

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)

- 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・28～31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)	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

- 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

(令和元年)

		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	3,342	14	13	37	277	1,233	3	1,347	391	28	2	-	
	早期	妊娠 満22週未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		満22~23週	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		満24~27週	9	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		満28~31週	19	4	6	9	-	-	-	-	-	-	-	-
		満32~36週	166	-	5	26	85	43	-	7	-	-	-	-
	正期	満37~41週	3,142	-	1	2	192	1,190	3	1,337	390	28	2	-
	過期	満42週以上	4	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-
	不詳		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	総数	1,711	7	6	17	118	566	1	729	246	21	1	-	
	早期	妊娠 満22週未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		満22~23週	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		満24~27週	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		満28~31週	9	2	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-
		満32~36週	92	-	2	13	48	26	-	3	-	-	-	-
	正期	満37~41週	1,602	-	-	-	70	540	1	725	245	21	1	-
	過期	満42週以上	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
	不詳		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	総数	1,631	7	7	20	159	667	2	618	145	7	1	-	
	早期	妊娠 満22週未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		満22~23週	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		満24~27週	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		満28~31週	10	2	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-
		満32~36週	74	-	3	13	37	17	-	4	-	-	-	-
	正期	満37~41週	1,540	-	1	2	122	650	2	612	145	7	1	-
	過期	満42週以上	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	不詳		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1-5-3 出生数、母の年齢・性・出生順位別

(令和元年)

		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	3,342	-	10	245	904	1,251	739	189	4	-
	第1児	1,600	-	9	179	588	523	235	66	-	-
	2	1,198	-	1	56	243	524	299	74	1	-
	3	422	-	-	8	56	167	158	32	1	-
	4	95	-	-	2	13	28	36	14	2	-
	5	20	-	-	-	3	7	9	1	-	-
	6	5	-	-	-	1	2	1	1	-	-
	7	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
男	総数	1,711	-	6	116	469	630	384	103	3	-
	第1児	827	-	5	83	307	278	116	38	-	-
	2	608	-	1	29	127	260	154	36	1	-
	3	213	-	-	4	30	73	86	19	1	-
	4	47	-	-	-	4	13	20	9	1	-
	5	12	-	-	-	1	5	6	-	-	-
	6	3	-	-	-	-	1	1	1	-	-
	7	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	総数	1,631	-	4	129	435	621	355	86	1	-
	第1児	773	-	4	96	281	245	119	28	-	-
	2	590	-	-	27	116	264	145	38	-	-
	3	209	-	-	4	26	94	72	13	-	-
	4	48	-	-	2	9	15	16	5	1	-
	5	8	-	-	-	2	2	3	1	-	-
	6	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-
	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
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

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
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

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 全結核		28~37 悪性新生物		39 糖尿病		46、51、52 54~56 心疾患		48~49 高血圧性疾患		58~60 脳血管疾患		62、63、66 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	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
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	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	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	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	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 結核		02100 悪性新生物		04100 糖尿病		09100 高血圧性疾患		09200 心疾患		09300 脳血管疾患		09400 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	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
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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
令和元年	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

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
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
96,859	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

