

## 第八章 人口統計（令和2年次）

## 第八章 人口統計（令和2年次）

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。

なお、人口統計の該当なし及び0は「－」と表記している。

### 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 <sup>2</sup> )	世帯数	人 口			世帯 平均人口	人口密度 1 km <sup>2</sup> 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	11.2
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	208,473	536,300	259,396	276,904	2.57	1,003	-
平成25( " )	534.43	211,235	535,783	259,362	276,421	2.54	1,003	-
平成26( " )	534.43	213,158	534,794	258,805	275,989	2.51	1,001	-
平成27(10月国勢調査)	534.47	212,801	535,664	258,724	276,940	2.52	1,002	-0.1
平成28(10月推計人口)	534.34	214,838	534,452	258,152	276,300	2.49	1,000	-
平成29( " )	534.35	216,774	532,994	257,416	275,578	2.46	997	-
平成30( " )	534.35	218,630	531,298	256,639	274,659	2.43	994	-
令和元( " )	534.35	221,234	530,363	256,451	273,912	2.40	993	-
令和2(10月国勢調査)	534.56	224,106	530,495	256,616	273,879	2.37	992	-1.0

(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 令和2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		3,810	1,871	1,939
1～4歳		16,944	8,701	8,243
5～9		23,614	12,103	11,511
10～14		24,982	12,865	12,117
年少人口(小計)		69,350	35,540	33,810
15～19		26,404	13,482	12,922
20～24		27,329	14,176	13,153
25～29		25,658	13,464	12,194
30～34		27,115	13,968	13,147
35～39		30,369	15,424	14,945
40～44		34,694	17,536	17,158
45～49		42,740	21,441	21,299
50～54		36,371	18,060	18,311
55～59		32,699	15,928	16,771
60～64		29,084	14,284	14,800
生産年齢人口(小計)		312,463	157,763	154,700
65～69		31,692	15,248	16,444
70～74		37,544	17,382	20,162
75～79		29,584	12,843	16,741
80～84		20,852	8,537	12,315
85～89		13,766	4,715	9,051
90歳以上		7,999	1,916	6,083
老年人口(小計)		141,437	60,641	80,796
総計		523,250	253,944	269,306

※ 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	-
平成26年	39,328	37,312	164,108	162,739	55,315	74,330	533,132
	7.38	7.00	30.78	30.53	10.38	13.94	-
平成27年	38,648	36,731	162,285	160,841	56,825	76,050	531,380
	7.27	6.91	30.54	30.27	10.69	14.31	-
平成28年	37,943	36,152	161,073	159,228	58,047	77,548	529,991
	7.16	6.82	30.39	30.04	10.95	14.63	-
平成29年	37,281	35,441	159,943	157,842	58,984	78,745	528,236
	7.06	6.71	30.28	29.88	11.17	14.91	-
平成30年	36,681	34,813	158,908	156,665	59,642	79,573	526,282
	6.97	6.61	30.19	29.77	11.33	15.12	-
令和 元年	36,109	34,248	158,417	155,699	60,196	80,224	524,893
	6.88	6.52	30.18	29.66	11.47	15.28	-
令和 2年	35,540	33,810	157,763	154,700	60,641	80,796	523,250
	6.79	6.46	30.15	29.57	11.59	15.44	-

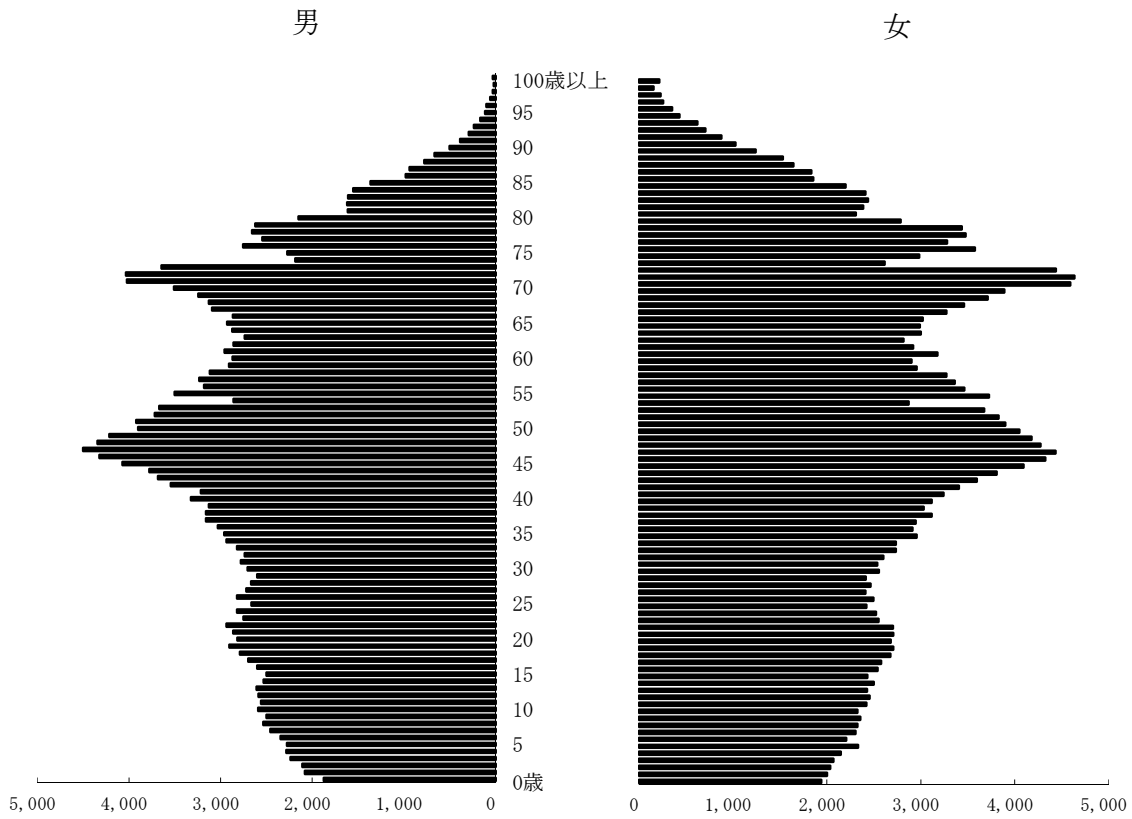
(上段：人数 下段：率)

