1 人口動態統計の概況

我が国では、出生・死亡・婚姻・離婚及び死産の5種類の「人口動態事象」について、人口動態 統計を作成している。

出生・死亡・婚姻及び離婚については「戸籍法」により、死産については「死産の届出に関する 規程」によって、それぞれ市区町村長に届け出られる。市区町村長は、これらの届書及び出生証明 書・死亡診断書・死産証書等の関係書類に基づいて「人口動態調査票」を作成する。調査票は、地 域保健活動の基礎資料として利用されるため、保健所長を経由して都道府県知事に提出され、さら に厚生労働大臣に提出される。厚生労働省では、これらの調査票を集計して人口動態統計を作成し ている。

本県及び全国における令和2(2020)年の人口動態の概況は、表1、表2に示すとおりである。

表 1	垢木旦	し口動態の	カ無記
1X I	がカハケボノ	て田 野原は	ノイルルノル

			実		数			率			平均発生間隔
			令和2年 2020	令和元年 2019	増 減	令和2年 2020	全国順位	令和元年 2019	全国順位	増減	令和2年 2020
			(A)	(B)	(A-B)	(C)		(D)		(C-D)	
出		生	11,808	12,608	▲ 800	6.2	33	6.6	27	▲ 0.4	44分 31秒
死		口	21,702	22,138	▲ 436	11.5	32	11.6	32	▲ 0.1	24分 13秒
自 然	増	減	▲ 9,894	▲ 9,530	▲ 364	▲ 5.2	18	▲ 5.0	19	▲ 0.2	_
乳児	死	口	25	34	A 9	2.1	14	2.7	4	▲ 0.6	350時間 24分 00秒
新生児	? 死	亡	13	15	▲ 2	1.1	11	1.2	11	▲ 0.1	673時間 50分 46秒
死		産	262	283	▲ 21	21.7	10	22.0	22	▲ 0.3	33時間 26分 6秒
周産期	月死	口	44	48	A 4	3.7	16	3.8	15	▲ 0.1	199時間 5分 27秒
婚		姻	7,396	8,572	▲ 1,176	3.9	22	4.5	15	▲ 0.6	1時間 11分 4秒
離		婚	3,037	3,181	▲ 144	1.61	14	1.67	17	▲ 0.06	2時間 53分 4秒

注:率算出に用いた人口 「令和2年国勢調査に関する不詳補完結果(参考表)」(総務省統計局) 日本人人口(栃木県) 1.891,396人

		12年 120		元年 19	増 減		
	率	全国順位	率	全国順位	率	全国順位	
合計特殊出生率	1.32	36	1.39	34	▲ 0.07	2位↘	

注:率算出に用いた人口

「令和2年国勢調査に関する不詳補完結果(参考表)」(総務省統計局) 5歳階級別の女性の日本人人口(栃木県)

表 2 全国人口動態統計の概況

	実	数			率		平均発生間隔
	令和2年 2020	令和元年 2019	増減	令和2年 2020	令和元年 2019	増減	令和2年 2020
	(A)	(B)	(A-B)	(C)	(D)	(C-D)	
出 生	840,835	865,239	4 24,404	6.8	7.0	▲ 0.2	38秒
死 亡	1,372,755	1,381,093	▲ 8,338	11.1	11.2	▲ 0.1	23秒
自 然 増 減	▲ 531,920	▲ 515,854	1 6,066	▲ 4.3	▲ 4.2	▲ 0.1	_
乳 児 死 亡	1,512	1,654	▲ 142	1.8	1.9	▲ 0.1	5時間 47分 37秒
新生児死亡	704	755	▲ 51	0.8	0.9	▲ 0.1	12時間 26分 35秒
死 産	17,278	19,454	▲ 2,176	20.1	22.0	▲ 1.9	30分 25秒
周 産 期 死 亡	2,664	2,955	▲ 291	3.2	3.4	▲ 0.2	3時間 17分 18秒
婚 姻	525,507	599,007	▲ 73,500	4.3	4.8	▲ 0.5	1分 00秒
離婚	193,253	208,496	▲ 15,243	1.57	1.69	▲ 0.12	2分 43秒

注:率算出に用いた人口

「令和2年国勢調査に関する不詳補完結果(参考表)」(総務省統計局) 日本人人口(全国) 123,398,962人

	令和2年	令和元年	増 減
	2020	2019	1百 / 00
合計特殊出生率	1.33	1.36	▲ 0.03

注:率算出に用いた人口

「令和2年国勢調査に関する不詳補完結果(参考表)」(総務省統計局) 各歳別の女性の日本人人口(全国)

2 出 生

(1) 出生数及び出生率

出生数は11,808人で前年の12,608人より800人減少し、出生率(人口千対)は6.2で前年の6.6を0.4 下回った。

出生率を年次推移でみると、昭和48(1973)年の19.3から減少を続け、平成17(2005)年に9点台を、 平成25(2013)年に8点台を下回り、令和元(2019)年に6.6と初めて7点台を下回った。

(2) 都道府県別にみた出生率

都道府県別に出生率をみると、本県の6.2は全国で33位であり、全国の6.8を0.6下回った。 出生率の最も高い都道府県は沖縄県の10.3で、次いで福岡県の7.7、愛知県の7.6となっている。 また、最も低い都道府県は秋田県の4.7で、次いで青森県の5.5、岩手県の5.6となっている。

3 死 亡

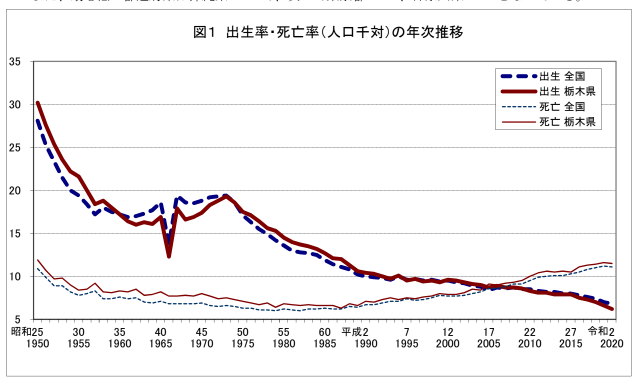
(1) 死亡数及び死亡率

死亡数は21,702人で前年の22,138人より436人減少し、死亡率(人口千対)は11.5で前年の11.6を0.1下回った。

死亡率を年次推移でみると、昭和62(1987)年に過去最低の6.3まで低下した後、前年比増減を繰り返しながらゆるやかに上昇してきている。

(2) 都道府県別にみた死亡率

都道府県別に死亡率をみると、本県の11.5は全国で32位であり、全国の11.1を0.4上回った。 死亡率の最も高い都道府県は秋田県の16.1で、次いで高知県の14.6、青森県の14.5となっている。 また、最も低い都道府県は沖縄県の8.6で、次いで東京都の9.0、神奈川県の9.4となっている。



資料:人口動態統計

(3) 死因別死亡

栃木県の死因順位を性別にみると、男性は第1位が悪性新生物<腫瘍>、第2位が心疾患、第3位が脳血管疾患、女性は第1位が悪性新生物<腫瘍>、第2位が心疾患、第3位が老衰であった。

表3 性別死因順位、死亡数・率(人口10万対)の全国比較

[総数] 令和 2 (2020)年

										14 111 4	_ (_ 。_ 。/
栃木県	全 国	死		因		栃	木	県	全	•	国
	死	因順信	<u>八</u>		死	亡数	死 亡 率	割合	死 亡 数	死 亡 率	割 合
		総数				21, 702	1147. 4	100.0	1, 372, 755	1112. 5	100.0
1	1	悪性新	生物	〈腫瘍〉		5, 790	306. 1	26.7	378, 385	306. 6	27.6
2	2	心	疾	患		3, 376	178. 5	15.6	205, 596	166. 6	15. 0
3	3	老		衰		2, 176	115.0	10.0	132, 440	107. 3	9.6
4	4	脳 血	管	疾患		2,002	105.8	9.2	102, 978	83. 5	7.5
5	5	肺		炎		1,216	64. 3	5.6	78, 450	63. 6	5. 7
6	7	不 慮	\mathcal{O}	事 故		542	28. 7	2.5	38, 133	30. 9	2.8
7	6	誤嚥	性	肺炎		502	26. 5	2.3	42, 746	34. 6	3. 1
8	10	血管性	等の	認知症		433	22. 9	2.0	20, 815	16. 9	1.5
9	8	腎	不	全		371	19.6	1.7	26, 948	21.8	2.0
10	9	アルツ	ハイ	マー病		336	17.8	1.5	20,852	16.9	1. 5

「 男]

栃木県	全 国		死		因		栃	木	県	全		国
	死	因	順個	′立		死	艺 亡 数	死 亡 幸	割 合	死 亡 数	死 亡 率	割 合
		総	数				11, 154	1181.8	100.0	706, 834	1178. 0	100.0
1	1	悪	性新	生物	く腫瘍	>	3, 418	362. 2	30.6	220, 989	368. 3	31. 3
2	2	心		疾	f	患	1,715	181. 7	15.4	99, 304	165. 5	14.0
3	3	脳	Ш.	管	疾	患	982	104.0	8.8	50, 390	84.0	7. 1
4	4	肺			1	Æ	699	74. 1	6.3	44, 902	74.8	6.4
5	5	老			Ę	麦	545	57. 7	4.9	35, 779	59. 6	5. 1
6	7	不	慮	\mathcal{O}	事	汝	320	33. 9	2.9	21, 944	36. 6	3. 1
7	6	誤	嚥	性	肺	K	274	29.0	2.5	25, 081	41.8	3. 5
8	9	自			Â	元	228	24. 2	2.0	13, 588	22.6	1.9
9	8	腎		不	3	È	213	22.6	1.9	13, 961	23. 3	2.0
10	11	間	質	性 腓	i 疾 f	患	212	22. 5	1.9	12, 464	20.8	1.8

「女]

