

平成 7 年

人口動態統計（確定数）の概況

－ 諸 率 編 －

1. 本概況は、平成 8 年 10 月 28 日に公表した「平成 7 年人口動態統計（確定数）の概況－実数編－」の人口動態諸率を算出したものであり、日本において発生した日本人の事象を集計したものである。
2. 本概況の人口動態諸率については、「平成 7 年国勢調査」の第 1 次基本集計の人口を使用して算出しているので、本年 7 月に公表した「人口動態統計月報年計（概数）の概況」（「平成 7 年国勢調査抽出速報集計結果」の人口を使用）とは数値が異なる場合がある。
3. 平成 7 年 1 月から死因分類表、死亡診断書が改正されたため死因統計に大きな変化がみられることに留意されたい。
なお、改正の内容等については、実数編の別紙「死因分類等の改正及び死因統計に与える影響について」を参照されたい。

厚生省大臣官房統計情報部

担当係 ： 人口動態統計課 年報第 1・2 係

TEL ： 03-3503-1711 （内線：4340・4341・4342）
03-3595-2814 （ダイヤル）

目 次

結 果 の 概 要

総 覧

第 1 表	人口動態総覧	1
第 2 表	人口動態総覧（率）の年次推移	2
第 3 表	人口動態総覧（率），都道府県（13大都市再掲）別	4

出 生

第 4 表	母の年齢各歳別にみた出生率（女子人口千対）の年次推移	6
（第 5 表	出生順位別にみた母の年齢階級別出生率（女子人口千対）の年次推移	7

死 亡

第 6 表	性・年齢階級別にみた死亡数・死亡率（人口10万対）の年次推移	8
第 7 表	死因順位第10位までの性別死亡数・死亡率（人口10万対）	10
第 8 表	死因順位第5位までの死亡数・死亡率（人口10万対）の年次推移	11
第 9 表	死因順位第5位までの性・年齢階級別死亡数・死亡率（人口10万対）・死亡割合	12
第10表	死因（死因分類）別にみた性別死亡数・死亡率（人口10万対）	18
第11表	選択死因の性・年齢階級別死亡率（人口10万対）	22
第12表	主な死因の都道府県別死亡数・死亡率（人口10万対）	26
第13表	死因（死因年次推移分類）の性別死亡率（人口10万対）の年次推移	28
（第14表－1	悪性新生物の主な部位別にみた性別死亡率（人口10万対）の年次推移	29
第14表－2	悪性新生物の主な部位別にみた性別年齢調整死亡率（人口10万対）の年次推移	30

婚 姻

第15表	夫妻の年齢階級別にみた初婚率（人口千対）の年次推移	31
------	---------------------------------	----

付 表	分母に用いた人口	32
-----	----------------	----

計数のない場合	—
統計項目のありえない場合	・
計数不明または計数を表章することが不適当な場合	...
表章単位の2分1未満の場合	0.0

結 果 の 概 要

第 1 表 人口動態総覧

	実 数			率		平均発生間隔	
	平成 7 年	平成 6 年	対前年 増 減	平成 7 年	平成 6 年	平成 7 年	平成 6 年
出 生	1 187 064	1 238 328	-51 264	9.6	10.0	27"	25"
男	608 547	635 915	-27 368	10.0	10.5	52"	50"
女	578 517	602 413	-23 896	9.1	9.5	55"	52"
死 亡	922 139	875 933	46 206	7.4	7.1	34"	36"
男	501 276	476 080	25 196	8.2	7.8	1' 03"	1' 06"
女	420 863	399 853	21 010	6.6	6.3	1' 15"	1' 19"
乳児死亡	5 054	5 261	-207	4.3	4.2	104' 00"	99' 54"
新生児死亡	2 615	2 889	-274	2.2	2.3	201' 00"	181' 56"
自 然 増 加	264 925	362 395	-97 470	2.1	2.9
死 産	39 403	42 962	-3 559	32.1	33.5	13' 20"	12' 14"
自然死産	18 262	19 754	-1 492	14.9	15.4	28' 47"	26' 36"
人工死産	21 141	23 208	-2 067	17.2	18.1	24' 52"	22' 39"
周産期死亡	8 412	9 286	-874	7.0	7.5	62' 29"	56' 36"
妊娠満22週 以後の死産	6 580	7 200	-620	5.5	5.8	79' 53"	73' 00"
早期新生児 死亡	1 832	2 086	-254	1.5	1.7	286' 54"	251' 58"
婚 姻	791 888	782 738	9 150	6.4	6.3	40"	40"
離 婚	199 016	195 106	3 910	1.60	1.57	2' 38"	2' 42"

	平成 7 年	平成 6 年
合計特殊出生率	1.42	1.50

- 注：1) 出生・死亡・自然増加・婚姻・離婚率は人口千対、乳児・新生児・早期新生児死亡率は出生千対、死産率は出産（出生＋死産）千対、周産期死亡・妊娠満22週以後の死産率は出産（出生＋妊娠満22週以後の死産）千対である。
- 2) 周産期死亡数は平成6・7年とも妊娠満22週以後の死産に早期新生児死亡を加えたものである。
- 3) 合計特殊出生率とは、15歳から49歳までの女子の年齢別出生率を合計したもので、1人の女子が仮にその年次の年齢別出生率で一生の間に生むとした時の平均こども数に相当する。

第2表 人口動態総覧（率）¹⁾の年次推移

年次 ²⁾	出生率 (人口千対)	死亡率 (人口千対)	乳児 死亡率 (出生千対)	新生児 死亡率 (出生千対)	自然 増加率 (人口千対)	死産率 (出 産 千)	自然 死産率 ³⁾ (出 産 千)
昭和22年	34.3	14.6	76.7	31.4	19.7	44.2	...
23	33.5	11.9	61.7	27.5	21.6	50.9	* 36.9
24	33.0	11.6	62.5	26.9	21.4	66.7	* 39.1
25	28.1	10.9	60.1	27.4	17.2	84.9	41.7
26	25.3	9.9	57.5	27.5	15.4	92.2	43.0
27	23.4	8.9	49.4	25.4	14.4	92.3	42.8
28	21.5	8.9	48.9	25.5	12.6	93.8	43.5
29	20.0	8.2	44.6	24.1	11.9	95.6	44.6
30	19.4	7.8	39.8	22.3	11.6	95.8	44.5
31	18.4	8.0	40.6	23.0	10.4	97.1	46.9
32	17.2	8.3	40.0	21.6	8.9	101.2	49.9
33	18.0	7.4	34.5	19.5	10.5	100.7	50.2
34	17.5	7.4	33.7	18.6	10.1	100.6	51.3
35	17.2	7.6	30.7	17.0	9.6	100.4	52.3
36	16.9	7.4	28.6	16.5	9.5	101.7	54.3
37	17.0	7.5	26.4	15.3	9.5	98.8	54.2
38	17.3	7.0	23.2	13.8	10.3	95.6	53.3
39	17.7	6.9	20.4	12.4	10.7	89.2	51.7
40	18.6	7.1	18.5	11.7	11.4	81.4	47.6
41	13.7	6.8	19.3	12.0	7.0	98.2	55.2
42	19.4	6.8	14.9	9.9	12.7	71.6	43.6
43	18.6	6.8	15.3	9.8	11.8	71.1	43.4
44	18.5	6.8	14.2	9.1	11.7	68.6	42.3
45	18.8	6.9	13.1	8.7	11.8	65.3	40.6
46	19.2	6.6	12.4	8.2	12.6	61.4	39.3
47	19.3	6.5	11.7	7.8	12.8	57.8	37.8
48	19.4	6.6	11.3	7.4	12.8	52.6	35.6
49	18.6	6.5	10.8	7.1	12.1	51.3	34.9
50	17.1	6.3	10.0	6.8	10.8	50.8	33.8
51	16.3	6.3	9.3	6.4	10.0	52.7	33.1
52	15.5	6.1	8.9	6.1	9.4	51.5	32.6
53	14.9	6.1	8.4	5.6	8.8	48.7	31.1
54	14.2	6.0	7.9	5.2	8.3	47.7	29.6
55	13.6	6.2	7.5	4.9	7.3	46.8	28.8
56	13.0	6.1	7.1	4.7	6.9	49.2	28.8
57	12.8	6.0	6.6	4.2	6.8	49.0	27.7
58	12.7	6.2	6.2	3.9	6.5	45.5	25.4
59	12.5	6.2	6.0	3.7	6.3	46.3	24.3
60	11.9	6.3	5.5	3.4	5.6	46.0	22.1
61	11.4	6.2	5.2	3.1	5.2	45.3	21.4
62	11.1	6.2	5.0	2.9	4.9	45.3	21.2
63	10.8	6.5	4.8	2.7	4.3	43.4	19.5
平成元年	10.2	6.4	4.6	2.6	3.7	42.4	18.9
2	10.0	6.7	4.6	2.6	3.3	42.3	18.3
3	9.9	6.7	4.4	2.4	3.2	39.7	17.5
4	9.8	6.9	4.5	2.4	2.9	38.9	17.2
5	9.6	7.1	4.3	2.3	2.5	36.6	16.4
6	10.0	7.1	4.2	2.3	2.9	33.5	15.4
7	9.6	7.4	4.3	2.2	2.1	32.1	14.9

* 印は概数による率である。

注：1) 人口千対の率算出に用いた人口は、32頁を参照のこと。

2) 昭和47年以前は沖縄県を含まない。

3) 出生に死産を加えたものである。

4) 出生に妊娠満22週以後の死産を加えたものである。

人 死 産 工 率 率 対)	周 産 期 死 亡 率 (出産 ⁴⁾ 千対)	婚 姻 率 (人口千対)	離 婚 率 (人口千対)	合計特殊 出 生 率	年 齢 調 整 死 亡 率 ⁵⁾ (人口千対)		年 次
					男	女	
...	...	12.0	1.02	4.54	23.6	18.3	昭和22年
* 10.9	...	11.9	0.99	4.40	19.3	15.4	23
* 25.9	...	10.3	1.01	4.32	18.9	15.0	24
43.2	...	8.6	1.01	3.65	18.6	14.6	25
49.3	...	7.9	0.97	3.26	16.9	13.4	26
49.5	...	7.9	0.92	2.98	15.7	12.4	27
50.2	...	7.8	0.86	2.69	16.4	12.6	28
51.1	...	7.9	0.87	2.48	15.2	11.3	29
51.3	...	8.0	0.84	2.37	14.8	11.0	30
50.1	...	7.9	0.80	2.22	15.6	11.5	31
51.3	...	8.5	0.79	2.04	16.3	11.8	32
50.5	...	9.0	0.80	2.11	14.4	10.4	33
49.3	...	9.1	0.78	2.04	14.4	10.2	34
48.1	...	9.3	0.74	2.00	14.8	10.4	35
47.4	...	9.4	0.74	1.96	14.3	10.0	36
44.6	...	9.8	0.75	1.98	14.6	10.0	37
42.4	...	9.7	0.73	2.00	13.4	9.3	38
37.5	...	9.9	0.74	2.05	13.2	9.1	39
33.8	...	9.7	0.79	2.14	13.7	9.3	40
43.1	...	9.5	0.80	1.58	12.7	8.7	41
28.0	...	9.6	0.84	2.23	12.6	8.5	42
27.7	...	9.5	0.87	2.13	12.5	8.4	43
26.3	...	9.6	0.89	2.13	12.4	8.2	44
24.7	...	10.0	0.93	2.13	12.3	8.2	45
22.1	...	10.5	0.99	2.16	11.5	7.6	46
20.1	...	10.4	1.02	2.14	11.2	7.4	47
17.0	...	9.9	1.04	2.14	11.2	7.4	48
16.4	...	9.1	1.04	2.05	10.9	7.2	49
17.1	...	8.5	1.07	1.91	10.4	6.9	50
19.6	...	7.8	1.11	1.85	10.1	6.6	51
18.9	...	7.2	1.14	1.80	9.6	6.2	52
17.6	...	6.9	1.15	1.79	9.4	6.0	53
18.1	21.6	6.8	1.17	1.77	9.0	5.7	54
18.0	20.2	6.7	1.22	1.75	9.2	5.8	55
20.5	19.5	6.6	1.32	1.74	8.9	5.6	56
21.3	18.3	6.6	1.39	1.77	8.5	5.2	57
20.1	16.9	6.4	1.51	1.80	8.6	5.2	58
22.0	16.6	6.2	1.50	1.81	8.3	5.0	59
23.9	15.4	6.1	1.39	1.76	8.1	4.8	60
23.9	14.6	5.9	1.37	1.72	7.8	4.6	61
24.0	13.7	5.7	1.30	1.69	7.6	4.4	62
23.9	12.7	5.8	1.26	1.66	7.7	4.5	63
23.5	12.1	5.8	1.29	1.57	7.4	4.2	平成元年
23.9	11.1	5.9	1.28	1.54	7.5	4.2	2
22.1	8.5	6.0	1.37	1.53	7.4	4.1	3
21.6	8.1	6.1	1.45	1.50	7.4	4.0	4
20.2	7.7	6.4	1.52	1.46	7.3	4.0	5
18.1	7.5	6.3	1.57	1.50	7.1	3.8	6
17.2	7.0	6.4	1.60	1.42	7.2	3.8	7

5) 各年次の死亡率における人口の年齢構成の差による影響を取り除いて比較するために、昭和60年モデル人口にあてはめて調整した指標である。

第3表 人口動態総覧（率），都道府県（13大都市再掲）別

都道府県	出生率	死亡率	乳児死亡率	新生児死亡率	自然増加率	死産率	自然死産率
	(人口千対)	(人口千対)	(出生千対)		(人口千対)	(出産 ¹⁾ 千	
全 国	9.6	7.4	4.3	2.2	2.1	32.1	14.9
北海道	8.8	7.2	4.1	2.0	1.6	41.1	16.4
青森	9.5	8.5	5.5	3.3	1.0	36.3	16.2
岩手	9.2	8.5	3.5	1.6	0.7	37.9	16.2
宮城	9.6	6.9	3.6	1.8	2.7	38.6	15.2
秋田	8.2	9.0	4.8	2.2	-0.8	39.4	17.3
山形	9.2	9.0	4.1	2.1	0.2	37.2	12.8
福島	10.0	8.3	4.3	1.9	1.7	34.1	15.8
茨城	9.6	7.4	4.4	2.4	2.3	32.1	15.2
栃木	9.5	7.5	5.1	2.9	2.0	34.0	15.8
群馬	9.8	7.8	4.7	2.4	2.0	28.1	13.6
埼玉	10.1	5.5	3.8	1.8	4.6	27.9	15.2
千葉	9.5	6.0	3.6	1.6	3.5	27.6	15.6
東京	8.4	6.8	4.4	2.3	1.8	31.9	17.4
神奈川	9.9	5.7	4.5	2.4	4.2	27.2	15.5
新潟	9.1	8.6	3.4	1.7	0.6	27.0	15.1
富山	9.0	8.5	5.2	3.3	0.4	24.8	14.3
石川	9.4	7.8	5.0	2.8	1.6	27.3	15.9
福山	10.1	8.3	5.3	2.6	1.8	29.3	14.2
山長	10.1	8.2	5.9	3.2	1.9	26.3	14.8
	9.7	8.3	3.3	1.8	1.4	28.0	14.6
岐阜	9.7	7.6	3.7	2.0	2.1	26.8	12.9
静岡	9.6	7.2	4.6	2.1	2.3	29.8	14.7
愛知	10.6	6.3	3.8	2.1	4.3	27.9	12.9
三重	9.6	8.3	5.0	2.7	1.3	28.3	12.8
滋賀	10.5	7.0	4.9	2.5	3.4	27.1	12.5
京都	9.0	7.5	4.2	2.1	1.5	32.4	15.6
大阪	10.0	6.8	3.9	2.1	3.2	33.4	13.9
兵庫	9.8	8.8	4.4	2.2	0.9	27.0	12.6
奈良	9.4	7.1	3.8	2.1	2.3	24.6	12.3
和歌山	9.2	9.4	5.0	2.7	-0.2	28.6	13.0
鳥取	9.3	9.4	5.6	3.7	-0.1	38.3	14.1
島根	8.8	10.0	4.7	2.4	-1.2	28.2	13.2
岡山	9.6	8.5	4.1	2.3	1.1	33.7	12.2
広島	9.7	7.9	4.4	1.8	1.7	31.9	14.8
山口	8.6	9.4	4.5	2.6	-0.8	32.9	16.7
徳島	9.0	9.2	5.8	3.3	-0.2	25.3	10.4
香川	9.1	8.7	3.7	2.3	0.4	27.8	13.7
愛媛	9.2	9.0	4.4	2.2	0.2	32.9	14.6
高松	8.5	9.9	5.5	2.0	-1.4	44.5	15.1
福岡	9.6	7.6	4.9	2.5	2.0	39.7	14.0
佐賀	9.9	9.0	3.7	1.8	0.9	40.5	15.8
長門	9.6	8.8	4.3	2.2	0.8	43.5	15.7
熊本	9.6	8.3	3.7	1.8	1.4	45.7	16.1
大分	9.1	8.9	3.5	1.7	0.2	40.9	15.1
宮崎	10.0	8.4	4.2	2.3	1.6	47.4	14.1
鹿児島	9.3	9.6	3.4	1.4	-0.3	46.2	17.5
沖縄	13.2	5.8	5.0	3.6	7.5	30.6	18.2
(再掲)							
東京都区部	8.0	7.3	4.2	2.3	0.7	33.7	17.6
札幌市	9.3	5.4	3.3	1.5	3.9	43.3	14.2
仙台市	10.4	5.0	2.0	0.8	5.4	37.7	13.8
千葉市	9.5	5.2	4.2	2.2	4.3	24.9	15.7
横浜	9.9	5.7	3.6	2.0	4.1	27.9	15.9
川崎市	10.9	5.3	4.3	2.1	5.5	26.2	14.1
名古屋市	10.0	6.8	3.9	2.0	3.2	31.4	14.2
京都市	8.9	7.7	4.0	2.1	1.2	30.7	14.6
大阪市	9.8	8.4	3.5	1.9	1.4	40.0	14.6
神戸市	9.1	10.9	5.1	1.8	-1.8	33.2	13.9
広島市	10.7	6.3	4.0	1.9	4.4	31.2	14.4
北九州	9.2	8.2	4.4	2.2	1.0	39.8	12.7
福岡市	10.2	5.6	4.8	2.0	4.6	41.1	14.3