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。

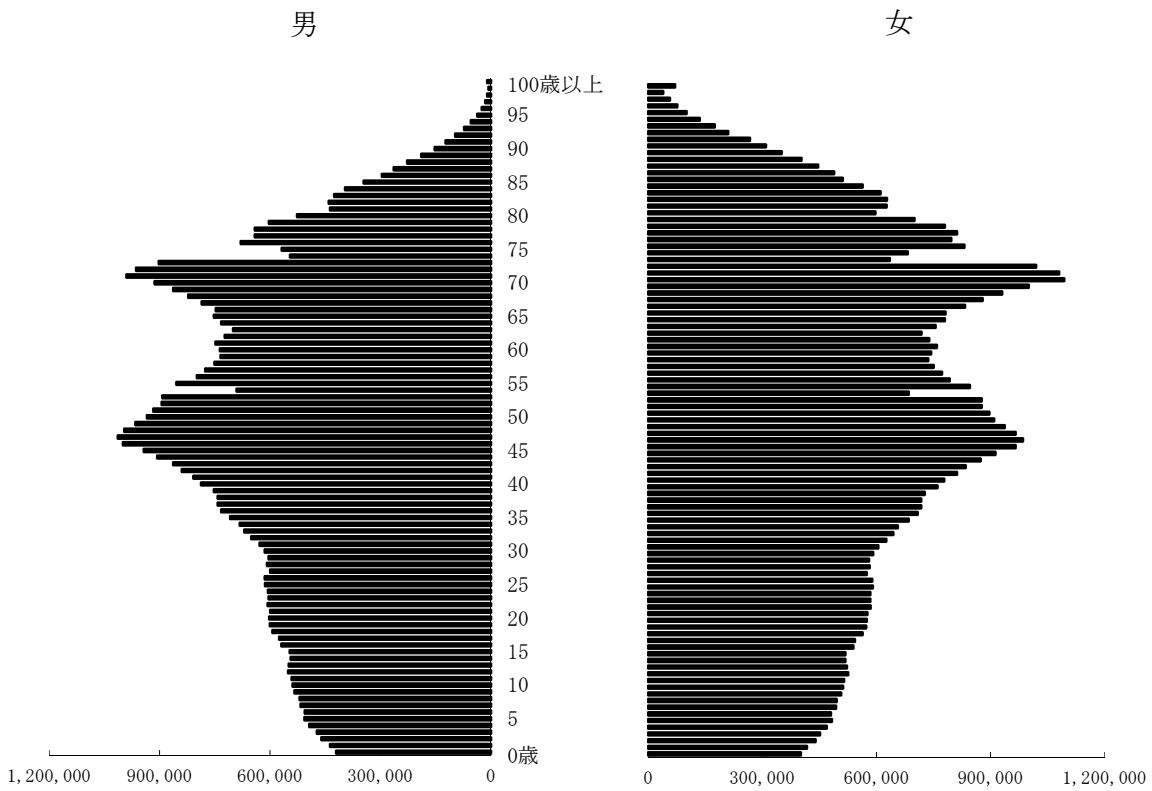
年齢別人口(人口ピラミッド)

(姫路市)

(令和2年9月30日現在の登録人口による)



(全国)



(総務省統計局 令和2年10月1日現在推計人口による)

## 第2節 人口動態

### 比率の計算式

$$1 \text{ 出生・死亡・自然増加・婚姻・離婚率} = \frac{\text{年間の件数}}{\text{人口}} \times 1,000$$

$$2 \text{ 死産・自然死産・人工死産率} = \frac{\text{死産（自然・人工）数}}{\text{年間の出産（出生・死産）数}} \times 1,000$$

$$3 \text{ 乳児死亡・新生児死亡率} = \frac{\text{年間の件数}}{\text{出生数}} \times 1,000$$

$$4 \text{ 周産期死亡率} = \frac{\text{年間の件数} \left[ \begin{array}{c} \text{妊娠満22週以後の死産数} \\ + \\ \text{生後1週（7日）未満死亡数} \end{array} \right]}{\text{年間の出生（出生+妊娠満22週以後の死産）数}} \times 1,000$$

周産期死亡率とは「出生をめぐる死亡」という意味で生後1週（7日）未満の死亡と妊娠満22週以後の死産を合わせたものです。（※平成6年までは、妊娠満28週以後）

$$5 \text{ 死因別死亡率} = \frac{\text{年間の件数}}{\text{人口}} \times 100,000$$

$$6 \text{ 合計特殊出生率} = \frac{\text{母の年齢別出生数（年次）}}{\text{9月30日現在年齢別女子人口}} \text{ 15～49歳までの合計}$$

$$7 \text{ 年齢調整死亡率} = \frac{\text{（年齢階級別死亡率×年齢階級別モデル人口）の各年齢階級の総和}}{\text{モデル人口の総数}}$$

モデル人口は、昭和60年国勢調査日本人人口を四捨五入によって1,000人単位にまとめたものを用いている。

## 人口動態実数の推移

年次	出生児数			死亡者数			乳児死亡率数(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			
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
26	4,652	2,403	2,249	5,021	2,599	2,422	14	10	4	-369	-196	-173	119	2,829	988
27	4,597	2,364	2,233	5,188	2,686	2,502	9	5	4	-591	-322	-269	114	2,717	1,000
28	4,381	2,253	2,128	5,145	2,716	2,429	8	6	2	-764	-463	-301	93	2,648	914
29	4,315	2,200	2,115	5,448	2,859	2,589	6	2	4	-1,133	-659	-474	91	2,746	927
30	4,137	2,108	2,029	5,594	2,857	2,737	10	8	2	-1,457	-749	-708	90	2,575	963
元	4,006	2,042	1,964	5,470	2,797	2,673	6	3	3	-1,464	-755	-709	77	2,696	980
2	3,881	1,944	1,937	5,712	3,021	2,691	8	5	3	-1,831	-1,077	-754	90	2,361	900

## 人口動態率の推移

年次	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
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
26	8.7	8.0	9.4	10.1	3.0	2.1	-0.7	-2.1	24.9	22.9	5.3	5.1	1.85	1.77
27	8.6	8.0	9.7	10.3	2.0	1.9	-1.1	-2.3	24.2	22.0	5.1	5.1	1.87	1.81
28	8.2	7.8	9.6	10.5	1.8	2.0	-1.4	-2.6	20.8	21.0	5.0	5.0	1.71	1.73
29	8.1	7.6	10.2	10.8	1.4	1.9	-2.1	-3.2	20.7	21.1	5.2	4.9	1.74	1.70
30	7.8	7.4	10.5	11.0	2.4	1.9	-2.7	-3.6	21.3	20.9	4.9	4.7	1.81	1.68
元	7.6	7.0	10.3	11.2	1.5	1.9	-2.8	-4.2	18.9	22.0	5.1	4.8	1.85	1.69
2	7.3	6.8	10.8	11.1	2.1	1.8	-3.5	-4.3	22.7	20.1	4.5	4.3	1.70	1.57

※ 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「令和元年人口動態統計(確定数)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涯の間に生むとしたときの子供数に相当する。

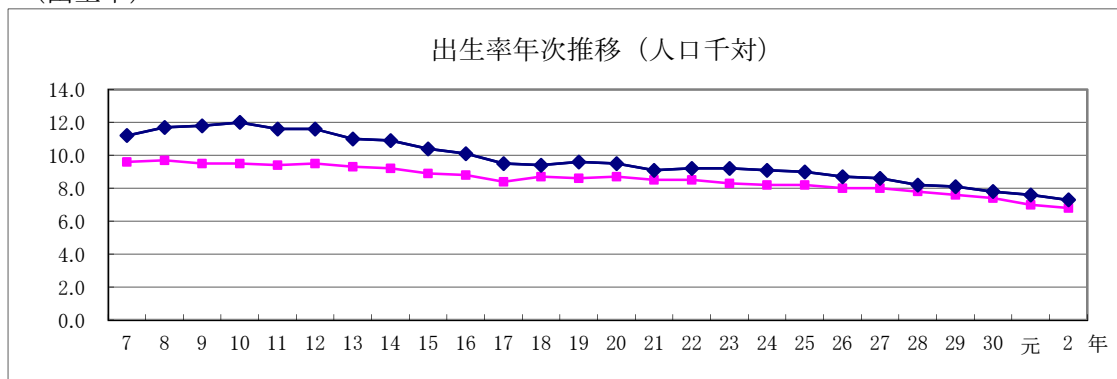
年次	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	元	2
合計特殊出生率	1.39	1.34	1.38	1.45	1.47	1.46	1.50	1.53	1.56	1.56	1.55	1.57	1.53	1.55	1.50	1.49	1.46