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29年度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	4,668	悪性新生物	1,280	心疾患(高血圧性を除く)	715	老衰	375	脳血管疾患	367
0 歳	3	※胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害		1	※循環器系の先天奇形	1	※染色体異常、他に分類されないもの	1	
1～4	1	その他の周産期に発生した病態		1					
5～9									
10～14	2	※悪性新生物		1	※その他の神経系の疾患	1			
15～19	1	不慮の事故		1					
20～24	4	自殺		3	不慮の事故	1			
25～29	9	自殺		4	※悪性新生物	1	※その他の神経系の疾患	1	※肺炎
30～34	16	悪性新生物		4	自殺	3	※その他の神経系の疾患	2	※脳血管疾患
35～39	15	※不慮の事故		4	※自殺	4	悪性新生物	3	その他の神経系の疾患
40～44	24	自殺		10	悪性新生物	9	※心疾患(高血圧性を除く)	2	※脳血管疾患
45～49	35	悪性新生物		15	自殺	5	肝疾患	3	※心疾患(高血圧性を除く)
50～54	64	悪性新生物		23	自殺	8	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	7	脳血管疾患
55～59	85	悪性新生物		31	心疾患(高血圧性を除く)	12	※脳血管疾患	7	※肝疾患
60～64	134	悪性新生物		71	心疾患(高血圧性を除く)	13	脳血管疾患	10	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
65～69	219	悪性新生物		112	心疾患(高血圧性を除く)	21	脳血管疾患	13	※大動脈瘤及び解離
70～74	410	悪性新生物		181	心疾患(高血圧性を除く)	42	脳血管疾患	21	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
75～79	559	悪性新生物		208	心疾患(高血圧性を除く)	64	脳血管疾患	46	肺炎
80～84	698	悪性新生物		203	心疾患(高血圧性を除く)	95	脳血管疾患	60	肺炎
85～	2,389	心疾患(高血圧性を除く)		458	悪性新生物	418	老衰	334	肺炎

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

(令和元年)

5 位	6 位	7 位	8 位	9 位	10 位
肺炎 303	誤嚥性肺炎 149	不慮の事故 113	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 97	その他の消化器系の疾患 95	※血管性及び詳細不明の認知症 80
※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 1	※その他の外因 1				
※その他の内分泌、栄養及び代謝疾患 1	※心疾患(高血圧性を除く) 1	※肝疾患 1	※不慮の事故 1	※その他の外因 1	
※敗血症 1	※脳血管疾患 1				
その他の神経系の疾患 1					
※その他の呼吸器系の疾患 2	※その他の消化器系の疾患 2	※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	※高血圧性疾患 1
心疾患(高血圧性を除く) 5	※ヘルニア及び腸閉塞 3	※肝疾患 3	糖尿病 2	※その他の新生物 1	※その他の神経系の疾患 1
不慮の事故 5	※その他の神経系の疾患 4	※筋骨格系及び結合組織の疾患 4	※自殺 4	※その他の新生物 2	※腎不全 2
自殺 5	※その他の神経系の疾患 3	※不慮の事故 3	※その他の感染症及び寄生虫症 2	※その他の新生物 2	※糖尿病 2
※肺炎 7	※腎不全 6	※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 6	※その他の神経系の疾患 5	※肝疾患 5	※その他の消化器系の疾患 5
肺炎 13	※肝疾患 12	※不慮の事故 12	※その他の神経系の疾患 10	※その他の消化器系の疾患 10	大動脈瘤及び解離 8
不慮の事故 15	※その他の神経系の疾患 14	※大動脈瘤及び解離 14	※誤嚥性肺炎 14	※慢性閉塞性肺疾患 12	※間質性肺疾患 12
老衰 30	誤嚥性肺炎 23	その他の消化器系の疾患 18	腎不全 16	※パーキンソン病 15	※その他の神経系の疾患 15
脳血管疾患 198	誤嚥性肺炎 105	血管性及び詳細不明の認知症 63	アルツハイマー病 56	不慮の事故 51	その他の消化器系の疾患 45

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11年	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	373,365	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
令和元年	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</															

肺			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	50.1	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
34,229	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	22.5	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	22.5	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					

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	4,668	3	1	-	-	-	1	-	2	1	4	9
	男	2,294	2	1	-	-	-	-	-	1	-	1	6
	女	2,374	1	-	-	-	-	1	-	1	1	3	3
01000 感染症及び寄生虫症	計	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01100 腸管感染症	計	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01200 結核	計	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01201 呼吸器結核	計	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202 その他の結核	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300 敗血症	計	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01400 ウイルス肝炎	計	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01401 B型ウイルス肝炎	計	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402 C型ウイルス肝炎	計	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600 その他の感染症及び寄生虫症	計	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02000 新生物	計	1,314	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	男	714	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	女	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
02100 悪性新生物	計	1,280	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	男	695	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	女	585	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	計	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02102 食道の悪性新生物	計	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02103 胃の悪性新生物	計	156	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
02104 結腸の悪性新生物	計	133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生	計	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(令和元年)

