

1 人口動態の説明

(1) 対象期間 2022年(令和4年) [2022.1.1~2022.12.31]

(2) 用語の解説

自然増減	出生数から死亡数を減じたものをいう。
乳児死亡	生後1年未満の死亡をいう。
新生児死亡	生後4週(28日)未満の死亡をいう。
早期新生児死亡	生後1週(7日)未満の死亡をいう。
死産	妊娠満12週(妊娠第4月)以後の死児の出産をいい、死児とは、出産後において心臓搏動、随意筋の運動及び呼吸のいずれも認めないものをいう。
自然死産と人工死産	人工死産とは、胎児の母体内生存が確実であるときに、人工的処置(胎児又は付属物に対する措置及び陣痛促進剤の使用)を加えたことにより死産に至った場合をいい、それ以外はすべて自然死産とする。 なお、人工的処置を加えた場合でも、次のものは自然死産とする。 ア 胎児を出生させることを目的とした場合 イ 母体内の胎児が生死不明か、又は死亡している場合
周産期死亡	妊娠満22週(154日)以後の死産に早期新生児死亡を加えたものをいう。
年少人口	15歳未満人口をいう。
生産年齢人口	15歳以上65歳未満人口をいう。
老年人口	65歳以上人口をいう。

(3) 各比率の算出方法

出生率 = 年間出生数 / 福山市人口 × 1,000

死亡率 = 年間死亡数 / 福山市人口 × 1,000

死因別死亡率 = 死因別死亡数 / 福山市人口 × 100,000

乳児死亡率 = 年間乳児死亡数 / 年間出生数 × 1,000

新生児死亡率 = 年間新生児死亡数 / 年間出生数 × 1,000

自然増減率 = 自然増減数 / 福山市人口 × 1,000

死産率 = 年間死産数 / 年間出産数(出生数+死産数) × 1,000

自然死産率 = 年間自然死産数 / 年間出産数(出生数+死産数) × 1,000

人工死産率＝年間人工死産数／年間出産数（出生数+死産数）×1,000

周産期死亡率＝年間周産期死亡数／年間出産数（出生数+妊娠満22週以後の死産数）
×1,000

婚姻率＝年間婚姻届出件数／福山市人口×1,000

離婚率＝年間離婚届出件数／福山市人口×1,000

合計特殊出生率（粗再生産率）＝（母の年齢別出生数／年齢別女子人口）15歳から
49歳までの合計

※ 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
子ども数に相当する。

総再生産率＝（母の年齢別女児出生数／年齢別女子人口）15歳から49歳までの合
計

※ 合計特殊出生率の場合は生まれる子は男女両方を含んでいるが、総再生産率は
これを女児だけについて求めた指数で、1人の女子が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女児数に相当する。