栃木県	全 国		死		因			栃		木		県			全					国	
	死	因	順位	<u>忙</u>			死	亡	数	死 亡	率	割	合	死	亡	数	死	亡	率	割	合
		総	数					10, 5	48	1113	3. 1	10	00.0		665,	921		1050	. 4	100). 0
1	1	悪	性新	生物	く腫瘍	$\frac{1}{2}$		2, 3	72	250). 3	4	22.5		157,	396		248	. 3	23	3.6
2	2	心		疾	J	患		1,60	61	175	5. 3		15. 7		106,	292		167	. 7	16	6.0
3	3	老			=	衰		1, 63	31	172	2. 1		15. 5		96,	661		152	. 5	14	4. 5
4	4	脳	Ш.	管	疾	患		1, 0	20	107	7.6		9.7		52,	588		83	. 0	7	7.9
5	5	肺			į	炎		5	17	54	1.6		4.9		33,	548		52	. 9	5	5.0
6	9	Ш.	管 性	等の	認知	症		28	83	29	9. 9		2.7		13,	169		20	. 8	2	2.0
7	6	誤	嚥	性	肺	炎		23	28	24	1. 1		2.2		17,	665		27	. 9	2	2. 7
8	7	不	慮	\mathcal{O}	事i	故		23	22	23	3.4		2.1		16,	189		25	. 5	2	2. 4
9	8	ア	ルツ	ハイ	マー	病		2	12	22	2.4		2.0		13,	608		21	. 5	2	2. 0
10	10	腎		不	-	全		1	58	16	5. 7		1.5		12,	987		20	. 5	2	2.0

注:1) 率算出に用いた人口 「令和2年国勢調査に関する不詳補完結果(参考表)」(総務省統計局)

全 国 総数 123,398,962 人 栃木県 男 60,002,838 人

栃木県 総数 1,891,396 人 男 943,800 人

男 60,002,838 人 女 63,396,124 人

女 947,596 人

- 2) 割合は死亡総数に対するものである。
- 3) 「心疾患」は「心疾患(高血圧性を除く)」、「血管性等の認知症」は「血管性及び詳細不明 の認知症」である。

(4) 三大死因

死亡数を三大死因別にみると、悪性新生物<腫瘍>は 5,790人で前年より58人増加、心疾患は3,376人で前年より156人減少、脳血管疾患は 2,002人で前年より97人減少となった。

表 4 三大死因死亡数・率 (人口10万対) の年次推移 (栃木県)

		三大列	区因計	悪性新生物	かく腫瘍>		矣 患	脳血管	ぎ 疾 患
		数	率	数	率	数	率	数	率
昭和 30(1955)	年	5, 011	323.8	1. 294	83.6	1, 140	73. 7	2, 577	166. 5
35 (1960)		5, 943	392.6	1, 689	111.6		86. 2	2, 950	194. 9
40 (1965)		6, 697	440. 1	1, 773	116. 5		93. 6	3, 499	229. 9
45 (1970)		7, 213	457. 0	1, 891	119.8		97. 3		239. 9
50 (1975)		7, 202	424. 1	2, 096	123. 4		91. 7	3, 549	209. 0
55 (1980)		7, 750	430. 9	2, 424				3, 390	188. 5
60 (1985)		7, 844	416. 4	2, 800				2, 837	150. 6
平成 2 (1990)		8, 402	436. 3	3, 302	171. 5	2, 617	135. 9	2, 483	128. 9
7 (1995)		8, 979	456. 9	3, 974			113. 0	2, 784	
11 (1999)		9, 622	483.8	4, 449	223. 7	2, 558	128.6	2,615	131. 5
12 (2000)		9, 559	481.9	4, 568			125. 9	2, 494	125. 7
13 (2001)		9, 745	490.4	4, 659	234. 5	2, 494	125. 5	2, 592	130. 4
14 (2002)		9, 803	493.6	4, 633	233.3	2, 547	128. 2	2, 623	132. 1
15 (2003)		10, 280	517. 6	4, 918	247.6		136.6		
16 (2004)		10, 175	512. 1	4, 895				2, 506	126. 1
17 (2005)		10,668	536.0	4, 989				2,633	132. 3
18 (2006)		10,624	534. 4	5, 167	259. 9		149.3	2, 489	125. 2
19 (2007)		10, 799	544.0	5, 293		3, 022	152. 2	2, 484	125. 1
20 (2008)		10, 711	540.7	5, 248	264. 9		155. 5	2, 382	120.2
21 (2009)		10,815	547.0	5, 257	265.9	3, 167	160.2	2, 391	120.9
22 (2010)		11, 168	563.8	5, 444	274.8	3, 332	168.2	2, 392	120.8
23 (2011)		11, 398	577. 1	5, 535	280.3	3, 437	174.0	2, 426	122.8
24 (2012)		11,623	590.6	5,613	285. 2	3, 547	180. 2	2, 463	125. 2
25 (2013)		11, 209	571.6	5, 628	287.0	3, 339	170.3	2, 242	114. 3
26 (2014)		11, 292	577.9	5, 713		3, 382	173. 1	2, 197	112.4
27 (2015)		11, 134	571.7	5, 506	282.7			2, 242	115. 1
28 (2016)		11, 499	593. 1	5, 849	301.7		177.5	2, 209	113.9
29 (2017)		11,626	602.4	5, 792	300.1	3, 601	186.6	2, 233	115.7
30 (2018)		11, 454	596. 9	5, 789		3, 549	184. 9	2, 116	110.3
令和 元 (2019)		11, 363	596. 1	5, 732	300.7	3, 532	185.3	2, 099	110. 1
2 (2020)		11, 168	590. 4	5, 790		3, 376	178. 5	2, 002	105. 8

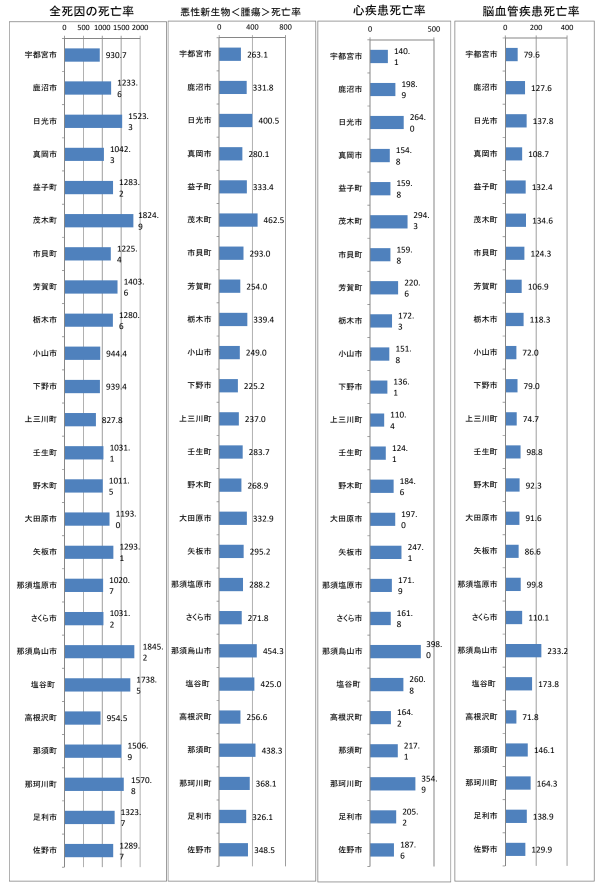
表5 三大死因死亡数・率(人口10万対)の年次推移(全国)

	三大	死 因 計	悪性新生物	勿<腫瘍>	心	矣 患	脳血管	等 疾 患
	数	率	数	率	数	率	数	率
昭和 30 (1955) 年	243, 576	284.0	77, 721	87. 1	54, 351	60.9	111, 504	136. 1
35 (1960)	312, 282	334.3	93, 773	100.4	68, 400	73. 2	150, 109	160.7
40 (1965)	354, 981	361.2	106, 536	108. 4	75, 672	77.0	172, 773	175.8
45 (1970)	390, 703	378.9	119, 977	116.3	89, 411	86. 7	181, 315	175.8
50 (1975)	409, 976	368.5	136, 383	122.6	99, 226	89. 2	174, 367	156. 7
55 (1980)	447, 586	384.8	161, 764	139. 1	123, 505	106. 2	162, 317	139. 5
60 (1985)	463, 805	385.6	187, 714	156. 1	141, 097	117.3	134, 994	112. 2
平成 2 (1990)	504, 835	411.4	217, 413	177. 2	165, 478	134.8	121, 944	99. 4
7 (1995)	548, 780	440.0	263, 022	211. 6	139, 206	112.0	146, 552	117. 9
11 (1999)	580, 624		290, 556	231. 6	151, 079	120.4	138, 989	
12 (2000)	574, 754		295, 484	235. 2	146, 741	116.8	132, 529	105. 5
13 (2001)	580, 806	461.3	300, 658	238. 8	148, 292	117.8	131, 856	104. 7
14 (2002)	587, 343		304, 568	241.7	152, 518	121.0	130, 257	103.4
15 (2003)	601, 155		309, 543	245. 4	159, 545	126. 5		
16 (2004)	609, 038		320, 358	253. 9		126. 5	129, 055	
17 (2005)	631, 913		325, 941	258. 3	173, 125	137. 2	132, 847	105.3
18 (2006)	630, 606		329, 314	261.0	173, 024	137. 2	,	
19 (2007)	639, 048		336, 468	266. 6	175, 539	139. 2	127, 041	100.8
20 (2008)	651, 914		342, 963	272. 3	181, 928	144. 4	127, 023	
21 (2009)	647, 200		344, 105	273. 5	180, 745	143. 7		
22 (2010)	666, 320		353, 499	279. 7	189, 360	149.8	123, 461	97. 7
23 (2011)	676, 098		357, 305	283. 2	194, 926	154. 5	123, 867	
24 (2012)	681, 401		360, 963	286. 6	198, 836	157. 9		
25 (2013)	679, 942		364, 872	290. 3	196, 723	156. 5		
26 (2014)	679, 235		368, 103	293. 5	196, 925	157. 0		
27 (2015)	678, 432		370, 346	295. 5	196, 113	156. 5	111, 973	
28 (2016)	680, 312	544. 1	372, 986	298. 3	198, 006	158. 4	109, 320	
29 (2017)	688, 051		373, 334	299. 5	204, 837	164. 3		
30 (2018)	689, 991		373, 584	300.7	208, 221	167.6		
令和 元 (2019)	690, 691		376, 425	304. 2	207, 714	167. 9		
2 (2020)	686, 959	556. 7	378, 385	306. 6	205, 596	166. 6	102, 978	83. 5