注：全国には住所地在外国と不詳を含む。
 人口千対の率算出に用いた人口は32頁参照のこと。
 合計特殊出生率の算出には、全国値は各歳別の日本人人口、都道府県値は5歳階級別の日本人人口を用いた。

人工死産率 対)	周産期 死亡率 ²⁾ (出産千対)	妊娠満22週 以後の 死産率 ²⁾ (死産千対)	早期新生児 死亡率 (出生千対)	婚姻率 (人口千対)	離婚率 (人口千対)	合計 特殊 出生率	都道府県
17.2	7.0	5.5	1.5	6.4	1.60	1.42	全 国
24.7	7.0	5.5	1.4	6.3	1.98	1.31	北海道
20.1	8.3	5.7	2.6	5.6	1.64	1.56	青森
21.7	7.9	7.0	0.9	5.1	1.12	1.62	岩手
23.4	7.7	6.3	1.4	6.0	1.38	1.46	宮城
22.1	8.2	6.6	1.6	4.9	1.22	1.56	秋田
24.3	6.9	5.4	1.6	5.2	1.06	1.69	山形
18.3	6.2	5.1	1.1	5.7	1.36	1.72	福島
16.9	7.9	6.1	1.8	6.0	1.45	1.53	茨城
18.2	8.9	6.8	2.1	6.0	1.44	1.52	栃木
14.5	7.4	5.6	1.8	6.1	1.46	1.56	群馬
12.7	7.0	5.7	1.3	6.9	1.65	1.41	埼玉
11.9	6.7	5.7	1.0	6.8	1.68	1.36	千葉
14.4	7.5	6.0	1.5	7.3	1.87	1.11	東京
11.7	7.5	5.8	1.8	7.6	1.79	1.34	神奈川
11.9	5.9	5.0	0.9	5.3	1.07	1.59	新潟
10.6	7.6	5.4	2.2	5.5	1.09	1.49	富山
11.4	6.3	4.7	1.6	5.8	1.22	1.46	石川
15.1	8.0	6.0	1.9	5.6	1.09	1.67	福井
11.6	8.8	6.9	1.9	6.1	1.27	1.60	山梨
13.4	6.5	5.3	1.2	5.7	1.19	1.64	長野
13.9	6.1	4.6	1.4	5.7	1.20	1.49	岐阜
15.1	7.8	6.4	1.4	6.2	1.55	1.48	静岡
15.0	7.2	5.5	1.7	7.1	1.54	1.47	愛知
15.5	7.0	4.8	2.2	5.8	1.38	1.50	三重
14.6	6.9	5.3	1.6	6.2	1.25	1.58	滋賀
16.8	7.7	6.4	1.3	6.2	1.57	1.33	京都
19.5	6.4	4.9	1.5	7.5	2.00	1.33	大阪
14.4	5.9	4.5	1.4	6.3	1.45	1.41	兵庫
12.4	5.9	4.2	1.7	6.1	1.47	1.36	奈良
15.6	7.4	5.2	2.1	5.7	1.66	1.48	和歌山
24.2	8.2	6.1	2.1	5.3	1.32	1.69	鳥取
14.9	7.2	5.4	1.8	4.8	1.06	1.73	島根
21.5	5.8	4.2	1.7	5.9	1.47	1.55	岡山
17.2	7.4	6.0	1.4	6.2	1.53	1.48	広島
16.3	6.8	5.5	1.4	5.3	1.52	1.50	山口
14.9	7.1	4.5	2.5	5.3	1.40	1.52	徳島
14.1	5.2	3.6	1.6	5.7	1.47	1.51	香川
18.3	6.5	5.0	1.6	5.6	1.52	1.53	愛媛
29.3	8.6	6.9	1.7	5.1	1.87	1.51	高松
25.7	6.3	4.6	1.7	6.2	1.85	1.42	福岡
24.6	6.6	5.5	1.1	5.2	1.39	1.64	佐賀
27.8	7.6	6.1	1.6	5.5	1.53	1.60	長崎
29.6	6.8	5.4	1.4	5.5	1.58	1.61	熊本
25.9	7.0	5.5	1.4	5.4	1.60	1.55	大分
33.3	6.0	4.3	1.6	5.6	1.65	1.70	宮崎
28.6	6.3	5.3	1.0	5.1	1.46	1.62	鹿児島
12.4	9.0	7.0	2.0	6.6	2.22	1.87	沖縄
16.0	7.4	5.9	1.5	7.5	1.98	1.05	(再掲) 東京都
29.1	5.2	4.2	0.9	7.5	2.37	1.17	中央区
23.9	7.4	6.9	0.5	7.2	1.51	1.34	港区
9.2	6.8	5.1	1.7	7.1	1.74	1.29	港区
12.0	7.3	5.8	1.5	7.8	1.82	1.31	港区
12.1	6.7	5.3	1.4	9.2	1.89	1.34	港区
17.1	7.5	5.8	1.7	7.1	1.80	1.35	港区
16.1	7.2	5.8	1.4	6.7	1.73	1.23	港区
25.4	6.4	5.0	1.4	8.3	2.41	1.29	港区
19.3	6.3	5.2	1.1	6.1	1.67	1.29	港区
16.8	7.8	6.3	1.5	7.3	1.70	1.41	広島市
27.1	5.4	3.8	1.6	6.4	2.10	1.41	北九州市
26.9	7.0	5.7	1.4	7.3	2.07	1.28	福岡市

注：1)、2)は2ページの注3)、4)参照のこと。

第4表 母の年齢各歳別にみた出生率(女子人口千対)の年次推移

母の年齢	昭和45年	50年	55年	60年	平成2年	5年	6年	7年
15歳	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
16	0.3	0.4	0.5	0.8	0.6	0.7	0.7	0.8
17	1.5	1.8	2.0	2.5	1.9	2.0	2.1	2.2
18	5.3	5.4	5.0	5.4	4.7	4.7	4.8	4.8
19	13.6	12.9	11.2	14.2	10.7	10.8	11.1	10.5
20	29.7	28.0	21.8	21.6	18.7	18.3	18.9	18.3
21	54.6	56.1	38.8	35.4	28.9	27.9	28.6	27.9
22	98.1	95.3	64.0	55.2	42.2	38.8	39.3	37.3
23	138.8	143.2	107.2	84.3	54.5	53.4	54.0	50.9
24	197.1	190.2	153.7	120.9	91.3	73.5	73.6	67.7
25	238.8	216.3	185.7	158.4	108.6	96.3	95.4	87.4
26	232.4	212.9	205.2	184.9	134.5	107.7	118.4	107.9
27	219.4	199.8	196.9	192.0	151.2	145.5	122.4	125.2
28	197.2	159.8	176.4	187.7	157.0	139.3	155.8	121.9
29	163.7	144.5	149.8	166.6	151.8	139.5	141.3	145.5
30	131.5	119.0	120.6	138.3	135.7	128.9	132.0	124.1
31	105.3	86.5	87.8	109.7	112.8	112.2	116.5	110.8
32	83.4	66.2	66.1	83.4	91.6	93.3	98.2	93.8
33	63.3	49.6	44.3	62.5	72.5	74.8	79.7	77.9
34	47.9	35.6	34.2	45.8	53.7	57.5	61.7	61.0
35	34.3	25.5	24.5	32.0	39.2	43.3	46.5	46.0
36	25.1	19.4	17.0	21.8	28.3	31.3	33.4	34.2
37	18.1	13.8	11.6	14.9	19.1	21.3	23.9	23.7
38	12.5	9.7	8.0	9.1	12.7	14.3	16.2	16.4
39	8.4	6.7	5.5	6.7	8.5	9.6	10.7	10.7
40	5.5	4.4	3.5	4.2	5.3	5.9	6.5	6.7
41	3.6	2.8	2.3	2.5	3.0	3.6	3.9	4.0
42	2.3	1.9	1.5	1.6	1.7	1.9	2.2	2.3
43	1.2	1.0	0.8	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2
44	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6
45	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
46	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
47	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
48	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
49	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

合計特殊出生率	2.13	1.91	1.75	1.76	1.54	1.46	1.50	1.42
---------	------	------	------	------	------	------	------	------

第5表 出生順位別にみた母の年齢階級別

出生率(女子人口千対)の年次推移

<15~49歳の出生率>

母の年齢	昭和45年	50年	55年	60年	平成2年	5年	6年	7年
総数								
15~49歳	65.8	62.9	51.8	46.7	39.2	38.5	40.4	38.8
15~19	4.5	4.1	3.6	4.1	3.6	3.9	4.0	3.9
20~24	96.5	107.0	77.1	61.7	44.8	41.7	42.4	40.4
25~29	209.2	190.1	181.5	178.4	139.8	124.3	125.0	116.1
30~34	86.0	69.6	73.1	84.9	93.2	93.4	98.2	94.5
35~39	19.8	15.0	12.9	17.7	20.8	23.5	26.0	26.2
40~44	2.7	2.1	1.7	1.8	2.4	2.4	2.7	2.8
45~49	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
第1子								
15~49歳	29.9	28.5	21.9	19.6	17.1	18.1	19.2	18.5
15~19	4.2	3.8	3.4	3.8	3.3	3.6	3.7	3.5
20~24	75.4	79.7	58.5	45.4	32.7	30.4	30.9	29.4
25~29	83.7	78.3	75.5	80.3	68.8	66.8	68.3	63.9
30~34	14.7	12.6	14.5	16.8	21.7	26.2	29.0	29.2
35~39	3.8	3.0	2.8	3.5	4.1	5.0	5.8	6.0
40~44	0.6	0.5	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.7
45~49	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
第2子								
15~49歳	25.6	25.4	21.1	18.4	14.8	14.0	14.6	14.0
15~19	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
20~24	19.3	24.9	16.8	14.8	10.8	10.1	10.3	9.8
25~29	99.8	91.0	83.9	77.8	56.0	46.0	45.4	41.7
30~34	39.6	31.7	33.8	37.5	40.8	41.0	43.2	41.6
35~39	6.9	5.1	4.6	6.3	7.1	8.3	9.1	9.3
40~44	0.7	0.5	0.4	0.5	0.7	0.7	0.8	0.8
45~49	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
第3子以上								
15~49歳	10.3	9.0	8.8	8.7	7.4	6.4	6.6	6.2
15~19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20~24	1.9	2.4	1.7	1.6	1.3	1.1	1.2	1.2
25~29	25.7	20.8	22.2	20.2	15.0	11.6	11.3	10.5
30~34	31.7	25.3	24.8	30.5	30.7	26.1	25.9	23.7
35~39	9.1	6.8	5.5	7.9	9.6	10.3	11.0	10.9
40~44	1.4	1.1	0.8	0.9	1.1	1.1	1.3	1.3
45~49	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

第6表 性・年齢階級別にみた死亡数・死亡率(人口10万対)の

年齢階級	総 数						男		
	昭和55年	平成2年	5年	6年	7年	対前年増減 (7年-6年)	昭和55年	平成2年	5年
総 数	722 801	820 305	878 532	875 933	922 139	46 206	390 644	443 718	476 462
0～4歳	16 298	7 983	7 263	7 186	7 040	-146	9 352	4 532	3 999
5～9	2 773	1 377	1 255	1 128	1 235	107	1 748	844	733
10～14	1 627	1 242	1 138	1 072	1 184	112	1 030	760	677
15～19	4 043	4 353	3 581	3 341	3 362	21	2 967	3 204	2 641
20～24	4 850	4 795	4 847	4 928	5 087	159	3 420	3 466	3 558
25～29	6 273	4 277	4 149	4 393	4 596	203	4 095	2 916	2 895
30～34	8 772	5 038	4 758	4 869	5 129	260	5 546	3 264	3 084
35～39	11 462	8 551	7 176	6 826	6 839	13	7 302	5 449	4 652
40～44	16 124	15 311	15 130	13 633	12 814	-819	10 512	9 769	9 675
45～49	26 126	21 728	22 025	22 053	24 136	2 083	17 601	14 218	14 417
50～54	34 173	30 258	31 165	32 000	32 946	946	22 341	20 161	20 863
55～59	38 000	47 541	46 776	43 884	44 732	848	22 980	32 925	32 115
60～64	48 885	62 728	67 972	66 662	68 310	1 648	29 212	42 742	47 113
65～69	73 654	69 931	83 424	84 908	89 089	4 181	43 901	42 664	54 780
70～74	99 336	89 813	93 614	94 962	102 443	7 481	57 166	51 737	53 858
75～79	120 044	127 523	127 035	121 167	125 428	4 261	63 893	69 320	69 188
80～84	110 279	139 549	153 093	151 224	157 863	6 639	51 097	67 916	74 446
85～89	67 292	111 120	120 227	124 143	134 363	10 220	26 362	45 623	50 231
90～	32 462	66 738	83 289	86 906	94 906	8 000	9 843	21 828	27 025
総 数	621.4	668.4	709.7	706.0	741.9	35.9	682.9	736.5	784.6
0～4歳	192.7	123.4	120.0	119.7	118.3	-1.4	215.6	136.6	128.8
5～9	27.8	18.5	18.2	16.9	19.0	2.1	34.2	22.2	20.7
10～14	18.3	14.6	14.7	14.1	15.9	1.8	22.6	17.4	17.1
15～19	49.2	43.7	38.9	37.9	39.6	1.7	70.7	62.7	55.9
20～24	62.3	55.0	49.9	49.9	52.1	2.2	87.0	78.1	71.6
25～29	69.9	53.6	49.9	51.5	53.4	1.9	90.7	72.3	68.7
30～34	81.9	65.3	61.6	62.7	64.4	1.7	102.9	83.9	78.9
35～39	125.3	95.6	90.8	87.4	88.7	-1.3	159.8	121.1	116.8
40～44	194.4	144.2	148.9	144.8	143.7	-1.1	254.0	183.2	189.7
45～49	324.2	241.7	233.4	222.4	228.9	6.5	438.2	317.9	305.6
50～54	476.6	375.0	360.4	354.9	371.5	16.6	632.7	505.2	487.1
55～59	680.7	616.3	590.8	561.3	565.3	4.0	921.4	870.7	827.9
60～64	1 100.4	931.3	943.7	913.9	917.4	3.5	1 511.3	1 321.5	1 355.8
65～69	1 865.8	1 373.7	1 397.6	1 368.6	1 397.9	29.3	2 531.1	1 948.7	1 990.6
70～74	3 297.9	2 357.4	2 223.6	2 123.5	2 191.5	68.0	4 356.8	3 323.7	3 203.9
75～79	5 911.1	4 230.4	4 032.9	3 866.2	3 827.8	-38.4	7 553.8	5 793.4	5 611.4
80～84	10 106.8	7 618.5	7 137.2	6 757.1	6 882.0	124.9	12 263.1	10 010.3	9 605.9
85～89	16 440.8	13 341.6	12 343.6	11 789.5	11 847.5	58.0	19 034.3	16 535.9	15 845.7
90～	27 253.3	23 067.3	21 411.1	20 790.9	21 468.2	677.3	29 681.6	26 796.0	25 738.1