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
16	15	24	35	64	85	134	219	410	559	698	990	1,399
13	10	14	21	41	58	97	146	274	346	379	451	434
3	5	10	14	23	27	37	73	136	213	319	539	965
-	1	-	-	-	1	4	-	7	11	15	9	15
-	-	-	-	-	1	3	-	6	6	7	3	4
-	1	-	-	-	-	1	-	1	5	8	6	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	1	1	-	4	4	8	4	8
-	-	-	-	-	1	1	-	4	-	5	1	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	3	3	8
-	-	-	-	-	-	1	-	2	3	-	2	2
-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	-	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	1	-	2	3	-	-	2
-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
-	-	-	-	-	-	2	-	1	3	5	3	1
-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	1	1	1
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	4	2	-
4	3	9	15	24	33	73	113	184	214	215	228	197
4	-	3	2	10	17	52	63	121	131	126	108	76
-	3	6	13	14	16	21	50	63	83	89	120	121
4	3	9	15	23	31	71	112	181	208	203	224	194
4	-	3	2	10	16	50	62	118	126	121	106	76
-	3	6	13	13	15	21	50	63	82	82	118	118
-	-	-	-	-	2	4	2	11	10	4	4	6
-	-	-	-	-	2	4	2	6	6	4	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	-	3	5
-	-	-	-	-	-	1	4	8	6	10	3	3
-	-	-	-	-	-	1	2	6	5	7	2	3
-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3	1	-
-	-	1	-	2	1	8	14	20	25	27	25	32
-	-	1	-	1	1	6	8	14	18	19	11	13
-	-	-	-	1	-	2	6	6	7	8	14	19
-	2	1	1	1	5	6	9	9	14	26	24	35
-	-	1	1	1	3	4	2	6	7	11	4	12
-	2	-	-	-	2	2	7	3	7	15	20	23
-	1	-	-	1	2	3	4	8	12	8	7	6
-	-	-	-	1	2	1	2	6	9	6	4	2
-	1	-	-	-	-	2	2	2	3	2	3	4