年齢調整死亡率＝（観察集団の各年齢（年齢階級）の死亡率）×（基準人口集団のそ
の年齢（年齢階級）の人口）の各年齢（年齢階級）の総和／基準人
口集団の総数

※ 年齢構成の異なる地域間で死亡状況の比較ができるように年齢構成を調整し
た死亡率（基準人口は、平成27年モデル人口を使用）

なお、掲載の数値は四捨五入してあるので、内訳の合計が「総数」に合わない場合
がある。

（4）表章記号

計数のない場合	-
統計項目のありえない場合	・
計数不明又は計数を表章することが不適当な場合	…
減少数（率）の場合	△

（5）その他

厚生労働省の人口動態調査の調査票情報を利用している。

福山市人口：福山市住民基本台帳の日本人住民の人口（各年9月末日現在）

全国及び広島県人口：各年10月1日現在日本人人口

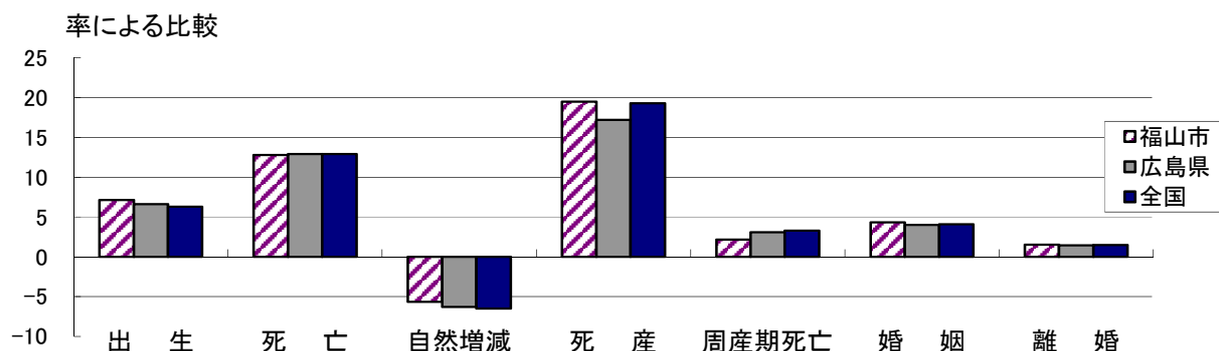
2 総覧

区分	実数 (人, 胎, 組)			率				平均発生間隔			
	2022年	2021年	増減	福山市	(前年)	広島県	全国	福山市		全国	
								分	秒	分	秒
出生	3,218	3,327	▲ 109	7.1	(7.3)	6.6	6.3	163	19		40
男	1,677	1,748	▲ 71	7.6	(7.9)	7.0	6.7	313	25	1	19
女	1,541	1,579	▲ 38	6.7	(6.8)	6.2	6.0	341	4	1	23
死亡	5,775	5,174	601	12.8	(11.4)	12.9	12.9	91	0		20
男	2,987	2,648	339	13.6	(11.9)	13.3	13.5	175	57		39
女	2,788	2,526	262	12.0	(10.8)	12.5	12.3	188	31		40
乳児死亡 (新生児死亡)	4 1	8 3	▲ 4 ▲ 2	1.2 0.3	(2.4) (0.9)	0.9 0.3	1.8 0.8	131,400 525,600	0 0	387 863	36 3
自然増減	▲ 2,557	▲ 1,847	▲ 710	▲ 5.7	▲ 4.1	▲ 6.3	▲ 6.5		…		…
死産	64	75	▲ 11	19.5	(22.0)	17.2	19.3	8,212	30	34	37
自然死産	34	36	▲ 2	10.4	(10.6)	9.2	9.4	15,458	49	71	6
人工死産	30	39	▲ 9	9.1	(11.5)	8.0	9.9	17,520	0	67	29
周産期死亡	7	11	▲ 4	2.2	(3.3)	3.1	3.3	75,085	42	207	59
妊娠満22週以後の死産	6	8	▲ 2	1.9	(2.4)	2.8	2.7	87,600	0	255	1
早期新生児死亡	1	3	▲ 2	0.3	(0.9)	0.3	0.6		…	1,127	53
婚姻	1,951	1,998	▲ 47	4.3	(4.4)	4.0	4.1	269	24	1	2
離婚	686	751	▲ 65	1.52	(1.65)	1.46	1.47	766	10	2	56

※ 1日=1,440分

区分	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
合計特殊出生率	1.60	1.60	1.60	1.53	1.51
総再生産率	0.79	0.78	0.76	0.73	0.72
年齢調整死亡率 男	13.5	13.5	12.9	13.1	14.4
年齢調整死亡率 女	7.8	7.8	7.5	7.5	8.1

※ 厚生労働省通知により2020年から基準人口が変更になったことに伴い2019年までの確定数を遡及



※ 率の算出方法はそれぞれ異なるため、各項目における比較に用いること。

3 各表

(1) 出生

表1 出生の動向

区分	出生数(人)			出生率(人口千人対)			合計特殊出生率		
	2020年	2021年	2022年	2020年	2021年	2022年	2020年	2021年	2022年
福山市	3,553	3,327	3,218	7.8	7.3	7.1	1.60	1.53	1.51
広島県	19,606	18,636	17,903	7.1	6.8	6.6	1.48	1.42	1.40
全国	840,835	811,622	770,759	6.8	6.6	6.3	1.33	1.30	1.26

表2 出生時の平均体重及び2,500g未満の出生数

区分	総数			男			女		
	平均体重(kg)	2,500g未満の出生 実数(人)	割合(%)	平均体重(kg)	2,500g未満の出生 実数(人)	割合(%)	平均体重(kg)	2,500g未満の出生 実数(人)	割合(%)
福山市	3.00	287	8.9	3.04	133	7.9	2.95	154	10.0
広島県	3.00	1,753	9.8	3.04	808	8.8	2.95	945	10.9
全国	3.00	72,587	9.4	3.05	32,653	8.3	2.96	39,934	10.6

※ 平均体重の算出については、体重不詳の者を除く。

(2,500g未満の出生のうち)

福山市	総数		男		女	
	実数(人)	割合(%)	実数(人)	割合(%)	実数(人)	割合(%)
1,500g未満の出生	32	1.0	16	1.0	16	1.0
(1,000g未満の出生)	9	0.3	6	0.4	3	0.2

表3 平均出産年齢

(単位:歳)

