

第4章 人口動態

(平成24年)

第4章 人口動態

1 人口動態統計

人口動態統計は、出生・死亡・死産・婚姻・離婚についての人口動態事象を常時把握するため、統計法に基づく基幹統計として、人口動態調査令により行っている。この調査は、戸籍法及び死産の届出に関する規程による届出から人口動態調査票が作成され、保健所に送付される。保健所では、その内容を点検して県に提出する。調査票は県を經由して厚生労働省に送付され、厚生労働省が月報・年報として結果の公表を行っている。

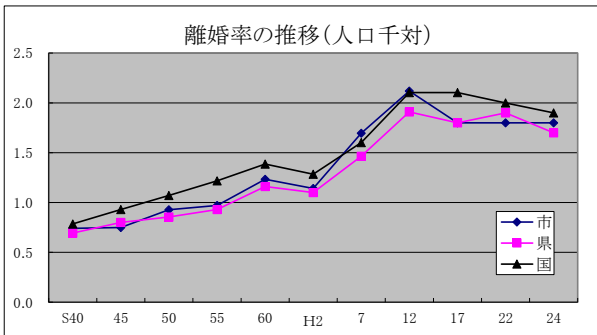
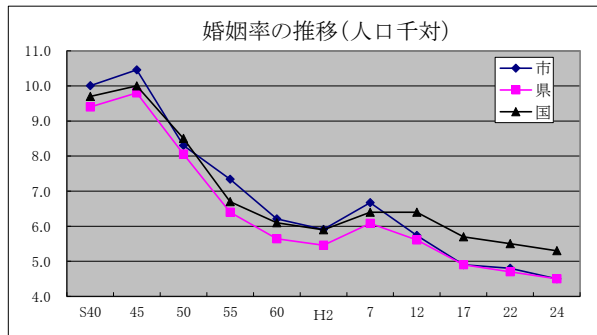
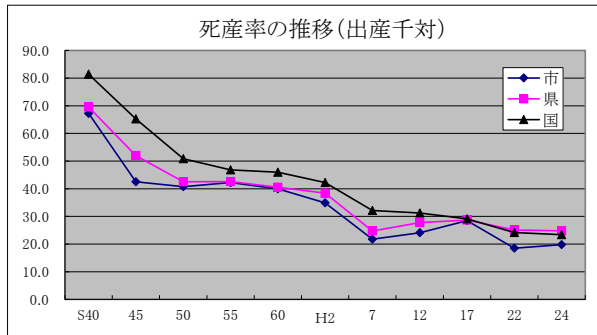
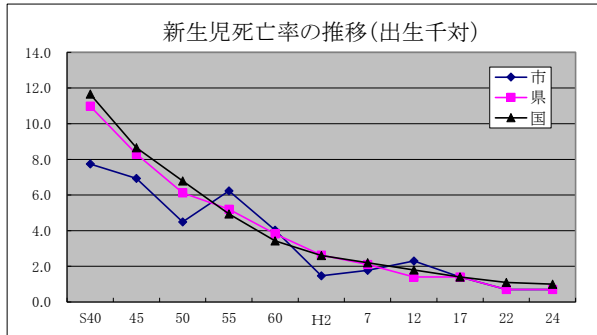
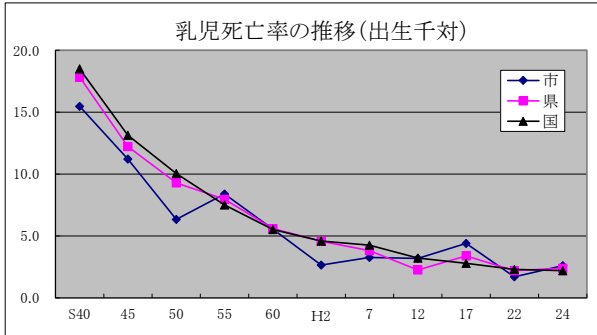
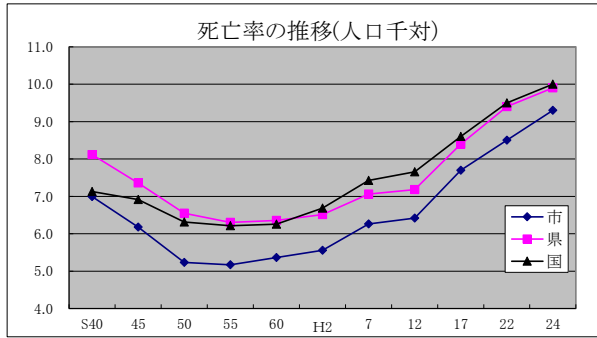
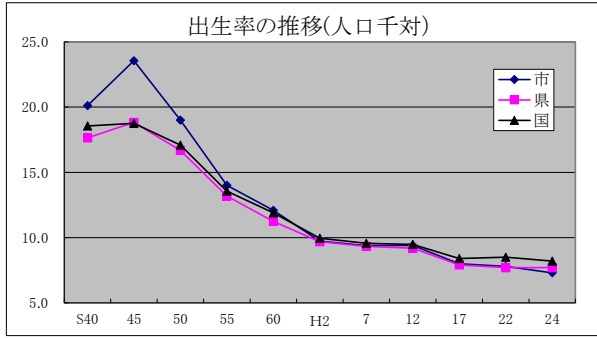
(1) 年次別人口動態実数及び率(人口千対)