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	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	計	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02108 膵の悪性新生物	計	106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02109 喉頭の悪性新生物	計	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物	計	239	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02111 皮膚の悪性新生物	計	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02112 乳房の悪性新生物	計	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02113 子宮の悪性新生物	計	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02114 卵巣の悪性新生物	計	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02115 前立腺の悪性新生物	計	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02116 膀胱の悪性新生物	計	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02117 中枢神経系の悪性新生物	計	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02118 悪性リンパ腫	計	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02119 白血病	計	41	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	男	25	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
02120 その他のリンパ組織、造血組織及び関連組	計	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02121 その他の悪性新生物	計	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02200 その他の新生物	計	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02201 中枢神経系のその他の新生物	計	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02202 中枢神経系を除くその他の新生物	計	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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
-	-	-	-	4	-	5	4	24	11	10	22	7
-	-	-	-	2	-	5	2	19	7	7	12	1
-	-	-	-	2	-	-	2	5	4	3	10	6
-	-	1	1	-	-	2	3	6	12	17	15	8
-	-	-	-	-	-	1	2	3	7	10	7	2
-	-	1	1	-	-	1	1	3	5	7	8	6
-	-	1	-	2	5	11	14	13	19	14	12	15
-	-	1	-	1	4	9	8	5	10	6	4	2
-	-	-	-	1	1	2	6	8	9	8	8	13
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	1	-	3	11	25	49	37	36	38	39
-	-	-	-	-	3	10	20	38	25	26	24	21
-	-	-	1	-	-	1	5	11	12	10	14	18
-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	1	6	2	5	3	8	4	7	4	3	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	1	6	2	5	3	8	4	7	4	2	3
-	-	2	2	5	1	-	2	1	3	3	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2	2	5	1	-	2	1	3	3	-	1
-	-	1	2	-	2	3	1	2	3	1	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	2	-	2	3	1	2	3	1	-	3
-	-	-	-	-	-	-	2	5	8	8	11	5
-	-	-	-	-	-	-	2	5	8	8	11	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	3	4	1	3	6	8	7
1	-	-	-	-	-	2	2	1	1	3	4	4
-	-	-	-	-	-	1	2	-	2	3	4	3
-	-	-	-	3	1	1	1	1	1	2	3	-
-	-	-	-	2	-	1	1	-	-	-	1	-
-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	2	2	-
-	-	-	-	-	1	2	2	5	11	9	9	5
-	-	-	-	-	-	1	-	1	7	4	1	1
-	-	-	-	-	1	1	2	4	4	5	8	4
1	-	-	2	1	1	1	2	6	10	3	10	3
1	-	-	1	1	-	1	2	3	7	1	5	2
-	-	-	1	-	1	-	-	3	3	2	5	1
-	-	-	-	-	1	-	1	1	5	1	5	2
-	-	-	-	-	1	-	1	1	4	1	1	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-
2	-	-	-	2	1	6	10	6	10	14	25	11
2	-	-	-	1	-	4	6	4	4	8	13	2
-	-	-	-	1	1	2	4	2	6	6	12	9
-	-	-	-	1	2	2	1	3	6	12	4	3
-	-	-	-	-	1	2	1	3	5	5	2	-
-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	7	2	3
-	-	-	-	1	1	1	-	-	1	2	1	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	1	-
-	-	-	-	-	1	1	1	3	5	10	3	3
-	-	-	-	-	1	1	1	3	5	4	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	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
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の	計 男 女	18 6 12	- - -										
03100 貧血	計 男 女	7 2 5	- - -										
03200 その他の血液及び造血器の疾患並びに免	計 男 女	11 4 7	- - -										
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	計 男 女	69 32 37	- - -										
04100 糖尿病	計 男 女	45 24 21	- - -										
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	計 男 女	24 8 16	- - -										
05000 精神及び行動の障害	計 男 女	83 25 58	- - -										
05100 血管性及び詳細不明の痴呆	計 男 女	80 22 58	- - -										
05200 その他の精神及び行動の障害	計 男 女	3 3 -	- - -										
06000 神経系の疾患	計 男 女	214 96 118	- - -	1 - 1	- - -	- - -	1 1 -						
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	計 男 女	17 10 7	- - -										
06300 パーキンソン病	計 男 女	44 16 28	- - -										
06400 アルツハイマー病	計 男 女	74 26 48	- - -										
06500 その他の神経系の疾患	計 男 女	79 44 35	- - -	1 - 1	- - -	- - -	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	1,229 569 660	- - -										
09100 高血圧性疾患	計 男 女	44 18 26	- - -										
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	計 男 女	19 6 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	-	-	1	4	3	3	6
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	-	1
-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	3	5
-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	2
-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	2	3
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3
1	-	-	1	2	-	2	1	6	14	14	12	16
-	-	-	1	2	-	2	1	3	9	7	4	3
1	-	-	-	-	-	-	-	3	5	7	8	13
-	-	-	-	2	-	2	1	5	9	11	8	7
-	-	-	-	2	-	2	1	3	5	7	2	2
-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	4	6	5
1	-	-	1	-	-	-	-	1	5	3	4	9
-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	-	2	1
1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	2	8
-	-	-	1	-	1	-	1	1	6	10	22	41
-	-	-	1	-	1	-	1	-	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	16	34
-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	10	22	41
-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	16	34
-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	1	1	1	5	3	9	16	26	48	44	54
2	2	1	1	1	2	3	6	8	14	19	17	19
-	-	-	-	-	3	-	3	8	12	29	27	35
-	-	-	-	-	-	-	4	3	2	6	2	-
-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3	2	-
-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	15	14	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	6	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	12	8	3
-	-	-	-	-	1	-	-	3	2	12	17	39
-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	6	5	11
-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	6	12	28
2	2	1	1	1	4	3	5	10	14	15	11	8
2	2	1	1	1	2	3	4	4	8	7	4	4
-	-	-	-	-	2	-	1	6	6	8	7	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	4	4	11	19	25	42	81	129	183	290	437
3	1	1	3	10	17	18	35	58	83	94	122	124
-	-	3	1	1	2	7	7	23	46	89	168	313
-	-	-	1	-	-	-	1	7	4	5	10	16
-	-	-	1	-	-	-	1	5	4	1	3	3
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	7	13
-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	4	10
-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	2	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	9