注：総数には年齢不詳を含む。

年次推移

			女						年 齡 階 級
6 年	7 年	対前年増減 (7年-6年)	昭和55年	平成2年	5 年	6 年	7 年	対前年増減 (7年-6年)	
数									
476 080	501 276	25 196	332 157	376 587	402 070	399 853	420 863	21 010	総 数
4 090	3 929	-161	6 946	3 451	3 264	3 096	3 111	15	0~4歳
679	752	73	1 025	533	522	449	483	34	5~9
704	716	12	597	482	461	368	468	100	10~14
2 471	2 413	-58	1 076	1 149	940	870	949	79	15~19
3 565	3 640	75	1 430	1 329	1 289	1 363	1 447	84	20~24
3 065	3 203	138	2 178	1 361	1 254	1 328	1 393	65	25~29
3 165	3 297	132	3 226	1 774	1 674	1 704	1 832	128	30~34
4 383	4 413	30	4 160	3 102	2 524	2 443	2 426	-17	35~39
8 855	8 236	-619	5 612	5 542	5 455	4 778	4 578	-200	40~44
14 470	15 616	1 146	8 525	7 510	7 608	7 583	8 520	937	45~49
21 353	21 905	552	11 832	10 097	10 302	10 647	11 041	394	50~54
30 032	30 491	459	15 020	14 616	14 661	13 852	14 241	389	55~59
46 332	47 188	856	19 673	19 986	20 859	20 330	21 122	792	60~64
56 547	59 828	3 281	29 753	27 267	28 644	28 361	29 261	900	65~69
55 564	60 927	5 363	42 170	38 076	39 756	39 398	41 516	2 118	70~74
66 376	68 504	2 128	56 151	58 203	57 847	54 791	56 924	2 133	75~79
73 948	77 924	3 976	59 182	71 633	78 647	77 276	79 939	2 663	80~84
51 748	56 495	4 747	40 930	65 497	69 996	72 395	77 868	5 473	85~89
28 179	31 255	3 076	22 619	44 910	56 264	58 727	63 651	4 924	90~
率 (人口10万対)									
782.5	822.9	40.4	561.8	602.8	637.6	632.4	664.0	31.6	総 数
132.7	129.0	-3.8	168.5	109.5	110.8	106.0	107.2	1.2	0~4歳
19.8	22.6	2.8	21.1	14.7	15.5	13.8	15.2	1.4	5~9
18.1	18.8	0.7	13.8	11.6	12.2	9.9	12.9	3.0	10~14
54.6	55.4	0.8	26.8	23.6	21.0	20.3	22.9	2.6	15~19
70.5	73.1	2.6	37.1	31.0	27.1	28.3	30.2	1.9	20~24
70.9	73.3	2.4	48.8	34.5	30.5	31.6	32.8	1.2	25~29
80.6	81.7	1.1	60.6	46.4	43.8	44.3	46.6	2.3	30~34
111.3	113.5	2.2	90.8	69.8	64.4	63.0	63.5	0.5	35~39
187.4	183.8	-3.6	135.0	104.9	107.8	101.8	103.2	-1.4	40~44
291.7	295.2	3.5	211.0	166.2	161.2	153.1	162.1	9.0	45~49
478.6	498.6	20.0	325.1	247.6	236.0	233.8	246.8	13.0	50~54
783.9	784.7	0.8	486.3	371.7	363.2	347.4	353.7	6.3	55~59
1 317.0	1 311.6	-5.4	783.9	570.8	559.7	538.4	548.9	10.5	60~64
1 957.3	2 002.8	45.5	1 344.4	939.7	890.1	855.5	864.2	8.7	65~69
3 073.2	3 154.7	81.5	2 480.6	1 689.8	1 571.4	1 478.9	1 513.4	34.5	70~74
5 449.6	5 461.1	11.5	4 738.6	3 201.6	3 017.6	2 858.2	2 814.8	-43.4	75~79
9 163.3	9 484.5	321.2	8 774.7	6 211.4	5 740.7	5 400.1	5 429.7	29.6	80~84
15 264.9	15 648.6	383.7	15 114.3	11 759.2	10 653.9	10 139.4	10 072.4	-67.0	85~89
25 159.8	26 734.7	1574.9	26 316.5	21 606.0	19 881.3	19 191.8	19 574.7	382.9	90~

第7表 死因順位第10位までの性別死亡数・

死亡率(人口10万対)

死 因	平 成 7 年			平 成 6 年			対 前 年 増 減	
	死 亡 数	死亡率	死亡総 数に占 める割 合(%)	死 亡 数	死亡率	死亡総 数に占 める割 合(%)	死 亡 数	死亡率
全 死 因	922 139	741.9	100.0	875 933	706.0	100.0	46 206	35.9
悪性新生物	(1) 263 022	211.6	23.5	(1) 243 670	196.4	27.8	19 352	15.2
脳血管疾患	(2) 146 552	117.9	15.9	(3) 120 239	96.9	13.7	26 313	21.0
心臓疾患	(3) 139 206	112.0	15.1	(2) 159 579	128.6	18.2	-20 373	-16.6
肺疾患	(4) 79 629	64.1	8.6	(4) 89 834	72.4	10.3
不慮の事故	(5) 45 323	36.5	4.9	(5) 36 115	29.1	4.1	9 208	7.4
老衰	(6) 21 493	17.3	2.3	(6) 23 464	18.9	2.7	-1 971	-1.6
自殺	(7) 21 420	17.2	2.3	(7) 20 923	16.9	2.4	497	0.3
肝疾患	(8) 17 018	13.7	1.8	(9) 16 446	13.3	1.9
腎疾患	(9) 16 187	13.0	1.8	(8) 18 789	15.1	2.1
糖尿病	(10) 14 225	11.4	1.5	(10) 10 872	8.8	1.2	3 353	2.6
男								
全 死 因	501 276	822.9	100.0	476 080	782.5	100.0	25 196	40.4
悪性新生物	(1) 159 623	262.0	31.8	(1) 146 896	241.5	30.9	12 727	20.5
脳血管疾患	(2) 69 718	114.4	13.9	(2) 78 868	129.6	16.6	-9 150	-15.2
心臓疾患	(3) 69 587	114.2	13.9	(3) 55 510	91.2	11.7	14 077	23.0
肺疾患	(4) 42 419	69.6	8.5	(4) 50 520	83.0	10.6
不慮の事故	(5) 28 229	46.3	5.6	(5) 24 082	39.6	5.1	4 147	6.7
自殺	(6) 14 231	23.4	2.8	(6) 14 058	23.1	3.0	173	0.3
肝疾患	(7) 11 576	19.0	2.3	(7) 11 208	18.4	2.4
慢性閉塞性肺疾患	(8) 9 452	15.5	1.9	7 469	12.3	1.6	1 983	3.2
腎不全	(9) 7 800	12.8	1.6	(8) 8 994	14.8	1.9
糖尿病	(10) 7 107	11.7	1.4	(10) 5 276	8.7	1.1	1 831	3.0
女								
全 死 因	420 863	664.0	100.0	399 853	632.4	100.0	21 010	31.6
悪性新生物	(1) 103 399	163.1	24.6	(1) 96 774	153.1	24.2	6 625	10.0
脳血管疾患	(2) 76 965	121.4	18.3	(3) 64 729	102.4	16.2	12 236	19.0
心臓疾患	(3) 69 488	109.6	16.5	(2) 80 711	127.6	20.2	-11 223	-18.0
肺疾患	(4) 37 210	58.7	8.8	(4) 39 314	62.2	9.8
不慮の事故	(5) 17 094	27.0	4.1	(6) 12 033	19.0	3.0	5 061	8.0
老衰	(6) 14 809	23.4	3.5	(5) 16 131	25.5	4.0	-1 322	-2.1
腎不全	(7) 8 387	13.2	2.0	(7) 9 795	15.5	2.4
肝疾患	(8) 7 189	11.3	1.7	(8) 6 865	10.9	1.7	324	0.4
糖尿病	(9) 7 118	11.2	1.7	(9) 5 596	8.9	1.4	1 522	2.3
肝疾患	(10) 5 442	8.6	1.3	(10) 5 238	8.3	1.3

注：1) ()内の数字は、死因順位を示す。

2) 平成7年からICD-10の死因分類が適用されているが、平成6年はICD-9の死因順位の選び方の分類をそのまま用いている。ICD-9をICD-10に対応させる名称は下記の通りである。

「肺炎」←「肺炎及び気管支炎」(分類変更)

「不慮の事故」←「不慮の事故及び有害作用」(名称変更のみ)

「老衰」←「精神病の記載のない老衰」(名称変更のみ)

「肝疾患」←「慢性肝疾患及び肝硬変」(分類変更)

「腎不全」←「腎炎、ネフローゼ症候群及びネフローゼ」(分類変更)

3) 平成6年の死亡数は旧分類によるものである。

4) 「慢性閉塞性肺疾患」は、平成7年の新しい分類のため、平成6年の順位はつけていない。

第8表 死因順位第5位までの死亡数・死亡率(人口10万対)の年次推移

年次	第1位		第2位		第3位		第4位		第5位	
	死因	死亡数 死亡率	死因	死亡数 死亡率	死因	死亡数 死亡率	死因	死亡数 死亡率	死因	死亡数 死亡率
昭和22年	結核	146 241 187.2	肺炎及び 気管支炎	138 524 174.8	胃腸炎	106 838 136.8	脳血管疾患	101 095 129.4	老衰	78 342 100.3
23	〃	143 909 179.9	脳血管疾患	94 329 117.9	〃	87 890 109.9	肺炎及び 気管支炎	78 911 98.6	〃	63 639 79.5
24	〃	138 113 168.8	〃	100 278 122.6	肺炎及び 気管支炎	81 812 100.0	胃腸炎	75 748 92.6	〃	65 574 80.2
25	〃	121 769 146.4	〃	105 728 127.1	〃	77 565 93.2	〃	68 540 82.4	悪性新生物	64 428 77.4
26	脳血管疾患	105 858 125.2	結核	93 307 110.3	〃	69 555 82.2	悪性新生物	66 354 78.5	老衰	59 796 70.7
27	〃	110 359 128.5	〃	70 558 82.2	悪性新生物	69 488 80.9	老衰	59 514 69.3	肺炎及び 気管支炎	57 586 67.1
28	〃	116 351 133.7	悪性新生物	71 578 82.2	老衰	67 514 77.6	肺炎及び 気管支炎	62 091 71.3	結核	57 849 66.5
29	〃	116 925 132.4	〃	75 309 85.3	〃	61 334 69.5	結核	55 124 62.4	心疾患	53 128 60.2
30	〃	121 504 136.1	〃	77 721 87.1	〃	59 932 67.1	心疾患	54 351 60.9	結核	46 735 52.3
32	〃	138 181 151.7	〃	83 155 91.3	〃	73 283 80.5	〃	66 571 73.1	肺炎及び 気管支炎	53 923 59.2
33	〃	136 767 148.6	〃	87 895 95.5	心疾患	59 603 64.8	老衰	51 046 55.5	〃	43 832 47.6
36	〃	155 966 165.4	〃	96 442 102.3	〃	68 017 72.1	〃	54 880 58.2	不慮の事故	41 614 44.1
37	〃	161 228 169.4	〃	98 224 103.2	〃	72 493 76.2	〃	54 738 57.5	肺炎及び 気管支炎	42 861 45.0
38	〃	164 818 171.4	〃	101 426 105.5	〃	67 672 70.4	〃	48 466 50.4	不慮の事故	39 698 41.3
43	〃	174 905 173.5	〃	115 462 114.6	〃	80 866 80.2	不慮の事故	40 564 40.2	老衰	39 750 39.4
46	〃	180 332 166.9	〃	130 964 121.2	〃	94 324 87.3	〃	40 244 37.2	肺炎及び 気管支炎	33 779 31.3
50	〃	174 367 156.7	〃	136 383 122.6	〃	99 226 89.2	肺炎及び 気管支炎	37 462 33.7	不慮の事故	33 710 30.3
54	〃	158 974 137.7	〃	156 661 135.7	〃	111 938 96.9	〃	32 859 28.5	老衰	29 419 25.5
56	悪性新生物	166 399 142.0	脳血管疾患	157 351 134.3	〃	126 012 107.5	〃	39 448 33.7	〃	29 873 25.5
57	〃	170 130 144.2	〃	147 537 125.0	〃	125 905 106.7	〃	41 335 35.0	不慮の事故	29 197 24.7
60	〃	187 714 156.1	心疾患	141 097 117.3	脳血管疾患	134 994 112.2	〃	51 366 42.7	〃	29 597 24.6
平成元年	〃	212 625 173.6	〃	156 831 128.1	〃	120 652 98.5	〃	64 534 52.7	〃	31 049 25.4
2	〃	217 413 177.2	〃	165 478 134.8	〃	121 944 99.4	〃	74 535 60.7	〃	32 122 26.2
3	〃	223 727 181.7	〃	168 878 137.2	〃	118 448 96.2	〃	76 351 62.0	〃	33 155 26.9
4	〃	231 917 187.8	〃	175 546 142.2	〃	118 058 95.6	〃	80 306 65.0	〃	34 677 28.1
5	〃	235 707 190.4	〃	180 297 145.6	〃	118 794 96.0	〃	87 409 70.6	〃	34 717 28.0
6	〃	243 670 196.4	〃	159 579 128.6	〃	120 239 96.9	〃	89 834 72.4	〃	36 115 29.1
7	悪性新生物	263 022 211.6	脳血管疾患	146 552 117.9	心疾患	139 206 112.0	肺炎	79 629 64.1	不慮の事故	45 323 36.5

注:1) 平成6年までの死因名は次のように略称した。

「老衰」←「精神病の記載のない老衰」

2) 昭和54年から平成6年までの死因名は次のように略称した。

「不慮の事故」←「不慮の事故及び有害作用」

第9表(3-1)死因順位¹⁾第5位までの性・年齢階級別死亡数・総数

年 齢 階 級	第 1 位				第 2 位				第 3 位
	死 因	死亡数	死亡率	割合 (%)	死 因	死亡数	死亡率	割合 (%)	
総 数	悪性新生物	263 022	211.6	28.5	脳血管疾患	146 552	117.9	15.9	心 疾 患
0 歳 ²⁾	先天奇形, 変形 及び染色体異常	1 786	150.5	35.3	周産期に特異的 な呼吸障害等	764	64.4	15.1	乳幼児突然死 症 候 群
1~4	不慮の事故	630	13.2	31.7	先天奇形, 変形 及び染色体異常	332	7.0	16.7	悪性新生物
5~9	不慮の事故	525	8.1	42.5	悪性新生物	196	3.0	15.9	先天奇形, 変形 及び染色体異常
10~14	不慮の事故	370	5.0	31.3	悪性新生物	215	2.9	18.2	心 疾 患
15~19	不慮の事故	1 769	20.8	52.6	自 殺	423	5.0	12.6	悪性新生物
20~24	不慮の事故	2 258	23.1	44.4	自 殺	1 115	11.4	21.9	悪性新生物
25~29	不慮の事故	1 319	15.3	28.7	自 殺	1 202	14.0	26.2	悪性新生物
30~34	自 殺	1 157	14.5	22.6	悪性新生物	1 046	13.1	20.4	不慮の事故
35~39	悪性新生物	1 976	25.6	28.9	自 殺	1 164	15.1	17.0	不慮の事故
40~44	悪性新生物	4 343	48.7	33.9	自 殺	1 558	17.5	12.2	不慮の事故
45~49	悪性新生物	9 354	88.7	38.8	心 疾 患	2 627	24.9	10.9	脳血管疾患
50~54	悪性新生物	13 682	154.3	41.5	脳血管疾患	3 499	39.5	10.6	心 疾 患
55~59	悪性新生物	19 600	247.7	43.8	心 疾 患	5 173	65.4	11.6	脳血管疾患
60~64	悪性新生物	31 211	419.2	45.7	心 疾 患	8 141	109.3	11.9	脳血管疾患
65~69	悪性新生物	39 670	622.5	44.5	心 疾 患	11 437	179.5	12.8	脳血管疾患
70~74	悪性新生物	38 633	826.5	37.7	心 疾 患	14 861	317.9	14.5	脳血管疾患
75~79	悪性新生物	37 058	1 130.9	29.5	脳血管疾患	21 482	655.6	17.1	心 疾 患
80~84	悪性新生物	34 911	1 521.9	22.1	脳血管疾患	31 341	1 366.3	19.9	心 疾 患
85~89	脳血管疾患	28 602	2 522.0	21.3	心 疾 患	24 564	2 165.9	18.3	悪性新生物
90~	脳血管疾患	19 377	4 383.2	20.4	心 疾 患	17 201	3 891.0	18.1	肺 炎

注: 1) 乳児(0歳)の死因については乳児死因分類を使用している。

2) 0歳の死亡率は出生10万対の率である。

3) 死亡割合は、それぞれの年齢階級別死亡数を100とした場合の割合である。

死亡率(人口10万対)・死亡割合³⁾

平成7年

3 位			第 4 位				第 5 位				年 齢 階 級
死亡数	死亡率	割合 (%)	死 因	死亡数	死亡率	割合 (%)	死 因	死亡数	死亡率	割合 (%)	
139 206	112.0	15.1	肺 炎	79 629	64.1	8.6	不慮の事故	45 323	36.5	4.9	総 数
526	44.3	10.4	不慮の事故	329	27.7	6.5	胎児及び新生児 の出血性障害等	241	20.3	4.8	0 歳
144	3.0	7.3	肺 炎	110	2.3	5.5	心 疾 患	80	1.7	4.0	1～4
92	1.4	7.4	心 疾 患	59	0.9	4.8	その他の新生物	48	0.7	3.9	5～9
84	1.1	7.1	先天奇形, 変形 及び染色体異常	76	1.0	6.4	自 殺	66	0.9	5.6	10～14
340	4.0	10.1	心 疾 患	179	2.1	5.3	先天奇形, 変形 及び染色体異常	76	0.9	2.3	15～19
408	4.2	8.0	心 疾 患	277	2.8	5.4	肺 炎	80	0.8	1.6	20～24
624	7.2	13.6	心 疾 患	314	3.6	6.8	脳血管疾患	112	1.3	2.4	25～29
977	12.3	19.0	心 疾 患	483	6.1	9.4	脳血管疾患	273	3.4	5.3	30～34
946	12.3	13.8	心 疾 患	712	9.2	10.4	脳血管疾患	483	6.3	7.1	35～39
1 428	16.0	11.1	心 疾 患	1 334	15.0	10.4	脳血管疾患	1 177	13.2	9.2	40～44
2 475	23.5	10.3	自 殺	2 227	21.1	9.2	不慮の事故	2 122	20.1	8.8	45～49
3 453	38.9	10.5	不慮の事故	2 578	29.1	7.8	自 殺	2 539	28.6	7.7	50～54
4 747	60.0	10.6	不慮の事故	2 904	36.7	6.5	自 殺	2 228	28.2	5.0	55～59
7 447	100.0	10.9	不慮の事故	3 542	47.6	5.2	肝 疾 患	2 582	34.7	3.8	60～64
10 638	166.9	11.9	肺 炎	3 816	59.9	4.3	不慮の事故	3 770	59.2	4.2	65～69
14 667	313.8	14.3	肺 炎	6 299	134.8	6.1	不慮の事故	4 219	90.3	4.1	70～74
20 317	620.0	16.2	肺 炎	10 988	335.8	8.8	不慮の事故	4 686	143.0	3.7	75～79
27 716	1 208.3	17.6	肺 炎	18 418	802.9	11.7	不慮の事故	5 026	219.1	3.2	80～84
20 938	1 846.2	15.6	肺 炎	19 352	1 706.4	14.4	老 衰	6 234	549.7	4.6	85～89
15 472	3 499.8	16.3	老 衰	10 986	2 485.1	11.6	悪性新生物	8 640	1 954.4	9.1	90～