区分 年	出生		死亡		自然増加		乳児死亡 (再掲)		新生児死亡 (再掲)		死産		婚姻		離婚		基準人口 10月1日
	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	
55	4,172	14.0	1,540	5.2	2,632	8.8	35	8.4	26	6.2	184	42.2	2,186	7.3	289	1.0	297,953
58	4,267	13.5	1,598	5.0	2,669	8.4	21	4.9	15	3.5	159	35.9	1,950	6.2	414	1.3	316,924
59	4,225	13.1	1,670	5.2	2,555	7.9	22	5.2	17	4.0	136	31.2	1,963	6.1	418	1.3	322,807
60	3,965	12.1	1,757	5.4	2,208	6.7	22	5.5	16	4.0	165	40.0	2,034	6.2	404	1.2	327,702
61	3,995	12.0	1,831	5.5	2,164	6.5	16	4.0	9	2.3	134	32.5	1,916	5.7	402	1.2	333,222
62	3,759	11.1	1,797	5.3	1,962	5.8	23	6.1	18	4.8	97	25.2	1,956	5.8	406	1.2	339,809
63	3,778	11.0	1,880	5.4	1,898	5.5	16	4.2	8	2.1	103	26.5	1,937	5.6	411	1.2	344,970
元	3,587	10.3	1,828	5.2	1,759	5.0	17	4.7	11	3.1	131	35.2	2,023	5.8	423	1.2	348,835
2	3,399	9.7	1,942	5.6	1,457	4.2	9	2.6	5	1.5	123	34.9	2,065	5.9	399	1.1	349,349
3	3,438	9.8	2,006	5.7	1,432	4.1	13	3.8	8	2.3	107	30.2	2,162	6.1	429	1.2	351,985
4	3,496	9.9	2,111	6.0	1,385	3.9	19	5.4	8	2.3	101	28.1	2,120	6.0	504	1.4	353,726
5	3,437	9.7	2,129	6.0	1,308	3.7	16	4.7	5	1.5	109	30.7	2,261	6.4	478	1.3	355,869
6	3,493	9.8	2,179	6.1	1,314	3.7	16	4.6	11	3.1	91	25.4	2,236	6.3	529	1.5	357,728
7	3,373	9.4	2,250	6.3	1,123	3.1	11	3.3	6	1.8	75	21.8	2,396	6.7	609	1.7	359,218
8	3,534	9.8	2,074	5.7	1,460	4.0	14	4.0	6	1.7	69	19.2	2,244	6.2	567	1.6	361,924
9	3,472	9.6	2,285	6.3	1,187	3.3	10	2.9	6	1.7	88	24.7	2,192	6.0	599	1.7	362,812
10	3,470	9.5	2,325	6.4	1,145	3.1	14	4.0	7	2.0	86	24.2	2,143	5.9	634	1.7	363,768
11	3,292	9.0	2,338	6.4	954	2.6	6	1.8	2	0.6	82	24.3	2,066	5.7	697	1.9	365,383
12	3,443	9.4	2,351	6.4	1,092	3.0	11	3.2	8	2.3	85	24.1	2,101	5.7	776	2.1	366,185
13	3,324	9.1	2,388	6.5	936	2.6	12	3.6	9	2.7	82	24.1	2,067	5.7	796	2.2	365,630
14	3,159	8.7	2,444	6.7	715	2.0	10	3.2	5	1.6	102	31.3	2,002	5.5	826	2.3	365,016
15	3,074	8.4	2,460	6.7	614	1.7	13	4.2	8	2.6	100	31.5	1,944	5.3	772	2.1	365,075
16	2,897	8.0	2,601	7.2	296	0.8	12	4.1	6	2.1	100	33.4	1,773	4.9	751	2.1	363,220
17	2,934	8.0	2,826	7.7	108	0.3	13	4.4	4	1.4	86	28.5	1,811	4.9	660	1.8	367,587
18	2,845	7.7	2,854	7.7	-9	-0.0	6	2.1	3	1.1	81	27.7	1,807	4.9	683	1.9	368,989
19	2,875	7.8	2,913	7.9	-38	-0.1	6	2.1	4	1.4	76	25.8	1,803	4.9	679	1.8	367,581
20	2,727	7.4	3,033	8.3	-306	-0.8	6	2.2	1	0.4	82	29.2	1,800	4.9	636	1.7	366,340
21	2,773	7.6	2,992	8.2	-219	-0.6	8	2.9	3	1.1	57	20.1	1,816	5.0	670	1.8	365,470
22	2,858	7.8	3,124	8.5	-266	-0.7	5	1.7	2	0.7	54	18.5	1,773	4.8	662	1.8	366,591
23	2,691	7.4	3,325	9.1	-634	-1.7	2	0.7	1	0.4	75	27.1	1,666	4.6	604	1.7	365,929
24	2,669	7.3	3,395	9.3	-726	-2.0	7	2.6	2	0.7	54	19.8	1,639	4.5	656	1.8	364,498

24県	10,565	7.7	13,656	9.9	-3,091	-2.2	25	2.4	7	0.7	269	24.8	6,223	4.5	2,390	1.7	1,381,000
24国	1,037,231	8.2	1,256,359	10.0	-219,128	-1.7	2,299	2.2	1,065	1.0	24,800	23.4	668,869	5.3	235,406	1.9	125,957,000

※平成24年の奈良市基準人口は、奈良県総務部統計課「奈良県市町村別推計人口(10月1日)」の数値

※平成24年の国・県の基準人口は、国(総務省)が発表している推計人口(10月1日現在日本人口)



(2) 人口動態月別実数

(平成24年)

区分	出生数					死亡数			乳児死亡数 (1歳未満) (再掲)			新生児死亡数 (生後28日未満) (再掲)			死産数			周産期死亡数			婚姻 件数	離婚 件数
	総数	男	女	2500 ¹⁷ 未満 (再掲)		総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	自然	人工	総数	妊娠 満22 週以後	早期 新生児		
				男	女																	
総数	2,669	1,354	1,315	122	159	3,395	1,756	1,639	7	4	3	2	1	1	54	19	35	10	9	1	1,639	656
1月	225	118	107	8	11	330	173	157	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	114	42
2月	211	115	96	9	7	317	174	143	-	-	-	-	-	-	5	2	3	2	2	-	133	47
3月	198	98	100	9	17	311	157	154	1	1	-	-	-	-	6	1	5	1	1	-	171	83
4月	221	96	125	13	6	286	148	138	-	-	-	-	-	-	3	1	2	-	-	-	129	50
5月	216	113	103	9	8	263	135	128	1	-	1	-	-	-	6	2	4	1	1	-	146	75
6月	221	106	115	11	14	223	125	98	-	-	-	-	-	-	4	2	2	2	2	-	125	48
7月	238	113	125	6	19	242	126	116	1	1	-	-	-	-	8	3	5	1	1	-	133	56
8月	255	142	113	9	16	270	134	136	-	-	-	-	-	-	5	2	3	-	-	-	108	52
9月	245	118	127	18	18	241	125	116	1	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	113	40
10月	217	108	109	6	15	287	149	138	-	-	-	-	-	-	7	4	3	2	2	-	149	60
11月	217	111	106	13	13	313	160	153	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	154	55
12月	205	116	89	11	15	312	150	162	3	2	1	1	1	-	5	1	4	1	-	1	164	48

比率算出方法

$$\text{出生率} \cdot \text{死亡率} \cdot \text{自然増加率} \cdot \text{婚姻率} \cdot \text{離婚率} = \frac{\text{年間事件数}}{\text{10月1日現在人口}} \times 1,000$$

$$\text{乳児死亡率} \cdot \text{新生児死亡率} = \frac{\text{年間事件数}}{\text{年間の出生数}} \times 1,000$$

$$\text{死産率} = \frac{\text{年間事件数}}{\text{年間出産数(出生数+死産数)}} \times 1,000$$

$$\text{周産期死亡率} = \frac{\text{妊娠満22週以後の死産数} + \text{生後1週未満新生児死亡数}}{\text{出生数} + \text{妊娠満22週以後の死産数}} \times 1,000$$

