6.1	6.7	▲ 8.7	▲ 32.2	7.8	▲ 4.7	9.4	0.4
高齢受給者(現役並み以外)	116.7	110.7	118.6	116.0	113.4	2.8	▲ 5.1	7.1	▲ 2.2	▲ 2.2	7.6	
高齢受給者(現役並み)	8.6	7.9	8.5	8.5	8.3	0.9	▲ 7.5	7.7	0.2	▲ 3.5	0.6	
分	国保組合	20.2	17.8	18.8	18.5	18.8	▲ 1.1	▲ 11.9	5.7	▲ 1.7	1.4	1.3
	70歳未満(未就学者以外)	15.2	13.5	14.1	13.8	13.9	▲ 2.4	▲ 10.8	3.8	▲ 2.0	1.1	0.9
	未就学者	2.1	1.5	1.7	1.8	2.0	▲ 1.4	▲ 29.3	15.3	3.1	12.1	0.1
	高齢受給者(現役並み以外)	1.9	1.8	1.9	1.8	1.7	5.0	▲ 5.4	6.8	▲ 3.9	▲ 5.3	0.1
	高齢受給者(現役並み)	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	11.0	▲ 4.1	15.4	▲ 1.5	▲ 0.4	0.1
	後期高齢者医療制度	619.1	562.7	571.9	597.7	647.7	1.2	▲ 9.1	1.6	4.5	8.4	43.3
	現役並み以外	579.5	527.8	536.1	558.9	604.6	1.2	▲ 8.9	1.6	4.2	8.2	40.4
	現役並み	39.6	34.9	35.7	38.8	43.1	1.5	▲ 11.8	2.3	8.5	11.2	2.9
公費	65.5	60.3	59.3	61.3	65.3	0.6	▲ 7.9	▲ 1.6	3.3	6.5	4.4	

【表 I -2-7】入院 推計平均在院日数(制度別)

		実数(日)					対前年度比(%)					
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
電 算	総数	29.8	31.2	30.0	29.2	28.7	0.0	4.8	▲ 3.9	▲ 2.7	▲ 1.6	
	被用者保険	12.4	12.7	12.1	11.7	11.8	▲ 0.7	2.5	▲ 4.7	▲ 3.0	0.2	
	協会一般	13.4	13.7	13.0	12.6	12.6	▲ 0.9	2.3	▲ 4.9	▲ 3.1	0.0	
	本人	11.7	11.6	11.1	10.8	10.9	▲ 1.2	▲ 0.9	▲ 4.3	▲ 3.0	1.3	
	家族(未就学者以外)	18.0	18.6	17.8	17.2	17.3	▲ 0.4	3.4	▲ 4.7	▲ 2.9	0.5	
	家族(未就学者)	7.7	8.3	7.9	7.7	7.7	0.1	8.8	▲ 4.8	▲ 2.3	▲ 0.8	
	高齢受給者(現役並み以外)	19.3	19.5	18.8	18.1	18.1	▲ 2.2	0.8	▲ 3.3	▲ 3.8	▲ 0.3	
	高齢受給者(現役並み)	14.3	14.6	14.1	13.6	13.8	0.7	2.1	▲ 2.9	▲ 4.1	1.3	
	共済組合	11.0	11.2	10.7	10.5	10.6	▲ 1.4	1.3	▲ 4.7	▲ 2.0	1.7	
	本人	10.3	10.0	9.7	9.5	9.7	▲ 1.1	▲ 3.1	▲ 3.3	▲ 2.5	2.8	
	家族(未就学者以外)	14.3	14.8	14.2	14.2	14.8	▲ 1.5	3.3	▲ 4.0	0.3	3.9	
	家族(未就学者)	7.4	8.0	7.5	7.5	7.3	0.8	7.6	▲ 5.5	▲ 1.0	▲ 2.0	
	高齢受給者(現役並み以外)	25.3	25.8	24.9	20.5	17.8	▲ 4.5	1.8	▲ 3.4	▲ 17.5	▲ 13.4	
	高齢受給者(現役並み)	13.4	13.7	14.0	12.6	12.7	▲ 0.8	2.3	2.2	▲ 10.1	1.5	
	如	組合健保	11.3	11.6	11.1	10.8	10.8	▲ 0.7	2.8	▲ 4.4	▲ 2.7	0.5
本人		10.5	10.5	10.1	9.8	10.0	▲ 0.7	0.3	▲ 4.0	▲ 2.6	1.3	
家族(未就学者以外)		13.9	14.3	13.8	13.5	13.7	▲ 0.5	2.8	▲ 3.7	▲ 2.3	1.7	
家族(未就学者)		7.5	8.1	7.8	7.6	7.5	▲ 1.7	8.0	▲ 4.5	▲ 2.5	▲ 0.8	
高齢受給者(現役並み以外)		19.4	19.7	19.2	18.1	18.3	▲ 1.1	1.7	▲ 3.0	▲ 5.3	0.8	
高齢受給者(現役並み)		14.2	14.7	13.9	13.4	14.0	1.8	3.8	▲ 5.5	▲ 3.3	4.1	
理 分		国民健康保険	31.4	33.1	31.8	31.4	31.3	0.6	5.5	▲ 3.7	▲ 1.5	▲ 0.3
		市町村国保	32.5	34.2	33.0	32.6	32.5	0.8	5.5	▲ 3.5	▲ 1.4	▲ 0.3
		70歳未満(未就学者以外)	38.3	40.7	39.5	39.3	39.0	1.7	6.3	▲ 2.9	▲ 0.5	▲ 0.6
		未就学者	8.6	9.6	9.0	8.8	8.4	1.7	12.3	▲ 6.4	▲ 2.2	▲ 4.1
	高齢受給者(現役並み以外)	26.1	27.4	26.9	26.3	26.3	1.1	5.2	▲ 2.0	▲ 2.2	▲ 0.1	
	高齢受給者(現役並み)	16.5	17.0	16.4	16.1	16.1	0.1	3.1	▲ 3.5	▲ 2.0	0.2	
	国保組合	13.7	13.9	13.2	12.8	12.7	▲ 1.4	1.5	▲ 4.8	▲ 3.8	▲ 0.3	
	70歳未満(未就学者以外)	13.8	13.7	13.0	12.6	12.7	▲ 1.8	▲ 0.6	▲ 5.2	▲ 3.1	0.6	
	未就学者	7.7	8.4	8.2	7.6	7.4	0.4	9.7	▲ 2.9	▲ 7.4	▲ 2.1	
	高齢受給者(現役並み以外)	19.1	19.1	19.1	18.2	18.1	▲ 1.9	0.1	▲ 0.4	▲ 4.8	▲ 0.2	
高齢受給者(現役並み)	14.7	15.3	14.1	13.9	14.2	▲ 1.1	3.8	▲ 7.4	▲ 1.9	2.0		
後期高齢者医療制度	後期高齢者医療制度	39.8	41.4	40.5	38.9	37.8	▲ 0.1	4.2	▲ 2.3	▲ 3.9	▲ 2.8	
	現役並み以外	40.7	42.4	41.5	39.9	38.8	▲ 0.1	4.2	▲ 2.2	▲ 3.8	▲ 2.8	
	現役並み	26.7	27.3	26.2	24.9	24.3	▲ 0.2	2.4	▲ 4.0	▲ 4.9	▲ 2.5	
	公費	56.4	58.3	56.8	53.3	52.3	▲ 0.3	3.3	▲ 2.6	▲ 6.2	▲ 2.0	

【表 I -3-1】入院外 医療費(制度別)

		実数(億円)					対前年度比(%)					構成割合 令和5年度 (%)
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
電 算	総数	145,506	139,219	149,813	159,053	162,073	2.2	▲ 4.3	7.6	6.2	1.9	100.0
	被用者保険	53,517	50,625	57,024	63,799	65,300	2.9	▲ 5.4	12.6	11.9	2.4	40.3
	協会一般	28,871	27,593	30,916	33,780	33,824	5.3	▲ 4.4	12.0	9.3	0.1	20.9
	本人	16,240	15,982	17,704	19,300	19,366	6.9	▲ 1.6	10.8	9.0	0.3	11.9
	家族(未就学者以外)	8,102	7,481	8,201	9,109	9,185	1.5	▲ 7.7	9.6	11.1	0.8	5.7
	家族(未就学者)	2,306	1,746	2,350	2,664	2,556	▲ 2.0	▲ 24.3	34.6	13.4	▲ 4.1	1.6
	高齢受給者(現役並み以外)	1,737	1,868	2,086	2,109	2,098	15.2	7.5	11.7	1.1	▲ 0.5	1.3
	高齢受給者(現役並み)	485	516	574	598	618	20.8	6.4	11.3	4.1	3.4	0.4
	共済組合	5,561	5,234	5,948	7,455	8,335	1.1	▲ 5.9	13.6	25.3	11.8	5.1
	本人	2,968	2,953	3,261	4,212	4,850	2.8	▲ 0.5	10.4	29.1	15.2	3.0
	家族(未就学者以外)	1,755	1,604	1,782	2,160	2,362	▲ 0.9	▲ 8.6	11.1	21.2	9.3	1.5
	家族(未就学者)	743	583	805	955	952	▲ 1.2	▲ 21.5	37.9	18.7	▲ 0.4	0.6
	高齢受給者(現役並み以外)	76	73	77	103	144	1.4	▲ 3.9	5.9	33.2	39.1	0.1
	高齢受給者(現役並み)	19	20	22	25	27	12.5	5.6	11.8	10.9	10.1	0.0
	如	組合健保	18,998	17,718	20,075	22,474	23,052	0.1	▲ 6.7	13.3	12.0	2.6
本人		10,310	10,060	11,170	12,500	12,926	1.1	▲ 2.4	11.0	11.9	3.4	8.0
家族(未就学者以外)		6,096	5,536	6,161	6,952	7,166	▲ 1.0	▲ 9.2	11.3	12.8	3.1	4.4
家族(未就学者)		1,963	1,481	2,026	2,299	2,243	▲ 4.2	▲ 24.6	36.8	13.5	▲ 2.4	1.4
高齢受給者(現役並み以外)		442	451	498	498	484	6.3	2.0	10.3	0.1	▲ 2.8	0.3
高齢受給者(現役並み)		186	191	220	226	232	12.1	2.7	15.4	2.4	3.0	0.1
国民健康保険		37,767	35,947	37,977	37,978	37,011	▲ 0.8	▲ 4.8	5.6	0.0	▲ 2.5	22.8
市町村国保		35,633	33,935	35,754	35,605	34,668	▲ 1.0	▲ 4.8	5.4	▲ 0.4	▲ 2.6	21.4
70歳未満(未就学者以外)		22,171	20,388	20,831	20,880	20,605	▲ 4.2	▲ 8.0	2.2	0.2	▲ 1.3	12.7
未就学者		536	386	493	530	500	▲ 8.7	▲ 28.0	27.7	7.6	▲ 5.6	0.3
高齢受給者(現役並み以外)		12,039	12,270	13,455	13,218	12,635	5.5	1.9	9.7	▲ 1.8	▲ 4.4	7.8
高齢受給者(現役並み)		886	891	976	977	928	5.3	0.5	9.6	0.1	▲ 5.1	0.6
国保組合		2,134	2,012	2,223	2,372	2,343	1.1	▲ 5.7	10.5	6.7	▲ 1.2	1.4
70歳未満(未就学者以外)		1,704	1,605	1,741	1,880	1,873	▲ 0.0	▲ 5.8	8.5	8.0	▲ 0.3	1.2
未就学者		144	109	150	169	164	▲ 1.9	▲ 24.5	38.0	12.7	▲ 2.8	0.1
高齢受給者(現役並み以外)	186	192	211	201	186	7.6	3.2	9.5	▲ 4.3	▲ 7.5	0.1	
高齢受給者(現役並み)	101	107	121	123	119	13.6	6.0	13.7	0.9	▲ 2.6	0.1	
分	後期高齢者医療制度	48,016	46,616	48,595	50,952	53,273	3.9	▲ 2.9	4.2	4.9	4.6	32.9
	現役並み以外	44,668	43,390	45,189	47,238	49,252	3.9	▲ 2.9	4.1	4.5	4.3	30.4
	現役並み	3,348	3,226	3,405	3,714	4,021	4.5	▲ 3.7	5.6	9.1	8.3	2.5
	公費	6,205	6,031	6,217	6,324	6,489	1.7	▲ 2.8	3.1	1.7	2.6	4.0

【表 I -3-2】入院外 受診延日数(制度別)

		実数(万日)					対前年度比(%)					構成割合 令和5年度 (%)
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
電	総数	158,459	142,557	149,245	153,843	157,583	▲ 1.2	▲ 10.0	4.7	3.1	2.4	100.0
	被用者保険	66,632	58,500	63,120	67,059	70,859	▲ 0.4	▲ 12.2	7.9	6.2	5.7	45.0
	協会一般	34,882	31,107	33,428	34,831	35,885	1.9	▲ 10.8	7.5	4.2	3.0	22.8
	本人	18,490	17,324	18,475	19,307	19,606	4.1	▲ 6.3	6.6	4.5	1.6	12.4
	家族(未就学者以外)	10,270	8,920	9,410	9,815	10,314	▲ 1.2	▲ 13.1	5.5	4.3	5.1	6.5
	家族(未就学者)	3,999	2,676	3,142	3,301	3,598	▲ 4.1	▲ 33.1	17.4	5.1	9.0	2.3
	高齢受給者(現役並み以外)	1,687	1,741	1,912	1,907	1,859	10.6	3.2	9.8	▲ 0.2	▲ 2.5	1.2
	高齢受給者(現役並み)	435	446	489	501	509	15.8	2.6	9.5	2.6	1.5	0.3
	共済組合	7,413	6,471	7,024	8,170	9,483	▲ 1.5	▲ 12.7	8.6	16.3	16.1	6.0
	本人	3,541	3,348	3,578	4,335	5,104	0.3	▲ 5.5	6.9	21.2	17.7	3.2
算	家族(未就学者以外)	2,480	2,134	2,264	2,514	2,859	▲ 3.1	▲ 14.0	6.1	11.0	13.7	1.8
	家族(未就学者)	1,301	903	1,092	1,203	1,362	▲ 2.9	▲ 30.6	20.9	10.2	13.2	0.9
	高齢受給者(現役並み以外)	74	70	73	98	137	▲ 4.1	▲ 6.6	4.3	35.3	40.0	0.1
	高齢受給者(現役並み)	16	17	18	19	22	6.7	1.1	7.8	8.5	13.2	0.0
	組合健保	24,234	20,835	22,577	23,966	25,395	▲ 3.3	▲ 14.0	8.4	6.2	6.0	16.1
	本人	11,850	10,888	11,678	12,482	13,088	▲ 2.3	▲ 8.1	7.3	6.9	4.9	8.3
	家族(未就学者以外)	8,346	7,100	7,558	7,957	8,517	▲ 4.0	▲ 14.9	6.5	5.3	7.0	5.4
	家族(未就学者)	3,425	2,249	2,688	2,874	3,159	▲ 6.5	▲ 34.3	19.5	6.9	9.9	2.0
	高齢受給者(現役並み以外)	437	426	461	458	435	1.5	▲ 2.6	8.3	▲ 0.7	▲ 5.0	0.3
	高齢受給者(現役並み)	176	173	192	195	197	9.1	▲ 1.9	11.3	1.4	0.8	0.1
如	国民健康保険	37,746	33,982	35,134	34,476	33,315	▲ 4.4	▲ 10.0	3.4	▲ 1.9	▲ 3.4	21.1
	市町村国保	35,332	31,860	32,874	32,147	30,949	▲ 4.6	▲ 9.8	3.2	▲ 2.2	▲ 3.7	19.6
	70歳未満(未就学者以外)	21,701	18,995	19,020	18,694	18,311	▲ 7.2	▲ 12.5	0.1	▲ 1.7	▲ 2.0	11.6
	未就学者	895	565	633	642	679	▲ 10.8	▲ 36.9	12.0	1.5	5.7	0.4
	高齢受給者(現役並み以外)	11,875	11,479	12,334	11,933	11,142	0.6	▲ 3.3	7.4	▲ 3.3	▲ 6.6	7.1
	高齢受給者(現役並み)	861	821	887	879	816	1.7	▲ 4.6	8.0	▲ 0.9	▲ 7.1	0.5
	国保組合	2,414	2,121	2,260	2,329	2,366	▲ 2.0	▲ 12.1	6.5	3.1	1.6	1.5
	70歳未満(未就学者以外)	1,912	1,704	1,788	1,853	1,890	▲ 2.5	▲ 10.8	4.9	3.6	2.0	1.2
	未就学者	244	162	196	210	230	▲ 4.6	▲ 33.7	20.7	7.1	9.7	0.1
	高齢受給者(現役並み以外)	172	168	178	169	153	1.9	▲ 2.1	6.0	▲ 5.3	▲ 9.2	0.1
高齢受給者(現役並み)	86	87	98	98	93	8.9	1.5	12.3	▲ 0.1	▲ 4.8	0.1	
分	後期高齢者医療制度	48,496	44,892	45,777	47,090	48,152	0.3	▲ 7.4	2.0	2.9	2.3	30.6
	現役並み以外	45,324	41,988	42,788	43,883	44,752	0.3	▲ 7.4	1.9	2.6	2.0	28.4
	現役並み	3,173	2,904	2,989	3,208	3,401	1.2	▲ 8.5	2.9	7.3	6.0	2.2
	公費	5,586	5,184	5,214	5,217	5,257	▲ 1.7	▲ 7.2	0.6	0.1	0.8	3.3

【表 I -3-3】入院外 件数(制度別)

		実数(万件)					対前年度比(%)					構成割合 令和5年度 (%)
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
電 算	総数	103,200	94,212	99,316	103,631	107,421	▲ 0.1	▲ 8.7	5.4	4.3	3.7	100.0
	被用者保険	47,732	42,319	45,817	49,210	52,547	0.3	▲ 11.3	8.3	7.4	6.8	48.9
	協会一般	24,820	22,354	24,143	25,447	26,505	2.8	▲ 9.9	8.0	5.4	4.2	24.7
	本人	13,554	12,667	13,612	14,343	14,787	4.7	▲ 6.5	7.5	5.4	3.1	13.8
	家族(未就学者以外)	7,291	6,371	6,791	7,188	7,664	▲ 0.5	▲ 12.6	6.6	5.8	6.6	7.1
	家族(未就学者)	2,581	1,850	2,123	2,278	2,433	▲ 2.7	▲ 28.3	14.7	7.3	6.8	2.3
	高齢受給者(現役並み以外)	1,101	1,161	1,282	1,291	1,266	12.6	5.4	10.5	0.7	▲ 1.9	1.2
	高齢受給者(現役並み)	293	304	335	348	356	17.5	4.0	10.2	3.6	2.4	0.3
	共済組合	5,347	4,731	5,146	6,040	7,044	▲ 0.8	▲ 11.5	8.8	17.4	16.6	6.6
	本人	2,639	2,481	2,669	3,245	3,855	0.6	▲ 6.0	7.6	21.6	18.8	3.6
	家族(未就学者以外)	1,805	1,563	1,675	1,883	2,159	▲ 2.4	▲ 13.4	7.2	12.4	14.7	2.0
	家族(未就学者)	843	629	740	831	920	▲ 1.6	▲ 25.4	17.8	12.3	10.6	0.9
	高齢受給者(現役並み以外)	48	46	48	67	94	▲ 2.4	▲ 3.6	4.3	38.0	40.7	0.1
	高齢受給者(現役並み)	12	12	13	14	16	8.5	1.6	8.0	8.6	14.3	0.0
処	組合健保	17,492	15,171	16,463	17,655	18,929	▲ 2.6	▲ 13.3	8.5	7.2	7.2	17.6
	本人	8,836	8,039	8,672	9,343	9,966	▲ 1.9	▲ 9.0	7.9	7.7	6.7	9.3
	家族(未就学者以外)	6,016	5,146	5,516	5,877	6,385	▲ 3.2	▲ 14.5	7.2	6.5	8.6	5.9
	家族(未就学者)	2,236	1,582	1,835	1,992	2,146	▲ 5.1	▲ 29.3	16.0	8.6	7.7	2.0
	高齢受給者(現役並み以外)	285	284	307	307	295	3.3	▲ 0.2	8.2	0.1	▲ 4.1	0.3
	高齢受給者(現役並み)	120	120	133	136	137	10.3	▲ 0.1	10.8	1.8	1.3	0.1
	国民健康保険	24,871	22,708	23,561	23,324	22,727	▲ 3.4	▲ 8.7	3.8	▲ 1.0	▲ 2.6	21.2
	市町村国保	23,155	21,184	21,932	21,625	20,980	▲ 3.6	▲ 8.5	3.5	▲ 1.4	▲ 3.0	19.5
	70歳未満(未就学者以外)	14,312	12,621	12,711	12,610	12,471	▲ 6.5	▲ 11.8	0.7	▲ 0.8	▲ 1.1	11.6
	未就学者	596	401	440	456	473	▲ 9.6	▲ 32.8	9.8	3.6	3.9	0.4
高齢受給者(現役並み以外)	7,666	7,597	8,169	7,953	7,468	2.5	▲ 0.9	7.5	▲ 2.7	▲ 6.1	7.0	
高齢受給者(現役並み)	581	566	611	607	568	2.9	▲ 2.5	8.0	▲ 0.7	▲ 6.4	0.5	
分	国保組合	1,716	1,523	1,629	1,699	1,747	▲ 1.1	▲ 11.2	7.0	4.3	2.8	1.6
	70歳未満(未就学者以外)	1,385	1,237	1,308	1,370	1,419	▲ 1.7	▲ 10.7	5.7	4.7	3.6	1.3
	未就学者	161	114	135	146	158	▲ 3.4	▲ 28.9	17.6	8.8	7.8	0.1
	高齢受給者(現役並み以外)	111	111	119	114	104	4.4	0.1	6.5	▲ 4.3	▲ 8.2	0.1
	高齢受給者(現役並み)	58	60	68	68	66	10.5	3.0	13.0	0.8	▲ 4.0	0.1
	後期高齢者医療制度	27,883	26,593	27,287	28,400	29,399	2.2	▲ 4.6	2.6	4.1	3.5	27.4
現役並み以外	25,923	24,758	25,390	26,347	27,204	2.2	▲ 4.5	2.6	3.8	3.3	25.3	
現役並み	1,959	1,836	1,896	2,053	2,195	2.9	▲ 6.3	3.3	8.3	6.9	2.0	
公費	2,715	2,592	2,650	2,698	2,748	0.1	▲ 4.5	2.2	1.8	1.8	2.6	

【表 I -3-4】入院外 1日当たり医療費(制度別)

		実数(千円)					対前年度比(%)				
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
電 算	総数	9.2	9.8	10.0	10.3	10.3	3.5	6.4	2.8	3.0	▲ 0.5
	被用者保険	8.0	8.7	9.0	9.5	9.2	3.4	7.7	4.4	5.3	▲ 3.1
	協会一般	8.3	8.9	9.2	9.7	9.4	3.3	7.2	4.3	4.9	▲ 2.8
	本人	8.8	9.2	9.6	10.0	9.9	2.7	5.0	3.9	4.3	▲ 1.2
	家族(未就学者以外)	7.9	8.4	8.7	9.3	8.9	2.8	6.3	3.9	6.5	▲ 4.0
	家族(未就学者)	5.8	6.5	7.5	8.1	7.1	2.2	13.2	14.6	7.9	▲ 12.0
	高齢受給者(現役並み以外)	10.3	10.7	10.9	11.1	11.3	4.2	4.2	1.7	1.3	2.1
	高齢受給者(現役並み)	11.1	11.6	11.8	11.9	12.1	4.3	3.7	1.6	1.4	1.9
	共済組合	7.5	8.1	8.5	9.1	8.8	2.6	7.8	4.7	7.8	▲ 3.7
	本人	8.4	8.8	9.1	9.7	9.5	2.5	5.3	3.3	6.6	▲ 2.2
	家族(未就学者以外)	7.1	7.5	7.9	8.6	8.3	2.3	6.2	4.7	9.2	▲ 3.8
	家族(未就学者)	5.7	6.5	7.4	7.9	7.0	1.8	13.2	14.1	7.7	▲ 11.9
	高齢受給者(現役並み以外)	10.2	10.5	10.7	10.5	10.4	5.8	2.9	1.5	▲ 1.5	▲ 0.7
	高齢受給者(現役並み)	11.4	11.9	12.4	12.6	12.3	5.5	4.4	3.7	2.2	▲ 2.8
	如	組合健保	7.8	8.5	8.9	9.4	9.1	3.5	8.5	4.6	5.5
本人		8.7	9.2	9.6	10.0	9.9	3.5	6.2	3.5	4.7	▲ 1.4
家族(未就学者以外)		7.3	7.8	8.2	8.7	8.4	3.1	6.7	4.6	7.2	▲ 3.7
家族(未就学者)		5.7	6.6	7.5	8.0	7.1	2.4	14.9	14.4	6.1	▲ 11.2
高齢受給者(現役並み以外)		10.1	10.6	10.8	10.9	11.1	4.7	4.7	1.8	0.8	2.4
高齢受給者(現役並み)		10.5	11.0	11.5	11.6	11.8	2.8	4.7	3.7	1.0	2.2
国民健康保険		10.0	10.6	10.8	11.0	11.1	3.8	5.7	2.2	1.9	0.9
市町村国保		10.1	10.7	10.9	11.1	11.2	3.8	5.6	2.1	1.8	1.1
70歳未満(未就学者以外)		10.2	10.7	11.0	11.2	11.3	3.3	5.1	2.0	2.0	0.7
未就学者		6.0	6.8	7.8	8.3	7.4	2.3	14.1	13.9	6.0	▲ 10.7
分	高齢受給者(現役並み以外)	10.1	10.7	10.9	11.1	11.3	4.9	5.4	2.1	1.5	2.4
	高齢受給者(現役並み)	10.3	10.8	11.0	11.1	11.4	3.6	5.4	1.5	1.1	2.2
	国保組合	8.8	9.5	9.8	10.2	9.9	3.2	7.3	3.7	3.6	▲ 2.8
	70歳未満(未就学者以外)	8.9	9.4	9.7	10.1	9.9	2.5	5.7	3.4	4.2	▲ 2.3
	未就学者	5.9	6.7	7.7	8.1	7.1	2.9	13.9	14.3	5.2	▲ 11.4
	高齢受給者(現役並み以外)	10.9	11.4	11.8	12.0	12.2	5.6	5.4	3.3	1.1	1.9
	高齢受給者(現役並み)	11.7	12.3	12.4	12.5	12.8	4.4	4.4	1.3	1.0	2.3
	後期高齢者医療制度	9.9	10.4	10.6	10.8	11.1	3.6	4.9	2.2	1.9	2.2
	現役並み以外	9.9	10.3	10.6	10.8	11.0	3.6	4.9	2.2	1.9	2.2
	現役並み	10.6	11.1	11.4	11.6	11.8	3.3	5.2	2.6	1.6	2.1
公費	11.1	11.6	11.9	12.1	12.3	3.4	4.7	2.5	1.7	1.8	

【表 I -3-5】入院外 1 件当たり日数(制度別)

		実数(日)					対前年度比(%)				
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
電 算 処 理 分	総数	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	▲ 1.1	▲ 1.5	▲ 0.7	▲ 1.2	▲ 1.2
	被用者保険	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	▲ 0.8	▲ 1.0	▲ 0.3	▲ 1.1	▲ 1.0
	協会一般	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	▲ 0.8	▲ 1.0	▲ 0.5	▲ 1.1	▲ 1.1
	本人	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	▲ 0.6	0.3	▲ 0.8	▲ 0.8	▲ 1.5
	家族(未就学者以外)	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	▲ 0.8	▲ 0.6	▲ 1.0	▲ 1.5	▲ 1.4
	家族(未就学者)	1.5	1.4	1.5	1.4	1.5	▲ 1.4	▲ 6.7	2.4	▲ 2.1	2.1
	高齢受給者(現役並み以外)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	▲ 1.8	▲ 2.1	▲ 0.6	▲ 0.9	▲ 0.6
	高齢受給者(現役並み)	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	▲ 1.4	▲ 1.3	▲ 0.7	▲ 1.0	▲ 0.8
	共済組合	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	▲ 0.7	▲ 1.3	▲ 0.2	▲ 0.9	▲ 0.5
	本人	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	▲ 0.3	0.5	▲ 0.7	▲ 0.3	▲ 0.9
	家族(未就学者以外)	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	▲ 0.8	▲ 0.6	▲ 1.0	▲ 1.2	▲ 0.8
	家族(未就学者)	1.5	1.4	1.5	1.4	1.5	▲ 1.4	▲ 6.9	2.6	▲ 1.9	2.3
	高齢受給者(現役並み以外)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	▲ 1.7	▲ 3.1	0.0	▲ 2.0	▲ 0.5
	高齢受給者(現役並み)	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	▲ 1.6	▲ 0.5	▲ 0.2	▲ 0.1	▲ 0.9
	組合健保	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	▲ 0.7	▲ 0.9	▲ 0.1	▲ 1.0	▲ 1.2
本人	1.3	1.4	1.3	1.3	1.3	▲ 0.4	1.0	▲ 0.6	▲ 0.8	▲ 1.7	
家族(未就学者以外)	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	▲ 0.7	▲ 0.5	▲ 0.7	▲ 1.2	▲ 1.5	
家族(未就学者)	1.5	1.4	1.5	1.4	1.5	▲ 1.5	▲ 7.2	3.0	▲ 1.5	2.0	
高齢受給者(現役並み以外)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	▲ 1.7	▲ 2.4	0.1	▲ 0.8	▲ 0.9	
高齢受給者(現役並み)	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	▲ 1.0	▲ 1.8	0.4	▲ 0.4	▲ 0.5	
国民健康保険	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	▲ 1.1	▲ 1.4	▲ 0.4	▲ 0.9	▲ 0.8	
市町村国保	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	▲ 1.1	▲ 1.4	▲ 0.3	▲ 0.8	▲ 0.8	
70歳未満(未就学者以外)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	▲ 0.7	▲ 0.7	▲ 0.6	▲ 0.9	▲ 1.0	
未就学者	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	▲ 1.3	▲ 6.1	2.0	▲ 2.0	1.7	
高齢受給者(現役並み以外)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	▲ 1.9	▲ 2.5	▲ 0.1	▲ 0.6	▲ 0.6	
高齢受給者(現役並み)	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	▲ 1.1	▲ 2.2	0.0	▲ 0.2	▲ 0.7	
国保組合	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	▲ 0.9	▲ 1.0	▲ 0.4	▲ 1.1	▲ 1.2	
70歳未満(未就学者以外)	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	▲ 0.8	▲ 0.2	▲ 0.8	▲ 1.1	▲ 1.5	
未就学者	1.5	1.4	1.5	1.4	1.5	▲ 1.2	▲ 6.8	2.7	▲ 1.5	1.7	
高齢受給者(現役並み以外)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	▲ 2.4	▲ 2.2	▲ 0.5	▲ 1.1	▲ 1.1	
高齢受給者(現役並み)	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	▲ 1.5	▲ 1.5	▲ 0.6	▲ 0.9	▲ 0.8	
後期高齢者医療制度	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	▲ 1.8	▲ 2.9	▲ 0.6	▲ 1.2	▲ 1.2	
現役並み以外	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	▲ 1.9	▲ 3.0	▲ 0.6	▲ 1.2	▲ 1.2	
現役並み	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	▲ 1.6	▲ 2.3	▲ 0.4	▲ 0.9	▲ 0.8	
公費	2.1	2.0	2.0	1.9	1.9	▲ 1.8	▲ 2.8	▲ 1.6	▲ 1.7	▲ 1.1	

【表Ⅱ-1-1】医療費(医療機関種類別)

		実数(億円)					対前年度比(%)					構成割合 令和5年度 (%)
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
電 算 処 理 分	総数	313,493	301,073	316,254	329,691	341,989	2.3	▲ 4.0	5.0	4.2	3.7	100.0
	医科病院	228,147	220,153	229,188	235,636	246,138	2.8	▲ 3.5	4.1	2.8	4.5	72.0
	大学病院	29,210	28,029	29,993	31,278	33,776	4.9	▲ 4.0	7.0	4.3	8.0	9.9
	公の病院	82,036	77,629	80,993	83,891	88,749	2.9	▲ 5.4	4.3	3.6	5.8	26.0
	法人病院	115,705	113,425	117,199	119,542	122,769	2.4	▲ 2.0	3.3	2.0	2.7	35.9
	個人病院	1,196	1,071	1,003	925	844	▲ 9.4	▲ 10.4	▲ 6.4	▲ 7.8	▲ 8.8	0.2
	(再)20床以上50床未満	4,569	4,496	4,682	4,741	4,752	1.0	▲ 1.6	4.1	1.3	0.2	1.4
	(再)50床以上100床未満	17,360	17,061	17,567	17,690	18,046	2.2	▲ 1.7	3.0	0.7	2.0	5.3
	(再)100床以上200床未満	45,675	44,926	46,350	47,443	48,986	3.4	▲ 1.6	3.2	2.4	3.3	14.3
	(再)200床以上300床未満	28,876	27,661	28,307	28,734	29,155	1.3	▲ 4.2	2.3	1.5	1.5	8.5
	(再)300床以上400床未満	34,018	32,630	33,903	34,965	36,538	2.1	▲ 4.1	3.9	3.1	4.5	10.7
	(再)400床以上500床未満	28,568	27,436	28,586	29,432	31,162	3.7	▲ 4.0	4.2	3.0	5.9	9.1
	(再)500床以上	69,081	65,942	69,793	72,632	77,499	3.3	▲ 4.5	5.8	4.1	6.7	22.7
	(再)200床未満	67,604	66,484	68,599	69,873	71,784	2.9	▲ 1.7	3.2	1.9	2.7	21.0
	(再)200床以上	160,543	153,670	160,589	165,763	174,354	2.8	▲ 4.3	4.5	3.2	5.2	51.0
	医科診療所	85,107	80,681	86,734	93,665	95,507	0.9	▲ 5.2	7.5	8.0	2.0	27.9
公の診療所	869	697	736	817	843	▲ 4.3	▲ 19.8	5.6	11.1	3.2	0.2	
法人診療所	58,258	56,013	60,364	65,468	67,130	1.9	▲ 3.9	7.8	8.5	2.5	19.6	
個人診療所	25,979	23,970	25,634	27,380	27,534	▲ 1.0	▲ 7.7	6.9	6.8	0.6	8.1	

【表Ⅱ-1-2】受診延日数(医療機関種類別)

		実数(万日)					対前年度比(%)					構成割合 令和5年度 (%)
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
電 算 処 理 分	総数	203,535	184,902	191,232	195,137	200,551	▲ 1.0	▲ 9.2	3.4	2.0	2.8	100.0
	医科病院	82,925	76,352	77,477	77,354	78,623	▲ 0.8	▲ 7.9	1.5	▲ 0.2	1.6	39.2
	大学病院	6,503	5,787	6,001	6,071	6,184	0.1	▲ 11.0	3.7	1.2	1.9	3.1
	公の病院	24,168	21,608	21,948	22,041	22,507	▲ 0.9	▲ 10.6	1.6	0.4	2.1	11.2
	法人病院	51,508	48,310	48,943	48,720	49,459	▲ 0.6	▲ 6.2	1.3	▲ 0.5	1.5	24.7
	個人病院	745	647	584	521	474	▲ 10.6	▲ 13.1	▲ 9.8	▲ 10.8	▲ 9.0	0.2
	(再)20床以上50床未満	2,827	2,646	2,709	2,702	2,692	▲ 2.0	▲ 6.4	2.3	▲ 0.2	▲ 0.4	1.3
	(再)50床以上100床未満	9,250	8,642	8,797	8,697	8,817	▲ 0.9	▲ 6.6	1.8	▲ 1.1	1.4	4.4
	(再)100床以上200床未満	21,250	19,991	20,304	20,360	20,852	0.6	▲ 5.9	1.6	0.3	2.4	10.4
	(再)200床以上300床未満	12,457	11,515	11,551	11,429	11,492	▲ 1.3	▲ 7.6	0.3	▲ 1.1	0.6	5.7
	(再)300床以上400床未満	11,999	10,950	11,074	11,092	11,374	▲ 1.8	▲ 8.7	1.1	0.2	2.5	5.7
	(再)400床以上500床未満	8,822	8,066	8,143	8,093	8,185	0.2	▲ 8.6	1.0	▲ 0.6	1.1	4.1
	(再)500床以上	16,320	14,541	14,900	14,980	15,210	▲ 1.5	▲ 10.9	2.5	0.5	1.5	7.6
	(再)200床未満	33,327	31,280	31,810	31,759	32,361	▲ 0.1	▲ 6.1	1.7	▲ 0.2	1.9	16.1
	(再)200床以上	49,598	45,073	45,667	45,594	46,262	▲ 1.2	▲ 9.1	1.3	▲ 0.2	1.5	23.1
	医科診療所	120,376	108,334	113,482	117,458	121,618	▲ 1.1	▲ 10.0	4.8	3.5	3.5	60.6
	公の診療所	992	781	802	839	891	▲ 3.2	▲ 21.3	2.7	4.5	6.3	0.4
法人診療所	77,165	70,328	74,033	77,134	80,258	▲ 0.3	▲ 8.9	5.3	4.2	4.0	40.0	
個人診療所	42,220	37,226	38,646	39,485	40,470	▲ 2.5	▲ 11.8	3.8	2.2	2.5	20.2	

【表Ⅱ-1-3】件数(医療機関種類別)

		実数(万件)					対前年度比(%)					構成割合 令和5年度 (%)
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
電 算 処 理 分	総数	106,141	96,915	102,049	106,356	110,276	▲ 0.1	▲ 8.7	5.3	4.2	3.7	100.0
	医科病院	28,492	25,891	27,033	27,578	27,481	▲ 0.8	▲ 9.1	4.4	2.0	▲ 0.4	24.9
	大学病院	3,140	2,830	2,976	3,032	3,026	0.5	▲ 9.9	5.1	1.9	▲ 0.2	2.7
	公の病院	10,205	9,193	9,531	9,721	9,698	▲ 0.8	▲ 9.9	3.7	2.0	▲ 0.2	8.8
	法人病院	14,934	13,688	14,350	14,660	14,610	▲ 0.9	▲ 8.3	4.8	2.2	▲ 0.3	13.2
	個人病院	213	180	176	166	146	▲ 11.4	▲ 15.8	▲ 1.8	▲ 6.0	▲ 11.7	0.1
	(再)20床以上50床未満	1,278	1,178	1,228	1,254	1,237	▲ 2.0	▲ 7.8	4.2	2.1	▲ 1.3	1.1
	(再)50床以上100床未満	3,416	3,141	3,274	3,319	3,324	▲ 0.9	▲ 8.1	4.2	1.4	0.1	3.0
	(再)100床以上200床未満	6,373	5,873	6,154	6,348	6,367	0.2	▲ 7.8	4.8	3.2	0.3	5.8
	(再)200床以上300床未満	3,399	3,062	3,186	3,234	3,171	▲ 1.6	▲ 9.9	4.1	1.5	▲ 1.9	2.9
	(再)300床以上400床未満	3,997	3,630	3,782	3,849	3,852	▲ 1.3	▲ 9.2	4.2	1.8	0.1	3.5
	(再)400床以上500床未満	3,160	2,855	2,963	2,992	2,973	▲ 0.1	▲ 9.6	3.8	1.0	▲ 0.6	2.7
	(再)500床以上	6,869	6,152	6,447	6,582	6,558	▲ 1.1	▲ 10.4	4.8	2.1	▲ 0.4	5.9
	(再)200床未満	11,067	10,192	10,655	10,921	10,928	▲ 0.4	▲ 7.9	4.5	2.5	0.1	9.9
	(再)200床以上	17,424	15,699	16,378	16,656	16,553	▲ 1.1	▲ 9.9	4.3	1.7	▲ 0.6	15.0
	医科診療所	77,501	70,888	74,846	78,573	82,594	0.2	▲ 8.5	5.6	5.0	5.1	74.9
	公の診療所	736	568	593	634	684	▲ 2.5	▲ 22.8	4.3	6.9	8.0	0.6
	法人診療所	47,798	44,267	47,021	49,760	52,655	1.0	▲ 7.4	6.2	5.8	5.8	47.7
	個人診療所	28,967	26,053	27,232	28,179	29,255	▲ 1.2	▲ 10.1	4.5	3.5	3.8	26.5

【表Ⅱ-1-4】1日当たり医療費(医療機関種類別)

		実数(千円)					対前年度比(%)				
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
電 算 処 理 分	総数	15.4	16.3	16.5	16.9	17.1	3.3	5.7	1.6	2.2	0.9
	医科病院	27.5	28.8	29.6	30.5	31.3	3.6	4.8	2.6	3.0	2.8
	大学病院	44.9	48.4	50.0	51.5	54.6	4.8	7.8	3.2	3.1	6.0
	公的病院	33.9	35.9	36.9	38.1	39.4	3.9	5.8	2.7	3.1	3.6
	法人病院	22.5	23.5	23.9	24.5	24.8	3.0	4.5	2.0	2.5	1.2
	個人病院	16.1	16.5	17.2	17.7	17.8	1.3	3.0	3.8	3.3	0.3
	(再)20床以上50床未満	16.2	17.0	17.3	17.5	17.7	3.1	5.1	1.7	1.5	0.6
	(再)50床以上100床未満	18.8	19.7	20.0	20.3	20.5	3.1	5.2	1.1	1.9	0.6
	(再)100床以上200床未満	21.5	22.5	22.8	23.3	23.5	2.8	4.6	1.6	2.1	0.8
	(再)200床以上300床未満	23.2	24.0	24.5	25.1	25.4	2.6	3.6	2.0	2.6	0.9
	(再)300床以上400床未満	28.4	29.8	30.6	31.5	32.1	3.9	5.1	2.7	3.0	1.9
	(再)400床以上500床未満	32.4	34.0	35.1	36.4	38.1	3.6	5.0	3.2	3.6	4.7
	(再)500床以上	42.3	45.3	46.8	48.5	51.0	4.9	7.1	3.3	3.5	5.1
	(再)200床未満	20.3	21.3	21.6	22.0	22.2	3.0	4.8	1.5	2.0	0.8
	(再)200床以上	32.4	34.1	35.2	36.4	37.7	4.0	5.3	3.1	3.4	3.7
	医科診療所	7.1	7.4	7.6	8.0	7.9	2.0	5.3	2.6	4.3	▲ 1.5
	公的診療所	8.8	8.9	9.2	9.7	9.5	▲ 1.2	1.8	2.8	6.3	▲ 2.9
法人診療所	7.5	8.0	8.2	8.5	8.4	2.2	5.5	2.4	4.1	▲ 1.5	
個人診療所	6.2	6.4	6.6	6.9	6.8	1.6	4.6	3.0	4.5	▲ 1.9	

【表Ⅱ-1-5】1件当たり日数(医療機関種類別)

		実数(日)					対前年度比(%)				
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
電 算 処 理 分	総数	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	▲ 0.9	▲ 0.5	▲ 1.8	▲ 2.1	▲ 0.9
	医科病院	2.9	2.9	2.9	2.8	2.9	0.0	1.3	▲ 2.8	▲ 2.1	2.0
	大学病院	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	▲ 0.3	▲ 1.3	▲ 1.4	▲ 0.7	2.0
	公的病院	2.4	2.4	2.3	2.3	2.3	▲ 0.1	▲ 0.8	▲ 2.0	▲ 1.5	2.4
	法人病院	3.4	3.5	3.4	3.3	3.4	0.2	2.3	▲ 3.4	▲ 2.6	1.9
	個人病院	3.5	3.6	3.3	3.1	3.2	1.0	3.3	▲ 8.2	▲ 5.1	3.1
	(再)20床以上50床未満	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	▲ 0.0	1.5	▲ 1.8	▲ 2.3	0.9
	(再)50床以上100床未満	2.7	2.8	2.7	2.6	2.7	0.0	1.6	▲ 2.3	▲ 2.5	1.3
	(再)100床以上200床未満	3.3	3.4	3.3	3.2	3.3	0.4	2.1	▲ 3.1	▲ 2.8	2.1
	(再)200床以上300床未満	3.7	3.8	3.6	3.5	3.6	0.3	2.6	▲ 3.6	▲ 2.5	2.6
	(再)300床以上400床未満	3.0	3.0	2.9	2.9	3.0	▲ 0.5	0.5	▲ 3.0	▲ 1.6	2.5
	(再)400床以上500床未満	2.8	2.8	2.7	2.7	2.8	0.3	1.2	▲ 2.7	▲ 1.6	1.8
	(再)500床以上	2.4	2.4	2.3	2.3	2.3	▲ 0.4	▲ 0.5	▲ 2.2	▲ 1.5	1.9
	(再)200床未満	3.0	3.1	3.0	2.9	3.0	0.3	1.9	▲ 2.7	▲ 2.6	1.8
	(再)200床以上	2.8	2.9	2.8	2.7	2.8	▲ 0.2	0.9	▲ 2.9	▲ 1.8	2.1
	医科診療所	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	▲ 1.3	▲ 1.6	▲ 0.8	▲ 1.4	▲ 1.5
	公的診療所	1.3	1.4	1.4	1.3	1.3	▲ 0.7	2.0	▲ 1.5	▲ 2.2	▲ 1.6
	法人診療所	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	▲ 1.3	▲ 1.6	▲ 0.9	▲ 1.5	▲ 1.7
	個人診療所	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	▲ 1.4	▲ 2.0	▲ 0.7	▲ 1.3	▲ 1.3

【表Ⅱ-2-1】入院 医療費(医療機関種類別)

		実数(億円)					対前年度比(%)					構成割合 令和5年度 (%)
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
電 算 処 理 分	総数	167,987	161,853	166,441	170,638	179,916	2.3	▲ 3.7	2.8	2.5	5.4	100.0
	医科病院	165,005	158,958	163,553	167,815	177,128	2.4	▲ 3.7	2.9	2.6	5.5	98.5
	大学病院	18,835	17,701	18,647	19,426	21,146	3.5	▲ 6.0	5.3	4.2	8.9	11.8
	公の病院	56,459	52,863	54,652	56,615	60,788	2.1	▲ 6.4	3.4	3.6	7.4	33.8
	法人病院	88,834	87,598	89,531	91,109	94,577	2.5	▲ 1.4	2.2	1.8	3.8	52.6
	個人病院	876	796	724	666	617	▲ 8.3	▲ 9.2	▲ 9.0	▲ 8.0	▲ 7.3	0.3
	(再)20床以上50床未満	2,562	2,566	2,644	2,634	2,718	2.4	0.2	3.0	▲ 0.4	3.2	1.5
	(再)50床以上100床未満	12,080	12,012	12,210	12,168	12,623	2.8	▲ 0.6	1.7	▲ 0.3	3.7	7.0
	(再)100床以上200床未満	35,118	34,728	35,433	36,133	37,814	3.8	▲ 1.1	2.0	2.0	4.7	21.0
	(再)200床以上300床未満	22,605	21,779	22,042	22,383	22,966	1.3	▲ 3.7	1.2	1.5	2.6	12.8
	(再)300床以上400床未満	25,226	24,143	24,885	25,639	27,056	1.6	▲ 4.3	3.1	3.0	5.5	15.0
	(再)400床以上500床未満	20,587	19,713	20,325	20,997	22,485	3.1	▲ 4.2	3.1	3.3	7.1	12.5
	(再)500床以上	46,826	44,016	46,015	47,861	51,466	2.0	▲ 6.0	4.5	4.0	7.5	28.6
	(再)200床未満	49,760	49,306	50,287	50,935	53,155	3.5	▲ 0.9	2.0	1.3	4.4	29.5
	(再)200床以上	115,245	109,652	113,266	116,880	123,973	2.0	▲ 4.9	3.3	3.2	6.1	68.9
	医科診療所	2,925	2,840	2,793	2,736	2,723	▲ 2.2	▲ 2.9	▲ 1.7	▲ 2.0	▲ 0.5	1.5
	公の診療所	38	38	36	36	36	▲ 3.3	▲ 1.8	▲ 3.7	▲ 0.7	0.7	0.0
	法人診療所	2,546	2,491	2,468	2,433	2,438	▲ 0.8	▲ 2.2	▲ 0.9	▲ 1.4	0.2	1.4
個人診療所	341	312	289	267	249	▲ 11.6	▲ 8.4	▲ 7.4	▲ 7.4	▲ 7.0	0.1	

【表Ⅱ-2-2】入院 受診延日数(医療機関種類別)

		実数(万日)					対前年度比(%)					構成割合 令和5年度 (%)
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
電 算 処 理 分	総数	45,076	42,344	41,988	41,294	42,967	▲ 0.1	▲ 6.1	▲ 0.8	▲ 1.7	4.1	100.0
	医科病院	43,847	41,227	40,914	40,293	42,000	0.2	▲ 6.0	▲ 0.8	▲ 1.5	4.2	97.7
	大学病院	2,569	2,266	2,288	2,300	2,461	0.4	▲ 11.8	1.0	0.5	7.0	5.7
	公の病院	10,864	9,681	9,604	9,526	10,131	▲ 0.2	▲ 10.9	▲ 0.8	▲ 0.8	6.3	23.6
	法人病院	29,990	28,899	28,693	28,181	29,138	0.4	▲ 3.6	▲ 0.7	▲ 1.8	3.4	67.8
	個人病院	423	381	328	286	270	▲ 8.6	▲ 9.9	▲ 13.9	▲ 12.8	▲ 5.5	0.6
	(再)20床以上50床未満	852	843	851	831	852	▲ 0.1	▲ 1.0	1.0	▲ 2.4	2.5	2.0
	(再)50床以上100床未満	4,090	3,981	3,970	3,836	3,988	1.3	▲ 2.7	▲ 0.3	▲ 3.4	3.9	9.3
	(再)100床以上200床未満	12,113	11,704	11,656	11,511	12,024	1.8	▲ 3.4	▲ 0.4	▲ 1.2	4.5	28.0
	(再)200床以上300床未満	7,779	7,362	7,244	7,090	7,277	▲ 0.5	▲ 5.4	▲ 1.6	▲ 2.1	2.6	16.9
	(再)300床以上400床未満	6,693	6,186	6,123	6,075	6,402	▲ 1.5	▲ 7.6	▲ 1.0	▲ 0.8	5.4	14.9
	(再)400床以上500床未満	4,686	4,347	4,284	4,227	4,393	0.9	▲ 7.2	▲ 1.5	▲ 1.3	3.9	10.2
	(再)500床以上	7,634	6,805	6,787	6,722	7,065	▲ 1.3	▲ 10.9	▲ 0.3	▲ 1.0	5.1	16.4
	(再)200床未満	17,055	16,528	16,477	16,178	16,864	1.6	▲ 3.1	▲ 0.3	▲ 1.8	4.2	39.2
	(再)200床以上	26,792	24,699	24,437	24,115	25,137	▲ 0.7	▲ 7.8	▲ 1.1	▲ 1.3	4.2	58.5
	医科診療所	1,216	1,104	1,050	980	950	▲ 5.7	▲ 9.2	▲ 4.8	▲ 6.6	▲ 3.1	2.2
	公の診療所	25	23	22	21	21	▲ 5.1	▲ 7.0	▲ 5.9	▲ 3.1	0.2	0.0
	法人診療所	1,041	954	914	859	839	▲ 4.6	▲ 8.3	▲ 4.2	▲ 6.1	▲ 2.3	2.0
	個人診療所	150	126	114	100	90	▲ 12.8	▲ 15.9	▲ 9.7	▲ 11.9	▲ 10.8	0.2

【表Ⅱ-2-3】入院 件数(医療機関種類別)

		実数(万件)					対前年度比(%)					構成割合 令和5年度 (%)
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
電 算 処 理 分	総数	2,941	2,704	2,734	2,725	2,855	▲ 0.2	▲ 8.1	1.1	▲ 0.3	4.8	100.0
	医科病院	2,803	2,576	2,608	2,605	2,738	0.0	▲ 8.1	1.2	▲ 0.1	5.1	95.9
	大学病院	253	224	233	238	254	1.1	▲ 11.5	4.1	2.3	6.4	8.9
	公の病院	937	829	847	852	906	▲ 0.3	▲ 11.5	2.1	0.7	6.2	31.7
	法人病院	1,594	1,506	1,514	1,501	1,566	0.2	▲ 5.5	0.5	▲ 0.8	4.3	54.9
	個人病院	19	17	15	13	13	▲ 9.9	▲ 11.9	▲ 12.0	▲ 10.3	▲ 6.6	0.4
	(再)20床以上50床未満	64	61	61	60	62	▲ 0.8	▲ 4.8	0.9	▲ 2.0	3.5	2.2
	(再)50床以上100床未満	236	224	225	219	229	0.2	▲ 5.1	0.3	▲ 2.6	4.8	8.0
	(再)100床以上200床未満	631	599	603	601	632	1.5	▲ 5.1	0.6	▲ 0.3	5.3	22.2
	(再)200床以上300床未満	410	379	379	375	388	▲ 0.8	▲ 7.6	▲ 0.0	▲ 1.1	3.5	13.6
	(再)300床以上400床未満	442	401	407	408	432	▲ 0.7	▲ 9.2	1.5	0.3	5.8	15.1
	(再)400床以上500床未満	345	314	317	319	336	0.7	▲ 9.1	1.1	0.4	5.6	11.8
	(再)500床以上	675	599	617	624	658	▲ 0.6	▲ 11.3	3.0	1.2	5.4	23.1
	(再)200床未満	931	884	888	879	924	1.0	▲ 5.1	0.5	▲ 1.0	5.0	32.4
	(再)200床以上	1,872	1,693	1,720	1,726	1,814	▲ 0.4	▲ 9.6	1.6	0.3	5.1	63.5
	医科診療所	137	125	123	118	115	▲ 4.0	▲ 8.1	▲ 1.8	▲ 4.5	▲ 2.1	4.0
	公の診療所	2	2	2	2	2	▲ 5.3	▲ 11.0	▲ 4.4	▲ 1.2	0.2	0.1
	法人診療所	117	108	107	103	102	▲ 2.8	▲ 7.5	▲ 1.1	▲ 3.5	▲ 1.3	3.6
個人診療所	18	16	15	13	12	▲ 10.8	▲ 11.6	▲ 6.4	▲ 12.1	▲ 8.8	0.4	

【表Ⅱ-2-4】入院1日当たり医療費(医療機関種類別)

		実数(千円)					対前年度比(%)				
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
電 算 処 理 分	総数	37.3	38.2	39.6	41.3	41.9	2.4	2.6	3.7	4.2	1.3
	医科病院	37.6	38.6	40.0	41.6	42.2	2.3	2.5	3.7	4.2	1.3
	大学病院	73.3	78.1	81.5	84.5	85.9	3.1	6.5	4.3	3.6	1.7
	公の病院	52.0	54.6	56.9	59.4	60.0	2.3	5.1	4.2	4.4	1.0
	法人病院	29.6	30.3	31.2	32.3	32.5	2.1	2.3	2.9	3.6	0.4
	個人病院	20.7	20.9	22.1	23.3	22.8	0.2	0.8	5.7	5.4	▲ 1.9
	(再)20床以上50床未満	30.1	30.4	31.0	31.7	31.9	2.5	1.2	2.0	2.0	0.7
	(再)50床以上100床未満	29.5	30.2	30.8	31.7	31.7	1.5	2.2	1.9	3.1	▲ 0.2
	(再)100床以上200床未満	29.0	29.7	30.4	31.4	31.4	1.9	2.3	2.5	3.3	0.2
	(再)200床以上300床未満	29.1	29.6	30.4	31.6	31.6	1.9	1.8	2.9	3.8	▲ 0.0
	(再)300床以上400床未満	37.7	39.0	40.6	42.2	42.3	3.2	3.5	4.1	3.8	0.1
	(再)400床以上500床未満	43.9	45.4	47.4	49.7	51.2	2.2	3.2	4.6	4.7	3.0
	(再)500床以上	61.3	64.7	67.8	71.2	72.9	3.4	5.5	4.8	5.0	2.3
	(再)200床未満	29.2	29.8	30.5	31.5	31.5	1.8	2.2	2.3	3.2	0.1
	(再)200床以上	43.0	44.4	46.4	48.5	49.3	2.8	3.2	4.4	4.6	1.8
	医科診療所	24.1	25.7	26.6	27.9	28.7	3.7	7.0	3.4	4.9	2.7
	公の診療所	15.4	16.2	16.6	17.0	17.1	1.9	5.5	2.3	2.4	0.6
	法人診療所	24.5	26.1	27.0	28.3	29.1	4.0	6.7	3.4	5.0	2.6
	個人診療所	22.7	24.7	25.4	26.6	27.8	1.4	8.8	2.6	5.1	4.3

【表Ⅱ-2-5】入院 1件当たり日数(医療機関種類別)

		実数(日)					対前年度比(%)				
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
電 算 処 理 分	総数	15.3	15.7	15.4	15.2	15.0	0.1	2.2	▲ 1.9	▲ 1.3	▲ 0.7
	医科病院	15.6	16.0	15.7	15.5	15.3	0.1	2.3	▲ 2.0	▲ 1.4	▲ 0.8
	大学病院	10.1	10.1	9.8	9.6	9.7	▲ 0.7	▲ 0.3	▲ 3.0	▲ 1.8	0.5
	公的病院	11.6	11.7	11.3	11.2	11.2	0.1	0.7	▲ 2.8	▲ 1.5	0.1
	法人病院	18.8	19.2	19.0	18.8	18.6	0.2	2.0	▲ 1.2	▲ 0.9	▲ 0.9
	個人病院	21.9	22.4	21.9	21.3	21.6	1.5	2.2	▲ 2.2	▲ 2.8	1.2
	(再)20床以上50床未満	13.4	13.9	13.9	13.9	13.7	0.7	4.0	0.1	▲ 0.4	▲ 0.9
	(再)50床以上100床未満	17.3	17.8	17.7	17.5	17.4	1.0	2.5	▲ 0.6	▲ 0.8	▲ 0.8
	(再)100床以上200床未満	19.2	19.5	19.3	19.2	19.0	0.4	1.8	▲ 1.0	▲ 0.9	▲ 0.8
	(再)200床以上300床未満	19.0	19.4	19.1	18.9	18.8	0.2	2.4	▲ 1.6	▲ 1.0	▲ 0.8
	(再)300床以上400床未満	15.1	15.4	15.0	14.9	14.8	▲ 0.8	1.8	▲ 2.4	▲ 1.1	▲ 0.4
	(再)400床以上500床未満	13.6	13.9	13.5	13.3	13.1	0.2	2.1	▲ 2.6	▲ 1.7	▲ 1.6
	(再)500床以上	11.3	11.4	11.0	10.8	10.7	▲ 0.7	0.5	▲ 3.2	▲ 2.2	▲ 0.3
	(再)200床未満	18.3	18.7	18.5	18.4	18.3	0.6	2.1	▲ 0.8	▲ 0.8	▲ 0.8
	(再)200床以上	14.3	14.6	14.2	14.0	13.9	▲ 0.3	2.0	▲ 2.6	▲ 1.7	▲ 0.8
	医科診療所	8.9	8.8	8.5	8.3	8.2	▲ 1.8	▲ 1.3	▲ 3.1	▲ 2.3	▲ 1.1
	公的診療所	13.6	14.2	14.0	13.7	13.7	0.2	4.6	▲ 1.6	▲ 1.9	0.0
	法人診療所	8.9	8.8	8.6	8.3	8.2	▲ 1.8	▲ 0.9	▲ 3.1	▲ 2.7	▲ 1.1
	個人診療所	8.3	7.9	7.7	7.7	7.5	▲ 2.3	▲ 4.8	▲ 3.6	0.3	▲ 2.2

【表Ⅱ-2-6】入院 推計新規入院件数(医療機関種類別)

		実数(万件)					対前年度比(%)					構成割合 令和5年度 (%)
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
電 算 処 理 分	総数	1,513.2	1,355.9	1,399.4	1,414.2	1,495.4	▲ 0.1	▲ 10.4	3.2	1.1	5.7	100.0
	医科病院	1,411.9	1,262.6	1,306.2	1,324.1	1,407.1	0.2	▲ 10.6	3.5	1.4	6.3	94.1
	大学病院	174.6	154.5	163.2	168.3	178.9	1.6	▲ 11.5	5.6	3.2	6.3	12.0
	公の病院	600.4	528.3	548.8	557.5	592.8	▲ 0.2	▲ 12.0	3.9	1.6	6.3	39.6
	法人病院	631.3	575.1	589.9	594.1	631.5	0.4	▲ 8.9	2.6	0.7	6.3	42.2
	個人病院	5.6	4.6	4.3	4.2	3.8	▲ 12.7	▲ 17.5	▲ 6.5	▲ 3.8	▲ 8.7	0.3
	(再)20床以上50床未満	37.0	34.0	34.3	33.8	35.3	▲ 1.1	▲ 8.0	0.9	▲ 1.7	4.5	2.4
	(再)50床以上100床未満	105.1	96.2	97.2	95.8	101.9	▲ 0.8	▲ 8.5	1.1	▲ 1.5	6.4	6.8
	(再)100床以上200床未満	242.1	221.7	227.0	229.8	246.3	1.3	▲ 8.4	2.3	1.3	7.2	16.5
	(再)200床以上300床未満	160.3	141.7	145.6	146.3	154.0	▲ 0.7	▲ 11.6	2.7	0.5	5.2	10.3
	(再)300床以上400床未満	230.2	204.6	212.8	215.8	229.7	0.4	▲ 11.1	4.0	1.4	6.5	15.4
	(再)400床以上500床未満	198.2	176.7	182.5	185.7	198.9	0.8	▲ 10.9	3.3	1.7	7.1	13.3
	(再)500床以上	438.9	387.6	406.8	417.0	441.0	▲ 0.0	▲ 11.7	5.0	2.5	5.8	29.5
	(再)200床未満	384.3	351.9	358.5	359.3	383.5	0.5	▲ 8.4	1.9	0.2	6.7	25.6
	(再)200床以上	1,027.7	910.6	947.7	964.8	1,023.6	0.1	▲ 11.4	4.1	1.8	6.1	68.5
	医科診療所	99.9	92.2	91.7	88.4	87.0	▲ 3.2	▲ 7.7	▲ 0.5	▲ 3.6	▲ 1.6	5.8
	公の診療所	1.1	0.9	0.9	0.9	0.9	▲ 5.3	▲ 14.5	▲ 3.0	0.4	0.4	0.1
	法人診療所	85.4	79.2	79.3	77.4	76.8	▲ 2.0	▲ 7.2	0.2	▲ 2.4	▲ 0.8	5.1
	個人診療所	13.5	12.1	11.5	10.1	9.3	▲ 9.9	▲ 10.1	▲ 5.2	▲ 12.2	▲ 8.0	0.6

【表Ⅱ-2-7】入院 推計平均在院日数(医療機関種類別)

		実数(日)					対前年度比(%)				
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
電 算 処 理 分	総数	29.8	31.2	30.0	29.2	28.7	0.0	4.8	▲ 3.9	▲ 2.7	▲ 1.6
	医科病院	31.1	32.7	31.3	30.4	29.8	▲ 0.1	5.2	▲ 4.1	▲ 2.8	▲ 1.9
	大学病院	14.7	14.7	14.0	13.7	13.8	▲ 1.1	▲ 0.3	▲ 4.4	▲ 2.6	0.7
	公の病院	18.1	18.3	17.5	17.1	17.1	0.0	1.3	▲ 4.5	▲ 2.4	0.0
	法人病院	47.5	50.2	48.6	47.4	46.1	0.0	5.8	▲ 3.2	▲ 2.5	▲ 2.7
	個人病院	75.4	82.3	75.8	68.7	71.1	4.8	9.2	▲ 8.0	▲ 9.4	3.5
	(再)20床以上50床未満	23.0	24.8	24.8	24.6	24.2	1.0	7.6	0.1	▲ 0.7	▲ 1.9
	(再)50床以上100床未満	38.9	41.4	40.8	40.1	39.1	2.1	6.4	▲ 1.3	▲ 1.9	▲ 2.3
	(再)100床以上200床未満	50.0	52.8	51.4	50.1	48.8	0.5	5.5	▲ 2.7	▲ 2.5	▲ 2.5
	(再)200床以上300床未満	48.5	51.9	49.8	48.5	47.3	0.2	7.1	▲ 4.2	▲ 2.6	▲ 2.5
	(再)300床以上400床未満	29.1	30.2	28.8	28.2	27.9	▲ 1.9	4.0	▲ 4.8	▲ 2.1	▲ 1.0
	(再)400床以上500床未満	23.6	24.6	23.5	22.8	22.1	0.1	4.1	▲ 4.6	▲ 3.0	▲ 3.0
	(再)500床以上	17.4	17.6	16.7	16.1	16.0	▲ 1.3	0.9	▲ 5.0	▲ 3.4	▲ 0.6
	(再)200床未満	44.4	47.0	46.0	45.0	44.0	1.1	5.8	▲ 2.1	▲ 2.0	▲ 2.3
	(再)200床以上	26.1	27.1	25.8	25.0	24.6	▲ 0.9	4.0	▲ 4.9	▲ 3.1	▲ 1.8
	医科診療所	12.2	12.0	11.4	11.1	10.9	▲ 2.6	▲ 1.7	▲ 4.3	▲ 3.1	▲ 1.6
	公の診療所	23.7	25.8	25.1	24.2	24.1	0.2	8.8	▲ 3.0	▲ 3.4	▲ 0.2
法人診療所	12.2	12.0	11.5	11.1	10.9	▲ 2.7	▲ 1.2	▲ 4.4	▲ 3.8	▲ 1.5	
個人診療所	11.1	10.4	9.9	9.9	9.6	▲ 3.2	▲ 6.4	▲ 4.8	0.3	▲ 3.0	

【表Ⅱ-3-1】入院外 医療費(医療機関種類別)

		実数(億円)					対前年度比(%)					構成割合 令和5年度 (%)
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
電 算 処 理 分	総数	145,506	139,219	149,813	159,053	162,073	2.2	▲ 4.3	7.6	6.2	1.9	100.0
	医科病院	63,143	61,196	65,634	67,821	69,009	3.7	▲ 3.1	7.3	3.3	1.8	42.6
	大学病院	10,375	10,328	11,346	11,852	12,630	7.5	▲ 0.5	9.9	4.5	6.6	7.8
	公の病院	25,577	24,766	26,341	27,276	27,961	4.6	▲ 3.2	6.4	3.5	2.5	17.3
	法人病院	26,871	25,826	27,668	28,434	28,192	1.8	▲ 3.9	7.1	2.8	▲ 0.8	17.4
	個人病院	320	276	279	259	226	▲ 12.1	▲ 13.8	1.2	▲ 7.3	▲ 12.6	0.1
	(再)20床以上50床未満	2,007	1,930	2,038	2,107	2,033	▲ 0.6	▲ 3.8	5.6	3.4	▲ 3.5	1.3
	(再)50床以上100床未満	5,280	5,049	5,357	5,521	5,423	0.8	▲ 4.4	6.1	3.1	▲ 1.8	3.3
	(再)100床以上200床未満	10,558	10,199	10,917	11,309	11,172	1.9	▲ 3.4	7.0	3.6	▲ 1.2	6.9
	(再)200床以上300床未満	6,271	5,882	6,265	6,351	6,189	1.0	▲ 6.2	6.5	1.4	▲ 2.6	3.8
	(再)300床以上400床未満	8,791	8,487	9,018	9,326	9,483	3.3	▲ 3.5	6.3	3.4	1.7	5.9
	(再)400床以上500床未満	7,981	7,723	8,261	8,435	8,677	5.5	▲ 3.2	7.0	2.1	2.9	5.4
	(再)500床以上	22,255	21,926	23,778	24,771	26,033	6.2	▲ 1.5	8.4	4.2	5.1	16.1
	(再)200床未満	17,845	17,178	18,312	18,938	18,629	1.3	▲ 3.7	6.6	3.4	▲ 1.6	11.5
	(再)200床以上	45,298	44,018	47,322	48,883	50,381	4.7	▲ 2.8	7.5	3.3	3.1	31.1
	医科診療所	82,182	77,840	83,941	90,929	92,784	1.0	▲ 5.3	7.8	8.3	2.0	57.2
	公の診療所	831	659	699	781	807	▲ 4.4	▲ 20.7	6.1	11.7	3.3	0.5
	法人診療所	55,713	53,523	57,896	63,035	64,692	2.0	▲ 3.9	8.2	8.9	2.6	39.9
個人診療所	25,638	23,658	25,345	27,113	27,285	▲ 0.8	▲ 7.7	7.1	7.0	0.6	16.8	

【表Ⅱ-3-2】入院外 受診延日数(医療機関種類別)

		実数(万日)					対前年度比(%)					構成割合 令和5年度 (%)
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
電 算 処 理 分	総数	158,459	142,557	149,245	153,843	157,583	▲ 1.2	▲ 10.0	4.7	3.1	2.4	100.0
	医科病院	39,078	35,125	36,563	37,061	36,623	▲ 1.8	▲ 10.1	4.1	1.4	▲ 1.2	23.2
	大学病院	3,934	3,521	3,713	3,771	3,723	▲ 0.1	▲ 10.5	5.5	1.6	▲ 1.3	2.4
	公の病院	13,304	11,928	12,344	12,515	12,376	▲ 1.5	▲ 10.3	3.5	1.4	▲ 1.1	7.9
	法人病院	21,518	19,410	20,250	20,540	20,320	▲ 2.0	▲ 9.8	4.3	1.4	▲ 1.1	12.9
	個人病院	322	267	256	235	204	▲ 13.1	▲ 17.2	▲ 3.9	▲ 8.2	▲ 13.3	0.1
	(再)20床以上50床未満	1,976	1,803	1,857	1,871	1,840	▲ 2.8	▲ 8.7	3.0	0.7	▲ 1.7	1.2
	(再)50床以上100床未満	5,159	4,661	4,827	4,861	4,829	▲ 2.6	▲ 9.7	3.6	0.7	▲ 0.6	3.1
	(再)100床以上200床未満	9,138	8,287	8,648	8,849	8,829	▲ 1.1	▲ 9.3	4.4	2.3	▲ 0.2	5.6
	(再)200床以上300床未満	4,678	4,153	4,307	4,339	4,215	▲ 2.6	▲ 11.2	3.7	0.7	▲ 2.9	2.7
	(再)300床以上400床未満	5,306	4,764	4,951	5,017	4,973	▲ 2.1	▲ 10.2	3.9	1.3	▲ 0.9	3.2
	(再)400床以上500床未満	4,136	3,719	3,859	3,865	3,792	▲ 0.6	▲ 10.1	3.8	0.2	▲ 1.9	2.4
	(再)500床以上	8,686	7,736	8,113	8,258	8,145	▲ 1.6	▲ 10.9	4.9	1.8	▲ 1.4	5.2
	(再)200床未満	16,272	14,752	15,333	15,581	15,498	▲ 1.8	▲ 9.3	3.9	1.6	▲ 0.5	9.8
	(再)200床以上	22,806	20,373	21,230	21,480	21,125	▲ 1.8	▲ 10.7	4.2	1.2	▲ 1.6	13.4
	医科診療所	119,160	107,230	112,432	116,478	120,669	▲ 1.0	▲ 10.0	4.9	3.6	3.6	76.6
	公の診療所	967	758	780	817	870	▲ 3.1	▲ 21.6	3.0	4.7	6.4	0.6
	法人診療所	76,124	69,373	73,119	76,275	79,419	▲ 0.2	▲ 8.9	5.4	4.3	4.1	50.4
個人診療所	42,070	37,099	38,532	39,385	40,380	▲ 2.5	▲ 11.8	3.9	2.2	2.5	25.6	