※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)

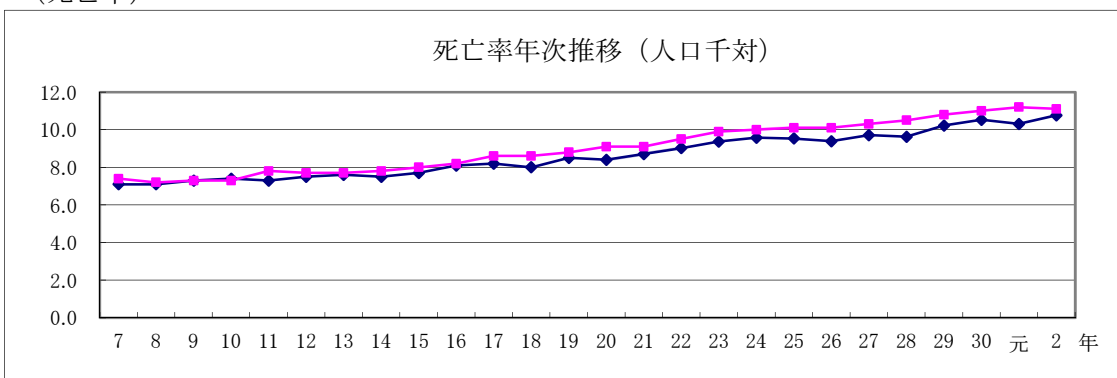
人口動態率の推移

◆ 姫路市  
■ 全国

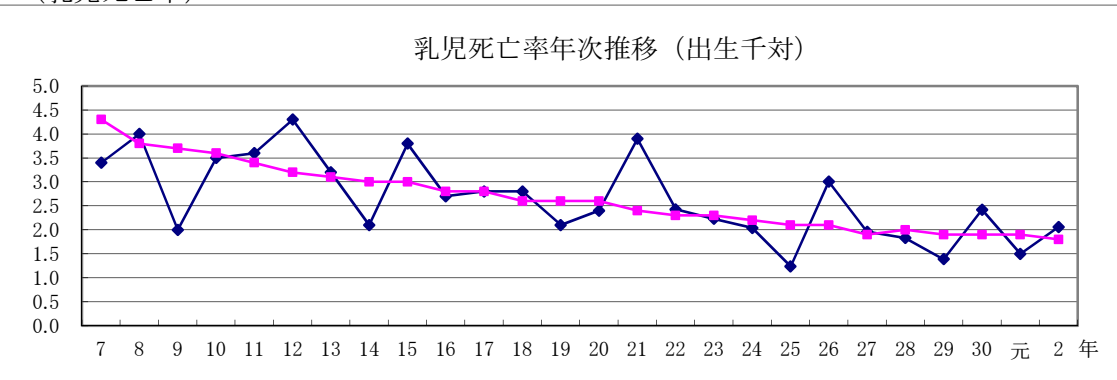
(出生率)



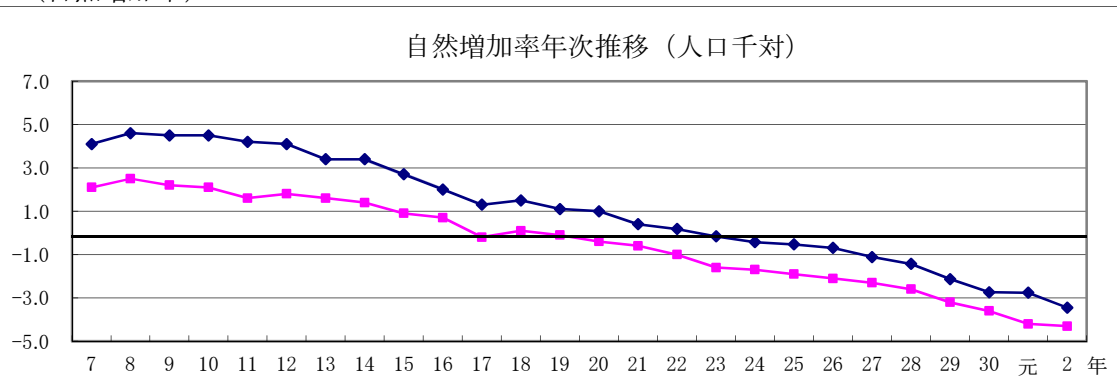
(死亡率)



(乳児死亡率)



(自然増加率)



母の年齢・出生順位別出生児数

(令和2年次)

	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	3,881	1,798	1,431	523	96	21	12	-
～19歳	30	20	8	2	-	-	-	-
20～24歳	424	282	115	22	4	1	-	-
25～29歳	1,134	654	369	93	14	4	-	-
30～34歳	1,327	526	554	202	36	5	4	-
35～39歳	770	230	310	181	35	9	5	-
40～44歳	184	79	72	22	6	2	3	-
45歳～	12	7	3	1	1	-	-	-
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-

妊娠期間別死産胎数

年次	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	
28	総数	93	37	27	16	3	1	2	7	-	13	-
	自然	56	16	18	9	3	1	2	7	-	13	-
	人工	36	21	8	7	-	-	-	-	-	-	-
29	不詳	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	総数	91	39	28	17	2	-	1	4	-	10	-
	自然	59	23	19	10	2	-	1	4	-	10	-
30	人工	32	16	9	7	-	-	-	-	-	-	-
	総数	90	42	25	11	5	3	1	2	1	12	-
	自然	49	16	14	7	5	3	1	2	1	12	-
元	人工	41	26	11	4	-	-	-	-	-	-	-
	総数	77	32	25	11	4	-	-	4	1	9	-
	自然	51	19	17	6	4	-	-	4	1	9	-
2	人工	26	13	8	5	-	-	-	-	-	-	-
	総数	90	33	29	17	4	2	2	3	-	14	-
	自然	65	22	21	11	4	2	2	3	-	14	-
	人工	25	11	8	6	-	-	-	-	-	-	-

母の年齢別死産胎数

年次	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
28	総数	93	7	10	20	31	15	10	-
	自然	56	2	4	12	24	6	8	-
	人工	36	5	6	8	7	8	2	-
29	不詳	1	-	-	-	-	1	-	-
	総数	91	6	18	18	20	22	7	-
	自然	59	2	9	12	17	15	4	-
30	人工	32	4	9	6	3	7	3	-
	総数	90	12	14	14	27	15	7	1
	自然	49	3	5	9	19	10	3	-
元	人工	41	9	9	5	8	5	4	1
	総数	77	9	13	16	21	15	3	-
	自然	51	6	6	10	15	12	2	-
2	人工	26	3	7	6	6	3	1	-
	総数	90	3	12	22	22	21	8	2
	自然	65	2	11	15	20	12	3	2
	人工	25	1	1	7	2	9	5	-

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
28	921	575	310	21	11	4	-
29	944	593	311	25	10	5	-
30	926	518	364	24	13	7	-
元	843	482	339	11	6	5	-
2	789	464	301	10	9	5	-