用語の解説

乳児死亡: 生後1年未満の死亡

新生児死亡: 生後4週未満の死亡

早期新生児死亡: 生後1週未満の死亡

死産: 妊娠満12週以後の死児の出産

周産期死亡: 妊娠満22週以後の死産に早期新生児死亡を加えたもの

(3) 出生

① 出産の施設・立会者別

(平成24年)

総数	施設別					立会者別		
	病院	診療所	助産所	自宅	その他	医師	助産師	その他
2,669	1,228	1,380	55	5	1	2,287	382	0

② 母の年齢（5歳階級）・子の体重

(平成24年)

区分	総数	15歳未満	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50歳以上	不詳
1000g未満	7	—	—	2	2	3	—	—	—	—	—
1000～1499g	10	—	—	2	3	3	1	1	—	—	—
1500～1999g	34	—	—	2	11	13	7	1	—	—	—
2000～2499g	224	—	5	17	53	86	54	9	—	—	—
2500～2999g	1,058	—	16	88	266	366	268	53	1	—	—
3000～3499g	1,075	—	12	76	273	410	268	53	1	—	1
3500～3999g	244	—	4	14	65	89	59	12	1	—	—
4000～4499g	16	—	—	—	1	8	4	3	—	—	—
4500g以上	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
不詳	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
計	2,669	—	37	201	674	978	661	114	3	—	1

③ 母の年齢（5歳階級）・出産順位

(平成24年)

区分	総数	15歳未満	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50歳以上	不詳
1児	1,352	—	33	145	427	453	243	50	1	—	—
2児	976	—	4	45	189	396	300	42	—	—	—
3児	291	—	—	10	51	113	100	17	—	—	—
4児	42	—	—	1	7	15	16	2	1	—	—
5児	4	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—
6児	3	—	—	—	—	1	—	2	—	—	—
7児	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
8児以上	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
計	2,669	—	37	201	674	978	661	114	3	—	1

③ 子の体重・妊娠週数

(平成 24 年)

区 分	総数	1000g 未満	1000~ 1499g	1500~ 1999g	2000~ 2499g	2500~ 2999g	3000~ 3499g	3500~ 3999g	4000~ 4499g	4500g 以上	不詳
20 週未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20~23 週	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24~27 週	5	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—
28~31 週	9	3	4	2	—	—	—	—	—	—	—
32~35 週	55	—	5	15	29	5	—	1	—	—	—
36~39 週	1,656	—	—	17	173	790	601	73	2	—	—
40 週以上	943	—	—	—	22	262	474	170	14	1	—
不詳	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
男	1,354	4	8	17	109	478	579	146	12	1	—
女	1,315	3	2	17	115	580	496	98	4	—	—
計	2,669	7	10	34	224	1,058	1,075	244	16	1	—

⑤ 合計特殊出生率の推移

合計特殊出生率とは、15 歳から 49 歳までの女性の年齢別出生率を合計したもので、1 人の女性が仮にその年次の年齢別出生率で一生の間に生むとしたときの平均子ども数

区分	平 14	平 15	平 16	平 17	平 18	平 19	平 20	平 21	平 22	平 23	平 24
奈良市	1.15	1.14	1.09	1.15	1.10	1.14	1.12	1.17	1.25	1.21	1.23
奈良県	1.21	1.18	1.16	1.19	1.22	1.22	1.22	1.23	1.25	1.27	1.32
全 国	1.32	1.29	1.29	1.26	1.32	1.34	1.37	1.37	1.39	1.39	1.41

$$* \text{合計特殊出生率} = \frac{15\sim 19 \text{ 歳の母の出生数}}{15\sim 19 \text{ 歳の女性の人口}} \times 5 + \dots + \frac{45\sim 49 \text{ 歳の母の出生数}}{45\sim 49 \text{ 歳の女性の人口}} \times 5$$

(4) 死亡

① 性別・年齢階級別

(平成 24 年)

区 分	総 数	0 ~ 4 歳	5 ~ 9 歳	10 ~ 14 歳	15 ~ 19 歳	20 ~ 24 歳	25 ~ 29 歳	30 ~ 34 歳	35 ~ 39 歳	40 ~ 44 歳	45 ~ 49 歳	50 ~ 54 歳	55 ~ 59 歳	60 ~ 64 歳	65 ~ 69 歳	70 ~ 74 歳	75 ~ 79 歳	80 ~ 84 歳	85 ~ 89 歳	90 ~ 94 歳	95 ~ 99 歳	100 歳 以上	不詳
総数	3,395	8	1	—	7	8	8	7	9	24	16	22	58	76	159	239	331	449	618	613	471	71	—
男	1,756	5	1	—	6	6	4	6	17	9	12	45	44	105	164	210	282	342	288	150	46	14	—
女	1,639	3	—	—	1	2	3	3	7	7	10	13	32	54	75	121	167	276	325	321	162	57	—

②死因(简单分類)・年齢階級別

死因分類は、第10回修正国際疾病、障害及び死因統計分類(ICD-10)による。

死因別		年齢階級	総 数	1	1	2	3	4	0	5	1	1		
				歳 未 満	歳	歳	歳	歳	0 ～ 4 歳	5 ～ 9 歳	1 0 ～ 1 4 歳	1 5 ～ 1 9 歳		
総 数			計	3,395	7	-	-	1	-	8	1	-	7	
			男	1,756	4	-	-	1	-	5	1	-	-	6
			女	1,639	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-
01000	感染症及び寄生虫症		男女	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			男女	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	01100	腸管感染症	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	01200	結核	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		01201	呼吸器結核	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
			男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		01202	その他の結核	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	01300	敗血症	男女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			男女	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	01400	ウイルス肝炎	男女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		01401	B型ウイルス肝炎	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
			男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		01402	C型ウイルス肝炎	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	
			男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		01403	その他のウイルス肝炎	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	01500	ヒト免疫不全ウイルス(HIV)病	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	01600	その他の感染症及び寄生虫症	男女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02000	新生物		男女	624	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
			男女	407	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	02100	悪性新生物	男女	608	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
			男女	397	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	男女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	
			男女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		02102	食道の悪性新生物	男女	26	-	-	-	-	-	-	-	-	
			男女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		02103	胃の悪性新生物	男女	103	-	-	-	-	-	-	-	-	
			男女	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		02104	結腸の悪性新生物	男女	42	-	-	-	-	-	-	-	-	
			男女	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	男女	24	-	-	-	-	-	-	-	-	
			男女	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	男女	52	-	-	-	-	-	-	-	-	
			男女	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	男女	23	-	-	-	-	-	-	-	-	
			男女	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		02108	膵の悪性新生物	男女	51	-	-	-	-	-	-	-	-	
			男女	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		02109	喉頭の悪性新生物	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	
			男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	男女	142	-	-	-	-	-	-	-	-	
			男女	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		02111	皮膚の悪性新生物	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
			男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(平成24年)

