

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)

- 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年は日本人(外国人登録者を除いた)人口}、平成23～26年・28～29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

- 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

(平成29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	3,813	11	14	46	279	1,448	10	1,610	369	34	2	-	
	早期	妊娠 満22週未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		満22～23週	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		満24～27週	9	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		満28～31週	19	2	9	8	-	-	-	-	-	-	-	-
		満32～36週	181	-	3	28	87	55	1	7	1	-	-	-
	正期	満37～41週	3,591	-	-	10	192	1,390	9	1,601	362	34	2	-
	過期	満42週以上	11	-	-	-	-	3	-	2	6	-	-	-
	不詳		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	総数	1,934	6	4	30	133	642	5	864	230	23	2	-	
	早期	妊娠 満22週未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		満22～23週	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		満24～27週	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		満28～31週	12	2	3	7	-	-	-	-	-	-	-	-
		満32～36週	109	-	1	16	56	30	-	5	1	-	-	-
	正期	満37～41週	1,804	-	-	7	77	611	5	857	227	23	2	-
	過期	満42週以上	5	-	-	-	-	1	-	2	2	-	-	-
不詳		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	総数	1,879	5	10	16	146	806	5	746	139	11	-	-	
	早期	妊娠 満22週未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		満22～23週	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		満24～27週	6	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		満28～31週	7	-	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		満32～36週	72	-	2	12	31	25	1	2	-	-	-	-
	正期	満37～41週	1,787	-	-	3	115	779	4	744	135	11	-	-
	過期	満42週以上	6	-	-	-	-	2	-	-	4	-	-	-
不詳		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

1-5-3 出生数、母の年齢・性・出生順位別

(平成29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	3,813	-	33	283	1,009	1,417	868	199	4	-
	第1児	1,831	-	32	190	650	607	283	68	1	-
	2	1,410	-	1	80	291	600	362	74	2	-
	3	447	-	-	11	60	162	169	44	1	-
	4	99	-	-	2	7	42	40	8	-	-
	5	20	-	-	-	1	5	11	3	-	-
	6	4	-	-	-	-	1	2	1	-	-
	7	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	10以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
男	総数	1,934	-	12	143	511	722	438	106	2	-
	第1児	926	-	11	97	335	315	132	35	1	-
	2	716	-	1	41	139	311	185	38	1	-
	3	231	-	-	5	32	78	91	25	-	-
	4	45	-	-	-	4	16	21	4	-	-
	5	11	-	-	-	1	1	7	2	-	-
	6	4	-	-	-	-	1	2	1	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	10以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
女	総数	1,879	-	21	140	498	695	430	93	2	-
	第1児	905	-	21	93	315	292	151	33	-	-
	2	694	-	-	39	152	289	177	36	1	-
	3	216	-	-	6	28	84	78	19	1	-
	4	54	-	-	2	3	26	19	4	-	-
	5	9	-	-	-	-	4	4	1	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	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
13	悪性新生物 220.7	心疾患 110.9	脳血管疾患 95.9	肺炎 76.0
14	悪性新生物 231.1	心疾患 107.8	脳血管疾患 87.5	肺炎 69.8
15	悪性新生物 223.2	心疾患 119.2	脳血管疾患 92.5	肺炎 69.0
16	悪性新生物 237.9	心疾患 120.1	脳血管疾患 92.4	肺炎 75.1
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

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 26.3	自殺 21.7	老衰 16.4	糖尿病 9.7	肝疾患 9.7	慢性閉塞性肺疾患 9.5
不慮の事故 26.7	自殺 20.8	老衰 15.5	腎不全 10.2	肝疾患 9.1	慢性閉塞性肺疾患 8.8
不慮の事故 27.9	自殺 23.7	老衰 16.1	肝疾患 10.0	慢性閉塞性肺疾患 9.7	腎不全 8.2
不慮の事故 23.3	自殺 21.3	老衰 16.6	大動脈瘤及び解離 12.0	腎不全 11.3	糖尿病 11.1
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

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
19	全国	1,108,334	879.0	2,194	1.7	336,468	266.9	13,999	11.1	6,144	4.9	175,539	139.2	127,041	100.8	12,396	9.8
	石川県	10,717	923.1	13	1.1	3,225	277.8	138	11.9	65	5.6	1,761	151.7	1,290	111.1	116	10.0
	金沢市	3,619	801.9	5	1.1	1,157	256.4	42	9.3	19	4.2	548	121.4	444	98.4	40	8.9
20	全国	1,142,407	907.1	2,220	1.8	342,963	272.3	14,462	11.5	6,264	5.0	181,928	144.4	127,023	100.9	13,440	10.7
	石川県	11,012	950.9	9	0.8	3,288	283.9	136	11.7	44	3.8	1,763	152.2	1,238	106.9	134	11.6
	金沢市	3,686	815.9	1	0.2	1,154	255.5	49	10.8	11	2.4	567	125.5	422	93.4	60	13.3
21	全国	1,141,865	907.5	2,159	1.7	344,105	273.5	13,987	11.1	6,223	4.9	180,745	143.7	122,350	97.2	13,904	11.1
	石川県	11,246	972.8	19	1.6	3,391	293.3	141	12.2	51	4.4	1,752	151.6	1,206	104.3	145	12.5
	金沢市	3,751	828.5	7	1.5	1,186	262.0	47	10.4	16	3.5	568	125.5	413	91.2	55	12.1
22	全国	1,197,012	947.1	2,129	1.7	353,499	279.7	14,422	11.4	6,760	5.3	189,360	149.8	123,461	97.7	15,209	12.0
	石川県	11,607	1,000.7	19	1.6	3,349	288.7	127	11.0	25	2.2	1,818	156.7	1,245	107.3	152	13.1
	金沢市	3,860	843.5	5	1.1	1,184	258.7	43	9.4	16	3.5	571	124.8	381	83.3	58	12.7
23	全国	1,253,066	993.1	2,166	1.7	357,305	283.2	14,664	11.6	7,023	5.6	194,926	154.5	123,867	98.7	15,599	12.7
	石川県	11,962	1,033.9	15	1.3	3,454	298.5	133	11.5	52	4.5	1,918	165.8	1,229	106.2	157	13.6
	金沢市	4,018	876.8	4	0.9	1,186	258.8	40	8.7	16	3.5	611	133.3	401	87.5	75	16.4
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	1,268,436	1,009.1	2,087	1.7	375,867	299.0	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	1,273,004	1,014.9	2,100	1.7	379,109	302.2	13,669	10.9	6,932	5.5	196,926	157.0	114,207	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	1,290,444	1,029.7	1,956	1.6	381,664	304.6	13,327	10.6	6,726	5.4	196,113	156.5	111,973	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	1,307,748	1,046.0	1,892	1.5	372,986	298.3	13,480	10.8	6,841	5.5	198,006	158.4	109,320	87.4	18,145	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	1,340,397	1,075.3	2,306	1.9	373,334	299.5	13,969	11.2	9,567	7.7	204,837	164.3	109,880	88.2	19,126	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