【表Ⅱ-3-3】入院外 件数(医療機関種類別)

		実数(万件)					対前年度比(%)					構成割合 令和5年度 (%)
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
電 算 処 理 分	総数	103,200	94,212	99,316	103,631	107,421	▲ 0.1	▲ 8.7	5.4	4.3	3.7	100.0
	医科病院	25,689	23,315	24,425	24,973	24,743	▲ 0.9	▲ 9.2	4.8	2.2	▲ 0.9	23.0
	大学病院	2,887	2,607	2,743	2,793	2,773	0.4	▲ 9.7	5.2	1.8	▲ 0.7	2.6
	公の病院	9,268	8,364	8,684	8,868	8,792	▲ 0.9	▲ 9.8	3.8	2.1	▲ 0.9	8.2
	法人病院	13,340	12,182	12,836	13,159	13,044	▲ 1.0	▲ 8.7	5.4	2.5	▲ 0.9	12.1
	個人病院	194	163	161	152	134	▲ 11.6	▲ 16.2	▲ 0.7	▲ 5.6	▲ 12.1	0.1
	(再)20床以上50床未満	1,214	1,117	1,167	1,194	1,175	▲ 2.0	▲ 8.0	4.4	2.3	▲ 1.6	1.1
	(再)50床以上100床未満	3,181	2,917	3,049	3,101	3,094	▲ 1.0	▲ 8.3	4.5	1.7	▲ 0.2	2.9
	(再)100床以上200床未満	5,742	5,274	5,551	5,748	5,735	0.1	▲ 8.2	5.3	3.5	▲ 0.2	5.3
	(再)200床以上300床未満	2,989	2,683	2,807	2,859	2,783	▲ 1.7	▲ 10.2	4.6	1.9	▲ 2.7	2.6
	(再)300床以上400床未満	3,554	3,229	3,375	3,441	3,420	▲ 1.3	▲ 9.2	4.5	1.9	▲ 0.6	3.2
	(再)400床以上500床未満	2,814	2,541	2,646	2,673	2,637	▲ 0.2	▲ 9.7	4.1	1.0	▲ 1.4	2.5
	(再)500床以上	6,194	5,554	5,830	5,958	5,899	▲ 1.1	▲ 10.3	5.0	2.2	▲ 1.0	5.5
	(再)200床未満	10,137	9,308	9,767	10,042	10,004	▲ 0.5	▲ 8.2	4.9	2.8	▲ 0.4	9.3
	(再)200床以上	15,552	14,006	14,658	14,931	14,739	▲ 1.1	▲ 9.9	4.7	1.9	▲ 1.3	13.7
	医科診療所	77,365	70,762	74,723	78,455	82,479	0.2	▲ 8.5	5.6	5.0	5.1	76.8
	公の診療所	734	566	591	632	683	▲ 2.4	▲ 22.8	4.3	6.9	8.0	0.6
	法人診療所	47,682	44,159	46,915	49,657	52,553	1.0	▲ 7.4	6.2	5.8	5.8	48.9
個人診療所	28,949	26,037	27,217	28,166	29,243	▲ 1.2	▲ 10.1	4.5	3.5	3.8	27.2	

【表Ⅱ-3-4】入院外 1日当たり医療費(医療機関種類別)

		実数(千円)					対前年度比(%)				
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
電 算 処 理 分	総数	9.2	9.8	10.0	10.3	10.3	3.5	6.4	2.8	3.0	▲ 0.5
	医科病院	16.2	17.4	18.0	18.3	18.8	5.6	7.8	3.0	1.9	3.0
	大学病院	26.4	29.3	30.6	31.4	33.9	7.5	11.2	4.2	2.8	8.0
	公の病院	19.2	20.8	21.3	21.8	22.6	6.3	8.0	2.8	2.1	3.7
	法人病院	12.5	13.3	13.7	13.8	13.9	3.9	6.5	2.7	1.3	0.2
	個人病院	9.9	10.3	10.9	11.0	11.1	1.1	4.1	5.4	1.0	0.8
	(再)20床以上50床未満	10.2	10.7	11.0	11.3	11.1	2.2	5.3	2.6	2.6	▲ 1.9
	(再)50床以上100床未満	10.2	10.8	11.1	11.4	11.2	3.5	5.9	2.4	2.4	▲ 1.1
	(再)100床以上200床未満	11.6	12.3	12.6	12.8	12.7	3.0	6.5	2.6	1.2	▲ 1.0
	(再)200床以上300床未満	13.4	14.2	14.5	14.6	14.7	3.6	5.6	2.7	0.6	0.3
	(再)300床以上400床未満	16.6	17.8	18.2	18.6	19.1	5.6	7.5	2.3	2.1	2.6
	(再)400床以上500床未満	19.3	20.8	21.4	21.8	22.9	6.1	7.6	3.1	1.9	4.9
	(再)500床以上	25.6	28.3	29.3	30.0	32.0	7.9	10.6	3.4	2.3	6.6
	(再)200床未満	11.0	11.6	11.9	12.2	12.0	3.1	6.2	2.6	1.8	▲ 1.1
	(再)200床以上	19.9	21.6	22.3	22.8	23.8	6.6	8.8	3.2	2.1	4.8
	医科診療所	6.9	7.3	7.5	7.8	7.7	2.1	5.3	2.8	4.6	▲ 1.5
	公の診療所	8.6	8.7	9.0	9.6	9.3	▲ 1.3	1.2	3.0	6.6	▲ 2.9
法人診療所	7.3	7.7	7.9	8.3	8.1	2.2	5.4	2.6	4.4	▲ 1.4	
個人診療所	6.1	6.4	6.6	6.9	6.8	1.7	4.6	3.1	4.7	▲ 1.8	

【表Ⅱ-3-5】入院外 1件当たり日数(医療機関種類別)

		実数(日)					対前年度比(%)				
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
電 算 処 理 分	総数	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	▲ 1.1	▲ 1.5	▲ 0.7	▲ 1.2	▲ 1.2
	医科病院	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	▲ 0.9	▲ 1.0	▲ 0.6	▲ 0.9	▲ 0.3
	大学病院	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	▲ 0.5	▲ 0.9	0.2	▲ 0.2	▲ 0.6
	公的病院	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	▲ 0.7	▲ 0.7	▲ 0.3	▲ 0.7	▲ 0.3
	法人病院	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	▲ 1.0	▲ 1.2	▲ 1.0	▲ 1.1	▲ 0.2
	個人病院	1.7	1.6	1.6	1.5	1.5	▲ 1.7	▲ 1.2	▲ 3.2	▲ 2.8	▲ 1.3
	(再)20床以上50床未満	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	▲ 0.8	▲ 0.8	▲ 1.3	▲ 1.5	▲ 0.1
	(再)50床以上100床未満	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	▲ 1.6	▲ 1.5	▲ 0.9	▲ 1.0	▲ 0.4
	(再)100床以上200床未満	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	▲ 1.1	▲ 1.3	▲ 0.9	▲ 1.2	▲ 0.0
	(再)200床以上300床未満	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	▲ 0.9	▲ 1.1	▲ 0.9	▲ 1.1	▲ 0.2
	(再)300床以上400床未満	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	▲ 0.8	▲ 1.2	▲ 0.6	▲ 0.6	▲ 0.3
	(再)400床以上500床未満	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	▲ 0.4	▲ 0.4	▲ 0.4	▲ 0.9	▲ 0.5
	(再)500床以上	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	▲ 0.5	▲ 0.7	▲ 0.1	▲ 0.4	▲ 0.4
	(再)200床未満	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	▲ 1.2	▲ 1.3	▲ 0.9	▲ 1.2	▲ 0.2
	(再)200床以上	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	▲ 0.6	▲ 0.8	▲ 0.4	▲ 0.7	▲ 0.4
	医科診療所	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	▲ 1.2	▲ 1.6	▲ 0.7	▲ 1.3	▲ 1.5
	公的診療所	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	▲ 0.7	1.6	▲ 1.3	▲ 2.1	▲ 1.5
	法人診療所	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	▲ 1.2	▲ 1.6	▲ 0.8	▲ 1.4	▲ 1.6
	個人診療所	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	▲ 1.3	▲ 2.0	▲ 0.6	▲ 1.2	▲ 1.3

【表Ⅲ-1-1】医療費(都道府県別)

		実数(億円)					対前年度比(%)					構成割合 令和5年度 (%)
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
電	総数	313,493	301,073	316,254	329,691	341,989	2.3	▲ 4.0	5.0	4.2	3.7	100.0
	北海道	15,920	15,255	15,677	16,109	16,772	1.8	▲ 4.2	2.8	2.8	4.1	4.9
	青森	3,133	3,019	3,067	3,088	3,247	1.2	▲ 3.6	1.6	0.7	5.2	0.9
	岩手	2,822	2,730	2,815	2,855	2,929	0.5	▲ 3.2	3.1	1.4	2.6	0.9
	宮城	5,296	5,145	5,368	5,570	5,859	2.2	▲ 2.9	4.3	3.8	5.2	1.7
	秋田	2,522	2,441	2,480	2,519	2,609	1.0	▲ 3.2	1.6	1.6	3.6	0.8
	山形	2,739	2,621	2,736	2,822	2,889	1.3	▲ 4.3	4.4	3.1	2.4	0.8
	福島	4,376	4,172	4,287	4,417	4,506	1.3	▲ 4.7	2.8	3.0	2.0	1.3
	茨城	6,049	5,817	6,137	6,350	6,646	1.9	▲ 3.8	5.5	3.5	4.7	1.9
	栃木	4,687	4,511	4,740	4,898	5,075	2.6	▲ 3.8	5.1	3.3	3.6	1.5
	群馬	4,865	4,687	4,942	5,140	5,257	1.4	▲ 3.7	5.5	4.0	2.3	1.5
	埼玉	14,100	13,677	14,606	15,246	15,902	3.7	▲ 3.0	6.8	4.4	4.3	4.6
	千葉	12,938	12,637	13,522	14,127	14,741	2.6	▲ 2.3	7.0	4.5	4.3	4.3
	東京	32,898	30,979	33,690	35,513	37,039	3.1	▲ 5.8	8.8	5.4	4.3	10.8
	神奈川	18,815	18,081	19,539	20,592	21,526	2.8	▲ 3.9	8.1	5.4	4.5	6.3
	新潟	4,993	4,795	4,905	5,075	5,271	1.4	▲ 4.0	2.3	3.5	3.9	1.5
	富山	2,746	2,624	2,724	2,816	2,915	1.8	▲ 4.5	3.8	3.4	3.5	0.9
	石川	3,094	2,924	3,034	3,161	3,272	1.6	▲ 5.5	3.8	4.2	3.5	1.0
	福井	2,036	1,922	2,002	2,063	2,141	1.1	▲ 5.6	4.2	3.0	3.8	0.6
	山梨	1,882	1,810	1,914	1,991	2,033	2.0	▲ 3.8	5.7	4.0	2.1	0.6
長野	4,870	4,724	4,937	5,124	5,322	1.7	▲ 3.0	4.5	3.8	3.9	1.6	
処	岐阜	4,555	4,343	4,596	4,782	4,921	0.9	▲ 4.7	5.8	4.0	2.9	1.4
	静岡	8,456	8,234	8,664	8,994	9,373	2.2	▲ 2.6	5.2	3.8	4.2	2.7
	愛知	17,097	16,512	17,533	18,483	19,386	2.6	▲ 3.4	6.2	5.4	4.9	5.7
	三重	4,127	3,942	4,093	4,289	4,438	2.0	▲ 4.5	3.8	4.8	3.5	1.3
	滋賀	3,012	2,864	2,997	3,185	3,359	2.0	▲ 4.9	4.6	6.3	5.5	1.0
	京都	6,933	6,599	6,931	7,273	7,444	2.4	▲ 4.8	5.0	4.9	2.3	2.2
	大阪	24,232	23,278	24,312	25,641	26,491	2.5	▲ 3.9	4.4	5.5	3.3	7.7
	兵庫	14,106	13,459	14,155	14,847	15,316	2.2	▲ 4.6	5.2	4.9	3.2	4.5
	奈良	3,639	3,503	3,658	3,847	3,937	3.3	▲ 3.7	4.4	5.1	2.3	1.2
	和歌山	2,691	2,589	2,669	2,743	2,806	2.7	▲ 3.8	3.1	2.8	2.3	0.8
理	鳥取	1,585	1,546	1,604	1,641	1,712	1.8	▲ 2.5	3.7	2.3	4.3	0.5
	島根	1,827	1,766	1,810	1,852	1,918	2.2	▲ 3.3	2.5	2.3	3.6	0.6
	岡山	5,450	5,224	5,409	5,586	5,795	2.1	▲ 4.2	3.6	3.3	3.7	1.7
	広島	7,597	7,345	7,543	7,812	8,139	2.2	▲ 3.3	2.7	3.6	4.2	2.4
	山口	3,983	3,834	3,927	4,068	4,229	0.6	▲ 3.8	2.4	3.6	4.0	1.2
	徳島	2,317	2,244	2,280	2,336	2,432	1.6	▲ 3.1	1.6	2.4	4.1	0.7
	香川	2,689	2,572	2,689	2,762	2,835	2.0	▲ 4.3	4.5	2.7	2.6	0.8
	愛媛	3,905	3,727	3,800	3,905	3,998	2.4	▲ 4.6	2.0	2.7	2.4	1.2
	高知	2,333	2,273	2,309	2,329	2,448	▲ 0.4	▲ 2.6	1.6	0.9	5.1	0.7
	福岡	14,914	14,229	14,988	15,639	16,235	1.6	▲ 4.6	5.3	4.3	3.8	4.7
分	佐賀	2,394	2,347	2,412	2,571	2,591	3.2	▲ 2.0	2.8	6.6	0.8	0.8
	長崎	4,084	3,936	3,996	4,109	4,236	1.3	▲ 3.6	1.5	2.8	3.1	1.2
	熊本	5,384	5,218	5,373	5,568	5,693	1.6	▲ 3.1	3.0	3.6	2.2	1.7
	大分	3,527	3,427	3,531	3,627	3,715	1.9	▲ 2.8	3.0	2.7	2.4	1.1
	宮崎	3,000	2,886	2,965	3,066	3,167	1.9	▲ 3.8	2.7	3.4	3.3	0.9
	鹿児島	5,202	5,087	5,222	5,415	5,479	2.1	▲ 2.2	2.7	3.7	1.2	1.6
	沖縄	3,673	3,520	3,662	3,846	3,945	3.2	▲ 4.2	4.0	5.0	2.6	1.2

【表Ⅲ-1-2】受診延日数(都道府県別)

		実数(万日)					対前年度比(%)					構成割合 令和5年度 (%)
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
電 算	総数	203,535	184,902	191,232	195,137	200,551	▲ 1.0	▲ 9.2	3.4	2.0	2.8	100.0
	北海道	8,752	8,012	8,089	8,153	8,384	▲ 1.1	▲ 8.5	1.0	0.8	2.8	4.2
	青森	2,144	1,961	1,958	1,935	1,995	▲ 1.8	▲ 8.6	▲ 0.1	▲ 1.1	3.1	1.0
	岩手	1,895	1,760	1,769	1,766	1,797	▲ 1.6	▲ 7.1	0.5	▲ 0.2	1.7	0.9
	宮城	3,446	3,168	3,254	3,297	3,404	▲ 1.4	▲ 8.1	2.7	1.3	3.2	1.7
	秋田	1,653	1,540	1,538	1,534	1,544	▲ 1.7	▲ 6.8	▲ 0.1	▲ 0.3	0.6	0.8
	山形	1,855	1,711	1,743	1,761	1,777	▲ 1.4	▲ 7.7	1.8	1.0	0.9	0.9
	福島	2,856	2,602	2,643	2,672	2,714	▲ 2.2	▲ 8.9	1.6	1.1	1.6	1.4
	茨城	3,991	3,646	3,773	3,852	3,962	▲ 1.2	▲ 8.7	3.5	2.1	2.9	2.0
	栃木	3,038	2,778	2,866	2,911	2,979	▲ 1.7	▲ 8.5	3.2	1.6	2.3	1.5
	群馬	3,109	2,833	2,937	2,992	3,062	▲ 1.5	▲ 8.9	3.7	1.8	2.4	1.5
	埼玉	9,900	8,938	9,435	9,700	10,055	▲ 0.4	▲ 9.7	5.6	2.8	3.7	5.0
	千葉	8,436	7,638	8,054	8,300	8,599	▲ 1.1	▲ 9.5	5.4	3.1	3.6	4.3
	東京	21,525	18,921	20,246	20,938	21,805	▲ 0.8	▲ 12.1	7.0	3.4	4.1	10.9
	神奈川	12,961	11,697	12,433	12,812	13,316	▲ 0.7	▲ 9.8	6.3	3.1	3.9	6.6
	新潟	3,316	3,039	3,073	3,087	3,153	▲ 1.8	▲ 8.4	1.1	0.5	2.1	1.6
	富山	1,664	1,505	1,552	1,568	1,594	▲ 1.5	▲ 9.6	3.1	1.0	1.7	0.8
	石川	1,838	1,657	1,699	1,740	1,777	▲ 1.6	▲ 9.9	2.6	2.4	2.1	0.9
	福井	1,246	1,129	1,163	1,174	1,196	▲ 1.4	▲ 9.4	3.1	0.9	1.9	0.6
	山梨	1,272	1,171	1,213	1,237	1,266	▲ 1.2	▲ 7.9	3.6	2.0	2.3	0.6
長野	3,013	2,775	2,852	2,901	2,970	▲ 0.9	▲ 7.9	2.8	1.7	2.4	1.5	
処	岐阜	3,185	2,884	2,980	3,037	3,115	▲ 1.6	▲ 9.4	3.3	1.9	2.6	1.6
	静岡	5,568	5,153	5,307	5,413	5,531	▲ 1.2	▲ 7.5	3.0	2.0	2.2	2.8
	愛知	11,612	10,586	11,067	11,395	11,799	▲ 1.0	▲ 8.8	4.6	3.0	3.5	5.9
	三重	2,911	2,670	2,738	2,797	2,856	▲ 0.9	▲ 8.3	2.5	2.1	2.1	1.4
	滋賀	1,958	1,775	1,827	1,892	1,960	▲ 0.5	▲ 9.4	2.9	3.6	3.6	1.0
	京都	4,119	3,713	3,847	3,945	4,008	▲ 0.6	▲ 9.9	3.6	2.6	1.6	2.0
	大阪	15,510	14,043	14,485	14,887	15,257	▲ 0.5	▲ 9.5	3.2	2.8	2.5	7.6
	兵庫	9,315	8,440	8,743	8,938	9,177	▲ 0.5	▲ 9.4	3.6	2.2	2.7	4.6
	奈良	2,148	1,958	2,007	2,057	2,105	▲ 0.2	▲ 8.8	2.5	2.5	2.3	1.0
	和歌山	1,733	1,603	1,636	1,649	1,679	▲ 0.9	▲ 7.5	2.0	0.8	1.8	0.8
理	鳥取	955	882	890	885	910	▲ 0.8	▲ 7.6	0.9	▲ 0.5	2.8	0.5
	島根	1,181	1,093	1,102	1,103	1,126	▲ 0.8	▲ 7.4	0.8	0.0	2.1	0.6
	岡山	3,236	2,957	2,995	3,048	3,102	▲ 0.9	▲ 8.6	1.3	1.8	1.8	1.5
	広島	5,098	4,668	4,733	4,786	4,896	▲ 0.7	▲ 8.4	1.4	1.1	2.3	2.4
	山口	2,699	2,490	2,520	2,522	2,566	▲ 1.6	▲ 7.7	1.2	0.1	1.7	1.3
	徳島	1,445	1,340	1,346	1,354	1,384	▲ 1.7	▲ 7.3	0.5	0.6	2.2	0.7
	香川	1,807	1,651	1,690	1,710	1,744	▲ 1.2	▲ 8.6	2.4	1.2	2.0	0.9
	愛媛	2,519	2,303	2,315	2,320	2,365	▲ 1.2	▲ 8.6	0.5	0.2	2.0	1.2
	高知	1,383	1,284	1,288	1,268	1,298	▲ 2.5	▲ 7.1	0.3	▲ 1.5	2.3	0.6
	福岡	9,678	8,771	9,101	9,294	9,543	▲ 0.8	▲ 9.4	3.8	2.1	2.7	4.8
分	佐賀	1,698	1,578	1,594	1,613	1,640	▲ 1.0	▲ 7.0	1.0	1.2	1.7	0.8
	長崎	2,744	2,522	2,528	2,527	2,564	▲ 1.6	▲ 8.1	0.2	▲ 0.0	1.5	1.3
	熊本	3,492	3,201	3,239	3,284	3,338	▲ 1.4	▲ 8.3	1.2	1.4	1.6	1.7
	大分	2,182	2,012	2,043	2,052	2,092	▲ 1.1	▲ 7.8	1.5	0.4	2.0	1.0
	宮崎	2,051	1,900	1,915	1,930	1,971	▲ 0.7	▲ 7.3	0.8	0.8	2.1	1.0
	鹿児島	3,292	3,060	3,076	3,097	3,126	▲ 1.5	▲ 7.0	0.5	0.7	0.9	1.6
	沖縄	2,110	1,884	1,929	2,003	2,051	0.8	▲ 10.7	2.4	3.8	2.4	1.0

【表Ⅲ-1-3】件数(都道府県別)

		実数(万件)					対前年度比(%)					構成割合 令和5年度 (%)	
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度		
電	総数	106,141	96,915	102,049	106,356	110,276	▲ 0.1	▲ 8.7	5.3	4.2	3.7	100.0	
	北海道	4,284	3,925	4,046	4,179	4,318	▲ 0.5	▲ 8.4	3.1	3.3	3.3	3.9	
	青森	1,132	1,045	1,063	1,078	1,106	▲ 0.4	▲ 7.7	1.8	1.4	2.6	1.0	
	岩手	1,043	974	990	1,011	1,028	▲ 0.7	▲ 6.5	1.6	2.2	1.7	0.9	
	宮城	1,948	1,800	1,879	1,942	2,011	▲ 0.6	▲ 7.6	4.4	3.4	3.6	1.8	
	秋田	885	833	842	854	865	▲ 0.9	▲ 5.9	1.1	1.4	1.3	0.8	
	山形	1,012	944	972	997	1,013	▲ 0.5	▲ 6.8	2.9	2.6	1.7	0.9	
	福島	1,590	1,458	1,502	1,543	1,578	▲ 1.4	▲ 8.3	3.0	2.7	2.3	1.4	
	茨城	2,187	2,001	2,106	2,194	2,267	▲ 0.5	▲ 8.5	5.2	4.2	3.3	2.1	
	栃木	1,648	1,517	1,589	1,647	1,695	▲ 0.7	▲ 8.0	4.8	3.7	2.9	1.5	
	群馬	1,659	1,516	1,597	1,654	1,700	▲ 0.8	▲ 8.6	5.3	3.6	2.8	1.5	
	埼玉	5,380	4,871	5,238	5,485	5,745	0.1	▲ 9.4	7.5	4.7	4.7	5.2	
	千葉	4,627	4,176	4,478	4,694	4,916	▲ 0.5	▲ 9.8	7.2	4.8	4.7	4.5	
	東京	12,133	10,696	11,584	12,187	12,918	0.0	▲ 11.8	8.3	5.2	6.0	11.7	
	神奈川	7,259	6,567	7,068	7,398	7,781	▲ 0.0	▲ 9.5	7.6	4.7	5.2	7.1	
	新潟	1,850	1,705	1,748	1,782	1,830	▲ 1.0	▲ 7.8	2.5	2.0	2.7	1.7	
	算	富山	855	775	808	835	853	▲ 0.3	▲ 9.3	4.2	3.4	2.1	0.8
		石川	913	829	865	908	929	▲ 0.9	▲ 9.2	4.3	4.9	2.4	0.8
		福井	626	574	602	627	640	▲ 0.2	▲ 8.4	5.0	4.0	2.1	0.6
山梨		672	620	650	677	697	▲ 0.4	▲ 7.7	4.9	4.2	3.0	0.6	
長野		1,687	1,557	1,619	1,681	1,723	▲ 0.5	▲ 7.7	4.0	3.8	2.5	1.6	
岐阜		1,714	1,570	1,644	1,714	1,768	▲ 0.5	▲ 8.4	4.7	4.3	3.1	1.6	
静岡		3,102	2,884	3,005	3,114	3,208	▲ 0.3	▲ 7.0	4.2	3.6	3.0	2.9	
愛知		6,332	5,812	6,179	6,485	6,762	▲ 0.1	▲ 8.2	6.3	4.9	4.3	6.1	
三重		1,556	1,439	1,496	1,551	1,595	▲ 0.3	▲ 7.5	3.9	3.7	2.8	1.4	
滋賀		1,076	983	1,032	1,091	1,134	0.3	▲ 8.6	5.1	5.7	4.0	1.0	
京都		2,075	1,889	1,995	2,083	2,140	0.2	▲ 9.0	5.6	4.4	2.7	1.9	
大阪		7,697	7,038	7,453	7,833	8,108	0.6	▲ 8.6	5.9	5.1	3.5	7.4	
兵庫		4,796	4,387	4,637	4,831	5,001	0.4	▲ 8.5	5.7	4.2	3.5	4.5	
奈良		1,134	1,044	1,092	1,139	1,175	0.4	▲ 8.0	4.7	4.3	3.2	1.1	
和歌山		891	831	861	888	912	▲ 0.0	▲ 6.7	3.6	3.1	2.7	0.8	
理		鳥取	491	456	466	472	490	0.2	▲ 7.1	2.1	1.3	3.8	0.4
		島根	608	569	581	597	611	▲ 0.1	▲ 6.4	2.2	2.7	2.3	0.6
		岡山	1,636	1,503	1,549	1,613	1,652	0.0	▲ 8.1	3.1	4.1	2.4	1.5
		広島	2,467	2,272	2,353	2,446	2,513	0.4	▲ 7.9	3.6	3.9	2.8	2.3
	山口	1,268	1,183	1,218	1,246	1,272	▲ 0.5	▲ 6.7	2.9	2.4	2.0	1.2	
	徳島	672	622	638	655	673	▲ 0.7	▲ 7.4	2.5	2.7	2.8	0.6	
	香川	868	800	831	862	889	▲ 0.3	▲ 7.8	3.8	3.7	3.1	0.8	
	愛媛	1,215	1,123	1,150	1,185	1,220	▲ 0.1	▲ 7.5	2.4	3.1	2.9	1.1	
	高知	606	560	574	581	593	▲ 1.5	▲ 7.6	2.4	1.4	2.0	0.5	
	福岡	4,480	4,104	4,342	4,566	4,726	0.3	▲ 8.4	5.8	5.1	3.5	4.3	
	分	佐賀	751	704	728	759	777	0.2	▲ 6.2	3.4	4.2	2.4	0.7
		長崎	1,234	1,146	1,170	1,204	1,231	▲ 0.5	▲ 7.1	2.1	2.9	2.2	1.1
		熊本	1,618	1,493	1,544	1,611	1,650	▲ 0.2	▲ 7.7	3.4	4.4	2.4	1.5
		大分	1,016	939	973	1,008	1,035	▲ 0.3	▲ 7.5	3.5	3.7	2.6	0.9
		宮崎	968	903	927	963	989	0.0	▲ 6.7	2.7	3.8	2.7	0.9
		鹿児島	1,434	1,341	1,378	1,428	1,455	▲ 0.3	▲ 6.5	2.7	3.7	1.8	1.3
		沖縄	1,050	935	985	1,058	1,087	2.2	▲ 10.9	5.4	7.4	2.8	1.0

【表Ⅲ-1-4】1日当たり医療費(都道府県別)

		実数(千円)					対前年度比(%)					
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
電	総数	15.4	16.3	16.5	16.9	17.1	3.3	5.7	1.6	2.2	0.9	
	北海道	18.2	19.0	19.4	19.8	20.0	3.0	4.7	1.8	1.9	1.2	
	青森	14.6	15.4	15.7	16.0	16.3	3.1	5.4	1.7	1.9	2.0	
	岩手	14.9	15.5	15.9	16.2	16.3	2.2	4.1	2.6	1.6	0.9	
	宮城	15.4	16.2	16.5	16.9	17.2	3.7	5.7	1.6	2.4	1.9	
	秋田	15.3	15.8	16.1	16.4	16.9	2.8	3.9	1.7	1.8	2.9	
	山形	14.8	15.3	15.7	16.0	16.3	2.7	3.7	2.5	2.1	1.4	
	福島	15.3	16.0	16.2	16.5	16.6	3.6	4.6	1.2	1.9	0.4	
	茨城	15.2	16.0	16.3	16.5	16.8	3.1	5.3	1.9	1.4	1.8	
	栃木	15.4	16.2	16.5	16.8	17.0	4.3	5.2	1.9	1.7	1.3	
	群馬	15.6	16.5	16.8	17.2	17.2	3.0	5.7	1.7	2.1	▲ 0.1	
	埼玉	14.2	15.3	15.5	15.7	15.8	4.1	7.4	1.2	1.5	0.6	
	千葉	15.3	16.5	16.8	17.0	17.1	3.8	7.9	1.5	1.4	0.7	
	東京	15.3	16.4	16.6	17.0	17.0	3.9	7.1	1.6	1.9	0.1	
	神奈川	14.5	15.5	15.7	16.1	16.2	3.5	6.5	1.7	2.3	0.6	
	新潟	15.1	15.8	16.0	16.4	16.7	3.2	4.8	1.2	3.0	1.7	
	算	富山	16.5	17.4	17.6	18.0	18.3	3.3	5.6	0.7	2.3	1.8
		石川	16.8	17.6	17.9	18.2	18.4	3.3	4.8	1.2	1.8	1.4
		福井	16.3	17.0	17.2	17.6	17.9	2.6	4.2	1.1	2.1	1.9
山梨		14.8	15.5	15.8	16.1	16.1	3.2	4.4	2.0	2.0	▲ 0.2	
長野		16.2	17.0	17.3	17.7	17.9	2.7	5.3	1.7	2.0	1.5	
岐阜		14.3	15.1	15.4	15.7	15.8	2.5	5.3	2.4	2.1	0.3	
静岡		15.2	16.0	16.3	16.6	16.9	3.4	5.2	2.2	1.8	2.0	
愛知		14.7	15.6	15.8	16.2	16.4	3.7	5.9	1.6	2.4	1.3	
三重		14.2	14.8	14.9	15.3	15.5	3.0	4.1	1.3	2.6	1.3	
滋賀		15.4	16.1	16.4	16.8	17.1	2.5	4.9	1.6	2.6	1.8	
京都		16.8	17.8	18.0	18.4	18.6	3.0	5.6	1.4	2.3	0.7	
大阪		15.6	16.6	16.8	17.2	17.4	3.1	6.1	1.3	2.6	0.8	
兵庫		15.1	15.9	16.2	16.6	16.7	2.7	5.3	1.5	2.6	0.5	
奈良		16.9	17.9	18.2	18.7	18.7	3.5	5.6	1.9	2.6	0.0	
和歌山		15.5	16.1	16.3	16.6	16.7	3.6	4.0	1.1	1.9	0.5	
理		鳥取	16.6	17.5	18.0	18.5	18.8	2.6	5.6	2.8	2.8	1.5
		島根	15.5	16.2	16.4	16.8	17.0	3.0	4.4	1.7	2.2	1.5
		岡山	16.8	17.7	18.1	18.3	18.7	3.0	4.9	2.2	1.5	1.9
		広島	14.9	15.7	15.9	16.3	16.6	3.0	5.6	1.3	2.4	1.9
	山口	14.8	15.4	15.6	16.1	16.5	2.2	4.3	1.2	3.5	2.2	
	徳島	16.0	16.7	16.9	17.2	17.6	3.3	4.4	1.1	1.8	1.9	
	香川	14.9	15.6	15.9	16.2	16.3	3.2	4.7	2.1	1.5	0.6	
	愛媛	15.5	16.2	16.4	16.8	16.9	3.7	4.4	1.4	2.5	0.4	
	高知	16.9	17.7	17.9	18.4	18.9	2.1	4.9	1.3	2.5	2.7	
	福岡	15.4	16.2	16.5	16.8	17.0	2.5	5.3	1.5	2.2	1.1	
分	佐賀	14.1	14.9	15.1	15.9	15.8	4.3	5.5	1.7	5.3	▲ 0.9	
	長崎	14.9	15.6	15.8	16.3	16.5	2.9	4.8	1.3	2.9	1.6	
	熊本	15.4	16.3	16.6	17.0	17.1	3.0	5.7	1.8	2.2	0.6	
	大分	16.2	17.0	17.3	17.7	17.8	3.1	5.4	1.4	2.3	0.4	
	宮崎	14.6	15.2	15.5	15.9	16.1	2.6	3.8	1.9	2.6	1.2	
	鹿児島	15.8	16.6	17.0	17.5	17.5	3.7	5.2	2.1	3.0	0.2	
	沖縄	17.4	18.7	19.0	19.2	19.2	2.3	7.3	1.6	1.2	0.2	

【表Ⅲ-1-5】1件当たり日数(都道府県別)

		実数(日)					対前年度比(%)				
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
電	総数	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	▲ 0.9	▲ 0.5	▲ 1.8	▲ 2.1	▲ 0.9
	北海道	2.0	2.0	2.0	2.0	1.9	▲ 0.6	▲ 0.1	▲ 2.1	▲ 2.4	▲ 0.5
	青森	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	▲ 1.4	▲ 0.9	▲ 1.9	▲ 2.5	0.4
	岩手	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	▲ 1.0	▲ 0.6	▲ 1.1	▲ 2.3	0.1
	宮城	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	▲ 0.8	▲ 0.5	▲ 1.6	▲ 2.0	▲ 0.3
	秋田	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	▲ 0.9	▲ 1.0	▲ 1.2	▲ 1.6	▲ 0.7
	山形	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	▲ 0.9	▲ 1.1	▲ 1.1	▲ 1.5	▲ 0.7
	福島	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	▲ 0.7	▲ 0.6	▲ 1.5	▲ 1.6	▲ 0.7
	茨城	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	▲ 0.7	▲ 0.2	▲ 1.7	▲ 2.0	▲ 0.5
	栃木	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	▲ 1.0	▲ 0.6	▲ 1.5	▲ 2.0	▲ 0.5
	群馬	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	▲ 0.7	▲ 0.3	▲ 1.6	▲ 1.7	▲ 0.4
	埼玉	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	▲ 0.5	▲ 0.3	▲ 1.8	▲ 1.8	▲ 1.0
	千葉	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	▲ 0.6	0.3	▲ 1.7	▲ 1.7	▲ 1.1
	東京	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	▲ 0.8	▲ 0.3	▲ 1.2	▲ 1.7	▲ 1.8
	神奈川	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	▲ 0.7	▲ 0.2	▲ 1.2	▲ 1.5	▲ 1.2
	新潟	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	▲ 0.8	▲ 0.6	▲ 1.3	▲ 1.5	▲ 0.5
	富山	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	▲ 1.2	▲ 0.3	▲ 1.1	▲ 2.2	▲ 0.4
	石川	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	▲ 0.8	▲ 0.8	▲ 1.7	▲ 2.4	▲ 0.3
	福井	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	▲ 1.2	▲ 1.1	▲ 1.8	▲ 3.0	▲ 0.2
	算	山梨	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	▲ 0.7	▲ 0.2	▲ 1.2	▲ 2.1
長野		1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	▲ 0.5	▲ 0.2	▲ 1.2	▲ 2.0	▲ 0.1
岐阜		1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	▲ 1.2	▲ 1.1	▲ 1.3	▲ 2.3	▲ 0.6
静岡		1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	▲ 0.9	▲ 0.5	▲ 1.2	▲ 1.6	▲ 0.8
愛知		1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	▲ 0.9	▲ 0.7	▲ 1.7	▲ 1.9	▲ 0.7
三重		1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	▲ 0.6	▲ 0.9	▲ 1.3	▲ 1.5	▲ 0.7
滋賀		1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	▲ 0.8	▲ 0.8	▲ 2.0	▲ 2.0	▲ 0.4
京都		2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	▲ 0.7	▲ 1.0	▲ 1.9	▲ 1.8	▲ 1.1
大阪		2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	▲ 1.1	▲ 1.0	▲ 2.6	▲ 2.2	▲ 1.0
兵庫		1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	▲ 0.9	▲ 1.0	▲ 2.0	▲ 1.9	▲ 0.8
理	奈良	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	▲ 0.6	▲ 0.9	▲ 2.1	▲ 1.7	▲ 0.8
	和歌山	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	▲ 0.8	▲ 0.8	▲ 1.5	▲ 2.2	▲ 0.9
	鳥取	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	▲ 0.9	▲ 0.6	▲ 1.2	▲ 1.8	▲ 1.0
	島根	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	▲ 0.7	▲ 1.1	▲ 1.3	▲ 2.6	▲ 0.3
	岡山	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	▲ 0.9	▲ 0.6	▲ 1.7	▲ 2.3	▲ 0.6
	広島	2.1	2.1	2.0	2.0	1.9	▲ 1.1	▲ 0.6	▲ 2.1	▲ 2.7	▲ 0.5
	山口	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0	▲ 1.1	▲ 1.1	▲ 1.7	▲ 2.2	▲ 0.3
	徳島	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1	▲ 1.0	0.1	▲ 2.0	▲ 2.1	▲ 0.6
	香川	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0	▲ 1.0	▲ 0.8	▲ 1.4	▲ 2.5	▲ 1.1
	愛媛	2.1	2.1	2.0	2.0	1.9	▲ 1.1	▲ 1.1	▲ 1.9	▲ 2.7	▲ 0.9
分	高知	2.3	2.3	2.2	2.2	2.2	▲ 1.0	0.4	▲ 2.0	▲ 2.9	0.3
	福岡	2.2	2.1	2.1	2.0	2.0	▲ 1.1	▲ 1.1	▲ 1.9	▲ 2.9	▲ 0.8
	佐賀	2.3	2.2	2.2	2.1	2.1	▲ 1.2	▲ 0.9	▲ 2.3	▲ 2.9	▲ 0.8
	長崎	2.2	2.2	2.2	2.1	2.1	▲ 1.2	▲ 1.0	▲ 1.8	▲ 2.9	▲ 0.7
	熊本	2.2	2.1	2.1	2.0	2.0	▲ 1.2	▲ 0.6	▲ 2.2	▲ 2.9	▲ 0.7
	大分	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0	▲ 0.8	▲ 0.3	▲ 1.9	▲ 3.1	▲ 0.6
	宮崎	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0	▲ 0.7	▲ 0.6	▲ 1.9	▲ 2.9	▲ 0.6
	鹿児島	2.3	2.3	2.2	2.2	2.1	▲ 1.2	▲ 0.6	▲ 2.1	▲ 2.9	▲ 0.9
	沖縄	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	▲ 1.3	0.2	▲ 2.8	▲ 3.3	▲ 0.3

【表Ⅲ-2-1】入院 医療費(都道府県別)

		実数(億円)					対前年度比(%)					構成割合 令和5年度 (%)
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
電	総数	167,987	161,853	166,441	170,638	179,916	2.3	▲ 3.7	2.8	2.5	5.4	100.0
	北海道	9,638	9,217	9,329	9,464	9,954	1.5	▲ 4.4	1.2	1.4	5.2	5.5
	青森	1,675	1,629	1,627	1,602	1,732	1.0	▲ 2.8	▲ 0.1	▲ 1.6	8.1	1.0
	岩手	1,522	1,482	1,520	1,488	1,547	0.1	▲ 2.7	2.6	▲ 2.1	3.9	0.9
	宮城	2,766	2,711	2,769	2,811	3,034	2.4	▲ 2.0	2.1	1.5	8.0	1.7
	秋田	1,430	1,396	1,412	1,405	1,490	0.9	▲ 2.4	1.2	▲ 0.5	6.1	0.8
	山形	1,491	1,433	1,476	1,502	1,557	1.3	▲ 3.9	3.0	1.8	3.7	0.9
	福島	2,323	2,213	2,219	2,256	2,350	1.8	▲ 4.7	0.3	1.7	4.2	1.3
	茨城	3,097	2,988	3,082	3,125	3,358	1.9	▲ 3.5	3.2	1.4	7.5	1.9
	栃木	2,324	2,275	2,358	2,391	2,522	2.6	▲ 2.1	3.7	1.4	5.5	1.4
	群馬	2,570	2,500	2,598	2,661	2,754	1.2	▲ 2.7	3.9	2.4	3.5	1.5
	埼玉	7,121	6,947	7,207	7,449	7,919	4.7	▲ 2.4	3.7	3.4	6.3	4.4
	千葉	6,733	6,666	6,941	7,106	7,473	3.0	▲ 1.0	4.1	2.4	5.2	4.2
	東京	16,106	14,997	15,872	16,490	17,303	3.2	▲ 6.9	5.8	3.9	4.9	9.6
	神奈川	9,490	9,109	9,596	9,991	10,565	3.0	▲ 4.0	5.3	4.1	5.8	5.9
	新潟	2,655	2,575	2,598	2,663	2,814	1.5	▲ 3.0	0.9	2.5	5.7	1.6
	富山	1,574	1,521	1,565	1,596	1,680	1.8	▲ 3.4	2.9	2.0	5.3	0.9
	石川	1,802	1,699	1,728	1,761	1,875	1.7	▲ 5.7	1.7	1.9	6.5	1.0
	福井	1,121	1,060	1,088	1,092	1,172	1.5	▲ 5.4	2.6	0.4	7.3	0.7
	山梨	1,023	983	1,032	1,052	1,077	1.7	▲ 3.9	4.9	2.0	2.4	0.6
長野	2,650	2,588	2,674	2,697	2,887	1.5	▲ 2.3	3.3	0.9	7.0	1.6	
処	岐阜	2,204	2,110	2,220	2,244	2,361	0.3	▲ 4.3	5.2	1.1	5.2	1.3
	静岡	4,175	4,072	4,230	4,277	4,577	2.2	▲ 2.5	3.9	1.1	7.0	2.5
	愛知	8,170	7,922	8,218	8,468	9,151	2.7	▲ 3.0	3.7	3.0	8.1	5.1
	三重	2,115	2,030	2,077	2,144	2,275	2.7	▲ 4.0	2.3	3.2	6.1	1.3
	滋賀	1,636	1,555	1,590	1,657	1,801	1.8	▲ 5.0	2.2	4.3	8.7	1.0
	京都	3,820	3,629	3,743	3,925	4,080	2.6	▲ 5.0	3.1	4.9	4.0	2.3
	大阪	12,816	12,361	12,554	13,123	13,819	2.8	▲ 3.5	1.6	4.5	5.3	7.7
	兵庫	7,528	7,189	7,394	7,691	8,058	2.1	▲ 4.5	2.8	4.0	4.8	4.5
	奈良	1,892	1,817	1,857	1,938	2,005	3.1	▲ 4.0	2.2	4.4	3.4	1.1
	和歌山	1,422	1,374	1,396	1,406	1,455	3.9	▲ 3.3	1.6	0.7	3.5	0.8
理	鳥取	936	921	948	959	1,007	1.9	▲ 1.6	3.0	1.1	5.0	0.6
	島根	1,059	1,028	1,047	1,047	1,099	2.5	▲ 2.9	1.9	▲ 0.0	5.0	0.6
	岡山	2,991	2,869	2,929	2,973	3,154	1.9	▲ 4.1	2.1	1.5	6.1	1.8
	広島	4,100	4,008	4,039	4,098	4,382	2.4	▲ 2.2	0.8	1.5	6.9	2.4
	山口	2,373	2,298	2,310	2,368	2,503	0.4	▲ 3.2	0.5	2.5	5.7	1.4
	徳島	1,318	1,292	1,297	1,308	1,393	1.7	▲ 2.0	0.3	0.8	6.5	0.8
	香川	1,457	1,390	1,432	1,442	1,501	2.6	▲ 4.6	3.0	0.7	4.1	0.8
	愛媛	2,129	2,041	2,059	2,069	2,145	2.5	▲ 4.1	0.9	0.5	3.7	1.2
	高知	1,489	1,470	1,481	1,471	1,577	▲ 0.6	▲ 1.2	0.8	▲ 0.7	7.2	0.9
	福岡	8,907	8,530	8,809	9,000	9,514	1.5	▲ 4.2	3.3	2.2	5.7	5.3
分	佐賀	1,418	1,400	1,413	1,498	1,516	3.4	▲ 1.3	1.0	6.0	1.2	0.8
	長崎	2,504	2,430	2,431	2,453	2,563	1.2	▲ 3.0	0.0	0.9	4.5	1.4
	熊本	3,180	3,132	3,171	3,223	3,352	1.8	▲ 1.5	1.2	1.6	4.0	1.9
	大分	2,120	2,075	2,109	2,113	2,198	2.5	▲ 2.1	1.7	0.2	4.0	1.2
	宮崎	1,692	1,627	1,650	1,666	1,739	1.7	▲ 3.9	1.5	0.9	4.4	1.0
	鹿児島	3,208	3,157	3,190	3,241	3,300	2.3	▲ 1.6	1.0	1.6	1.8	1.8
	沖縄	2,218	2,139	2,159	2,236	2,330	2.5	▲ 3.5	0.9	3.6	4.2	1.3

【表Ⅲ-2-2】入院 受診延日数(都道府県別)

		実数(万日)					対前年度比(%)					構成割合 令和5年度 (%)
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
電	総数	45,076	42,344	41,988	41,294	42,967	▲ 0.1	▲ 6.1	▲ 0.8	▲ 1.7	4.1	100.0
	北海道	2,729	2,558	2,514	2,455	2,545	▲ 0.3	▲ 6.2	▲ 1.7	▲ 2.3	3.7	5.9
	青森	475	452	441	420	447	▲ 1.6	▲ 5.0	▲ 2.4	▲ 4.7	6.4	1.0
	岩手	456	430	430	414	426	▲ 1.3	▲ 5.9	▲ 0.0	▲ 3.7	2.9	1.0
	宮城	719	683	680	663	700	▲ 0.5	▲ 5.1	▲ 0.4	▲ 2.5	5.5	1.6
	秋田	424	403	399	384	394	▲ 0.9	▲ 5.0	▲ 0.9	▲ 3.8	2.5	0.9
	山形	419	394	394	386	396	▲ 1.0	▲ 6.0	▲ 0.2	▲ 2.0	2.7	0.9
	福島	652	607	595	579	597	▲ 0.5	▲ 6.9	▲ 1.9	▲ 2.6	3.1	1.4
	茨城	867	818	815	797	834	▲ 0.4	▲ 5.7	▲ 0.4	▲ 2.2	4.7	1.9
	栃木	631	594	594	583	602	▲ 0.7	▲ 5.8	0.0	▲ 2.0	3.4	1.4
	群馬	699	662	666	655	678	▲ 0.7	▲ 5.3	0.6	▲ 1.6	3.4	1.6
	埼玉	1,876	1,765	1,755	1,749	1,841	1.5	▲ 5.9	▲ 0.6	▲ 0.3	5.3	4.3
	千葉	1,717	1,638	1,641	1,632	1,700	0.9	▲ 4.6	0.2	▲ 0.5	4.2	4.0
	東京	3,660	3,337	3,352	3,327	3,487	0.9	▲ 8.8	0.5	▲ 0.8	4.8	8.1
	神奈川	2,197	2,056	2,068	2,065	2,180	0.4	▲ 6.4	0.6	▲ 0.1	5.6	5.1
	新潟	763	724	717	709	728	▲ 1.0	▲ 5.1	▲ 0.9	▲ 1.2	2.8	1.7
	富山	454	432	434	427	439	▲ 0.7	▲ 4.9	0.6	▲ 1.6	2.7	1.0
	石川	518	479	473	464	478	▲ 1.0	▲ 7.6	▲ 1.2	▲ 2.0	3.0	1.1
	福井	317	296	298	288	297	▲ 1.3	▲ 6.6	0.7	▲ 3.5	3.1	0.7
	山梨	297	280	284	277	285	▲ 0.4	▲ 5.6	1.4	▲ 2.5	2.9	0.7
長野	668	629	636	621	649	0.2	▲ 5.8	1.2	▲ 2.4	4.5	1.5	
処	岐阜	561	523	525	509	528	▲ 2.2	▲ 6.8	0.3	▲ 2.9	3.6	1.2
	静岡	1,056	1,000	1,002	980	1,030	▲ 0.6	▲ 5.3	0.3	▲ 2.2	5.0	2.4
	愛知	1,998	1,881	1,876	1,855	1,965	0.5	▲ 5.9	▲ 0.3	▲ 1.1	6.0	4.6
	三重	579	540	536	531	556	▲ 0.3	▲ 6.7	▲ 0.7	▲ 1.0	4.6	1.3
	滋賀	411	381	374	374	394	▲ 0.5	▲ 7.3	▲ 1.9	0.0	5.4	0.9
	京都	937	861	848	845	879	0.3	▲ 8.1	▲ 1.6	▲ 0.3	4.0	2.0
	大阪	3,201	3,003	2,909	2,880	3,023	0.5	▲ 6.2	▲ 3.1	▲ 1.0	5.0	7.0
	兵庫	1,926	1,799	1,773	1,763	1,843	0.2	▲ 6.6	▲ 1.4	▲ 0.5	4.5	4.3
	奈良	477	443	435	433	448	0.9	▲ 7.1	▲ 1.9	▲ 0.3	3.5	1.0
	和歌山	383	358	355	344	352	0.9	▲ 6.5	▲ 0.8	▲ 3.0	2.1	0.8
理	鳥取	253	239	239	233	237	0.1	▲ 5.6	0.0	▲ 2.6	2.0	0.6
	島根	302	283	282	271	280	0.3	▲ 6.1	▲ 0.5	▲ 3.8	3.1	0.7
	岡山	785	739	733	714	742	▲ 0.0	▲ 5.9	▲ 0.7	▲ 2.6	3.8	1.7
	広島	1,163	1,108	1,088	1,059	1,114	▲ 0.1	▲ 4.7	▲ 1.8	▲ 2.7	5.2	2.6
	山口	776	733	721	708	728	▲ 1.0	▲ 5.5	▲ 1.6	▲ 1.8	2.8	1.7
	徳島	417	399	393	385	402	▲ 0.8	▲ 4.1	▲ 1.7	▲ 2.0	4.4	0.9
	香川	422	393	395	387	395	0.5	▲ 6.7	0.5	▲ 2.2	2.0	0.9
	愛媛	625	584	573	558	563	▲ 1.0	▲ 6.6	▲ 1.8	▲ 2.8	1.0	1.3
	高知	486	467	460	439	458	▲ 1.7	▲ 3.8	▲ 1.7	▲ 4.5	4.5	1.1
	福岡	2,596	2,449	2,438	2,399	2,489	▲ 0.2	▲ 5.6	▲ 0.5	▲ 1.6	3.8	5.8
分	佐賀	463	446	440	437	446	▲ 0.5	▲ 3.5	▲ 1.5	▲ 0.5	1.9	1.0
	長崎	816	775	762	738	757	▲ 1.0	▲ 5.0	▲ 1.8	▲ 3.0	2.6	1.8
	熊本	1,035	990	975	950	975	▲ 0.7	▲ 4.4	▲ 1.5	▲ 2.6	2.7	2.3
	大分	652	620	613	593	609	▲ 0.3	▲ 4.9	▲ 1.1	▲ 3.3	2.7	1.4
	宮崎	560	528	523	508	518	0.1	▲ 5.6	▲ 1.0	▲ 2.8	2.0	1.2
	鹿児島	1,066	1,007	989	967	972	▲ 0.6	▲ 5.5	▲ 1.7	▲ 2.2	0.5	2.3
	沖縄	594	557	546	540	564	0.2	▲ 6.2	▲ 2.0	▲ 1.2	4.4	1.3

【表Ⅲ-2-3】入院 件数(都道府県別)

		実数(万件)					対前年度比(%)					構成割合 令和5年度 (%)
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
電 算	総数	2,941	2,704	2,734	2,725	2,855	▲ 0.2	▲ 8.1	1.1	▲ 0.3	4.8	100.0
	北海道	166	152	152	150	158	▲ 0.6	▲ 8.5	▲ 0.2	▲ 1.2	5.1	5.5
	青森	30	28	28	27	29	▲ 1.6	▲ 5.8	▲ 1.5	▲ 4.0	6.2	1.0
	岩手	29	27	27	26	27	▲ 2.1	▲ 7.1	0.9	▲ 3.5	3.7	0.9
	宮城	50	46	47	46	49	▲ 0.4	▲ 6.8	0.6	▲ 1.4	6.2	1.7
	秋田	26	24	24	24	24	▲ 0.9	▲ 5.8	0.5	▲ 3.3	3.5	0.9
	山形	27	25	25	24	25	▲ 1.1	▲ 8.2	1.4	▲ 2.0	3.6	0.9
	福島	43	39	39	39	40	▲ 0.5	▲ 8.7	▲ 0.3	▲ 0.8	4.0	1.4
	茨城	57	52	53	53	56	▲ 0.3	▲ 8.2	1.4	▲ 0.7	5.9	2.0
	栃木	41	38	39	39	40	0.1	▲ 6.9	1.7	▲ 1.0	4.0	1.4
	群馬	45	42	43	43	44	▲ 1.4	▲ 7.5	2.3	▲ 0.1	3.4	1.5
	埼玉	124	114	116	117	124	1.4	▲ 8.3	1.9	1.0	6.0	4.4
	千葉	117	109	111	112	117	0.4	▲ 6.8	2.0	0.3	4.8	4.1
	東京	269	238	246	249	260	0.3	▲ 11.8	3.5	1.0	4.8	9.1
	神奈川	160	145	149	152	160	▲ 0.2	▲ 9.4	2.7	1.6	5.6	5.6
	新潟	48	45	45	45	46	▲ 1.4	▲ 6.3	▲ 0.1	▲ 0.5	3.8	1.6
	富山	28	26	27	27	28	▲ 0.9	▲ 7.5	2.6	▲ 0.6	3.7	1.0
	石川	32	29	29	29	30	▲ 1.2	▲ 9.7	0.7	▲ 0.3	4.4	1.1
	福井	20	18	19	19	19	▲ 1.0	▲ 8.8	2.9	▲ 2.3	4.8	0.7
	山梨	19	17	18	18	18	▲ 1.9	▲ 7.8	3.8	▲ 1.9	2.8	0.6
長野	46	43	44	43	45	▲ 0.4	▲ 7.2	2.6	▲ 1.6	4.9	1.6	
処	岐阜	40	36	37	37	38	▲ 1.7	▲ 8.4	2.5	▲ 1.1	3.1	1.3
	静岡	71	67	68	67	70	▲ 0.4	▲ 6.6	1.8	▲ 1.4	5.2	2.5
	愛知	143	133	136	136	145	0.3	▲ 7.3	1.9	0.1	6.5	5.1
	三重	38	35	35	35	37	▲ 0.4	▲ 7.9	1.4	0.0	4.8	1.3
	滋賀	28	26	26	26	28	▲ 0.3	▲ 9.1	1.0	2.0	6.2	1.0
	京都	62	56	57	57	60	0.1	▲ 9.7	0.8	1.2	4.8	2.1
	大阪	216	198	196	198	209	0.5	▲ 8.4	▲ 0.9	1.2	5.4	7.3
	兵庫	128	117	117	118	124	▲ 0.0	▲ 9.1	0.6	0.8	5.0	4.3
	奈良	32	29	29	30	31	0.2	▲ 9.0	0.8	0.2	4.4	1.1
	和歌山	25	23	23	23	23	0.9	▲ 7.0	1.3	▲ 1.7	2.5	0.8
理	鳥取	16	15	15	15	16	0.6	▲ 6.6	1.1	▲ 1.3	2.8	0.5
	島根	19	18	18	17	18	▲ 0.0	▲ 6.3	2.1	▲ 3.4	3.8	0.6
	岡山	52	48	48	48	50	▲ 0.1	▲ 7.5	▲ 0.1	▲ 1.1	5.0	1.8
	広島	73	69	68	67	71	▲ 0.0	▲ 6.0	▲ 0.4	▲ 1.3	5.4	2.5
	山口	43	40	40	40	41	▲ 1.6	▲ 7.2	0.1	▲ 0.3	3.6	1.4
	徳島	24	23	22	22	23	▲ 0.9	▲ 5.7	▲ 0.7	▲ 1.1	5.4	0.8
	香川	27	24	25	24	25	0.7	▲ 8.5	1.4	▲ 1.9	3.5	0.9
	愛媛	39	36	36	35	36	▲ 0.7	▲ 8.2	▲ 0.0	▲ 1.5	2.8	1.3
	高知	27	25	25	24	26	▲ 1.5	▲ 5.0	▲ 0.5	▲ 3.7	5.7	0.9
	福岡	155	143	146	145	152	▲ 0.3	▲ 8.1	1.9	▲ 0.5	5.2	5.3
分	佐賀	26	25	25	25	26	▲ 0.2	▲ 5.0	0.4	1.3	2.1	0.9
	長崎	47	44	44	43	44	▲ 1.1	▲ 6.9	▲ 1.0	▲ 2.0	3.6	1.6
	熊本	59	56	56	55	57	▲ 1.0	▲ 5.6	▲ 0.3	▲ 1.8	3.9	2.0
	大分	40	38	39	38	39	0.1	▲ 5.8	1.3	▲ 1.9	3.1	1.4
	宮崎	33	31	31	31	31	▲ 0.1	▲ 6.9	0.4	▲ 2.0	2.9	1.1
	鹿児島	60	56	56	55	56	▲ 0.4	▲ 5.9	▲ 0.6	▲ 1.3	1.2	1.9
	沖縄	38	35	35	35	36	0.4	▲ 9.2	▲ 0.7	0.1	5.5	1.3

【表Ⅲ-2-4】入院 1日当たり医療費(都道府県別)

		実数(千円)					対前年度比(%)				
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
電	総数	37.3	38.2	39.6	41.3	41.9	2.4	2.6	3.7	4.2	1.3
	北海道	35.3	36.0	37.1	38.6	39.1	1.9	2.0	3.0	3.9	1.5
	青森	35.3	36.1	36.9	38.2	38.8	2.6	2.3	2.4	3.3	1.6
	岩手	33.3	34.5	35.4	36.0	36.3	1.4	3.4	2.6	1.7	1.0
	宮城	38.5	39.7	40.7	42.4	43.3	2.9	3.2	2.5	4.1	2.3
	秋田	33.8	34.7	35.4	36.6	37.9	1.8	2.7	2.1	3.4	3.4
	山形	35.5	36.3	37.5	38.9	39.3	2.3	2.3	3.1	3.9	1.0
	福島	35.6	36.5	37.3	38.9	39.3	2.3	2.4	2.2	4.4	1.1
	茨城	35.7	36.5	37.8	39.2	40.3	2.3	2.3	3.5	3.7	2.7
	栃木	36.8	38.3	39.7	41.0	41.9	3.3	3.9	3.6	3.5	2.0
	群馬	36.7	37.8	39.0	40.6	40.6	1.9	2.7	3.3	4.1	0.1
	埼玉	38.0	39.4	41.1	42.6	43.0	3.1	3.7	4.3	3.7	1.0
	千葉	39.2	40.7	42.3	43.5	44.0	2.1	3.8	3.9	2.9	0.9
	東京	44.0	44.9	47.3	49.6	49.6	2.3	2.1	5.3	4.7	0.1
	神奈川	43.2	44.3	46.4	48.4	48.5	2.6	2.6	4.8	4.2	0.2
	新潟	34.8	35.6	36.2	37.6	38.7	2.5	2.2	1.8	3.7	2.8
	富山	34.6	35.2	36.0	37.4	38.3	2.5	1.7	2.3	3.7	2.5
	石川	34.8	35.5	36.5	38.0	39.2	2.8	2.0	2.9	3.9	3.4
	福井	35.3	35.8	36.5	38.0	39.5	2.8	1.3	1.9	4.1	4.0
	算	山梨	34.5	35.1	36.3	38.0	37.8	2.1	1.8	3.5	4.6
長野		39.7	41.1	42.0	43.4	44.5	1.3	3.6	2.1	3.4	2.4
岐阜		39.3	40.3	42.3	44.1	44.7	2.6	2.7	4.9	4.1	1.6
静岡		39.5	40.7	42.2	43.6	44.5	2.8	3.0	3.6	3.4	1.9
愛知		40.9	42.1	43.8	45.7	46.6	2.2	3.0	4.0	4.2	2.0
三重		36.5	37.6	38.7	40.4	41.0	3.1	2.8	3.0	4.3	1.5
滋賀		39.8	40.8	42.5	44.3	45.7	2.3	2.5	4.3	4.2	3.1
京都		40.8	42.1	44.1	46.4	46.4	2.3	3.3	4.8	5.2	▲ 0.0
大阪		40.0	41.2	43.2	45.6	45.7	2.3	2.8	4.9	5.6	0.3
兵庫		39.1	40.0	41.7	43.6	43.7	1.9	2.2	4.4	4.6	0.3
処	奈良	39.7	41.0	42.7	44.7	44.7	2.2	3.4	4.1	4.7	▲ 0.1
	和歌山	37.1	38.4	39.3	40.8	41.4	3.0	3.4	2.5	3.8	1.4
	鳥取	37.0	38.5	39.7	41.2	42.4	1.8	4.2	2.9	3.8	3.0
	島根	35.1	36.3	37.1	38.6	39.2	2.2	3.3	2.4	3.9	1.8
	岡山	38.1	38.8	40.0	41.6	42.5	2.0	1.9	2.9	4.1	2.2
	広島	35.3	36.2	37.1	38.7	39.3	2.5	2.6	2.7	4.2	1.6
	山口	30.6	31.4	32.1	33.5	34.4	1.5	2.5	2.2	4.4	2.8
	徳島	31.6	32.4	33.0	34.0	34.7	2.6	2.3	2.1	3.0	2.1
	香川	34.6	35.3	36.2	37.3	38.0	2.0	2.2	2.5	2.9	2.1
	愛媛	34.1	35.0	35.9	37.1	38.1	3.6	2.6	2.7	3.4	2.6
分	高知	30.6	31.5	32.2	33.5	34.4	1.1	2.6	2.5	4.0	2.6
	福岡	34.3	34.8	36.1	37.5	38.2	1.7	1.5	3.7	3.8	1.9
	佐賀	30.7	31.4	32.2	34.3	34.0	3.9	2.3	2.5	6.5	▲ 0.7
	長崎	30.7	31.3	31.9	33.2	33.8	2.2	2.2	1.8	4.1	1.9
	熊本	30.7	31.6	32.5	33.9	34.4	2.5	3.0	2.8	4.4	1.3
	大分	32.5	33.5	34.4	35.6	36.1	2.8	2.9	2.8	3.6	1.2
	宮崎	30.2	30.8	31.6	32.8	33.6	1.6	1.9	2.5	3.9	2.4
	鹿児島	30.1	31.4	32.3	33.5	34.0	2.9	4.2	2.8	3.9	1.3
	沖縄	37.3	38.4	39.5	41.4	41.3	2.3	2.8	3.0	4.8	▲ 0.2

【表Ⅲ-2-5】入院 1件当たり日数(都道府県別)

		実数(日)					対前年度比(%)					
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
電 算	総数	15.3	15.7	15.4	15.2	15.0	0.1	2.2	▲ 1.9	▲ 1.3	▲ 0.7	
	北海道	16.4	16.8	16.5	16.4	16.1	0.3	2.5	▲ 1.6	▲ 1.1	▲ 1.4	
	青森	15.7	15.9	15.7	15.6	15.6	▲ 0.0	0.9	▲ 0.9	▲ 0.8	0.2	
	岩手	15.9	16.1	15.9	15.9	15.8	0.9	1.3	▲ 1.0	▲ 0.2	▲ 0.8	
	宮城	14.4	14.7	14.6	14.4	14.3	▲ 0.1	1.9	▲ 1.0	▲ 1.1	▲ 0.7	
	秋田	16.4	16.6	16.3	16.2	16.1	0.1	0.9	▲ 1.4	▲ 0.5	▲ 0.9	
	山形	15.6	16.0	15.8	15.8	15.6	0.2	2.3	▲ 1.5	▲ 0.1	▲ 0.9	
	福島	15.2	15.5	15.3	15.0	14.9	▲ 0.1	1.9	▲ 1.6	▲ 1.8	▲ 0.8	
	茨城	15.2	15.6	15.3	15.1	14.9	▲ 0.1	2.7	▲ 1.8	▲ 1.5	▲ 1.2	
	栃木	15.3	15.5	15.3	15.1	15.0	▲ 0.8	1.2	▲ 1.7	▲ 1.0	▲ 0.6	
	群馬	15.5	15.8	15.6	15.3	15.3	0.7	2.4	▲ 1.7	▲ 1.5	0.0	
	埼玉	15.1	15.5	15.1	14.9	14.8	0.1	2.6	▲ 2.5	▲ 1.3	▲ 0.7	
	千葉	14.7	15.0	14.7	14.6	14.5	0.5	2.4	▲ 1.8	▲ 0.8	▲ 0.6	
	東京	13.6	14.0	13.6	13.4	13.4	0.6	3.3	▲ 3.0	▲ 1.8	0.1	
	神奈川	13.7	14.2	13.9	13.6	13.6	0.5	3.2	▲ 2.1	▲ 1.7	0.0	
	新潟	15.9	16.1	16.0	15.8	15.7	0.4	1.3	▲ 0.8	▲ 0.8	▲ 1.0	
	富山	16.0	16.5	16.1	16.0	15.8	0.2	2.8	▲ 2.0	▲ 1.0	▲ 1.0	
	石川	16.1	16.5	16.2	15.9	15.7	0.1	2.4	▲ 1.9	▲ 1.6	▲ 1.3	
	処 理	福井	15.7	16.1	15.7	15.6	15.3	▲ 0.3	2.4	▲ 2.1	▲ 1.2	▲ 1.6
		山梨	15.8	16.2	15.8	15.7	15.7	1.5	2.3	▲ 2.3	▲ 0.7	0.1
長野		14.5	14.7	14.5	14.4	14.4	0.6	1.5	▲ 1.4	▲ 0.8	▲ 0.4	
岐阜		14.1	14.4	14.1	13.8	13.9	▲ 0.5	1.7	▲ 2.1	▲ 1.8	0.5	
静岡		14.8	15.0	14.8	14.7	14.6	▲ 0.3	1.4	▲ 1.5	▲ 0.8	▲ 0.2	
愛知		13.9	14.1	13.8	13.7	13.6	0.2	1.5	▲ 2.2	▲ 1.3	▲ 0.5	
三重		15.3	15.5	15.2	15.1	15.0	0.1	1.3	▲ 2.0	▲ 1.0	▲ 0.2	
滋賀		14.6	14.9	14.5	14.2	14.1	▲ 0.2	2.0	▲ 2.9	▲ 1.9	▲ 0.7	
京都		15.0	15.3	14.9	14.7	14.6	0.2	1.8	▲ 2.3	▲ 1.4	▲ 0.8	
大阪		14.8	15.2	14.9	14.5	14.5	▲ 0.0	2.4	▲ 2.3	▲ 2.2	▲ 0.4	
兵庫		15.0	15.4	15.1	14.9	14.8	0.2	2.8	▲ 2.1	▲ 1.4	▲ 0.5	
奈良		14.8	15.2	14.8	14.7	14.6	0.6	2.1	▲ 2.6	▲ 0.5	▲ 0.8	
和歌山		15.6	15.7	15.3	15.1	15.1	▲ 0.1	0.5	▲ 2.2	▲ 1.3	▲ 0.4	
分		鳥取	15.5	15.6	15.5	15.3	15.2	▲ 0.5	1.1	▲ 1.0	▲ 1.3	▲ 0.8
	島根	16.1	16.1	15.7	15.7	15.6	0.3	0.3	▲ 2.6	▲ 0.3	▲ 0.6	
	岡山	15.0	15.2	15.1	14.9	14.8	0.1	1.8	▲ 0.7	▲ 1.5	▲ 1.1	
	広島	16.0	16.2	15.9	15.7	15.7	▲ 0.0	1.4	▲ 1.4	▲ 1.4	▲ 0.2	
	山口	18.0	18.4	18.1	17.8	17.7	0.5	1.8	▲ 1.7	▲ 1.5	▲ 0.8	
	徳島	17.4	17.7	17.5	17.3	17.2	0.0	1.7	▲ 1.0	▲ 1.0	▲ 0.9	
	香川	15.9	16.2	16.0	16.0	15.8	▲ 0.2	2.1	▲ 0.9	▲ 0.3	▲ 1.5	
	愛媛	16.0	16.2	16.0	15.8	15.5	▲ 0.3	1.8	▲ 1.7	▲ 1.2	▲ 1.8	
	高知	18.3	18.5	18.3	18.1	17.9	▲ 0.2	1.3	▲ 1.1	▲ 0.9	▲ 1.1	
	福岡	16.7	17.1	16.8	16.6	16.3	0.2	2.7	▲ 2.3	▲ 1.1	▲ 1.3	
	佐賀	17.6	17.9	17.6	17.3	17.2	▲ 0.3	1.5	▲ 1.9	▲ 1.8	▲ 0.2	
	長崎	17.2	17.6	17.4	17.2	17.1	0.1	2.0	▲ 0.8	▲ 1.0	▲ 1.0	
	熊本	17.4	17.7	17.5	17.3	17.1	0.3	1.3	▲ 1.2	▲ 0.8	▲ 1.1	
	大分	16.2	16.3	15.9	15.7	15.6	▲ 0.4	0.9	▲ 2.3	▲ 1.4	▲ 0.3	
宮崎	16.8	17.0	16.8	16.6	16.5	0.2	1.4	▲ 1.4	▲ 0.9	▲ 0.9		
鹿児島	17.9	17.9	17.7	17.6	17.5	▲ 0.2	0.4	▲ 1.1	▲ 0.9	▲ 0.6		
沖縄	15.5	16.0	15.8	15.6	15.5	▲ 0.2	3.3	▲ 1.3	▲ 1.3	▲ 1.0		