20 24 歳	25 29 歳	30 34 歳	35 39 歳	40 44 歳	45 49 歳	50 54 歳	55 59 歳	60 64 歳	65 69 歳	70 74 歳	75 79 歳	80 84 歳	85 89 歳	90 94 歳	95 99 歳	100 歳以上	不 詳
8	8	8	23	16	23	58	74	158	243	335	451	615	614	467	207	71	-
6	5	5	17	9	12	45	42	104	168	213	280	342	286	150	46	14	-
2	3	3	6	7	11	13	32	54	75	122	171	273	328	317	161	57	-
-	-	-	-	-	-	3	1	1	5	4	9	11	4	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	3	5	5	8	8	4	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	5	4	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	3	5	6	3	1	-
-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	2	1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	2	4	2	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	3	2	5	12	16	42	87	104	123	127	64	33	5	-	-
-	-	-	3	5	6	6	18	27	38	57	63	69	60	41	11	3	-
-	-	-	3	1	5	12	16	42	83	104	119	121	64	32	5	-	-
-	-	-	3	5	6	6	18	25	37	56	62	69	57	39	11	3	-
-	-	-	1	-	-	-	2	1	4	1	4	2	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	2	3	1	3	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	2	6	6	3	6	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	1	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	1	2	4	5	17	23	15	20	11	4	1	-	-
-	-	-	-	-	2	-	3	6	5	4	9	8	10	2	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	1	5	5	6	12	7	5	-	-	-	-
-	-	-	-	1	1	-	2	4	2	1	8	6	8	2	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	3	5	5	5	3	1	1	-	-	-
-	-	-	1	-	1	-	1	3	1	2	2	3	2	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	2	2	1	4	11	14	9	5	2	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	9	9	3	2	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	4	5	4	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	4	5	6	1	-	-
-	-	-	-	1	1	-	2	7	11	7	10	7	3	2	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	2	1	3	5	2	8	4	2	3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	2	3	3	7	14	24	33	28	16	11	1	-	-
-	-	-	-	-	1	-	4	7	7	12	9	12	7	5	3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-

死因別		年齢階級	総 数	1	1	2	3	4	0	5	10	15
				歳 未 満	歳	歳	歳	歳	0 ～ 4 歳	5 ～ 9 歳	10 ～ 14 歳	15 ～ 19 歳
021	02112	乳房の悪性新生物	男女 35	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	02113	子宮の悪性新生物	男女 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	02114	卵巣の悪性新生物	男女 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	02115	前立腺の悪性新生物	男女 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	02116	膀胱の悪性新生物	男女 7 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	02117	中枢神経系の悪性新生物	男女 2 2	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	02118	悪性リンパ腫	男女 23 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	02119	白血病	男女 15 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	02120	その他のリンパ組織、造血組織 及び関連組織の悪性新生物	男女 11 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	02121	その他の悪性新生物	男女 35 39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	02200	その他の新生物	男女 16 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	02201	中枢神経系のその他の新生物	男女 1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02202			中枢神経系を除くその他の新生物	男女 15 10	-	-	-	-	-	-	-	-
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機 構の障害	男女 4 13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03100	貧血	男女 1 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		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	男女 3 7	-	-	-	-	-	-	-	-
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	男女 21 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04100	糖尿病	男女 14 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾 患	男女 7 11	-	-	-	-	-	-	-	-
05000	精神及び行動の障害	男女 7 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05100	血管性及び詳細不明の認知症	男女 6 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		05200	その他の精神及び行動の障害	男女 1 3	-	-	-	-	-	-	-	-
06000	神経系の疾患	男女 53 48	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
06100	髄膜炎	男女 3 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	男女 7 3	-	-	-	-	-	-	-	-
06300	パーキンソン病	男女 12 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		06400	アルツハイマー病	男女 4 10	-	-	-	-	-	-	-	-

20 ～ 24 歳	25 ～ 29 歳	30 ～ 34 歳	35 ～ 39 歳	40 ～ 44 歳	45 ～ 49 歳	50 ～ 54 歳	55 ～ 59 歳	60 ～ 64 歳	65 ～ 69 歳	70 ～ 74 歳	75 ～ 79 歳	80 ～ 84 歳	85 ～ 89 歳	90 ～ 94 歳	95 ～ 99 歳	100 歳 以上	不 詳
-	-	-	-	1	-	4	5	2	3	10	3	3	2	1	-	1	-
-	-	-	-	-	1	1	-	1	3	2	1	4	1	-	1	-	-
-	-	-	1	1	1	-	-	1	1	1	3	-	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	4	3	9	6	2	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	2	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	3	1	2	2	6	7	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	1	1	1	2	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	3	2	4	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	3	4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	1	1	1	1	-	-
-	-	-	1	-	-	2	-	2	5	4	7	8	3	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3	-	6	6	3	5	6	9	-	1	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	4	-	4	6	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	-	3	2	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	6	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	-	3	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	3	5	3	1	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	2	3	3	6	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	2	3	2	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	-	2	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1	2	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3	4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	3	2	8	6	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	2	7	6	1	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	1	1	-	4	2	2	6	2	14	8	8	2	1	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	1	3	1	10	12	11	6	3	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	4	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	4	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	4	1	2	-	-

死因別		年齢階級	総 数	1	1	2	3	4	0	5	10	15
				歳 未 満	歳	歳	歳	歳	〜 4 歳	〜 9 歳	〜 14 歳	〜 19 歳
06500	その他の神経系の疾患	男女	27	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		男女	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07000	眼及び付属器の疾患	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08000	耳及び乳様突起の疾患	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09000	循環器系の疾患	男女	431	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09100	高血圧性疾患	男女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09102	その他の高血圧性疾患	男女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09200	心疾患(高血圧性を除く)	男女	259	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	317	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09201	慢性リウマチ性心疾患	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09202	急性心筋梗塞	男女	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09203	その他の虚血性心疾患	男女	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	男女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09205	心筋症	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09206	不整脈及び伝導障害	男女	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09207	心不全	男女	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	145	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09208	その他の心疾患	男女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09300	脳血管疾患	男女	133	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	152	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09301	くも膜下出血	男女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09302	脳内出血	男女	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09303	脳梗塞	男女	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09304	その他の脳血管疾患	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09400	大動脈瘤及び解離	男女	16	-	-	-	-	-	-	-	-	
09500	その他の循環器系の疾患	男女	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000	呼吸器系の疾患	男女	302	-	-	-	1	-	1	1	-	1
		男女	234	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10100	インフルエンザ	男女	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200	肺炎	男女	155	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	144	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10300	急性気管支炎	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-