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ことができない。

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
110,159	87.4	14,907	11.8	2,540	2.0	16,195	12.8	21,632	17.2	30,734	24.4	37,966	30.1	30,827	24.4
1,070	92.2	152	13.1	29	2.5	132	11.4	178	15.3	290	25.0	401	34.5	257	22.1
392	86.9	46	10.2	9	2.0	44	9.7	52	11.5	86	19.1	108	23.9	89	19.7
115,317	91.6	15,520	12.3	2,348	1.9	16,268	12.9	22,517	17.9	35,975	28.6	38,153	30.3	30,229	24.0
1,154	99.7	146	12.6	29	2.5	118	10.2	204	17.6	325	28.1	464	40.1	239	20.6
367	81.2	54	12.0	6	1.3	39	8.6	74	16.4	99	21.9	150	33.2	82	18.2
112,004	89.0	15,359	12.2	2,139	1.7	15,969	12.7	22,743	18.1	38,670	30.7	37,756	30.0	30,707	24.4
1,132	97.9	148	12.8	23	2.0	137	11.9	213	18.4	436	37.7	416	36.0	254	22.0
382	84.4	43	9.5	12	2.7	49	10.8	58	12.8	107	23.6	133	29.4	97	21.4
118,888	94.1	16,293	12.9	2,065	1.6	16,216	12.8	23,725	18.8	45,342	35.9	40,732	32.2	29,554	23.4
1,262	108.8	162	14.0	14	1.2	124	10.7	200	17.2	465	40.1	491	42.3	261	22.5
441	96.4	59	12.9	5	1.1	43	9.4	50	10.9	116	25.3	149	32.6	87	19.0
124,749	98.9	16,639	13.2	2,060	1.6	16,390	13.0	24,526	19.4	52,242	41.4	59,416	47.1	28,896	22.9
1,324	114.4	145	12.5	11	1.0	125	10.8	228	19.7	530	45.8	465	40.2	261	22.6
473	103.2	44	9.6	6	1.3	39	8.5	66	14.4	133	29.0	140	30.5	109	23.8
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	69,720	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
119,650	95.4	16,184	12.9	1,550	1.2	15,692	12.5	24,776	19.8	75,389	60.1	39,029	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
120,953	96.5	15,756	12.6	1,511	1.2	15,659	12.5	24,560	19.6	84,810	67.7	38,306	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
119,300	95.4	15,686	12.5	1,454	1.2	15,773	12.6	24,612	19.7	92,806	74.2	38,306	30.6	21,017	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
96,841	77.7	18,523	14.9	1,794	1.4	17,018	13.7	25,134	20.2	101,396	81.3	40,329	32.4	20,465	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

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)

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)

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	4,526	悪性新生物	1,307	心疾患(高血圧性を除く)	668	脳血管疾患	452	肺炎	350
0 歳	8	循環器系の先天奇形	2	※悪性新生物	1	※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	※その他の消化器系の疾患	1
1～4	1	不慮の事故	1						
5～9									
10～14	1	心疾患(高血圧性を除く)	1						
15～19	10	自殺	4	不慮の事故	3	※悪性新生物	1	※心疾患(高血圧性を除く)	1
20～24	9	自殺	5	※悪性新生物	1	※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	※脳血管疾患	1
25～29	11	自殺	7	※悪性新生物	1	※その他の新生物	1	※その他の神経系の疾患	1
30～34	15	自殺	9	※心疾患(高血圧性を除く)	2	※不慮の事故	2	※悪性新生物	1
35～39	16	※悪性新生物	5	※自殺	5	不慮の事故	3	※糖尿病	1
40～44	33	悪性新生物	9	自殺	7	※心疾患(高血圧性を除く)	3	※脳血管疾患	3
45～49	42	※悪性新生物	9	※脳血管疾患	9	自殺	7	心疾患(高血圧性を除く)	3
50～54	77	悪性新生物	33	心疾患(高血圧性を除く)	9	自殺	8	脳血管疾患	7
55～59	88	悪性新生物	43	※心疾患(高血圧性を除く)	9	※脳血管疾患	9	自殺	8
60～64	138	悪性新生物	72	脳血管疾患	13	心疾患(高血圧性を除く)	8	※肝疾患	7
65～69	299	悪性新生物	132	心疾患(高血圧性を除く)	43	脳血管疾患	20	肺炎	12
70～74	365	悪性新生物	156	心疾患(高血圧性を除く)	35	脳血管疾患	24	※肺炎	18
75～79	497	悪性新生物	194	心疾患(高血圧性を除く)	63	脳血管疾患	45	肺炎	24
80～84	711	悪性新生物	227	心疾患(高血圧性を除く)	87	脳血管疾患	86	肺炎	67
85～	2,205	悪性新生物	422	心疾患(高血圧性を除く)	403	老衰	250	脳血管疾患	235

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

(平成29年)