注:率算出に用いた人口 令和2年国勢調査に関する不詳補完結果(参考表)(総務省統計局)

資料:人口動態統計

図2 市町村別三大死因の死亡率(人口10万対)(令和2(2020)年)



*資料:3統計表 第1章人口動態統計 第10節特定死因 第1-10-6表 より

表 6 死因順位及び死亡率(人口10万対)の年次推移(栃木県)

中枢神経系 一根神経系 一根神経系 一根神経系 一根神経系 一根神経系 一根神経系 一根神経系 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一	至害 自殺及び自 0.7 22 100 下 で
30	2.7 下 2.2 下 で で で で で で で で で で で で で で で で で で
19.5 16.5 83.6 73.7 64.0 44.7 39.6 34.8 33.6 19.0 11.1 6 86.2 57.3 41.2 40.8 32.4 19.4 11.1 6 86.2 57.3 41.2 40.8 32.4 19.4 11.4 6 86.2 57.3 41.2 40.8 32.4 19.4 11.4 6 86.2 57.3 41.2 40.8 32.4 19.4 11.4 6 86.2 57.3 41.2 40.8 32.4 19.4 11.4 6 86.2 57.3 41.2 42.8 41.8 23.2 21.7 8 8 8 8 8 8 8 8 8	「の不。」 0.7 核 新疾 明 19 年 19
166.5 83.6 73.7 64.0 46.5 44.7 39.6 34.8 中枢神経系 悪性新生物 心臓の疾患	「の不。」 0.7 核 新疾 明 19 年 19
166.5 83.6 73.7 64.0 46.5 44.7 39.6 34.8 中枢神経系 悪性新生物 心臓の疾患	「の不。」 0.7 核 新疾 明 19 年 19
中枢神経系悪性新生物 心臓の疾患 前炎・気管 表 夜 夜 一 校 神経 大 原炎・ 大 原炎・ 大 原炎・ 大 原炎・ 大 原炎・ 大 原炎・ 日 原数・ 日 成 日 日 成 日 日 成 日 日	「の不。」 0.7 核 新疾 明 19 年 19
194.9	不 ローゼ 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
194.9	型 0.7 19 19 7
194.9	型 0.7 19 19 7
194.9	0.7 19 京 新生児国育 疾患、性質児 3.1 14 3.1 2 4.2 3 ※ 4 ※ 4 ※ 5 ※ 5 ※ 6 ※ 6 ※ 6 ※ 6 ※ 6 ※ 6 ※ 6 ※ 6 ※ 6 ※ 6 ※ 6 ※ 7 ※ 8 ※ 7 ※ 8 ※ 9 ※ 9 ※ 9 ※ 9 ※ 9 ※ 9 ※ 9 ※ 9 ※ 9 ※ 9 ※ 9 ※ 9 ※ 9 ※ 9 ※ 9 ※ 9 ※ 9 ※ 9 ※ 9 ※ 9 ※ 9 ※ 9
中枢神経系 悪性新生物 心臓の疾患 不慮の事故 表 競渉炎・気管 高血圧性疾患 開炎・用炎・腸炎・腸炎・腸炎・腸炎・腸炎・腸炎・腸炎・腸炎・腸炎・腸炎・腸炎・腸炎・腸炎	核 新生児 大 新生児 大 新生児 大 新生児 大 東 別 の 大 和 14
40	疾患、性質別の 疾患、性質別の (表現の) (表現の) (表現の
40	疾患、性質別の 疾患、性質別の (表現の) (表現の) (表現の
1965 229.0 116.5 93.6 43.2 42.8 41.8 23.2 21.7 脳血管疾患 悪性新生物 心 疾 患 不慮の事故 財炎・気管 老 衰 喘 息 高血圧性疾患 自	明の未熟児 3.1 14 2 13 変 喘 2.0 下炎・マラック・マラック・マラック・マラック・マラック・マラック・マラック・マラック
23.9	3.1 14 殺 全 4.2 13 4.2 第 2.0 11 疾患 野ぐ・ゼ 2.7 7 疾患 野ヶ・バフレーヤ 1.4 8 1.4 8 0.7 8 世期 12 2.3 世期 性地肺 10 性性 10 2.3 世界 2.4 10 2.5 10 2.6 10 2.7 10 2.8 10 2.9 10 2.9 10 2.1 10 2.2 10 2.3 10 2.4 10 2.5 10 2.6 10 2.7 10 3.8 10 4.8 10 5.0 10 6.0 10 7.0 10 8 10 8 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
229.0	3.1 14 殺 全 4.2 13 4.2 第 2.0 11 疾患 野ぐ・ゼ 2.7 7 疾患 野ヶ・バフレーヤ 1.4 8 1.4 8 0.7 8 世期 12 2.3 世期 性地肺 10 性性 10 2.3 世界 2.4 10 2.5 10 2.6 10 2.7 10 2.8 10 2.9 10 2.9 10 2.1 10 2.2 10 2.3 10 2.4 10 2.5 10 2.6 10 2.7 10 3.8 10 4.8 10 5.0 10 6.0 10 7.0 10 8 10 8 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
脳血管疾患 悪性新生物 心 疾 患 水流の事故 が次、気管 老 衰 喘 息 高血圧性疾患 自 14.7 14.7 239.9 119.8 97.3 54.1 47.9 33.6 15.3 14.7 14.7 209.0 123.4 91.7 42.6 37.8 24.9 18.4 17.3 17.3 18.5 188.5 134.8 107.6 135.9 128.9 150.6 148.6 117.2 42.4 27.4 21.9 20.5 12.8 17.2 13.0 20.5 171.5 135.9 128.9 66.3 30.0 22.6 18.5 13.2 20.5 12.8 12.7 20.5 12.8 13.2 20.5 12.8 13.2 20.5 12.8 13.2 20.5 12.8 13.2 20.5 12.8 13.2 20.5 12.8 13.2 20.5 12.8 13.2 20.5 12.8 13.2 20.5 12.8 13.2 20.5 12.8 13.2 20.5 12.8 13.2 20.5 12.8 13.2 20.5 12.8 13.2 20.5 12.8 13.2 20.5 12.8 13.2 20.5 12.8 13.2 20.5 12.8 13.2 20.5 12.8 13.2 20.5 12.8 13.2 20.5 12.8 13.2 20.5 12.8 13.2 20.5 12.8 13.2 20.5 13.2 20.5 13.2 20.5 13.2 20.5 13.2 20.5 20.2 20.5 20.2 20.5 20.2 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5	報金 4.2 13 変端 2.0 11 兵患 野グ・ネ・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・
45	4.2 13 変 喘 2.0 11 矢患 腎 で マ 天患 取 で ネッマ マ 天態 で が お フェーセ で が お フェーセ カ 高血圧性疾 カ 1.4 8
1970 239.9	変 喘 2.0 11 (大き
1970 239.9	変 喘 2.0 11 (大き
脳血管疾患 悪性新生物 心 疾 患 肺炎・気管 大感の事故 老 衰 高血圧性疾患 自 殺 肝 硬 変 高血圧性疾患 17.3 17.3 18.5 134.8 107.6 37.5 30.4 24.5 19.1 13.3 15.6 148.6 117.2 42.4 27.4 21.9 20.5 12.8 17.2 13.0 17.1 13.5.9 128.9 66.3 30.0 22.6 18.5 13.2 17.2 13.0 18.5 13.2 18.5 13.2 18.5 13.2 18.5 13.2 18.5 13.2 18.5 13.2 18.5 13.2 18.5 13.2 18.5 13.2 18.5 13.2 18.5 13.2 18.5 13.2 18.5 13.2 18.5 13.2 18.5 13.2 18.5 18.5 13.2 18.5 18.5 18.6 12.7 18.5 18.5 18.5 18.6 12.7 18.5 18.5 18.5 18.6 12.7 18.5 18.5 18.5 18.5 18.6 12.7 19.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5 18.5	変 喘 2.0 11 (大き
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	2.0 11 疾患 腎炎・ネフローゼ 2.7 7 7 疾患 腎炎・ネフローゼ 2.7 8 腎炎・ネフローゼ 1.4 8 1.4 8 6 血圧性疾 0.7 8 慢性 閉疾 2.3 慢性 肺疾
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	2.0 11 疾患 腎炎・ネフローゼ 2.7 7 7 疾患 腎炎・ネフローゼ 2.7 8 腎炎・ネフローゼ 1.4 8 1.4 8 6 血圧性疾 0.7 8 慢性 閉疾 2.3 慢性 肺疾
1975 209.0 123.4 91.7 42.6 37.8 24.9 18.4 17.3 高血圧性	実惠 腎炎・ネ・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・
脳血管疾患 悪性新生物 心 疾 患 肺炎・気管 不慮の事故 老 衰 自 殺 肝 硬 変 高血圧性 (1980)	実惠 腎炎・ネ・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・
大田	ローゼ 2.7 7 (天思 野
大田	2.7 7 7 7
188.5	2.7 7 7 7
脳血管疾患 悪性新生物 心疾患 肺炎・気管 不慮の事故 自 殺 老 衰 肝 硬 変 高血圧性 変 で で で で で で で で で で で で で で で で で	兵患 腎炎・ネファ゚/ピー症を保証している。 1.4 高血圧性疾 0.7 8 慢性 財 明 年 2.3 慢性 肺 兵 2.4 慢性 所 疾
150.6	t*症候群。 びわローセ* 1.4 8 0.7 高血圧性疾 0.7 8 慢性肺疾 2.3 12 生性肺疾
150.6	t*症候群。 びわローセ* 1.4 8 0.7 高血圧性疾 0.7 8 慢性肺疾 2.3 12 生性肺疾
150.6	びネフローゼ 1.4 8 n- 高血圧性疾 D. 7 8 病 慢性 閉性肺疾 2.3 12 全慢性肺疾
150.6	1.4 8 n
150.6	□ 高血圧性疾 及 0.7 8 病 慢性 閉性 肺疾 2.3 12 全 慢性 閉性 疾
平成 2 (1990)	□ 高血圧性疾 及 0.7 8 病 慢性 閉性 肺疾 2.3 12 全 慢性 閉性 疾
2 (1990) 171.5 135.9 128.9 66.3 30.0 22.6 18.5 13.2 7 (1995) 202.2 141.6 113.0 63.7 31.9 18.7 17.2 13.0 12 (2000) 230.3 125.9 125.7 72.8 32.1 25.6 18.6 12.7 17 (2005) 250.7 153 132.3 96.2 34.4 26.8 24.9 15.4 18 (2006) 259.9 149.3 125.2 89.9 31.3 29 24.8 17.2 19 (2007) 266.6 152.2 125.1 90.5 29.9 29.2 26.6 16.2 20 (2008) 264.9 155.5 120.2 96.8 37.1 29.4 26.8 18.1 21 (2009) 265.9 160.2 120.9 95.3 36.5 29.4 27.8 17.4 20 (2008) 265.9 160.2 120.9 95.3 36.5 29.4 27.8 17.4 21 (2009) 265.9 160.2 120.9 95.3 36.5 29.4 27.8 17.4 22 (2008) 265.9 160.2 120.9	及 0.7 8
171.5	5.7 8 病慢性閉性 性肺疾 2.3 12 全慢性閉 性肺疾
171.5	5.7 8 病慢性閉性 性肺疾 2.3 12 全慢性閉 性肺疾
171.5	病慢性閉性肺疾 2.3 12 全慢性閉性肺疾
不應の事故 不應の事故 名 表 不應の事故 名 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工	病慢性閉性肺疾 2.3 12 全慢性閉性肺疾
不信の事故 不信の事故 名 表 不信の事故 名 表 表 表 不信の事故 名 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 工作 工	性肺疾 2.3 12 全慢性閉性肺疾