20 24 歳	25 29 歳	30 34 歳	35 39 歳	40 44 歳	45 49 歳	50 54 歳	55 59 歳	60 64 歳	65 69 歳	70 74 歳	75 79 歳	80 84 歳	85 89 歳	90 94 歳	95 99 歳	100 歳以上	不 詳
-	1	-	1	1	-	2	1	-	3	1	7	1	6	1	1	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	3	5	3	3	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	2	-	3	2	3	12	11	32	33	52	62	80	74	47	10	7	-
-	2	-	-	-	4	3	4	13	18	35	46	89	117	116	51	19	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	5	1	2	1	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	3	1	2	1	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	1	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3	3	-	-	-	-	-
1	1	-	2	2	1	8	9	17	20	28	32	49	50	28	8	3	-
-	2	-	-	-	2	2	3	9	9	21	29	53	71	73	33	10	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-
-	-	-	1	-	-	1	4	3	4	6	7	7	4	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	3	7	5	8	-	1	-
-	-	-	-	-	-	1	1	4	2	4	5	8	7	1	2	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	4	4	3	7	2	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	1	4	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	7	3	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2	1	3	-	-	-
1	-	-	-	-	-	4	1	6	5	11	9	14	12	7	2	1	-
-	1	-	-	-	1	-	1	2	5	4	8	13	20	15	4	1	-
-	-	-	1	2	1	1	2	2	5	3	4	14	21	16	3	2	-
-	-	-	-	-	-	1	-	3	1	11	8	24	35	32	23	7	-
-	1	-	-	-	-	1	-	2	-	3	3	4	1	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	2	2	1	3	1	-	-	-
-	1	-	1	-	2	4	2	12	11	15	25	25	16	13	2	4	-
-	-	-	-	-	2	1	1	2	6	10	10	30	37	33	13	7	-
-	1	-	-	-	1	-	-	2	3	1	-	1	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	2	2	5	3	2	2	-	-
-	-	-	1	-	1	4	2	4	3	3	9	8	5	2	-	-	-
-	-	-	-	-	2	-	-	-	4	3	-	8	8	8	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	11	15	15	9	9	2	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	7	17	24	19	10	6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	1	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	4	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2	3	4	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	3	3	6	5	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	3	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	3	3	-	-
-	-	-	1	-	-	2	2	6	16	15	36	81	83	37	15	5	-
-	-	-	1	-	-	-	2	1	2	6	14	48	55	58	38	9	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	1	-	3	5	3	19	46	43	21	11	2	-
-	-	-	1	-	-	-	2	1	1	1	9	33	33	36	21	6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-

死因別		年齢階級	総 数	1 歳 未 満	1 歳	2 歳	3 歳	4 歳	0 ～ 4 歳	5 ～ 9 歳	10 ～ 14 歳	15 ～ 19 歳
10400	慢性閉塞性肺疾患	男女	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10500	喘息	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-
10600	その他の呼吸器系の疾患	男女	108	-	-	-	1	-	1	-	-	1
		男女	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11000	消化器系の疾患	男女	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	68	-	-	-	-	-	-	-	-	1
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11200	ヘルニア及び腸閉塞	男女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11300	肝疾患	男女	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	男女	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11302	その他の肝疾患	男女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11400	その他の消化器系の疾患	男女	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	32	-	-	-	-	-	-	-	-	1
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14000	尿路性器系の疾患	男女	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14200	腎不全	男女	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14201	急性腎不全	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14202	慢性腎不全	男女	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14203	詳細不明の腎不全	男女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14300	その他の尿路性器系の疾患	男女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15000	妊娠、分娩及び産じょく	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000	周産期に発生した病態	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16200	出産外傷	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16400	周産期に特異的な感染症	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16600	その他の周産期に発生した病態	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