福山市	総数	第1子	第2子	第3子	第4子以上
母	31.1	29.5	31.8	33.2	34.7

表4 母の年齢(5歳階級)・出生順位別にみた出生数及び合計特殊出生率

(出生数)

(単位:人)

母の年齢	福山市				全国			
	総数	第1子	第2子	第3子以上	総数	第1子	第2子	第3子以上
総数	3,218	1,466	1,118	634	770,759	355,523	281,418	133,818
14歳以下	-	-	-	-	27	27	-	-
15~19歳	49	41	6	2	4,531	4,028	463	40
20~24歳	346	237	85	24	52,850	35,618	14,173	3,059
25~29歳	960	549	307	104	202,505	121,793	60,785	19,927
30~34歳	1,101	419	425	257	279,517	118,821	112,811	47,885
35~39歳	629	182	248	199	183,327	58,870	74,651	49,806
40~44歳	128	36	45	47	46,338	15,654	18,008	12,676
45~49歳	5	2	2	1	1,600	662	514	424
50歳以上	-	-	-	-	58	44	13	1

※1 出生順位とは、同じ母親がこれまでに生んだ出生子の総数について数えた順序である。

※2 総数には母の年齢不詳を含む。

(合計特殊出生率)

母の年齢	福山市				全国			
	総数	第1子	第2子	第3子以上	総数	第1子	第2子	第3子以上
総数	1.51	0.7011	0.5200	0.2856	1.26	0.5894	0.4558	0.2114
15~19歳	0.0238	0.0199	0.0029	0.0010	0.0085	0.0076	0.0009	0.0001
20~24歳	0.1714	0.1173	0.0420	0.0121	0.0921	0.0621	0.0247	0.0053
25~29歳	0.4829	0.2761	0.1545	0.0523	0.3483	0.2094	0.1046	0.0343
30~34歳	0.5230	0.1997	0.2017	0.1216	0.4706	0.2007	0.1897	0.0802
35~39歳	0.2560	0.0741	0.1013	0.0807	0.2722	0.0875	0.1109	0.0738
40~44歳	0.0478	0.0133	0.0168	0.0177	0.0629	0.0212	0.0245	0.0172
45~49歳	0.0017	0.0007	0.0007	0.0003	0.0019	0.0008	0.0006	0.0005

※ 合計特殊出生率について、算出に用いた出生数の15歳及び49歳にはそれぞれ14歳以下、50歳以上を含む。

表5 年齢別出生数

(単位:人)

母の年齢	出生数	% ¹	低出生体重児	% ²
12歳	-		-	
13歳	-		-	
14歳	-		-	
15歳	1		-	
16歳	-		-	
17歳	3		-	
18歳	16		1	
19歳	29		6	
10代	49	1.5%	7	14.3%
20歳	42		1	
21歳	54		3	
22歳	69		5	
23歳	78		7	
24歳	103		3	
20~24歳	346	10.8%	19	5.5%
25歳	149		7	
26歳	155		17	
27歳	195		21	
28歳	220		21	
29歳	241		17	
25~29歳	960	29.8%	83	8.6%
30歳	235		21	
31歳	263		22	
32歳	209		26	
33歳	207		14	
34歳	187		19	
30~34歳	1,101	34.2%	102	9.3%
35歳	186		19	
36歳	139		15	
37歳	122		9	
38歳	107		20	
39歳	75		5	
35~39歳	629	19.5%	68	10.8%
40歳	47		2	
41歳	33		2	
42歳	26		3	
43歳	15		1	
44歳	7		-	
40~44歳	128	4.0%	8	6.3%
45歳~	5	0.2%	-	0.0%
総数	3,218	100%	287	8.9%