7 (1995) 202.2 141.6 113.0 63.7 31.9 18.7 17.2 13.0 悪性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 肺 炎 不慮の事故 自 殺 老 衰 肝 疾 患腎 不 (2000) 230.3 125.9 125.7 72.8 32.1 25.6 18.6 12.7 17 悪性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 肺 炎 不慮の事故 老 衰 自 殺 腎 不 全 肝 疾 (2005) 250.7 153 132.3 96.2 34.4 26.8 24.9 15.4 18 悪性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 肺 炎 不慮の事故 老 衰 自 殺 腎 不 全 肝 疾 (2006) 259.9 149.3 125.2 89.9 31.3 29 24.8 17.2 19 悪性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 肺 炎 不慮の事故 老 衰 自 殺 腎 不 全 肝 疾 (2007) 266.6 152.2 125.1 90.5 29.9 29.2 26.6 16.2 16.2 120.0 260.8 264.9 155.5 120.2 96.8 37.1 29.4 26.8 18.1 21 悪性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 肺 炎 老 衰 不慮の事故 自 殺 腎 不 全 肝 疾 (2008) 264.9 155.5 120.2 96.8 37.1 29.4 26.8 18.1 21 悪性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 肺 炎 老 衰 不慮の事故 自 殺 腎 不 全 肝 疾 (2009) 265.9 160.2 120.9 95.3 36.5 29.4 27.8 17.4 悪性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 肺 炎 老 衰 不慮の事故 自 殺 腎 不 全 肝 疾 不慮の事故 自 殺 腎 不 全 居 肝 疾 不慮の事故 自 殺 腎 不 全 居 肝 疾 不慮の事故 自 殺 腎 不 全 居 肝 疾 不慮の事故 自 殺 腎 不 全 長 肝 疾 不慮の事故 自 殺 腎 不 全 長 肝 疾 不慮の事故 自 殺 腎 不 全 長 肝 疾 不慮の事故 自 殺 腎 不 全 長 肝 疾 不慮の事故 自 殺 腎 不 全 長 肝 疾 不慮の事故 自 殺 腎 不 全 長 肝 疾 不慮の事故 自 殺 腎 不 全 長 肝 疾 不慮の事故 自 殺 腎 不 全 長 肝 疾 不慮の事故 自 殺 腎 不 全 長 性 彫 不良の事故 自 殺 腎 不 全 長 性 彫 不良の事故 自 殺 腎 不 全 長 性 彫 不良の事故 自 殺 腎 不 全 長 性 彫 不良の事故 自 殺 腎 不 全 長 性 彫 不良の事故 自 殺 腎 不 全 長 性 彫 不良の事故 自 殺 腎 不 全 長 性 彫 不良の事故 自 み 腎 不 全 長 性 彫 不良の事故 自 み 腎 不 全 長 性 彫 不良の事故 自 み 腎 不 全 長 性 彫 不良の事故 自 み 腎 不 全 長 性 彫 不良の事故 自 み 腎 不良の事故 自 み 腎 不良 長 肝 疾 不慮の事故 自 み 腎 不 全 長 性 彫 不良の事故 自 み 腎 不 全 長 性 彫 不良の事故 自 み 腎 不慮の事故 自 み 腎 不良の事故 自 み 腎 不良の事故 自 み 腎 不良の事故 自 み 腎 不 全 長 長 私 な れ か またれ は れ か またれ は れ か れ か またれ は れ か れ か またれ か またれ か れ か またれ か も れ か またれ か も な またれ か またれ か も な またれ か またれ か も な れ か も な またれ か も な れ か も か も な またれ か も な れ か も な も な れ か も な も な れ か も な またれ か も な またれ か も な な も な れ か も な も な も な も な も な も な も な も な も な も	性肺疾 2.3 12 全慢性閉性肺疾
(1995) 202.2 141.6 113.0 63.7 31.9 18.7 17.2 13.0 (2000) 230.3 125.9 125.7 72.8 32.1 25.6 18.6 12.7 17 悪性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 肺 (2005) 250.7 153 132.3 96.2 34.4 26.8 24.9 15.4 18 悪性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 肺 (2006) 変 患 脳血管疾患 肺 (2007) 259.9 149.3 125.2 89.9 31.3 29 24.8 17.2 19 悪性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 肺 (2007) 266.6 152.2 125.1 90.5 29.9 29.2 26.6 16.2 20 悪性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 肺 炎 老 衰 不慮の事故 自 殺 腎 不 全 肺 尿 (2008) 264.9 155.5 120.2 96.8 37.1 29.4 26.8 18.1 21 悪性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 肺 炎 老 衰 不慮の事故 自 殺 腎 不 全 肺 疾 患 脳血管疾患 肺 炎 老 衰 不慮の事故 自 殺 腎 不 全 肺 疾 生 疾 患 脳血管疾患 肺 炎 老 衰 不慮の事故 自 殺 腎 不 全 肿 疾 患 服血管疾患 肺 炎 老 衰 不慮の事故 自 殺 腎 不 全 肿 疾 患 服血管疾患 肺 炎 老 衰 不慮の事故 自 殺 腎 不 全 慢 性 影 20 要性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 肺 炎 老 衰 不慮の事故 自 殺 腎 不 全 慢 性 影	2.3 12 全慢性閉 性肺疾
据性新生物 心疾患脳血管疾患肺 炎不慮の事故目 殺老 衰肝疾患腎不 12 (2000) 230.3 125.9 125.7 72.8 32.1 25.6 18.6 12.7 17 (2005) 悪性新生物 心疾患 脳血管疾患肺炎 不慮の事故 老 衰自 殺腎不全肝疾(2005) 250.7 153 132.3 96.2 34.4 26.8 24.9 15.4 18 (2006) 要性新生物 心疾患 脳血管疾患肺炎 不慮の事故 老 衰自 殺腎不全肝疾(2007) 259.9 149.3 125.2 89.9 31.3 29 24.8 17.2 19 (2007) 悪性新生物 心疾患 脳血管疾患 肺炎 不慮の事故 老 衰自 殺腎不全肝疾(2007) 266.6 152.2 125.1 90.5 29.9 29.2 26.6 16.2 20 (2008) 264.9 155.5 120.2 96.8 37.1 29.4 26.8 18.1 21 (2009) 要性新生物 心疾患 脳血管疾患 肺炎 老 衰 不慮の事故自 殺腎不全肝疾 22 (2009) 要65.9 160.2 120.9 95.3 36.5 29.4 27.8 17.4 要性新生物 心疾患 脳血管疾患 肺炎 老 衰 不慮の事故自 殺腎不全慢性 影	全慢性閉性肺疾
据性新生物 心疾患脳血管疾患肺 炎不慮の事故目 殺老 衰肝疾患腎不 12 (2000) 230.3 125.9 125.7 72.8 32.1 25.6 18.6 12.7 17 (2005) 悪性新生物 心疾患 脳血管疾患肺炎 不慮の事故 老 衰自 殺腎不全肝疾(2005) 250.7 153 132.3 96.2 34.4 26.8 24.9 15.4 18 (2006) 要性新生物 心疾患 脳血管疾患肺炎 不慮の事故 老 衰自 殺腎不全肝疾(2007) 259.9 149.3 125.2 89.9 31.3 29 24.8 17.2 19 (2007) 悪性新生物 心疾患 脳血管疾患 肺炎 不慮の事故 老 衰自 殺腎不全肝疾(2007) 266.6 152.2 125.1 90.5 29.9 29.2 26.6 16.2 20 (2008) 264.9 155.5 120.2 96.8 37.1 29.4 26.8 18.1 21 (2009) 要性新生物 心疾患 脳血管疾患 肺炎 老 衰 不慮の事故自 殺腎不全肝疾 22 (2009) 要65.9 160.2 120.9 95.3 36.5 29.4 27.8 17.4 要性新生物 心疾患 脳血管疾患 肺炎 老 衰 不慮の事故自 殺腎不全慢性 影	全慢性閉性肺疾
12 (2000) 230.3 125.9 125.7 72.8 32.1 25.6 18.6 12.7 17 (2005) 悪性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 肺 (2005) 次 不慮の事故 老 衰 自 殺 腎 不 全 肝 疾 (2006) 250.7 153 132.3 96.2 34.4 26.8 24.9 15.4 18 (2006) 悪性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 肺 (2006) 変 不慮の事故 老 衰 自 殺 腎 不 全 肝 疾 (2007) 266.6 152.2 89.9 31.3 29 24.8 17.2 19 (2007) 悪性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 肺 炎 不慮の事故 老 衰 自 殺 腎 不 全 肝 疾 (2007) 266.6 152.2 125.1 90.5 29.9 29.2 26.6 16.2 20 (2008) 264.9 155.5 120.2 96.8 37.1 29.4 26.8 18.1 21 (2009) 悪性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 肺 炎 老 衰 不慮の事故 自 殺 腎 不 全 肝 疾 是 所 疾 患 脳血管疾患 肺 炎 老 衰 不慮の事故 自 殺 腎 不 全 肝 疾 全 肝 疾 全 長 所 疾 患 脳血管疾患 肺 炎 老 衰 不慮の事故 自 殺 腎 不 全 肝 疾 全 慢 性 形 疾 患 脳血管疾患 肺 炎 老 衰 不慮の事故 自 殺 腎 不 全 慢 性 形 疾 患 脳血管疾患 肺 炎 老 衰 不慮の事故 自 殺 腎 不 全 慢 性 形 疾 と 慢 性 形 疾 患 脳血管疾患 肺 炎 老 衰 不慮の事故 自 殺 腎 不 全 慢 性 形 疾 と 慢 性 形 疾 き で 水 の 事故 自 殺 腎 不 全 慢 性 形 な と 長 か の 事故 自 み 腎 不 全 慢 性 形 な と 長 か の 事故 自 み 腎 不 全 慢 性 形 な と 長 か の 事故 自 み 腎 不 全 慢 性 形 な と 長 か の 事故 自 み 腎 不 全 慢 性 形 な と 長 か の 事故 自 み 腎 不 全 慢 性 形 な と 長 か の 事故 自 み 腎 不 全 慢 性 形 な と 長 か の 事故 自 み 腎 不 全 慢 性 形 な と 長 か の 事故 自 み 腎 不 全 慢 性 形 な と 長 か の 事故 自 み 腎 不 全 慢 性 形 な と 長 か の 事故 自 み 腎 不 全 慢 性 形 な と 長 か の 事故 自 み 腎 不 全 慢 性 形 な と 長 か の 事故 自 み 腎 不 全 慢 性 形 な と 長 か の 事故 自 か の 事故	性肺疾
