

②

保健医療

(1) 医療保険

医療保険制度

概要

医療保険制度の概要

(令和4年4月時点)

制度名		加入者数 (令和3年3月末) 本人 家族 千人	保険給付				財源		
			医療給付				現金給付	保険料率	国庫負担・ 補助
			一部負担	高額療養費制度、 高額医療・介護合算制度	入院時食事療養費	入院時生活療養費			
健 康 被 用 者 保 險	一般被用者保険	協会けんぽ 全国健康保険協会 28,680 組合 1,388 [24,877] [15,419] [12,262]	40,296 [16,418] [5,11] [5]	(高額療養費制度) ・自己負担限度額 (70歳未満の者) (年収約1,160万円) 22,620円+医療費842,200円×1% (年収約70万円~約1,160万円) 16,400円+医療費58,000円×1% (年収約70万円~約770万円) 81,100円+医療費267,000円×1% (~年収約70万円) (住民税非課税世帯) 35,400円	(食事療養標準負担額) ・住民税課税世帯 1食につき 460円 +1日につき 370円 ・住民税非課税世帯 1食につき 210円 +1日につき 210円 ・住民税課税世帯 1食につき 160円 +1日につき 160円 ・特に所得の低い住民税非課税世帯 1食につき 130円 +1日につき 130円	(生活療養標準負担額) ・住民税課税世帯 1食につき 460円 +1日につき 370円 ・住民税非課税世帯 1食につき 210円 +1日につき 210円 ・住民税課税世帯 1食につき 160円 +1日につき 160円 ・特に所得の低い住民税非課税世帯 1食につき 130円 +1日につき 130円	・傷病手当金 ・出産育児一時金等 10.00% (全国平均)	給付費等の 16.4%	
各 種 共 済	船員保険	健康保険法第3条第2項 被保険者 全国健康保険協会 70歳未満 義務教育就学後から 3割	116 [58] [58]	(70歳以上75歳未満の者) ・世帯合算基準額 70歳未満の者については、同一月における21,000円以上の自己負担額の場合は、これを合算して支給 ・多数組合の負担削減 12月間に以降組合会員から自らの自己負担額 (70歳未満の者) (年収約1,160万円~) 140,100円 (年収約770万円~約1,160万円) 93,000円 (年収約70万円~約770万円) 44,400円 (~年収約370万円) (住民税非課税) 24,600円	(70歳以上75歳未満の者) ・世帯合算基準額 70歳未満の者については、同一月における21,000円以上の自己負担額の場合は、これを合算して支給 ・多数組合の負担削減 12月間に以降組合会員から自らの自己負担額 (70歳未満の者) (年収約1,160万円~) 140,100円 (年収約770万円~約1,160万円) 93,000円 (年収約70万円~約770万円) 44,400円 (~年収約370万円) (住民税非課税) 24,600円	(70歳以上75歳未満の者) ・長期高齢疾患者の負担削減 血友病や人工透析を行なう慢性疾患不全の患者の自己負担額10,000円 (ただし、年収約70万円の部分で人工透析を行なう70歳未満の患者の自己負担額20,000円) ・長期高齢疾患者の負担削減 血友病や人工透析を行なう慢性疾患不全の患者の自己負担額842,200円×1% (年収約70万円~約1,160万円) 16,400円+医療費58,000円×1% (年収約70万円~約770万円) 81,100円+医療費267,000円×1% (~年収約70万円) (住民税非課税世帯) 35,400円	※指定難病の患者や医療の必要性の高い者等には、更なる負担軽減を行っている	同上 — —	9.70% (疾病保険料率) — なし
国民健康保険	被用者保険の退職者	市町村 農業者 自営業者等 国保組合 1,716 161 28,904 26,193 2,711	20共済組合 64共済組合 (現役並み所得者 3割)	(70歳以上75歳未満の者) ・長期高齢疾患者の負担削減 血友病や人工透析を行なう慢性疾患不全の患者の自己負担額10,000円 (ただし、年収約70万円の部分で人工透析を行なう70歳未満の患者の自己負担額20,000円) ・長期高齢疾患者の負担削減 血友病や人工透析を行なう慢性疾患不全の患者の自己負担額842,200円×1% (年収約70万円~約1,160万円) 16,400円+医療費58,000円×1% (年収約70万円~約770万円) 81,100円+医療費267,000円×1% (~年収約70万円) (住民税非課税) 35,400円	(70歳以上75歳未満の者) ・長期高齢疾患者の負担削減 血友病や人工透析を行なう慢性疾患不全の患者の自己負担額10,000円 (ただし、年収約70万円の部分で人工透析を行なう70歳未満の患者の自己負担額20,000円) ・長期高齢疾患者の負担削減 血友病や人工透析を行なう慢性疾患不全の患者の自己負担額842,200円×1% (年収約70万円~約1,160万円) 16,400円+医療費58,000円×1% (年収約70万円~約770万円) 81,100円+医療費267,000円×1% (~年収約70万円) (住民税非課税) 35,400円	※指定難病の患者や医療の必要性の高い者等には、更なる負担軽減を行っている 世帯毎に応益割(定期)と応益割(負担能力に応じて)を賦課 保険者によって賃雇算定方式は多少異なる	同上 — —	給付費等の 41% 給付費等の 28.4~47.4%	
後期高齢者医療制度	[運営主体] 後期高齢者医療広域連合 47	1割 (現役並み所得者 3割)	18,060	・自己負担額 (年収約1,160万円~) 22,620円+医療費842,200円×1% (年収約70万円~約1,160万円) 16,400円+医療費58,000円×1% (年収約70万円~約770万円) 81,100円+医療費267,000円×1% (~年収約70万円) (住民税非課税世帯) 35,400円	同上 — —	同上 — —	葬祭費等 各区域連合によって定めた被保険者の均等割額と所得割率によつて算定されている 給付費等の約10%を保険料として負担	給付費等の約50% (公費の内訳) 国・都道府県、 市町村 4:1:1 さらに、給付費等の約40%を後期高齢者支援金として現役世代が負担	

- (注) 1. 後期高齢者医療制度の被保険者は、75歳以上の者及び65歳以上75歳未満の者で一定の障害にある旨の広域連合の認定を受けた者。
2. 現役並み所得者は、住民税課税所得145万円(月28万円以上)以上または世帯に属する70~74歳の被保険者の基礎控除後の総所得金額等の合計額が210万円以上の者。ただし、収入が高齢者複数世帯で520万円未満若しくは高齢者単身世帯で383万円未満の者、及び旧ただし書所得の合計額が210万円以下の者は除く。特に所得の低い住民税非課税世帯とは、年金収入80万円以下の者等。
3. 国保組合の定率国庫補助については、健保の適用除外承認を受けて、平成9年9月1日以降新規に加入する者及びその家族について協会けんぽ並とする。
4. 加入者数は四捨五入により、合計と内訳の和とが一致しない場合がある。
5. 船員保険の保険料率は、被保険者保険料負担軽減措置(40%)による控除後の率。

②

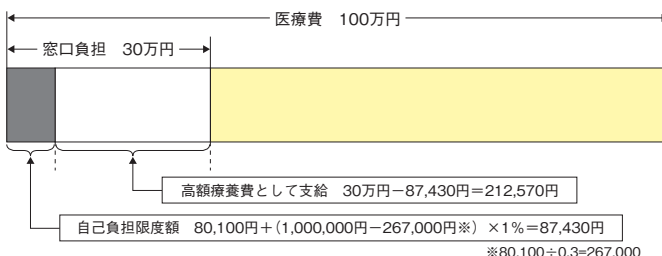
保健医療

詳細資料①

高額療養費制度の概要

- 高額療養費制度は、家計に対する医療費の自己負担が過重なものとならないよう、医療機関の窓口において医療費の自己負担を支払っていたいた後、月ごとの自己負担限度額を超える部分について、事後の保険者から償還払い（※）される制度。
（※1）入院の場合、医療機関の窓口での支払いを自己負担限度額までにとどめる現物給付化の仕組みを導入
（※2）外来でも、平成24年4月から、同一医療機関で自己負担限度額を超える場合に現物給付化を導入
○自己負担限度額は、被保険者の所得に応じて設定される。

（例）70歳未満・年収約370万円～約770万円の場合（3割負担）



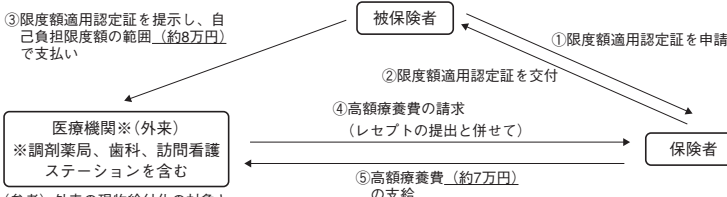
（注）同一の医療機関における一部負担金では限度額を超えない場合であっても、同じ月の複数の医療機関における一部負担金（70歳未満の場合は2万1千円以上であることが必要）を合算することができる。この合算額が限度額を超えれば、高額療養費の支給対象となる。

詳細資料②

外来診療の現物給付化への対応について

- 高額な薬剤費等がかかる患者の負担を軽減するため、従来の入院診療に加え、外来診療についても、同一医療機関での同一月の窓口負担が自己負担限度額を超える場合は、患者が高額療養費を事後に申請して受給する手続きに代えて、保険者から医療機関に支給することで、窓口での支払いを自己負担限度額までにとどめる取扱い（現物給付化）を導入（平成24年4月施行）。

【医療費50万円（3割負担）、年収約370万円～約770万円、70歳未満の場合】



（参考）外来の現物給付化の対象となるレセプトの割合（医科）
→70歳未満：約0.3%
70歳以上：約0.1%

現物給付化の基本的な仕組み

- ①被保険者等から保険者に対して、限度額適用認定証の交付を申請。（入院の場合と同様の取扱い）
 - ②保険者から被保険者に対して、世帯の所得区分に応じた限度額適用認定証を交付。（個人単位）
 - ③被保険者は医療機関の窓口で限度額適用認定証を提示。医療機関はその被保険者等の自己負担額を個人単位で集計し、限度額を超える一部負担金等の徴収を行わない。
- *1%加算分については、自己負担が限度額を超えた後も毎回自己負担が発生する。
- ④医療機関はレセプト請求時に併せて高額療養費分を保険者に請求。

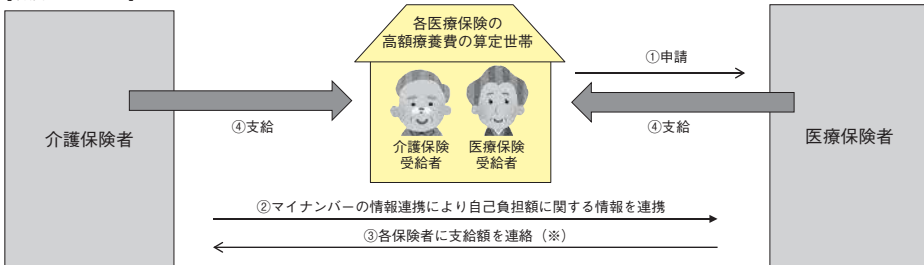
詳細資料③ 高額介護合算療養費制度の概要

○高額介護合算療養費制度とは、医療保険と介護保険における1年間（毎年8月1日～翌年7月31日）の医療・介護の自己負担の合算額が高額となり、限度額を超える場合に、被保険者に、その超えた金額を支給し、自己負担を軽減する制度。

- ① 支給要件：医療保険上の世帯単位で、医療保険と介護保険の自己負担合算額が、各所得区分に設定された限度額を超えた場合に、当該合算額から限度額を超えた額を支給。
- ② 限度額：被保険者の所得・年齢に応じて設定。
- ③ 費用負担：医療保険者・介護保険者双方が、自己負担額の比率に応じて支給額を按分して負担。

※介護においては、同様の制度を「高額医療合算介護（予防）サービス費」としている。

【制度のイメージ】

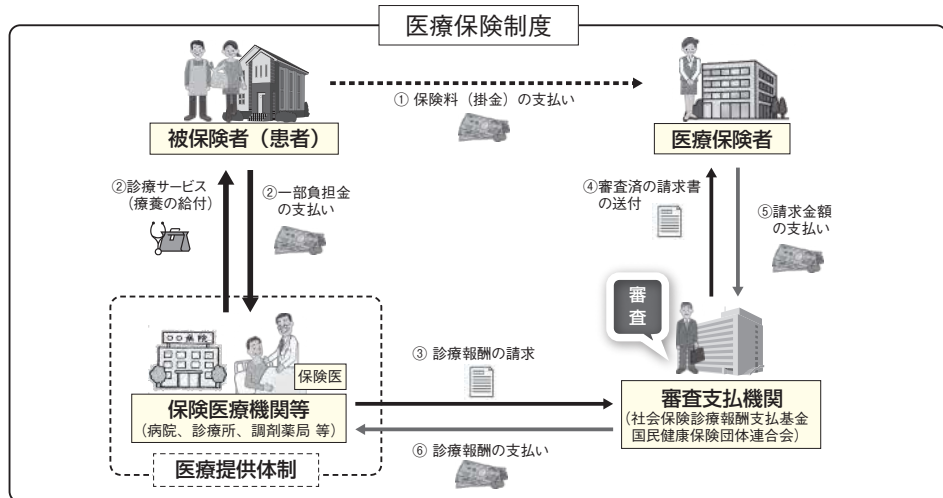


(※) ②により取得した自己負担額に関する情報から、年間の自己負担額の合計額を算出し、高額介護合算療養費の支給額を算定する。
この算定された支給額を、自己負担額の比率に応じて保険者間で按分し、各保険者が支給すべき金額を連絡する。

保険診療の仕組み

概要

保険診療の概念図



診療報酬は、まず医科、歯科、調剤報酬に分類される。

具体的な診療報酬は、原則として実施した医療行為ごとに、それぞれの項目に対応した点数が加えられ、1点の単価を10円として計算される（いわゆる「出来高払い制」）。例えば、盲腸で入院した場合、初診料、入院日数に応じた入院料、盲腸の手術代、検査料、薬剤料と加算され、保険医療機関は、その合計額から患者の一部負担分を差し引いた額を審査支払機関から受け取ることになる。

詳細資料

令和4年度診療報酬改定の概要

令和4年度診療報酬改定について

診療報酬改定

1. 診療報酬 $+0.43\%$

*※1 うち、※2～5を除く改定分 $+0.23\%$
各科改定率 医科 $+0.26\%$
歯科 $+0.29\%$
調剤 $+0.08\%$

*※2 うち、看護の処遇改善のための特例的な対応 $+0.20\%$

*※3 うち、リフィル処方箋（反復利用できる処方箋）の導入・活用促進による効率化 $\Delta 0.10\%$ （症状が安定している患者について、医師の処方により、医療機関に行かずとも、医師及び薬剤師の適切な連携の下、一定期間内に処方箋を反復利用できる、分割調剤とは異なる実効的な方策を導入することにより、再診の効率化につなげ、その効果について検証を行う）

*※4 うち、不妊治療の保険適用のための特例的な対応 $+0.20\%$

*※5 うち、小児の感染症対策に係る加算措置（医科分）の期限到来 $\Delta 0.10\%$
なお、歯科・調剤分については、感染防止等の必要な対応に充てるものとする。

2. 薬価等

① 薬価 $\Delta 1.35\%$

*※1 うち、実勢価等改定 $\Delta 1.44\%$

*※2 うち、不妊治療の保険適用のための特例的な対応 $+0.09\%$

② 材料価格 $\Delta 0.02\%$

なお、上記のほか、新型コロナ感染拡大により明らかになった課題等に対応するため、良質な医療を効率的に提供する体制の整備等の観点から、次回について中央社会保険医療協議会での議論も踏まえて、改革を着実に進める。

- 医療機能の分化・強化・連携の推進に向けた、提供されている医療機能や患者像の実態に即した、看護配置7対1の入院基本料を含む入院医療の評価の適正化
- 在院日数を含めた医療の標準化に向けた、DPC制度の算定方法の見直し等の更なる包括払いの推進
- 医師の働き方改革に係る診療報酬上の措置について実効的な仕組みとなるよう見直し
- 外来医療の機能分化・連携に向けた、かかりつけ医機能に係る診療報酬上の措置の実態に即した適切な見直し
- 費用対効果を踏まえた後発医薬品の調剤体制に係る評価の見直し
- 薬局の収益状況、経営の効率性等も踏まえた多店舗を有する薬局等の評価の適正化
- OTC類似医薬品等の既収載の医薬品の保険給付範囲の見直しなど、薬剤給付の適正化の観点からの湿布薬の処方の適正化

詳細資料

令和4年度診療報酬改定の概要

令和4年度診療報酬改定の基本方針（概要）

改定に当たっての基本認識

- ▶ 新興感染症等にも対応できる医療提供体制の構築など医療を取り巻く課題への対応
- ▶ 健康寿命の延伸、人生100年時代に向けた「全世代型社会保障」の実現
- ▶ 患者・国民に身近であって、安心・安全で質の高い医療の実現
- ▶ 社会保障制度の安定性・持続可能性の確保、経済・財政との調和
- ▶ 社会保障の機能強化と持続可能性の確保を通じて、安心な暮らしを実現し、成長と分配の好循環の創出に貢献するという視点も重要。

改定の基本的視点と具体的方向性

<p>(1) 新型コロナウイルス感染症等にも対応できる効率的・効果的で質の高い医療提供体制の構築【重点課題】</p> <p>【具体的方向性の例】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 当面、継続的な対応が見込まれる新型コロナウイルス感染症への対応 ○ 医療計画の見直しも含めに新興感染症等に対応できる医療提供体制の構築に向けた取組 ○ 医療機能や患者の状態に応じた入院医療の評価 ○ 外来医療の機能分化等 ○ カカリつけ医、かかりつけ歯科医、かかりつけ薬剤師の機能の評価 ○ 質の高い在宅医療、訪問看護の確保 ○ 地域包括ケアシステムの推進のための取組 	<p>(3) 患者・国民にとって身近であって、安心・安全で質の高い医療の実現</p> <p>【具体的方向性の例】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 患者にとって安心・安全に医療を受けられるための体制の評価や医薬品の安定供給の確保等 ○ 医療におけるICTの利活用・デジタル化への推進 ○ アウトカムにも着目した評価の推進 ○ 重点的な対応が求められる分野について、国民の安心・安全を確保する観点からの適切な評価 ○ 口腔疾患の重症化予防、口腔機能低下への対応の充実、生活の質に配慮した歯科医療の推進 ○ 薬局の地域におけるかかりつけ機能に応じた適切な評価、薬局、薬剤師業務の対物中心から対人中心への転換の推進、病棟薬剤師業務の評価
<p>(2) 安心・安全で質の高い医療の実現のための医師等の働き方改革等の推進【重点課題】</p> <p>【具体的方向性の例】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 医療機関内における労務管理や労働環境の改善のためのマネジメントシステムの構築に資する取組の推進 ○ 各職種がそれぞれの高い専門性を十分に発揮するための勤務環境の改善、タスク・シェアリング・タスク・シフティング、チーム医療の推進 ○ 業務の効率化に資するICTの利活用の推進、その他長時間労働などの厳しい勤務環境の改善に向けての取組の評価 ○ 地域医療の確保に関する観点から緊急に対応が必要な救急医療体制等の確保 ○ 令和3年11月に閣議決定された経済対策を踏まえ、看護の現場で働く方々の収入の引上げ等に係る必要な対応について検討するとともに、負担軽減に資する取組を推進 	<p>(4) 効率化・適正化を通じた制度の安定性・持続可能性の向上</p> <p>【具体的方向性の例】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 後発医薬品やバイオ後続品の使用促進 ○ 費用対効果評価制度の活用 ○ 市場実勢価格を踏まえた適正な評価等 ○ 医療機能や患者の状態に応じた入院医療の評価（再掲） ○ 外来医療の機能分化等（再掲） ○ 重症化予防の取組の推進 ○ 医師・病棟薬剤師と薬局薬剤師の協働による医薬品の適正使用等の推進 ○ 効率性等に応じた薬局の評価の推進

詳細資料

令和4年度診療報酬改定の概要

令和4年度診療報酬改定の概要

I 新型コロナウイルス感染症等にも対応できる効率的・効果的で質の高い医療提供体制の構築

- ① 新型コロナ等にも対応できる医療提供体制の構築
- ② 急性期入院医療の必要性に応じた適切な評価
- ③ DPC制度の算定方法の見直し等の更なる包括払いの推進
- ④ 外来医療の機能分化・連携に向けた、かかりつけ医機能に係る診療報酬上の措置の実態に即した適切な見直し
- ⑤ 医師の処方にに基づくリフィル処方箋の仕組みの導入

III 患者・国民にとって身近であって、安心・安全で質の高い医療の実現

- ① オンライン診療の推進
- ② オンライン資格確認システムを通じた患者情報等の活用に係る評価の新設
- ③ 安心して有効で安全な不妊治療を受けられるようにするための適切な医療の評価
- ④ 歯科外来診療における院内感染防止対策の推進等
- ⑤ 手術等の医療技術の適切な評価

II 安心・安全で質の高い医療の実現のための医師等の働き方改革等の推進

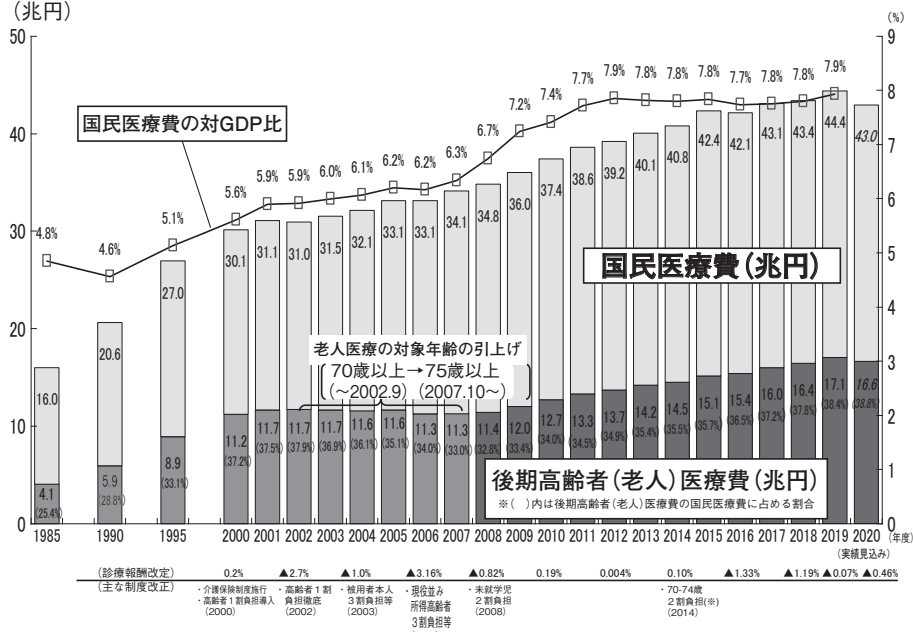
- ① 医師の働き方改革の実効的な推進
- ② 看護の現場で働く方々の収入引き上げ【10月施行】
- ③ 看護の現場で働く方々の負担軽減

IV 効率化・適正化を通じた制度の安定性・持続可能性の向上

- ① 後発医薬品の使用促進
- ② 効率性等に応じた薬局の評価の推進
- ③ 薬剤給付の適正化の観点からの湿布薬の処方の適正化

醫療費

概要



〈対前年度伸び率〉

	1985 (S60)	1990 (H2)	1995 (H7)	2000 (H12)	2001 (H13)	2002 (H14)	2003 (H15)	2004 (H16)	2005 (H17)	2006 (H18)	2007 (H19)	2008 (H20)	2009 (H21)	2010 (H22)	2011 (H23)	2012 (H24)	2013 (H25)	2014 (H26)	2015 (H27)	2016 (H28)	2017 (H29)	2018 (H30)	2019 (R1)	2020 (R2)
国民医療費	6.1	4.5	4.5	▲1.8	3.2	▲0.5	1.9	1.8	3.2	▲0.0	3.0	2.0	3.4	3.9	3.1	1.6	2.2	1.9	3.8	▲0.5	2.2	0.8	2.3	▲3.2
後期高齢者 (老人) 医療費	12.7	6.6	9.3	▲5.1	4.1	0.6	▲0.7	▲0.7	0.6	▲3.3	0.1	1.2	5.2	5.9	4.5	3.0	3.6	2.1	4.4	1.6	4.2	2.5	3.8	▲2.4
GDP	7.2	8.6	2.6	1.4	▲1.9	▲0.7	0.5	0.6	0.8	0.6	0.2	▲4.1	▲3.6	1.5	▲1.0	▲0.1	2.7	2.1	3.3	0.8	2.0	0.2	0.5	—

(注) 1. GDPは内閣府発表の国民経済計算による。

2. 2020年度の国民医療費（及び後期高齢者医療費。以下同じ。）は実績見込みである。2020年度分は、2019年度の国民医療費に2020年度の概算医療費の伸び率（上表の斜字体）を乗じることによって推計している。

(※) 70-74歳の者の一部負担金割合の予算凍結措置解除(1割→2割)。2014年4月以降新たに70歳に達した者から2割とし、同年3月までに70歳に達した者は1割に据え置く。

②

保健医療

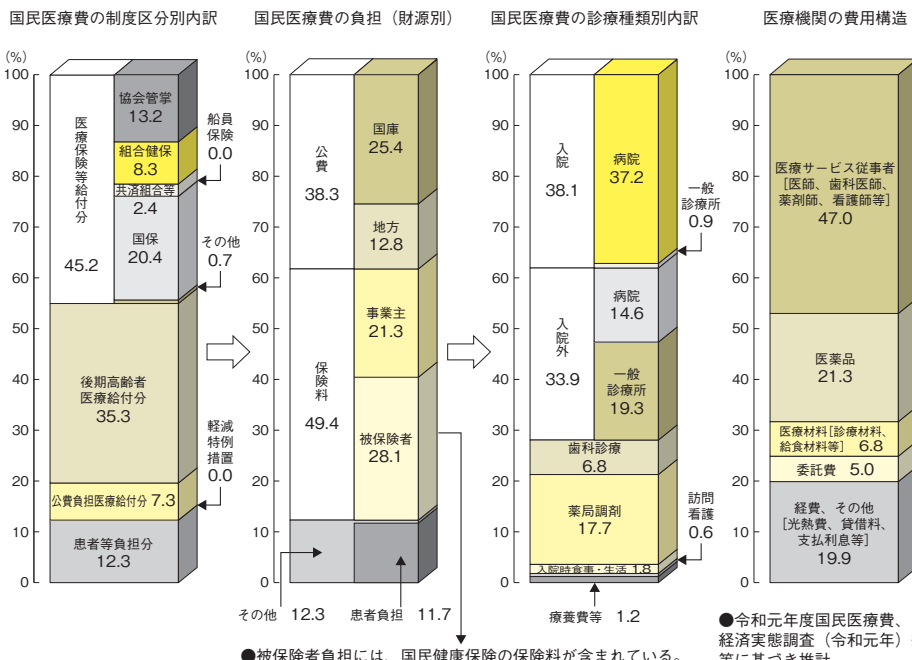
詳細データ① OECD 加盟国の医療費の状況（2019年）

国名	総医療費の対GDP比(%)		一人当たり医療費(ドル)	備考
	順位	順位		
アメリカ合衆国	16.8	1	10,949	1
ドイツ	11.7	2	6,518	4
イスラエル	11.3	3	7,138	2
フランス	11.1	4	5,274	12
日本	11.0	5	4,692	15
スウェーデン	10.9	6	5,552	7
カナダ	10.8	7	5,370	11
ベルギー	10.7	8	5,458	9
ノルウェー	10.5	9	6,745	3
オーストリア	10.4	10	5,705	6
オランダ	10.2	11	5,739	5
イギリス	10.2	12	4,500	18
デンマーク	10.0	13	5,478	8
ボルトガル	9.5	14	3,347	24
オーストラリア	9.4	15	4,919	14
チリ	9.3	16	2,292	30
フィンランド	9.2	17	4,559	16
スペイン	9.1	18	3,600	21
ニュージーランド	9.1	19	4,212	19
O E C D 平均			8.8	4,087

