

第 4 章

人 口 動 態

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。調査票は県を経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。

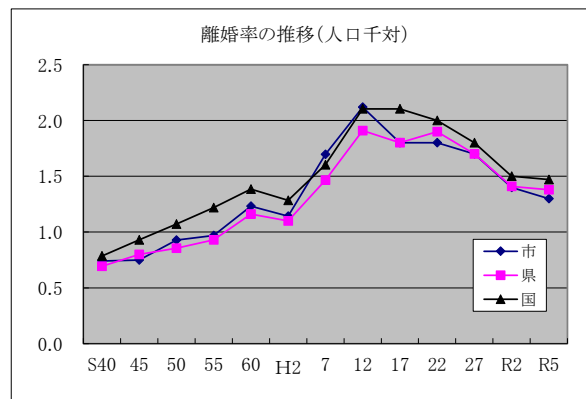
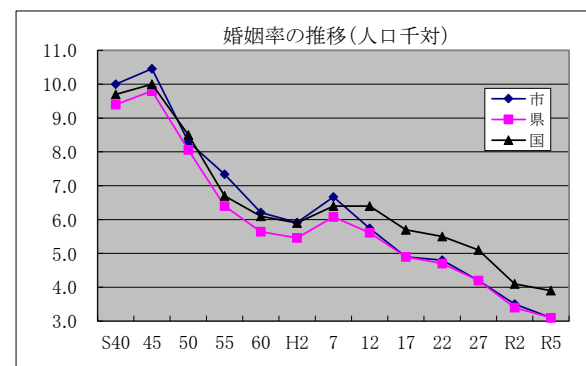
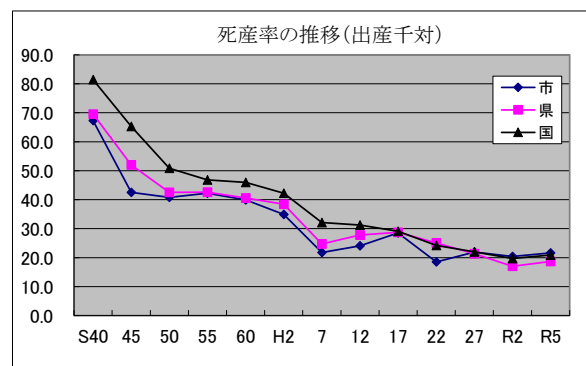
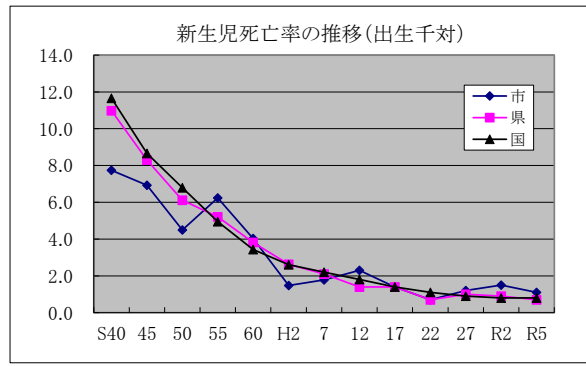
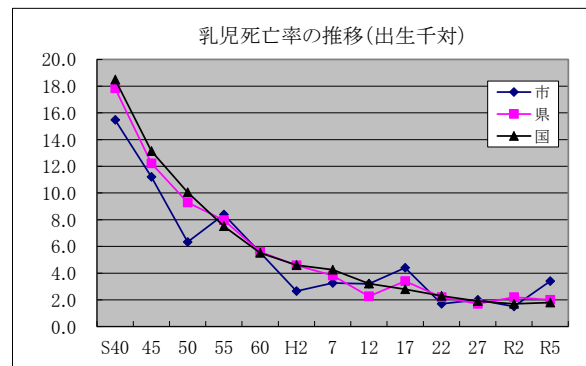
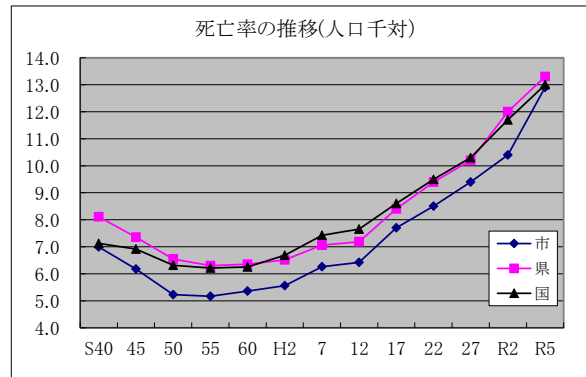
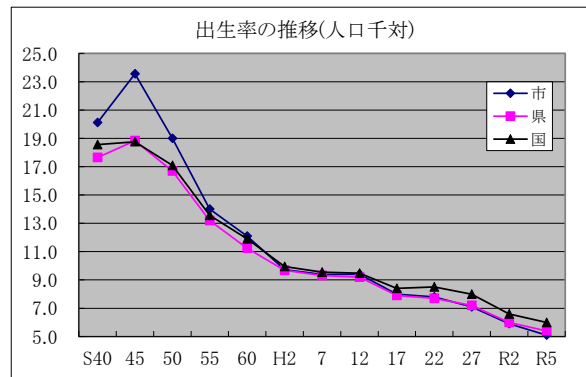
(1) 年次別人口動態実数及び率(人口千対)