5 位	6 位	7 位	8 位	9 位	10 位
老衰 268	不慮の事故 139	誤嚥性肺炎 101	自殺 89	腎不全 85	血管性及び 詳細不明の認 知症 83
※妊娠期間及 び胎児発育に 関連する障害 1	※周産期に特 異的な呼吸障 害及び心血管 障害 1	※神経系の先 天奇形 1			
※その他の外 因 1					
※不慮の事故 1					
※その他の呼 吸器系の疾患 1					
※大動脈瘤及 び解離 1					
※その他の神 経系の疾患 1	※心疾患(高 血圧性を除く) 1				
※不慮の事故 3	※その他の新 生物 2	※肝疾患 2	※糖尿病 1	※その他の精 神及び行動の 障害 1	※大動脈瘤及 び解離 1
※その他の新 生物 2	※糖尿病 2	※不慮の事故 2	※ウイルス肝炎 1	※その他の神 経系の疾患 1	※肺炎 1
※肝疾患 4	※その他の消 化器系の疾患 4	※肺炎 2	※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	※敗血症 1	※その他の新 生物 1
不慮の事故 4	※大動脈瘤及 び解離 2	※肝疾患 2	※その他の尿 路性器系の疾 患 2	※貧血 1	※その他の内 分泌、栄養及 び代謝疾患 1
※不慮の事故 7	自殺 5	腎不全 4	※その他の神 経系の疾患 3	※大動脈瘤及 び解離 3	※慢性閉塞性 肺疾患 3
※肝疾患 10	※自殺 10	その他の消化 器系の疾患 7	糖尿病 6	※大動脈瘤及 び解離 5	※間質性肺疾 患 5
※不慮の事故 18	大動脈瘤及 び解離 10	間質性肺疾 患 9	その他の消化 器系の疾患 8	その他の神経 系の疾患 6	※ウイルス肝炎 5
不慮の事故 14	慢性閉塞性 肺疾患 12	間質性肺疾 患 11	※肝疾患 10	※腎不全 10	※その他の神 経系の疾患 9
不慮の事故 23	大動脈瘤及 び解離 14	※間質性肺疾 患 13	※肝疾患 13	※その他の消 化器系の疾患 13	※その他の神 経系の疾患 12
肺炎 225	誤嚥性肺炎 72	血管性及び 詳細不明の認 知症 60	不慮の事故 53	腎不全 52	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	
11	全国	290,556	231.6	100.0	9,991	8.0	3.4	50,676	40.4	17.4	23,245	18.5	8.0	12,118	9.7	4.2	33,816	27.0	11.6
	石川県	2,880	244.1	100.0	72	6.1	2.5	534	45.3	18.5	226	19.2	7.8	138	11.7	4.8	296	25.1	10.3
	金沢市	943	208.5	100.0	23	5.1	2.4	168	37.1	17.8	85	18.8	9.0	42	9.3	4.5	114	25.2	12.1
12	全国	295,484	235.2	100.0	10,256	8.2	3.5	50,650	40.3	17.1	23,637	18.8	8.0	12,311	9.8	4.2	33,981	27.1	11.5
	石川県	2,878	245.0	100.0	64	5.4	2.2	531	45.2	18.5	238	20.3	8.3	113	9.6	3.9	279	23.8	9.7
	金沢市	1,005	221.9	100.0	25	5.5	2.5	171	37.7	17.0	90	19.9	9.0	51	11.3	5.1	101	22.3	10.0
13	全国	300,658	236.8	100.0	10,677	8.5	3.6	49,958	39.7	16.6	24,436	19.4	8.1	12,511	9.9	4.2	34,311	27.3	11.4
	石川県	2,883	245.4	100.0	70	6.0	2.4	560	47.7	19.4	235	20.0	8.2	119	10.1	4.1	296	25.2	10.3
	金沢市	999	220.4	100.0	33	7.3	3.3	187	41.3	18.7	91	20.1	9.1	45	9.9	4.5	114	25.2	11.4
14	全国	304,568	241.7	100.0	10,739	8.5	3.5	49,213	39.1	16.2	24,973	19.8	8.2	12,695	10.1	4.2	34,637	27.5	11.4
	石川県	2,983	254.1	100.0	71	6.0	2.4	510	43.4	17.1	273	23.3	9.2	152	12.9	5.1	279	23.8	9.4
	金沢市	1,046	230.5	100.0	35	7.7	3.3	179	39.4	17.1	106	23.4	10.1	42	9.3	4.0	112	24.7	10.7
15	全国	309,543	245.4	100.0	11,048	8.8	3.6	49,535	39.3	16.0	25,850	20.5	8.4	13,059	10.4	4.2	34,089	27.0	11.0
	石川県	3,011	256.7	100.0	100	8.5	3.3	516	44.0	17.1	268	22.8	8.9	122	10.4	4.1	263	22.4	8.7
	金沢市	1,009	222.3	100.0	37	8.2	3.7	142	31.3	14.1	101	22.3	10.0	27	5.9	2.7	96	21.2	9.5
16	全国	320,358	253.9	100.0	11,172	8.9	3.5	50,562	40.1	15.8	26,472	21.0	8.3	13,570	10.8	4.2	34,510	27.4	10.8
	石川県	3,104	264.8	100.0	85	7.3	2.7	539	46.0	17.4	249	21.2	8.0	137	11.7	4.4	283	24.1	9.1
	金沢市	1,073	236.6	100.0	29	6.4	2.7	171	37.7	15.9	87	19.2	8.1	45	9.9	4.2	101	22.3	9.4
17	全国	325,941	253.9	100.0	11,182	8.9	3.4	50,311	39.9	15.4	27,121	21.5	8.3	13,709	10.9	4.2	34,268	27.2	10.5
	石川県	3,100	265.8	100.0	97	8.3	3.1	567	48.6	18.3	259	22.2	8.4	113	9.7	3.6	266	22.8	8.6
	金沢市	1,014	225.6	100.0	31	6.9	3.1	164	36.4	16.2	87	19.2	8.6	38	8.4	3.7	107	23.8	10.6
18	全国	329,314	261.0	100.0	11,345	9.0	3.4	50,415	39.9	15.3	27,317	21.6	8.3	13,739	10.9	4.2	33,662	26.7	10.2
	石川県	3,159	271.6	100.0	84	7.2	2.7	554	47.6	17.5	257	22.1	8.1	124	10.7	3.9	296	25.5	9.4
	金沢市	1,127	250.0	100.0	34	7.5	3.0	171	37.9	15.2	95	20.9	8.4	45	10.0	4.0	118	26.2	10.5
19	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	357,305	283.2	100.0	11,970	9.5	3.4	49,830	39.5	14.0	31,050	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	375,867	299.0	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	379,109	302.2	100.0	11,576	9.2	3.1	47,903	38.2	12.6	33,297	26.5	8.8	15,188	12.1	4.0	29,543	23.6	7.8
	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	381,664	304.6	100.0	11,739	9.4	3.1	46,679	37.2	12.2	34,338	27.4	9.0	15,361	12.3	4.0	28,889	23.1	7.6
	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	372,986	298.3	100.0	11,483	9.2	3.1	45,531	36.4	12.2	34,521	27.6	9.3	15,578	12.5	4.2	28,528	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	373,334	299.5	100.0	11,568	9.3	3.1	45,226	36.3	12.1	35,349	28.4	9.5	15,332	12.3	4.1	27,114	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