出典：「OECD HEALTH Statics 2021」

(注) 上記各項目の順位は、OECD加盟国間におけるもの

詳細データ② 国民医療費の構造（令和元年度）

〔国民医療費 44兆3,895億円
一人当たり医療費 351,800円〕

詳細データ③ 国民医療費及び構成割合の推移

年 次	国 民 医 療 費	一般診療費	病 院	一 般 診 療 所	入 院 医 療 費			病 院			一 般 診 療 所			入 院 外 医 療 費			病 院			一 般 診 療 所			歯科診療費			薬局調剤費			入 院 時 事 生 活 施 設 施 費			老 人 保 健 施 設 施 費			訪問看護医療費		
					推 計	額 (億円)		推 計	額 (億円)		推 計	額 (億円)		推 計	額 (億円)		推 計	額 (億円)		推 計	額 (億円)		推 計	額 (億円)		推 計	額 (億円)		推 計	額 (億円)		推 計	額 (億円)				
昭和37年度 (1962)	6,132	5,372	2,948	2,424	2,344	2,072	272	3,028	875	2,153	759						
40 ('65)	11,224	10,082	5,499	4,583	4,104	3,635	469	5,978	1,864	4,113	1,143						
45 ('70)	24,962	22,513	12,121	10,392	8,799	7,801	998	13,714	4,320	9,394	2,448						
50 ('75)	64,779	59,102	32,996	26,106	25,427	22,640	2,787	33,675	10,356	23,319	5,677						
55 ('80)	119,805	105,349	62,970	42,379	48,341	43,334	5,007	57,008	19,636	37,372	12,807	1,649						
60 ('85)	160,159	140,287	92,091	48,195	70,833	65,054	5,778	69,454	27,037	42,417	16,778	3,094					
平成2年度 ('90)	206,074	179,764	123,256	56,507	85,553	80,470	5,082	94,211	42,786	51,425	12,034	2,034	5,290	666					
7 ('95)	269,577	218,683	148,543	70,140	99,229	94,545	4,684	119,454	53,997	65,456	23,837	12,662	10,801	3,395	210				
12 ('2000)	301,418	237,960	161,170	76,290	113,019	108,642	4,376	124,941	53,028	71,913	25,569	27,605	10,003	282					
13 ('01)	310,998	242,494	164,536	77,958	151,219	110,841	4,378	127,275	53,895	73,580	26,041	32,140	9,999	324						
14 ('02)	309,507	238,160	162,569	75,591	115,537	111,180	4,357	122,623	51,389	71,234	25,875	35,297	9,835	339						
15 ('03)	315,375	240,931	164,077	76,854	117,231	112,942	4,289	123,700	51,135	72,565	25,375	38,907	9,815	348						
16 ('04)	321,111	243,627	164,764	78,863	118,464	114,047	4,417	125,163	50,717	74,446	25,377	41,935	9,780	392						
17 ('05)	331,289	249,677	167,955	81,722	121,178	116,624	4,555	128,499	51,331	77,167	25,766	45,608	9,807	431						
18 ('06)	331,276	250,468	168,943	81,525	122,543	117,885	4,658	127,925	51,058	76,867	25,039	47,061	8,229	479						
19 ('07)	341,360	256,418	173,102	83,316	126,132	121,349	4,782	130,287	51,753	78,534	24,996	51,222	8,206	518						
昭和37年度 (1962)	100.0	87.6	48.1	39.5	38.2	33.8	4.4	49.4	14.3	35.1	12.4							
40 ('65)	100.0	89.8	49.0	40.8	36.6	32.4	4.2	53.3	16.6	36.6	10.2							
45 ('70)	100.0	90.2	48.6	41.6	35.2	31.3	4.0	54.9	17.3	37.6	9.8							
50 ('75)	100.0	91.2	50.9	40.3	39.3	34.9	4.3	52.0	16.0	36.0	8.8							
55 ('80)	100.0	87.9	52.6	35.4	40.3	36.2	4.2	47.6	16.4	31.2	10.7	1.4							
60 ('85)	100.0	87.6	57.5	30.1	44.2	40.6	3.6	43.4	16.9	26.5	10.5	1.9							
平成2年度 ('90)	100.0	87.2	59.8	27.4	41.5	39.0	2.5	45.7	20.8	25.0	9.9	2.6	0.3							
7 ('95)	100.0	81.1	55.1	26.0	36.8	35.1	1.7	44.3	20.0	24.3	8.8	4.7	4.0	1.3	0.1						
12 ('2000)	100.0	78.9	53.6	25.3	37.5	36.0	1.5	41.5	17.6	23.9	8.5	9.2	3.3	0.1						
13 ('01)	100.0	78.0	52.9	25.1	37.0	35.6	1.4	40.9	17.3	23.7	8.4	10.3	3.2	0.1						
14 ('02)	100.0	76.9	52.4	24.4	37.3	35.9	1.4	39.6	16.6	23.0	8.4	11.4	3.2	0.1						
15 ('03)	100.0	76.4	52.0	24.4	37.2	35.8	1.4	39.2	16.2	23.0	8.0	12.3	3.1	0.1						
16 ('04)	100.0	75.9	51.3	24.6	36.9	35.5	1.4	39.0	15.8	23.2	7.9	13.1	3.0	0.1						
17 ('05)	100.0	75.4	50.7	24.7	36.6	35.2	1.4	38.8	15.5	23.3	7.8	13.8	3.0	0.1						
18 ('06)	100.0	75.6	51.0	24.6	37.0	35.6	1.4	38.6	15.4	23.2	7.6	14.2	2.5	0.1						
19 ('07)	100.0	75.1	50.7	24.4	36.9	35.5	1.4	38.2	15.2	23.0	7.3	15.0	2.4	0.2	0.2						
平成20年度 (2008)	348,084	254,452	172,298	82,154	128,205	123,685	4,520	126,247	46,613	77,634	25,777	53,955	8,152	605	5,143					
21 ('09)	360,067	262,040	178,748	83,193	132,559	128,266	4,293	129,482	50,582	78,900	25,587	58,228	8,161	665	5,384					
22 ('10)	374,202	272,228	188,276	83,953	140,908	136,416	4,492	131,320	51,860	79,460	26,020	61,412	8,297	740	5,505					
23 ('11)	385,850	278,129	192,816	85,631	143,754	139,394	4,359	134,376	53,421	80,954	26,757	66,288	8,231	808	5,637					
24 ('12)	392,117	283,198	197,677	85,521	147,566	143,243	4,323	135,632	54,434	81,197	27,132	67,105	8,130	956	5,597					
25 ('13)	400,610	287,447	201,417	86,030	149,667	145,523	4,144	137,780	55,894	81,886	27,368	71,118	8,082	1,086	5,509				
26 ('14)	408,711	292,506	205,438	87,067	152,647	148,483	4,158	139,865	56,956	82,909	27,900	72,846	8,020	1,256	5,543				
27 ('15)	423,640	300,486	207,187	88,607	155,752	151,772	3,980	140,705	60,868	84,622	28,227	75,791	8,014	1,485	5,558				
28 ('16)	430,949	308,935	219,466	89,550	161,116	158,228	3,889	145,219	61,447	84,772	29,003	76,108	7,954	2,023	5,527				
29 ('17)	430,710	312,860	219,466	88,550	161,505	165,103	3,831	147,711	62,730	84,986	29,579	76,887	7,917	2,355	5,527				
30 ('18)	434,939	313,251	224,380	88,165	165,103	170,535	3,831	147,711	62,730	84,986	29,579	76,887	7,917	2,355	5,527				
令和元年度 ('19)	443,895	319,583	230,236	89,347	168,992	165,209	3,783	150,591	65,027	85,564	30,150	81,411	7,901	2,727	5,124				

資料：厚生労働省政策統括官付保健統計室「国民医療費」

- (注) 1

詳細データ④ 後期高齢者（老人）医療費の推移

	年 度	計	診療費			調剤	食事療養 生活療養	訪問看護	療養費等	老人保健 施設療養
			入院	入院外	歯科					
実 額 (億円)	昭和58年度	33,185	31,966	17,785	13,405	776	640	·	·	579 ·
	昭和59年度	36,098	34,645	19,725	14,025	895	689	·	·	764 ·
	昭和60年度	40,673	38,986	22,519	15,433	1,034	785	·	·	902 ·
	昭和61年度	44,377	42,445	24,343	16,924	1,178	902	·	·	1,030 ·
	昭和62年度	48,309	46,104	26,247	18,605	1,252	1,037	·	·	1,168 ·
	昭和63年度	51,593	49,138	27,798	19,975	1,365	1,133	·	·	1,296 26
	平成元年度	55,578	52,573	29,400	21,743	1,430	1,312	·	·	1,441 253
	平成2年度	59,269	55,669	30,724	23,315	1,630	1,457	·	·	1,523 619
	平成3年度	64,095	59,804	32,325	25,705	1,773	1,689	·	·	1,633 970
	平成4年度	69,372	64,307	35,009	27,249	2,049	1,992	·	5	1,626 1,442
	平成5年度	74,511	68,530	36,766	29,536	2,228	2,529	·	29	1,535 1,888
	平成6年度	81,596	72,501	38,235	31,790	2,476	3,133	1,855	86	1,439 2,582
	平成7年度	89,152	75,910	38,883	34,319	2,708	3,909	4,678	174	1,224 3,259
	平成8年度	97,232	82,181	42,314	36,789	3,078	4,620	4,816	323	1,094 4,198
	平成9年度	102,786	85,475	44,205	37,965	3,305	5,606	4,869	479	1,073 5,285
	平成10年度	108,932	88,881	46,787	38,584	3,511	6,900	4,967	657	1,101 6,426
	平成11年度	118,040	94,653	49,558	41,181	3,915	8,809	5,115	858	1,169 7,436
	平成12年度	111,997	94,640	48,568	41,871	4,200	10,569	4,612	235	1,271 670
	平成13年度	116,560	97,954	50,296	43,243	4,416	12,462	4,677	191	1,277 -2
	平成14年度	117,300	97,155	51,198	41,434	4,522	13,913	4,689	192	1,352 -1
	平成15年度	116,524	95,653	51,828	39,609	4,216	14,711	4,645	174	1,342 -1
	平成16年度	115,764	94,429	52,048	38,371	4,010	15,143	4,654	190	1,348 -0
	平成17年度	116,444	94,441	52,867	37,726	3,848	15,777	4,679	205	1,342 -0
	平成18年度	112,594	91,492	51,822	36,129	3,540	15,579	3,970	225	1,329 -0
	平成19年度	112,753	91,048	52,167	35,524	3,357	16,245	3,877	239	1,345 -
	平成20年度	114,146	91,558	53,009	35,029	3,520	17,035	3,850	264	1,439 -0
	平成21年度	120,108	95,672	55,594	36,381	3,698	18,717	3,914	289	1,517 ·
	平成22年度	127,213	101,630	59,994	37,654	3,981	19,631	4,015	318	1,620 ·
	平成23年度	132,991	105,409	62,170	38,980	4,260	21,489	4,029	341	1,725 ·
	平成24年度	137,044	108,751	64,094	40,139	4,518	22,111	4,012	404	1,767 ·
	平成25年度	141,912	111,837	65,599	41,484	4,753	23,798	4,028	461	1,788 ·
	平成26年度	144,927	114,063	67,121	41,978	4,963	24,488	4,024	529	1,823 ·
	平成27年度	151,323	118,083	69,219	43,643	5,221	26,698	4,063	616	1,862 ·
	平成28年度	153,806	121,143	71,393	44,259	5,491	26,017	4,058	723	1,865 ·
	平成29年度	160,229	126,372	74,905	45,695	5,772	26,996	4,155	839	1,867 ·
	平成30年度	164,246	130,712	77,685	46,921	6,106	26,490	4,207	983	1,854 ·
	令和元年度	170,562	135,733	80,577	48,692	6,464	27,527	4,257	1,150	1,895 ·

(注) 1. 用語の定義は次のとおりである。

- ア 診療費 : 保険医療機関等（保険薬局等を除く。）において医療を受けた場合に支払われる費用をいう。（現物給付）
- イ 調剤 : 保険薬局において薬剤の支給を受けた場合に支払われる費用をいう。（現物給付）
- ウ 食事療養・生活療養 : 入院中の食事・居住費をいう。（現物給付）
- エ 訪問看護 : 訪問看護事業者から当該指定による訪問看護を行う事業所により行われる訪問看護を受けた場合に支払われる費用をいう。（現物給付）
- オ 療養費等 : 高齢者の医療の確保に関する法律第77条及び第83条に基づき補装具の支給、柔道整復師の施術を受けた場合に支払われる費用をいう。（現金支給）
- カ 老人保健施設療養 : 老人保健施設から施設療養を受けた場合に支払われる費用をいう。（現物給付）（老人保健での給付対象は平成12年3月分まで）
- キ 費用には一部負担金、食事療養・生活療養の標準負担額及び訪問看護に係る基本利用料を含む。
2. 平成20年3月以前は老人保健法による老人医療受給対象者に係るものである。
3. 平成20年度は、平成20年4月から平成21年2月までの請求遅れ分の老人医療費を含む。
4. 平成23年度は、東日本大震災に係る医療費等（概算請求支払分及び保険者不明医療費分計45億円）を含まない。
5. 平成28年度は、熊本地震に係る医療費等（概算請求支払分及び保険者不明医療費分計0.5億円）を含まない。
6. 平成30年度は、平成30年台風7号及び前線等に伴う大雨による被災、平成30年北海道胆振東部地震及び平成30年台風21号による被災に係る医療費等（概算請求支払分及び保険者不明医療費分計4億円）を含まない。
7. 令和元年度は、令和元年台風15号による被災及び令和元年台風19号による被災に係る医療費等（概算請求支払分及び保険者不明医療費分計2億円）を含まない。

資料：厚生労働省保険局「後期高齢者医療事業年報」

医療保険制度の財政状況

概 要

医療保険制度の財政状況（2019（令和元）年度決算）

(単位：億円)

		全国健康保険協会 管掌健康保険	組合管掌健康保険	国民健康保険 (市町村分)	船員保険	後期高齢者医療制度
経常 収入	保険料（税）収入	95,939	82,437	23,888	312	12,949
	国庫負担金	12,113	27	31,080	29	51,060
	都道府県負担	—	—	10,486	—	15,319
	市町村負担	—	—	6,271	—	13,449
	後期高齢者交付金	—	—	—	—	64,932
	前期高齢者交付金	—	1	34,988	—	—
	退職交付金	—	—	37	—	—
	その他	607	1,172	126,043	1	288
合計		108,659	83,637	232,792	343	157,998
経常 支出	保険給付費	63,668	41,178	87,353	204	157,447
	後期高齢者支援金	20,999	19,773	15,886	71	—
	前期高齢者納付金	15,246	14,550	64	29	—
	退職者拠出金	2	18	—	0	—
	その他	3,383	5,619	129,011	7	868
合計		103,298	81,139	232,314	311	158,314
経常収支差引額		5,361	2,498	479	32	—317

		全国健康保険協会管掌健康保険	組合管掌健康保険
経常 外 収入	国庫補助繰返済	—	—
	給付費臨時補助金等	—	654
	調整保険料収入	—	1,207
	財政調整事業交付金	—	1,233
	準備金等からの繰入れ・繰越金	—	3,090
	その他	38	132
	合計	38	6,313
	財政調整事業拠出金	—	1,201
経常 外 支出	その他	—	140
	合計	—	1,340
	経常外収支差引額	38	4,973 (1,883)
総収支差引額		5,399	7,471 (4,382)
準備金等		33,920	54,788

- (注) 1. 医療分の収支である。
 2. 国民健康保険（市町村分）は、市町村の国保特別会計と都道府県の国保特別会計の合計額であり、経常収入には、決算等補てんのための市町村一般会計の法定外繰入が含まれている。
 また、国民健康保険（市町村分）及び後期高齢者医療制度について、翌年度に精算される国庫負担等の額を調整している。
 3. 組合管掌健康保険の（）内は、準備金等からの繰入れ、繰越金を除いたネットの経常外収支差引額及び総収支差引額である。
 4. 準備金等とは、全国健康保険協会管掌健康保険では準備金を指す。組合管掌健康保険では準備金・積立金（51,175億円）のほか、土地・建物等の財産を含む。
 5. 全国健康保険協会管掌健康保険の経常外収入については、平成30年度末業務勘定剰余金が令和元年度決算に計上されている。
 6. 全国健康保険協会管掌健康保険、組合管掌健康保険の総収支差引額は、経常収支差引額と経常外収支差引額の合計である。
 7. 端数の関係上、合計及び収支差がずれることがある。

資料：厚生労働省保険局調べ

(2) 医療提供体制

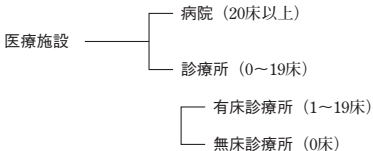
医療施設の類型

概 要

医療施設の類型

1. 病院、診療所

医療法においては、医業を行うための場所を病院と診療所とに限定し、病院と診療所との区分については、病院は20床以上の病床を有するものとし、診療所は病床を有さないもの又は19床以下の病床を有するものとしている。



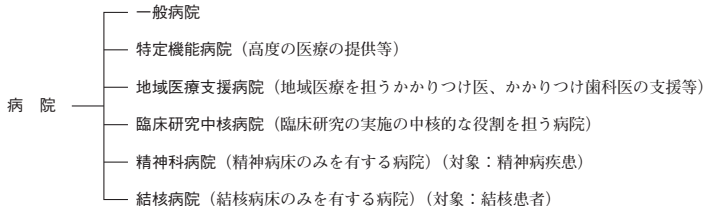
病院については傷病者に対し真に科学的かつ適正な診療を与えることが出来るものであることとし、構造設備等についても相当程度、充実したものであることを要求している。

また、診療所については19床以下の病床を有する診療所について構造設備等に関し病院に比べて厳重な規制をしていない。

2. 病院の類型

医療法においては、病院のうち一定の機能を有する病院（特定機能病院、地域医療支援病院、臨床研究中核病院）について、一般の病院とは異なる要件（人員配置基準、構造設備基準、管理者の責務等）を定め、要件を満たした病院については名称独占を認めている。

また、対象とする患者（精神病患者、結核患者）の相違に着目して、一部の病床については、人員配置基準、構造設備基準の面で、取扱いを別にしている。



詳細資料① 特定機能病院制度の概要

趣 旨

医療施設機能の体系化の一環として、高度の医療の提供、高度の医療技術の開発及び高度の医療に関する研修を実施する能力等を備えた病院について、厚生労働大臣が個別に承認するもの。

役 割

- 高度の医療の提供
- 高度の医療技術の開発・評価
- 高度の医療に関する研修

承認要件

- 高度の医療の提供、開発及び評価、並びに研修を実施する能力を有すること。
- 他の病院又は診療所から紹介された患者に対し、医療を提供すること（紹介率50%以上、逆紹介率40%以上の維持）
- 病床数……………400床以上の病床を有することが必要。
- 人員配置
 - ・医師……………通常の病院の2倍程度の配置が最低基準。
医師の配置基準の半数以上が15種類いずれかの専門医であること。
 - ・薬剤師……………入院患者数÷30が最低基準。（一般は入院患者数÷70）
 - ・看護師等……………入院患者数÷2が最低基準。（一般は入院患者数÷3）
 - ・管理栄養士1名以上配置。
- 構造設備……………集中治療室、無菌病室、医薬品情報管理室が必要。
- 医療安全管理体制の整備
 - ・医療安全管理責任者の配置
 - ・専従の医師、薬剤師及び看護師の医療安全管理部門への配置
 - ・全ての死亡事例等の報告の義務化
 - ・高難度新規医療技術及び未承認新規医薬品等を用いた医療の提供の適否を決定する部門の設置
 - ・監査委員会による外部監査
- 原則定められた16の診療科を標榜していること。
- 査読のある雑誌に掲載された英語論文数が年70件以上あること 等
- がん等の特定の領域に対応する特定機能病院に関しては、診療科の標榜、紹介率・逆紹介率等について、別途、承認要件を設定。

※承認を受けている病院（令和4年4月1日現在） … 87病院

詳細資料② 地域医療支援病院制度について

趣 旨

患者に身近な地域で医療が提供されることが望ましいという観点から、紹介患者に対する医療提供、医療機器等の共同利用の実施等を通じて、第一線の地域医療を担うかかりつけ医、かかりつけ歯科医等を支援する能力を備え、地域医療の確保を図る病院として、平成9年の医療法改正において創設。都道府県知事が個別に承認している。

役 割

- 紹介患者に対する医療の提供（かかりつけ医等への患者の逆紹介も含む）
- 医療機器の共同利用の実施
- 救急医療の提供
- 地域の医療従事者に対する研修の実施

承認要件

- 開設主体：原則として国、都道府県、市町村、社会医療法人、医療法人等
- 紹介患者を中心の医療を提供していること（以下のいずれかを満たすこと）
 - ① 紹介率が80%以上
 - ② 紹介率が65%以上、かつ、逆紹介率が40%以上、
 - ③ 紹介率が50%以上、かつ、逆紹介率が70%以上
- 救急医療を提供する能力を有すること
- 建物、設備、機器等を地域の医師等が利用できる体制を確保していること
- 地域医療従事者に対する研修を行っていること
- 原則として200床以上の病床、及び地域医療支援病院としてふさわしい施設を有すること 等

※承認を受けている病院（令和3年8月時点） … 666病院

詳細資料③ 臨床研究中核病院制度の概要

趣　旨

医療施設機能の体系化の一環として、臨床研究の実施の中核的な役割を担うことに関する能力等を備えた病院について、厚生労働大臣が個別に承認するもの。

役　割

- 特定臨床研究に関する計画を立案し、及び実施する
- 他の病院又は診療所と共同して特定臨床研究を実施する場合にあっては、特定臨床研究の実施の主導的な役割を果たす
- 他の病院又は診療所に対し、特定臨床研究の実施に関する相談に応じ、必要な情報の提供、助言その他の援助を行う
- 特定臨床研究に関する研修を行う

承認要件

- 特定臨床研究の新規実施件数（過去3年間）
 - ・自ら実施した件数………医師主導治験が8件以上又は医師主導治験を4件以上及び治験以外の特定臨床研究が40件以上
 - ・多施設共同研究を主導した件数………医師主導治験が2件以上又は治験以外の特定臨床研究が20件以上
- 特定臨床研究に関する論文数（過去3年間）………45件以上
- 他の医療機関が行う特定臨床研究に対する援助の件数（過去1年間）………15件以上
- 質の高い臨床研究に関する研修
 - ・特定臨床研究を実施する者を対象とする研修会の開催回数（過去1年間）………6回以上
 - ・特定臨床研究を支援する者を対象とする研修会の開催回数（過去1年間）………6回以上
 - ・認定臨床研究審査委員会の委員を対象とする研修会の開催回数（過去1年間）………3回以上
- 定められた10以上の診療科を標榜していること。
- 病床数……………400床以上の病床を有することが必要。
- 人員配置
 - 臨床研究支援・管理部門に所属する人員として以下の人員数が必要。
 - ・医師・歯科医師………5人以上
 - ・薬剤師………5人以上
 - ・看護師………10人以上
 - ・臨床研究コーディネーター等………24人以上
 - ・データマネージャー………3人以上
 - ・生物統計家………2人以上
 - ・薬事承認審査機関経験者………1人以上
- 構造設備　検査の正確性を確保するための設備を有する臨床検査施設、集中治療室等が必要。
- 特定の領域に対応する臨床研究中核病院に関しては、特定臨床研究の新規実施件数、特定臨床研究に関する論文数等について、別途承認要件を設定。
など

※承認を受けている病院（令和4年4月1日現在） …… 14病院

詳細資料④ 病床区分に係る改正の経緯

【制度当初（昭和23年）～】



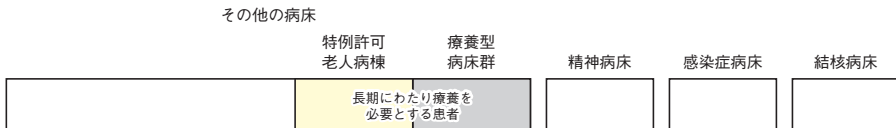
- ↓
- ・高齢化の進展
- ・疾病構造の変化

【特例許可老人病棟の導入（昭和58年）】



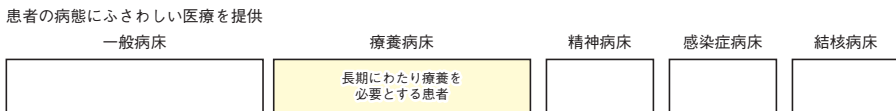
- ↓
- ・高齢化の進展、疾病構造の変化に対応するためには、老人のみならず、広く「長期療養を必要とする患者」の医療に適した施設を作る必要が生じる。

【療養型病床群制度の創設（平成4年）】



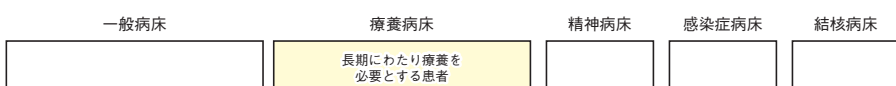
- ↓
- ・少子高齢化に伴う疾病構造の変化により、長期にわたり療養を必要とする患者が増加。療養型病床群等の諸制度が創設されたものの、依然として様々な病態の患者が混在。

【一般病床、療養病床の創設（平成12年）】



- ↓
- ・医療機能の分化・連携の推進のため、地域においてそれぞれの医療機関が担っている医療機能の情報を把握し、分析することが必要

【病床機能報告制度の創設（平成26年）】



一般病床及び療養病床について、高度急性期機能・急性期機能・回復期機能・慢性期機能から1つを選択して、病棟単位で病床の機能を報告する制度を創設。

医療施設の動向

概要

医療施設（病院・診療所）数の推移

年次	病院	(再掲) 国立	(再掲) 公的	(再掲) その他	一般診療所	歯科診療所
1877 (明治10) 年	159	12	112	35		
1882 (15)	626	(330)		296		
1892 (25)	576	(198)		378		
1897 (30)	624	3	156	465		
1902 (35)	746	4	151	591		
1907 (40)	807	5	101	691		
1926 (大正15)	3,429	(1,680)		1,749		
1930 (昭和 5)	3,716	(1,683)		2,033		
1935 (10)	4,625	(1,814)		2,811	35,772	18,066
1940 (15)	4,732	(1,647)		3,085	36,416	20,290
1945 (20)	645	(297)		348	6,607	3,660
1950 (25)	3,408	383	572	2,453	43,827	21,380
1955 (30)	5,119	425	1,337	3,357	51,349	24,773
1960 (35)	6,094	452	1,442	4,200	59,008	27,020
1965 (40)	7,047	448	1,466	5,133	64,524	28,602
1970 (45)	7,974	444	1,388	6,142	68,997	29,911
1975 (50)	8,294	439	1,366	6,489	73,114	32,565
1980 (55)	9,055	453	1,369	7,233	77,611	38,834
1985 (60)	9,608	411	1,369	7,828	78,927	45,540
1990 (平成 2)	10,096	399	1,371	8,326	80,852	52,216
1995 (7)	9,606	388	1,372	7,846	87,069	58,407
1996 (8)	9,490	387	1,368	7,735	87,909	59,357
1997 (9)	9,413	380	1,369	7,664	89,292	60,579
1998 (10)	9,333	375	1,369	7,589	90,556	61,651
1999 (11)	9,286	370	1,368	7,548	91,500	62,484
2000 (12)	9,266	359	1,373	7,534	92,824	63,361
2001 (13)	9,239	349	1,375	7,515	94,019	64,297
2002 (14)	9,187	336	1,377	7,474	94,819	65,073
2003 (15)	9,122	323	1,382	7,417	96,050	65,828
2004 (16)	9,077	304	1,377	7,396	97,051	66,557
2005 (17)	9,026	294	1,362	7,370	97,442	66,732
2006 (18)	8,943	292	1,351	7,300	98,609	67,392
2007 (19)	8,862	291	1,325	7,246	99,532	67,798
2008 (20)	8,794	276	1,320	7,198	99,083	67,779
2009 (21)	8,739	275	1,296	7,168	99,635	68,097
2010 (22)	8,670	274	1,278	7,118	99,824	68,384
2011 (23)	8,605	274	1,258	7,073	99,547	68,156
2012 (24)	8,565	274	1,252	7,039	100,152	68,474
2013 (25)	8,540	273	1,242	7,025	100,528	68,701
2014 (26)	8,493	329	1,231	6,933	100,461	68,592
2015 (27)	8,480	329	1,227	6,924	100,995	68,737
2016 (28)	8,442	327	1,213	6,902	101,529	68,940
2017 (29)	8,412	327	1,211	6,874	101,471	68,609
2018 (30)	8,372	324	1,207	6,841	102,105	68,613
2019 (令和元)	8,300	322	1,202	6,776	102,616	68,500
2020 (2)	8,238	321	1,199	6,718	102,612	67,874

資料：内務省「衛生局年報」(明治8年～昭和12年)、厚生省「衛生年報」(昭和13年～昭和27年)、

厚生労働省政策統括官付保健統計室「医療施設調査」(昭和28年～)

(注) () 内は、公的総数。

詳細データ① 開設者別病院数及び病床規模別病院数の推移

	2007 (平成19)	2008 (平成20)	2009 (平成21)	2010 (平成22)	2011 (平成23)	2012 (平成24)	2013 (平成25)	2014 (平成26)	2015 (平成27)	2016 (平成28)	2017 (平成29)	2018 (平成30)	2019 (令和元)	2020 (令和2)
総数	8,862	8,794	8,739	8,670	8,605	8,565	8,540	8,493	8,480	8,442	8,412	8,372	8,300	8,238
国	291	276	275	274	274	274	273	329	329	327	327	324	322	321
公的医療機関	1,325	1,320	1,296	1,278	1,258	1,252	1,242	1,231	1,227	1,213	1,211	1,207	1,202	1,199
社会保険団体	123	122	122	121	121	118	115	57	55	53	52	52	51	49
医療法人	5,702	5,728	5,726	5,719	5,712	5,709	5,722	5,721	5,737	5,754	5,766	5,764	5,720	5,687
個人	533	476	448	409	373	348	320	289	266	240	210	187	174	156
その他	888	872	872	869	867	864	868	866	866	855	846	838	831	826
20～99床	3,391	3,339	3,296	3,232	3,182	3,147	3,134	3,092	3,069	3,039	3,007	2,977	2,945	2,970
100～299床	3,875	3,876	3,875	3,882	3,877	3,882	3,873	3,873	3,888	3,890	3,905	3,906	3,892	3,828
300～499床	1,123	1,111	1,106	1,096	1,090	1,087	1,083	1,091	1,098	1,095	1,089	1,081	1,062	1,046
500床～	473	468	462	460	456	449	450	437	425	418	411	408	401	394

資料：厚生労働省政策統括官付保健統計室「医療施設調査」

詳細データ② 病院種別病院数の推移

	2007 (平成19)	2008 (平成20)	2009 (平成21)	2010 (平成22)	2011 (平成23)	2012 (平成24)	2013 (平成25)	2014 (平成26)	2015 (平成27)	2016 (平成28)	2017 (平成29)	2018 (平成30)	2019 (令和元)	2020 (令和2)
総数	8,862	8,794	8,739	8,670	8,605	8,565	8,540	8,493	8,480	8,442	8,412	8,372	8,300	8,238
精神科病院	1,076	1,079	1,083	1,082	1,076	1,071	1,066	1,067	1,064	1,062	1,059	1,058	1,054	1,059
結核療養所	1	1	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
一般病院	7,785	7,714	7,655	7,587	7,528	7,493	7,474	7,426	7,416	7,380	7,353	7,314	7,246	7,179