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	
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
H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
25	2,632	7.2	3,341	9.2	-709	-2.0	2	0.8	1	0.4	59	21.9	1,658	4.6	563	1.5	363,296
26	2,523	7.0	3,431	9.5	-908	-2.5	10	4.0	6	2.4	44	17.1	1,641	4.5	553	1.5	362,226
27	2,549	7.1	3,409	9.4	-860	-2.4	5	2.0	3	1.2	57	21.9	1,512	4.2	603	1.7	360,793
28	2,448	6.8	3,628	10.1	-1,180	-3.3	6	2.5	4	1.6	46	18.4	1,493	4.2	515	1.4	358,786
29	2,301	6.4	3,662	10.3	-1,361	-3.9	4	1.7	2	0.9	52	21.9	1,399	3.9	514	1.4	356,992
30	2,324	6.6	3,773	10.7	-1,449	-4.1	5	2.2	2	0.9	41	17.3	1,420	4.0	520	1.5	355,622
R元	2,160	6.1	3,692	10.5	-1,532	-4.3	2	0.9	1	0.5	48	21.7	1,372	3.9	515	1.5	352,543
2	2,057	5.9	3,651	10.4	-1,594	-4.5	3	1.5	3	1.5	42	20.0	1,236	3.5	475	1.4	351,389
3	1,992	5.7	4,004	11.4	-2,012	-5.8	4	2.0	3	1.5	36	17.8	1,161	3.3	438	1.3	349,827
4	1,963	5.6	4,513	13.0	-2,550	-7.3	2	1.0	0	0.0	41	20.5	1,097	3.2	434	1.2	347,998
5	1,770	5.1	4,446	12.9	-2,676	-7.7	6	3.4	2	1.1	39	21.6	1,080	3.1	435	1.3	345,497
5県	6,943	5.4	16,972	13.3	-10,029	-7.8	14	2.0	5	0.7	132	18.7	4,019	3.1	1,751	1.4	1,279,344
5国	727,288	6.0	1,576,016	13.0	-848,728	-7.0	1,326	1.8	600	0.8	15,534	20.9	474,741	3.9	183,814	1.5	121,193,394

※令和5年の奈良市基準人口は、住民基本台帳(10月1日現在)の数値

※令和5年の国・県の基準人口は、国(総務省)が発表している人口推計(10月1日現在)

※厚生労働省の調査票情報をもとに奈良市独自で集計



(2) 人口動態月別実数

(令和5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 ²³ 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																		
総数	1,770	929	841	71	89	4,446	2,240	2,206	6	5	1	2	1	1	39	25	14	10	9	1	1,080	435
1月	136	68	68	7	10	445	237	208	1	1	-	-	-	-	6	6	-	2	2	-	92	37
2月	139	69	70	3	6	400	203	197	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	95	35
3月	137	73	64	3	7	388	182	206	-	-	-	-	-	-	6	4	2	1	1	-	117	47
4月	142	82	60	8	7	367	187	180	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	44
5月	165	89	76	9	5	316	145	171	-	-	-	-	-	-	7	3	4	-	-	-	103	38
6月	139	77	62	7	4	328	158	170	1	1	-	1	1	-	2	1	1	1	1	-	89	34
7月	164	88	76	2	12	336	175	161	-	-	-	-	-	-	3	3	-	1	1	-	64	40
8月	155	77	78	6	4	334	176	158	1	1	-	-	-	-	5	4	1	1	1	-	100	38
9月	157	76	81	5	13	368	200	168	1	-	1	1	-	1	2	2	-	3	2	1	84	34
10月	149	80	69	9	5	374	186	188	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	74	26
11月	141	68	73	5	10	372	177	195	1	1	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	125	26
12月	146	82	64	7	6	418	214	204	-	-	-	-	-	-	3	1	2	1	1	-	67	36