(2000) 230.3 125.9 125.7 72.8 32.1 25.6 18.6 12.7 17 悪性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 肺 (2005) 250.7 153 132.3 96.2 34.4 26.8 24.9 15.4 18 悪性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 肺 (2006) 259.9 149.3 125.2 89.9 31.3 29 24.8 17.2 19 悪性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 肺 (2007) 266.6 152.2 125.1 90.5 29.9 29.2 26.6 16.2 20 悪性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 肺 炎 老 衰 不慮の事故 自 殺 腎 不 全 糖 尿 (2008) 264.9 155.5 120.2 96.8 37.1 29.4 26.8 18.1 21 悪性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 肺 炎 老 衰 不慮の事故 自 殺 腎 不 全 糖 尿 (2009) 265.9 160.2 120.9 95.3 36.5 29.4 27.8 17.4 悪性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 肺 炎 老 衰 不慮の事故 自 殺 腎 不 全 慢 性 形 疾 要性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 肺 炎 老 衰 不慮の事故 自 殺 腎 不 全 慢 性 形 疾	
(2000) 230.3 125.9 125.7 72.8 32.1 25.6 18.6 12.7 17 悪性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 肺 (2005) 250.7 153 132.3 96.2 34.4 26.8 24.9 15.4 18 悪性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 肺 (2006) 変 患 脳血管疾患 肺 炎 不慮の事故 老 衰 自 殺 腎 不 全 肝 疾 (2007) 259.9 149.3 125.2 89.9 31.3 29 24.8 17.2 19 悪性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 肺 (2007) 変 患 脳血管疾患 肺 炎 不慮の事故 老 衰 自 殺 腎 不 全 肝 疾 (2007) 266.6 152.2 125.1 90.5 29.9 29.2 26.6 16.2 20 (2008) 264.9 155.5 120.2 96.8 37.1 29.4 26.8 18.1 21 悪性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 肺 炎 老 衰 不慮の事故 自 殺 腎 不 全 肝 疾 是 脳血管疾患 肺 炎 老 衰 不慮の事故 自 殺 腎 不 全 肝 疾 是 服 上 銀 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会	
17 悪性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 肺 250.7 153 132.3 96.2 34.4 26.8 24.9 15.4 18 悪性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 肺 (2006) 259.9 149.3 125.2 89.9 31.3 29 24.8 17.2 19 悪性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 肺 (2007) 266.6 152.2 125.1 90.5 29.9 29.2 26.6 16.2 20 20 264.9 155.5 120.2 96.8 37.1 29.4 26.8 18.1 21 悪性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 肺 炎 老 衰 不慮の事故 自 殺 腎 不 全 肝 疾 (2009) 265.9 160.2 120.9 95.3 36.5 29.4 27.8 17.4 悪性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 肺 炎 老 衰 不慮の事故 自 殺 腎 不 全 肝 疾 (2009) 265.9 160.2 120.9 95.3 36.5 29.4 27.8 17.4 悪性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 肺 炎 老 衰 不慮の事故 自 殺 腎 不 全 慢 性 形 疾	ı. v — 11
(2005) 250. 7 153 132. 3 96. 2 34. 4 26. 8 24. 9 15. 4 18 悪性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 肺 (2006) 259. 9 149. 3 125. 2 89. 9 31. 3 29 24. 8 17. 2 19 悪性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 肺 (2007) 266. 6 152. 2 125. 1 90. 5 29. 9 29. 2 26. 6 16. 2 20 悪性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 肺 炎 老 衰 不慮の事故 自 殺 腎 不 全 糖 尿 (2008) 264. 9 155. 5 120. 2 96. 8 37. 1 29. 4 26. 8 18. 1 21 悪性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 肺 炎 老 衰 不慮の事故 自 殺 腎 不 全 肝 疾 (2009) 265. 9 160. 2 120. 9 95. 3 36. 5 29. 4 27. 8 17. 4 悪性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 肺 炎 老 衰 不慮の事故 自 殺 腎 不 全 肝 疾 (2009) 265. 9 160. 2 120. 9 95. 3 36. 5 29. 4 27. 8 17. 4 悪性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 肺 炎 老 衰 不慮の事故 自 殺 腎 不 全 慢 性 形	
(2005) 250. 7 153 132. 3 96. 2 34. 4 26. 8 24. 9 15. 4 18 悪性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 肺 (2006) 259. 9 149. 3 125. 2 89. 9 31. 3 29 24. 8 17. 2 19 悪性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 肺 (2007) 266. 6 152. 2 125. 1 90. 5 29. 9 29. 2 26. 6 16. 2 20 悪性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 肺 炎 老 衰 不慮の事故 自 殺 腎 不 全 糖 尿 (2008) 264. 9 155. 5 120. 2 96. 8 37. 1 29. 4 26. 8 18. 1 21 悪性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 肺 炎 老 衰 不慮の事故 自 殺 腎 不 全 肝 疾 (2009) 265. 9 160. 2 120. 9 95. 3 36. 5 29. 4 27. 8 17. 4 悪性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 肺 炎 老 衰 不慮の事故 自 殺 腎 不 全 肝 疾 (2009) 265. 9 160. 2 120. 9 95. 3 36. 5 29. 4 27. 8 17. 4 悪性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 肺 炎 老 衰 不慮の事故 自 殺 腎 不 全 慢 性 形	患糖 尿
18 悪性新生物 心疾患 脳血管疾患 肺炎不慮の事故老衰自 殺腎不全肝疾 (2006) 259.9 149.3 125.2 89.9 31.3 29 24.8 17.2 19 悪性新生物 心疾患 脳血管疾患 肺炎 不慮の事故老衰自 殺腎不全肝疾 (2007) 266.6 152.2 125.1 90.5 29.9 29.2 26.6 16.2 悪性新生物 心疾患 脳血管疾患 肺炎老衰不慮の事故自 殺腎不全糖尿 (2008) 264.9 155.5 120.2 96.8 37.1 29.4 26.8 18.1 21 悪性新生物 心疾患 脳血管疾患 肺炎老衰 不慮の事故自 殺腎不全肝疾 (2009) 265.9 160.2 120.9 95.3 36.5 29.4 27.8 17.4 悪性新生物 心疾患 脳血管疾患 肺炎老衰 不慮の事故自 殺腎不全慢性影 悪性新生物 心疾患 脳血管疾患 所次老衰 不慮の事故自 殺腎不全慢性影	
18 悪性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 肺 (2006) 次 惠 照血管疾患 肺 (2007) 次 不慮の事故 老 衰 自 殺 腎 不 全 肝 疾 (2007) 19 悪性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 肺 (2007) 266.6 152.2 125.1 20 悪性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 肺 (2008) 264.9 155.5 120.2 96.8 37.1 29.4 26.8 18.1 21 悪性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 肺 (2009) 265.9 160.2 120.9 95.3 36.5 29.4 27.8 17.4 要性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 肺 (2009) 265.9 160.2 120.9 95.3 36.5 29.4 27.8 17.4 悪性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 肺 炎 老 衰 不慮の事故 自 殺 腎 不 全 慢 性 形 疾 患 脳血管疾患 肺 炎 老 衰 不慮の事故 自 殺 腎 不 全 慢 性 形 疾 患 医性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 肺 炎 老 衰 不慮の事故 自 殺 腎 不 全 慢 性 形 疾 患 性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 肺 炎 老 衰 不慮の事故 自 殺 腎 不 全 慢 性 形 疾 患 極 所 な と 長 所 な と 長 か に か また また を し か に か に か に か に か に か に か に か に か に か	3. 5
(2006) 259.9 149.3 125.2 89.9 31.3 29 24.8 17.2 19 (2007) 無性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 肺 (2007) 次 患 脳血管疾患 肺 炎 老 衰 不慮の事故 自 殺 腎 不 全 肝 疾 (2008) 266.6 152.2 125.1 90.5 29.9 29.2 26.6 16.2 20 (2008) 264.9 155.5 120.2 96.8 37.1 29.4 26.8 18.1 21 (2009) 265.9 160.2 120.9 95.3 36.5 29.4 27.8 17.4 要性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 肺 炎 老 衰 不慮の事故 自 殺 腎 不 全 慢 性 馬性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 肺 炎 老 衰 不慮の事故 自 殺 腎 不 全 慢 性 馬性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 肺 炎 老 衰 不慮の事故 自 殺 腎 不 全 慢 性 馬性 新生物 心 疾 患 脳血管疾患 肺 炎 老 衰 不慮の事故 自 殺 腎 不 全 慢 性 馬性 馬性 新生物 心 疾 患 脳血管疾患 肺 炎 老 衰 不慮の事故 自 殺 腎 不 全 慢 性 馬生新生物 心 疾 患 脳血管疾患 肺 炎 老 衰 不慮の事故 自 殺 腎 不 全 慢 性 馬生 新生 か 心 疾 患 脳血管疾患 肺 炎 老 衰 不慮の事故 自 殺 腎 不 全 慢 性 馬生 か 心 疾 患 脳血管疾患 肺 炎 老 衰 不慮の事故 自 殺 腎 不 全 慢 性 馬生 か か よ か と し か か よ か と し か と し か よ か と し か と し か と し か と し か と し か と し か と し か と し か と し か と し か と し か と し か と し か と し か と し か と し か と し か と し か と し か と し か と し か と し か と し か と し し か と し か	