資料：厚生労働省政策統括官付保健統計室「医療施設調査」

詳細データ③ 病床種別病床数及び一病院当たり病床数の推移

	2007 (平成19)	2008 (平成20)	2009 (平成21)	2010 (平成22)	2011 (平成23)	2012 (平成24)	2013 (平成25)	2014 (平成26)	2015 (平成27)	2016 (平成28)	2017 (平成29)	2018 (平成30)	2019 (令和元)	2020 (令和2)
総数	1,620,173	1,609,403	1,601,476	1,593,354	1,583,073	1,578,254	1,573,772	1,568,261	1,565,968	1,561,005	1,554,879	1,546,554	1,529,215	1,507,526
精神病床	351,188	349,321	348,121	346,715	344,047	342,194	339,780	338,174	336,282	334,258	331,700	329,692	326,666	324,481
感染症病床	1,809	1,785	1,757	1,788	1,793	1,798	1,815	1,778	1,814	1,841	1,876	1,882	1,888	1,904
結核病床	10,542	9,502	8,924	8,244	7,681	7,208	6,602	5,949	5,496	5,347	5,210	4,762	4,370	4,107
療養病床	343,400	339,358	336,273	332,986	330,167	328,888	328,195	328,144	328,406	328,161	325,228	319,506	308,444	289,114
一般病床	913,234	909,437	906,401	903,621	899,385	898,166	897,380	894,216	893,970	891,398	890,865	890,712	887,847	887,920
-病院当たり病床数	182.8	183.0	183.3	183.8	184.0	184.3	184.3	184.7	184.7	184.9	184.8	184.7	184.2	183.0

資料：厚生労働省政策統括官付保健統計室「医療施設調査」

詳細データ④ 病床種別病床利用率及び平均在院日数の推移

	病床利用率												
	2008 (平成20)	2009 (平成21)	2010 (平成22)	2011 (平成23)	2012 (平成24)	2013 (平成25)	2014 (平成26)	2015 (平成27)	2016 (平成28)	2017 (平成29)	2018 (平成30)	2019 (令和元)	2020 (令和2)
総数	81.7	81.6	82.3	81.9	81.5	81.0	80.3	80.1	80.1	80.4	80.5	80.5	77.0
精神病床	90.0	89.9	89.6	89.1	88.7	88.1	87.3	86.5	86.2	86.1	86.1	85.9	84.8
感染症病床	2.4	2.8	2.8	2.5	2.4	3.0	3.2	3.1	3.2	3.3	3.6	3.8	114.7
結核病床	38.0	37.1	36.5	36.6	34.7	34.3	34.7	35.4	34.5	33.6	33.3	33.2	31.5
療養病床	90.6	91.2	91.7	91.2	90.6	89.9	89.4	88.8	88.2	88.0	87.7	87.3	85.7
一般病床	75.9	75.4	76.6	76.2	76.0	75.5	74.8	75.0	75.2	75.9	76.2	76.5	71.3
介護療養病床	94.2	94.5	94.9	94.6	93.9	93.1	92.9	92.1	91.4	90.9	91.3	90.7	88.1

	平均在院日数												
	2008 (平成20)	2009 (平成21)	2010 (平成22)	2011 (平成23)	2012 (平成24)	2013 (平成25)	2014 (平成26)	2015 (平成27)	2016 (平成28)	2017 (平成29)	2018 (平成30)	2019 (令和元)	2020 (令和2)
総数	33.8	33.2	32.5	32.0	31.2	30.6	29.9	29.1	28.5	28.2	27.8	27.3	28.3
精神病床	312.9	307.4	301.0	298.1	291.9	284.7	281.2	274.7	269.9	267.7	265.8	265.8	277.0
感染症病床	10.2	6.8	10.1	10.0	8.5	9.6	8.9	8.2	7.8	8.0	8.3	8.5	9.8
結核病床	74.2	72.5	71.5	71.0	70.7	68.8	66.7	67.3	66.3	66.5	65.6	64.6	57.2
療養病床	176.6	179.5	176.4	175.1	171.8	168.3	164.6	158.2	152.2	146.3	141.5	135.9	135.5
一般病床	18.8	18.5	18.2	17.9	17.5	17.2	16.8	16.5	16.2	16.2	16.1	16.0	16.5
介護療養病床	292.3	298.8	300.2	311.2	307.0	308.6	315.5	315.8	314.9	308.9	311.9	301.4	287.7

資料：厚生労働省政策統括官付保健統計室「病院報告」

- (注) 1. 東日本大震災の影響により、平成23年3月分の報告において、病院の合計11施設（岩手県気仙温泉医療圏1施設、岩手県宮古温泉医療圏1施設、宮城県石巻温泉医療圏2施設、宮城県気仙沼温泉医療圏2施設、福島県相双温泉医療圏5施設）は、報告のあった患者数のみ集計した。
 2. 熊本地震の影響により、平成28年4月分の報告において、熊本県の病院1施設（阿蘇温泉医療圏）は、報告がなかったため除いて集計した。
 3. 平成30年7月豪雨の影響により、平成30年7月分、8月分の報告において、広島県の病院1施設（尾三温泉医療圏）は、報告がなかったため除いて集計した。
 4. 令和2年7月豪雨の影響により、令和2年6月分、7月分の報告において、熊本県の病院1施設（球磨温泉医療圏）は、報告のあった患者数のみ集計した。
 5. 在院患者数は許可（指定）病床数にかかわらず、毎日24時現在に在院している患者数をいう。このため、感染症病床の在院患者数には、緊急的な対応として一般病床等に在院する者を含むことから病床利用率は100%を上回ることがある。

国立ハンセン病療養所及び独立行政法人国立病院機構等の概要

概 要

国立ハンセン病療養所及び独立行政法人国立病院機構等の概要

【国立ハンセン病療養所】

- ① 国立ハンセン病療養所は全国に13施設、入所者数は1,001人（令和3年5月1日現在）。
- ② 国立ハンセン病療養所は、主にハンセン病の後遺症や、入所者の高齢化に伴う生活習慣病等に対する医療、介護を提供する。

（参考）施設数

区 分	施設数（か所）	入所者数（人）
国立ハンセン病療養所	13	1,001

区 分	施設数（か所）	学生定員（人）
看護師養成所（国立ハンセン病療養所）	2	80

【独立行政法人国立病院機構】

- ① 国立病院機構は、「独立行政法人国立病院機構法」（平成14年法律第191号）に基づき設立された独立行政法人である。
- ② 独立行政法人国立病院機構は、国の危機管理や積極的貢献が求められる医療、他の設置主体では必ずしも実施されないおそれのあるセーフティネット分野の医療、地域のニーズを踏まえた5疾病・5事業の医療について、全国的な病院ネットワークを活用し、診療・臨床研究・教育研修を一体的に提供する。

（参考）病院数（令和3年10月1日現在）

法 人 名	病院数（か所）	病床数（床）
独立行政法人国立病院機構	140	52,699

【国立高度専門医療研究センター】

- ① 国立高度専門医療研究センターは、「高度専門医療に関する研究等を行う国立研究開発法人に関する法律」（平成20年法律第93号）に基づき設立された4つの国立研究開発法人である。
- ② 国立高度専門医療研究センターは、がん、脳卒中、心臓病など、国民の健康に重大な影響のある特定の疾患等に係る医療に関し、調査、研究及び技術の開発並びにこれらの業務に密接に関連する医療の提供、技術者の研修等を総合的・一体的に行う。

（参考）病院数（令和4年4月1日現在）

法 人 名	対象とする疾患等	病院数（か所）	病床数（床）
国立研究開発法人国立がん研究センター	がんその他の悪性新生物	2	1,003
国立研究開発法人国立循環器病研究センター	心臓病、脳卒中、高血圧等の循環器病	1	550
国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	精神疾患、神経疾患、筋疾患、知的障害その他の発達障害	1	486
国立研究開発法人国立国際医療研究センター	感染症その他の疾患、国際医療協力	2	1,166
国立研究開発法人国立成育医療研究センター	成育医療（小児医療、母性・父性医療等）	1	490
国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	長寿医療（認知症、骨粗鬆症等）	1	383

（参考）施設数（令和4年4月1日現在）

区 分	施設数（か所）	学生定員（人）
国立看護大学校（国立研究開発法人国立国際医療研究センター）	1	400

【独立行政法人地域医療機能推進機構】

- ① 地域医療機能推進機構は、「独立行政法人地域医療機能推進機構法」（平成17年法律第71号）に基づき設立された独立行政法人である。
- ② 地域医療機能推進機構は、救急からリハビリまでの幅広い医療機能を有し、また約半数の病院に介護老人保健施設が併設されているなどの特長をいかしつつ、地域の医療関係者などとの協力の下、5疾病・5事業、リハビリ、在宅医療等地域において必要な医療及び介護について、全国に施設がある法人として、「急性期医療～回復期リハビリ～介護」まで切れ目なく提供し、地域医療・地域包括ケアの確保に取り組む。

（参考）施設数（令和4年2月1日現在）

区 分	施設数（か所）	病床数（床）
病院	57	15,249
区 分	施設数（か所）	入所定員（人）
介護老人保健施設	26	2,472
区 分	施設数（か所）	学生定員（人）
看護専門学校	5	645

医療関係従事者

概要

医師数等の概要

医師及び歯科医師数は、年々増加しており、2020（令和2）年12月31日現在、医師323,700人、歯科医師104,118人。

医療関係従事者数

・医師	323,700人
・歯科医師	104,118人
・薬剤師	250,585人

資料：厚生労働省政策統括官付保健統計室「令和2年医師・歯科医師・薬剤師統計」
※医師・歯科医師は医療施設の従事者。薬剤師は薬局・医療施設の従事者。

・保健師	64,819人
・助産師	40,632人
・看護師	1,272,024人
・准看護師	305,820人

資料：厚生労働省医政局調べ。（R元）

・理学療法士（PT）	100,964.5人
・作業療法士（OT）	51,055.7人
・視能訓練士	10,130.1人
・言語聴覚士	17,905.4人
・義肢装具士	127.6人
・診療放射線技師	55,624.3人
・臨床検査技師	67,752.0人
・臨床工学技士	30,408.9人

資料：厚生労働省政策統括官付保健統計室「令和2年医療施設調査」
※常勤換算の数値

・就業歯科衛生士	142,760人
・就業歯科技工士	34,826人
・就業あん摩マッサージ指圧師	118,103人
・就業はり師	126,798人
・就業きゅう師	124,956人
・就業柔道整復師	75,786人

資料：厚生労働省政策統括官付行政報告統計室「令和2年衛生行政報告例」

・救急救命士	66,899人
--------	---------

資料：厚生労働省医政局調べ。（R4.3.31現在）
※免許登録者数

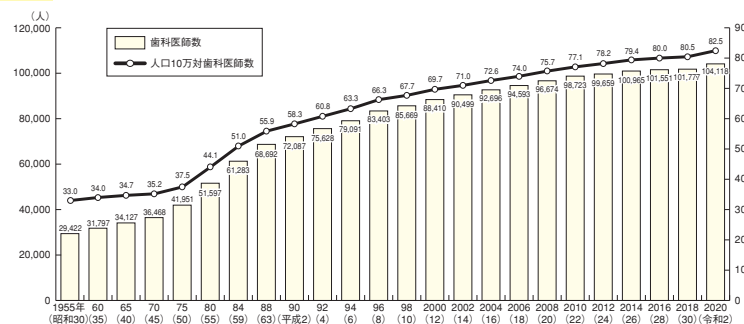
詳細データ①

医師数の推移



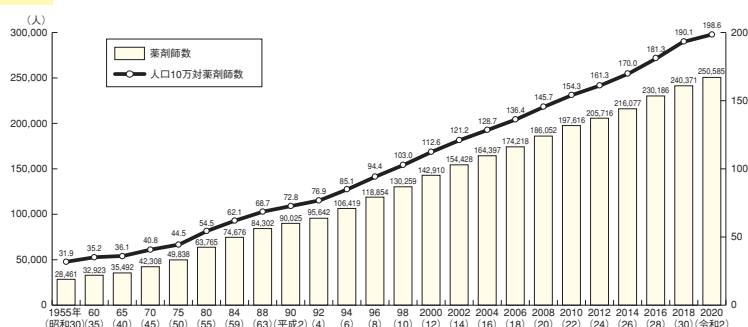
詳細データ②

歯科医師数の推移

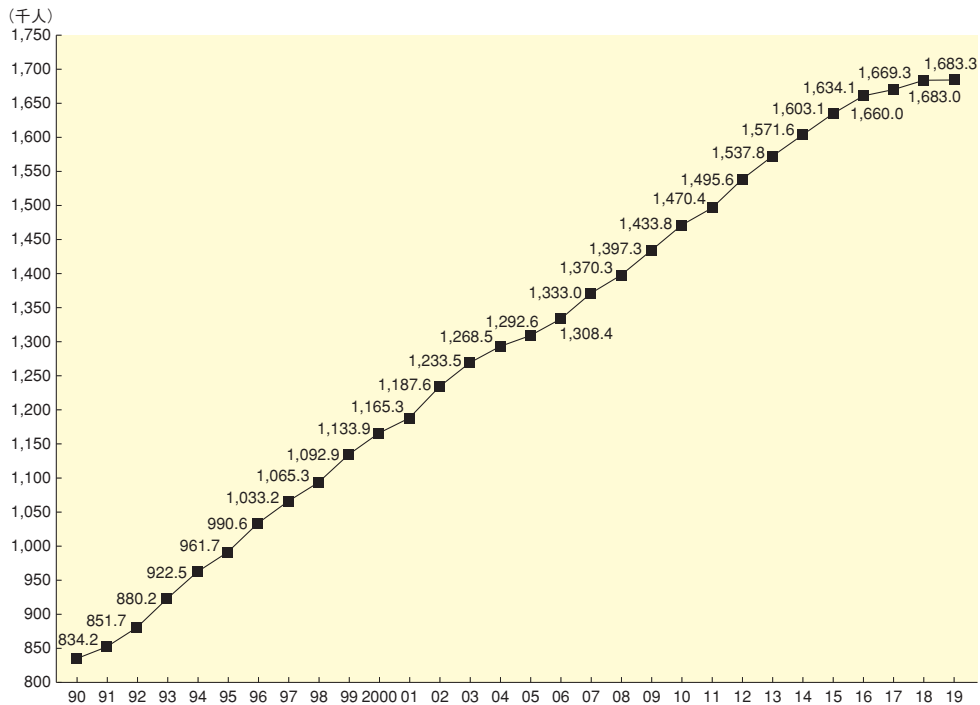


詳細データ③

薬剤師数の推移



詳細データ④ 看護職員数の推移



資料：厚生労働省医政局調べ。

医療法に規定する病院の医師、看護師の標準数に対する適合率及び充足状況（令和元年度立入検査結果）

詳細データ① 地域別適合率

(単位：%)

職種 \ 地域	全国	北海道 東北	関東	北陸 甲信越	東海	近畿	中国	四国	九州
医師	97.3	93.0	98.1	96.7	98.8	99.2	97.1	96.9	97.6
看護師	99.3	99.6	98.5	99.5	99.3	99.1	100.0	99.8	99.7

詳細データ② 全国の充足状況

	医師数充足	医師数未充足	計
看護師数充足	7,461 (96.3)	204 (2.6)	7,665 (99.0)
看護師数未充足	72 (0.9)	9 (0.1)	81 (1.0)
計	7,533 (97.3)	213 (2.7)	7,746 (100.0)

(注) 数値は病院数（歯科病院を除く）、() 内は構成割合（%）。

(用語の説明)

- ・標準数 医療法で定められている病院に置くべき医師、看護師・准看護師の法定人数のこと。
- ・適合率 「立入検査病院数」に対する「法定人員を満たしている病院数の割合」のこと。
- ・充足・未充足 立入検査病院数のうち、標準数を満たしている病院は「充足」、満たしていない病院は、「未充足」として計上。

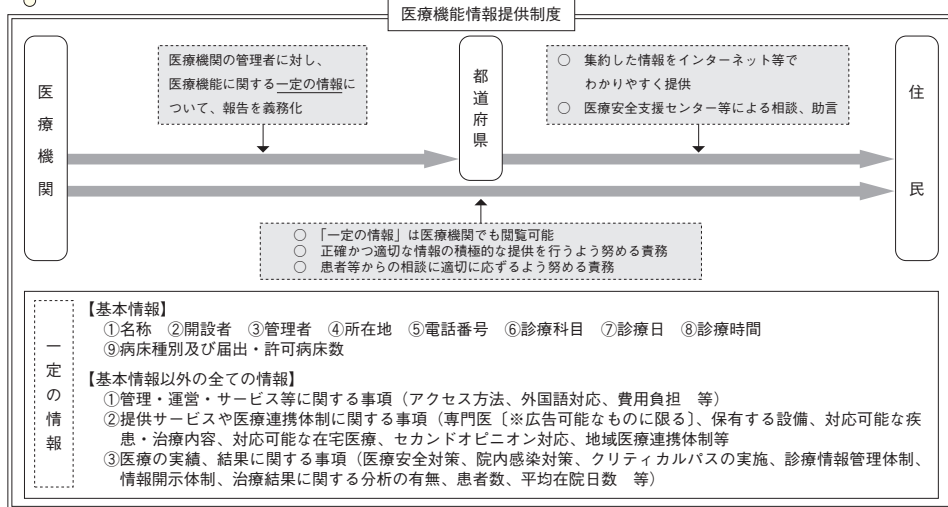
医療機能に関する情報提供

概要

医療機能情報の提供制度について

平成19年4月1日施行

医療機関に対し、医療機関の医療機能に関する一定の情報について、都道府県への報告を義務付け、都道府県が情報を集約してわかりやすく提供する仕組みを創設（薬局についても同様の仕組みを創設）



入退院時の文書による説明の位置づけ（医療法）（平成18年改正）

入退院時に、病院又は診療所の管理者が入退院計画書の作成・交付・説明を行うことを、医療法上位置付ける。

【改正後の制度の概要】

入院時の診療計画の義務付け

- 医療機関の管理者に対して、入院から退院に至るまでの当該患者に対し提供される医療に関する計画書を作成・交付し、適切な説明を行うことを義務付け。
- その際、病院・診療所の医療従事者の知見を十分反映させ、これらの者の間で有機的連携が図られるよう努力義務化。

- （計画書の記載事項）
- ◆ 患者の氏名、生年月日及び性別
 - ◆ 当該患者の診療を主として担当する医師又は歯科医師の氏名
 - ◆ 入院の原因となった傷病名及び主要な症状
 - ◆ 入院中に行われる検査、手術、投薬その他の治療（入院中の看護及び栄養管理を含む。）に関する計画
 - ◆ その他厚生労働省令で定める事項

退院時の療養計画書の努力義務

- 医療機関の管理者に対して、退院後に必要な保健、医療又は福祉サービスに関する事項を記載した退院後の療養に関する計画書を作成・交付し、適切な説明を行うことを努力義務化。
- その際、退院後の保健、医療、福祉サービスを提供する者と連携が図られるよう努力義務化。

- 【効果】 ○患者への情報提供の充実 ○インフォームドコンセントの充実 ○チーム医療の推進 ○他の医療機関等との連携（いわゆる退院調整機能の発揮）の強化 ○根拠に基づく医療（EBM）の推進等

医療計画

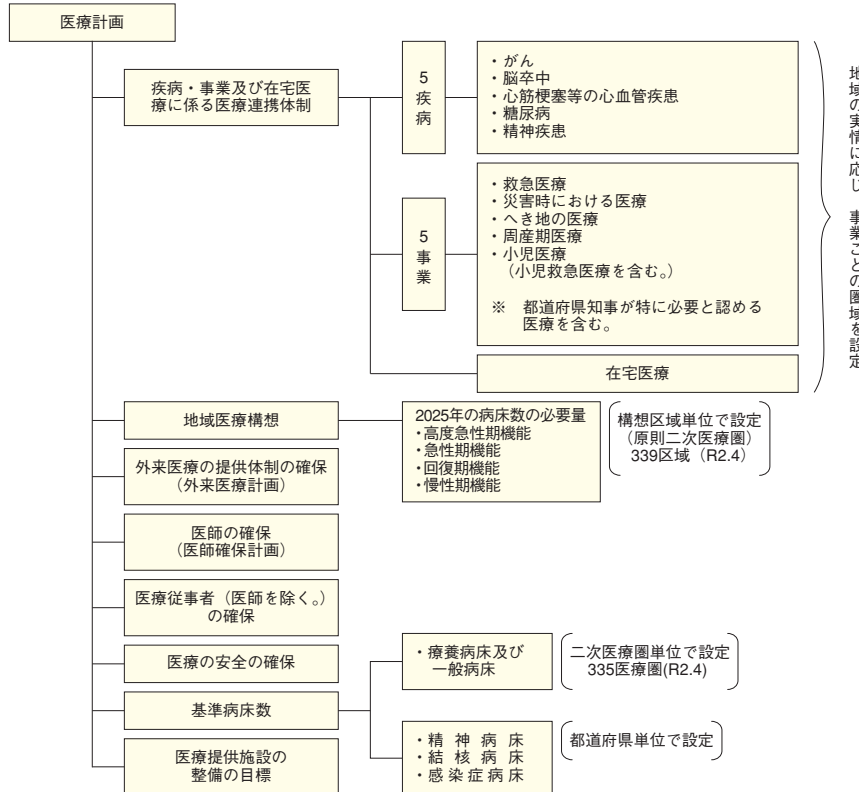
概要

医療計画の概要

1. 目的

医療機能の分化・連携を推進することを通じて、地域において切れ目のない医療の提供を実現し、良質かつ適切な医療を効率的に提供する体制の確保を図る。

2. 内容

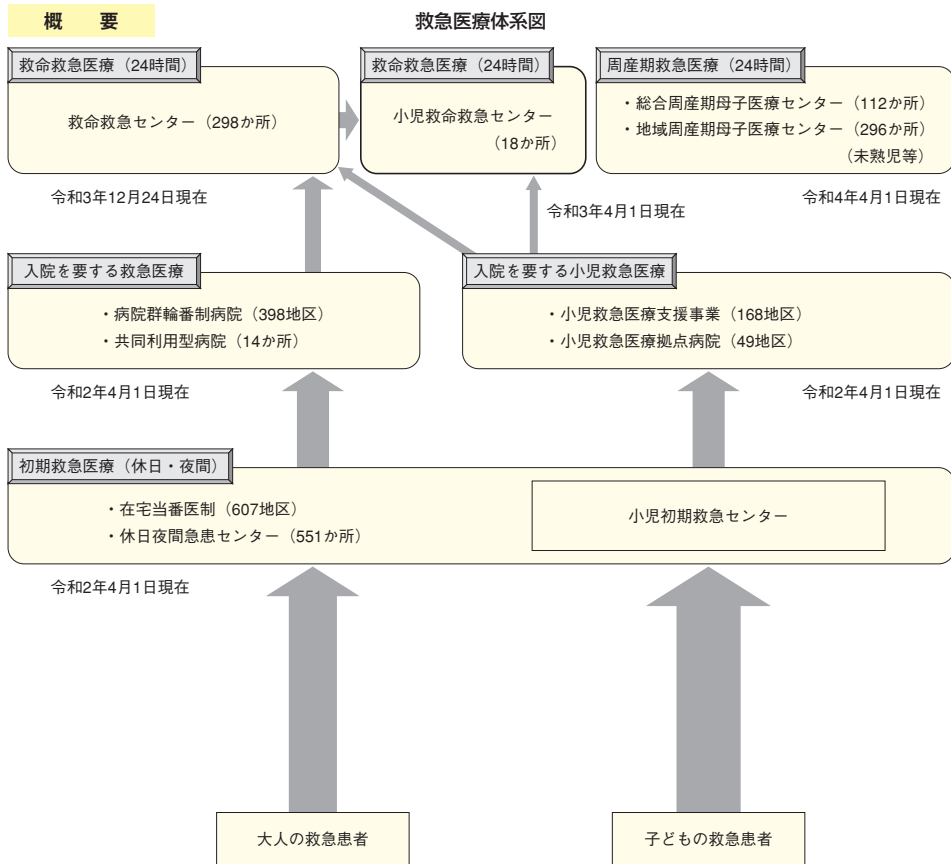


3. 基準病床数及び既存病床数の状況

(平成30年4月現在)

区分	基準病床数	既存病床数
療養病床及び一般病床	1,017,066床	1,228,598床
精神病床	282,104床	330,405床
結核病床	2,950床	4,854床
感染症病床	1,941床	1,987床

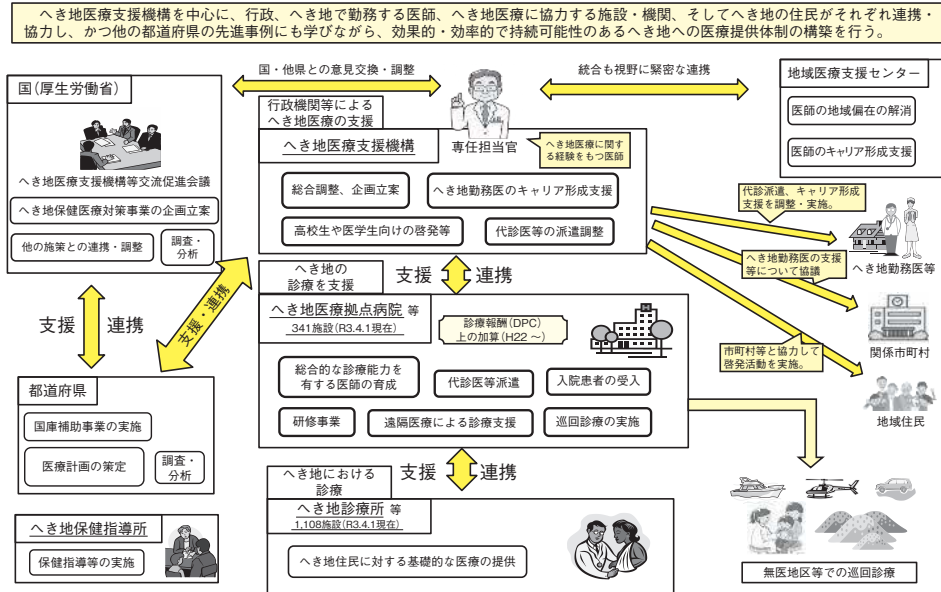
救急医療体制



へき地医療対策

概要

へき地における医療の体系図



へき地の医療体制について

1 へき地における医療体制構築のための取り組み

平成29年度までへき地保健医療計画において対策を行ってきたへき地の医療体制については、平成30年度から医療計画と一体的に策定することとしており、他事業とより一層の連携を図りつつ、へき地における医療体制を充実していくこととしている。

調査年（5年に1度）	無医地区数（地区）	対象人口（万人）
昭和48年	2,088	77
昭和59年	1,276	32
平成11年	914	20
平成16年	787	16.5
平成21年	705	13.6
平成26年	637	12.4
令和元年	590	12.7

※ 無医地区

医療機関のない地域で、当該地域の中心的な場所を起点として、概ね半径4kmの区域内に人口50人以上が居住している地域であって、かつ、容易に医療機関を利用利用することができない地区。

2 整備状況

- (1) へき地医療支援機構（運営費の補助対象）
 - 令和3年4月1日現在で40都道府県で設置・運営
- (2) へき地医療拠点病院（運営費、施設整備費及び設備整備費の補助対象）
 - 令和3年4月1日現在で341か所を指定
- (3) へき地診療所（運営費、施設整備費及び設備整備費の補助対象）
 - 令和3年4月1日現在で1,108か所（国民健康保険直営診療所を含む）が整備

医療安全対策

概要

医療安全対策

【基本的考え方】 医療の安全と質の向上という視点を重視して、医療安全対策検討会議報告書（H17年6月）等を踏まえ各施策を実施

<主な提言>

【医療の質と安全性の向上】

- 無床診療所、歯科診療所、助産所、及び薬局に対し、一定の安全管理体制の構築を制度化
(①安全管理指針マニュアル整備、②医療安全に関する研修実施、③事故等の院内報告)
- 医療機関における院内感染対策の充実
(①院内感染防止の指針・マニュアル整備、②院内感染に関する研修実施、③感染症の発生動向の院内報告、④院内感染のための委員会設置（病院または有床診療所のみ）)
- 医薬品・医療機器の安全確保
(①安全使用に係る責任者の明確化、②安全使用に係る業務手順の整備、③医療機器に対する定期的な保守点検)
- 医療従事者の資質向上
- 行政処分を受けた医療従事者に対する再教育の義務づけ

【医療事故等事例の原因究明・分析に基づく再発防止対策の徹底】

- 事故事例の原因究明・分析に基づく再発防止対策の徹底
- 医療関連死の届出制度・原因究明制度、及び医療分野における裁判外紛争処理制度の検討

【患者、国民との情報共有と患者、国民の主体的参加の促進】

- 患者、国民との情報共有と患者、国民の主体的参加の促進
- 医療安全支援センターの制度化

【医療安全に関する国と地方の役割】

- 国、都道府県、医療従事者の責務及び患者、国民の役割等の明確化
- 法令の整備、研究の推進及び財政的支援等

医療安全対策

<対応>

- 医療安全管理体制の強化（H18法改正等）
- 院内感染制御体制整備の義務づけ（H18省令改正）
- 医薬品・医療機器等の安全使用に係る責任者の配置等の義務づけ（H18省令改正）
- 医療安全管理者の業務指針および養成のための研修プログラム作成指針（H19年3月）
- 行政処分を受けた医師等に対する再教育の義務化（H18法改正等）

- 医療事故情報収集等事業の推進（H16年度～）
- 「医療安全情報」の提供（H18年度～）
- 診療行為に関連した死亡の調査分析モデル事業（H17年度～平成26年度）
- 医療紛争における調整・調停を担う人材の養成研修事業（H18年度）
- 医療事故による死亡の原因究明・再発防止等についての検討（H19年4月～H20年12月）
- 産科医療補償制度（H21年1月～）
- 医療裁判外紛争解決（ADR）機関連絡調整会議（H22年3月～）
- 死因究明に資する死亡時画像診断の活用に関する検討（H22年9月～H23年7月）
- 医療の質の向上に資する無過失補償制度等のあり方に関する検討（H23年8月～H25年6月）
- 医療事故調査制度施行（H27年10月～）

- 患者安全共同行動（PSA）の推進（H13年度～）
- 医療機関等に対して患者等からの相談に応じることについて努力義務（H18法改正）
- 医療安全支援センターの制度化（H18法改正等）
- 医療対話推進者の業務指針及び養成のための研修プログラム作成指針（H25年1月）

- 国、地方公共団体、医療機関の責務の明確化（H18法改正）
- 医療安全支援センター総合支援事業の推進（H15年度～）
- 医療安全管理体制推進のための研究等（厚労科研）
- 集中治療室（ICU）における安全管理指針等（H19年3月）
- 周産期医療施設のオープン病院化モデル事業（H17年度～19年度）