比率算出方法

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

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

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

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

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

(令和5年)

総 数	施 設 別					立 会 者 別			
	病 院	診療所	助産所	自 宅	その他の	医 師	助産師	その他の	
1,770	677	1,067	24	2	—	1,435	334	1	

② 母の年齢（5歳階級）・子の体重

(令和5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	3	—	—	—	1	—	2	—	—	—	—
1000～1499g	6	—	—	1	—	3	—	2	—	—	—
1500～1999g	26	—	1	1	4	8	11	1	—	—	—
2000～2499g	125	—	—	7	32	52	27	7	—	—	—
2500～2999g	652	—	—	32	173	234	162	47	4	—	—
3000～3499g	736	—	1	42	150	306	184	49	4	—	—
3500～3999g	207	—	—	11	51	78	56	10	1	—	—
4000～4499g	14	—	—	2	3	8	1	—	—	—	—
4500g 以上	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
不詳	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
計	1,770	—	2	96	414	690	443	116	9	—	—

③ 母の年齢（5歳階級）・出産順位

(令和5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	780	—	2	70	255	280	129	40	4	—	—
2児	706	—	—	23	133	309	197	42	2	—	—
3児	215	—	—	3	22	82	84	24	—	—	—
4児	52	—	—	—	4	14	24	8	2	—	—
5児	11	—	—	—	—	5	5	—	1	—	—
6児	4	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
7児	2	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
8児以上	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
計	1,770	—	2	96	414	690	443	116	9	—	—

④ 子の体重・妊娠週数

(令和5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	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24~27週	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28~31週	4	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—
32~35週	31	—	2	15	10	4	—	—	—	—	—
36~39週	1,590	—	1	10	115	613	669	172	10	—	—
40週以上	142	—	—	—	—	35	67	35	4	1	—
不詳	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
男	929	2	1	13	55	296	423	129	9	1	—
女	841	1	5	13	70	356	313	78	5	—	—
計	1,770	3	6	26	125	652	736	207	14	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24	平25	平26	平27	平28	平29	平30	令元	令2	令3	令4	令5
奈良市	1.23	1.26	1.25	1.29	1.28	1.23	1.28	1.23	1.20	1.19	1.20	1.10
奈良県	1.32	1.31	1.27	1.38	1.36	1.33	1.37	1.31	1.28	1.30	1.25	1.21
全国	1.41	1.43	1.42	1.45	1.44	1.43	1.42	1.36	1.33	1.30	1.26	1.20

$$* \text{合計特殊出生率} = \frac{\frac{15\sim19\text{歳の母の出生数}}{15\sim19\text{歳の女性の人口}} \times 5 + \dots + \frac{45\sim49\text{歳の母の出生数}}{45\sim49\text{歳の女性の人口}} \times 5}{5}$$

(4) 死亡

① 性別・年齢階級別

(令和5年)

区分	総数	0歳	5歳	10歳	15歳	20歳	25歳	30歳	35歳	40歳	45歳	50歳	55歳	60歳	65歳	70歳	75歳	80歳	85歳	90歳	95歳	100歳以上	不詳
総数	4,446	6	1	2	7	2	1	6	10	20	44	58	53	101	139	340	489	729	924	932	457	125	—
男	2,240	5	1	2	4	1	—	4	6	11	25	34	32	67	87	217	308	421	505	365	130	15	—
女	2,206	1	—	—	3	1	1	2	4	9	19	24	21	34	52	123	181	308	419	567	327	110	—

/

②死因(簡単分類)・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歳未満	1歳	2歳	3歳	4歳	0~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳
				1歳未満	1歳	2歳	3歳	4歳	0~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳
総 数		計	4,446	6	-	-	-	-	6	1	2	7
		男	2,240	5	-	-	-	-	5	1	2	4
		女	2,206	1	-	-	-	-	1	-	-	3
01000	感染症及び寄生虫症	男	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01100	腸管感染症	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01200	結核	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01201	呼吸器結核	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01202	その他の結核	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300	敗血症	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01400	ウイルス肝炎	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01401	B型ウイルス肝炎	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01402	C型ウイルス肝炎	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01403	その他のウイルス肝炎	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01500	ヒト免疫不全ウイルス(HIV)病	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600	その他の感染症及び寄生虫症	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02000	新生物	男	664	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		女	479	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02100	悪性新生物	男	648	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		女	463	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	男	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02102	食道の悪性新生物	男	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02103	胃の悪性新生物	男	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02104	結腸の悪性新生物	男	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	男	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	男	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	男	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02108	膵の悪性新生物	男	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02109	喉頭の悪性新生物	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	男	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02111	皮膚の悪性新生物	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(令和5年)

