

第二章 人口統計

第二章 人口統計

人口統計は、大別して、動態統計と静態統計があり、保健所では人口動態統計を取り扱っている。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（指定統計第5号）に基づき、人口動態調査令により行っている。

この調査は、市長が「戸籍法」及び「死産の届出に関する規程」によって届出を受理した都度、「人口動態調査票」を作成のうえ、保健所長に送付し、保健所では、その内容を点検し県に提出する。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（概数）及び年報として結果の公表を行っている。

第1節 人口静態

1 姫路市の人口推移

年次 (調査種別)	面積 (km ²)	世帯数	人 口			世帯 平均人口	人口密度 1km ² 当り	国調毎人口 増減率(%)
			総数	男	女			
昭和30(10月国勢調査)	150.12	54,586	252,315	124,092	128,223	4.62	1,681	19.0
昭和35()	239.06	74,188	328,689	162,152	166,537	4.43	1,375	30.3
昭和40()	239.06	90,098	367,807	180,343	187,464	4.08	1,539	11.9
昭和45()	268.10	107,302	408,353	200,072	208,281	3.81	1,523	11.0
昭和50()	268.42	120,619	436,086	213,641	222,445	3.62	1,625	6.8
昭和55()	271.26	130,445	446,256	217,174	229,082	3.42	1,645	2.3
昭和60()	271.72	135,618	452,917	219,540	233,377	3.34	1,667	1.5
平成元(10月推計人口)	273.09	143,104	451,040	219,241	231,799	3.15	1,652	-
平成2(10月国勢調査)	273.13	143,522	454,360	219,270	235,090	3.17	1,664	0.3
平成3(10月推計人口)	273.47	147,106	457,579	220,822	236,757	3.11	1,673	-
平成4()	273.47	150,160	460,627	222,360	238,267	3.07	1,684	-
平成5()	273.96	153,142	463,197	223,662	239,535	3.02	1,691	-
平成6()	273.98	156,583	465,941	224,841	241,100	2.98	1,701	-
平成7(10月国勢調査)	273.98	158,818	470,986	227,240	243,746	2.97	1,719	3.7
平成8(10月推計人口)	274.06	161,865	473,177	228,199	244,978	2.92	1,727	-
平成9()	274.26	164,623	475,167	228,981	246,186	2.89	1,733	-
平成10()	274.26	167,023	476,800	229,650	247,150	2.85	1,738	-
平成11()	274.31	169,703	478,433	230,416	248,017	2.82	1,744	-
平成12(10月国勢調査)	274.31	169,765	478,309	230,649	247,660	2.82	1,744	1.6
平成13(10月推計人口)	274.55	172,299	479,431	231,053	248,378	2.78	1,746	-
平成14()	274.57	174,449	480,147	231,194	248,953	2.75	1,749	-
平成15()	274.57	176,790	480,684	231,408	249,276	2.72	1,751	-
平成16()	274.57	178,903	481,011	231,292	249,719	2.69	1,752	-
平成17(10月国勢調査)	274.57	178,947	482,307	232,540	249,767	2.70	1,757	0.8
平成18(10月推計人口)	534.27	199,091	536,067	258,783	277,284	2.69	1,003	-
平成19()	534.27	201,902	536,256	258,856	277,400	2.66	1,004	-
平成20()	534.42	204,571	536,502	259,113	277,389	2.62	1,004	-
平成21()	534.43	207,078	536,447	259,188	277,259	2.59	1,004	-
平成22(10月国勢調査)	534.43	205,587	536,270	259,320	276,950	2.61	1,003	11.5
平成23(10月推計人口)	534.43	207,875	536,370	259,262	277,108	2.58	1,004	-
平成24()	534.43	210,216	536,300	259,396	276,904	2.55	1,003	-
平成25()	534.43	212,996	535,783	259,362	276,421	2.52	1,003	-

(注) 推計人口は直前の国勢調査における人口を基準とし、これに自然・社会動態の増減を加除した人口。
平成18年3月27日、家島町、夢前町、香寺町、安富町と合併。

2 年齢階層別・性別人口構成 平成25年9月30日現在

(登録人口による年齢別・性別集計)

年齢階層	区分	合計	男	女
1歳未満		4,782	2,477	2,305
1～4歳		19,784	10,214	9,570
5～9		25,338	12,907	12,431
10～14		27,868	14,271	13,597
年少人口 (小計)		77,772	39,869	37,903
15～19		28,753	14,843	13,910
20～24		27,358	14,233	13,125
25～29		28,923	14,708	14,215
30～34		31,384	15,964	15,420
35～39		38,873	19,505	19,368
40～44		41,943	20,957	20,986
45～49		34,940	17,186	17,754
50～54		31,242	15,444	15,798
55～59		29,902	14,879	15,023
60～64		38,101	18,570	19,531
生産年齢人口 (小計)		331,419	166,289	165,130
65～69		36,359	17,068	19,291
70～74		31,241	14,427	16,814
75～79		24,340	10,587	13,753
80～84		17,608	6,803	10,805
85～89		9,953	3,179	6,774
90歳以上		5,374	1,066	4,308
老年人口 (小計)		124,875	53,130	71,745
総計		534,066	259,288	274,778

※ 登録人口は、住民基本台帳法に基づいて登録された人口で、推計人口とは相違する。

3 年齢階層 (3区分) 別人口構成比率の推移

(登録人口における年齢階層別の割合) (%)

年次	年少人口		生産年齢人口		老年人口		人口総数 男女計
	男	女	男	女	男	女	
平成 元年	44,793	42,597	155,301	159,227	19,147	29,975	451,040
	9.93	9.44	34.43	35.30	4.25	6.65	-
平成 5年	41,431	39,307	160,098	163,058	22,677	34,320	460,891
	8.99	8.53	34.74	35.38	4.92	7.45	-
平成10年	39,934	38,085	161,292	163,749	28,223	41,085	472,368
	8.45	8.06	34.15	34.67	5.97	8.70	-
平成15年	39,295	37,341	157,954	160,514	34,158	48,175	477,437
	8.23	7.82	33.08	33.62	7.15	10.09	-
平成18年	42,637	40,586	173,204	175,340	42,631	58,870	533,268
	8.00	7.61	32.48	32.88	7.99	11.04	-
平成19年	42,313	40,399	171,785	173,564	44,471	60,947	533,479
	7.93	7.57	32.20	32.53	8.34	11.42	-
平成20年	42,069	40,211	170,795	172,107	46,023	62,711	533,916
	7.88	7.53	31.99	32.23	8.62	11.75	-
平成21年	41,615	39,801	169,844	170,503	47,544	64,742	534,049
	7.79	7.45	31.80	31.93	8.90	12.12	-
平成22年	41,284	39,403	169,498	169,766	48,336	65,898	534,185
	7.73	7.38	31.73	31.78	9.05	12.34	-
平成23年	40,906	39,069	169,421	169,559	48,735	66,659	534,349
	7.66	7.31	31.71	31.73	9.12	12.47	-
平成24年	40,462	38,550	168,122	167,498	50,725	69,167	534,524
	7.57	7.21	31.45	31.34	9.49	12.94	-
平成25年	39,869	37,903	166,289	165,130	53,130	71,745	534,066
	7.47	7.10	31.14	30.92	9.95	13.43	-