【表Ⅲ-2-6】入院 推計新規入院件数(都道府県別)

		実数(万件)					対前年度比(%)					構成割合 令和5年度 (%)
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
電	総数	1,513.2	1,355.9	1,399.4	1,414.2	1,495.4	▲ 0.1	▲ 10.4	3.2	1.1	5.7	100.0
	北海道	79.6	70.4	71.7	71.7	76.8	▲ 0.7	▲ 11.5	1.8	0.1	7.1	5.1
	青森	15.1	14.1	14.0	13.6	14.4	▲ 1.2	▲ 6.9	▲ 0.6	▲ 3.2	6.3	1.0
	岩手	14.3	13.0	13.3	12.9	13.5	▲ 2.8	▲ 8.6	2.0	▲ 3.3	4.9	0.9
	宮城	27.2	24.8	25.2	25.1	26.9	▲ 0.1	▲ 8.7	1.6	▲ 0.4	7.1	1.8
	秋田	12.3	11.5	11.7	11.4	11.9	▲ 0.8	▲ 7.1	2.2	▲ 2.7	4.8	0.8
	山形	13.5	12.1	12.4	12.2	12.8	▲ 1.1	▲ 10.7	3.0	▲ 1.9	4.9	0.9
	福島	22.2	19.8	20.1	20.3	21.3	▲ 0.1	▲ 10.7	1.4	1.0	5.1	1.4
	茨城	29.7	26.5	27.3	27.5	29.6	0.0	▲ 10.9	3.3	0.8	7.4	2.0
	栃木	21.1	19.4	20.1	20.0	21.0	1.1	▲ 8.3	3.5	▲ 0.1	4.9	1.4
	群馬	23.1	20.7	21.6	21.9	22.7	▲ 1.8	▲ 10.1	4.2	1.5	3.7	1.5
	埼玉	64.8	57.8	60.4	61.9	66.2	1.5	▲ 10.8	4.5	2.4	7.0	4.4
	千葉	62.8	57.1	59.3	59.9	63.2	0.2	▲ 9.1	3.9	1.0	5.6	4.2
	東京	154.3	132.2	140.4	143.9	150.9	0.0	▲ 14.3	6.2	2.5	4.9	10.1
	神奈川	91.1	80.2	83.9	86.5	91.5	▲ 0.4	▲ 12.0	4.6	3.0	5.8	6.1
	新潟	23.8	21.9	22.1	22.1	23.3	▲ 1.6	▲ 8.0	0.7	0.4	5.3	1.6
	富山	13.9	12.4	13.1	13.1	13.8	▲ 0.9	▲ 10.7	5.0	0.5	5.2	0.9
	石川	15.7	13.7	14.1	14.3	15.2	▲ 1.0	▲ 12.4	2.9	1.5	6.2	1.0
	福井	10.1	9.0	9.4	9.4	10.0	▲ 0.5	▲ 11.4	5.3	▲ 1.1	6.8	0.7
	山梨	9.3	8.4	8.9	8.8	9.1	▲ 3.2	▲ 10.4	6.6	▲ 1.2	3.1	0.6
長野	24.9	22.8	23.7	23.4	24.7	▲ 0.7	▲ 8.7	4.0	▲ 0.9	5.5	1.7	
処	岐阜	22.0	19.8	20.7	20.8	21.4	▲ 1.0	▲ 9.9	4.4	0.4	2.8	1.4
	静岡	38.0	34.9	36.1	35.8	37.9	0.2	▲ 8.1	3.2	▲ 0.6	5.7	2.5
	愛知	80.6	73.6	76.5	77.3	82.9	0.3	▲ 8.7	3.9	1.2	7.1	5.5
	三重	19.4	17.6	18.2	18.4	19.4	▲ 0.2	▲ 9.3	3.5	1.0	5.2	1.3
	滋賀	15.2	13.5	14.0	14.6	15.6	0.1	▲ 11.0	3.9	3.8	7.1	1.0
	京都	32.8	29.0	29.9	30.7	32.4	0.2	▲ 11.6	3.2	2.6	5.8	2.2
	大阪	114.5	102.2	103.6	107.1	113.6	0.8	▲ 10.7	1.4	3.3	6.1	7.6
	兵庫	67.3	59.3	61.0	62.3	65.9	0.1	▲ 11.8	2.8	2.2	5.7	4.4
	奈良	17.0	15.2	15.7	15.8	16.6	▲ 0.1	▲ 11.1	3.4	0.7	5.4	1.1
	和歌山	12.4	11.5	11.9	11.8	12.2	1.3	▲ 7.8	3.7	▲ 0.4	3.2	0.8
理	鳥取	8.3	7.7	7.8	7.8	8.1	1.4	▲ 8.0	2.1	0.1	3.9	0.5
	島根	9.2	8.5	9.0	8.7	9.1	▲ 0.1	▲ 7.0	5.1	▲ 3.1	4.8	0.6
	岡山	27.6	25.0	25.1	25.2	26.8	0.1	▲ 9.4	0.6	0.3	6.4	1.8
	広島	35.9	33.2	33.6	33.6	35.7	0.3	▲ 7.7	1.2	0.2	6.0	2.4
	山口	18.1	16.3	16.8	17.1	17.9	▲ 2.0	▲ 9.9	2.6	1.8	5.2	1.2
	徳島	10.6	9.8	9.8	9.9	10.6	▲ 0.6	▲ 8.2	0.7	0.2	7.1	0.7
	香川	13.2	11.8	12.0	11.9	12.5	1.1	▲ 10.8	2.4	▲ 1.5	5.6	0.8
	愛媛	19.3	17.3	17.7	17.6	18.5	▲ 0.1	▲ 10.3	1.9	▲ 0.2	5.0	1.2
	高知	11.0	10.2	10.3	10.1	10.9	▲ 0.8	▲ 7.2	1.2	▲ 2.5	7.8	0.7
	福岡	72.7	64.4	67.6	68.2	73.1	▲ 0.2	▲ 11.4	4.9	0.9	7.2	4.9
分	佐賀	11.4	10.6	10.9	11.3	11.6	0.6	▲ 7.3	3.2	3.8	2.8	0.8
	長崎	21.4	19.3	19.3	19.2	20.2	▲ 0.9	▲ 9.7	0.1	▲ 0.7	5.3	1.4
	熊本	26.3	24.3	24.6	24.4	25.8	▲ 1.0	▲ 7.6	1.3	▲ 0.8	5.8	1.7
	大分	19.6	18.2	19.0	18.9	19.6	0.8	▲ 7.1	4.0	▲ 0.3	3.7	1.3
	宮崎	15.5	14.2	14.5	14.3	15.0	▲ 0.1	▲ 8.9	2.2	▲ 0.9	4.4	1.0
	鹿児島	25.5	23.8	24.0	24.0	24.6	0.2	▲ 6.8	1.0	▲ 0.1	2.4	1.6
	沖縄	19.4	17.0	17.1	17.4	18.6	0.9	▲ 12.6	0.7	1.5	6.9	1.2

【表Ⅲ-2-7】入院 推計平均在院日数(都道府県別)

		実数(日)					対前年度比(%)				
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
電	総数	29.8	31.2	30.0	29.2	28.7	0.0	4.8	▲ 3.9	▲ 2.7	▲ 1.6
	北海道	34.3	36.3	35.1	34.2	33.1	0.3	5.9	▲ 3.5	▲ 2.4	▲ 3.2
	青森	31.4	32.0	31.4	31.0	31.0	▲ 0.4	2.1	▲ 1.9	▲ 1.5	0.0
	岩手	32.0	32.9	32.3	32.2	31.6	1.5	3.0	▲ 2.0	▲ 0.4	▲ 1.9
	宮城	26.5	27.5	27.0	26.4	26.0	▲ 0.4	4.0	▲ 1.9	▲ 2.1	▲ 1.5
	秋田	34.4	35.1	34.1	33.7	33.0	▲ 0.1	2.3	▲ 3.0	▲ 1.1	▲ 2.2
	山形	31.1	32.7	31.7	31.6	31.0	0.1	5.2	▲ 3.1	▲ 0.1	▲ 2.1
	福島	29.4	30.6	29.6	28.6	28.0	▲ 0.4	4.2	▲ 3.2	▲ 3.6	▲ 1.9
	茨城	29.2	30.9	29.8	28.9	28.2	▲ 0.4	5.9	▲ 3.5	▲ 3.0	▲ 2.5
	栃木	29.9	30.7	29.6	29.1	28.6	▲ 1.8	2.7	▲ 3.4	▲ 1.9	▲ 1.5
	群馬	30.3	31.9	30.8	29.9	29.8	1.2	5.3	▲ 3.5	▲ 3.0	▲ 0.3
	埼玉	28.9	30.5	29.0	28.3	27.8	0.0	5.5	▲ 4.9	▲ 2.6	▲ 1.6
	千葉	27.3	28.7	27.7	27.3	26.9	0.7	4.9	▲ 3.5	▲ 1.5	▲ 1.4
	東京	23.7	25.2	23.9	23.1	23.1	0.9	6.4	▲ 5.4	▲ 3.2	▲ 0.1
	神奈川	24.1	25.6	24.6	23.9	23.8	0.8	6.3	▲ 3.9	▲ 3.1	▲ 0.2
	新潟	32.1	33.1	32.5	32.0	31.2	0.6	3.1	▲ 1.7	▲ 1.6	▲ 2.4
	富山	32.6	34.7	33.3	32.6	31.8	0.2	6.4	▲ 4.2	▲ 2.1	▲ 2.4
	石川	33.1	34.9	33.5	32.3	31.4	▲ 0.0	5.5	▲ 4.0	▲ 3.4	▲ 3.0
	福井	31.3	33.0	31.6	30.8	29.7	▲ 0.8	5.4	▲ 4.4	▲ 2.5	▲ 3.4
	処	山梨	31.8	33.5	31.9	31.5	31.4	2.9	5.3	▲ 4.9	▲ 1.4
長野		26.8	27.6	26.9	26.5	26.2	0.9	3.2	▲ 2.7	▲ 1.5	▲ 0.9
岐阜		25.5	26.4	25.3	24.5	24.7	▲ 1.2	3.5	▲ 4.0	▲ 3.3	0.7
静岡		27.8	28.6	27.8	27.4	27.2	▲ 0.8	3.0	▲ 2.9	▲ 1.6	▲ 0.6
愛知		24.8	25.6	24.5	24.0	23.7	0.2	3.1	▲ 4.0	▲ 2.3	▲ 1.1
三重		29.8	30.7	29.4	28.8	28.7	▲ 0.1	2.9	▲ 4.1	▲ 2.0	▲ 0.6
滋賀		27.1	28.2	26.7	25.7	25.3	▲ 0.6	4.2	▲ 5.6	▲ 3.6	▲ 1.6
京都		28.6	29.7	28.4	27.6	27.1	0.2	3.9	▲ 4.6	▲ 2.8	▲ 1.7
大阪		28.0	29.4	28.1	26.9	26.6	▲ 0.3	5.1	▲ 4.5	▲ 4.2	▲ 1.1
兵庫		28.6	30.3	29.1	28.3	28.0	0.1	5.9	▲ 4.1	▲ 2.7	▲ 1.1
奈良		28.0	29.2	27.7	27.4	26.9	1.0	4.4	▲ 5.1	▲ 1.0	▲ 1.8
和歌山		30.8	31.2	29.9	29.1	28.8	▲ 0.4	1.4	▲ 4.3	▲ 2.6	▲ 1.1
鳥取		30.4	31.2	30.5	29.7	29.2	▲ 1.3	2.6	▲ 2.1	▲ 2.7	▲ 1.8
島根		33.0	33.3	31.5	31.3	30.8	0.4	1.0	▲ 5.4	▲ 0.7	▲ 1.6
分	岡山	28.5	29.6	29.2	28.4	27.7	▲ 0.1	3.9	▲ 1.3	▲ 2.9	▲ 2.4
	広島	32.3	33.4	32.4	31.5	31.2	▲ 0.4	3.3	▲ 3.0	▲ 2.9	▲ 0.8
	山口	42.7	44.8	43.0	41.5	40.6	1.0	4.9	▲ 4.1	▲ 3.5	▲ 2.2
	徳島	39.2	40.9	39.9	39.0	38.1	▲ 0.3	4.4	▲ 2.3	▲ 2.3	▲ 2.5
	香川	32.0	33.5	32.8	32.6	31.5	▲ 0.6	4.7	▲ 1.8	▲ 0.7	▲ 3.4
	愛媛	32.3	33.7	32.5	31.6	30.4	▲ 1.0	4.2	▲ 3.6	▲ 2.6	▲ 3.8
	高知	44.1	45.7	44.4	43.5	42.1	▲ 0.9	3.7	▲ 2.8	▲ 2.1	▲ 3.1
	福岡	35.7	38.0	36.1	35.2	34.1	0.0	6.4	▲ 5.1	▲ 2.5	▲ 3.2
	佐賀	40.5	42.1	40.2	38.6	38.3	▲ 1.1	4.1	▲ 4.5	▲ 4.1	▲ 0.9
	長崎	38.2	40.2	39.4	38.5	37.5	▲ 0.1	5.2	▲ 1.8	▲ 2.4	▲ 2.6
	熊本	39.4	40.8	39.6	38.9	37.8	0.3	3.4	▲ 2.7	▲ 1.9	▲ 2.9
	大分	33.2	34.0	32.3	31.4	31.1	▲ 1.1	2.3	▲ 4.9	▲ 3.0	▲ 0.9
	宮崎	36.0	37.3	36.2	35.5	34.6	0.1	3.5	▲ 3.1	▲ 1.9	▲ 2.3
	鹿児島	41.8	42.3	41.2	40.3	39.5	▲ 0.8	1.3	▲ 2.7	▲ 2.2	▲ 1.9
沖縄	30.6	32.8	31.9	31.1	30.4	▲ 0.8	7.3	▲ 2.8	▲ 2.6	▲ 2.3	

【表Ⅲ-3-1】入院外 医療費(都道府県別)

		実数(億円)					対前年度比(%)					構成割合 令和5年度 (%)
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
電 算	総数	145,506	139,219	149,813	159,053	162,073	2.2	▲ 4.3	7.6	6.2	1.9	100.0
	北海道	6,283	6,038	6,348	6,644	6,818	2.3	▲ 3.9	5.1	4.7	2.6	4.2
	青森	1,457	1,390	1,439	1,486	1,516	1.5	▲ 4.6	3.5	3.2	2.0	0.9
	岩手	1,299	1,248	1,296	1,366	1,382	1.0	▲ 3.9	3.8	5.4	1.2	0.9
	宮城	2,530	2,434	2,599	2,759	2,825	1.9	▲ 3.8	6.8	6.2	2.4	1.7
	秋田	1,091	1,045	1,069	1,114	1,119	1.2	▲ 4.2	2.2	4.3	0.4	0.7
	山形	1,248	1,188	1,261	1,321	1,332	1.2	▲ 4.8	6.1	4.8	0.9	0.8
	福島	2,054	1,959	2,068	2,162	2,156	0.9	▲ 4.6	5.6	4.5	▲ 0.3	1.3
	茨城	2,952	2,830	3,055	3,225	3,288	1.9	▲ 4.1	8.0	5.6	1.9	2.0
	栃木	2,363	2,236	2,382	2,506	2,553	2.6	▲ 5.4	6.5	5.2	1.9	1.6
	群馬	2,295	2,187	2,344	2,479	2,504	1.6	▲ 4.7	7.2	5.7	1.0	1.5
	埼玉	6,979	6,730	7,399	7,797	7,983	2.7	▲ 3.6	9.9	5.4	2.4	4.9
	千葉	6,205	5,971	6,581	7,021	7,269	2.2	▲ 3.8	10.2	6.7	3.5	4.5
	東京	16,793	15,982	17,818	19,024	19,735	3.0	▲ 4.8	11.5	6.8	3.7	12.2
	神奈川	9,325	8,971	9,943	10,602	10,961	2.6	▲ 3.8	10.8	6.6	3.4	6.8
	新潟	2,338	2,220	2,307	2,412	2,457	1.3	▲ 5.0	3.9	4.6	1.9	1.5
	富山	1,173	1,103	1,159	1,220	1,235	1.7	▲ 6.0	5.1	5.2	1.2	0.8
	石川	1,292	1,224	1,306	1,401	1,398	1.5	▲ 5.2	6.7	7.2	▲ 0.2	0.9
	福井	915	861	914	970	970	0.6	▲ 5.9	6.1	6.1	▲ 0.1	0.6
	山梨	859	827	882	939	956	2.4	▲ 3.7	6.7	6.4	1.8	0.6
長野	2,220	2,136	2,264	2,427	2,435	2.0	▲ 3.8	6.0	7.2	0.3	1.5	
処	岐阜	2,352	2,233	2,376	2,539	2,560	1.4	▲ 5.1	6.4	6.8	0.9	1.6
	静岡	4,281	4,162	4,434	4,717	4,796	2.3	▲ 2.8	6.5	6.4	1.7	3.0
	愛知	8,927	8,590	9,315	10,015	10,235	2.6	▲ 3.8	8.4	7.5	2.2	6.3
	三重	2,012	1,912	2,017	2,146	2,162	1.3	▲ 5.0	5.5	6.4	0.8	1.3
	滋賀	1,376	1,310	1,407	1,528	1,558	2.3	▲ 4.8	7.4	8.6	2.0	1.0
	京都	3,113	2,970	3,188	3,348	3,363	2.1	▲ 4.6	7.3	5.0	0.5	2.1
	大阪	11,416	10,917	11,759	12,518	12,672	2.3	▲ 4.4	7.7	6.5	1.2	7.8
	兵庫	6,578	6,270	6,761	7,156	7,258	2.3	▲ 4.7	7.8	5.8	1.4	4.5
	奈良	1,747	1,686	1,802	1,909	1,932	3.4	▲ 3.4	6.8	5.9	1.2	1.2
	和歌山	1,269	1,215	1,273	1,337	1,351	1.5	▲ 4.3	4.8	5.1	1.0	0.8
理	鳥取	649	625	655	682	705	1.8	▲ 3.7	4.9	4.1	3.3	0.4
	島根	768	738	763	805	819	1.7	▲ 3.9	3.5	5.5	1.8	0.5
	岡山	2,459	2,355	2,480	2,614	2,642	2.4	▲ 4.2	5.3	5.4	1.1	1.6
	広島	3,497	3,337	3,504	3,714	3,758	2.0	▲ 4.6	5.0	6.0	1.2	2.3
	山口	1,610	1,536	1,617	1,700	1,727	0.8	▲ 4.6	5.3	5.1	1.6	1.1
	徳島	999	952	984	1,028	1,039	1.4	▲ 4.7	3.4	4.6	1.0	0.6
	香川	1,231	1,182	1,257	1,320	1,334	1.3	▲ 4.0	6.3	5.0	1.1	0.8
	愛媛	1,777	1,687	1,742	1,835	1,853	2.2	▲ 5.1	3.3	5.4	0.9	1.1
	高知	845	803	828	858	871	▲ 0.0	▲ 5.0	3.2	3.7	1.5	0.5
	福岡	6,007	5,699	6,179	6,639	6,721	1.8	▲ 5.1	8.4	7.4	1.2	4.1
分	佐賀	976	947	999	1,073	1,075	2.9	▲ 3.0	5.4	7.4	0.2	0.7
	長崎	1,580	1,505	1,566	1,656	1,673	1.4	▲ 4.7	4.0	5.8	1.0	1.0
	熊本	2,204	2,086	2,203	2,346	2,342	1.3	▲ 5.3	5.6	6.5	▲ 0.2	1.4
	大分	1,407	1,352	1,421	1,514	1,517	0.9	▲ 3.9	5.1	6.5	0.2	0.9
	宮崎	1,308	1,259	1,314	1,400	1,428	2.2	▲ 3.7	4.4	6.5	2.0	0.9
	鹿児島	1,994	1,930	2,032	2,174	2,179	1.8	▲ 3.2	5.3	7.0	0.2	1.3
	沖縄	1,455	1,380	1,503	1,610	1,615	4.3	▲ 5.1	8.9	7.1	0.4	1.0

【表Ⅲ-3-2】入院外 受診延日数(都道府県別)

		実数(万日)					対前年度比(%)					構成割合 令和5年度 (%)
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
電	総数	158,459	142,557	149,245	153,843	157,583	▲ 1.2	▲ 10.0	4.7	3.1	2.4	100.0
	北海道	6,023	5,454	5,575	5,698	5,840	▲ 1.4	▲ 9.5	2.2	2.2	2.5	3.7
	青森	1,669	1,509	1,517	1,516	1,549	▲ 1.9	▲ 9.6	0.5	▲ 0.1	2.2	1.0
	岩手	1,438	1,331	1,339	1,352	1,371	▲ 1.7	▲ 7.5	0.7	1.0	1.4	0.9
	宮城	2,726	2,485	2,573	2,634	2,704	▲ 1.7	▲ 8.9	3.6	2.4	2.7	1.7
	秋田	1,229	1,138	1,139	1,151	1,150	▲ 2.0	▲ 7.4	0.1	1.0	▲ 0.0	0.7
	山形	1,435	1,317	1,349	1,375	1,381	▲ 1.5	▲ 8.3	2.4	1.9	0.4	0.9
	福島	2,204	1,996	2,048	2,092	2,117	▲ 2.6	▲ 9.5	2.6	2.2	1.2	1.3
	茨城	3,124	2,828	2,959	3,055	3,128	▲ 1.4	▲ 9.5	4.6	3.3	2.4	2.0
	栃木	2,406	2,184	2,272	2,328	2,377	▲ 1.9	▲ 9.2	4.0	2.5	2.1	1.5
	群馬	2,410	2,171	2,271	2,336	2,385	▲ 1.8	▲ 9.9	4.6	2.9	2.1	1.5
	埼玉	8,023	7,173	7,680	7,951	8,214	▲ 0.8	▲ 10.6	7.1	3.5	3.3	5.2
	千葉	6,719	6,000	6,413	6,668	6,899	▲ 1.6	▲ 10.7	6.9	4.0	3.5	4.4
	東京	17,865	15,584	16,894	17,612	18,318	▲ 1.1	▲ 12.8	8.4	4.3	4.0	11.6
	神奈川	10,764	9,641	10,365	10,747	11,135	▲ 0.9	▲ 10.4	7.5	3.7	3.6	7.1
	新潟	2,553	2,315	2,356	2,379	2,425	▲ 2.0	▲ 9.3	1.8	1.0	1.9	1.5
	富山	1,210	1,073	1,118	1,141	1,156	▲ 1.8	▲ 11.3	4.1	2.1	1.3	0.7
	石川	1,320	1,178	1,226	1,276	1,299	▲ 1.9	▲ 10.8	4.1	4.1	1.8	0.8
	福井	929	832	865	886	899	▲ 1.5	▲ 10.4	3.9	2.4	1.5	0.6
	山梨	975	891	929	960	981	▲ 1.4	▲ 8.6	4.3	3.3	2.1	0.6
長野	2,346	2,146	2,216	2,280	2,321	▲ 1.3	▲ 8.5	3.2	2.9	1.8	1.5	
岐阜	2,624	2,361	2,455	2,528	2,587	▲ 1.5	▲ 10.0	4.0	3.0	2.4	1.6	
静岡	4,512	4,153	4,305	4,433	4,501	▲ 1.3	▲ 8.0	3.7	3.0	1.6	2.9	
愛知	9,613	8,704	9,191	9,541	9,833	▲ 1.3	▲ 9.5	5.6	3.8	3.1	6.2	
三重	2,332	2,130	2,202	2,266	2,300	▲ 1.1	▲ 8.7	3.4	2.9	1.5	1.5	
滋賀	1,547	1,394	1,453	1,518	1,566	▲ 0.5	▲ 9.9	4.3	4.5	3.1	1.0	
京都	3,182	2,852	2,999	3,100	3,129	▲ 0.8	▲ 10.4	5.2	3.4	0.9	2.0	
大阪	12,309	11,039	11,577	12,007	12,234	▲ 0.8	▲ 10.3	4.9	3.7	1.9	7.8	
兵庫	7,390	6,641	6,970	7,175	7,334	▲ 0.7	▲ 10.1	5.0	2.9	2.2	4.7	
奈良	1,671	1,515	1,572	1,624	1,657	▲ 0.5	▲ 9.3	3.8	3.3	2.0	1.1	
和歌山	1,349	1,245	1,281	1,305	1,328	▲ 1.4	▲ 7.7	2.9	1.9	1.7	0.8	
鳥取	702	643	651	653	673	▲ 1.1	▲ 8.4	1.2	0.3	3.1	0.4	
島根	879	810	820	831	846	▲ 1.1	▲ 7.9	1.3	1.4	1.7	0.5	
岡山	2,451	2,218	2,262	2,334	2,360	▲ 1.1	▲ 9.5	2.0	3.2	1.1	1.5	
広島	3,936	3,560	3,645	3,727	3,782	▲ 0.9	▲ 9.5	2.4	2.2	1.5	2.4	
山口	1,923	1,757	1,799	1,814	1,838	▲ 1.8	▲ 8.6	2.3	0.9	1.3	1.2	
徳島	1,028	940	953	970	983	▲ 2.0	▲ 8.5	1.4	1.7	1.3	0.6	
香川	1,385	1,258	1,295	1,323	1,350	▲ 1.7	▲ 9.2	2.9	2.2	2.0	0.9	
愛媛	1,895	1,719	1,741	1,762	1,802	▲ 1.3	▲ 9.3	1.3	1.2	2.3	1.1	
高知	897	817	828	829	839	▲ 2.9	▲ 9.0	1.4	0.1	1.2	0.5	
福岡	7,082	6,322	6,663	6,895	7,053	▲ 1.0	▲ 10.7	5.4	3.5	2.3	4.5	
佐賀	1,235	1,132	1,155	1,176	1,195	▲ 1.2	▲ 8.4	2.0	1.9	1.6	0.8	
長崎	1,927	1,747	1,767	1,789	1,807	▲ 1.9	▲ 9.4	1.1	1.3	1.0	1.1	
熊本	2,457	2,211	2,264	2,334	2,363	▲ 1.7	▲ 10.0	2.4	3.1	1.2	1.5	
大分	1,530	1,392	1,430	1,459	1,483	▲ 1.5	▲ 9.0	2.7	2.0	1.7	0.9	
宮崎	1,491	1,372	1,392	1,422	1,452	▲ 1.0	▲ 8.0	1.5	2.1	2.1	0.9	
鹿児島	2,227	2,054	2,087	2,130	2,154	▲ 2.0	▲ 7.8	1.6	2.0	1.1	1.4	
沖縄	1,516	1,326	1,383	1,463	1,488	1.1	▲ 12.5	4.3	5.8	1.7	0.9	

【表Ⅲ-3-3】入院外 件数(都道府県別)

		実数(万件)					対前年度比(%)					構成割合 令和5年度 (%)
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
電	総数	103,200	94,212	99,316	103,631	107,421	▲ 0.1	▲ 8.7	5.4	4.3	3.7	100.0
	北海道	4,118	3,773	3,894	4,029	4,160	▲ 0.5	▲ 8.4	3.2	3.5	3.3	3.9
	青森	1,102	1,016	1,035	1,051	1,078	▲ 0.3	▲ 7.7	1.9	1.5	2.5	1.0
	岩手	1,014	948	963	985	1,001	▲ 0.6	▲ 6.5	1.6	2.3	1.6	0.9
	宮城	1,898	1,753	1,832	1,896	1,962	▲ 0.7	▲ 7.6	4.5	3.5	3.5	1.8
	秋田	859	809	818	830	840	▲ 0.9	▲ 5.9	1.1	1.5	1.2	0.8
	山形	986	919	947	972	988	▲ 0.5	▲ 6.7	3.0	2.7	1.6	0.9
	福島	1,547	1,419	1,463	1,504	1,538	▲ 1.5	▲ 8.3	3.1	2.8	2.2	1.4
	茨城	2,130	1,948	2,052	2,141	2,211	▲ 0.5	▲ 8.5	5.4	4.3	3.3	2.1
	栃木	1,607	1,478	1,550	1,609	1,655	▲ 0.7	▲ 8.0	4.8	3.8	2.9	1.5
算	群馬	1,614	1,474	1,554	1,611	1,656	▲ 0.8	▲ 8.7	5.4	3.7	2.8	1.5
	埼玉	5,255	4,757	5,122	5,368	5,621	0.1	▲ 9.5	7.7	4.8	4.7	5.2
	千葉	4,510	4,067	4,366	4,582	4,799	▲ 0.5	▲ 9.8	7.4	4.9	4.7	4.5
	東京	11,863	10,458	11,338	11,939	12,658	0.0	▲ 11.8	8.4	5.3	6.0	11.8
	神奈川	7,099	6,422	6,919	7,246	7,621	0.0	▲ 9.5	7.7	4.7	5.2	7.1
	新潟	1,802	1,660	1,703	1,738	1,783	▲ 1.0	▲ 7.9	2.6	2.0	2.6	1.7
	富山	826	749	781	808	825	▲ 0.2	▲ 9.3	4.3	3.5	2.1	0.8
	石川	881	800	836	878	899	▲ 0.9	▲ 9.1	4.5	5.1	2.3	0.8
	福井	606	555	583	608	620	▲ 0.2	▲ 8.4	5.1	4.2	2.0	0.6
	山梨	653	603	632	660	679	▲ 0.4	▲ 7.7	4.9	4.3	3.0	0.6
処	長野	1,641	1,515	1,576	1,638	1,678	▲ 0.5	▲ 7.7	4.0	3.9	2.4	1.6
	岐阜	1,675	1,534	1,607	1,677	1,730	▲ 0.4	▲ 8.4	4.7	4.4	3.1	1.6
	静岡	3,030	2,817	2,937	3,047	3,138	▲ 0.3	▲ 7.0	4.3	3.7	3.0	2.9
	愛知	6,189	5,679	6,044	6,349	6,617	▲ 0.1	▲ 8.2	6.4	5.1	4.2	6.2
	三重	1,518	1,405	1,460	1,516	1,558	▲ 0.3	▲ 7.5	4.0	3.8	2.8	1.5
	滋賀	1,047	957	1,006	1,064	1,106	0.3	▲ 8.6	5.2	5.8	3.9	1.0
	京都	2,012	1,832	1,938	2,026	2,080	0.2	▲ 8.9	5.8	4.5	2.7	1.9
	大阪	7,481	6,841	7,257	7,635	7,899	0.6	▲ 8.6	6.1	5.2	3.5	7.4
	兵庫	4,668	4,271	4,520	4,712	4,876	0.4	▲ 8.5	5.8	4.3	3.5	4.5
	奈良	1,102	1,014	1,063	1,109	1,144	0.4	▲ 8.0	4.8	4.4	3.1	1.1
理	和歌山	867	808	838	865	889	▲ 0.1	▲ 6.7	3.7	3.2	2.7	0.8
	鳥取	475	441	450	457	474	0.1	▲ 7.1	2.1	1.4	3.9	0.4
	島根	589	551	564	580	593	▲ 0.1	▲ 6.4	2.2	2.9	2.3	0.6
	岡山	1,583	1,455	1,501	1,565	1,602	0.0	▲ 8.1	3.2	4.3	2.3	1.5
	広島	2,394	2,203	2,285	2,378	2,442	0.4	▲ 8.0	3.7	4.1	2.7	2.3
	山口	1,225	1,143	1,178	1,207	1,231	▲ 0.5	▲ 6.7	3.0	2.5	2.0	1.1
	徳島	648	600	615	633	650	▲ 0.7	▲ 7.4	2.6	2.9	2.7	0.6
	香川	842	776	806	838	864	▲ 0.3	▲ 7.8	3.9	3.9	3.1	0.8
	愛媛	1,175	1,087	1,114	1,150	1,184	▲ 0.1	▲ 7.5	2.5	3.2	2.9	1.1
	高知	579	535	548	557	568	▲ 1.5	▲ 7.7	2.5	1.6	1.8	0.5
分	福岡	4,324	3,962	4,197	4,421	4,573	0.3	▲ 8.4	5.9	5.3	3.4	4.3
	佐賀	725	680	703	733	751	0.2	▲ 6.3	3.5	4.3	2.5	0.7
	長崎	1,187	1,102	1,126	1,162	1,186	▲ 0.4	▲ 7.1	2.2	3.1	2.1	1.1
	熊本	1,559	1,437	1,488	1,556	1,593	▲ 0.2	▲ 7.8	3.6	4.6	2.3	1.5
	大分	975	901	934	971	996	▲ 0.3	▲ 7.6	3.6	3.9	2.6	0.9
	宮崎	935	872	896	932	957	0.0	▲ 6.7	2.8	4.0	2.7	0.9
	鹿児島	1,374	1,285	1,322	1,373	1,399	▲ 0.3	▲ 6.5	2.9	3.9	1.9	1.3
	沖縄	1,012	900	951	1,023	1,051	2.2	▲ 11.0	5.6	7.6	2.7	1.0

【表Ⅲ-3-4】入院外 1日当たり医療費(都道府県別)

		実数(千円)					対前年度比(%)					
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
電 算	総数	9.2	9.8	10.0	10.3	10.3	3.5	6.4	2.8	3.0	▲ 0.5	
	北海道	10.4	11.1	11.4	11.7	11.7	3.8	6.1	2.8	2.4	0.1	
	青森	8.7	9.2	9.5	9.8	9.8	3.4	5.5	2.9	3.3	▲ 0.1	
	岩手	9.0	9.4	9.7	10.1	10.1	2.8	3.8	3.1	4.4	▲ 0.2	
	宮城	9.3	9.8	10.1	10.5	10.4	3.7	5.6	3.1	3.7	▲ 0.3	
	秋田	8.9	9.2	9.4	9.7	9.7	3.3	3.5	2.1	3.3	0.5	
	山形	8.7	9.0	9.3	9.6	9.6	2.8	3.8	3.6	2.8	0.4	
	福島	9.3	9.8	10.1	10.3	10.2	3.6	5.4	2.9	2.3	▲ 1.4	
	茨城	9.4	10.0	10.3	10.6	10.5	3.3	5.9	3.2	2.2	▲ 0.4	
	栃木	9.8	10.2	10.5	10.8	10.7	4.6	4.3	2.4	2.7	▲ 0.2	
	群馬	9.5	10.1	10.3	10.6	10.5	3.5	5.8	2.5	2.8	▲ 1.1	
	埼玉	8.7	9.4	9.6	9.8	9.7	3.6	7.9	2.7	1.8	▲ 0.9	
	千葉	9.2	10.0	10.3	10.5	10.5	3.9	7.8	3.1	2.6	0.1	
	東京	9.4	10.3	10.5	10.8	10.8	4.2	9.1	2.9	2.4	▲ 0.3	
	神奈川	8.7	9.3	9.6	9.9	9.8	3.5	7.4	3.1	2.8	▲ 0.2	
	新潟	9.2	9.6	9.8	10.1	10.1	3.4	4.7	2.1	3.5	▲ 0.1	
	富山	9.7	10.3	10.4	10.7	10.7	3.5	6.0	0.9	3.1	▲ 0.1	
	石川	9.8	10.4	10.7	11.0	10.8	3.4	6.2	2.5	3.0	▲ 2.0	
	福井	9.9	10.3	10.6	11.0	10.8	2.1	5.0	2.1	3.6	▲ 1.6	
	処 理	山梨	8.8	9.3	9.5	9.8	9.7	3.9	5.3	2.3	3.0	▲ 0.3
長野		9.5	10.0	10.2	10.6	10.5	3.3	5.2	2.6	4.2	▲ 1.4	
岐阜		9.0	9.5	9.7	10.0	9.9	3.0	5.5	2.3	3.8	▲ 1.5	
静岡		9.5	10.0	10.3	10.6	10.7	3.6	5.6	2.8	3.3	0.1	
愛知		9.3	9.9	10.1	10.5	10.4	3.9	6.3	2.7	3.6	▲ 0.8	
三重		8.6	9.0	9.2	9.5	9.4	2.4	4.1	2.0	3.4	▲ 0.7	
滋賀		8.9	9.4	9.7	10.1	9.9	2.8	5.7	3.1	3.9	▲ 1.1	
京都		9.8	10.4	10.6	10.8	10.8	2.9	6.5	2.1	1.6	▲ 0.5	
大阪		9.3	9.9	10.2	10.4	10.4	3.1	6.6	2.7	2.6	▲ 0.7	
兵庫		8.9	9.4	9.7	10.0	9.9	3.1	6.1	2.7	2.8	▲ 0.8	
奈良		10.5	11.1	11.5	11.8	11.7	3.9	6.5	2.9	2.6	▲ 0.7	
和歌山		9.4	9.8	9.9	10.2	10.2	2.9	3.7	1.9	3.1	▲ 0.8	
分		鳥取	9.2	9.7	10.1	10.5	10.5	2.9	5.1	3.6	3.8	0.2
		島根	8.7	9.1	9.3	9.7	9.7	2.9	4.3	2.1	4.1	0.0
	岡山	10.0	10.6	11.0	11.2	11.2	3.6	5.8	3.3	2.1	▲ 0.1	
	広島	8.9	9.4	9.6	10.0	9.9	2.9	5.5	2.6	3.7	▲ 0.3	
	山口	8.4	8.7	9.0	9.4	9.4	2.7	4.4	2.9	4.2	0.3	
	徳島	9.7	10.1	10.3	10.6	10.6	3.5	4.2	1.9	2.8	▲ 0.3	
	香川	8.9	9.4	9.7	10.0	9.9	3.1	5.7	3.3	2.8	▲ 0.9	
	愛媛	9.4	9.8	10.0	10.4	10.3	3.5	4.6	2.0	4.1	▲ 1.3	
	高知	9.4	9.8	10.0	10.4	10.4	2.9	4.4	1.7	3.6	0.3	
	福岡	8.5	9.0	9.3	9.6	9.5	2.9	6.3	2.9	3.8	▲ 1.0	
	佐賀	7.9	8.4	8.6	9.1	9.0	4.2	5.9	3.3	5.5	▲ 1.4	
	長崎	8.2	8.6	8.9	9.3	9.3	3.3	5.2	2.8	4.5	▲ 0.0	
	熊本	9.0	9.4	9.7	10.0	9.9	3.1	5.2	3.1	3.3	▲ 1.4	
	大分	9.2	9.7	9.9	10.4	10.2	2.5	5.6	2.3	4.4	▲ 1.5	
宮崎	8.8	9.2	9.4	9.8	9.8	3.2	4.6	2.9	4.3	▲ 0.1		
分	鹿児島	9.0	9.4	9.7	10.2	10.1	3.9	4.9	3.6	4.8	▲ 0.9	
	沖縄	9.6	10.4	10.9	11.0	10.9	3.2	8.4	4.4	1.3	▲ 1.3	

【表Ⅲ-3-5】入院外 1件当たり日数(都道府県別)

		実数(日)					対前年度比(%)					
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
電 算	総数	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	▲ 1.1	▲ 1.5	▲ 0.7	▲ 1.2	▲ 1.2	
	北海道	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	▲ 1.0	▲ 1.2	▲ 1.0	▲ 1.2	▲ 0.7	
	青森	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	▲ 1.5	▲ 2.0	▲ 1.3	▲ 1.6	▲ 0.4	
	岩手	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	▲ 1.1	▲ 1.0	▲ 0.9	▲ 1.3	▲ 0.2	
	宮城	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	▲ 1.0	▲ 1.3	▲ 0.9	▲ 1.1	▲ 0.8	
	秋田	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	▲ 1.2	▲ 1.7	▲ 0.9	▲ 0.5	▲ 1.2	
	山形	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	▲ 1.0	▲ 1.6	▲ 0.5	▲ 0.7	▲ 1.1	
	福島	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	▲ 1.2	▲ 1.3	▲ 0.5	▲ 0.6	▲ 1.0	
	茨城	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	▲ 0.9	▲ 1.1	▲ 0.7	▲ 1.0	▲ 0.9	
	栃木	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	▲ 1.2	▲ 1.4	▲ 0.8	▲ 1.2	▲ 0.8	
	群馬	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	▲ 1.0	▲ 1.4	▲ 0.7	▲ 0.8	▲ 0.7	
	埼玉	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	▲ 0.9	▲ 1.2	▲ 0.5	▲ 1.2	▲ 1.3	
	千葉	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	▲ 1.1	▲ 1.0	▲ 0.4	▲ 0.9	▲ 1.2	
	東京	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	▲ 1.1	▲ 1.0	▲ 0.0	▲ 1.0	▲ 1.9	
	神奈川	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	▲ 0.9	▲ 1.0	▲ 0.2	▲ 1.0	▲ 1.5	
	新潟	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	▲ 1.1	▲ 1.6	▲ 0.8	▲ 1.0	▲ 0.7	
	富山	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	▲ 1.5	▲ 2.2	▲ 0.1	▲ 1.4	▲ 0.8	
	石川	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	▲ 1.0	▲ 1.8	▲ 0.3	▲ 1.0	▲ 0.5	
	福井	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	▲ 1.3	▲ 2.2	▲ 1.1	▲ 1.7	▲ 0.5	
	処 理	山梨	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	▲ 1.0	▲ 1.0	▲ 0.6	▲ 1.0	▲ 0.8
長野		1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	▲ 0.8	▲ 0.9	▲ 0.8	▲ 1.0	▲ 0.6	
岐阜		1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	▲ 1.1	▲ 1.8	▲ 0.7	▲ 1.4	▲ 0.8	
静岡		1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	▲ 1.0	▲ 1.0	▲ 0.6	▲ 0.7	▲ 1.4	
愛知		1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	▲ 1.2	▲ 1.3	▲ 0.8	▲ 1.2	▲ 1.1	
三重		1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	▲ 0.8	▲ 1.3	▲ 0.6	▲ 0.9	▲ 1.2	
滋賀		1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	▲ 0.8	▲ 1.4	▲ 0.9	▲ 1.2	▲ 0.7	
京都		1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	▲ 1.0	▲ 1.6	▲ 0.6	▲ 1.1	▲ 1.7	
大阪		1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	▲ 1.4	▲ 1.9	▲ 1.2	▲ 1.4	▲ 1.5	
兵庫		1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	▲ 1.1	▲ 1.8	▲ 0.8	▲ 1.3	▲ 1.2	
奈良		1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	▲ 0.9	▲ 1.5	▲ 1.0	▲ 1.0	▲ 1.1	
和歌山		1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	▲ 1.3	▲ 1.1	▲ 0.8	▲ 1.3	▲ 1.0	
分		鳥取	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	▲ 1.2	▲ 1.4	▲ 0.9	▲ 1.1	▲ 0.7
		島根	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	▲ 1.0	▲ 1.6	▲ 0.8	▲ 1.5	▲ 0.5
	岡山	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	▲ 1.2	▲ 1.5	▲ 1.2	▲ 1.1	▲ 1.2	
	広島	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	▲ 1.3	▲ 1.7	▲ 1.3	▲ 1.8	▲ 1.2	
	山口	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	▲ 1.4	▲ 2.1	▲ 0.7	▲ 1.5	▲ 0.7	
	徳島	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	▲ 1.3	▲ 1.2	▲ 1.2	▲ 1.1	▲ 1.3	
	香川	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	▲ 1.4	▲ 1.5	▲ 1.0	▲ 1.7	▲ 1.0	
	愛媛	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	▲ 1.2	▲ 1.9	▲ 1.2	▲ 1.9	▲ 0.6	
	高知	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	▲ 1.5	▲ 1.4	▲ 1.1	▲ 1.5	▲ 0.6	
	福岡	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	▲ 1.4	▲ 2.6	▲ 0.5	▲ 1.8	▲ 1.1	
分	佐賀	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	▲ 1.4	▲ 2.2	▲ 1.4	▲ 2.3	▲ 0.8	
	長崎	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	▲ 1.5	▲ 2.4	▲ 1.1	▲ 1.8	▲ 1.1	
	熊本	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	▲ 1.5	▲ 2.4	▲ 1.1	▲ 1.4	▲ 1.1	
	大分	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	▲ 1.2	▲ 1.5	▲ 0.9	▲ 1.8	▲ 0.9	
	宮崎	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	▲ 1.0	▲ 1.3	▲ 1.3	▲ 1.8	▲ 0.5	
	鹿児島	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	▲ 1.7	▲ 1.4	▲ 1.2	▲ 1.8	▲ 0.7	
	沖縄	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	▲ 1.1	▲ 1.7	▲ 1.3	▲ 1.7	▲ 0.9	

【表IV-1-1】医療費(年齢階級別)

		実数(億円)					対前年度比(%)					構成割合 令和5年度 (%)
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
電 算 処 理 分	総数	313,493	301,073	316,254	329,691	341,989	2.3	▲ 4.0	5.0	4.2	3.7	100.0
	0歳以上 5歳未満	8,720	6,885	8,443	8,970	9,121	▲ 2.1	▲ 21.1	22.6	6.2	1.7	2.7
	5歳以上 10歳未満	3,921	3,131	3,597	4,364	4,815	▲ 1.5	▲ 20.1	14.9	21.3	10.3	1.4
	10歳以上 15歳未満	3,501	3,148	3,542	4,109	4,386	▲ 0.2	▲ 10.1	12.5	16.0	6.7	1.3
	15歳以上 20歳未満	3,196	2,954	3,354	3,757	4,017	1.3	▲ 7.6	13.5	12.0	6.9	1.2
	20歳以上 25歳未満	3,255	3,161	3,656	3,989	3,927	1.4	▲ 2.9	15.6	9.1	▲ 1.6	1.1
	25歳以上 30歳未満	4,176	4,032	4,517	4,965	4,959	0.7	▲ 3.5	12.0	9.9	▲ 0.1	1.5
	30歳以上 35歳未満	5,488	5,122	5,542	6,177	6,189	▲ 1.3	▲ 6.7	8.2	11.5	0.2	1.8
	35歳以上 40歳未満	6,755	6,347	6,814	7,585	7,561	▲ 0.7	▲ 6.0	7.4	11.3	▲ 0.3	2.2
	40歳以上 45歳未満	8,844	8,156	8,518	8,961	8,969	▲ 1.9	▲ 7.8	4.4	5.2	0.1	2.6
	45歳以上 50歳未満	12,345	11,876	12,490	12,522	12,378	3.1	▲ 3.8	5.2	0.3	▲ 1.1	3.6
	50歳以上 55歳未満	14,071	13,817	15,364	15,929	16,772	3.9	▲ 1.8	11.2	3.7	5.3	4.9
	55歳以上 60歳未満	16,493	16,249	16,899	17,511	18,610	3.0	▲ 1.5	4.0	3.6	6.3	5.4
	60歳以上 65歳未満	20,666	19,648	20,294	20,799	21,888	0.8	▲ 4.9	3.3	2.5	5.2	6.4
	65歳以上 70歳未満	30,849	28,019	27,493	26,943	27,392	▲ 5.4	▲ 9.2	▲ 1.9	▲ 2.0	1.7	8.0
	70歳以上 75歳未満	39,573	40,466	43,685	43,038	42,141	6.7	2.3	8.0	▲ 1.5	▲ 2.1	12.3
	75歳以上 80歳未満	42,453	39,857	39,130	41,492	45,300	5.7	▲ 6.1	▲ 1.8	6.0	9.2	13.2
	80歳以上 85歳未満	37,688	36,623	38,444	40,306	42,839	0.9	▲ 2.8	5.0	4.8	6.3	12.5
	85歳以上 90歳未満	29,869	29,734	31,187	32,924	33,975	3.8	▲ 0.4	4.9	5.6	3.2	9.9
	90歳以上 95歳未満	16,033	16,045	16,954	18,368	19,413	6.3	0.1	5.7	8.3	5.7	5.7
95歳以上 100歳未満	4,861	5,032	5,491	6,057	6,378	8.1	3.5	9.1	10.3	5.3	1.9	
100歳以上	735	772	842	926	959	4.1	5.0	9.1	10.0	3.6	0.3	

【表IV-1-2】受診延日数(年齢階級別)

		実数(万日)					対前年度比(%)					構成割合 令和5年度 (%)
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
電 算 処 理 分	総数	203,535	184,902	191,232	195,137	200,551	▲ 1.0	▲ 9.2	3.4	2.0	2.8	100.0
	0歳以上 5歳未満	8,533	5,637	6,771	7,035	7,564	▲ 5.1	▲ 33.9	20.1	3.9	7.5	3.8
	5歳以上 10歳未満	5,579	4,122	4,401	4,894	5,920	▲ 4.5	▲ 26.1	6.8	11.2	21.0	3.0
	10歳以上 15歳未満	4,108	3,454	3,743	4,095	4,649	▲ 3.2	▲ 15.9	8.4	9.4	13.5	2.3
	15歳以上 20歳未満	3,195	2,870	3,082	3,312	3,683	▲ 1.5	▲ 10.2	7.4	7.5	11.2	1.8
	20歳以上 25歳未満	3,153	2,899	3,150	3,368	3,458	▲ 1.6	▲ 8.1	8.7	6.9	2.7	1.7
	25歳以上 30歳未満	3,991	3,602	3,854	4,106	4,243	▲ 1.7	▲ 9.7	7.0	6.5	3.3	2.1
	30歳以上 35歳未満	5,000	4,351	4,532	4,776	4,906	▲ 3.8	▲ 13.0	4.2	5.4	2.7	2.4
	35歳以上 40歳未満	5,847	5,146	5,330	5,610	5,712	▲ 3.1	▲ 12.0	3.6	5.3	1.8	2.8
	40歳以上 45歳未満	7,148	6,274	6,367	6,506	6,567	▲ 4.2	▲ 12.2	1.5	2.2	0.9	3.3
	45歳以上 50歳未満	9,236	8,535	8,799	8,820	8,683	0.7	▲ 7.6	3.1	0.2	▲ 1.5	4.3
	50歳以上 55歳未満	9,994	9,414	10,280	10,660	11,029	1.5	▲ 5.8	9.2	3.7	3.5	5.5
	55歳以上 60歳未満	10,892	10,359	10,600	10,971	11,421	0.8	▲ 4.9	2.3	3.5	4.1	5.7
	60歳以上 65歳未満	12,688	11,654	11,916	12,138	12,484	▲ 1.6	▲ 8.1	2.2	1.9	2.8	6.2
	65歳以上 70歳未満	17,869	15,662	15,266	14,765	14,649	▲ 7.8	▲ 12.4	▲ 2.5	▲ 3.3	▲ 0.8	7.3
	70歳以上 75歳未満	22,491	22,067	23,470	22,688	21,578	2.8	▲ 1.9	6.4	▲ 3.3	▲ 4.9	10.8
	75歳以上 80歳未満	24,545	21,973	21,182	21,809	23,004	1.8	▲ 10.5	▲ 3.6	3.0	5.5	11.5
	80歳以上 85歳未満	21,471	19,971	20,595	20,989	21,670	▲ 2.1	▲ 7.0	3.1	1.9	3.2	10.8
	85歳以上 90歳未満	16,307	15,635	16,118	16,377	16,569	0.9	▲ 4.1	3.1	1.6	1.2	8.3
	90歳以上 95歳未満	8,496	8,250	8,544	8,852	9,240	3.5	▲ 2.9	3.6	3.6	4.4	4.6
95歳以上 100歳未満	2,583	2,605	2,782	2,902	3,043	5.3	0.9	6.8	4.3	4.9	1.5	
100歳以上	409	423	450	464	481	1.9	3.3	6.5	3.2	3.7	0.2	

【表IV-1-3】件数(年齢階級別)

		実数(万件)					対前年度比(%)					構成割合 令和5年度 (%)
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
電 算 処 理 分	総数	106,141	96,915	102,049	106,356	110,276	▲ 0.1	▲ 8.7	5.3	4.2	3.7	100.0
	0歳以上 5歳未満	5,169	3,640	4,258	4,533	4,774	▲ 3.9	▲ 29.6	17.0	6.5	5.3	4.3
	5歳以上 10歳未満	3,928	2,993	3,248	3,665	4,345	▲ 3.3	▲ 23.8	8.5	12.8	18.6	3.9
	10歳以上 15歳未満	2,937	2,469	2,710	3,031	3,496	▲ 2.4	▲ 15.9	9.7	11.9	15.3	3.2
	15歳以上 20歳未満	2,294	2,044	2,222	2,438	2,774	▲ 1.2	▲ 10.9	8.7	9.7	13.8	2.5
	20歳以上 25歳未満	2,260	2,049	2,259	2,468	2,590	▲ 1.4	▲ 9.3	10.2	9.3	4.9	2.3
	25歳以上 30歳未満	2,730	2,432	2,646	2,878	3,048	▲ 1.3	▲ 10.9	8.8	8.8	5.9	2.8
	30歳以上 35歳未満	3,290	2,831	3,004	3,219	3,382	▲ 3.2	▲ 13.9	6.1	7.2	5.1	3.1
	35歳以上 40歳未満	3,801	3,316	3,501	3,739	3,895	▲ 2.3	▲ 12.8	5.6	6.8	4.2	3.5
	40歳以上 45歳未満	4,582	4,008	4,148	4,319	4,440	▲ 3.2	▲ 12.5	3.5	4.1	2.8	4.0
	45歳以上 50歳未満	5,664	5,236	5,510	5,668	5,691	1.9	▲ 7.6	5.2	2.9	0.4	5.2
	50歳以上 55歳未満	5,867	5,526	6,155	6,537	6,869	2.6	▲ 5.8	11.4	6.2	5.1	6.2
	55歳以上 60歳未満	6,185	5,910	6,153	6,509	6,841	1.7	▲ 4.5	4.1	5.8	5.1	6.2
	60歳以上 65歳未満	6,963	6,459	6,716	6,973	7,207	▲ 0.4	▲ 7.2	4.0	3.8	3.4	6.5
	65歳以上 70歳未満	9,402	8,352	8,283	8,155	8,123	▲ 6.8	▲ 11.2	▲ 0.8	▲ 1.6	▲ 0.4	7.4
	70歳以上 75歳未満	11,363	11,337	12,172	11,915	11,327	4.2	▲ 0.2	7.4	▲ 2.1	▲ 4.9	10.3
	75歳以上 80歳未満	11,452	10,491	10,263	10,760	11,383	3.2	▲ 8.4	▲ 2.2	4.8	5.8	10.3
	80歳以上 85歳未満	9,005	8,627	9,068	9,418	9,741	▲ 0.4	▲ 4.2	5.1	3.9	3.4	8.8
	85歳以上 90歳未満	5,918	5,832	6,137	6,340	6,409	2.7	▲ 1.4	5.2	3.3	1.1	5.8
	90歳以上 95歳未満	2,584	2,581	2,736	2,882	2,994	5.2	▲ 0.1	6.0	5.3	3.9	2.7
95歳以上 100歳未満	657	685	752	795	832	7.2	4.3	9.7	5.7	4.6	0.8	
100歳以上	91	98	108	113	118	4.5	8.2	9.6	5.3	4.0	0.1	

【表IV-1-4】1日当たり医療費(年齢階級別)

		実数(千円)					対前年度比(%)				
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
電 算 処 理 分	総数	15.4	16.3	16.5	16.9	17.1	3.3	5.7	1.6	2.2	0.9
	0歳以上 5歳未満	10.2	12.2	12.5	12.8	12.1	3.1	19.5	2.1	2.3	▲ 5.4
	5歳以上 10歳未満	7.0	7.6	8.2	8.9	8.1	3.2	8.1	7.6	9.1	▲ 8.8
	10歳以上 15歳未満	8.5	9.1	9.5	10.0	9.4	3.0	7.0	3.8	6.1	▲ 6.0
	15歳以上 20歳未満	10.0	10.3	10.9	11.3	10.9	2.9	2.9	5.7	4.2	▲ 3.8
	20歳以上 25歳未満	10.3	10.9	11.6	11.8	11.4	3.1	5.6	6.4	2.1	▲ 4.1
	25歳以上 30歳未満	10.5	11.2	11.7	12.1	11.7	2.5	7.0	4.7	3.2	▲ 3.3
	30歳以上 35歳未満	11.0	11.8	12.2	12.9	12.6	2.6	7.2	3.9	5.8	▲ 2.5
	35歳以上 40歳未満	11.6	12.3	12.8	13.5	13.2	2.5	6.8	3.6	5.8	▲ 2.1
	40歳以上 45歳未満	12.4	13.0	13.4	13.8	13.7	2.4	5.1	2.9	3.0	▲ 0.8
	45歳以上 50歳未満	13.4	13.9	14.2	14.2	14.3	2.3	4.1	2.0	0.0	0.4
	50歳以上 55歳未満	14.1	14.7	14.9	14.9	15.2	2.3	4.2	1.8	▲ 0.0	1.8
	55歳以上 60歳未満	15.1	15.7	15.9	16.0	16.3	2.2	3.6	1.6	0.1	2.1
	60歳以上 65歳未満	16.3	16.9	17.0	17.1	17.5	2.4	3.5	1.0	0.6	2.3
	65歳以上 70歳未満	17.3	17.9	18.0	18.2	18.7	2.6	3.6	0.7	1.3	2.5
	70歳以上 75歳未満	17.6	18.3	18.6	19.0	19.5	3.9	4.2	1.5	1.9	3.0
	75歳以上 80歳未満	17.3	18.1	18.5	19.0	19.7	3.8	4.9	1.8	3.0	3.5
	80歳以上 85歳未満	17.6	18.3	18.7	19.2	19.8	3.1	4.5	1.8	2.9	2.9
	85歳以上 90歳未満	18.3	19.0	19.3	20.1	20.5	2.9	3.8	1.7	3.9	2.0
	90歳以上 95歳未満	18.9	19.4	19.8	20.7	21.0	2.8	3.1	2.0	4.6	1.3
95歳以上 100歳未満	18.8	19.3	19.7	20.9	21.0	2.6	2.6	2.2	5.7	0.4	
100歳以上	18.0	18.3	18.7	20.0	19.9	2.1	1.6	2.4	6.7	▲ 0.1	

【表IV-1-5】1件当たり日数(年齢階級別)

		実数(日)					対前年度比(%)				
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
電 算 処 理 分	総数	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	▲ 0.9	▲ 0.5	▲ 1.8	▲ 2.1	▲ 0.9
	0歳以上 5歳未満	1.7	1.5	1.6	1.6	1.6	▲ 1.2	▲ 6.2	2.7	▲ 2.4	2.1
	5歳以上 10歳未満	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	▲ 1.3	▲ 3.0	▲ 1.6	▲ 1.4	2.0
	10歳以上 15歳未満	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	▲ 0.8	0.0	▲ 1.2	▲ 2.2	▲ 1.5
	15歳以上 20歳未満	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	▲ 0.3	0.8	▲ 1.2	▲ 2.1	▲ 2.2
	20歳以上 25歳未満	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	▲ 0.2	1.4	▲ 1.4	▲ 2.2	▲ 2.2
	25歳以上 30歳未満	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	▲ 0.5	1.3	▲ 1.7	▲ 2.1	▲ 2.4
	30歳以上 35歳未満	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	▲ 0.6	1.1	▲ 1.8	▲ 1.7	▲ 2.2
	35歳以上 40歳未満	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	▲ 0.8	0.9	▲ 1.9	▲ 1.5	▲ 2.2
	40歳以上 45歳未満	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	▲ 1.0	0.3	▲ 1.9	▲ 1.9	▲ 1.8
	45歳以上 50歳未満	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	▲ 1.1	▲ 0.0	▲ 2.0	▲ 2.5	▲ 2.0
	50歳以上 55歳未満	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	▲ 1.1	▲ 0.0	▲ 2.0	▲ 2.4	▲ 1.5
	55歳以上 60歳未満	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	▲ 0.9	▲ 0.5	▲ 1.7	▲ 2.2	▲ 0.9
	60歳以上 65歳未満	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	▲ 1.2	▲ 1.0	▲ 1.7	▲ 1.9	▲ 0.5
	65歳以上 70歳未満	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	▲ 1.1	▲ 1.3	▲ 1.7	▲ 1.8	▲ 0.4
	70歳以上 75歳未満	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	▲ 1.3	▲ 1.7	▲ 0.9	▲ 1.2	0.0
	75歳以上 80歳未満	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0	▲ 1.3	▲ 2.3	▲ 1.5	▲ 1.8	▲ 0.3
	80歳以上 85歳未満	2.4	2.3	2.3	2.2	2.2	▲ 1.7	▲ 2.9	▲ 1.9	▲ 1.9	▲ 0.2
	85歳以上 90歳未満	2.8	2.7	2.6	2.6	2.6	▲ 1.7	▲ 2.7	▲ 2.0	▲ 1.6	0.1
	90歳以上 95歳未満	3.3	3.2	3.1	3.1	3.1	▲ 1.6	▲ 2.8	▲ 2.3	▲ 1.6	0.5
95歳以上 100歳未満	3.9	3.8	3.7	3.7	3.7	▲ 1.8	▲ 3.3	▲ 2.7	▲ 1.4	0.2	
100歳以上	4.5	4.3	4.2	4.1	4.1	▲ 2.4	▲ 4.6	▲ 2.9	▲ 2.1	▲ 0.3	

【表IV-2-1】入院 医療費(年齢階級別)

		実数(億円)					対前年度比(%)					構成割合 令和5年度 (%)
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
電 算 処 理 分	総数	167,987	161,853	166,441	170,638	179,916	2.3	▲ 3.7	2.8	2.5	5.4	100.0
	0歳以上 5歳未満	4,064	3,403	3,652	3,637	4,066	▲ 0.9	▲ 16.3	7.3	▲ 0.4	11.8	2.3
	5歳以上 10歳未満	1,002	805	823	841	1,015	1.7	▲ 19.7	2.2	2.2	20.6	0.6
	10歳以上 15歳未満	1,017	954	996	991	1,082	2.0	▲ 6.1	4.3	▲ 0.5	9.2	0.6
	15歳以上 20歳未満	1,231	1,117	1,186	1,190	1,287	2.8	▲ 9.3	6.2	0.4	8.1	0.7
	20歳以上 25歳未満	1,260	1,187	1,270	1,248	1,294	1.6	▲ 5.8	7.0	▲ 1.7	3.7	0.7
	25歳以上 30歳未満	1,660	1,585	1,662	1,636	1,695	0.5	▲ 4.6	4.9	▲ 1.6	3.6	0.9
	30歳以上 35歳未満	2,291	2,139	2,199	2,150	2,206	▲ 2.0	▲ 6.7	2.8	▲ 2.2	2.6	1.2
	35歳以上 40歳未満	2,760	2,606	2,683	2,612	2,643	▲ 1.2	▲ 5.6	2.9	▲ 2.7	1.2	1.5
	40歳以上 45歳未満	3,479	3,193	3,237	3,096	3,194	▲ 2.5	▲ 8.2	1.4	▲ 4.4	3.2	1.8
	45歳以上 50歳未満	5,033	4,801	4,937	4,692	4,736	2.3	▲ 4.6	2.8	▲ 5.0	0.9	2.6
	50歳以上 55歳未満	5,959	5,852	6,396	6,372	6,842	2.8	▲ 1.8	9.3	▲ 0.4	7.4	3.8
	55歳以上 60歳未満	7,478	7,310	7,500	7,539	8,126	2.1	▲ 2.2	2.6	0.5	7.8	4.5
	60歳以上 65歳未満	9,925	9,401	9,585	9,654	10,332	0.3	▲ 5.3	2.0	0.7	7.0	5.7
	65歳以上 70歳未満	15,656	14,168	13,657	13,329	13,732	▲ 5.9	▲ 9.5	▲ 3.6	▲ 2.4	3.0	7.6
	70歳以上 75歳未満	20,767	21,173	22,661	22,382	22,265	6.4	2.0	7.0	▲ 1.2	▲ 0.5	12.4
	75歳以上 80歳未満	23,829	22,362	21,669	22,936	25,290	5.6	▲ 6.2	▲ 3.1	5.8	10.3	14.1
	80歳以上 85歳未満	23,351	22,645	23,449	24,566	26,332	0.7	▲ 3.0	3.5	4.8	7.2	14.6
	85歳以上 90歳未満	20,665	20,532	21,325	22,614	23,489	3.6	▲ 0.6	3.9	6.0	3.9	13.1
	90歳以上 95歳未満	12,109	12,056	12,631	13,720	14,579	6.3	▲ 0.4	4.8	8.6	6.3	8.1
95歳以上 100歳未満	3,865	3,959	4,276	4,721	4,974	8.0	2.4	8.0	10.4	5.4	2.8	
100歳以上	585	604	651	714	738	3.6	3.3	7.7	9.7	3.3	0.4	

【表IV-2-2】入院 受診延日数(年齢階級別)

		実数(万日)					対前年度比(%)					構成割合 令和5年度 (%)
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
電 算 処 理 分	総数	45,076	42,344	41,988	41,294	42,967	▲ 0.1	▲ 6.1	▲ 0.8	▲ 1.7	4.1	100.0
	0歳以上 5歳未満	599	465	501	486	543	▲ 3.2	▲ 22.4	7.9	▲ 3.0	11.6	1.3
	5歳以上 10歳未満	154	117	116	114	140	▲ 0.7	▲ 23.7	▲ 1.5	▲ 1.1	22.2	0.3
	10歳以上 15歳未満	181	163	164	159	173	0.0	▲ 9.8	0.5	▲ 2.9	8.8	0.4
	15歳以上 20歳未満	248	219	221	214	231	0.0	▲ 11.7	0.9	▲ 2.9	7.8	0.5
	20歳以上 25歳未満	310	282	286	272	282	▲ 1.1	▲ 9.1	1.4	▲ 4.9	3.6	0.7
	25歳以上 30歳未満	454	416	415	395	402	▲ 1.7	▲ 8.4	▲ 0.2	▲ 4.7	1.8	0.9
	30歳以上 35歳未満	624	557	545	513	521	▲ 4.6	▲ 10.8	▲ 2.2	▲ 5.9	1.7	1.2
	35歳以上 40歳未満	723	659	642	603	600	▲ 3.8	▲ 8.9	▲ 2.6	▲ 6.0	▲ 0.5	1.4
	40歳以上 45歳未満	880	780	745	694	706	▲ 5.4	▲ 11.4	▲ 4.4	▲ 6.9	1.8	1.6
	45歳以上 50歳未満	1,274	1,174	1,134	1,047	1,031	▲ 1.2	▲ 7.8	▲ 3.4	▲ 7.7	▲ 1.6	2.4
	50歳以上 55歳未満	1,533	1,457	1,501	1,450	1,516	▲ 0.3	▲ 5.0	3.0	▲ 3.3	4.5	3.5
	55歳以上 60歳未満	1,911	1,818	1,766	1,722	1,811	▲ 0.7	▲ 4.9	▲ 2.9	▲ 2.5	5.2	4.2
	60歳以上 65歳未満	2,484	2,292	2,232	2,170	2,264	▲ 2.6	▲ 7.7	▲ 2.6	▲ 2.7	4.3	5.3
	65歳以上 70歳未満	3,856	3,407	3,148	2,928	2,937	▲ 7.8	▲ 11.6	▲ 7.6	▲ 7.0	0.3	6.8
	70歳以上 75歳未満	4,962	4,961	5,148	4,883	4,786	4.3	▲ 0.0	3.8	▲ 5.1	▲ 2.0	11.1
	75歳以上 80歳未満	5,927	5,421	5,067	5,106	5,555	2.8	▲ 8.5	▲ 6.5	0.8	8.8	12.9
	80歳以上 85歳未満	6,537	6,137	6,130	6,104	6,459	▲ 1.6	▲ 6.1	▲ 0.1	▲ 0.4	5.8	15.0
	85歳以上 90歳未満	6,491	6,252	6,302	6,342	6,551	1.0	▲ 3.7	0.8	0.6	3.3	15.2
	90歳以上 95歳未満	4,226	4,077	4,149	4,255	4,522	3.5	▲ 3.5	1.8	2.6	6.3	10.5
95歳以上 100歳未満	1,461	1,449	1,524	1,577	1,669	5.2	▲ 0.8	5.1	3.5	5.8	3.9	
100歳以上	241	241	253	258	268	1.1	0.2	5.0	1.7	4.2	0.6	

【表IV-2-3】入院件数(年齢階級別)

		実数(万件)					対前年度比(%)					構成割合 令和5年度 (%)
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
電 算 処 理 分	総数	2,941	2,704	2,734	2,725	2,855	▲ 0.2	▲ 8.1	1.1	▲ 0.3	4.8	100.0
	0歳以上 5歳未満	94	68	77	76	85	▲ 3.1	▲ 27.3	12.6	▲ 1.5	12.7	3.0
	5歳以上 10歳未満	23	16	17	17	22	0.9	▲ 30.1	2.3	4.3	25.6	0.8
	10歳以上 15歳未満	19	16	17	17	18	▲ 0.1	▲ 14.6	4.2	▲ 0.2	10.3	0.6
	15歳以上 20歳未満	24	21	22	21	23	▲ 0.9	▲ 14.4	4.5	▲ 1.9	7.2	0.8
	20歳以上 25歳未満	32	28	29	28	28	▲ 1.6	▲ 10.9	2.4	▲ 4.7	1.9	1.0
	25歳以上 30歳未満	49	46	47	46	46	▲ 1.8	▲ 6.7	2.7	▲ 3.1	▲ 0.1	1.6
	30歳以上 35歳未満	66	61	61	59	59	▲ 3.9	▲ 8.5	1.2	▲ 3.1	▲ 0.6	2.1
	35歳以上 40歳未満	67	61	62	60	59	▲ 3.0	▲ 8.1	1.2	▲ 4.0	▲ 0.8	2.1
	40歳以上 45歳未満	68	61	60	57	58	▲ 4.5	▲ 11.4	▲ 0.4	▲ 5.5	1.8	2.0
	45歳以上 50歳未満	90	83	83	78	77	▲ 0.1	▲ 8.3	0.3	▲ 6.5	▲ 0.3	2.7
	50歳以上 55歳未満	104	98	104	102	108	0.7	▲ 6.1	6.7	▲ 1.9	5.6	3.8
	55歳以上 60歳未満	127	119	119	118	125	▲ 0.0	▲ 6.1	0.2	▲ 1.2	6.2	4.4
	60歳以上 65歳未満	164	149	149	147	155	▲ 2.0	▲ 9.1	▲ 0.1	▲ 1.2	5.1	5.4
	65歳以上 70歳未満	255	221	209	199	201	▲ 7.7	▲ 13.2	▲ 5.3	▲ 5.0	1.4	7.1
	70歳以上 75歳未満	333	326	342	330	325	4.1	▲ 2.2	5.1	▲ 3.6	▲ 1.7	11.4
	75歳以上 80歳未満	383	345	328	339	370	2.8	▲ 10.1	▲ 4.7	3.1	9.3	13.0
	80歳以上 85歳未満	385	357	362	367	393	▲ 1.7	▲ 7.3	1.4	1.5	6.9	13.8
	85歳以上 90歳未満	354	337	342	349	365	0.8	▲ 4.9	1.7	2.0	4.3	12.8
	90歳以上 95歳未満	219	209	214	223	239	3.4	▲ 4.6	2.5	4.1	7.2	8.4
95歳以上 100歳未満	73	72	76	80	86	5.1	▲ 1.6	6.0	5.3	6.9	3.0	
100歳以上	12	12	12	13	13	1.1	▲ 0.8	5.4	4.7	5.2	0.5	