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
	02112	乳房の悪性新生物	男女	- 36	- -							
	02113	子宮の悪性新生物	男女	- 18	- -							
	02114	卵巣の悪性新生物	男女	- 11	- -							
	02115	前立腺の悪性新生物	男女	42 -	- -							
	02116	膀胱の悪性新生物	男女	15 8	- -							
	02117	中枢神経系の悪性新生物	男女	3 3	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	- -	- -
	02118	悪性リンパ腫	男女	26 21	- -							
	02119	白血病	男女	20 9	- -							
	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	3 5	- -							
	02121	その他の悪性新生物	男女	52 45	- -							
	02200	その他の新生物	男女	16 16	- -							
	02201	中枢神経系のその他の新生物	男女	4 4	- -							
	02202	中枢神経系を除くその他の新生物	男女	12 12	- -							
	03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	男女	8 5	- -							
	03100	貧血	男女	3 1	- -							
	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	5 4	- -							
	04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	男女	42 32	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	- -
	04100	糖尿病	男女	24 15	- -							
	04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	男女	18 17	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	- -
	05000	精神及び行動の障害	男女	43 57	- -							
	05100	血管性及び詳細不明の認知症	男女	36 51	- -							
	05200	その他の精神及び行動の障害	男女	7 6	- -							
	06000	神経系の疾患	男女	87 104	1 -	- -	- -	- -	1 -	- -	1 -	1 -
	06100	髄膜炎	男女	1 -	- -							
	06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	男女	2 3	- -							
	06300	パーキンソン病	男女	32 29	- -							
	06400	アルツハイマー病	男女	15 41	- -							
	06500	その他の神経系の疾患	男女	37 31	1 -	- -	- -	- -	1 -	- -	- -	1 -

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
年齢階級	死因別			1歳未満	1歳	2歳	3歳	4歳	0~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳
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	516 604	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09100	高血圧性疾患	男女	24 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	男女	3 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	09102 その他の高血圧性疾患	男女	21 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09200	心疾患(高血圧性を除く)	男女	345 403	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	09201 慢性リウマチ性心疾患	男女	1 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	09202 急性心筋梗塞	男女	31 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	09203 その他の虚血性心疾患	男女	28 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	09204 慢性非リウマチ性心内膜疾患	男女	13 17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	09205 心筋症	男女	11 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	09206 不整脈及び伝導障害	男女	92 103	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	09207 心不全	男女	106 168	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	09208 その他の心疾患	男女	63 62	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09300	脳血管疾患	男女	125 135	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	09301 くも膜下出血	男女	9 17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	09302 脳内出血	男女	47 34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	09303 脳梗塞	男女	69 82	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	09304 その他の脳血管疾患	男女	- 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09400	大動脈瘤及び解離	男女	18 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09500	その他の循環器系の疾患	男女	4 13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10000	呼吸器系の疾患	男女	346 212	1	-	-	-	-	1	-	-	-
	10100 インフルエンザ	男女	2 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10200 肺炎	男女	122 79	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10300 急性気管支炎	男女	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10400 慢性閉塞性肺疾患	男女	46 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10500 喘息	男女	2 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	1 0 ～ 1 4 歳	1 5 ～ 1 9 歳
10600	その他の呼吸器系の疾患	男 女	174 120	1 - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1 - - -	- - - -	- - - -	
10601	誤嚥性肺炎	男 女	94 65	- - - -							
	10602 間質性肺疾患	男 女	53 36	- - - -							
10603	その他の呼吸器系の疾患	男 女	27 19	1 - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1 - - -	- - - -	- - - -	
	11000 消化器系の疾患	男 女	76 56	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1 - - -	- - - -	
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男 女	3 5	- - - -							
	11200 ヘルニア及び腸閉塞	男 女	13 9	- - - -							
11300	肝疾患	男 女	25 15	- - - -							
	11301 肝硬変(アルコール性を除く)	男 女	9 7	- - - -							
11302	その他の肝疾患	男 女	16 8	- - - -							
	11400 その他の消化器系の疾患	男 女	35 27	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1 - - -	- - - -	
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	男 女	4 10	- - - -							
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	男 女	15 14	- - - -							
14000	尿路性器系の疾患	男 女	69 77	- - - -							
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	男 女	9 9	- - - -							
	14200 腎不全	男 女	49 43	- - - -							
14201	急性腎不全	男 女	8 4	- - - -							
	14202 慢性腎不全	男 女	35 28	- - - -							
	14203 詳細不明の腎不全	男 女	6 11	- - - -							
14300	その他の尿路性器系の疾患	男 女	11 25	- - - -							
	15000 妊娠、分娩及び産じょく	男 女	- -	- - - -							
16000	周産期に発生した病態	男 女	1 -	1 - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1 - - -	- - - -	- - - -	
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	男 女	- -	- - - -							
	16200 出産外傷	男 女	- -	- - - -							
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	男 女	1 -	1 - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1 - - -	- - - -	- - - -	
	16400 周産期に特異的な感染症	男 女	- -	- - - -							
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	男 女	- -	- - - -							
	16600 その他の周産期に発生した病態	男 女	- -	- - - -							