※ 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
28	921	86	188	198	191	166	83	9	-	-
29	944	88	184	163	199	188	108	14	-	-
30	926	91	202	169	188	179	91	6	-	-
元	843	64	220	203	143	138	69	6	-	-
2	789	68	190	159	129	154	76	13	-	-

※ 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。



死亡数・死亡率（人口10万対）・死因分類別

（令和2年次）

死因	死亡数			死亡率		
	総数	男	女	総数	男	女
<b>総数</b>	<b>5,712</b>	<b>3,021</b>	<b>2,691</b>	<b>1,076.7</b>	<b>1,177.2</b>	<b>982.6</b>
<b>感染症及び寄生虫症</b>	<b>88</b>	<b>39</b>	<b>49</b>	<b>16.6</b>	<b>15.2</b>	<b>17.9</b>
腸管感染症	9	4	5	1.7	1.6	1.8
結核	4	1	3	0.8	0.4	1.1
呼吸器結核	3	1	2	0.6	0.4	0.7
その他の結核	1	-	1	0.2	-	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。）	41	18	23	7.7	7.0	8.4
ウイルス肝炎	14	6	8	2.6	2.3	2.9
B型ウイルス肝炎	3	2	1	0.6	0.8	0.4
C型ウイルス肝炎	11	4	7	2.1	1.6	2.6
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	20	10	10	3.8	3.9	3.7
<b>新生物</b>	<b>1,657</b>	<b>1,009</b>	<b>648</b>	<b>312.3</b>	<b>393.2</b>	<b>236.6</b>
悪性新生物	1,604	979	625	302.4	381.5	228.2
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	31	22	9	5.8	8.6	3.3
食道の悪性新生物	55	45	10	10.4	17.5	3.7
胃の悪性新生物	215	139	76	40.5	54.2	27.7
結腸の悪性新生物	147	71	76	27.7	27.7	27.7
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	65	47	18	12.3	18.3	6.6
肝及び肝内胆管の悪性新生物	124	87	37	23.4	33.9	13.5
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	65	36	29	12.3	14.0	10.6
膵の悪性新生物	133	71	62	25.1	27.7	22.6
喉頭の悪性新生物	1	1	-	0.2	0.4	-
気管、気管支及び肺の悪性新生物	339	250	89	63.9	97.4	32.5
皮膚の悪性新生物	6	3	3	1.1	1.2	1.1
乳房の悪性新生物	39	-	39	7.4	-	14.2
子宮の悪性新生物（女子人口10万対の死亡率である。）	28	-	28	5.3	-	10.2
卵巣の悪性新生物（女子人口10万対の死亡率である。）	13	-	13	2.5	-	4.7
前立腺の悪性新生物（男子人口10万対の死亡率である。）	52	52	-	9.8	20.3	-
膀胱の悪性新生物	29	14	15	5.5	5.5	5.5
中枢神経系の悪性新生物	6	3	3	1.1	1.2	1.1
悪性リンパ腫	74	39	35	13.9	15.2	12.8
白血病	36	25	11	6.8	9.7	4.0
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	12	6	6	2.3	2.3	2.2
その他の悪性新生物	134	68	66	25.3	26.5	24.1
その他の新生物	53	30	23	10.0	11.7	8.4
中枢神経系のその他の新生物	7	5	2	1.3	1.9	0.7
中枢神経系を除くその他の新生物	46	25	21	8.7	9.7	7.7
<b>血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>3.8</b>	<b>3.9</b>	<b>3.7</b>
貧血	9	2	7	1.7	0.8	2.6
その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	11	8	3	2.1	3.1	1.1
<b>内分泌、栄養及び代謝疾患</b>	<b>111</b>	<b>58</b>	<b>53</b>	<b>20.9</b>	<b>22.6</b>	<b>19.4</b>
糖尿病	70	42	28	13.2	16.4	10.2
その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	41	16	25	7.7	6.2	9.1

(令和2年次)

死因	死亡数			死亡率		
	総数	男	女	総数	男	女
<b>精神及び行動の障害</b>	<b>89</b>	<b>34</b>	<b>55</b>	<b>16.8</b>	<b>13.2</b>	<b>20.1</b>
血管性及び詳細不明の痴呆	79	31	48	14.9	12.1	17.5
その他の精神及び行動の障害	10	3	7	1.9	1.2	2.6
<b>神経系の疾患</b>	<b>244</b>	<b>117</b>	<b>127</b>	<b>46.0</b>	<b>45.6</b>	<b>46.4</b>
髄膜炎	1	-	1	0.2	-	0.4
脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	15	5	10	2.8	1.9	3.7
パーキンソン病	55	29	26	10.4	11.3	9.5
アルツハイマー病	74	24	50	13.9	9.4	18.3
その他の神経系の疾患	99	59	40	18.7	23.0	14.6
<b>眼及び付属器の疾患</b>	-	-	-	-	-	-
<b>耳及び乳様突起の疾患</b>	<b>1</b>	-	<b>1</b>	<b>0.2</b>	-	<b>0.4</b>
<b>循環器系の疾患</b>	<b>1,520</b>	<b>711</b>	<b>809</b>	<b>286.5</b>	<b>277.1</b>	<b>295.4</b>
高血圧性疾患	54	23	31	10.2	9.0	11.3
高血圧性心疾患及び心腎疾患	39	19	20	7.4	7.4	7.3
その他の高血圧性疾患	15	4	11	2.8	1.6	4.0
心疾患(高血圧性を除く)	967	449	518	182.3	175.0	189.1
慢性リウマチ性心疾患	10	2	8	1.9	0.8	2.9
急性心筋梗塞	157	92	65	29.6	35.9	23.7
その他の虚血性心疾患	187	105	82	35.3	40.9	29.9
慢性非リウマチ性心内膜疾患	28	15	13	5.3	5.8	4.7
心筋症	22	9	13	4.1	3.5	4.7
不整脈及び伝導障害	96	46	50	18.1	17.9	18.3
心不全	448	168	280	84.4	65.5	102.2
その他の心疾患	19	12	7	3.6	4.7	2.6
脳血管疾患	414	208	206	78.0	81.1	75.2
くも膜下出血	49	17	32	9.2	6.6	11.7
脳内出血	113	70	43	21.3	27.3	15.7
脳梗塞	221	103	118	41.7	40.1	43.1
その他の脳血管疾患	31	18	13	5.8	7.0	4.7
大動脈瘤及び解離	50	18	32	9.4	7.0	11.7
その他の循環器系の疾患	35	13	22	6.6	5.1	8.0
<b>呼吸器系の疾患</b>	<b>660</b>	<b>417</b>	<b>243</b>	<b>124.4</b>	<b>162.5</b>	<b>88.7</b>
インフルエンザ	3	1	2	0.6	0.4	0.7
肺炎	296	182	114	55.8	70.9	41.6
急性気管支炎	2	1	1	0.4	0.4	0.4
慢性閉塞性肺疾患	91	73	18	17.2	28.4	6.6
喘息	2	1	1	0.4	0.4	0.4
その他の呼吸器系の疾患	-	-	-	-	-	-
誤嚥性肺炎	155	91	64	29.2	35.5	23.4
間質性肺疾患	70	43	27	13.2	16.8	9.9
その他の呼吸器系の疾患(誤嚥性肺炎及び間質性肺疾患を除く)	41	25	16	7.7	9.7	5.8
<b>消化器系の疾患</b>	<b>219</b>	<b>133</b>	<b>86</b>	<b>41.3</b>	<b>51.8</b>	<b>31.4</b>
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	9	6	3	1.7	2.3	1.1
ヘルニア及び腸閉塞	24	10	14	4.5	3.9	5.1
肝疾患	85	63	22	16.0	24.6	8.0
肝硬変(アルコール性を除く)	40	25	15	7.5	9.7	5.5
その他の肝疾患	45	38	7	8.5	14.8	2.6
その他の消化器系の疾患	101	54	47	19.0	21.0	17.2