【表IV-2-4】入院1日当たり医療費(年齢階級別)

		実数(千円)					対前年度比(%)				
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
電 算 処 理 分	総数	37.3	38.2	39.6	41.3	41.9	2.4	2.6	3.7	4.2	1.3
	0歳以上 5歳未満	67.8	73.2	72.8	74.8	74.9	2.4	7.9	▲ 0.5	2.7	0.1
	5歳以上 10歳未満	65.1	68.6	71.2	73.6	72.6	2.4	5.3	3.8	3.4	▲ 1.3
	10歳以上 15歳未満	56.2	58.5	60.7	62.2	62.4	1.9	4.0	3.8	2.5	0.4
	15歳以上 20歳未満	49.7	51.1	53.8	55.6	55.8	2.8	2.7	5.2	3.4	0.3
	20歳以上 25歳未満	40.6	42.1	44.4	45.9	45.9	2.7	3.7	5.5	3.4	0.1
	25歳以上 30歳未満	36.6	38.1	40.1	41.4	42.1	2.3	4.2	5.1	3.3	1.8
	30歳以上 35歳未満	36.7	38.4	40.4	41.9	42.3	2.7	4.6	5.1	3.9	0.9
	35歳以上 40歳未満	38.2	39.5	41.8	43.3	44.1	2.7	3.6	5.7	3.6	1.7
	40歳以上 45歳未満	39.5	40.9	43.4	44.6	45.2	3.1	3.6	6.0	2.7	1.4
	45歳以上 50歳未満	39.5	40.9	43.5	44.8	46.0	3.5	3.5	6.5	2.9	2.6
	50歳以上 55歳未満	38.9	40.2	42.6	43.9	45.1	3.2	3.4	6.1	3.1	2.7
	55歳以上 60歳未満	39.1	40.2	42.5	43.8	44.9	2.8	2.8	5.6	3.1	2.5
	60歳以上 65歳未満	40.0	41.0	43.0	44.5	45.6	3.0	2.7	4.7	3.6	2.6
	65歳以上 70歳未満	40.6	41.6	43.4	45.5	46.8	2.0	2.4	4.3	4.9	2.7
	70歳以上 75歳未満	41.8	42.7	44.0	45.8	46.5	2.0	2.0	3.1	4.1	1.5
	75歳以上 80歳未満	40.2	41.2	42.8	44.9	45.5	2.7	2.6	3.7	5.0	1.4
	80歳以上 85歳未満	35.7	36.9	38.3	40.2	40.8	2.4	3.3	3.7	5.2	1.3
	85歳以上 90歳未満	31.8	32.8	33.8	35.7	35.9	2.6	3.1	3.0	5.4	0.6
	90歳以上 95歳未満	28.7	29.6	30.4	32.2	32.2	2.6	3.2	2.9	5.9	▲ 0.0
95歳以上 100歳未満	26.5	27.3	28.1	29.9	29.8	2.6	3.3	2.7	6.7	▲ 0.4	
100歳以上	24.3	25.0	25.7	27.7	27.5	2.5	3.1	2.6	7.9	▲ 0.8	

【表IV-2-5】入院 1件当たり日数(年齢階級別)

		実数(日)					対前年度比(%)				
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
電 算 処 理 分	総数	15.3	15.7	15.4	15.2	15.0	0.1	2.2	▲ 1.9	▲ 1.3	▲ 0.7
	0歳以上 5歳未満	6.4	6.8	6.5	6.4	6.4	▲ 0.1	6.8	▲ 4.2	▲ 1.6	▲ 0.9
	5歳以上 10歳未満	6.6	7.2	6.9	6.6	6.4	▲ 1.6	9.2	▲ 3.8	▲ 5.2	▲ 2.8
	10歳以上 15歳未満	9.6	10.2	9.8	9.6	9.4	0.2	5.7	▲ 3.5	▲ 2.7	▲ 1.3
	15歳以上 20歳未満	10.3	10.6	10.2	10.1	10.2	0.9	3.1	▲ 3.5	▲ 1.1	0.5
	20歳以上 25歳未満	9.8	10.0	9.9	9.9	10.1	0.5	2.0	▲ 1.0	▲ 0.3	1.7
	25歳以上 30歳未満	9.2	9.1	8.8	8.7	8.8	0.1	▲ 1.9	▲ 2.8	▲ 1.7	1.9
	30歳以上 35歳未満	9.4	9.2	8.9	8.6	8.8	▲ 0.8	▲ 2.5	▲ 3.3	▲ 2.8	2.3
	35歳以上 40歳未満	10.8	10.7	10.3	10.1	10.1	▲ 0.9	▲ 0.9	▲ 3.8	▲ 2.1	0.3
	40歳以上 45歳未満	12.9	12.9	12.3	12.2	12.2	▲ 0.9	▲ 0.0	▲ 4.1	▲ 1.5	▲ 0.0
	45歳以上 50歳未満	14.1	14.2	13.7	13.5	13.3	▲ 1.1	0.5	▲ 3.7	▲ 1.2	▲ 1.2
	50歳以上 55歳未満	14.7	14.9	14.4	14.2	14.0	▲ 1.0	1.2	▲ 3.5	▲ 1.5	▲ 1.0
	55歳以上 60歳未満	15.1	15.3	14.8	14.6	14.5	▲ 0.6	1.3	▲ 3.0	▲ 1.3	▲ 0.9
	60歳以上 65歳未満	15.1	15.4	15.0	14.7	14.6	▲ 0.7	1.6	▲ 2.5	▲ 1.6	▲ 0.8
	65歳以上 70歳未満	15.1	15.4	15.1	14.7	14.6	▲ 0.1	1.8	▲ 2.4	▲ 2.2	▲ 1.0
	70歳以上 75歳未満	14.9	15.2	15.0	14.8	14.7	0.2	2.2	▲ 1.3	▲ 1.6	▲ 0.3
	75歳以上 80歳未満	15.5	15.7	15.4	15.1	15.0	0.0	1.7	▲ 1.9	▲ 2.3	▲ 0.5
	80歳以上 85歳未満	17.0	17.2	16.9	16.6	16.4	0.1	1.3	▲ 1.5	▲ 1.9	▲ 1.0
	85歳以上 90歳未満	18.3	18.6	18.4	18.2	18.0	0.2	1.3	▲ 0.9	▲ 1.4	▲ 1.0
	90歳以上 95歳未満	19.3	19.5	19.4	19.1	18.9	0.2	1.1	▲ 0.7	▲ 1.5	▲ 0.9
95歳以上 100歳未満	20.0	20.2	20.0	19.7	19.5	0.1	0.8	▲ 0.8	▲ 1.7	▲ 1.0	
100歳以上	20.7	20.9	20.8	20.2	20.0	▲ 0.0	1.0	▲ 0.4	▲ 2.9	▲ 1.0	

【表IV-2-6】入院 推計新規入院件数(年齢階級別)

		実数(万件)					対前年度比(%)					構成割合 令和5年度 (%)
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
電 算 処 理 分	総数	1,513.2	1,355.9	1,399.4	1,414.2	1,495.4	▲ 0.1	▲ 10.4	3.2	1.1	5.7	100.0
	0歳以上 5歳未満	76.9	54.9	62.5	61.9	69.9	▲ 3.0	▲ 28.7	14.0	▲ 1.0	13.0	4.7
	5歳以上 10歳未満	19.0	12.9	13.4	14.1	17.9	1.4	▲ 31.9	3.5	5.9	26.7	1.2
	10歳以上 15歳未満	13.3	11.0	11.7	11.8	13.1	▲ 0.1	▲ 17.0	6.1	1.0	11.1	0.9
	15歳以上 20歳未満	16.5	13.9	14.8	14.6	15.6	▲ 1.2	▲ 15.9	6.5	▲ 1.3	7.1	1.0
	20歳以上 25歳未満	22.2	19.5	20.1	19.2	19.4	▲ 1.7	▲ 11.8	2.9	▲ 4.5	1.2	1.3
	25歳以上 30歳未満	35.4	33.3	34.6	33.8	33.5	▲ 1.8	▲ 6.1	3.9	▲ 2.4	▲ 0.8	2.2
	30歳以上 35歳未満	47.4	43.8	45.0	44.1	43.5	▲ 3.4	▲ 7.6	2.6	▲ 2.0	▲ 1.4	2.9
	35歳以上 40歳未満	44.6	41.1	42.5	41.2	40.9	▲ 2.4	▲ 7.8	3.3	▲ 2.9	▲ 0.8	2.7
	40歳以上 45歳未満	40.9	36.1	37.1	35.4	36.1	▲ 3.6	▲ 11.5	2.6	▲ 4.6	2.0	2.4
	45歳以上 50歳未満	50.0	45.6	47.2	44.6	45.0	1.2	▲ 8.9	3.5	▲ 5.5	0.9	3.0
	50歳以上 55歳未満	55.6	51.5	56.8	56.5	60.3	2.0	▲ 7.5	10.3	▲ 0.6	6.8	4.0
	55歳以上 60歳未満	66.2	61.2	63.2	63.2	67.8	0.9	▲ 7.6	3.2	▲ 0.0	7.4	4.5
	60歳以上 65歳未満	85.7	76.5	78.3	78.6	83.5	▲ 1.1	▲ 10.8	2.4	0.4	6.2	5.6
	65歳以上 70歳未満	132.4	112.6	109.2	106.0	108.7	▲ 7.3	▲ 15.0	▲ 3.0	▲ 2.9	2.6	7.3
	70歳以上 75歳未満	175.8	168.0	178.9	175.3	173.3	4.2	▲ 4.5	6.5	▲ 2.0	▲ 1.1	11.6
	75歳以上 80歳未満	195.3	172.0	167.3	176.6	194.4	3.1	▲ 12.0	▲ 2.7	5.6	10.1	13.0
	80歳以上 85歳未満	176.9	160.6	166.0	172.4	187.3	▲ 1.5	▲ 9.2	3.4	3.9	8.6	12.5
	85歳以上 90歳未満	146.2	135.7	139.9	145.7	154.8	1.0	▲ 7.2	3.1	4.1	6.3	10.4
	90歳以上 95歳未満	83.0	77.2	80.2	85.8	93.7	3.6	▲ 7.0	3.9	6.9	9.2	6.3
95歳以上 100歳未満	25.9	24.9	26.8	29.1	31.9	5.3	▲ 3.7	7.6	8.7	9.4	2.1	
100歳以上	3.9	3.7	4.0	4.4	4.8	1.8	▲ 3.4	6.5	11.3	7.8	0.3	

【表IV-2-7】入院 推計平均在院日数(年齢階級別)

		実数(日)					対前年度比(%)				
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
電 算 処 理 分	総数	29.8	31.2	30.0	29.2	28.7	0.0	4.8	▲ 3.9	▲ 2.7	▲ 1.6
	0歳以上 5歳未満	7.8	8.5	8.0	7.9	7.8	▲ 0.2	8.8	▲ 5.3	▲ 2.0	▲ 1.2
	5歳以上 10歳未満	8.1	9.1	8.7	8.1	7.8	▲ 2.1	12.1	▲ 4.9	▲ 6.6	▲ 3.6
	10歳以上 15歳未満	13.6	14.8	14.0	13.5	13.2	0.1	8.7	▲ 5.2	▲ 3.9	▲ 2.0
	15歳以上 20歳未満	15.0	15.8	14.9	14.7	14.8	1.2	4.9	▲ 5.2	▲ 1.6	0.7
	20歳以上 25歳未満	14.0	14.4	14.2	14.2	14.5	0.6	3.1	▲ 1.4	▲ 0.4	2.4
	25歳以上 30歳未満	12.8	12.5	12.0	11.7	12.0	0.1	▲ 2.5	▲ 4.0	▲ 2.3	2.6
	30歳以上 35歳未満	13.2	12.7	12.1	11.6	12.0	▲ 1.3	▲ 3.5	▲ 4.7	▲ 3.9	3.2
	35歳以上 40歳未満	16.2	16.0	15.1	14.6	14.7	▲ 1.5	▲ 1.2	▲ 5.7	▲ 3.2	0.3
	40歳以上 45歳未満	21.5	21.6	20.1	19.6	19.6	▲ 1.8	0.2	▲ 6.8	▲ 2.4	▲ 0.2
	45歳以上 50歳未満	25.4	25.8	24.0	23.5	22.9	▲ 2.4	1.2	▲ 6.7	▲ 2.2	▲ 2.4
	50歳以上 55歳未満	27.6	28.3	26.4	25.7	25.1	▲ 2.2	2.7	▲ 6.7	▲ 2.7	▲ 2.1
	55歳以上 60歳未満	28.8	29.7	27.9	27.2	26.7	▲ 1.5	3.0	▲ 5.9	▲ 2.5	▲ 2.0
	60歳以上 65歳未満	29.0	30.0	28.5	27.6	27.1	▲ 1.6	3.4	▲ 4.9	▲ 3.1	▲ 1.8
	65歳以上 70歳未満	29.1	30.3	28.8	27.6	27.0	▲ 0.4	4.0	▲ 4.7	▲ 4.2	▲ 2.2
	70歳以上 75歳未満	28.2	29.5	28.8	27.9	27.6	0.1	4.7	▲ 2.6	▲ 3.2	▲ 0.9
	75歳以上 80歳未満	30.3	31.5	30.3	28.9	28.6	▲ 0.3	3.9	▲ 3.9	▲ 4.5	▲ 1.2
	80歳以上 85歳未満	37.0	38.2	36.9	35.4	34.5	▲ 0.1	3.4	▲ 3.4	▲ 4.1	▲ 2.6
	85歳以上 90歳未満	44.4	46.1	45.1	43.5	42.3	0.1	3.8	▲ 2.2	▲ 3.4	▲ 2.8
	90歳以上 95歳未満	50.9	52.8	51.7	49.6	48.2	▲ 0.1	3.7	▲ 2.1	▲ 4.1	▲ 2.7
95歳以上 100歳未満	56.5	58.2	56.9	54.1	52.4	▲ 0.1	3.1	▲ 2.3	▲ 4.8	▲ 3.3	
100歳以上	62.5	64.8	63.9	58.4	56.4	▲ 0.7	3.7	▲ 1.4	▲ 8.6	▲ 3.4	

【表IV-3-1】入院外医療費(年齢階級別)

		実数(億円)					対前年度比(%)					構成割合 令和5年度 (%)
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
電 算 処 理 分	総数	145,506	139,219	149,813	159,053	162,073	2.2	▲ 4.3	7.6	6.2	1.9	100.0
	0歳以上 5歳未満	4,656	3,481	4,791	5,333	5,055	▲ 3.2	▲ 25.2	37.6	11.3	▲ 5.2	3.1
	5歳以上 10歳未満	2,919	2,326	2,775	3,523	3,800	▲ 2.5	▲ 20.3	19.3	27.0	7.9	2.3
	10歳以上 15歳未満	2,484	2,194	2,547	3,119	3,304	▲ 1.1	▲ 11.7	16.1	22.5	5.9	2.0
	15歳以上 20歳未満	1,964	1,837	2,168	2,567	2,730	0.5	▲ 6.5	18.0	18.4	6.4	1.7
	20歳以上 25歳未満	1,995	1,974	2,386	2,740	2,632	1.3	▲ 1.1	20.8	14.9	▲ 3.9	1.6
	25歳以上 30歳未満	2,516	2,448	2,855	3,329	3,265	0.9	▲ 2.7	16.7	16.6	▲ 1.9	2.0
	30歳以上 35歳未満	3,197	2,983	3,343	4,027	3,984	▲ 0.8	▲ 6.7	12.1	20.5	▲ 1.1	2.5
	35歳以上 40歳未満	3,995	3,741	4,131	4,974	4,918	▲ 0.4	▲ 6.4	10.4	20.4	▲ 1.1	3.0
	40歳以上 45歳未満	5,365	4,962	5,281	5,866	5,775	▲ 1.6	▲ 7.5	6.4	11.1	▲ 1.5	3.6
	45歳以上 50歳未満	7,312	7,075	7,552	7,830	7,642	3.6	▲ 3.2	6.8	3.7	▲ 2.4	4.7
	50歳以上 55歳未満	8,112	7,964	8,969	9,557	9,930	4.6	▲ 1.8	12.6	6.6	3.9	6.1
	55歳以上 60歳未満	9,016	8,939	9,399	9,972	10,484	3.7	▲ 0.9	5.1	6.1	5.1	6.5
	60歳以上 65歳未満	10,741	10,247	10,709	11,145	11,556	1.3	▲ 4.6	4.5	4.1	3.7	7.1
	65歳以上 70歳未満	15,193	13,851	13,836	13,614	13,660	▲ 4.9	▲ 8.8	▲ 0.1	▲ 1.6	0.3	8.4
	70歳以上 75歳未満	18,806	19,293	21,024	20,656	19,876	7.1	2.6	9.0	▲ 1.8	▲ 3.8	12.3
	75歳以上 80歳未満	18,623	17,495	17,461	18,556	20,009	5.8	▲ 6.1	▲ 0.2	6.3	7.8	12.3
	80歳以上 85歳未満	14,338	13,978	14,995	15,740	16,507	1.4	▲ 2.5	7.3	5.0	4.9	10.2
	85歳以上 90歳未満	9,203	9,203	9,862	10,311	10,486	4.1	▲ 0.0	7.2	4.5	1.7	6.5
	90歳以上 95歳未満	3,924	3,989	4,323	4,648	4,835	6.5	1.6	8.4	7.5	4.0	3.0
95歳以上 100歳未満	996	1,073	1,216	1,335	1,404	8.6	7.7	13.3	9.9	5.1	0.9	
100歳以上	150	168	191	212	222	6.1	11.6	13.9	11.1	4.4	0.1	

【表IV-3-2】入院外 受診延日数(年齢階級別)

		実数(万日)					対前年度比(%)					構成割合 令和5年度 (%)
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
電 算 処 理 分	総数	158,459	142,557	149,245	153,843	157,583	▲ 1.2	▲ 10.0	4.7	3.1	2.4	100.0
	0歳以上 5歳未満	7,934	5,172	6,270	6,549	7,021	▲ 5.2	▲ 34.8	21.2	4.5	7.2	4.5
	5歳以上 10歳未満	5,425	4,004	4,285	4,780	5,780	▲ 4.6	▲ 26.2	7.0	11.5	20.9	3.7
	10歳以上 15歳未満	3,927	3,290	3,579	3,935	4,475	▲ 3.3	▲ 16.2	8.8	9.9	13.7	2.8
	15歳以上 20歳未満	2,948	2,651	2,861	3,097	3,452	▲ 1.7	▲ 10.1	7.9	8.3	11.5	2.2
	20歳以上 25歳未満	2,843	2,617	2,864	3,096	3,176	▲ 1.7	▲ 8.0	9.5	8.1	2.6	2.0
	25歳以上 30歳未満	3,537	3,186	3,440	3,710	3,841	▲ 1.7	▲ 9.9	8.0	7.9	3.5	2.4
	30歳以上 35歳未満	4,376	3,794	3,987	4,263	4,384	▲ 3.7	▲ 13.3	5.1	6.9	2.8	2.8
	35歳以上 40歳未満	5,124	4,487	4,688	5,007	5,112	▲ 3.0	▲ 12.4	4.5	6.8	2.1	3.2
	40歳以上 45歳未満	6,268	5,494	5,622	5,812	5,861	▲ 4.0	▲ 12.3	2.3	3.4	0.8	3.7
	45歳以上 50歳未満	7,963	7,362	7,665	7,773	7,652	1.0	▲ 7.5	4.1	1.4	▲ 1.5	4.9
	50歳以上 55歳未満	8,461	7,957	8,779	9,209	9,513	1.9	▲ 6.0	10.3	4.9	3.3	6.0
	55歳以上 60歳未満	8,981	8,541	8,834	9,249	9,609	1.1	▲ 4.9	3.4	4.7	3.9	6.1
	60歳以上 65歳未満	10,204	9,362	9,684	9,968	10,220	▲ 1.3	▲ 8.3	3.4	2.9	2.5	6.5
	65歳以上 70歳未満	14,014	12,256	12,117	11,837	11,712	▲ 7.8	▲ 12.5	▲ 1.1	▲ 2.3	▲ 1.1	7.4
	70歳以上 75歳未満	17,529	17,106	18,322	17,805	16,792	2.3	▲ 2.4	7.1	▲ 2.8	▲ 5.7	10.7
	75歳以上 80歳未満	18,618	16,552	16,115	16,703	17,449	1.5	▲ 11.1	▲ 2.6	3.6	4.5	11.1
	80歳以上 85歳未満	14,934	13,833	14,465	14,885	15,210	▲ 2.3	▲ 7.4	4.6	2.9	2.2	9.7
	85歳以上 90歳未満	9,816	9,382	9,816	10,035	10,018	0.8	▲ 4.4	4.6	2.2	▲ 0.2	6.4
	90歳以上 95歳未満	4,270	4,173	4,395	4,597	4,718	3.4	▲ 2.3	5.3	4.6	2.6	3.0
95歳以上 100歳未満	1,122	1,156	1,258	1,325	1,375	5.5	3.1	8.8	5.3	3.8	0.9	
100歳以上	168	181	197	206	213	3.2	7.8	8.5	5.0	3.1	0.1	

【表IV-3-3】入院外件数(年齢階級別)

		実数(万件)					対前年度比(%)					構成割合 令和5年度 (%)
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
電 算 処 理 分	総数	103,200	94,212	99,316	103,631	107,421	▲ 0.1	▲ 8.7	5.4	4.3	3.7	100.0
	0歳以上 5歳未満	5,074	3,571	4,181	4,457	4,689	▲ 3.9	▲ 29.6	17.1	6.6	5.2	4.4
	5歳以上 10歳未満	3,905	2,976	3,231	3,647	4,323	▲ 3.3	▲ 23.8	8.6	12.9	18.5	4.0
	10歳以上 15歳未満	2,918	2,453	2,693	3,015	3,477	▲ 2.4	▲ 15.9	9.8	11.9	15.3	3.2
	15歳以上 20歳未満	2,270	2,024	2,201	2,417	2,752	▲ 1.2	▲ 10.8	8.8	9.8	13.8	2.6
	20歳以上 25歳未満	2,228	2,021	2,230	2,441	2,562	▲ 1.4	▲ 9.3	10.4	9.5	5.0	2.4
	25歳以上 30歳未満	2,681	2,386	2,599	2,832	3,002	▲ 1.2	▲ 11.0	8.9	9.0	6.0	2.8
	30歳以上 35歳未満	3,223	2,770	2,942	3,159	3,323	▲ 3.2	▲ 14.1	6.2	7.4	5.2	3.1
	35歳以上 40歳未満	3,734	3,254	3,439	3,680	3,835	▲ 2.3	▲ 12.8	5.7	7.0	4.2	3.6
	40歳以上 45歳未満	4,514	3,948	4,087	4,262	4,382	▲ 3.2	▲ 12.5	3.5	4.3	2.8	4.1
	45歳以上 50歳未満	5,574	5,154	5,427	5,590	5,614	1.9	▲ 7.5	5.3	3.0	0.4	5.2
	50歳以上 55歳未満	5,762	5,429	6,051	6,435	6,761	2.6	▲ 5.8	11.5	6.3	5.1	6.3
	55歳以上 60歳未満	6,058	5,791	6,034	6,392	6,716	1.7	▲ 4.4	4.2	5.9	5.1	6.3
	60歳以上 65歳未満	6,799	6,310	6,567	6,825	7,052	▲ 0.4	▲ 7.2	4.1	3.9	3.3	6.6
	65歳以上 70歳未満	9,147	8,131	8,074	7,956	7,921	▲ 6.8	▲ 11.1	▲ 0.7	▲ 1.5	▲ 0.4	7.4
	70歳以上 75歳未満	11,031	11,012	11,830	11,585	11,002	4.2	▲ 0.2	7.4	▲ 2.1	▲ 5.0	10.2
	75歳以上 80歳未満	11,069	10,146	9,935	10,422	11,013	3.2	▲ 8.3	▲ 2.1	4.9	5.7	10.3
	80歳以上 85歳未満	8,620	8,270	8,706	9,051	9,348	▲ 0.3	▲ 4.1	5.3	4.0	3.3	8.7
	85歳以上 90歳未満	5,564	5,496	5,795	5,990	6,045	2.8	▲ 1.2	5.4	3.4	0.9	5.6
	90歳以上 95歳未満	2,366	2,372	2,522	2,660	2,755	5.3	0.3	6.3	5.4	3.6	2.6
95歳以上 100歳未満	584	613	676	715	746	7.5	5.1	10.2	5.8	4.4	0.7	
100歳以上	79	87	96	101	105	5.0	9.6	10.2	5.4	3.8	0.1	

【表IV-3-4】入院外 1日当たり医療費(年齢階級別)

		実数(千円)					対前年度比(%)				
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
電 算 処 理 分	総数	9.2	9.8	10.0	10.3	10.3	3.5	6.4	2.8	3.0	▲ 0.5
	0歳以上 5歳未満	5.9	6.7	7.6	8.1	7.2	2.2	14.7	13.5	6.6	▲ 11.6
	5歳以上 10歳未満	5.4	5.8	6.5	7.4	6.6	2.2	8.0	11.5	13.8	▲ 10.8
	10歳以上 15歳未満	6.3	6.7	7.1	7.9	7.4	2.3	5.4	6.7	11.4	▲ 6.8
	15歳以上 20歳未満	6.7	6.9	7.6	8.3	7.9	2.2	4.0	9.4	9.3	▲ 4.5
	20歳以上 25歳未満	7.0	7.5	8.3	8.9	8.3	3.1	7.5	10.4	6.3	▲ 6.4
	25歳以上 30歳未満	7.1	7.7	8.3	9.0	8.5	2.6	8.0	8.1	8.1	▲ 5.2
	30歳以上 35歳未満	7.3	7.9	8.4	9.4	9.1	3.0	7.6	6.7	12.7	▲ 3.8
	35歳以上 40歳未満	7.8	8.3	8.8	9.9	9.6	2.7	6.9	5.7	12.7	▲ 3.2
	40歳以上 45歳未満	8.6	9.0	9.4	10.1	9.9	2.6	5.5	4.0	7.4	▲ 2.4
	45歳以上 50歳未満	9.2	9.6	9.9	10.1	10.0	2.6	4.7	2.5	2.2	▲ 0.9
	50歳以上 55歳未満	9.6	10.0	10.2	10.4	10.4	2.7	4.4	2.1	1.6	0.6
	55歳以上 60歳未満	10.0	10.5	10.6	10.8	10.9	2.6	4.3	1.7	1.3	1.2
	60歳以上 65歳未満	10.5	10.9	11.1	11.2	11.3	2.6	4.0	1.0	1.1	1.1
	65歳以上 70歳未満	10.8	11.3	11.4	11.5	11.7	3.2	4.2	1.0	0.7	1.4
	70歳以上 75歳未満	10.7	11.3	11.5	11.6	11.8	4.6	5.1	1.7	1.1	2.0
	75歳以上 80歳未満	10.0	10.6	10.8	11.1	11.5	4.2	5.7	2.5	2.5	3.2
	80歳以上 85歳未満	9.6	10.1	10.4	10.6	10.9	3.8	5.2	2.6	2.0	2.6
	85歳以上 90歳未満	9.4	9.8	10.0	10.3	10.5	3.3	4.6	2.4	2.3	1.9
	90歳以上 95歳未満	9.2	9.6	9.8	10.1	10.2	3.0	4.0	2.9	2.8	1.3
95歳以上 100歳未満	8.9	9.3	9.7	10.1	10.2	2.9	4.5	4.1	4.4	1.3	
100歳以上	8.9	9.3	9.7	10.3	10.4	2.8	3.4	5.0	5.8	1.3	

【表IV-3-5】入院外 1件当たり日数(年齢階級別)

		実数(日)					対前年度比(%)				
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
電 算 処 理 分	総数	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	▲ 1.1	▲ 1.5	▲ 0.7	▲ 1.2	▲ 1.2
	0歳以上 5歳未満	1.6	1.4	1.5	1.5	1.5	▲ 1.4	▲ 7.4	3.6	▲ 2.0	1.9
	5歳以上 10歳未満	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	▲ 1.4	▲ 3.2	▲ 1.4	▲ 1.2	2.0
	10歳以上 15歳未満	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	▲ 1.0	▲ 0.3	▲ 0.9	▲ 1.8	▲ 1.4
	15歳以上 20歳未満	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	▲ 0.5	0.9	▲ 0.8	▲ 1.4	▲ 2.1
	20歳以上 25歳未満	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	▲ 0.2	1.5	▲ 0.8	▲ 1.2	▲ 2.3
	25歳以上 30歳未満	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	▲ 0.5	1.2	▲ 0.9	▲ 1.0	▲ 2.4
	30歳以上 35歳未満	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	▲ 0.5	0.9	▲ 1.1	▲ 0.4	▲ 2.2
	35歳以上 40歳未満	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	▲ 0.8	0.5	▲ 1.1	▲ 0.2	▲ 2.0
	40歳以上 45歳未満	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	▲ 0.8	0.2	▲ 1.2	▲ 0.8	▲ 1.9
	45歳以上 50歳未満	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	▲ 0.9	▲ 0.0	▲ 1.1	▲ 1.5	▲ 2.0
	50歳以上 55歳未満	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	▲ 0.8	▲ 0.2	▲ 1.0	▲ 1.4	▲ 1.7
	55歳以上 60歳未満	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	▲ 0.7	▲ 0.5	▲ 0.7	▲ 1.2	▲ 1.1
	60歳以上 65歳未満	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	▲ 1.0	▲ 1.1	▲ 0.6	▲ 1.0	▲ 0.8
	65歳以上 70歳未満	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	▲ 1.1	▲ 1.6	▲ 0.4	▲ 0.9	▲ 0.6
	70歳以上 75歳未満	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	▲ 1.8	▲ 2.2	▲ 0.3	▲ 0.8	▲ 0.7
	75歳以上 80歳未満	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	▲ 1.6	▲ 3.0	▲ 0.6	▲ 1.2	▲ 1.1
	80歳以上 85歳未満	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	▲ 2.0	▲ 3.5	▲ 0.7	▲ 1.0	▲ 1.1
	85歳以上 90歳未満	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	▲ 2.0	▲ 3.2	▲ 0.8	▲ 1.1	▲ 1.1
	90歳以上 95歳未満	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	▲ 1.8	▲ 2.5	▲ 1.0	▲ 0.8	▲ 0.9
95歳以上 100歳未満	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	▲ 1.9	▲ 1.9	▲ 1.2	▲ 0.5	▲ 0.6	
100歳以上	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0	▲ 1.7	▲ 1.6	▲ 1.5	▲ 0.3	▲ 0.7	

【表 V-1-1】医療費(疾病分類別)

		実数(億円)					対前年度比(%)					構成割合 令和5年度 (%)
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
電 算 処 理 分	総数	313,493	301,073	316,254	329,691	341,989	2.3	▲ 4.0	5.0	4.2	3.7	100.0
	感染症及び寄生虫症	6,101	5,451	5,865	6,094	6,363	▲ 2.2	▲ 10.7	7.6	3.9	4.4	1.9
	新生物	45,567	44,933	46,493	47,765	50,797	5.2	▲ 1.4	3.5	2.7	6.3	14.9
	血液及び造血系の疾患並びに免疫機構の障害	2,851	2,846	3,001	3,145	3,438	8.9	▲ 0.2	5.4	4.8	9.3	1.0
	内分泌、栄養及び代謝疾患	20,016	19,662	20,363	20,746	21,348	2.2	▲ 1.8	3.6	1.9	2.9	6.2
	精神及び行動の障害	20,349	19,987	20,056	20,164	20,248	0.2	▲ 1.8	0.3	0.5	0.4	5.9
	神経系の疾患	15,608	15,616	16,177	16,621	17,456	4.2	0.1	3.6	2.7	5.0	5.1
	眼及び付属器の疾患	11,302	10,643	11,219	11,792	12,250	2.8	▲ 5.8	5.4	5.1	3.9	3.6
	耳及び乳様突起の疾患	1,849	1,608	1,719	1,718	1,804	▲ 0.2	▲ 13.0	6.9	▲ 0.1	5.0	0.5
	循環器系の疾患	59,585	57,890	59,311	59,880	61,945	1.7	▲ 2.8	2.5	1.0	3.4	18.1
	呼吸器系の疾患	22,382	16,724	18,959	21,490	25,579	▲ 1.1	▲ 25.3	13.4	13.3	19.0	7.5
	消化器系の疾患	17,568	16,932	17,737	18,203	19,016	1.8	▲ 3.6	4.8	2.6	4.5	5.6
	皮膚及び皮下組織の疾患	5,781	5,762	6,060	6,142	6,501	5.0	▲ 0.3	5.2	1.4	5.8	1.9
	筋骨格系及び結合組織の疾患	25,145	24,127	25,346	25,975	27,226	3.3	▲ 4.0	5.1	2.5	4.8	8.0
	腎尿路生殖器系の疾患	22,910	22,584	22,991	23,613	24,286	3.4	▲ 1.4	1.8	2.7	2.9	7.1
	妊娠、分娩及び産じょく	2,141	2,042	2,087	2,050	2,043	▲ 1.5	▲ 4.6	2.2	▲ 1.8	▲ 0.3	0.6
	周産期に発生した病態	1,838	1,841	1,859	1,854	1,924	0.4	0.2	0.9	▲ 0.3	3.8	0.6
	先天奇形、変形及び染色体異常	1,927	1,838	1,908	1,919	2,042	1.8	▲ 4.6	3.8	0.6	6.4	0.6
	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	4,031	3,864	4,433	4,710	4,758	3.4	▲ 4.1	14.7	6.3	1.0	1.4
	損傷、中毒及びその他の外因の影響	21,115	20,776	21,560	22,285	23,789	3.3	▲ 1.6	3.8	3.4	6.8	7.0
特殊目的用コード ²	1	1,220	4,486	8,603	4,388	239.3	*	267.7	91.8	▲ 49.0	1.3	
不詳	5,428	4,725	4,624	4,923	4,790	▲ 9.8	▲ 12.9	▲ 2.1	6.5	▲ 2.7	1.4	

注. 「特殊目的用コード」はCOVID-19を含む。

【表 V-1-2】 受診延日数 (疾病分類別)

		実数(万日)					対前年度比(%)					構成割合 令和5年度 (%)
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
電 算 処 理 分	総数	203,535	184,902	191,232	195,137	200,551	▲ 1.0	▲ 9.2	3.4	2.0	2.8	100.0
	感染症及び寄生虫症	5,325	4,326	4,437	4,494	4,739	▲ 2.6	▲ 18.8	2.6	1.3	5.4	2.4
	新生物	10,460	9,816	9,977	9,948	10,144	0.9	▲ 6.2	1.6	▲ 0.3	2.0	5.1
	血液及び造血系の疾患並びに免疫機構の障害	915	834	863	853	876	▲ 0.4	▲ 8.9	3.4	▲ 1.1	2.6	0.4
	内分泌、栄養及び代謝疾患	15,079	14,462	14,953	14,983	15,131	0.4	▲ 4.1	3.4	0.2	1.0	7.5
	精神及び行動の障害	16,865	16,417	16,493	16,318	16,508	▲ 0.1	▲ 2.7	0.5	▲ 1.1	1.2	8.2
	神経系の疾患	9,250	9,036	9,203	9,183	9,390	1.9	▲ 2.3	1.9	▲ 0.2	2.3	4.7
	眼及び付属器の疾患	10,822	9,979	10,249	10,523	10,567	▲ 1.2	▲ 7.8	2.7	2.7	0.4	5.3
	耳及び乳様突起の疾患	2,613	2,191	2,295	2,289	2,370	▲ 2.7	▲ 16.1	4.7	▲ 0.3	3.5	1.2
	循環器系の疾患	33,435	31,688	32,074	31,718	31,716	▲ 1.0	▲ 5.2	1.2	▲ 1.1	▲ 0.0	15.8
	呼吸器系の疾患	22,550	14,341	15,513	17,299	22,118	▲ 4.9	▲ 36.4	8.2	11.5	27.9	11.0
	消化器系の疾患	9,931	9,151	9,413	9,289	9,338	▲ 1.5	▲ 7.9	2.9	▲ 1.3	0.5	4.7
	皮膚及び皮下組織の疾患	9,998	9,884	10,065	10,008	10,233	2.4	▲ 1.1	1.8	▲ 0.6	2.2	5.1
	筋骨格系及び結合組織の疾患	26,125	24,150	25,175	25,270	25,319	▲ 0.7	▲ 7.6	4.2	0.4	0.2	12.6
	腎尿路生殖器系の疾患	10,419	10,226	10,491	10,703	10,809	2.6	▲ 1.9	2.6	2.0	1.0	5.4
	妊娠、分娩及び産じょく	860	792	788	740	713	▲ 3.3	▲ 7.9	▲ 0.5	▲ 6.1	▲ 3.6	0.4
	周産期に発生した病態	358	336	345	341	349	▲ 3.0	▲ 5.9	2.4	▲ 1.2	2.6	0.2
	先天奇形、変形及び染色体異常	570	534	566	567	581	1.2	▲ 6.4	5.9	0.3	2.4	0.3
	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	3,009	2,753	3,165	3,292	3,328	0.5	▲ 8.5	15.0	4.0	1.1	1.7
	損傷、中毒及びその他の外因の影響	10,292	9,674	9,933	10,094	10,424	▲ 0.2	▲ 6.0	2.7	1.6	3.3	5.2
特殊目的用コード ²	0	363	1,455	3,476	2,303	654.3	*	300.6	138.8	▲ 33.7	1.1	
不詳	4,659	3,948	3,780	3,749	3,594	▲ 11.3	▲ 15.3	▲ 4.3	▲ 0.8	▲ 4.1	1.8	

【表 V-1-3】件数(疾病分類別)

		実数(万件)					対前年度比(%)					構成割合 令和5年度 (%)
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
電 算 処 理 分	総数	106,141	96,915	102,049	106,356	110,276	▲ 0.1	▲ 8.7	5.3	4.2	3.7	100.0
	感染症及び寄生虫症	3,319	2,602	2,717	2,816	3,005	▲ 2.1	▲ 21.6	4.4	3.7	6.7	2.7
	新生物	4,287	4,091	4,321	4,422	4,500	2.1	▲ 4.6	5.6	2.3	1.8	4.1
	血液及び造血系の疾患並びに免疫機構の障害	477	438	464	466	477	0.4	▲ 8.2	5.9	0.4	2.3	0.4
	内分泌、栄養及び代謝疾患	10,147	9,997	10,455	10,561	10,664	1.9	▲ 1.5	4.6	1.0	1.0	9.7
	精神及び行動の障害	5,349	5,368	5,633	5,767	5,912	2.8	0.4	4.9	2.4	2.5	5.4
	神経系の疾患	3,344	3,266	3,402	3,450	3,508	1.9	▲ 2.3	4.2	1.4	1.7	3.2
	眼及び付属器の疾患	8,944	8,286	8,518	8,771	8,819	▲ 1.2	▲ 7.4	2.8	3.0	0.6	8.0
	耳及び乳様突起の疾患	1,643	1,443	1,539	1,574	1,634	▲ 0.1	▲ 12.2	6.6	2.3	3.8	1.5
	循環器系の疾患	18,981	18,435	18,901	18,906	18,867	0.3	▲ 2.9	2.5	0.0	▲ 0.2	17.1
	呼吸器系の疾患	14,281	9,077	9,854	11,387	14,905	▲ 4.7	▲ 36.4	8.6	15.6	30.9	13.5
	消化器系の疾患	5,727	5,349	5,609	5,598	5,629	▲ 0.4	▲ 6.6	4.9	▲ 0.2	0.6	5.1
	皮膚及び皮下組織の疾患	7,424	7,455	7,590	7,575	7,745	3.3	0.4	1.8	▲ 0.2	2.2	7.0
	筋骨格系及び結合組織の疾患	10,167	9,642	10,172	10,341	10,420	0.8	▲ 5.2	5.5	1.7	0.8	9.4
	腎尿路生殖器系の疾患	4,072	3,991	4,230	4,397	4,500	3.4	▲ 2.0	6.0	3.9	2.3	4.1
	妊娠、分娩及び産じょく	299	284	282	267	257	▲ 2.3	▲ 5.1	▲ 0.6	▲ 5.2	▲ 3.9	0.2
	周産期に発生した病態	108	102	107	107	108	▲ 3.0	▲ 5.5	4.2	0.0	0.8	0.1
	先天奇形、変形及び染色体異常	289	274	296	301	302	1.9	▲ 5.1	7.9	1.7	0.4	0.3
	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	1,841	1,685	2,018	2,127	2,151	1.3	▲ 8.5	19.8	5.4	1.1	2.0
	損傷、中毒及びその他の外因の影響	3,215	2,988	3,156	3,291	3,372	▲ 0.1	▲ 7.0	5.6	4.3	2.5	3.1
特殊目的用コード ²	0	224	919	2,350	1,679	*	*	310.2	155.6	▲ 28.5	1.5	
不詳	2,230	1,917	1,868	1,883	1,824	▲ 9.9	▲ 14.0	▲ 2.6	0.8	▲ 3.1	1.7	

【表 V-1-4】1日当たり医療費(疾病分類別)

		実数(千円)					対前年度比(%)				
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
電 算 処 理 分	総数	15.4	16.3	16.5	16.9	17.1	3.3	5.7	1.6	2.2	0.9
	感染症及び寄生虫症	11.5	12.6	13.2	13.6	13.4	0.5	10.0	4.9	2.6	▲ 1.0
	新生物	43.6	45.8	46.6	48.0	50.1	4.3	5.1	1.8	3.0	4.3
	血液及び造血系の疾患並びに免疫機構の障害	31.1	34.1	34.8	36.9	39.3	9.3	9.5	2.0	6.0	6.5
	内分泌、栄養及び代謝疾患	13.3	13.6	13.6	13.8	14.1	1.8	2.4	0.2	1.7	1.9
	精神及び行動の障害	12.1	12.2	12.2	12.4	12.3	0.4	0.9	▲ 0.1	1.6	▲ 0.7
	神経系の疾患	16.9	17.3	17.6	18.1	18.6	2.2	2.4	1.7	3.0	2.7
	眼及び付属器の疾患	10.4	10.7	10.9	11.2	11.6	4.1	2.1	2.6	2.4	3.5
	耳及び乳様突起の疾患	7.1	7.3	7.5	7.5	7.6	2.5	3.7	2.1	0.2	1.5
	循環器系の疾患	17.8	18.3	18.5	18.9	19.5	2.8	2.5	1.2	2.1	3.5
	呼吸器系の疾患	9.9	11.7	12.2	12.4	11.6	4.1	17.5	4.8	1.6	▲ 6.9
	消化器系の疾患	17.7	18.5	18.8	19.6	20.4	3.4	4.6	1.8	4.0	3.9
	皮膚及び皮下組織の疾患	5.8	5.8	6.0	6.1	6.4	2.5	0.8	3.3	1.9	3.5
	筋骨格系及び結合組織の疾患	9.6	10.0	10.1	10.3	10.8	4.0	3.8	0.8	2.1	4.6
	腎尿路生殖器系の疾患	22.0	22.1	21.9	22.1	22.5	0.7	0.4	▲ 0.8	0.7	1.8
	妊娠、分娩及び産じょく	24.9	25.8	26.5	27.7	28.7	1.8	3.6	2.7	4.6	3.4
	周産期に発生した病態	51.4	54.7	53.9	54.4	55.0	3.6	6.4	▲ 1.4	0.9	1.1
	先天奇形、変形及び染色体異常	33.8	34.4	33.7	33.8	35.1	0.6	1.9	▲ 2.0	0.3	3.9
	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	13.4	14.0	14.0	14.3	14.3	2.9	4.8	▲ 0.2	2.2	▲ 0.1
	損傷、中毒及びその他の外因の影響	20.5	21.5	21.7	22.1	22.8	3.5	4.7	1.1	1.7	3.4
特殊目的用コード	31.4	33.6	30.8	24.8	19.1	▲ 55.0	7.1	▲ 8.2	▲ 19.7	▲ 23.0	
不詳	11.6	12.0	12.2	13.1	13.3	1.6	2.7	2.2	7.3	1.5	

【表V-1-5】1件当たり日数(疾病分類別)

		実数(日)					対前年度比(%)				
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
電 算	総数	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	▲ 0.9	▲ 0.5	▲ 1.8	▲ 2.1	▲ 0.9
	感染症及び寄生虫症	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	▲ 0.5	3.6	▲ 1.7	▲ 2.3	▲ 1.2
	新生物	2.4	2.4	2.3	2.2	2.3	▲ 1.2	▲ 1.7	▲ 3.7	▲ 2.6	0.2
	血液及び造血系の疾患並びに免疫機構の障害	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	▲ 0.8	▲ 0.8	▲ 2.3	▲ 1.4	0.3
	内分泌、栄養及び代謝疾患	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	▲ 1.5	▲ 2.7	▲ 1.1	▲ 0.8	0.0
	精神及び行動の障害	3.2	3.1	2.9	2.8	2.8	▲ 2.9	▲ 3.0	▲ 4.3	▲ 3.4	▲ 1.3
	神経系の疾患	2.8	2.8	2.7	2.7	2.7	0.0	▲ 0.0	▲ 2.2	▲ 1.6	0.6
	眼及び付属器の疾患	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	▲ 0.0	▲ 0.5	▲ 0.1	▲ 0.3	▲ 0.1
	耳及び乳様突起の疾患	1.6	1.5	1.5	1.5	1.4	▲ 2.5	▲ 4.5	▲ 1.8	▲ 2.5	▲ 0.3
	循環器系の疾患	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	▲ 1.3	▲ 2.4	▲ 1.3	▲ 1.1	0.2
	呼吸器系の疾患	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	▲ 0.3	0.1	▲ 0.4	▲ 3.5	▲ 2.3
	処 理	消化器系の疾患	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	▲ 1.1	▲ 1.3	▲ 1.9	▲ 1.1
皮膚及び皮下組織の疾患		1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	▲ 0.8	▲ 1.6	0.0	▲ 0.4	0.0
筋骨格系及び結合組織の疾患		2.6	2.5	2.5	2.4	2.4	▲ 1.5	▲ 2.5	▲ 1.2	▲ 1.3	▲ 0.6
腎尿路生殖器系の疾患		2.6	2.6	2.5	2.4	2.4	▲ 0.7	0.1	▲ 3.2	▲ 1.9	▲ 1.3
妊娠、分娩及び産じょく		2.9	2.8	2.8	2.8	2.8	▲ 1.0	▲ 3.0	0.2	▲ 0.9	0.3
周産期に発生した病態		3.3	3.3	3.2	3.2	3.2	▲ 0.1	▲ 0.4	▲ 1.8	▲ 1.2	1.8
先天奇形、変形及び染色体異常		2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	▲ 0.7	▲ 1.4	▲ 1.8	▲ 1.3	2.0
症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの		1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	▲ 0.8	▲ 0.0	▲ 4.0	▲ 1.3	▲ 0.0
損傷、中毒及びその他の外因の影響		3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	▲ 0.0	1.1	▲ 2.8	▲ 2.6	0.8
特殊目的用コード ²		1.9	1.6	1.6	1.5	1.4	▲ 70.1	▲ 16.8	▲ 2.4	▲ 6.6	▲ 7.3
分	不詳	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0	▲ 1.6	▲ 1.4	▲ 1.8	▲ 1.6	▲ 1.1

【表 V-2-1】入院 医療費(疾病分類別)

		実数(億円)					対前年度比(%)					構成割合 令和5年度 (%)
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
電 算 処 理 分	総数	167,987	161,853	166,441	170,638	179,916	2.3	▲ 3.7	2.8	2.5	5.4	100.0
	感染症及び寄生虫症	2,425	2,325	2,428	2,487	2,727	1.2	▲ 4.2	4.4	2.4	9.7	1.5
	新生物	27,628	26,674	26,859	27,329	29,248	2.7	▲ 3.5	0.7	1.7	7.0	16.3
	血液及び造血系の疾患並びに免疫機構の障害	1,117	1,073	1,101	1,117	1,235	3.7	▲ 3.9	2.6	1.4	10.6	0.7
	内分泌、栄養及び代謝疾患	4,619	4,440	4,462	4,594	4,933	2.4	▲ 3.9	0.5	3.0	7.4	2.7
	精神及び行動の障害	14,478	14,235	14,051	14,089	14,011	▲ 0.4	▲ 1.7	▲ 1.3	0.3	▲ 0.6	7.8
	神経系の疾患	10,875	10,813	10,902	11,004	11,449	4.0	▲ 0.6	0.8	0.9	4.0	6.4
	眼及び付属器の疾患	2,577	2,202	2,262	2,330	2,475	3.4	▲ 14.5	2.7	3.0	6.2	1.4
	耳及び乳様突起の疾患	501	422	422	403	439	0.4	▲ 15.9	0.1	▲ 4.5	9.0	0.2
	循環器系の疾患	36,718	35,798	36,544	37,010	38,999	2.6	▲ 2.5	2.1	1.3	5.4	21.7
	呼吸器系の疾患	10,614	8,404	8,765	9,039	11,069	1.1	▲ 20.8	4.3	3.1	22.5	6.2
	消化器系の疾患	9,857	9,506	9,712	9,967	10,535	2.0	▲ 3.6	2.2	2.6	5.7	5.9
	皮膚及び皮下組織の疾患	1,275	1,245	1,252	1,296	1,457	3.6	▲ 2.4	0.6	3.5	12.4	0.8
	筋骨格系及び結合組織の疾患	12,148	11,683	12,254	12,785	13,848	4.8	▲ 3.8	4.9	4.3	8.3	7.7
	腎尿路生殖器系の疾患	7,126	7,018	7,089	7,185	7,665	4.4	▲ 1.5	1.0	1.4	6.7	4.3
	妊娠、分娩及び産じょく	1,928	1,837	1,880	1,850	1,855	▲ 1.1	▲ 4.7	2.4	▲ 1.6	0.3	1.0
	周産期に発生した病態	1,559	1,571	1,593	1,599	1,681	0.7	0.7	1.4	0.4	5.1	0.9
	先天奇形、変形及び染色体異常	1,330	1,248	1,277	1,278	1,379	1.2	▲ 6.2	2.3	0.1	7.9	0.8
	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	1,496	1,402	1,473	1,508	1,618	2.3	▲ 6.3	5.1	2.4	7.3	0.9
	損傷、中毒及びその他の外因の影響	17,209	17,046	17,555	18,075	19,438	3.7	▲ 0.9	3.0	3.0	7.5	10.8
特殊目的用コード ²	0	782	2,533	3,800	2,035	173.4	*	223.7	50.1	▲ 46.5	1.1	
不詳	2,506	2,130	2,029	1,892	1,818	▲ 12.1	▲ 15.0	▲ 4.8	▲ 6.7	▲ 3.9	1.0	

【表 V-2-2】入院 受診延日数(疾病分類別)

		実数(万日)					対前年度比(%)					構成割合 令和5年度 (%)
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
電 算 処 理 分	総数	45,076	42,344	41,988	41,294	42,967	▲ 0.1	▲ 6.1	▲ 0.8	▲ 1.7	4.1	100.0
	感染症及び寄生虫症	611	562	554	542	586	▲ 1.4	▲ 8.1	▲ 1.4	▲ 2.2	8.1	1.4
	新生物	4,596	4,205	4,060	3,904	4,066	▲ 0.1	▲ 8.5	▲ 3.4	▲ 3.8	4.1	9.5
	血液及び造血系の疾患並びに免疫機構の障害	246	228	225	218	233	0.8	▲ 7.2	▲ 1.2	▲ 3.1	6.6	0.5
	内分泌、栄養及び代謝疾患	1,495	1,391	1,353	1,340	1,421	▲ 0.4	▲ 7.0	▲ 2.7	▲ 1.0	6.1	3.3
	精神及び行動の障害	8,799	8,508	8,274	8,012	8,074	▲ 1.5	▲ 3.3	▲ 2.8	▲ 3.2	0.8	18.8
	神経系の疾患	4,407	4,367	4,358	4,288	4,438	3.1	▲ 0.9	▲ 0.2	▲ 1.6	3.5	10.3
	眼及び付属器の疾患	344	282	281	282	295	0.8	▲ 17.8	▲ 0.4	0.1	4.7	0.7
	耳及び乳様突起の疾患	91	76	71	65	71	▲ 2.3	▲ 16.9	▲ 5.7	▲ 8.5	9.2	0.2
	循環器系の疾患	7,893	7,531	7,428	7,237	7,394	▲ 0.2	▲ 4.6	▲ 1.4	▲ 2.6	2.2	17.2
	呼吸器系の疾患	2,925	2,265	2,270	2,245	2,695	▲ 0.6	▲ 22.6	0.2	▲ 1.1	20.0	6.3
	消化器系の疾患	2,097	1,947	1,923	1,880	1,960	▲ 0.3	▲ 7.1	▲ 1.2	▲ 2.3	4.3	4.6
	皮膚及び皮下組織の疾患	396	380	374	375	416	2.1	▲ 4.1	▲ 1.6	0.3	10.9	1.0
	筋骨格系及び結合組織の疾患	2,673	2,500	2,548	2,578	2,796	2.8	▲ 6.5	1.9	1.2	8.5	6.5
	腎尿路生殖器系の疾患	1,795	1,732	1,708	1,665	1,756	2.9	▲ 3.5	▲ 1.4	▲ 2.5	5.5	4.1
	妊娠、分娩及び産じょく	484	439	439	411	403	▲ 3.5	▲ 9.3	▲ 0.0	▲ 6.2	▲ 2.2	0.9
	周産期に発生した病態	248	238	239	236	244	▲ 2.6	▲ 4.2	0.8	▲ 1.3	3.3	0.6
	先天奇形、変形及び染色体異常	191	177	180	177	188	0.5	▲ 7.4	2.0	▲ 2.0	6.6	0.4
	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	539	501	510	503	535	0.3	▲ 7.2	1.8	▲ 1.3	6.4	1.2
	損傷、中毒及びその他の外因の影響	4,307	4,121	4,151	4,150	4,405	1.6	▲ 4.3	0.7	▲ 0.0	6.2	10.3
特殊目的用コード ²	0	105	312	524	359	316.4	*	196.4	67.9	▲ 31.5	0.8	
不詳	940	791	730	662	633	▲ 13.6	▲ 15.8	▲ 7.7	▲ 9.2	▲ 4.4	1.5	

【表 V-2-3】入院 件数(疾病分類別)

		実数(万件)					対前年度比(%)					構成割合 令和5年度 (%)
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
電 算 処 理 分	総数	2,941	2,704	2,734	2,725	2,855	▲ 0.2	▲ 8.1	1.1	▲ 0.3	4.8	100.0
	感染症及び寄生虫症	53	46	47	46	50	▲ 2.2	▲ 13.8	1.4	▲ 1.2	9.5	1.8
	新生物	402	374	376	371	385	1.0	▲ 7.1	0.5	▲ 1.2	3.7	13.5
	血液及び造血系の疾患並びに免疫機構の障害	21	20	20	19	20	▲ 0.4	▲ 6.9	▲ 0.4	▲ 2.5	6.5	0.7
	内分泌、栄養及び代謝疾患	100	91	90	89	96	▲ 0.6	▲ 8.8	▲ 2.0	▲ 0.2	7.5	3.4
	精神及び行動の障害	323	311	302	294	297	▲ 1.7	▲ 3.8	▲ 2.7	▲ 2.7	1.1	10.4
	神経系の疾患	200	191	191	189	199	2.4	▲ 4.1	0.0	▲ 1.1	4.9	7.0
	眼及び付属器の疾患	76	62	64	66	69	1.6	▲ 17.9	2.4	3.2	4.7	2.4
	耳及び乳様突起の疾患	15	12	12	11	12	▲ 1.2	▲ 17.7	▲ 4.5	▲ 7.5	11.4	0.4
	循環器系の疾患	481	452	452	444	458	▲ 0.6	▲ 5.9	▲ 0.2	▲ 1.6	3.0	16.0
	呼吸器系の疾患	218	151	157	157	199	▲ 1.6	▲ 30.7	3.8	0.0	27.0	7.0
	消化器系の疾患	235	215	217	215	225	▲ 0.0	▲ 8.3	0.9	▲ 0.8	4.4	7.9
	皮膚及び皮下組織の疾患	28	26	25	25	28	1.2	▲ 8.3	▲ 2.2	▲ 0.6	12.4	1.0
	筋骨格系及び結合組織の疾患	168	156	160	163	177	2.2	▲ 7.2	2.8	2.0	8.4	6.2
	腎尿路生殖器系の疾患	140	134	134	133	142	2.2	▲ 4.3	▲ 0.0	▲ 0.4	6.1	5.0
	妊娠、分娩及び産じょく	71	68	68	65	63	▲ 1.9	▲ 4.8	0.5	▲ 4.8	▲ 2.9	2.2
	周産期に発生した病態	29	29	29	29	30	▲ 3.9	▲ 3.0	1.4	0.2	2.3	1.0
	先天奇形、変形及び染色体異常	16	15	15	15	16	▲ 0.3	▲ 9.8	4.7	▲ 0.6	4.9	0.6
	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	39	34	35	35	37	▲ 1.4	▲ 11.0	3.1	▲ 1.3	6.5	1.3
	損傷、中毒及びその他の外因の影響	276	263	266	269	287	1.0	▲ 4.7	1.3	0.9	6.7	10.0
特殊目的用コード ²	0	12	35	52	30	506.7	*	194.8	49.9	▲ 41.2	1.1	
不詳	51	42	40	37	35	▲ 13.6	▲ 17.3	▲ 5.4	▲ 6.7	▲ 4.3	1.2	

【表 V-2-4】入院 1 日当たり医療費(疾病分類別)

		実数(千円)					対前年度比(%)				
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
電 算 処 理 分	総数	37.3	38.2	39.6	41.3	41.9	2.4	2.6	3.7	4.2	1.3
	感染症及び寄生虫症	39.7	41.4	43.8	45.9	46.5	2.6	4.2	5.9	4.7	1.4
	新生物	60.1	63.4	66.2	70.0	71.9	2.8	5.5	4.3	5.8	2.8
	血液及び造血系の疾患並びに免疫機構の障害	45.4	47.0	48.8	51.1	53.1	2.9	3.5	3.8	4.7	3.8
	内分泌、栄養及び代謝疾患	30.9	31.9	33.0	34.3	34.7	2.8	3.3	3.2	4.1	1.2
	精神及び行動の障害	16.5	16.7	17.0	17.6	17.4	1.1	1.7	1.5	3.6	▲ 1.3
	神経系の疾患	24.7	24.8	25.0	25.7	25.8	0.8	0.3	1.0	2.6	0.5
	眼及び付属器の疾患	75.0	78.0	80.4	82.8	84.0	2.6	4.0	3.1	3.0	1.4
	耳及び乳様突起の疾患	55.2	55.8	59.3	61.8	61.7	2.8	1.2	6.2	4.3	▲ 0.2
	循環器系の疾患	46.5	47.5	49.2	51.1	52.7	2.8	2.2	3.5	4.0	3.1
	呼吸器系の疾患	36.3	37.1	38.6	40.3	41.1	1.7	2.3	4.1	4.3	2.0
	消化器系の疾患	47.0	48.8	50.5	53.0	53.8	2.3	3.9	3.5	5.0	1.4
	皮膚及び皮下組織の疾患	32.2	32.8	33.5	34.6	35.1	1.4	1.8	2.2	3.2	1.4
	筋骨格系及び結合組織の疾患	45.4	46.7	48.1	49.6	49.5	1.9	2.8	2.9	3.1	▲ 0.1
	腎尿路生殖器系の疾患	39.7	40.5	41.5	43.2	43.6	1.5	2.1	2.5	4.0	1.1
	妊娠、分娩及び産じょく	39.9	41.9	42.9	45.0	46.1	2.5	5.1	2.4	4.9	2.5
	周産期に発生した病態	62.9	66.1	66.6	67.7	68.9	3.4	5.1	0.6	1.7	1.8
	先天奇形、変形及び染色体異常	69.6	70.5	70.8	72.3	73.2	0.7	1.3	0.4	2.2	1.3
	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	27.7	28.0	28.9	30.0	30.2	2.0	0.9	3.2	3.8	0.9
	損傷、中毒及びその他の外因の影響	40.0	41.4	42.3	43.6	44.1	2.0	3.5	2.2	3.0	1.3
特殊目的用コード ^②	49.5	74.4	81.2	72.6	56.7	▲ 34.3	50.2	9.2	▲ 10.6	▲ 21.8	
不詳	26.7	26.9	27.8	28.6	28.7	1.8	1.0	3.2	2.8	0.5	

【表 V-2-5】入院 1 件当たり日数(疾病分類別)

		実数(日)					対前年度比(%)				
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
電 算 処 理 分	総数	15.3	15.7	15.4	15.2	15.0	0.1	2.2	▲ 1.9	▲ 1.3	▲ 0.7
	感染症及び寄生虫症	11.4	12.2	11.9	11.8	11.6	0.8	6.7	▲ 2.7	▲ 0.9	▲ 1.3
	新生物	11.4	11.3	10.8	10.5	10.6	▲ 1.0	▲ 1.5	▲ 3.9	▲ 2.6	0.4
	血液及び造血系の疾患並びに免疫機構の障害	11.6	11.6	11.5	11.4	11.4	1.2	▲ 0.4	▲ 0.8	▲ 0.7	0.1
	内分泌、栄養及び代謝疾患	14.9	15.2	15.1	15.0	14.8	0.2	2.0	▲ 0.7	▲ 0.8	▲ 1.3
	精神及び行動の障害	27.3	27.4	27.4	27.2	27.1	0.2	0.5	▲ 0.1	▲ 0.5	▲ 0.3
	神経系の疾患	22.1	22.8	22.8	22.7	22.4	0.7	3.4	▲ 0.3	▲ 0.5	▲ 1.3
	眼及び付属器の疾患	4.5	4.6	4.4	4.3	4.3	▲ 0.7	0.1	▲ 2.7	▲ 3.1	0.1
	耳及び乳様突起の疾患	6.1	6.2	6.1	6.0	5.9	▲ 1.1	1.0	▲ 1.2	▲ 1.1	▲ 2.0
	循環器系の疾患	16.4	16.6	16.5	16.3	16.2	0.4	1.4	▲ 1.2	▲ 1.0	▲ 0.8
	呼吸器系の疾患	13.4	15.0	14.5	14.3	13.5	1.1	11.7	▲ 3.5	▲ 1.1	▲ 5.5
	消化器系の疾患	8.9	9.0	8.9	8.7	8.7	▲ 0.3	1.3	▲ 2.1	▲ 1.4	▲ 0.1
	皮膚及び皮下組織の疾患	14.2	14.8	14.9	15.1	14.9	0.9	4.5	0.6	0.9	▲ 1.4
	筋骨格系及び結合組織の疾患	15.9	16.0	15.9	15.8	15.8	0.6	0.8	▲ 0.8	▲ 0.8	0.0
	腎尿路生殖器系の疾患	12.8	12.9	12.8	12.5	12.4	0.7	0.8	▲ 1.4	▲ 2.1	▲ 0.6
	妊娠、分娩及び産じょく	6.8	6.5	6.4	6.3	6.4	▲ 1.6	▲ 4.7	▲ 0.5	▲ 1.4	0.7
	周産期に発生した病態	8.4	8.3	8.3	8.1	8.2	1.4	▲ 1.2	▲ 0.7	▲ 1.6	1.0
	先天奇形、変形及び染色体異常	11.9	12.2	11.9	11.7	11.9	0.8	2.6	▲ 2.6	▲ 1.5	1.6
	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	14.0	14.6	14.4	14.4	14.4	1.7	4.4	▲ 1.2	▲ 0.0	▲ 0.1
	損傷、中毒及びその他の外因の影響	15.6	15.7	15.6	15.4	15.4	0.6	0.4	▲ 0.6	▲ 0.9	▲ 0.5
特殊目的用コード	10.1	9.0	9.0	10.1	11.8	▲ 31.4	▲ 10.9	0.5	12.0	16.5	
不詳	18.5	18.9	18.4	17.9	17.9	▲ 0.0	1.8	▲ 2.4	▲ 2.7	▲ 0.1	

【表 V-2-6】入院 推計新規入院件数(疾病分類別)

		実数(万件)					対前年度比(%)					構成割合 令和5年度 (%)
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
電 算 処 理 分	総数	1,513.2	1,355.9	1,399.4	1,414.2	1,495.4	▲ 0.1	▲ 10.4	3.2	1.1	5.7	100.0
	感染症及び寄生虫症	34.5	28.5	29.4	29.2	32.3	▲ 2.5	▲ 17.4	3.2	▲ 0.7	10.6	2.2
	新生物	260.0	243.5	250.3	250.8	259.7	1.8	▲ 6.4	2.8	0.2	3.6	17.4
	血液及び造血系の疾患並びに免疫機構の障害	13.5	12.6	12.6	12.4	13.2	▲ 1.0	▲ 6.8	0.1	▲ 2.1	6.6	0.9
	内分泌、栄養及び代謝疾患	53.0	47.3	46.7	46.9	51.3	▲ 0.5	▲ 10.7	▲ 1.3	0.6	9.2	3.4
	精神及び行動の障害	35.5	32.0	31.5	31.9	33.8	▲ 0.8	▲ 9.8	▲ 1.8	1.3	6.1	2.3
	神経系の疾患	57.0	49.5	49.9	50.0	54.8	1.3	▲ 13.3	0.8	0.2	9.8	3.7
	眼及び付属器の疾患	66.5	54.6	56.1	58.3	61.0	1.7	▲ 17.9	2.9	3.8	4.7	4.1
	耳及び乳様突起の疾患	12.3	10.1	9.7	9.0	10.1	▲ 0.9	▲ 18.0	▲ 4.2	▲ 7.2	12.0	0.7
	循環器系の疾患	229.2	211.7	214.4	213.3	222.5	▲ 0.8	▲ 7.6	1.2	▲ 0.5	4.3	14.9
	呼吸器系の疾患	126.1	79.2	85.0	85.8	114.5	▲ 2.2	▲ 37.2	7.3	1.0	33.4	7.7
	消化器系の疾患	171.7	156.4	159.1	158.7	165.9	0.2	▲ 8.9	1.7	▲ 0.2	4.5	11.1
	皮膚及び皮下組織の疾患	15.4	13.5	13.2	13.0	14.8	0.7	▲ 12.1	▲ 2.7	▲ 1.5	14.2	1.0
	筋骨格系及び結合組織の疾患	83.2	76.3	79.1	81.4	88.5	1.9	▲ 8.3	3.7	2.9	8.8	5.9
	腎尿路生殖器系の疾患	83.8	79.6	80.4	81.4	86.9	1.9	▲ 5.0	1.0	1.1	6.8	5.8
	妊娠、分娩及び産じょく	57.4	55.4	55.7	53.2	51.6	▲ 1.4	▲ 3.6	0.6	▲ 4.5	▲ 3.0	3.5
	周産期に発生した病態	22.0	21.4	21.8	22.0	22.4	▲ 4.3	▲ 2.7	1.7	0.8	2.0	1.5
	先天奇形、変形及び染色体異常	10.2	9.0	9.6	9.6	10.0	▲ 0.6	▲ 11.4	6.5	0.4	4.0	0.7
	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	21.6	18.5	19.3	19.0	20.3	▲ 2.5	▲ 14.5	4.2	▲ 1.3	6.8	1.4
	損傷、中毒及びその他の外因の影響	139.4	131.8	134.3	136.9	147.3	0.6	▲ 5.5	1.9	1.9	7.6	9.8
特殊目的用コード ²	0.0	8.6	25.2	35.8	19.4	684.9	*	194.2	42.3	▲ 46.0	1.3	
不詳	20.6	16.5	16.2	15.7	15.1	▲ 13.2	▲ 19.9	▲ 1.7	▲ 2.9	▲ 3.8	1.0	

【表 V-2-7】入院 推計平均在院日数(疾病分類別)