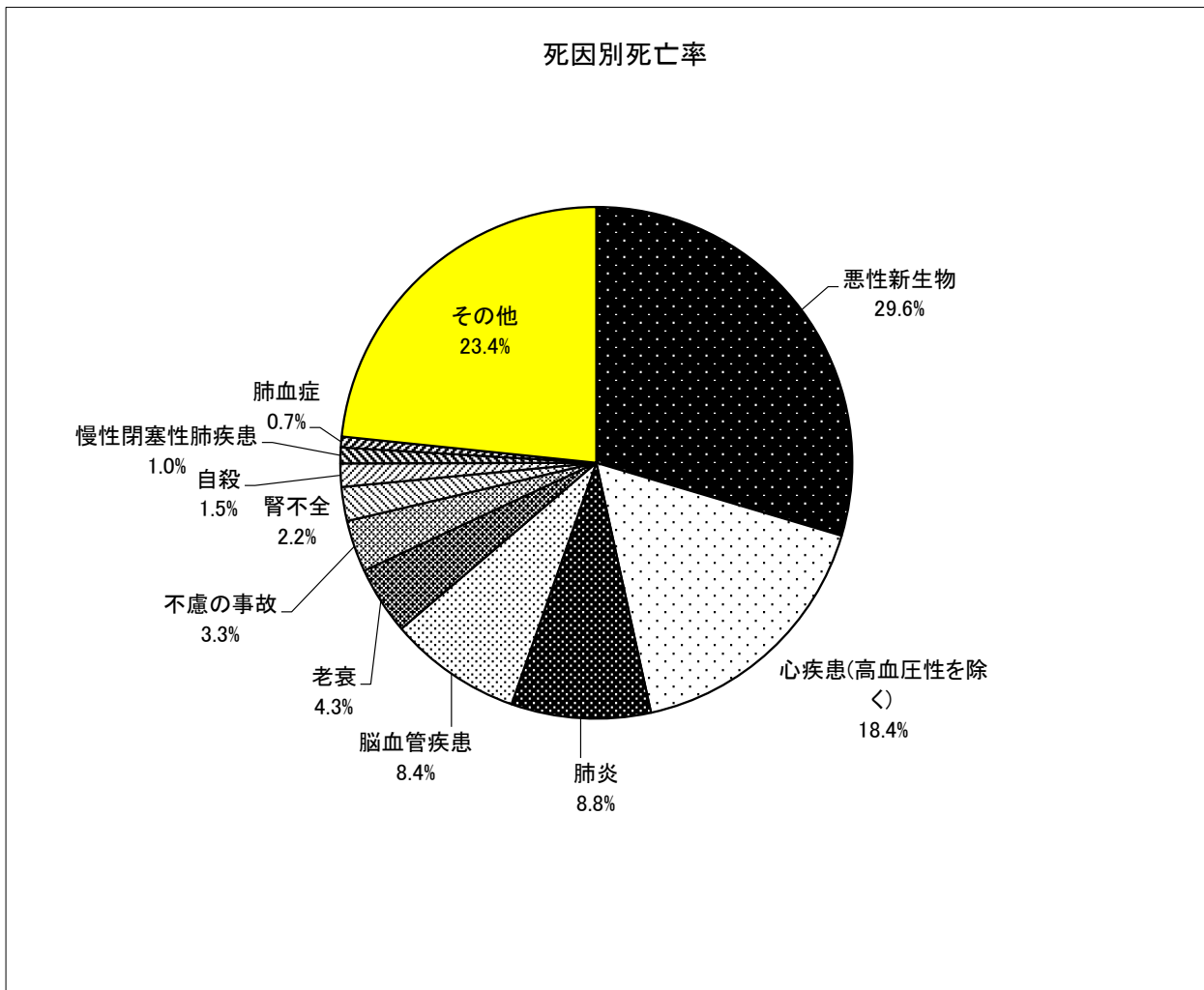
死因別		年齢階級		総 数	1	1	2	3	4	0	5	10	15
					歳 未 満	歳	歳	歳	歳	0 ～ 4 歳	5 ～ 9 歳	10 ～ 14 歳	15 ～ 19 歳
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	男女	5	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-
			5	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-
17100	神経系の先天奇形	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200	循環器系の先天奇形	男女	4	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
			2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
17201	心臓の先天奇形	男女	3	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
			2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
17202	その他の循環器系の先天奇形	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17300	消化器系の先天奇形	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400	その他の先天奇形及び変形	男女	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
			2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
17500	染色体異常、他に分類されないもの	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			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	男女	39	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
			129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18100	老衰	男女	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18200	乳幼児突然死症候群	男女	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18300	その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	男女	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20000	傷病及び死亡の外因	男女	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
			66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20100	不慮の事故	男女	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
			41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20101	交通事故	男女	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
			7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20102	転倒・転落	男女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20103	不慮の溺死及び溺水	男女	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20104	不慮の窒息	男女	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
			13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20105	煙、火及び火災への曝露	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20107	その他の不慮の事故	男女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20200	自殺	男女	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
			19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20300	他殺	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20400	その他の外因	男女	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不詳		男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

20 ～ 24 歳	25 ～ 29 歳	30 ～ 34 歳	35 ～ 39 歳	40 ～ 44 歳	45 ～ 49 歳	50 ～ 54 歳	55 ～ 59 歳	60 ～ 64 歳	65 ～ 69 歳	70 ～ 74 歳	75 ～ 79 歳	80 ～ 84 歳	85 ～ 89 歳	90 ～ 94 歳	95 ～ 99 歳	100 歳 以上	不 詳
-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	3	5	7	8	9	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	6	8	9	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	21	36	30	18	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	6	3	1	-	-
5	2	5	7	2	2	8	5	9	7	13	10	9	12	8	1	-	-
2	1	3	2	1	1	3	2	5	5	7	8	10	6	7	3	-	-
1	1	2	3	1	-	4	1	5	4	9	10	8	11	7	1	-	-
1	-	-	1	-	1	1	1	3	2	3	7	10	4	4	3	-	-
1	-	1	2	1	-	-	-	2	1	5	2	1	2	-	-	-	-
1	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	2	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	1	4	3	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	2	1	1	2	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	3	5	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	1	3	1	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	1	1	1	-	-	3	1	2	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	2	1	2	-	-	-	-
3	1	2	4	1	1	4	4	3	3	2	-	-	1	1	-	-	-
1	1	3	1	1	-	2	1	2	2	4	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	1	-	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

③ 死因別死亡順位

(平成24年)

順位	総 計			男			女		
	死 因	死亡数	割合(%)	死 因	死亡数	割合(%)	死 因	死亡数	割合(%)
総数		3,395	100.0		1,756	100.0		1,639	100.0
1	悪性新生物	1,005	29.6	悪性新生物	608	34.6	悪性新生物	397	24.2
2	心疾患(高血圧性を除く)	576	17.0	心疾患(高血圧性を除く)	259	14.7	心疾患(高血圧性を除く)	317	19.3
3	肺炎	299	8.8	肺炎	155	8.8	脳血管疾患	152	9.3
4	脳血管疾患	285	8.4	脳血管疾患	133	7.6	肺炎	144	8.8
5	老衰	146	4.3	不慮の事故	70	4.0	老衰	114	7.0
6	不慮の事故	111	3.3	肝疾患	34	1.9	不慮の事故	41	2.5
7	腎不全	73	2.2	腎不全	34	1.9	腎不全	39	2.4
8	自殺	50	1.5	慢性閉塞性肺疾患	34	1.9	敗血症	23	1.4
9	慢性閉塞性肺疾患	34	1.0	老衰	32	1.8	大動脈瘤及び解離	22	1.3
10	肺血症	23	0.7	自殺	31	1.8	自殺	19	1.2
	その他	793	23.4	その他	366	20.8	その他	371	22.6

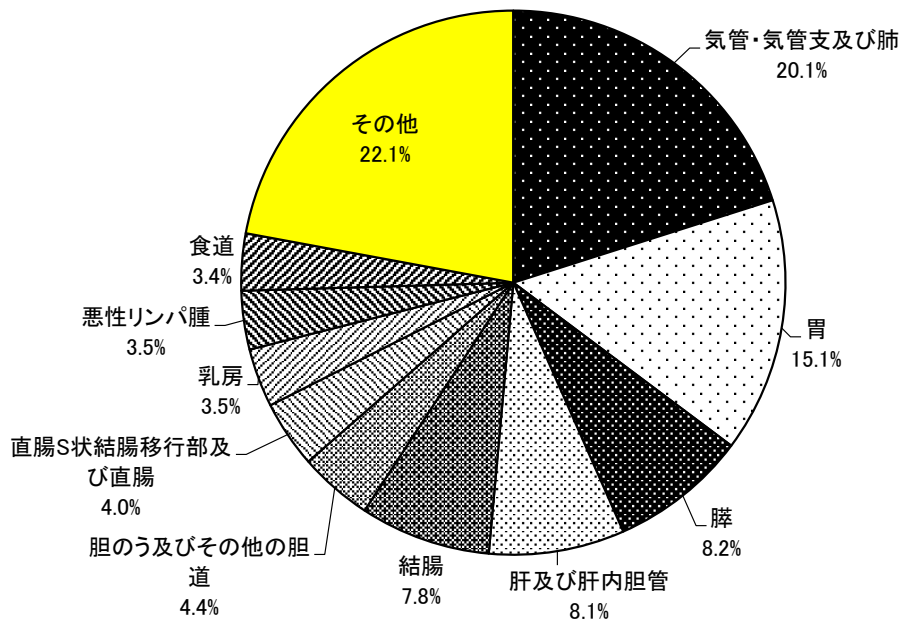


④悪性新生物による死亡順位

(平成24年)