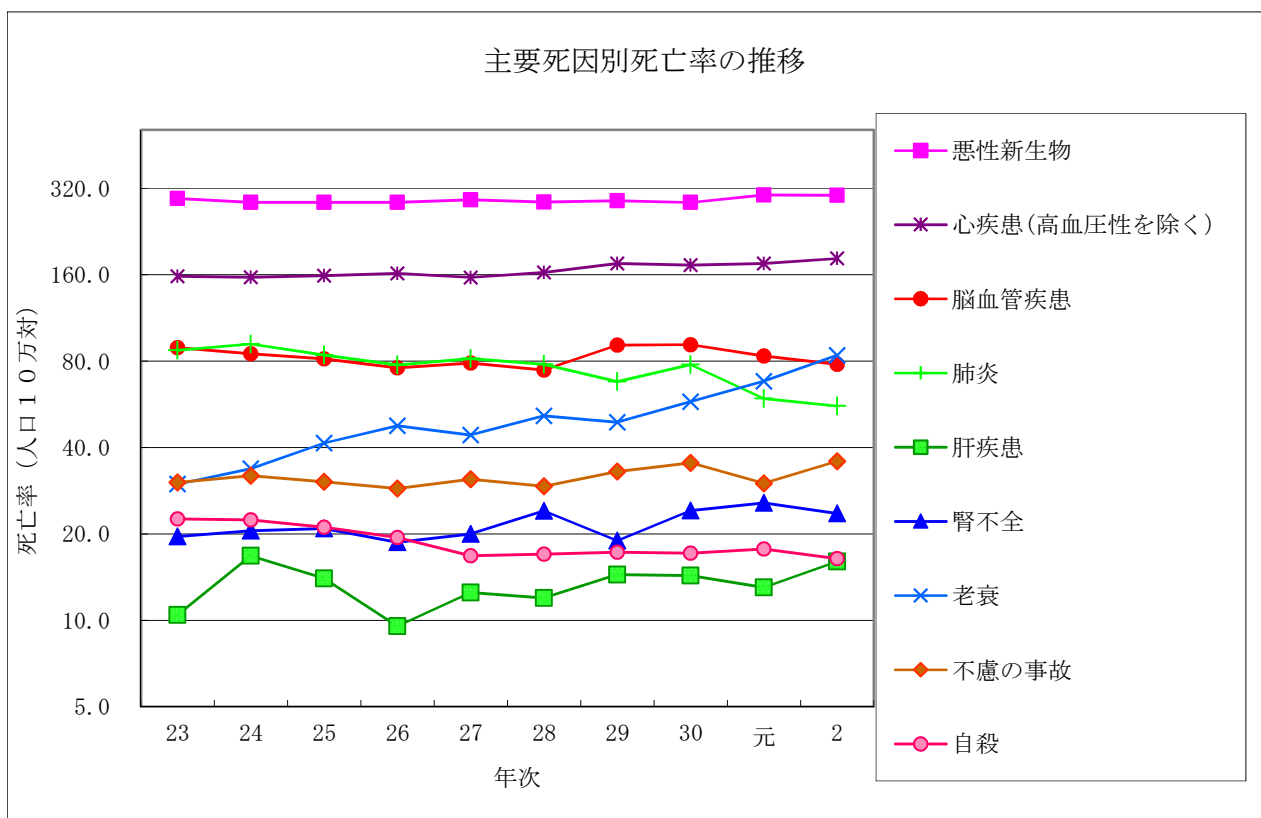
(令和2年次)

死因	死亡数			死亡率		
	総数	男	女	総数	男	女
<b>皮膚及び皮下組織の疾患</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>3.2</b>	<b>2.7</b>	<b>3.7</b>
<b>筋骨格系及び結合組織の疾患</b>	<b>50</b>	<b>22</b>	<b>28</b>	<b>9.4</b>	<b>8.6</b>	<b>10.2</b>
<b>尿路性器系の疾患</b>	<b>174</b>	<b>88</b>	<b>86</b>	<b>32.8</b>	<b>34.3</b>	<b>31.4</b>
糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	19	5	14	3.6	1.9	5.1
腎不全	125	69	56	23.6	26.9	20.4
急性腎不全	12	5	7	2.3	1.9	2.6
慢性腎不全	93	55	38	17.5	21.4	13.9
詳細不明の腎不全	20	9	11	3.8	3.5	4.0
その他の尿路性器系の疾患	30	14	16	5.7	5.5	5.8
<b>妊娠、分娩及び産じょく</b> (女子人口10万対の死亡率である。)	-	-	-	-	-	-
<b>周産期に発生した病態</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0.8</b>	<b>0.8</b>	<b>0.7</b>
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	2	1	1	0.4	0.4	0.4
周産期に特異的な感染症	1	1	-	0.2	0.4	-
胎児及び新生児の出血障害及び血液障害	1	-	1	0.2	-	0.4
その他の周産期に発生した病態	-	-	-	-	-	-
<b>先天奇形、変形及び染色体異常</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1.5</b>	<b>1.6</b>	<b>1.5</b>
神経系の先天奇形	-	-	-	-	-	-
循環器系の先天奇形	2	-	2	0.4	-	0.7
心臓の先天奇形	1	-	1	0.2	-	0.4
その他の先天奇形	1	-	1	0.2	-	0.4
消化器系の先天奇形	1	1	-	0.2	0.4	-
その他の先天奇形及び変形	3	3	-	0.6	1.2	-
染色体異常、他に分類されないもの	2	-	2	0.4	-	0.7
<b>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</b>	<b>497</b>	<b>145</b>	<b>352</b>	<b>93.7</b>	<b>56.5</b>	<b>128.5</b>
老衰	445	114	331	83.9	44.4	120.9
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	52	31	21	9.8	12.1	7.7
<b>疾病及び死亡の外因</b>	<b>309</b>	<b>198</b>	<b>111</b>	<b>58.2</b>	<b>77.2</b>	<b>40.5</b>
不慮の事故	190	117	73	35.8	45.6	26.7
交通事故	25	18	7	4.7	7.0	2.6
転倒・転落	30	16	14	5.7	6.2	5.1
不慮の溺死及び溺水	41	22	19	7.7	8.6	6.9
不慮の窒息	39	25	14	7.4	9.7	5.1
煙、火及び火炎への曝露	3	3	-	0.6	1.2	-
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	6	3	3	1.1	1.2	1.1
その他の不慮の事故	46	30	16	8.7	11.7	5.8
自殺	87	63	24	16.4	24.6	8.8
他殺	3	-	3	0.6	-	1.1
その他の外因	29	18	11	5.5	7.0	4.0
<b>特殊目的用コード</b>	<b>44</b>	<b>27</b>	<b>17</b>	<b>8.3</b>	<b>10.5</b>	<b>6.2</b>
<b>死因不詳</b>	-	-	-	-	-	-