4)死因名は以下のように略称した。

周産期に特異的な呼吸障害等←周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害
胎児及び新生児の出血性障害等←胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害

第9表(3-2)死因順位¹⁾第5位までの性・年齢階級別死亡数・男

年 齢 階 級	第 1 位				第 2 位				第
	死 因	死亡数	死亡率	割合 (%)	死 因	死亡数	死亡率	割合 (%)	
総 数	悪 性 新 生 物	159 623	262.0	31.8	心 疾 患	69 718	114.4	13.9	脳 血 管 疾 患
0 歳	先天奇形, 変形 及び染色体異常	921	151.3	32.8	周産期に特異的 な呼吸障害等	426	70.0	15.2	乳幼児突然死 症候群
1~4	不慮の事故	400	16.4	35.7	先天奇形, 変形 及び染色体異常	174	7.1	15.5	悪 性 新 生 物
5~9	不慮の事故	351	10.6	46.7	悪 性 新 生 物	124	3.7	16.5	先天奇形, 変形 及び染色体異常
10~14	不慮の事故	239	6.3	33.4	悪 性 新 生 物	125	3.3	17.5	心 疾 患
15~19	不慮の事故	1 367	31.4	56.7	自 殺	287	6.6	11.9	悪 性 新 生 物
20~24	不慮の事故	1 740	34.9	47.8	自 殺	763	15.3	21.0	悪 性 新 生 物
25~29	不慮の事故	1 025	23.5	32.0	自 殺	875	20.0	27.3	悪 性 新 生 物
30~34	自 殺	817	20.2	24.8	不慮の事故	749	18.6	22.7	悪 性 新 生 物
35~39	悪 性 新 生 物	890	22.9	20.2	自 殺	850	21.9	19.3	不慮の事故
40~44	悪 性 新 生 物	2 116	47.2	25.7	自 殺	1 166	26.0	14.2	不慮の事故
45~49	悪 性 新 生 物	4 977	94.1	31.9	心 疾 患	1 978	37.4	12.7	自 殺
50~54	悪 性 新 生 物	8 058	183.4	36.8	心 疾 患	2 612	59.4	11.9	脳 血 管 疾 患
55~59	悪 性 新 生 物	12 707	327.0	41.7	心 疾 患	3 829	98.5	12.6	脳 血 管 疾 患
60~64	悪 性 新 生 物	21 634	601.3	45.8	心 疾 患	5 776	160.5	12.2	脳 血 管 疾 患
65~69	悪 性 新 生 物	27 531	921.6	46.0	心 疾 患	7 603	254.5	12.7	脳 血 管 疾 患
70~74	悪 性 新 生 物	24 549	1 271.1	40.3	心 疾 患	8 343	432.0	13.7	脳 血 管 疾 患
75~79	悪 性 新 生 物	22 156	1 766.3	32.3	脳 血 管 疾 患	10 685	851.8	15.6	心 疾 患
80~84	悪 性 新 生 物	19 388	2 359.8	24.9	脳 血 管 疾 患	14 028	1 707.4	18.0	心 疾 患
85~89	脳 血 管 疾 患	10 920	3 024.7	19.3	悪 性 新 生 物	10 312	2 856.3	18.3	肺 炎
90~	肺 炎	6 008	5 139.1	19.2	脳 血 管 疾 患	5 689	4 866.2	18.2	心 疾 患

死亡率(人口10万対)・死亡割合³⁾

平成7年

3 位			第 4 位			第 5 位			年 齢		
死亡数	死亡率	割合 (%)	死 因	死亡数	死亡率	割合 (%)	死 因	死亡数	死亡率	割合 (%)	階 級
69 587	114.2	13.9	肺 炎	42 419	69.6	8.5	不慮の事故	28 229	46.3	5.6	総 数
315	51.8	11.2	不慮の事故	185	30.4	8.6	胎児及び新生児 の出血性障害等	135	22.2	4.8	0 歳
74	3.0	6.6	肺 炎	57	2.3	5.1	心 疾 患	42	1.7	3.7	1～4
46	1.4	6.1	心 疾 患	37	1.1	4.9	その他の新生物	23	0.7	3.1	5～9
52	1.4	7.3	自 殺	43	1.1	6.0	先天奇形, 変形 及び染色体異常	42	1.1	5.9	10～14
221	5.1	9.2	心 疾 患	126	2.9	5.2	先天奇形, 変形 及び染色体異常	45	1.0	1.9	15～19
260	5.2	7.1	心 疾 患	212	4.3	5.8	喘 息	57	1.1	1.6	20～24
352	8.1	11.0	心 疾 患	240	5.5	7.5	脳 血 管 疾 患	68	1.6	2.1	25～29
476	11.8	14.4	心 疾 患	354	8.8	10.7	脳 血 管 疾 患	169	4.2	5.1	30～34
749	19.3	17.0	心 疾 患	559	14.4	12.7	脳 血 管 疾 患	327	8.4	7.4	35～39
1 082	24.1	13.1	心 疾 患	1 021	22.8	12.4	脳 血 管 疾 患	766	17.1	9.3	40～44
1 659	31.4	10.6	脳 血 管 疾 患	1 617	30.6	10.4	不慮の事故	1 558	29.5	10.0	45～49
2 323	52.9	10.6	不慮の事故	1 891	43.0	8.6	自 殺	1 830	41.7	8.4	50～54
3 111	80.1	10.2	不慮の事故	2 057	52.9	6.7	肝 疾 患	1 775	45.7	5.8	55～59
4 888	135.9	10.4	不慮の事故	2 480	68.9	5.3	肝 疾 患	2 001	55.6	4.2	60～64
6 766	226.5	11.3	肺 炎	2 712	90.8	4.5	不慮の事故	2 431	81.4	4.1	65～69
8 074	418.1	13.3	肺 炎	4 013	207.8	6.6	不慮の事故	2 355	121.9	3.9	70～74
10 048	801.0	14.7	肺 炎	6 610	526.9	9.6	不慮の事故	2 388	190.4	3.5	75～79
12 227	1 488.2	15.7	肺 炎	10 071	1 225.8	12.9	慢性閉塞性 肺 疾 患	2 524	307.2	3.2	80～84
9 320	2 581.6	16.5	心 疾 患	9 249	2 561.9	16.4	老 衰	2 045	566.4	3.6	85～89
5 281	4 517.2	16.9	悪性新生物	3 653	3 124.7	11.7	老 衰	2 896	2 477.2	9.3	90～

第9表(3-3)死因順位¹⁾第5位までの性・年齢階級別死亡数・

女

年 齢 階 級	第 1 位				第 2 位				第
	死 因	死亡数	死亡率	割合 (%)	死 因	死亡数	死亡率	割合 (%)	
総 数	悪 性 新 生 物	103 399	163.1	24.6	脳 血 管 疾 患	76 965	121.4	18.3	心 疾 患
0 歳	先天奇形, 変形 及び染色体異常	865	149.5	38.5	周産期に特異的 な呼吸障害等	338	58.4	15.0	乳幼児突然死 症 候 群
1~4	不慮の事故	230	9.9	26.6	先天奇形, 変形 及び染色体異常	158	6.8	18.3	悪 性 新 生 物
5~9	不慮の事故	174	5.5	36.0	悪 性 新 生 物	72	2.3	14.9	先天奇形, 変形 及び染色体異常
10~14	不慮の事故	131	3.6	28.0	悪 性 新 生 物	90	2.5	19.2	先天奇形, 変形 及び染色体異常
15~19	不慮の事故	402	9.7	42.4	自 殺	136	3.3	14.3	悪 性 新 生 物
20~24	不慮の事故	518	10.8	35.8	自 殺	352	7.4	24.3	悪 性 新 生 物
25~29	自 殺	327	7.7	23.5	不慮の事故	294	6.9	21.1	悪 性 新 生 物
30~34	悪 性 新 生 物	570	14.5	31.1	自 殺	340	8.6	18.6	不慮の事故
35~39	悪 性 新 生 物	1 086	28.4	44.8	自 殺	314	8.2	12.9	不慮の事故
40~44	悪 性 新 生 物	2 227	50.2	48.6	脳 血 管 疾 患	411	9.3	9.0	自 殺
45~49	悪 性 新 生 物	4 377	83.3	51.4	脳 血 管 疾 患	858	16.3	10.1	心 疾 患
50~54	悪 性 新 生 物	5 624	125.7	50.9	脳 血 管 疾 患	1 176	26.3	10.7	心 疾 患
55~59	悪 性 新 生 物	6 893	171.2	48.4	脳 血 管 疾 患	1 636	40.8	11.5	心 疾 患
60~64	悪 性 新 生 物	9 577	248.9	45.3	脳 血 管 疾 患	2 559	66.5	12.1	心 疾 患
65~69	悪 性 新 生 物	12 139	358.5	41.5	脳 血 管 疾 患	3 872	114.4	13.2	心 疾 患
70~74	悪 性 新 生 物	14 084	513.4	33.9	脳 血 管 疾 患	6 593	240.3	15.9	心 疾 患
75~79	悪 性 新 生 物	14 902	736.9	26.2	脳 血 管 疾 患	10 797	533.9	19.0	心 疾 患
80~84	脳 血 管 疾 患	17 313	1 175.9	21.7	悪 性 新 生 物	15 523	1 054.4	19.4	心 疾 患
85~89	脳 血 管 疾 患	17 682	2 287.2	22.7	心 疾 患	15 315	1 981.0	19.7	悪 性 新 生 物
90~	脳 血 管 疾 患	13 688	4 209.5	21.5	心 疾 患	11 920	3 665.8	18.7	肺 炎

死亡率(人口10万対)・死亡割合³⁾

平成7年

3 位			第 4 位				第 5 位				年 齢
死亡数	死亡率	割合 (%)	死 因	死亡数	死亡率	割合 (%)	死 因	死亡数	死亡率	割合 (%)	階 級
69 488	109.6	16.5	肺 炎	37 210	58.7	8.8	不慮の事故	17 094	27.0	4.1	総 数
211	36.5	9.4	不慮の事故	144	24.9	6.4	胎児及び新生児 の出血性障害等	106	18.3	4.7	0 歳
70	3.0	8.1	肺 炎	53	2.3	8.1	心 疾 患	38	1.6	4.4	1～4
46	1.5	9.5	その他の新生物	25	0.8	5.2	心 疾 患	22	0.7	4.6	5～9
34	0.9	7.3	心 疾 患	32	0.9	6.8	肺 炎	26	0.7	5.6	10～14
119	2.9	12.5	心 疾 患	53	1.3	5.8	先天奇形，変形 及び染色体異常	31	0.7	3.3	15～19
148	3.1	10.2	心 疾 患	65	1.4	4.5	脳 血 管 疾 患	29	0.6	2.0	20～24
272	6.4	19.5	心 疾 患	74	1.7	5.3	脳 血 管 疾 患	44	1.0	3.2	25～29
228	5.8	12.4	心 疾 患	129	3.3	7.0	脳 血 管 疾 患	104	2.6	5.7	30～34
197	5.2	8.1	脳 血 管 疾 患	156	4.1	6.4	心 疾 患	153	4.0	6.3	35～39
392	8.8	8.6	不慮の事故	346	7.8	7.6	心 疾 患	313	7.1	6.8	40～44
649	12.3	7.6	自 殺	568	10.8	6.7	不慮の事故	564	10.7	6.6	45～49
841	18.8	7.6	自 殺	709	15.8	6.4	不慮の事故	687	15.4	6.2	50～54
1 344	33.4	9.4	不慮の事故	847	21.0	5.9	自 殺	630	15.6	4.4	55～59
2 365	61.5	11.2	不慮の事故	1 062	27.6	5.0	肺 炎	626	16.3	3.0	60～64
3 834	113.2	13.1	不慮の事故	1 339	39.5	4.6	肺 炎	1 104	32.6	3.8	65～69
6 518	237.6	15.7	肺 炎	2 286	83.3	5.5	不慮の事故	1 864	67.9	4.5	70～74
10 269	507.8	18.0	肺 炎	4 378	216.5	7.7	不慮の事故	2 298	113.6	4.0	75～79
15 489	1 052.1	19.4	肺 炎	8 347	566.9	10.4	不慮の事故	2 515	170.8	3.1	80～84
10 626	1 374.5	13.6	肺 炎	10 032	1 297.7	12.9	老 衰	4 189	541.9	5.4	85～89
9 464	2 910.5	14.9	老 衰	8 090	2 487.9	12.7	悪 性 新 生 物	4 987	1 533.7	7.8	90～

第10表(2-1) 死因(死因分類)別にみた性別死亡数・死亡率(人口10万対)

死因分類 コード	死 因	平成7年						平成6年 ¹⁾²⁾	
		死 亡 数			死 亡 率			死 亡 数	死亡率
		総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	総 数
	全 死 因	922 139	501 278	420 863	741.9	822.9	664.0	875 933	706.0
01000	感染症及び寄生虫症	18 925	10 671	8 254	15.2	17.5	13.0
01100	腸管感染症	1 097	476	621	0.9	0.8	1.0	945	0.8
01200	結 核	3 178	2 267	911	2.6	3.7	1.4	3 094	2.5
01201	呼吸器結核 ³⁾	2 986	2 163	823	2.4	3.6	1.3	* 2 890	2.3
01202	その他の結核	192	104	88	0.2	0.2	0.1	* 204	0.2
01300	敗 血 症	4 905	2 269	2 636	3.9	3.7	4.2	4 594	3.7
01400	ウイルス肝炎	5 029	2 899	2 130	4.0	4.8	3.4	3 182	2.6
01401	B型ウイルス肝炎	880	568	312	0.7	0.9	0.5	556	0.4
01402	C型ウイルス肝炎	3 542	2 006	1 536	2.8	3.3	2.4	2 626	2.1
01403	その他のウイルス肝炎	607	325	282	0.5	0.5	0.4		
01500	ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	56	52	4	0.0	0.1	0.0
01600	その他の感染症及び寄生虫症	4 660	2 708	1 952	3.7	4.4	3.1
02000	新 生 物	270 293	163 649	106 644	217.5	268.6	168.3
02100	悪 性 新 生 物	263 022	159 623	103 399	211.6	262.0	163.1	243 670	196.4
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	4 099	2 980	1 119	3.3	4.9	1.8	3 267	2.6
02102	食道の悪性新生物	8 638	7 253	1 385	6.9	11.9	2.2	8 143	6.6
02103	胃の悪性新生物	50 076	32 015	18 061	40.3	52.6	28.5	47 791	38.5
02104	結腸の悪性新生物	20 286	10 420	9 866	16.3	17.1	15.6	19 063	15.4
02105	直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	10 988	6 892	4 096	8.8	11.3	6.5	9 855	7.9
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	31 707	22 773	8 934	25.5	37.4	14.1	27 472	22.1
02107	胆のう及び その他の胆道の悪性新生物	13 746	6 189	7 557	11.1	10.2	11.9	13 525	10.9
02108	膵の悪性新生物	16 019	8 965	7 054	12.9	14.7	11.1	14 990	12.1
02109	喉頭の悪性新生物	959	872	87	0.8	1.4	0.1	925	0.7
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	45 745	33 389	12 356	36.8	54.8	19.5	43 476	35.0
02111	皮膚の悪性新生物	869	451	418	0.7	0.7	0.7	652	0.5
02112	乳房の悪性新生物	7 819	56	7 763	6.3	0.1	12.2	7 195	5.8
02113	子宮の悪性新生物 ⁴⁾¹²⁾	4 865	.	4 865	7.7	.	7.7	4 575	3.7

注：1) 死因分類については、WHOにおける国際疾病分類の第10回修正（ICD-10）にあたり、我が国では平成7年よりこれを使用することとした。新旧両分類（ICD-10とICD-9）は、分類内容及び原死因選択ルールの変更等によっておこる分類の相違があり、平成7年と平成6年の死因別死亡数をそのまま比較することは必ずしも適当でない場合がある。しかしながら、継続して観察することは統計利用の主要な一面であり、平成6年死亡数はそうした利用に供するため概念が近いと考えられる項目を抽出し、表章したものである。なお、ICD-10とICD-9との死因分類比較については、平成7年人口動態統計（上巻）に掲載の予定である。