順位	総 計			男			女		
	部 位	死亡数	割合(%)	部 位	死亡数	割合(%)	部 位	死亡数	割合(%)
総数		1,005	100.0		608	100.0		397	100.0
1	気管・気管支及び肺	202	20.1	気管・気管支及び肺	142	23.4	気管・気管支及び肺	60	15.1
2	胃	152	15.1	胃	103	16.9	胃	49	12.3
3	膵	82	8.2	肝及び肝内胆管	52	8.6	結腸	36	9.1
4	肝及び肝内胆管	81	8.1	膵	51	8.4	乳房	35	8.8
5	結腸	78	7.8	結腸	42	6.9	膵	31	7.8
6	胆のう及びその他の胆道	44	4.4	前立腺	30	4.9	肝及び肝内胆管	29	7.3
7	直腸S状結腸移行部及び直腸	40	4.0	食道	26	4.3	胆のう及びその他の胆道	21	5.3
8	乳房	35	3.5	直腸S状結腸移行部及び直腸	24	3.9	直腸S状結腸移行部及び直腸	16	4.0
9	悪性リンパ腫	35	3.5	悪性リンパ腫	23	3.8	子宮	15	3.8
10	食道	34	3.4	胆のう及びその他の胆道	23	3.8	口唇、口腔及び咽頭	14	3.5
	その他	222	22.1	その他	92	15.1	その他	91	22.9

悪性新生物部位別死亡率



(5) 乳児死亡

死因(簡単分類)・生存期間

(平成24年)

死因別	生存期間	総数	新生児				新生児死亡計											
			0 ～ 6日	7 ～ 13日	14 ～ 20日	21 ～ 27日	1 ヶ月未 満	1 ～ 2 ヶ月未 満	2 ～ 3 ヶ月未 満	3 ～ 4 ヶ月未 満	4 ～ 5 ヶ月未 満	5 ～ 6 ヶ月未 満	6 ～ 7 ヶ月未 満	7 ～ 8 ヶ月未 満	8 ～ 9 ヶ月未 満	9 ～ 10 ヶ月未 満	10 ～ 11 ヶ月未 満	11 ～ 12 ヶ月未 満
総数		7	1	—	1	—	2	2	1	1	—	—	1	—	—	—	—	—
		男	4	1	—	—	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		女	3	—	1	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—
Ba01	腸管感染症	男女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ba02	敗血症	男女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ba03	麻疹	男女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ba04	ウイルス肝炎	男女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ba05	その他の感染症及び寄生虫症	男女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ba06	悪性新生物	男女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Ba07 白血病	男女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Ba08 その他の悪性新生物	男女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ba09	その他の新生物	男女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ba10	栄養失調症及びその他の栄養欠乏症	男女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ba11	代謝障害	男女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ba12	髄膜炎	男女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ba13	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	男女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ba14	脳性麻痺	男女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ba15	心疾患(高血圧症を除く)	男女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ba16	脳血管疾患	男女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ba17	インフルエンザ	男女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ba18	肺炎	男女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ba19	喘息	男女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ba20	ヘルニア及び腸閉塞	男女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ba21	肝疾患	男女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ba22	腎不全	男女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ba23	周産期に発生した病態	男女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Ba24 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	男女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Ba25 出産外傷	男女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Ba26 出生時仮死	男女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Ba27 新生時の呼吸窮迫	男女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

死因別	生存期間	総数	新生児				新生児死亡計											
			0～6日	7～13日	14～20日	21～27日	1ヶ月未満	1～2ヶ月未満	2～3ヶ月未満	3～4ヶ月未満	4～5ヶ月未満	5～6ヶ月未満	6～7ヶ月未満	7～8ヶ月未満	8～9ヶ月未満	9～10ヶ月未満	10～11ヶ月未満	11～12ヶ月未満
Ba28	周産期に発生した肺出血	男女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ba29	周産期に発生した心血管障害	男女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ba30	その他の周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	男女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ba31	新生児の細菌性敗血症	男女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ba32	その他の周産期に特異的な感染症	男女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ba33	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	男女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ba34	その他の周産期に発生した病態	男女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ba35	先天奇形、変形及び染色体異常	男女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ba36	神経系の先天奇形	男女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ba37	心臓の先天奇形	男女	2	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Ba38	その他の循環器系の先天奇形	男女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ba39	呼吸器系の先天奇形	男女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ba40	消化器系の先天奇形	男女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ba41	筋骨格系の先天奇形及び変形	男女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ba42	その他の先天奇形及び変形	男女	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ba43	染色体異常、他に分類されないもの	男女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ba44	乳幼児突然死症候群	男女	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Ba45	その他のすべての疾患	男女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ba46	不慮の事故	男女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ba47	交通事故	男女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ba48	転倒・転落	男女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ba49	不慮の溺死及び溺水	男女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ba50	胃内容物の誤えん及び気道閉塞を生じた食物等の誤えん	男女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ba51	その他の不慮の窒息	男女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ba52	煙、火及び火災への曝露	男女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ba53	有害物質による不慮の中毒及び有害物質の曝露	男女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ba54	その他の不慮の事故	男女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ba55	他殺	男女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ba56	その他の外因	男女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(6) 周産期死亡

周産期死亡とは、妊娠満 22 週以後の後期死産と出生後 1 週未満の早期新生児死亡をあわせたものをいい、母体の健康状況などに影響されることが多く、母子保健水準の重要な指標とされている。(平成 24 年)

区分	周産期死亡率			奈良市		
	全国 (出産千対)	奈良県 (出産千対)	奈良市 (出産千対)	妊娠満 22 週 以後の死産数 (後期死産数)	出生後 1 週 未満の死亡数 (早期新生児死亡)	周産期 死亡数
総数	2.7	3.3	3.7	9	1	10
男	…	…	…	5	1	6
女	…	…	…	4	—	4
不詳	…	…	…	—	—	—