### 主要死因別死亡数・死亡率（人口10万対）の推移

分類	年次	23	24	25	26	27	28	29	30	元	2
総数		5,027 937.2	5,134 957.3	5,106 953.0	5,021 938.9	5,188 968.5	5,145 962.7	5,448 1022.2	5,594 1052.9	5,470 1031.4	5,712 1076.7
結核		15 2.8	7 1.3	7 1.3	12 2.2	7 1.3	6 1.1	10 1.9	7 1.3	12 2.3	4 0.8
悪性新生物		1,582 294.9	1,533 285.8	1,533 286.1	1,531 286.3	1,563 291.8	1,537 287.6	1,546 290.1	1,518 285.7	1,610 303.6	1,604 302.4
糖尿病		68 12.7	61 11.4	65 12.1	53 9.9	69 12.9	64 12.0	73 13.7	64 12.0	52 9.8	70 13.2
高血圧性疾患		36 6.7	24 4.5	27 5.0	23 4.3	26 4.9	28 5.2	58 10.9	46 8.7	43 8.1	54 10.2
心疾患(高血圧性を除く)		848 158.1	841 156.8	851 158.8	864 161.6	839 156.6	873 163.3	933 175.0	918 172.8	930 175.4	967 182.3
脳血管疾患		478 89.1	455 84.8	436 81.4	405 75.7	422 78.8	399 74.7	485 91.0	485 91.3	442 83.3	414 78.0
肺炎		469 87.4	492 91.7	450 84.0	415 77.6	438 81.8	418 78.2	362 67.9	413 77.7	314 59.2	296 55.8
慢性気管支炎及び肺気腫		49 9.1	41 7.6	41 7.7	42 7.9	40 7.5	30 5.6	57 10.7	48 9.0	50 9.4	59 11.1
喘息		8 1.5	8 1.5	16 3.0	2 0.4	6 1.1	5 0.9	13 2.4	12 2.3	8 1.5	2 0.4
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍		13 2.4	15 2.8	14 2.6	13 2.4	15 2.8	12 2.2	9 1.7	8 1.5	8 1.5	9 1.7
肝疾患		56 10.4	90 16.8	75 14.0	51 9.5	67 12.5	64 12.0	77 14.4	76 14.3	69 13.0	85 16.0
腎不全		105 19.6	110 20.5	112 20.9	100 18.7	107 20.0	129 24.1	101 18.9	128 24.1	136 25.6	125 23.6
老衰		160 29.8	181 33.7	222 41.4	255 47.7	237 44.2	276 51.6	261 49.0	307 57.8	361 68.1	445 83.9
不慮の事故		162 30.2	171 31.9	163 30.4	154 28.8	166 31.0	157 29.4	176 33.0	188 35.4	159 30.0	190 35.8
(再掲) 交通事故		31 5.8	38 7.1	32 6.0	26 4.9	24 4.5	19 3.6	25 4.7	24 4.5	21 4.0	25 4.7
自殺		121 22.6	120 22.4	113 21.1	104 19.4	90 16.8	91 17.0	92 17.3	91 17.1	94 17.7	87 16.4