医師の資質の向上

概要

臨床研修制度に関する経緯

- 昭和23年 インターン制度を開始 (国家試験の受験資格を得るために必要な1年の課程)
- 昭和43年 臨床研修制度創設 (医師免許取得後2年以上の努力義務)



【指摘されていた問題点】

- | | |
|--------------------|----------------------|
| 1. 研修は努力義務にすぎない | 5. 指導体制が不充分 |
| 2. 研修プログラムが不明確 | 6. 研修成果の評価が不充分 |
| 3. 専門医志向のストレート研修中心 | 7. 身分・待遇が不安定 → アルバイト |
| 4. 施設間格差が著しい | 8. 研修医が都市部の大病院に集中 |

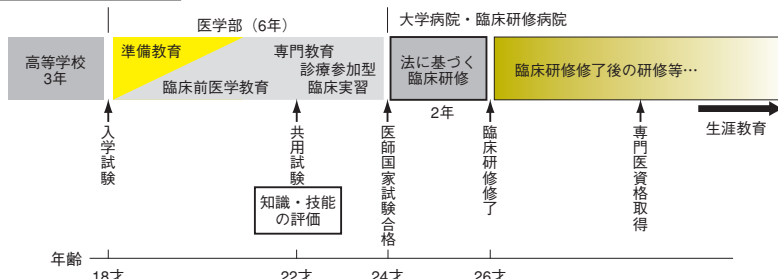
- 平成12年 医師法、医療法改正 (臨床研修の義務化)
- 平成16年 新制度の施行
- 平成22年 制度の見直し
- 平成27年 制度の見直し
- 令和2年 制度の見直し

臨床研修制度の概要

1. 医学教育と臨床研修

- 法に基づく臨床研修 (医師法第十六条の二)

診療に従事しようとする医師は、二年以上、医学部を置く大学に附属する病院又は厚生労働大臣の指定する病院において、
臨床研修を受けなければならぬ。



2. 臨床研修の基本理念 (医師法第十六条の二第一項に規定する臨床研修に関する省令)

臨床研修は、医師が、医師としての人格をかん養し、将来専門とする分野にかかわらず、医学及び医療の果たすべき社会的役割を認識しつつ、一般的な診療において頻繁に関わる負傷又は疾病に適切に対応できるよう、基本的な診療能力を身に付けることのできるものでなければならない。

3. 臨床研修の実施状況

臨床研修医の採用人数及び大都市部のある6都府県（東京、神奈川、愛知、京都、大阪、福岡）とその他の道県別採用割合の推移

年度	採用人数	6都府県の採用割合	その他の道県の採用割合
平成15年度	8,166	51.3%	48.7%
平成16年度	7,372	47.8%	52.2%
平成21年度	7,644	48.6%	51.4%
平成22年度	7,506	47.8%	52.2%
平成25年度	7,674	45.5%	54.5%
平成27年度	8,244	43.6%	56.4%
平成28年度	8,622	42.6%	57.4%
平成30年度	8,996	41.7%	58.3%
令和元年度	8,986	41.7%	58.3%
令和2年度	9,279	41.3%	58.7%

*平成16年度から新臨床研修制度開始

平成27年の制度見直しの概要

(1) 基幹型臨床研修病院の在り方

- ・基幹型病院の在り方を明確化し、到達目標の多くの部分を研修可能な環境を備えるとともに、研修医及び研修プログラムの全般的な管理・責任を有する病院とする。

(2) 臨床研修病院群の在り方

- ・頻度の高い疾病等について様々なバリエーションの能力形成が可能となる群を構成。
- ・病院群の地理的範囲は同一都道府県内、二次医療圏内を基本とする。

(3) 基幹型病院に必要な症例

- ・年間入院患者数3,000人以上に満たない新規申請病院も、当面2,700人以上の病院から、良質な研修が見込める場合には訪問調査により評価する。

(4) キャリア形成の支援

- ・妊娠・出産、研究、留学等の多様なキャリアパスに応じた臨床研修中断・再開の円滑化。

(5) 募集定員の設定方法の見直し

- ・研修希望者に対する募集定員の割合を縮小（約1.23倍（平成25年度）→当初1.2倍（平成27年度）、令和2年度に向けて1.1倍）。
- ・都道府県上限の計算式を一部見直し（新たに高齢化率、人口当たり医師数も勘案）。
- ・各病院の募集定員において、大学病院等の医師派遣の実績を考慮。

(6) 地域枠への対応、都道府県の役割の強化

- ・地域枠、医師派遣等の状況を踏まえつつ、都道府県が、都道府県上限の範囲内で各病院の定員を調整できる枠を追加。

令和2年の制度見直しの概要

(1) 卒前・卒後の一貫した医師養成

- ・医学教育モデル・コア・カリキュラムと整合的な到達目標・方略・評価を作成。

(2) 到達目標・方略・評価

- ・目標を「医師としての基本的な価値観（プロフェッショナリズム）」、「資質・能力」、「基本的診療業務」に整理し、入院、外来、救急、地域医療の基本的な診療能力を担保。
- ・方略は内科、救急、地域医療に加え、外科、小児科、産婦人科、精神科を必修化し、一般外来の研修を含むことを追加。
- ・評価は、モデル・コア・カリキュラムとの連続性を考慮しつつ標準化。

(3) 臨床研修病院の在り方

- ・課題の見られる基幹型病院の訪問調査について、三段階の評価を四段階とし、改善の見られない病院は指定取り消しの対象となる。
- ・プログラム責任者養成講習会の受講義務化。
- ・第三者評価を強く推奨。

(4) 地域医療の安定的確保

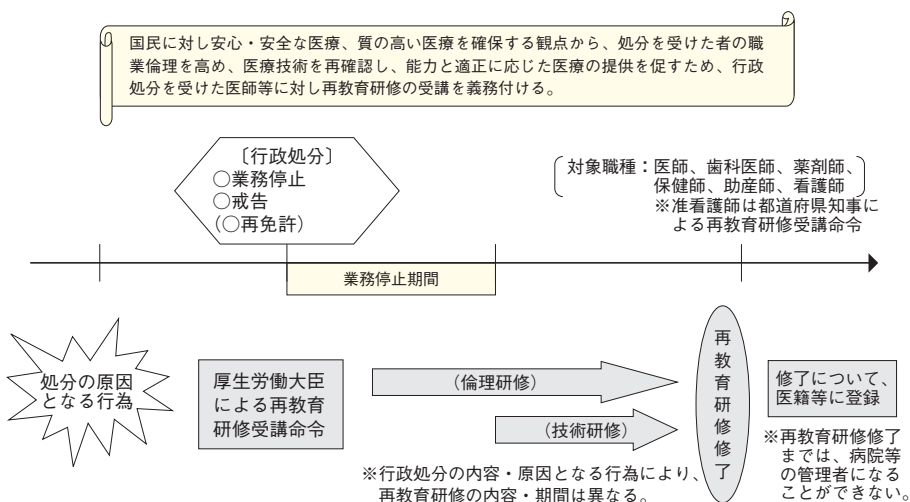
- ・臨床研修病院の募集定員倍率を令和7年度に1.05倍まで圧縮し、医学部入学定員による募集定員の算定には上限を設ける。
- ・地域枠等の一部について、一般的のマッチングとは分けて選考。
- ・臨床研修病院の指定・募集定員設定について、都道府県が地域医療対策協議会の意見を聴いた上で行う。

(5) 基礎研究の国際競争力の低下への対応

- ・基幹型臨床研修病院である大学病院に基礎医育成・研修コースを設置できることと、募集定員を一般募集定員とは別枠として選考も一般的のマッチングと分ける。

※今回の制度見直しの施行後5年以内に所要の見直しを行う。

行政処分を受けた医師等に対する再教育研修（医師法等）



医療法人制度

医療法人制度の概要

1 制度の趣旨

- 医療法に基づく法人。昭和25年の医療法改正により制度創設。
- 医療事業の経営主体が医業の非営利性を損なうことなく法人格を取得する途を開く。

【制度創立当初】
私人による医療機関の経営の困難を緩和
(資金の集積を容易にするねらい)

医療機関の経営に継続性を付与
→地域医療を安定的に確保

2 設 立

- 医療法に基づく社団又は財団。
- 都道府県知事の認可。
(2以上の都道府県において医療機関を開設するものは主たる事務所の所在地の都道府県知事の認可。)



(法人数)

- ・医療法人 56,303 (R3.3.31)
うち社団法人 55,931 (持分なし 17,848、持分あり 38,083)、財団法人 372

※持分なし医療法人

- ・解散時の残余財産の帰属先について、個人（出資者）を除外し、国、地方公共団体、他の持分なし医療法人等と定めている医療法人。
- ・平成18年の医療法改正で、新設法人は持分なし医療法人に限定。ただし、既存の法人については、従前の規定を適用した上で自主的な移行を図る。

- ・社会医療法人 333 (R3.4.1)

3 運 営

- 本来業務（病院、診療所、介護老人保健施設、介護医療院の運営）のほか、保健衛生や社会福祉等に関する附帯業務を行うことができる。
- 社会医療法人の認定を受けた医療法人は、その収益を病院等の経営に充てることを目的として、収益業務を行うことができる。
- 剰余金の配当をしてはならない。

※社会医療法人

- ・民間の高い活力を活かしながら、地域住民にとって不可欠な救急医療やへき地医療等（救急医療等確保事業）を担う公益性の高い医療法人について都道府県知事が認定する。平成18年の医療法改正で制度化。
- ・役員等について同族性が排除されていること、解散時の残余財産は国、地方公共団体等に帰属する（持分がない）こと、などの要件を満たすことが必要。
- ・医療保健業の法人税は非課税。救急医療等確保事業を行う病院・診療所の固定資産税等は非課税。

(3) 健康づくり・疾病対策

保健所等

概 要

保健所の活動

保健所は、対人保健サービスのうち、広域的に行なるべきサービス、専門的技術を要するサービス及び多種の保健医療職種によるチームワークを要するサービス並びに対物保健等を実施する第一線の総合的な保健衛生行政機関である。また、市町村が行なう保健サービスに對し、必要な技術的援助を行う機関である。

地域保健法により、都道府県(47)に352か所、政令で定める市(87)に93か所、特別区(23)に23か所設置されている。(令和4年4月1日現在)

《対人保健分野》

<感染症等対策>

健康診断、患者発生の報告等
結核の定期外健康診断、
予防接種、訪問指導、管
理検査等
(感染症法)

<エイズ・難病対策>

HIV・エイズに関する検
査・相談
(エイズ予防指針)
難病医療相談等
(難病の患者に対する
医療等に関する法律)

<精神保健対策>

精神保健に関する現状把
握、精神保健福祉相談、
精神保健訪問指導、医療・
保護に関する事務等
(精神保健福祉法)

<母子保健対策>

未熟児に対する訪問指導、
養育医療の給付等
(母子保健法)

《対物保健分野》

<食品衛生関係>

飲食店等営業の許可、營
業施設等の監視、指導等
(食品衛生法)

<生活衛生関係>

営業の許可、届出、立入
検査等
(生活衛生関係営業の
運営の適正化に関する法
律、興行場法、公衆浴場法、
旅館業法、理容師法、美
容師法、クリーニング業
法)

保健所運営協議会 保健所長(医師)

・健康危機管理
・市町村への技術的援助・助言
・市町村相互間の調整
・地域保健医療計画の作成・推進

保健所468か所
都道府県352 政令市93 特別区23

医師	理学療法士
歯科医師	作業療法士
薬剤師	保健師
獣医師	助産師
診療放射線技師	看護師
医療社会事業員	精神保健福祉士
臨床検査技師	衛生検査技師
食品衛生監視員	環境衛生監視員
管理栄養士	栄養士
歯科衛生士	と畜検査員 等

<医療監視等関係>

病院、診療所、医療法人、
歯科技工所、衛生検査所
等への立入検査等
(医療法、歯科技工法、
臨床検査技師等に関する
法律)

<企画調整等>

広報
普及啓発
衛生統計
健康相談

*これら業務の他に、保健所においては、薬局の開設の許可等(医薬品医療機器等法)、狂犬病まん延防止のための犬の拘留等(狂犬病予防法)、あんま・マッサージ業等の施設所開設届の受理等(あんまマッサージ指圧師等に関する法律)の業務を行っている。

保健所数の推移

区分	2007 (平成19)	2008 (平成20)	2009 (平成21)	2010 (平成22)	2011 (平成23)	2012 (平成24)	2013 (平成25)	2014 (平成26)	2015 (平成27)	2016 (平成28)	2017 (平成29)	2018 (平成30)	2019 (平成31)	2020 (令和2)	2021 (令和3)	2022 (令和4)
保健所総数	518	517	510	494	495	495	494	490	486	480	481	469	472	469	470	468
都道府県	394	389	380	374	373	372	370	365	364	364	363	360	359	355	354	352
保健所設置市	101	105	107	97	99	100	101	102	99	93	95	86	90	91	93	93
特別区	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23

資料：厚生労働省健康局調べ。

(注) 保健所は、各年4月1日現在

詳細データ①

保健所の職種別常勤職員数

職種	職員数
医師	人 740
歯科医師	81
薬剤師	3,097
獣医師	2,269
保健師	9,278
助産師	68
看護師	168
准看護師	2
診療放射線技師等	411
臨床検査技師等	653
管理栄養士	1,313
栄養士	48
歯科衛生士	307
理学・作業療法士	67
その他	12,170
<再掲>	
医療社会事業員	21
精神保健福祉相談員	986
栄養指導員	1,035
総計	30,727

資料：厚生労働省政策統括官付行政報告統計室「地域保健・健康増進事業報告」より健康局で改変。(令和2年度末現在)

詳細データ②

保健師数の推移

(単位：人)

	2009年度 (平成21年度)	2010年度 (平成22年度)	2011年度 (平成23年度)	2012年度 (平成24年度)	2013年度 (平成25年度)	2014年度 (平成26年度)	2015年度 (平成27年度)	2016年度 (平成28年度)	2017年度 (平成29年度)	2018年度 (平成30年度)	2019年度 (平成31年度)	2020年度 (令和2年度)
市町村	14,613	14,179	15,015	14,753	14,920	14,850	14,935	15,035	15,227	15,193	15,194	15,338
政令市・特別区	6,094	6,081	6,280	6,256	6,564	6,586	6,829	6,928	7,107	7,512	8,030	8,230
小計	20,707	20,260	21,295	21,009	21,484	21,436	21,764	21,963	22,334	22,705	23,224	23,568
都道府県	3,737	3,640	3,689	3,659	3,603	3,607	3,613	3,661	3,659	3,637	3,688	3,730
合計	24,444	23,900	24,984	24,668	25,087	25,043	25,377	25,624	25,993	26,342	26,912	27,298

資料：厚生労働省政策統括官付行政報告統計室「地域保健・健康増進事業報告」

(注) 平成22年度は東日本大震災の影響により、岩手県の一部の市町村（釜石市、大槌町、宮古市、陸前高田市）、宮城県のうち仙台市以外の保健所及び市町村、福島県の一部の市町村（南相馬市、楢葉町、富岡町、川内村、大熊町、双葉町、飯舘村、会津若松市）が含まれていない。

健康づくり対策

概要

健康づくり対策の変遷

第1次国民健康づくり対策 (S.53年～63年度)	<p>【基本的考え方】</p> <ol style="list-style-type: none"> 生涯を通じる健康づくりの推進 【成人病予防のための1次予防の推進】 健康づくりの3要素（栄養、運動、休養）の健康増進事業の推進（栄養に重点） 	<p>【施策の概要】</p> <ol style="list-style-type: none"> 生涯を通じる健康づくりの推進 <ul style="list-style-type: none"> ・乳幼児から老人に至るまでの健康診査・保健指導体制の確立 健康づくりの基盤整備等 <ul style="list-style-type: none"> ・健康増進センター・市町村保健センター等の整備 ・保健婦・栄養士等のマンパワーの確保 健康づくりの啓発・普及 <ul style="list-style-type: none"> ・市町村健康づくり推進協議会の設置 ・栄養所要量の普及 ・加工食品の栄養成分表示 ・健康づくりに関する研究の実施 	<p>【指針等】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・健康づくりのための食生活指針（昭和60年） ・加工食品の栄養成分表示に関する報告（昭和61年） ・肥満とやせの判定表・図の発表（昭和61年） ・喫煙と健康問題に関する報告書（昭和62年）
第2次国民健康づくり対策 (S.63年度～H.11年度) アクティブラヘルスプラン	<p>【基本的考え方】</p> <ol style="list-style-type: none"> 生涯を通じる健康づくりの推進 栄養、運動、休養のうち遅れていた運動習慣の普及に重点を置いた、健康増進事業の推進 	<p>【施策の概要】</p> <ol style="list-style-type: none"> 生涯を通じる健康づくりの推進 <ul style="list-style-type: none"> ・乳幼児から老人に至るまでの健康診査・保健指導体制の充実 健康づくりの基盤整備等 <ul style="list-style-type: none"> ・健康科学センター・市町村保健センター・健康増進施設等の整備 ・健康運動指導者・管理栄養士・保健婦等のマンパワーの確保 健康づくりの啓発・普及 <ul style="list-style-type: none"> ・栄養所要量の普及・改定 ・運動所要量の普及 ・健康増進施設認定制度の普及 ・たばこ行動計画の普及 ・外食栄養成分表示の普及 ・健康文化都市及び健康保養地の推進 ・健康づくりに関する研究の実施 	<p>【指針等】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・健康づくりのための食生活指針（対象特性別：平成2年） ・外食栄養成分表示ガイドライン策定（平成2年） ・喫煙と健康問題に関する報告書（訂正）（平成5年） ・健康づくりのための運動指針（平成5年） ・健康づくりのための休養指針（平成6年） ・たばこ行動計画検討会報告書（平成7年） ・公共の場所における分煙のあり方検討会報告書（平成8年） ・年齢対象別身体活動指針（平成9年）
第3次国民健康づくり対策 (H.12年度～H.24年度) 21世紀における国民健康づくり運動（健康日本21）	<p>【基本的考え方】</p> <ol style="list-style-type: none"> 生涯を通じる健康づくりの推進 【「第一次予防」の重視と健康寿命の延伸、生活の質の向上】 国民の保健医療水準の指標となる具体的目標の設定及び評価に基づく健康増進事業の推進 個人の健康づくりを支援する社会環境づくり 	<p>【施策の概要】</p> <ol style="list-style-type: none"> 健康づくりの国民運動化 <ul style="list-style-type: none"> ・効果的なプログラムやツールの普及啓発、定期的な見直し・メタボリックシンドロームに着目した、運動習慣の定着、食生活の改善等に向けた普及啓発の徹底 効果的な健診・保健指導の実施 <ul style="list-style-type: none"> ・医療保険者による40歳以上の被保険者・被扶養者に対するメタボリックシンドロームに着目した健診・保健指導の着実な実施（2008年度より） 産業界との連携 <ul style="list-style-type: none"> ・産業界の自主的取組と一層の連携 人材育成（医療関係者の資質向上） <ul style="list-style-type: none"> ・国・都道府県、医療関係者団体、医療保険者団体等が連携した人材育成のための研修等の充実 エビデンスに基づいた施策の展開 <ul style="list-style-type: none"> ・アウトカム評価を可能とするデータの把握手法の見直し 	<p>【指針等】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・食生活指針（平成12年） ・分煙効果判定基準策定検討会報告書（平成14年） ・健康づくりのための睡眠指針（平成15年） ・健康診査の実施等に関する指針（平成16年） ・日本人の食事摂取基準（2005年版）（平成16年） ・食事バランスガイド（平成17年） ・禁煙支援マニュアル（平成18年） ・健康づくりのための運動基準2006（平成18年） ・健康づくりのための運動指針2006（エクササイズガイド2006）（平成18年） ・日本人の食事摂取基準（2010年版）（平成21年）
第4次国民健康づくり対策 (H.25年度～) 21世紀における第二次国民健康づくり運動（健康日本21（第二次））	<p>【基本的考え方】</p> <ol style="list-style-type: none"> 健康寿命の延伸・健康格差の縮小 生涯を通じる健康づくりの推進 【生活習慣病の発症予防・重症化予防、社会生活機能の維持・向上・社会環境の整備】 生活習慣病の改善とともに社会環境の改善 国民の保健医療水準の指標となる具体的な数値目標の設定及び評価に基づく健康増進事業の推進 	<p>【施策の概要】</p> <ol style="list-style-type: none"> 健康寿命の延伸と健康格差の縮小 <ul style="list-style-type: none"> ・生活習慣病予防対策の総合的な推進、医療や介護などの分野における支援等の取組を推進 生活習慣病の発症予防と重症化予防の徹底（NCD（非感染性疾患）の予防） <ul style="list-style-type: none"> ・がん、循環器疾患、糖尿病、COPDの一次予防とともに重症化予防に重点を置いた対策を推進 社会生活を営むために必要な機能の維持及び向上 <ul style="list-style-type: none"> ・こころの健康 次世代の健康、高齢者の健康を推進 健康を支え、守るために社会環境の整備 <ul style="list-style-type: none"> ・健康づくりに自発的に取り組む企業等の活動に対する情報提供や、当該取組の評価等を推進 栄養・食生活・身体活動・運動・休養・飲酒・喫煙・歯・口腔の健康に関する生活習慣の改善及び社会環境の改善 <ul style="list-style-type: none"> ・上記項目に関する基準や指針の策定・見直し、正しい知識の普及啓発、企業や民間団体との協働による体制整備を推進 	<p>【指針等】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・健康づくりのための身体活動基準2013（平成25年） ・アクティブラヘルスガイド－健康づくりのための身体活動指針－（平成25年） ・健康づくりのための睡眠指針2014（平成26年） ・日本人の食事摂取基準（2020年版）（令和2年） ・喫煙の健康影響に関する検討会報告書（平成28年） ・禁煙支援マニュアル（第二版）（増補改訂）（平成30年）

健康増進法の概要

第1章 総則

(1) 目的

国民の健康の増進の総合的な推進に関し基本的な事項を定めるとともに、国民の健康の増進を図るための措置を講じ、国民保健の向上を図る。

(2) 責務

- ① 国民 健康な生活習慣の重要性に対し感心と理解を深め、生涯にわたり、自らの健康状態を自覚するとともに、健康の増進に努める。
- ② 国及び地方公共団体 健康の増進に関する正しい知識の普及、情報の収集・整理・分析・提供、研究の推進、人材の養成・資質の向上を図るとともに、関係者に対し、必要な技術的援助を与えることに努める。
- ③ 健康増進事業実施者（保険者、事業者、市町村、学校等）健康相談等国民の健康の増進のための事業を積極的に推進するよう努める。

(3) 国、地方公共団体、健康増進事業実施者、医療関係その他の関係者の連携及び協力

第2章 基本方針（「健康日本21」の法制化）

(1) 基本方針

国民の健康の増進の総合的な推進を図るための基本方針を厚生労働大臣が策定。

- ① 国民の健康の増進の推進に関する基本的な方向
- ② 国民の健康の増進の目標に関する事項
- ③ 都道府県健康増進計画及び市町村健康増進計画の策定に関する基本的事項
- ④ 国民健康・栄養調査その他の調査・研究に関する基本的事項
- ⑤ 健康増進事業実施者間の連携及び協力に関する基本的事項
- ⑥ 食生活、運動、休養、喫煙、飲酒、歯の健康保持その他の生活習慣に関する正しい知識の普及に関する事項
- ⑦ その他国民の健康の増進の推進に関する重要事項

(2) 都道府県健康増進計画及び市町村健康増進計画（住民の健康の増進の推進に関する施策についての計画）の策定。

(3) 健康診査の実施等に関する指針

生涯を通じた健康自己管理を支援するため、健康増進事業実施者による健康診査の実施及びその結果の通知、健康手帳の交付その他の措置に関する指針を厚生労働大臣が策定。

令和元年国民健康・栄養調査結果の概要について

国民健康・栄養調査について

目的：健康増進法（平成14年法律第103号）に基づき、国民の健康の増進の総合的な推進を図るための基礎資料を得る
調査客体：令和元年国民生活基礎調査により設定された単位区から無作為抽出した300単位区内の4,465世帯を対象として実施
調査項目：[身体状況調査] 身長、体重、腹囲、血圧、血液検査、歩数、問診（服薬状況、運動）

[栄養摂取状況調査] 食品摂取量、栄養素等摂取量、食事状況（欠食、外食等）

[生活習慣調査] 食生活、身体活動・運動、休養（睡眠）、飲酒、喫煙、歯の健康等に関する生活習慣全般

調査結果のポイント

食習慣・運動習慣を「改善するつもりはない」者が4人に1人

- ・食習慣改善の意思について、「関心はあるが改善するつもりはない」者の割合が最も高く、男性24.6%、女性25.0%。
- ・運動習慣改善の意思について、「関心はあるが改善するつもりはない」者の割合が最も高く、男性23.9%、女性26.3%。
- ・健常な食習慣や運動習慣定着の妨げとなる点を改善の意思別にみると、「改善するつもりである」者及び「近いうちに改善するつもりである」者は、「仕事（家事・育児等）が忙しくて時間がないこと」と回答した割合が最も高い。

喫煙及び受動喫煙の状況については改善傾向

- ・現在習慣的に喫煙している者の割合は16.7%であり、男性27.1%、女性7.6%。この10年間で、いずれも有意に減少。
- ・受動喫煙の機会を有する者の割合は、飲食店29.6%、路上及び遊技場27.1%であり、平成15年以降有意に減少。

非常食の用意の状況には地域差がある

- ・災害時に備えて非常用食料を用意している世帯の割合は、53.8%。地域ブロック別にみると、最高いのは関東Iブロック^{*1}で72.3%、最も低いのは南九州ブロック^{*2}で33.1%。
(※1 埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県 ※2 熊本県、宮崎県、鹿児島県、沖縄県)
- ・非常用食料を備蓄している世帯のうち、3日以上の非常用食料を用意している世帯は69.9%。

(2)

保健
医療

詳細データ① 全国の自治体における健康増進計画の策定状況

【都道府県における健康増進計画の策定状況】

全ての都道府県において計画策定済（平成14年3月末）

【市町村、特別区における健康増進計画の策定状況】

	総数	計画策定済	令和2年度中 策定予定	令和3年度 策定予定	令和4年度以降 策定予定	策定予定なし
保健所政令市	87	87	0	0	0	0
東京都特別区	23	23	0	0	0	0
その他市町村	1,632	1,540	6	10	51	25

(令和3年1月1日現在)

【都道府県別市町村における健康増進計画の策定状況】

都道府県名	市町村数	策定済	策定率	R2年度中	R3年度中	R4年度以降	策定予定なし
北海道	175	138	78.9%	0	0	34	3
青森県	38	38	100.0%	0	0	0	0
岩手県	32	32	100.0%	0	0	0	0
宮城県	34	34	100.0%	0	0	0	0
秋田県	24	24	100.0%	0	0	0	0
山形県	34	33	97.1%	1	0	0	0
福島県	56	49	87.5%	1	2	3	1
茨城県	43	43	100.0%	0	0	0	0
栃木県	24	24	100.0%	0	0	0	0
群馬県	33	33	100.0%	0	0	0	0
埼玉県	59	57	96.6%	1	1	0	0
千葉県	51	51	100.0%	0	0	0	0
東京都	37	30	81.1%	0	2	0	5
神奈川県	27	26	96.3%	0	0	0	1
新潟県	29	29	100.0%	0	0	0	0
富山県	14	14	100.0%	0	0	0	0
石川県	18	18	100.0%	0	0	0	0
福井県	16	16	100.0%	0	0	0	0
山梨県	26	26	100.0%	0	0	0	0
長野県	76	69	90.8%	0	2	5	0
岐阜県	41	41	100.0%	0	0	0	0
静岡県	33	33	100.0%	0	0	0	0
愛知県	49	49	100.0%	0	0	0	0
三重県	28	27	96.4%	0	1	0	0
滋賀県	18	18	100.0%	0	0	0	0
京都府	25	19	76.0%	0	0	2	4
大阪府	34	31	91.2%	0	0	0	3
兵庫県	36	36	100.0%	0	0	0	0
奈良県	38	38	100.0%	0	0	0	0
和歌山県	29	25	86.2%	0	0	1	3
鳥取県	18	18	100.0%	0	0	0	0
島根県	18	18	100.0%	0	0	0	0
岡山県	25	25	100.0%	0	0	0	0
広島県	20	20	100.0%	0	0	0	0
山口県	18	18	100.0%	0	0	0	0
徳島県	24	23	95.8%	1	0	0	0
香川県	16	16	100.0%	0	0	0	0
愛媛県	19	18	94.7%	1	0	0	0
高知県	33	33	100.0%	0	0	0	0
福岡県	57	53	93.0%	1	2	1	0
佐賀県	20	18	90.0%	0	0	1	1
長崎県	19	19	100.0%	0	0	0	0
熊本県	44	40	90.9%	0	0	2	2
大分県	17	17	100.0%	0	0	0	0
宮崎県	25	24	96.0%	0	0	0	1
鹿児島県	42	42	100.0%	0	0	0	0
沖縄県	40	37	92.5%	0	0	2	1
	1,632	1,540	94.4%	6	10	51	25

(注) 保健所政令市、特別区は除く。

詳細データ② 生活習慣病に関する患者数、死亡数

	総患者数 (千人)	死亡数 (人)	死亡率 (人口10万対)
悪性新生物 <腫瘍>	1,782	381,497	310.7
糖尿病	3,289	14,348	11.7
高血圧性疾患	9,937	10,219	8.3
心疾患 (高血圧性のものを除く)	1,732	214,623	174.8
脳血管疾患	1,115	104,588	85.2