		実数(日)					対前年度比(%)				
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
電 算 処 理 分	総数	29.8	31.2	30.0	29.2	28.7	0.0	4.8	▲ 3.9	▲ 2.7	▲ 1.6
	感染症及び寄生虫症	17.7	19.7	18.8	18.6	18.1	1.1	11.3	▲ 4.5	▲ 1.5	▲ 2.2
	新生物	17.7	17.3	16.2	15.6	15.7	▲ 1.8	▲ 2.3	▲ 6.1	▲ 4.0	0.5
	血液及び造血系の疾患並びに免疫機構の障害	18.2	18.1	17.9	17.7	17.7	1.8	▲ 0.5	▲ 1.3	▲ 1.1	▲ 0.1
	内分泌、栄養及び代謝疾患	28.2	29.4	29.0	28.5	27.7	0.1	4.2	▲ 1.4	▲ 1.6	▲ 2.9
	精神及び行動の障害	247.7	265.5	263.0	251.4	238.8	▲ 0.7	7.2	▲ 0.9	▲ 4.4	▲ 5.0
	神経系の疾患	77.3	88.3	87.4	85.8	80.9	1.8	14.3	▲ 1.0	▲ 1.8	▲ 5.7
	眼及び付属器の疾患	5.2	5.2	5.0	4.8	4.8	▲ 0.9	0.1	▲ 3.2	▲ 3.6	0.0
	耳及び乳様突起の疾患	7.4	7.5	7.4	7.3	7.1	▲ 1.5	1.3	▲ 1.5	▲ 1.3	▲ 2.6
	循環器系の疾患	34.4	35.6	34.7	33.9	33.2	0.6	3.3	▲ 2.6	▲ 2.1	▲ 2.1
	呼吸器系の疾患	23.2	28.6	26.7	26.2	23.5	1.7	23.3	▲ 6.6	▲ 2.0	▲ 10.0
	消化器系の疾患	12.2	12.5	12.1	11.8	11.8	▲ 0.5	1.9	▲ 2.9	▲ 2.0	▲ 0.2
	皮膚及び皮下組織の疾患	25.7	28.0	28.4	28.9	28.0	1.4	9.0	1.2	1.8	▲ 2.9
	筋骨格系及び結合組織の疾患	32.1	32.8	32.2	31.7	31.6	0.9	2.0	▲ 1.7	▲ 1.6	▲ 0.3
	腎尿路生殖器系の疾患	21.4	21.8	21.2	20.5	20.2	1.0	1.6	▲ 2.4	▲ 3.6	▲ 1.2
	妊娠、分娩及び産じょく	8.4	7.9	7.9	7.7	7.8	▲ 2.1	▲ 6.0	▲ 0.6	▲ 1.8	0.9
	周産期に発生した病態	11.3	11.1	11.0	10.7	10.9	1.8	▲ 1.5	▲ 0.9	▲ 2.1	1.2
	先天奇形、変形及び染色体異常	18.8	19.7	18.8	18.4	18.8	1.1	4.5	▲ 4.2	▲ 2.4	2.5
	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	24.9	27.1	26.4	26.4	26.3	2.9	8.6	▲ 2.3	▲ 0.1	▲ 0.5
	損傷、中毒及びその他の外因の影響	30.9	31.3	30.9	30.3	29.9	1.0	1.2	▲ 1.2	▲ 1.9	▲ 1.3
特殊目的用コード ²	14.5	12.3	12.4	14.6	18.5	▲ 47.0	▲ 15.4	0.8	17.9	26.7	
不詳	45.7	48.0	45.1	42.1	41.9	▲ 0.5	5.1	▲ 6.2	▲ 6.5	▲ 0.6	

【表V-3-1】入院外医療費(疾病分類別)

		実数(億円)					対前年度比(%)					構成割合 令和5年度 (%)
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
電 算 処 理 分	総数	145,506	139,219	149,813	159,053	162,073	2.2	▲ 4.3	7.6	6.2	1.9	100.0
	感染症及び寄生虫症	3,676	3,127	3,437	3,608	3,636	▲ 4.3	▲ 14.9	9.9	5.0	0.8	2.2
	新生物	17,939	18,259	19,634	20,436	21,549	9.3	1.8	7.5	4.1	5.4	13.3
	血液及び造血系の疾患並びに免疫機構の障害	1,734	1,773	1,900	2,028	2,203	12.5	2.3	7.2	6.7	8.6	1.4
	内分泌、栄養及び代謝疾患	15,397	15,222	15,901	16,152	16,415	2.2	▲ 1.1	4.5	1.6	1.6	10.1
	精神及び行動の障害	5,871	5,752	6,005	6,075	6,236	1.8	▲ 2.0	4.4	1.2	2.7	3.8
	神経系の疾患	4,733	4,804	5,275	5,617	6,007	4.7	1.5	9.8	6.5	6.9	3.7
	眼及び付属器の疾患	8,725	8,440	8,957	9,462	9,774	2.7	▲ 3.3	6.1	5.6	3.3	6.0
	耳及び乳様突起の疾患	1,348	1,187	1,297	1,315	1,365	▲ 0.5	▲ 12.0	9.3	1.4	3.8	0.8
	循環器系の疾患	22,867	22,092	22,767	22,870	22,946	0.4	▲ 3.4	3.1	0.5	0.3	14.2
	呼吸器系の疾患	11,769	8,320	10,194	12,451	14,510	▲ 3.0	▲ 29.3	22.5	22.1	16.5	9.0
	消化器系の疾患	7,711	7,426	8,025	8,235	8,482	1.6	▲ 3.7	8.1	2.6	3.0	5.2
	皮膚及び皮下組織の疾患	4,506	4,518	4,808	4,846	5,044	5.4	0.3	6.4	0.8	4.1	3.1
	筋骨格系及び結合組織の疾患	12,997	12,444	13,092	13,190	13,378	1.9	▲ 4.3	5.2	0.8	1.4	8.3
	腎尿路生殖器系の疾患	15,784	15,566	15,902	16,428	16,621	2.9	▲ 1.4	2.2	3.3	1.2	10.3
	妊娠、分娩及び産じょく	213	205	207	200	188	▲ 5.1	▲ 3.6	1.0	▲ 3.6	▲ 6.0	0.1
	周産期に発生した病態	279	270	266	255	242	▲ 1.0	▲ 3.0	▲ 1.7	▲ 4.1	▲ 4.9	0.1
	先天奇形、変形及び染色体異常	598	591	631	641	662	3.2	▲ 1.1	6.8	1.5	3.3	0.4
	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	2,535	2,462	2,960	3,202	3,140	4.0	▲ 2.9	20.2	8.2	▲ 2.0	1.9
損傷、中毒及びその他の外因の影響	3,906	3,730	4,005	4,210	4,351	1.6	▲ 4.5	7.4	5.1	3.4	2.7	
特殊目的用コード ²	0	438	1,954	4,803	2,353	*	*	346.4	145.9	▲ 51.0	1.5	
不詳	2,921	2,595	2,596	3,031	2,972	▲ 7.9	▲ 11.2	0.0	16.8	▲ 1.9	1.8	

【表 V-3-2】入院外 受診延日数(疾病分類別)

		実数(万日)					対前年度比(%)					構成割合 令和5年度 (%)
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
電 算 処 理 分	総数	158,459	142,557	149,245	153,843	157,583	▲ 1.2	▲ 10.0	4.7	3.1	2.4	100.0
	感染症及び寄生虫症	4,714	3,764	3,883	3,952	4,153	▲ 2.8	▲ 20.2	3.2	1.8	5.1	2.6
	新生物	5,865	5,611	5,917	6,044	6,079	1.6	▲ 4.3	5.5	2.1	0.6	3.9
	血液及び造血系の疾患並びに免疫機構の障害	670	606	637	635	643	▲ 0.8	▲ 9.5	5.1	▲ 0.4	1.3	0.4
	内分泌、栄養及び代謝疾患	13,584	13,071	13,600	13,643	13,710	0.5	▲ 3.8	4.0	0.3	0.5	8.7
	精神及び行動の障害	8,065	7,909	8,219	8,306	8,434	1.4	▲ 1.9	3.9	1.1	1.5	5.4
	神経系の疾患	4,843	4,668	4,846	4,895	4,952	0.9	▲ 3.6	3.8	1.0	1.2	3.1
	眼及び付属器の疾患	10,479	9,696	9,968	10,242	10,272	▲ 1.2	▲ 7.5	2.8	2.7	0.3	6.5
	耳及び乳様突起の疾患	2,522	2,116	2,224	2,224	2,298	▲ 2.7	▲ 16.1	5.1	▲ 0.0	3.4	1.5
	循環器系の疾患	25,542	24,157	24,646	24,481	24,323	▲ 1.3	▲ 5.4	2.0	▲ 0.7	▲ 0.6	15.4
	呼吸器系の疾患	19,625	12,077	13,243	15,053	19,423	▲ 5.5	▲ 38.5	9.7	13.7	29.0	12.3
	消化器系の疾患	7,834	7,204	7,490	7,409	7,379	▲ 1.9	▲ 8.0	4.0	▲ 1.1	▲ 0.4	4.7
	皮膚及び皮下組織の疾患	9,602	9,504	9,691	9,634	9,817	2.4	▲ 1.0	2.0	▲ 0.6	1.9	6.2
	筋骨格系及び結合組織の疾患	23,452	21,650	22,627	22,692	22,523	▲ 1.0	▲ 7.7	4.5	0.3	▲ 0.7	14.3
	腎尿路生殖器系の疾患	8,624	8,493	8,783	9,038	9,053	2.5	▲ 1.5	3.4	2.9	0.2	5.7
	妊娠、分娩及び産じょく	376	353	349	328	310	▲ 2.9	▲ 6.1	▲ 1.1	▲ 6.0	▲ 5.5	0.2
	周産期に発生した病態	110	99	105	104	106	▲ 4.1	▲ 9.8	6.4	▲ 0.8	1.2	0.1
	先天奇形、変形及び染色体異常	379	357	385	391	392	1.5	▲ 5.9	7.9	1.4	0.5	0.2
	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	2,470	2,252	2,655	2,789	2,793	0.5	▲ 8.8	17.9	5.0	0.2	1.8
	損傷、中毒及びその他の外因の影響	5,985	5,553	5,783	5,945	6,019	▲ 1.4	▲ 7.2	4.1	2.8	1.2	3.8
特殊目的用コード ²	0	258	1,144	2,952	1,944	*	*	343.0	158.2	▲ 34.1	1.2	
不詳	3,719	3,157	3,050	3,086	2,961	▲ 10.7	▲ 15.1	▲ 3.4	1.2	▲ 4.1	1.9	

【表 V-3-3】入院外 件数(疾病分類別)

		実数(万件)					対前年度比(%)					構成割合 令和5年度 (%)
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
電 算 処 理 分	総数	103,200	94,212	99,316	103,631	107,421	▲ 0.1	▲ 8.7	5.4	4.3	3.7	100.0
	感染症及び寄生虫症	3,265	2,556	2,670	2,770	2,954	▲ 2.1	▲ 21.7	4.5	3.8	6.6	2.8
	新生物	3,885	3,718	3,945	4,051	4,116	2.3	▲ 4.3	6.1	2.7	1.6	3.8
	血液及び造血系の疾患並びに免疫機構の障害	456	419	445	447	456	0.4	▲ 8.2	6.2	0.5	2.1	0.4
	内分泌、栄養及び代謝疾患	10,046	9,905	10,365	10,472	10,568	2.0	▲ 1.4	4.6	1.0	0.9	9.8
	精神及び行動の障害	5,026	5,057	5,330	5,473	5,614	3.2	0.6	5.4	2.7	2.6	5.2
	神経系の疾患	3,144	3,075	3,211	3,260	3,309	1.9	▲ 2.2	4.4	1.5	1.5	3.1
	眼及び付属器の疾患	8,868	8,224	8,455	8,705	8,750	▲ 1.2	▲ 7.3	2.8	3.0	0.5	8.1
	耳及び乳様突起の疾患	1,628	1,431	1,527	1,563	1,622	▲ 0.1	▲ 12.1	6.7	2.3	3.8	1.5
	循環器系の疾患	18,500	17,983	18,449	18,462	18,409	0.3	▲ 2.8	2.6	0.1	▲ 0.3	17.1
	呼吸器系の疾患	14,063	8,926	9,697	11,230	14,706	▲ 4.7	▲ 36.5	8.6	15.8	31.0	13.7
	消化器系の疾患	5,492	5,134	5,392	5,383	5,404	▲ 0.4	▲ 6.5	5.0	▲ 0.2	0.4	5.0
	皮膚及び皮下組織の疾患	7,396	7,430	7,565	7,551	7,717	3.3	0.5	1.8	▲ 0.2	2.2	7.2
	筋骨格系及び結合組織の疾患	9,999	9,486	10,012	10,177	10,243	0.8	▲ 5.1	5.5	1.7	0.6	9.5
	腎尿路生殖器系の疾患	3,932	3,857	4,096	4,264	4,358	3.4	▲ 1.9	6.2	4.1	2.2	4.1
	妊娠、分娩及び産じょく	227	216	214	202	194	▲ 2.4	▲ 5.1	▲ 1.0	▲ 5.3	▲ 4.2	0.2
	周産期に発生した病態	79	74	78	78	78	▲ 2.7	▲ 6.4	5.3	▲ 0.0	0.2	0.1
	先天奇形、変形及び染色体異常	273	260	281	285	286	2.1	▲ 4.8	8.0	1.8	0.2	0.3
	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	1,803	1,651	1,983	2,092	2,114	1.4	▲ 8.4	20.1	5.5	1.0	2.0
	損傷、中毒及びその他の外因の影響	2,939	2,725	2,889	3,022	3,085	▲ 0.2	▲ 7.3	6.0	4.6	2.1	2.9
特殊目的用コード ²	0	212	885	2,298	1,649	*	*	316.6	159.7	▲ 28.2	1.5	
不詳	2,179	1,875	1,828	1,846	1,789	▲ 9.8	▲ 14.0	▲ 2.5	1.0	▲ 3.1	1.7	

【表 V-3-4】入院外 1日当たり医療費(疾病分類別)

		実数(千円)					対前年度比(%)				
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
電 算 処 理 分	総数	9.2	9.8	10.0	10.3	10.3	3.5	6.4	2.8	3.0	▲ 0.5
	感染症及び寄生虫症	7.8	8.3	8.9	9.1	8.8	▲ 1.6	6.5	6.5	3.1	▲ 4.1
	新生物	30.6	32.5	33.2	33.8	35.4	7.6	6.4	2.0	1.9	4.8
	血液及び造血系の疾患並びに免疫機構の障害	25.9	29.2	29.8	31.9	34.2	13.4	13.0	1.9	7.2	7.2
	内分泌、栄養及び代謝疾患	11.3	11.6	11.7	11.8	12.0	1.7	2.7	0.4	1.3	1.1
	精神及び行動の障害	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	0.3	▲ 0.1	0.5	0.1	1.1
	神経系の疾患	9.8	10.3	10.9	11.5	12.1	3.8	5.3	5.8	5.4	5.7
	眼及び付属器の疾患	8.3	8.7	9.0	9.2	9.5	4.0	4.5	3.2	2.8	3.0
	耳及び乳様突起の疾患	5.3	5.6	5.8	5.9	5.9	2.3	4.9	4.0	1.4	0.5
	循環器系の疾患	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	1.7	2.2	1.0	1.1	1.0
	呼吸器系の疾患	6.0	6.9	7.7	8.3	7.5	2.7	14.9	11.7	7.4	▲ 9.7
	消化器系の疾患	9.8	10.3	10.7	11.1	11.5	3.5	4.7	3.9	3.7	3.4
	皮膚及び皮下組織の疾患	4.7	4.8	5.0	5.0	5.1	2.9	1.3	4.4	1.4	2.1
	筋骨格系及び結合組織の疾患	5.5	5.7	5.8	5.8	5.9	3.0	3.7	0.7	0.5	2.2
	腎尿路生殖器系の疾患	18.3	18.3	18.1	18.2	18.4	0.3	0.1	▲ 1.2	0.4	1.0
	妊娠、分娩及び産じょく	5.7	5.8	5.9	6.1	6.1	▲ 2.2	2.7	2.1	2.5	▲ 0.6
	周産期に発生した病態	25.4	27.3	25.2	24.4	23.0	3.2	7.4	▲ 7.6	▲ 3.3	▲ 6.0
	先天奇形、変形及び染色体異常	15.8	16.5	16.4	16.4	16.9	1.7	5.1	▲ 1.0	0.1	2.9
	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	10.3	10.9	11.1	11.5	11.2	3.5	6.5	2.0	3.0	▲ 2.1
損傷、中毒及びその他の外因の影響	6.5	6.7	6.9	7.1	7.2	3.1	2.9	3.1	2.3	2.1	
特殊目的用コード	14.7	17.0	17.1	16.3	12.1	▲ 55.3	15.1	0.8	▲ 4.8	▲ 25.6	
不詳	7.9	8.2	8.5	9.8	10.0	3.2	4.7	3.6	15.4	2.2	

【表 V-3-5】入院外 1 件当たり日数(疾病分類別)

		実数(日)					対前年度比(%)				
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
電 算 処 理 分	総数	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	▲ 1.1	▲ 1.5	▲ 0.7	▲ 1.2	▲ 1.2
	感染症及び寄生虫症	1.4	1.5	1.5	1.4	1.4	▲ 0.7	2.0	▲ 1.2	▲ 1.9	▲ 1.5
	新生物	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	▲ 0.6	▲ 0.0	▲ 0.6	▲ 0.5	▲ 1.0
	血液及び造血系の疾患並びに免疫機構の障害	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	▲ 1.2	▲ 1.4	▲ 1.0	▲ 0.9	▲ 0.8
	内分泌、栄養及び代謝疾患	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	▲ 1.4	▲ 2.4	▲ 0.6	▲ 0.7	▲ 0.4
	精神及び行動の障害	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	▲ 1.7	▲ 2.5	▲ 1.4	▲ 1.6	▲ 1.0
	神経系の疾患	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	▲ 1.0	▲ 1.4	▲ 0.6	▲ 0.5	▲ 0.3
	眼及び付属器の疾患	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	▲ 0.1	▲ 0.2	▲ 0.0	▲ 0.2	▲ 0.2
	耳及び乳様突起の疾患	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	▲ 2.5	▲ 4.5	▲ 1.5	▲ 2.3	▲ 0.4
	循環器系の疾患	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	▲ 1.6	▲ 2.7	▲ 0.6	▲ 0.7	▲ 0.4
	呼吸器系の疾患	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	▲ 0.9	▲ 3.0	0.9	▲ 1.8	▲ 1.5
	消化器系の疾患	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	▲ 1.4	▲ 1.6	▲ 1.0	▲ 0.9	▲ 0.8
	皮膚及び皮下組織の疾患	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	▲ 0.8	▲ 1.5	0.1	▲ 0.4	▲ 0.3
	筋骨格系及び結合組織の疾患	2.3	2.3	2.3	2.2	2.2	▲ 1.8	▲ 2.7	▲ 1.0	▲ 1.3	▲ 1.4
	腎尿路生殖器系の疾患	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1	▲ 0.8	0.4	▲ 2.6	▲ 1.1	▲ 2.0
	妊娠、分娩及び産じょく	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	▲ 0.5	▲ 1.0	▲ 0.1	▲ 0.7	▲ 1.3
	周産期に発生した病態	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	▲ 1.5	▲ 3.6	1.0	▲ 0.8	0.9
	先天奇形、変形及び染色体異常	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	▲ 0.5	▲ 1.1	▲ 0.1	▲ 0.4	0.3
	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	▲ 0.8	▲ 0.4	▲ 1.9	▲ 0.5	▲ 0.9
	損傷、中毒及びその他の外因の影響	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	▲ 1.2	0.0	▲ 1.8	▲ 1.7	▲ 0.8
特殊目的用コード	1.1	1.2	1.3	1.3	1.2	▲ 20.9	8.4	6.3	▲ 0.6	▲ 8.2	
不詳	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	▲ 1.0	▲ 1.3	▲ 0.9	0.2	▲ 1.0	

【表VI-1】医療費(診療内容別)

		実数(億円)					対前年度比(%)					構成割合 令和5年度 (%)
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
電 算	総数	313,493	301,073	316,254	329,691	341,989	2.3	▲ 4.0	5.0	4.2	3.7	100.0
	初診	7,993	6,082	6,708	7,540	8,337	▲ 2.9	▲ 23.9	10.3	12.4	10.6	2.4
	再診	12,631	11,614	12,489	12,365	12,456	▲ 0.2	▲ 8.0	7.5	▲ 1.0	0.7	3.6
	医学管理	13,277	13,132	15,187	17,533	16,399	0.3	▲ 1.1	15.7	15.4	▲ 6.5	4.8
	在宅	9,019	9,651	10,353	10,914	11,489	4.9	7.0	7.3	5.4	5.3	3.4
	投薬	1,817	1,674	1,659	1,652	1,627	▲ 4.3	▲ 7.9	▲ 0.9	▲ 0.4	▲ 1.5	0.5
	注射	1,369	1,278	1,292	1,086	1,092	▲ 1.4	▲ 6.7	1.1	▲ 16.0	0.5	0.3
	処置	15,059	14,564	14,636	14,497	14,765	1.9	▲ 3.3	0.5	▲ 0.9	1.8	4.3
	手術・麻酔	24,098	22,723	23,663	25,235	26,754	2.9	▲ 5.7	4.1	6.6	6.0	7.8
	検査・病理診断	28,934	27,832	32,022	34,019	34,125	0.6	▲ 3.8	15.1	6.2	0.3	10.0
	画像診断	10,940	10,334	10,869	11,124	11,432	1.0	▲ 5.5	5.2	2.3	2.8	3.3
	処 理 分	処方箋料	7,005	6,479	6,768	7,070	7,519	0.6	▲ 7.5	4.5	4.5	6.3
リハビリテーション		10,704	10,926	11,151	10,975	11,829	2.3	2.1	2.1	▲ 1.6	7.8	3.5
精神科専門療法		4,189	4,083	4,189	4,157	4,312	1.4	▲ 2.5	2.6	▲ 0.8	3.7	1.3
放射線治療		1,359	1,373	1,413	1,515	1,574	6.4	1.1	2.9	7.2	3.9	0.5
入院基本料、特定入院料等		59,041	58,302	61,167	63,877	65,201	3.1	▲ 1.3	4.9	4.4	2.1	19.1
DPC包括部分		46,852	43,814	43,180	43,879	47,627	0.8	▲ 6.5	▲ 1.4	1.6	8.5	13.9
薬剤料		39,150	37,896	39,292	40,455	43,486	6.5	▲ 3.2	3.7	3.0	7.5	12.7
特定保険医療材料		12,343	11,997	12,829	13,082	14,268	5.1	▲ 2.8	6.9	2.0	9.1	4.2
入院時食事療養		6,211	5,855	5,780	5,680	5,936	0.1	▲ 5.7	▲ 1.3	▲ 1.7	4.5	1.7
生活療養食事療養		1,105	1,076	1,063	1,029	1,047	▲ 0.8	▲ 2.6	▲ 1.2	▲ 3.1	1.7	0.3
生活療養環境療養		320	312	310	301	306	▲ 0.2	▲ 2.7	▲ 0.6	▲ 2.7	1.6	0.1
その他		78	77	233	1,706	411	6.9	▲ 1.5	202.3	633.7	▲ 75.9	0.1

【表VI-2】入院 医療費(診療内容別)

		実数(億円)					対前年度比(%)					構成割合 令和5年度 (%)
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
電 算 処 理 分	総数	167,987	161,853	166,441	170,638	179,916	2.3	▲ 3.7	2.8	2.5	5.4	100.0
	初診	148	132	141	142	153	0.6	▲ 10.5	6.4	1.0	8.1	0.1
	再診	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	医学管理	1,229	1,201	1,273	1,312	1,351	0.2	▲ 2.2	6.0	3.0	3.0	0.8
	在宅	183	174	179	174	187	▲ 0.1	▲ 5.1	3.2	▲ 2.8	7.4	0.1
	投薬	103	97	96	95	95	▲ 2.0	▲ 6.1	▲ 1.3	▲ 1.1	▲ 0.0	0.1
	注射	356	331	334	340	349	▲ 3.1	▲ 7.1	0.8	2.0	2.6	0.2
	処置	2,389	2,308	2,286	2,222	2,336	2.5	▲ 3.4	▲ 1.0	▲ 2.8	5.1	1.3
	手術・麻酔	19,993	18,767	19,401	19,826	21,021	2.5	▲ 6.1	3.4	2.2	6.0	11.7
	検査・病理診断	2,118	2,197	2,897	2,950	2,609	▲ 1.2	3.8	31.9	1.8	▲ 11.6	1.5
	画像診断	899	855	869	857	890	▲ 0.8	▲ 4.9	1.6	▲ 1.3	3.9	0.5
	処方箋料	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	リハビリテーション	8,565	8,850	8,864	8,584	9,282	2.6	3.3	0.2	▲ 3.2	8.1	5.2
	精神科専門療法	913	942	932	880	947	1.9	3.1	▲ 1.1	▲ 5.5	7.6	0.5
	放射線治療	534	520	501	501	526	3.0	▲ 2.7	▲ 3.7	0.1	5.0	0.3
	入院基本料、特定入院料等	59,041	58,302	61,167	63,877	65,201	3.1	▲ 1.3	4.9	4.4	2.1	36.2
	DPC包括部分	46,852	43,814	43,180	43,879	47,627	0.8	▲ 6.5	▲ 1.4	1.6	8.5	26.5
	薬剤料	6,186	5,674	5,953	6,532	7,476	6.6	▲ 8.3	4.9	9.7	14.4	4.2
	特定保険医療材料	10,828	10,435	11,204	11,437	12,562	5.2	▲ 3.6	7.4	2.1	9.8	7.0
入院時食事療養	6,211	5,855	5,780	5,680	5,936	0.1	▲ 5.7	▲ 1.3	▲ 1.7	4.5	3.3	
生活療養食事療養	1,105	1,076	1,063	1,029	1,047	▲ 0.8	▲ 2.6	▲ 1.2	▲ 3.1	1.7	0.6	
生活療養環境療養	320	312	310	301	306	▲ 0.2	▲ 2.7	▲ 0.6	▲ 2.7	1.6	0.2	
その他	14	13	13	17	14	▲ 0.4	▲ 5.8	2.1	30.4	▲ 20.2	0.0	

【表VI-3】入院外 医療費(診療内容別)

		実数(億円)					対前年度比(%)					構成割合 令和5年度 (%)	
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度		
電 算	総数	145,506	139,219	149,813	159,053	162,073	2.2	▲ 4.3	7.6	6.2	1.9	100.0	
	初診	7,846	5,950	6,568	7,398	8,183	▲ 3.0	▲ 24.2	10.4	12.6	10.6	5.0	
	再診	12,631	11,614	12,489	12,365	12,456	▲ 0.2	▲ 8.0	7.5	▲ 1.0	0.7	7.7	
	医学管理	12,048	11,931	13,914	16,221	15,048	0.3	▲ 1.0	16.6	16.6	▲ 7.2	9.3	
	在宅	8,836	9,477	10,174	10,740	11,302	5.0	7.3	7.4	5.6	5.2	7.0	
	投薬	1,714	1,577	1,563	1,557	1,532	▲ 4.5	▲ 8.0	▲ 0.8	▲ 0.4	▲ 1.6	0.9	
	注射	1,013	947	958	745	742	▲ 0.8	▲ 6.5	1.2	▲ 22.3	▲ 0.4	0.5	
	処置	12,670	12,256	12,350	12,275	12,429	1.7	▲ 3.3	0.8	▲ 0.6	1.3	7.7	
	手術・麻酔	4,106	3,956	4,263	5,409	5,733	4.8	▲ 3.6	7.7	26.9	6.0	3.5	
	検査・病理診断	26,816	25,634	29,125	31,069	31,516	0.8	▲ 4.4	13.6	6.7	1.4	19.4	
	画像診断	10,040	9,479	10,001	10,267	10,542	1.2	▲ 5.6	5.5	2.7	2.7	6.5	
	処	処方箋料	7,005	6,479	6,768	7,070	7,519	0.6	▲ 7.5	4.5	4.5	6.3	4.6
		リハビリテーション	2,139	2,077	2,287	2,391	2,547	1.4	▲ 2.9	10.1	4.5	6.5	1.6
精神科専門療法		3,276	3,141	3,257	3,277	3,365	1.3	▲ 4.1	3.7	0.6	2.7	2.1	
放射線治療		824	853	912	1,014	1,048	8.7	3.5	7.0	11.1	3.3	0.6	
入院基本料、特定入院料等		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
理 分	DPC包括部分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	薬剤料	32,964	32,222	33,339	33,922	36,010	6.5	▲ 2.3	3.5	1.7	6.2	22.2	
	特定保険医療材料	1,515	1,562	1,625	1,646	1,706	5.0	3.1	4.0	1.3	3.7	1.1	
	入院時食事療養	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	生活療養食事療養	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	生活療養環境療養	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	その他	65	64	219	1,689	397	8.6	▲ 0.6	242.2	669.5	▲ 76.5	0.2	

Press Release

報道関係者 各位

令和6年9月3日

【照会先】

保険局 調査課

課長 鈴木 健二 (内線3291)

課長補佐 竹本 隆 (内線3375)

(代表電話) 03(5253)1111

(直通電話) 03(3595)2579

「令和5年度 歯科医療費（電算処理分）の動向」を公表します ～歯科医療費（電算処理分）の年度集計結果～

厚生労働省では、毎月、歯科医療費の動向等を迅速に把握するため、電算処理分のレセプトを集計した「歯科医療費（電算処理分）の動向」を公表していますが、このたび、令和5年度の集計結果がまとまりましたので公表します。

本調査は、歯科レセプトデータを集約することで、歯科医療費の動向等を迅速に明らかにし、医療保険行政のための基礎資料を得ることを目的としたものです。

【調査結果のポイント】

- 令和5年度の歯科医療費（入院・入院外の合計で、電算処理分に限る。以下同様。）の伸び率（対前年度比。以下同様。）は+2.6%で、受診延日数の伸び率は+1.3%、1日当たり医療費の伸び率は+1.3%であった。（→P.2、P.3、P.5 他）
- 制度別に歯科医療費の伸び率をみると、被用者保険は+3.8%、国民健康保険は▲2.9%、後期高齢者医療制度は+5.7%、公費は+3.2%であった。（→P.2）
- 医療機関種類別に歯科医療費の伸び率をみると、歯科病院では+8.4%、歯科診療所では+2.3%であった。（→P.7）
- 都道府県別に歯科医療費の伸び率をみると、滋賀県が+4.6%と最も大きく、秋田県が+0.5%と最も小さかった。（→P.12）
- 年齢階級別（5歳階級）に歯科医療費の伸び率をみると、100歳以上が+15.7%と最も大きく、70歳以上75歳未満が▲4.4%と最も小さかった。（→P.17）
- 歯科疾病分類別に前年度の医療費の割合が高かった傷病の歯科医療費の伸び率をみると、歯周炎等が+3.1%、う蝕が▲1.3%、歯肉炎が4.8%、補綴関係（歯の補綴）が▲1.4%、根尖性歯周炎（歯根膜炎）等が▲2.6%であった。（→P.27）

- 診療内容別に前年度の医療費の割合が高かった診療内容の歯科医療費の伸び率をみると、歯冠修復及び欠損補綴が▲2.3%、処置が+4.5%、医学管理が+6.6%、検査・病理診断が+6.0%、初診が+0.7%であった。(→P.32)
- 歯科用貴金属別に前年度の医療費の割合が高かった歯科用貴金属の歯科医療費の伸び率をみると、歯科鑄造用金銀パラジウム合金(金12%以上JIS適合品)が▲10.5%、歯科鑄造用銀合金第1種(銀60%以上パラジウム5%未満JIS適合品)が+1.4%、歯科鑄造用銀合金第2種(銀60%以上パラジウム5%以上JIS適合品)が▲8.5%であった。(→P.33)

「令和5年度 歯科医療費(電算処理分)の動向」は、厚生労働省のホームページにも掲載しています。
ホームページアドレス (<https://www.mhlw.go.jp/bunya/iryohoken/database/>)

【調査概要】

調査方法 「高齢者の医療の確保に関する法律」に基づく行政記録情報である「匿名レセプト情報・匿名特定健診等情報データベース(NDB)」から歯科診療報酬明細書情報の提供を受け、集計・分析を行う。

調査対象 「匿名レセプト情報・匿名特定健診等情報データベース(NDB)」から提供された令和5年度の歯科診療報酬明細書情報 合計約2.5億件分

歯科医療費(電算処理分)の動向

厚生労働省保険局調査課

目次	シート番号
全数との比較及び入院/入院外の内訳	1
I. 制度別 歯科医療費	
I-1. 医療費	2
I-2. 受診延日数	3
I-3. 件数	4
I-4. 1日当たり医療費	5
I-5. 1件当たり日数	6
II. 医療機関種類別 歯科医療費	
II-1. 医療費	7
II-2. 受診延日数	8
II-3. 件数	9
II-4. 1日当たり医療費	10
II-5. 1件当たり日数	11
III. 都道府県別 歯科医療費	
III-1. 医療費	12
III-2. 受診延日数	13
III-3. 件数	14
III-4. 1日当たり医療費	15
III-5. 1件当たり日数	16
IV. 年齢階級別 歯科医療費	
IV-1. 医療費	17
IV-2. 受診延日数	18
IV-3. 件数	19
IV-4. 1日当たり医療費	20
IV-5. 1件当たり日数	21
V. 医科疾病分類別 歯科医療費	
V-1. 医療費	22
V-2. 受診延日数	23
V-3. 件数	24
V-4. 1日当たり医療費	25
V-5. 1件当たり日数	26
VI. 歯科疾病分類別 歯科医療費	
VI-1. 医療費	27
VI-2. 受診延日数	28
VI-3. 件数	29
VI-4. 1日当たり医療費	30
VI-5. 1件当たり日数	31
VII. 診療内容別 歯科医療費	
VII-1. 医療費	32
VIII. 歯科用貴金属医療費	
VIII-1. 医療費	33

歯科医療費等の全数と電算処理分の比較

		実数					対前年度比(%)				
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
全数	医療費(億円)	30,286	30,053	31,498	32,309	32,925	1.9	▲ 0.8	4.8	2.6	1.9
	日数(万日)	41,829	38,923	39,904	39,828	40,104	0.3	▲ 6.9	2.5	▲ 0.2	0.7
	件数(万件)	24,231	22,576	24,083	24,709	25,460	2.8	▲ 6.8	6.7	2.6	3.0
	1日当たり医療費(千円)	7.2	7.7	7.9	8.1	8.2	1.7	6.6	2.2	2.8	1.2
	1件当たり日数(日)	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	▲ 2.4	▲ 0.1	▲ 3.9	▲ 2.7	▲ 2.3
電算処理分	医療費(億円)	28,867	28,780	30,299	31,170	31,995	2.5	▲ 0.3	5.3	2.9	2.6
	日数(万日)	39,902	37,302	38,423	38,465	38,968	0.8	▲ 6.5	3.0	0.1	1.3
	件数(万件)	23,271	21,769	23,329	24,001	24,861	3.2	▲ 6.5	7.2	2.9	3.6
	1日当たり医療費(千円)	7.2	7.7	7.9	8.1	8.2	1.7	6.6	2.2	2.8	1.3
	1件当たり日数(日)	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	▲ 2.4	▲ 0.1	▲ 3.9	▲ 2.7	▲ 2.2
電算化率	医療費(%)	95.3	95.8	96.2	96.5	97.2	0.5	0.5	0.4	0.3	0.7
	日数(%)	95.4	95.8	96.3	96.6	97.2	0.5	0.5	0.5	0.3	0.6
	件数(%)	96.0	96.4	96.9	97.1	97.6	0.5	0.4	0.5	0.3	0.5

入院・入院外別の歯科医療費、受診延日数、件数

		実数				
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
電算処理分	入院					
	医療費(億円)	553	504	530	575	679
	日数(万日)	95	81	81	81	93
	件数(万件)	19	16	17	18	20
	入院外					
	医療費(億円)	28,314	28,275	29,769	30,596	31,316
日数(万日)	39,806	37,221	38,342	38,383	38,875	
件数(万件)	23,253	21,753	23,312	23,983	24,841	

注1.「・」は算出できないもの(例:対前年同期比において前年同期の数値がないもの)を表す。

注2.「*」は対前年同期比の伸び率が1000%以上のものを表す。

【表 I -1】医療費(制度別)

		実数(億円)					対前年度比(%)					構成割合 令和5年度 (%)
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
電	総数	28,867	28,780	30,299	31,170	31,995	2.5	▲ 0.3	5.3	2.9	2.6	100.0
	被用者保険	14,856	15,178	16,004	16,380	17,009	3.5	2.2	5.4	2.4	3.8	53.2
	協会一般	7,812	8,020	8,434	8,512	8,683	5.8	2.7	5.2	0.9	2.0	27.1
	本人	4,801	4,993	5,238	5,329	5,486	6.6	4.0	4.9	1.7	2.9	17.1
	家族(未就学者以外)	2,325	2,313	2,425	2,428	2,453	3.3	▲ 0.5	4.9	0.1	1.0	7.7
	家族(未就学者)	330	323	334	302	292	0.7	▲ 2.1	3.5	▲ 9.6	▲ 3.2	0.9
	高齢受給者(現役並み以外)	281	309	343	354	350	15.6	9.8	11.3	3.1	▲ 1.2	1.1
	高齢受給者(現役並み)	76	82	93	99	103	21.1	8.8	13.4	6.4	3.1	0.3
	共済組合	1,530	1,590	1,689	1,868	2,111	3.1	3.9	6.2	10.6	13.0	6.6
	本人	844	902	961	1,106	1,293	4.1	6.8	6.6	15.1	16.8	4.0
	家族(未就学者以外)	570	571	601	634	680	1.8	0.2	5.4	5.5	7.3	2.1
	家族(未就学者)	101	102	110	104	106	2.2	1.4	7.3	▲ 4.8	1.7	0.3
	高齢受給者(現役並み以外)	12	12	13	19	27	0.4	▲ 0.5	9.1	44.1	44.5	0.1
	高齢受給者(現役並み)	3	3	4	4	5	8.7	3.9	16.4	10.7	18.6	0.0
算	組合健保	5,491	5,545	5,857	5,978	6,192	0.5	1.0	5.6	2.1	3.6	19.4
	本人	3,153	3,258	3,444	3,557	3,736	0.2	3.3	5.7	3.3	5.0	11.7
	家族(未就学者以外)	1,941	1,895	1,994	2,021	2,063	0.9	▲ 2.4	5.3	1.4	2.1	6.4
	家族(未就学者)	290	282	296	271	268	▲ 1.2	▲ 2.9	5.2	▲ 8.4	▲ 1.4	0.8
	高齢受給者(現役並み以外)	75	77	85	88	85	5.2	3.0	9.9	3.7	▲ 3.5	0.3
	高齢受給者(現役並み)	33	34	38	40	41	12.6	4.4	12.1	6.1	0.9	0.1
	国民健康保険	7,248	7,037	7,309	7,285	7,071	▲ 1.6	▲ 2.9	3.9	▲ 0.3	▲ 2.9	22.1
	市町村国保	6,709	6,496	6,742	6,713	6,498	▲ 1.9	▲ 3.2	3.8	▲ 0.4	▲ 3.2	20.3
	70歳未満(未就学者以外)	4,499	4,251	4,294	4,260	4,182	▲ 4.6	▲ 5.5	1.0	▲ 0.8	▲ 1.8	13.1
	未就学者	89	82	80	70	64	▲ 5.9	▲ 7.2	▲ 2.6	▲ 12.7	▲ 7.9	0.2
	高齢受給者(現役並み以外)	1,966	2,006	2,194	2,206	2,084	4.7	2.0	9.4	0.5	▲ 5.5	6.5
	高齢受給者(現役並み)	156	158	174	178	167	4.3	1.4	10.4	2.0	▲ 5.9	0.5
	国保組合	540	540	567	572	573	1.8	0.0	4.9	1.0	0.2	1.8
	70歳未満(未就学者以外)	475	473	494	501	507	1.3	▲ 0.2	4.3	1.5	1.0	1.6
未就学者	22	22	23	21	20	▲ 0.6	▲ 2.3	6.1	▲ 8.9	▲ 3.5	0.1	
高齢受給者(現役並み以外)	28	29	31	30	28	6.3	3.0	8.5	▲ 2.5	▲ 9.4	0.1	
高齢受給者(現役並み)	15	16	19	19	19	11.8	6.3	13.8	3.8	▲ 2.0	0.1	
分	後期高齢者医療制度	6,085	5,908	6,301	6,797	7,184	5.4	▲ 2.9	6.6	7.9	5.7	22.5
	現役並み以外	5,634	5,472	5,835	6,276	6,619	5.4	▲ 2.9	6.6	7.5	5.5	20.7
	現役並み	451	436	465	521	564	5.9	▲ 3.3	6.7	12.0	8.4	1.8
	公費	677	658	685	708	731	1.2	▲ 2.8	4.2	3.4	3.2	2.3

【表 I -2】 受診延日数(制度別)

		実数(万日)					対前年度比(%)					構成割合 令和5年度 (%)
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
電	総数	39,902	37,302	38,423	38,465	38,968	0.8	▲ 6.5	3.0	0.1	1.3	100.0
	被用者保険	20,835	19,970	20,535	20,384	20,782	1.5	▲ 4.2	2.8	▲ 0.7	2.0	53.3
	協会一般	10,962	10,537	10,814	10,583	10,620	3.8	▲ 3.9	2.6	▲ 2.1	0.3	27.3
	本人	6,689	6,501	6,667	6,570	6,670	4.8	▲ 2.8	2.6	▲ 1.5	1.5	17.1
	家族(未就学者以外)	3,315	3,104	3,168	3,062	3,024	1.2	▲ 6.4	2.1	▲ 3.4	▲ 1.2	7.8
	家族(未就学者)	459	424	421	388	367	▲ 1.7	▲ 7.6	▲ 0.7	▲ 8.0	▲ 5.3	0.9
	高齢受給者(現役並み以外)	389	397	435	436	429	14.1	2.0	9.6	0.4	▲ 1.6	1.1
	高齢受給者(現役並み)	110	111	123	127	130	18.7	1.3	10.7	3.4	2.1	0.3
	共済組合	2,168	2,118	2,188	2,345	2,599	0.9	▲ 2.3	3.3	7.2	10.8	6.7
	本人	1,193	1,196	1,242	1,381	1,588	2.0	0.2	3.8	11.3	15.0	4.1
家族(未就学者以外)	813	768	787	800	837	▲ 0.5	▲ 5.6	2.5	1.7	4.6	2.1	
家族(未就学者)	140	134	138	135	134	▲ 0.2	▲ 4.1	3.2	▲ 2.7	▲ 0.5	0.3	
高齢受給者(現役並み以外)	17	16	16	23	33	▲ 0.6	▲ 6.4	5.4	42.5	42.4	0.1	
高齢受給者(現役並み)	5	5	5	6	6	7.6	▲ 1.3	13.7	7.9	13.1	0.0	
算	組合健保	7,675	7,286	7,504	7,429	7,536	▲ 1.5	▲ 5.1	3.0	▲ 1.0	1.4	19.3
	本人	4,371	4,242	4,378	4,376	4,518	▲ 1.6	▲ 2.9	3.2	▲ 0.0	3.2	11.6
	家族(未就学者以外)	2,760	2,538	2,603	2,551	2,534	▲ 1.4	▲ 8.0	2.6	▲ 2.0	▲ 0.7	6.5
	家族(未就学者)	391	359	364	340	328	▲ 3.4	▲ 8.3	1.3	▲ 6.4	▲ 3.7	0.8
	高齢受給者(現役並み以外)	105	101	109	110	105	3.6	▲ 4.2	7.9	1.0	▲ 4.4	0.3
	高齢受給者(現役並み)	48	46	51	52	52	10.3	▲ 3.5	10.7	3.2	▲ 0.2	0.1
処	国民健康保険	10,138	9,179	9,338	9,056	8,688	▲ 3.1	▲ 9.5	1.7	▲ 3.0	▲ 4.1	22.3
	市町村国保	9,391	8,477	8,621	8,351	7,992	▲ 3.3	▲ 9.7	1.7	▲ 3.1	▲ 4.3	20.5
	70歳未満(未就学者以外)	6,292	5,549	5,486	5,283	5,119	▲ 6.1	▲ 11.8	▲ 1.1	▲ 3.7	▲ 3.1	13.1
	未就学者	121	107	100	89	80	▲ 8.4	▲ 11.7	▲ 6.5	▲ 11.0	▲ 9.7	0.2
	高齢受給者(現役並み以外)	2,752	2,609	2,805	2,750	2,580	3.5	▲ 5.2	7.5	▲ 2.0	▲ 6.2	6.6
	高齢受給者(現役並み)	226	212	230	229	213	3.0	▲ 6.2	8.3	▲ 0.4	▲ 6.8	0.5
	国保組合	747	701	718	705	695	▲ 0.1	▲ 6.1	2.3	▲ 1.8	▲ 1.4	1.8
70歳未満(未就学者以外)	656	615	626	617	613	▲ 0.7	▲ 6.3	1.8	▲ 1.4	▲ 0.7	1.6	
未就学者	30	28	28	26	25	▲ 2.5	▲ 7.5	1.6	▲ 7.0	▲ 5.1	0.1	
高齢受給者(現役並み以外)	38	37	39	37	33	4.7	▲ 3.9	6.4	▲ 5.4	▲ 9.2	0.1	
高齢受給者(現役並み)	22	22	24	25	24	11.6	▲ 1.3	11.4	1.3	▲ 3.6	0.1	
分	後期高齢者医療制度	8,120	7,409	7,784	8,249	8,697	4.2	▲ 8.8	5.1	6.0	5.4	22.3
	現役並み以外	7,469	6,823	7,168	7,576	7,975	4.1	▲ 8.7	5.1	5.7	5.3	20.5
	現役並み	651	586	615	672	723	4.5	▲ 9.9	5.0	9.2	7.5	1.9
	公費	809	745	766	776	801	0.1	▲ 7.9	2.9	1.3	3.3	2.1

【表 I -3】件数(制度別)

		実数(万件)					対前年度比(%)					構成割合 令和5年度 (%)
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
電	総数	23,271	21,769	23,329	24,001	24,861	3.2	▲ 6.5	7.2	2.9	3.6	100.0
	被用者保険	12,793	12,213	13,137	13,435	13,985	3.9	▲ 4.5	7.6	2.3	4.1	56.3
	協会一般	6,547	6,280	6,740	6,797	6,969	6.5	▲ 4.1	7.3	0.8	2.5	28.0
	本人	3,836	3,710	3,986	4,057	4,213	7.7	▲ 3.3	7.4	1.8	3.9	16.9
	家族(未就学者以外)	2,085	1,961	2,096	2,089	2,111	3.9	▲ 6.0	6.9	▲ 0.4	1.0	8.5
	家族(未就学者)	351	328	338	319	308	0.8	▲ 6.8	3.3	▲ 5.6	▲ 3.6	1.2
	高齢受給者(現役並み以外)	212	218	248	255	257	17.2	2.7	13.6	3.1	0.7	1.0
	高齢受給者(現役並み)	62	63	72	77	80	21.1	1.3	14.4	6.0	4.1	0.3
	共済組合	1,398	1,366	1,473	1,619	1,818	3.3	▲ 2.3	7.9	9.9	12.3	7.3
	本人	729	728	791	908	1,062	4.3	▲ 0.2	8.6	14.8	17.0	4.3
算	家族(未就学者以外)	542	515	551	576	613	2.2	▲ 5.0	7.1	4.4	6.4	2.5
	家族(未就学者)	115	112	119	118	119	2.0	▲ 3.0	6.4	▲ 0.9	0.8	0.5
	高齢受給者(現役並み以外)	9	9	9	14	21	2.7	▲ 5.9	8.4	49.1	46.5	0.1
	高齢受給者(現役並み)	3	3	3	4	4	8.5	▲ 0.6	15.6	11.9	16.5	0.0
	組合健保	4,830	4,551	4,906	5,002	5,182	0.9	▲ 5.8	7.8	2.0	3.6	20.8
	本人	2,614	2,504	2,712	2,806	2,964	0.7	▲ 4.2	8.3	3.5	5.6	11.9
	家族(未就学者以外)	1,809	1,669	1,790	1,802	1,831	1.1	▲ 7.8	7.3	0.7	1.6	7.4
	家族(未就学者)	318	294	309	295	289	▲ 1.2	▲ 7.6	4.9	▲ 4.4	▲ 2.2	1.2
	高齢受給者(現役並み以外)	59	57	64	66	65	6.1	▲ 3.7	11.7	3.1	▲ 1.8	0.3
	高齢受給者(現役並み)	28	27	31	33	33	12.8	▲ 4.0	14.6	5.3	1.9	0.1
処	国民健康保険	5,742	5,202	5,493	5,478	5,391	▲ 0.6	▲ 9.4	5.6	▲ 0.3	▲ 1.6	21.7
	市町村国保	5,294	4,783	5,046	5,025	4,934	▲ 0.9	▲ 9.7	5.5	▲ 0.4	▲ 1.8	19.8
	70歳未満(未就学者以外)	3,555	3,131	3,221	3,194	3,174	▲ 3.7	▲ 11.9	2.8	▲ 0.8	▲ 0.6	12.8
	未就学者	87	77	75	69	64	▲ 6.0	▲ 11.5	▲ 2.0	▲ 8.5	▲ 7.6	0.3
	高齢受給者(現役並み以外)	1,523	1,453	1,614	1,624	1,564	6.2	▲ 4.6	11.1	0.6	▲ 3.7	6.3
	高齢受給者(現役並み)	129	122	136	139	133	5.4	▲ 6.0	11.6	2.0	▲ 4.3	0.5
	国保組合	448	419	448	453	457	2.3	▲ 6.5	6.8	1.1	1.0	1.8
	70歳未満(未就学者以外)	392	365	389	395	402	1.8	▲ 6.8	6.5	1.5	1.7	1.6
	未就学者	23	22	23	22	21	▲ 0.2	▲ 6.7	5.7	▲ 4.8	▲ 3.4	0.1
	高齢受給者(現役並み以外)	20	20	22	21	20	7.6	▲ 3.4	9.6	▲ 3.0	▲ 6.6	0.1
高齢受給者(現役並み)	13	12	14	15	15	13.9	▲ 1.7	15.2	4.6	▲ 1.6	0.1	
分	後期高齢者医療制度	4,348	3,996	4,320	4,697	5,074	6.7	▲ 8.1	8.1	8.7	8.0	20.4
	現役並み以外	3,986	3,669	3,966	4,301	4,638	6.7	▲ 8.0	8.1	8.4	7.8	18.7
	現役並み	362	327	354	396	436	6.8	▲ 9.7	8.2	11.9	10.1	1.8
	公費	388	359	379	392	410	2.2	▲ 7.5	5.8	3.3	4.7	1.6

【表 I -4】1日当たり医療費(制度別)

		実数(千円)					対前年度比(%)				
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
電 算	総数	7.2	7.7	7.9	8.1	8.2	1.7	6.6	2.2	2.8	1.3
	被用者保険	7.1	7.6	7.8	8.0	8.2	1.9	6.6	2.5	3.1	1.9
	協会一般	7.1	7.6	7.8	8.0	8.2	1.9	6.8	2.5	3.1	1.7
	本人	7.2	7.7	7.9	8.1	8.2	1.7	7.0	2.3	3.2	1.4
	家族(未就学者以外)	7.0	7.5	7.7	7.9	8.1	2.1	6.3	2.7	3.6	2.3
	家族(未就学者)	7.2	7.6	7.9	7.8	8.0	2.4	6.0	4.2	▲ 1.8	2.2
	高齢受給者(現役並み以外)	7.2	7.8	7.9	8.1	8.1	1.3	7.6	1.6	2.6	0.4
	高齢受給者(現役並み)	6.9	7.4	7.6	7.8	7.9	2.0	7.4	2.4	2.9	1.0
	共済組合	7.1	7.5	7.7	8.0	8.1	2.2	6.4	2.8	3.2	2.0
	本人	7.1	7.5	7.7	8.0	8.1	2.1	6.6	2.7	3.4	1.6
	家族(未就学者以外)	7.0	7.4	7.6	7.9	8.1	2.3	6.1	2.8	3.7	2.6
	家族(未就学者)	7.2	7.6	7.9	7.8	7.9	2.5	5.8	4.0	▲ 2.2	2.3
	高齢受給者(現役並み以外)	7.2	7.6	7.9	8.0	8.1	1.0	6.4	3.5	1.1	1.5
	高齢受給者(現役並み)	6.9	7.3	7.4	7.6	8.0	1.0	5.2	2.4	2.6	4.8
処	組合健保	7.2	7.6	7.8	8.0	8.2	2.0	6.4	2.6	3.1	2.1
	本人	7.2	7.7	7.9	8.1	8.3	1.8	6.5	2.4	3.3	1.7
	家族(未就学者以外)	7.0	7.5	7.7	7.9	8.1	2.3	6.1	2.6	3.4	2.7
	家族(未就学者)	7.4	7.8	8.1	8.0	8.2	2.3	5.8	3.9	▲ 2.2	2.4
	高齢受給者(現役並み以外)	7.1	7.6	7.8	8.0	8.1	1.5	7.4	1.9	2.7	0.9
	高齢受給者(現役並み)	6.8	7.4	7.5	7.7	7.8	2.1	8.2	1.3	2.7	1.1
理	国民健康保険	7.2	7.7	7.8	8.0	8.1	1.5	7.2	2.1	2.8	1.2
	市町村国保	7.1	7.7	7.8	8.0	8.1	1.5	7.3	2.1	2.8	1.1
	70歳未満(未就学者以外)	7.2	7.7	7.8	8.1	8.2	1.6	7.1	2.2	3.0	1.3
	未就学者	7.3	7.7	8.0	7.9	8.0	2.7	5.1	4.1	▲ 1.9	2.0
	高齢受給者(現役並み以外)	7.1	7.7	7.8	8.0	8.1	1.1	7.6	1.8	2.5	0.7
	高齢受給者(現役並み)	6.9	7.4	7.6	7.8	7.8	1.3	8.1	1.9	2.4	1.0
	国保組合	7.2	7.7	7.9	8.1	8.2	1.9	6.5	2.5	2.8	1.6
	70歳未満(未就学者以外)	7.2	7.7	7.9	8.1	8.3	2.0	6.5	2.5	3.0	1.7
	未就学者	7.3	7.7	8.1	7.9	8.0	1.9	5.7	4.4	▲ 2.0	1.7
	高齢受給者(現役並み以外)	7.3	7.9	8.0	8.3	8.3	1.6	7.2	1.9	3.2	▲ 0.3
高齢受給者(現役並み)	6.9	7.5	7.6	7.8	8.0	0.2	7.7	2.1	2.4	1.7	
分	後期高齢者医療制度	7.5	8.0	8.1	8.2	8.3	1.2	6.4	1.5	1.8	0.2
	現役並み以外	7.5	8.0	8.1	8.3	8.3	1.2	6.3	1.5	1.8	0.2
	現役並み	6.9	7.4	7.6	7.8	7.8	1.3	7.3	1.6	2.5	0.8
	公費	8.4	8.8	8.9	9.1	9.1	1.1	5.6	1.3	2.1	▲ 0.0

【表 I -5】1件当たり日数(制度別)

		実数(日)					対前年度比(%)				
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
電	総数	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	▲ 2.4	▲ 0.1	▲ 3.9	▲ 2.7	▲ 2.2
	被用者保険	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	▲ 2.4	0.4	▲ 4.4	▲ 2.9	▲ 2.1
	協会一般	1.7	1.7	1.6	1.6	1.5	▲ 2.5	0.2	▲ 4.4	▲ 3.0	▲ 2.1
	本人	1.7	1.8	1.7	1.6	1.6	▲ 2.7	0.5	▲ 4.5	▲ 3.2	▲ 2.2
	家族(未就学者以外)	1.6	1.6	1.5	1.5	1.4	▲ 2.6	▲ 0.4	▲ 4.5	▲ 3.0	▲ 2.3
	家族(未就学者)	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	▲ 2.5	▲ 0.9	▲ 3.9	▲ 2.5	▲ 1.7
	高齢受給者(現役並み以外)	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	▲ 2.6	▲ 0.7	▲ 3.5	▲ 2.6	▲ 2.3
	高齢受給者(現役並み)	1.8	1.8	1.7	1.7	1.6	▲ 1.9	▲ 0.0	▲ 3.2	▲ 2.4	▲ 2.0
	共済組合	1.6	1.6	1.5	1.4	1.4	▲ 2.3	0.0	▲ 4.2	▲ 2.5	▲ 1.3
	本人	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	▲ 2.3	0.4	▲ 4.4	▲ 3.1	▲ 1.7
算	家族(未就学者以外)	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	▲ 2.6	▲ 0.6	▲ 4.3	▲ 2.6	▲ 1.7
	家族(未就学者)	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	▲ 2.2	▲ 1.1	▲ 3.0	▲ 1.8	▲ 1.3
	高齢受給者(現役並み以外)	1.8	1.8	1.7	1.7	1.6	▲ 3.3	▲ 0.6	▲ 2.7	▲ 4.5	▲ 2.8
	高齢受給者(現役並み)	1.7	1.7	1.7	1.6	1.5	▲ 0.9	▲ 0.7	▲ 1.6	▲ 3.6	▲ 2.9
	組合健保	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	▲ 2.4	0.8	▲ 4.5	▲ 2.9	▲ 2.1
	本人	1.7	1.7	1.6	1.6	1.5	▲ 2.4	1.4	▲ 4.8	▲ 3.4	▲ 2.3
	家族(未就学者以外)	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	▲ 2.5	▲ 0.3	▲ 4.4	▲ 2.7	▲ 2.2
	家族(未就学者)	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	▲ 2.2	▲ 0.7	▲ 3.5	▲ 2.1	▲ 1.5
	高齢受給者(現役並み以外)	1.8	1.8	1.7	1.7	1.6	▲ 2.3	▲ 0.5	▲ 3.5	▲ 2.1	▲ 2.7
	高齢受給者(現役並み)	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	▲ 2.2	0.6	▲ 3.5	▲ 2.0	▲ 2.1
処	国民健康保険	1.8	1.8	1.7	1.7	1.6	▲ 2.5	▲ 0.1	▲ 3.7	▲ 2.7	▲ 2.5
	市町村国保	1.8	1.8	1.7	1.7	1.6	▲ 2.5	▲ 0.1	▲ 3.6	▲ 2.7	▲ 2.5
	70歳未満(未就学者以外)	1.8	1.8	1.7	1.7	1.6	▲ 2.5	0.1	▲ 3.9	▲ 2.9	▲ 2.5
	未就学者	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	▲ 2.5	▲ 0.2	▲ 4.5	▲ 2.7	▲ 2.2
	高齢受給者(現役並み以外)	1.8	1.8	1.7	1.7	1.6	▲ 2.6	▲ 0.6	▲ 3.2	▲ 2.5	▲ 2.6
	高齢受給者(現役並み)	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	▲ 2.3	▲ 0.3	▲ 3.0	▲ 2.3	▲ 2.6
	国保組合	1.7	1.7	1.6	1.6	1.5	▲ 2.4	0.4	▲ 4.2	▲ 2.8	▲ 2.3
	70歳未満(未就学者以外)	1.7	1.7	1.6	1.6	1.5	▲ 2.5	0.5	▲ 4.4	▲ 2.9	▲ 2.3
	未就学者	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	▲ 2.3	▲ 0.8	▲ 3.8	▲ 2.4	▲ 1.8
	高齢受給者(現役並み以外)	1.9	1.9	1.8	1.8	1.7	▲ 2.7	▲ 0.5	▲ 2.9	▲ 2.6	▲ 2.7
高齢受給者(現役並み)	1.7	1.8	1.7	1.6	1.6	▲ 2.0	0.4	▲ 3.3	▲ 3.1	▲ 2.0	
理	後期高齢者医療制度	1.9	1.9	1.8	1.8	1.7	▲ 2.4	▲ 0.7	▲ 2.8	▲ 2.5	▲ 2.4
	現役並み以外	1.9	1.9	1.8	1.8	1.7	▲ 2.4	▲ 0.8	▲ 2.8	▲ 2.5	▲ 2.4
	現役並み	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	▲ 2.1	▲ 0.2	▲ 3.0	▲ 2.4	▲ 2.4
	公費	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0	▲ 2.1	▲ 0.5	▲ 2.8	▲ 1.9	▲ 1.4
	分										

【表Ⅱ-1】医療費(医療機関種類別)

		実数(億円)					対前年度比(%)					構成割合 令和5年度 (%)
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
電 算 処 理 分	総数	28,867	28,780	30,299	31,170	31,995	2.5	▲ 0.3	5.3	2.9	2.6	100.0
	歯科病院	1,602	1,499	1,605	1,662	1,802	5.5	▲ 6.5	7.1	3.6	8.4	5.6
	大学病院	542	485	532	547	601	5.2	▲ 10.4	9.5	2.8	9.9	1.9
	公的病院	580	549	585	614	665	6.3	▲ 5.4	6.6	5.0	8.3	2.1
	法人病院	478	462	486	499	533	5.0	▲ 3.3	5.2	2.6	6.9	1.7
	個人病院	2	2	2	2	2	▲ 13.9	▲ 5.0	▲ 5.8	7.2	1.7	0.0
	(再)20床以上50床未満	180	161	181	180	187	2.9	▲ 10.6	12.8	▲ 0.7	3.7	0.6
	(再)50床以上100床未満	89	84	87	81	83	2.5	▲ 4.9	3.7	▲ 7.0	2.5	0.3
	(再)100床以上200床未満	150	147	153	160	171	5.0	▲ 2.2	4.4	4.8	6.5	0.5
	(再)200床以上300床未満	122	120	123	124	133	5.4	▲ 1.7	2.6	0.6	7.4	0.4
	(再)300床以上400床未満	217	201	217	230	250	4.5	▲ 7.1	8.1	5.8	8.8	0.8
	(再)400床以上500床未満	188	177	187	185	195	10.9	▲ 6.0	5.3	▲ 0.7	5.5	0.6
	(再)500床以上	657	609	656	701	782	5.6	▲ 7.4	7.8	6.8	11.5	2.4
	(再)200床未満	418	392	422	422	441	3.6	▲ 6.4	7.7	0.0	4.6	1.4
	(再)200床以上	1,184	1,107	1,183	1,240	1,361	6.2	▲ 6.5	6.9	4.8	9.7	4.3
	歯科診療所	26,957	26,979	28,373	29,184	29,859	2.3	0.1	5.2	2.9	2.3	93.3
	公的診療所	43	42	43	43	42	▲ 0.5	▲ 1.3	1.4	▲ 0.5	▲ 0.9	0.1
法人診療所	10,185	10,558	11,435	12,173	12,897	5.6	3.7	8.3	6.4	5.9	40.3	
個人診療所	16,729	16,378	16,895	16,968	16,920	0.4	▲ 2.1	3.2	0.4	▲ 0.3	52.9	

注.「歯科病院」とは歯科の診療報酬請求を行った病院を、「歯科診療所」とは歯科の診療報酬請求を行った診療所を意味する。

【表Ⅱ-2】受診延日数(医療機関種類別)

		実数(万日)					対前年度比(%)					構成割合 令和5年度 (%)
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
電 算 処 理 分	総数	39,902	37,302	38,423	38,465	38,968	0.8	▲ 6.5	3.0	0.1	1.3	100.0
	歯科病院	1,711	1,508	1,588	1,576	1,617	2.3	▲ 11.9	5.3	▲ 0.7	2.6	4.1
	大学病院	559	461	503	502	510	1.8	▲ 17.6	9.1	▲ 0.2	1.7	1.3
	公の病院	560	503	527	528	543	3.2	▲ 10.1	4.7	0.2	2.9	1.4
	法人病院	587	540	555	543	560	2.1	▲ 8.1	2.7	▲ 2.1	3.1	1.4
	個人病院	4	4	3	3	3	▲ 16.9	▲ 9.9	▲ 13.8	▲ 3.0	9.0	0.0
	(再)20床以上50床未満	231	187	206	203	202	▲ 0.2	▲ 19.3	10.4	▲ 1.3	▲ 0.7	0.5
	(再)50床以上100床未満	126	112	112	101	103	1.3	▲ 10.7	0.1	▲ 10.1	1.8	0.3
	(再)100床以上200床未満	206	190	194	194	204	3.3	▲ 7.8	2.4	▲ 0.1	5.1	0.5
	(再)200床以上300床未満	157	143	144	139	142	3.7	▲ 8.8	0.7	▲ 3.5	2.0	0.4
	(再)300床以上400床未満	219	198	210	213	219	1.6	▲ 9.5	5.7	1.4	3.1	0.6
	(再)400床以上500床未満	180	160	166	162	166	4.7	▲ 11.2	4.0	▲ 2.8	2.5	0.4
	(再)500床以上	591	518	555	564	581	2.4	▲ 12.5	7.2	1.7	3.0	1.5
	(再)200床未満	563	489	513	499	509	1.4	▲ 13.2	4.9	▲ 2.8	2.1	1.3
	(再)200床以上	1,148	1,019	1,075	1,078	1,108	2.8	▲ 11.2	5.5	0.3	2.8	2.8
	歯科診療所	37,759	35,397	36,424	36,480	36,934	0.7	▲ 6.3	2.9	0.2	1.2	94.8
	公の診療所	57	53	52	52	51	▲ 1.9	▲ 7.3	▲ 1.3	▲ 1.6	▲ 0.8	0.1
	法人診療所	13,652	13,216	14,028	14,543	15,221	3.7	▲ 3.2	6.1	3.7	4.7	39.1
	個人診療所	24,050	22,128	22,343	21,885	21,662	▲ 0.9	▲ 8.0	1.0	▲ 2.1	▲ 1.0	55.6

【表Ⅱ-3】件数(医療機関種類別)

		実数(万件)					対前年度比(%)					構成割合 令和5年度 (%)
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
電 算 処 理 分	総数	23,271	21,769	23,329	24,001	24,861	3.2	▲ 6.5	7.2	2.9	3.6	100.0
	歯科病院	1,040	902	971	988	1,020	4.4	▲ 13.3	7.7	1.8	3.2	4.1
	大学病院	366	299	333	339	346	3.3	▲ 18.1	11.1	1.8	2.1	1.4
	公の病院	340	302	322	331	342	6.2	▲ 11.3	6.7	2.7	3.3	1.4
	法人病院	332	298	314	317	330	4.0	▲ 10.1	5.4	0.7	4.3	1.3
	個人病院	2	2	2	2	2	▲ 10.1	▲ 13.4	▲ 11.0	▲ 3.0	2.7	0.0
	(再)20床以上50床未満	158	127	142	142	143	1.0	▲ 19.5	11.5	0.4	0.8	0.6
	(再)50床以上100床未満	81	71	72	66	68	4.3	▲ 12.5	1.7	▲ 8.6	2.6	0.3
	(再)100床以上200床未満	120	108	114	118	124	5.1	▲ 9.9	5.2	3.0	5.6	0.5
	(再)200床以上300床未満	90	80	82	82	84	6.1	▲ 11.1	2.5	▲ 0.7	3.1	0.3
	(再)300床以上400床未満	127	113	122	128	133	4.2	▲ 10.8	7.9	4.3	4.4	0.5
	(再)400床以上500床未満	104	92	98	98	101	7.7	▲ 11.8	6.5	0.0	3.5	0.4
	(再)500床以上	359	310	341	356	366	4.6	▲ 13.8	10.1	4.3	3.0	1.5
	(再)200床未満	359	306	328	326	335	3.1	▲ 14.7	7.0	▲ 0.7	2.9	1.3
	(再)200床以上	680	595	643	662	685	5.2	▲ 12.6	8.1	3.0	3.3	2.8
	歯科診療所	21,968	20,629	22,103	22,753	23,571	3.2	▲ 6.1	7.1	2.9	3.6	94.8
	公の診療所	34	31	32	32	33	0.5	▲ 7.5	3.2	0.5	1.8	0.1
	法人診療所	8,228	7,952	8,799	9,390	10,050	6.3	▲ 3.3	10.7	6.7	7.0	40.4
	個人診療所	13,707	12,646	13,271	13,331	13,488	1.4	▲ 7.7	4.9	0.4	1.2	54.3

【表Ⅱ-4】1日当たり医療費(医療機関種類別)

		実数(千円)					対前年度比(%)				
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
電 算 処 理 分	総数	7.2	7.7	7.9	8.1	8.2	1.7	6.6	2.2	2.8	1.3
	歯科病院	9.4	9.9	10.1	10.5	11.1	3.1	6.1	1.7	4.3	5.7
	大学病院	9.7	10.5	10.6	10.9	11.8	3.3	8.8	0.4	3.0	8.1
	公的病院	10.4	10.9	11.1	11.6	12.3	3.0	5.2	1.8	4.8	5.3
	法人病院	8.1	8.6	8.8	9.2	9.5	2.8	5.1	2.4	4.7	3.7
	個人病院	6.1	6.4	7.0	7.7	7.2	3.6	5.4	9.2	10.5	▲ 6.6
	(再)20床以上50床未満	7.8	8.6	8.8	8.9	9.2	3.1	10.8	2.1	0.6	4.4
	(再)50床以上100床未満	7.0	7.5	7.8	8.0	8.1	1.2	6.5	3.6	3.5	0.7
	(再)100床以上200床未満	7.3	7.7	7.9	8.3	8.4	1.7	6.1	2.0	4.9	1.4
	(再)200床以上300床未満	7.8	8.4	8.5	8.9	9.4	1.6	7.8	1.9	4.3	5.4
	(再)300床以上400床未満	9.9	10.1	10.4	10.8	11.4	2.8	2.7	2.3	4.4	5.6
	(再)400床以上500床未満	10.5	11.1	11.2	11.5	11.8	5.9	5.9	1.3	2.1	2.9
	(再)500床以上	11.1	11.8	11.8	12.4	13.4	3.2	5.8	0.5	5.1	8.3
	(再)200床未満	7.4	8.0	8.2	8.5	8.7	2.1	7.8	2.6	2.9	2.4
	(再)200床以上	10.3	10.9	11.0	11.5	12.3	3.3	5.3	1.3	4.6	6.7
	歯科診療所	7.1	7.6	7.8	8.0	8.1	1.6	6.8	2.2	2.7	1.1
	公的診療所	7.5	8.0	8.2	8.3	8.3	1.5	6.4	2.7	1.1	▲ 0.1
	法人診療所	7.5	8.0	8.2	8.4	8.5	1.8	7.1	2.0	2.7	1.2
	個人診療所	7.0	7.4	7.6	7.8	7.8	1.4	6.4	2.2	2.5	0.7

【表Ⅱ-5】1件当たり日数(医療機関種類別)

