

1-5 人口動態統計

1-5-1 人口動態(実数・率・年次別)

年	人口	出生	死亡	自然増加	乳児死亡	新生児死亡
	(10月1日現在)	実数 (率)	実数 (率)	実数 (率)	実数 (率)	実数 (率)
昭和 30年	※ 277,283	4,603 (16.6)	2,258 (8.1)	2,345 (8.5)	173 (37.6)	126 (27.4)
35	※ 298,972	4,992 (16.7)	2,286 (7.6)	2,706 (9.1)	141 (28.2)	93 (18.6)
40	※ 335,828	5,988 (17.8)	2,406 (7.2)	3,582 (10.7)	80 (13.4)	53 (8.9)
45	※ 361,379	6,936 (19.2)	2,349 (6.5)	4,587 (12.7)	78 (11.2)	53 (7.6)
50	※ 393,851	7,245 (18.4)	2,359 (6.0)	4,886 (12.4)	56 (7.7)	36 (5.0)
55	※ 417,684	5,842 (14.0)	2,401 (5.7)	3,441 (8.2)	41 (7.0)	29 (5.0)
60	※ 429,004	5,242 (12.2)	2,433 (5.7)	2,799 (6.5)	29 (5.5)	18 (3.4)
平成 2年	※ 440,741	4,645 (10.5)	2,698 (6.1)	1,947 (4.4)	23 (5.0)	10 (2.2)
7	※ 451,573	4,398 (9.7)	2,965 (6.6)	1,433 (3.2)	19 (4.3)	10 (2.3)
12	※ 453,008	4,758 (10.5)	3,064 (6.8)	1,694 (3.7)	8 (1.7)	6 (1.3)
17	※ 450,315	4,094 (9.1)	3,424 (7.6)	670 (1.5)	18 (4.4)	7 (1.7)
22	※ 457,599	4,076 (8.9)	3,860 (8.4)	216 (0.5)	13 (3.2)	8 (2.0)
23	458,270	4,168 (9.1)	4,018 (8.8)	150 (0.3)	6 (1.4)	4 (1.0)
24	459,010	4,155 (9.1)	4,158 (9.1)	△ 3 (0.0)	7 (1.7)	3 (0.7)
25	459,468	4,027 (8.8)	4,277 (9.3)	△ 250 (0.5)	9 (2.2)	5 (1.2)
26	460,036	3,830 (8.3)	4,255 (9.2)	△ 425 (0.9)	11 (2.9)	4 (1.0)
27	※ 461,262	3,960 (8.6)	4,353 (9.4)	△ 393 (0.9)	2 (0.5)	2 (0.5)
28	461,371	3,931 (8.5)	4,388 (9.5)	△ 457 (1.0)	9 (2.3)	5 (1.3)
29	460,869	3,813 (8.3)	4,526 (9.8)	△ 713 (1.5)	8 (2.1)	3 (0.8)
30	459,977	3,723 (8.1)	4,468 (9.7)	△ 745 (1.6)	4 (1.1)	2 (0.5)
令和 元年	457,949	3,342 (7.3)	4,668 (10.2)	△ 1,326 (2.9)	3 (0.9)	1 (0.3)
令和 2年	※ 457,716	3,400 (7.4)	4,492 (9.8)	△ 1,092 (2.4)	6 (1.8)	4 (1.2)
令和 3年	456,286	3,053 (6.7)	4,802 (10.5)	△ 1,749 (3.8)	9 (2.9)	5 (1.6)

- 注：1) 厚生労働省「人口動態調査」の調査票情報を独自集計したもの。
 2) 資料は所在地による(但し昭和30年の表頭、出生から離婚までの全部と昭和35年・40年の婚姻・離婚は発生地(届出地)による。)
 3) 人口の※印欄は国勢調査人口{昭和30年～45年(但し30年～35年は現在の市域編入前の)総人口、昭和50年・55年・60年・平成2年・7年・12年・17年・22年・27年・令和2年は日本人(外国人登録者を除いた)人口}、平成23～26年・28～31年・令和3年の人口は調査統計室推計日本人(外国人登録を除いた)人口による。

周産期死亡			妊産婦死亡	死産			婚姻	離婚	合計 特殊 出生率
総数	妊娠満 22週以 後の死産	早期 新生児 死亡		総数	自然	人工			
実数 (率)	実数 (率)	実数 (率)	実数 (率)	実数 (率)	実数 (率)	実数 (率)	実数 (率)		
...	15 (326)	694 (131.0)	2,238 (8.1)	276 (1.00)	...
...	2 (40)	515 (93.5)	284 (51.6)	231 (41.9)	2,760 (9.2)	263 (0.88)	...
...	1 (17)	437 (68.0)	300 (46.7)	137 (21.3)	3,197 (9.5)	315 (0.94)	...
...	1 (14)	454 (61.4)	356 (48.2)	98 (13.3)	3,971 (11.0)	433 (1.20)	1.95
...	-	375 (49.2)	293 (38.5)	82 (10.8)	3,508 (8.9)	509 (1.29)	1.89
96 (16.2)	71 (12.0)	25 (4.3)	-	288 (47.0)	188 (30.7)	100 (16.3)	2,861 (6.8)	595 (1.42)	1.71
73 (13.8)	59 (11.1)	14 (2.7)	1 (19)	238 (43.4)	134 (24.5)	104 (19.0)	2,754 (6.4)	599 (1.40)	1.66
45 (9.6)	36 (7.7)	9 (1.9)	-	221 (45.4)	100 (20.6)	121 (24.9)	2,600 (5.9)	518 (1.18)	1.53
25 (5.7)	20 (4.5)	5 (1.1)	-	121 (26.8)	68 (15.0)	53 (11.7)	3,081 (6.8)	609 (1.35)	1.35
27 (5.6)	23 (4.8)	4 (0.8)	-	129 (26.4)	71 (14.5)	58 (11.9)	3,051 (6.7)	822 (1.81)	1.36
23 (5.6)	16 (3.9)	7 (1.7)	-	102 (24.3)	57 (13.6)	45 (10.7)	2,661 (5.9)	776 (1.7)	1.24
23 (5.6)	16 (3.9)	7 (1.7)	-	90 (21.6)	55 (13.2)	35 (8.4)	2,716 (5.9)	752 (1.6)	1.37
22 (5.3)	21 (5.0)	1 (0.2)	-	98 (23.0)	65 (15.2)	33 (7.7)	2,590 (5.7)	683 (1.5)	1.43
10 (2.4)	9 (2.2)	1 (0.2)	-	71 (16.8)	42 (9.9)	29 (6.9)	2,549 (5.6)	739 (1.6)	1.46
14 (3.5)	10 (2.5)	4 (1.0)	1 (24.8)	68 (16.6)	40 (9.8)	28 (6.8)	2,367 (5.2)	794 (1.7)	1.43
12 (3.1)	9 (2.3)	3 (0.8)	-	85 (21.7)	44 (11.2)	41 (10.5)	2,483 (5.4)	780 (1.7)	1.39
21 (5.3)	20 (5.1)	1 (0.3)	-	89 (22.0)	51 (12.6)	38 (9.4)	2,418 (5.2)	724 (1.6)	1.49
12 (3.1)	8 (2.0)	4 (1.0)	-	85 (21.2)	45 (11.2)	40 (10.0)	2,455 (5.3)	699 (1.5)	1.50
11 (2.9)	10 (2.6)	1 (0.3)	-	74 (19.0)	45 (11.6)	29 (7.5)	2,429 (5.3)	661 (1.4)	1.50
10 (2.7)	9 (2.4)	1 (0.3)	-	50 (13.3)	31 (8.2)	19 (5.0)	2,316 (5.0)	612 (1.3)	1.48
10 (3.0)	9 (2.7)	1 (0.3)	-	58 (17.1)	36 (10.6)	22 (6.5)	2,426 (5.3)	636 (1.4)	1.37
13 (3.8)	10 (2.9)	3 (0.9)	-	52 (15.1)	25 (7.2)	27 (7.8)	2,012 (4.4)	626 (1.4)	1.47
12 (3.9)	10 (3.3)	2 (0.7)	-	58 (18.6)	28 (9.0)	30 (9.6)	1,951 (4.3)	595 (1.3)	1.34

- 4) 平成7年から周産期の定義が「妊娠満22週以後の死産＋早期新生児死亡」となったので、昭和55年以降について再計算し掲載した。
- 5) 出生・死亡・自然増加・婚姻・離婚率は人口千対。乳児死亡・新生児死亡・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。周産期死亡率及び妊娠満22週以後の死産率は出産(出生及び妊娠満22週以後の死産)千対。妊産婦死亡率は出生十萬対。

1-5-2 出生数、出生時体重・性・妊娠期間別

(令和3年)

		総数	1.0K g未 満	1.0 ～ 1.4	1.5 ～ 1.9	2.0 ～ 2.4	2.5～ 2.9	(再掲) 2.5丁 度	3.0～ 3.4	3.5～ 3.9	4.0 ～ 4.4	4.5 ～ 4.9	5.0 ～	
計	総数	3,053	9	8	33	216	1,152	1	1,292	322	19	1	1	
	早期	妊娠 満22週未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		満22～23週	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		満24～27週	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		満28～31週	15	3	6	5	1	-	-	-	-	-	-	-
		満32～36週	149	-	2	20	63	55	-	9	-	-	-	-
	正期	満37～41週	2,880	-	-	8	152	1,096	1	1,282	322	18	1	1
	過期	満42週以上	3	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-
	不詳		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	総数	1,536	3	6	19	100	506	1	681	206	14	1	-	
	早期	妊娠 満22週未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		満22～23週	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		満24～27週	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		満28～31週	11	2	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-
		満32～36週	88	-	1	12	36	31	-	8	-	-	-	-
	正期	満37～41週	1,435	-	-	3	64	475	1	673	206	13	1	-
	過期	満42週以上	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	不詳		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	総数	1,517	6	2	14	116	646	-	611	116	5	-	1	
	早期	妊娠 満22週未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		満22～23週	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		満24～27週	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		満28～31週	4	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
		満32～36週	61	-	1	8	27	24	-	1	-	-	-	-
	正期	満37～41週	1,445	-	-	5	88	621	-	609	116	5	-	1
	過期	満42週以上	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
	不詳		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1-5-3 出生数、母の年齢・性・出生順位別

(令和3年)

		総数	14歳以下	15～19	20～24	25～29	30～34	35～39	40～44	45歳以上	不詳
計	総数	3,053	-	12	200	880	1,106	694	152	9	-
	第1児	1,442	-	12	152	567	461	198	48	4	-
	2	1,084	-	-	39	243	444	299	57	2	-
	3	415	-	-	9	55	169	145	35	2	-
	4	84	-	-	-	9	26	42	7	-	-
	5	21	-	-	-	4	4	9	4	-	-
	6	6	-	-	-	2	2	1	-	1	-
	7	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	総数	1,536	-	6	101	463	542	353	66	5	-
	第1児	750	-	6	77	306	225	112	22	2	-
	2	549	-	-	19	127	217	160	24	2	-
	3	186	-	-	5	24	80	62	14	1	-
	4	39	-	-	-	3	17	16	3	-	-
	5	9	-	-	-	3	2	2	2	-	-
	6	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-
	7	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	総数	1,517	-	6	99	417	564	341	86	4	-
	第1児	692	-	6	75	261	236	86	26	2	-
	2	535	-	-	20	116	227	139	33	-	-
	3	229	-	-	4	31	89	83	21	1	-
	4	45	-	-	-	6	9	26	4	-	-
	5	12	-	-	-	1	2	7	2	-	-
	6	4	-	-	-	2	1	-	-	1	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