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	
死因別	年齢階級			1歳未満	1歳	2歳	3歳	4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	1 3	- 1	- -	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	- 1	
	17100	神経系の先天奇形	男女	- 1	- -	- 1							
	17200	循環器系の先天奇形	男女	1 -	- -								
	17201	心臓の先天奇形	男女	1 -	- -								
	17202	その他の循環器系の先天奇形	男女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
	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	- 2	- 1	- -	- -	- -	- -	- 1	- -	- -	- -
	17500	染色体異常、他に分類されないもの	男女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
18000	症状、徵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	163 376	2 -	- -	- -	- -	- -	2 -	- -	- -	- -	
	18100	老衰	男女	141 361	- -								
	18200	乳幼児突然死症候群	男女	2 -	2 -	- -	- -	- -	- -	2 -	- -	- -	- -
	18300	その他の症状、徵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	20 15	- -								
20000	傷病及び死亡の外因	男女	102 104	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	3 1	
	20100	不慮の事故	男女	57 58	- -								
	20101	交通事故	男女	9 2	- -								
	20102	転倒・転落	男女	15 30	- -								
	20103	不慮の溺死及び溺水	男女	7 5	- -								
	20104	不慮の窒息	男女	4 14	- -								
	20105	煙、火及び火災への曝露	男女	3 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	18 6	- -								
	20200	自殺	男女	32 21	- -	3 1							
	20300	他殺	男女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
	20400	その他の外因	男女	13 25	- -								
22100	重症急性呼吸器症候群(SARS)	男女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
22200	新しい疾患(新型コロナウイルス感染症)	男女	69 38	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
不詳		男女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	

③ 死因別死亡順位

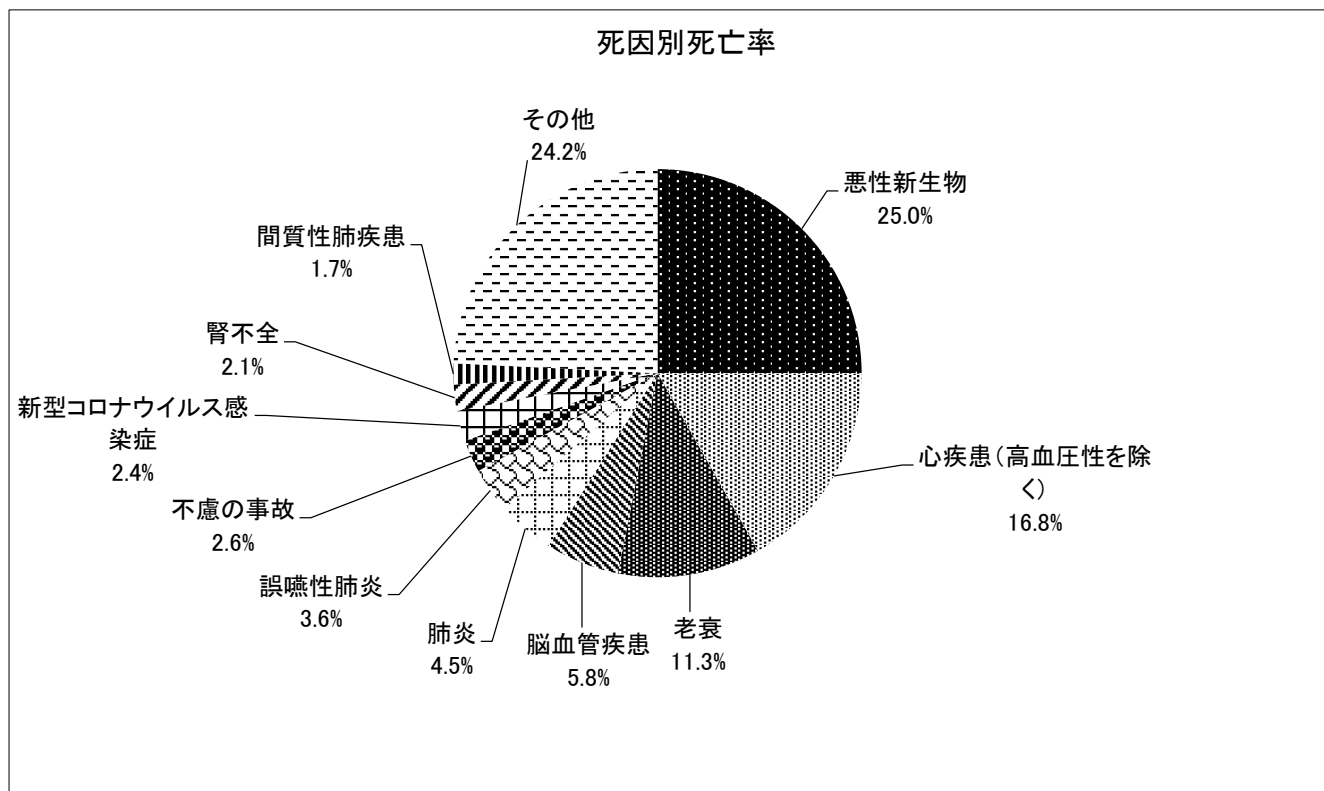
(令和5年)