注：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。

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
18,654	14.9	6.4	52,177	41.6	18.0	8,882	13.9	3.1	5,142	8.0	1.8	6,700	5.3	2.3	35,363	28.2	12.2	7,005	11.4	2.4
222	18.8	7.7	513	43.5	17.8	99	16.3	3.4	45	7.4	1.6	55	4.7	1.9	364	30.8	12.6	65	11.4	2.3
81	17.9	8.6	147	32.5	15.6	34	14.6	3.6	14	6.0	1.5	12	2.7	1.3	127	28.1	13.5	21	9.4	2.2
19,094	15.2	6.5	53,724	42.8	18.2	9,171	14.3	3.1	5,202	8.1	1.8	6,766	5.4	2.3	35,948	28.6	12.2	7,514	12.2	2.5
211	18.0	7.3	518	44.1	18.0	95	15.7	3.3	43	7.1	1.5	70	6.0	2.4	351	29.9	12.2	72	12.7	2.5
70	15.5	7.0	162	35.8	16.1	43	18.4	4.3	20	8.6	2.0	24	5.3	2.4	141	31.1	14.0	32	14.4	3.2
19,397	15.4	6.5	55,034	43.7	18.3	9,654	15.0	3.2	5,200	8.1	1.7	6,940	5.5	2.3	36,947	29.3	12.3	7,645	12.4	2.5
205	17.4	7.1	534	45.4	18.5	90	14.9	3.1	46	7.6	1.6	60	5.1	2.1	354	30.1	12.3	58	10.2	2.0
70	15.4	7.0	165	36.4	16.5	44	18.8	4.4	21	9.0	2.1	28	6.2	2.8	136	30.0	13.6	16	7.2	1.6
20,137	16.0	6.6	56,405	44.8	18.5	9,676	15.0	3.2	5,319	8.3	1.7	6,969	5.5	2.3	37,668	29.9	12.4	8,105	13.2	2.7
193	16.4	6.5	571	48.6	19.1	81	13.4	2.7	38	6.3	1.3	64	5.5	2.1	425	36.2	14.2	67	11.8	2.2
69	15.2	6.6	181	39.9	17.3	27	11.5	2.6	12	5.1	1.1	22	4.8	2.1	148	32.6	14.1	22	9.9	2.1
21,148	16.8	6.8	56,720	45.0	18.3	9,885	15.3	3.2	5,302	8.2	1.7	7,018	5.6	2.3	38,909	30.8	12.6	8,418	13.7	2.7
213	18.2	7.1	568	48.4	18.9	95	15.7	3.2	65	10.7	2.2	66	5.6	2.2	390	33.2	13.0	63	11.1	2.1
78	17.2	7.7	196	43.2	19.4	33	14.0	3.3	22	9.4	2.2	19	4.2	1.9	128	28.2	12.7	22	9.9	2.2
22,260	17.6	6.9	59,922	47.5	18.7	10,609	16.4	3.3	5,525	8.6	1.7	7,048	5.6	2.2	40,042	31.7	12.5	8,840	14.4	2.8
237	20.2	7.6	590	50.3	19.0	107	17.7	3.4	55	9.1	1.8	61	5.2	2.0	386	32.9	12.4	68	12.0	2.2
77	17.0	7.2	201	44.3	18.7	47	20.0	4.4	18	7.6	1.7	20	4.4	1.9	132	29.1	12.3	28	12.6	2.6
22,927	18.2	7.0	62,063	49.2	19.0	10,808	16.7	3.3	5,381	8.3	1.7	7,283	5.8	2.2	40,830	32.4	12.5	9,265	15.0	2.8
214	18.3	6.9	620	53.2	20.0	98	16.3	3.2	42	7.0	1.4	80	6.9	2.6	372	31.9	12.0	73	13.0	2.4
69	15.3	6.8	190	42.2	18.7	38	16.2	3.7	16	6.8	1.6	26	5.8	2.6	125	27.5	12.3	17	7.7	1.7
23,366	18.5	7.1	63,255	50.1	19.2	11,274	17.5	3.4	5,513	8.5	1.7	7,429	5.9	2.3	41,056	32.5	12.5	9,527	15.5	2.9
248	21.3	7.9	629	54.1	19.9	100	16.6	3.2	35	5.8	1.1	66	5.7	2.1	381	32.8	12.1	66	11.7	2.1
89	19.7	7.9	219	48.6	19.4	38	16.2	3.4	13	5.6	1.2	22	4.9	2.0	140	30.8	12.4	28	12.7	2.5
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	10,772	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	45,744	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
30,672	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
31,716	25.3	8.4	73,396	58.5	19.4	13,323	20.7	3.5	6,429	10.0	1.7	8,196	6.5	2.2	48,485	38.6	12.8	11,507	18.9	3.0
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
31,866	25.4	8.3	74,378	59.4	19.5	13,705	21.3	3.6	6,429	10.0	1.7	8,631	6.9	2.3	49,699	39.7	13.0	11,326	18.6	3.0
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
33,475	26.8	9.0	73,838	59.1	19.8	14,132	22.0	3.8	6,345	9.9	1.7	8,801	7.0	2.4	50,099	40.1	13.4	11,803	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
34,224	27.5	9.2	74,120	59.5	19.9	14,384	22.5	3.9	6,611	10.3	1.8	8,570	6.9	2.3	50,681	40.7	13.6	12,013	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