※1 「%¹」は総出生数に占める各年代の出生割合。「%²」は各年代の出生数に占める低出生体重児の割合。

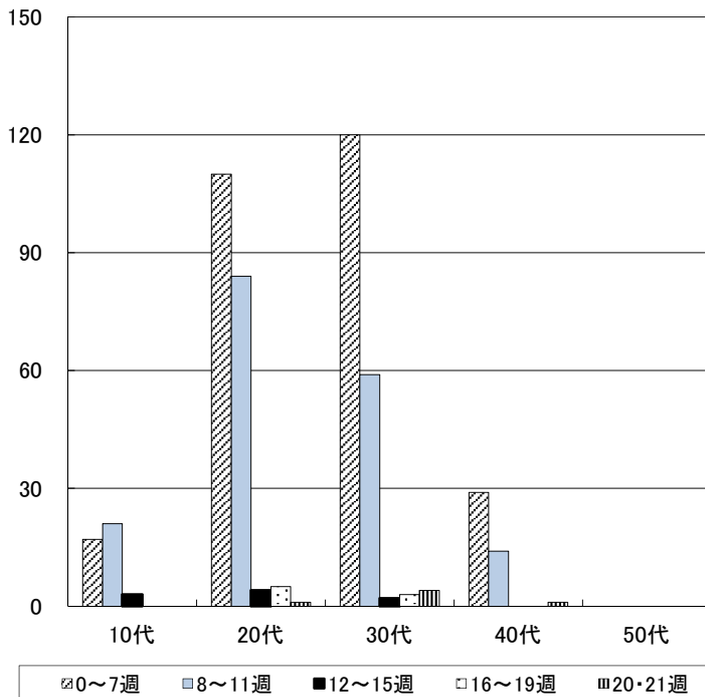
※2 低出生体重児とは、体重が2,500g未満の出生児をいう。

表6 年代別中絶数

(単位:胎)

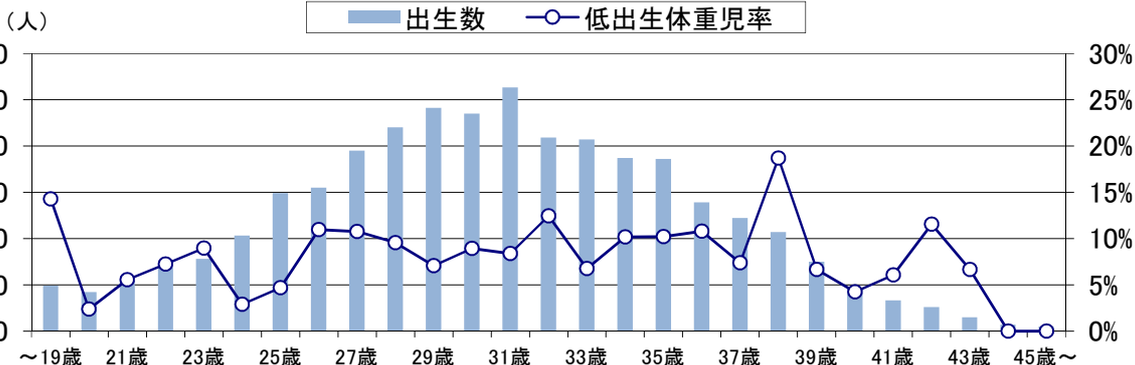
母の年齢	計	妊娠週数				
		0~7週	8~11週	12~15週	16~19週	20~21週
10代	41	17	21	3	-	-
20代	204	110	84	4	5	1
30代	188	120	59	2	3	4
40代	44	29	14	-	-	1
50代	-	-	-	-	-	-
計	477	276	178	9	8	6

(胎)



※ 中絶数は福山市内の医療機関で中絶手術を受けた者のうち、市内在住者の数である。(2022.1.1~2022.12.31)

母親の年齢別出生割合



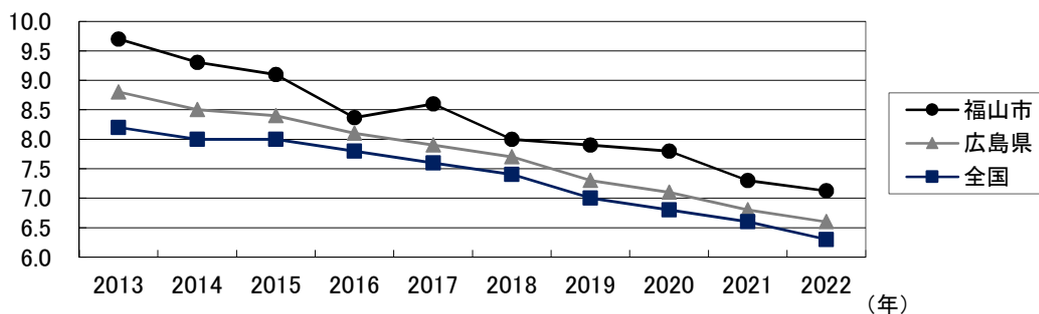
[各統計数値の推移]

表7 出生率(人口千人対)及び合計特殊出生率の推移

区分	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
福山市	9.7	9.3	9.1	8.4	8.6	8.0	7.9	7.8	7.3	7.1
	1.73	1.70	1.70	1.60	1.67	1.60	1.60	1.60	1.53	1.51
広島県	8.8	8.5	8.4	8.1	7.9	7.7	7.3	7.1	6.8	6.6
	1.57	1.55	1.60	1.57	1.56	1.55	1.49	1.48	1.42	1.40
全国	8.2	8.0	8.0	7.8	7.6	7.4	7.0	6.8	6.6	6.3
	1.43	1.42	1.45	1.44	1.43	1.42	1.36	1.33	1.30	1.26