資料：〈総患者数〉厚生労働省政策統括官付保健統計室「平成29年患者調査」

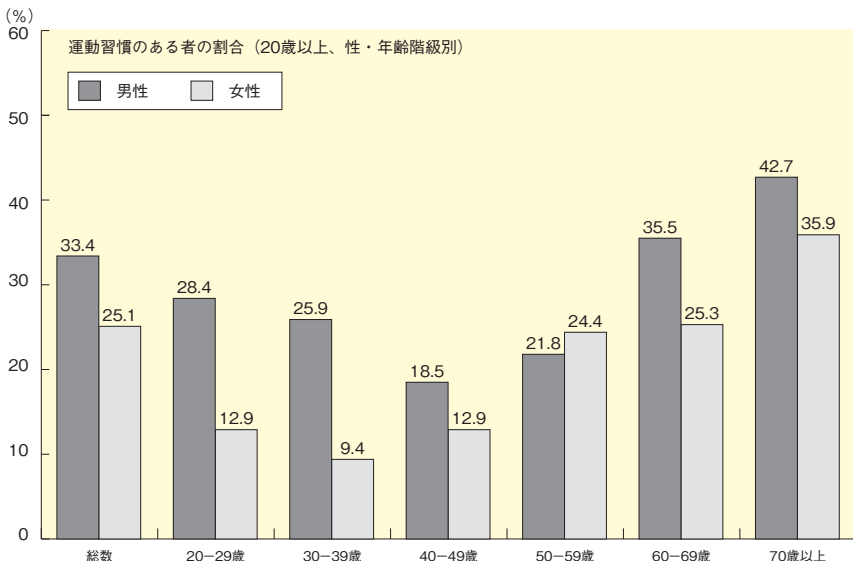
〈死亡数・死亡率〉厚生労働省政策統括官付人口動態・保健社会統計室「人口動態統計」(令和3年概数)

詳細データ③ 糖尿病に関する割合

年齢	男性（調査客体：1,013人）		女性（調査客体：1,399人）	
	糖尿病が強く疑われる人	糖尿病の可能性を否定できない人	糖尿病が強く疑われる人	糖尿病の可能性を否定できない人
20～29	0.0%	1.8%	0.0%	2.2%
30～39	1.6%	1.6%	2.6%	1.8%
40～49	6.1%	6.1%	2.8%	4.7%
50～59	17.8%	11.6%	5.9%	13.1%
60～69	25.3%	14.9%	10.7%	18.3%
70～	26.4%	16.2%	19.6%	16.5%

資料：厚生労働省健康局「令和元年国民健康・栄養調査」

詳細データ④ 運動習慣の状況



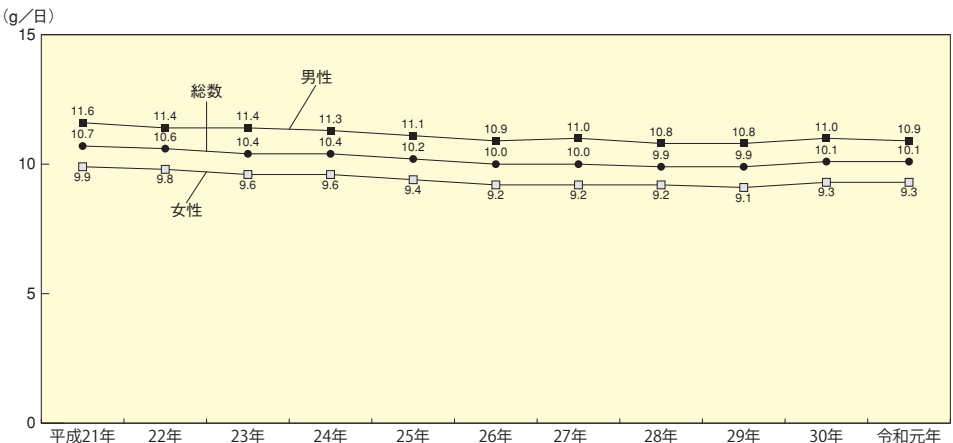
資料：厚生労働省健康局「令和元年国民健康・栄養調査」

(注) 運動習慣のある者：1回30分以上の運動を週2日以上実施し、1年以上継続している者

詳細データ⑤ 食塩摂取量の平均値（20歳以上、性・年齢階級別）

(g/日)

	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年
男性	11.6	11.4	11.4	11.3	11.1	10.9	11.0	10.8	10.8	11.0	10.9
女性	9.9	9.8	9.6	9.6	9.4	9.2	9.2	9.2	9.1	9.3	9.3
総数	10.7	10.6	10.4	10.4	10.2	10.0	10.0	9.9	9.9	10.1	10.1

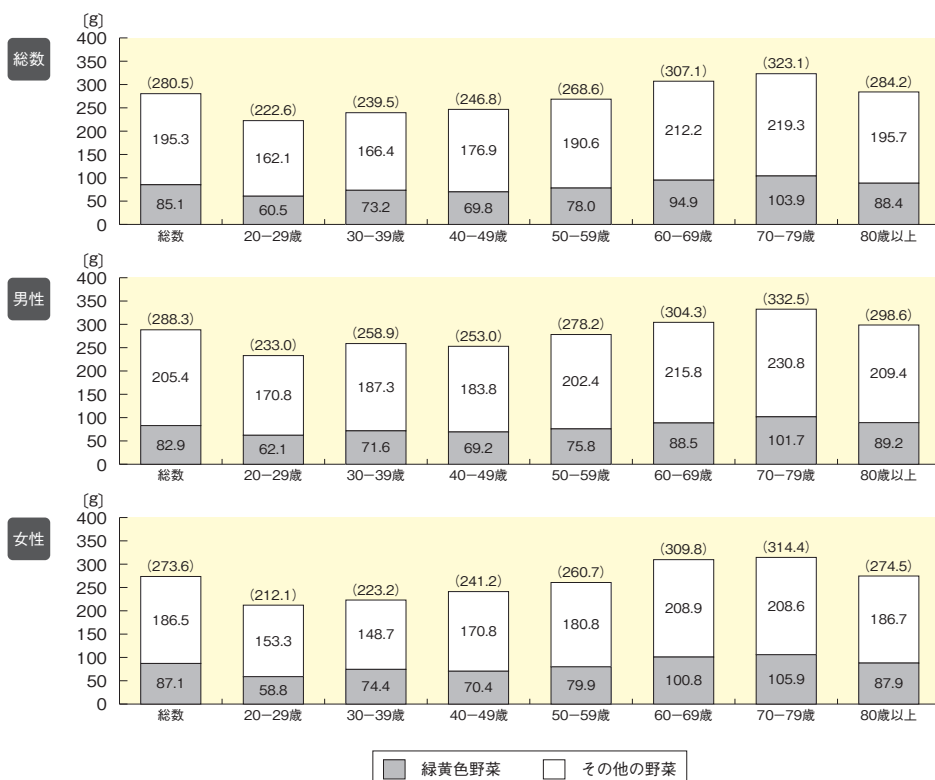


資料：厚生労働省健康局「国民健康・栄養調査」

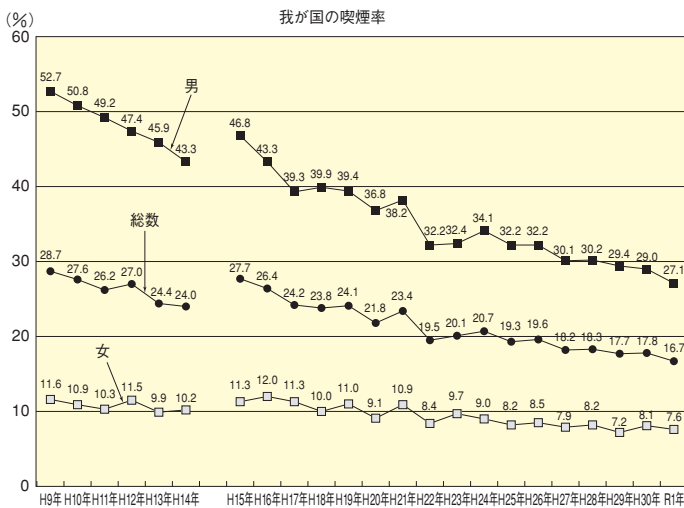
詳細データ⑥ 脂肪エネルギー比率の分布の推移（20歳以上）



詳細データ⑦ 野菜類摂取量の平均値（20歳以上、性・年齢階級別）



詳細データ⑧ 喫煙率の状況



出典：平成14年までは「国民栄養調査」、平成15年からは「国民健康・栄養調査」

(注) 国民栄養調査と国民健康・栄養調査では、喫煙率の定義及び調査方法が異なるため、その単純比較は困難である。

諸外国の喫煙率 (%)

国名	男性	女性
日本	27.1	7.6
ドイツ	22.3	15.3
フランス	27.5	20.7
オランダ	17.7	13.1
イタリア	22.7	14.9
イギリス	17.7	13.8
カナダ	12.0	8.7
アメリカ	11.7	10.0
オーストラリア	12.4	10.0
スウェーデン	10.1	10.6

出典：OECD Health Statistics 2021

循環器病対策

概要

循環器病対策推進基本計画

全体目標

- 「1. 循環器病の予防や正しい知識の普及啓発」「2. 保健、医療及び福祉に係るサービスの提供体制の充実」「3. 循環器病の研究推進」に取り組むことにより、2040年までに3年以上の健康寿命の延伸、年齢調整死亡率の減少を目指して、予防や医療、福祉サービスまで幅広い循環器病対策を総合的に推進する。
(3年間：2020年度～2022年度)



個別施策

【基盤】循環器病の診療情報の収集・提供体制の整備 ▶ 循環器病の診療情報を収集・活用する公的な枠組み構築

1. 循環器病の予防や正しい知識の普及啓発

- 循環器病の発症予防及び重症化予防、子どもの頃からの国民への循環器病に関する知識（予防や発症早期の対応等）の普及啓発

2. 保健、医療及び福祉に係るサービスの提供体制の充実

- ①循環器病を予防する健診の普及や取組の推進
- ②救急搬送体制の整備
- ③救急医療の確保をはじめとした循環器病に係る医療提供体制の構築
- ④社会連携に基づく循環器病対策・循環器病患者支援
- ⑤リハビリテーション等の取組
- ⑥循環器病に関する適切な情報提供・相談支援
- ⑦循環器病の緩和ケア
- ⑧循環器病の後遺症を有する者に対する支援
- ⑨治療と仕事の両立支援・就労支援
- ⑩小児期・若年期から配慮が必要な循環器病への対策
- ⑪特定健康診査・特定保健指導等の普及や実施率向上に向けた取組を推進
- ⑫救急現場から医療機関に、より迅速かつ適切に搬送可能な体制の構築
- ⑬地域の実情に応じた医療提供体制構築
- ⑭多職種連携し医療、介護、福祉を提供する地域包括ケアシステム構築の推進
- ⑮急性期～回復期、維持期・生活期等の状態や疾患に応じて提供する等の推進
- ⑯科学的根拠に基づく正しい情報提供、患者が相談できる総合的な取組
- ⑰多職種連携・地域連携の下、適切な緩和ケアを治療の初期段階から推進
- ⑱手足の麻痺・失語症・てんかん・高次脳機能障害等の後遺症に対し支援体制整備
- ⑲患者の状況に応じた治療と仕事の両立支援、就労支援等の取組を推進
- ⑳小児期から成人期にかけて必要な医療を切れ目なく行える体制を整備

3. 循環器病の研究推進

- 循環器病の病態解明や予防、診断、治療、リハビリテーション等に関する方法に資する研究開発
▶基礎研究から診断法・治療法等の開発に資する実用化に向けた研究までを産学連携や医工連携を図りつつ推進
▶根拠に基づく政策立案のための研究の推進

循環器病対策の総合的かつ計画的な推進

- 関係者等の有機的連携・協力の更なる強化、都道府県による計画の策定、基本計画の評価・見直し等

概要

健康寿命の延伸等を図るために脳卒中、心臓病その他の循環器病に係る対策に関する基本法

趣旨

平成30年12月14日公布、令和元年12月1日施行

脳卒中、心臓病その他の循環器病が、国民の疾病による死亡・介護の主要な原因になっている現状に鑑み、循環器病予防等に取り組むことで、国民の健康寿命の延伸を図り、医療・介護の負担軽減に資する。

概要

I 基本理念

- ・ 循環器病の予防、循環器病を発症した疑いがある場合における迅速かつ適切な対応の重要性に関する国民の理解と関心を深めること
- ・ 循環器病患者等に対する保健、医療（リハビリテーションを含む）、福祉に係るサービスの提供が、その居住する地域にかかわらず等しく、継続的かつ総合的に行われるようすること
- ・ 循環器病に関する研究の推進を図るとともに、技術の向上の研究等の成果を提供し、その成果を活用して商品等が開発され、提供されるようにすること

II 法制上の措置

- ・ 政府は、循環器病対策を実施するため必要な法制上又は財政上の措置その他の措置を講ずる。

III 循環器病対策推進基本計画の策定等

- ・ 政府は「循環器病対策推進協議会」を設置し「循環器病対策推進基本計画」を策定。少なくとも6年ごとに変更を行う。都道府県は「都道府県循環器病対策推進協議会」を設置するよう努め、「都道府県循環器病対策推進計画」を策定。少なくとも6年ごとに変更を行うよう努める。など

IV 基本的施策

- ・ ①循環器病の予防等の推進、②循環器病を発症した疑いがある者の搬送及び受け入れの実施に係る体制の整備、③医療機関の整備、④循環器病患者等の生活の質の維持向上、⑤保健、医療及び福祉に係る関係機関の連携協力体制の整備、⑥保健、医療又は福祉の業務に従事する者の育成、⑦情報の収集提供体制の整備、⑧研究の促進 など

歯の健康対策

概要

8020（ハチマル・ニイマル）運動

[8020運動の経緯]

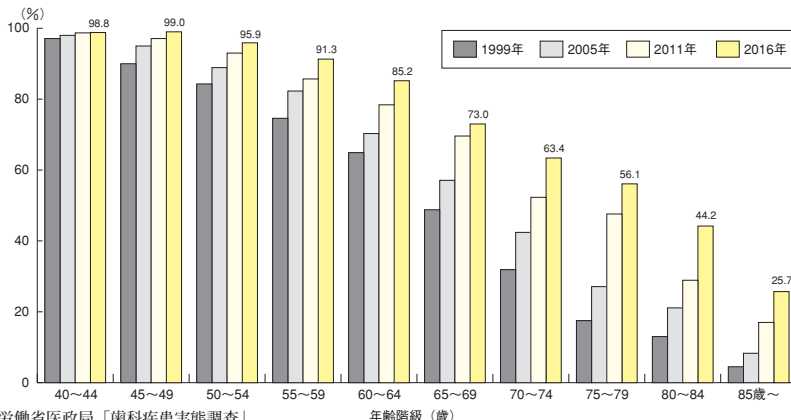
1989（平成元）年	成人歯科保健対策検討会中間報告において、80歳になっても自分の歯を20本以上保とうという「8020（ハチマル・ニイマル）」運動が提唱される。
1991（3）年	歯の衛生週間（6月4日～10日）の重点目標が「8020運動の推進」となる。
1992（4）年	8020運動の普及啓発を図る「8020運動推進対策事業」が開始される。（～8年）
1993（5）年	8020運動推進対策事業の円滑な推進を図る8020運動推進支援事業が開始される。（～9年）
1997（9）年	市町村を実施主体とした歯科保健推進事業（メニュー事業）が開始される。
2000（12）年	都道府県を実施主体とした「8020運動推進特別事業」が開始される。
2006（18）年	「平成17年歯科疾患実態調査結果」を公表。8020達成者が調査開始以来、初めて20%を超えた。
2011（23）年	「歯科口腔保健の推進に関する法律」が成立。
2012（24）年	「歯科口腔保健の推進に関する法律」に基づき、「歯科口腔保健の推進に関する基本的事項」が大臣告示。8020運動の更なる推進等の取組について規定した「健康日本21（第二次）」が大臣告示。「平成23年歯科疾患実態調査結果」を公表。8020達成者が40%を超えた。
2013（25）年	「歯の衛生週間」の名称が「歯と口の健康週間」に変更され、重点目標が「生きる力を支える歯科口腔保健の推進～生涯を通じた8020運動の新たな展開～」となる。
2017（29）年	「平成28年歯科疾患実態調査結果（概要）」を公表。8020達成者が50%を超えた。
2018（30）年	「歯科口腔保健の推進に関する基本的事項」の中間評価が取りまとめられた。

[8020運動と「歯科口腔保健の推進に関する基本的事項」、「健康日本21（第二次）」]

平成24年7月に告示された「歯科口腔保健の推進に関する基本的事項」と「健康日本21（第二次）」は相互に調和を保つとともに、「8020運動」の更なる推進について規定している。それぞれの目標で「80歳で20歯以上の自分の歯を有する者の割合の増加」を設定しており、令和4年度の目標値は60%としている。今後も生涯を通じた歯科保健対策（8020運動）により歯・口腔の健康づくりの取組みが重要である。

詳細データ　自分の歯を20本以上もつ者の年齢階級別割合の推移

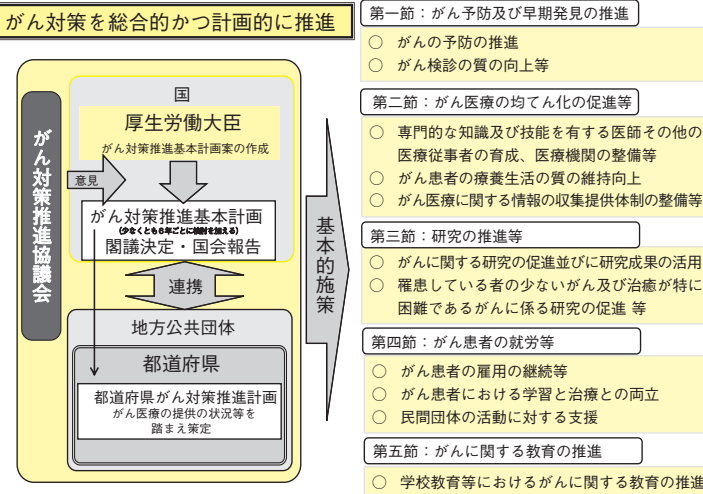
年齢	40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70～74	75～79	80～84	85歳～
1999年	97.1%	90.0%	84.3%	74.6%	64.9%	48.8%	31.9%	17.5%	13.0%	4.5%
2005年	98.0	95.0	88.9	82.3	70.3	57.1	42.4	27.1	21.1	8.3
2011年	98.7	97.1	93.0	85.7	78.4	69.6	52.3	47.6	28.9	17.0
2016年	98.8	99.0	95.9	91.3	85.2	73.0	63.4	56.1	44.2	25.7



資料：厚生労働省医政局「歯科疾患実態調査」

がん対策

概 要 がん対策基本法（平成18年法律第98号、平成19年4月施行、平成28年12月改正・施行）



第3期がん対策推進基本計画（平成30年3月9日閣議決定）（概要）

第1 全体目標

「がん患者を含めた国民が、がんを知り、がんの克服を目指す。」

- ①科学的根拠に基づくがん予防・がん検診の充実
- ②患者本位のがん医療の実現
- ③尊厳を持って安心して暮らせる社会の構築

第2 分野別施策

1. がん予防

- (1) がんの1次予防
- (2) がんの早期発見、がん検診（2次予防）

2. がん医療の充実

- (1) がんゲノム医療
- (2) がんの手術療法、放射線療法、薬物療法、免疫療法
- (3) チーム医療
- (4) がんのリハビリテーション
- (5) 支持療法
- (6) 希少がん、難治性がん
(それぞれのがんの特性に応じた対策)
- (7) 小児がん、AYA（※）世代のがん、高齢者のがん
(※) Adolescent and Young Adult：思春期と若年成人
- (8) 病理診断
- (9) がん登録
- (10) 医薬品・医療機器の早期開発・承認等に向けた取組

3. がんとの共生

- (1) がんと診断された時からの緩和ケア
- (2) 相談支援、情報提供
- (3) 社会連携に基づくがん対策・がん患者支援
- (4) がん患者等の就労を含めた社会的な問題
- (5) ライフステージに応じたがん対策

4. これらを支える基盤の整備

- (1) がん研究
- (2) 人材育成
- (3) がん教育、普及啓発

第3 がん対策を総合的かつ計画的に推進するために必要な事項

- 1. 関係者等の連携協力の更なる強化
- 2. 都道府県による計画の策定
- 3. がん患者を含めた国民の努力
- 4. 患者団体等との協力

- 5. 必要な財政措置の実施と予算の効率化・重点化
- 6. 目標の達成状況の把握
- 7. 基本計画の見直し

がん登録等の推進に関する法律の概要

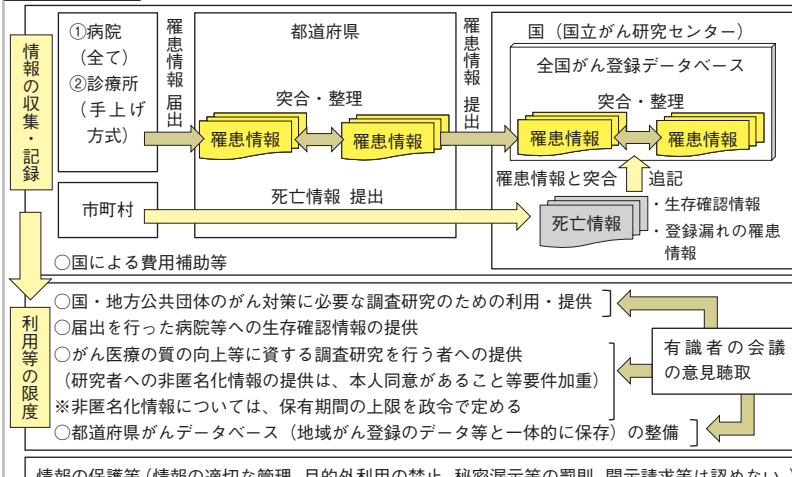
がん登録等（全国がん登録・院内がん登録等の方法によるがん診療情報の収集）

- 「全国がん登録」：国が国内におけるがんの罹患、診療、転帰等に関する情報をデータベースに記録し、保存すること
- 「院内がん登録」：病院において、がん医療の状況を的確に把握するため、当該病院において行われたがんの罹患、診療、転帰等に関する詳細な情報を記録し、保存すること
- ➡がん医療の質の向上等（がん医療・がん検診の質の向上とがん予防の推進）、国民に対するがん・がん医療等・がん予防についての情報提供の充実その他のがん対策を科学的知見に基づき実施

基本理念

- 全国がん登録では、広範な情報収集により、罹患、診療、転帰等の状況をできる限り正確に把握
- 院内がん登録について、全国がん登録を通じて必要な情報を確実に得させ、その普及・充実を図る
- がん対策の充実のため、全国がん登録のほか、がんの診療に関する詳細な情報の収集を図る
- がん登録等の情報について、民間を含めがんに係る調査研究に活用、その成果を国民に還元
- がん登録等に係る個人に関する情報を厳格に保護

全国がん登録



院内がん登録等の推進（院内がん登録の推進、国によるがん診療情報の収集等のための体制整備）

人材の育成（全国がん登録・院内がん登録の事務に従事する人材の確保等のための必要な研修等）

がん登録等の情報の活用

- 国・都道府県等⇒がん対策の充実、医療機関への情報提供、統計等の公表、患者等への相談支援
- 医療機関⇒患者等に対する適切な情報提供、がん医療の分析・評価等、がん医療の質の向上
- がん登録等の情報の提供を受けた研究者⇒がん医療の質の向上等に貢献

(2)

詳細データ

がんに関する統計

項目	現 状	出典
死亡数	総数38万1,497人（全死因に対し26.5%） [男性 22万2,465人]（全死因に対し30.1%） [女性 15万9,032人]（全死因に対し22.7%） →“日本人の3人に1人ががんで死亡”	人口動態統計 (令和3年概数)
罹患数	98万856例（上皮内がんを含まない） [男性 55万8,874例] 多い部位：①前立腺②胃③大腸④肺⑤肝臓 [女性 42万1,964例] 多い部位：①乳房②大腸③肺④胃⑤子宮	全国がん登録罹患数・率報告2018 (平成30年)
生涯リスク	男性：65.0%、女性：50.2% →“日本人の2人に1人ががんになる”	国立がんセンターがん対策情報センターによる推計値（平成30年）
受療・患者	継続的な医療を受けていると推計される者は178.2万人 ・ 調査日に入院中と推計される者は12万6,100人 ・ 調査日に外来受診したと推計される者は18万3,600人	患者調査 (平成29年)
がん医療費	4兆1,534億円 ※ 医科診療医療費全体の13.0%	国民医療費 (令和元年度)

アレルギー疾患対策

概要

アレルギー疾患対策基本法（平成27年12月25日施行）

対象疾患：気管支ぜん息、アトピー性皮膚炎、アレルギー性鼻炎、アレルギー性結膜炎、花粉症、
食物アレルギーなど

※上記6疾患以外は必要に応じて政令で定めるとされているが、現状としては他の疾患を定める予定はない。

基本理念

- ① 総合的な施策の実施により生活環境の改善を図ること。
- ② 居住地域にかかわらず適切なアレルギー疾患医療を受けられるようにすること。
- ③ 適切な情報の入手ができる体制及び生活の質の維持向上のための支援体制の整備がなされること。
- ④ アレルギー疾患研究を推進し、その成果等を普及・活用・発展させること。

アレルギー疾患対策基本指針

- アレルギー疾患対策の総合的な推進を図るため、厚生労働大臣が基本指針を策定
 - ・アレルギー疾患対策の推進に関する基本的な事項
 - ・アレルギー疾患に関する啓発及び知識の普及並びにアレルギー疾患の予防のための施策に関する事項
 - ・アレルギー疾患医療を提供する体制の確保に関する事項
 - ・アレルギー疾患に関する調査及び研究に関する事項
 - ・その他アレルギー疾患対策の推進に関する重要事項

厚生労働省

アレルギー疾患対策推進協議会

- ・「アレルギー疾患対策基本指針」の策定・変更に当たって意見を述べる
- ・委員は、厚生労働大臣が任命

(委員)

- ・患者及びその代表者
 - ・アレルギー疾患医療に従事する者
 - ・学識経験のある者
- ※ 協議会の組織及び運営に関して必要な事項は、政令で規定

肝炎対策

概要

肝炎対策基本法

肝炎対策基本法（平成21年法律第97号）

肝炎対策を総合的に策定・実施

- ・ 肝炎対策に関し、基本理念を定め、
- ・ 国、地方公共団体、医療保険者、国民及び医師等の責務を明らかにし、
- ・ 肝炎対策の推進に関する指針の策定について定めるとともに、
- ・ 肝炎対策の基本となる事項を定めることにより、肝炎対策を総合的に推進。

基本的施策

予防・早期発見の推進

- ・ 肝炎の予防の推進
- ・ 肝炎検査の質の向上 等

研究の推進

肝炎医療の均てん化の促進

- ・ 医師その他の医療従事者の育成
- ・ 医療機関の整備
- ・ 肝炎患者の療養に係る経済的支援
- ・ 肝炎医療を受ける機会の確保
- ・ 肝炎医療に関する情報の収集提供体制の整備 等

実施に当たり
肝炎患者の
人権尊重
・
差別解消
に配慮

肝炎対策基本指針策定

肝炎対策推進協議会

- ・ 肝炎患者等を代表する者
- ・ 肝炎医療に従事する者
- ・ 学識経験のある者

関係行政機関

設置
意見
資料提出等、
要請
協議

厚生労働大臣

策定

肝炎対策 基本指針

- 公表
- 少なくとも5年
ごとに検討
→必要に応じ、変更

肝硬変・肝がんへの対応

- 治療水準の向上のための環境整備
- 重度肝硬変・肝がん
患者への支援

肝炎対策基本指針の概要（平成23年5月16日策定、令和4年3月7日改正）

第1 肝炎の予防及び肝炎医療の推進の基本的な方向

- 「肝炎の完全な克服」を達成することで、肝硬変又は肝がんへの移行者を減らすことを目標とし、肝がんのり患率をできるだけ減少させることを具体的な指標として設定すること。

第2 肝炎の予防のための施策に関する事項

- 新たな感染を予防するため、肝炎についての正しい知識を普及することが必要であること。
- B型肝炎母子感染予防対策の取組を進めること、引き続きB型肝炎ワクチンの定期接種、C型肝炎のインターフェロンフリー治療等を推進していくこと。

第3 肝炎検査の実施体制及び検査能力の向上に関する事項

- 全ての国民が少なくとも一回は肝炎ウイルス検査を受けることが必要であることを周知すること。
- 受検者の利便性及び職域等におけるプライバシーに配慮して肝炎ウイルス検査を受検できる体制の整備等を引き続き進めること。
- 健康診断時等に併せて肝炎ウイルス検査が実施されるよう、医療保険者や事業主等の関係者の理解を得て、その促進に取り組むこと。

第4 肝炎医療を提供する体制の確保に関する事項

- 全ての肝炎患者等が継続的かつ適切な肝炎医療を受けられるよう、地域での肝炎診療ネットワークの構築をさらに進めること。
- 受診勧奨及び肝炎ウイルス検査後のフォローアップに関する取組を推進すること。
- 働きながら継続的に治療を受けることができるよう、事業者等の関係者の理解及び協力を得るために啓発を行う必要があること。

第5 肝炎の予防及び肝炎医療に関する人材の育成に関する事項

- 肝炎医療コーディネーター等の、肝炎の感染予防について知識を持つ人材や、感染が判明した後に適切な肝炎医療に結びつけるための人材の育成と活躍の推進に取り組むこと。

第6 肝炎に関する調査及び研究に関する事項

- これまでの成果を肝炎対策に適切に反映するため、研究実績を総合的に評価、検証するとともに、肝炎対策を総合的に推進するための基盤となる肝炎研究を推進すること。

第7 肝炎医療のための医薬品の研究開発の推進に関する事項

- 肝炎医療に係る最近の動向を踏まえ、特に、B型肝炎、肝硬変及び肝がんを含むがんの治療に係る医薬品を含めた、肝炎医療に係る新医薬品等の研究開発の促進、治験及び臨床研究の推進、審査の迅速化等が必要であること。

第8 肝炎に関する啓発及び知識の普及並びに肝炎患者等の人権の尊重に関する事項

- 肝炎ウイルス検査の受検勧奨や新たな感染の予防、不当な差別を防ぎ、肝炎患者等の人権を守り、社会において安心して暮らせる環境をつくるため、普及啓発が必要であること。

第9 その他肝炎対策の推進に関する重要事項

- 肝炎患者等及びその家族等に対する支援の強化及び充実を図ること。
- 肝がん・重度肝硬変治療研究促進事業について、その実施状況も踏まえながら、効果的な活用に向けた周知も含めた方策について、検討を行うこと。
- 国は、都道府県に対して、地域の実情に基づき関係者と協議のうえ、肝炎対策に係る計画及び目標の設定を図る様に促すこと。
- 国民一人一人が、自身の肝炎ウイルス感染の有無を確認すること、感染の可能性がある行為について正しい知識を持ち、新たな感染が生じないように適切に行動すること、肝炎患者等に対する不当な差別が生じること等のないよう、正しい知識を身につけ、適切な対応に努めること。