2) 平成7年7月「人口動態統計年計（概数）」の公表時においても同様のものを表章しているが、今回「確定数」の公表に当たり精査した結果一部の項目に修正があり、追加の項目について「*」印、削除の項目は「#」印を付けてある。

死因分類 コード	死 因	平成 7 年						平成 6 年 ¹⁾²⁾	
		死 亡 数			死 亡 率			死 亡 数	死 亡 率
		総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	総 数
02114	卵巣の悪性新生物 ¹²⁾	3 892	.	3 892	6.1	.	6.1	3 871	3.1
02115	前立腺の悪性新生物 ¹³⁾	5 399	5 399	.	8.9	8.9	.	4 730	3.8
02116	膀胱の悪性新生物	3 931	2 700	1 231	3.2	4.4	1.9	3 531	2.8
02117	中枢神経系の悪性新生物	1 574	908	668	1.3	1.5	1.1	1 298	1.0
02118	悪性リンパ腫	6 342	3 735	2 607	5.1	6.1	4.1
02119	白 血 病	6 129	3 645	2 484	4.9	6.0	3.9	5 910	4.8
02120	その他のリンパ組織、造血組織及び 関連組織の悪性新生物	3 008	1 565	1 443	2.4	2.6	2.3
02121	その他の悪性新生物	16 931	9 418	7 513	13.6	15.5	11.9
02200	その他の新生物	7 271	4 026	3 245	5.8	6.6	5.1
02201	中枢神経系のその他の新生物	2 295	1 160	1 135	1.8	1.9	1.8
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	4 976	2 866	2 110	4.0	4.7	3.3
03000	血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	4 106	1 832	2 274	3.3	3.0	3.6
03100	貧 血 ⁵⁾	1 652	666	986	1.3	1.1	1.6	* 1 575	1.3
03200	その他の血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	2 454	1 166	1 288	2.0	1.9	2.0
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	19 360	9 487	9 873	15.6	15.6	15.6
04100	糖 尿 病	14 225	7 107	7 118	11.4	11.7	11.2	10 872	8.8
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	5 135	2 380	2 755	4.1	3.9	4.3
05000	精神及び行動の障害	3 762	1 670	2 092	3.0	2.7	3.3
05100	血管性及び詳細不明の痴呆	2 697	943	1 754	2.2	1.5	2.8
05200	その他の精神及び行動の障害	1 065	727	338	0.9	1.2	0.5
06000	神経系の疾患	8 625	4 527	4 098	6.9	7.4	6.5
06100	髄 膜 炎 ⁶⁾	405	232	173	0.3	0.4	0.3	* 479	0.4
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	1 249	707	542	1.0	1.2	0.9	1 135	0.9
06300	パーキンソン病	2 427	1 099	1 328	2.0	1.8	2.1	2 153	1.7
06400	アルツハイマー病	511	189	322	0.4	0.3	0.5
06500	その他の神経系の疾患	4 033	2 300	1 733	3.2	3.8	2.7
07000	眼及び付属器の疾患	1	1	-	0.0	0.0	-	2	0.0
08000	耳及び乳様突起の疾患	20	8	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0
09000	循環器系の疾患	304 824	148 515	156 309	245.2	243.8	246.6
09100	高血圧性疾患	8 222	3 027	5 195	6.6	5.0	8.2	7 938	6.4

3) 平成6年は結核を伴うじんこ塵肺症、珪肺結核を含む。

4) 平成6年は胎盤を含む。

5) 平成6年は不応性貧血を含む。

6) 平成6年は細菌性髄膜炎、細菌性髄膜脊髄炎を含む。

7) 平成6年は肺塞栓及びその他の肺血管疾患を含み、心臓併発症を伴うリウマチ熱及び心臓併発症を伴うリウマチ性舞蹈病を含まない。

8) 平成6年は一過性脳虚血を含む。

9) 平成6年は15歳未満の気管支炎を含まない。

10) 平成6年は先天性腎不全を含む。

11) 平成6年は医療事故及び死亡の外因の続発・後遺症を含む。

12) 女子人口10万対の率である。

13) 男子人口10万対の率である。

第10表(2-2) 死因(死因分類)別にみた性別死亡数・死亡率(人口10万対)

死因分類 コード	死 因	平成7年						平成6年 ¹⁾²⁾	
		死 亡 数			死 亡 率			死 亡 数	死亡率
		総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	総 数
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	5 068	1 852	3 216	4.1	3.0	5.1	5 594	4.5
09102	その他の高血圧性疾患	3 154	1 175	1 979	2.5	1.9	3.1	2 344	1.9
09200	心疾患(高血圧性を除く) ⁷⁾	139 206	69 718	69 488	112.0	114.4	109.6	159 579	128.6
09201	慢性リウマチ性心疾患	2 755	858	1 897	2.2	1.4	3.0	1 311	1.1
09202	急性心筋梗塞	52 533	28 401	24 132	42.3	46.6	38.1	39 872	32.1
09203	その他の虚血性心疾患	23 040	11 659	11 381	18.5	19.1	18.0	18 009	14.5
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	5 357	2 055	3 302	4.3	3.4	5.2	5 161	4.2
09205	心 筋 症	3 455	2 188	1 267	2.8	3.6	2.0	2 757	2.2
09206	不整脈及び伝導障害	12 841	6 451	6 390	10.3	10.6	10.1	8 424	6.8
09207	心 不 全	36 179	16 627	19 552	29.1	27.3	30.8	79 802	64.3
09208	その他の心疾患	3 046	1 479	1 567	2.5	2.4	2.5
09300	脳血管疾患 ⁸⁾	146 552	69 587	76 965	117.9	114.2	121.4	120 239	96.9
09301	くも膜下出血	14 424	5 477	8 947	11.6	9.0	14.1	13 161	10.6
09302	脳 内 出 血	33 187	17 637	15 550	26.7	29.0	24.5	29 024	23.4
09303	脳 梗 塞	89 431	42 724	46 707	71.9	70.1	73.7	67 437	54.4
09304	その他の脳血管疾患	9 510	3 749	5 761	7.7	6.2	9.1
09400	大動脈瘤及び解離	6 214	3 832	2 382	5.0	6.3	3.8	5 381	4.3
09500	その他の循環器系の疾患	4 630	2 351	2 279	3.7	3.9	3.6
10000	呼吸器系の疾患	126 661	71 195	55 466	101.9	116.9	87.5
10100	インフルエンザ	1 244	602	642	1.0	1.0	1.0	65	0.1
10200	肺 炎	79 629	42 419	37 210	64.1	69.6	58.7	83 354	67.2
10300	急性気管支炎 ⁹⁾	1 874	840	1 034	1.5	1.4	1.6	* 1 285	1.0
10400	慢性閉塞性肺疾患	13 092	9 452	3 640	10.5	15.5	5.7	* 10 242	8.3
10500	喘 息	7 253	4 052	3 201	5.8	6.7	5.1	5 855	4.7
10600	その他の呼吸器系の疾患	23 569	13 830	9 739	19.0	22.7	15.4
11000	消化器系の疾患	38 726	22 008	16 718	31.2	36.1	26.4
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	4 314	2 274	2 040	3.5	3.7	3.2	3 678	3.0
11200	ヘルニア及び腸閉塞	4 132	1 835	2 297	3.3	3.0	3.6	3 869	3.1
11300	肝 疾 患	17 018	11 576	5 442	13.7	19.0	8.6	19 372	15.6
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	11 301	7 478	3 823	9.1	12.3	6.0	14 358	11.6
11302	その他の肝疾患	5 717	4 098	1 619	4.6	6.7	2.6	* 5 014	4.0
11400	その他の消化器系の疾患	13 262	6 323	6 939	10.7	10.4	10.9
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	866	285	581	0.7	0.5	0.9
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	4 070	1 278	2 792	3.3	2.1	4.4
14000	尿路生殖器系の疾患	21 381	9 954	11 427	17.2	16.3	18.0
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	3 188	1 254	1 934	2.6	2.1	3.1

死因分類 コード	死 因	平 成 7 年						平成6年 ¹⁾²⁾	
		死 亡 数			死 亡 率			死 亡 数	死 亡 率
		総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	総 数
14200	腎 不 全	16 187	7 800	8 387	13.0	12.8	13.2	17 376	14.0
14201	急性腎不全 ¹⁰⁾	4 278	2 086	2 192	3.4	3.4	3.5	3 784	3.0
14202	慢性腎不全	7 099	3 522	3 577	5.7	5.8	5.6	6 928	5.6
14203	詳細不明の腎不全 ¹⁰⁾	4 810	2 192	2 618	3.9	3.8	4.1	6 664	5.4
14300	その他の尿路性器系の疾患	2 006	900	1 106	1.6	1.5	1.7
15000	妊娠、分娩及び産じょく	90	.	90	0.1	.	0.1
16000	周産期に発生した病態	1 547	902	645	1.2	1.5	1.0
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	78	44	34	0.1	0.1	0.1	* 99	0.1
16200	出産外傷	30	19	11	0.0	0.0	0.0
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び 心血管障害	786	440	346	0.6	0.7	0.5
16400	周産期に特異的な感染症	137	91	46	0.1	0.1	0.1	* 137	0.1
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び 血液障害	245	138	107	0.2	0.2	0.2
16600	その他の周産期に発生した病態	271	170	101	0.2	0.3	0.2
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	3 285	1 687	1 598	2.6	2.8	2.5
17100	神経系の先天奇形	171	83	88	0.1	0.1	0.1	139	0.1
17200	循環器系の先天奇形	1 843	961	882	1.5	1.6	1.4
17201	心臓の先天奇形	1 385	710	675	1.1	1.2	1.1	1 340	1.1
17202	その他の循環器系の先天奇形	458	251	207	0.4	0.4	0.3
17300	消化器系の先天奇形	135	66	69	0.1	0.1	0.1	111	0.1
17400	その他の先天奇形及び変形	819	442	377	0.7	0.7	0.6	#
17500	染色体異常、他に分類されないもの	317	135	182	0.3	0.2	0.3	370	0.3
18000	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査 所見で他に分類されないもの	25 720	9 220	16 500	20.7	15.1	26.0
18100	老 衰	21 493	8 684	14 809	17.3	11.0	23.4	23 464	18.9
18200	乳幼児突然死症候群	579	341	238	0.5	6.0	0.4	524	0.4
18300	その他の症状、徴候及び異常臨床所見 ・異常検査所見で他に分類されないもの	3 648	2 195	1 453	2.9	3.6	2.3
20000	傷病及び死亡の外因	69 877	44 387	25 490	56.2	72.9	40.2	60 894	49.1
20100	不慮の事故	45 323	28 229	17 094	36.5	46.3	27.0	36 115	29.1
20101	交通事故	15 147	10 772	4 375	12.2	17.7	6.9	14 869	12.0
20102	転倒・転落	5 911	3 663	2 248	4.8	6.0	3.5	4 690	3.8
20103	不慮の溺死及び溺水	5 588	3 170	2 418	4.5	5.2	3.8	3 868	3.1
20104	不慮の窒息	7 104	4 198	2 906	5.7	6.9	4.6	5 149	4.2
20105	煙、火及び火災への曝露	1 383	849	534	1.1	1.4	0.8	1 348	1.1
20106	有害物質による不慮の中毒及び 有害物質への曝露	568	396	172	0.5	0.7	0.3	497	0.4
20107	その他の不慮の事故 ¹¹⁾	9 622	5 181	4 441	7.7	8.5	7.0	5 694	4.6
20200	自 殺	21 420	14 231	7 189	17.2	23.4	11.3	20 923	16.9
20300	他 殺	727	413	314	0.6	0.7	0.5	789	0.6
20400	その他の外因	2 407	1 514	893	1.9	2.5	1.4	3 067	2.5

第 1 1 表 (2-1) 選択死因の性・年齢階級別死亡率 (人口10万対)

選択死因分類コード 死 因	性	総 数	0 歳	0~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44
全 死 因		741.9	425.8	118.3	19.0	15.9	39.6	52.1	53.4	64.4	88.7	143.7
	男	822.9	461.4	129.0	22.6	18.8	55.4	73.1	73.3	81.7	113.5	183.8
	女	664.0	388.2	107.2	15.2	12.9	22.9	30.2	32.8	46.6	63.5	103.2
Se 01 結 核		2.6	-	0.0	-	-	-	0.1	0.0	0.2	0.2	0.4
	男	3.7	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.2	0.4	0.7
	女	1.4	-	0.0	-	-	-	0.0	-	0.2	0.1	0.2
Se 02 悪 性 新 生 物		211.6	2.3	2.9	3.0	2.9	4.0	4.2	7.2	13.1	25.6	48.7
	男	262.0	2.3	2.9	3.7	3.3	5.1	5.2	8.1	11.8	22.9	47.2
(再掲) Se 03 食 道		163.1	2.2	2.9	2.3	2.5	2.9	3.1	6.4	14.5	28.4	50.2
	男	6.9	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.7
	女	11.9	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.2	1.1
	男	2.2	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
Se 04 胃		40.3	-	-	-	0.0	0.1	0.3	1.3	2.6	5.8	10.6
	男	52.6	-	-	-	0.0	0.1	0.4	1.1	1.9	5.3	11.0
	女	28.5	-	-	-	-	0.1	0.2	1.5	3.2	6.2	10.1
Se 05 結 腸		16.3	-	-	-	0.0	0.0	0.1	0.3	0.8	1.7	2.9
	男	17.1	-	-	-	-	0.0	0.2	0.4	1.1	1.5	2.8
	女	15.6	-	-	-	0.0	-	0.0	0.2	0.6	1.9	3.1
Se 06 直腸 S 状結腸移行部 及び直腸		8.8	-	-	-	-	0.0	0.0	0.1	0.5	0.9	2.1
	男	11.3	-	-	-	-	-	0.0	0.2	0.4	1.1	2.2
	女	6.5	-	-	-	-	0.0	0.0	0.1	0.5	0.7	2.1
Se 07 肝及び肝内胆管		25.5	-	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.4	1.2	3.9
	男	37.4	-	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.4	0.6	2.2	6.6
	女	14.1	-	0.2	0.1	-	0.0	0.1	0.0	0.2	0.3	1.0
Se 08 胆のう及びその他の胆道		11.1	-	-	-	0.0	-	0.0	0.1	0.2	0.4	1.0
	男	10.2	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.2	0.4	0.9
	女	11.9	-	-	-	0.0	-	-	0.1	0.2	0.4	1.1
Se 09 膵		12.9	-	-	-	-	0.0	0.0	0.1	0.3	0.7	2.0
	男	14.7	-	-	-	-	0.0	0.1	0.1	0.4	1.0	2.8
	女	11.1	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.4	1.2
Se 10 気管, 気管支及び肺		36.8	-	0.0	-	-	0.0	0.1	0.2	1.0	2.2	5.1
	男	54.8	-	-	-	-	0.1	0.1	0.3	1.2	2.6	6.4
	女	19.5	-	0.0	-	-	-	0.1	0.1	0.9	1.7	3.8
Se 11 乳 房		6.3	-	-	-	0.0	-	0.1	0.3	1.2	3.6	6.2
	男	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-
	女	12.2	-	-	-	0.0	-	0.1	0.6	2.4	7.3	12.4
Se 12 子 宮		7.7	-	-	-	-	-	-	0.5	1.6	2.3	3.8
Se 13 白 血 病		4.9	0.9	1.1	1.2	1.2	1.7	1.5	1.4	1.7	2.1	2.9
	男	6.0	0.8	1.1	1.5	1.5	2.4	1.8	1.9	1.9	2.4	3.5
	女	3.9	1.0	1.2	0.9	0.9	0.9	1.3	1.0	1.4	1.8	2.3
Se 14 糖 尿 病		11.4	-	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.3	0.5	1.0	1.7
	男	11.7	-	0.0	-	0.1	0.3	0.2	0.4	0.5	1.4	2.3
	女	11.2	-	-	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.4	0.6	1.1
Se 15 高 血 圧 性 疾 患		6.6	-	-	-	-	-	0.0	-	0.1	0.2	0.3
	男	5.0	-	-	-	-	-	0.0	-	0.1	0.2	0.4
	女	8.2	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.2
Se 16 心疾患 (高血圧性を除く)		112.0	12.0	3.7	0.9	1.1	2.1	2.8	3.6	6.1	9.2	15.0
	男	114.4	13.8	4.1	1.1	1.4	2.9	4.3	5.5	8.8	14.4	22.8
(再掲) Se 17 急 性 心 筋 梗 塞		109.6	10.2	3.3	0.7	0.9	1.3	1.4	1.7	3.3	4.0	7.1
	男	42.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.6	1.3	2.8	5.7
	女	46.6	-	-	0.0	0.1	0.2	0.3	1.1	2.0	4.4	9.0
	男	38.1	0.2	0.0	-	-	0.1	0.0	0.1	0.6	1.1	2.4