※ 上段が出生率, 下段が合計特殊出生率である。

出生率の推移



合計特殊出生率の推移

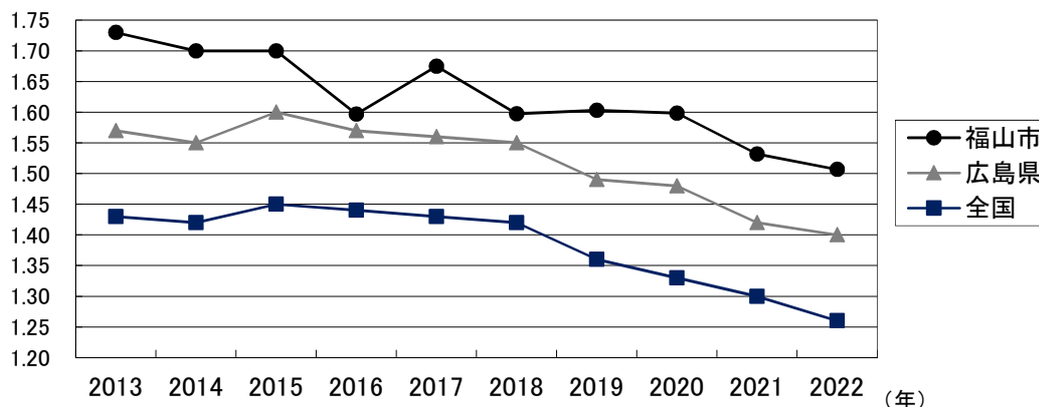


表8 10代(母の年齢)の出生数の推移

年次	出生数 (人)	10代の出生数	
		実数(人)	割合(%)
2013	4,528	91	2.0
2014	4,340	94	2.2
2015	4,229	85	2.0
2016	3,879	81	2.1
2017	3,964	61	1.5
2018	3,700	60	1.6
2019	3,625	57	1.6
2020	3,553	56	1.6
2021	3,327	45	1.4
2022	3,218	49	1.5

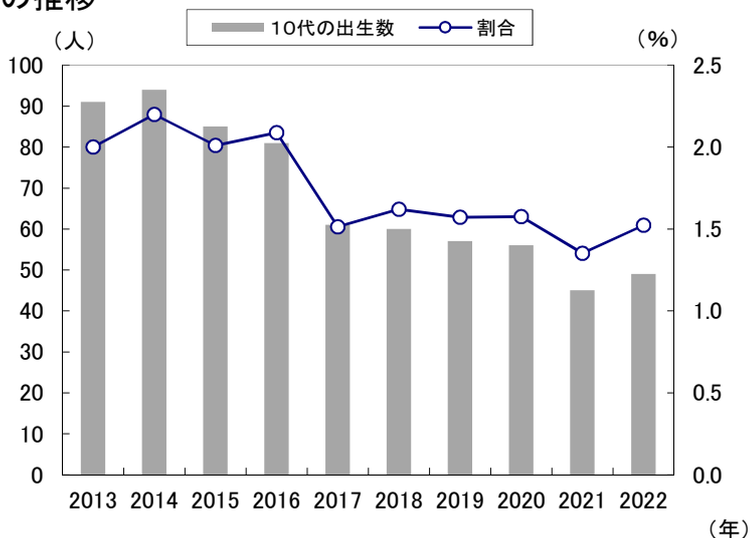


表9 低出生体重児の推移

年次	出生数 (人)	2,500g未満		1,500g未満		1,000g未満	
		実数(人)	割合(%)	実数(人)	割合(%)	実数(人)	割合(%)
2013	4,528	402	8.9	31	0.7	15	0.3
2014	4,340	421	9.7	37	0.9	12	0.3
2015	4,229	426	10.1	41	1.0	16	0.4
2016	3,879	367	9.5	32	0.8	7	0.2
2017	3,964	350	8.8	25	0.6	10	0.3
2018	3,700	406	11.0	40	1.1	16	0.4
2019	3,625	326	9.0	29	0.8	12	0.3
2020	3,553	323	9.1	17	0.5	6	0.2
2021	3,327	343	10.3	29	0.9	9	0.3
2022	3,218	287	8.9	32	1.0	9	0.3