難病対策

概要

難病対策の概要

難病対策については、難病の患者に対する医療等に関する法律等に基づき各種の事業を推進している。

<難病対策として取り上げる疾病的範囲>

(1) 難病	発病の機構が明らかでなく、治療方法が確立していない希少な疾病であって、長期の療養を必要とするもの
※指定難病（医療費助成の対象）	難病のうち、患者数が人口の0.1%程度に達せず、客観的な診断基準（又はそれに準ずるもの）が確立している疾病として厚生労働大臣が指定するもの
(2) 小児慢性特定疾病	当該疾病にかかっていることにより長期にわたり療養を必要とし、及びその生命に危険が及ぶおそれがあるものであって、療養のために多額の費用を要するものとして厚生労働大臣が定める疾病

<対策の進め方>

- (1) 調査研究の推進
- (2) 医療施設等の整備
- (3) 医療費の自己負担の軽減
- (4) 地域における保健医療福祉の充実・連携
- (5) QOLの向上を目指した福祉施策の充実

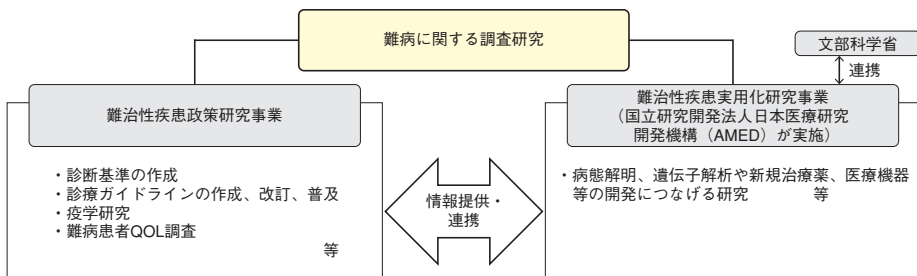
<事業の種類>

厚生労働科学研究 (難治性疾患政策研究等)	(健康局)
(免疫アレルギー疾患等予防・治療研究)	(〃)
(障害者対策総合研究)	(障害保健福祉部)
重症難病患者拠点・協力病院設備	(健康局)
特定医療費の支給 小児慢性特定疾病医療費の支給	(健康局)
育成医療	(障害保健福祉部)
更生医療	(〃)
重症心身障害児（者）措置	(〃)
進行性筋萎縮症児（者）措置	(〃)
難病相談支援センター事業	(健康局)
難病医療提供体制整備事業	(〃)
難病患者地域支援対策推進事業	(〃)
難病情報センター等事業	(〃)
難病患者等居宅生活支援事業	

※平成25年4月より障害者総合支援法で障害者の定義に新たに難病等が位置づけられたことから障がい福祉サービスの対象となった。

難治性疾患政策研究事業等

難病研究を総合的・戦略的に実施するため、全国規模のデータベースを活用するなどし、疫学、病態解明、新規治療法の開発、再生医療技術を用いた研究を行うとともに難病政策と一体となった調査研究の推進に取り組む。



詳細データ 指定難病

番号	病名	番号	病名	番号	病名
1	球管細胞筋萎縮症	103	CFC症候群	205	脳部X症候群関連疾患
2	筋萎縮性側索硬化症	104	コステロ症候群	206	脳部X症候群
3	脊髄性筋萎縮症	105	チャージ症候群	207	総動脈閉塞症
4	原発性筋萎縮硬化症	106	クリオビリーグ蘭周囲期熱帯候群	208	修正式血管転位症
5	進行性筋性麻痺	107	若年性特发性閉節炎	209	完全式血管転位症
6	バーチソン病	108	TNF受容体阻害周期性症候群	210	単心室症
7	大脳皮質基底核変性症	109	脊髄炎溶出性皮膚症候群	211	左心室形形成症候群
8	パルソニス病	110	アーフラニン症候群	212	三尖弁狭窄症
9	神経性色素赤球症	111	先天性ミオパチー	213	心室拡張不全を伴う肺動脈閉鎖症
10	シャルコ・マリー・トゥース病	112	アミヌコ・シーグレーン症候群	214	心室拡張不全を伴う肺動脈閉鎖症
11	重症筋萎縮症	113	筋ストロフォニ	215	ファーポー病
12	先天性筋性無力症	114	非ジストロフィニ性ミオトニー症候群	216	両大血管右室起始症
13	多発性神経炎/複数脳脊髄炎	115	遺伝性周期性四肢麻痺	217	エブスキノ病
14	慢性神経性多発神経炎/多発性運動ニューロパチー	116	アーピー性脊髄炎	218	アルボート症候群
15	封入体型	117	脊髄空洞症	219	ギャロウェイ・モワツ症候群
16	クロウ・深淵症候群	118	脊髄膜脳膜	220	急速進行性系球体脳炎
17	多系統萎縮症	119	アイザック症候群	221	抗糸球体基底脳腫脹
18	骨筋肉の変性症(多系統萎縮症を除く)	120	遺伝性ストレッカ病	222	一次性脳プローゼ症候群
19	クランブルム病	121	筋性ジストロフィー	223	一次性脳運動性系球体脳炎
20	副腎白質ジストロフィー	122	静止性マダガスカル・ボン病	224	柴田吉郎病
21	レトコドニア病	123	脳炎と变形性椎骨症を伴う常染色体劣性白質脳症	225	先天性性別限局症
22	もやもや病	124	皮質下梗死と白質病変を伴う常染色体劣性脳動脈症	226	間質性肺膜炎(ハンナ型)
23	ブリノン病	125	皮質下梗死と白質病変を伴う常染色体劣性脳動脈症	227	オスラー病
24	亜急性炎症性全脳炎	126	ヘルニア症候群	228	間窓性気管支炎
25	進行性多発性白質脳症	127	前側頭葉愛着症	229	肺胞蛋白症(自己免疫性又は先天性)
26	HTLV-1関連性脳症	128	ビッカースタフ脳幹脳炎	230	肺胞低酸素症候群
27	特発性後天性核灰化症	129	痙攣型構精(二相性)急性脳症	231	α-1-アンチトリプシン欠乏症
28	全身性ミオドロイドシス	130	先天性無痛性汗汗症	232	カーネー複合
29	ワルツィ病	131	アレキサンダーリ病	233	ウォルフラム症候群
30	遺伝性ミオチー	132	先天性上肢内因性麻痺	234	ヘルツベルクゼルム病(副腎白質ジストロフィーを除く)
31	ペルソニス・オバーハー	133	脳梗塞	235	副腎白質ジストロフィー
32	自己免疫性ミオパチー	134	中耳根神經性外耳異常症/ドモルシア症候群	236	偽性副腎白質病変下症
33	ショフルツ・ヤンベル症候群	135	アイラルディ症候群	237	副腎皮質刺激ホルモン不応症
34	神経脱離腫脹症	136	片側巨脳症	238	ビタミンC抵抗性くる病(骨軟化症)
35	天疱瘡	137	脳膜皮質質異形成症	239	ビタミンD依存性くる病(骨軟化症)
36	表皮水痘症	138	神経細胞脱離症候群	240	フェニルケトン尿症
37	臍膜性癌瘻(汎发型)	139	先天性天大脳皮質形成不全症	241	高チロシン血症A型
38	ステー・ヴィンス・ジョンソン症候群	140	ドベ症候群	242	高チロシン血症B型
39	中毒性皮膚死焼症	141	溶血硬化症を伴う内側側頭葉てんかん	243	高チロシン血症C型
40	高安眠薬中毒	142	ミオクロニー・神戸んかん	244	メープルシロップ尿症
41	巨細胞型動脈炎	143	ミオクロニー・筋力発作を伴うてんかん	245	アーフラニン症候群
42	結膜性動脈炎	144	クヌクヌ・ギースト症候群	246	メチオニン過剰症候群
43	強直性筋性痙攣	145	エウストラ病候群	247	イソジン酸血症
44	多発性神経性末梢性麻痺	146	小丘原因症候群	248	グルココルチコイド症候群
45	好酸球增多症候群	147	前頭ミオクニー症候群	249	グルタミン酸血症(1)
46	悪性間葉性腫瘍	148	選択性結合毛細血管を伴う豆乳てんかん	250	グルタミン酸血症(2)
47	バージョ病	149	片側痙攣・片麻痺・てんかん症候群	251	尿素サイクル異常症
48	原発性リン脂質抗体症候群	150	斑状20番染色体症候群	252	リジン過量蛋白不耐症
49	全身性ミオリテマードース	151	ラムシッピング脳症	253	先天性酵酸吸収不全
50	皮膚筋炎/多発性筋炎	152	PCDH19関連症候群	254	ボルフリン症
51	全身性皮膚症	153	脂質詰塞回旋部作動重積性脳炎	255	複合カリボキシラーゼ欠損症
52	混合性脳組織病	154	尿酸腎病初期の酸性尿液尿波を示すてんかん性脳症	256	筋型糖尿病
53	シントラル症候群	155	ランク・クランナ・雀室症候群	257	肝型糖尿病
54	成人スルバ	156	ランク・雀室症候群	258	カリ・スルバ・リード・醣ウリジルトランクスフェラーゼ欠損症
55	専発性脊髄骨歯	157	ランク・クラシック・バーパー症候群	259	レンジンコスル・リード・醣ウリジルトランクスフェラーゼ欠損症
56	ペーチント病	158	筋筋性硬化症	260	シットスロール血症
57	特発性脊髄性心筋症	159	角質性皮乾症	261	タンソール病
58	肥大型心筋症	160	先天性魚鱗病	262	原発性心カリコミン血症
59	拘束型心筋症	161	家族性良性慢性天疱瘡	263	脳膜炎黄疸腫
60	再生不能性心筋	162	類天疱瘡(後天性天疱瘡を含む。)	264	無βリターンバク血症
61	自己免疫性溶血性貧血	163	特発性後天性全身性無汗症	265	脂肪萎縮症
62	发作性眼瞼ヘモグロビン尿症	164	眼皮膚白斑症	266	家族性地中海熱
63	特発性小板減少性紫斑病	165	厚皮性皮膚病變症	267	高IgD症候群
64	小児減少性紫斑病	166	先天性性別異常性黄色腫	268	中陰・西村症候群
65	原発性IgE亢進症候群	167	原発性性別異常性黄色腫	269	化膿菌性性別異常症候群
66	IgA病	168	エラス・タンソス症候群	270	多発性蛋白質多発性脳膜炎
67	多発性筋肉脛	169	マイケス病	271	強直性痙攣
68	黄色筋肉硬化症	170	クニシビル・ホーン症候群	272	進行性先天性線維異形成症候群
69	後緻熱性硬化症	171	ワイルソーン病	273	肋骨異常を伴う先天性側面症
70	広範部位管狭窄症	172	低ホスフターゼ症	274	骨形成長全症
71	特発性大腸骨頭壞死症	173	VATER症候群	275	タナ・フォリック骨異形成症候群
72	下垂体型ADH分泌異常症	174	須頭・ハコラ病	276	軟骨骨不全症
73	下垂体型TSH分泌異常症	175	ヴィーバー症候群	277	リンドバラン症候群(ゴーラー病)
74	垂体性PRL分泌亢進症	176	コフィン・ローリー症候群	278	巨大リバウンド奇形(顎頭部顔面病変)
75	クランク病	177	ショーベル・アーフラニン関連疾患	279	巨大型静止奇形(頸頭口呼吸頭部のまん性病変)
76	下垂体型ドロビン・セリ分泌亢進症	178	スコット・リード・ソーン症候群	280	巨大型動脈奇形(頸頭口呼吸頭部又は四肢病変)
77	下垂体型カルシウム分泌亢進症	179	ワーフラム・アーフラニン症候群	281	クリスチアーナ・ウーバー病
78	下垂体型筋膜能低下症	180	ATRX症候群	282	先天性性別差病理因子異常性貧血
79	家族性高リノール血清リノール血症	181	フリーザン症候群	283	後天性性別差病理
80	甲狀腺球リノルン不応症	182	アヘルス症候群	284	ダイアミド・フラックファン貧血
81	先天性性別質異常症候群	183	コフィー・スリス症候群	285	ファンニンギ貧血
82	先天性性別脳形成症	184	アントレーヴ・ビクスラーラ症候群	286	伝伝性性芽球性貧血
83	アシジン病	185	コフィー・スリス症候群	287	エブスキノ症候群
84	サルコドーシス	186	ロスマンド・トムソン症候群	288	自己免疫性出血病XII
85	特発性間葉性肺炎	187	歌夜症候群	289	クロコカ・カタ・カタ症候群
86	肺動脈系筋高圧症	188	多発症候群	290	非特異性多発性小脳脳梗塞
87	肺静脈逆流症	189	筋性手細血管腫症	291	ヒルズ病(カルシウム病)
88	原発性骨性心筋症	190	難育性筋萎縮症	292	線維性肺外反症
89	リンパ管筋腫症	191	ワルナーランク症候群	293	絞拂肺外反症
90	網膜色素性変性症	192	ケイキン症候群	294	先天性性別異常ヘラルニア
91	パッド・キアリ症候群	193	フラー・ウイリ症候群	295	乳幼児巨大血管腫
92	特発性頭頸亢進症	194	シトス症候群	296	胆道閉鎖症
93	原発性筋性肝硬変	195	ヌーナン症候群	297	アラジン・症候群
94	原発性代謝性胆管炎	196	シング・シップソソ症候群	298	遺伝性骨炎
95	自己免疫性肝炎	197	13q14欠失症候群	299	囊胞性心筋症
96	クローリン病	198	4p欠失症候群	300	IgG4関連疾患
97	漸進性脳炎	199	5p欠失症候群	301	黄斑ジストロフィー
98	好酸球增多性消化管疾患	200	第14染色体性代謝性ダイソミー症候群	302	レーハー・遺伝性視神経症
99	慢性肺動脈筋弛緩症	201	アーフラニン症候群	303	アーフラニン病
100	慢性的筋弛緩症候群	202	スマス・マギニス症候群	304	若年性発症型脳性感音難聴
101	扁桃筋筋筋弛緩症候群	203	22q11欠失症候群	305	選択性性リンパ腫
102	リビン・シュタイン・ティビ症候群	204	エヌエル症候群	306	好酸球性副腫脳炎

詳細データ 指定難病

番号	病名
307	カナバン病
308	進行性白質脳症
309	進行性ミオクローネスてんかん
310	先天震盪症候群
311	先天性三尖弁狭窄症
312	先天性僧帽弁狭窄症
313	先天性肺静脈狭窄症
314	先天性心臓狭窄症
315	ネイバーラク症候群（（膝蓋骨症候群）／LMX1B関連腎症
316	カルチン回路異常症
317	三頭筋萎欠損症
318	シトリン欠損症
319	セビアブリリン過元酵素（SR）欠損症
320	先天性グリコルホスファチジルイノシートール（GPI）欠損症
321	非ケトーシス型高ケトシン血症
322	β -ケトチオラーゼ欠損症
323	芳香族L-アミノ酸脱炭酸酵素欠損症
324	メチカルクルタコン酵尿症
325	遺伝性自己炎症疾患
326	先天性心臓狭窄症
327	特發性血栓症（遺伝性血栓性素因によるものに限る。）
328	前眼泡形異常
329	無虹彩症
330	先天性氣管狹窄症／先天性声門下狭窄症
331	特發性多中心性キッスルマン病
332	膠様液状角膜ジストロフィー
333	ハッギンソン・キルフォード症候群
334	脳クリアチン欠乏症候群
335	ネフロン梗
336	家族性低βリボタンパク血症1（ホモ接合体）
337	ホモセチン尿症
338	進行性家族性肝内胆汁うっ滞症

感染症対策

概 要

感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律の概要

(平成10年9月28日成立、平成11年4月1日施行)

感染症の発生・拡大に備えた事前対応型行政の構築

- 感染症発生動向調査体制の整備・確立
- 国、都道府県における総合的な取組みの推進
(関係各方面との連携を図るため、国が感染症予防の基本指針、都道府県が予防計画を策定、公表)
- インフルエンザ、性感染症、エイズ、結核、麻しん、風しん、蚊媒介感染症に関する特定感染症予防指針の策定
(特に総合的に予防のための施策を推進する必要がある感染症について、国が原因の究明、発生の予防、まん延の防止、医療の提供、研究開発の推進、国際的な連携に関する指針を策定、公表)

感染症類型と医療体制

感染症類型	主な対応	医療体制	医療費負担
新感染症		特定感染症指定医療機関 (国が指定、全国に數か所)	全額公費（医療保険の適用なし）
1類感染症（ペスト、エボラ出血熱、南米出血熱等）	入院	第1種感染症指定医療機関 〔都道府県知事が指定。各都道府県に1か所〕	医療保険適用残額は公費で負担（入院について）
2類感染症（特定鳥インフルエンザ、結核、MERS等）		第2種感染症指定医療機関 〔都道府県知事が指定。各2次医療圏に1か所〕	
3類感染症（コレラ、腸管出血性大腸菌感染症等）	特定業務への就業制限		
4類感染症（鳥インフルエンザ（特定鳥インフルエンザを除く）、ジカウイルス感染症等）	消毒等の対物措置		
5類感染症（インフルエンザ（鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く）、エイズ、ウイルス性肝炎（E型肝炎及びA型肝炎を除く）等）		一般の医療機関	医療保険適用（自己負担あり）
新型インフルエンザ等感染症（新型インフルエンザ、新型コロナウイルス感染症等）	入院 ※新型コロナウイルス感染症（COVID-19）については、宿泊療養・自宅療養による対応も可。	特定感染症指定医療機関・第1種感染症指定医療機関・第2種感染症指定医療機関	医療保険適用残額は公費で負担（入院について）

※ 1～3類感染症以外で緊急の対応の必要なが生じた感染症についても、「指定感染症」として、政令で指定し、原則1年限りで1～3類の感染症に準じた対応を行う。

患者等の人権を尊重した入院手続の整備

- 感染症類型に応じた入院、就業制限
- 患者の意思に基づく入院を促す入院勧告制度の導入
- 都道府県知事（保健所長）による72時間を限度とする入院
- 保健所に設置する感染症の診査に関する協議会の意見を聴いた上で10日（結核については30日）ごとの入院
- 都道府県知事に対する、入院時の処遇についての苦情の申出
- 30日を超える長期入院患者からの行政不服審査請求に対し、5日以内に裁決を行う手続の特例を規定
- 緊急時に、国の責任において患者の入院等について都道府県等に対し必要な指示を行う

感染症のまん延防止に資する必要十分な消毒等の措置の整備

- 1～4類感染症及び新型インフルエンザ等感染症のまん延防止のための消毒等の措置
- 1類感染症のまん延防止のための建物に対する立入制限等の措置
- 緊急時に、国の責任において消毒等の措置について都道府県等に対し必要な指示を行う

②

保健
医療**動物由来感染症対策の整備**

- サルの輸入禁止及び輸入検疫制度
- ハクビシン、コウモリ、ヤワゲネズミ、ブレーリードッグ等の輸入禁止
- 獣医師の届出対象となる感染症としてエボラ出血熱等11疾患病を指定
- 哺乳類、鳥類、げっ歯目又はうさぎ目に属する動物等を輸入する者は厚生労働大臣（検疫所）に輸出国政府機関が発行する衛生証明書を添付の上、必要事項を届け出なければならないこととする「動物の輸入届出制度」

病原体等の所持等の規制の整備

- 1~4種病原体等の分類に応じた、所持等の禁止、許可、届出、施設等の基準の遵守による規制
- 病原体等の分類に応じた施設等の基準の設定
- 感染症発生予防規程の整備、病原体等取扱主任者の選任、教育訓練の実施、運搬の届出等の所持者等の義務
- 病原体等取扱施設への立入検査、滅菌譲渡の方法の変更等の措置を命じることと厚生労働大臣等が当該施設等を監督

新型インフルエンザ対策の整備

- 入院等の措置を実施とともに、政令により1類感染症相当の措置も可能とする
- 感染したおそれのある者に対する健康状況報告要請・外出自粛要請
- 発生及び実施する措置等に関する情報の公表
- 都道府県知事からの経過の報告
- 都道府県知事と検疫所長との連携強化

新型コロナウイルス感染症対策の整備

- 新型コロナウイルス感染症を「新型インフルエンザ等感染症」に位置づけ、同感染者に係る措置も可能とする。
- 感染したおそれのある者等の健康状況報告義務
- 入院、宿泊療養、自宅療養、積極的疫学調査等の実効性確保
- 国・地方自治体間の情報連携の強化
- 緊急時に、国又は都道府県知事等による医療関係者（医療機関を含む）・検査機関に協力・要請等
- 都道府県知事による入院等に関する総合調整

予防接種

概要

定期の予防接種の対象疾病及び対象者

疾 病	予防接種対象者
ジ フ テ リ ア	1 生後3月から生後90月に至るまでの間にある者 2 11歳以上13歳未満の者
百 日 セ き	生後3月から生後90月に至るまでの間にある者
急 性 灰 白 験 炎	生後3月から生後90月に至るまでの間にある者
麻 し ん	1 生後12月から生後24月に至るまでの間にある者 2 5歳以上7歳未満の者であって、小学校就学の始期に達する日の1年前の日から当該始期に達する日の前までの間にある者
風 し ん	1 生後12月から生後24月に至るまでの間にある者 2 5歳以上7歳未満の者であって、小学校就学の始期に達する日の1年前の日から当該始期に達する日の前までの間にある者
日 本 脳 炎	1 生後6月から生後90月に至るまでの間にある者 2 9歳以上13歳未満の者
破 傷 風	1 生後3月から生後90月に至るまでの間にある者 2 11歳以上13歳未満の者
結 核	1歳に至るまでの間にある者
H i b 感 染 症	生後2月から生後60月に至るまでの間にある者
肺炎球菌感染症 (小児がかかるものに限る。)	生後2月から生後60月に至るまでの間にある者
水 痘	生後12月から生後36月に至るまでの間にある者
B型肝炎ワクチン	生後1歳に至るまでの間にある者
ヒトパピローマウイルス感染症	12歳となる日の属する年度の初日から16歳となる日の属する年度の末日までの間にある女子
口タウイルス感染症	1価：生後6月から生後24週に至るまで 5価：生後6月から生後32週に至るまで
インフルエンザ	1 65歳以上の者 2 60歳以上65歳未満の心臓・腎臓・呼吸器等に障害がある者
肺炎球菌感染症 (高齢者がかかるものに限る。)	1 65歳の者 2 60歳以上65歳未満の心臓・腎臓・呼吸器等に障害がある者

※ 1 昭和37年4月2日から昭和54年4月1日までの間に生まれた男性について、令和7年3月31日までの間、風しんの定期の予防接種が可能。

※ 2 平成7年4月2日から平成19年4月1日までの間に生まれた方について、20歳未満までの間、日本脳炎の定期の予防接種が可能。

※ 3 平成9年4月2日から平成20年4月1日までの間に生まれた女性について、令和7年3月31日までの間、ヒトパピローマウイルス感染症の定期の予防接種が可能。

詳細データ

予防接種健康被害救済制度の給付の種類と額（4.4.1現在）

A類疾病の定期接種/臨時接種 B類疾病の臨時接種		B類疾病の定期接種			
種 類	対象者	給付の内容及び支給額	種 類	対象者	給付の内容及び支給額
医療費	予防接種を受けたことによる疾患について医療を受ける者	健康保険の例により算定した額のうち自己負担相当額	医療費	予防接種を受けたことによる疾患について医療を受ける者	健康保険の例により算定した額のうち自己負担相当額
医療手当	医療費に同じ	入院 1か月のうち8日以上(月額) 36,900円 入院 1か月のうち8日未満(月額) 34,900円 通院 1か月のうち5日以上(月額) 36,900円 通院 1か月のうち5日未満(月額) 34,900円 同一月入通院 (月額) 36,900円	医療手当	医療費に同じ	入院 1か月のうち8日以上(月額) 36,900円 入院 1か月のうち8日未満(月額) 34,900円 通院 1か月のうち3日以上(月額) 36,900円 通院 1か月のうち3日未満(月額) 34,900円 同一月入通院 (月額) 36,900円
障害見 美育年金	予防接種により障害の状態となり、一定の障害を有する18歳未満の者を養育する者	1級 (介護加算額) (年額) 1,579,200円 (年額) (644,300円) 2級 (介護加算額) (年額) 1,263,600円 (年額) (562,900円)	障害年金	予防接種により障害の状態となり、一定の障害を有する18歳以上の者	1級 (年額) 2,804,400円 2級 (年額) 2,244,000円
障害年金	予防接種による障害の状態となり、一定の障害を有する18歳以上の者	1級 (介護加算額) (年額) 5,048,400円 (年額) (644,300円) 2級 (介護加算額) (年額) 4,039,200円 (年額) (562,900円) 3級 (年額) 3,028,800円	連族年金	予防接種により死亡した者が生計維持者の場合、その連族に対する支給額(10年間を限度とする。)	(年額) 2,452,800円
死亡一時金	予防接種による疾病により死亡した者の連族	44,200,000円	連族一時金	予防接種により死亡した者が生計維持者でない場合、その連族に対して支給する。(支給は、10年間を限度とする。)	7,358,400円
葬祭料	予防接種による疾病により死亡した者の葬祭を行う者	212,000円	葬祭料	予防接種による疾病により死亡した者の葬祭を行う者	212,000円

※ B類疾病的医療費及び医療手当について給付の対象となる医療は、病院又は診療所への入院を要すると認められる場合に必要な程度の医療とする。

※ B類疾病による健康被害の請求の期限

- (注) 1. 医療費の請求の期限は、対象となる費用の支払いが行われた時から5年とする。
 2. 医療手当の請求の期限は、請求に係る医療が行われた日の属する月の翌月の初日から5年とする。
 3. 連族年金及び連族一時金の請求の期限は、予防接種を受けたことにより死亡した者が当該予防接種を受けたことによる疾病又は障害について、医療費、医療手当又は障害年金の支給があった場合には、その死亡の時から2年、それ以外の場合には、その死亡の時から5年とする。

結核対策

概要

結核予防対策の概要

ア. 定期の健康診断	高齢者（65歳以上）、生徒（高校生）・学生、学校、病院等の従事者、 (エックス線検査等)								
イ. 定期の予防接種	生後12月に至るまでの間にある者 (BCG)								
ウ. 患者管理	<table border="0"> <tr> <td>届出</td><td>診断時、入退院時</td></tr> <tr> <td>登録</td><td>結核登録票、患者の現状把握</td></tr> <tr> <td>服薬指導</td><td>家庭訪問、衛生教育等</td></tr> <tr> <td>管理検診</td><td>要経過観察者、治療中断患者等</td></tr> </table>	届出	診断時、入退院時	登録	結核登録票、患者の現状把握	服薬指導	家庭訪問、衛生教育等	管理検診	要経過観察者、治療中断患者等
届出	診断時、入退院時								
登録	結核登録票、患者の現状把握								
服薬指導	家庭訪問、衛生教育等								
管理検診	要経過観察者、治療中断患者等								
エ. 発生予防・まん延防止	<table border="0"> <tr> <td>接触者健康診断</td><td>結核患者の接触者に対する健康診断</td></tr> <tr> <td>就業制限</td><td>結核患者に対する就業制限</td></tr> <tr> <td>入院勧告</td><td>結核患者に対する入院勧告</td></tr> </table>	接触者健康診断	結核患者の接触者に対する健康診断	就業制限	結核患者に対する就業制限	入院勧告	結核患者に対する入院勧告		
接触者健康診断	結核患者の接触者に対する健康診断								
就業制限	結核患者に対する就業制限								
入院勧告	結核患者に対する入院勧告								
オ. 医療	<table border="0"> <tr> <td>入院医療</td><td>入院勧告・措置に係る結核患者の医療療養費</td></tr> <tr> <td>通院医療</td><td>通院に係る結核患者の医療費 (公費負担)</td></tr> </table>	入院医療	入院勧告・措置に係る結核患者の医療療養費	通院医療	通院に係る結核患者の医療費 (公費負担)				
入院医療	入院勧告・措置に係る結核患者の医療療養費								
通院医療	通院に係る結核患者の医療費 (公費負担)								

詳細データ① 結核新登録患者数、罹患率、死亡数の推移

年次	新登録患者数 (人)	罹患率 (人口10万対)	死亡数 (人)	死亡率 (人口10万対)
1960（昭和35）年	489,715	524.2	31,959	34.2
65（ 40）	304,556	309.9	22,366	22.8
70（ 45）	178,940	172.3	15,899	15.4
75（ 50）	108,088	96.6	10,567	9.5
80（ 55）	70,916	60.7	6,439	5.5
85（ 60）	58,567	48.4	4,692	3.9
90（平成 2）	51,821	41.9	3,664	3.0
95（ 7）	43,078	34.3	3,178	2.6
99（ 11）	43,818	34.6	2,935	2.3
2000（ 12）	39,384	31.0	2,656	2.1
01（ 13）	35,489	27.9	2,491	2.0
02（ 14）	32,828	25.8	2,317	1.8
03（ 15）	31,638	24.8	2,337	1.9
04（ 16）	29,736	23.3	2,330	1.8
05（ 17）	28,319	22.2	2,296	1.8
06（ 18）	26,384	20.6	2,269	1.8
07（ 19）	25,311	19.8	2,194	1.7
08（ 20）	24,760	19.4	2,220	1.8
09（ 21）	24,170	19.0	2,159	1.7
10（ 22）	23,261	18.2	2,129	1.7
11（ 23）	22,681	17.7	2,166	1.7
12（ 24）	21,283	16.7	2,110	1.7
13（ 25）	20,495	16.1	2,087	1.7
14（ 26）	19,615	15.4	2,100	1.7
15（ 27）	18,280	14.4	1,956	1.6
16（ 28）	17,625	13.9	1,893	1.5
17（ 29）	16,789	13.3	2,306	1.9
18（ 30）	15,590	12.3	2,204	1.8
19（令和元）	14,460	11.5	2,087	1.7
20（ 2）	12,739	10.1	1,909	1.5
21（ 3）			*1,844	*1.5