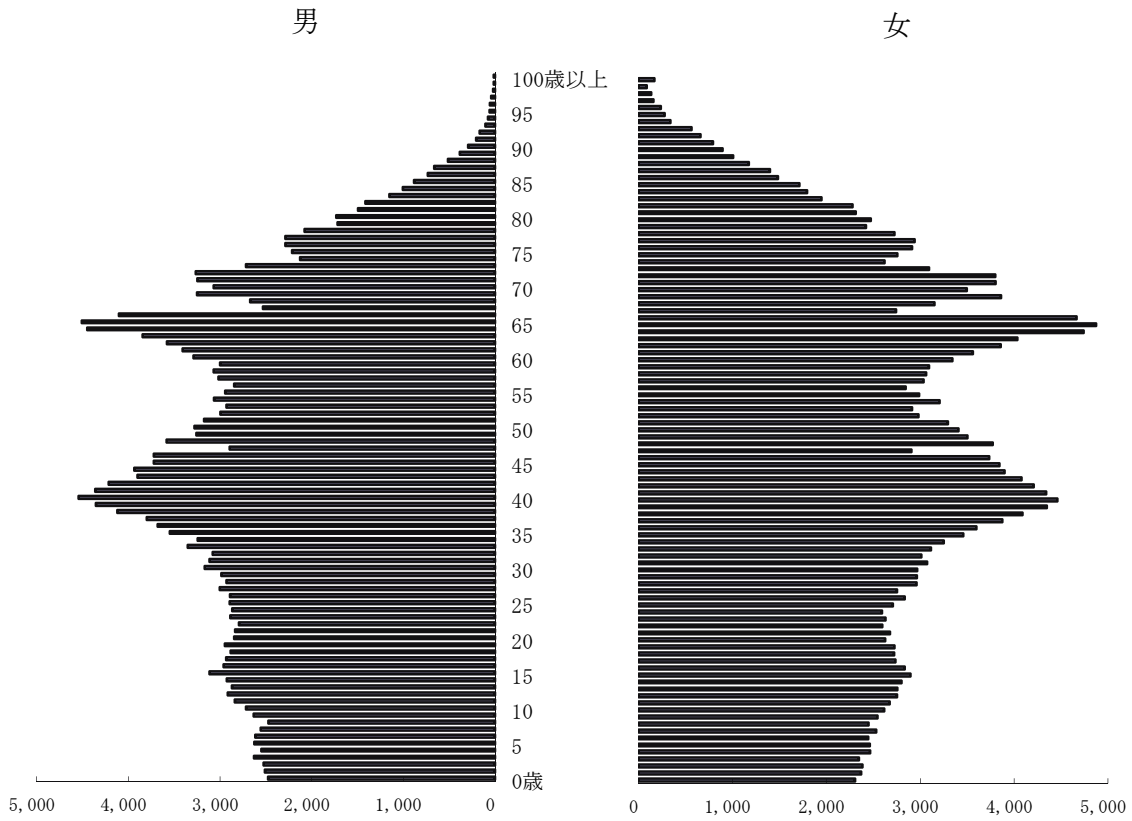
(上段：人数 下段：率)

年少人口が減少し、老年人口が増加する「少子高齢化」が進んでいることを示している。

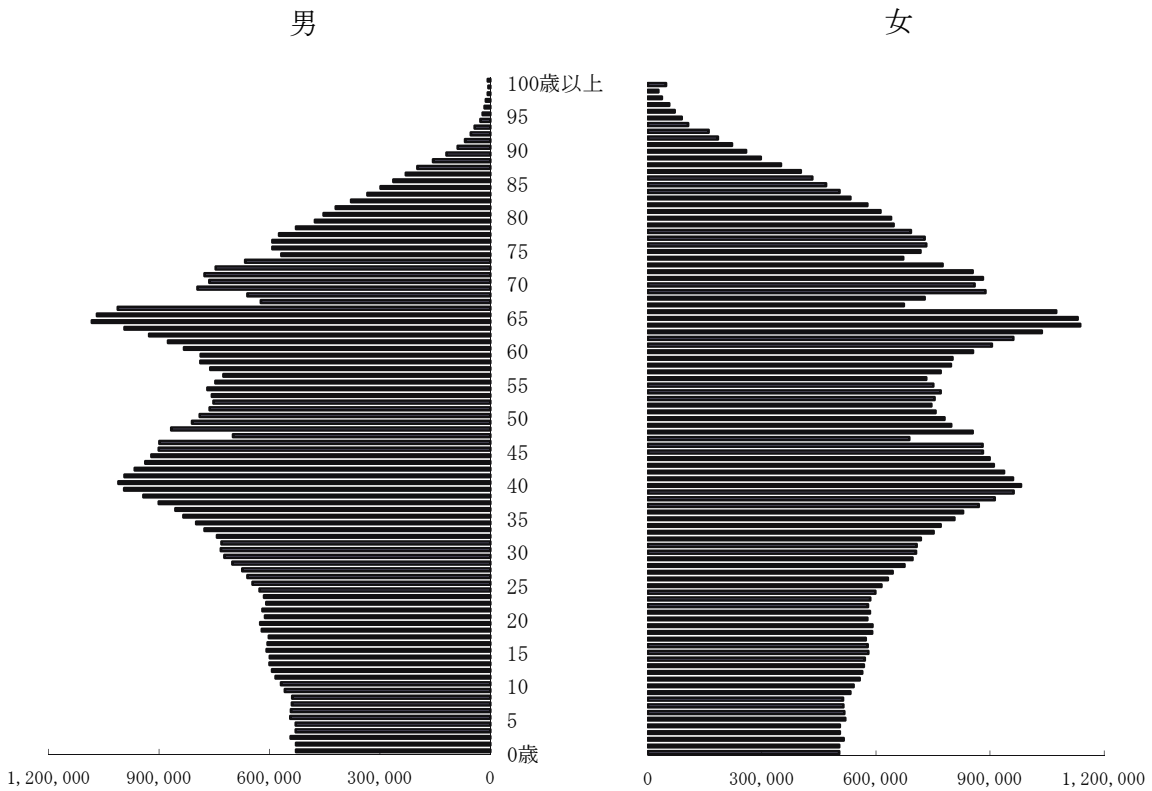
年齢別人口(人口ピラミッド)

(姫路市)

(平成25年9月30日現在の登録人口による)



(全国)



総務省統計局統計センター「平成25年10月1日現在推計人口」による

第2節 人口動態

人口動態実数の推移

年次(平成)	出生児数			死亡者数			乳児死亡者数(再掲)			自然増加			死産	婚姻	離婚
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女			
6	5,410	2,836	2,574	3,220	1,732	1,488	22	14	8	2,190	1,104	1,086	150	3,274	778
7	5,226	2,644	2,582	3,335	1,812	1,523	18	10	8	1,891	832	1,059	152	3,485	708
8	5,496	2,766	2,730	3,337	1,811	1,526	22	14	8	2,159	955	1,204	155	3,607	862
9	5,534	2,812	2,722	3,417	1,824	1,593	11	6	5	2,117	988	1,129	163	3,357	930
10	5,648	2,851	2,797	3,517	1,900	1,617	20	10	10	2,131	951	1,180	132	3,539	981
11	5,495	2,846	2,649	3,482	1,917	1,565	20	11	9	2,013	929	1,084	135	3,320	1,068
12	5,535	2,789	2,746	3,566	1,939	1,627	24	7	17	1,969	850	1,119	135	3,377	1,170
13	5,252	2,699	2,553	3,636	1,937	1,699	17	8	9	1,616	762	854	151	3,345	1,343
14	5,254	2,700	2,554	3,612	1,994	1,618	11	5	6	1,642	706	936	156	3,090	1,287
15	5,004	2,527	2,477	3,699	1,998	1,701	19	9	10	1,305	529	776	122	2,998	1,193
16	4,854	2,512	2,342	3,905	2,111	1,794	13	8	5	949	401	548	132	2,890	1,186
17	4,578	2,293	2,285	3,973	2,108	1,865	13	7	6	605	185	420	120	2,871	1,126
18	5,047	2,623	2,424	4,262	2,241	2,021	14	9	5	785	382	403	153	3,078	1,105
19	5,153	2,658	2,495	4,549	2,418	2,131	11	4	7	604	240	364	148	3,130	1,144
20	5,088	2,586	2,502	4,528	2,374	2,154	12	5	7	560	212	348	133	3,143	1,054
21	4,904	2,506	2,398	4,668	2,557	2,111	19	11	8	236	-51	287	134	2,966	1,118
22	4,931	2,561	2,370	4,837	2,523	2,314	12	7	5	94	38	56	121	3,120	1,101
23	4,939	2,536	2,403	5,027	2,784	2,243	11	8	3	-88	-248	160	124	2,925	1,094
24	4,905	2,539	2,366	5,134	2,650	2,484	10	6	4	-229	-111	-118	122	2,960	1,054
25	4,820	2,508	2,312	5,106	2,674	2,432	6	4	2	-286	-166	-120	93	2,935	1,082