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	計	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の高血圧性疾患	男	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09200	計	715	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心疾患(高血圧性を除く)	男	317	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	398	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09201	計	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
慢性リウマチ性心疾患	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09202	計	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性心筋梗塞	男	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09203	計	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の虚血性心疾患	男	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09204	計	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09205	計	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心筋症	男	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09206	計	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不整脈及び伝導障害	男	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09207	計	343	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
心不全	男	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09208	計	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の心疾患	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09300	計	367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脳血管疾患	男	182	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	185	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09301	計	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
くも膜下出血	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09302	計	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脳内出血	男	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09303	計	228	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脳梗塞	男	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09304	計	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の脳血管疾患	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09400	計	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大動脈瘤及び解離	男	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09500	計	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の疾患	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000	計	368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
呼吸器系の疾患	男	218	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
10100	計	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
インフルエンザ	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	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	6	2	3	6	6
-	-	-	1	-	-	-	1	4	2	1	1	2
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	5	4
1	-	2	2	5	12	13	21	42	64	95	185	273
1	-	1	2	5	12	9	18	27	34	54	80	74
-	-	1	-	-	-	4	3	15	30	41	105	199
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3
-	-	1	2	2	6	6	8	15	14	21	24	22
-	-	1	2	2	6	5	7	9	7	11	10	6
-	-	-	-	-	-	1	1	6	7	10	14	16
-	-	-	-	-	3	1	5	6	13	15	22	25
-	-	-	-	-	3	1	4	6	8	9	13	9
-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	6	9	16
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	14	26
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	2	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	12	18
-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	5	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	1
-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	2	-
-	-	-	-	1	1	-	3	10	3	10	29	24
-	-	-	-	1	1	-	3	6	1	4	9	7
-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	6	20	17
-	-	1	-	1	2	5	4	8	28	38	88	168
-	-	-	-	1	2	3	4	5	15	24	41	43
-	-	1	-	-	-	2	-	3	13	14	47	125
1	-	-	-	1	-	1	1	-	1	6	3	4
1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	3	2	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	3	1	4
2	1	2	1	6	7	10	13	21	46	60	75	123
2	1	-	-	5	5	7	11	15	35	30	30	41
-	-	2	1	1	2	3	2	6	11	30	45	82
1	-	-	1	3	4	3	4	3	4	7	2	2
1	-	-	-	3	3	2	3	1	-	2	-	1
-	-	-	1	-	1	1	1	2	4	5	2	1
1	1	2	-	3	2	6	7	10	17	16	19	17
1	1	-	-	2	2	4	6	7	13	10	9	6
-	-	2	-	1	-	2	1	3	4	6	10	11
-	-	-	-	-	1	1	2	8	25	35	53	103
-	-	-	-	-	-	1	2	7	22	18	21	33
-	-	-	-	-	1	-	-	1	3	17	32	70
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-
-	-	-	-	-	-	1	7	8	14	15	10	17
-	-	-	-	-	-	1	5	8	9	5	4	4
-	-	-	-	-	-	-	2	-	5	10	6	13
-	-	-	-	-	-	1	-	3	1	8	10	8
-	-	-	-	-	-	1	-	3	1	4	5	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	6
-	-	-	1	1	-	2	8	17	44	49	107	138
-	-	-	1	1	-	1	6	14	36	28	69	62
-	-	-	-	-	-	1	2	3	8	21	38	76
-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	2	1
-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
10200 肺炎	計	303	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
10400 慢性閉塞性肺疾患	計	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10500 喘息	計	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10601 誤嚥性肺炎	計	149	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10602 間質性肺疾患	計	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10603 その他の呼吸器系の疾患	計	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11000 消化器系の疾患	計	202	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	計	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11200 ヘルニア及び腸閉塞	計	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11300 肝疾患	計	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	計	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11302 その他の肝疾患	計	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11400 その他の消化器系の疾患	計	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	計	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	計	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000 尿路性器系の疾患	計	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14100 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	計	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14200 腎不全	計	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	7	13	30	41	91	117
-	-	-	-	1	-	1	5	11	24	22	54	50
-	-	-	-	-	-	1	2	2	6	19	37	67
-	-	-	-	-	-	-	1	4	12	7	14	17
-	-	-	-	-	-	-	1	3	11	5	13	11
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	7	14	23	44	61
-	-	-	-	-	-	-	-	6	10	20	20	22
-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	3	24	39
-	-	-	-	-	-	1	4	7	12	10	14	5
-	-	-	-	-	-	-	3	6	7	8	9	3
-	-	-	-	-	-	1	1	1	5	2	5	2
-	-	-	2	1	-	2	2	7	2	7	12	16
-	-	-	2	1	-	1	2	5	2	4	6	7
-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	3	6	9
1	-	-	5	7	9	4	13	25	22	30	41	45
-	-	-	5	6	8	4	12	14	14	15	20	13
1	-	-	-	1	1	-	1	11	8	15	21	32
-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-	4
-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3
-	-	-	-	3	1	-	2	3	2	3	9	16
-	-	-	-	2	1	-	2	-	1	3	2	2
-	-	-	-	1	-	-	-	3	1	-	7	14
1	-	-	3	3	7	2	5	12	7	8	9	3
-	-	-	3	3	6	2	4	9	6	3	6	-
1	-	-	-	-	1	-	1	3	1	5	3	3
1	-	-	1	-	2	-	1	6	3	4	3	3
-	-	-	1	-	2	-	-	5	3	1	3	-
1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	-	3
-	-	-	2	3	5	2	4	6	4	4	6	-
-	-	-	2	3	4	2	4	4	3	2	3	-
-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	2	3	-
-	-	-	2	1	1	2	5	10	11	18	23	22
-	-	-	2	1	1	2	5	5	5	9	12	10
-	-	-	-	-	-	-	-	5	6	9	11	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
-	-	-	-	-	4	-	2	2	3	9	3	8
-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	3	3	-
-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	6	-	8
-	-	-	-	1	2	3	7	7	15	25	27	54
-	-	-	-	1	2	2	5	4	4	13	12	16
-	-	-	-	-	-	1	2	3	11	12	15	38
-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	5	4	11
-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4	2	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	7
-	-	-	-	1	2	2	6	4	10	16	12	27
-	-	-	-	1	2	2	4	3	2	7	4	10
-	-	-	-	-	-	-	2	1	8	9	8	17