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	4,526	8	3	-	1	-	-	-	1	10	9	11
	男	2,250	1	-	-	-	-	-	-	1	10	4	7
	女	2,276	7	3	-	1	-	-	-	-	-	5	4
01000 感染症及び寄生虫症	計	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01100 腸管感染症	計	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01200 結核	計	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01201 呼吸器結核	計	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202 その他の結核	計	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症	計	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01400 ウイルス肝炎	計	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01401 B型ウイルス肝炎	計	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402 C型ウイルス肝炎	計	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01403 その他のウイルス肝炎	計	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600 その他の感染症及び寄生虫症	計	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02000 新生物	計	1,346	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2
	男	756	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
	女	590	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
02100 悪性新生物	計	1,307	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
	男	730	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
	女	577	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	計	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02102 食道の悪性新生物	計	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02103 胃の悪性新生物	計	145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02104 結腸の悪性新生物	計	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	計	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(平成29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
15	16	33	42	77	88	138	299	365	497	711	918	1,287
10	13	21	31	45	56	90	210	235	321	386	456	353
5	3	12	11	32	32	48	89	130	176	325	462	934
-	-	-	1	1	-	2	6	14	10	12	21	8
-	-	-	1	-	-	-	5	9	6	5	12	2
-	-	-	-	1	-	2	1	5	4	7	9	6
-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	1	4	3	2	5	6	5
-	-	-	-	-	-	-	3	3	1	2	4	1
-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	3	2	4
-	-	-	1	-	-	1	2	5	5	4	6	-
-	-	-	1	-	-	-	2	2	2	2	3	-
-	-	-	-	-	-	1	-	3	3	2	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	1	2	5	5	2	5	-
-	-	-	1	-	-	-	2	2	2	1	2	-
-	-	-	-	-	-	1	-	3	3	1	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	4	3
-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	2
1	5	11	11	34	43	72	134	160	200	235	216	219
-	3	5	7	18	24	42	90	101	124	136	124	80
1	2	6	4	16	19	30	44	59	76	99	92	139
1	5	9	9	33	43	72	132	156	194	227	209	213
-	3	4	6	17	24	42	88	98	119	129	119	79
1	2	5	3	16	19	30	44	58	75	98	90	134
-	-	-	-	2	-	2	1	3	8	3	3	1
-	-	-	-	2	-	2	-	2	7	3	3	1
-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	3	1	2	2	2	4	3	5
-	-	-	-	-	3	-	2	1	2	4	2	4
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	1
-	1	1	-	1	1	5	16	17	21	23	30	28
-	1	-	-	1	1	4	14	13	14	14	19	6
-	-	1	-	-	-	1	2	4	7	9	11	22
-	1	-	-	2	3	8	9	13	11	20	26	30
-	1	-	-	2	1	3	6	9	6	8	16	10
-	-	-	-	-	2	5	3	4	5	12	10	20
-	-	-	-	1	4	5	7	6	3	7	5	5
-	-	-	-	1	2	5	5	5	-	6	3	2
-	-	-	-	-	2	-	2	1	3	1	2	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
02106	計	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肝及び肝内胆管の悪性新生物	男	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02107	計	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	男	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02108	計	164	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
膵の悪性新生物	男	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02109	計	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
喉頭の悪性新生物	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110	計	235	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	男	161	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02111	計	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
皮膚の悪性新生物	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02112	計	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳房の悪性新生物	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02113	計	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
子宮の悪性新生物	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02114	計	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
卵巣の悪性新生物	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
02115	計	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前立腺の悪性新生物	男	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02116	計	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
膀胱の悪性新生物	男	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02117	計	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中枢神経系の悪性新生物	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02118	計	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
悪性リンパ腫	男	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02119	計	33	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
白血病	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	女	16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02120	計	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02121	計	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の悪性新生物	男	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02200	計	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
その他の新生物	男	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
02201	計	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
中枢神経系のその他の新生物	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
02202	計	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中枢神経系を除くその他の新生物	男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	5	4	2	9	11	14	18	16	7
-	-	-	1	4	3	1	8	6	10	10	8	2
-	-	-	-	1	1	1	1	5	4	8	8	5
-	-	-	-	1	3	2	6	8	11	10	18	18
-	-	-	-	-	3	1	5	4	3	6	9	2
-	-	-	-	1	-	1	1	4	8	4	9	16
-	-	1	3	1	3	10	14	31	33	28	20	20
-	-	1	2	1	3	6	7	19	18	7	10	5
-	-	-	1	-	-	4	7	12	15	21	10	15
-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	3	-	1
-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	3	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	2	7	15	27	32	47	44	27	33
-	-	-	1	1	6	11	20	21	34	34	16	17
-	-	-	-	1	1	4	7	11	13	10	11	16
-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
1	-	2	-	4	8	6	6	7	5	3	6	5
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
1	-	2	-	4	8	5	6	7	5	3	6	5
-	-	-	2	2	1	4	1	1	4	2	2	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	2	1	4	1	1	4	2	2	2
-	-	1	-	1	3	2	2	2	-	1	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	1	3	2	2	2	-	1	-	1
-	-	-	-	-	-	1	4	5	4	5	8	6
-	-	-	-	-	-	1	4	5	4	5	8	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	2	4	3	11	10	7
-	-	-	-	-	1	-	-	3	1	10	6	4
-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	4	3
-	1	1	-	-	1	1	2	-	-	3	1	-
-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	3	1	-
-	-	1	-	3	-	1	5	3	7	13	8	15
-	-	1	-	1	-	1	3	2	6	9	3	7
-	-	-	-	2	-	-	2	1	1	4	5	8
-	2	1	-	2	1	2	6	4	3	3	5	2
-	-	1	-	2	-	1	5	2	2	2	1	-
-	2	-	-	-	1	1	1	2	1	1	4	2
-	-	-	1	-	-	-	-	-	5	2	1	6
-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	4
-	-	-	1	6	-	4	12	7	11	24	19	19
-	-	-	1	2	-	4	8	6	7	8	14	9
-	-	-	-	4	-	-	4	1	4	16	5	10
-	-	2	2	1	-	-	2	4	6	8	7	6
-	-	1	1	1	-	-	2	3	5	7	5	1
-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	1	2	5
-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	2	-	-
-	-	1	1	-	-	-	2	-	1	2	-	-
-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	4	4	6	7	6
-	-	-	-	1	-	-	-	3	4	5	5	1
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	5

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障害	計 男 女	12 7 5	1 1 -	- - -	1 - 1	- - -							
03100 貧血	計 男 女	6 4 2	- - -										
03200 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	計 男 女	6 3 3	1 1 -	- - -	1 - 1	- - -							
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	計 男 女	59 33 26	- - -										
04100 糖尿病	計 男 女	39 26 13	- - -										
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	計 男 女	20 7 13	- - -										
05000 精神及び行動の障害	計 男 女	88 26 62	- - -										
05100 血管性及び詳細不明の痴呆	計 男 女	83 21 62	- - -										
05200 その他の精神及び行動の障害	計 男 女	5 5 -	- - -										
06000 神経系の疾患	計 男 女	156 58 98	- - -	1 - 1									
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	計 男 女	8 6 2	- - -										
06300 パーキンソン病	計 男 女	34 15 19	- - -										
06400 アルツハイマー病	計 男 女	66 11 55	- - -										
06500 その他の神経系の疾患	計 男 女	48 26 22	- - -	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	1,246 562 684	- - -	1 1 -	1 1 -	1 - 1	- - -						
09100 高血圧性疾患	計 男 女	33 11 22	- - -										
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	計 男 女	20 7 13	- - -										