人口動態率の推移

年次(平成)	出生率 (人口千対)		死亡率 (人口千対)		乳児死亡率(再掲) (出生千対)		自然増加率 (人口千対)		死産率 (出産千対)		婚姻率 (人口千対)		離婚率 (人口千対)	
	姫路市	全国	姫路市	全国	姫路市	全国	姫路市	全国	姫路市	全国	姫路市	全国	姫路市	全国
6	11.7	10.0	7.0	7.1	4.1	4.2	4.7	2.9	27.0	33.5	7.1	6.3	1.68	1.57
7	11.2	9.6	7.1	7.4	3.4	4.3	4.1	2.1	28.3	32.1	7.5	6.4	1.50	1.60
8	11.7	9.7	7.1	7.2	4.0	3.8	4.6	2.5	27.4	31.7	7.7	6.4	1.84	1.66
9	11.8	9.5	7.3	7.3	2.0	3.7	4.5	2.2	28.6	32.1	7.1	6.2	2.00	1.78
10	12.0	9.5	7.4	7.3	3.5	3.6	4.5	2.1	22.8	31.4	7.5	6.3	2.08	1.94
11	11.6	9.4	7.3	7.8	3.6	3.4	4.2	1.6	24.0	31.6	7.0	6.1	2.25	2.00
12	11.6	9.5	7.5	7.7	4.3	3.2	4.1	1.8	23.8	31.2	7.1	6.4	2.45	2.10
13	11.0	9.3	7.6	7.7	3.2	3.1	3.4	1.6	27.9	31.0	7.0	6.4	2.80	2.27
14	10.9	9.2	7.5	7.8	2.1	3.0	3.4	1.4	28.8	31.1	6.4	6.0	2.68	2.30
15	10.4	8.9	7.7	8.0	3.8	3.0	2.7	0.9	23.8	30.5	6.2	5.9	2.48	2.25
16	10.1	8.8	8.1	8.2	2.7	2.8	2.0	0.7	26.5	30.0	6.0	5.7	2.47	2.15
17	9.5	8.4	8.2	8.6	2.8	2.8	1.3	-0.2	25.5	29.1	6.0	5.7	2.33	2.08
18	9.4	8.7	8.0	8.6	2.8	2.6	1.5	0.1	29.4	27.5	5.7	5.8	2.06	2.04
19	9.6	8.6	8.5	8.8	2.1	2.6	1.1	-0.1	27.9	26.2	5.8	5.7	2.13	2.02
20	9.5	8.7	8.4	9.1	2.4	2.6	1.0	-0.4	25.5	25.2	5.9	5.8	1.96	1.99
21	9.1	8.5	8.7	9.1	3.9	2.4	0.4	-0.6	26.6	24.6	5.5	5.6	2.08	2.01
22	9.2	8.5	9.0	9.5	2.4	2.3	0.2	-1.0	24.0	24.2	5.8	5.5	2.05	1.99
23	9.2	8.3	9.4	9.9	2.2	2.3	-0.2	-1.6	24.5	23.9	5.5	5.2	2.04	1.87
24	9.1	8.2	9.6	10.0	2.0	2.2	-0.4	-1.7	24.3	23.4	5.5	5.3	1.97	1.87
25	9.0	8.2	9.5	10.1	1.2	2.1	-0.5	-1.9	18.9	22.9	5.5	5.3	2.02	1.84

※ 全国の数値については、厚生労働省大臣官房統計情報部作成の「平成25年人口動態統計月報年計(概数)の概況」による。

合計特殊出生率

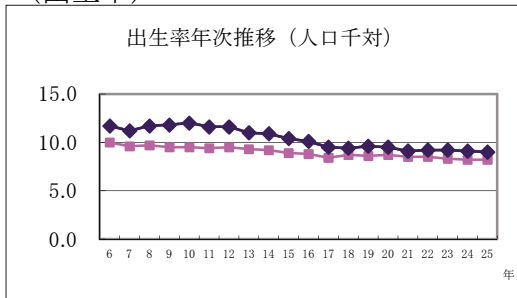
合計特殊出生率は、15～49歳までの女子の年齢別出生率を合計した値であり、1人の女子が仮にその年次の年齢別出生率で一生の間に生むとしたときの子供数に相当する。

年次(平成)	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
合計特殊出生率	1.43	1.39	1.34	1.38	1.45	1.47	1.46	1.50	1.53	1.56	1.56

※毎年、9月30日現在の姫路市の年齢別女子登録人口を用いて、合計特殊出生率の推移を計上しており、厚生労働省より5年に1度公表される姫路市の合計特殊出生率とは異なる。
(厚生労働省は国勢調査に基づく推計人口から按分値を加え計算しているため)

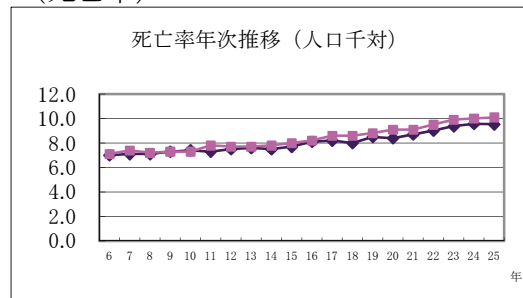
人口動態率の推移

(出生率)



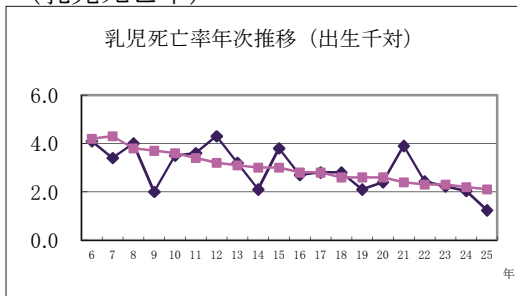
減少が続いていたが、近年は横ばいで、全国平均よりも上回って推移している。

(死亡率)



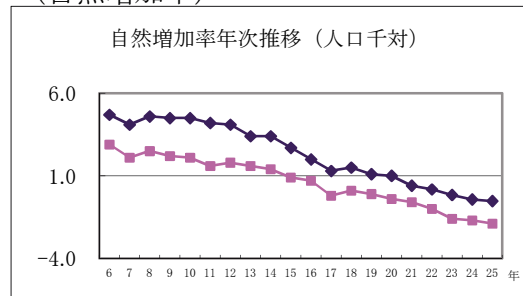
近年は増加傾向が著しいが、全国平均よりも下回って推移している。

(乳児死亡率)



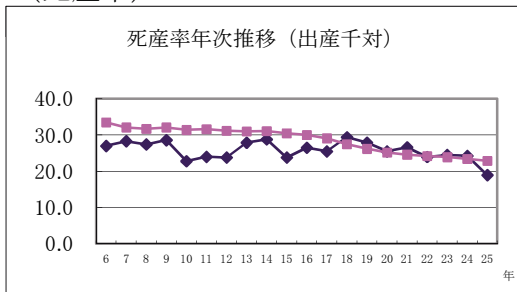
絶対数が少ないため、変動が大きく、全国平均と同様の推移であったが、25年次は全国平均を下回った。

(自然増加率)



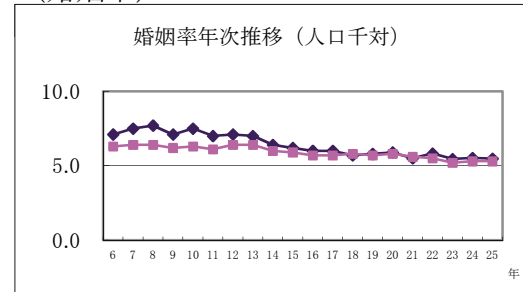
全国平均の減少傾向とほぼ同様に減少している。23年次から姫路市も自然減少に転じている。

(死産率)