1-5-4 死因順位別死亡率(人口10万対)の推移

年	第 1 位	第 2 位	第 3 位	第 4 位
昭和 45 年	脳血管疾患 138.6	悪性新生物 132.8	心疾患 83.0	精神病の記載のない老衰 41.0
50	脳血管疾患 149.8	悪性新生物 129.2	心疾患 69.1	肺炎及び気管支炎 33.3
55	悪性新生物 152.1	脳血管疾患 130.0	心疾患 99.7	肺炎及び気管支炎 38.0
60	悪性新生物 167.5	心疾患 101.0	脳血管疾患 96.3	肺炎及び気管支炎 43.9
平成 2 年	悪性新生物 178.1	心疾患 103.7	脳血管疾患 86.7	肺炎及び気管支炎 71.0
7	悪性新生物 197.3	脳血管疾患 101.4	心疾患 91.2	肺炎 76.2
12	悪性新生物 221.9	心疾患 102.0	脳血管疾患 89.6	肺炎 78.8
17	悪性新生物 225.2	心疾患 129.7	肺炎 89.0	脳血管疾患 87.5
18	悪性新生物 249.6	心疾患 120.3	肺炎 81.5	脳血管疾患 80.6
19	悪性新生物 255.6	心疾患 121.1	脳血管疾患 98.1	肺炎 86.6
20	悪性新生物 254.3	心疾患 125.0	脳血管疾患 93.0	肺炎 80.9
21	悪性新生物 260.5	心疾患 124.7	脳血管疾患 90.7	肺炎 83.9
22	悪性新生物 258.7	心疾患 124.8	肺炎 96.4	脳血管疾患 83.3
23	悪性新生物 258.8	心疾患 133.3	肺炎 103.2	脳血管疾患 87.5
24	悪性新生物 265.4	心疾患 144.4	肺炎 97.6	脳血管疾患 94.8
25	悪性新生物 266.4	心疾患 153.2	肺炎 96.4	脳血管疾患 93.8
26	悪性新生物 268.9	心疾患 150.4	脳血管疾患 98.0	肺炎 87.2
27	悪性新生物 279.7	心疾患 141.6	肺炎 98.0	脳血管疾患 92.8
28	悪性新生物 272.9	心疾患 142.6	肺炎 86.9	脳血管疾患 83.9
29	悪性新生物 283.6	心疾患 144.9	脳血管疾患 98.1	肺炎 75.9
30	悪性新生物 279.6	心疾患 156.7	脳血管疾患 87.2	老衰 70.0
令和 元年	悪性新生物 279.5	心疾患 156.1	老衰 81.9	脳血管疾患 80.1
令和 2 年	悪性新生物 286.2	心疾患 145.5	老衰 77.3	脳血管疾患 75.2
令和 3 年	悪性新生物 291.7	心疾患 151.7	脳血管疾患 94.0	老衰 85.7

注:1) 厚生労働省「人口動態調査」の調査票情報を独自集計したもの。

2) 昭和45年は、第8回国際疾病分類による。昭和55年から平成2年の死因は、第9回国際疾病分類による。平成7年からは第10回国際疾病分類による。平成18年からは第10回修正国際疾病分類による。

第 5 位	第 6 位	第 7 位	第 8 位	第 9 位	第 10 位
不慮の事故及び有害作用 33.8	肺炎及び気管支炎 28.1	高血圧 16.9	全結核 16.3	自殺 14.4	慢性肝疾患及び肝硬変 12.2
不慮の事故及び有害作用 27.9	精神病の記載のない老衰 27.2	自殺 16.8	高血圧 11.7	糖尿病 10.9	慢性肝疾患及び肝硬変 10.7
精神病の記載のない老衰 21.4	不慮の事故及び有害作用 19.2	自殺 12.3	慢性肝疾患及び肝硬変 10.3	高血圧 8.2	糖尿病 7.4
不慮の事故及び有害作用 22.4	精神病の記載のない老衰 17.7	自殺 16.8	慢性肝疾患及び肝硬変 9.6	糖尿病 8.9	腎炎・ネフローゼ 8.9
不慮の事故及び有害作用 24.1	腎炎・ネフローゼ 12.9	自殺 12.9	慢性肝疾患及び肝硬変 12.3	精神病の記載のない老衰 11.6	糖尿病 7.9
不慮の事故 26.1	自殺 12.8	糖尿病 12.4	老衰 11.1	肝疾患 10.0	慢性閉塞性肺疾患 8.9
不慮の事故 25.8	自殺 18.8	慢性閉塞性肺疾患 12.1	肝疾患 8.6	老衰 8.6	大動脈瘤及び解離 7.3
不慮の事故 24.0	自殺 21.8	腎不全 14.0	老衰 13.5	肝疾患 11.1	慢性閉塞性肺疾患 9.8
不慮の事故 25.0	自殺 20.6	老衰 19.3	大動脈瘤及び解離 10.4	腎不全 9.5	糖尿病 9.3
不慮の事故 23.9	自殺 19.7	老衰 19.0	腎不全 11.5	慢性閉塞性肺疾患 10.2	肝疾患 9.7
不慮の事故 33.1	老衰 21.8	自殺 18.1	腎不全 16.3	大動脈瘤及び解離 13.2	慢性閉塞性肺疾患 11.9
不慮の事故 29.2	老衰 23.5	自殺 21.3	腎不全 12.7	大動脈瘤及び解離 12.1	肝疾患 10.8
不慮の事故 32.6	老衰 25.3	自殺 19.0	慢性閉塞性肺疾患 12.9	大動脈瘤及び解離 12.7	腎不全 10.9
不慮の事故 30.5	老衰 29.0	自殺 23.8	大動脈瘤及び解離 16.4	腎不全 14.4	慢性閉塞性肺疾患 9.6
老衰 38.8	不慮の事故 24.0	自殺 22.9	腎不全 15.0	大動脈瘤及び解離 13.1	慢性閉塞性肺疾患 12.0
老衰 49.6	不慮の事故 23.9	自殺 16.8	腎不全 13.1	肝疾患 12.4	慢性閉塞性肺疾患 12.0
老衰 49.1	不慮の事故 28.9	腎不全 16.1	大動脈瘤及び解離 13.9	自殺 13.3	慢性閉塞性肺疾患 11.5
老衰 52.2	不慮の事故 31.9	自殺 16.5	腎不全 15.4	肝疾患 13.9	大動脈瘤及び解離 13.2
老衰 56.4	不慮の事故 29.3	腎不全 17.1	大動脈瘤及び解離 15.0	自殺 14.7	慢性閉塞性肺疾患 13.0
老衰 58.2	不慮の事故 30.2	自殺 19.3	腎不全 18.4	慢性閉塞性肺疾患 15.8	大動脈瘤及び解離 15.6
肺炎 66.1	不慮の事故 28.5	腎不全 20.7	慢性閉塞性肺疾患 13.9	大動脈瘤及び解離 13.5	自殺 10.7
肺炎 66.2	不慮の事故 24.7	腎不全 17.5	大動脈瘤及び解離 15.7	自殺 13.5	肝疾患 13.1
肺炎 56.8	不慮の事故 26.9	腎不全 17.7	大動脈瘤及び解離 14.0	自殺 12.9	肝疾患 12.0
肺炎 61.1	不慮の事故 26.7	腎不全 16.0	大動脈瘤及び解離 15.3	肝疾患 12.9	糖尿病 11.8

1-5-5 死亡数等

1-5-5-a 死亡実数・率(人口10万対)、主要死因(全国・石川県・金沢市)

区分	死亡総数		5、6		28~37		39		46、51、52 54~56		48~49		58~60		62、63、66		
			全結核		悪性新生物		糖尿病		心疾患		高血圧性疾患		脳血管疾患		肺炎及び 気管支炎		
	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	
昭和45年	全国	712,962	691.4	15,899	15.4	119,977	116.3	7,642	7.4	89,411	86.7	18,303	17.7	181,315	175.8	35,142	34.1
	石川県	7,776	775.7	160	16.0	1,344	134.1	94	9.4	991	98.9	204	20.4	1,892	188.8	387	38.6
	金沢市	2,349	650.0	59	16.3	480	132.8	34	9.4	300	83.0	61	16.9	501	138.6	103	28.5
50	全国	702,275	631.1	10,567	9.5	136,383	122.6	9,032	8.1	99,226	89.2	19,831	17.8	174,367	156.7	37,462	33.7
	石川県	7,706	722.3	115	10.8	1,473	138.1	133	12.5	1,056	99.0	181	17.0	1,888	177.0	394	36.9
	金沢市	2,359	599.0	37	9.4	509	129.2	43	10.9	272	69.1	46	11.7	590	149.8	131	33.3
55	全国	722,801	622.0	6,439	5.5	161,764	139.2	8,504	7.3	123,505	106.3	15,911	13.7	162,317	139.7	39,241	33.8
	石川県	7,681	692.5	48	4.3	1,825	164.5	101	9.1	1,302	117.4	164	14.8	1,707	153.9	449	40.5
	金沢市	2,401	576.7	11	2.6	633	152.1	31	7.4	415	99.7	34	8.2	541	130.0	158	38.0
60	全国	752,283	625.5	4,692	3.9	187,714	156.1	9,244	7.7	141,097	117.3	12,700	10.6	134,994	112.2	51,366	42.7
	石川県	7,657	666.4	65	5.7	1,960	170.6	114	9.9	1,411	125.4	105	9.1	1,356	118.0	544	47.3
	金沢市	2,443	569.8	17	4.0	918	167.5	38	8.9	433	101.0	35	8.2	413	96.3	188	43.9
平成2年	全国	820,305	668.4	3,664	3.0	217,413	177.2	9,470	7.7	165,478	134.8	9,246	7.5	121,944	99.4	74,535	60.7
	石川県	8,231	709.5	43	3.7	2,181	188.0	92	7.9	1,655	142.7	70	6.0	1,218	105.0	891	76.8
	金沢市	2,698	612.2	12	2.7	785	178.1	35	7.9	457	103.7	22	5.0	382	86.7	313	71.0

1-5-5-b 死亡実数・率(人口10万対)、選択死因(全国・石川県・金沢市)