19 悪性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 肺 (2007) 次 患性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 肺 炎 老 衰 自 殺 腎 不 全 肝 疾 16.2 20 悪性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 肺 炎 老 衰 不慮の事故 自 殺 腎 不 全 糖 尿 (2008) 264.9 155.5 120.2 96.8 37.1 29.4 26.8 18.1 21 悪性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 肺 炎 老 衰 不慮の事故 自 殺 腎 不 全 肝 疾 (2009) 265.9 160.2 120.9 95.3 36.5 29.4 27.8 17.4 悪性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 肺 炎 老 衰 不慮の事故 自 殺 腎 不 全 肝 疾 患性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 肺 炎 老 衰 不慮の事故 自 殺 腎 不 全 肝 疾 不 全 肝 疾 不 慮の事故 自 殺 腎 不 全 慢 性 形 疾 患 脳血管疾患 肺 炎 老 衰 不 慮の事故 自 殺 腎 不 全 慢 性 形 疾 患 脳血管疾患 肺 炎 老 衰 不 慮の事故 自 殺 腎 不 全 慢 性 形 疾 患 脳血管疾患 肺 炎 老 衰 不 慮の事故 自 殺 腎 不 全 慢 性 形 疾 患 脳血管疾患 肺 炎 老 衰 不 慮の事故 自 殺 腎 不 全 慢 性 形 疾 患 脳血管疾患 肺 炎 老 衰 不 慮の事故 自 殺 腎 不 全 慢 性 形 疾 患 脳血管疾患 肺 炎 老 衰 不 慮の事故 自 殺 腎 不 全 慢 性 形 疾 患 脳血管疾患 肺 炎 老 衰 不 慮の事故 自 殺 腎 不 全 慢 性 形 疾 患 脳血管疾患 肺 炎 老 衰 不 慮の事故 自 殺 腎 不 全 慢 性 形 疾 患 脳血管疾患 肺 炎 老 衰 不 慮 の事故 自 殺 腎 不 全 慢 性 形 疾 患 脳血管疾患 肺 炎 老 衰 不 慮 の事故 自 殺 腎 不 全 慢 性 形 疾 患 脳血管疾患 肺 炎 老 衰 不 慮 の事故 自 殺 腎 不 全 慢 性 形 疾 患 脳血管疾患 肺 炎 老 衰 不 慮 の事故 自 殺 腎 不 全 慢 性 形 な か また な	患 糖 尿
19 悪性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 肺 (2007) 次 忠 (2007) 266.6 152.2 125.1 90.5 29.9 29.2 26.6 16.2 要性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 肺 (2008) 264.9 155.5 120.2 96.8 37.1 29.4 26.8 18.1 21 悪性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 肺 (2009) 265.9 160.2 120.9 95.3 36.5 29.4 27.8 17.4 悪性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 肺 (2009) 265.9 160.2 120.9 95.3 36.5 29.4 27.8 17.4 悪性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 肺 炎 老 衰 不慮の事故 自 殺 腎 不 全 慢 性 影 悪性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 肺 炎 老 衰 不慮の事故 自 殺 腎 不 全 慢 性 影	3. 7
(2007) 266.6 152.2 125.1 90.5 29.9 29.2 26.6 16.2 要性新生物 心疾患 膨血管疾患 肺炎老 衰不慮の事故 自殺腎不全糖尿 (2008) 264.9 155.5 120.2 96.8 37.1 29.4 26.8 18.1 21 悪性新生物 心疾患 脳血管疾患 肺炎老衰不慮の事故 自殺腎不全肝疾 (2009) 265.9 160.2 120.9 95.3 36.5 29.4 27.8 17.4 悪性新生物 心疾患 脳血管疾患 肺炎老衰不慮の事故 自殺腎不全慢性長	_
E性新生物 心疾患 脳血管疾患 肺炎老衰 京木慮の事故目 食腎不全糖尿 (2008) 264.9 155.5 120.2 96.8 37.1 29.4 26.8 18.1 21 悪性新生物 心疾患 脳血管疾患 肺炎老衰 京木慮の事故目 段腎不全肝疾 (2009) 265.9 160.2 120.9 95.3 36.5 29.4 27.8 17.4 悪性新生物 心疾患 脳血管疾患 肺炎老衰 京木慮の事故目 殺腎不全慢性馬	患 糖 尿
E性新生物 心疾患 脳血管疾患 肺炎老衰 京木慮の事故目 食腎不全糖尿 (2008) 264.9 155.5 120.2 96.8 37.1 29.4 26.8 18.1 21 悪性新生物 心疾患 脳血管疾患 肺炎老衰 京木慮の事故目 段腎不全肝疾 (2009) 265.9 160.2 120.9 95.3 36.5 29.4 27.8 17.4 悪性新生物 心疾患 脳血管疾患 肺炎老衰 京木慮の事故目 殺腎不全慢性馬	10
20 (2008) 264.9 155.5 120.2 96.8 37.1 29.4 26.8 18.1 21 (2009) 悪性新生物 265.9 次 患 B 股血管疾患 120.9 於 老 衰 不慮の事故 36.5 自 殺 95.3 報 36.5 29.4 27.8 17.4 悪性新生物 3 次 表 衰 不慮の事故 3 百 我 9 不 全 9 任 9 不 全 9 大 表 表 不 会 9 不 全 9 任 9 大 表 表 不 会 9 不 全 9 任 9 大 会 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表	3. 2
20 (2008) 264.9 155.5 120.2 96.8 37.1 29.4 26.8 18.1 21 (2009) 悪性新生物 265.9 次 患 B 股血管疾患 120.9 於 老 衰 不慮の事故 36.5 自 殺 95.3 報 36.5 29.4 27.8 17.4 悪性新生物 3 次 表 衰 不慮の事故 3 百 我 9 不 全 9 任 9 不 全 9 大 表 表 不 会 9 不 全 9 任 9 大 表 表 不 会 9 不 全 9 任 9 大 会 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表	病慢性閉
(2008) 264.9 155.5 120.2 96.8 37.1 29.4 26.8 18.1 21 悪性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 肺 (2009) 265.9 160.2 120.9 95.3 36.5 29.4 27.8 17.4 悪性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 肺 炎 老 衰 不慮の事故 自 悪性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 肺 炎 老 衰 不慮の事故 自 殺 腎 不 全 慢 性 彫	
21 悪性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 li (2009) 160.2 120.9 95.3 36.5 29.4 27.8 17.4 悪性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 li 悪性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 li 表性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 li 表 li	性 肺 疾
(2009) 265.9 160.2 120.9 95.3 36.5 29.4 27.8 17.4 悪性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 肺 炎 老 衰 不慮の事故 自 殺腎 不 全慢性 目	1.8
(2009) 265.9 160.2 120.9 95.3 36.5 29.4 27.8 17.4 悪性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 肺 炎 老 衰 不慮の事故 自 殺腎 不 全慢性 目	患糖 尿
悪性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 肺 炎 老 衰 不慮の事故 自 殺 腎 不 全 慢 性 目	
悪性新生物 心疾患 脳血管疾患 肺 炎 老 衰 不慮の事故 自 殺 腎 不 全 慢 性 『	3. 1 12
22	患
(2010) 274.8 168.2 120.8 102.8 42.0 33.3 25.0 17.7	3. 5
悪性新生物 心 疾 患 <mark>脳血管疾患</mark> 肺 炎 老 衰 不慮の事故 自 殺 腎 不 全 慢 性 !	
23	患
	3. 9 13
	患慢性閉
24	性 肺 疾
(2012) 285. 2 180. 2 125. 2 101. 4 59. 6 28. 5 22. 8 20. 1	4. 6 14
25	離
(2013) 287.0 170.3 114.3 101.6 68.0 27.7 22.6 19.5	4. 3 13
	塞大動脈
	患及び解
(2014) 292.4 173.1 112.4 101.3 67.4 28.3 20.1 19.4	4. 2 13
	瘤血管性及
及び #	離詳細不明
27	認知
	5. 3
	7. UI IZ
	瘤血管性及
	瘤血管性及
	瘤血管性及群部知知
悪性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 老 衰 肺 炎 不慮の事故 誤嚥性肺炎 血管性及び 腎 不	瘤 血 管 性 及 離 詳 細 不 明 5.5 14
※ 畑 エ 田 の	瘤血管性及群部知知
29	瘤 血 管 性 及 離 詳 細 不 明 5.5 14
	瘤 血 管 性 及 離 詳 細 不 明 5.5 14
	瘤 血管性及開設 5.5 14 全自
悪性新生物 心疾患 <mark>脳血管疾患</mark> 老 衰 肺 炎 不慮の事故 誤 嚥 性 血 管 性 等 腎 不	瘤 血 管性及 詳細 不明 記 14 全 自
30 〈腫瘍〉 肺 炎の 認 知 症	瘤 血管性及開設 5.5 14 全自
	瘤 血 管性及 詳細 不明 5.5 14 全 自
(2018) 301. 7 184. 9 110. 3 102. 3 77. 1 30. 1 23. 4 21. 5	瘤 血 管性及明 計 級 カ 5.5 14 全 自 1.1 18 全 アイマー
令和 悪性新生物 心 疾 患 脳血管疾患 老 衰 肺 炎 不慮の事故 誤 嚥 性 血管性 等 腎 不	瘤離 管性及明認 知知 5.5 14 全自 1.1 18 イマー 1.2 18
	瘤 血 管性及明 計 級 カ 5.5 14 全 自 1.1 18 全 アイマー
	瘤離 管性及明 計器 知知 5.5 14 全自 パマー 1.1 18 全ア アマー 1.2 18
	瘤離 管性及明 5.5 14 6 1.1 18 アイマー 1.2 アイマー イマー
	瘤離 管性及明 計器 知知 5.5 14 全自 パマー 1.1 18 全ア アマー 1.2 18
	瘤離 離離 5.5 全 自 1.1 18 全 1 2
2 <腫瘍>	瘤離 単 性 及 明 が まま が まま が まま が まま か か マー 1.2
(2020) 306.1 178.5 115.0 105.8 64.3 28.7 26.5 22.9	瘤離 管性及明 5.5 全自 1.1 18 2 アイマー 1.2 アイマー 1.2 アイマー 1.5 全アイマー 1.5 全アイマー 1.6 全アイマー 1.7 アイマー 1.7 アイマー 1.8 アイマー 1.9 アイマー 1.9 アイマー
\Bullet \Bul	瘤離 単 性 及 明 が まま が まま が まま が まま か か マー 1.2