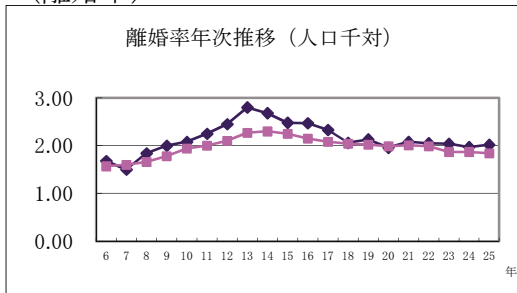
全国平均と同様の傾向であったが、25年次は下回った。

(婚姻率)



ほぼ横ばいで全国平均と同様の傾向である。

(離婚率)



全国平均は若干の減少傾向であるが、ほぼ横ばいである。

◆—◆ 姫路市
■—■ 全国

死亡数・死亡率（人口10万対）・死因分類別

(平成25年次)

死因	死亡数			死亡率		
	総数	男	女	総数	男	女
総数	5,106	2,674	2,432	953.0	1031.0	879.8
感染症及び寄生虫症	103	50	53	19.2	19.3	19.2
腸管感染症	11	4	7	2.1	1.5	2.5
結核	7	4	3	1.3	1.5	1.1
呼吸器結核	5	3	2	0.9	1.2	0.7
その他の結核	2	1	1	0.4	0.4	0.4
敗血症（「敗血症」には、「新生児の細菌性敗血症」を含まない。「新生児の細菌性敗血症」は、「周産期に特異的な感染症」に含まれる。）	40	18	22	7.5	6.9	8.0
ウイルス肝炎	27	14	13	5.0	5.4	4.7
B型ウイルス肝炎	4	2	2	0.7	0.8	0.7
C型ウイルス肝炎	23	12	11	4.3	4.6	4.0
その他のウイルス肝炎	-	-	-	-	-	-
ヒト免疫不全ウイルス(HIV)病	-	-	-	-	-	-
その他の感染症及び寄生虫病	18	10	8	3.4	3.9	2.9
新生物	1,574	935	639	293.8	360.5	231.2
悪性新生物	1,533	913	620	286.1	352.0	224.3
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	26	18	8	4.9	6.9	2.9
食道の悪性新生物	43	37	6	8.0	14.3	2.2
胃の悪性新生物	212	150	62	39.6	57.8	22.4
結腸の悪性新生物	128	69	59	23.9	26.6	21.3
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	48	30	18	9.0	11.6	6.5
肝及び肝内胆管の悪性新生物	169	107	62	31.5	41.3	22.4
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	71	34	37	13.3	13.1	13.4
膵の悪性新生物	126	68	58	23.5	26.2	21.0
咽頭の悪性新生物	7	7	-	1.3	2.7	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	289	203	86	53.9	78.3	31.1
皮膚の悪性新生物	4	2	2	0.7	0.8	0.7
乳房の悪性新生物	48	-	48	9.0	-	17.4
子宮の悪性新生物（女子人口10万対の死亡率である。）	43	-	43	8.0	-	15.6
卵巣の悪性新生物（女子人口10万対の死亡率である。）	16	-	16	3.0	-	5.8
前立腺の悪性新生物（男子人口10万対の死亡率である。）	34	34	-	6.3	13.1	-
膀胱の悪性新生物	38	26	12	7.1	10.0	4.3
中枢神経系の悪性新生物	12	9	3	2.2	3.5	1.1
悪性リンパ腫	56	29	27	10.5	11.2	9.8
白血病	31	21	10	5.8	8.1	3.6
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	16	4	12	3.0	1.5	4.3
その他の悪性新生物	116	65	51	21.7	25.1	18.5
その他の新生物	41	22	19	7.7	8.5	6.9
中枢神経系のその他の新生物	13	6	7	2.4	2.3	2.5
中枢神経系を除くその他の新生物	28	16	12	5.2	6.2	4.3
血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	19	6	13	3.5	2.3	4.7
貧血	10	3	7	1.9	1.2	2.5
その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	9	3	6	1.7	1.2	2.2
内分泌、栄養及び代謝疾患	96	49	47	17.9	18.9	17.0
糖尿病	65	33	32	12.1	12.7	11.6
その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	31	16	15	5.8	6.2	5.4

(平成25年次)

死因	死亡数			死亡率		
	総数	男	女	総数	男	女
精神及び行動の障害	51	11	40	9.5	4.2	14.5
血管性及び詳細不明の痴呆	47	8	39	8.8	3.1	14.1
その他の精神及び行動の障害	4	3	1	0.7	1.2	0.4
神経系の疾患	119	49	70	22.2	18.9	25.3
髄膜炎	-	-	-	-	-	-
脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	9	6	3	1.7	2.3	1.1
パーキンソン病	22	10	12	4.1	3.9	4.3
アルツハイマー病	42	11	31	7.8	4.2	11.2
その他の神経系の疾患	46	22	24	8.6	8.5	8.7
眼及び付属器の疾患	1	1	-	0.2	0.4	-
耳及び乳様突起の疾患	-	-	-	-	-	-
循環器系の疾患	1,391	647	744	259.6	249.5	269.2
高血圧性疾患	27	6	21	5.0	2.3	7.6
高血圧性心疾患及び心腎疾患	10	2	8	1.9	0.8	2.9
その他の高血圧性疾患	17	4	13	3.2	1.5	4.7
心疾患(高血圧性を除く)	851	371	480	158.8	143.0	173.6
慢性リウマチ性心疾患	9	2	7	1.7	0.8	2.5
急性心筋梗塞	264	146	118	49.3	56.3	42.7
その他の虚血性心疾患	78	36	42	14.6	13.9	15.2
慢性非リウマチ性心内膜疾患	30	9	21	5.6	3.5	7.6
心筋症	13	6	7	2.4	2.3	2.5
不整脈及び伝導障害	90	38	52	16.8	14.7	18.8
心不全	357	128	229	66.6	49.4	82.8
その他の心疾患	10	6	4	1.9	2.3	1.4
脳血管疾患	436	226	210	81.4	87.1	76.0
くも膜下出血	36	15	21	6.7	5.8	7.6
脳内出血	145	90	55	27.1	34.7	19.9
脳梗塞	238	110	128	44.4	42.4	46.3
その他の脳血管疾患	17	11	6	3.2	4.2	2.2
大動脈瘤及び解離	59	36	23	11.0	13.9	8.3
その他の循環器系の疾患	18	8	10	3.4	3.1	3.6
呼吸器系の疾患	794	451	343	148.2	173.9	124.1
インフルエンザ	4	1	3	0.7	0.4	1.1
肺炎	450	238	212	84.0	91.8	76.7
急性気管支炎	1	1	-	0.2	0.4	-
慢性閉塞性肺疾患	66	54	12	12.3	20.8	4.3
喘息	16	13	3	3.0	5.0	1.1
その他の呼吸器系の疾患	257	144	113	48.0	55.5	40.9
消化器系の疾患	200	113	87	37.3	43.6	31.5
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	14	8	6	2.6	3.1	2.2
ヘルニア及び腸閉塞	28	15	13	5.2	5.8	4.7
肝疾患	75	52	23	14.0	20.0	8.3
肝硬変(アルコール性を除く)	41	23	18	7.7	8.9	6.5
その他の肝疾患	34	29	5	6.3	11.2	1.8
その他の消化器系の疾患	83	38	45	15.5	14.7	16.3