区分	死亡総数		01200		02100		04100		09100		09200		09300		09400		
			結核		悪性新生物		糖尿病		高血圧性疾患		心疾患		脳血管疾患		大動脈瘤 及び 解離		
	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	
平成7年	全国	922,139	741.9	3,178	2.6	263,022	211.6	14,225	11.4	8,222	6.6	139,206	112.0	146,552	117.9	6,207	5.0
	石川県	9,174	780.7	28	2.4	2,582	219.7	152	12.9	90	7.7	1,383	117.7	1,470	125.1	49	4.2
	金沢市	2,965	656.6	10	2.2	891	197.3	56	12.4	29	6.4	412	91.2	458	101.4	15	3.3
24	全国	1,256,359	997.5	2,110	1.7	360,963	286.6	14,486	11.5	7,261	5.8	198,836	157.9	121,602	96.5	15,831	12.6
	石川県	12,223	1,059.2	9	0.8	3,485	302.0	130	11.3	54	4.7	1,948	168.8	1,278	110.7	152	13.2
	金沢市	4,158	905.9	2	0.4	1,218	265.4	47	10.2	18	3.9	663	144.4	435	94.8	60	13.1
25	全国	1,268,438	1,009.1	2,087	1.7	364,873	290.3	13,812	11.0	7,165	5.7	196,723	156.5	118,347	94.1	16,105	12.8
	石川県	12,223	1,062.9	15	1.3	3,416	297.0	121	10.5	47	4.1	1,934	168.2	1,296	112.7	150	13.0
	金沢市	4,277	930.9	5	1.1	1,224	266.4	31	6.7	19	4.1	704	153.2	431	93.8	44	9.6
26	全国	1,273,025	1,014.9	2,100	1.7	368,106	293.5	13,669	10.9	6,932	5.5	196,931	157.0	114,209	91.1	16,423	13.1
	石川県	12,190	1,063.7	11	1.0	3,535	308.5	113	9.9	64	5.6	1,855	161.9	1,190	103.8	167	14.6
	金沢市	4,255	924.9	3	0.7	1,237	268.9	36	7.8	19	4.1	692	150.4	451	98.0	64	13.9
27	全国	1,290,510	1,029.8	1,956	1.6	370,362	295.5	13,328	10.6	6,726	5.4	196,127	156.5	111,974	89.4	16,887	13.5
	石川県	12,280	1,072.8	14	1.2	3,483	304.3	104	9.1	45	3.9	1,885	164.7	1,132	98.9	158	13.8
	金沢市	4,353	943.7	4	0.9	1,290	279.7	38	8.2	16	3.5	653	141.6	428	92.8	61	13.2
28	全国	1,308,158	1,046.4	1,893	1.5	373,088	298.4	13,483	10.8	6,843	5.5	198,070	158.4	109,353	87.5	18,154	14.5
	石川県	12,422	1,089.6	14	1.2	3,517	308.5	112	9.8	60	5.3	1,891	165.9	1,139	99.9	164	14.4
	金沢市	4,388	951.1	5	1.1	1,259	272.9	38	8.2	24	5.2	658	142.6	387	83.9	69	15.0
29	全国	1,340,567	1,075.5	2,306	1.9	373,365	299.5	13,971	11.2	9,570	7.7	204,868	164.4	109,896	88.2	19,128	15.3
	石川県	12,727	1,120.3	13	1.1	3,577	314.9	111	9.8	89	7.8	1,994	175.5	1,108	97.5	166	14.6
	金沢市	4,526	982.1	3	0.7	1,307	283.6	39	8.5	33	7.2	668	144.9	452	98.1	72	15.6
30	全国	1,362,470	1,096.8	2,204	1.8	373,584	300.7	14,181	11.4	9,581	7.7	208,221	167.6	108,186	87.1	18,803	15.1
	石川県	12,723	1,125.9	15	1.3	3,530	312.4	134	11.9	93	8.2	2,039	180.4	1,135	100.4	172	15.2
	金沢市	4,468	971.4	7	1.5	1,286	279.6	42	9.1	44	9.6	721	156.7	401	87.2	62	13.5
令和元	全国	1,381,093	1,116.2	2,087	1.7	376,425	304.2	13,846	11.2	9,549	7.7	207,714	167.9	106,552	86.1	18,830	15.2
	石川県	12,900	1,148.7	8	0.7	3,525	313.9	126	11.2	98	8.7	1,995	177.6	1,046	93.1	161	14.3
	金沢市	4,668	1,019.3	3	0.7	1,280	279.5	45	9.8	44	9.6	715	156.1	367	80.1	72	15.7
令和2	全国	1,372,755	1,112.5	1,909	1.5	378,385	306.6	13,902	11.3	10,003	8.1	205,596	166.6	102,978	83.5	18,795	15.2
	石川県	12,721	1,138.5	15	1.3	3,625	324.4	125	11.2	86	7.7	1,894	169.5	1,013	90.7	182	16.3
	金沢市	4,492	981.4	6	1.3	1,310	286.2	44	9.6	28	6.1	666	145.5	344	75.2	64	14.0
令和3	全国	1,439,856	1,172.7	1,845	1.5	381,505	310.7	14,356	11.7	10,223	8.3	214,710	174.9	104,595	85.2	19,351	15.8
	石川県	13,214	1,189.4	16	1.4	3,509	315.8	142	12.8	95	8.6	1,968	177.1	1,117	100.5	178	16.0
	金沢市	4,802	1,052.4	4	0.9	1,331	291.7	54	11.8	40	8.8	692	151.7	429	94.0	70	15.3

注：1) 厚生労働省「人口動態調査」の調査票情報を独自集計したもの。

2) 死因分類の改正により、年次別比較には完全な内容の一致をみる事ができない。

3) 昭和55年以降の死因は昭和54年から適用した第9回国際疾病、障害及び死因の統計分類によっている。(1-5-5-a)

73		76~77		84~87		88		E104~E114		E115	
慢性肝疾患及び肝硬変		腎炎、ネフローゼ症候群及びネフローゼ		その他の周産期の死因		精神病の記載のない老衰		不慮の事故及び有害作用		自殺	
実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率
12,898	12.5	9,188	8.9	8,880	8.6	39,277	38.1	43,802	42.5	15,728	15.3
111	11.1	87	8.7	90	9.0	543	54.2	423	42.2	151	15.1
44	12.2	19	5.3	28	7.7	148	41.0	122	33.8	52	14.4
15,129	13.6	7,038	6.3	6,165	5.5	29,916	26.9	33,710	30.3	19,975	18.0
108	10.1	83	7.8	80	7.5	443	41.5	420	39.4	175	16.4
42	10.7	23	5.8	21	5.3	107	27.2	110	27.9	66	16.8
16,490	14.2	10,180	8.8	1,905	1.6	32,154	27.7	29,217	25.1	20,542	17.7
122	11.0	81	7.3	24	2.2	423	38.1	325	29.3	186	16.8
43	10.3	25	6.0	8	1.9	89	21.4	80	19.2	51	12.3
17,174	14.3	13,521	11.2	920	0.8	27,804	23.1	29,597	24.6	23,383	19.4
116	10.0	115	10.0	9	0.8	404	35.2	328	28.5	207	18.0
41	9.6	38	8.9	5	1.2	76	17.7	96	22.4	72	16.8
16,804	13.7	17,140	14.0	574	0.5	24,187	19.7	32,122	26.2	20,088	16.4
130	11.2	147	12.7	6	0.5	252	21.7	365	31.5	169	14.6
54	12.3	57	12.9	2	0.5	51	11.6	106	24.1	57	12.9

10200		10400		10500		11300		14200		18100		20100		20200	
肺炎		慢性閉塞性肺疾患		喘息		肝疾患		腎不全		老衰		不慮の事故		自殺	
実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率
79,629	64.1	13,092	10.5	7,253	5.8	17,018	13.7	16,187	13.0	21,493	17.3	45,323	36.5	21,420	17.2
893	76.0	127	10.8	60	5.1	143	12.2	138	11.7	212	18.0	455	38.7	188	16.0
344	76.2	40	8.9	24	5.3	45	10.0	35	7.8	50	11.1	118	26.1	58	12.8
123,925	98.4	16,402	13.0	1,874	1.5	15,980	12.7	25,107	19.9	60,719	48.2	41,031	32.6	26,433	21.0
1,246	108.0	167	14.5	19	1.6	124	10.7	221	19.2	638	55.3	431	37.3	241	20.9
448	97.6	55	12.0	8	1.7	39	8.5	69	15.0	178	38.8	110	24.0	105	22.9
122,969	97.8	16,443	13.1	1,728	1.4	15,930	12.7	25,101	20.0	69,721	55.5	39,574	31.5	26,063	20.7
1,251	108.8	149	13.0	21	1.8	132	11.5	191	16.6	742	64.5	405	35.2	204	17.7
443	96.4	55	12.0	9	2.0	57	12.4	60	13.1	228	49.6	110	23.9	77	16.8
119,652	95.4	16,184	12.9	1,550	1.2	15,692	12.5	24,776	19.8	75,391	60.1	39,030	31.1	24,417	19.5
1,172	102.3	159	13.9	18	1.6	114	9.9	187	16.3	721	62.9	452	39.4	180	15.7
401	87.2	53	11.5	5	1.1	41	8.9	74	16.1	226	49.1	133	28.9	61	13.3
120,959	96.5	15,756	12.6	1,511	1.2	15,659	12.5	24,561	19.6	84,819	67.7	38,310	30.6	23,152	18.5
1,233	107.7	123	10.7	14	1.2	138	12.1	205	17.9	801	70.0	436	38.1	209	18.3
452	98.0	47	10.2	6	1.3	64	13.9	71	15.4	241	52.2	147	31.9	76	16.5
119,346	95.5	15,692	12.6	1,455	1.2	15,780	12.6	24,620	19.7	92,836	74.3	38,314	30.6	21,021	16.8
1,112	97.5	150	13.2	18	1.6	121	10.6	204	17.9	890	78.1	449	39.4	177	15.5
401	86.9	60	13.0	8	1.7	56	12.1	79	17.1	260	56.4	135	29.3	68	14.7
96,859	77.7	18,528	14.9	1,794	1.4	17,019	13.7	25,135	20.2	101,411	81.4	40,332	32.4	20,468	16.4
929	81.8	187	16.5	21	1.8	161	14.2	218	19.2	963	84.8	404	35.6	189	16.6
350	75.9	73	15.8	6	1.3	68	14.8	85	18.4	268	58.2	139	30.2	89	19.3
94,661	76.2	18,577	15.0	1,617	1.3	17,275	13.9	26,081	21.0	109,605	88.2	41,238	33.2	20,031	16.1
772	68.3	169	15.0	16	1.4	139	12.3	243	21.5	1,049	92.8	410	36.3	146	12.9
304	66.1	64	13.9	7	1.5	47	10.2	95	20.7	322	70.0	131	28.5	49	10.7
95,518	77.2	17,836	14.4	1,481	1.2	17,273	14.0	26,644	21.5	121,863	98.5	39,184	31.7	19,425	15.7
837	74.5	132	11.8	16	1.4	138	12.3	234	20.8	1,056	94.0	381	33.9	160	14.2
303	66.2	55	12.0	4	0.9	60	13.1	80	17.5	375	81.9	113	24.7	62	13.5
78,450	63.6	16,125	13.1	1,158	0.9	17,688	14.3	26,948	21.8	132,440	107.3	38,133	30.9	20,243	16.4
691	61.8	131	11.7	13	1.2	134	12.0	215	19.2	1,130	101.1	369	33.0	168	15.0
260	56.8	45	9.8	6	1.3	55	12.0	81	17.7	354	77.3	123	26.9	59	12.9
73,194	59.6	16,384	13.3	1,038	0.8	18,017	14.7	28,688	23.4	152,027	123.8	38,355	31.2	20,291	16.5
655	59.0	142	12.8	8	0.7	155	14.0	222	20.0	1,253	112.8	389	35.0	152	13.7
279	61.1	44	9.6	2	0.4	59	12.9	73	16.0	391	85.7	122	26.7	51	11.2