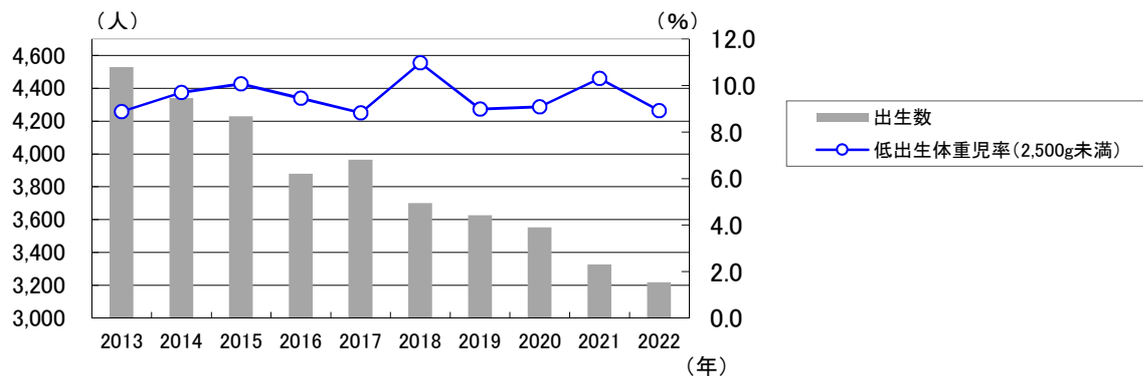


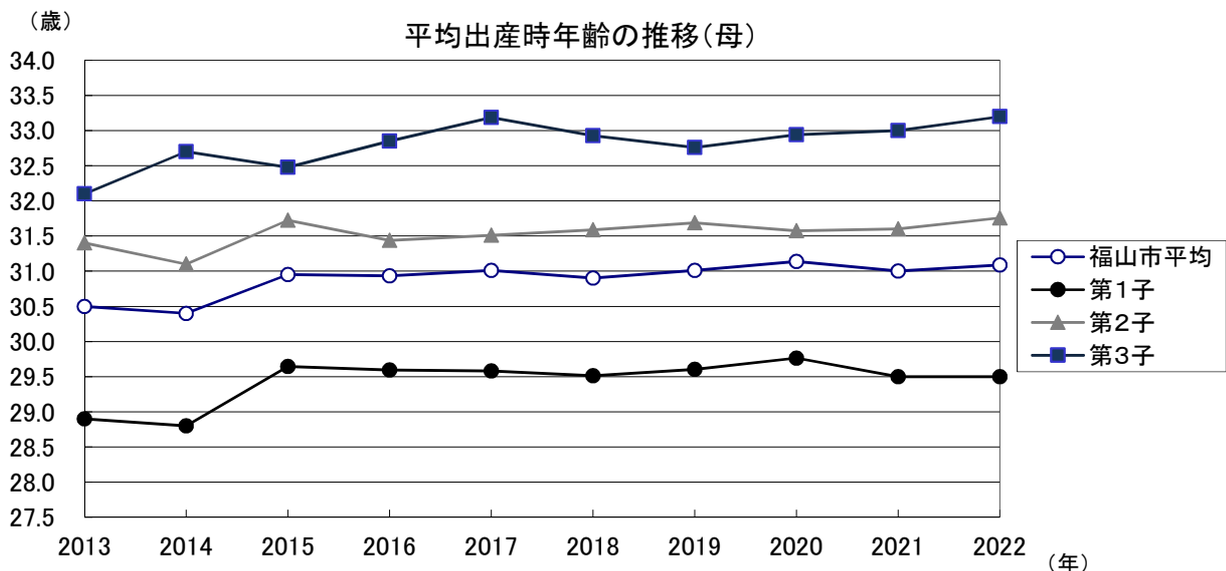
表10 平均出産時年齢の推移

(父) (単位:歳)

区分	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
総数	32.4	32.2	32.7	32.8	33.0	32.9	32.8	33.0	32.9	33.0
第1子	30.9	30.8	31.4	31.5	31.7	31.6	31.6	31.7	31.4	31.5
第2子	33.1	32.9	33.5	33.3	33.3	33.3	33.4	33.5	33.6	33.6
第3子	34.1	34.5	34.4	34.6	34.9	34.8	34.4	34.9	34.9	35.0

(母) (単位:歳)

区分	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
総数	30.5	30.4	31.0	30.9	31.0	30.9	31.0	31.1	31.0	31.1
第1子	28.9	28.8	29.6	29.6	29.6	29.5	29.6	29.8	29.5	29.5
第2子	31.4	31.1	31.7	31.4	31.5	31.6	31.7	31.6	31.6	31.8
第3子	32.1	32.7	32.5	32.8	33.2	32.9	32.8	32.9	33.0	33.2