4 乳児死亡及び新生児死亡

(1) 乳児死亡数及び乳児死亡率、新生児死亡数及び新生児死亡率

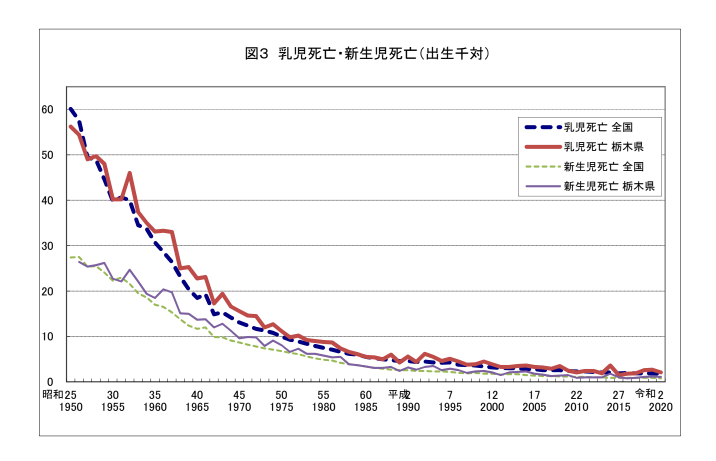
乳児死亡数は25人で前年の34人より9人減少し、乳児死亡率(出生千対)は2.1で、前年の2.7を0.6下回った。

また、乳児死亡のうち新生児死亡数は13人で前年の15人より2人減少し、新生児死亡率(出生千対)は1.1で、前年の1.2を0.1下回った。

乳児死亡率及び新生児死亡率を年次推移でみると、両率とも概ね減少傾向が続いている。

(2) 都道府県別にみた乳児死亡率及び新生児死亡率

都道府県別に乳児死亡率をみると、本県の2.1は全国14位であり、全国の1.8を0.3上回った。乳児死亡率の高い都道府県は福井県の4.5で、次いで徳島県の3.5となっている。また、最も低い都道府県は愛媛県の0.9で、次いで岩手県の1.2となっている。新生児死亡率については、本県の1.1は全国11位であり、全国の0.8を0.3上回った。新生児死亡率の高い都道府県は福井県の2.6で、次いで青森県の2.2となっている。また、最も低い都道府県は和歌山県の0.3で、次いで京都府の0.4となっている。



5 死 産

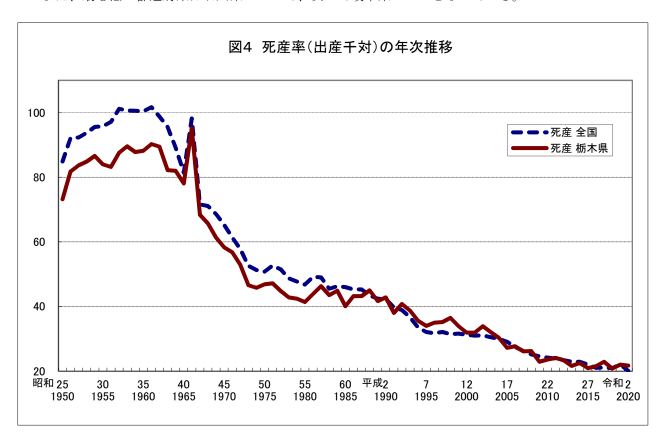
(1) 死産数及び死産率

死産数は262胎で前年の283胎より21胎減少し、死産率(出産(出生+死産)千対)は21.7で、前年の22.0を0.3下回った。

死産率を年次推移でみると、昭和41(1966)年の95.2をピークに減少してきている。

(2) 都道府県別にみた死産率

都道府県別に死産率をみると、本県の21.7は全国で10位であり、全国の20.1を1.6上回った。 死産率の最も高い都道府県は宮崎県の24.6で、次いで北海道の24.1となっている。 また、最も低い都道府県は石川県の16.7で、次いで岐阜県の16.8となっている。



6 婚 姻

(1) 婚姻数及び婚姻率

婚姻数は7,396組で前年の8,572組より1,176組減少し、婚姻率(人口千対)は3.9で前年の4.5を0.6 下回った。

婚姻率を年次推移でみると、昭和22(1947)年の12.1をピークに減少を続け、昭和62(1987)~平成元(1989)年に5.6となった後は微増したが、平成12(2000)年及び平成13(2001)年の6.4を境にまた減少に転じ、令和2(2020)年は過去最低の3.9となった。

(2) 都道府県別にみた婚姻率

都道府県別に婚姻率をみると、本県の3.9は全国で22位であり、全国の4.3を0.4下回った。 婚姻率の最も高い都道府県は東京都の5.5で、次いで沖縄県の5.1となっている。 また、最も低い都道府県は秋田県の2.8で、次いで岩手県の3.3となっている。

7 離 婚

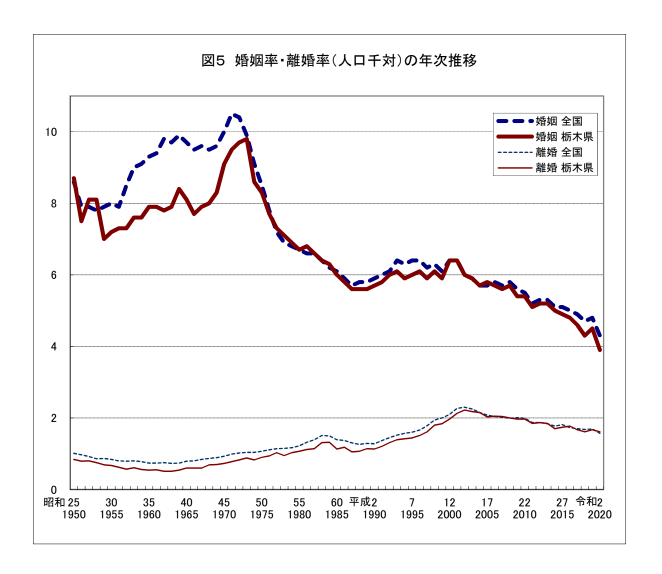
(1) 離婚数及び離婚率

離婚数は3,037組で前年の3,181組より144組減少し、離婚率(人口千対)は1.61で前年の1.67を0.06下回った。

離婚率を年次推移でみると、平成14(2002)年の2.22をピークとしてそれ以降は減少傾向が続いている。

(2) 都道府県別にみた離婚率

都道府県別に離婚率をみると、本県の1.61は全国で14位であり、全国の1.57を0.04上回った。 離婚率の最も高い都道府県は沖縄県の2.36で、次いで宮崎県の1.79となっている。 また、最も低い都道府県は、新潟県の1.21で、次いで富山県の1.22となっている。