資料：＜新登録患者数・罹患率＞厚生労働省健康局「結核登録者情報調査年報集計結果」

＜死亡数・死亡率＞厚生労働省政策統括官付人口動態・保健社会統計室「人口動態統計」

（注） 1. 平成10年以降のデータについては、非定型抗酸菌陽性を除く数値である。

2. 2017（平成29）年以降の死亡数及び死亡率の増は、死因分類等の改正による影響が含まれる。

3. *印は概数である。

詳細データ② 日本国内における結核罹患率（令和2年末現在）

都道府県名		罹患率
罹患率の低い都道府県	宮城県 山梨県 岩手県 鳥取県 山形県	5.9 5.9 6.1 6.1 6.6
罹患率の高い都道府県	大阪府 徳島県 岐阜県 沖縄県 長崎県	15.8 13.5 13.4 12.7 12.4

詳細データ③ 結核罹患率の国際比較

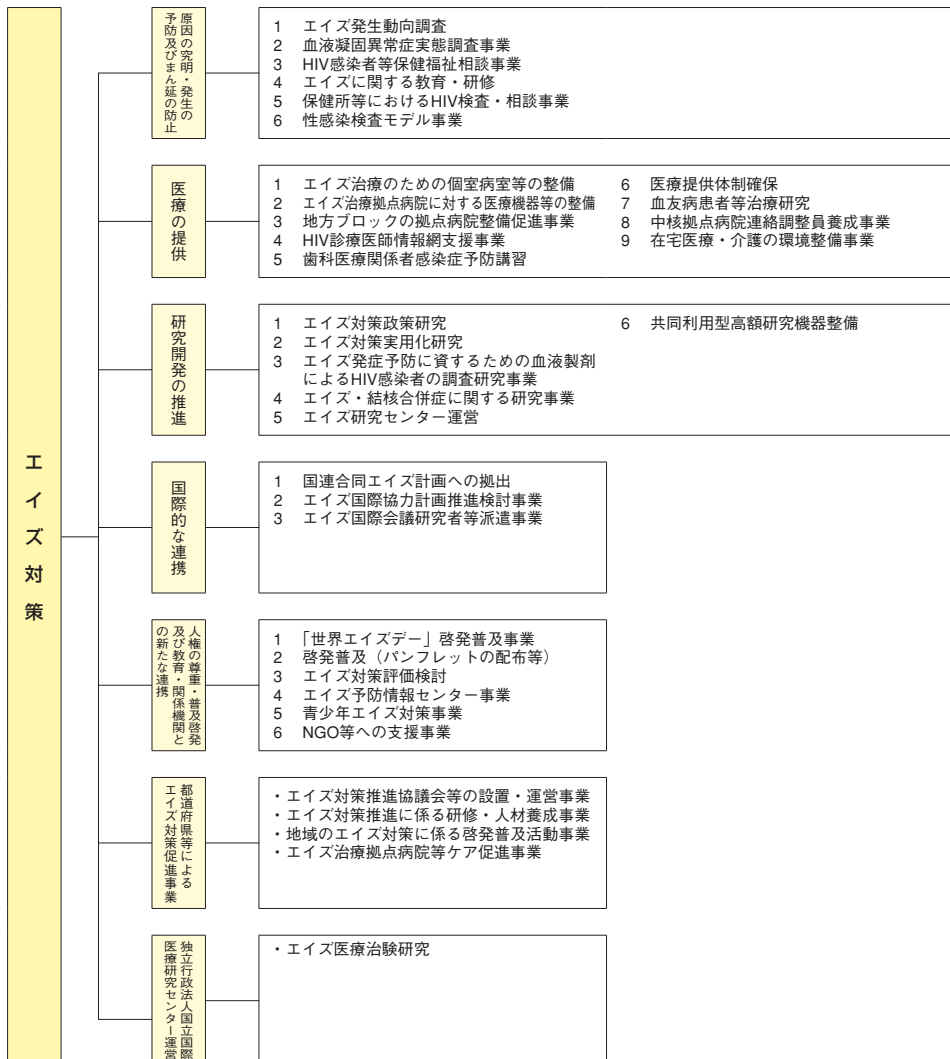
国名	罹患率
アメリカ	3.0
カナダ	5.5
スウェーデン	5.5
オーストラリア	6.9
オランダ	5.0
デンマーク	5.0
フランス	8.7
イギリス	8.0
日本	10.1

資料：WHO's global tuberculosis database
 ※データの年次は日本を除き2019年のものである。

エイズ対策

概 要

エイズ対策の概要



詳細データ① HIV感染者及びAIDS患者の国籍、性別推移

診断区分	国籍	性別	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	合計	合計の%	
HIV	日本	男	0	0	34	15	35	27	52	106	102	134	147	169	234	261	379	336	475	481	525	636	709	787	931	999	894	956	923	889	963	959	866	857	802	768	741	596	17,806	79.2	
		女	0	0	11	41	18	10	17	16	22	32	19	41	34	36	45	32	50	40	32	44	32	49	38	34	38	41	42	31	33	35	38	28	22	32	29	21	1,046	4.7	
		計	0	0	45	19	53	37	69	124	124	166	166	230	268	297	424	368	525	521	557	680	741	836	968	1,033	932	997	965	920	996	994	896	885	824	800	770	619	18,882	83.8	
	外国	男	0	0	10	4	21	11	26	45	33	37	47	65	49	58	39	53	59	55	48	62	60	76	76	60	71	59	71	65	97	82	88	108	136	121	116	114	2,122	9.4	
		女	0	0	0	0	6	18	105	273	120	95	64	81	80	67	67	41	37	38	35	38	31	40	37	33	18	19	20	17	13	15	20	18	16	19	17	1,515	6.7		
		計	0	0	10	41	27	29	131	318	153	132	111	146	129	125	106	94	96	93	83	100	91	116	113	93	89	87	91	82	110	97	106	126	152	140	133	131	3,637	16.2	
		合計	0	0	55	23	80	66	200	442	277	299	277	376	397	422	530	462	621	614	640	780	832	952	1,082	1,28	1,021	1,075	1,056	1,021	1,086	1,091	1,086	1,011	976	940	903	750	22,499	100.0	
AIDS	日本	男	5	3	6	9	15	18	24	36	53	91	108	156	170	158	212	239	221	232	252	290	291	335	343	359	386	421	419	387	438	409	379	376	348	328	281	282	8,080	80.9	
		女	0	0	3	2	2	3	0	1	5	9	11	15	12	10	12	21	24	20	19	19	11	20	22	19	15	15	16	18	11	13	11	18	21	15	9	10	432	4.3	
		計	5	3	9	11	17	21	24	37	58	100	119	171	182	168	224	260	245	252	271	309	302	355	365	378	401	436	435	405	449	422	390	394	369	343	290	292	8,512	85.2	
	外国	男	1	2	3	3	4	10	14	13	19	28	33	45	39	42	46	41	36	41	36	39	54	49	33	34	32	21	29	21	31	28	26	30	39	27	25	37	46	1,041	10.4
		女	0	0	2	0	0	0	1	9	8	17	18	29	21	31	28	26	20	26	22	16	18	19	21	9	4	17	11	7	8	4	17	9	6	7	438	4.4			
		計	1	2	5	3	4	10	14	14	28	36	50	63	68	63	77	69	87	56	65	76	65	51	53	53	30	33	38	42	35	33	38	43	44	34	43	53	1,479	14.8	
		合計	6	5	14	14	21	31	38	51	86	136	169	234	250	231	301	329	332	308	336	385	367	406	418	431	431	469	473	447	484	455	428	437	413	377	333	345	9,991	100.0	

資料：厚生労働省エイズ動向委員会「令和元（2020）年エイズ発生動向年報」

(注) 凝固因子製剤による感染者・患者を除く。

詳細データ② 世界のエイズ患者の状況（2020年末現在、UNAIDS報告）

地域		HIV感染者数 (成人・子供)	新規HIV感染者数 (成人・子供)	成人HIV陽性率 (%)	AIDSによる死者数 (成人・子供)
アジア・太平洋	2020年	580万 [4,300,000–7,000,000]	247万 [170,000–310,000]	0.2 [0.1–0.2]	13万 [87,000–200,000]
	2010年	490万 [3,900,000–6,400,000]	327万 [240,000–450,000]	0.2 [0.2–0.3]	28万 [170,000–460,000]
東・南アフリカ	2020年	2,060万 [16,800,000–24,400,000]	67万 [470,000–930,000]	6.5 [5.2–7.6]	31万 [220,000–470,000]
	2010年	1,680万 [15,000,000–18,900,000]	120万 [940,000–1,400,000]	7.5 [6.5–8.5]	66万 [510,000–870,000]
東欧・中央アジア	2020年	160万 [1,500,000–1,800,000]	14万 [120,000–160,000]	0.9 [0.8–1]	35,000 [28,000–43,000]
	2010年	89万 [810,000–970,000]	10万 [94,000–110,000]	0.5 [0.5–0.5]	34,000 [25,000–41,000]
ラテンアメリカ	2020年	210万 [1,400,000–2,700,000]	10万 [66,000–150,000]	0.4 [0.3–0.6]	31,000 [20,000–46,000]
	2010年	150万 [1,100,000–1,800,000]	10万 [78,000–130,000]	0.4 [0.3–0.5]	42,000 [29,000–58,000]
カリブ海沿岸	2020年	33万 [280,000–390,000]	13,000 [8,700–18,000]	1.1 [0.9–1.3]	6,000 [4,300–8,500]
	2010年	30万 [250,000–390,000]	19,000 [14,000–31,000]	1.2 [1.0–1.7]	13,000 [9,300–22,000]
中東・北アフリカ	2020年	23万 [190,000–310,000]	16,000 [12,000–28,000]	<0.1 [<0.1–0.1]	7,900 [6,000–13,000]
	2010年	18万 [120,000–250,000]	16,000 [9,000–27,000]	<0.1 [<0.1–0.1]	8,800 [5,800–13,000]
西・中央アフリカ	2020年	470万 [3,900,000–5,800,000]	20万 [130,000–330,000]	1.3 [1–1.6]	15万 [100,000–210,000]
	2010年	600万 [4,400,000–8,000,000]	41万 [240,000–620,000]	2.4 [1.7–3.2]	37万 [240,000–540,000]
西欧・中欧・北アメリカ	2020年	220万 [1,900,000–2,600,000]	67,000 [53,000–81,000]	0.3 [0.2–0.3]	13,000 [9,200–17,000]
	2010年	180万 [1,600,000–2,000,000]	75,000 [62,000–90,000]	0.3 [0.3–0.3]	21,000 [15,000–28,000]
合 計	2020年	3,770万 [30,200,000–45,100,000]	150万 [1,000,000–2,000,000]	0.7 [0.6–0.9]	68万 [480,000–1,000,000]
	2010年	3,240万 [27,400,000–38,500,000]	220万 [1,700,000–2,900,000]	0.7 [0.6–0.9]	140万 [1,000,000–2,000,000]

() 内の範囲に実際の数値が存在する。推計値・範囲は現在入手可能な最良のデータを基にして算出された。

資料：UNAIDS 2021 estimates

新型インフルエンザ対策

概要

新型インフルエンザ対策

新型インフルエンザについて

これまで人の間で流行を起こしたことのないインフルエンザウイルスが、新たに人から人に感染するようになったものを新型インフルエンザという。毎年流行を繰り返す季節性のインフルエンザと異なり、ほとんどの人がそのウイルスに対する免疫をもっていないため、ウイルスが人から人へ効率よく感染し、世界的大流行（パンデミック）となるおそれがある。近年、アジア、中東、アフリカを中心とした鳥から人に感染する高病原性鳥インフルエンザ（H5N1）が散発的に発生している。さらに中国では、鳥インフルエンザ（H7N9）の人への感染が報告されている。そのウイルスが変異して人から人に感染するようになった場合、国民の生命及び健康、並びに国民生活及び国民经济に重大な影響を与えるおそれがあるため、国として下記の対策を行っている。

（政府行動計画上の想定）

医療機関を受診する患者数	約1,300～2,500万人
入院患者数	約53～200万人
死亡者数	約17～64万人

主な経緯

2005年12月	「新型インフルエンザ対策行動計画」策定（鳥インフルエンザ等に関する関係省庁対策会議）
2008年5月	感染症法・検疫法改正（新型インフルエンザについて、新たな感染症の類型として「新型インフルエンザ等感染症」を規定し、入院勧告等の措置、停留等の水際対策などを法的に整備。また鳥一人感染のH5N1型インフルエンザを「鳥インフルエンザ（H5N1）」として二類感染症に規定）
2009年2月	感染症法の改正を受け、「新型インフルエンザ対策行動計画」（新型インフルエンザ及び鳥インフルエンザに関する関係省庁対策会議）を抜本的に改定
2009年4月	新型インフルエンザ（A/H1N1）発生
2011年3月	3月31日をもって、感染症法における「新型インフルエンザ等感染症」と認められなくなった旨の公表を行い、通常の季節性インフルエンザ対策に移行
2011年7月	予防接種法改正（新型インフルエンザ（A/H1N1）と同等の感染力は強いが、病原性の高くない新型インフルエンザを想定した新たな臨時接種について規定）
2011年9月	新型インフルエンザ（A/H1N1）対策の経験等も踏まえ、「新型インフルエンザ対策行動計画」（新型インフルエンザ対策閣僚会議）を改定
2012年4月	「新型インフルエンザ等対策特別措置法」が成立（新型インフルエンザ等の発生時の特別な措置等を法的に整備）
2013年6月	「新型インフルエンザ等対策政府行動計画」策定（閣議決定） 「新型インフルエンザ等対策ガイドライン」策定（新型インフルエンザ等及び鳥インフルエンザ等に関する関係省庁対策会議）
2016年3月	抗インフルエンザウイルス薬の備蓄方針見直し等に伴い、「新型インフルエンザ等対策ガイドライン」（新型インフルエンザ等に関する関係省庁対策会議）を一部改定
2017年9月	抗インフルエンザウイルス薬の備蓄量の変更等に伴い、「新型インフルエンザ等対策政府行動計画」（閣議決定）を一部変更及び「新型インフルエンザ等対策ガイドライン」（新型インフルエンザ等に関する関係省庁対策会議）を一部改定
2019年3月	「細胞培養法ワクチン実生産施設整備等推進事業」終了

主な予算事業

新型インフルエンザ医療機関等の体制整備	都道府県が確保した新型インフルエンザ患者入院医療機関等において、必要な病床及び医療資機材等の整備
新型インフルエンザ対策の普及啓発	個人や一般家庭、事業者などに対する普及啓発、医療現場などに国からの情報を直接届けるためのメールマガジンの発行
抗インフルエンザウイルス薬の備蓄	国と都道府県、流通分を合わせて約4,500万人分を目標として備蓄
プレパンデミックワクチンの製造・備蓄	「危機管理上の重要性」の高いワクチン株の備蓄を優先。令和2年度末までに、H7N9型（ガンドン株）について約1,000万人分を備蓄。
新型インフルエンザワクチンに係る技術開発の推進	新型インフルエンザワクチンに係る細胞培養法による技術開発の推進

臓器移植及び造血幹細胞移植

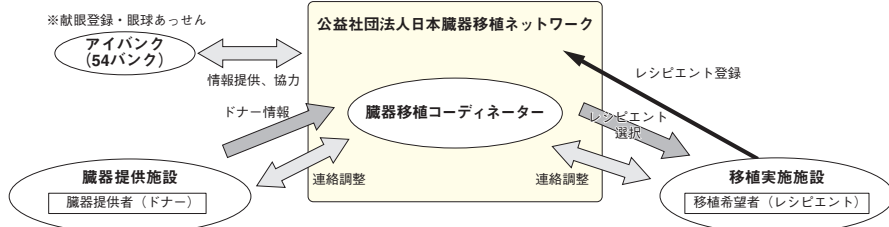
概要

臓器移植法に基づく臓器移植体制

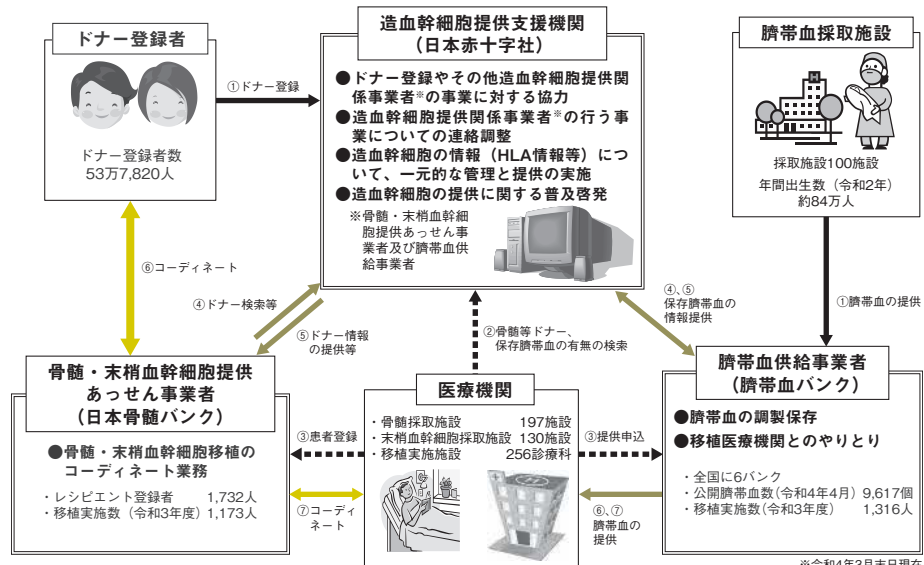
[臓器移植体制]

従前の腎臓移植体制を見直し、平成7年度から新たに全国を一元化した腎臓移植体制（ネットワーク）が発足した。さらに、平成9年10月に施行された「臓器の移植に関する法律」により他の臓器の移植が可能となり、それに対応したネットワークへと拡大をした。現在、臓器移植については公益社団法人日本臓器移植ネットワークが中心となり、統一的な基準に基づき移植を受ける患者を選択するなど、公平かつ適正な臓器のあっせんを行っている。また、眼球（角膜）の移植については別途全国54カ所のアイバンクが普及啓発を含むあっせん業務を行っている。

日本臓器移植ネットワーク体系図



造血幹細胞移植の実施体制



詳細データ① 臨器移植法に基づく臓器移植の累計件数

	臓器提供者数	移植実施件数		移植希望登録者数
		うち脳死下	うち脳死下	
心臓	649名	649名	648件	648件
肺	556名	556名	684件	684件
肝臓	687名	687名	736件	736件
腎臓	2,233名	751名	4,180件	1,473件
脾臓	476名	472名	472件	469件
小腸	26名	26名	26件	26件
眼球（角膜）	21,666名	338名	35,207件	638件

資料：(公社)日本臓器移植ネットワーク、(公財)日本アイバンク協会調べ

- (注) 1. 臨器提供者数、移植実施件数は、平成9年10月16日（臓器移植法施行の日）から令和4年3月31日までの累計、移植希望登録者は令和4年3月31日現在数である。
2. 臨器移植法に基づく脳死下での臓器提供者数は、臓器移植法の施行の日から令和4年3月31日までに全国で821名となっている。なお、法的脳死判定が行われ法的に脳死と判定されたが、医学的理由により臓器の摘出が行われず、臓器提供者数には含まれていない事例は7事例ある。
3. 脾臓及び腎臓の件数は、脾腎同時移植実施件数（401件）及び脾腎同時移植希望登録者数（154名）を含む。
4. 心臓及び肺の件数は、心肺同時移植実施件数（3件）及び心肺同時移植希望登録者数（4名）を含む。
5. 肝臓及び腎臓の件数は、肝腎同時移植実施件数（34件）及び肝腎同時移植希望登録数（41名）を含む。
6. 肝臓及び小腸の件数は肝小腸同時移植希望登録数（1名）を含む。

詳細データ② 造血幹細胞移植の実施件数の推移

	ドナー（提供者）		移植件数		
	骨髄等提供登録者数	臍帯血公開数	骨髄	末梢血幹細胞	臍帯血
平成3年度	3,176	—	—	—	—
平成4年度	19,829	—	8	—	—
平成5年度	46,224	—	112	—	—
平成6年度	62,482	—	231	—	—
平成7年度	71,174	—	358	—	—
平成8年度	81,922	—	363	—	1
平成9年度	94,822	—	405	—	19
平成10年度	114,354	—	482	—	77
平成11年度	127,556	—	588	—	117
平成12年度	135,873	4,343	716	—	165
平成13年度	152,339	8,384	749	—	221
平成14年度	168,413	13,431	739	—	296
平成15年度	186,153	18,424	737	—	697
平成16年度	204,710	21,335	851	—	674
平成17年度	242,858	24,309	908	—	658
平成18年度	276,847	26,816	963	—	732
平成19年度	306,397	29,197	1,027	—	762
平成20年度	335,052	31,149	1,118	—	859
平成21年度	357,378	32,793	1,232	—	895
平成22年度	380,457	32,994	1,191	1	1,075
平成23年度	407,871	29,560	1,269	3	1,107
平成24年度	429,677	25,385	1,323	15	1,199
平成25年度	444,143	13,281	1,324	19	1,134
平成26年度	450,597	11,595	1,269	62	1,165
平成27年度	458,352	11,185	1,176	58	1,311
平成28年度	470,270	11,287	1,127	123	1,347
平成29年度	483,879	9,991	1,059	182	1,334
平成30年度	509,263	9,516	992	222	1,355
令和元年度	529,965	9,162	992	240	1,430
令和2年度	530,953	9,316	838	258	1,431
令和3年度	537,820	9,617	869	304	1,316
累計	—	—	25,016	1,487	21,377

資料：(公財)日本骨髄バンク、日本赤十字社調べ

※平成8～10年度の臍帯血関係データは臍帯血バンクネットワーク設立前に各バンクが扱った数

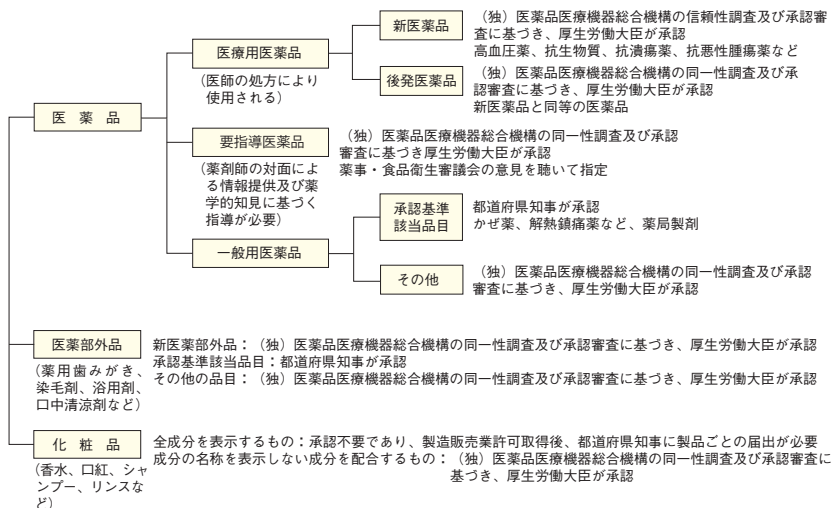
※ドナー（提供者）については年度末の数

(4) 医薬品等

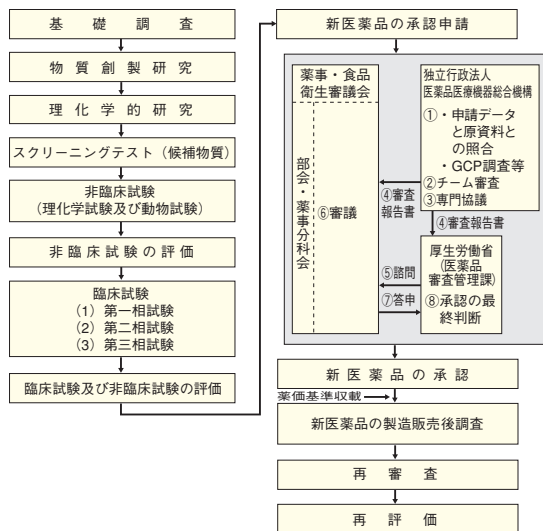
医薬品・医薬部外品・化粧品の承認・許可制度

概 要

医薬品等の承認審査の分類



新医薬品の承認審査の仕組み



【新医薬品の承認審査】

新医薬品の品質・有効性及び安全性については、特に慎重な検討を必要とするため、基礎や臨床関係の多くの資料に基づいて、医学・薬学・毒理学・統計学の専門家からなる薬事・食品衛生審議会(厚生労働大臣の諮問機関)で審議を行い、その結果に基づいて厚生労働大臣が承認の可否を決定する仕組みとなっている。

非臨床試験のうち、動物(用いた毒性)試験の実施に対しては「医薬品の安全性に関する非臨床試験の実施の基準」、臨床試験の実施に対しては「医薬品の臨床試験の実施の基準」が省令で定められており、それぞれの試験が適正に実施されるよう規定されている。

【医薬品等の製造販売業、製造業の許可】

医薬品等の承認・許可制度が見直され、平成17年4月から、製品を市場へ出荷する製造販売業と、製造行為を行う製造業とに分離された。

許可に当たっては、製造販売業は品質管理、製造販売後安全管理の方法について、また、製造業は製造所の構造設備、製造管理及び品質管理の方法について、基準に適合することが調査される。

製造販売業の許可、一部の高度な製造技術を要するものを除く製造業の許可は、都道府県知事が与える。

(注) 新医薬品の承認申請のため必要とされる試験は、大きく分けて、非臨床試験(理化学試験及び動物試験)と臨床試験に分けられる。臨床試験は、上図のように、第一相試験(少數の健康人が対象)、第二相試験(少數の患者が対象)、第三相試験(多数の患者が対象)と順を追って実施される。

(2)

保健
医療

詳細データ①

医薬品等の製造販売業許可数

(令和3年末現在)

種別	医薬品			医薬部外品	化粧品	計
		第1種医薬品	第2種医薬品			
製造販売業	986	271	715	1,500	4,077	6,563

資料：厚生労働省医薬・生活衛生局調べ。

(注) 都道府県知事が許可を与えることとなっている。(平成17年4月1日～)

詳細データ②

医薬品等の製造・輸入・製造販売の承認の実績（令和3年）

		医療用医薬品	要指導・一般用医薬品	医薬部外品	化粧品
製造	承認	476	381	1,746	0
販売	一部変更承認	2,099	247	167	0
承認	計	2,575	628	1,913	0

資料：厚生労働省医薬・生活衛生局調べ。

(注) 体外診断用医薬品を除く。

詳細データ③

医薬品等の製造業許可数

(令和3年末現在)

区分	医薬品	医薬部外品	化粧品	計
製造業	1,970	2,014	3,996	7,980

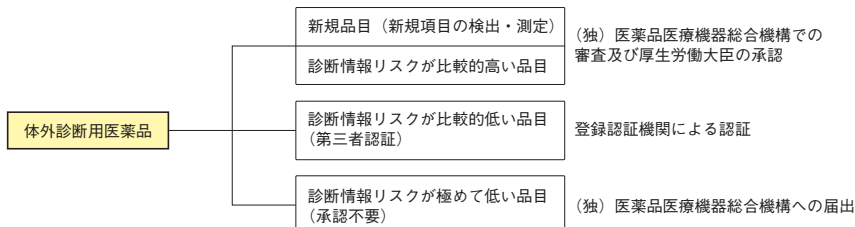
資料：厚生労働省医薬・生活衛生局調べ。

(注) 平成7年4月1日から、都道府県知事が許可を与えることとなった。(但し、医薬品の一部を除く)

体外診断用医薬品の承認審査

概要

体外診断用医薬品の承認審査の仕組み



詳細データ① 体外診断用医薬品の製造販売業許可数

(令和3年末現在)

体外診断用医薬品	
製造販売業	174

資料：厚生労働省医薬・生活衛生局調べ。

(注) 都道府県知事が許可を与えることとなっている。

詳細データ② 体外診断用医薬品の製造販売承認の実績（令和3年）

体外診断用医薬品	
製造販売承認	108
製造販売承認事項一部変更承認	96
計	204

資料：厚生労働省医薬・生活衛生局調べ。

詳細データ③ 体外診断用医薬品の製造業登録数

(令和3年末現在)

体外診断用医薬品	
製造業	220

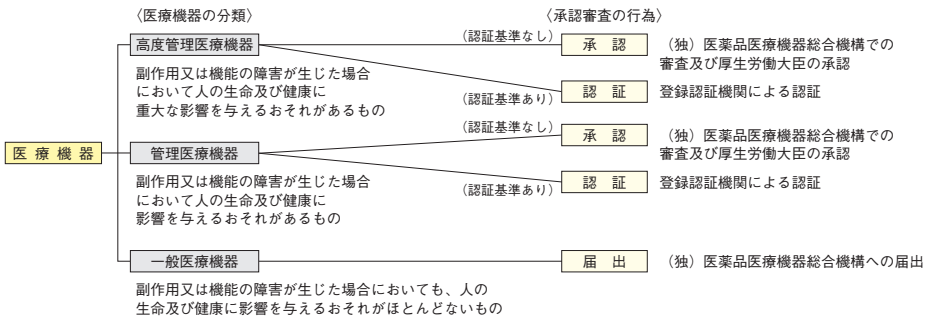
資料：厚生労働省医薬・生活衛生局調べ。

(注) 都道府県知事の登録を受けることとなっている。

医療機器の承認・許可制度

概要

医療機器の承認審査の仕組み



詳細データ① 医療機器の製造販売業許可数

(令和3年末現在)

種別	第1種医療機器	第2種医療機器	第3種医療機器	計
製造販売業	760	1,173	917	2,850

資料：厚生労働省医薬・生活衛生局調べ。

(注) 都道府県知事が許可を与えることとなっている。(平成17年4月1日～)

詳細データ② 医療機器の製造販売承認の実績 (令和3年)

		医療機器
製造販売	承認	482
承認	一部変更承認	623
	計	1,105

資料：厚生労働省医薬・生活衛生局調べ。

詳細データ③ 医療機器の製造業等許可・登録数

(令和3年末現在)