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	-	-	-	-	4	1	4
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	1	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	4	-	1
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	1	1	2	1	1	1	10	5	5	10	9	13
-	1	1	2	1	-	1	8	4	3	5	4	3
-	-	-	-	-	1	-	2	1	2	5	5	10
-	1	1	2	1	-	1	6	4	4	7	5	7
-	1	1	2	1	-	1	5	3	2	4	4	2
-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	1	5
-	-	-	-	-	1	-	4	1	1	3	4	6
-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	1	-	1
-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2	4	5
-	-	1	-	-	-	1	1	5	9	11	14	46
-	-	1	-	-	-	1	1	3	6	4	5	5
-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	7	9	41
-	-	-	-	-	-	-	1	3	8	11	14	46
-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	4	5	5
-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	7	9	41
-	-	1	-	-	-	1	-	2	1	-	-	-
-	-	1	-	-	-	1	-	2	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	1	3	-	3	5	12	26	28	30	46
-	1	-	1	2	-	3	2	7	13	14	10	5
-	-	-	-	1	-	-	3	5	13	14	20	41
-	-	-	-	1	-	-	2	2	3	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	1	2	3	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	4	6	8	11	4
-	-	-	-	1	-	-	-	2	3	4	3	2
-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	4	8	2
-	-	-	-	-	-	-	1	-	8	8	14	35
-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	2	3	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	6	11	33
-	1	-	1	1	-	3	2	6	9	12	5	7
-	1	-	1	1	-	3	-	3	4	8	4	1
-	-	-	-	-	-	-	2	3	5	4	1	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	7	12	16	22	27	70	73	117	198	305	392
1	1	6	10	9	17	20	49	44	78	95	140	90
2	-	1	2	7	5	7	21	29	39	103	165	302
-	-	-	-	-	1	2	2	2	-	6	7	13
-	-	-	-	-	1	1	2	1	-	3	2	1
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3	5	12
-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	4	4	8
-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	3	1	1
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	3	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
09102 その他の高血圧性疾患	計 男 女	13 4 9	- - -										
09200 心疾患(高血圧性を除く)	計 男 女	668 307 361	- - -	1 1 -	1 1 -	- - -	- - -						
09201 慢性リウマチ性心疾患	計 男 女	10 2 8	- - -										
09202 急性心筋梗塞	計 男 女	122 66 56	- - -										
09203 その他の虚血性心疾患	計 男 女	99 55 44	- - -										
09204 慢性非リウマチ性心内膜疾患	計 男 女	49 20 29	- - -										
09205 心筋症	計 男 女	14 6 8	- - -										
09206 不整脈及び伝導障害	計 男 女	82 44 38	- - -	1 1 -	1 1 -	- - -	- - -						
09207 心不全	計 男 女	277 107 170	- - -										
09208 その他の心疾患	計 男 女	15 7 8	- - -										
09300 脳血管疾患	計 男 女	452 191 261	- - -	1 - 1	- - -								
09301 くも膜下出血	計 男 女	60 20 40	- - -	1 - 1	- - -								
09302 脳内出血	計 男 女	117 57 60	- - -										
09303 脳梗塞	計 男 女	258 107 151	- - -										
09304 その他の脳血管疾患	計 男 女	17 7 10	- - -										
09400 大動脈瘤及び解離	計 男 女	72 41 31	- - -										
09500 その他の循環器系の疾患	計 男 女	21 12 9	- - -										
10000 呼吸器系の疾患	計 男 女	434 248 186	- - -										
10100 インフルエンザ	計 男 女	4 2 2	- - -										

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	-	2	3	5
-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	5
2	1	3	3	9	9	8	43	35	63	87	172	231
-	1	3	3	6	8	7	32	20	44	47	76	58
2	-	-	-	3	1	1	11	15	19	40	96	173
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	4
-	-	2	2	1	4	4	13	6	18	13	31	28
-	-	2	2	1	3	4	9	4	11	5	19	6
-	-	-	-	-	1	-	4	2	7	8	12	22
-	1	-	-	3	2	1	10	11	7	20	20	24
-	1	-	-	3	2	-	8	4	7	14	8	8
-	-	-	-	-	-	1	2	7	-	6	12	16
-	-	-	-	-	-	-	2	3	4	3	17	20
-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	-	9	5
-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	8	15
-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	1	5	4
-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	1	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	4
-	-	-	1	2	1	2	9	6	9	11	18	21
-	-	-	1	-	1	2	8	4	7	6	7	6
-	-	-	-	2	-	-	1	2	2	5	11	15
2	-	-	-	1	1	1	3	9	20	36	77	127
-	-	-	-	1	1	1	3	7	13	20	30	31
2	-	-	-	-	-	-	-	2	7	16	47	96
-	-	1	-	1	1	-	5	-	1	3	1	2
-	-	1	-	-	1	-	2	-	1	1	-	1
-	-	-	-	1	-	-	3	-	-	2	1	1
-	-	3	9	7	9	13	20	24	45	86	105	130
-	-	2	7	3	5	9	11	14	27	37	49	27
-	-	1	2	4	4	4	9	10	18	49	56	103
-	-	2	5	4	5	5	2	6	7	9	8	6
-	-	1	3	2	2	3	-	2	3	1	3	-
-	-	1	2	2	3	2	2	4	4	8	5	6
-	-	-	4	3	4	6	10	9	15	21	21	24
-	-	-	4	1	3	4	5	6	8	9	12	5
-	-	-	-	2	1	2	5	3	7	12	9	19
-	-	-	-	-	-	2	8	8	22	53	70	95
-	-	-	-	-	-	2	6	6	15	27	31	20
-	-	-	-	-	-	-	2	2	7	26	39	75
-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	3	6	5
-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	3	2
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	3	3
1	-	1	-	-	2	3	5	10	8	14	15	13
1	-	1	-	-	2	2	4	8	6	6	9	2
-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	8	6	11
-	-	-	-	-	1	1	-	2	1	5	6	5
-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	2	4	2
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	2	3
-	-	-	1	2	-	4	16	23	36	81	116	155
-	-	-	-	1	-	2	15	16	30	51	70	63
-	-	-	1	1	-	2	1	7	6	30	46	92
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
10200 肺炎	計 男 女	350 188 162	- - -										
10300 急性気管支炎	計 男 女	1 - 1	- - -										
10400 慢性閉塞性肺疾患	計 男 女	73 53 20	- - -										
10500 喘息	計 男 女	6 5 1	- - -										
10601 誤嚥性肺炎	計 男 女	101 54 47	- - -										
10602 間質性肺疾患	計 男 女	58 36 22	- - -										
10603 その他の呼吸器系の疾患	計 男 女	49 24 25	- - -	1 - 1									
11000 消化器系の疾患	計 男 女	185 92 93	1 - 1	- - -									
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	計 男 女	7 4 3	- - -										
11200 ヘルニア及び腸閉塞	計 男 女	31 12 19	- - -										
11300 肝疾患	計 男 女	68 41 27	- - -										
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	計 男 女	39 18 21	- - -										
11302 その他の肝疾患	計 男 女	29 23 6	- - -										
11400 その他の消化器系の疾患	計 男 女	79 35 44	1 - 1	- - -									
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	計 男 女	6 2 4	- - -										
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	計 男 女	29 11 18	- - -										
14000 尿路性器系の疾患	計 男 女	117 59 58	- - -										
14100 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	計 男 女	9 4 5	- - -										
14200 腎不全	計 男 女	85 47 38	- - -										