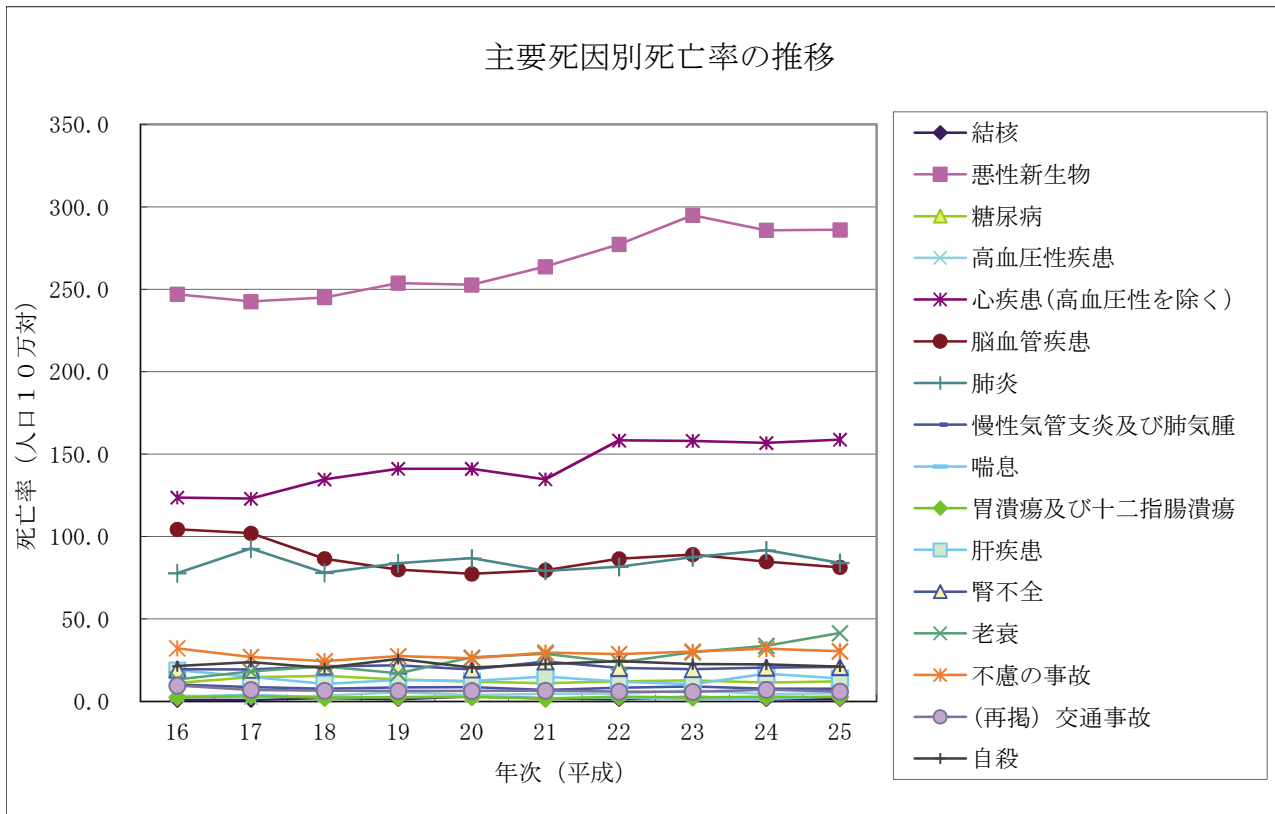
(平成25年次)

死因	死亡数			死亡率		
	総数	男	女	総数	男	女
皮膚及び皮下組織の疾患	2	—	2	0.4	—	0.7
筋骨格系及び結合組織の疾患	15	8	7	2.8	3.1	2.5
尿路性器系の疾患	147	78	69	27.4	30.1	25.0
糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	16	9	7	3.0	3.5	2.5
腎不全	112	60	52	20.9	23.1	18.8
急性腎不全	13	8	5	2.4	3.1	1.8
慢性腎不全	69	39	30	12.9	15.0	10.9
詳細不明の腎不全	30	13	17	5.6	5.0	6.2
その他の尿路性器系の疾患	19	9	10	3.5	3.5	3.6
妊娠、分娩及び産じょく (女子人口10万対の死亡率である。)	—	—	—	—	—	—
周産期に発生した病態	—	—	—	—	—	—
妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	—	—	—	—	—	—
出産外傷	—	—	—	—	—	—
周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	—	—	—	—	—	—
周産期に特異的な感染症	—	—	—	—	—	—
胎児及び新生児の出血障害及び血液障害	—	—	—	—	—	—
その他の周産期に発生した病態	—	—	—	—	—	—
先天奇形、変形及び染色体異常	11	5	6	2.1	1.9	2.2
神経系の先天奇形	1	—	1	0.2	—	0.4
循環器系の先天奇形	5	1	4	0.9	0.4	1.4
心臓の先天奇形	4	1	3	0.7	0.4	1.1
その他の先天奇形	1	—	1	0.2	—	0.4
消化器系の先天奇形	—	—	—	—	—	—
その他の先天奇形及び変形	2	1	1	0.4	0.4	0.4
染色体異常、他に分類されないもの	3	3	—	0.6	1.2	—
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	282	78	204	52.6	30.1	73.8
老衰	222	48	174	41.4	18.5	62.9
乳幼児突然死症候群	—	—	—	—	—	—
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	60	30	30	11.2	11.6	10.9
疾病及び死亡の外因	295	192	103	55.1	74.0	37.3
不慮の事故	163	104	59	30.4	40.1	21.3
交通事故	32	21	11	6.0	8.1	4.0
転倒・転落	28	15	13	5.2	5.8	4.7
不慮の溺死及び溺水	25	19	6	4.7	7.3	2.2
不慮の窒息	41	27	14	7.7	10.4	5.1
煙、火及び火炎への曝露	7	3	4	1.3	1.2	1.4
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	1	1	—	0.2	0.4	—
その他の不慮の事故	29	18	11	5.4	6.9	4.0
自殺	113	75	38	21.1	28.9	13.7
他殺	1	—	1	0.2	—	0.4
その他の外因	18	13	5	3.4	5.0	1.8
死因不詳	7	2	5	1.3	0.8	1.8

主要死因別死亡数・死亡率（人口10万対）の推移

分類	年次(平成)	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
総数		3,905 811.8	3,973 823.7	4,392 819.3	4,549 848.3	4,528 844.0	4,668 870.2	4,837 902.0	5,027 937.2	5,134 957.3	5,106 953.0
結核		4 0.8	4 0.8	11 2.1	7 1.3	16 3.0	10 1.9	7 1.3	15 2.8	7 1.3	7 1.3
悪性新生物		1,188 247.0	1,170 242.6	1,314 245.1	1,361 253.8	1,356 252.7	1,415 263.8	1,487 277.3	1,582 294.9	1,533 285.8	1,533 286.1
糖尿病		54 11.2	71 14.7	83 15.5	71 13.2	64 11.9	59 11.0	65 12.1	68 12.7	61 11.4	65 12.1
高血圧性疾患		18 3.7	10 2.1	18 3.4	30 5.6	20 3.7	25 4.7	25 4.7	36 6.7	24 4.5	27 5.0
心疾患(高血圧性を除く)		595 123.7	593 123.0	722 134.7	757 141.2	757 141.1	723 134.8	849 158.3	848 158.1	841 156.8	851 158.8
脳血管疾患		502 104.4	492 102.0	464 86.6	429 80.0	415 77.4	427 79.6	464 86.5	478 89.1	455 84.8	436 81.4
肺炎		374 77.8	447 92.7	418 78.0	450 83.9	466 86.9	425 79.2	438 81.7	469 87.4	492 91.7	450 84.0
慢性気管支炎及び肺気腫		49 10.2	42 8.7	41 7.6	45 8.4	46 8.6	37 6.9	44 8.2	49 9.1	41 7.6	41 7.7
喘息		14 2.9	20 4.1	13 2.4	13 2.4	16 3.0	10 1.9	12 2.2	8 1.5	8 1.5	16 3.0
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍		12 2.5	16 3.3	12 2.2	14 2.6	14 2.6	9 1.7	15 2.8	13 2.4	15 2.8	14 2.6
肝疾患		91 18.9	72 14.9	57 10.6	69 12.9	66 12.3	81 15.1	64 11.9	56 10.4	90 16.8	75 14.0
腎不全		94 19.5	93 19.3	114 21.3	117 21.8	104 19.4	130 24.2	109 20.3	105 19.6	110 20.5	112 20.9
老衰		64 13.3	88 18.2	114 21.3	91 17.0	143 26.7	155 28.9	127 23.7	160 29.8	181 33.7	222 41.4
不慮の事故		155 32.2	130 27.0	131 24.4	147 27.4	140 26.1	159 29.6	154 28.7	162 30.2	171 31.9	163 30.4
(再掲) 交通事故		46 9.6	34 7.0	35 6.5	34 6.3	34 6.3	35 6.5	32 6.0	31 5.8	38 7.1	32 6.0
自殺		103 21.4	115 23.8	109 20.3	138 25.7	110 20.5	122 22.7	131 24.4	121 22.6	120 22.4	113 21.1