4) 平成7年以降は第10回国際疾病、障害及び死因の統計分類による。(1-5-5-b)

5) 平成24~29年の全国統計については、厚生労働省「人口動態調査」の調査票の修正を反映。

1-5-6 死亡順位・死亡数、年齢階級別

	死亡総数	1 位		2 位		3 位		4 位	
総数	4,802	悪性新生物	1,331	心疾患(高血圧性を除く)	692	脳血管疾患	429	老衰	391
0 歳	9	その他の先天奇形及び変形	3	循環器系の先天奇形	2	※その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	1	※妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	1
1～4	-								
5～9	2	※敗血症	1	※不慮の事故	1				
10～14	-								
15～19	3	自殺	2	悪性新生物	1				
20～24	12	自殺	5	※悪性新生物	2	※不慮の事故	2	※敗血症	1
25～29	8	自殺	3	悪性新生物	2	※その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	1	※その他の呼吸器系の疾患	1
30～34	8	自殺	4	悪性新生物	3	脳血管疾患	1		
35～39	15	悪性新生物	5	※その他の神経系の疾患	2	※心疾患(高血圧性を除く)	2	※不慮の事故	2
40～44	22	悪性新生物	7	自殺	4	心疾患(高血圧性を除く)	3	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	2
45～49	46	悪性新生物	16	自殺	7	心疾患(高血圧性を除く)	5	脳血管疾患	4
50～54	60	悪性新生物	18	心疾患(高血圧性を除く)	12	脳血管疾患	10	肝疾患	5
55～59	90	悪性新生物	38	心疾患(高血圧性を除く)	10	※肝疾患	7	※自殺	7
60～64	133	悪性新生物	70	心疾患(高血圧性を除く)	11	不慮の事故	9	脳血管疾患	7
65～69	220	悪性新生物	100	心疾患(高血圧性を除く)	31	脳血管疾患	22	大動脈瘤及び解離	10
70～74	459	悪性新生物	188	心疾患(高血圧性を除く)	50	脳血管疾患	38	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	13
75～79	546	悪性新生物	232	心疾患(高血圧性を除く)	61	脳血管疾患	34	肺炎	27
80～84	707	悪性新生物	222	心疾患(高血圧性を除く)	93	脳血管疾患	64	肺炎	52
85～	2,462	悪性新生物	427	心疾患(高血圧性を除く)	414	老衰	351	脳血管疾患	244

注：※は死亡数が同数のもので、主要死因と思われるものを上順位とした。詳細は1-5-8 死亡数、死因(簡単分類)・性・年齢階級別を参照

(令和3年)

5 位	6 位	7 位	8 位	9 位	10 位
肺炎 279	誤嚥性肺炎 173	不慮の事故 122	その他の消化器系の疾患 101	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 86	血管性及び詳細不明の認知症 79
※周産期に特異的な感染症 1	※他殺 1				
※その他の新生物 1	※その他の神経系の疾患 1				
※不慮の事故 1					
※自殺 2	※その他の新生物 1	※腎不全 1			
※その他の内分泌、栄養及び代謝疾患 1	※その他の精神及び行動の障害 1	※その他の神経系の疾患 1	※脳血管疾患 1	※その他の循環器系の疾患 1	※その他の外因 1
その他の内分泌、栄養及び代謝疾患 3	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 2	※腸管感染症 1	※糖尿病 1	※大動脈瘤及び解離 1	※肺炎 1
自殺 3	不慮の事故 2	※ウイルス肝炎 1	※その他の感染症及び寄生虫症 1	※その他の新生物 1	※糖尿病 1
※脳血管疾患 4	※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 4	※糖尿病 2	※その他の神経系の疾患 2	※高血圧性疾患 2	※腎不全 2
その他の消化器系の疾患 5	※その他の神経系の疾患 4	※自殺 4	※その他の循環器系の疾患 3	※肝疾患 3	※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
不慮の事故 6	高血圧性疾患 5	肝疾患 4	※その他の新生物 3	※その他の神経系の疾患 3	※肺炎 3
※糖尿病 12	※肺炎 12	その他の消化器系の疾患 11	※誤嚥性肺炎 10	※肝疾患 10	※その他の神経系の疾患 9
誤嚥性肺炎 16	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 14	パーキンソン病 13	※敗血症 12	※大動脈瘤及び解離 12	※不慮の事故 12
老衰 25	※誤嚥性肺炎 24	※不慮の事故 24	その他の消化器系の疾患 19	その他の新生物 15	パーキンソン病 12
肺炎 182	誤嚥性肺炎 119	血管性及び詳細不明の認知症 57	その他の消化器系の疾患 55	不慮の事故 53	アルツハイマー病 49

1-5-7 悪性新生物発生部位別死亡数及び率(人口10万対)、構成比(全国・石川県・金沢市)

区分	総数			食道			胃			結腸			直腸S状結腸移行部及び直腸			肝及び肝内胆管			
	実数	率	構成比	実数	率	構成比	実数	率	構成比	実数	率	構成比	実数	率	構成比	実数	率	構成比	
平成19年	全国	336,468	266.9	100.0	11,669	9.3	3.5	50,597	40.1	15.0	27,933	22.2	8.3	13,926	11.0	4.1	33,599	26.6	10.0
	石川県	3,225	277.8	100.0	84	7.2	2.6	484	41.7	15.0	265	22.8	8.2	137	11.8	4.2	295	25.4	9.1
	金沢市	1,157	256.4	100.0	36	8.0	3.1	142	31.5	12.3	109	23.9	9.4	47	10.4	4.1	115	25.5	9.9
20	全国	342,963	272.3	100.0	11,746	9.3	3.4	50,160	39.8	14.6	28,804	22.9	8.4	14,207	11.3	4.1	33,665	26.7	9.8
	石川県	3,288	283.9	100.0	86	7.4	2.6	513	44.3	15.6	263	22.7	8.0	125	10.8	3.8	271	23.4	8.2
	金沢市	1,154	255.5	100.0	31	6.9	2.7	180	39.8	15.6	96	21.0	8.3	48	10.6	4.2	94	20.8	8.1
21	全国	344,105	273.5	100.0	11,713	9.3	3.4	50,017	39.8	14.5	28,692	22.8	8.3	13,742	10.9	4.0	32,725	26.0	9.5
	石川県	3,391	293.3	100.0	94	8.1	2.8	525	45.4	15.5	275	23.8	8.1	110	9.5	3.2	286	24.7	8.4
	金沢市	1,186	262.0	100.0	33	7.3	2.8	173	38.2	14.6	102	22.5	8.6	31	6.8	2.6	111	24.5	9.4
22	全国	353,499	279.7	100.0	11,867	9.4	3.4	50,136	39.7	14.2	30,040	23.8	8.5	14,198	11.2	4.0	32,765	25.9	9.3
	石川県	3,349	288.7	100.0	107	9.2	3.2	520	44.8	15.5	301	26.0	9.0	121	10.4	3.6	275	23.7	8.2
	金沢市	1,184	258.7	100.0	32	7.0	2.7	164	35.8	13.9	111	24.3	9.4	43	9.4	3.6	104	22.7	8.8
23	全国	357,306	283.2	100.0	11,970	9.5	3.4	49,830	39.5	14.0	31,051	24.6	8.7	14,694	11.6	4.1	31,875	25.3	8.9
	石川県	3,454	298.5	100.0	112	9.7	3.2	504	43.6	14.6	295	25.5	8.5	145	12.5	4.2	264	22.8	7.6
	金沢市	1,186	258.8	100.0	49	10.7	4.1	146	31.9	12.3	96	20.9	8.1	45	9.8	3.8	107	23.3	9.0
24	全国	360,963	286.6	100.0	11,592	9.2	3.2	49,129	39.0	13.6	32,177	25.5	8.9	15,099	12.0	4.2	30,690	24.4	8.5
	石川県	3,485	302.0	100.0	87	7.5	2.5	506	43.8	14.5	300	26.0	8.6	130	11.3	3.7	259	22.4	7.4
	金沢市	1,218	265.4	100.0	34	7.4	2.8	178	38.8	14.6	115	25.1	9.4	56	12.2	4.6	99	21.6	8.1
25	全国	364,873	290.3	100.0	11,543	9.2	3.1	48,632	38.7	12.9	32,682	26.0	8.7	14,972	11.9	4.0	30,175	24.0	8.0
	石川県	3,416	297.0	100.0	79	6.9	2.3	519	45.1	15.2	305	26.5	8.9	141	12.3	4.1	267	23.2	7.8
	金沢市	1,224	266.4	100.0	29	6.3	2.4	157	34.2	12.8	113	24.6	9.2	51	11.1	4.2	108	23.5	8.8
26	全国	368,106	293.5	100.0	11,576	9.2	3.1	47,904	38.2	13.0	33,297	26.5	9.0	15,188	12.1	4.1	29,544	23.6	8.0
	石川県	3,535	308.5	100.0	117	10.2	3.3	480	41.9	13.6	306	26.7	8.7	130	11.3	3.7	264	23.0	7.5
	金沢市	1,237	268.9	100.0	45	9.8	3.6	153	33.3	12.4	127	27.6	10.2	38	8.3	3.1	110	23.9	8.9
27	全国	370,362	295.5	100.0	11,740	9.4	3.2	46,681	37.2	12.6	34,339	27.4	9.3	15,363	12.3	4.1	28,890	23.1	7.8
	石川県	3,483	304.3	100.0	110	9.6	3.2	487	42.5	14.0	311	27.2	8.9	115	10.0	3.3	257	22.5	7.4
	金沢市	1,290	279.7	100.0	44	9.5	3.4	152	33.0	11.8	129	28.0	10.0	43	9.3	3.3	104	22.5	8.1
28	全国	373,088	298.4	100.0	11,485	9.2	3.1	45,546	36.4	12.2	34,533	27.6	9.3	15,581	12.5	4.2	28,535	22.8	7.6
	石川県	3,517	308.5	100.0	91	8.0	2.6	452	39.6	12.9	337	29.6	9.6	135	11.8	3.8	274	24.0	7.8
	金沢市	1,259	272.9	100.0	38	8.2	3.0	153	33.2	12.2	137	29.7	10.9	51	11.1	4.1	99	21.5	7.9
29	全国	373,365	299.5	100.0	11,568	9.3	3.1	45,227	36.3	12.1	35,352	28.4	9.5	15,333	12.3	4.1	27,116	21.8	7.3
	石川県	3,577	314.9	100.0	74	6.5	2.1	436	38.4	12.2	347	30.5	9.7	130	11.4	3.6	224	19.7	6.3
	金沢市	1,307	283.6	100.0	22	4.8	1.7	145	31.5	11.1	123	26.7	9.4	43	9.3	3.3	87	18.9	6.7
30	全国	373,584	300.7	100.0	11,345	9.1	3.0	44,192	35.6	11.8	35,414	28.5	9.5	15,244	12.3	4.1	25,925	20.9	6.9
	石川県	3,530	312.4	100.0	78	6.9	2.2	461	40.8	13.1	317	28.1	9.0	157	13.9	4.4	190	16.8	5.4
	金沢市	1,286	279.6	100.0	27	5.9	2.1	145	31.5	11.3	114	24.8	8.9	51	11.1	4.0	72	15.7	5.6
令和元	全国	376,425	304.2	100.0	11,619	9.4	3.1	42,931	34.7	11.4	35,599	28.8	9.5	15,821	12.8	4.2	25,264	20.4	6.7
	石川県	3,525	313.9	100.0	100	8.9	2.8	435	38.7	12.3	326	29.0	9.2	143	12.7	4.1	197	17.5	5.6
	金沢市	1,280	279.5	100.0	35	7.6	2.7	156	34.1	12.2	133	29.0	10.4	52	11.4	4.1	87	19.0	6.8
令和2	全国	378,385	306.6	100.0	10,981	8.9	2.9	42,319	34.3	11.2	36,204	29.3	9.6	15,584	12.6	4.1	24,839	20.1	6.6
	石川県	3,625	324.4	100.0	93	8.3	2.6	416	37.2	11.5	358	32.0	9.9	143	12.8	3.9	215	19.2	5.9
	金沢市	1,310	286.2	100.0	36	7.9	2.7	152	33.2	11.6	136	29.7	10.4	54	11.8	4.1	74	16.2	5.6
令和3	全国	381,505	310.7	100.0	10,958	8.9	2.9	41,624	33.9	10.9	36,773	30.0	9.6	15,645	12.7	4.1	24,102	19.6	6.3
	石川県	3,509	315.8	100.0	87	7.8	2.5	402	36.2	11.5	361	32.5	10.3	128	11.5	3.6	202	18.2	5.8
	金沢市	1,331	291.7	100.0	32	7.0	2.4	130	28.5	9.8	133	29.1	10.0	54	11.8	4.1	67	14.7	5.0