※ 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）

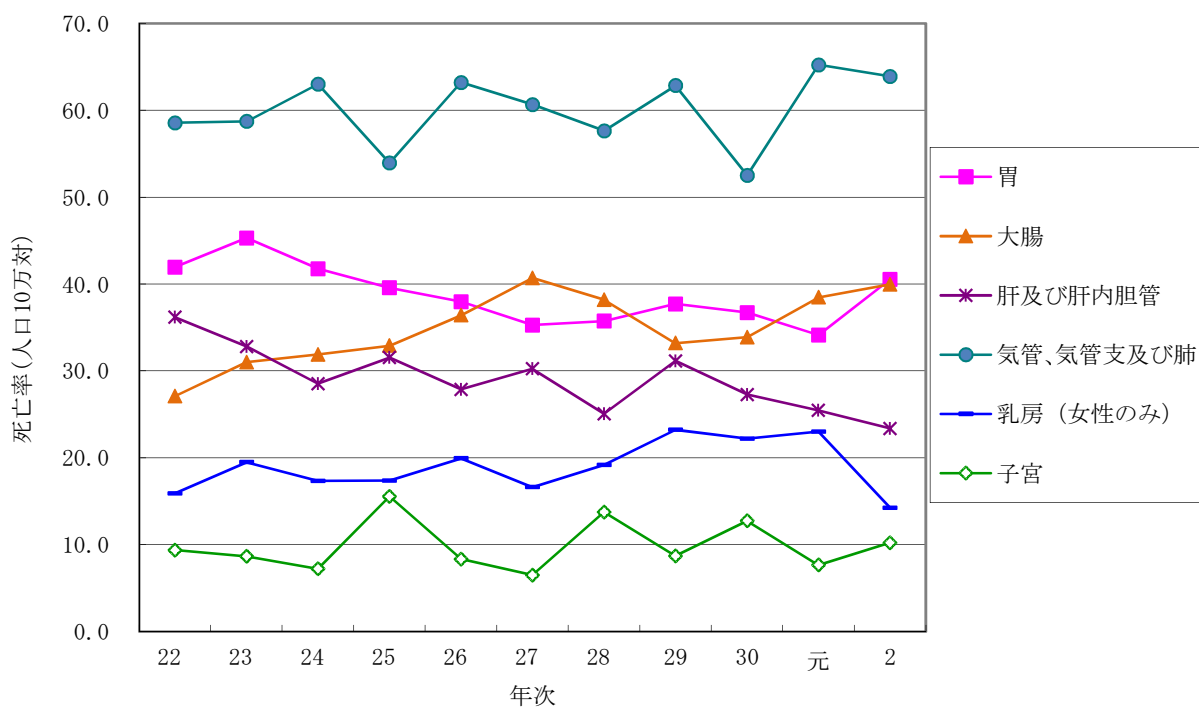


主要な死因は、 1. 悪性新生物（がん）、 2. 心疾患、 3. 老衰、 4. 脳血管疾患、 5. 肺炎 の順となっている。

部位別悪性新生物死亡数・死亡率（人口10万対）の推移

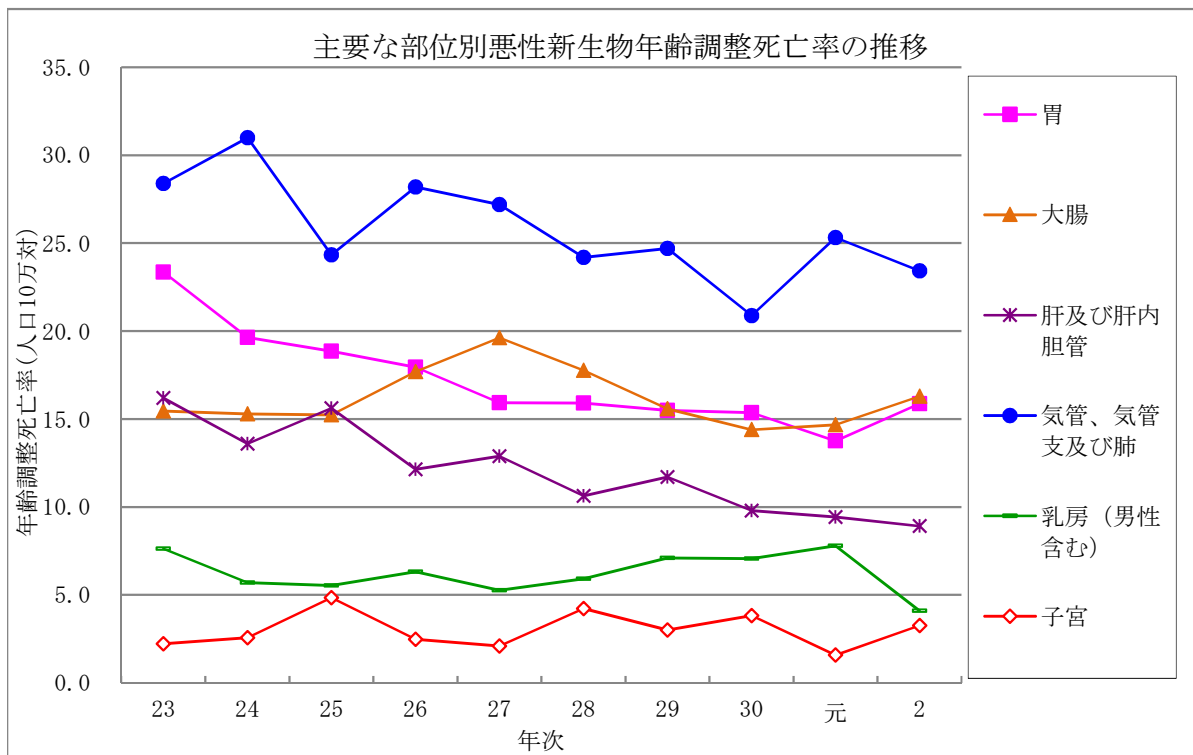
死因(部位)	年次	23		24		25		26		27		28		29		30		元		2	
		実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率
悪性新生物	総数	1,582	294.9	1,533	285.8	1,533	286.1	1,531	286.3	1,563	291.8	1,537	287.6	1,546	290.1	1,518	285.7	1,610	303.6	1,604	302.4
	男	984	379.5	939	362.0	913	352.0	939	362.8	936	361.8	914	354.1	917	356.2	894	348.3	966	376.7	979	381.5
	女	598	215.8	594	214.5	620	224.3	592	214.5	627	226.4	623	225.5	629	228.2	624	227.2	644	235.1	625	228.2
食道	総数	51	9.5	51	9.5	43	8.0	45	8.4	53	9.9	54	10.1	45	8.4	55	10.4	48	9.1	55	10.4
	男	43	16.6	43	16.6	37	14.3	39	15.1	41	15.8	42	16.3	32	12.4	45	17.5	41	16.0	45	17.5
	女	8	2.9	8	2.9	6	2.2	6	2.2	12	4.3	12	4.3	13	4.7	10	3.6	7	2.6	10	3.7
胃	総数	243	45.3	224	41.8	212	39.6	203	38.0	189	35.3	191	35.7	201	37.7	195	36.7	181	34.1	215	40.5
	男	172	66.3	140	54.0	150	57.8	133	51.4	127	49.1	127	49.2	117	45.5	126	49.1	132	51.5	139	54.2
	女	71	25.6	84	30.3	62	22.4	70	25.4	62	22.4	64	23.2	84	30.5	69	25.1	49	17.9	76	27.7
大腸	総数	166	31.0	171	31.9	176	32.9	195	36.4	218	40.7	204	38.2	177	33.2	180	33.9	204	38.5	212	40.0
	男	87	33.6	88	33.9	99	38.2	113	43.7	111	42.9	116	44.9	98	38.1	90	35.1	107	41.7	118	46.0
	女	79	28.5	83	30.0	77	27.8	82	29.7	107	38.6	88	31.8	79	28.7	90	32.8	97	35.4	94	34.3
肝及び肝内 胆管	総数	176	32.8	153	28.5	169	31.5	149	27.9	162	30.2	134	25.1	166	31.1	145	27.3	135	25.5	124	23.4
	男	121	46.7	105	40.5	107	41.3	95	36.7	105	40.6	78	30.2	115	44.7	91	35.5	90	35.1	87	33.9
	女	55	19.8	48	17.3	62	22.4	54	19.6	57	20.6	56	20.3	51	18.5	54	19.7	45	16.4	37	13.5
胆のう及び その他の胆 道	総数	58	10.8	65	12.1	71	13.3	70	13.1	69	12.9	55	10.3	52	9.8	74	13.9	79	14.9	65	12.3
	男	29	11.2	34	13.1	34	13.1	34	13.1	41	15.8	26	10.1	35	13.6	40	15.6	42	16.4	36	14.0
	女	29	10.5	31	11.2	37	13.4	36	13.0	28	10.1	29	10.5	17	6.2	34	12.4	37	13.5	29	10.6
膵	総数	137	25.5	134	25.0	126	23.5	100	18.7	127	23.7	113	21.1	125	23.5	134	25.2	138	26.0	133	25.1
	男	78	30.1	65	25.1	68	26.2	61	23.6	63	24.4	69	26.7	58	22.5	71	27.7	72	28.1	71	27.7
	女	59	21.3	69	24.9	58	21.0	39	14.1	64	23.1	44	15.9	67	24.3	63	22.9	66	24.1	62	22.6
気管、気管 支及び肺	総数	315	58.7	338	63.0	289	53.9	338	63.2	325	60.7	308	57.6	335	62.9	279	52.5	346	65.2	339	63.9
	男	238	91.8	256	98.7	203	78.3	245	94.7	241	93.1	225	87.2	247	96.0	215	83.8	243	94.8	250	97.4
	女	77	27.8	82	29.6	86	31.1	93	33.7	84	30.3	83	30.0	88	31.9	64	23.3	103	37.6	89	32.5
乳房	総数	56	10.4	48	9.0	48	9.0	55	10.3	47	8.8	53	9.9	65	12.2	62	11.7	64	12.1	39	7.4
	男	2	0.8	-	-	-	-	-	-	1	0.4	-	-	1	0.4	1	0.4	1	0.4	-	0.0
	女	54	19.5	48	17.3	48	17.4	55	19.9	46	16.6	53	19.2	64	23.2	61	22.2	63	23.0	39	14.2
子宮	女	24	8.7	20	7.2	43	15.6	23	8.3	18	6.5	38	13.8	24	8.7	35	12.7	21	7.7	28	10.2
白血病	総数	45	8.4	27	5.0	31	5.8	29	5.4	29	5.4	49	9.2	24	4.5	43	8.1	60	11.3	36	6.8
	男	26	10.0	20	7.7	21	8.1	20	7.7	20	7.7	32	12.4	15	5.8	30	11.7	37	14.4	25	9.7
	女	19	6.9	7	2.5	10	3.6	9	3.3	9	3.2	17	6.2	9	3.3	13	4.7	23	8.4	11	4.0