注: 0歳の死亡率は出生10万対の率である。

45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90歳以上	選択死因分類 コード・性
228.9 295.2 162.1	371.5 498.6 246.8	565.3 784.7 353.7	917.4 1 311.6 548.9	1 397.9 2 002.8 864.2	2 191.5 3 154.7 1 513.4	3 827.8 5 461.1 2 814.8	6 882.0 9 484.5 5 429.7	11 847.5 15 648.6 10 072.4	21 468.2 26 734.7 19 574.7	全死因 男女
0.8 1.4 0.1	1.5 2.7 0.4	2.3 3.7 1.0	3.8 6.1 1.7	6.0 9.2 3.2	10.5 18.2 5.0	16.0 28.8 8.1	22.9 42.2 12.2	29.9 61.5 15.1	32.1 89.3 18.8	Se 01 男女
88.7 94.1 83.3	154.3 183.4 125.7	247.7 327.0 171.2	419.2 601.3 248.9	622.5 921.6 358.5	826.5 1 271.1 513.4	1 130.9 1 766.3 736.9	1 521.9 2 359.8 1 054.4	1 846.2 2 856.3 1 374.5	1 954.4 3 124.7 1 533.7	Se 02 男女
2.7 5.0 0.5	6.8 12.5 1.2	11.7 21.6 2.2	16.9 32.2 2.5	25.3 48.9 4.5	26.7 55.5 6.5	32.2 65.4 11.6	40.1 79.0 18.3	43.0 84.5 23.7	37.1 65.0 27.1	Se 03 男女
17.6 19.4 15.8	27.6 37.0 18.4	46.3 66.7 26.6	73.4 112.1 37.2	111.7 174.4 56.4	154.2 252.1 85.3	217.2 364.4 125.8	307.3 495.7 202.1	401.5 653.7 283.7	420.7 689.4 324.1	Se 04 男女
5.8 5.7 5.8	11.2 12.1 10.4	18.2 21.3 15.2	29.2 35.9 23.0	43.5 56.6 31.9	61.9 81.3 48.3	87.5 115.5 70.1	131.4 165.8 112.1	179.4 221.9 159.6	223.3 292.5 198.4	Se 05 男女
4.4 5.3 3.5	8.2 10.9 5.5	13.4 19.3 7.7	19.6 29.4 10.6	27.1 40.9 15.0	30.9 48.4 18.6	39.0 57.6 27.5	58.1 89.7 40.5	72.6 110.2 55.0	80.5 124.9 64.6	Se 06 男女
9.0 15.8 2.2	19.3 33.9 5.0	37.9 65.0 11.6	84.2 141.8 30.3	99.1 159.6 45.8	102.9 163.4 60.3	110.7 169.2 74.4	115.8 180.5 79.7	120.9 180.9 92.9	105.4 158.2 86.4	Se 07 男女
2.1 2.3 1.9	4.7 4.9 4.5	8.5 9.2 7.9	16.2 18.3 14.2	29.2 33.1 25.8	46.1 52.2 41.8	73.0 87.1 64.3	106.2 113.7 102.2	138.2 148.7 133.2	151.3 175.4 142.7	Se 08 男女
4.3 5.9 2.7	8.7 12.0 5.5	14.6 20.7 8.6	25.0 33.0 17.5	37.9 53.2 24.4	53.6 71.3 41.1	75.7 100.9 60.0	101.8 130.8 85.6	111.8 130.5 103.1	115.1 145.4 104.3	Se 09 男女
10.8 14.3 7.2	19.1 25.9 12.3	32.4 47.1 18.2	64.2 104.5 26.5	117.0 202.3 41.8	168.4 318.1 64.4	241.3 454.6 109.0	297.9 575.6 142.9	310.9 611.0 170.7	280.0 563.7 178.1	Se 10 男女
9.3 0.1 18.6	13.5 0.1 26.6	12.9 0.1 25.3	12.5 0.2 24.0	13.5 0.4 25.0	13.1 0.5 22.0	15.3 0.2 24.7	17.1 0.5 26.4	21.0 1.7 30.0	30.1 4.3 39.4	Se 11 男女
5.9	8.3	11.0	13.4	16.1	21.7	27.2	39.1	54.5	60.0	Se 12 女
3.5 4.1 3.0	4.5 5.4 3.7	6.7 8.2 5.3	8.3 11.0 5.8	11.3 16.4 6.9	15.4 21.1 11.3	19.2 27.7 13.9	22.2 33.7 15.8	26.3 41.5 19.1	27.6 56.5 17.2	Se 13 男女
3.6 5.2 2.0	6.2 8.8 3.6	10.2 15.0 5.7	17.8 25.3 10.9	26.3 34.2 19.3	39.6 47.4 34.0	68.4 74.5 64.5	114.4 119.6 111.5	153.7 179.2 141.8	157.9 195.9 144.2	Se 14 男女
0.6 0.8 0.4	1.2 1.8 0.5	2.0 3.1 0.9	3.2 4.4 2.1	6.0 8.3 4.0	11.7 13.6 10.4	29.6 32.6 27.7	74.2 76.9 72.7	179.7 160.4 188.7	444.5 398.6 461.0	Se 15 男女
24.9 37.4 12.3	38.9 59.4 18.8	65.4 98.5 33.4	109.3 160.5 61.5	179.5 254.5 113.2	317.9 432.0 237.6	620.0 801.0 507.8	1 208.3 1 488.2 1 052.1	2 165.9 2 561.9 1 981.0	3 891.0 4 517.2 3 665.8	Se 16 男女
9.8 15.5 4.1	16.3 26.2 6.5	27.5 43.3 12.3	49.5 75.4 25.4	80.6 118.5 47.1	137.9 193.5 98.8	258.4 351.2 200.9	455.7 583.7 384.2	726.2 917.1 637.1	1 026.1 1 294.2 929.7	Se 17 男女

第 1 1 表 (2-2) 選択死因の性・年齢階級別死亡率 (人口10万対)

選択死因分類コード 死 因 ・ 性	総 数	0 歳	0~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44
Se 18 その他の虚血性心疾患	18.5	-	0.0	-	0.0	0.1	0.2	0.3	0.6	1.1	1.7
男	19.1	-	-	-	-	0.1	0.3	0.5	0.8	1.6	2.9
女	18.0	-	0.0	-	0.1	0.0	0.1	0.0	0.3	0.4	0.6
Se 19 不整脈及び伝導障害	10.3	2.6	0.7	0.2	0.2	0.6	0.5	0.5	0.9	1.0	1.5
男	10.6	3.0	0.8	0.2	0.2	0.7	0.8	0.8	1.4	1.4	2.2
女	10.1	2.2	0.7	0.1	0.1	0.4	0.1	0.2	0.4	0.5	0.7
Se 20 心 不 全	29.1	1.6	0.5	0.3	0.2	0.6	1.2	1.4	2.2	2.6	3.9
男	27.3	1.5	0.5	0.4	0.3	0.9	1.8	1.9	3.2	4.1	5.6
女	30.8	1.7	0.5	0.2	0.1	0.3	0.6	0.8	1.0	1.0	2.2
Se 21 脳 血 管 疾 患	117.9	1.9	0.6	0.2	0.3	0.5	0.8	1.3	3.4	6.3	13.2
男	114.2	1.8	0.6	0.2	0.4	0.6	0.9	1.6	4.2	8.4	17.1
女 (再掲)	121.4	2.1	0.7	0.1	0.2	0.4	0.6	1.0	2.6	4.1	9.3
Se 22 くも膜下出血	11.6	0.5	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.6	1.8	2.9	5.4
男	9.0	0.3	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.8	2.5	3.6	6.3
女	14.1	0.7	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	1.2	2.1	4.5
Se 23 内 出 血	26.7	0.5	0.2	0.0	0.1	0.2	0.4	0.4	1.1	2.7	6.1
男	29.0	0.8	0.2	0.0	0.1	0.2	0.5	0.4	1.3	4.1	8.8
女	24.5	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.4	0.9	1.2	3.3
Se 24 脳 梗 塞	71.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.5	1.3
男	70.1	0.2	0.1	0.0	0.0	-	0.0	0.2	0.3	0.5	1.5
女	73.7	-	-	-	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.5	1.1
Se 25 大動脈瘤及び解離	5.0	-	-	-	-	0.0	0.0	0.2	0.1	0.3	0.5
男	6.3	-	-	-	-	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4	0.8
女	3.8	-	-	-	-	-	-	0.1	0.0	0.1	0.1
Se 26 肺 炎	64.1	9.6	3.8	0.6	0.6	0.6	0.8	0.9	1.1	1.7	2.5
男	69.6	11.3	4.1	0.7	0.6	0.8	1.1	1.1	1.1	2.4	3.6
女	58.7	7.8	3.4	0.5	0.7	0.4	0.6	0.6	1.1	0.9	1.5
Se 27 慢性閉塞性肺疾患	10.5	-	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	-	0.1	0.1	0.1
男	15.5	-	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	-	0.1	0.1	0.2
女	5.7	-	-	0.0	0.1	-	-	-	0.0	0.1	0.0
Se 28 喘 息	5.8	1.3	0.6	0.2	0.5	0.6	0.8	0.9	0.9	0.7	1.0
男	6.7	1.3	0.6	0.3	0.6	0.9	1.1	1.3	1.2	0.8	1.2
女 (再掲)	5.1	1.4	0.7	0.1	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.5	0.8
Se 29 肝 疾 患	13.7	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	1.3	3.4	7.0
男	19.0	0.7	0.2	-	0.0	0.0	0.2	0.7	2.0	5.3	11.7
女	8.6	1.2	0.3	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.7	1.4	2.2
Se 30 腎 不 全	13.0	0.7	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.5	0.4	1.1
男	12.8	0.7	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.3	0.6	0.5	1.5
女	13.2	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.4	0.3	0.7
Se 31 老 衰	17.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	23.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Se 32 不慮の事故	36.5	27.7	16.1	8.1	5.0	20.8	23.1	15.3	12.3	12.3	16.0
男	46.3	30.4	19.2	10.6	6.3	31.4	34.9	23.5	18.6	19.3	24.1
女 (再掲)	27.0	24.9	12.9	5.5	3.6	9.7	10.8	6.9	5.8	5.2	7.8
Se 33 交 通 事 故	12.2	1.5	3.3	3.3	1.6	16.6	16.4	9.2	6.2	5.8	7.2
男	17.7	1.8	4.3	4.5	2.1	26.4	26.0	15.0	10.1	9.8	11.3
女	6.9	1.2	2.2	2.1	1.0	6.2	6.4	3.1	2.3	1.7	3.1
Se 34 自 殺	17.2	-	-	-	0.9	5.0	11.4	14.0	14.5	15.1	17.5
男	23.4	-	-	-	1.1	6.6	15.3	20.0	20.2	21.9	26.0
女	11.3	-	-	-	0.6	3.3	7.4	7.7	8.6	8.2	8.8

45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90歳以上	選択死因分類 コード・性
3.0	5.4	9.2	15.8	26.9	49.4	100.6	207.1	390.9	786.7	Se 18
4.9	8.9	14.5	25.5	39.4	70.9	137.5	270.0	464.5	913.5	男女
1.2	1.9	4.1	6.7	15.8	34.2	77.6	172.0	356.5	741.2	男女
2.1	3.3	5.4	9.0	15.1	27.9	56.1	117.4	202.4	376.4	Se 19
3.3	4.9	8.1	13.1	21.8	37.9	73.6	143.6	246.5	465.3	男女
0.9	1.7	2.8	5.1	9.2	20.9	45.2	102.8	181.7	344.4	男女
6.1	8.5	14.5	22.4	36.7	68.4	141.7	313.8	649.1	1 387.1	Se 20
8.6	12.2	21.4	30.8	51.3	88.1	170.3	372.6	738.7	1 532.8	男女
3.6	4.9	7.8	14.6	23.8	54.6	123.9	281.1	607.3	1 334.7	男女
23.5	39.5	60.0	100.0	166.9	313.8	655.6	1 366.3	2 522.0	4 383.2	Se 21
30.6	52.9	80.1	135.9	226.5	418.1	851.8	1 707.4	3 024.7	4 866.2	男女
16.3	26.3	40.6	66.5	114.4	240.3	533.9	1 175.9	2 287.2	4 209.5	男女
9.8	14.2	16.6	22.4	28.1	38.1	54.0	68.9	78.5	79.4	Se 22
10.9	16.3	16.9	20.8	24.2	27.0	32.4	38.1	41.5	47.9	男女
8.7	12.1	16.4	23.8	31.5	46.0	67.3	86.1	95.7	90.7	男女
10.6	18.6	27.0	41.0	55.5	85.3	144.7	247.4	373.0	473.4	Se 23
15.4	27.0	40.0	60.1	78.2	110.1	175.1	291.7	432.7	521.8	男女
5.7	10.3	14.6	23.3	35.6	67.8	125.8	222.6	345.1	456.1	男女
2.3	5.5	14.2	33.3	76.7	176.9	424.7	966.1	1 863.1	3 285.4	Se 24
3.1	8.1	20.5	50.2	115.1	264.1	606.9	1 282.6	2 321.5	3 770.5	男女
1.4	3.0	8.2	17.5	42.8	115.4	311.8	789.5	1 649.0	3 111.0	男女
1.0	1.4	2.8	5.6	11.5	21.1	37.4	55.5	65.9	66.3	Se 25
1.8	2.1	4.6	8.3	17.0	33.9	61.4	87.3	90.6	94.9	男女
0.2	0.6	1.1	3.0	6.6	12.0	22.5	37.7	54.3	56.0	男女
4.2	7.6	12.9	29.1	59.9	134.8	335.3	802.9	1 706.4	3 499.8	Se 26
6.8	10.9	18.9	42.9	90.8	207.8	526.9	1 225.8	2 581.6	5 139.1	男女
2.6	4.3	7.1	16.3	32.6	83.3	216.5	566.9	1 297.7	2 910.5	男女
0.3	0.5	1.5	4.9	13.9	34.4	82.8	149.3	221.5	308.3	Se 27
0.3	0.9	2.2	8.2	24.6	66.9	164.9	307.2	457.0	618.4	男女
0.2	0.2	0.7	1.8	4.4	11.5	31.9	61.1	111.5	196.8	男女
1.3	2.1	3.3	5.4	9.8	19.0	33.0	62.8	92.2	153.4	Se 28
1.4	2.7	3.7	6.9	13.4	27.2	49.3	96.3	143.5	232.7	男女
1.1	1.5	2.9	3.9	6.6	13.3	22.8	44.1	68.3	124.9	男女
11.4	18.8	26.9	34.7	34.0	35.3	47.9	65.8	87.9	106.8	Se 29
19.3	32.5	45.7	55.6	51.3	46.9	59.1	87.1	116.9	138.6	男女
3.4	5.4	8.7	15.1	18.7	27.1	41.0	53.9	74.4	95.3	男女
1.6	2.6	5.2	9.0	18.0	35.1	75.4	159.6	289.4	516.4	Se 30
1.9	3.7	7.2	12.1	24.5	47.3	100.8	204.6	363.7	655.2	男女
1.2	1.6	3.3	6.0	12.2	26.5	59.7	134.4	254.7	466.5	男女
-	-	-	0.1	0.9	4.4	25.8	137.5	549.7	2 485.1	Se 31
-	-	-	0.2	1.3	4.7	29.8	150.2	566.4	2 477.2	男女
-	-	-	0.1	0.6	4.1	23.3	130.3	541.9	2 487.9	男女
20.1	29.1	36.7	47.6	59.2	90.3	143.0	219.1	324.7	481.1	Se 32
29.5	43.0	52.9	68.9	81.4	121.9	190.4	305.6	485.3	703.1	男女
10.7	15.4	21.0	27.6	39.5	67.9	113.6	170.8	249.7	401.3	男女
8.6	11.1	13.5	16.4	18.5	27.3	34.9	41.4	35.7	21.7	Se 33
12.9	16.8	19.7	23.7	25.9	39.1	50.2	62.6	63.2	44.5	男女
4.3	5.4	7.5	9.5	11.9	18.9	25.3	29.5	22.9	13.5	男女
21.1	28.6	28.2	26.0	22.5	26.7	33.6	43.6	51.2	58.6	Se 34
31.4	41.7	41.1	37.1	28.9	32.7	42.5	54.4	73.1	97.5	男女
10.8	15.8	15.6	15.7	17.0	22.5	28.0	37.6	41.0	44.6	男女

第12表 主な死因の都道府県別死亡数・死亡率(人口10万対)