注:1) 子宮と乳房の悪性新生物については女子人口10万対の率、前立腺の悪性新生物については男子人口10万対の率である。

2) 平成21～29年の全国統計については、厚生労働省「人口動態調査」の調査票の修正を反映。

脾			気管、気管支 及 び 肺			乳 房			子 宮			白 血 病			(再)大腸			前 立 腺		
実 数	率	構 成 比	実 数	率	構 成 比	実 数	率	構 成 比	実 数	率	構 成 比	実 数	率	構 成 比	実 数	率	構 成 比	実 数	率	構 成 比
24,634	19.5	7.3	65,608	52.0	19.5	11,414	17.7	3.4	5,622	8.7	1.7	7,607	6.0	2.3	41,859	33.2	12.4	9,786	15.9	2.9
247	21.3	7.7	676	58.2	21.0	89	14.8	2.8	55	9.2	1.7	72	6.2	2.2	402	34.6	12.5	86	15.4	2.7
90	19.9	7.8	236	52.3	20.4	37	15.8	3.2	18	7.7	1.6	31	6.9	2.7	156	34.2	13.5	30	13.6	2.6
25,976	20.6	7.6	66,849	53.1	19.5	11,890	18.4	3.5	5,709	8.8	1.7	7,675	6.1	2.2	43,011	34.2	12.5	9,989	16.3	2.9
261	22.5	7.9	694	59.9	21.1	105	17.5	3.2	46	7.7	1.4	84	7.3	2.6	388	33.5	11.8	62	11.1	1.9
90	19.9	7.8	237	52.5	20.5	40	17.0	3.5	15	6.4	1.3	33	7.3	2.9	144	31.6	12.5	23	10.4	2.0
26,791	21.3	7.9	67,583	53.7	19.6	12,008	18.6	3.5	5,524	8.6	1.6	7,896	6.3	2.3	42,434	33.7	12.3	10,036	16.4	2.9
279	24.1	8.2	693	59.9	20.4	120	20.1	3.5	50	8.4	1.5	80	6.9	2.4	385	33.3	11.4	75	13.4	2.2
94	20.8	7.9	223	49.3	18.8	45	19.3	3.8	16	6.9	1.3	34	7.5	2.9	133	29.3	11.2	27	12.3	2.3
28,017	22.2	7.9	69,813	55.2	19.7	12,545	19.4	3.5	5,930	9.1	1.7	8,078	6.4	2.3	44,238	35.0	12.5	10,722	17.4	3.0
271	23.4	8.1	705	60.8	21.1	116	19.4	3.5	31	5.2	1.0	85	7.3	2.5	422	36.4	12.6	67	12.0	2.0
95	20.8	8.0	267	58.3	22.6	35	14.9	3.0	9	3.8	0.8	37	8.1	3.1	154	33.7	13.0	28	12.6	2.4
28,829	22.8	8.1	70,293	55.7	19.7	12,838	19.8	3.6	6,075	9.4	1.7	8,156	6.5	2.3	45,745	36.3	12.8	10,823	17.6	3.0
306	26.4	8.9	659	57.0	19.1	99	16.6	2.9	50	8.4	1.4	77	6.7	2.2	440	38.0	12.7	95	17.0	2.8
120	26.2	10.1	231	50.4	19.5	30	12.7	2.5	21	8.9	1.8	24	5.2	2.0	141	30.8	11.9	27	12.1	2.3
29,916	23.8	8.3	71,518	56.8	19.8	12,617	19.4	3.5	6,113	9.5	1.7	7,900	6.3	2.2	47,276	37.5	13.1	11,143	18.2	3.1
306	26.5	8.8	696	60.3	20.0	122	20.5	3.5	52	8.7	1.5	87	7.5	2.5	430	37.3	12.3	94	16.8	2.7
89	19.4	7.3	215	46.8	17.7	43	18.2	3.5	20	8.5	1.6	32	7.0	2.6	171	37.3	14.0	32	14.4	2.6
30,673	24.4	8.2	72,734	57.9	19.4	13,230	20.5	3.5	6,033	9.4	1.6	8,133	6.5	2.2	47,654	37.9	12.7	11,560	18.9	3.1
282	24.5	8.3	696	60.5	20.4	110	18.5	3.2	54	9.1	1.6	81	7.0	2.4	446	38.3	13.1	88	15.8	2.6
98	21.3	8.0	256	55.7	20.9	47	19.9	3.8	14	5.9	1.1	31	6.7	2.5	164	35.7	13.4	32	14.3	2.6
31,717	25.3	8.6	73,396	58.5	19.9	13,323	20.7	3.6	6,429	10.0	1.7	8,196	6.5	2.2	48,485	38.6	13.2	11,507	18.9	3.1
336	29.3	9.5	698	60.9	19.7	122	20.6	3.5	57	9.6	1.6	67	5.8	1.9	436	38.0	12.3	85	15.3	2.4
113	24.6	9.1	230	50.0	18.6	45	19.0	3.6	20	8.4	1.6	26	5.7	2.1	165	35.9	13.3	26	11.7	3.6
31,868	25.4	8.6	74,382	59.4	20.1	13,706	21.3	3.7	6,429	10.0	1.7	8,631	6.9	2.3	49,702	39.7	13.4	11,326	18.6	3.1
323	28.2	9.3	719	62.8	20.6	126	21.3	3.6	62	10.5	1.8	82	7.2	2.4	426	37.2	12.2	82	14.8	2.4
128	27.7	9.9	254	55.1	19.7	54	22.8	4.2	24	10.1	1.9	24	5.2	1.9	172	37.3	13.3	29	13.0	2.2
33,485	26.8	9.0	73,860	59.1	19.8	14,135	22.0	3.8	6,348	9.9	1.7	8,802	7.0	2.4	50,114	40.1	13.4	11,810	19.4	3.2
328	28.8	9.3	706	61.9	20.1	124	21.1	3.5	54	9.2	1.5	72	6.3	2.0	472	41.4	13.4	86	15.6	2.4
96	20.8	7.6	256	55.5	20.3	59	24.8	4.7	22	9.3	1.7	29	6.3	2.3	188	40.7	14.9	27	12.1	2.1
34,229	27.5	9.2	74,127	59.5	19.9	14,384	22.5	3.9	6,611	10.3	1.8	8,571	6.9	2.3	50,685	40.7	13.6	12,014	19.8	3.2
372	32.7	10.4	721	63.5	20.2	134	22.9	3.7	57	9.7	1.6	84	7.4	2.3	477	42.0	13.3	93	16.9	2.6
164	35.6	12.5	235	51.0	18.0	53	22.3	4.1	21	8.9	1.6	33	7.2	2.5	166	36.0	12.7	33	14.8	2.5
35,390	28.5	9.5	74,328	59.8	19.9	14,759	23.1	4.0	6,800	10.7	1.8	8,809	7.1	2.4	50,658	40.8	13.6	12,250	20.3	3.3
344	30.4	9.7	709	62.7	20.1	147	25.3	4.2	63	10.8	1.8	72	6.4	2.0	474	41.9	13.4	105	19.2	3.0
127	27.6	9.9	261	56.7	20.3	65	27.4	5.1	19	8.0	1.5	33	7.2	2.6	165	35.9	12.8	40	17.9	3.1
36,356	29.4	9.7	75,394	60.9	20.0	14,935	23.5	4.0	6,804	10.7	1.8	8,839	7.1	2.3	51,420	41.6	13.7	12,544	20.8	3.3
343	30.5	9.7	707	63.0	20.1	135	23.3	3.8	45	7.8	1.3	97	8.6	2.8	469	41.8	13.3	88	16.1	2.5
106	23.1	8.3	239	52.2	18.7	46	19.5	3.6	20	8.5	1.6	41	9.0	3.2	185	40.4	14.5	39	17.6	3.0
37,677	30.5	10.0	75,585	61.3	20.0	14,779	23.3	3.9	6,808	10.7	1.8	8,983	7.3	2.4	51,788	41.9	13.7	12,759	21.3	3.4
407	36.4	11.2	729	65.2	20.1	119	20.7	3.3	55	9.6	1.5	85	7.6	2.3	501	44.8	13.8	89	16.4	2.5
153	33.4	11.7	251	54.8	19.2	48	20.4	3.7	24	10.2	1.8	26	5.7	2.0	190	41.5	14.5	29	13.1	2.2
38,579	31.4	10.1	76,212	62.1	20.0	14,908	23.6	3.9	6,818	10.8	1.8	9,124	7.4	2.4	52,418	42.7	13.7	13,217	22.1	3.5
365	32.9	10.4	703	63.3	20.0	137	24.0	3.9	52	9.1	1.5	81	7.3	2.3	489	44.0	13.9	104	19.3	3.0
141	30.9	10.6	258	56.5	19.4	66	28.1	5.0	24	10.2	1.8	38	8.3	2.9	187	41.0	14.0	38	17.2	2.9