		実数(日)					対前年度比(%)				
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
電 算 処 理 分	総数	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	▲ 2.4	▲ 0.1	▲ 3.9	▲ 2.7	▲ 2.2
	歯科病院	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	▲ 2.0	1.7	▲ 2.3	▲ 2.4	▲ 0.6
	大学病院	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	▲ 1.5	0.6	▲ 1.8	▲ 2.0	▲ 0.4
	公の病院	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	▲ 2.8	1.3	▲ 1.9	▲ 2.5	▲ 0.4
	法人病院	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	▲ 1.8	2.3	▲ 2.5	▲ 2.8	▲ 1.1
	個人病院	1.8	1.9	1.8	1.8	1.9	▲ 7.5	4.1	▲ 3.1	▲ 0.0	6.1
	(再)20床以上50床未満	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	▲ 1.2	0.3	▲ 1.0	▲ 1.6	▲ 1.5
	(再)50床以上100床未満	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	▲ 2.8	2.1	▲ 1.6	▲ 1.7	▲ 0.8
	(再)100床以上200床未満	1.7	1.8	1.7	1.7	1.6	▲ 1.7	2.3	▲ 2.7	▲ 3.0	▲ 0.5
	(再)200床以上300床未満	1.7	1.8	1.8	1.7	1.7	▲ 2.2	2.6	▲ 1.7	▲ 2.8	▲ 1.1
	(再)300床以上400床未満	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	▲ 2.4	1.4	▲ 2.0	▲ 2.8	▲ 1.3
	(再)400床以上500床未満	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	▲ 2.8	0.7	▲ 2.4	▲ 2.8	▲ 1.0
	(再)500床以上	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	▲ 2.1	1.5	▲ 2.6	▲ 2.4	0.1
	(再)200床未満	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	▲ 1.6	1.8	▲ 2.0	▲ 2.1	▲ 0.8
	(再)200床以上	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	▲ 2.3	1.5	▲ 2.4	▲ 2.7	▲ 0.5
	歯科診療所	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	▲ 2.4	▲ 0.2	▲ 4.0	▲ 2.7	▲ 2.3
	公の診療所	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	▲ 2.4	0.2	▲ 4.3	▲ 2.2	▲ 2.5
	法人診療所	1.7	1.7	1.6	1.5	1.5	▲ 2.4	0.2	▲ 4.1	▲ 2.9	▲ 2.2
	個人診療所	1.8	1.7	1.7	1.6	1.6	▲ 2.3	▲ 0.3	▲ 3.8	▲ 2.5	▲ 2.2

【表Ⅲ-1】医療費(都道府県別)

		実数(億円)					対前年度比(%)					構成割合 令和5年度 (%)
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
電 算	総数	28,867	28,780	30,299	31,170	31,995	2.5	▲ 0.3	5.3	2.9	2.6	100.0
	北海道	1,218	1,220	1,245	1,278	1,286	2.1	0.2	2.1	2.6	0.7	4.0
	青森	234	236	237	240	242	1.7	0.9	0.2	1.1	1.2	0.8
	岩手	255	261	263	264	265	▲ 0.3	2.4	0.5	0.3	0.6	0.8
	宮城	472	479	496	510	524	0.9	1.5	3.4	3.0	2.6	1.6
	秋田	216	218	220	222	223	2.0	0.6	0.9	0.9	0.5	0.7
	山形	225	228	238	242	243	0.9	1.3	4.3	1.6	0.5	0.8
	福島	367	373	381	387	392	1.4	1.5	2.1	1.7	1.2	1.2
	茨城	570	570	595	606	618	1.5	▲ 0.0	4.5	1.8	2.1	1.9
	栃木	379	385	401	411	421	1.7	1.6	4.3	2.5	2.4	1.3
	群馬	389	390	405	418	428	2.0	0.2	3.8	3.2	2.5	1.3
	埼玉	1,500	1,483	1,580	1,621	1,662	2.1	▲ 1.1	6.6	2.6	2.5	5.2
	千葉	1,354	1,340	1,438	1,487	1,526	2.1	▲ 1.1	7.3	3.4	2.7	4.8
	東京	3,425	3,321	3,583	3,700	3,854	2.3	▲ 3.0	7.9	3.3	4.1	12.0
	神奈川	2,075	2,062	2,220	2,291	2,361	2.9	▲ 0.6	7.7	3.2	3.1	7.4
	新潟	479	480	496	501	510	1.2	0.2	3.3	1.1	1.8	1.6
	富山	203	202	213	219	225	1.1	▲ 0.7	5.9	2.7	2.5	0.7
	石川	214	209	219	225	228	1.0	▲ 2.3	4.7	3.0	1.4	0.7
	福井	145	143	150	152	154	2.2	▲ 1.5	4.6	1.8	1.0	0.5
山梨	172	175	184	188	191	2.3	1.7	4.8	2.2	1.4	0.6	
長野	411	422	441	453	467	2.4	2.7	4.4	2.7	3.1	1.5	
処	岐阜	485	487	512	526	532	3.5	0.3	5.2	2.6	1.3	1.7
	静岡	725	741	771	788	806	3.0	2.2	4.0	2.2	2.2	2.5
	愛知	1,882	1,898	2,003	2,075	2,139	2.9	0.9	5.5	3.6	3.1	6.7
	三重	377	381	397	406	415	2.4	1.0	4.2	2.3	2.3	1.3
	滋賀	275	272	286	295	309	2.9	▲ 1.1	5.2	3.2	4.6	1.0
	京都	588	580	612	633	651	3.7	▲ 1.4	5.4	3.5	2.9	2.0
	大阪	2,622	2,583	2,724	2,828	2,900	3.3	▲ 1.5	5.5	3.8	2.6	9.1
	兵庫	1,375	1,362	1,435	1,488	1,529	3.0	▲ 0.9	5.4	3.7	2.8	4.8
	奈良	286	286	300	309	316	2.4	▲ 0.0	5.2	3.0	2.1	1.0
	和歌山	205	203	210	215	217	2.2	▲ 1.1	3.2	2.3	1.0	0.7
理	鳥取	116	119	122	125	127	0.4	2.4	2.4	3.1	1.6	0.4
	島根	135	138	144	145	148	2.3	2.9	3.9	0.8	1.8	0.5
	岡山	462	472	490	506	521	3.2	2.2	3.8	3.1	3.0	1.6
	広島	707	701	727	745	762	2.7	▲ 1.0	3.7	2.5	2.3	2.4
	山口	298	305	317	323	332	1.5	2.6	3.6	2.0	2.7	1.0
	徳島	180	182	186	192	194	2.4	1.1	2.0	3.3	1.3	0.6
	香川	244	243	253	259	267	2.9	▲ 0.5	4.2	2.3	3.0	0.8
	愛媛	287	292	303	307	313	2.4	1.7	3.6	1.4	1.9	1.0
	高知	151	148	152	154	157	1.6	▲ 1.9	3.0	1.2	2.0	0.5
	福岡	1,250	1,243	1,336	1,380	1,435	3.2	▲ 0.5	7.5	3.3	4.0	4.5
分	佐賀	184	188	195	196	199	1.8	2.4	3.4	0.9	1.2	0.6
	長崎	315	320	330	332	337	1.7	1.4	3.2	0.5	1.7	1.1
	熊本	372	386	407	419	436	2.9	3.5	5.5	2.9	4.2	1.4
	大分	224	223	230	236	240	2.1	▲ 0.4	3.0	2.6	1.5	0.7
	宮崎	225	228	234	238	243	2.7	1.6	2.7	1.5	2.2	0.8
	鹿児島	325	336	347	352	357	2.0	3.4	3.2	1.5	1.2	1.1
	沖縄	266	263	272	284	293	4.1	▲ 0.9	3.3	4.4	3.4	0.9

【表Ⅲ-2】受診延日数(都道府県別)

		実数(万日)					対前年度比(%)					構成割合 令和5年度 (%)
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
電 算 処 理 分	総数	39,902	37,302	38,423	38,465	38,968	0.8	▲ 6.5	3.0	0.1	1.3	100.0
	北海道	1,567	1,470	1,471	1,468	1,467	0.7	▲ 6.2	0.1	▲ 0.2	▲ 0.1	3.8
	青森	320	304	298	293	292	0.5	▲ 5.0	▲ 2.1	▲ 1.8	▲ 0.1	0.8
	岩手	339	328	322	316	316	▲ 1.0	▲ 3.4	▲ 1.7	▲ 1.9	▲ 0.1	0.8
	宮城	675	639	648	648	655	0.1	▲ 5.3	1.4	0.1	1.0	1.7
	秋田	273	259	254	250	248	▲ 0.3	▲ 5.1	▲ 2.0	▲ 1.5	▲ 0.7	0.6
	山形	316	295	298	293	294	▲ 0.1	▲ 6.5	0.9	▲ 1.4	0.2	0.8
	福島	532	507	508	501	504	0.2	▲ 4.8	0.3	▲ 1.4	0.6	1.3
	茨城	821	778	793	789	793	▲ 0.3	▲ 5.3	1.9	▲ 0.5	0.6	2.0
	栃木	583	556	566	564	569	0.5	▲ 4.6	1.8	▲ 0.2	0.8	1.5
	群馬	605	567	578	578	585	0.4	▲ 6.1	1.9	0.1	1.1	1.5
	埼玉	2,237	2,086	2,186	2,194	2,223	0.6	▲ 6.8	4.8	0.4	1.4	5.7
	千葉	1,903	1,777	1,863	1,877	1,900	0.2	▲ 6.6	4.8	0.7	1.2	4.9
	東京	4,879	4,439	4,691	4,726	4,825	0.6	▲ 9.0	5.7	0.8	2.1	12.4
	神奈川	2,813	2,623	2,755	2,777	2,827	0.8	▲ 6.7	5.0	0.8	1.8	7.3
	新潟	659	620	626	616	620	▲ 0.2	▲ 6.0	1.1	▲ 1.6	0.6	1.6
	富山	296	271	280	279	282	▲ 0.3	▲ 8.3	3.0	▲ 0.3	1.2	0.7
	石川	300	275	283	282	281	▲ 0.2	▲ 8.2	2.8	▲ 0.5	▲ 0.2	0.7
	福井	201	187	191	189	190	0.6	▲ 7.2	2.2	▲ 0.9	0.1	0.5
	山梨	247	235	239	239	241	0.8	▲ 5.0	1.9	▲ 0.3	1.0	0.6
	長野	586	557	566	563	571	0.3	▲ 4.9	1.5	▲ 0.4	1.4	1.5
	岐阜	668	625	641	641	644	1.3	▲ 6.5	2.7	▲ 0.0	0.5	1.7
	静岡	1,072	1,027	1,039	1,033	1,041	1.3	▲ 4.2	1.2	▲ 0.6	0.7	2.7
	愛知	2,488	2,357	2,431	2,455	2,496	0.8	▲ 5.3	3.1	1.0	1.6	6.4
	三重	532	501	512	510	514	0.8	▲ 5.9	2.3	▲ 0.5	0.9	1.3
	滋賀	398	372	381	383	390	1.2	▲ 6.6	2.6	0.5	1.9	1.0
	京都	779	720	743	747	760	1.6	▲ 7.5	3.1	0.5	1.7	1.9
	大阪	3,340	3,096	3,205	3,243	3,296	1.6	▲ 7.3	3.5	1.2	1.6	8.5
	兵庫	1,781	1,663	1,721	1,736	1,761	1.3	▲ 6.6	3.5	0.9	1.5	4.5
	奈良	408	383	393	394	399	0.3	▲ 6.3	2.6	0.3	1.4	1.0
	和歌山	279	262	263	263	265	0.2	▲ 6.3	0.7	▲ 0.0	0.7	0.7
	鳥取	160	155	154	154	155	▲ 0.9	▲ 3.2	▲ 0.4	▲ 0.2	0.9	0.4
	島根	181	173	175	172	172	0.2	▲ 4.4	1.0	▲ 1.7	0.3	0.4
	岡山	581	556	563	563	571	1.3	▲ 4.3	1.2	0.1	1.4	1.5
	広島	919	859	874	870	884	1.5	▲ 6.6	1.8	▲ 0.4	1.6	2.3
	山口	422	401	407	404	409	0.8	▲ 5.0	1.5	▲ 0.9	1.2	1.0
	徳島	241	230	230	230	232	0.7	▲ 4.6	0.0	▲ 0.0	0.8	0.6
	香川	315	295	300	300	305	1.3	▲ 6.4	1.8	▲ 0.2	1.7	0.8
	愛媛	426	403	408	402	405	0.6	▲ 5.4	1.2	▲ 1.5	0.7	1.0
	高知	206	191	192	189	191	0.6	▲ 7.5	1.0	▲ 1.7	1.2	0.5
	福岡	1,781	1,638	1,727	1,724	1,765	1.4	▲ 8.0	5.4	▲ 0.1	2.3	4.5
	佐賀	276	263	267	260	261	1.1	▲ 4.5	1.4	▲ 2.6	0.4	0.7
	長崎	437	412	414	405	405	0.0	▲ 5.7	0.6	▲ 2.3	0.1	1.0
	熊本	547	520	532	525	534	0.8	▲ 4.8	2.2	▲ 1.3	1.7	1.4
	大分	316	295	296	294	294	0.7	▲ 6.8	0.4	▲ 0.6	▲ 0.2	0.8
宮崎	321	305	304	298	301	1.3	▲ 5.0	▲ 0.2	▲ 1.9	1.1	0.8	
鹿児島	507	486	489	479	480	0.7	▲ 4.0	0.5	▲ 2.1	0.2	1.2	
沖縄	369	343	347	348	355	2.2	▲ 7.2	1.1	0.4	2.1	0.9	

【表Ⅲ-3】件数(都道府県別)

		実数(万件)					対前年度比(%)					構成割合 令和5年度 (%)	
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度		
電 算	総数	23,271	21,769	23,329	24,001	24,861	3.2	▲ 6.5	7.2	2.9	3.6	100.0	
	北海道	824	775	813	839	862	3.0	▲ 5.9	4.9	3.3	2.7	3.5	
	青森	171	165	168	169	173	3.9	▲ 3.6	1.9	0.8	2.6	0.7	
	岩手	197	192	195	195	199	1.3	▲ 2.5	1.4	0.2	2.2	0.8	
	宮城	411	390	411	423	435	2.8	▲ 5.1	5.3	2.8	3.0	1.8	
	秋田	155	149	151	153	155	2.6	▲ 3.6	1.3	0.9	1.8	0.6	
	山形	199	188	196	198	202	2.1	▲ 5.4	4.4	0.9	2.2	0.8	
	福島	303	289	301	306	314	2.7	▲ 4.5	4.2	1.4	2.9	1.3	
	茨城	483	457	485	495	510	2.3	▲ 5.5	6.2	2.2	3.0	2.1	
	栃木	335	320	339	346	358	2.8	▲ 4.3	6.0	2.0	3.5	1.4	
	群馬	340	320	340	349	363	3.0	▲ 5.7	6.1	2.7	3.9	1.5	
	埼玉	1,315	1,220	1,333	1,376	1,428	3.0	▲ 7.2	9.3	3.2	3.8	5.7	
	千葉	1,138	1,059	1,160	1,200	1,243	2.7	▲ 7.0	9.6	3.4	3.6	5.0	
	東京	2,880	2,600	2,866	2,970	3,100	2.7	▲ 9.7	10.2	3.6	4.4	12.5	
	神奈川	1,645	1,525	1,675	1,735	1,806	3.2	▲ 7.3	9.8	3.6	4.1	7.3	
	新潟	389	367	383	387	398	2.4	▲ 5.4	4.4	1.0	2.8	1.6	
	処 理 分	富山	179	164	175	179	185	2.8	▲ 8.2	6.8	2.3	2.9	0.7
		石川	172	159	170	173	177	2.7	▲ 7.8	6.7	2.3	2.2	0.7
		福井	116	109	115	118	122	3.6	▲ 6.1	6.0	2.1	3.3	0.5
山梨		142	136	145	149	154	4.3	▲ 4.2	6.4	2.6	3.5	0.6	
長野		352	337	356	366	379	3.2	▲ 4.2	5.6	2.7	3.7	1.5	
岐阜		425	399	424	432	442	3.3	▲ 6.3	6.3	2.0	2.2	1.8	
静岡		643	617	649	662	682	3.9	▲ 4.1	5.2	2.1	3.0	2.7	
愛知		1,568	1,482	1,586	1,637	1,696	3.2	▲ 5.5	7.1	3.2	3.6	6.8	
三重		339	317	336	344	353	3.0	▲ 6.5	6.1	2.3	2.5	1.4	
滋賀		247	229	243	251	261	3.7	▲ 7.1	6.2	3.0	4.2	1.1	
京都		462	427	457	471	490	4.0	▲ 7.6	7.1	3.1	3.9	2.0	
大阪		1,878	1,744	1,874	1,946	2,014	4.0	▲ 7.2	7.5	3.8	3.5	8.1	
兵庫		1,054	986	1,057	1,094	1,131	3.5	▲ 6.5	7.3	3.5	3.4	4.5	
奈良		248	231	246	253	261	2.7	▲ 6.6	6.3	2.8	3.1	1.0	
和歌山		160	151	157	162	166	2.7	▲ 5.8	4.4	2.8	3.0	0.7	
鳥取		95	92	95	96	98	2.4	▲ 3.0	2.6	1.3	2.4	0.4	
島根		111	107	111	112	115	3.2	▲ 3.4	3.9	0.9	2.2	0.5	
岡山		362	345	361	368	380	3.2	▲ 4.7	4.5	2.2	3.2	1.5	
広島		537	503	531	543	563	4.1	▲ 6.2	5.6	2.2	3.6	2.3	
山口	242	232	245	250	258	3.9	▲ 4.0	5.5	2.3	3.3	1.0		
分	徳島	135	130	135	138	142	3.0	▲ 4.2	3.7	2.5	3.2	0.6	
	香川	185	174	185	189	196	3.8	▲ 5.7	5.9	2.2	4.0	0.8	
	愛媛	248	236	247	250	257	3.2	▲ 4.8	4.7	1.4	2.9	1.0	
	高知	119	111	116	117	122	3.0	▲ 6.8	4.6	1.0	3.9	0.5	
	福岡	943	873	960	995	1,042	4.3	▲ 7.4	10.0	3.6	4.8	4.2	
	佐賀	152	146	153	154	159	3.5	▲ 3.9	5.1	0.6	3.3	0.6	
	長崎	260	246	256	257	263	2.5	▲ 5.1	3.8	0.6	2.2	1.1	
	熊本	304	292	313	320	334	3.8	▲ 3.8	7.1	2.2	4.5	1.3	
	大分	166	157	164	169	174	3.9	▲ 5.3	4.5	2.8	3.1	0.7	
	宮崎	167	161	169	172	180	3.9	▲ 3.2	4.9	1.6	4.4	0.7	
沖 縄	鹿児島	273	265	277	280	288	3.8	▲ 3.0	4.4	1.0	3.1	1.2	
	沖縄	205	193	204	213	226	5.4	▲ 5.6	5.6	4.2	6.3	0.9	

【表Ⅲ-4】1日当たり医療費(都道府県別)

		実数(千円)					対前年度比(%)				
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
電 算 処 理 分	総数	7.2	7.7	7.9	8.1	8.2	1.7	6.6	2.2	2.8	1.3
	北海道	7.8	8.3	8.5	8.7	8.8	1.4	6.8	2.0	2.8	0.7
	青森	7.3	7.8	8.0	8.2	8.3	1.1	6.2	2.4	2.9	1.2
	岩手	7.5	8.0	8.2	8.3	8.4	0.7	6.0	2.3	2.2	0.7
	宮城	7.0	7.5	7.6	7.9	8.0	0.8	7.2	2.0	2.9	1.6
	秋田	7.9	8.4	8.7	8.9	9.0	2.3	6.0	3.0	2.4	1.2
	山形	7.1	7.7	8.0	8.2	8.3	1.1	8.3	3.4	3.0	0.3
	福島	6.9	7.4	7.5	7.7	7.8	1.2	6.6	1.8	3.2	0.7
	茨城	6.9	7.3	7.5	7.7	7.8	1.8	5.6	2.5	2.3	1.5
	栃木	6.5	6.9	7.1	7.3	7.4	1.2	6.5	2.5	2.7	1.6
	群馬	6.4	6.9	7.0	7.2	7.3	1.5	6.8	1.9	3.1	1.4
	埼玉	6.7	7.1	7.2	7.4	7.5	1.5	6.0	1.7	2.2	1.1
	千葉	7.1	7.5	7.7	7.9	8.0	1.9	5.9	2.4	2.6	1.5
	東京	7.0	7.5	7.6	7.8	8.0	1.6	6.6	2.1	2.5	2.0
	神奈川	7.4	7.9	8.1	8.3	8.3	2.2	6.5	2.5	2.4	1.2
	新潟	7.3	7.7	7.9	8.1	8.2	1.4	6.6	2.2	2.7	1.2
	富山	6.9	7.4	7.6	7.9	8.0	1.4	8.3	2.8	3.0	1.3
	石川	7.1	7.6	7.7	8.0	8.1	1.2	6.5	1.9	3.5	1.6
	福井	7.2	7.6	7.8	8.0	8.1	1.6	6.1	2.3	2.8	0.9
	山梨	7.0	7.5	7.7	7.9	7.9	1.5	7.1	2.8	2.5	0.4
	長野	7.0	7.6	7.8	8.0	8.2	2.1	8.0	2.8	3.1	1.7
	岐阜	7.3	7.8	8.0	8.2	8.3	2.2	7.3	2.4	2.6	0.8
	静岡	6.8	7.2	7.4	7.6	7.7	1.7	6.7	2.8	2.8	1.5
	愛知	7.6	8.1	8.2	8.5	8.6	2.1	6.5	2.3	2.6	1.4
	三重	7.1	7.6	7.8	8.0	8.1	1.6	7.3	1.8	2.8	1.4
	滋賀	6.9	7.3	7.5	7.7	7.9	1.6	5.9	2.5	2.6	2.6
	京都	7.6	8.1	8.2	8.5	8.6	2.1	6.7	2.2	2.9	1.1
	大阪	7.9	8.3	8.5	8.7	8.8	1.7	6.3	1.9	2.6	0.9
	兵庫	7.7	8.2	8.3	8.6	8.7	1.7	6.1	1.9	2.8	1.3
	奈良	7.0	7.5	7.7	7.9	7.9	2.1	6.7	2.5	2.7	0.7
	和歌山	7.4	7.8	8.0	8.2	8.2	2.0	5.6	2.6	2.3	0.3
	鳥取	7.3	7.7	7.9	8.2	8.2	1.3	5.8	2.8	3.2	0.7
	島根	7.4	8.0	8.2	8.4	8.6	2.2	7.6	2.9	2.5	1.5
	岡山	7.9	8.5	8.7	9.0	9.1	1.9	6.9	2.7	3.1	1.5
	広島	7.7	8.2	8.3	8.6	8.6	1.1	6.1	1.9	3.0	0.7
	山口	7.0	7.6	7.8	8.0	8.1	0.7	8.1	2.1	2.9	1.5
	徳島	7.5	7.9	8.1	8.3	8.4	1.7	6.0	2.0	3.4	0.5
	香川	7.8	8.2	8.4	8.6	8.8	1.6	6.2	2.3	2.6	1.2
	愛媛	6.7	7.2	7.4	7.6	7.7	1.8	7.5	2.4	2.9	1.1
	高知	7.3	7.8	7.9	8.1	8.2	1.0	6.1	2.0	2.9	0.9
	福岡	7.0	7.6	7.7	8.0	8.1	1.7	8.2	1.9	3.4	1.6
	佐賀	6.7	7.1	7.3	7.5	7.6	0.7	7.2	2.0	3.6	0.8
	長崎	7.2	7.8	8.0	8.2	8.3	1.7	7.6	2.6	2.9	1.6
	熊本	6.8	7.4	7.7	8.0	8.2	2.1	8.8	3.3	4.3	2.4
	大分	7.1	7.6	7.8	8.0	8.2	1.3	6.8	2.6	3.2	1.7
	宮崎	7.0	7.5	7.7	8.0	8.1	1.4	7.0	2.9	3.5	1.1
	鹿児島	6.4	6.9	7.1	7.4	7.4	1.3	7.7	2.7	3.7	1.0
沖縄	7.2	7.7	7.8	8.1	8.2	1.9	6.7	2.1	4.0	1.3	

【表Ⅲ-5】1件当たり日数(都道府県別)

		実数(日)					対前年度比(%)				
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
電 算 処 理 分	総数	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	▲ 2.4	▲ 0.1	▲ 3.9	▲ 2.7	▲ 2.2
	北海道	1.9	1.9	1.8	1.7	1.7	▲ 2.3	▲ 0.3	▲ 4.6	▲ 3.4	▲ 2.7
	青森	1.9	1.8	1.8	1.7	1.7	▲ 3.2	▲ 1.5	▲ 3.9	▲ 2.5	▲ 2.6
	岩手	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	▲ 2.3	▲ 0.9	▲ 3.1	▲ 2.1	▲ 2.2
	宮城	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	▲ 2.6	▲ 0.3	▲ 3.7	▲ 2.7	▲ 2.0
	秋田	1.8	1.7	1.7	1.6	1.6	▲ 2.8	▲ 1.5	▲ 3.2	▲ 2.3	▲ 2.5
	山形	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	▲ 2.2	▲ 1.2	▲ 3.4	▲ 2.2	▲ 2.0
	福島	1.8	1.8	1.7	1.6	1.6	▲ 2.4	▲ 0.3	▲ 3.7	▲ 2.8	▲ 2.3
	茨城	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	▲ 2.6	0.2	▲ 4.0	▲ 2.6	▲ 2.3
	栃木	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	▲ 2.2	▲ 0.4	▲ 4.0	▲ 2.2	▲ 2.6
	群馬	1.8	1.8	1.7	1.7	1.6	▲ 2.5	▲ 0.4	▲ 4.0	▲ 2.5	▲ 2.7
	埼玉	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	▲ 2.4	0.5	▲ 4.1	▲ 2.7	▲ 2.4
	千葉	1.7	1.7	1.6	1.6	1.5	▲ 2.4	0.4	▲ 4.4	▲ 2.6	▲ 2.3
	東京	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	▲ 2.0	0.8	▲ 4.1	▲ 2.7	▲ 2.2
	神奈川	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	▲ 2.3	0.6	▲ 4.3	▲ 2.7	▲ 2.2
	新潟	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	▲ 2.5	▲ 0.6	▲ 3.1	▲ 2.6	▲ 2.1
	富山	1.7	1.7	1.6	1.6	1.5	▲ 3.0	▲ 0.1	▲ 3.5	▲ 2.5	▲ 1.7
	石川	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	▲ 2.9	▲ 0.5	▲ 3.7	▲ 2.7	▲ 2.4
	福井	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	▲ 3.0	▲ 1.1	▲ 3.5	▲ 2.9	▲ 3.1
	山梨	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	▲ 3.3	▲ 0.8	▲ 4.2	▲ 2.8	▲ 2.5
長野	1.7	1.7	1.6	1.5	1.5	▲ 2.8	▲ 0.7	▲ 3.8	▲ 3.0	▲ 2.2	
岐阜	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	▲ 1.9	▲ 0.2	▲ 3.4	▲ 2.0	▲ 1.7	
静岡	1.7	1.7	1.6	1.6	1.5	▲ 2.5	▲ 0.1	▲ 3.8	▲ 2.6	▲ 2.3	
愛知	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	▲ 2.3	0.3	▲ 3.7	▲ 2.1	▲ 1.9	
三重	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	▲ 2.1	0.7	▲ 3.6	▲ 2.8	▲ 1.6	
滋賀	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	▲ 2.4	0.5	▲ 3.4	▲ 2.4	▲ 2.2	
京都	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	▲ 2.3	0.1	▲ 3.7	▲ 2.5	▲ 2.1	
大阪	1.8	1.8	1.7	1.7	1.6	▲ 2.3	▲ 0.1	▲ 3.7	▲ 2.6	▲ 1.8	
兵庫	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	▲ 2.1	▲ 0.1	▲ 3.5	▲ 2.5	▲ 1.8	
奈良	1.6	1.7	1.6	1.6	1.5	▲ 2.3	0.4	▲ 3.4	▲ 2.5	▲ 1.6	
和歌山	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	▲ 2.5	▲ 0.6	▲ 3.6	▲ 2.7	▲ 2.3	
鳥取	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	▲ 3.2	▲ 0.3	▲ 2.9	▲ 1.4	▲ 1.6	
島根	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	▲ 2.9	▲ 1.0	▲ 2.8	▲ 2.5	▲ 1.8	
岡山	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	▲ 1.8	0.4	▲ 3.2	▲ 2.1	▲ 1.7	
広島	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	▲ 2.4	▲ 0.4	▲ 3.6	▲ 2.6	▲ 1.9	
山口	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	▲ 3.0	▲ 1.1	▲ 3.7	▲ 3.1	▲ 2.0	
徳島	1.8	1.8	1.7	1.7	1.6	▲ 2.3	▲ 0.4	▲ 3.6	▲ 2.5	▲ 2.3	
香川	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	▲ 2.5	▲ 0.7	▲ 3.9	▲ 2.4	▲ 2.2	
愛媛	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	▲ 2.5	▲ 0.7	▲ 3.4	▲ 2.8	▲ 2.1	
高知	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	▲ 2.4	▲ 0.7	▲ 3.5	▲ 2.7	▲ 2.7	
福岡	1.9	1.9	1.8	1.7	1.7	▲ 2.7	▲ 0.7	▲ 4.1	▲ 3.6	▲ 2.3	
佐賀	1.8	1.8	1.7	1.7	1.6	▲ 2.4	▲ 0.7	▲ 3.5	▲ 3.2	▲ 2.8	
長崎	1.7	1.7	1.6	1.6	1.5	▲ 2.5	▲ 0.6	▲ 3.1	▲ 2.9	▲ 2.0	
熊本	1.8	1.8	1.7	1.6	1.6	▲ 3.0	▲ 1.1	▲ 4.6	▲ 3.4	▲ 2.6	
大分	1.9	1.9	1.8	1.7	1.7	▲ 3.0	▲ 1.5	▲ 3.8	▲ 3.3	▲ 3.2	
宮崎	1.9	1.9	1.8	1.7	1.7	▲ 2.5	▲ 1.9	▲ 4.9	▲ 3.5	▲ 3.2	
鹿児島	1.9	1.8	1.8	1.7	1.7	▲ 3.0	▲ 1.0	▲ 3.7	▲ 3.1	▲ 2.8	
沖縄	1.8	1.8	1.7	1.6	1.6	▲ 3.0	▲ 1.7	▲ 4.3	▲ 3.7	▲ 3.9	

【表IV-1】医療費(年齢階級別)

		実数(億円)					対前年度比(%)					構成割合 令和5年度 (%)
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
電 算 処 理 分	総数	28,867	28,780	30,299	31,170	31,995	2.5	▲ 0.3	5.3	2.9	2.6	100.0
	0歳以上 5歳未満	443	425	452	407	398	▲ 0.1	▲ 4.2	6.3	▲ 10.0	▲ 2.1	1.2
	5歳以上 10歳未満	1,249	1,228	1,287	1,252	1,251	1.3	▲ 1.7	4.8	▲ 2.7	▲ 0.0	3.9
	10歳以上 15歳未満	789	796	881	908	956	6.1	0.9	10.6	3.0	5.3	3.0
	15歳以上 20歳未満	631	655	676	676	741	4.6	3.9	3.1	0.1	9.6	2.3
	20歳以上 25歳未満	804	894	901	876	905	2.5	11.2	0.8	▲ 2.8	3.3	2.8
	25歳以上 30歳未満	1,000	1,082	1,128	1,119	1,167	2.4	8.2	4.2	▲ 0.8	4.3	3.6
	30歳以上 35歳未満	1,164	1,192	1,226	1,219	1,253	▲ 0.2	2.5	2.8	▲ 0.6	2.8	3.9
	35歳以上 40歳未満	1,385	1,405	1,443	1,436	1,452	▲ 0.1	1.4	2.7	▲ 0.5	1.1	4.5
	40歳以上 45歳未満	1,721	1,704	1,722	1,708	1,719	▲ 1.9	▲ 1.0	1.0	▲ 0.8	0.7	5.4
	45歳以上 50歳未満	2,070	2,108	2,185	2,195	2,182	3.8	1.9	3.6	0.5	▲ 0.6	6.8
	50歳以上 55歳未満	1,988	2,014	2,235	2,366	2,495	4.4	1.3	11.0	5.9	5.4	7.8
	55歳以上 60歳未満	1,967	1,990	2,074	2,215	2,332	3.4	1.1	4.3	6.8	5.3	7.3
	60歳以上 65歳未満	2,076	2,014	2,114	2,232	2,308	1.2	▲ 3.0	5.0	5.6	3.4	7.2
	65歳以上 70歳未満	2,565	2,358	2,379	2,409	2,410	▲ 5.0	▲ 8.1	0.9	1.3	0.1	7.5
	70歳以上 75歳未満	2,833	2,910	3,183	3,216	3,076	6.3	2.7	9.4	1.1	▲ 4.4	9.6
	75歳以上 80歳未満	2,626	2,472	2,488	2,694	2,859	5.6	▲ 5.9	0.7	8.3	6.1	8.9
	80歳以上 85歳未満	1,844	1,819	2,009	2,174	2,278	3.1	▲ 1.3	10.4	8.2	4.8	7.1
	85歳以上 90歳未満	1,109	1,111	1,232	1,320	1,381	6.8	0.2	10.8	7.2	4.6	4.3
	90歳以上 95歳未満	465	462	521	570	629	10.5	▲ 0.5	12.7	9.3	10.4	2.0
95歳以上 100歳未満	120	122	143	156	177	11.9	1.3	17.5	9.0	13.4	0.6	
100歳以上	17	18	21	23	26	9.6	3.7	16.6	9.0	15.7	0.1	

【表IV-2】受診延日数(年齢階級別)

		実数(万日)					対前年度比(%)					構成割合 令和5年度 (%)
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
電 算 処 理 分	総数	39,902	37,302	38,423	38,465	38,968	0.8	▲ 6.5	3.0	0.1	1.3	100.0
	0歳以上 5歳未満	619	558	569	529	507	▲ 2.4	▲ 9.8	1.9	▲ 7.0	▲ 4.2	1.3
	5歳以上 10歳未満	1,838	1,715	1,750	1,671	1,628	▲ 1.0	▲ 6.7	2.0	▲ 4.5	▲ 2.6	4.2
	10歳以上 15歳未満	1,122	1,077	1,156	1,151	1,175	3.3	▲ 4.0	7.4	▲ 0.4	2.1	3.0
	15歳以上 20歳未満	822	824	819	786	829	2.1	0.3	▲ 0.6	▲ 4.1	5.5	2.1
	20歳以上 25歳未満	1,056	1,129	1,098	1,019	1,019	0.2	6.9	▲ 2.7	▲ 7.2	▲ 0.0	2.6
	25歳以上 30歳未満	1,352	1,392	1,407	1,339	1,355	0.2	3.0	1.0	▲ 4.8	1.2	3.5
	30歳以上 35歳未満	1,596	1,545	1,548	1,483	1,485	▲ 2.3	▲ 3.2	0.2	▲ 4.2	0.1	3.8
	35歳以上 40歳未満	1,919	1,830	1,830	1,759	1,743	▲ 2.1	▲ 4.6	0.0	▲ 3.9	▲ 0.9	4.5
	40歳以上 45歳未満	2,401	2,223	2,192	2,104	2,084	▲ 3.6	▲ 7.4	▲ 1.4	▲ 4.0	▲ 1.0	5.3
	45歳以上 50歳未満	2,893	2,747	2,783	2,712	2,662	2.1	▲ 5.0	1.3	▲ 2.6	▲ 1.8	6.8
	50歳以上 55歳未満	2,786	2,628	2,854	2,931	3,055	2.6	▲ 5.7	8.6	2.7	4.2	7.8
	55歳以上 60歳未満	2,764	2,600	2,654	2,750	2,867	1.8	▲ 5.9	2.1	3.6	4.3	7.4
	60歳以上 65歳未満	2,927	2,638	2,717	2,787	2,857	▲ 0.3	▲ 9.9	3.0	2.6	2.5	7.3
	65歳以上 70歳未満	3,620	3,098	3,071	3,028	3,005	▲ 6.3	▲ 14.4	▲ 0.9	▲ 1.4	▲ 0.8	7.7
	70歳以上 75歳未満	3,945	3,769	4,051	3,994	3,794	5.0	▲ 4.5	7.5	▲ 1.4	▲ 5.0	9.7
	75歳以上 80歳未満	3,586	3,142	3,110	3,301	3,491	4.2	▲ 12.4	▲ 1.0	6.1	5.8	9.0
	80歳以上 85歳未満	2,459	2,280	2,480	2,636	2,756	1.9	▲ 7.3	8.8	6.3	4.6	7.1
	85歳以上 90歳未満	1,435	1,366	1,497	1,581	1,650	5.9	▲ 4.8	9.6	5.6	4.3	4.2
	90歳以上 95歳未満	589	567	635	685	756	9.6	▲ 3.8	12.0	7.9	10.4	1.9
95歳以上 100歳未満	151	150	177	191	217	10.8	▲ 0.7	17.4	8.2	13.5	0.6	
100歳以上	22	22	26	28	32	8.2	2.0	16.6	8.9	14.7	0.1	

【表IV-3】件数(年齢階級別)

		実数(万件)					対前年度比(%)					構成割合 令和5年度 (%)
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
電 算 処 理 分	総数	23,271	21,769	23,329	24,001	24,861	3.2	▲ 6.5	7.2	2.9	3.6	100.0
	0歳以上 5歳未満	511	465	490	466	453	▲ 0.1	▲ 9.0	5.3	▲ 5.0	▲ 2.8	1.8
	5歳以上 10歳未満	1,360	1,279	1,359	1,330	1,319	1.2	▲ 6.0	6.2	▲ 2.1	▲ 0.9	5.3
	10歳以上 15歳未満	878	849	941	958	992	5.1	▲ 3.2	10.8	1.8	3.5	4.0
	15歳以上 20歳未満	534	532	560	557	599	4.1	▲ 0.4	5.2	▲ 0.4	7.6	2.4
	20歳以上 25歳未満	615	645	667	644	659	2.5	4.7	3.5	▲ 3.4	2.3	2.7
	25歳以上 30歳未満	793	803	859	851	883	2.6	1.2	7.1	▲ 1.0	3.8	3.6
	30歳以上 35歳未満	946	903	954	950	975	0.2	▲ 4.6	5.7	▲ 0.5	2.6	3.9
	35歳以上 40歳未満	1,139	1,074	1,130	1,127	1,144	0.6	▲ 5.8	5.3	▲ 0.3	1.6	4.6
	40歳以上 45歳未満	1,410	1,294	1,340	1,333	1,353	▲ 0.8	▲ 8.2	3.6	▲ 0.6	1.5	5.4
	45歳以上 50歳未満	1,667	1,573	1,669	1,682	1,695	4.9	▲ 5.6	6.1	0.8	0.7	6.8
	50歳以上 55歳未満	1,592	1,497	1,697	1,800	1,922	5.4	▲ 6.0	13.3	6.1	6.8	7.7
	55歳以上 60歳未満	1,578	1,485	1,577	1,683	1,796	4.6	▲ 5.9	6.2	6.7	6.7	7.2
	60歳以上 65歳未満	1,654	1,497	1,600	1,690	1,775	2.3	▲ 9.5	6.8	5.6	5.1	7.1
	65歳以上 70歳未満	2,020	1,739	1,787	1,808	1,841	▲ 3.9	▲ 13.9	2.7	1.2	1.8	7.4
	70歳以上 75歳未満	2,176	2,092	2,323	2,349	2,289	7.8	▲ 3.9	11.0	1.1	▲ 2.5	9.2
	75歳以上 80歳未満	1,944	1,715	1,752	1,910	2,077	6.7	▲ 11.8	2.2	9.0	8.7	8.4
	80歳以上 85歳未満	1,302	1,218	1,366	1,488	1,595	4.5	▲ 6.5	12.1	9.0	7.2	6.4
	85歳以上 90歳未満	749	718	808	875	932	8.2	▲ 4.1	12.5	8.3	6.5	3.7
	90歳以上 95歳未満	309	299	342	378	423	11.8	▲ 3.3	14.5	10.4	11.9	1.7
95歳以上 100歳未満	80	80	96	106	122	13.0	▲ 0.1	19.7	10.7	14.5	0.5	
100歳以上	12	12	14	16	18	10.5	3.2	17.8	11.3	14.8	0.1	

【表IV-4】1日当たり医療費(年齢階級別)

		実数(千円)					対前年度比(%)				
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
電 算 処 理 分	総数	7.2	7.7	7.9	8.1	8.2	1.7	6.6	2.2	2.8	1.3
	0歳以上 5歳未満	7.2	7.6	7.9	7.7	7.9	2.4	6.2	4.3	▲ 3.2	2.1
	5歳以上 10歳未満	6.8	7.2	7.4	7.5	7.7	2.4	5.4	2.7	1.9	2.6
	10歳以上 15歳未満	7.0	7.4	7.6	7.9	8.1	2.8	5.2	3.1	3.5	3.2
	15歳以上 20歳未満	7.7	7.9	8.2	8.6	8.9	2.4	3.5	3.8	4.4	3.9
	20歳以上 25歳未満	7.6	7.9	8.2	8.6	8.9	2.3	4.0	3.6	4.7	3.3
	25歳以上 30歳未満	7.4	7.8	8.0	8.4	8.6	2.2	5.1	3.2	4.3	3.0
	30歳以上 35歳未満	7.3	7.7	7.9	8.2	8.4	2.1	5.8	2.6	3.8	2.6
	35歳以上 40歳未満	7.2	7.7	7.9	8.2	8.3	2.0	6.4	2.7	3.5	2.0
	40歳以上 45歳未満	7.2	7.7	7.9	8.1	8.2	1.8	6.9	2.5	3.3	1.6
	45歳以上 50歳未満	7.2	7.7	7.9	8.1	8.2	1.6	7.3	2.3	3.1	1.2
	50歳以上 55歳未満	7.1	7.7	7.8	8.1	8.2	1.7	7.4	2.2	3.1	1.1
	55歳以上 60歳未満	7.1	7.7	7.8	8.1	8.1	1.6	7.5	2.1	3.0	1.0
	60歳以上 65歳未満	7.1	7.6	7.8	8.0	8.1	1.5	7.6	2.0	2.9	0.9
	65歳以上 70歳未満	7.1	7.6	7.7	8.0	8.0	1.4	7.4	1.8	2.7	0.9
	70歳以上 75歳未満	7.2	7.7	7.9	8.1	8.1	1.2	7.5	1.8	2.5	0.7
	75歳以上 80歳未満	7.3	7.9	8.0	8.2	8.2	1.3	7.4	1.7	2.0	0.3
	80歳以上 85歳未満	7.5	8.0	8.1	8.2	8.3	1.2	6.4	1.5	1.8	0.2
	85歳以上 90歳未満	7.7	8.1	8.2	8.4	8.4	0.8	5.3	1.1	1.5	0.3
	90歳以上 95歳未満	7.9	8.2	8.2	8.3	8.3	0.8	3.4	0.7	1.3	▲ 0.0
95歳以上 100歳未満	7.9	8.1	8.1	8.2	8.2	1.0	2.0	0.1	0.7	▲ 0.1	
100歳以上	7.9	8.0	8.0	8.0	8.1	1.4	1.7	0.0	0.1	0.9	

【表IV-5】1件当たり日数(年齢階級別)

		実数(日)					対前年度比(%)				
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
電 算 処 理 分	総数	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	▲ 2.4	▲ 0.1	▲ 3.9	▲ 2.7	▲ 2.2
	0歳以上 5歳未満	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	▲ 2.3	▲ 0.9	▲ 3.3	▲ 2.2	▲ 1.4
	5歳以上 10歳未満	1.4	1.3	1.3	1.3	1.2	▲ 2.2	▲ 0.8	▲ 3.9	▲ 2.5	▲ 1.7
	10歳以上 15歳未満	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	▲ 1.7	▲ 0.9	▲ 3.1	▲ 2.2	▲ 1.4
	15歳以上 20歳未満	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	▲ 1.9	0.7	▲ 5.5	▲ 3.7	▲ 2.0
	20歳以上 25歳未満	1.7	1.8	1.6	1.6	1.5	▲ 2.2	2.1	▲ 6.0	▲ 3.9	▲ 2.3
	25歳以上 30歳未満	1.7	1.7	1.6	1.6	1.5	▲ 2.4	1.8	▲ 5.6	▲ 3.9	▲ 2.4
	30歳以上 35歳未満	1.7	1.7	1.6	1.6	1.5	▲ 2.5	1.4	▲ 5.2	▲ 3.7	▲ 2.4
	35歳以上 40歳未満	1.7	1.7	1.6	1.6	1.5	▲ 2.7	1.2	▲ 5.0	▲ 3.6	▲ 2.4
	40歳以上 45歳未満	1.7	1.7	1.6	1.6	1.5	▲ 2.8	0.9	▲ 4.8	▲ 3.5	▲ 2.4
	45歳以上 50歳未満	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	▲ 2.7	0.6	▲ 4.5	▲ 3.4	▲ 2.5
	50歳以上 55歳未満	1.7	1.8	1.7	1.6	1.6	▲ 2.6	0.3	▲ 4.2	▲ 3.2	▲ 2.4
	55歳以上 60歳未満	1.8	1.8	1.7	1.6	1.6	▲ 2.6	▲ 0.0	▲ 3.9	▲ 2.9	▲ 2.3
	60歳以上 65歳未満	1.8	1.8	1.7	1.6	1.6	▲ 2.6	▲ 0.4	▲ 3.6	▲ 2.9	▲ 2.4
	65歳以上 70歳未満	1.8	1.8	1.7	1.7	1.6	▲ 2.5	▲ 0.6	▲ 3.5	▲ 2.6	▲ 2.5
	70歳以上 75歳未満	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	▲ 2.6	▲ 0.6	▲ 3.2	▲ 2.5	▲ 2.5
	75歳以上 80歳未満	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	▲ 2.3	▲ 0.7	▲ 3.1	▲ 2.7	▲ 2.7
	80歳以上 85歳未満	1.9	1.9	1.8	1.8	1.7	▲ 2.5	▲ 0.9	▲ 3.0	▲ 2.5	▲ 2.4
	85歳以上 90歳未満	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	▲ 2.2	▲ 0.8	▲ 2.6	▲ 2.5	▲ 2.0
	90歳以上 95歳未満	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	▲ 1.9	▲ 0.6	▲ 2.2	▲ 2.3	▲ 1.3
95歳以上 100歳未満	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	▲ 1.9	▲ 0.5	▲ 1.9	▲ 2.3	▲ 0.9	
100歳以上	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	▲ 2.1	▲ 1.2	▲ 1.1	▲ 2.1	▲ 0.1	

【表 V-1】 医療費 (医科疾病分類別)

		実数(億円)					対前年度比(%)					構成割合 令和5年度 (%)
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
電 算 処 理 分	総数	28,867	28,780	30,299	31,170	31,995	2.5	▲ 0.3	5.3	2.9	2.6	100.0
	感染症及び寄生虫症	23	20	20	19	21	8.9	▲ 11.0	1.1	▲ 5.7	7.9	0.1
	新生物	229	209	205	211	235	10.4	▲ 8.6	▲ 2.1	3.0	11.5	0.7
	血液及び造血管の疾患並びに免疫機構の障害	5	4	5	5	6	4.3	▲ 10.0	1.7	11.5	11.4	0.0
	内分泌、栄養及び代謝疾患	11	9	10	10	12	12.4	▲ 12.5	11.8	0.5	18.1	0.0
	精神及び行動の障害	40	42	48	52	55	13.7	6.6	12.5	9.9	5.5	0.2
	神経系の疾患	13	11	13	13	14	3.9	▲ 12.7	9.8	5.4	8.0	0.0
	眼及び付属器の疾患	0	0	0	0	0	▲ 15.0	52.2	27.6	7.1	▲ 27.5	0.0
	耳及び乳様突起の疾患	0	0	0	0	0	17.6	▲ 23.3	▲ 9.9	▲ 12.1	▲ 6.7	0.0
	循環器系の疾患	7	6	7	7	8	▲ 1.0	▲ 14.0	6.4	9.1	6.0	0.0
	呼吸器系の疾患	18	16	17	17	19	3.3	▲ 9.4	4.7	0.7	7.1	0.1
	消化器系の疾患	27,311	27,338	28,837	29,634	30,395	2.6	0.1	5.5	2.8	2.6	95.0
	皮膚及び皮下組織の疾患	20	18	18	18	19	1.2	▲ 9.5	▲ 1.9	▲ 0.1	7.6	0.1
	筋骨格系及び結合組織の疾患	10	8	9	9	9	▲ 1.7	▲ 12.0	6.8	▲ 1.9	1.7	0.0
	腎尿路生殖器系の疾患	1	1	1	1	1	5.6	▲ 9.1	4.6	27.2	▲ 14.5	0.0
	妊娠、分娩及び産じょく	0	0	0	0	0	▲ 2.6	▲ 21.2	23.4	▲ 42.9	7.1	0.0
	周産期に発生した病態	0	0	0	0	0	38.6	▲ 20.6	53.5	▲ 37.6	▲ 1.1	0.0
	先天奇形、変形及び染色体異常	35	32	35	35	37	10.2	▲ 6.3	6.9	1.1	5.4	0.1
	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	37	47	58	73	88	23.3	26.9	23.0	26.9	20.5	0.3
	損傷、中毒及びその他の外因の影響	899	847	849	895	903	0.3	▲ 5.8	0.2	5.4	0.9	2.8
特殊目的用コード	0	1	2	3	1	-	-	277.8	50.3	▲ 51.7	0.0	
不詳	208	167	166	166	171	▲ 13.8	▲ 19.7	▲ 0.9	0.3	3.1	0.5	

【表 V-2】 受診延日数(医科疾病分類別)

		実数(万日)					対前年度比(%)					構成割合 令和5年度 (%)
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
電 算 処 理 分	総数	39,902	37,302	38,423	38,465	38,968	0.8	▲ 6.5	3.0	0.1	1.3	100.0
	感染症及び寄生虫症	27	23	23	22	21	16.0	▲ 15.0	▲ 0.6	▲ 6.8	▲ 0.7	0.1
	新生物	115	100	100	99	103	9.2	▲ 13.3	0.2	▲ 1.0	4.1	0.3
	血液及び造血管の疾患並びに免疫機構の障害	4	3	3	3	3	2.6	▲ 12.5	▲ 0.2	▲ 0.1	4.3	0.0
	内分泌、栄養及び代謝疾患	6	5	5	6	6	10.7	▲ 15.2	8.7	3.7	5.3	0.0
	精神及び行動の障害	48	49	55	60	62	13.2	2.6	11.9	9.0	3.2	0.2
	神経系の疾患	17	15	16	16	17	2.0	▲ 15.0	8.0	2.7	5.2	0.0
	眼及び付属器の疾患	0	0	0	0	0	13.7	20.3	36.2	▲ 6.6	▲ 6.9	0.0
	耳及び乳様突起の疾患	0	0	0	0	0	▲ 1.8	▲ 18.4	0.4	▲ 1.5	▲ 8.0	0.0
	循環器系の疾患	7	6	6	7	7	▲ 2.3	▲ 14.2	8.5	9.0	1.3	0.0
	呼吸器系の疾患	18	16	16	17	17	1.8	▲ 12.5	2.6	2.8	3.6	0.0
	消化器系の疾患	37,762	35,402	36,521	36,503	36,984	0.9	▲ 6.2	3.2	▲ 0.0	1.3	94.9
	皮膚及び皮下組織の疾患	24	21	21	21	22	9.7	▲ 13.4	1.1	0.8	1.2	0.1
	筋骨格系及び結合組織の疾患	11	9	10	10	10	▲ 2.5	▲ 14.0	3.7	1.5	▲ 0.8	0.0
	腎尿路生殖器系の疾患	1	1	1	1	1	6.4	0.9	▲ 2.4	11.4	2.6	0.0
	妊娠、分娩及び産じょく	0	0	0	0	0	5.3	▲ 20.5	▲ 10.9	▲ 13.3	▲ 13.2	0.0
	周産期に発生した病態	0	0	0	0	0	20.3	▲ 19.6	20.5	▲ 9.0	1.2	0.0
	先天奇形、変形及び染色体異常	22	20	22	21	22	3.3	▲ 8.7	9.6	▲ 0.8	2.4	0.1
	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	48	58	69	83	99	21.7	20.4	19.1	21.3	18.6	0.3
	損傷、中毒及びその他の外因の影響	1,523	1,367	1,353	1,401	1,402	▲ 0.8	▲ 10.2	▲ 1.0	3.6	0.0	3.6
特殊目的用コード	0	0	1	1	0	-	-	288.7	19.0	▲ 58.4	0.0	
不詳	269	207	201	193	191	▲ 14.4	▲ 23.0	▲ 3.3	▲ 3.9	▲ 1.0	0.5	

【表 V-3】件数(医科疾病分類別)

		実数(万件)					対前年度比(%)					構成割合 令和5年度 (%)
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
電 算 処 理 分	総数	23,271	21,769	23,329	24,001	24,861	3.2	▲ 6.5	7.2	2.9	3.6	100.0
	感染症及び寄生虫症	16	13	13	13	13	23.3	▲ 17.8	▲ 0.4	▲ 2.6	▲ 1.8	0.1
	新生物	61	53	55	55	57	13.4	▲ 12.6	2.8	1.2	2.7	0.2
	血液及び造血管の疾患並びに免疫機構の障害	2	2	2	2	2	6.5	▲ 12.8	▲ 0.4	5.9	4.8	0.0
	内分泌、栄養及び代謝疾患	3	3	3	3	3	17.4	▲ 14.7	10.8	7.1	4.4	0.0
	精神及び行動の障害	33	33	38	42	44	15.8	1.5	14.1	11.1	4.7	0.2
	神経系の疾患	13	11	12	12	13	3.2	▲ 14.5	7.9	4.1	6.4	0.1
	眼及び付属器の疾患	0	0	0	0	0	25.1	4.9	27.8	7.8	▲ 3.1	0.0
	耳及び乳様突起の疾患	0	0	0	0	0	2.1	▲ 16.2	5.8	3.8	▲ 4.7	0.0
	循環器系の疾患	3	3	3	3	4	▲ 0.2	▲ 14.1	10.2	9.0	3.0	0.0
	呼吸器系の疾患	11	9	10	10	11	5.5	▲ 14.3	4.9	5.1	6.0	0.0
	消化器系の疾患	21,971	20,605	22,144	22,760	23,590	3.4	▲ 6.2	7.5	2.8	3.6	94.9
	皮膚及び皮下組織の疾患	16	14	15	15	15	14.6	▲ 12.3	3.9	2.2	0.8	0.1
	筋骨格系及び結合組織の疾患	7	6	6	6	6	0.7	▲ 14.2	5.7	2.7	0.2	0.0
	腎尿路生殖器系の疾患	0	0	0	0	0	12.4	1.4	1.9	9.3	5.1	0.0
	妊娠、分娩及び産じょく	0	0	0	0	0	9.8	▲ 17.3	▲ 9.7	▲ 8.6	▲ 17.5	0.0
	周産期に発生した病態	0	0	0	0	0	15.1	▲ 21.0	16.4	▲ 0.3	5.9	0.0
	先天奇形、変形及び染色体異常	16	15	17	17	17	3.0	▲ 7.9	10.8	0.2	3.1	0.1
	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	27	35	43	54	66	24.9	26.2	25.1	25.0	21.7	0.3
	損傷、中毒及びその他の外因の影響	934	846	849	890	902	0.5	▲ 9.4	0.3	4.8	1.3	3.6
特殊目的用コード	0	0	0	0	0	-	-	252.1	12.3	▲ 64.1	0.0	
不詳	157	120	119	117	117	▲ 13.0	▲ 23.9	▲ 0.9	▲ 1.9	0.2	0.5	

【表 V-4】1日当たり医療費(医科疾病分類別)

		実数(千円)					対前年度比(%)				
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
電 算 処 理 分	総数	7.2	7.7	7.9	8.1	8.2	1.7	6.6	2.2	2.8	1.3
	感染症及び寄生虫症	8.3	8.7	8.8	8.9	9.7	▲ 6.1	4.7	1.7	1.2	8.7
	新生物	19.8	20.9	20.4	21.3	22.8	1.1	5.4	▲ 2.3	4.0	7.2
	血液及び造血管の疾患並びに免疫機構の障害	13.5	13.9	14.1	15.8	16.8	1.6	2.9	1.9	11.6	6.8
	内分泌、栄養及び代謝疾患	18.1	18.7	19.2	18.7	20.9	1.5	3.2	2.9	▲ 3.0	12.1
	精神及び行動の障害	8.3	8.6	8.6	8.7	8.9	0.4	3.9	0.5	0.8	2.1
	神経系の疾患	7.6	7.8	7.9	8.2	8.4	1.8	2.7	1.7	2.6	2.7
	眼及び付属器の疾患	13.1	16.6	15.6	17.8	13.9	▲ 25.2	26.5	▲ 6.3	14.6	▲ 22.1
	耳及び乳様突起の疾患	16.7	15.7	14.1	12.6	12.7	19.8	▲ 5.9	▲ 10.2	▲ 10.8	1.4
	循環器系の疾患	10.4	10.4	10.2	10.3	10.7	1.4	0.3	▲ 1.9	0.2	4.7
	呼吸器系の疾患	10.0	10.3	10.6	10.3	10.7	1.5	3.5	2.0	▲ 2.1	3.4
	消化器系の疾患	7.2	7.7	7.9	8.1	8.2	1.7	6.8	2.3	2.8	1.2
	皮膚及び皮下組織の疾患	8.5	8.8	8.6	8.5	9.0	▲ 7.7	4.4	▲ 3.0	▲ 0.9	6.4
	筋骨格系及び結合組織の疾患	8.6	8.8	9.1	8.8	9.0	0.8	2.2	2.9	▲ 3.4	2.5
	腎尿路生殖器系の疾患	11.8	10.6	11.4	13.0	10.8	▲ 0.8	▲ 9.9	7.2	14.2	▲ 16.7
	妊娠、分娩及び産じょく	6.0	5.9	8.2	5.4	6.7	▲ 7.5	▲ 0.9	38.5	▲ 34.1	23.3
	周産期に発生した病態	20.3	20.1	25.6	17.5	17.1	15.2	▲ 1.3	27.3	▲ 31.4	▲ 2.3
	先天奇形、変形及び染色体異常	16.1	16.5	16.1	16.4	16.9	6.7	2.6	▲ 2.5	1.9	3.0
	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	7.7	8.1	8.4	8.8	8.9	1.3	5.4	3.3	4.6	1.7
	損傷、中毒及びその他の外因の影響	5.9	6.2	6.3	6.4	6.4	1.1	4.9	1.2	1.7	0.9
特殊目的用コード	-	32.7	31.8	40.1	46.6	-	-	▲ 2.8	26.3	16.2	
不詳	7.7	8.1	8.3	8.6	9.0	0.6	4.3	2.4	4.3	4.1	

【表 V-5】1件当たり日数(医科疾病分類別)

		実数(日)					対前年度比(%)				
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
電 算 処 理 分	総数	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	▲ 2.4	▲ 0.1	▲ 3.9	▲ 2.7	▲ 2.2
	感染症及び寄生虫症	1.7	1.8	1.8	1.7	1.7	▲ 5.9	3.5	▲ 0.2	▲ 4.4	1.1
	新生物	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	▲ 3.7	▲ 0.8	▲ 2.5	▲ 2.2	1.3
	血液及び造血管の疾患並びに免疫機構の障害	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	▲ 3.7	0.3	0.2	▲ 5.6	▲ 0.6
	内分泌、栄養及び代謝疾患	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	▲ 5.8	▲ 0.6	▲ 1.9	▲ 3.2	0.9
	精神及び行動の障害	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	▲ 2.2	1.0	▲ 1.9	▲ 1.9	▲ 1.4
	神経系の疾患	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	▲ 1.2	▲ 0.6	0.1	▲ 1.4	▲ 1.1
	眼及び付属器の疾患	1.7	1.9	2.0	1.8	1.7	▲ 9.1	14.6	6.6	▲ 13.3	▲ 4.0
	耳及び乳様突起の疾患	1.7	1.6	1.6	1.5	1.4	▲ 3.8	▲ 2.6	▲ 5.1	▲ 5.1	▲ 3.4
	循環器系の疾患	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	▲ 2.1	▲ 0.1	▲ 1.5	▲ 0.1	▲ 1.7
	呼吸器系の疾患	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	▲ 3.5	2.2	▲ 2.2	▲ 2.2	▲ 2.2
	消化器系の疾患	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	▲ 2.4	▲ 0.0	▲ 4.0	▲ 2.8	▲ 2.2
	皮膚及び皮下組織の疾患	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	▲ 4.3	▲ 1.2	▲ 2.7	▲ 1.3	0.4
	筋骨格系及び結合組織の疾患	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	▲ 3.2	0.3	▲ 1.9	▲ 1.2	▲ 1.0
	腎尿路生殖器系の疾患	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	▲ 5.3	▲ 0.5	▲ 4.2	2.0	▲ 2.4
	妊娠、分娩及び産じょく	1.5	1.4	1.4	1.3	1.4	▲ 4.1	▲ 3.9	▲ 1.3	▲ 5.1	5.2
	周産期に発生した病態	1.6	1.6	1.6	1.5	1.4	4.5	1.8	3.5	▲ 8.7	▲ 4.5
	先天奇形、変形及び染色体異常	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	0.3	▲ 0.8	▲ 1.1	▲ 1.1	▲ 0.7
	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	1.7	1.7	1.6	1.5	1.5	▲ 2.6	▲ 4.5	▲ 4.8	▲ 3.0	▲ 2.6
	損傷、中毒及びその他の外因の影響	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	▲ 1.3	▲ 0.9	▲ 1.3	▲ 1.2	▲ 1.3
特殊目的用コード	-	2.3	2.5	2.6	3.0	-	-	10.4	6.0	15.7	
不詳	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	▲ 1.6	1.1	▲ 2.4	▲ 2.0	▲ 1.2	

【表VI-1】医療費(歯科疾病分類別)

		実数(億円)					対前年度比(%)					構成割合 令和5年度 (%)
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
電 算 処 理 分	総数	28,867	28,780	30,299	31,170	31,995	2.5	▲ 0.3	5.3	2.9	2.6	100.0
	う蝕	2,154	2,104	2,110	2,217	2,189	▲ 1.1	▲ 2.3	0.3	5.1	▲ 1.3	6.8
	感染を伴わない歯牙慢性硬組織疾患	85	84	84	89	88	1.6	▲ 1.0	0.2	5.5	▲ 0.9	0.3
	歯髄炎等	515	515	495	526	512	▲ 3.3	▲ 0.2	▲ 3.7	6.2	▲ 2.6	1.6
	根尖性歯周炎(歯根膜炎)等	864	841	825	878	855	▲ 0.9	▲ 2.6	▲ 1.8	6.4	▲ 2.6	2.7
	歯肉炎	1,942	1,975	2,158	2,153	2,256	5.4	1.7	9.2	▲ 0.2	4.8	7.1
	歯周炎等	19,985	20,125	21,377	21,869	22,544	3.1	0.7	6.2	2.3	3.1	70.5
	歯冠周囲炎	106	110	116	118	124	4.8	3.6	5.8	1.7	4.9	0.4
	顎、口腔の炎症及び膿瘍	74	71	75	77	87	6.3	▲ 3.7	5.0	2.9	13.1	0.3
	顎、口腔の先天奇形及び発育障害	340	349	410	447	505	9.8	2.7	17.4	9.1	12.8	1.6
	顎機能異常	97	98	108	116	125	5.4	1.2	9.3	8.1	7.1	0.4
	顎、口腔の嚢胞	26	24	26	28	29	9.5	▲ 8.5	11.6	6.1	4.8	0.1
	顎骨疾患等	7	5	6	7	8	12.9	▲ 19.1	12.7	12.3	15.0	0.0
	口腔粘膜疾患	154	146	148	149	143	9.3	▲ 5.4	1.4	0.4	▲ 4.0	0.4
	悪性新生物<腫瘍>等	141	132	127	134	149	7.9	▲ 5.9	▲ 3.8	4.8	11.5	0.5
	良性新生物<腫瘍>等	65	55	57	58	64	18.2	▲ 16.0	3.1	1.7	10.7	0.2
	口腔、顔面外傷及び癒合障害等	42	37	37	38	44	▲ 3.9	▲ 12.1	0.2	1.5	18.0	0.1
	補綴関係(歯の補綴)	1,783	1,671	1,681	1,788	1,762	▲ 0.8	▲ 6.3	0.6	6.4	▲ 1.4	5.5
	その他	300	295	321	344	377	7.5	▲ 1.8	8.8	7.4	9.4	1.2
不詳	187	143	138	135	135	▲ 16.8	▲ 23.2	▲ 4.1	▲ 1.9	0.2	0.4	

【表VI-2】受診延日数(歯科疾病分類別)

		実数(万日)					対前年度比(%)					構成割合 令和5年度 (%)
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
電 算 処 理 分	総数	39,902	37,302	38,423	38,465	38,968	0.8	▲ 6.5	3.0	0.1	1.3	100.0
	う蝕	3,025	2,774	2,717	2,754	2,711	▲ 2.5	▲ 8.3	▲ 2.0	1.4	▲ 1.6	7.0
	感染を伴わない歯牙慢性硬組織疾患	184	174	172	177	174	▲ 0.3	▲ 5.7	▲ 1.1	2.8	▲ 1.8	0.4
	歯髄炎等	794	741	698	715	702	▲ 4.3	▲ 6.6	▲ 5.9	2.4	▲ 1.7	1.8
	根尖性歯周炎(歯根膜炎)等	1,515	1,390	1,338	1,372	1,330	▲ 2.2	▲ 8.2	▲ 3.8	2.5	▲ 3.0	3.4
	歯肉炎	2,667	2,588	2,757	2,694	2,750	3.1	▲ 3.0	6.5	▲ 2.3	2.1	7.1
	歯周炎等	27,751	26,065	27,133	27,061	27,597	1.4	▲ 6.1	4.1	▲ 0.3	2.0	70.8
	歯冠周囲炎	165	163	165	162	160	0.6	▲ 1.0	1.3	▲ 2.1	▲ 1.1	0.4
	顎、口腔の炎症及び膿瘍	73	69	73	76	79	5.2	▲ 4.8	5.8	3.0	4.8	0.2
	顎、口腔の先天奇形及び発育障害	277	273	301	303	312	4.2	▲ 1.5	10.2	0.7	3.2	0.8
	顎機能異常	135	131	140	145	149	2.4	▲ 3.1	7.0	3.4	3.0	0.4
	顎、口腔の嚢胞	12	11	12	13	13	7.1	▲ 10.0	11.5	4.2	0.3	0.0
	顎骨疾患等	6	6	6	6	7	6.7	▲ 14.9	4.1	7.0	6.2	0.0
	口腔粘膜疾患	296	265	267	265	252	6.8	▲ 10.5	0.7	▲ 0.8	▲ 4.6	0.6
	悪性新生物<腫瘍>等	52	47	46	46	48	4.6	▲ 9.4	▲ 1.3	▲ 1.0	4.0	0.1
	良性新生物<腫瘍>等	42	34	34	34	36	20.5	▲ 19.8	1.8	0.2	4.6	0.1
	口腔、顔面外傷及び癒合障害等	42	36	36	36	37	▲ 2.5	▲ 15.1	▲ 0.5	0.6	2.5	0.1
	補綴関係(歯の補綴)	2,275	2,026	2,004	2,074	2,060	▲ 1.6	▲ 10.9	▲ 1.1	3.5	▲ 0.7	5.3
	その他	351	335	361	382	407	6.3	▲ 4.6	7.8	5.8	6.4	1.0
不詳	239	174	162	151	143	▲ 17.7	▲ 27.1	▲ 7.0	▲ 7.1	▲ 5.0	0.4	

【表VI-3】件数(歯科疾病分類別)

		実数(万件)					対前年度比(%)					構成割合 令和5年度 (%)
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
電 算 処 理 分	総数	23,271	21,769	23,329	24,001	24,861	3.2	▲ 6.5	7.2	2.9	3.6	100.0
	う蝕	1,952	1,784	1,796	1,842	1,833	▲ 0.8	▲ 8.6	0.6	2.6	▲ 0.5	7.4
	感染を伴わない歯牙慢性硬組織疾患	107	101	102	106	106	1.2	▲ 5.5	0.7	4.2	▲ 0.0	0.4
	歯髄炎等	329	301	291	307	308	▲ 2.7	▲ 8.4	▲ 3.2	5.2	0.3	1.2
	根尖性歯周炎(歯根膜炎)等	668	608	602	633	627	▲ 0.3	▲ 9.1	▲ 0.9	5.1	▲ 0.9	2.5
	歯肉炎	2,042	1,991	2,204	2,208	2,288	5.2	▲ 2.5	10.7	0.2	3.6	9.2
	歯周炎等	15,895	14,926	16,214	16,697	17,452	4.1	▲ 6.1	8.6	3.0	4.5	70.2
	歯冠周囲炎	94	92	96	96	97	2.5	▲ 2.1	4.3	0.3	0.8	0.4
	顎、口腔の炎症及び膿瘍	39	37	40	43	46	9.0	▲ 5.2	8.8	6.4	6.5	0.2
	顎、口腔の先天奇形及び発育障害	180	176	197	202	211	5.5	▲ 2.5	12.2	2.5	4.3	0.8
	顎機能異常	91	86	95	100	104	3.6	▲ 4.7	9.5	5.4	3.9	0.4
	顎、口腔の嚢胞	7	6	7	8	8	9.6	▲ 8.5	13.9	7.2	2.6	0.0
	顎骨疾患等	3	3	3	3	4	10.6	▲ 16.6	7.3	9.6	6.4	0.0
	口腔粘膜疾患	193	170	172	173	166	10.5	▲ 12.0	1.1	0.7	▲ 4.3	0.7
	悪性新生物<腫瘍>等	23	22	22	22	23	7.1	▲ 6.0	3.2	▲ 0.0	1.4	0.1
	良性新生物<腫瘍>等	26	21	21	22	23	24.0	▲ 19.9	2.8	3.1	4.8	0.1
	口腔、顔面外傷及び癒合障害等	26	22	22	23	23	▲ 0.2	▲ 14.6	1.5	2.2	1.3	0.1
	補綴関係(歯の補綴)	1,251	1,124	1,129	1,186	1,198	▲ 0.1	▲ 10.1	0.4	5.1	1.0	4.8
	その他	204	197	218	238	257	9.5	▲ 3.4	11.0	8.8	8.1	1.0
	不詳	141	102	97	92	88	▲ 16.2	▲ 27.7	▲ 4.6	▲ 5.3	▲ 3.7	0.4

【表VI-4】1日当たり医療費(歯科疾病分類別)