(2) 死亡

表1 死亡の動向

区分	死亡数(人)			死亡率(人口千人対)		
	2020年	2021年	2022年	2020年	2021年	2022年
福山市	4,956	5,174	5,775	10.8	11.4	12.8
広島県	30,244	31,774	34,940	11.0	11.6	12.9
全 国	1,372,755	1,439,856	1,569,050	11.1	11.7	12.9

表2 年齢調整死亡率の全国比較 (人口千人対)

区分	2020年		2021年		2022年	
	男	女	男	女	男	女
福山市	12.9	7.5	13.1	7.5	14.4	8.1
全 国	13.3	7.2	13.6	7.4	14.4	7.9

※ 平成27年モデル人口を基準に算出したものである。

表3 死因順位

福山市(2022年)						全国(死亡率)	
順位	死因	死亡数(人)	死亡率	割合(%)	平均年齢(歳)	2022年	2017年
	全死因	5,775	1,278.4	100.0	83.1	1,285.8	1,075.5
1	悪性新生物	1,436	317.9	24.9	78.6	316.1	299.5
2	心疾患	830	183.7	14.4	84.7	190.9	164.4
3	老衰	589	130.4	10.2	93.2	147.1	81.4
4	脳血管疾患	378	83.7	6.5	83.1	88.1	88.2
5	肺炎	292	64.6	5.1	87.9	60.7	77.7
6	不慮の事故	181	40.1	3.1	79.1	35.6	32.4
7	腎不全	139	30.8	2.4	86.6	25.2	20.2
8	認知症	134	29.7	2.3	89.0	20.0	15.7
9	アルツハイマー病	120	26.6	2.1	89.9	20.4	13.8
10	自殺	77	17.0	1.3	54.9	17.4	16.4

福山市(2022年)						全国(死亡率)	
順位	死因	死亡数(人)	死亡率	割合(%)	平均年齢(歳)	2022年	2017年
	全死因	2,987	1,357.5	100.0	79.9	1,347.8	1,138.5
1	悪性新生物	862	391.7	28.9	78.0	376.5	363.3
2	心疾患	412	187.2	13.8	80.7	190.5	158.8
3	脳血管疾患	198	90.0	6.6	79.9	89.7	87.7
4	肺炎	158	71.8	5.3	86.0	72.2	87.6
5	老衰	137	62.3	4.6	89.6	84.2	42.5
6	不慮の事故	103	46.8	3.4	76.2	41.6	38.1
7	腎不全	69	31.4	2.3	84.9	27.3	20.7
8	認知症	60	27.3	2.0	86.3	15.3	11.5
9	慢性閉塞性肺疾患	59	26.8	2.0	83.4	23.6	25.2
10	肝疾患	53	24.1	1.8	68.0	21.0	18.1

福山市(2022年)						全国(死亡率)	
順位	死因	死亡数(人)	死亡率	割合(%)	平均年齢(歳)	2022年	2017年
	全死因	2,788	1,203.4	100.0	86.5	1,227.2	1,015.7
1	悪性新生物	574	247.8	20.6	79.5	259.1	239.1
2	老衰	452	195.1	16.2	94.3	206.6	118.2
3	心疾患	418	180.4	15.0	88.6	191.3	169.7
4	脳血管疾患	180	77.7	6.5	86.8	86.6	88.6
5	肺炎	134	57.8	4.8	90.1	49.7	68.3
6	アルツハイマー病	89	38.4	3.2	91.2	25.8	17.5
7	不慮の事故	78	33.7	2.8	83.0	29.9	26.9
8	認知症	74	31.9	2.7	91.1	24.3	19.6
9	腎不全	70	30.2	2.5	88.3	23.2	19.6
10	大動脈瘤及び解離	38	16.4	1.4	85.0	15.8	14.7