8 生 命 表

(1) 主な年齢の平均余命

令和2年簡易生命表によると、男の平均寿命は81.64年、女の平均寿命は87.74年となり前年と比較して男は0.22年、女は0.30年上回った。

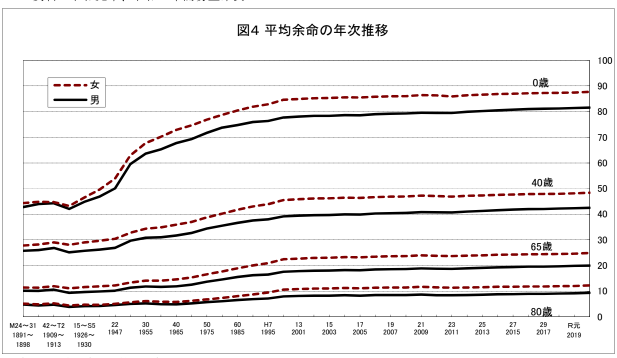
また、平均寿命の男女差は、6.11年で前年と同程度となっている。(表7)

表7 主な年齢の平均余命とその延び(全国)

(単位:年)

									<u>17</u> . +)
		男			女				男)
年齢	R 2年	R元年	延び	R 2年	R元年	延び	R 2年	R元年	差
	(2020)	(2019)		(2020)	(2019)		(2020)	(2019)	1
	(A)	(B)	(A-B)	(C)	(D)	(C-D)	E (C-A)	F (D-B)	(E-F)
0歳	81.64	81.41	0.22	87. 74	87.45	0.30	6. 11	6.03	0.08
5歳	76.83	76.63	0.20	82. 93	82.66	0. 27	6. 10	6.03	0.07
10歳	71.85	71.66	0.20	77. 96	77. 69	0. 27	6. 11	6.03	0.08
15歳	66.89	66.69	0.20	72. 98	72.72	0. 27	6.09	6.03	0.06
20歳	61.97	61.77	0.20	68.04	67.77	0.27	6.07	6.00	0.07
25歳	57. 12	56.91	0.21	63. 12	62.84	0. 28	6.00	5. 93	0.07
30歳	52. 25	52.03	0.22	58. 20	57. 91	0. 29	5. 95	5. 88	0.07
35歳	47.40	47. 18	0.23	53. 28	53.00	0. 29	5.88	5.82	0.06
40歳	42.57	42.35	0.23	48. 40	48. 11	0. 29	5.83	5. 76	0.07
45歳	37.80	37. 57	0.23	43. 56	43. 26	0. 29	5. 76	5. 69	0.07
50歳	33. 12	32.89	0.24	38. 78	38. 49	0. 29	5.66	5.60	0.06
55歳	28.58	28. 34	0.24	34. 09	33. 79	0.30	5. 51	5. 45	0.06
60歳	24. 21	23.97	0.23	29.46	29. 17	0.30	5. 25	5. 20	0.05
65歳	20.05	19.83	0.23	24. 91	24.63	0. 29	4.86	4.80	0.06
70歳	16. 18	15.96	0.22	20.49	20. 21	0. 28	4.31	4. 25	0.06
75歳	12.63	12.41	0.22	16. 25	15. 97	0. 28	3.62	3. 56	0.06
80歳	9.42	9. 18	0.24	12. 28	12.01	0. 27	2.86	2.83	0.03
85歳	6.67	6.46	0.21	8. 76	8. 51	0. 25	2.09	2.05	0.04
90歳	4. 59	4.41	0.18	5. 92	5. 71	0.21	1. 33	1.30	0.03
95歳	3.10	2.94	0.08	3.82	3.64	0.18	0.72	0.70	0.02
100歳	2.01	1.89	0.07	2. 37	2. 29	0.08	0.36	0.40	△ 0.04

資料:令和元年、令和2年簡易生命表



資料:完全生命表、簡易生命表

(2) 特定死因を除去した場合の平均余命の延び

ある死因で死亡することがなくなったとすると、その死因によって死亡していた者は、その死亡年齢以後に他の死因で死亡することになる。その結果死亡時期が繰り越され、平均余命が延びることになる。この延びは、その死因のために失われた平均余命としてみることができ、これによって各死因がどの程度平均余命に影響しているかを測ることができる。

表8 特定死因を除去した場合の平均余命の延び(0歳・65歳・75歳・90歳)(全国)

(単位:年)

主な死因	年齢	男					(単位:年) 女				
工水儿园	一面口	平成28年	29年	30年	令和元年	2年	平成28年	29年	30年	令和元年	2年
		2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020
悪性新生物	0歳	3.71	3. 62	3. 54	3. 54	3. 57	2.91	2.84	2.84	2.84	2.87
	65	2.96	2. 92	2.87	2. 89	2. 95	1.99	1.96	1.96	1.96	2. 02
	75 90	1.99	1.96	1.95	1.98	2.04	1.38	1. 35	1. 35	1. 36	1. 41
心疾患	0歳	0. 57 1. 42	0. 55 1. 40	0. 56 1. 41	0. 59 1. 41	0. 62 1. 45	0. 42 1. 33	0. 41 1. 32	0. 41 1. 31	0. 41 1. 28	0. 43 1. 26
(高血圧性を除く)	65	1. 42	1. 09	1. 11	1. 10	1. 13	1. 26	1. 25	1. 24	1. 20	1. 19
	75	0. 91	0. 91	0. 92	0. 91	0.94	1. 19	1. 18	1. 17	1.13	1. 12
	90	0.58	0.58	0.59	0.59	0.62	0.82	0.81	0.81	0.78	0.79
脳血管疾患	0歳	0.76	0.75	0.73	0.72	0.71	0.73	0.71	0.69	0.67	0.66
	65	0.60	0. 58	0.57	0. 55	0.55	0.64	0.62	0.60	0.58	0.57
	75	0. 50	0. 49	0. 47	0. 46	0. 45	0.59	0. 57	0. 54	0.52	0. 51
肺炎	90 0歳	0. 25	0. 24	0. 23	0. 23 0. 58	0. 23	0. 37	0. 35 0. 45	0. 33	0. 31	0. 31
加 火	65	0.79	0. 60	0. 57	0. 58	0.50	0.60	0. 45	0. 43	0.42	0.34
	75	0.78	0.60	0. 57	0. 58	0.49	0.59	0. 45	0. 43	0.41	0. 33
	90	0.58	0.47	0.44	0.44	0.37	0.43	0.35	0.33	0.31	0. 25
不慮の事故	0歳	0.44	0.44	0.44	0.41	0.40	0.27	0.27	0.28	0.26	0.24
	65	0. 22	0. 22	0. 23	0. 22	0. 22	0.18	0. 19	0. 19	0.18	0.18
	75	0. 17	0. 18	0. 18	0. 17	0. 18	0.15	0. 16	0. 16	0.15	0. 15
交通事故 (再掲)	90 0歳	0. 08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
人四事以 (円拘)	65	0. 13	0. 11	0. 11	0. 10	0. 09	0.05	0. 04	0. 04	0.04	0. 03
	75	0.02	0. 01	0.01	0.01	0.01	0.01	0. 01	0.01	0.01	0.01
	90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
自 殺	0歳	0.58	0. 58	0. 56	0.56	0.58	0.27	0. 27	0. 28	0.27	0.33
	65	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
	75 90	0. 03	0. 03	0.03	0.03	0.03	0.02	0. 02	0. 02	0.02	0.02
慢性閉塞性	0歳	0.01	0. 01	0. 16	0. 01	0. 01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
肺疾患	65	0. 15	0. 17	0. 17	0. 16	0. 15	0.03	0.04	0.04	0.03	0. 03
(C O P D)	75	0.14	0.16	0.16	0.15	0.14	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	90	0.07	0.09	0.09	0.08	0.07	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01
腎 不 全	0歳	0.14	0.14	0. 15	0. 15	0. 16	0.14	0.14	0. 14	0.14	0. 14
	65 75	0. 14	0. 14	0. 14	0. 14	0. 15	0.14	0. 13	0. 13	0. 13	0. 14
	90	0. 18	0. 08	0. 09	0. 19	0. 09	0. 18	0. 08	0. 08	0. 08	0. 08
大 動 脈 瘤	0歳	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
及 び 解 離	65	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
	75	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
肝 疾 患	90 0歳	0. 03	0. 03	0.03	0.03	0. 03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
川 佚 忠	65	0. 21	0. 22	0. 23	0. 23	0. 20	0.11	0. 11	0. 11	0.11	0. 11
	75	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	90	0.01	0. 01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
糖 尿 病	0歳	0.11	0.12	0.12	0.11	0.12	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
	65	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
	75 90	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
高血圧性疾患	0歳	0.02	0. 02	0. 02	0.02	0.02	0.03	0.03	0. 05	0.05	0.03
	65	0. 03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.05	0.05	0.06
	75	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05
A.E	90	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
結核	0歳	0.01	0. 02	0. 01	0. 01	0. 01	0.01	0. 01	0. 01	0.01	0. 01
	65 75	0. 01	0. 01	0.01	0. 01	0. 01	0. 01	0.01	0.01	0. 01	0.01
	90	0.01	0. 01	0. 01	0.01	0. 01	0.00	0. 01	0. 01	0.01	0.01
新型コロナ	0歳				•••	0.03				•••	0.02
ウイルス感染症	65	•••	•••	•••	•••	0.02	•••	•••	•••	•••	0.01
(COVID-19)	75	•••	•••	•••	•••	0.02	•••		•••	•••	0.01
3 大 死 因	90 0歳	6. 95	6. 81	6. 70	6. 65	0. 01 6. 73	5. 74	5. 61	5. 55	5. 45	0. 01 5. 44
(悪性新生物)	65	5. 61	5. 52	5. 46	5. 43	5. 53	4.60	4. 50	4. 45	4. 34	4. 37
(心疾患)	75	4. 18	4. 12	4. 08	4. 07	4. 18	3. 78	3. 69	3. 63	3. 55	3. 57
(脳血管疾患)	90	1.76	1.71	1.72	1.72	1.80	1.95	1.89	1.85	1.79	1.80

注:3大死因のそれぞれの死因を単独に除去した場合には、その他の2死因は除去されていない(例えば、悪性新生物を除去したとしても心疾患や脳血管疾患での死亡はあるものと考える)ことから、3大死因のそれぞれの死因を除去した場合の平均余命の延びを合計したものは、3大死因を同時に除去した場合の平均寿命の延びよりも小さいものとなる。