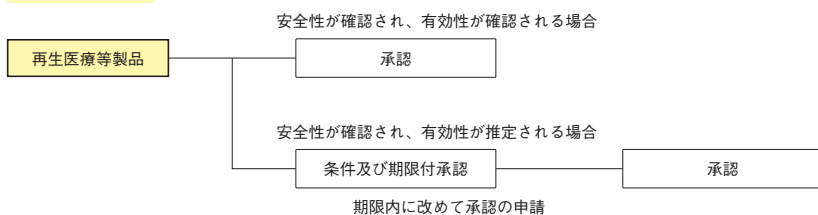
		医療機器
製造業		4,478
修理業		6,494

資料：厚生労働省医薬・生活衛生局調べ。

(注) 製造業については都道府県知事の登録を受けることとなっている。
修理業については都道府県知事が許可を与えることとなっている。

概要

再生医療等製品の承認審査の仕組み



詳細データ① 再生医療等製品の製造販売業許可数（令和3年）

	再生医療等製品
製造販売業	16

資料：厚生労働省医薬・生活衛生局調べ。

(注) 都道府県知事が許可を与えることとなっている。

詳細データ② 再生医療等製品の製造販売承認の実績（令和3年）

	再生医療等製品
製造販売承認	5
製造販売承認事項一部変更承認	8
計	13

資料：厚生労働省医薬・生活衛生局調べ。

詳細データ③ 再生医療等製品の製造業許可数

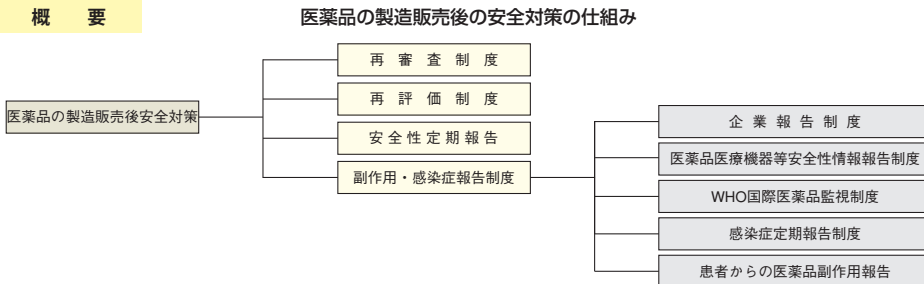
(令和3年末現在)

	再生医療等製品
製造業	24

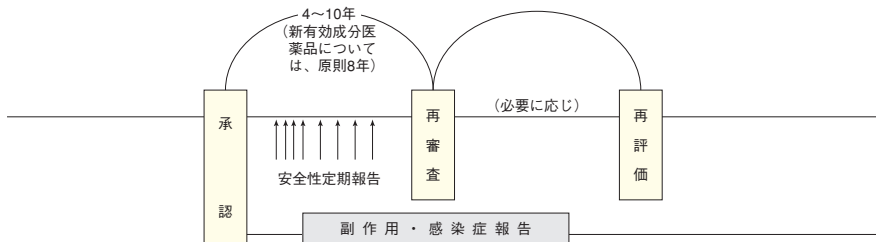
資料：厚生労働省医薬・生活衛生局調べ。

医薬品・医療機器の製造販売後の安全対策

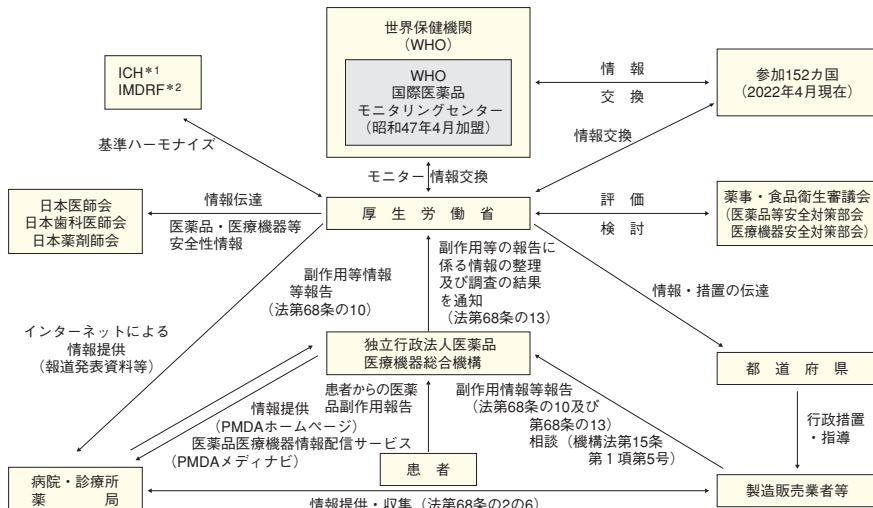
概要



医薬品の製造販売後調査と再審査・再評価の流れ



副作用等報告制度の概略



*1: 医薬品規制調和国際会議
*2: 国際医療機器規制当局フォーラム

詳細データ① 医療用医薬品再審査結果一覧表

(令和3年度末現在)

再審査結果件数（品目数）		
有用性が認められるもの	承認事項の一部を変更すれば 有用性が認められるもの	有用性が認められないもの
4,338	142	0

*同一品目で再審査が複数回実施された場合は、重複して計数している。

資料：厚生労働省医薬・生活衛生局調べ。

詳細データ② 医療用医薬品再評価結果一覧表

(令和3年度末現在)

①第一次再評価

	終了成分数又は処方数	終了品目数
総数	1,819	19,612
医療用単味剤	1,159	18,169
医療用配合剤	660	1,443

②第二次再評価

	終了成分数又は処方数	終了品目数
総数	131	1,860
医療用単味剤	108	1,668
医療用配合剤	23	192

③新再評価

	成分数	終了品目数
総数	1,115	9,225
薬効再評価	477	4,635
品質再評価	638	4,590

資料：厚生労働省医薬・生活衛生局調べ。

(注) 1. 第1次再評価（昭和48年11月～平成7年9月）：昭和42年9月30日以前に承認された成分を対象。

2. 第2次再評価（昭和63年1月～平成8年3月）：昭和42年10月1日以降昭和55年3月31日までに承認された成分を対象。

3. 新再評価（平成2年12月～平成29年3月）：すべての成分を対象。

詳細データ③ 最近5年間の医薬品の副作用等報告数の推移

年 度	製造販売業者からの報告 ^{注1)} (単位：件)					医薬関係者からの副作用報告 ^{注3)} (単位：例)
	副作用報告 ^{注2)}	感染症報告 ^{注2)}	研究報告	外国措置報告	感染症定期報告	
平成29年度	60,872	100	1,206	1,492	1,052	7,624
30年度	62,037	73	1,078	1,451	1,084	9,931
31(令和元)年度	60,405	72	983	1,579	1,061	9,537
令和2年度	51,359	70	874	1,652	1,070	10,985
令和3年度	82,257	51	989	1,730	1,060	40,374

注1) 報告受付後、受理した製造販売業者から取り下げ報告（報告後に医薬品を服用していなかったことなどが判明したもの等）、対象外報告（報告後に追加情報により、因果関係が否定されたもの等）された報告も数に含む。

注2) 国内症例の報告。

注3) 安全性情報報告制度に基づく副作用報告件数と予防接種後副反応報告件数の合計。

資料：厚生労働省医薬・生活衛生局調べ。

詳細データ④ コンビネーション医薬品^{注1)} の機械器具部分の不具合報告数の推移

年 度	コンビネーション医薬品の不具合症例（国内）	コンビネーション医薬品の不具合症例（外国）
平成29年度	1,120	2,951
30年度	1,653	2,542
31(令和元)年度	1,395	2,634
令和2年度	1,429	2,622
令和3年度	1,480	2,929

注1) 医薬品たるコンビネーション製品とはインスリンベン注等、機械器具等と一緒に販売するものとして承認を受けた医薬品をいい、平成26年11月25日の医薬品医療機器法施行後、平成26年11月25日から平成28年11月24日までの経過措置期間の後、平成28年11月25日から報告が義務化された。

資料：厚生労働省医薬・生活衛生局調べ。

詳細データ⑤ 医薬部外品／化粧品^{注1)} の副作用等報告数の推移

年 度	医薬部外品（国内）	化粧品（国内）
平成29年度	119	97
30年度	103	83
31(令和元)年度	119	80
令和2年度	97	58
令和3年度	78	63

注1) 平成26年4月1日の薬事法施行規則及び医薬品、医薬部外品、化粧品及び医療機器の製造販売後安全管理の基準に関する省令の一部を改正する省令施行後の報告が義務化された。

資料：厚生労働省医薬・生活衛生局調べ。

詳細データ⑥ 最近5年間の医療機器の不具合等報告数の推移

年 度	製造販売業者からの報告 (単位：件)					医薬関係者からの不具合報告(単位：例)
	不具合報告 ^{注1)}	感染症報告 ^{注2)}	研究報告	外国措置報告	感染症定期報告	
平成29年度	50,887	0	2,701	2,437	56	441
30年度	52,544	0	2,314	2,512	69	487
31(令和元)年度	76,053	0	3,147	1,201	66	498
令和2年度	129,159	0	3,068	883	75	427
令和3年度	144,492	0	3,883	1,184	73	354

注1) 不具合報告には外国症例も含む。

注2) 国内症例の報告

資料：厚生労働省医薬・生活衛生局調べ。

詳細データ⑦ 再生医療等製品の不具合等報告数の推移

年 度	製造販売業者からの報告 (単位：件)					医薬関係者からの不具合報告(単位：例)
	不具合報告 ^{注1)}	感染症報告 ^{注2)}	研究報告	外国措置報告	感染症定期報告	
平成29年度	110	0	0	0	34	0
30年度	163	0	0	0	34	0
31(令和元)年度	1,145	0	1	2	62	0
令和2年度	1,951	0	1	6	74	6
令和3年度	2,390	0	2	7	100	5

注1) 再生医療等製品の不具合報告には、外国症例も含む。

注2) 国内症例の報告

資料：厚生労働省医薬・生活衛生局調べ。

医薬品副作用被害救済制度及び生物由来製品感染等被害救済制度

概要

[医薬品副作用被害救済制度]

医薬品を適正に使用したにもかかわらず発生した副作用による健康被害に対し、民事責任とは切り離して、各種の救済給付を行い、患者または家族の迅速な救済を図ることを目的としている。

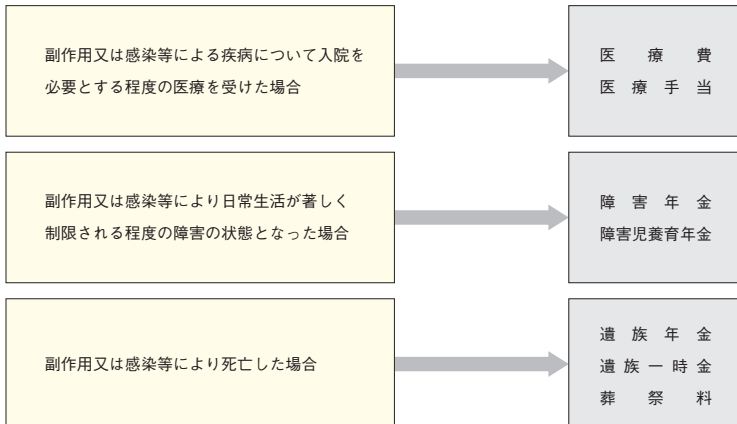
[生物由来製品感染等被害救済制度]

生物由来製品を適正に使用したにもかかわらず発生した感染等による健康被害に対し、民事責任とは切り離して、各種の救済給付を行い、患者または家族の迅速な救済を図ることを目的としている。

[実施主体]

独立行政法人医薬品医療機器総合機構

[救済給付の種類]



[既発生被害の救済に関する業務]

昭和54年度から、スマモン被害の和解患者に対して製薬企業及び国から委託を受け、健康管理手当等の支払などを行っている。

[血液製剤によるエイズ患者等のための救済事業等]

平成5年度から、エイズ発症前の血液製剤によるHIV（エイズウイルス）感染者に対し、日常生活の中での発症予防・健康管理のため、健康管理費用を支給し、健康状態を報告してもらうことによりHIV感染者の発症予防に役立てるための調査研究を行っている。

また、平成8年度からエイズ発症者で裁判上の和解が成立した者に対し、エイズ発症に伴う健康の管理に必要な費用の負担を軽減するための健康管理支援事業を行っている。

詳細データ 医薬品副作用被害救済給付状況の推移（各年度末現在）

	1980 (昭和55) ~99 (平成11) 年度	2000 (平成 12)	2001 (平成 13)	2002 (平成 14)	2003 (平成 15)	2004 (平成 16)	2005 (平成 17)	2006 (平成 18)	2007 (平成 19)	2008 (平成 20)	2009 (平成 21)	2010 (平成 22)	2011 (平成 23)	2012 (平成 24)	2013 (平成 25)	2014 (平成 26)	2015 (平成 27)	2016 (平成 28)	2017 (平成 29)	2018 (平成 30)	2019 (令和 元)	2020 (令和 2)	2021 (令和 3)
支給金額 (千円)	8,705,179	935,148	1,022,185	1,055,985	1,204,243	1,262,647	1,587,567	1,582,956	1,696,525	1,798,708	1,783,783	1,867,190	2,058,389	1,920,771	1,959,184	2,113,286	2,086,902	2,267,542	2,351,545	2,353,225	2,461,090	2,420,942	2,375,568
請求件数 (件)	3,814	480	483	629	793	769	760	788	908	926	1,052	1,018	1,075	1,280	1,371	1,412	1,566	1,843	1,491	1,419	1,590	1,431	1,379
支給件数 (件)	2,965	343	352	352	465	513	836	676	718	782	861	897	959	997	1,007	1,204	1,279	1,340	1,305	1,263	1,285	1,342	1,213

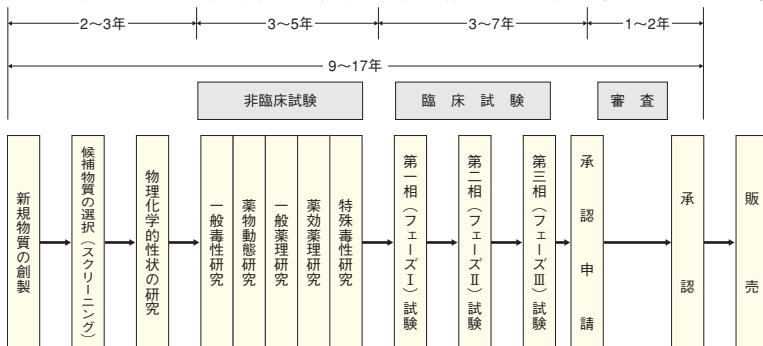
資料：独立行政法人医薬品医療機器総合機構調べ。

医薬品の研究開発と医薬品産業

概要

新薬開発の過程と期間

ひとつの新薬の開発には9~17年、開発費用は途中で断念した費用も含めて、1000億円近くを要するとも言われている。



詳細データ

医薬品製造販売業等の規模別内訳

区分	企業数 (社)	医薬品売上高 (億円)		うち医療用医薬品 (億円)	構成比
		構成比			
資本金1億円未満	146	47.2%	4,450	3.2%	3,032 2.7%
1~50億円	105	33.9%	27,685	19.6%	21,786 19.0%
50億円以上	58	18.8%	109,670	77.3%	89,901 78.4%
合計	309	100.0%	141,804	100.0%	114,719 100.0%

資料：厚生労働省医政局「令和2年度医薬品産業実態調査報告書」

注1) 令和3年3月31日現在において医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律に基づき医薬品製造販売業の許可を受けて医薬品を製造販売している者のうち、日本製薬団体連合会の業態別団体（15団体）に加盟している企業を対象とした。

注2) 表中の数値については、端数処理の関係上合計と一致しないことがある。

医療機器

概要

医療機器の生産額等

(単位: 億円、%)

年次	生産額	前年比	輸出額	輸入額	国内出荷額
1979 (昭和54) 年	5,669	23.1	—	—	—
1989 (平成元) 年	12,195	9.9	2,266	2,972	12,819
1999 (平成10) 年	15,075	-0.4	3,273	8,345	19,298
2005 (平成17) 年	15,724	2.5	4,739	10,120	20,695
2006 (平成18) 年	16,883	7.4	5,275	10,979	24,170
2007 (平成19) 年	16,845	-0.2	5,750	10,220	21,727
2008 (平成20) 年	16,924	0.5	5,592	10,907	22,001
2009 (平成21) 年	15,762	-6.9	4,752	10,750	21,829
2010 (平成22) 年	17,134	8.7	4,534	10,554	22,856
2011 (平成23) 年	18,085	5.5	4,809	10,584	23,525
2012 (平成24) 年	18,952	4.8	4,901	11,884	25,894
2013 (平成25) 年	19,055	0.5	5,305	13,008	26,722
2014 (平成26) 年	19,895	4.4	5,723	13,685	27,655
2015 (平成27) 年	19,456	-2.2	6,226	14,249	27,173
2016 (平成28) 年	19,146	-1.6	5,840	15,564	28,455
2017 (平成29) 年	19,904	4.0	6,190	16,492	29,314
2018 (平成30) 年	19,490	-2.1	6,676	16,204	28,672
2019 (令和元) 年	25,221	29.4	9,713	27,230	39,864
2020 (令和2) 年	24,263	-3.8	9,909	26,373	39,354

資料: 厚生労働省医政局「薬事工業生産動態統計年報」

詳細データ

医療機器類別名称別生産金額

(単位: 億円、%)

類別名称	生産金額	構成割合	類別名称	生産金額	構成割合
1 医療用鏡	2,850	11.7	40 医療用刃	64	0.3
2 医療用導管及び体液誘導管	2,746	11.3	41 歯科用印像材料	58	0.2
3 内臓機能代用器	2,545	10.5	42 歯科用エンジン	55	0.2
4 医療用エックス線装置及び医療用エックス線装置用エックス線管	2,103	8.7	43 医療用ミクロトーム	54	0.2
5 血液検査用器具	1,796	7.4	44 医療用焼灼器	52	0.2
6 内臓機能検査用器具	1,333	5.5	45 体温計	44	0.2
7 整形用品	1,162	4.8	46 疾病診断用プログラム	44	0.2
8 理学療診用器具	1,109	4.6	47 歯科用切削器	37	0.2
9 歯科用金属	1,021	4.2	48 医療用洗净器	34	0.1
10 拔歯正形用レンズ	806	3.3	49 歯科用研削材料	33	0.1
11 医薬品注入器	737	3.0	50 月経処理用タング	30	0.1
12 検眼用器具	499	2.1	51 医療用吸込器	30	0.1
13 注射針及び穿刺針	464	1.9	52 保育器	29	0.1
14 抽血又は輸血用器具	351	1.4	53 歯科用セメント及び石こう製品	27	0.1
15 その他	347	1.4	54 医療用照明器	25	0.1
16 エックス線フィルム	325	1.3	55 箱歯床材料	24	0.1
17 歯科用接着充填材料	294	1.2	56 属具等で厚生省令で定めるもの	21	0.1
18 医療用物質生成器	265	1.1	57 医療用透心ちゃんどん器	21	0.1
19 血圧検査又は脈波検査用器具	190	0.8	58 放射性物質診療用器具	21	0.1
20 整形用機械器具(注)	185	0.8	59 開創又は開孔用器具	21	0.1
21 流射筒	180	0.7	60 歯科用根管充填材料	19	0.1
22 歯科用ユニット	171	0.7	61 知覚検査又は運動機能検査用器具	19	0.1
23 呼吸補助器	164	0.7	62 視力矯正用眼鏡	17	0.1
24 吸聽器	160	0.7	63 矫力表及び色盲検査表	17	0.1
25 医療用穿刺器、削除器及び穿孔器(注)	145	0.6	64 医療用鋏子	16	0.1
26 歯科用ハンドピース	136	0.6	65 医療用捲綿子	14	0.1
27 曲冠材料	131	0.5	66 聴力検査用器具	12	0.0
28 コンドーム	122	0.5	67 放射線障害防護用器具	11	0.0
29 医療用消毒器	113	0.5	68 麻酔器並びに麻酔器用呼吸囊及びガス吸収かん	9	0.0
30 手術台及び治療台	102	0.4	69 歯科用鑄造器	8	0.0
31 バイブレーター	97	0.4	70 医療用剥離子	8	0.0
32 家庭用電気治療器	93	0.4	71 気胸器及び気腹器	7	0.0
33 電気手術器	93	0.4	72 医療用ビンセット	7	0.0
34 医療用吸引器	86	0.4	73 剥木	7	0.0
35 締合糸	85	0.3	74 歯科用蒸和器及び重合器	6	0.0
36 尿検査又は糞便検査用器具	78	0.3	75 医療用定温器	5	0.0
37 結紮器及び縫合器	77	0.3	76 印象捺得又は咬合捺得用器具	5	0.0
38 湿氣治療器	72	0.3	77 医療用はさみ	5	0.0
39 はり又はきゅう用器具	72	0.3	78 医療用拡張器	5	0.0

(2)

保健
医療

類別名稱	生産金額	構成割合	類別名稱	生産金額	構成割合
79 医療用のこぎり	4	0.0	93 医療用絞断器	1	0.0
80 医療用鉗	4	0.0	94 舌圧子	1	0.0
81 歯科用ワックス	4	0.0	95 医療用のみ	1	0.0
82 歯科用充填器	4	0.0	96 避妊器具	0	0.0
83 手術用手袋及び指サック	3	0.0	97 医療用匙	0	0.0
84 歯科用練成器	3	0.0	98 医療用殺菌水装置	0	0.0
85 脱衣治療用器具(注)	3	0.0	99 医療用消息子	0	0.0
86 疾病治療用プログラム	3	0.0	100 医療用つち	0	0.0
87 歯科用防湿器	3	0.0	101 種種器具	0	0.0
88 跳ね器	2	0.0	102 打診器	0	0.0
89 体液検査用器具	2	0.0	103 コンタクトレンズ(視力補正用のものを除く。)	0	0.0
90 歯科用探針	2	0.0	104 医療用やすり	0	0.0
91 歯科用ブローチ	1	0.0	105 指圧代用器	0	0.0
92 医療用てこ	1	0.0	総 数	24,263	100.0

資料：厚生労働省医政局「令和2年薬事工業生産動態統計」

薬局

概要

医業分業とは、医師が患者に処方箋を交付し、薬局の薬剤師がその処方箋に基づき調剤を行い、医師と薬剤師がそれぞれの専門分野で業務を分担し国民医療の質的向上を図るものである。

【医業分業の利点】

- 1) 薬局薬剤師が患者の状態や服用薬を一元的・継続的に把握し、処方内容をチェックすることにより、複数診療科受診による重複投薬、相互作用の有無の確認などができる。薬物療法の有効性・安全性が向上すること。
- 2) 薬の効果・副作用・用法などについて薬剤師が、処方した医師・歯科医師と連携して、患者に説明(服薬指導)することにより、患者の薬に対する理解が深まり、調剤された薬を用法どおり服用することが期待でき、薬物療法の有効性・安全性が向上すること。
- 3) 使用したい医薬品が手元に無くても、患者に必要な医薬品を医師・歯科医師が自由に処方できること。
- 4) 処方箋を患者に交付することにより、患者が自身の服用する薬について知ることができること。
- 5) 病院薬剤師の外来調剤業務が軽減することにより、本来病院薬剤師が行うべき入院患者に対する病棟活動が可能となること。

詳細データ 薬局数及び処方箋枚数の推移

年次	薬局数	処方箋枚数 (万枚/年)	1,000人当たり処方 箋枚数(枚/月)	処方箋受取率全国平均 (%)
1988(平成元) 年度	36,670	13,542	95.2	11.3
1990(平成2) 年度	36,981	14,573	105.4	12.0
1991(平成3) 年度	36,979	15,957	111.7	12.8
1992(平成4) 年度	37,532	17,897	125.8	14.1
1993(平成5) 年度	38,077	20,149	140.6	15.8
1994(平成6) 年度	38,773	23,501	161.0	18.1
1995(平成7) 年度	39,433	26,508	182.5	20.3
1996(平成8) 年度	40,310	29,643	210.0	22.5
1997(平成9) 年度	42,412	33,782	238.1	26.0
1998(平成10) 年度	44,085	40,006	279.8	30.5
1999(平成11) 年度	45,171	45,537	307.3	34.8
2000(平成12) 年度	46,763	50,620	348.6	39.5
2001(平成13) 年度	48,252	55,960	393.7	44.5
2002(平成14) 年度	49,332	58,462	393.0	48.8
2003(平成15) 年度	49,956	59,812	418.8	51.6
2004(平成16) 年度	50,600	61,889	368.7	53.8
2005(平成17) 年度	51,233	64,508	425.2	54.1
2006(平成18) 年度	51,952	66,083	442.5	55.8
2007(平成19) 年度	52,539	68,375	481.0	57.2
2008(平成20) 年度	53,304	69,436	483.0	59.1
2009(平成21) 年度	53,642	70,222	494.1	60.7
2010(平成22) 年度	53,067*	72,939	486.6	63.1
2011(平成23) 年度	54,780	74,689	498.3	65.1
2012(平成24) 年度	55,797	75,888	533.3	66.1
2013(平成25) 年度	57,071	76,303	510.2	67.0
2014(平成26) 年度	57,784	77,558	509.3	68.7
2015(平成27) 年度	58,326	78,818	513.1	70.0
2016(平成28) 年度	58,678	79,929	533.1	71.7
2017(平成29) 年度	59,138	80,386	529.8	72.8
2018(平成30) 年度	59,613	81,229	568.9	74.0
2019(平成31/令和元) 年度	60,171	81,803	547.6	74.9
2020(令和2) 年度	60,951	73,116	533.1	75.7

資料：薬局数(厚生労働省医薬・生活衛生局調べ、1996年までには各年度12月31日現在、1997年以降は、各年度末現在)、
処方箋枚数、1,000人当たり処方箋枚数、処方箋受取率(日本薬剤師会調べ)

(注) 処方箋受取率の計算の仕方

$$\text{処方箋受取率} (\%) = \frac{\text{薬局への処方箋枚数}}{\text{外来処方件数 (全体)}} \times 100$$

*東日本大震災の影響で宮城県は含まれていない。

血液事業

概要

[血液製剤]

血液製剤とは人の血液からつくられた医薬品であり、輸血用血液製剤、血漿分画製剤に大別される。このうち輸血用血液製剤は、そのすべてを日本国内の献血により確保している。

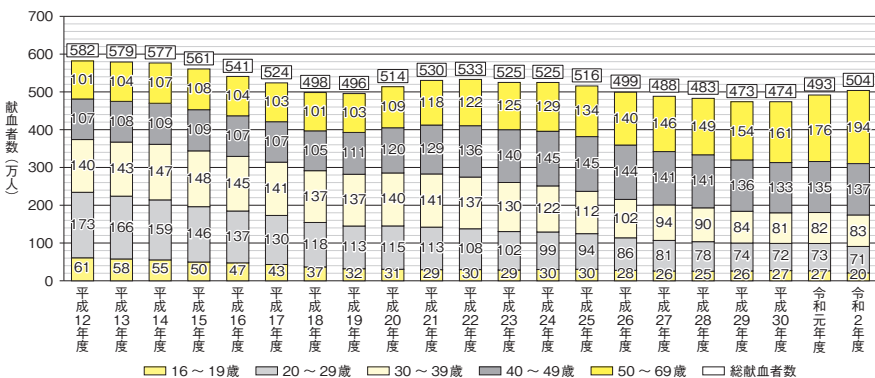
血漿分画製剤のうち、血液凝固因子製剤については国内自給が達成されている。一方、アルブミン製剤の一部や抗HBs人免疫グロブリン製剤等については、いまだに製剤や原料を海外から輸入している。倫理性、国際的公平性等の観点から、これらの血漿分画製剤についても国内自給を図るためにの取組みを行っている。

分類	種類	適応症
輸血用血液製剤	赤血球製剤	造血器疾患に由来する貧血、慢性出血等
	血漿製剤	肝障害、播種性血管内凝固(DIC)、血栓性血小板減少性紫斑病(ITT)、溶血性尿毒症症候群(HUS)等
	血小板製剤	活動性出血、外科手術の術前状態、大量輸血時、播種性血管内凝固(DIC)、血液疾患等
血漿分画製剤	アルブミン製剤	出血性ショック、ネフローゼ症候群、難治性腹水を伴う肝硬変等
	免疫グロブリン製剤	無または低グロブリン血症、重症感染症、慢性炎症性脱髓性多発神経炎(CIDP)、川崎病等
	血液凝固因子製剤	血液凝固因子欠乏症患者に対する凝固因子の補充

[献血の状況]

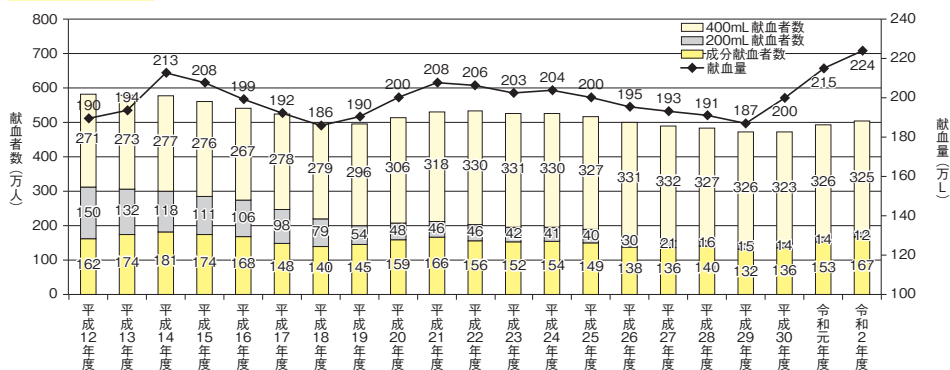
近年、一人あたりの献血量の増加などにより、以前と比べて少ない人数で必要な血液量を確保できている。一方、献血者数の推移をみると、全献血者に占める10代～30代の若年層の割合は10年前に比べると大幅に減少しており、若年層に対する献血推進活動が重要となっている。

詳細データ① 献血者の推移



資料：日本赤十字社調べ／厚生労働省医薬・生活衛生局作成

詳細データ② 血液確保量及び採血種類別採血人数



※平成30年度からは、成分献血による献血量を製造段階での総容量（血液保存液の量を含む）で算出。

(5) 健康危機管理体制

健康危機管理体制

概要

厚生労働省健康危機管理体制のイメージ図