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		4,446	100.0		2,240	100.0		2,206	100.0
1	悪性新生物	1,111	25.0	悪性新生物	648	28.9	悪性新生物	463	21.0
2	心疾患(高血圧性を除く)	748	16.8	心疾患(高血圧性を除く)	345	15.4	心疾患(高血圧性を除く)	403	18.3
3	老衰	502	11.3	老衰	141	6.3	老衰	361	16.4
4	脳血管疾患	260	5.8	脳血管疾患	125	5.6	脳血管疾患	135	6.1
5	肺炎	201	4.5	肺炎	122	5.4	肺炎	79	3.6
6	誤嚥性肺炎	159	3.6	誤嚥性肺炎	94	4.2	誤嚥性肺炎	65	2.9
7	不慮の事故	115	2.6	新型コロナウイルス感染症	69	3.1	不慮の事故	58	2.6
8	新型コロナウイルス感染症	107	2.4	不慮の事故	57	2.5	血管性及び詳細不明の認知症	51	2.3
9	腎不全	92	2.1	間質性肺疾患	53	2.4	腎不全	43	1.9
10	間質性肺疾患	74	1.7	腎不全	49	2.2	アルツハイマー病	41	1.9
	その他	1,077	24.2	その他	537	24.0	その他	507	23.0

(参考)HBVまたはHCV由来疾患による死亡数及び割合(全死亡数対)

(令和5年)