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	55 25 30	- - -										
14203 詳細不明の腎不全	計 男 女	14 6 8	- - -										
14300 その他の尿路性器系の疾患	計 男 女	36 11 25	- - -										
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 1 1	1 1 -	1 1 -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
16500 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障	計 男 女	1 1 -	1 1 -	1 1 -	- - -								
16600 その他の周産期に発生した病態	計 男 女	1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
17000 先天奇形、変形及び染色体異常	計 男 女	6 1 5	2 1 1	- - -									
17200 循環器系の先天奇形	計 男 女	5 1 4	1 1 -	- - -									
17201 心臓の先天奇形	計 男 女	4 1 3	1 1 -	- - -									
17202 その他の循環器系の先天奇形	計 男 女	1 - 1	- - -										
17500 染色体異常、他に分類されないもの	計 男 女	1 - 1	1 - 1	- - -									
18000 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査	計 男 女	472 151 321	- - -	1 1 -									
18100 老衰	計 男 女	375 92 283	- - -										
18300 その他の症状、徴候及び異常臨床所見・	計 男 女	97 59 38	- - -	1 1 -									
20000 傷病及び死亡の外因	計 男 女	200 127 73	- - -	1 - 1	4 1 3	5 4 1							
20100 不慮の事故	計 男 女	113 68 45	- - -	1 - 1	1 - -	- - -							
20101 交通事故	計 男 女	8 5 3	- - -	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	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20103 不慮の溺死及び溺水	計	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
20104 不慮の窒息	計	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20105 煙、火及び火炎への曝露	計	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20106 有害物質による不慮の中毒及び有害物質	計	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107 その他の不慮の事故	計	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20200 自殺	計	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4
	男	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
	女	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
20300 他殺	計	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400 その他の外因	計	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	1	1	1	3	11	8
-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	3	3	1
1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	8	7
-	1	-	-	-	1	-	1	5	6	6	2	2
-	1	-	-	-	-	-	1	3	2	4	2	1
-	-	-	-	-	1	-	-	2	4	2	-	1
-	-	-	-	-	-	1	1	3	3	5	11	6
-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	5	7	3
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	4	3
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	1	1	-	2	2	2	-	6	2
-	1	-	-	1	1	-	2	1	2	-	5	1
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1
3	4	10	5	8	4	5	4	5	5	1	1	-
3	3	9	5	3	3	3	4	4	2	-	1	-
-	1	1	-	5	1	2	-	1	3	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
1	-	-	-	-	-	1	1	4	3	1	2	9
1	-	-	-	-	-	1	-	3	3	-	1	5
-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	4