都道府県	全死因		02100 悪性新生物		09300 脳血管疾患		09200 心疾患		10200 肺炎	
	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率
全 国	922 139	741.9	263 022	211.6	146 552	117.9	139 206	112.0	79 629	64.1
北海道	40 678	716.7	12 652	222.9	5 885	103.7	6 570	115.8	3 552	62.6
青森	12 496	845.4	3 488	236.0	2 097	141.9	1 974	133.5	1 152	77.9
岩手	12 043	850.0	3 238	228.5	2 225	157.0	1 815	128.1	1 136	80.2
宮城	15 980	689.0	4 749	204.7	3 165	136.5	2 325	100.2	1 077	46.4
秋田	10 931	902.2	3 279	270.6	2 093	172.7	1 437	118.6	814	67.2
山形	11 259	897.9	3 161	252.1	2 147	171.2	1 699	135.5	826	65.9
福島	17 743	834.1	4 778	224.6	3 298	155.0	2 681	125.1	1 539	72.3
茨城	21 621	738.1	5 774	197.1	3 818	130.3	3 338	114.0	1 686	57.6
栃木	14 672	746.5	3 974	202.2	2 784	141.6	2 221	113.0	1 252	63.7
群馬	15 428	778.5	4 038	203.8	2 581	130.2	2 361	119.1	1 458	73.6
埼玉県	36 799	549.5	10 942	163.4	5 887	87.9	5 809	86.7	3 002	44.8
千葉県	34 317	597.4	9 977	173.7	5 559	96.8	5 450	94.9	2 684	46.7
東京都	78 651	681.4	23 921	207.2	12 283	106.4	12 417	107.6	6 804	58.9
神奈川県	46 507	570.5	14 580	178.8	7 157	87.8	6 856	84.1	3 803	46.6
新潟県	21 222	855.6	6 210	250.4	4 087	164.8	2 927	118.0	1 627	65.6
富山県	9 552	854.7	2 653	237.4	1 667	149.2	1 339	119.8	978	87.5
石川県	9 174	780.7	2 582	219.7	1 470	125.1	1 383	117.7	893	76.0
福井県	6 782	827.8	1 780	217.3	1 126	137.4	1 019	124.4	563	68.7
山梨県	7 168	820.2	1 928	220.6	1 145	131.0	1 101	126.0	581	68.5
長野県	18 052	830.6	4 731	217.7	3 781	174.0	2 768	127.4	1 302	59.9
岐阜県	15 811	759.7	4 329	208.0	2 771	133.2	2 493	119.8	1 154	55.5
静岡県	26 666	720.9	7 207	194.8	4 556	123.2	4 233	114.4	2 187	59.1
愛知県	42 944	634.3	12 369	182.7	6 713	99.2	6 861	101.3	3 476	51.3
三重県	15 072	826.0	3 808	208.7	2 566	140.6	2 341	128.3	1 081	59.2
滋賀県	8 958	703.9	2 507	197.0	1 419	111.5	1 421	111.7	767	60.3
京都府	19 321	751.0	5 555	215.9	2 966	115.3	2 859	111.1	1 735	67.4
大阪府	58 255	677.1	18 535	215.4	7 383	85.8	8 829	102.6	5 295	61.5
兵庫県	47 044	884.5	11 928	224.3	5 879	110.5	6 388	120.1	3 780	71.1
奈良県	10 106	710.8	2 994	210.6	1 519	106.8	1 555	109.4	883	62.1
和歌山県	10 064	935.6	2 731	253.9	1 590	147.8	1 663	154.6	813	75.6
鳥取県	5 789	945.0	1 646	268.7	1 122	183.2	788	128.8	395	64.5
島根県	7 687	999.8	2 155	280.3	1 274	165.7	1 104	143.6	680	88.4
岡山県	16 543	853.7	4 380	226.0	2 711	139.9	2 404	124.1	1 620	83.6
広島県	22 650	792.4	6 495	227.2	3 392	118.7	3 372	118.0	1 951	68.3
山口県	14 484	939.2	3 965	257.1	2 286	148.2	2 189	141.9	1 473	95.5
徳島県	7 641	920.1	2 049	246.7	1 181	142.2	1 295	155.9	630	75.9
香川県	8 863	865.6	2 352	229.7	1 339	130.8	1 408	137.5	895	87.4
愛媛県	13 509	898.6	3 505	233.1	2 141	142.4	2 144	142.6	1 196	79.6
高知県	8 093	993.9	2 051	251.9	1 436	176.3	1 252	153.8	812	99.7
福岡県	37 158	758.9	11 414	233.1	5 270	107.6	4 954	101.2	3 725	76.1
佐賀県	7 947	900.7	2 320	262.9	1 214	137.6	1 125	127.5	868	98.4
長崎県	13 605	883.2	4 029	261.5	1 945	128.3	1 979	128.5	1 381	89.6
熊本県	15 389	829.6	4 218	227.4	2 250	121.3	2 291	123.5	1 493	80.5
大分県	10 937	891.2	2 905	236.7	1 761	143.5	1 748	142.4	968	78.9
宮崎県	9 846	838.9	2 597	221.3	1 627	138.6	1 437	122.4	916	78.0
鹿児島県	17 272	964.2	4 377	244.3	2 972	165.9	2 465	137.6	1 860	103.8
沖縄県	7 283	575.4	1 943	153.5	824	65.1	904	71.4	744	58.8
(再掲)										
東京都	57 032	733.2	17 594	226.2	9 018	115.9	8 817	113.4	4 746	61.0
札幌市	9 398	537.9	3 083	176.5	1 278	73.1	1 574	90.1	727	41.6
仙台市	4 818	499.4	1 621	168.0	802	83.1	656	68.0	315	32.6
仙台市	4 380	516.7	1 367	161.2	618	72.9	683	80.6	332	39.2
仙台市	18 756	574.2	5 927	181.5	2 810	86.0	2 719	83.2	1 608	49.2
川崎市	6 333	534.0	2 010	169.5	1 004	84.7	902	76.1	424	35.8
名古屋市	14 353	680.4	4 240	201.0	2 229	105.7	2 436	115.5	1 194	56.6
名古屋市	10 908	769.3	3 155	222.5	1 639	115.6	1 550	109.3	978	69.0
名古屋市	20 861	836.2	6 581	263.8	2 621	105.1	3 030	121.5	1 798	72.1
名古屋市	15 089	1086.5	3 457	248.9	1 405	101.2	1 656	119.2	1 183	85.2
大阪市	6 860	626.2	2 121	193.6	1 026	93.7	945	86.3	540	49.3
大阪市	8 265	818.6	2 523	249.9	1 254	124.2	1 174	116.3	773	76.6
大阪市	7 130	561.5	2 324	183.0	878	69.1	938	73.9	660	52.0

注：全国には住所地が外国と不詳を含む。

20100 不慮の事故		18100 老 衰		20200 自 殺		11300 肝 疾 患		14200 腎 不 全		04100 糖 尿 病		都道府県
死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	
45 323	36.5	21 493	17.3	21 420	17.2	17 018	13.7	16 187	13.0	14 225	11.4	全 国
1 766	31.1	449	7.9	953	16.8	629	11.1	937	16.5	704	12.4	北海道
568	38.4	374	25.3	297	20.1	215	14.5	262	17.7	192	13.0	札幌市
517	36.5	281	19.8	345	24.3	159	11.2	224	15.8	175	12.4	北海
675	29.1	347	15.0	342	14.7	239	10.3	239	10.3	220	9.5	道
511	42.2	242	20.0	385	31.8	121	10.0	173	14.3	186	15.4	手
												城
												田
460	36.7	385	30.7	274	21.9	125	10.0	175	14.0	126	10.0	形
774	36.4	713	33.5	401	18.9	248	11.7	253	11.9	300	14.1	島
1 166	39.8	680	23.2	499	17.0	360	12.3	368	12.6	376	12.8	城
628	31.9	338	17.2	368	18.7	255	13.0	207	10.5	241	12.3	木
674	34.0	489	24.7	388	19.6	272	13.7	247	12.5	223	11.3	馬
1 575	23.5	767	11.5	1 043	15.6	753	11.2	617	9.2	588	8.8	玉
1 511	26.3	814	14.2	839	14.6	816	10.7	510	8.9	629	11.0	葉
2 334	20.2	1 087	9.2	1 868	16.2	1 749	15.2	1 394	12.1	1 299	11.3	京
1 985	24.3	668	8.2	1 207	14.8	1 153	14.1	732	9.0	644	7.9	川
1 070	43.1	541	21.8	594	23.9	240	9.7	264	10.6	318	12.8	潟
												奈
504	45.1	213	19.1	220	19.7	113	10.1	130	11.6	173	15.5	富
455	38.7	212	18.0	188	16.0	143	12.2	138	11.7	152	12.9	石
362	44.2	208	25.4	137	16.7	133	16.2	122	14.9	99	12.1	福
333	38.1	345	39.5	158	18.1	144	16.5	98	11.2	113	12.9	山
745	34.3	731	33.6	387	17.8	220	10.1	223	10.3	242	11.1	長
												岐
789	37.9	595	28.8	343	16.5	193	9.3	223	10.7	212	10.2	静
1 183	32.0	830	22.4	527	14.2	418	11.3	457	12.4	417	11.3	愛
1 997	29.5	971	14.3	1 014	15.0	739	10.9	785	11.6	705	10.4	三
785	43.0	773	42.4	295	16.2	212	11.6	255	14.0	278	15.2	滋
436	34.3	180	14.1	175	13.8	133	10.5	190	14.9	139	10.9	京
												都
786	30.6	386	15.0	421	16.4	333	12.9	467	18.2	320	12.4	阪
2 367	27.5	705	8.2	1 374	16.0	1 456	16.9	1 198	13.9	956	11.1	庫
7 020	132.0	1 234	23.2	895	16.8	960	18.0	849	16.0	608	11.4	良
428	30.1	283	19.9	192	13.5	187	13.2	167	11.7	179	12.6	山
447	41.6	353	32.8	228	21.2	184	17.1	155	14.4	162	15.1	歌
												取
283	46.2	198	32.3	121	19.8	88	14.4	85	13.9	81	13.2	根
373	48.5	244	31.7	192	25.0	131	17.0	118	15.3	100	13.0	山
870	44.9	607	31.3	253	13.1	278	14.3	340	17.5	253	13.1	岡
1 071	37.5	639	22.4	513	17.9	498	17.4	412	14.4	386	13.5	広
677	43.9	312	20.2	297	19.3	244	15.8	272	17.6	218	14.1	山
												口
360	43.3	206	24.8	134	16.1	137	16.5	151	18.2	148	17.8	島
490	47.9	281	25.5	160	15.6	158	15.4	176	17.2	124	12.1	川
665	44.2	467	31.1	253	16.8	289	17.9	241	16.0	200	13.3	媛
437	53.7	148	18.2	161	19.8	145	17.8	161	19.8	99	12.2	知
1 630	33.3	587	11.6	814	16.6	772	15.8	626	12.8	540	11.0	岡
347	39.3	213	24.1	140	15.9	155	17.6	117	13.3	85	9.6	佐
506	32.8	208	13.4	259	16.8	249	16.2	308	19.9	166	10.8	長
650	35.0	297	16.0	308	16.6	289	15.6	308	16.6	200	10.8	熊
390	31.8	216	17.6	214	17.4	206	16.8	208	16.8	150	12.2	大
427	36.4	213	18.1	298	25.4	194	16.5	173	14.7	123	10.5	宮
682	38.1	349	19.5	389	21.7	258	14.4	316	17.6	233	13.0	鹿
328	25.9	172	13.6	247	19.5	155	12.2	100	7.9	123	9.7	児
												島
1 635	21.0	771	9.9	1 296	16.7	1 374	17.7	1 036	13.3	992	12.8	（再）
377	21.6	42	2.4	228	13.0	156	8.9	204	11.7	142	8.1	東
200	20.7	76	7.9	130	13.5	73	7.6	86	8.9	73	7.6	京
203	23.9	85	10.0	128	15.1	91	10.7	67	7.9	86	10.1	都
827	25.3	267	8.2	489	15.0	493	15.1	291	8.9	245	7.5	区
												市
269	22.7	76	6.4	194	16.4	207	17.5	97	8.2	102	8.6	市
518	24.6	176	8.3	309	14.6	269	12.8	259	12.3	255	12.1	市
391	27.6	176	12.4	225	15.9	210	14.8	294	20.7	200	14.1	市
806	32.3	293	11.7	472	18.9	634	25.4	427	17.1	322	12.9	市
4 100	295.2	265	19.1	235	16.9	316	22.8	230	16.6	154	11.1	市
												市
299	27.3	126	11.5	166	15.2	171	15.6	138	12.6	113	10.3	市
318	31.5	103	10.2	162	16.0	190	18.8	155	15.4	140	13.9	市
306	24.1	83	6.5	184	14.5	159	12.5	121	9.5	107	8.4	市

第13表 死因（死因年次推移分類）の性別死亡率（人口10万対）の
年次推移

死因年次推移 分類コード	死 因	昭和45年	50年	55年	60年	平成2年	5年	6年	7年
	全 死 因	691.4	631.2	621.4	625.5	668.4	709.7	706.0	741.9
	結 核 性 新 生 物	15.4	9.5	5.5	3.9	3.0	2.6	2.5	2.6
Hi 01	結 核 性 新 生 物	116.3	122.6	139.1	156.1	177.2	190.4	196.4	211.6
Hi 02	糖 尿 病	7.4	8.1	7.3	7.7	7.7	8.3	8.8	11.4
Hi 03	高 血 圧 性 疾 患	17.7	17.8	13.7	10.6	7.5	6.8	6.4	6.6
Hi 04	心 疾 患	86.7	89.2	106.2	117.3	134.8	145.6	128.6	112.0
Hi 05	心 疾 患	175.8	156.7	139.5	112.2	99.4	96.0	96.9	117.9
Hi 06	肺 炎	27.1	27.4	28.4	37.5	55.6	65.5	67.2	64.1
Hi 07	慢性気管支炎及び肺気腫	3.8	3.9	4.4	5.8	6.4	6.9	7.4	8.8
Hi 08	喘 息	8.8	6.2	5.5	5.3	4.8	5.0	4.7	5.8
Hi 09	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	7.8	6.2	4.8	3.7	2.9	3.0	3.0	3.5
Hi 10	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	16.6	18.3	16.3	16.5	16.1	16.1	15.6	13.7
Hi 11	肝 疾 患	6.1	9.6	12.7	13.9	14.0	13.0
Hi 12	腎 不 全	38.1	26.9	27.6	23.1	19.7	18.7	18.9	17.3
Hi 13	老 衰	42.5	30.3	25.1	24.6	28.2	28.0	29.1	36.5
Hi 14	不慮の事故	23.4	14.6	11.4	12.0	12.9	12.3	12.0	12.2
Hi 15	交通事故（再掲）	15.3	18.0	17.7	19.4	16.4	16.6	16.9	17.2
Hi 16	自殺								
男									
	全 死 因	766.6	690.4	682.9	690.6	736.5	784.6	782.5	822.9
Hi 01	結 核 性 新 生 物	21.6	13.5	8.2	5.8	4.6	4.0	3.8	3.7
Hi 02	結 核 性 新 生 物	132.6	140.6	163.5	187.4	216.4	234.2	241.5	262.0
Hi 03	糖 尿 病	7.4	8.0	7.1	7.3	7.5	8.2	8.7	11.7
Hi 04	高 血 圧 性 疾 患	16.6	15.9	11.6	8.5	5.6	5.1	4.8	5.0
Hi 05	心 疾 患	90.9	92.1	112.1	121.5	135.7	145.4	129.6	114.4
Hi 06	心 疾 患	191.5	164.3	142.7	110.6	95.6	91.0	91.2	114.2
Hi 07	肺 炎	29.7	29.9	32.6	43.2	64.1	75.4	77.2	69.6
Hi 08	慢性気管支炎及び肺気腫	5.2	5.4	6.2	8.4	9.4	10.3	11.1	13.2
Hi 09	喘 息	10.9	7.5	6.8	6.4	5.7	5.7	5.4	6.7
Hi 10	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	10.7	8.2	5.9	4.1	3.2	3.2	3.2	3.7
Hi 11	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	21.8	22.8	23.3	23.0	22.0	21.9	21.3	19.0
Hi 12	肝 疾 患	6.3	9.8	12.7	13.9	13.8	12.8
Hi 13	腎 不 全	26.8	18.8	19.7	16.4	13.4	12.1	12.1	11.0
Hi 14	老 衰	65.4	45.4	37.0	36.1	36.8	38.5	39.6	46.3
Hi 15	不慮の事故	36.8	22.8	17.7	18.3	19.1	18.0	17.4	17.7
Hi 16	交通事故（再掲）	17.3	21.5	22.3	26.0	20.4	22.3	23.1	23.4
Hi 16	自殺								
女									
	全 死 因	619.0	574.0	561.8	562.7	602.8	637.6	632.4	664.0
Hi 01	結 核 性 新 生 物	9.5	5.6	2.9	2.0	1.5	1.3	1.3	1.4
Hi 02	結 核 性 新 生 物	100.7	105.2	115.5	125.9	139.3	148.3	153.1	163.1
Hi 03	糖 尿 病	7.4	8.2	7.5	8.0	8.0	8.4	8.9	11.2
Hi 04	高 血 圧 性 疾 患	18.8	19.7	15.7	12.6	9.4	8.3	8.1	8.2
Hi 05	心 疾 患	82.7	86.4	100.5	113.2	134.0	145.9	127.6	109.6
Hi 06	心 疾 患	160.7	149.4	136.4	113.9	103.0	100.7	102.4	121.4
Hi 07	肺 炎	24.6	24.9	24.4	31.9	47.4	56.0	57.6	58.7
Hi 08	慢性気管支炎及び肺気腫	2.6	2.5	2.6	3.2	3.5	3.6	3.9	4.7
Hi 09	喘 息	6.8	5.0	4.2	4.2	4.1	4.4	4.0	5.1
Hi 10	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	4.9	4.2	3.7	3.4	2.7	2.7	2.7	3.2
Hi 11	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	11.5	10.0	9.5	10.1	10.3	10.5	10.1	8.6
Hi 12	肝 疾 患	5.8	9.3	12.7	13.8	14.2	13.2
Hi 13	腎 不 全	48.9	34.7	35.4	29.6	25.8	25.0	25.5	23.4
Hi 14	老 衰	20.4	15.6	13.6	13.5	15.9	18.0	19.0	27.0
Hi 15	不慮の事故	10.4	6.6	5.4	5.8	7.0	6.8	6.8	6.9
Hi 16	交通事故（再掲）	13.3	14.6	13.1	13.1	12.4	11.1	10.9	11.3
Hi 16	自殺								