		実数(千円)					対前年度比(%)				
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
電 算 処 理 分	総数	7.2	7.7	7.9	8.1	8.2	1.7	6.6	2.2	2.8	1.3
	う蝕	7.1	7.6	7.8	8.1	8.1	1.4	6.5	2.4	3.7	0.3
	感染を伴わない歯牙慢性硬組織疾患	4.6	4.8	4.9	5.0	5.1	1.9	4.9	1.3	2.6	0.9
	歯髄炎等	6.5	6.9	7.1	7.4	7.3	1.1	6.9	2.3	3.7	▲ 0.9
	根尖性歯周炎(歯根膜炎)等	5.7	6.0	6.2	6.4	6.4	1.4	6.1	2.0	3.8	0.4
	歯肉炎	7.3	7.6	7.8	8.0	8.2	2.2	4.8	2.5	2.1	2.6
	歯周炎等	7.2	7.7	7.9	8.1	8.2	1.6	7.2	2.0	2.6	1.1
	歯冠周囲炎	6.4	6.7	7.0	7.3	7.7	4.1	4.6	4.4	3.9	6.0
	顎、口腔の炎症及び膿瘍	10.2	10.3	10.2	10.2	11.0	1.1	1.2	▲ 0.8	▲ 0.1	7.9
	顎、口腔の先天奇形及び発育障害	12.3	12.8	13.6	14.8	16.2	5.4	4.3	6.6	8.3	9.4
	顎機能異常	7.2	7.5	7.7	8.0	8.4	2.9	4.5	2.2	4.6	4.0
	顎、口腔の嚢胞	20.9	21.2	21.2	21.6	22.6	2.2	1.6	0.1	1.8	4.5
	顎骨疾患等	10.2	9.7	10.4	11.0	11.9	5.8	▲ 4.9	8.2	5.0	8.3
	口腔粘膜疾患	5.2	5.5	5.5	5.6	5.7	2.3	5.6	0.7	1.2	0.7
	悪性新生物<腫瘍>等	27.1	28.1	27.4	29.0	31.1	3.2	3.9	▲ 2.5	5.9	7.2
	良性新生物<腫瘍>等	15.6	16.3	16.5	16.8	17.8	▲ 2.0	4.7	1.3	1.5	5.9
	口腔、顔面外傷及び癒合障害等	10.0	10.3	10.4	10.5	12.1	▲ 1.5	3.6	0.8	0.9	15.1
	補綴関係(歯の補綴)	7.8	8.2	8.4	8.6	8.6	0.7	5.2	1.7	2.8	▲ 0.7
	その他	8.5	8.8	8.9	9.0	9.3	1.2	2.9	0.9	1.5	2.8
	不詳	7.8	8.2	8.5	9.0	9.4	1.2	5.3	3.1	5.5	5.5

【表VI-5】1件当たり日数(歯科疾病分類別)

		実数(日)					対前年度比(%)				
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
電 算 処 理 分	総数	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	▲ 2.4	▲ 0.1	▲ 3.9	▲ 2.7	▲ 2.2
	う蝕	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	▲ 1.7	0.3	▲ 2.6	▲ 1.2	▲ 1.1
	感染を伴わない歯牙慢性硬組織疾患	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	▲ 1.4	▲ 0.2	▲ 1.7	▲ 1.3	▲ 1.8
	歯髄炎等	2.4	2.5	2.4	2.3	2.3	▲ 1.7	2.0	▲ 2.8	▲ 2.6	▲ 2.1
	根尖性歯周炎(歯根膜炎)等	2.3	2.3	2.2	2.2	2.1	▲ 1.9	0.9	▲ 2.9	▲ 2.5	▲ 2.1
	歯肉炎	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	▲ 2.0	▲ 0.5	▲ 3.8	▲ 2.5	▲ 1.5
	歯周炎等	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	▲ 2.5	0.0	▲ 4.2	▲ 3.1	▲ 2.4
	歯冠周囲炎	1.7	1.8	1.7	1.7	1.6	▲ 1.8	1.1	▲ 2.8	▲ 2.4	▲ 1.9
	顎、口腔の炎症及び膿瘍	1.9	1.9	1.8	1.8	1.7	▲ 3.5	0.4	▲ 2.8	▲ 3.2	▲ 1.6
	顎、口腔の先天奇形及び発育障害	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	▲ 1.2	1.0	▲ 1.8	▲ 1.7	▲ 1.1
	顎機能異常	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	▲ 1.1	1.6	▲ 2.3	▲ 1.9	▲ 0.9
	顎、口腔の嚢胞	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	▲ 2.3	▲ 1.5	▲ 2.1	▲ 2.8	▲ 2.3
	顎骨疾患等	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	▲ 3.6	2.1	▲ 3.0	▲ 2.3	▲ 0.2
	口腔粘膜疾患	1.5	1.6	1.6	1.5	1.5	▲ 3.3	1.7	▲ 0.4	▲ 1.5	▲ 0.3
	悪性新生物<腫瘍>等	2.3	2.2	2.1	2.1	2.1	▲ 2.4	▲ 3.6	▲ 4.4	▲ 0.9	2.6
	良性新生物<腫瘍>等	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	▲ 2.8	0.2	▲ 1.0	▲ 2.8	▲ 0.2
	口腔、顔面外傷及び癒合障害等	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	▲ 2.3	▲ 0.6	▲ 2.0	▲ 1.6	1.2
	補綴関係(歯の補綴)	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	▲ 1.5	▲ 0.9	▲ 1.5	▲ 1.5	▲ 1.7
	その他	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	▲ 2.9	▲ 1.3	▲ 2.9	▲ 2.7	▲ 1.6
	不詳	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	▲ 1.9	0.8	▲ 2.5	▲ 1.9	▲ 1.3

【表Ⅶ-1】医療費(診療内容別)

		実数(億円)					対前年度比(%)					構成割合 令和5年度 (%)
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
電 算 処 理 分	総数	28,867	28,780	30,299	31,170	31,995	2.5	▲ 0.3	5.3	2.9	2.6	100.0
	初診	2,041	1,974	2,014	2,016	2,030	3.3	▲ 3.3	2.0	0.1	0.7	6.3
	再診	1,657	1,670	1,818	1,811	1,847	6.0	0.8	8.9	▲ 0.3	1.9	5.8
	医学管理	3,251	3,656	4,116	4,409	4,698	5.2	12.5	12.6	7.1	6.6	14.7
	在宅	1,012	956	1,046	1,085	1,196	7.5	▲ 5.6	9.4	3.7	10.2	3.7
	投薬	233	233	232	227	224	0.5	▲ 0.2	▲ 0.3	▲ 2.3	▲ 1.3	0.7
	注射	1	1	1	1	1	▲ 3.1	▲ 8.8	▲ 3.4	▲ 3.9	15.2	0.0
	処置	5,910	5,830	6,278	6,138	6,416	4.5	▲ 1.4	7.7	▲ 2.2	4.5	20.1
	手術・麻酔	842	811	837	849	882	2.6	▲ 3.7	3.2	1.5	3.9	2.8
	検査・病理診断	1,907	1,805	1,920	2,317	2,457	3.0	▲ 5.3	6.4	20.7	6.0	7.7
	画像診断	1,197	1,185	1,240	1,303	1,377	3.0	▲ 1.0	4.6	5.1	5.7	4.3
	歯冠修復及び欠損補綴	9,711	9,620	9,710	9,887	9,656	▲ 1.0	▲ 0.9	0.9	1.8	▲ 2.3	30.2
	リハビリテーション	414	380	401	412	424	2.9	▲ 8.4	5.7	2.7	2.9	1.3
	放射線治療	6	6	5	6	6	9.4	0.8	▲ 12.8	4.5	4.9	0.0
	歯科矯正	55	58	71	79	87	9.1	5.4	22.2	10.9	9.3	0.3
	入院料等	255	232	238	255	302	5.6	▲ 8.9	2.6	7.4	18.1	0.9
	薬剤料	203	209	208	206	209	0.8	3.0	▲ 0.4	▲ 1.1	1.5	0.7
	特定保険医療材料	80	70	74	78	90	2.1	▲ 12.2	5.0	5.5	15.1	0.3
	入院時食事療養等	13	11	11	11	12	1.0	▲ 14.5	▲ 3.2	▲ 0.3	13.6	0.0
	その他	77	72	77	80	84	9.2	▲ 6.3	7.3	3.9	3.9	0.3

注. NDB上、「歯冠修復及び欠損補綴」の診療行為の点数欄には、技術料および材料料を合算した点数が登録されるため、歯科用貴金属等の特定保険医療材料の医療費については歯冠修復及び欠損補綴に計上されている。

【表Ⅷ-1】医療費(歯科用貴金属)

		実数(億円)					対前年度比(%)					構成割合 令和5年度 (%)
		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
電 算 処 理 分	総数	1,390	1,816	1,960	2,192	1,964	0.1	30.7	7.9	11.8	▲ 10.4	100.0
	歯科鑄造用14カラット金合金 インレー用 (JIS適合品)	0	0	0	0	0	38.7	▲ 6.2	60.6	▲ 20.8	▲ 33.3	0.0
	歯科鑄造用14カラット金合金 鉤用 (JIS適合品)	0	0	0	0	0	2.4	6.9	3.1	7.4	▲ 7.3	0.0
	歯科用14カラット金合金鉤用線 (金58.33%以上)	0	0	0	0	0	▲ 7.8	▲ 2.2	▲ 9.9	▲ 6.5	▲ 5.0	0.0
	歯科鑄造用金銀パラジウム合金 (金12%以上JIS適合品)	1,357	1,784	1,927	2,157	1,930	0.1	31.5	8.0	11.9	▲ 10.5	98.3
	歯科鑄造用銀合金 第1種 (銀60%以上インジウム5%未満JIS適合品)	29	24	25	24	24	▲ 5.7	▲ 15.7	3.3	▲ 4.6	1.4	1.2
	歯科鑄造用銀合金 第2種 (銀60%以上インジウム5%以上JIS適合品)	4	7	8	11	10	53.5	94.1	10.7	32.7	▲ 8.5	0.5

注1. 歯科用貴金属価格の随時改定の対象となる特定保険医療材料(歯科鑄造用14カラット金合金 インレー用(JIS適合品)、歯科鑄造用金銀パラジウム合金(金12%以上JIS適合品)等)について集計したもの。

注2. 医療費は、集計した算定回数に点数を乗じたもの。

令和6年9月3日

【照会先】

保険局 調査課

課長 鈴木 健二 (内線3291)

課長補佐 竹本 隆 (内線3375)

(代表電話) 03(5253)1111

(直通電話) 03(3595)2579

報道関係者 各位

「令和5年度 調剤医療費（電算処理分）の動向」を公表します

～調剤医療費（電算処理分）の年度集計結果～

厚生労働省では、毎月、調剤医療費の動向及び薬剤の使用状況等を迅速に把握するため、電算処理分のレセプトを集計した「調剤医療費（電算処理分）の動向」を公表しています。

このたび、令和5年度の集計結果がまとまりましたので公表します。

本調査は調剤レセプトデータを集約することで、調剤医療費の動向及び薬剤の使用状況等を迅速に明らかにし、医療保険行政のための基礎資料を得ることを目的としたものです。

【調査結果のポイント】

- 令和5年度の調剤医療費（電算処理分に限る。以下同様。）は8兆2,678億円（伸び率+5.5%）であり、処方箋1枚当たり調剤医療費は9,343円（伸び率▲0.5%）であった。

その内訳は、技術料が2兆2,474億円（伸び率+5.7%）、薬剤料が6兆41億円（+5.5%）、特定保険医療材料料が162億円（伸び率+1.2%）であり、薬剤料のうち、後発医薬品が1兆1,611億円（伸び率+3.2%）であった。【表1、表2】

- 処方箋1枚当たりの調剤医療費を年齢階級別にみると、年齢とともに高くなり、最も高い80歳以上85歳未満では10,964円と、0歳以上5歳未満の3,470円の約3.2倍であった。【表3】

- 後発医薬品割合は、令和5年度末の数量ベース（新指標）で85.3%（伸び幅+1.5%）、数量ベース（旧指標）で60.2%（伸び幅+0.3%）、薬剤料ベースで19.7%（伸び幅▲1.0%）であり、後発医薬品調剤率が81.3%（伸び幅+1.0%）であった。【表4】

- 内服薬の処方せん1枚当たり薬剤料の伸び率は▲1.0%となっており、この伸び率を「処方せん1枚当たり薬剤種類数の伸び率」、「1種類当たり投薬日数の伸び率」、「1種類1日当たり薬剤料の伸び率」に分解すると、各々+1.0%、▲3.4%、+1.4%であった。【表5】

- 令和5年度の調剤医療費を処方箋発行元医療機関別にみると、医科では病院が3兆4,105億円(+3.5%)、診療所が4兆8,274億円(+7.0%)であり、令和5年度末の後発医薬品割合は、数量ベース(新指標)で、病院が85.2%(伸び幅+1.4%)、診療所が85.3%(伸び幅+1.6%)であった。また、制度別でみた場合、最も高かったのは公費の90.8%(伸び幅+0.7%)、最も低かったのが国保組合で83.7%(伸び幅+1.7%)であった。【表14、表15】
- 令和5年度末の後発医薬品割合を、数量ベース(新指標)の算出対象となる医薬品について、薬効大分類別にみると、薬効大分類別の構成割合が最も大きい循環器官用薬は88.5%、次いで大きい中枢神経系用薬は80.5%であった。【表16】

「令和5年度 調剤医療費(電算処理分)の動向」は、厚生労働省のホームページにも掲載しています。

ホームページアドレス (<https://www.mhlw.go.jp/bunya/iryohoken/database/>)

【調査概要】

- 調査方法 「高齢者の医療の確保に関する法律」に基づく行政記録情報である「匿名レセプト情報・匿名特定健診等情報データベース(NDB)」から調剤報酬明細書情報の提供を受け、集計・分析を行う。
- 調査対象 「匿名レセプト情報・匿名特定健診等情報データベース(NDB)」から提供された令和5年度の調剤報酬明細書情報 合計約7.4億件分

調剤医療費(電算処理分)の動向の概要 ～令和5年度版～

1. 調剤医療費等の全数と電算処理分の比較

令和5年度の調剤医療費(電算処理分に限る。以下同様。)は8兆2,678億円(対前年度同期比(伸び率という。以下同じ)+5.5%)で、処方箋1枚当たり調剤医療費は9,343円(▲0.5%)であった。

なお、電算処理割合は、平成21年度以降、医療費ベース、処方箋枚数ベースともに99%に達しており、処方箋1枚当たり調剤医療費について、調剤レセプト全体と電算処理分を比較すると、その差は0.1%程度となっている。

表1 調剤医療費総額、処方箋枚数及び処方箋1枚当たり調剤医療費

		実数						対前年度比(%)				
		平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
全数	調剤医療費(億円)	74,746	77,464	75,447	77,515	78,821	83,077	3.6	▲2.6	2.7	1.7	5.4
	処方箋枚数(万枚)	84,361	84,284	76,497	80,205	83,762	88,759	▲0.1	▲9.2	4.8	4.4	6.0
	1枚当たり調剤医療費(円)	8,860	9,191	9,863	9,665	9,410	9,360	3.7	7.3	▲2.0	▲2.6	▲0.5
電算処理分	調剤医療費(億円)	74,279	77,025	74,987	77,059	78,332	82,678	3.7	▲2.6	2.8	1.7	5.5
	電算化率(%)	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.5	—	—	—	—	—
	処方箋枚数(万枚)	83,930	83,869	76,135	79,870	83,401	88,489	▲0.1	▲9.2	4.9	4.4	6.1
	電算化率(%)	99.5	99.5	99.5	99.6	99.6	99.7	—	—	—	—	—
	1枚当たり調剤医療費(円)	8,850	9,184	9,849	9,648	9,392	9,343	3.8	7.2	▲2.0	▲2.7	▲0.5
	電算処理分/全数	0.999	0.999	0.999	0.998	0.998	0.998	—	—	—	—	—

注1) 「調剤医療費」とは、調剤報酬明細書に記録された「点数」に10を乗じたものである。

注2) 「処方箋枚数」とは、調剤報酬明細書に記録される処方箋の「受付回数」を合計したものである。

注3) 「全数」とは、医療保険及び公費負担医療で支給の対象となる医療費(患者負担分を含む。)のうち、審査支払機関による審査分(再審査分等調整前)を集計対象としたものである。

注4) 「電算処理分」とは、「全数」のうち、レセプト電算処理システムにより処理された明細書(いわゆる「電子レセプト」)を集計対象としたものである。次表以降、特に注意書きがない場合、「電算処理分」の集計値である。

2. 調剤医療費の内訳

調剤医療費の内訳は、技術料が2兆2,474億円(伸び率+5.7%)、薬剤料が6兆41億円(+5.5%)で、特定保険医療材料料が162億円(+1.2%)であった。

処方箋1枚当たり調剤医療費は9,343円(伸び率▲0.5%)で、その内訳は、技術料が2,540円(▲0.4%)、薬剤料が6,785円(▲0.6%)で、特定保険医療材料料が18円(▲4.6%)であった。

構成割合は技術料が27.2%、薬剤料が72.6%、特定保険医療材料料が0.2%であった。

表2-1 調剤医療費の内訳(総額)

	実数(億円)						対前年度比(%)				
	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
調剤医療費	74,279	77,025	74,987	77,059	78,332	82,678	3.7	▲2.6	2.8	1.7	5.5
技術料	19,311	19,771	18,779	20,103	21,264	22,474	2.4	▲5.0	7.1	5.8	5.7
調剤技術料	15,294	15,773	15,046	16,136	10,772	11,554	3.1	▲4.6	7.2	-	7.3
調剤基本料	5,336	5,666	5,536	6,202	6,553	7,024	6.2	▲2.3	12.0	-	7.2
薬剤調製料	8,548	8,649	8,101	8,456	3,656	3,919	1.2	▲6.3	4.4	-	7.2
加算料	1,411	1,458	1,409	1,478	562	610	3.3	▲3.3	4.9	-	8.6
薬学管理料	4,016	3,998	3,733	3,967	10,492	10,921	▲0.5	▲6.6	6.3	-	4.1
薬剤料	54,834	57,114	56,058	56,800	56,908	60,041	4.2	▲1.8	1.3	0.2	5.5
内服薬	44,346	46,021	44,878	45,267	44,988	47,245	3.8	▲2.5	0.9	▲0.6	5.0
屯服薬他	344	344	326	327	330	339	0.2	▲5.4	0.4	1.0	2.6
注射薬	3,052	3,551	3,964	4,488	4,925	5,586	16.3	11.6	13.2	9.7	13.4
外用薬	7,092	7,198	6,891	6,717	6,665	6,872	1.5	▲4.3	▲2.5	▲0.8	3.1
(再掲)後発医薬品	10,245	10,959	11,337	11,391	11,256	11,611	7.0	3.4	0.5	▲1.2	3.2
特定保険医療材料料	134	140	150	156	161	162	4.4	7.2	3.9	2.8	1.2

注1) 「調剤基本料」には、地域支援体制加算(基準調剤加算)、連携強化加算、後発医薬品調剤体制加算、夜間・休日等加算、時間外等の加算(調剤基本料に係る部分)、及び在宅患者調剤加算を含めている。

注2) 令和3年度以前の「薬剤調製料」は「調剤料」を、「加算料」は「調剤料」の加算料をそれぞれ集計したものである。

注3) 「内服薬」とは、内用薬のうち、調剤報酬明細書に記録された剤形が「内服」である薬剤をいう。

注4) 「屯服薬他」とは、内用薬のうち、調剤報酬明細書に記録された剤形が「屯服」「内滴」「浸煎」「湯」である薬剤をいう。

注5) 令和4年度診療報酬改定において調剤技術料の一部について薬学管理料への再編が行われたため、令和3年以前との単純な比較はできない。また、令和4年度の技術料内訳の伸び率は表示していない。

表2-2 処方箋1枚当たり調剤医療費の内訳と構成割合

	実数(円)						対前年度比(%)				
	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
調剤医療費	8,850	9,184	9,849	9,648	9,392	9,343	3.8	7.2	▲2.0	▲2.7	▲0.5
技術料	2,301	2,357	2,467	2,517	2,550	2,540	2.5	4.6	2.0	1.3	▲0.4
構成割合(%)	26.0	25.7	25.0	26.1	27.1	27.2	-	-	-	-	-
調剤技術料	1,822	1,881	1,976	2,020	1,292	1,306	3.2	5.1	2.2	-	1.1
調剤基本料	636	676	727	777	786	794	6.3	7.6	6.8	-	1.0
薬剤調製料	1,018	1,031	1,064	1,059	438	443	1.3	3.2	▲0.5	-	1.0
加算料	168	174	185	185	67	69	3.4	6.5	▲0.0	-	2.3
薬学管理料	479	477	490	497	1,258	1,234	▲0.4	2.8	1.3	-	▲1.9
薬剤料	6,533	6,810	7,363	7,112	6,823	6,785	4.2	8.1	▲3.4	▲4.1	▲0.6
構成割合(%)	73.8	74.1	74.8	73.7	72.6	72.6	-	-	-	-	-
内服薬	5,284	5,487	5,894	5,668	5,394	5,339	3.9	7.4	▲3.8	▲4.8	▲1.0
屯服薬他	41	41	43	41	40	38	0.3	4.2	▲4.3	▲3.3	▲3.3
注射薬	364	423	521	562	590	631	16.4	23.0	7.9	5.1	6.9
外用薬	845	858	905	841	799	777	1.6	5.5	▲7.1	▲5.0	▲2.8
(再掲)後発医薬品	1,221	1,307	1,489	1,426	1,350	1,312	7.0	14.0	▲4.2	▲5.4	▲2.8
特定保険医療材料料	16	17	20	20	19	18	4.4	18.1	▲1.0	▲1.6	▲4.6
構成割合(%)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-

注1) 令和3年度以前の「薬剤調製料」は「調剤料」を、「加算料」は「調剤料」の加算料をそれぞれ集計したものである。

注2) 令和4年度診療報酬改定において調剤技術料の一部について薬学管理料への再編が行われたため、令和3年以前との単純な比較はできない。また、令和4年度の技術料内訳の伸び率は表示していない。

3. 年齢階級別の状況

処方箋1枚当たり調剤医療費を年齢階級別にみると、年齢とともに高くなり、最も高い80歳以上85歳未満では10,964円と、0歳以上5歳未満の3,470円の約3.2倍となっていた。

表3 年齢階級別処方箋1枚当たり調剤医療費

	実数(円)						対前年度比(%)				
	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
総数	8,850	9,184	9,849	9,648	9,392	9,343	3.8	7.2	▲ 2.0	▲ 2.7	▲ 0.5
0歳以上5歳未満	3,197	3,281	3,623	3,503	3,414	3,470	2.6	10.5	▲ 3.3	▲ 2.5	1.6
5歳以上10歳未満	4,571	4,752	5,547	5,400	5,135	4,848	4.0	16.7	▲ 2.7	▲ 4.9	▲ 5.6
10歳以上15歳未満	6,040	6,393	7,484	7,379	7,173	6,906	5.8	17.1	▲ 1.4	▲ 2.8	▲ 3.7
15歳以上20歳未満	6,326	6,665	7,505	7,585	7,413	7,594	5.4	12.6	1.1	▲ 2.3	2.4
20歳以上25歳未満	6,176	6,534	7,336	7,379	7,269	7,372	5.8	12.3	0.6	▲ 1.5	1.4
25歳以上30歳未満	6,435	6,710	7,496	7,489	7,335	7,432	4.3	11.7	▲ 0.1	▲ 2.1	1.3
30歳以上35歳未満	6,749	7,054	7,878	7,775	7,551	7,577	4.5	11.7	▲ 1.3	▲ 2.9	0.3
35歳以上40歳未満	7,360	7,681	8,535	8,456	8,214	8,199	4.4	11.1	▲ 0.9	▲ 2.9	▲ 0.2
40歳以上45歳未満	8,222	8,511	9,288	9,198	8,971	9,024	3.5	9.1	▲ 1.0	▲ 2.5	0.6
45歳以上50歳未満	8,881	9,211	9,888	9,798	9,636	9,760	3.7	7.3	▲ 0.9	▲ 1.6	1.3
50歳以上55歳未満	9,162	9,476	10,109	10,054	9,933	10,097	3.4	6.7	▲ 0.5	▲ 1.2	1.7
55歳以上60歳未満	9,479	9,763	10,308	10,193	10,064	10,201	3.0	5.6	▲ 1.1	▲ 1.3	1.4
60歳以上65歳未満	9,706	10,022	10,505	10,343	10,205	10,301	3.3	4.8	▲ 1.5	▲ 1.3	0.9
65歳以上70歳未満	9,988	10,311	10,733	10,565	10,420	10,501	3.2	4.1	▲ 1.6	▲ 1.4	0.8
70歳以上75歳未満	10,289	10,623	11,024	10,896	10,692	10,772	3.2	3.8	▲ 1.2	▲ 1.9	0.7
75歳以上80歳未満	10,638	10,955	11,312	11,163	10,854	10,945	3.0	3.3	▲ 1.3	▲ 2.8	0.8
80歳以上85歳未満	10,919	11,211	11,448	11,262	10,922	10,964	2.7	2.1	▲ 1.6	▲ 3.0	0.4
85歳以上90歳未満	10,890	11,179	11,262	11,048	10,771	10,774	2.7	0.7	▲ 1.9	▲ 2.5	0.0
90歳以上95歳未満	10,191	10,483	10,459	10,242	10,114	10,116	2.9	▲ 0.2	▲ 2.1	▲ 1.2	0.0
95歳以上100歳未満	8,738	9,060	9,051	8,988	9,022	9,056	3.7	▲ 0.1	▲ 0.7	0.4	0.4
100歳以上	7,014	7,295	7,332	7,386	7,566	7,689	4.0	0.5	0.7	2.4	1.6

4. 後発医薬品割合の推移及び後発医薬品割合(数量ベース)階級別保険薬局数構成割合

令和5年度末において、後発医薬品割合は、数量ベース(新指標)で85.3%(対前年同期差(伸び幅という。以下同じ) +1.5%)、数量ベース(旧指標)で60.2%(+0.3%)、薬剤料ベースで19.7%(▲1.0%)であり、後発医薬品調剤率は81.3%(+1.0%)であった。

年度毎の平均でみると、令和5年度の後発医薬品割合は、数量ベースのうち新指標では84.8%(+1.6%)、旧指標では60.1%(+1.1%)、薬剤料ベースでは19.3%(▲0.4%)であり、後発医薬品調剤率は80.9%(+1.4%)であった。

後発医薬品割合の階級別に保険薬局数の構成割合をみると、数量ベース(新指標)で後発医薬品割合が80%以上の薬局数は令和4年度3月で78.4%であったところ、令和5年度3月では82.4%(+3.9%)となっており、うち90%以上の薬局数は令和4年度3月で26.6%であったところ、令和5年度3月では34.1%(+7.5%)となっていた。

表4-1 令和5年度における後発医薬品割合

(単位:%)

	令和3年度	令和4年度	令和5年度											
	3月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
数量ベース(新指標)	82.1	83.7	84.3	84.5	84.5	84.4	84.6	84.6	84.7	85.0	85.2	85.4	85.3	85.3
数量ベース(旧指標)	59.1	60.0	59.8	59.7	59.6	59.8	60.0	60.1	60.3	60.3	60.2	60.3	60.4	60.2
薬剤料ベース	20.2	20.8	19.7	19.5	19.2	19.0	18.3	18.7	19.8	19.7	19.6	19.2	19.6	19.7
後発医薬品調剤率	78.8	80.3	80.2	80.2	80.0	80.3	80.5	80.6	81.0	81.3	81.5	81.7	81.7	81.3

表4-2 年度毎にみた後発医薬品割合

(単位:%)

	実数							対前年度差						
	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
数量ベース(新指標)	70.2	75.9	79.1	81.4	82.0	83.2	84.8	5.6	3.2	2.3	0.6	1.2	1.6	
数量ベース(旧指標)	47.7	52.6	55.0	57.6	59.1	58.9	60.1	4.8	2.4	2.6	1.5	▲0.2	1.1	
薬剤料ベース	17.6	18.7	19.2	20.2	20.1	19.8	19.3	1.1	0.5	1.0	▲0.2	▲0.3	▲0.4	
後発医薬品調剤率	69.4	73.0	75.2	76.7	78.2	79.5	80.9	3.6	2.2	1.5	1.5	1.3	1.4	

注1) 「数量」とは、薬価基準告示上の規格単位ごとに数えた数量をいう。

注2) 「新指標」は、〔後発医薬品の数量〕/〔(後発医薬品のある先発医薬品の数量)+(後発医薬品の数量)〕で算出している。その際、新たに後発医薬品が販売される先発医薬品は、平成26年度より、薬価収載の翌月以降、医療課長通知*に基づき算出式の分母に算入することとしている。

そのため、算出式の分母となる医薬品数量が一時に増え、新指標による後発医薬品割合が低くなることもある。

*厚生労働省ホームページ「薬価基準収載目リスト及び後発医薬品に関する情報」について」中の「5. その他(各先発医薬品の後発医薬品の有無に関する情報)」を参照。

注3) 「後発医薬品調剤率」とは、全処方箋受付回数に対する後発医薬品を調剤した処方箋受付回数の割合をいう。

注4) 旧指標とは、平成24年度までの後発医薬品割合(数量ベース)の算出方法をいう。

注5) 旧指標による算出では、経腸成分栄養剤、特殊ミルク製剤、生薬及び漢方製剤を除外している。

表4-3 後発医薬品割合(数量ベース)階級別保険薬局数構成割合

(単位:%)

	令和3年度	令和4年度	令和5年度											
	3月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
割合	10%未満	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1
	10%以上 20%未満	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	20%以上 30%未満	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	30%以上 40%未満	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	40%以上 50%未満	1.4	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
	50%以上 60%未満	1.6	1.2	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7
	55%以上 60%未満	2.2	2.0	1.8	1.7	1.8	1.8	1.7	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.4
	60%以上 65%未満	3.2	2.7	2.6	2.5	2.4	2.5	2.4	2.4	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1
	65%以上 70%未満	3.9	3.5	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2	3.2	3.1	3.0	3.0	2.9	2.9
	70%以上 75%未満	4.5	4.3	4.3	4.2	4.2	4.2	4.2	4.1	4.1	4.0	4.0	4.0	4.1
	75%以上 80%未満	8.8	6.3	5.7	5.7	5.6	5.6	5.5	5.6	5.4	5.3	5.2	5.2	5.3
	80%以上 85%未満	22.5	19.1	17.6	17.1	17.3	17.7	17.5	17.2	16.9	16.3	15.9	15.3	15.5
	85%以上 90%未満	33.3	32.6	32.7	33.0	32.7	32.8	32.7	32.8	33.0	32.8	32.6	32.5	32.7
	90%以上 95%未満	15.8	23.5	25.7	26.0	26.1	26.0	26.6	26.9	27.2	28.2	29.2	29.8	29.5
	95%以上	1.9	3.1	4.0	4.2	4.2	3.8	4.1	4.0	4.1	4.4	4.5	4.8	4.6
合	50%未満	2.3	1.7	1.5	1.5	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	
	80%以上	73.5	78.4	79.9	80.2	80.3	80.3	80.8	81.0	81.3	81.7	82.2	82.5	
	80%以上 85%未満	22.5	19.1	17.6	17.1	17.3	17.7	17.5	17.2	16.9	16.3	15.9	15.3	
	85%以上 90%未満	33.3	32.6	32.7	33.0	32.7	32.8	32.7	32.8	33.0	32.8	32.6	32.5	
	90%以上	17.7	26.6	29.6	30.1	30.2	29.8	30.6	31.0	31.4	32.6	33.7	34.6	

注1) 「数量」とは、薬価基準告示上の規格単位ごとに数えた数量をいう。

注2) 新指標は、〔後発医薬品の数量〕/〔(後発医薬品のある先発医薬品の数量)+(後発医薬品の数量)〕で算出している。

5. 内服薬 処方箋1枚当たり薬剤料の3要素分解

内服薬の処方箋1枚当たり薬剤料5,334円を、処方箋1枚当たり薬剤種類数、1種類当たり投薬日数、1種類1日当たり薬剤料に分解すると、各々2.79、27.0日、71円となっていた。

また、内服薬の処方箋1枚当たり薬剤料の伸び率▲1.0%を、処方箋1枚当たり薬剤種類数の伸び率、1種類当たり投薬日数の伸び率、1種類1日当たり薬剤料の伸び率に分解すると、各々1.0%、▲3.4%、1.4%となっていた。

表5 内服薬 処方箋1枚当たり薬剤料の3要素分解

	実数						対前年度比(%)				
	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
内服薬 処方箋1枚当たり薬剤料(円)	5,273	5,478	5,886	5,666	5,389	5,334	3.9	7.4	▲3.7	▲4.9	▲1.0
処方箋1枚当たり薬剤種類数	2.80	2.79	2.76	2.76	2.76	2.79	▲0.3	▲1.0	▲0.1	0.0	1.0
1種類当たり投薬日数(日)	24.1	25.0	28.2	28.1	27.9	27.0	3.6	12.7	▲0.5	▲0.4	▲3.4
1種類1日当たり薬剤料(円)	78	79	76	73	70	71	0.5	▲3.7	▲3.2	▲4.5	1.4

注1) 「薬剤料」とは、調剤報酬明細書の「処方」欄に記載された用量、「調剤数量」欄に記載された調剤数量及び薬価から、個別の薬剤ごとに算出した薬剤料をいう。

注2) 「処方箋1枚当たり薬剤種類数」については、調剤報酬明細書の「処方」欄の所定単位ごと、調剤月日ごとに、剤形・薬効分類・一般名の一致する薬剤を同一種類として数えた延種類数(薬剤延種類数)の合計値(内服薬のみ)を、処方箋受付回数(内服薬が含まれない処方箋受付回も含む。)で除して算出している。

注3) 「1種類当たり投薬日数」については、調剤報酬明細書の「処方」欄の所定単位ごと、調剤月日ごと、剤形・薬効分類・一般名の一致する薬剤ごとの調剤数量の合計値(内服薬のみ)を、薬剤延種類数の合計値(内服薬のみ)で除して算出している。

注4) 「1種類1日当たり薬剤料」については、調剤報酬明細書の「処方」欄に記載された用量、「調剤数量」欄に記載された調剤数量及び薬価から、個別の薬剤ごとに算出した薬剤料の合計値(内服薬のみ)を、「処方」欄の所定単位ごと、調剤月日ごと、剤形・薬効分類・一般名の一致する薬剤ごとの調剤数量の合計値(内服薬のみ)で除して算出している。

6-1. 薬効分類別の状況(1)(内服薬薬剤料総額)

内服薬の薬剤料(総額)を薬効大分類別にみると、その他の代謝性医薬品が8,746億円と最も高く、次いで循環器官用薬が6,806億円となっている。伸び率は、化学療法剤が+83.2%と最も高く、ビタミン剤が▲5.2%と最も低い。

後発医薬品については、循環器官用薬が2,984億円と最も高く、次いで中枢神経系用薬が1,709億円となっている。伸び率は、抗生物質製剤が+19.7%と最も高く、泌尿生殖器官および肛門用薬が▲8.5%と最も低い。

表6-1 内服薬 薬効分類別 薬剤料

	総額(億円)						対前年度比(%)			
	令和3年度	令和4年度	令和5年度	後発医薬品(億円)(再掲)			後発医薬品(再掲)			
	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和4年度	令和5年度	令和4年度	令和5年度
内服薬 総数	45,251	44,947	47,199	9,726	9,547	9,865	▲ 0.7	5.0	▲ 1.8	3.3
11 中枢神経系用薬	6,978	6,511	6,448	1,701	1,723	1,709	▲ 6.7	▲ 1.0	1.3	▲ 0.8
112 催眠鎮静剤、抗不安剤	407	352	320	174	176	172	▲ 13.5	▲ 9.1	1.3	▲ 2.1
114 解熱鎮痛消炎剤	633	592	574	293	291	290	▲ 6.4	▲ 3.1	▲ 0.8	▲ 0.2
116 抗パーキンソン剤	679	672	668	63	58	52	▲ 1.0	▲ 0.6	▲ 7.9	▲ 11.4
117 精神神経用剤	2,396	2,207	2,133	462	503	550	▲ 7.9	▲ 3.3	8.9	9.4
119 その他中枢神経系用薬	1,943	1,937	1,995	605	528	470	▲ 0.3	3.0	▲ 12.8	▲ 11.0
21 循環器官用薬	7,574	7,166	6,806	2,871	2,843	2,984	▲ 5.4	▲ 5.0	▲ 1.0	5.0
212 不整脈用剤	280	261	248	149	152	154	▲ 6.9	▲ 5.0	2.0	1.4
214 血圧降下剤	2,707	2,411	1,895	1,096	1,002	1,037	▲ 10.9	▲ 21.4	▲ 8.6	3.5
217 血管拡張剤	715	633	596	523	489	480	▲ 11.5	▲ 5.8	▲ 6.5	▲ 1.9
218 高脂血症用剤	1,904	1,650	1,539	842	869	866	▲ 13.3	▲ 6.7	3.2	▲ 0.3
22 呼吸器官用薬	280	319	376	172	195	224	13.9	18.0	13.8	14.6
23 消化器官用薬	4,344	4,144	3,936	1,198	1,023	1,170	▲ 4.6	▲ 5.0	▲ 14.7	14.4
232 消化性潰瘍用剤	2,603	2,364	2,094	690	511	656	▲ 9.2	▲ 11.4	▲ 25.9	28.4
239 その他の消化器官用薬	660	650	650	130	127	122	▲ 1.4	▲ 0.1	▲ 1.7	▲ 4.4
24 ホルモン剤(抗ホルモン剤を含む)	872	1,036	1,211	218	241	261	18.8	16.9	10.6	8.2
25 泌尿生殖器官および肛門用薬	1,101	1,040	1,048	254	243	222	▲ 5.6	0.8	▲ 4.7	▲ 8.5
31 ビタミン剤	701	586	555	352	359	346	▲ 16.4	▲ 5.2	2.0	▲ 3.7
32 滋養強壮薬	580	598	662	43	42	39	3.0	10.7	▲ 1.3	▲ 8.1
325 蛋白アミノ酸製剤	485	501	565	13	13	11	3.4	12.6	▲ 1.7	▲ 15.6
33 血液・体液用薬	3,436	3,459	3,515	653	607	578	0.7	1.6	▲ 7.0	▲ 4.8
39 その他の代謝性医薬品	8,130	8,237	8,746	817	872	901	1.3	6.2	6.8	3.3
396 糖尿病用剤	4,073	4,262	4,562	243	234	227	4.6	7.0	▲ 3.9	▲ 2.8
399 他に分類されない代謝性医薬品	3,276	3,395	3,706	483	478	483	3.6	9.2	▲ 1.1	1.1
42 腫瘍用薬	5,222	5,775	6,146	316	290	268	10.6	6.4	▲ 8.3	▲ 7.6
422 代謝拮抗剤	177	152	131	90	80	73	▲ 14.4	▲ 13.3	▲ 11.0	▲ 9.4
429 その他の腫瘍用薬	5,009	5,597	5,992	215	195	181	11.7	7.1	▲ 9.3	▲ 7.3
44 アレルギー用薬	1,863	1,859	1,891	795	788	805	▲ 0.2	1.7	▲ 0.9	2.2
52 漢方製剤	1,393	1,462	1,541	-	-	-	4.9	5.5	-	-
61 抗生物質製剤	397	399	489	112	105	125	0.5	22.4	▲ 6.4	19.7
613 グラム陽性・陰性菌に作用するもの	171	177	235	34	34	43	3.7	32.4	▲ 0.1	25.0
614 グラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの	92	82	107	52	50	61	▲ 10.9	31.0	▲ 4.0	23.3
62 化学療法剤	1,528	1,901	3,483	145	138	155	24.4	83.2	▲ 5.1	11.9
624 合成抗菌剤	117	116	161	38	37	41	▲ 1.6	39.0	▲ 3.1	11.6
625 抗ウイルス剤	1,158	1,525	3,036	62	60	75	31.7	99.1	▲ 2.1	25.0

注1) 表示していない項目(薬効)があるので、内訳を足し上げても総数と一致しない。

注2) 「-」は0を意味する。

6-2. 薬効分類別の状況(2)(内服薬 処方箋1枚当たり薬剤料)

内服薬の処方箋1枚当たり薬剤料を薬効大分類別にみると、その他の代謝性医薬品が988円と最も高く、次いで循環器官用薬が769円となっている。伸び率は、化学療法剤が+72.7%と最も高く、ビタミン剤が▲10.7%と最も低い。

表6-2 内服薬 薬効分類別処方箋1枚当たり薬剤料

	実数(円)						対前年度比(%)				
	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
内服薬 総数	5,273	5,478	5,886	5,666	5,389	5,334	3.9	7.4	▲ 3.7	▲ 4.9	▲ 1.0
11 中枢神経系用薬	941	954	985	874	781	729	1.4	3.3	▲ 11.3	▲ 10.6	▲ 6.7
112 催眠鎮静剤、抗不安剤	58	56	60	51	42	36	▲ 2.8	7.1	▲ 15.7	▲ 17.2	▲ 14.3
114 解熱鎮痛消炎剤	121	113	95	79	71	65	▲ 6.6	▲ 15.7	▲ 16.6	▲ 10.4	▲ 8.6
116 抗パーキンソン剤	77	80	88	85	81	75	4.5	9.9	▲ 3.8	▲ 5.2	▲ 6.3
117 精神神経用剤	300	298	326	300	265	241	▲ 0.6	9.3	▲ 7.9	▲ 11.8	▲ 8.9
119 その他中枢神経系用薬	291	303	297	243	232	225	4.1	▲ 2.1	▲ 18.1	▲ 4.5	▲ 2.9
21 循環器官用薬	982	986	1,023	948	859	769	0.4	3.8	▲ 7.3	▲ 9.4	▲ 10.5
212 不整脈用剤	39	38	38	35	31	28	▲ 2.9	1.5	▲ 8.0	▲ 10.8	▲ 10.4
214 血圧降下剤	375	360	377	339	289	214	▲ 4.0	4.6	▲ 10.0	▲ 14.7	▲ 25.9
217 血管拡張剤	107	103	103	90	76	67	▲ 3.7	0.6	▲ 13.3	▲ 15.2	▲ 11.2
218 高脂血症用剤	264	270	269	238	198	174	2.3	▲ 0.2	▲ 11.5	▲ 17.0	▲ 12.1
22 呼吸器官用薬	48	47	35	35	38	43	▲ 2.2	▲ 24.9	▲ 1.1	9.1	11.2
23 消化器官用薬	460	491	557	544	497	445	6.6	13.4	▲ 2.3	▲ 8.7	▲ 10.5
232 消化性潰瘍用剤	298	309	342	326	283	237	3.8	10.7	▲ 4.7	▲ 13.0	▲ 16.5
239 その他の消化器官用薬	70	74	83	83	78	73	6.6	12.2	▲ 1.0	▲ 5.6	▲ 5.8
24 ホルモン剤(抗ホルモン剤を含む)	82	98	106	109	124	137	19.0	7.7	3.4	13.8	10.2
25 泌尿生殖器官および肛門用薬	156	150	156	138	125	118	▲ 3.7	4.3	▲ 11.8	▲ 9.6	▲ 5.0
31 ビタミン剤	115	121	112	88	70	63	5.2	▲ 7.9	▲ 21.3	▲ 20.0	▲ 10.7
32 滋養強壮薬	60	63	73	73	72	75	4.7	15.7	0.2	▲ 1.4	4.3
325 蛋白アミノ酸製剤	50	52	61	61	60	64	4.5	16.0	▲ 0.1	▲ 1.0	6.2
33 血液・体液用薬	399	421	440	430	415	397	5.6	4.5	▲ 2.3	▲ 3.6	▲ 4.2
39 その他の代謝性医薬品	818	887	1,013	1,018	988	988	8.3	14.2	0.5	▲ 3.0	0.1
396 糖尿病用剤	409	442	510	510	511	516	8.1	15.4	▲ 0.1	0.2	0.9
399 他に分類されない代謝性医薬品	326	352	404	410	407	419	7.9	14.8	1.6	▲ 0.8	2.9
42 腫瘍用薬	425	508	614	654	692	695	19.5	20.9	6.4	5.9	0.3
422 代謝拮抗剤	34	29	26	22	18	15	▲ 15.2	▲ 9.6	▲ 16.0	▲ 18.0	▲ 18.3
429 その他の腫瘍用薬	386	475	584	627	671	677	23.0	23.0	7.5	7.0	0.9
44 アレルギー用薬	260	257	258	233	223	214	▲ 1.0	0.1	▲ 9.5	▲ 4.5	▲ 4.1
52 漢方製剤	141	149	169	174	175	174	5.5	13.6	3.2	0.5	▲ 0.6
61 抗生物質製剤	71	66	53	50	48	55	▲ 6.4	▲ 20.2	▲ 6.3	▲ 3.7	15.4
613 グラム陽性・陰性菌に作用するもの	32	30	23	21	21	27	▲ 8.1	▲ 24.0	▲ 5.0	▲ 0.7	24.8
614 グラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの	24	21	14	11	10	12	▲ 10.6	▲ 35.5	▲ 15.5	▲ 14.7	23.5
62 化学療法剤	275	226	208	191	228	394	▲ 18.0	▲ 8.1	▲ 7.8	19.1	72.7
624 合成抗菌剤	28	26	16	15	14	18	▲ 8.6	▲ 38.4	▲ 8.1	▲ 5.8	31.0
625 抗ウイルス剤	224	171	161	145	183	343	▲ 23.5	▲ 6.2	▲ 9.7	26.2	87.6

(注)表示していない項目(薬効)があるので、内訳を足し上げても総数と一致しない。

7. 薬効分類別の状況(3)(内服薬 処方箋1枚当たり薬剤種類数)

内服薬の処方箋1枚当たり薬剤種類数を薬効大分類別にみると、循環器官用薬が0.62と最も多く、次いで中枢神経系用薬が0.44となっている。伸び率は、化学療法剤が+49.0%で最も高く、循環器官用薬が▲4.8%で最も低い。

表7 内服薬 薬効分類別処方箋1枚当たり薬剤種類数

	実数						対前年度比(%)				
	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
内服薬 総数	2.80	2.79	2.76	2.76	2.76	2.79	▲0.3	▲1.0	▲0.1	0.0	1.0
11 中枢神経系用薬	0.45	0.45	0.47	0.47	0.46	0.44	0.1	4.9	▲1.1	▲2.0	▲3.4
112 催眠鎮静剤、抗不安剤	0.12	0.11	0.12	0.11	0.11	0.10	▲3.0	7.6	▲5.7	▲6.9	▲8.9
114 解熱鎮痛消炎剤	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	▲0.7	▲3.8	2.2	1.3	1.5
116 抗パーキンソン剤	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	▲1.1	6.8	▲4.0	▲5.8	▲11.9
117 精神神経用剤	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	0.12	0.9	10.1	▲1.5	▲3.1	▲5.5
119 その他中枢神経系用薬	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	7.5	14.3	5.5	3.5	0.5
21 循環器官用薬	0.60	0.61	0.67	0.67	0.65	0.62	1.6	9.8	▲0.5	▲2.6	▲4.8
212 不整脈用剤	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	4.4	12.6	1.4	▲0.4	▲2.3
214 血圧降下剤	0.20	0.20	0.22	0.21	0.20	0.19	0.4	8.3	▲1.9	▲4.7	▲7.3
217 血管拡張剤	0.14	0.14	0.16	0.15	0.15	0.14	1.2	9.2	▲1.4	▲3.3	▲5.8
218 高脂血症用剤	0.15	0.15	0.17	0.17	0.17	0.17	4.1	11.9	1.7	▲0.9	▲3.3
22 呼吸器官用薬	0.25	0.24	0.13	0.15	0.18	0.24	▲5.0	▲44.5	13.8	21.7	30.6
23 消化器官用薬	0.44	0.44	0.45	0.44	0.43	0.42	▲0.9	2.5	▲1.2	▲3.1	▲3.4
232 消化性潰瘍用剤	0.22	0.22	0.23	0.22	0.22	0.20	▲1.0	4.5	▲2.6	▲3.6	▲5.6
239 その他の消化器官用薬	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	▲1.4	1.8	0.2	▲3.6	▲3.0
24 ホルモン剤(抗ホルモン剤を含む)	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	2.9	5.5	1.7	2.8	0.6
25 泌尿生殖器官および肛門用薬	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	4.7	9.9	0.3	▲1.0	▲2.8
31 ビタミン剤	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.09	1.2	7.9	▲5.2	▲3.0	▲4.2
32 滋養強壯薬	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	2.3	11.1	1.9	▲0.6	▲3.0
325 蛋白アミノ酸製剤	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	4.9	16.5	2.0	▲0.3	▲2.5
33 血液・体液用薬	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	0.14	0.2	▲4.5	▲1.9	1.0	5.6
39 その他の代謝性医薬品	0.22	0.23	0.25	0.25	0.24	0.24	1.9	9.6	0.3	▲1.8	▲3.8
396 糖尿病用剤	0.12	0.12	0.13	0.14	0.13	0.13	2.1	10.6	0.5	▲1.4	▲3.2
399 他に分類されない代謝性医薬品	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.1	6.3	0.4	▲2.1	▲4.3
42 腫瘍用薬	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	5.2	12.5	0.5	1.6	▲1.8
422 代謝拮抗剤	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.3	8.0	▲2.1	▲4.4	▲6.1
429 その他の腫瘍用薬	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	6.6	13.9	1.5	3.4	▲0.5
44 アレルギー用薬	0.21	0.20	0.19	0.19	0.20	0.21	▲2.3	▲8.3	0.4	6.5	7.6
52 漢方製剤	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	2.2	1.3	2.0	2.5	1.3
61 抗生物質製剤	0.09	0.09	0.06	0.06	0.06	0.07	▲4.6	▲29.4	▲3.2	▲2.2	24.2
613 グラム陽性・陰性菌に作用するもの	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	▲4.2	▲27.6	▲2.3	▲2.5	22.6
614 グラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	▲6.8	▲39.8	▲5.4	▲0.8	35.0
62 化学療法剤	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	0.04	▲10.5	▲25.8	▲1.8	9.7	49.0
624 合成抗がん剤	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	▲5.2	▲33.8	▲3.4	0.7	30.5
625 抗ウイルス剤	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	▲29.9	▲36.6	▲2.5	48.8	136.7

注)表示していない項目(薬効)があるので、内訳を足し上げても総数と一致しない。

8. 薬効分類別の状況(4)(内服薬1種類当たり投薬日数)

内服薬の1種類当たり投薬日数を薬効大分類別にみると、最も長いのは腫瘍用薬の42.5日であり、最も短いのは抗生物質製剤の8.0日である。伸び率は、ビタミン剤が+1.7%で最も高く、化学療法剤が▲25.0%で最も低い。

表8 内服薬薬効分類別1種類当たり投薬日数

	実数(日)						対前年度比(%)				
	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
内服薬 総数	24.1	25.0	28.2	28.1	27.9	27.0	3.6	12.7	▲0.5	▲0.4	▲3.4
11 中枢神経系用薬	22.6	23.1	24.6	24.7	24.9	24.7	2.2	6.6	0.4	0.7	▲0.5
112 催眠鎮静剤、抗不安剤	24.1	24.5	24.9	25.1	25.3	25.6	1.3	2.0	0.6	1.0	0.9
114 解熱鎮痛消炎剤	16.7	17.2	19.7	19.7	19.6	18.9	3.4	14.2	▲0.0	▲0.3	▲3.7
116 抗パーキンソン剤	28.3	29.0	29.9	29.9	30.4	31.0	2.4	3.4	▲0.1	1.5	1.9
117 精神神経用剤	24.2	24.6	25.3	25.4	25.8	26.1	1.9	2.7	0.5	1.4	1.2
119 その他中枢神経系用薬	25.6	25.9	26.6	26.8	27.2	27.5	1.1	3.0	0.4	1.5	1.3
21 循環器官用薬	32.9	33.7	35.1	35.2	35.7	36.2	2.4	4.2	0.3	1.4	1.5
212 不整脈用剤	33.5	34.2	35.5	35.4	35.9	36.3	2.1	3.9	▲0.2	1.2	1.2
214 血圧降下剤	34.0	34.7	36.3	36.4	36.9	37.4	2.3	4.3	0.3	1.4	1.5
217 血管拡張剤	32.9	33.7	35.1	35.3	35.7	36.3	2.3	4.3	0.4	1.4	1.5
218 高脂血症用剤	34.9	35.8	37.4	37.5	38.1	38.6	2.4	4.5	0.4	1.5	1.5
22 呼吸器官用薬	8.7	9.1	12.7	11.6	10.7	9.2	4.5	39.6	▲8.1	▲8.5	▲13.3
23 消化器官用薬	24.1	24.9	27.2	27.1	27.2	26.9	3.2	9.1	▲0.4	0.7	▲1.2
232 消化性潰瘍用剤	25.9	26.7	28.4	28.5	28.7	28.7	2.8	6.6	0.2	0.8	0.0
239 その他の消化器官用薬	22.6	23.6	26.1	25.9	26.1	25.9	4.2	10.7	▲0.7	0.8	▲0.9
24 ホルモン剤(抗ホルモン剤を含む)	28.0	29.2	32.1	32.3	32.8	33.0	4.1	10.2	0.5	1.5	0.7
25 泌尿生殖器官および肛門用薬	33.8	34.1	35.8	36.0	36.5	37.1	1.0	4.9	0.5	1.6	1.6
31 ビタミン剤	28.5	29.3	30.6	30.8	31.4	32.0	2.7	4.5	0.6	2.1	1.7
32 滋養強壮薬	26.7	27.0	27.6	27.7	27.9	28.0	1.4	2.2	0.1	0.7	0.6
325 蛋白アミノ酸製剤	20.4	20.5	20.7	20.4	20.4	20.4	0.6	0.9	▲1.3	▲0.2	▲0.0
33 血液・体液用薬	27.3	27.7	31.5	30.9	29.7	27.1	1.5	13.6	▲1.6	▲4.0	▲8.9
39 その他の代謝性医薬品	30.0	30.8	32.3	32.4	33.0	33.6	2.9	4.7	0.4	1.8	1.7
396 糖尿病用剤	34.3	35.1	36.6	36.6	37.1	37.5	2.4	4.2	0.0	1.3	1.3
399 他に分類されない代謝性医薬品	16.3	17.0	18.0	18.3	19.1	19.7	4.2	5.8	2.0	4.3	3.3
42 腫瘍用薬	41.4	42.0	43.4	43.0	42.5	42.5	1.2	3.4	▲0.9	▲1.1	▲0.1
422 代謝拮抗剤	20.4	20.4	21.0	20.9	21.1	21.4	0.2	2.8	▲0.7	0.9	1.3
429 その他の腫瘍用薬	48.5	48.8	50.1	49.4	48.2	47.7	0.6	2.7	▲1.5	▲2.4	▲1.0
44 アレルギー用薬	18.5	19.7	24.0	23.7	23.8	22.5	6.4	22.0	▲1.1	0.2	▲5.5
52 漢方製剤	21.4	22.0	24.9	25.2	25.0	23.8	3.2	13.2	1.2	▲1.1	▲4.5
61 抗生物質製剤	6.9	7.2	8.6	8.6	8.6	8.0	3.7	19.1	0.1	0.4	▲6.7
613 グラム陽性・陰性菌に作用するもの	4.9	5.0	5.1	5.1	5.2	5.2	1.6	1.5	0.3	1.7	1.2
614 グラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの	8.9	9.4	12.9	13.0	12.8	11.0	5.1	37.6	0.6	▲1.1	▲14.2
62 化学療法剤	10.3	11.7	15.4	15.6	14.6	10.9	13.6	32.2	0.9	▲6.4	▲25.0
624 合成抗菌剤	5.5	5.6	6.0	6.0	6.1	6.0	1.5	6.6	0.5	1.5	▲2.0
625 抗ウイルス剤	8.8	12.3	19.3	19.6	14.4	7.8	39.8	56.2	1.5	▲26.2	▲45.8

注)表示していない項目(薬効)がある。

9. 薬効分類別の状況(5)(内服薬1種類1日当たり薬剤料)

内服薬の1種類1日当たり薬剤料を薬効大分類別にみると、最も高いのは腫瘍用薬の2,272円であり、最も低いのは呼吸器官用薬の19円であった。

伸び率は、化学療法剤が+54.6%で最も高く、ビタミン剤が▲8.4%で最も低い。

表9 内服薬薬効分類別1種類1日当たり薬剤料

	実数(円)						対前年度比(%)				
	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
内服薬 総数	78	79	76	73	70	71	0.5	▲3.7	▲3.2	▲4.5	1.4
11 中枢神経系用薬	93	92	85	76	69	67	▲0.9	▲7.7	▲10.6	▲9.5	▲2.9
112 催眠鎮静剤、抗不安剤	21	21	20	18	16	15	▲1.2	▲2.5	▲11.1	▲12.0	▲6.7
114 解熱鎮痛消炎剤	70	64	49	40	36	33	▲9.0	▲23.2	▲18.4	▲11.3	▲6.5
116 抗パーキンソン剤	177	183	182	182	181	188	3.3	▲0.4	0.2	▲0.8	4.2
117 精神神経用剤	105	101	98	91	82	78	▲3.3	▲3.4	▲7.0	▲10.2	▲4.8
119 その他中枢神経系用薬	205	197	164	127	115	110	▲4.2	▲16.9	▲22.7	▲9.1	▲4.7
21 循環器官用薬	49	48	43	40	37	34	▲3.5	▲9.3	▲7.1	▲8.3	▲7.3
212 不整脈用剤	35	32	28	25	22	20	▲8.9	▲13.3	▲9.2	▲11.5	▲9.3
214 血圧降下剤	55	51	48	44	38	30	▲6.6	▲7.5	▲8.5	▲11.7	▲21.2
217 血管拡張剤	23	21	19	16	14	13	▲7.0	▲11.7	▲12.5	▲13.5	▲7.1
218 高脂血症用剤	52	50	42	37	30	27	▲4.0	▲14.7	▲13.3	▲17.4	▲10.5
22 呼吸器官用薬	22	22	21	20	20	19	▲1.5	▲3.1	▲5.3	▲2.0	▲1.8
23 消化器官用薬	43	45	46	45	42	40	4.2	1.4	▲0.7	▲6.4	▲6.2
232 消化性潰瘍用剤	51	52	52	51	46	40	2.0	▲0.7	▲2.4	▲10.5	▲11.6
239 その他の消化器官用薬	85	88	87	87	84	83	3.8	▲0.5	▲0.6	▲2.8	▲2.0
24 ホルモン剤(抗ホルモン剤を含む)	58	65	60	61	66	72	11.1	▲7.4	1.2	9.1	8.7
25 泌尿生殖器官および肛門用薬	116	105	95	84	75	72	▲9.0	▲9.5	▲12.4	▲10.1	▲3.7
31 ビタミン剤	41	42	34	28	23	21	1.3	▲18.3	▲17.5	▲19.2	▲8.4
32 滋養強壮薬	84	84	86	84	83	89	0.9	1.8	▲1.7	▲1.5	6.9
325 蛋白アミノ酸製剤	417	413	408	404	402	438	▲1.0	▲1.3	▲0.8	▲0.5	9.0
33 血液・体液用薬	102	106	102	104	103	102	3.8	▲3.7	1.2	▲0.7	▲0.4
39 その他の代謝性医薬品	123	127	126	126	122	125	3.4	▲0.5	▲0.2	▲2.9	2.3
396 糖尿病用剤	100	103	104	103	103	106	3.3	0.1	▲0.6	0.3	2.9
399 他に分類されない代謝性医薬品	380	393	401	398	387	403	3.5	2.0	▲0.8	▲2.8	4.1
42 腫瘍用薬	1,689	1,897	1,973	2,109	2,223	2,272	12.3	4.0	6.9	5.4	2.2
422 代謝拮抗剤	1,215	1,015	827	714	607	521	▲16.5	▲18.5	▲13.7	▲15.0	▲14.1
429 その他の腫瘍用薬	1,745	2,001	2,103	2,262	2,396	2,453	14.7	5.1	7.5	6.0	2.4
44 アレルギー用薬	68	64	58	53	47	44	▲4.8	▲10.5	▲8.8	▲10.5	▲5.7
52 漢方製剤	79	79	78	78	77	80	0.0	▲0.9	▲0.1	▲0.8	2.7
61 抗生物質製剤	113	107	102	98	96	96	▲5.3	▲5.0	▲3.2	▲1.9	▲0.4
613 グラム陽性・陰性菌に作用するもの	123	116	120	117	117	117	▲5.6	3.4	▲3.0	0.2	0.5
614 グラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの	81	74	58	51	45	47	▲8.8	▲22.1	▲11.2	▲13.0	6.6
62 化学療法剤	705	569	532	496	575	889	▲19.3	▲6.4	▲6.9	16.0	54.6
624 合成抗菌剤	254	242	211	200	184	189	▲4.9	▲12.7	▲5.3	▲7.8	2.5
625 抗ウイルス剤	2,299	1,794	1,701	1,552	1,784	2,609	▲22.0	▲5.2	▲8.7	14.9	46.2

注)表示していない項目(薬効)がある。

10-1. 薬効分類別の状況(6)(内服薬 後発医薬品処方箋1枚当たり薬剤料)

後発医薬品の内服薬について、処方箋1枚当たり薬剤料を薬効大分類別にみると、循環器官用薬が337円と最も高く、次いで中枢神経系用薬が193円となっている。伸び率は、抗生物質製剤が+12.9%で最も高く、泌尿生殖器官および肛門用薬が▲13.7%で最も低い。

表10-1 内服薬 薬効分類別処方箋1枚当たり後発医薬品薬剤料

	実数(円)						対前年度比(%)				
	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
内服薬 総数	1,079	1,142	1,288	1,218	1,145	1,115	5.9	12.7	▲5.4	▲6.0	▲2.6
11 中枢神経系用薬	121	145	194	213	207	193	20.1	33.7	9.7	▲3.0	▲6.5
112 催眠鎮静剤、抗不安剤	18	19	21	22	21	19	2.5	9.7	5.2	▲3.0	▲7.7
114 解熱鎮痛消炎剤	18	24	36	37	35	33	38.8	48.1	1.7	▲5.0	▲6.0
116 抗パーキンソン剤	7	8	9	8	7	6	14.3	14.0	▲10.8	▲11.8	▲16.5
117 精神神経用剤	37	51	56	58	60	62	35.4	10.6	2.9	4.3	3.1
119 その他中枢神経系用薬	31	32	59	76	63	53	2.1	85.4	27.7	▲16.5	▲16.1
21 循環器官用薬	343	353	390	359	341	337	3.0	10.4	▲7.9	▲5.2	▲1.1
212 不整脈用剤	16	17	20	19	18	17	9.0	13.9	▲5.9	▲2.3	▲4.4
214 血圧降下剤	137	141	146	137	120	117	2.3	3.9	▲6.0	▲12.5	▲2.5
217 血管拡張剤	69	70	74	66	59	54	1.4	5.1	▲11.5	▲10.4	▲7.5
218 高脂血症用剤	96	97	116	105	104	98	1.4	18.7	▲8.9	▲1.2	▲6.0
22 呼吸器官用薬	24	26	21	21	23	25	5.6	▲17.1	0.9	9.0	8.0
23 消化器官用薬	152	153	165	150	123	132	1.0	7.9	▲9.3	▲18.3	7.8
232 消化性潰瘍用剤	97	95	98	86	61	74	▲1.3	3.3	▲12.1	▲29.1	21.0
239 その他の消化器官用薬	15	16	19	16	15	14	6.3	18.6	▲12.9	▲5.8	▲9.9
24 ホルモン剤(抗ホルモン剤を含む)	13	17	27	27	29	30	26.9	59.7	2.4	5.9	2.0
25 泌尿生殖器官および肛門用薬	15	24	31	32	29	25	64.8	28.9	2.8	▲8.7	▲13.7
31 ビタミン剤	30	29	45	44	43	39	▲1.4	51.3	▲1.0	▲2.3	▲9.3
32 滋養強壮薬	5	5	6	5	5	4	6.0	7.6	▲5.1	▲5.5	▲13.4
325 蛋白アミノ酸製剤	2	2	2	2	2	1	4.1	5.4	▲27.5	▲5.8	▲20.4
33 血液・体液用薬	89	89	91	82	73	65	0.4	1.6	▲10.0	▲11.0	▲10.3
39 その他の代謝性医薬品	92	97	110	102	105	102	5.4	13.3	▲6.6	2.2	▲2.7
396 糖尿病用剤	28	28	32	30	28	26	0.5	13.8	▲6.1	▲8.0	▲8.3
399 他に分類されない代謝性医薬品	51	56	65	61	57	55	10.5	15.3	▲7.2	▲5.3	▲4.7
42 腫瘍用薬	40	45	48	40	35	30	13.9	5.7	▲17.0	▲12.2	▲12.9
422 代謝拮抗剤	8	12	13	11	10	8	39.8	11.7	▲12.8	▲14.8	▲14.6
429 その他の腫瘍用薬	30	31	32	27	23	20	5.4	2.5	▲16.5	▲13.2	▲12.6
44 アレルギー用薬	98	100	113	100	94	91	1.6	13.5	▲12.1	▲5.1	▲3.6
52 漢方製剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61 抗生物質製剤	25	25	16	14	13	14	0.0	▲35.1	▲12.3	▲10.4	12.9
613 グラム陽性・陰性菌に作用するもの	10	10	5	4	4	5	0.2	▲55.8	▲5.1	▲4.4	17.8
614 グラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの	12	11	8	6	6	7	▲3.8	▲31.6	▲15.4	▲8.1	16.2
62 化学療法剤	25	25	22	18	17	17	0.5	▲14.1	▲15.6	▲9.1	5.5
624 合成抗菌剤	8	8	5	5	4	5	▲3.2	▲29.0	▲12.4	▲7.2	5.2
625 抗ウイルス剤	11	11	10	8	7	9	2.3	▲15.0	▲18.9	▲6.2	17.8

注)表示していない項目(薬効)があるので、内訳を足し上げても総数と一致しない。

10-2. 薬効分類別の状況(7)(内服薬後発医薬品割合(薬剤料ベース))

内服薬の薬剤料ベースでみた後発医薬品割合を薬効大分類別にみると、ビタミン剤の62.3%が最も高く、次いで呼吸器官用薬の59.5%となっている。対前年度差は、消化器官用薬が+5.0%で最も高く、化学療法剤が▲2.8%で最も低い。

表10-2 内服薬後発医薬品割合(薬剤料ベース)

	実数(%)						対前年度差(%)				
	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
内服薬 総数	20.5	20.8	21.9	21.5	21.2	20.9	0.3	1.1	▲0.4	▲0.3	▲0.3
11 中枢神経系用薬	12.9	15.2	19.7	24.4	26.5	26.5	2.4	4.5	4.7	2.1	0.0
112 催眠鎮静剤、抗不安剤	31.7	33.4	34.2	42.7	50.0	53.9	1.7	0.8	8.5	7.3	3.9
114 解熱鎮痛消炎剤	14.6	21.7	38.0	46.4	49.2	50.6	7.1	16.4	8.4	2.8	1.4
116 抗パーキンソン剤	8.9	9.7	10.1	9.3	8.7	7.8	0.8	0.4	▲0.7	▲0.7	▲0.9
117 精神神経用剤	12.5	17.0	17.2	19.3	22.8	25.8	4.5	0.2	2.0	3.5	3.0
119 その他中枢神経系用薬	10.8	10.6	20.0	31.2	27.2	23.6	▲0.2	9.4	11.2	▲3.9	▲3.7
21 循環器官用薬	35.0	35.9	38.2	37.9	39.7	43.8	0.9	2.3	▲0.2	1.8	4.2
212 不整脈用剤	41.3	46.3	52.0	53.2	58.3	62.2	5.1	5.7	1.2	5.1	3.9
214 血圧降下剤	36.6	39.0	38.8	40.5	41.6	54.7	2.4	▲0.3	1.7	1.1	13.2
217 血管拡張剤	65.1	68.6	71.7	73.2	77.3	80.5	3.5	3.1	1.5	4.1	3.2
218 高脂血症用剤	36.5	36.1	43.0	44.2	52.6	56.3	▲0.3	6.9	1.2	8.4	3.6
22 呼吸器官用薬	50.4	54.4	60.1	61.3	61.3	59.5	4.0	5.7	1.2	▲0.0	▲1.8
23 消化器官用薬	33.0	31.2	29.7	27.6	24.7	29.7	▲1.7	▲1.5	▲2.1	▲2.9	5.0
232 消化性潰瘍用剤	32.4	30.8	28.8	26.5	21.6	31.4	▲1.6	▲2.1	▲2.2	▲4.9	9.7
239 その他の消化器官用薬	21.2	21.1	22.3	19.6	19.6	18.7	▲0.1	1.2	▲2.7	▲0.1	▲0.9
24 ホルモン剤(抗ホルモン剤を含む)	16.0	17.1	25.3	25.0	23.3	21.6	1.1	8.2	▲0.2	▲1.7	▲1.7
25 泌尿生殖器官および肛門用薬	9.4	16.1	19.8	23.1	23.3	21.2	6.7	3.8	3.3	0.2	▲2.1
31 ビタミン剤	25.9	24.3	39.9	50.3	61.4	62.3	▲1.6	15.6	10.3	11.1	1.0
32 滋養強壮薬	8.3	8.4	7.8	7.4	7.1	5.9	0.1	▲0.6	▲0.4	▲0.3	▲1.2
325 蛋白アミノ酸製剤	4.0	4.0	3.6	2.6	2.5	1.9	▲0.0	▲0.4	▲1.0	▲0.1	▲0.6
33 血液・体液用薬	22.3	21.2	20.6	19.0	17.5	16.4	▲1.1	▲0.6	▲1.6	▲1.5	▲1.1
39 その他の代謝性医薬品	11.2	10.9	10.8	10.0	10.6	10.3	▲0.3	▲0.1	▲0.8	0.5	▲0.3
396 糖尿病用剤	6.9	6.4	6.3	6.0	5.5	5.0	▲0.5	▲0.1	▲0.4	▲0.5	▲0.5
399 他に分類されない代謝性医薬品	15.7	16.1	16.1	14.8	14.1	13.0	0.4	0.1	▲1.4	▲0.7	▲1.0
42 腫瘍用薬	9.3	8.9	7.8	6.1	5.0	4.4	▲0.4	▲1.1	▲1.7	▲1.0	▲0.7
422 代謝拮抗剤	24.1	39.7	49.0	50.9	52.9	55.3	15.6	9.3	1.9	2.0	2.4
429 その他の腫瘍用薬	7.7	6.6	5.5	4.3	3.5	3.0	▲1.1	▲1.1	▲1.2	▲0.8	▲0.5
44 アレルギー用薬	37.8	38.8	44.0	42.7	42.4	42.6	1.0	5.2	▲1.3	▲0.3	0.2
52 漢方製剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61 抗生物質製剤	34.6	37.0	30.0	28.1	26.2	25.6	2.4	▲6.9	▲1.9	▲1.9	▲0.6
613 グラム陽性・陰性菌に作用するもの	31.8	34.7	20.2	20.2	19.4	18.3	2.9	▲14.5	▲0.0	▲0.7	▲1.1
614 グラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの	49.3	53.1	56.3	56.4	60.7	57.2	3.8	3.3	0.0	4.4	▲3.6
62 化学療法剤	9.1	11.1	10.4	9.5	7.3	4.4	2.0	▲0.7	▲0.9	▲2.3	▲2.8
624 合成抗菌剤	27.7	29.3	33.8	32.2	31.7	25.5	1.6	4.5	▲1.6	▲0.5	▲6.3
625 抗ウイルス剤	4.9	6.5	5.9	5.3	4.0	2.5	1.7	▲0.6	▲0.6	▲1.4	▲1.5