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	-	1	12	18	24	67	93	132
-	-	-	-	1	-	1	11	11	18	42	54	50
-	-	-	1	1	-	-	1	7	6	25	39	82
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	3	3	5	12	12	20	18
-	-	-	-	-	-	1	3	5	12	8	15	9
-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	4	5	9
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	3
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	1	1	2	4	9	12	28	44
-	-	-	-	-	1	-	2	4	6	7	16	18
-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	5	12	26
-	-	-	-	-	-	-	5	9	11	13	13	7
-	-	-	-	-	-	-	3	6	9	9	5	4
-	-	-	-	-	-	-	2	3	2	4	8	3
-	-	-	1	-	-	1	3	3	8	7	10	15
-	-	-	1	-	-	1	2	2	5	2	6	5
-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	5	4	10
-	-	3	2	9	4	8	18	15	17	38	32	38
-	-	2	2	8	4	5	13	11	12	18	9	8
-	-	1	-	1	-	3	5	4	5	20	23	30
-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	1	2
-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
-	-	1	1	-	1	-	1	1	2	10	2	12
-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	5	1	2
-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	5	1	10
-	-	2	1	4	2	7	10	5	10	13	11	3
-	-	2	1	4	2	4	8	4	7	6	3	-
-	-	-	-	-	-	3	2	1	3	7	8	3
-	-	1	-	2	1	2	6	2	5	9	9	2
-	-	1	-	2	1	1	4	1	3	3	2	-
-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	6	7	2
-	-	1	1	2	1	5	4	3	5	4	2	1
-	-	1	1	2	1	3	4	3	4	3	1	-
-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	1	1	1
-	-	-	-	4	1	1	7	8	5	13	18	21
-	-	-	-	3	1	1	4	6	4	6	5	5
-	-	-	-	1	-	-	3	2	1	7	13	16
-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3
-	-	-	1	-	1	-	2	5	2	6	8	4
-	-	-	1	-	-	-	1	2	-	2	5	-
-	-	-	-	-	1	-	1	3	2	4	3	4
-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	4	3	4
-	-	-	1	-	2	4	7	6	12	11	21	53
-	-	-	1	-	2	4	4	4	7	7	8	22
-	-	-	-	-	-	-	3	2	5	4	13	31
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3	4
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2
-	-	-	1	-	-	4	4	5	10	9	12	40
-	-	-	1	-	-	4	3	4	7	5	6	17
-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	4	6	23

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
14201 急性腎不全	計 男 女	11 4 7	- - -										
14202 慢性腎不全	計 男 女	59 31 28	- - -										
14203 詳細不明の腎不全	計 男 女	15 12 3	- - -										
14300 その他の尿路性器系の疾患	計 男 女	23 8 15	- - -										
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 男 女	2 - 2	2 - 2	2 - 2	- - -								
16100 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	計 男 女	1 - 1	1 - 1	1 - 1	- - -								
16300 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	計 男 女	1 - 1	1 - 1	1 - 1	- - -								
17000 先天奇形、変形及び染色体異常	計 男 女	3 - 3	3 - 3	1 - 1	- - -								
17100 神経系の先天奇形	計 男 女	1 - 1	1 - 1	1 - 1	- - -								
17200 循環器系の先天奇形	計 男 女	2 - 2	2 - 2	- - -									
17201 心臓の先天奇形	計 男 女	1 - 1	1 - 1	- - -									
17202 その他の循環器系の先天奇形	計 男 女	1 - 1	1 - 1	- - -									
18000 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	計 男 女	312 94 218	- - -										
18100 老衰	計 男 女	268 72 196	- - -										
18300 その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類され	計 男 女	44 22 22	- - -										
20000 傷病及び死亡の外因	計 男 女	248 148 100	- - -	- - -	1 - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	8 8 -	6 4 2	7 6 1
20100 不慮の事故	計 男 女	139 78 61	- - -	- - -	1 - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	3 3 -	1 1 -	- - -
20101 交通事故	計 男 女	14 10 4	- - -	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	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20103 不慮の溺死及び溺水	計	27	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20104 不慮の窒息	計	42	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	23	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
20105 煙、火及び火炎への曝露	計	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20106 有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	計	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107 その他の不慮の事故	計	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20200 自殺	計	89	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	7
	男	60	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	6
	女	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
20400 その他の外因	計	20	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	-	3	-	3	8	8
-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	2	5	4
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	4
-	-	1	1	-	1	1	-	6	7	5	1	2
-	-	1	-	-	1	1	-	4	5	4	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	2	2	1	1	2
-	1	1	-	-	1	-	2	4	1	9	10	12
-	1	-	-	-	-	-	2	2	-	6	5	3
-	-	1	-	-	1	-	-	2	1	3	5	9
-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	3	3	1	2	4	4	7
-	-	-	-	-	1	2	1	1	2	2	2	1
-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	2	2	6
9	5	7	7	8	8	5	10	5	3	3	2	1
7	4	5	4	5	4	4	7	3	2	-	2	-
2	1	2	3	3	4	1	3	2	1	3	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	5	4	6
-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	6