1-5-8 死亡者数、死因(死因简单分類)・性・年齢階級別

死因分類表番号	区分	総数	0歳	新生 児 再掲	1	2	3	4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29
死亡者総数	計	4,802	9	5	-	-	-	-	2	-	3	12	8
	男	2,346	6	4	-	-	-	-	2	-	3	7	6
	女	2,456	3	1	-	-	-	-	-	-	-	5	2
01000 感染症及び寄生虫症	計	88	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
	男	47	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	女	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
01100 腸管感染症	計	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01200 結核	計	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01201 呼吸器結核	計	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症	計	40	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
	男	20	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	女	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
01400 ウイルス肝炎	計	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01401 B型ウイルス肝炎	計	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402 C型ウイルス肝炎	計	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01403 その他のウイルス肝炎	計	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600 その他の感染症及び寄生虫症	計	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02000 新生物	計	1,396	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2
	男	749	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-
	女	647	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
02100 悪性新生物	計	1,331	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2
	男	715	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-
	女	616	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	計	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02102 食道の悪性新生物	計	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02103 胃の悪性新生物	計	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02104 結腸の悪性新生物	計	133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生	計	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(令和3年)

30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90以上
8	15	22	46	60	90	133	220	459	546	707	976	1,486
3	6	10	29	45	62	88	156	293	338	398	466	428
5	9	12	17	15	28	45	64	166	208	309	510	1,058
-	-	-	1	2	1	1	3	11	17	17	9	24
-	-	-	1	1	1	1	2	7	9	12	3	9
-	-	-	-	1	-	-	1	4	8	5	6	15
-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	1	6
-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	1	1	2	4	12	6	2	10
-	-	-	-	-	1	1	2	3	5	5	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	1	1	9
-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	4	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-
-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	1	4	2	6	4	6
-	-	-	-	1	-	-	-	3	2	5	-	3
-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	4	3
3	6	7	16	19	39	70	103	196	240	237	237	217
-	1	2	7	10	21	42	69	117	145	135	128	69
3	5	5	9	9	18	28	34	79	95	102	109	148
3	5	7	16	18	38	70	100	188	232	222	223	204
-	-	2	7	10	20	42	67	112	140	126	120	66
3	5	5	9	8	18	28	33	76	92	96	103	138
-	1	-	2	-	3	2	4	2	3	2	5	2
-	-	-	1	-	2	1	4	2	2	1	4	1
-	1	-	1	-	1	1	-	-	1	1	1	1
-	-	-	-	-	1	2	2	5	6	6	5	5
-	-	-	-	-	1	2	1	5	5	6	5	2
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	3
-	-	-	-	1	4	4	15	17	19	25	23	22
-	-	-	-	1	1	3	9	13	13	15	9	5
-	-	-	-	-	3	1	6	4	6	10	14	17
-	-	-	2	-	3	9	12	14	21	25	20	27
-	-	-	2	-	2	5	7	8	11	9	7	7
-	-	-	-	-	1	4	5	6	10	16	13	20
-	-	-	2	-	4	1	3	15	3	14	9	3
-	-	-	1	-	3	-	2	11	2	9	4	1
-	-	-	1	-	1	1	1	4	1	5	5	2

死因分類表番号	区分	総数	0歳	新生児再掲	1	2	3	4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	計	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	計	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02108 膵の悪性新生物	計	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02109 喉頭の悪性新生物	計	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物	計	258	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	177	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02111 皮膚の悪性新生物	計	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02112 乳房の悪性新生物	計	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02113 子宮の悪性新生物	計	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02114 卵巣の悪性新生物	計	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
02115 前立腺の悪性新生物	計	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02116 膀胱の悪性新生物	計	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02117 中枢神経系の悪性新生物	計	10	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02118 悪性リンパ腫	計	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02119 白血病	計	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	男	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
02120 その他のリンパ組織、造血組織及び関連組	計	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02121 その他の悪性新生物	計	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	男	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	女	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02200 その他の新生物	計	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	男	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
02201 中枢神経系のその他の新生物	計	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
02202 中枢神経系を除くその他の新生物	計	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90以上
-	-	1	-	-	2	4	5	8	10	12	13	12
-	-	-	-	-	1	3	5	7	6	6	5	6
-	-	1	-	-	1	1	-	1	4	6	8	6
-	-	-	-	1	-	1	4	11	11	11	17	11
-	-	-	-	1	-	1	2	7	8	5	8	1
-	-	-	-	-	-	-	2	4	3	6	9	10
-	1	1	2	1	3	6	8	30	26	24	17	22
-	-	1	1	1	1	4	4	13	14	11	10	5
-	1	-	1	-	2	2	4	17	12	13	7	17
-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	2	3	3	5	14	20	40	59	39	42	30
-	-	1	1	3	4	9	18	27	42	31	29	12
-	1	1	2	-	1	5	2	13	17	8	13	18
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	1	3	5	2	7	5	9	12	6	5	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	3	5	2	7	5	9	12	6	5	11
-	1	-	-	1	5	2	2	3	1	4	2	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	1	5	2	2	3	1	4	2	3
-	-	1	-	-	-	-	-	4	5	2	1	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	4	5	2	1	2
-	-	-	1	-	-	1	-	3	6	8	11	8
-	-	-	1	-	-	1	-	3	6	8	11	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	1	2	-	5	10	6	10	9
-	-	-	-	-	1	1	-	4	7	4	6	5
-	-	-	-	1	-	1	-	1	3	2	4	4
-	-	-	1	1	1	-	1	1	2	2	-	-
-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	2	-	-
-	-	-	-	-	-	4	1	5	8	8	13	12
-	-	-	-	-	-	3	-	3	2	4	5	4
-	-	-	-	-	-	1	1	2	6	4	8	8
1	-	-	-	-	-	1	5	4	7	8	6	4
-	-	-	-	-	-	1	5	2	5	5	4	2
1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	2	2
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	1	1
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
2	1	1	-	4	4	10	12	10	20	17	23	18
-	-	-	-	3	3	8	9	5	13	10	12	7
2	1	1	-	1	1	2	3	5	7	7	11	11
-	1	-	-	1	1	-	3	8	8	15	14	13
-	1	-	-	-	1	-	2	5	5	9	8	3
-	-	-	-	1	-	-	1	3	3	6	6	10
-	1	-	-	-	1	-	-	2	1	2	2	3
-	1	-	-	-	1	-	-	1	1	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	3
-	-	-	-	1	-	-	3	6	7	13	12	10
-	-	-	-	-	-	-	2	4	4	8	7	3
-	-	-	-	1	-	-	1	2	3	5	5	7

死因分類表番号	区分	総数	0歳	新生児再掲	1	2	3	4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の	計 男 女	14 6 8	1 1 -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
03100 貧血	計 男 女	4 1 3	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
03200 その他の血液及び造血器の疾患並びに免	計 男 女	10 5 5	1 1 -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	計 男 女	73 42 31	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 -
04100 糖尿病	計 男 女	54 32 22	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	計 男 女	19 10 9	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 -
05000 精神及び行動の障害	計 男 女	90 33 57	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
05100 血管性及び詳細不明の痴呆	計 男 女	79 26 53	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
05200 その他の精神及び行動の障害	計 男 女	11 7 4	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
06000 神経系の疾患	計 男 女	176 87 89	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	- - -
06100 髄膜炎	計 男 女	1 1 -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	計 男 女	5 3 2	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
06300 パーキンソン病	計 男 女	47 28 19	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
06400 アルツハイマー病	計 男 女	60 24 36	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
06500 その他の神経系の疾患	計 男 女	63 31 32	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	- - -
07000 眼及び付属器の疾患	計 男 女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
08000 耳及び乳様突起の疾患	計 男 女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
09000 循環器系の疾患	計 男 女	1,266 556 710	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
09100 高血圧性疾患	計 男 女	40 14 26	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -

30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90以上
-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	2	2	4
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1	-
-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1	4
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	2	2	1
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-
-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1	1
-	-	1	4	1	2	1	1	12	6	13	16	15
-	-	-	3	1	2	1	1	7	4	8	9	5
-	-	1	1	-	-	-	-	5	2	5	7	10
-	-	-	1	1	2	1	-	12	5	9	13	10
-	-	-	1	1	2	1	-	7	3	7	8	2
-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	2	5	8
-	-	1	3	-	-	-	1	-	1	4	3	5
-	-	-	2	-	-	-	1	-	1	1	1	3
-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	3	2	2
-	-	1	-	-	2	-	3	6	9	11	18	40
-	-	-	-	-	2	-	3	4	7	4	5	8
-	-	1	-	-	-	-	-	2	2	7	13	32
-	-	-	-	-	1	-	2	3	7	9	17	40
-	-	-	-	-	1	-	2	1	6	3	5	8
-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	6	12	32
-	-	1	-	-	1	-	1	3	2	2	1	-
-	-	-	-	-	1	-	1	3	1	1	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-
-	2	1	-	3	2	4	5	19	26	29	39	45
-	2	1	-	3	1	1	4	11	15	18	14	17
-	-	-	-	-	1	3	1	8	11	11	25	28
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	1	2	-	-	1	-
-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	7	13	12	8	7
-	-	-	-	-	-	-	-	6	7	7	2	6
-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	5	6	1
-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	7	14	35
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6	5	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	26
-	2	1	-	1	2	4	3	9	11	10	16	3
-	2	1	-	1	1	1	2	4	6	5	6	2
-	-	-	-	-	1	3	1	5	5	5	10	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	2	5	10	23	17	24	69	102	112	172	273	456
-	2	3	8	20	15	21	51	69	60	85	117	105
1	-	2	2	3	2	3	18	33	52	87	156	351
-	-	-	-	1	2	2	5	2	5	3	4	16
-	-	-	-	1	2	2	5	2	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	4	16