*周産期死亡率は、周産期死亡数を出産数（妊娠満 22 週以後の死産数に出生数を加えたもの）で除している。

(7) 死産

① 自然・人工、母の年齢階級別

(平成 24 年)

区分	総数	15 歳 未満	15～ 19 歳	20～ 24 歳	25～ 29 歳	30～ 34 歳	35～ 39 歳	40～ 44 歳	45～ 49 歳	50 歳 以上
総数	54	0	8	7	14	15	7	3	—	—
自然	19	—	1	—	7	6	4	1	—	—
人工	35	—	7	7	7	9	3	2	—	—

② 自然・人工、妊娠期間別

(平成 24 年)

区分	総数	後期死産								
		12～ 15 週	16～ 19 週	20～ 21 週	22～ 23 週	24～ 27 週	28～ 31 週	32～ 35 週	36～ 39 週	40 週 以上
総数	54	22	17	6	2	1	1	3	1	1
		9								
自然	19	6	4	—	2	1	1	3	1	1
人工	35	16	13	6	—	—	—	—	—	—

(8) 婚姻

① 婚姻件数 夫の初婚・再婚 妻の初婚・再婚別

(平成 24 年)

総数	夫の初婚		夫の再婚	
	妻初婚	妻再婚	妻初婚	妻再婚
1,638	1,227	88	161	162

② 平均初婚年齢

(平成 24 年)

奈良市		奈良県		全国	
夫	妻	夫	妻	夫	妻
30.6	29.0	30.8	29.1	30.8	29.2

(9) 離婚

離婚数 同居期間・夫婦の親権の子の数

(平成 24 年)

	総数	0人	1人	2人	3人	4人	5人
1 年 未 満	34	21	11	1	—	1	—
1 ～ 2 年	34	17	15	2	—	—	—
2 ～ 3 年	41	17	17	6	1	—	—
3 ～ 4 年	37	24	5	7	1	—	—
4 ～ 5 年	35	15	12	7	1	—	—
5 ～ 1 0 年	357	110	91	129	19	6	2
1 0 ～ 1 5 年	47	47	—	—	—	—	—
1 5 ～ 2 0 年	—	—	—	—	—	—	—
2 0 ～ 2 5 年	—	—	—	—	—	—	—
2 5 ～ 3 0 年	—	—	—	—	—	—	—
3 0 ～ 3 5 年	—	—	—	—	—	—	—
3 5 年 以 上	—	—	—	—	—	—	—
不 詳	71	33	21	12	3	2	—
計	656	284	172	164	25	9	2

2 その他の統計

(1) 平成 25 年度に実施した統計調査

調査名	実施時期	目的	対象及び実施数
人口動態調査	毎月	人口動態事象（出生、死亡、死産、婚姻、離婚）を把握し、人口及び厚生労働行政施策の基礎資料を得る。	出生、死亡、死産、婚姻、離婚について市に届け出られたもの
医療施設調査	動態調査：毎月 静態調査： 10月1日 (3年毎)	病院及び診療所の分布と整備の実態を明らかにするとともに、医療施設の診療機能を把握し、医療行政の基礎資料を得る。	動態調査：医療法上の届出等があった医療施設 静態調査：市内の医療法上に定める病院及び診療所
病院報告	患者票：毎月 従事者票： 10月1日(毎年)	病院、療養病床を有する診療所における患者の利用状況及び病院従事者の状況を把握し、医療行政の基礎資料を得る。	21 病院
国民生活基礎調査 (大規模年)	6月7日(毎年)	保健、医療等国民生活の基礎的事項を把握し、厚生労働行政の企画に必要な基礎資料を得る。	30 地区 1,657 世帯
衛生行政報告例	5月末(毎年)	中核市における衛生行政の実態を数量的に把握し、行政運営のための基礎資料を得る。	衛生検査、墓地、食品、環境衛生等に関する事項
地域保健・健康増進事業報告	6月末(毎年)	地域の特性に応じた保健施策の展開等を把握することにより、地域保健施策の効果的な推進のための基礎資料を得る。	母子保健、健康増進、精神保健、難病、環境衛生、試験検査等に関する事項
保健師活動領域調査	領域調査： 5月1日(毎年)	都道府県及び市区町村に所属する保健師の活動領域を把握すると共に、地域の保健福祉活動に従事する全ての保健師の業務内容、業務量の現状を把握し、保健師の確保、保健師活動に関する実態の把握並びに企画調整の参考資料とする。	都道府県、市区町村に所属する全ての常勤保健師と地域保健福祉事業に従事する非常勤保健師

(2) 医師・歯科医師・薬剤師調査

① 就業者数

(平成 24 年 12 月 31 日現在)

医師	歯科医師	薬剤師	保健師	助産師	看護師	准看護師	歯科衛生士	歯科技工士
796	273	796	116	45	2,829	706	379	182

*医師、歯科医師、薬剤師の数値は医師・歯科医師・薬剤師調査（昭和 57 年から隔年調査）第 27・54・75 表の数値（総数－無職の者－不詳）による。そのほかの数値は奈良県の特定医療従事者届の届出数による。

② 医師・歯科医師・薬剤師数（人口 10 万対）

(平成 24 年 12 月 31 日現在)

	医師	歯科医師	薬剤師
奈良市	217.1	77.0	234.7
奈良県	225.3	66.0	212.0
全 国	237.8	80.4	219.6

*医師・歯科医師・薬剤師調査（昭和 57 年から隔年調査）第 28・55・76 表の総数の数値による。

(3) 母体保護統計

① 不妊手術

(平成 25 年度)

区分	総数		20 歳未満		20～24 歳		25～29 歳		30～34 歳		35～39 歳		40～44 歳		45 歳以上		不詳		
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	
総 数	—	19	—	—	—	3	—	4	—	5	—	7	—	—	—	—	—	—	—
母体の生命危機	—	3	—	—	—	—	—	—	—	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—
母体の健康低下	—	16	—	—	—	3	—	4	—	3	—	6	—	—	—	—	—	—	—

② 人工妊娠中絶

(平成 25 年度)

区分	総数	20 歳未満	20～24 歳	25～29 歳	30～34 歳	35～39 歳	40～44 歳	45 歳以上	不詳
総数	254	23	59	53	48	46	23	2	—
満 7 週以前	94	4	16	15	19	27	11	2	—
8～11 週	154	18	42	37	28	19	10	—	—
12～15 週	2	1	1	—	—	—	—	—	—
16～19 週	2	—	—	1	—	—	1	—	—
20・21 週	2	—	—	—	1	—	1	—	—
不詳	—	—	—	—	—	—	—	—	—