1-5-9 乳児死亡数、死因(乳児死因分類)・性別

		計	男	女
総 数		8 (3)	1 (-)	7 (3)
Ba06	悪性新生物	1 (-)	- (-)	1 (-)
	Ba07 白血病	1 (-)	- (-)	1 (-)
Ba23	周産期に発生した病態	2 (2)	- (-)	2 (2)
	Ba24 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	1 (1)	- (-)	1 (1)
	Ba26 出生時仮死	1 (1)	- (-)	1 (1)
Ba35	先天奇形、変形及び染色体異常	3 (1)	- (-)	3 (1)
	Ba36 神経系の先天奇形	1 (1)	- (-)	1 (1)
	Ba37 心臓の先天奇形	1 (-)	- (-)	1 (-)
	Ba38 その他の循環器系の先天奇形	1 (-)	- (-)	1 (-)
Ba45	その他のすべての疾患	2 (-)	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	10	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～
10	2	5	1	1	1	-

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		
1	-	1	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～
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								不詳
	総数	単胎	総数	多胎の種類別数					
				双子	三つ児	四つ児	五つ児～		
平成20年	合計	4,420	4,337	83	80	3	-	-	-
	出生	4,327	4,249	78	75	3	-	-	-
	死産	93	88	5	5	-	-	-	-
21	合計	4,261	4,183	78	72	6	-	-	-
	出生	4,178	4,106	72	69	3	-	-	-
	死産	83	77	6	3	3	-	-	-
22	合計	4,166	4,078	88	88	-	-	-	-
	出生	4,076	3,990	86	86	-	-	-	-
	死産	90	88	2	2	-	-	-	-
23	合計	4,266	4,163	103	103	-	-	-	-
	出生	4,168	4,073	95	95	-	-	-	-
	死産	98	90	8	8	-	-	-	-
24	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	-	-	-	-

1-5-12 月別出生数

		月別出生数	29年出生数	29年度出生数
平成29年	1月	291	3,813	3,884
	2月	263		
	3月	328		
	4月	312		
	5月	341		
	6月	311		
	7月	313		
	8月	372		
	9月	312		
	10月	351		
	11月	305		
	12月	314		
30年	1月	335		
	2月	295		
	3月	323		

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) ー全国および石川県との比較ー

	45年	50年	55年	56年	57年	58年	59年	60年	61年	62年	63年	元年	2年	3年	4年
金沢市	1.95	1.89	1.71	1.63	1.68	1.66	1.70	1.66	1.68	1.53	1.53	1.47	1.53	1.45	1.45
石川県	2.07	2.08	1.87	1.79	1.87	1.86	1.88	1.79	1.80	1.72	1.74	1.66	1.60	1.58	1.56
全国	2.13	1.91	1.75	1.74	1.77	1.80	1.81	1.76	1.72	1.69	1.66	1.57	1.54	1.53	1.50

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	56年	57年	58年	59年	60年	61年	62年	63年	元年	2年	3年	4年
年齢	25.4	25.3	25.4	25.5	25.4	25.7	25.8	25.8	25.8	26.1	26.2	26.4	26.4	26.4

[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	56年	57年	58年	59年	60年	61年	62年	63年	元年	2年	3年	4年
男	27.1	26.9	27.0	27.1	27.1	27.3	27.3	27.2	27.3	27.8	27.8	27.5	27.5	27.6
女	24.2	24.1	24.3	24.4	24.4	24.3	24.5	24.6	24.5	25.0	25.0	25.0	25.1	25.3

[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	56年	57年	58年	59年	60年	61年	62年	63年	元年	2年	3年	4年
男	28.2	28.0	28.2	28.4	28.6	28.6	28.7	28.9	28.8	29.6	29.3	29.3	29.3	29.4
女	25.1	25.0	25.2	25.4	25.5	25.5	25.6	25.9	25.8	26.5	26.3	26.4	26.3	26.7

[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	56年	57年	58年	59年	60年	61年	62年	63年	元年	2年	3年	4年
出生数	6 079	5 842	5 584	5 623	5 531	5 594	5 255	5 318	4 861	4 882	4 747	4 645	4 470	4 579
第1子	2 465	2 500	2 367	2 485	2 547	2 428	2 309	2 325	2 222	2 113	2 082	2 076	2 040	2 207
第1子比率(%)	40.5	42.8	42.4	44.2	46.0	43.4	43.9	43.7	45.7	43.3	43.9	44.7	45.6	48.2

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
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
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
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
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
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
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

「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
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
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
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
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
35～39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
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

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「人口動態調査」、石川県「衛生統計年報」（一部）を独自集計したもの

5年	6年	7年	8年	9年	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年
1.37	1.50	1.35	1.42	1.34	1.35	1.27	1.36	1.31	1.28	1.28	1.23	1.24	1.30	1.32	1.36	1.33
1.48	1.58	1.46	1.46	1.42	1.45	1.38	1.45	1.40	1.37	1.38	1.35	1.35	1.36	1.40	1.41	1.40
1.46	1.50	1.42	1.43	1.39	1.38	1.34	1.36	1.33	1.32	1.29	1.29	1.26	1.32	1.34	1.37	1.37

5年	6年	7年	8年	9年	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年
26.3	26.7	27.0	27.0	27.1	27.2	27.5	27.7	27.7	28.0	28.4	28.5	28.9	29.2	29.1	29.2	29.4

5年	6年	7年	8年	9年	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年
28.0	28.1	28.1	28.1	28.2	28.2	28.5	28.5	28.7	28.8	29.3	29.6	29.9	29.7	30.1	30.5	30.3
25.8	25.9	26.1	26.3	26.5	26.6	26.9	27.1	27.2	27.4	27.8	28.0	28.3	28.3	28.4	28.8	28.6

5年	6年	7年	8年	9年	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年
29.7	29.7	29.6	29.8	30.1	29.7	30.3	30.3	30.5	30.6	31.3	31.5	32.0	32.0	32.0	32.5	32.3
27.1	27.1	27.2	27.5	27.9	27.7	28.2	28.5	28.4	28.7	29.3	29.5	29.8	29.7	29.9	30.2	30.2

5年	6年	7年	8年	9年	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年
4 465	5 003	4 398	4 795	4 655	4 818	4 679	4 758	4 600	4 485	4 503	4 300	4 094	4 261	4 249	4 327	4 178
2 143	2 522	2 158	2 400	2 283	2 438	2 373	2 405	2 281	2 263	2 288	2 117	2 000	2 091	2 086	2 130	1 995
48.0	50.4	49.1	50.1	49.0	50.6	50.7	50.5	49.6	50.5	50.8	49.2	48.9	49.1	49.1	49.2	47.8