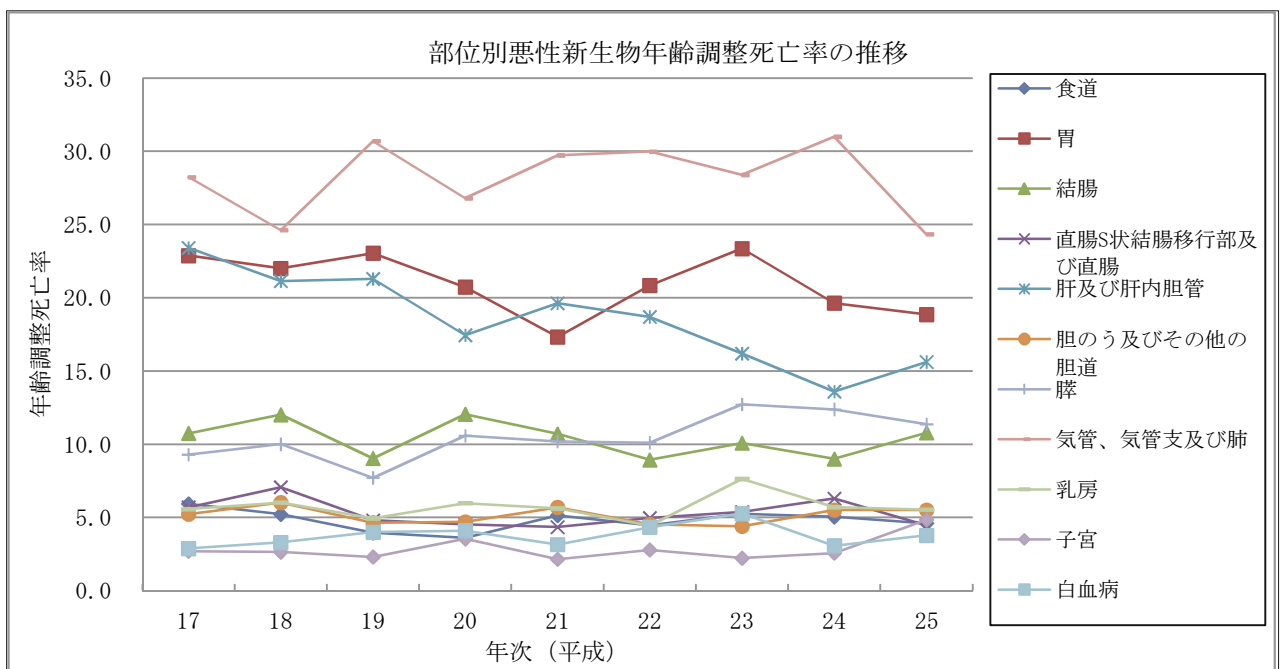
※ 分類方法は、国際疾病分類(ICD-10)による。
上段：死亡数、下段：死亡率（人口10万対）



主要な死因は、大きな変化はなく 1、悪性新生物（がん）、 2、心疾患、 3、肺炎、 4、脳血管疾患、 5、老衰 の順である。

死因順位(1~10位)別死亡数・死亡率(人口10万対)の年次推移

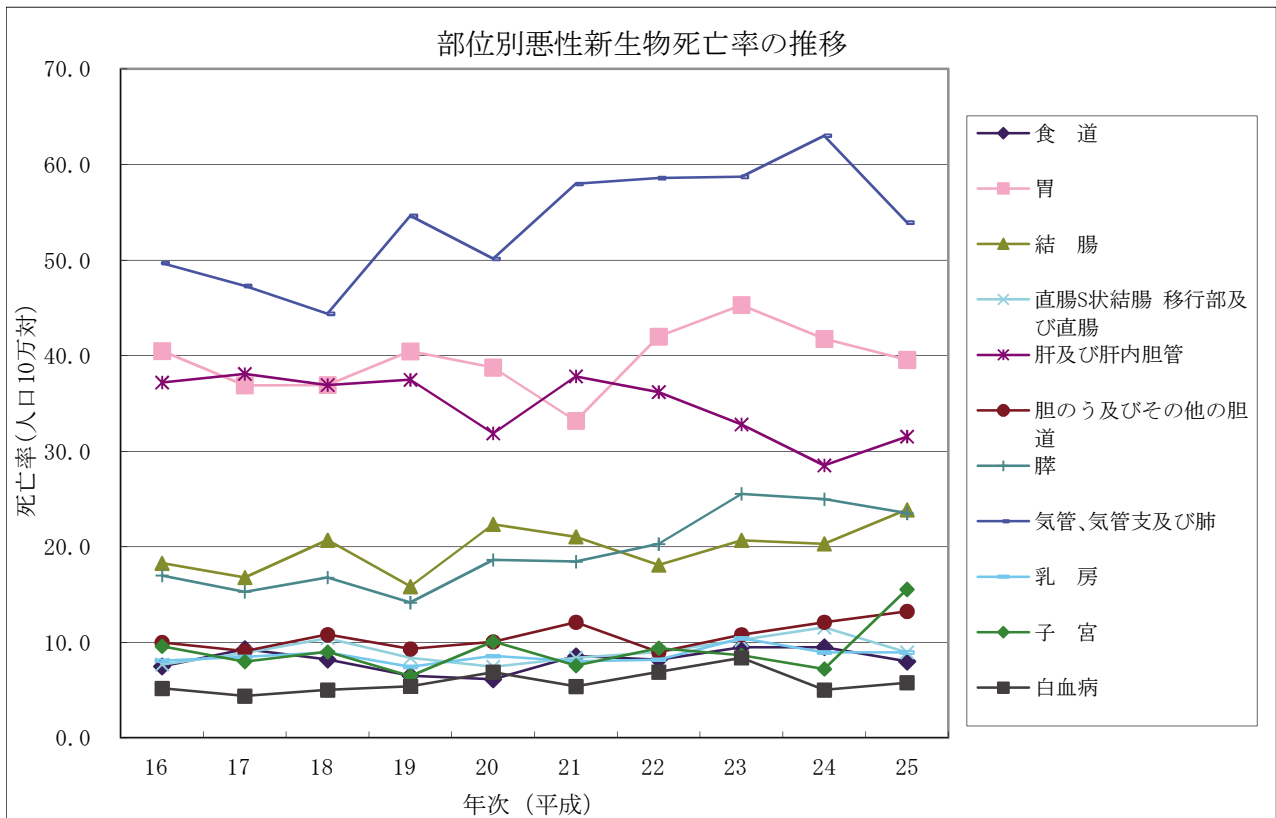
順位	年次	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	死因	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物
	死亡数	1,188	1,170	1,314	1,361	1,356	1,415	1,487	1,582	1,533	1,533
	死亡率	247.0	242.6	245.1	253.8	252.7	263.8	277.3	294.9	285.8	286.1
2	死因	心疾患	心疾患	心疾患	心疾患	心疾患	心疾患	心疾患	心疾患	心疾患	心疾患
	死亡数	595	593	722	757	757	723	849	848	841	851
	死亡率	123.7	123.0	134.7	141.2	141.1	134.8	158.3	158.1	156.8	158.8
3	死因	脳血管疾患	脳血管疾患	脳血管疾患	肺炎	肺炎	脳血管疾患	脳血管疾患	脳血管疾患	肺炎	肺炎
	死亡数	502	492	464	450	466	427	464	478	492	450
	死亡率	104.4	102.0	86.6	83.9	86.9	79.6	86.5	89.1	91.7	84.0
4	死因	肺炎	肺炎	肺炎	脳血管疾患	脳血管疾患	肺炎	肺炎	肺炎	脳血管疾患	脳血管疾患
	死亡数	374	447	418	429	415	425	438	469	455	436
	死亡率	77.8	92.7	78.0	80.0	77.4	79.2	81.7	87.4	84.8	81.4
5	死因	不慮の事故	不慮の事故	不慮の事故	不慮の事故	老衰	不慮の事故	不慮の事故	不慮の事故	老衰	老衰
	死亡数	155	130	131	147	143	159	154	162	181	222
	死亡率	32.2	27.0	24.4	27.4	26.7	29.6	28.7	30.2	33.7	41.4
6	死因	自殺	自殺	腎不全	自殺	不慮の事故	老衰	自殺	老衰	不慮の事故	不慮の事故
	死亡数	103	115	114	138	140	155	131	160	171	163
	死亡率	21.4	23.8	21.3	25.7	26.1	28.9	24.4	29.8	31.9	30.4
7	死因	腎不全	腎不全	老衰	腎不全	自殺	腎不全	老衰	自殺	自殺	自殺
	死亡数	94	93	114	117	110	130	127	121	120	113
	死亡率	19.5	19.3	21.3	21.8	20.5	24.2	23.7	22.6	22.4	21.1
8	死因	肝疾患	老衰	自殺	老衰	腎不全	自殺	腎不全	腎不全	腎不全	腎不全
	死亡数	91	88	109	91	104	122	109	105	110	112
	死亡率	18.9	18.2	20.3	17.0	19.4	22.7	20.3	19.6	20.5	20.9
9	死因	老衰	肝疾患	糖尿病	糖尿病	肝疾患	肝疾患	糖尿病	慢性閉塞性肺疾患	肝疾患	肝疾患
	死亡数	64	72	83	71	66	81	65	75	90	75
	死亡率	13.3	14.9	15.5	13.2	12.3	15.1	12.1	14.0	16.8	14.0
10	死因	糖尿病	糖尿病	肝疾患	肝疾患	糖尿病	糖尿病	肝疾患	糖尿病	慢性閉塞性肺疾患	慢性閉塞性肺疾患
	死亡数	54	71	57	69	64	59	64	68	70	66
	死亡率	11.2	14.7	10.6	12.9	11.9	11.0	11.9	12.7	13.1	12.3