主要な部位別悪性新生物死亡率の推移



部位別悪性新生物年齢調整死亡率（人口10万対）の推移

部位\年次(平成)	23	24	25	26	27	28	29	30	元	2
食道	5.25	5.05	4.60	3.95	5.03	5.09	3.98	4.85	4.11	4.37
胃	23.36	19.63	18.86	17.96	15.92	15.91	15.49	15.37	13.76	15.87
大腸	15.45	15.29	15.23	17.70	19.62	17.77	15.59	14.40	14.68	16.30
肝及び肝内胆管	16.19	13.60	15.62	12.14	12.89	10.62	11.71	9.80	9.43	8.91
胆のう及びその他の胆道	4.40	5.50	5.51	5.46	4.81	3.80	3.66	4.87	4.66	3.99
膵	12.72	12.38	11.37	9.05	11.03	8.86	9.92	10.77	11.50	10.11
気管、気管支及び肺	28.39	30.99	24.34	28.19	27.19	24.19	24.70	20.88	25.33	23.42
乳房(男性含む)	7.63	5.70	5.54	6.31	5.26	5.92	7.10	7.07	7.79	4.09
子宮	2.22	2.57	4.84	2.48	2.09	4.23	3.01	3.83	1.58	3.26
白血病	5.26	3.07	3.78	2.85	2.50	4.20	2.02	4.01	5.35	3.12



死因別年齢階層別一覽

(令和2年次)

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	5,712	13	3	1	12	17	8	13	21	36	71
結核	4										
悪性新生物 (再掲)	1,604			1		2	4	2	2	10	25
食道	55										
胃	215							1		3	1
大腸	212					1	1			2	2
肝及び肝内胆管	124										2
胆のう及び その他の胆道	65										
膵	133								1		1
気管、気管支 及び肺	339										2
乳房	39										3
子宮	28						1		1	1	5
白血病	36							1		1	1
糖尿病	70						1				1
高血圧性疾患	54										
心疾患 (高血圧性除く) (再掲)	967	1			1			2	1	5	11
急性心筋梗塞	157										4
その他の虚血性 心疾患	187								1	2	4
不整脈及び伝導 障害	96				1					2	2
心不全	448									1	
脳血管疾患 (再掲)	414							1	1	4	4
くも膜下出血	49								1		2
脳内出血	113							1		3	2
脳梗塞	221									1	
大動脈瘤及び解離	50										1
肺炎	296		1								
慢性閉塞性肺疾患	91										
喘息	2										
肝疾患	85								1	4	4
腎不全	125										1
老衰	445										
不慮の事故 (再掲)	190	1			2			3	2	6	6
交通事故	25				1			1		2	4
自殺	87				5	9	3	5	11	4	9
その他	1,228	11	2		4	6			3	3	9

年齢調整死亡率

年次	年齢調整死亡率
23	4.28
24	4.16
25	3.99
26	3.86
27	3.82
28	3.67
29	3.74
30	3.73
元	3.59
2	3.68

(令和2年次)

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
94	118	159	300	555	776	985	1164	841	404	121	
			1			1	1	1			
32	48	70	135	258	295	303	265	110	38	4	
1	2	2	10	11	10	10	4	5			
3	6	12	17	33	43	36	36	17	7		
6	12	8	16	31	37	36	31	22	7		
1	5	5	12	21	16	30	20	8	4		
1	1	2	2	10	14	12	17	6			
4	1	6	15	17	34	32	17	3	2		
5	6	9	30	69	65	72	56	18	6	1	
3	3	5	6	8	3		5	1	2		
2	2	1	1	3	2	2	4	1	2		
		4	2	7	8	5	4	3			
	3	4	5	6	9	12	9	14	5	1	
	1	2	3	1	5	5	11	13	12	1	
15	17	18	45	68	106	142	232	198	75	30	
	3	5	11	21	25	30	33	19	5	1	
11	7	10	17	19	21	26	34	21	11	3	
2	4		7	6	11	11	21	20	6	3	
2	1	2	8	16	39	59	127	124	47	22	
9	8	12	23	37	56	77	84	60	32	6	
3	2	1	6	8	11	9	2	3	1		
4	2	7	8	9	14	27	18	10	6	2	
2	4	2	8	11	25	32	61	46	25	4	
2	1	2	1	7	8	9	11	5	3		
2	1	5	5	20	33	52	81	58	33	5	
1	2		4	7	15	23	29	7	3		
					1		1				
9	9	3	4	9	15	16	8	3			
	2	4	2	11	16	29	26	22	11	1	
			1	2	18	45	83	143	106	47	
5	5	7	9	19	24	30	40	23	5	3	
	1	1	2	3	3	2	4	1			
5	5	4	6	6	4	7	4				
14	16	28	56	104	171	234	279	184	81	23	



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	23	24	25	26	27	28	29	30	元	2
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	1,582	1,533	1,533	1,531	1,563	1,537	1,546	1,518	1,610	1,604
	死亡率	294.9	285.8	286.1	286.3	291.8	287.6	290.1	285.7	303.6	302.4
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	848	841	851	864	839	873	933	918	930	967
	死亡率	158.1	156.8	158.8	161.6	156.6	163.3	175.0	172.8	175.4	182.3
3	死因	脳血管疾患	肺炎	肺炎	肺炎	肺炎	肺炎	脳血管疾患	脳血管疾患	脳血管疾患	老衰
	死亡数	478	492	450	415	438	418	485	485	442	445
	死亡率	89.1	91.7	84.0	77.6	81.8	78.2	91.0	91.3	83.3	83.9
4	死因	肺炎	脳血管疾患	脳血管疾患	脳血管疾患	脳血管疾患	脳血管疾患	肺炎	肺炎	老衰	脳血管疾患
	死亡数	469	455	436	405	422	399	362	413	361	414
	死亡率	87.4	84.8	81.4	75.7	78.8	74.7	67.9	77.7	68.1	78.0
5	死因	不慮の事故	老衰	老衰	老衰	老衰	老衰	老衰	老衰	肺炎	肺炎
	死亡数	162	181	222	255	237	276	261	307	314	296
	死亡率	30.2	33.7	41.4	47.7	44.2	51.6	49.0	57.8	59.2	55.8
6	死因	老衰	不慮の事故	不慮の事故	不慮の事故	不慮の事故	不慮の事故	不慮の事故	不慮の事故	不慮の事故	不慮の事故
	死亡数	160	171	163	154	166	157	176	188	159	190
	死亡率	29.8	31.9	30.4	28.8	31.0	29.4	33.0	35.4	30.0	35.8
7	死因	自殺	自殺	自殺	自殺	腎不全	腎不全	腎不全	腎不全	腎不全	腎不全
	死亡数	121	120	113	104	107	129	101	128	136	125
	死亡率	22.6	22.4	21.1	19.4	20.0	24.1	18.9	24.1	25.6	23.6
8	死因	腎不全	腎不全	腎不全	腎不全	自殺	自殺	自殺	自殺	自殺	自殺
	死亡数	105	110	112	100	90	91	92	91	94	87
	死亡率	19.6	20.5	20.9	18.7	16.8	17.0	17.3	17.1	17.7	16.4
9	死因	慢性閉塞性肺疾患	肝疾患	肝疾患	慢性閉塞性肺疾患	糖尿病	糖尿病	肝疾患	肝疾患	肝疾患	肝疾患
	死亡数	75	90	75	68	69	64	77	76	69	85
	死亡率	14.0	16.8	14.0	12.7	12.9	12.0	14.4	14.3	13.0	16.0
10	死因	糖尿病	慢性閉塞性肺疾患	慢性閉塞性肺疾患	大動脈瘤及び解離	肝疾患	肝疾患	糖尿病	糖尿病	糖尿病	糖尿病
	死亡数	68	70	66	59	67	64	73	64	52	70
	死亡率	12.7	13.1	12.3	11.0	12.5	12.0	13.7	12.0	9.8	13.2