1-5-9 乳児死亡数、死因(乳児死因分類)・性別

		計	男	女
総 数		3 (1)	2 (1)	1 (-)
Ba23	周産期に発生した病態	1 (1)	1 (1)	- (-)
Ba33	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	1 (1)	1 (1)	- (-)
Ba35	先天奇形、変形及び染色体異常	2 (-)	1 (-)	1 (-)
Ba37	心臓の先天奇形	1 (-)	1 (-)	- (-)
Ba43	染色体異常、他に分類されないもの	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
9	8	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～
8	3	1	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
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							
		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	-	-	-	-
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	-	-	-	-

1-5-12 月別出生数

		月別出生数	31年(元年)出生数	令和元年度出生数
平成31年	1月	271	3,342	3,336
	2月	253		
	3月	279		
	4月	280		
令和元年	5月	286		
	6月	273		
	7月	300		
	8月	322		
	9月	285		
	10月	255		
	11月	266		
	12月	272		
2年	1月	293		
	2月	221		
	3月	283		

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	56年	57年	58年	59年	60年	61年	62年	63年	元年	2年	3年	4年	5年	6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	1.37	1.50
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	1.48	1.58
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	1.46	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	5年	6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	26.3	26.7

[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	5年	6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	28.0	28.1
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	25.8	25.9

[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	5年	6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	29.7	29.7
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	27.1	27.1

[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	5年	6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	4 465	5 003
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	2 143	2 522
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	48.0	50.4

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「人口動態統計」、石川県「衛生統計年報」（一部）

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
1.35	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
1.46	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
1.42	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

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
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

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
28.1	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
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

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
29.6	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
27.2	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

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
4 398	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
2 158	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
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

22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	元年
1.37	1.43	1.46	1.43	1.39	1.49	1.50	1.50	1.48	1.37
1.44	1.43	1.47	1.49	1.45	1.54	1.53	1.54	1.54	1.46
1.39	1.39	1.41	1.43	1.42	1.45	1.44	1.43	1.42	1.36

22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	元年
29.6	29.8	29.6	30.2	30.5	30.2	30.4	30.2	30.5	30.2

22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	元年
30.7	30.5	30.7	30.8	31.1	31.0	31.1	31.0	30.6	30.8
29.0	28.9	29.2	29.4	29.4	29.3	29.5	29.4	29.3	29.2

22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	元年
32.6	32.6	32.6	32.9	33.2	33.2	33.2	33.3	33.1	32.9
30.4	30.4	30.6	30.9	31.0	30.9	31.1	31.2	31.0	30.8

22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	元年
4 076	4 168	4 155	4 027	3 830	3 960	3 930	3 813	3 756	3 342
1 978	2 077	2 058	1 905	1 803	1 927	1 906	1 831	1 824	1 600
48.5	49.8	49.5	47.3	47.1	48.7	48.5	48.0	48.6	47.9