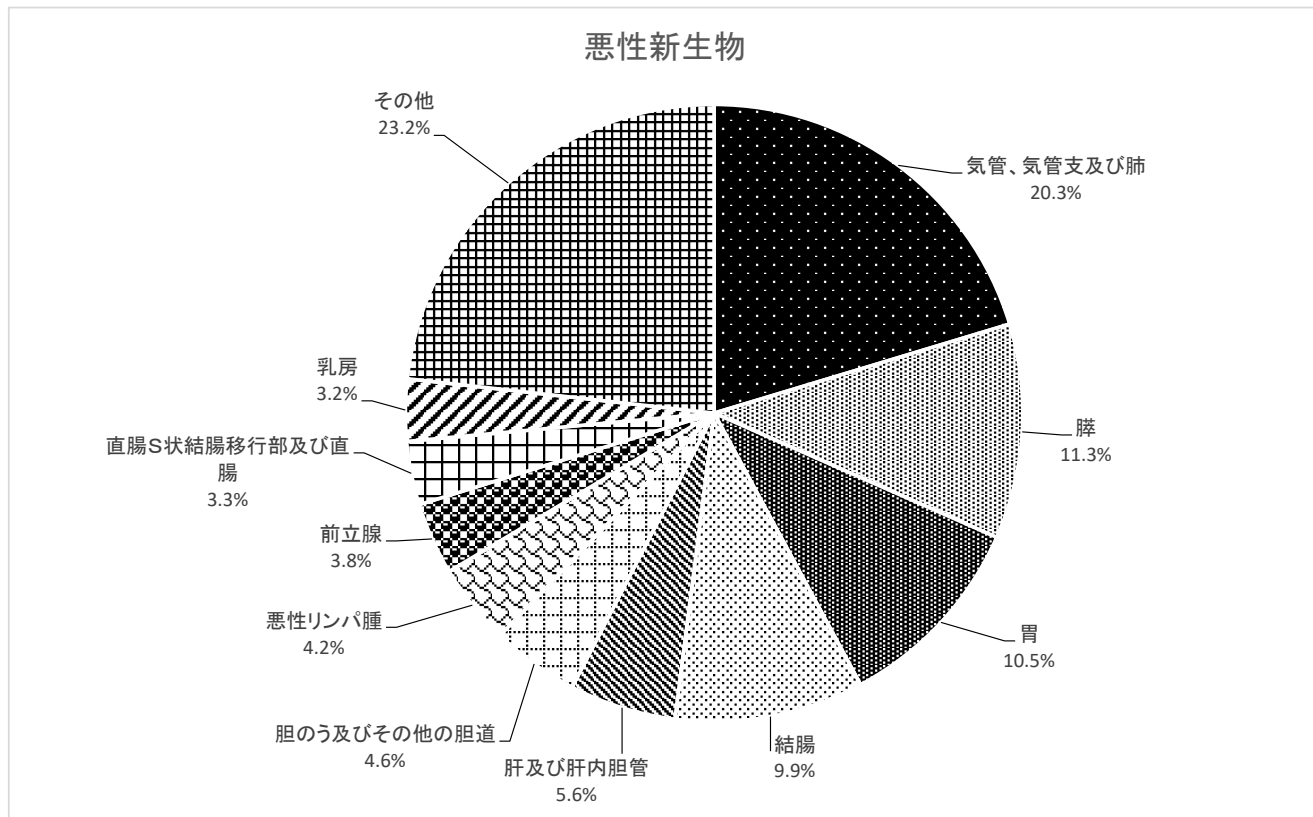
総 計			男			女		
死 因	死亡数	割合(%)	死 因	死亡数	割合(%)	死 因	死亡数	割合(%)
総 数	79	1.8	総 数	52	2.3	総 数	27	1.2
肝及び肝内胆管の悪性新生物	62	1.4	肝及び肝内胆管の悪性新生物	43	1.9	肝及び肝内胆管の悪性新生物	19	0.9
肝硬変(アルコール性を除く)	16	0.4	肝硬変(アルコール性を除く)	9	0.4	肝硬変(アルコール性を除く)	7	0.3
C型ウイルス肝炎	1	0.0	C型ウイルス肝炎	0	0.0	C型ウイルス肝炎	1	0.0



④悪性新生物による死亡順位

(令和5年)

総 計				男				女			
順位	部位	死亡数	割合(%)	順位	部位	死亡数	割合(%)	順位	部位	死亡数	割合(%)
総数		1,111	100.0	総数		648	100.0	総数		463	100.0
1	気管、気管支及び肺	226	20.3	1	気管、気管支及び肺	140	21.6	1	気管、気管支及び肺	86	18.6
2	肺	125	11.3	2	胃	87	13.4	2	肺	62	13.4
3	胃	117	10.5	3	肺	63	9.7	3	結腸	56	12.1
4	結腸	110	9.9	4	結腸	54	8.3	4	乳房	36	7.8
5	肝及び肝内胆管	62	5.6	4	肝及び肝内胆管	43	6.6	5	胃	30	6.5
6	胆のう及びその他の胆道	51	4.6	6	前立腺	42	6.5	6	胆のう及びその他の胆道	24	5.2
6	悪性リンパ腫	47	4.2	7	食道	29	4.5	7	悪性リンパ腫	21	4.5
8	前立腺	42	3.8	8	胆のう及びその他の胆	27	4.2	8	肝及び肝内胆管	19	4.1
9	直腸S状結腸移行部及び直腸	37	3.3	9	直腸S状結腸移行部及び直腸	26	4.0	9	子宮	18	3.9
10	乳房	36	3.2	9	悪性リンパ腫	26	4.0	10	口唇、口腔及び咽頭	12	2.6
	その他	258	23.2		その他	111	17.1		その他	99	21.4



(5) 乳児死亡

死因(簡単分類)・生存期間

(令和5年)

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

死因別	生存期間	総数	新生児				新生児死亡計	1ヶ月未満	1ヶ月未満	2ヶ月未満	3ヶ月未満	4ヶ月未満	5ヶ月未満	6ヶ月未満	7ヶ月未満	8ヶ月未満	9ヶ月未満	10ヶ月未満	11ヶ月未満	12ヶ月未満
			0～6日	7～13日	14～20日	21～27日			1ヶ月未満	2ヶ月未満	3ヶ月未満	4ヶ月未満	5ヶ月未満	6ヶ月未満	7ヶ月未満	8ヶ月未満	9ヶ月未満	10ヶ月未満	11ヶ月未満	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	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ba42 その他の先天奇形及び変形	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Ba45 その他のすべての疾患	男女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
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。