注)表示していない項目(薬効)がある。

11. 都道府県別の状況(1)(調剤医療費の内訳)

調剤医療費の内訳を都道府県別にみると、処方箋1枚当たり調剤医療費が最も高い高知県では、技術料の割合が24.4%、薬剤料の割合が75.5%となっていた。一方、最も低い佐賀県では技術料の割合が32.3%、薬剤料の割合が67.4%となっていた。

薬剤料全体の伸び率が+5.5%(最高:愛知県+7.0%、最低:秋田県+2.7%)であるのに対し、後発医薬品の伸び率は+3.2%(最高:愛知県+4.8%、最低:岩手県+0.2%)であった。

表11-1 都道府県別 調剤医療費の報酬別内訳

令和5年度

	総 額 (単位:億円)								処方箋1枚当たり (単位:円)				
	調剤医療費								調剤医療費				
	技術料	構成割合 (%)	薬剤料	後発医薬品	構成割合 (%)	特定保険医療材料	構成割合 (%)	技術料	薬剤料	後発医薬品	特定保険医療材料		
全 国	82,678	22,474	27.2	60,041	11,611	72.6	162	0.2	9,343	2,540	6,785	1,312	18
北海道	3,910	934	23.9	2,967	597	75.9	8	0.2	11,009	2,630	8,356	1,682	23
青 森	953	249	26.1	702	141	73.7	2	0.2	9,780	2,552	7,206	1,446	23
岩 手	874	224	25.6	649	138	74.2	1	0.2	10,192	2,609	7,567	1,610	15
宮 城	1,593	426	26.7	1,163	234	73.0	4	0.2	9,434	2,521	6,890	1,384	22
秋 田	788	194	24.6	592	122	75.1	2	0.2	10,683	2,633	8,028	1,657	22
山 形	738	206	27.9	530	115	71.8	2	0.3	9,259	2,582	6,652	1,444	25
福 島	1,196	322	26.9	872	186	72.9	2	0.1	9,642	2,595	7,034	1,496	14
茨 城	1,880	467	24.8	1,410	276	75.0	3	0.2	10,210	2,536	7,657	1,497	17
栃 木	1,173	316	26.9	854	181	72.8	3	0.2	9,229	2,487	6,721	1,423	21
群 馬	1,115	294	26.4	819	164	73.4	2	0.2	9,511	2,510	6,983	1,396	18
埼 玉	4,389	1,214	27.7	3,167	643	72.2	8	0.2	9,011	2,493	6,502	1,321	16
千 葉	3,812	1,017	26.7	2,788	565	73.1	8	0.2	9,426	2,514	6,893	1,396	19
東 京	9,662	2,665	27.6	6,982	1,261	72.3	16	0.2	8,952	2,469	6,469	1,168	14
神奈川	6,230	1,693	27.2	4,527	851	72.7	10	0.2	9,071	2,466	6,591	1,239	15
新 潟	1,415	385	27.2	1,028	217	72.6	2	0.2	9,242	2,515	6,712	1,419	14
富 山	634	154	24.2	479	86	75.5	1	0.2	10,651	2,580	8,046	1,450	25
石 川	708	178	25.1	529	97	74.7	1	0.2	10,740	2,692	8,026	1,471	22
福 井	416	100	24.1	315	57	75.6	1	0.3	10,646	2,567	8,052	1,462	27
山 梨	521	143	27.4	378	81	72.4	1	0.1	9,221	2,528	6,679	1,433	14
長 野	1,374	357	26.0	1,015	202	73.9	2	0.2	10,361	2,689	7,654	1,522	17
岐 阜	1,233	348	28.2	883	173	71.6	3	0.2	8,905	2,511	6,375	1,248	19
静 岡	2,270	649	28.6	1,617	330	71.2	5	0.2	8,841	2,526	6,296	1,286	19
愛 知	4,420	1,262	28.6	3,150	606	71.3	8	0.2	8,737	2,495	6,226	1,198	16
三 重	1,092	300	27.5	790	151	72.3	2	0.2	9,139	2,511	6,611	1,260	17
滋 賀	880	229	26.0	647	122	73.5	4	0.4	9,897	2,578	7,278	1,367	41
京 都	1,624	392	24.1	1,228	208	75.6	4	0.3	10,865	2,623	8,212	1,394	30
大 阪	5,934	1,616	27.2	4,307	771	72.6	12	0.2	9,508	2,589	6,901	1,235	19
兵 庫	3,705	1,017	27.4	2,682	485	72.4	6	0.2	9,230	2,534	6,681	1,209	16
奈 良	704	213	30.3	490	99	69.6	1	0.1	8,569	2,596	5,962	1,200	11
和歌山	590	153	25.9	436	78	73.8	2	0.3	9,931	2,571	7,331	1,315	28
鳥 取	372	100	26.8	272	52	73.0	1	0.2	10,043	2,693	7,332	1,412	18
島 根	492	139	28.2	352	75	71.6	1	0.2	9,586	2,703	6,864	1,452	19
岡 山	1,043	305	29.2	736	151	70.6	2	0.2	8,889	2,599	6,273	1,284	18
広 島	1,931	534	27.7	1,393	256	72.1	4	0.2	9,237	2,556	6,663	1,224	18
山 口	957	274	28.7	681	137	71.2	2	0.2	8,992	2,577	6,400	1,287	15
徳 島	468	124	26.6	342	60	73.2	1	0.2	10,129	2,693	7,414	1,291	22
香 川	691	181	26.1	508	89	73.5	2	0.3	10,020	2,619	7,367	1,290	34
愛 媛	854	227	26.6	624	118	73.1	3	0.3	9,858	2,618	7,210	1,359	30
高 知	503	123	24.4	380	72	75.5	1	0.1	11,223	2,739	8,469	1,600	15
福 岡	3,493	1,029	29.5	2,457	467	70.4	6	0.2	8,517	2,509	5,992	1,139	15
佐 賀	566	183	32.3	382	79	67.4	2	0.3	8,014	2,588	5,403	1,112	23
長 崎	963	271	28.1	691	140	71.7	2	0.2	9,376	2,635	6,721	1,360	20
熊 本	1,104	317	28.7	785	162	71.1	2	0.2	8,785	2,521	6,246	1,290	19
大 分	811	220	27.1	590	117	72.8	1	0.2	9,707	2,627	7,063	1,406	17
宮 崎	735	210	28.6	524	110	71.3	1	0.2	8,889	2,540	6,335	1,333	15
鹿児島	1,037	310	29.9	724	161	69.8	3	0.3	8,817	2,635	6,158	1,370	24
沖 縄	826	215	26.0	608	130	73.6	3	0.4	9,754	2,533	7,182	1,538	39

注)保険薬局の所在する都道府県ごとに集計したものである。

表11-2 都道府県別 調剤医療費の報酬別内訳 (対前年度比)

	総 額								処方箋1枚当たり				
	調剤医療費								調剤医療費				
	技術料	構成割合	薬剤料	後発医薬品	構成割合	特定保険医療材料	構成割合	技術料	薬剤料	後発医薬品	特定保険医療材料		
全 国	5.5	5.7	0.0	5.5	3.2	▲ 0.0	1.2	▲ 0.0	▲ 0.5	▲ 0.4	▲ 0.6	▲ 2.8	▲ 4.6
北海道	3.9	5.3	0.3	3.5	2.4	▲ 0.3	▲ 0.9	▲ 0.0	▲ 1.7	▲ 0.4	▲ 2.1	▲ 3.0	▲ 6.2
青 森	3.4	4.2	0.2	3.2	1.4	▲ 0.2	0.4	▲ 0.0	▲ 1.2	▲ 0.5	▲ 1.5	▲ 3.2	▲ 4.2
岩 手	3.2	3.6	0.1	3.1	0.2	▲ 0.1	▲ 3.4	▲ 0.0	▲ 0.4	0.1	▲ 0.5	▲ 3.3	▲ 6.8
宮 城	5.2	6.0	0.2	5.0	2.9	▲ 0.2	1.8	▲ 0.0	▲ 0.5	0.2	▲ 0.8	▲ 2.7	▲ 3.8
秋 田	2.8	3.1	0.1	2.7	0.9	▲ 0.0	▲ 5.5	▲ 0.0	0.2	0.5	0.2	▲ 1.6	▲ 7.9
山 形	3.7	4.2	0.1	3.5	1.5	▲ 0.1	2.1	▲ 0.0	▲ 0.3	0.2	▲ 0.5	▲ 2.4	▲ 1.9
福 島	3.6	4.8	0.3	3.2	1.3	▲ 0.3	0.4	▲ 0.0	▲ 1.1	▲ 0.0	▲ 1.5	▲ 3.4	▲ 4.2
茨 城	4.2	5.3	0.3	3.9	2.6	▲ 0.3	▲ 2.2	▲ 0.0	▲ 1.1	▲ 0.0	▲ 1.4	▲ 2.6	▲ 7.2
栃 木	5.1	5.4	0.1	5.1	2.6	▲ 0.0	▲ 5.7	▲ 0.0	▲ 0.1	0.1	▲ 0.2	▲ 2.6	▲ 10.4
群 馬	6.1	5.7	▲ 0.1	6.3	3.0	0.1	0.2	▲ 0.0	▲ 0.1	▲ 0.5	0.1	▲ 3.1	▲ 5.7
埼 玉	6.7	7.3	0.1	6.5	3.7	▲ 0.1	2.9	▲ 0.0	▲ 1.0	▲ 0.5	▲ 1.2	▲ 3.8	▲ 4.5
千 葉	5.4	6.4	0.2	5.1	4.1	▲ 0.2	2.7	▲ 0.0	▲ 1.5	▲ 0.7	▲ 1.9	▲ 2.8	▲ 4.1
東 京	7.0	7.0	0.0	7.0	4.3	▲ 0.0	▲ 1.3	▲ 0.0	▲ 1.3	▲ 1.2	▲ 1.3	▲ 3.7	▲ 8.9
神 奈 川	6.3	5.9	▲ 0.1	6.5	4.1	0.1	1.0	▲ 0.0	▲ 0.8	▲ 1.2	▲ 0.6	▲ 2.9	▲ 5.8
新 潟	4.5	4.1	▲ 0.1	4.7	1.7	0.1	▲ 4.9	▲ 0.0	0.2	▲ 0.2	0.4	▲ 2.4	▲ 8.8
富 山	5.1	4.1	▲ 0.2	5.4	1.8	0.2	▲ 0.4	▲ 0.0	0.1	▲ 0.9	0.4	▲ 3.0	▲ 5.1
石 川	5.4	5.4	0.0	5.4	4.1	▲ 0.0	1.4	▲ 0.0	▲ 0.9	▲ 0.8	▲ 0.9	▲ 2.1	▲ 4.6
福 井	5.9	5.2	▲ 0.1	6.1	3.7	0.1	4.9	▲ 0.0	▲ 0.2	▲ 0.8	▲ 0.0	▲ 2.3	▲ 1.2
山 梨	3.9	4.5	0.2	3.7	2.0	▲ 0.2	0.8	▲ 0.0	▲ 0.8	▲ 0.2	▲ 1.0	▲ 2.6	▲ 3.7
長 野	5.1	4.3	▲ 0.2	5.3	3.3	0.2	1.5	▲ 0.0	▲ 0.3	▲ 1.0	▲ 0.0	▲ 2.0	▲ 3.6
岐 阜	6.8	6.7	▲ 0.0	6.9	3.8	0.0	7.5	0.0	0.1	▲ 0.1	0.1	▲ 2.8	0.6
静 岡	5.4	4.7	▲ 0.2	5.6	2.6	0.2	1.9	▲ 0.0	0.2	▲ 0.4	0.4	▲ 2.4	▲ 3.1
愛 知	7.3	8.2	0.2	7.0	4.8	▲ 0.2	3.8	▲ 0.0	▲ 0.8	0.0	▲ 1.1	▲ 3.1	▲ 4.0
三 重	5.8	4.7	▲ 0.3	6.2	2.4	0.3	▲ 0.7	▲ 0.0	0.7	▲ 0.3	1.1	▲ 2.5	▲ 5.6
滋 賀	6.7	5.9	▲ 0.2	7.0	4.0	0.2	1.9	▲ 0.0	▲ 0.2	▲ 1.0	0.0	▲ 2.7	▲ 4.7
京 都	4.8	5.3	0.1	4.7	4.1	▲ 0.1	0.1	▲ 0.0	▲ 0.8	▲ 0.4	▲ 0.9	▲ 1.4	▲ 5.3
大 阪	5.8	5.3	▲ 0.1	5.9	3.9	0.1	3.1	▲ 0.0	▲ 0.4	▲ 0.8	▲ 0.2	▲ 2.1	▲ 2.9
兵 庫	5.6	5.4	▲ 0.1	5.7	3.3	0.1	2.3	▲ 0.0	0.0	▲ 0.2	0.1	▲ 2.2	▲ 3.1
奈 良	5.9	6.5	0.2	5.6	3.3	▲ 0.2	0.8	▲ 0.0	▲ 0.5	0.1	▲ 0.8	▲ 3.0	▲ 5.3
和 歌 山	4.6	5.2	0.2	4.4	2.7	▲ 0.1	0.8	▲ 0.0	▲ 0.8	▲ 0.2	▲ 1.0	▲ 2.5	▲ 4.4
鳥 取	3.7	5.3	0.4	3.2	1.9	▲ 0.4	▲ 0.1	▲ 0.0	▲ 1.9	▲ 0.4	▲ 2.4	▲ 3.6	▲ 5.5
島 根	4.0	2.9	▲ 0.3	4.4	3.2	0.3	▲ 9.8	▲ 0.0	▲ 0.0	▲ 1.0	0.4	▲ 0.8	▲ 13.2
岡 山	3.7	4.8	0.3	3.3	1.4	▲ 0.3	▲ 1.3	▲ 0.0	▲ 0.7	0.3	▲ 1.1	▲ 3.0	▲ 5.5
広 島	4.5	4.5	0.0	4.5	2.1	0.0	▲ 2.1	▲ 0.0	0.2	0.2	0.3	▲ 2.1	▲ 6.0
山 口	3.8	4.0	0.0	3.8	0.9	▲ 0.0	1.2	▲ 0.0	0.5	0.6	0.4	▲ 2.4	▲ 2.0
徳 島	6.9	7.6	0.2	6.6	4.5	▲ 0.2	7.9	0.0	▲ 0.6	0.1	▲ 0.9	▲ 2.8	0.3
香 川	3.4	4.9	0.4	2.9	3.8	▲ 0.4	▲ 0.9	▲ 0.0	▲ 1.2	0.2	▲ 1.7	▲ 0.8	▲ 5.3
愛 媛	4.8	6.4	0.4	4.2	3.2	▲ 0.4	▲ 1.3	▲ 0.0	▲ 1.5	0.0	▲ 2.0	▲ 2.9	▲ 7.2
高 知	3.3	4.3	0.2	3.0	1.0	▲ 0.2	▲ 8.4	▲ 0.0	0.4	1.4	0.1	▲ 1.8	▲ 11.0
福 岡	5.9	5.4	▲ 0.2	6.2	3.0	0.2	2.9	▲ 0.0	1.0	0.4	1.2	▲ 1.8	▲ 1.9
佐 賀	4.3	3.7	▲ 0.2	4.6	1.7	0.2	14.1	0.0	0.9	0.3	1.1	▲ 1.7	10.4
長 崎	3.9	3.4	▲ 0.1	4.2	1.9	0.1	0.8	▲ 0.0	0.8	0.3	1.0	▲ 1.1	▲ 2.3
熊 本	5.8	4.9	▲ 0.2	6.1	2.0	0.3	▲ 0.2	▲ 0.0	1.4	0.5	1.7	▲ 2.3	▲ 4.3
大 分	5.6	5.4	▲ 0.0	5.6	1.9	0.0	2.9	▲ 0.0	1.0	0.9	1.0	▲ 2.5	▲ 1.5
宮 崎	4.9	4.7	▲ 0.1	5.0	1.3	0.1	0.6	▲ 0.0	0.9	0.7	1.0	▲ 2.5	▲ 3.2
鹿 児 島	5.6	5.3	▲ 0.1	5.7	1.7	0.0	17.2	0.0	0.8	0.6	0.9	▲ 2.9	12.0
沖 縄	6.4	5.4	▲ 0.2	6.7	2.5	0.2	5.1	▲ 0.0	1.3	0.3	1.6	▲ 2.4	0.0

注1) 保険薬局の所在する都道府県ごとに集計したものである。
注2) 構成割合は対前年度差を示している。

12. 都道府県別の状況(2)(内服薬 処方箋1枚当たり薬剤料の3要素分解)

内服薬の処方箋1枚当たり薬剤料を都道府県別にみると、高知県が6,864円と最も高く、処方箋1枚当たり薬剤種類数、1種類当たり投薬日数、1種類1日当たり薬剤料の3要素に分解すると、3.06、30.6日、74円となっていた。一方、佐賀県が4,343円と最も低く、3要素に分解すると、2.87、22.5日、67円となっていた。

表12 都道府県別 内服薬 処方箋1枚当たり薬剤料の3要素分解

令和5年度

	実 額				対前年度比 (単位:%)			
	処方箋1枚当たり薬剤料 (円)				処方箋1枚当たり薬剤料			
	処方箋1枚当たり薬剤種類数	1種類当たり投薬日数(日)	1種類1日当たり薬剤料(円)		処方箋1枚当たり薬剤種類数	1種類当たり投薬日数	1種類1日当たり薬剤料	
全 国	5,334	2.79	27.0	71	▲ 1.0	1.0	▲ 3.4	1.4
北海道	6,635	3.03	32.1	68	▲ 2.6	0.8	▲ 3.6	0.3
青 森	5,892	2.87	30.0	68	▲ 1.7	0.7	▲ 3.1	0.7
岩 手	6,162	2.88	31.9	67	▲ 0.7	1.0	▲ 3.1	1.5
宮 城	5,384	2.77	28.2	69	▲ 1.4	1.5	▲ 3.9	1.1
秋 田	6,522	3.02	31.6	68	▲ 0.1	1.0	▲ 2.3	1.2
山 形	5,414	2.81	28.3	68	▲ 0.6	1.2	▲ 2.7	1.0
福 島	5,711	2.91	29.7	66	▲ 1.8	0.9	▲ 3.3	0.7
茨 城	6,103	2.83	30.2	71	▲ 1.8	0.8	▲ 3.2	0.6
栃 木	5,436	2.86	27.7	69	▲ 0.5	1.1	▲ 2.8	1.1
群 馬	5,543	2.84	27.4	71	▲ 0.4	0.9	▲ 3.4	2.2
埼 玉	5,137	2.73	27.4	69	▲ 1.3	1.4	▲ 4.5	1.9
千 葉	5,477	2.69	29.1	70	▲ 2.2	1.7	▲ 4.3	0.5
東 京	5,017	2.64	25.6	74	▲ 1.9	1.3	▲ 4.9	1.9
神奈川	5,102	2.62	27.0	72	▲ 1.1	1.3	▲ 4.2	1.9
新 潟	5,227	2.60	30.7	65	▲ 0.8	1.4	▲ 3.2	1.1
富 山	6,435	2.81	30.5	75	0.0	0.9	▲ 2.7	1.9
石 川	6,419	2.95	29.2	74	▲ 1.4	0.7	▲ 3.3	1.2
福 井	6,541	2.92	29.2	77	▲ 0.5	0.7	▲ 3.3	2.1
山 梨	5,288	2.69	30.4	65	▲ 1.7	1.0	▲ 3.1	0.4
長 野	6,081	2.79	30.9	71	0.0	0.5	▲ 2.2	1.8
岐 阜	4,928	2.83	25.7	68	▲ 0.9	1.0	▲ 3.3	1.5
静 岡	4,942	2.69	27.3	67	0.1	1.3	▲ 2.6	1.4
愛 知	4,801	2.71	24.7	72	▲ 1.6	1.2	▲ 4.1	1.3
三 重	5,244	2.73	26.5	72	0.7	1.6	▲ 3.2	2.3
滋 賀	5,598	2.68	28.8	72	▲ 1.0	1.0	▲ 3.6	1.6
京 都	6,357	2.85	28.4	79	▲ 1.3	0.5	▲ 2.4	0.7
大 阪	5,375	2.90	24.8	75	▲ 0.6	1.0	▲ 2.9	1.4
兵 庫	5,090	2.70	25.8	73	▲ 0.5	1.1	▲ 3.0	1.4
奈 良	4,816	2.72	27.2	65	▲ 0.5	1.1	▲ 3.5	2.1
和歌山	5,827	2.87	27.4	74	▲ 1.6	0.0	▲ 2.6	1.0
鳥 取	5,954	2.89	26.9	76	▲ 2.3	0.9	▲ 3.5	0.3
島 根	5,440	2.97	27.2	67	▲ 0.7	0.6	▲ 2.1	0.9
岡 山	4,983	2.87	26.1	66	▲ 1.7	0.1	▲ 2.4	0.6
広 島	5,160	2.86	24.9	72	▲ 0.4	1.0	▲ 2.4	1.1
山 口	5,029	2.75	26.0	70	▲ 0.0	0.6	▲ 2.1	1.5
徳 島	5,856	2.99	25.9	76	▲ 1.6	0.7	▲ 2.8	0.5
香 川	5,834	2.77	26.6	79	▲ 1.8	0.5	▲ 2.5	0.2
愛 媛	5,679	2.75	27.8	74	▲ 2.3	1.3	▲ 3.9	0.3
高 知	6,864	3.06	30.6	74	▲ 0.6	▲ 0.2	▲ 1.2	0.9
福 岡	4,756	2.89	23.2	71	0.8	0.8	▲ 2.3	2.3
佐 賀	4,343	2.87	22.5	67	1.0	1.0	▲ 1.8	1.8
長 崎	5,307	3.01	26.4	67	0.7	0.1	▲ 1.0	1.6
熊 本	5,061	3.04	24.8	67	1.5	1.0	▲ 2.2	2.8
大 分	5,776	3.10	26.0	72	1.4	0.4	▲ 2.3	3.4
宮 崎	5,025	2.89	25.9	67	1.3	1.0	▲ 2.3	2.6
鹿 児 島	4,913	3.01	25.2	65	0.4	0.9	▲ 2.3	1.9
沖 縄	5,473	2.74	29.6	67	0.6	0.6	▲ 2.3	2.4

注) 保険薬局の所在する都道府県ごとに集計したものである。

13. 都道府県別の状況(3)(後発医薬品割合)

令和5年度末における後発医薬品割合を都道府県別にみると、数量ベース(新指標)で最も高かったのは沖縄県の91.2%であった。また、薬剤料ベースで最も高かったのは鹿児島県の22.5%であった。一方、数量ベース(新指標)で最も低かったのは徳島県の81.9%であり、薬剤料ベースで最も低かったのは京都府の17.3%であった。

対前年同期差をみると、数量ベース(新指標)で最も高かったのは大阪府の+1.9%であった。また、薬剤料ベースで最も高かったのは千葉県の▲0.6%であった。一方、数量ベース(新指標)で最も低かったのは沖縄県の+0.9%であり、薬剤料ベースが最も低かったのは宮崎県の▲1.8%であった。

令和6年3月
(単位:%)

表13 都道府県別 後発医薬品割合

	後発医薬品割合			後発医薬品 調剤率	対前年同期差			後発医薬品 調剤率
	数量ベース (新指標)	数量ベース (旧指標)	薬剤料ベース		数量ベース (新指標)	数量ベース (旧指標)	薬剤料ベース	
全国	85.3	60.2	19.7	81.3	1.5	0.3	▲ 1.0	1.0
北海道	86.2	60.9	20.3	82.9	1.4	0.3	▲ 0.8	0.6
青森	85.3	61.6	20.0	82.8	1.5	0.6	▲ 0.8	1.2
岩手	88.8	62.9	21.5	84.4	1.3	0.0	▲ 1.2	0.8
宮城	87.4	61.6	20.5	83.8	1.5	0.5	▲ 1.0	1.2
秋田	86.7	61.7	20.3	84.3	1.7	0.6	▲ 1.4	1.1
山形	89.2	64.4	22.0	85.0	1.7	0.7	▲ 1.0	1.0
福島	86.7	61.7	21.4	85.1	1.5	0.3	▲ 1.2	0.9
茨城	85.1	61.1	20.0	81.9	1.6	0.5	▲ 0.9	1.1
栃木	87.2	62.5	21.5	84.3	1.4	0.1	▲ 1.4	0.8
群馬	87.5	62.2	20.4	83.7	1.4	0.0	▲ 1.5	0.6
埼玉	86.0	61.2	20.9	82.2	1.6	0.2	▲ 1.2	0.9
千葉	85.8	61.0	20.9	81.8	1.6	0.4	▲ 0.6	1.2
東京	81.9	56.6	18.7	77.4	1.7	0.3	▲ 0.9	1.3
神奈川	83.6	59.0	19.4	79.0	1.5	0.3	▲ 0.9	1.4
新潟	87.3	62.7	21.3	83.6	1.7	0.5	▲ 1.2	0.8
富山	86.6	60.9	18.3	82.1	1.3	0.1	▲ 1.0	0.6
石川	85.8	59.9	18.4	81.2	1.7	0.4	▲ 0.9	1.3
福井	86.5	61.3	18.2	82.2	1.6	0.2	▲ 1.7	0.5
山梨	85.0	61.0	21.8	80.7	1.7	0.1	▲ 1.0	1.6
長野	87.4	62.4	20.0	81.9	1.4	0.1	▲ 1.5	0.6
岐阜	85.0	59.9	20.1	82.9	1.7	0.4	▲ 1.3	1.0
静岡	86.4	62.0	21.2	83.0	1.4	0.3	▲ 1.0	1.0
愛知	86.3	60.2	19.9	82.6	1.6	0.3	▲ 1.0	0.9
三重	85.8	60.7	19.8	81.8	1.5	0.3	▲ 1.3	1.0
滋賀	85.6	61.2	19.2	81.1	1.3	0.0	▲ 1.6	0.7
京都	83.1	58.2	17.3	79.0	1.5	0.2	▲ 0.8	0.9
大阪	83.5	58.5	18.3	79.6	1.9	0.4	▲ 0.8	1.3
兵庫	84.4	59.4	18.4	79.6	1.5	0.1	▲ 1.1	0.9
奈良	82.7	59.0	20.5	79.0	1.5	0.1	▲ 1.6	0.8
和歌山	84.2	59.1	18.1	79.7	1.7	0.4	▲ 1.0	0.8
鳥取	87.8	63.2	19.3	82.0	1.3	0.2	▲ 0.8	1.3
島根	88.6	63.9	20.9	83.4	1.5	0.4	▲ 1.4	0.9
岡山	86.1	61.3	20.4	81.6	1.3	0.0	▲ 1.7	0.6
広島	83.9	58.4	18.6	80.5	1.7	0.2	▲ 1.2	0.6
山口	87.5	62.6	20.5	83.2	1.6	0.2	▲ 1.0	0.7
徳島	81.9	57.8	17.6	80.0	1.7	0.0	▲ 0.9	0.6
香川	83.5	57.9	17.7	79.7	1.8	0.2	▲ 1.0	1.1
愛媛	86.6	62.1	19.5	82.4	1.6	0.5	▲ 0.8	0.7
高知	82.4	59.8	19.3	80.4	1.7	0.7	▲ 1.0	1.2
福岡	85.9	60.3	19.2	82.1	1.5	0.3	▲ 0.9	0.8
佐賀	87.4	62.8	21.2	83.9	1.8	0.6	▲ 0.7	1.0
長崎	86.5	61.5	20.5	83.4	1.5	0.7	▲ 1.1	0.8
熊本	87.9	62.5	21.0	85.5	1.4	0.2	▲ 1.2	0.3
大分	86.0	61.6	20.1	83.1	1.5	0.3	▲ 1.5	0.7
宮崎	88.9	63.3	21.2	84.9	1.4	0.2	▲ 1.8	0.2
鹿児島	89.7	64.6	22.5	85.5	1.0	▲ 0.1	▲ 1.3	0.5
沖縄	91.2	67.2	21.6	86.1	0.9	▲ 0.2	▲ 1.4	0.2

注)保険薬局の所在する都道府県ごとに集計したものである。

14. 処方箋発行元医療機関別分析

調剤医療費を処方箋発行元医療機関別にみると、医科病院が3兆4,105億円であり、医科診療所が4兆8,274億円であった。医科診療所の中では、内科が2兆5,817億円と最も高かった。また、処方箋1枚当たり調剤医療費は、医科診療所が6,900円であったのに対し、医科病院が19,284円と高く、中でも大学病院が39,481円と最も高かった。また、処方箋1枚当たり調剤医療費の伸び率が最も高かったのは大学病院の+6.9%であり、最も低かったのは耳鼻咽喉科の▲2.4%であった。

令和5年度末の後発医薬品割合(数量ベース、新指標)をみると、医科病院では85.2%、医科診療所では85.3%であった。医科の中で最も高かったのは産婦人科の89.5%であり、最も低かったのは眼科の77.3%であった。医科の中で伸び幅が最も大きかったのは皮膚科の+3.5%であり、最も小さかったのは眼科の+0.3%であった。

表14-1 調剤医療費の内訳(総額)

令和5年度

	実数	総数																					
		医科																		歯科			
		病院								診療所										病院	診療所		
		大学病院	公的病院	法人病院	個人病院	200床未満	200床以上	内科	小児科	外科	整形外科	皮膚科	産婦人科	眼科	耳鼻咽喉科	その他							
調剤医療費(億円)	82,678	82,378	34,105	6,776	14,683	12,581	65	9,232	24,873	48,274	25,817	2,260	1,390	3,155	3,094	626	1,852	3,067	7,013	163	66	97	
処方箋枚数(万枚)	88,489	87,647	17,685	1,716	6,096	9,812	61	8,021	9,665	69,961	30,176	5,287	1,804	6,107	5,688	888	4,561	6,782	8,667	669	212	457	
対前年(%)																							
調剤医療費	5.5	5.6	3.5	5.9	3.6	2.2	▲11.1	2.0	4.1	7.0	7.7	20.0	2.7	1.0	7.4	8.2	0.0	16.2	3.1	1.3	1.6	1.1	
処方箋枚数	6.1	6.1	1.5	▲1.0	1.1	2.3	▲14.1	2.9	0.4	7.4	7.8	21.5	0.7	1.4	2.2	6.9	0.8	19.0	3.6	1.4	0.7	1.7	

注1) 「処方箋枚数」とは、調剤報酬明細書に記録される処方箋の「受付回数」を合計したものである。
 注2) 処方箋発行元医療機関が特定出来なかったものは掲載していないため、内訳を足し上げても総数と一致しない。

表14-2 後発医薬品割合

令和6年3月
(単位:%)

	実数	総数																					
		医科																		歯科			
		病院								診療所										病院	診療所		
		大学病院	公的病院	法人病院	個人病院	200床未満	200床以上	内科	小児科	外科	整形外科	皮膚科	産婦人科	眼科	耳鼻咽喉科	その他							
数量ベース(新指標)	85.3	85.3	85.2	77.9	85.7	86.4	84.6	86.6	84.2	85.3	86.3	84.2	86.3	83.2	84.4	89.5	77.3	86.7	82.9	87.4	90.3	84.1	
薬剤料ベース	19.7	19.7	14.1	7.7	12.4	20.6	23.3	23.0	11.4	24.9	24.2	21.1	26.2	32.5	15.0	35.0	23.3	34.9	24.5	33.4	28.5	41.6	
対前年																							
数量ベース(新指標)	1.5	1.6	1.4	1.6	1.3	1.4	2.5	1.4	1.3	1.6	1.5	1.8	1.5	1.6	3.5	0.4	0.3	1.0	1.7	▲1.4	▲0.7	▲2.1	
薬剤料ベース	▲1.0	▲1.0	▲0.8	▲0.5	▲0.7	▲1.0	0.4	▲0.9	▲0.8	▲1.4	▲1.5	▲1.9	▲1.5	▲1.2	▲2.8	1.8	0.7	1.6	▲1.3	0.0	0.5	▲1.3	

注1) 「数量」とは、薬価基準告示上の規格単位ごとに数えた数量をいう。
 注2) 新指標は、〔後発医薬品の数量〕/〔(後発医薬品のある先発医薬品の数量)+(後発医薬品の数量)〕で算出している。

表14-3 処方箋1枚当たり調剤医療費の内訳と構成割合

令和5年度

	総数																																																									
	医科										診療所										歯科																																					
	病院					診療所					内科					小児科					外科					整形外科					皮膚科					産婦人科					眼科					耳鼻咽喉科					その他					病院		診療所
	大学病院	公的病院	法人病院	個人病院	200床未満	200床以上		内科	小児科	外科	整形外科	皮膚科	産婦人科	眼科	耳鼻咽喉科	その他																																										
調剤医療費	9,343	9,399	19,284	39,481	24,086	12,822	10,649	11,510	25,735	6,900	8,556	4,274	7,707	5,166	5,439	7,046	4,060	4,522	8,091	2,436	3,095	2,130																																				
技術料	2,540	2,545	2,792	2,695	2,779	2,817	2,733	2,811	2,775	2,483	2,769	2,289	2,667	2,131	2,125	2,171	1,580	2,244	2,741	1,748	1,738	1,753																																				
構成割合(%)	27.2	27.1	14.5	6.8	11.5	22.0	25.7	24.4	10.8	36.0	32.4	53.5	34.6	41.3	39.1	30.8	38.9	49.6	33.9	71.8	56.2	82.3																																				
調剤技術料	1,306	1,307	1,288	1,215	1,279	1,306	1,276	1,313	1,266	1,312	1,366	1,479	1,340	1,149	1,297	1,154	969	1,329	1,324	1,106	1,048	1,133																																				
調剤基本料	794	794	772	688	770	788	764	798	750	799	822	797	826	776	733	813	767	799	792	785	725	813																																				
薬剤調製料	443	444	469	474	459	474	477	473	465	438	500	433	473	362	325	312	198	457	468	318	317	318																																				
加算料	69	69	47	53	50	44	35	42	51	75	45	249	41	10	239	29	4	73	64	3	6	2																																				
薬学管理料	1,234	1,238	1,504	1,480	1,500	1,511	1,457	1,498	1,509	1,171	1,403	809	1,327	982	828	1,017	611	915	1,417	642	690	620																																				
薬剤料	6,785	6,835	16,431	36,652	21,219	9,973	7,900	8,672	22,870	4,410	5,770	1,985	5,034	3,033	3,314	4,875	2,480	2,278	5,345	687	1,355	377																																				
構成割合(%)	72.6	72.7	85.2	92.8	88.1	77.8	74.2	75.3	88.9	63.9	67.4	46.4	65.3	58.7	60.9	69.2	61.1	50.4	66.1	28.2	43.8	17.7																																				
内服薬	5,339	5,379	13,138	26,739	17,143	8,313	6,551	7,186	18,078	3,417	4,868	1,265	4,310	2,031	1,282	4,285	156	1,746	4,805	536	1,060	293																																				
屯服薬他	38	38	65	94	75	53	39	44	82	32	38	18	35	13	3	15	1	14	79	33	41	29																																				
注射薬	631	637	2,257	8,320	2,856	833	658	665	3,577	227	278	123	132	485	421	92	4	36	102	21	64	1																																				
外用薬	777	782	972	1,500	1,145	774	652	778	1,133	734	585	578	557	504	1,608	483	2,319	481	359	97	189	54																																				
(再掲)後発医薬品	1,312	1,321	2,318	2,816	2,626	2,043	1,841	1,979	2,600	1,068	1,357	427	1,292	997	511	1,611	581	714	1,303	225	373	156																																				
特定保険医療材料料	18	18	61	134	87	32	16	27	89	8	16	1	6	2	0	1	0	0	4	1	2	0																																				
構成割合(%)	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0																																				
調剤医療費	▲0.5	▲0.6	2.0	6.9	2.5	▲0.1	3.6	▲0.8	3.7	▲0.3	▲0.1	▲1.3	2.0	▲0.4	5.0	1.3	▲0.8	▲2.4	▲0.5	▲0.1	0.9	▲0.6																																				
技術料	▲0.4	▲0.4	0.3	0.7	0.4	0.2	5.0	0.1	0.5	▲0.5	▲1.1	▲1.2	0.4	0.7	0.4	▲0.1	0.0	▲0.6	▲0.0	0.5	1.3	0.1																																				
構成割合(%)	0.0	0.0	▲0.2	▲0.4	▲0.2	0.1	0.3	0.2	▲0.3	▲0.1	▲0.3	0.0	▲0.6	0.4	▲1.8	▲0.4	0.3	0.9	0.1	0.4	0.2	0.5																																				
調剤技術料	1.1	1.1	1.5	1.0	1.5	1.5	7.5	0.1	▲0.1	1.0	1.0	0.8	1.6	0.1	▲0.1	▲1.0	▲0.8	1.5	0.0	▲0.1	1.3	▲0.8																																				
調剤基本料	1.0	1.0	2.9	2.3	2.8	3.0	10.8	0.0	▲0.2	0.5	1.3	▲1.0	2.2	0.0	▲0.2	▲2.0	▲0.8	▲0.7	0.3	▲0.3	2.0	▲1.2																																				
薬剤調製料	1.0	1.0	▲0.5	▲0.5	▲0.6	▲0.6	3.0	0.2	▲0.1	1.5	0.7	5.1	0.7	0.2	▲0.1	0.7	▲0.8	5.0	▲0.3	0.2	▲0.1	0.3																																				
加算料	2.3	2.3	▲0.8	▲2.5	0.6	▲1.4	2.2	▲0.5	0.3	2.4	▲0.1	▲0.7	▲1.2	▲0.5	0.3	7.9	6.0	6.5	▲1.4	▲2.6	▲4.4	1.8																																				
薬学管理料	▲1.9	▲1.9	▲0.7	0.4	▲0.6	▲0.9	2.8	1.4	1.1	▲2.1	▲3.1	▲4.7	▲0.8	1.4	1.1	1.1	1.3	▲3.5	▲0.1	1.5	1.2	1.7																																				
薬剤料	▲0.6	▲0.6	2.3	7.5	2.8	▲0.1	3.1	▲1.1	4.1	▲0.2	0.4	▲1.3	2.9	▲1.1	8.3	1.9	▲1.3	▲4.2	▲0.7	▲1.5	0.2	▲3.5																																				
構成割合(%)	▲0.0	▲0.0	0.2	0.4	0.3	▲0.1	▲0.3	▲0.2	0.3	0.1	0.3	▲0.0	0.6	▲0.4	1.8	0.4	▲0.3	▲0.9	▲0.1	▲0.4	▲0.3	▲0.5																																				
内服薬	▲1.0	▲1.1	1.2	5.5	1.5	▲0.5	6.0	▲1.3	2.7	0.0	0.5	0.9	3.5	▲2.3	4.6	1.4	▲2.9	2.2	▲1.3	▲2.1	▲1.0	▲3.1																																				
屯服薬他	▲3.3	▲3.3	▲2.2	▲2.0	▲0.9	▲3.0	4.0	▲2.1	▲1.7	▲2.8	▲4.2	12.5	▲3.3	1.4	22.7	▲7.3	2.6	14.7	▲3.3	0.0	▲0.5	0.5																																				
注射薬	6.9	6.9	11.6	15.8	13.5	5.5	15.3	3.0	14.0	6.1	0.1	▲7.1	▲4.4	1.7	53.6	11.4	10.4	28.7	25.7	68.7	69.9	64.7																																				
外用薬	▲2.8	▲2.8	▲1.6	0.6	▲1.2	▲2.0	▲25.5	▲2.2	▲0.9	▲2.9	▲0.0	▲4.9	0.2	0.8	3.2	5.1	▲1.2	▲23.3	1.8	▲7.2	▲6.0	▲8.4																																				
(再掲)後発医薬品	▲2.8	▲2.8	▲0.4	1.9	▲0.1	▲1.0	7.7	▲1.0	0.2	▲2.9	▲2.9	▲6.4	▲0.5	▲2.6	▲6.8	12.7	▲3.9	▲4.4	0.8	▲2.1	0.1	▲4.0																																				
特定保険医療材料料	▲4.6	▲4.7	▲1.1	0.7	0.0	▲2.5	▲5.4	▲3.1	0.2	▲4.3	▲5.0	▲10.4	▲3.2	▲0.4	4.1	▲7.4	0.0	9.4	3.2	76.8	78.0	72.1																																				
構成割合(%)	▲0.0	▲0.0	▲0.0	▲0.0	▲0.0	▲0.0	▲0.0	▲0.0	▲0.0	▲0.0	▲0.0	▲0.0	▲0.0	▲0.0	▲0.0	▲0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																				

注1) 「調剤基本料」には、地域支援体制加算(基準調剤加算)、連携強化加算、後発医薬品調剤体制加算、夜間・休日等加算、時間外等の加算(調剤基本料に係る部分)、及び在宅患者調剤加算を含めている。

注2) 「内服薬」とは、内用薬のうち、調剤報酬明細書に記録された剤形が「内服」である薬剤をいう。

注3) 「屯服薬他」とは、内用薬のうち、調剤報酬明細書に記録された剤形が「屯服」「内滴」「浸煎」「湯」である薬剤をいう。

注4) 処方箋発行元医療機関が特定出来なかったものは掲載していないため、内訳を足し上げても総数と一致しない。

注5) 対前年度比(%)の構成割合は対前年度差を示している。

15. 制度別分析

調剤医療費を制度別にみると、総額が最も大きかったのは後期高齢者の2兆8,149億円であった。また、処方箋1枚当たり調剤医療費が最も大きかったのは公費の11,903円であり、伸び率が最も大きかったのは共済組合の0.5%、最も小さかったのは国保組合の▲0.7%であった。

令和5年度末の後発医薬品割合(数量ベース、新指標)をみると、最も高かったのは公費の90.8%、最も低かったのは国保組合の83.7%であった。伸び幅が最も大きかったのは健保組合の+1.8%、最も小さかったのは公費の+0.7%であった。

表15-1 調剤医療費の内訳(総額)

令和5年度

実数	調剤医療費(億円)	総数										公費
		医療保険適用計										
		被用者保険計			国民健康保険計				後期高齢者			
協会一般	共済組合	健保組合	市町村国保	国保組合								
		82,678	79,227	32,597	16,957	4,132	11,461	18,480	17,317	1,163	28,149	3,452
	処方箋枚数(万枚)	88,489	85,590	41,364	20,762	5,516	15,029	18,179	16,824	1,355	26,046	2,900
対前年度比(%)	調剤医療費	5.5	5.7	11.5	8.4	23.3	12.4	▲0.6	▲1.1	6.0	3.8	1.9
	処方箋枚数	6.1	6.2	11.7	8.6	22.7	12.5	▲1.0	▲1.6	6.8	3.5	2.1

注)「処方箋枚数」とは、調剤報酬明細書に記録される処方箋の「受付回数」を合計したものである。

表15-2 後発医薬品割合

令和6年3月

(単位:%)

実数	数量ベース(新指標)	総数										公費
		医療保険適用計										
		被用者保険計			国民健康保険計				後期高齢者			
協会一般	共済組合	健保組合	市町村国保	国保組合								
		85.3	85.0	85.8	86.1	85.3	85.5	85.0	85.0	83.7	84.3	90.8
	薬剤料ベース	19.7	19.6	18.7	18.8	18.3	18.6	18.8	18.9	17.8	21.2	23.1
同対前年	数量ベース(新指標)	1.5	1.6	1.7	1.7	1.8	1.8	1.5	1.5	1.7	1.5	0.7
	薬剤料ベース	▲1.0	▲1.0	▲1.1	▲1.1	▲1.1	▲1.0	▲0.8	▲0.8	▲0.9	▲1.1	▲1.4

注1)「数量」とは、薬価基準告示上の規格単位ごとに数えた数量をいう。

注2)新指標は、〔後発医薬品の数量〕/〔(後発医薬品のある先発医薬品の数量)+(後発医薬品の数量)〕で算出している。

表15-3 処方箋1枚当たり調剤医療費の内訳と構成割合

令和5年度

		総数										公費	
		医療保険適用計							国民健康保険計				後期高齢者
		被用者保険計			国民健康保険計								
		協会一般	共済組合	健保組合	市町村国保	国保組合							
実数 (円)	調剤医療費	9,343	9,257	7,881	8,167	7,491	7,626	10,165	10,293	8,583	10,807	11,903	
	技術料	2,540	2,520	2,327	2,355	2,293	2,301	2,522	2,537	2,341	2,826	3,114	
	構成割合(%)	27.2	27.2	29.5	28.8	30.6	30.2	24.8	24.6	27.3	26.1	26.2	
	調剤技術料	1,306	1,300	1,295	1,293	1,302	1,294	1,265	1,263	1,288	1,332	1,478	
	調剤基本料	794	792	788	788	789	789	778	777	791	807	850	
	薬剤調製料	443	439	414	419	411	408	434	435	414	482	560	
	加算料	69	69	92	86	102	96	54	52	83	43	67	
	薬学管理料	1,234	1,220	1,033	1,062	991	1,007	1,257	1,274	1,053	1,493	1,637	
	薬剤料	6,785	6,718	5,540	5,796	5,187	5,313	7,619	7,732	6,225	7,961	8,759	
	構成割合(%)	72.6	72.6	70.3	71.0	69.2	69.7	75.0	75.1	72.5	73.7	73.6	
	内服薬	5,339	5,279	4,028	4,284	3,644	3,813	6,113	6,233	4,633	6,682	7,121	
	屯服薬他	38	37	40	42	40	37	42	43	39	28	85	
	注射薬	631	630	739	755	754	711	715	711	765	397	681	
	外用薬	777	773	733	715	749	753	749	746	788	854	872	
	(再掲)後発医薬品	1,312	1,288	983	1,046	897	928	1,403	1,430	1,059	1,690	2,033	
	特定保険医療材料料	18	18	14	16	11	11	24	24	18	21	29	
構成割合(%)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
対前年度比 (%)	調剤医療費	▲ 0.5	▲ 0.5	▲ 0.2	▲ 0.1	0.5	▲ 0.1	0.3	0.5	▲ 0.7	0.3	▲ 0.2	
	技術料	▲ 0.4	▲ 0.4	▲ 0.6	▲ 0.4	▲ 0.4	▲ 0.8	0.1	0.2	▲ 0.7	0.3	0.8	
	構成割合(%)	0.0	0.0	▲ 0.1	▲ 0.1	▲ 0.3	▲ 0.2	▲ 0.1	▲ 0.1	0.0	▲ 0.0	0.3	
	調剤技術料	1.1	1.1	1.4	1.7	1.3	1.1	1.1	1.1	1.4	0.7	0.5	
	調剤基本料	1.0	1.0	0.4	0.9	0.3	▲ 0.3	1.1	1.2	0.5	1.8	2.1	
	薬剤調製料	1.0	1.2	3.2	2.8	4.0	3.6	1.0	0.9	2.6	▲ 0.7	▲ 1.2	
	加算料	2.3	2.6	2.3	3.1	▲ 1.3	1.9	2.2	1.6	4.2	▲ 3.3	▲ 4.6	
	薬学管理料	▲ 1.9	▲ 2.0	▲ 2.9	▲ 2.7	▲ 2.5	▲ 3.1	▲ 0.9	▲ 0.7	▲ 3.1	▲ 0.1	1.2	
	薬剤料	▲ 0.6	▲ 0.5	0.0	▲ 0.0	1.0	0.2	0.4	0.6	▲ 0.7	0.4	▲ 0.6	
	構成割合(%)	▲ 0.0	▲ 0.0	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1	▲ 0.0	0.0	▲ 0.3	
	内服薬	▲ 1.0	▲ 1.0	▲ 0.6	▲ 0.7	1.2	▲ 0.2	▲ 0.2	0.1	▲ 1.7	0.7	▲ 0.6	
	屯服薬他	▲ 3.3	▲ 3.2	▲ 5.0	▲ 4.3	▲ 6.5	▲ 5.2	▲ 1.1	▲ 0.7	▲ 6.3	▲ 2.5	▲ 1.8	
	注射薬	6.9	7.1	6.4	6.3	6.1	6.7	8.1	8.1	7.8	5.0	2.2	
	外用薬	▲ 2.8	▲ 2.8	▲ 2.5	▲ 2.0	▲ 4.2	▲ 2.9	▲ 1.4	▲ 1.3	▲ 2.4	▲ 3.7	▲ 1.9	
	(再掲)後発医薬品	▲ 2.8	▲ 2.8	▲ 3.8	▲ 3.6	▲ 2.4	▲ 4.0	▲ 1.9	▲ 1.6	▲ 3.9	▲ 0.1	▲ 1.5	
	特定保険医療材料料	▲ 4.6	▲ 4.8	▲ 9.6	▲ 8.4	▲ 5.5	▲ 11.6	▲ 2.5	▲ 2.2	▲ 5.9	1.9	▲ 0.6	
構成割合(%)	▲ 0.0	▲ 0.0	▲ 0.0	▲ 0.0	▲ 0.0	▲ 0.0	▲ 0.0	▲ 0.0	▲ 0.0	0.0	▲ 0.0		

注1) 「調剤基本料」には、地域支援体制加算(基準調剤加算)、連携強化加算、後発医薬品調剤体制加算、夜間・休日等加算、時間外等の加算(調剤基本料に係る部分)、及び在宅患者調剤加算を含めている。
 注2) 「内服薬」とは、内用薬のうち、調剤報酬明細書に記録された剤形が「内服」である薬剤をいう。
 注3) 「屯服薬他」とは、内用薬のうち、調剤報酬明細書に記録された剤形が「屯服」「内滴」「浸煎」「湯」である薬剤をいう。
 注4) 対前年度比(%)の構成割合は対前年度差を示している。

16. 薬効分類別後発医薬品割合(数量ベース、新指標)

後発医薬品割合(数量ベース、新指標)の算出対象となる医薬品(後発医薬品のある先発医薬品及び後発医薬品)の構成割合①をみると、循環器官用薬が24.3%と最も大きく、次いで中枢神経系用薬が17.3%を占めていた。また、これらの薬効分類における令和5年度末時点の後発医薬品割合は、それぞれ88.5%、80.5%であった。

表16 薬効分類別後発医薬品割合(新指標)

(単位:%)

	令和5年度													構成割合①(%)	構成割合②(%)
	4月~3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
総数	84.8	84.3	84.5	84.5	84.4	84.6	84.6	84.7	85.0	85.2	85.4	85.3	85.3	100.0	100.0
11 中枢神経系用薬	79.7	78.2	78.7	79.0	79.3	79.5	79.7	79.8	80.2	80.5	80.7	80.7	80.5	17.3	13.7
112 催眠鎮静剤、抗不安剤	74.2	73.1	73.4	73.6	73.9	74.2	74.3	74.4	74.6	74.6	74.9	75.0	75.1	3.4	2.3
113 抗てんかん剤	67.1	65.7	66.2	66.0	66.7	66.9	67.0	67.5	67.5	67.5	67.9	68.3	67.8	1.4	1.4
114 解熱鎮痛消炎剤	88.8	87.1	87.6	88.0	88.3	88.5	88.6	88.6	89.5	89.7	90.0	89.8	89.5	5.4	3.9
116 抗パーキンソン剤	67.5	69.2	68.5	67.4	67.4	67.1	67.0	66.9	66.8	66.8	67.1	67.6	67.8	0.6	0.6
117 精神神経用剤	75.0	73.7	74.0	74.3	74.5	74.9	75.0	75.2	75.4	75.5	75.8	76.0	76.1	4.4	3.4
119 その他中枢神経系用薬	86.6	85.4	85.7	85.9	86.1	86.5	86.6	86.8	87.0	87.1	87.3	87.5	87.5	1.9	2.0
12 末梢神経系用薬	78.1	78.0	78.1	78.2	78.3	78.0	78.0	78.0	77.9	77.9	78.1	78.3	78.6	0.7	0.6
124 鎮痙剤	78.8	78.1	78.3	78.6	78.8	78.5	78.7	78.8	78.8	78.8	79.1	79.3	79.7	0.6	0.4
13 感覚器官用薬	70.7	69.9	71.3	71.8	72.0	72.3	72.4	71.7	71.8	71.2	70.4	67.9	67.2	1.6	1.4
131 眼科用剤	67.8	66.8	69.8	70.3	70.9	71.2	71.3	69.9	70.1	69.1	67.6	62.7	61.8	0.7	0.7
133 鎮量剤	72.8	72.2	72.2	72.7	72.8	73.1	73.1	72.8	72.8	72.5	73.0	73.0	73.1	0.8	0.5
21 循環器官用薬	88.0	87.7	87.9	88.1	87.3	87.7	87.9	88.1	88.2	88.3	88.4	88.4	88.5	24.3	17.1
212 不整脈用剤	83.3	82.8	82.9	82.9	82.9	83.2	83.3	83.4	83.5	83.5	83.5	83.7	83.8	1.7	1.1
213 利尿剤	94.3	93.7	93.8	93.9	94.1	94.2	94.3	94.3	94.4	94.6	94.7	94.7	94.7	1.4	1.0
214 血圧降下剤	87.3	87.6	87.8	88.1	85.5	86.4	86.8	87.1	87.4	87.5	87.7	87.9	88.0	7.0	4.9
217 血管拡張剤	88.4	87.7	88.0	88.2	88.3	88.4	88.4	88.5	88.5	88.5	88.6	88.7	88.8	6.5	4.1
218 高脂血症用剤	89.1	88.6	88.8	88.9	89.0	89.2	89.3	88.8	89.0	89.1	89.3	89.4	89.5	6.4	4.5
219 その他の循環器官用薬	85.8	85.3	85.5	85.5	85.4	85.3	85.6	85.8	86.0	86.1	86.5	86.5	86.6	1.1	1.4
22 呼吸器官用薬	85.8	86.2	85.3	84.1	84.6	85.9	85.7	85.6	86.0	86.4	87.1	86.7	86.4	4.9	4.0
223 去痰剤	87.6	87.9	87.2	86.0	86.3	87.4	87.5	87.8	88.0	88.1	88.4	88.2	88.2	3.9	2.5
225 気管支拡張剤	63.2	66.1	62.8	61.4	62.5	63.9	62.3	61.7	61.9	62.8	65.2	64.9	64.2	0.5	0.4
23 消化器官用薬	90.9	90.5	90.6	90.6	90.6	90.7	90.6	90.8	91.2	91.2	91.3	91.3	91.2	14.8	14.7
231 止しゃ剤、整腸剤	98.5	98.5	98.5	98.5	98.5	98.4	98.5	98.5	98.6	98.5	98.6	98.6	98.5	1.1	2.3
232 消化性潰瘍用剤	82.0	81.5	81.7	81.8	81.4	81.4	81.3	81.5	82.5	82.6	82.7	82.8	82.8	4.9	5.4
234 制酸剤	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	4.3	2.7
235 下剤、浣腸剤	96.7	96.7	96.7	96.8	96.8	96.9	96.8	96.8	96.8	96.8	96.7	96.4	96.1	1.1	1.3
236 利胆剤	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	1.2	0.9
239 その他の消化器官用薬	79.4	78.3	78.8	78.6	79.1	79.4	79.2	79.4	79.5	79.8	80.3	80.1	79.7	2.0	1.7
24 ホルモン剤(抗ホルモン剤を含む)	92.7	93.0	93.0	93.0	93.2	93.1	93.3	92.0	92.1	92.2	92.4	92.6	92.9	0.7	1.9
25 泌尿生殖器官および肛門用薬	88.5	87.7	87.7	87.9	88.1	88.2	88.3	88.6	88.7	88.8	89.1	89.1	89.3	1.7	1.7
259 その他の泌尿生殖器官および肛門用薬	86.9	86.1	86.1	86.3	86.5	86.7	86.8	87.0	87.1	87.2	87.6	87.6	87.9	1.5	1.4
26 外用薬	63.8	63.3	63.7	63.9	63.8	63.9	64.2	64.1	64.1	63.7	63.8	63.8	63.8	6.8	5.7
264 鎮痛、鎮痒、収斂、消炎剤	65.2	64.6	65.0	65.2	65.1	65.1	65.4	65.4	65.4	65.2	65.3	65.2	65.3	6.0	4.8
31 ビタミン剤	93.1	93.2	93.2	93.2	93.1	93.0	93.0	93.1	93.1	93.1	93.2	93.2	93.3	4.1	3.6
311 ビタミンAおよびD剤	82.6	81.6	81.8	81.9	82.1	82.5	82.5	82.7	82.9	82.9	83.2	83.4	83.5	1.4	0.9
313 ビタミンB剤(ビタミンB1剤を除く)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	2.3	1.6
32 滋養強壮薬	78.5	84.1	83.0	82.4	80.8	78.6	77.3	76.5	75.7	75.7	75.5	76.0	76.6	0.7	4.1
322 無機質製剤	77.8	84.5	83.1	82.3	80.5	77.7	76.0	75.1	74.4	74.6	74.6	75.3	76.0	0.6	0.6
325 蛋白アミノ酸製剤	37.0	42.9	42.5	43.1	41.1	40.8	39.8	38.3	35.7	32.9	30.8	28.8	26.9	0.0	3.3
33 血液・体液用薬	95.2	94.9	95.0	94.8	94.8	94.7	94.7	95.1	95.3	95.6	95.7	95.7	95.8	8.3	7.8
333 血液凝固阻止剤	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	3.5	4.5
339 その他の血液・体液用薬	89.4	89.4	89.3	89.3	89.3	89.4	89.2	89.3	89.3	89.4	89.6	89.7	89.7	3.7	2.5
39 その他の代謝性医薬品	82.8	82.2	82.4	82.5	82.8	82.8	83.1	82.9	83.0	82.8	83.1	83.2	83.3	6.6	8.0
394 痛風治療剤	89.4	88.6	88.8	88.9	89.1	89.3	89.4	89.5	89.7	89.6	89.8	89.9	89.9	2.0	1.4
396 糖尿病用剤	87.8	87.1	87.4	87.4	87.6	87.7	87.8	87.8	88.0	88.0	88.2	88.2	88.3	2.8	4.9
399 他に分類されない代謝性医薬品	74.2	73.4	73.8	73.8	74.2	74.2	74.5	74.9	74.9	73.9	74.1	74.4	74.5	1.6	1.5
42 腫瘍用薬	84.8	84.1	84.3	84.1	84.4	84.7	84.5	84.9	85.0	84.9	85.5	85.5	85.5	0.3	0.3
422 代謝拮抗剤	88.5	88.1	87.8	88.0	88.1	88.3	88.3	88.7	88.8	88.9	89.0	89.1	89.3	0.1	0.1
429 その他の腫瘍用薬	83.6	82.9	83.2	82.9	83.3	83.5	83.4	83.7	83.8	83.7	84.3	84.3	84.4	0.2	0.2
44 アレルギー用薬	82.8	82.0	81.8	81.7	81.6	82.1	82.3	82.7	83.0	83.0	83.5	84.2	84.3	5.9	4.4
449 その他アレルギー用薬	83.0	82.3	82.1	82.1	82.1	82.6	82.8	83.1	82.9	82.8	83.4	84.1	84.2	5.7	4.2
52 漢方製剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	8.9
61 抗生物質製剤	78.8	80.8	80.5	80.0	79.0	79.3	78.7	78.5	78.2	78.0	77.6	77.8	77.7	0.9	0.8
613 グラム陽性・陰性菌に作用するもの	74.6	78.1	77.6	76.7	75.0	74.7	74.1	74.3	74.0	73.8	72.0	72.9	72.7	0.4	0.4
614 グラム陽性菌、マイコプラズマに作用するもの	83.4	83.8	83.8	83.6	83.2	83.9	83.5	83.2	83.1	82.8	83.6	83.5	83.7	0.4	0.3
62 化学療法剤	65.4	68.3	68.7	68.5	68.1	68.5	65.9	63.6	61.4	62.2	64.5	64.1	64.1	0.5	0.5
624 合成抗菌剤	73.1	77.5	76.7	74.5	73.4	74.3	73.5	72.1	70.5	69.6	71.5	71.9	71.9	0.1	0.1
625 抗ウイルス剤	65.8	71.0	72.6	73.1	72.8	73.1	66.3	61.0	57.3	60.6	66.2	65.8	67.4	0.2	0.2

注1) 構成割合①は、新指標の分母である「後発医薬品のある先発医薬品の数量」+「後発医薬品の数量」について、各薬効分類の令和5年度中の医薬品数量が占める割合を示している。したがって、「後発医薬品のない先発医薬品」や「その他の品目」は含まれていない。

注2) 構成割合②は、「先発医薬品」、「後発医薬品」及び「その他の品目」全てを含んだ全医薬品における、令和5年度中の構成割合(数量ベース)を示している。

注3) 「その他の品目」は、厚生労働省ホームページ「薬価基準収載品目リスト及び後発医薬品に関する情報について」中の「5. その他(各先発医薬品の後発医薬品の有無に関する情報)」において、「各先発医薬品の後発医薬品の有無に関する情報」が☆、★又は空欄となっている医薬品を示す。

注4) 表示していない項目(薬効)があるので、構成割合を足しあげても総数と一致しない。

注5) 全ての剤形を含んでいる。

(参考) 分類別構成割合(数量ベース)(令和5年度)
(単位:%)

	構成割合
後発医薬品のない先発医薬品	14.9
後発医薬品のある先発医薬品	9.4
後発医薬品	52.6
その他の品目	23.2
計	100.0

1.7. 後発医薬品割合の市町村別状況

1. 後発医薬品割合の都道府県別分布状況

各都道府県における、市町村別後発医薬品割合（数量ベース、新指標）の最小値、中央値、最大値等を箱ひげ図により示している。

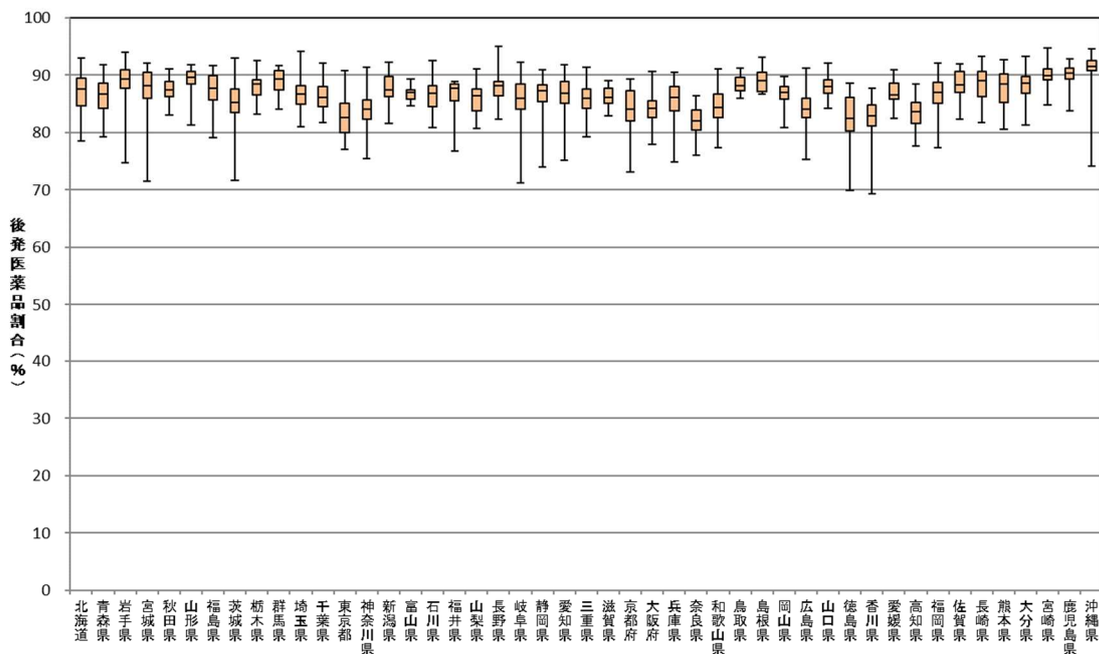
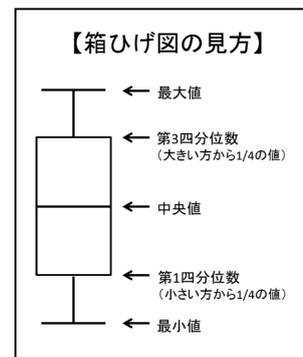


図1 各都道府県における市町村別後発医薬品割合（数量ベース、新指標）

- (注1) 該当地域内に所在する薬局のデータにより集計している。(令和6年3月調剤分)
- (注2) 各市町村において、保険請求のあった薬局が3軒以下の地域は除外している。
- (注3) 長方形の下側の辺は第1四分位数、上側の辺は第3四分位数、中央の線は中央値、ひげの両端が最大値、最小値である。



この資料に関する詳細は、厚生労働省のホームページに掲載しています。

掲載場所 (URL) <https://www.mhlw.go.jp/topics/medias/year/23/gaiyou.html>

2. 後発医薬品割合の特に高い市町村

表 17 市町村別後発医薬品割合（数量ベース、新指標）（上位 20 位）

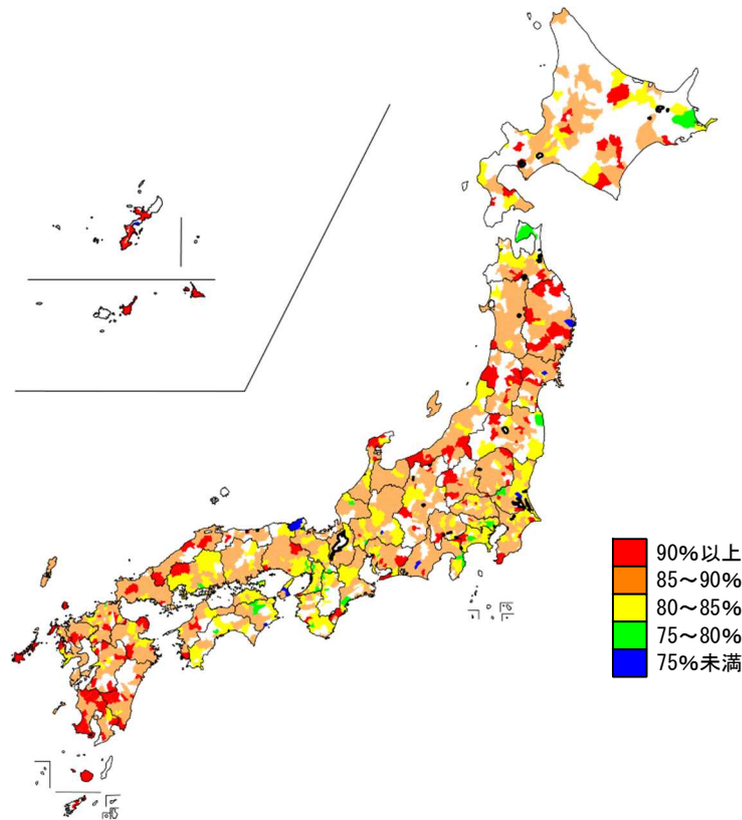
順位	都道府県	市町村名	割合 (%)	順位	都道府県	市町村名	割合 (%)
1	長野	キウケンキヤマチ 木曾郡木曾町	95.1	11	大分	タケタシ 竹田市	93.2
2	長野	シモイナケンカモリヤマチ 下伊那郡高森町	94.9	12	島根	カノアシケンヨシカチョウ 鹿足郡吉賀町	93.2
3	宮崎	ユウケンシントミチョウ 児湯郡新富町	94.7	13	沖縄	イシカキシ 石垣市	93.2
4	沖縄	シマシリケンヨナバルチョウ 島尻郡与那原町	94.6	14	茨城	ユウケンヤチヨマチ 結城郡八千代町	93.0
5	沖縄	ケニガミケンモトブチョウ 国頭郡本部町	94.3	15	沖縄	ナカミケンキタカグスクン 中頭郡北中城村	93.0
6	沖縄	シマシリケンヤエセチョウ 島尻郡八重瀬町	94.2	16	北海道	ヒヤマケンエサンチョウ 檜山郡江差町	92.9
7	埼玉	チチブケンナカトロマチ 秩父郡長瀬町	94.1	17	鹿児島	クマデケンヤクシマチョウ 熊毛郡屋久島町	92.8
8	岩手	カノヘケンカルマイマチ 九戸郡軽米町	94.1	18	熊本	アソケンミナミアソムラ 阿蘇郡南阿蘇村	92.7
9	岩手	クジシ 久慈市	93.5	19	島根	カノアシケンツワノチョウ 鹿足郡津和野町	92.7
10	長崎	ミナミマツウラケンシカミゴトウチョウ 南松浦郡新上五島町	93.3	20	熊本	アソケンカモリヤマチ 阿蘇郡高森町	92.6

(注 1) 該当地域内に所在する薬局のデータにより集計している。(令和 6 年 3 月調剤分)

(注 2) 各市町村において、保険請求のあった薬局が 3 軒以下の地域は除外している。

3. 市町村別後発医薬品割合マップ

図 2 市町村別後発医薬品割合マップ（数量ベース、新指標）



(注 1) 該当地域内に所在する薬局のデータにより集計している。(令和 6 年 3 月調剤分)

(注 2) 集計月において保険請求のあった薬局数が 3 軒以下の市町村は空白にしている。