姫路市では 1. 気管・気管支及び肺、2. 胃、3. 肝及び肝内胆管、4. 膵、5. 結腸 の順に年齢調整死亡率が高い。

部位別悪性新生物死亡数・死亡率（人口10万対）の推移

死因(部位)	年次	16		17		18		19		20		21		22		23		24		25	
		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	実数	率
悪性新生物	総数	1,188	247.0	1,170	242.6	1,314	245.1	1,361	253.8	1,356	252.7	1,415	263.8	1,487	277.3	1,582	294.9	1,533	285.8	1,533	286.1
	男	732	316.5	719	309.2	815	314.9	829	320.3	787	303.7	894	344.9	887	342.0	984	379.5	939	362.0	913	352.0
	女	456	182.6	451	180.6	499	180.0	532	191.8	569	205.1	521	187.9	600	216.6	598	215.8	594	214.5	620	224.3
食道	総数	36	7.5	45	9.3	44	8.2	35	6.5	33	6.2	46	8.6	44	8.2	51	9.5	51	9.5	43	8.0
	男	28	12.1	39	16.8	33	12.8	31	12.0	30	11.6	37	14.3	36	13.9	43	16.6	43	16.6	37	14.3
	女	8	3.2	6	2.4	11	4.0	4	1.4	3	1.1	9	3.2	8	2.9	8	2.9	8	2.9	6	2.2
胃	総数	195	40.5	178	36.9	198	36.9	217	40.5	208	38.8	178	33.2	225	42.0	243	45.3	224	41.8	212	39.6
	男	134	57.9	116	49.9	139	53.7	144	55.6	125	48.2	117	45.1	140	54.0	172	66.3	140	54.0	150	57.8
	女	61	24.4	62	24.8	59	21.3	73	26.3	83	29.9	61	22.0	85	30.7	71	25.6	84	30.3	62	22.4
結腸	総数	88	18.3	81	16.8	111	20.7	85	15.9	120	22.4	113	21.1	97	18.1	111	20.7	109	20.3	128	23.9
	男	46	19.9	40	17.2	57	22.0	39	15.1	57	22.0	62	23.9	51	19.7	52	20.1	50	19.3	69	26.6
	女	42	16.8	41	16.4	54	19.5	46	16.6	63	22.7	51	18.4	46	16.6	59	21.3	59	21.3	59	21.3
直腸S状結腸移行部及び直腸	総数	37	7.7	43	8.9	56	10.4	45	8.4	40	7.5	45	8.4	48	9.0	55	10.3	62	11.6	48	9.0
	男	25	10.8	27	11.6	29	11.2	25	9.7	23	8.9	26	10.0	30	11.6	35	13.5	38	14.6	30	11.6
	女	12	4.8	16	6.4	27	9.7	20	7.2	17	6.1	19	6.9	18	6.5	20	7.2	24	8.7	18	6.5
肝及び肝内胆管	総数	179	37.2	184	38.1	198	36.9	201	37.5	171	31.9	203	37.8	194	36.2	176	32.8	153	28.5	169	31.5
	男	127	54.9	123	52.9	137	52.9	142	54.9	120	46.3	145	55.9	122	47.0	121	46.7	105	40.5	107	41.3
	女	52	20.8	61	24.4	61	22.0	59	21.3	51	18.4	58	20.9	72	26.0	55	19.8	48	17.3	62	22.4
胆のう及びその他の胆道	総数	48	10.0	44	9.1	58	10.8	50	9.3	54	10.1	65	12.1	48	9.0	58	10.8	65	12.1	71	13.3
	男	30	13.0	19	8.2	34	13.1	20	7.7	20	7.7	36	13.9	19	7.3	29	11.2	34	13.1	34	13.1
	女	18	7.2	25	10.0	24	8.7	30	10.8	34	12.3	29	10.5	29	10.5	29	10.5	31	11.2	37	13.4
膵	総数	82	17.0	74	15.3	90	16.8	76	14.2	100	18.6	99	18.5	109	20.3	137	25.5	134	25.0	126	23.5
	男	47	20.3	37	15.9	54	20.9	37	14.3	56	21.6	61	23.5	41	15.8	78	30.1	65	25.1	68	26.2
	女	35	14.0	37	14.8	36	13.0	39	14.1	44	15.9	38	13.7	68	24.6	59	21.3	69	24.9	58	21.0
気管、気管支及び肺	総数	239	49.7	228	47.3	238	44.4	293	54.6	269	50.1	311	58.0	314	58.6	315	58.7	338	63.0	289	53.9
	男	170	73.5	163	70.1	181	69.9	207	80.0	194	74.9	222	85.7	230	88.7	238	91.8	256	98.7	203	78.3
	女	69	27.6	65	26.0	57	20.6	86	31.0	75	27.0	89	32.1	84	30.3	77	27.8	82	29.6	86	31.1
乳房	総数	39	8.1	41	8.5	48	9.0	40	7.5	46	8.6	43	8.0	44	8.2	56	10.4	48	9.0	48	9.0
	男	-	-	3	1.29	0	0.0	1	0.4	-	-	1	0.4	-	-	2	0.8	-	-	-	-
	女	39	15.6	38	15.2	48	17.3	39	14.1	46	16.6	42	15.1	44	15.9	54	19.5	48	17.3	48	17.4
子宮	女	24	9.6	20	8.0	25	9.0	18	6.5	28	10.1	21	7.6	26	9.4	24	8.7	20	7.2	43	15.6
	女	24	9.6	20	8.0	25	9.0	18	6.5	28	10.1	21	7.6	26	9.4	24	8.7	20	7.2	43	15.6
白血病	総数	25	5.2	21	4.4	27	5.0	29	5.4	37	6.9	29	5.4	37	6.9	45	8.4	27	5.0	31	5.8
	男	14	6.1	14	6.0	16	6.2	20	7.7	19	7.3	18	6.9	29	11.2	26	10.0	20	7.7	21	8.1
	女	11	4.4	7	2.8	11	4.0	9	3.2	18	6.5	11	4.0	8	2.9	19	6.9	7	2.5	10	3.6