死因分類表番号	区分	総数	0歳	新生児再掲	1	2	3	4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	計	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09102 その他の高血圧性疾患	計	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09200 心疾患(高血圧性を除く)	計	692	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	317	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09201 慢性リウマチ性心疾患	計	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09202 急性心筋梗塞	計	136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09203 その他の虚血性心疾患	計	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09204 慢性非リウマチ性心内膜疾患	計	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09205 心筋症	計	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09206 不整脈及び伝導障害	計	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09207 心不全	計	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09208 その他の心疾患	計	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09300 脳血管疾患	計	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	283	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09301 くも膜下出血	計	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09302 脳内出血	計	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	429	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09303 脳梗塞	計	179	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09304 その他の脳血管疾患	計	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09400 大動脈瘤及び解離	計	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	128	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09500 その他の循環器系の疾患	計	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000 呼吸器系の疾患	計	253	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	152	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90以上
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	11
-	-	-	-	1	2	2	5	2	4	2	4	5
-	-	-	-	1	2	2	5	2	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	4	5
-	2	3	5	12	10	11	31	50	61	93	144	270
-	2	2	4	11	8	9	24	34	35	48	70	70
-	-	1	1	1	2	2	7	16	26	45	74	200
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-
-	-	1	2	4	5	5	9	13	18	21	29	29
-	-	1	1	4	5	4	8	9	9	10	15	8
-	-	-	1	-	-	1	1	4	9	11	14	21
-	-	-	-	3	3	4	7	8	11	17	20	21
-	-	-	-	3	2	4	4	5	8	10	11	9
-	-	-	-	-	1	-	3	3	3	7	9	12
-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	5	11	26
-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	4	4	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	7	19
-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	1	5	2
-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	2	2
-	2	2	2	1	-	-	4	7	7	12	18	41
-	2	1	2	1	-	-	3	4	3	6	5	8
-	-	1	-	-	-	-	1	3	4	6	13	33
-	-	-	1	1	2	2	6	15	16	36	55	149
-	-	-	1	1	1	1	5	10	12	16	30	37
-	-	-	-	-	1	1	1	5	4	20	25	112
-	-	-	-	2	-	-	2	2	1	1	1	2
-	-	-	-	2	-	-	1	2	1	1	-	1
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1
1	-	1	4	10	4	7	22	38	34	64	103	141
-	-	-	3	8	4	7	15	25	20	31	39	27
1	-	1	1	2	-	-	7	13	14	33	64	114
1	-	1	-	7	1	2	2	3	5	5	7	5
-	-	-	-	5	1	2	1	2	2	1	1	1
1	-	1	-	2	-	-	1	1	3	4	6	4
-	-	-	4	2	3	4	10	18	11	23	22	31
-	-	-	3	2	3	4	7	10	6	11	8	5
-	-	-	1	-	-	-	3	8	5	12	14	26
-	-	-	-	1	-	1	9	15	16	36	74	101
-	-	-	-	1	-	1	7	12	11	19	30	20
-	-	-	-	-	-	-	2	3	5	17	44	81
-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	-	4
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	3
-	-	-	1	-	-	1	10	7	12	8	13	18
-	-	-	1	-	-	1	6	4	4	3	4	6
-	-	-	-	-	-	-	4	3	8	5	9	12
-	-	1	-	-	1	3	1	5	-	4	9	11
-	-	1	-	-	1	2	1	4	-	2	4	2
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	5	9
-	-	-	1	-	1	1	5	21	32	57	84	123
-	-	-	1	-	-	1	3	17	24	43	48	58
-	-	-	-	-	1	-	2	4	8	14	36	65

死因分類表番号	区分	総数	0歳	新生児再掲	1	2	3	4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29
10200 肺炎	計	279	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	165	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10400 慢性閉塞性肺疾患	計	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10500 喘息	計	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10601 誤嚥性肺炎	計	173	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10602 間質性肺疾患	計	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10603 その他の呼吸器系の疾患(10601及び10	計	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11000 消化器系の疾患	計	196	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	計	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11200 ヘルニア及び腸閉塞	計	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11300 肝疾患	計	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	計	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11302 その他の肝疾患	計	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11400 その他の消化器系の疾患	計	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	計	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	計	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000 尿路性器系の疾患	計	153	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14100 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	計	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14200 腎不全	計	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14201 急性腎不全	計	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90以上
-	-	-	1	-	1	1	3	12	27	52	72	110
-	-	-	1	-	-	1	2	10	19	40	41	51
-	-	-	-	-	1	-	1	2	8	12	31	59
-	-	-	-	-	-	-	2	9	5	5	11	12
-	-	-	-	-	-	-	1	7	5	3	6	7
-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	2	5	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	1	3	10	16	24	50	69
-	-	-	-	-	-	1	3	9	14	16	32	33
-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	8	18	36
-	-	-	-	-	-	1	2	9	10	11	12	11
-	-	-	-	-	-	1	2	5	9	6	7	4
-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	5	5	7
-	-	-	1	-	-	1	-	3	5	9	15	15
-	-	-	1	-	-	1	-	1	2	5	7	6
-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	4	8	9
-	-	-	1	5	9	8	7	24	14	31	43	54
-	-	-	1	5	8	6	6	14	11	19	19	13
-	-	-	-	-	1	2	1	10	3	12	24	41
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2
-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	6	9	9
-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	4	4	6
-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	5	3
-	-	-	1	5	7	3	4	10	2	6	11	10
-	-	-	1	5	7	3	3	6	2	4	5	2
-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	2	6	8
-	-	-	1	1	4	1	1	4	-	4	5	8
-	-	-	1	1	4	1	1	1	-	3	3	2
-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	2	6
-	-	-	-	4	3	2	3	6	2	2	6	2
-	-	-	-	4	3	2	2	5	2	1	2	-
-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	4	2
-	-	-	-	-	1	5	2	11	8	19	22	33
-	-	-	-	-	1	3	2	7	6	11	10	5
-	-	-	-	-	-	2	-	4	2	8	12	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	1	-	1	2	4	2	4	5	10
-	-	-	-	1	-	-	1	1	2	1	3	3
-	-	-	-	-	-	1	1	3	-	3	2	7
-	1	-	-	1	2	1	3	11	11	19	39	65
-	1	-	-	-	1	-	2	6	8	10	16	18
-	-	-	-	1	1	1	1	5	3	9	23	47
-	-	-	-	1	-	1	-	-	3	4	11	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	2
-	-	-	-	1	-	1	-	-	2	2	8	9
-	1	-	-	-	2	-	3	7	3	11	17	29
-	1	-	-	-	1	-	2	4	2	6	8	9
-	-	-	-	-	1	-	1	3	1	5	9	20
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	5
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3

死因分類表番号	区分	総数	0歳	新生児再掲	1	2	3	4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29
14202 慢性腎不全	計	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14203 詳細不明の腎不全	計	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14300 その他の尿路性器系の疾患	計	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15000 妊娠、分娩及び産じょく	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000 周産期に発生した病態	計	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16100 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	計	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16400 周産期に特異的な感染症	計	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17000 先天奇形、変形及び染色体異常	計	11	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	7	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200 循環器系の先天奇形	計	7	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17201 心臓の先天奇形	計	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17202 その他の循環器系の先天奇形	計	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400 その他の先天奇形及び変形	計	3	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17500 染色体異常、他に分類されないもの	計	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18000 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査	計	477	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	152	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18100 老衰	計	391	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	286	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18300 その他の症状、徴候及び異常臨床所見・	計	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20000 傷病及び死亡の外因	計	196	1	-	-	-	-	-	1	-	2	7	4
	男	111	1	-	-	-	-	-	1	-	2	5	4
	女	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
20100 不慮の事故	計	122	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1
	男	70	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1
	女	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20101 交通事故	計	8	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1
	男	5	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1
	女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90以上
-	-	-	-	-	2	-	3	7	3	8	11	20
-	-	-	-	-	1	-	2	4	2	5	5	6
-	-	-	-	-	1	-	1	3	1	3	6	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3
-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	4	11	25
-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	2	5	7
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	6	18
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	1	2	-
-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	1	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-
-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2	2	-	4	4	3	16	25	35	93	293
-	-	1	-	-	4	4	3	12	15	16	35	62
-	-	1	2	-	-	-	-	4	10	19	58	231
-	-	-	-	-	-	-	1	3	11	25	76	275
-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	11	30	56
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	14	46	219
-	-	2	2	-	4	3	3	13	14	10	17	18
-	-	1	-	-	4	3	3	9	11	5	5	6
-	-	1	2	-	-	-	-	4	3	5	12	12
4	4	5	8	5	9	13	7	11	16	29	34	36
3	-	3	5	4	6	7	4	10	10	13	18	15
1	4	2	3	1	3	6	3	1	6	16	16	21
-	2	-	-	2	2	9	6	8	12	24	27	26
-	-	-	-	2	2	5	3	8	7	12	15	12
-	2	-	-	-	-	4	3	-	5	12	12	14
-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	1
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1

死因分類表番号	区分	総数	0歳	新生 児 再掲	1	2	3	4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29
20102 転倒・転落	計	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	15 15	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
20103 不慮の溺死及び溺水	計	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	20 16	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
20104 不慮の窒息	計	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	男女	16 9	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	- -
20105 煙、火及び火炎への曝露	計	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
20107 その他の不慮の事故	計	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	14 8	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
20200 自殺	計	51	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	3
	男女	33 18	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2 -	3 2	3 -
20300 他殺	計	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	1 -	1 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
20400 その他の外因	計	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	7 15	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
22200 その他の特殊目的用コード	計	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男女	15 12	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90以上
-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	5	10	12
-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	2	4	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	6
-	1	-	-	1	1	4	1	3	5	6	8	6
-	-	-	-	1	1	2	-	3	3	2	3	5
-	1	-	-	-	-	2	1	-	2	4	5	1
-	-	-	-	-	1	2	2	1	4	7	3	4
-	-	-	-	-	1	1	1	1	3	4	3	1
-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	3	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	1	-	-	-	-	1	2	3	1	5	6	3
-	-	-	-	-	-	1	1	3	-	4	5	-
-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	3
4	2	4	7	3	7	4	1	2	4	3	-	-
3	-	3	4	2	4	2	1	2	3	1	-	-
1	2	1	3	1	3	2	-	-	1	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	2	7	10
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	3
-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2	4	7
-	-	-	1	-	1	1	2	1	5	4	4	8
-	-	-	1	-	1	1	2	-	3	2	3	2
-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	6

1-5-9 乳児死亡数、死因(乳児死因分類)・性別

	計	男	女
総 数	9 (5)	6 (4)	3 (1)
Ba23 周産期に発生した病態	2 (2)	1 (1)	1 (1)
Ba24 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	1 (1)	- (-)	1 (1)
Ba31 新生児の細菌性敗血症	1 (1)	1 (1)	- (-)
Ba35 先天奇形、変形及び染色体異常	5 (3)	3 (3)	2 (-)
Ba37 心臓の先天奇形	1 (1)	1 (1)	- (-)
Ba38 その他の循環器系の先天奇形	1 (-)	- (-)	1 (-)
Ba41 筋骨格系の先天奇形及び変形	3 (2)	2 (2)	1 (-)
Ba45 その他のすべての疾患	1 (-)	1 (-)	- (-)
Ba55 他殺	1 (-)	1 (-)	- (-)

注： ()内に新生児死亡を再掲

1-5-10 周産期死亡数

1-5-10-a 周産期死亡

A (B + C)	B	C 早期新生児死亡		
周 産 期 死 亡	妊娠満22週以後の死産	計	男	女
11	9	2	1	1

1-5-10-b 妊娠満22週以後の死産(妊娠期間別)

総 数	早 期				正 期	過 期
	妊娠第22 ～23週	第24～ 27週	第28～ 31週	第32～ 36週	第37～ 41週	第42週～
9	2	3	-	2	2	-

1-5-10-c 早期新生児死亡(生後日数別)

総 数			0 日			1 日			2 日			3 日			4 日			5 日			6 日		
計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女
2	1	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1-5-10-d 早期新生児死亡(出産時体重別)

総 数	1,000g 未 満	1,000～ 1,499g	1,500～ 1,999g	2,000～ 2,499g	2,500～ 3,999g	4,000g～
2	1	1	-	-	-	-