第14表-1 悪性新生物の主な部位別にみた性別¹⁾
死亡率(人口10万対)の年次推移

死因分類 コード	死 因	昭和45年	50年	55年	60年	平成2年	5年	6年	7年
総 数									
02100	悪 性 新 生 物	116.3	122.6	139.1	156.1	177.2	190.4	196.4	211.6
02102	食 道	4.7	4.5	4.9	5.2	5.9	6.5	6.6	6.9
02103	食 胃	47.3	44.8	43.4	40.7	38.7	38.2	38.5	40.3
02104	結 腸	3.7	5.0	6.8	9.3	12.6	14.6	15.4	16.3
02105	直腸S状結腸移行部 及び直腸	4.6	5.3	5.9	6.6	7.6	8.0	8.1	8.8
02106	肝及び肝内胆管	9.2	9.5	12.5	16.5	20.7	22.4	23.1	25.5
02107	胆のう及び その他の胆道	3.0	4.0	5.7	7.9	9.7	10.7	10.9	11.1
02108	膵	4.3	5.1	6.7	8.7	10.9	11.9	12.1	12.9
02110	気管、気管支及び肺	10.2	13.3	18.3	23.8	29.7	33.5	35.0	38.8
02112	乳 房	2.4	3.0	3.6	4.1	4.8	5.5	5.8	6.3
02113	子 宮 ²⁾	12.1	10.7	9.2	8.0	7.4	7.0	7.2	7.7
02114	卵 巣 ³⁾	2.1	2.7	3.5	4.4	5.2	5.6	6.1	6.1
02115	前 立 腺 ⁴⁾	1.7	2.3	3.0	4.5	5.7	7.0	7.8	8.9
02119	白 血 病	3.5	3.7	3.9	4.3	4.6	4.7	4.8	4.9
(再掲)									
02104, 02105	大 腸 ⁵⁾	8.2	10.3	12.7	15.8	20.1	22.5	23.3	25.2
男									
02100	悪 性 新 生 物	132.6	140.6	163.5	187.4	216.4	234.2	241.5	262.0
02102	食 道	7.3	7.1	7.8	8.5	10.0	11.1	11.1	11.9
02103	食 胃	58.6	55.6	53.9	51.1	49.6	49.4	50.2	52.6
02104	結 腸	3.5	4.9	6.7	9.4	12.9	15.1	15.9	17.1
02105	直腸S状結腸移行部 及び直腸	5.0	5.8	6.9	7.9	9.2	10.1	10.2	11.3
02106	肝及び肝内胆管	11.7	12.4	17.5	24.2	30.5	33.0	34.1	37.4
02107	胆のう及び その他の胆道	2.6	3.5	4.9	6.7	8.4	9.5	9.7	10.2
02108	膵	5.0	5.8	7.8	10.1	12.1	13.4	13.6	14.7
02110	気管、気管支及び肺	14.8	19.6	27.0	35.3	44.6	50.1	52.1	54.8
02112	乳 房	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
02115	前 立 腺	1.7	2.3	3.0	4.5	5.7	7.0	7.8	8.9
02119	白 血 病	4.0	4.2	4.6	5.1	5.4	5.5	5.5	6.0
(再掲)									
02104, 02105	大 腸 ⁵⁾	8.5	10.6	13.5	17.1	22.1	25.1	25.9	28.4
女									
02100	悪 性 新 生 物	100.7	105.2	115.5	125.9	139.3	148.3	153.1	163.1
02102	食 道	2.2	2.0	2.1	1.9	2.0	2.1	2.2	2.2
02103	食 胃	36.5	34.4	33.2	30.6	28.1	27.5	27.2	28.5
02104	結 腸	3.9	5.1	6.9	9.3	12.4	14.1	14.9	15.6
02105	直腸S状結腸移行部 及び直腸	4.1	4.9	5.0	5.4	5.9	6.1	6.1	6.5
02106	肝及び肝内胆管	6.9	6.7	7.6	9.1	11.1	12.2	12.5	14.1
02107	胆のう及び その他の胆道	3.4	4.6	6.4	9.0	10.9	11.9	12.0	11.9
02108	膵	3.5	4.4	5.7	7.3	9.6	10.4	10.6	11.1
02110	気管、気管支及び肺	5.7	7.2	9.9	12.7	15.4	17.6	18.6	19.5
02112	乳 房	4.7	5.8	7.0	8.0	9.4	10.7	11.3	12.2
02113	子 宮 ²⁾	12.1	10.7	9.2	8.0	7.4	7.0	7.2	7.7
02114	卵 巣 ³⁾	2.1	2.7	3.5	4.4	5.2	5.6	6.1	6.1
02119	白 血 病	3.0	3.3	3.3	3.6	3.9	3.9	4.1	3.9
(再掲)									
02104, 02105	大 腸 ⁵⁾	8.0	10.0	11.9	14.6	18.2	20.0	20.8	22.0

注：1) 平成6年以前と7年の比較については、第10表注1)を参照されたい。

2) 平成6年以前は胎盤を含む。

3) 女子人口10万対の死亡率である。

4) 男子人口10万対の死亡率である。

5) 結腸と直腸S状結腸移行部及び直腸を示す。

第14表-2 悪性新生物の主な部位別による性別

年齢調整死亡率¹⁾(人口10万対)の年次推移²⁾

死因分類 コード	死 因	昭和45年	50年	55年	60年	平成2年	5年	6年	7年
男									
02100	悪 性 新 生 物	199.2	198.9	210.9	214.8	215.6	214.1	214.7	226.1
02102	食 道	11.4	10.3	10.3	9.8	9.8	10.0	9.8	10.1
02103	胃	88.9	79.4	69.9	58.7	49.5	45.2	44.7	45.4
02104	結 腸	5.2	7.0	8.7	10.8	12.9	13.8	14.1	14.8
02105	直腸S状結腸移行部 及び直腸	7.8	8.3	9.0	9.0	9.2	9.1	9.0	9.7
02106	肝及び肝内胆管	17.7	17.4	22.0	26.8	29.5	29.4	29.7	31.6
02107	胆のう及び肝外胆管	4.1	5.1	6.5	7.9	8.5	8.8	8.7	8.8
02108	膵	7.4	8.0	10.0	11.5	12.1	12.3	12.1	12.7
02110	気管、気管支及び肺	22.5	28.1	35.5	41.2	45.0	46.1	46.7	47.5
02112	乳 房	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
02115	前 立 腺	3.2	3.8	4.4	5.5	6.0	6.6	7.0	7.7
02119	白 血 病	4.3	4.7	5.1	5.4	5.3	5.2	5.1	5.4
(再掲)									
02104, 02105	大 腸 ³⁾	12.9	15.2	17.6	19.6	21.9	22.9	23.0	24.4
女									
02100	悪 性 新 生 物	126.9	121.1	118.8	113.1	107.7	105.0	105.1	108.3
02102	食 道	2.9	2.4	2.2	1.6	1.5	1.4	1.4	1.3
02103	胃	46.5	39.8	34.1	27.4	21.6	19.2	18.4	18.5
02104	結 腸	5.0	6.0	7.1	8.3	9.3	9.7	9.8	9.9
02105	直腸S状結腸移行部 及び直腸	5.3	5.7	5.2	4.8	4.6	4.3	4.1	4.3
02106	肝及び肝内胆管	8.9	7.8	7.8	8.1	8.4	8.4	8.3	9.1
02107	胆のう及び肝外胆管	4.3	5.3	6.6	7.9	8.0	7.8	7.6	7.2
02108	膵	4.5	5.1	5.8	6.5	7.1	7.0	6.9	7.0
02110	気管、気管支及び肺	7.3	8.3	10.2	11.2	11.6	12.1	12.3	12.5
02112	乳 房	5.8	6.5	7.2	7.6	8.2	8.9	9.3	9.9
02113	子 宮 ⁴⁾	15.1	12.4	9.3	7.3	5.8	5.2	5.2	5.4
02114	卵 巣	2.5	3.0	3.7	4.1	4.4	4.4	4.7	4.6
02119	白 血 病	3.1	3.4	3.3	3.4	3.4	3.2	3.2	3.0
(再掲)									
02104, 02105	大 腸 ³⁾	10.3	11.7	12.2	13.0	13.8	13.9	13.9	14.1

注：1) 各年次の死亡率における人口の年齢構成の差による影響を取り除いて比較するために、昭和60年モデル人口にあてはめて調整した指標である。

2) 平成6年以前と7年の比較については、第10表注1)を参照されたい。

3) 結腸と直腸S状結腸移行部及び直腸を示す。

4) 平成6年以前は胎盤を含む。

第 1 5 表 夫妻の年齢階級別にみた
初婚率 (人口千対) の年次推移

年 齢	昭和45年	50年	55年	60年	平成2年	5年	6年	7年
夫 (男子人口千対)								
～19歳	1.3	1.3	1.3	1.4	1.5	2.0	2.0	2.0
20～24	42.0	46.4	35.0	30.7	26.8	27.4	26.7	27.4
25～29	100.6	79.9	72.1	73.6	68.0	69.9	66.4	65.7
30～34	24.3	22.8	26.4	30.5	33.3	36.1	35.0	34.8
35～39	3.5	3.4	4.1	6.5	8.2	10.4	10.8	11.0
40～44	0.9	0.8	0.8	1.2	2.0	2.5	2.8	3.0
45～49	0.3	0.2	0.2	0.3	0.5	0.7	0.8	0.9
妻 (女子人口千対)								
～19歳	7.5	6.3	5.2	5.0	4.6	4.9	4.8	4.7
20～24	100.4	102.7	85.4	70.0	54.4	52.1	49.5	48.9
25～29	45.9	48.0	53.5	65.0	68.7	72.6	70.0	70.6
30～34	6.3	6.2	7.7	9.3	12.7	16.7	17.4	18.5
35～39	2.3	1.9	1.8	2.2	2.5	3.4	3.5	3.8
40～44	1.1	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8
45～49	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3

注：各届出年に同居し届け出たものである。

付表 分母に用いた人口

年 次 別 人 口

年齢5歳階級・男女別人口（日本人人口）

昭和22年	*	78 101 473
25	*	83 199 637
26		84 573 000
27		85 852 000
28		87 033 000
29		88 293 000
30	*	89 275 529
31		90 259 000
32		91 088 000
33		92 010 000
34		92 971 000
35	*	93 418 501
36		94 285 000
37		95 178 000
38		96 156 000
39		97 186 000
40	*	98 274 961
41		99 056 000
42		99 637 000
43		100 794 000
44		102 022 000
45	*	103 119 447
46		104 345 000
47		105 742 000
48		108 079 000
49		109 410 000
50	*	111 251 507
51		112 420 000
52		113 499 000
53		114 511 000
54		115 465 000
55	*	116 320 358
56		117 204 000
57		118 008 000
58		118 786 000
59		119 523 000
60	*	120 265 700
61		120 946 000
62		121 535 000
63		122 026 000
平成元年		122 460 000
2	*	122 721 397
3		123 102 000
4		123 476 000
5		123 788 000
6		124 069 000
7	*	124 298 947

*印は国勢調査人口。昭和41年までは総人口。昭和42年以降は日本人人口。昭和47年以前は沖縄県を含まない。

年 齢 階 級	総 数	男	女
総 数	124 298 947	60 919 153	63 379 794
0 ～ 4 歳	5 949 623	3 046 659	2 902 964
5 ～ 9	6 493 110	3 325 548	3 167 562
10 ～ 14	7 424 703	3 799 992	3 624 711
15 ～ 19	8 491 929	4 352 058	4 139 871
20 ～ 24	9 765 295	4 979 898	4 785 397
25 ～ 29	8 614 403	4 369 726	4 244 677
30 ～ 34	7 968 686	4 034 652	3 934 034
35 ～ 39	7 709 028	3 889 083	3 819 945
40 ～ 44	8 916 937	4 482 072	4 434 865
45 ～ 49	10 544 944	5 289 590	5 255 354
50 ～ 54	8 867 530	4 393 729	4 473 801
55 ～ 59	7 912 482	3 885 871	4 026 611
60 ～ 64	7 445 934	3 597 767	3 848 167
65 ～ 69	6 373 007	2 987 287	3 385 720
70 ～ 74	4 674 557	1 931 305	2 743 252
75 ～ 79	3 276 736	1 254 390	2 022 346
80 ～ 84	2 293 864	821 596	1 472 268
85 ～ 89	1 134 102	361 022	773 080
90 歳以上	442 077	116 908	325 169

資料：総務庁統計局「平成7年国勢調査」

年齢調整死亡率算出に使用した
昭和60年モデル人口

年 齢 階 級	基 準 人 口
0 ～ 4 歳	8 180 000
5 ～ 9	8 338 000
10 ～ 14	8 497 000
15 ～ 19	8 655 000
20 ～ 24	8 814 000
25 ～ 29	8 972 000
30 ～ 34	9 130 000
35 ～ 39	9 289 000
40 ～ 44	9 400 000
45 ～ 49	8 651 000
50 ～ 54	7 616 000
55 ～ 59	6 581 000
60 ～ 64	5 546 000
65 ～ 69	4 511 000
70 ～ 74	3 476 000
75 ～ 79	2 441 000
80 ～ 84	1 406 000
85 歳以上	784 000
合 計	120 287 000

注：昭和60年国勢調査人口をベビーブーム等の極端な増減を補正し、四捨五入によって1000人単位として作成した。

都道府県・男女別人口（日本人人口）

13大都市・男女別人口（日本人人口）

都道府県	総数	男	女
全 国	124 298 947	60 919 153	63 379 794
北海道	5 675 838	2 727 568	2 948 272
青森県	1 478 123	702 351	775 772
岩手県	1 416 864	680 790	736 074
宮城県	2 319 433	1 140 128	1 179 305
秋田県	1 211 616	576 603	635 013
山形県	1 253 941	606 138	647 803
福島県	2 127 214	1 039 147	1 088 067
茨城県	2 929 220	1 462 678	1 466 542
栃木県	1 965 431	977 371	988 060
群馬県	1 981 799	977 895	1 003 904
埼玉県	6 696 390	3 384 961	3 311 429
千葉県	5 744 010	2 896 807	2 847 203
東京都	11 543 005	5 770 200	5 772 805
神奈川県	8 152 458	4 159 965	3 992 493
新潟県	2 480 287	1 205 815	1 274 472
富山県	1 117 592	538 200	579 392
石川県	1 175 042	568 409	606 633
福井県	819 320	398 115	421 205
山梨県	873 970	430 744	443 226
長野県	2 173 400	1 060 695	1 112 705
岐阜県	2 081 104	1 009 799	1 071 305
静岡県	3 699 146	1 822 004	1 877 142
愛知県	6 769 815	3 386 955	3 382 860
三重県	1 824 717	885 246	939 471
滋賀県	1 272 620	628 896	645 724
京都府	2 572 600	1 247 727	1 324 873
大阪府	8 603 130	4 224 473	4 378 657
兵庫県	5 318 913	2 570 836	2 748 077
奈良県	1 421 770	684 140	737 630
和歌山県	1 075 666	511 271	564 395
鳥取県	612 602	293 313	319 289
島根県	768 865	367 610	401 255
岡山県	1 937 865	932 037	1 005 828
広島県	2 858 462	1 387 437	1 471 025
山口県	1 542 204	730 108	812 096
徳島県	830 479	394 725	435 754
香川県	1 023 865	492 103	531 762
愛媛県	1 503 411	710 949	792 462
高知県	814 302	383 195	431 107
福岡県	4 896 451	2 338 280	2 558 171
佐賀県	882 320	417 710	464 610
長崎県	1 540 498	724 562	815 936
熊本県	1 855 087	877 530	977 557
大分県	1 227 269	579 968	647 301
宮崎県	1 173 631	555 207	618 424
鹿児島県	1 791 419	839 862	951 557
沖縄県	1 265 783	620 632	645 151

13大都市	総数	男	女
東京都区部	7 778 356	3 859 522	3 918 834
札幌市	1 747 133	837 460	909 673
仙台市	964 802	477 220	487 582
千葉市	847 756	429 269	418 487
横浜市	3 266 358	1 664 232	1 602 126
川崎市	1 185 859	620 702	565 157
名古屋市	2 109 459	1 051 199	1 058 260
京都市	1 417 971	683 245	734 726
大阪市	2 494 602	1 225 681	1 268 921
神戸市	1 388 794	665 786	723 008
広島市	1 095 494	535 404	560 090
北九州市	1 009 712	478 928	530 784
福岡市	1 269 829	616 409	653 420

資料：総務庁統計局「平成7年国勢調査」

外国人登録者数

国 籍 (出身地)	平成7年	平成6年
総 数	1 362 371	1 354 011
韓国・朝鮮	666 376	676 793
中国	222 991	218 585
米国	43 198	43 320
フィリピン	74 297	85 968
タイ	16 035	13 997
英国	12 485	12 453
ブラジル	176 440	159 619
ペルー	36 269	35 382
その他の国	114 280	107 894

資料：法務省「出入国管理年報」から
(12月末日現在)注：13大都市の人口は当該都道府県に含まれる。
資料：総務庁統計局「平成7年国勢調査」