姫路市では 1. 気管・気管支及び肺、2. 胃、3. 肝及び肝内胆管、4. 結腸、5. 膵 の順に死亡率が高い。

死因別年齢階層別一覧

死因	総数	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45
		～ 4歳	～ 9歳	～ 14歳	～ 19歳	～ 24歳	～ 29歳	～ 34歳	～ 39歳	～ 44歳	～ 49歳
全死因	5,106	11		4	4	12	14	14	24	57	39
結核	7										
悪性新生物 (再掲)	1,533	1		1	1	1	3	3	5	16	19
食道	43									1	
胃	212							1		4	1
結腸	128								1	1	1
直腸S状結腸 移行部及び直腸	48										1
肝及び肝内胆管	169	1						1		2	1
胆のう及び その他の胆道	71										1
膵	126								1		4
気管、気管支 及び肺	289									2	2
乳房	48									1	2
子宮	43							1		2	1
白血病	31			1		1	2	1			
糖尿病	65					1				3	2
高血圧性疾患	27										
心疾患 (高血圧性除く) (再掲)	851						2		2	4	1
急性心筋梗塞	264									1	1
その他の虚血性 心疾患	78								1	3	
不整脈及び伝導 障害	90						1		1		
心不全	357						1				
脳血管疾患 (再掲)	436								1	7	
くも膜下出血	36									3	
脳内出血	145								1	4	
脳梗塞	238										
大動脈瘤及び解離	59										1
肺炎	450										1
慢性閉塞性肺疾患	66										
喘息	16										
肝疾患	75							1	1	2	3
腎不全	112								1		
老衰	222										
不慮の事故 (再掲)	163	1		1		3	3	3	1	5	1
交通事故	32					1	1	1	1	2	
自殺	113				2	5	5	3	9	10	5
その他	911	9		2	1	2	1	4	4	10	6

年齢調整死亡率

年次	年齢調整死亡率
18	4.41
19	4.30
20	4.19
21	4.31
22	4.22
23	4.28
24	4.16
25	3.99

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
92	116	289	369	511	684	911	909	673	305	64	4
						3	4				
36	52	133	194	228	261	283	179	91	23	3	
4	3	3	8	10	5	6	3				
5	7	17	29	30	45	29	23	16	4	1	
2	4	10	17	16	22	20	18	13	2	1	
1		12	8	3	9	6	5	2	1		
2	7	15	20	27	42	33	13	2	2	1	
		4	8	10	14	19	10	4	1		
2	4	13	19	22	14	20	18	7	2		
5	6	21	41	42	45	72	34	17	2		
7	3	6	7	7	3	5	4	2	1		
3	5	7	3	3	4	5	6	3			
	4	3	2	5	2	6	3	1			
4		4	1	10	12	12	9	4	2	1	
1			1	1	3	3	7	7	3	1	
10	12	41	44	62	97	155	197	149	62	13	
8	5	19	26	30	51	48	46	22	6	1	
1	2	6	5	9	8	13	16	11	3		
1	2	2	3	4	10	18	19	17	11	1	
	1	9	8	18	22	61	100	87	40	10	
6	11	18	31	53	51	87	80	69	20	2	
1	1	2	4	7	6	5	4	2	1		
5	8	9	17	25	19	27	19	6	5		
	2	5	8	17	26	50	55	59	14	2	
1		5	7	5	4	11	13	11	1		
	4	6	15	22	48	84	103	95	61	11	
		2	2	7	11	18	16	9	1		
	2		1	1	2	3	5	1	1		
6	6	11	8	8	11	12	3	2			1
1	1	1	6	9	16	22	25	23	6	1	
				3	4	26	43	67	62	17	
7	6	13	11	16	23	30	15	19	4	1	
3	1	2	6	4	6	2	2				
11	7	18	13	8	9	5	2	1			
9	15	37	35	78	132	157	208	125	59	14	3

母の年齢・出生順位別出生児数

	総数	第1児	第2児	第3児	第4児	第5児	第6児以上	不詳
計	4,820	2,187	1,795	660	129	33	16	0
～19歳	67	56	10	1	0	0	0	0
20～24歳	514	327	162	19	6	0	0	0
25～29歳	1,426	768	487	141	24	5	1	0
30～34歳	1,647	634	675	281	42	11	4	0
35～39歳	973	326	391	187	47	16	6	0
40～44歳	190	75	69	31	10	1	4	0
45歳～	3	1	1	0	0	0	1	0
不詳	0	0	0	0	0	0	0	0

妊娠期間別死産胎数

年 度	総数	12～15週 (第4月)	16～19週 (第5月)	20～23週 (第6月)	24～27週 (第7月)	28～31週 (第8月)	32～35週 (第9月)	36～39週 (第10月)	40週以後 (第11月)	22週以後 (再掲)	不詳	
21	総数	134	53	51	11	3	4	3	8	1	19	-
	自然	77	28	25	5	3	4	3	8	1	19	-
	人工	57	25	26	6	-	-	-	-	-	-	-
22	総数	121	48	39	22	3	4	3	1	1	13	-
	自然	71	26	21	12	3	4	3	1	1	13	-
	人工	50	22	18	10	-	-	-	-	-	-	-
23	総数	124	52	44	15	-	2	4	6	1	16	-
	自然	69	17	27	12	-	2	4	6	1	16	-
	人工	55	35	17	3	-	-	-	-	-	-	-
24	総数	122	45	40	20	6	3	4	4	-	18	-
	自然	73	22	22	12	6	3	4	4	-	18	-
	人工	49	23	18	8	-	-	-	-	-	-	-
25	総数	93	44	29	11	3	2	1	2	1	12	-
	自然	46	20	13	4	3	2	1	2	1	12	-
	人工	47	24	16	7	-	-	-	-	-	-	-

母の年齢別死産胎数

年 度	総数	19歳以下	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45歳以上	不詳	
21	総数	134	16	26	21	36	27	7	-	1
	自然	77	3	14	14	25	19	2	-	-
	人工	57	13	12	7	11	8	5	-	1
22	総数	121	15	20	26	24	25	8	3	-
	自然	71	4	13	15	20	13	4	2	-
	人工	50	11	7	11	4	12	4	1	-
23	総数	124	15	22	25	37	20	5	-	-
	自然	69	4	10	16	27	11	1	-	-
	人工	55	11	12	9	10	9	4	-	-
24	総数	122	13	18	28	38	19	6	-	-
	自然	73	4	10	20	23	13	3	-	-
	人工	49	9	8	8	15	6	3	-	-
25	総数	93	15	10	25	21	16	6	-	-
	自然	46	5	1	14	13	9	4	-	-
	人工	47	10	9	11	8	7	2	-	-

人工妊娠中絶実施報告数（妊娠期間別）

年 度	総数	7週以前	8～11週	12～15週	16～19週	20～21週	不詳
21	1,403	887	452	36	23	5	-
22	1,311	852	384	38	21	16	-
23	1,184	713	413	33	19	6	-
24	1,222	782	389	30	13	8	-
25	1,126	654	421	29	15	7	-

※ 報告の件数は、姫路市内の医療機関が実施した件数である。

人工妊娠中絶実施報告数（年齢別）

年 度	総 数	19歳以下	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50歳以上	不詳
21	1,403	145	267	272	298	313	101	7	-	-
22	1,311	129	269	292	258	256	99	8	-	-
23	1,184	126	246	228	247	240	91	6	-	-
24	1,222	110	242	262	256	251	94	7	-	-
25	1,126	119	222	254	230	205	92	4	-	-

※ 報告の件数は、姫路市内の医療機関が実施した件数である。