1-5-11 単胎—多胎別の出生・死産数

区分		単胎・多胎別の出生・死産数							
		総数	単胎	総数	多胎の種類別数				不詳
					双子	三つ児	四つ児	五つ児～	
平成24年	合計	4,226	4,122	104	104	-	-	-	-
	出生	4,155	4,053	102	102	-	-	-	-
	死産	71	69	2	2	-	-	-	-
25	合計	4,095	4,003	92	92	-	-	-	-
	出生	4,027	3,937	90	90	-	-	-	-
	死産	68	66	2	2	-	-	-	-
26	合計	3,915	3,819	96	96	-	-	-	-
	出生	3,830	3,739	91	91	-	-	-	-
	死産	85	80	5	5	-	-	-	-
27	合計	4,049	3,950	99	96	3	-	-	-
	出生	3,960	3,869	91	88	3	-	-	-
	死産	89	81	8	8	-	-	-	-
28	合計	4,016	3,921	95	92	3	-	-	-
	出生	3,931	3,841	90	87	3	-	-	-
	死産	85	80	5	5	-	-	-	-
29	合計	3,887	3,821	66	66	-	-	-	-
	出生	3,813	3,751	62	62	-	-	-	-
	死産	74	70	4	4	-	-	-	-
30	合計	3,773	3,687	86	86	-	-	-	-
	出生	3,723	3,642	81	81	-	-	-	-
	死産	50	45	5	5	-	-	-	-
令和元年	合計	3,400	3,315	85	82	3	-	-	-
	出生	3,342	3,259	83	80	3	-	-	-
	死産	58	56	2	2	-	-	-	-
令和2年	合計	3,452	3,376	76	76	-	-	-	-
	出生	3,400	3,325	75	75	-	-	-	-
	死産	52	51	1	1	-	-	-	-
令和3年	合計	3,111	3,065	46	46	-	-	-	-
	出生	3,053	3,010	43	43	-	-	-	-
	死産	58	55	3	3	-	-	-	-

1-5-12 月別出生数

		月別出生数	令和3年出生数	令和3年度出生数
令和3年	1月	214	3,053	3,121
	2月	203		
	3月	259		
	4月	254		
	5月	272		
	6月	275		
	7月	277		
	8月	266		
	9月	293		
	10月	265		
	11月	252		
	12月	223		
令和4年	1月	276		
	2月	230		
	3月	238		

1-5-13 合計特殊出生率

[合計特殊出生率の推移] (日本における日本人) -全国および石川県との比較-

	45年	50年	55年	60年	2年	3年	4年	5年	6年	7年	8年	9年	10年	11年	12年	13年	14年
金沢市	1.95	1.89	1.71	1.66	1.53	1.45	1.45	1.37	1.50	1.35	1.42	1.34	1.35	1.27	1.36	1.31	1.28
石川県	2.07	2.08	1.87	1.79	1.60	1.58	1.56	1.48	1.58	1.46	1.46	1.42	1.45	1.38	1.45	1.40	1.37
全国	2.13	1.91	1.75	1.76	1.54	1.53	1.50	1.46	1.50	1.42	1.43	1.39	1.38	1.34	1.36	1.33	1.32

注意：平成2年以降は1歳階級毎で算出（平成7年は5歳階級毎で算出し、「1.34」と公表した。）

[平均初産年齢の推移] (日本における日本人)

	54年	55年	60年	2年	3年	4年	5年	6年	7年	8年	9年	10年	11年	12年	13年	14年
年齢	25.4	25.3	25.8	26.4	26.4	26.4	26.3	26.7	27.0	27.0	27.1	27.2	27.5	27.7	27.7	28.0
(石川県)		25.6	25.9	25.9					27.0					27.7		
(全国)		25.4	26.7	27.0					27.5					28.0		

[男女平均初婚年齢の推移] (日本における日本人)

(初婚者同士+初婚者と再婚者)

	54年	55年	60年	2年	3年	4年	5年	6年	7年	8年	9年	10年	11年	12年	13年	14年
男	27.1	26.9	27.3	27.5	27.5	27.6	28.0	28.1	28.1	28.1	28.2	28.2	28.5	28.5	28.7	28.8
女	24.2	24.1	24.5	25.0	25.1	25.3	25.8	25.9	26.1	26.3	26.5	26.6	26.9	27.1	27.2	27.4
(石川県 男)		27.3	27.8	28.0					28.0					28.2		
(石川県 女)		24.2	24.7	25.2					25.8					26.7		
(全国 男)		27.8	28.2	28.4					28.5					28.8		
(全国 女)		25.2	25.5	25.9					26.3					27.0		

[男女平均婚姻年齢の推移] (日本における日本人)

(初婚者同士+初婚者と再婚者+再婚者同士)

	54年	55年	60年	2年	3年	4年	5年	6年	7年	8年	9年	10年	11年	12年	13年	14年
男	28.2	28.0	28.7	29.3	29.3	29.4	29.7	29.7	29.6	29.8	30.1	29.7	30.3	30.3	30.5	30.6
女	25.1	25.0	25.6	26.4	26.3	26.7	27.1	27.1	27.2	27.5	27.9	27.7	28.2	28.5	28.4	28.7
(全国 男)		28.7	29.3	29.7					29.8					30.4		
(全国 女)		25.9	26.4	26.9					27.3					28.2		

[出生数, 第1子および第1子比率の推移] (日本における日本人)

	54年	55年	60年	2年	3年	4年	5年	6年	7年	8年	9年	10年	11年	12年	13年	14年
出生数	6 079	5 842	5 255	4 645	4 470	4 579	4 465	5 003	4 398	4 795	4 655	4 818	4 679	4 758	4 600	4 485
第1子	2 465	2 500	2 309	2 076	2 040	2 207	2 143	2 522	2 158	2 400	2 283	2 438	2 373	2 405	2 281	2 263
第1子比率(%)	40.5	42.8	43.9	44.7	45.6	48.2	48.0	50.4	49.1	50.1	49.0	50.6	50.7	50.5	49.6	50.5

注意：妊娠満22週以後（平成6年までは妊娠満20週以後）の死産を含まない。

[未婚率の推移] (総数)

「男」

	昭35年	40年	45年	50年	55年	60年	平2年	7年	12年	17年	22年	27年	令2年
15~19歳	99.9	99.7	99.3	99.5	99.6	99.5	99.1	99.4	99.5	99.7	98.9	99.7	99.7
20~24歳	93.0	91.1	89.8	88.4	92.9	93.1	94.5	94.4	94.5	95.6	93.6	96.2	96.5
25~29歳	41.4	38.1	38.1	43.2	53.0	57.1	62.7	65.6	66.9	70.5	69.3	70.9	71.5
30~34歳	6.9	8.1	7.5	9.2	16.7	22.5	26.9	34.3	39.0	44.0	43.3	44.6	44.3
35~39歳	2.7	3.5	3.5	3.9	5.9	10.9	15.0	18.8	23.3	26.9	31.7	31.3	33.5
40~44歳	1.6	2.0	2.2	2.7	3.3	5.1	9.4	13.3	15.5	19.6	24.7	26.1	26.2

「女」

	昭35年	40年	45年	50年	55年	60年	平2年	7年	12年	17年	22年	27年	令2年
15~19歳	98.7	99.0	98.0	98.6	99.1	99.0	98.6	99.1	99.3	99.4	99.1	99.7	99.7
20~24歳	67.7	62.7	66.9	66.3	76.8	81.4	87.6	88.9	90.3	91.7	90.1	92.6	94.1
25~29歳	17.2	13.7	13.9	16.3	18.7	25.8	36.3	47.8	53.5	60.5	60.4	61.4	61.7
30~34歳	8.7	8.5	6.5	7.3	7.7	8.5	11.8	17.8	25.8	31.7	34.5	34.2	35.9
35~39歳	6.3	6.8	5.7	5.1	5.6	5.9	6.6	9.2	13.1	18.5	22.7	23.9	23.5
40~44歳	3.6	4.4	5.5	5.3	4.6	5.0	5.1	5.8	8.0	11.6	16.8	18.7	19.9

注意：平成22年以前は不詳を含めて計算している（平成27年以降は不詳を含まず計算）

※全国及び石川県の数値：厚生労働省「人口動態統計」、石川県「衛生統計年報」（一部）

15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	元年	2年	3年
1.28	1.23	1.24	1.30	1.32	1.36	1.33	1.37	1.43	1.46	1.43	1.39	1.49	1.50	1.50	1.48	1.37	1.47	1.34
1.38	1.35	1.35	1.36	1.40	1.41	1.40	1.44	1.43	1.47	1.49	1.45	1.54	1.53	1.54	1.54	1.46	1.48	1.38
1.29	1.29	1.26	1.32	1.34	1.37	1.37	1.39	1.39	1.41	1.43	1.42	1.45	1.44	1.43	1.42	1.36	1.34	1.30

15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	元年	2年	3年
28.4	28.5	28.9	29.2	29.1	29.2	29.4	29.6	29.8	29.6	30.2	30.5	30.2	30.4	30.2	30.5	30.2	30.2	30.0
		28.9			29.3	29.4	29.6	29.8	29.8	30.2	30.4	30.3	30.4	30.3	30.4	30.3	30.3	30.2
		29.1			29.5	29.7	29.9	30.1	30.3	30.4	30.6	30.7	30.7	30.7	30.7	30.7	30.7	30.9

15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	元年	2年	3年
29.3	29.6	29.9	29.7	30.1	30.5	30.3	30.7	30.5	30.7	30.8	31.1	31.0	31.1	31.0	30.6	30.8	30.6	30.5
27.8	28.0	28.3	28.3	28.4	28.8	28.6	29.0	28.9	29.2	29.4	29.4	29.3	29.5	29.4	29.3	29.2	29.1	29.0
		29.6			30.1	30.1	30.5	30.3	30.4	30.5	30.8	30.7	30.9	30.8	30.6	30.7	30.5	30.4
		27.8			28.3	28.3	28.7	28.6	28.9	29.0	29.1	29.1	29.2	29.1	29.2	29.1	29.0	28.9
		29.8			30.2	30.4	30.5	30.7	30.8	30.9	31.1	31.1	31.1	31.2	31.2	31.2	31.0	31.0
		28.0			28.5	28.6	28.8	29.0	29.2	29.3	29.4	29.4	29.4	29.5	29.5	29.6	29.4	29.5

15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	元年	2年	3年
31.3	31.5	32.0	32.0	32.0	32.5	32.3	32.6	32.6	32.6	32.9	33.2	33.2	33.2	33.3	33.1	32.9	33.0	32.7
29.3	29.5	29.8	29.7	29.9	30.2	30.2	30.4	30.4	30.6	30.9	31.0	30.9	31.1	31.2	31.0	30.8	31.0	30.6
		31.7			32.2	32.4	32.5	32.7	32.9	33.0	33.2	33.3	33.3	33.4	33.5	33.6	33.4	33.5
		29.4			29.9	30.1	30.3	30.5	30.7	30.8	30.9	31.1	31.1	31.1	31.2	31.4	31.3	31.4

15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	元年	2年	3年
4 503	4 300	4 094	4 261	4 249	4 327	4 178	4 076	4 168	4 155	4 027	3 830	3 960	3 930	3 813	3 756	3 342	3 400	3 053
2 288	2 117	2 000	2 091	2 086	2 130	1 995	1 978	2 077	2 058	1 905	1 803	1 927	1 906	1 831	1 824	1 600	1 604	1 442
50.8	49.2	48.9	49.1	49.1	49.2	47.8	48.5	49.8	49.5	47.3	47.1	48.7	48.5	48.0	48.6	47.9	47.2	47.2