(令和 5 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	3.3	2.7	5.6	9	1	10
男	…	…	…	4	—	4
女	…	…	…	5	1	6
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

(令和 5 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	39	—	2	7	11	8	8	3	—	—
自然	25	—	1	1	8	6	7	2	—	—
人工	14	—	1	6	3	2	1	1	—	—

② 自然・人工、妊娠期間別

(令和 5 年)

区分	総数	12~ 15 週	16~ 19 週	20~ 23 週	24~ 27 週	28~ 31 週	32~ 35 週	36~ 39 週	40 週 以上
総数	39	13	9	10	1	1	2	3	—
自然	25	6	6	6	1	1	2	3	—
人工	14	7	3	4	—	—	—	—	—

(8) 婚姻

① 婚姻件数 夫の初婚・再婚 妻の初婚・再婚別

(令和 5 年)

総数	夫の初婚		夫の再婚	
	妻初婚	妻再婚	妻初婚	妻再婚
1,080	831	57	101	91

② 平均初婚年齢

(令和 5 年)

奈良市		奈良県		全 国	
夫	妻	夫	妻	夫	妻
33.6	31.4	31.1	29.9	31.1	29.7

(9) 離婚

離婚数　夫婦の親権の子の数

(令和5年)

	総数	0人	1人	2人	3人	4人	5人以上
計	435	212	126	72	19	4	2

2 その他の統計

(1) 令和5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
国民生活基礎調査	6月1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。	4地区 228世帯
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つた医療施設 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	病院、療養病床を有する診療所における患者の利用状況を把握し、医療行政の基礎資料を得る。	22病院
患者調査	9月～10月 (3年毎)	受療の状況や医療に対する満足度を患者から調査し、患者の医療に対する認識や行動を明らかにし、医療行政の基礎資料を得る。	17病院 30一般診療所 6歯科診療所
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
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人数及び所属部門を把握し、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
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
医師・歯科医師・薬剤師調査、特定医療従事者届出調査	12月31日 (隔年)	医師・歯科医師及び薬剤師について、年齢、業務の種類、従業場所及び診療科目名等による分布を明らかにし、厚生労働行政の基礎資料を得る。併せて、看護師、保健師、歯科衛生士等の特定医療従事者についても従業場所等を明らかにする。	医師・歯科医師・薬剤師・助産師・保健師・看護師(正・准)・歯科衛生士・歯科技工士

調査名	実施時期	目的	対象及び実施数
第9回 人口移動調査	7月1日	人口移動の実態と背景を明らかにし、将来の移動の傾向を見通すための基礎データを得る。	4地区 196世帯

(2) 医師・歯科医師・薬剤師統計

医師、歯科医師及び薬剤師について、年齢、業務の種別、従事場所及び診療科名（薬剤師を除く。）等による分布を明らかにし、厚生労働行政の基礎資料を得ることを目的として2年毎に実施。

① 就業者数

（令和4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
1,046	285	900	106	92	3,363	448	441	74

*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）医師第2表・歯科医師第2表・薬剤師第2表の数値（総数－無職の者－不詳）による。他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）

（令和4年12月31日現在）

	医師	歯科医師	薬剤師
奈良市	298.3	82.1	271.6
奈良県	296.2	72.7	246.5
全国	274.7	84.2	259.1

*医師・歯科医師・薬剤師調査（昭和57年から隔年調査）医師第3表・歯科医師第3表・薬剤師第3表の総数の数値による。

(3) 母体保護統計

① 不妊手術

（令和5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		45～49歳		50歳以上		不詳		
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	
総数	—	36	—	—	—	—	—	7	—	9	—	15	—	5	—	—	—	—	—	—	—
母体の生命危機	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
母体の健康低下	—	36	—	—	—	—	—	7	—	9	—	15	—	5	—	—	—	—	—	—	—

② 人工妊娠中絶

（令和5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	—	197	—	13	—	40	—	35	—	34	—	55	—	19	—	1	—	—	—
満7週以前	—	98	—	6	—	19	—	12	—	22	—	33	—	6	—	—	—	—	—
8～11週	—	86	—	7	—	19	—	20	—	10	—	19	—	10	—	1	—	—	—
12～15週	—	5	—	—	—	1	—	—	—	—	—	2	—	2	—	—	—	—	—
16～19週	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20・21週	—	7	—	—	—	1	—	2	—	2	—	1	—	1	—	—	—	—	—
不詳	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