※1 平均年齢(歳)は、事件当時の本人の年齢が不詳の場合を除いて算出したものである。

※2 死亡率(死因別)は人口10万人対である。

※3 「悪性新生物」は「悪性新生物<腫瘍>」である。

※4 「心疾患」は「心疾患(高血圧性を除く)」である。

※5 「認知症」は「血管性及び詳細不明の認知症」である。

表4 悪性新生物の部位別順位

福山市(2022年)					全国	
順位	死因	死亡数(人)	死亡率	死亡率(2021年)	死亡率(2022年)	死亡率(2017年)
	悪性新生物	1,436	317.9	305.3	316.1	299.5
1	気管, 気管支及び肺	309	68.4	61.3	62.8	59.5
2	膵	147	32.5	35.0	32.3	27.5
3	結腸	136	30.1	27.7	30.5	28.4
4	胃	130	28.8	29.9	33.4	36.3
5	肝及び肝内胆管	128	28.3	24.6	19.4	21.8
6	前立腺	46	20.9	26.2	22.7	19.8
7	悪性リンパ腫	56	12.4	13.4	11.7	10.1
8	乳房	53	11.7	7.9	13.1	11.5
8	子宮	27	11.7	12.0	11.4	10.3
10	直腸S状結腸	50	11.1	9.7	13.0	12.3
11	胆のう及び胆道	49	10.8	13.6	14.6	14.6
12	食道	40	8.9	6.8	8.9	9.3
13	卵巣	20	8.6	7.3	8.3	7.4
14	白血病	35	7.7	8.1	8.0	6.9
15	膀胱	33	7.3	7.5	7.9	7.0

順位	死因	死亡数(人)	死亡率	死亡率(2021年)	死亡率(2022年)	死亡率(2017年)
	悪性新生物	862	391.7	385.7	376.5	363.3
1	気管, 気管支及び肺	213	96.8	98.3	90.6	87.4
2	胃	87	39.5	41.1	44.6	49.0
2	肝及び肝内胆管	87	39.5	32.5	26.5	29.4
4	膵	86	39.1	32.9	33.1	28.7
5	結腸	72	32.7	27.5	30.7	28.9
6	前立腺	46	20.9	26.2	22.7	19.8
7	直腸S状結腸	33	15.0	13.5	16.7	16.1
8	悪性リンパ腫	32	14.5	16.7	13.2	11.6
9	食道	31	14.1	12.2	14.8	15.8
10	胆のう及び胆道	26	11.8	17.1	16.0	15.2
11	膀胱	22	10.0	8.6	10.8	9.9
11	白血病	22	10.0	11.7	10.1	8.6
13	口唇, 口腔及び咽頭	19	8.6	13.1	10.0	8.8
14	中枢神経系	7	3.2	3.6	2.9	2.5
15	皮膚	2	0.9	0.5	1.5	1.3

順位	死因	死亡数(人)	死亡率	死亡率(2021年)	死亡率(2022年)	死亡率(2017年)
	悪性新生物	574	247.8	228.9	259.1	239.1
1	気管, 気管支及び肺	96	41.4	26.2	36.5	33.0
2	結腸	64	27.6	27.9	30.3	27.8
3	膵	61	26.3	36.9	31.7	26.3
4	乳房	52	22.4	15.4	25.4	22.3
5	胃	43	18.6	19.3	22.7	24.2
6	肝及び肝内胆管	41	17.7	17.1	12.6	14.5
7	子宮	27	11.7	12.0	11.4	10.3
8	悪性リンパ腫	24	10.4	10.3	10.2	8.6
9	胆のう及び胆道	23	9.9	10.3	13.2	14.0
10	卵巣	20	8.6	7.3	8.3	7.4
11	直腸S状結腸	17	7.3	6.0	9.5	8.7
12	白血病	13	5.6	4.7	6.0	5.2
13	膀胱	11	4.7	6.4	5.1	4.3
14	口唇, 口腔及び咽頭	9	3.9	3.9	3.9	3.3
15	食道	9	3.9	1.7	3.4	3.1

※1 死亡順位は死亡率の高い順である。

※2 死亡率は人口10万人対である。

※3 総数の死亡率について、「前立腺」は男性人口10万人対、「子宮」及び「卵巣」は女性人口10万人対である。

※4 「直腸S状結腸」は「直腸S状結腸移行部及び直腸」、「胆のう及び胆道」は「胆のう及びその他の胆道」である。

表5 年齢区分別死亡数及び死因順位表(上位5位)

0～4歳		第1位		第2位		第3位		第4位		第5位		その他の死因	
各人数	死因	人	死因	人	死因	人	死因	人	死因	人	死因	人	
計	7	染色体異常,他に分類されないもの	1	不慮の事故	1							その他の症状 他	5
男	5	不慮の事故	1									その他の症状 他	4
女	2	染色体異常,他に分類されないもの	1									その他の特殊目的用コード	1
5～9歳													
計	2	脳血管疾患	1	不慮の事故	1								
男	1	脳血管疾患	1										
女	1	不慮の事故	1										
10～14歳													
計	1	肝疾患	1										
男	1	肝疾患	1										
女	0												
15～19歳													
計	4	悪性新生物	2	自殺	2								
男	2	悪性新生物	2										
女	2	自殺	2										
20～24歳													
計	9	不慮の事故	3	自殺	3	悪性新生物	1	ヘルニア及び腸閉塞	1			その他の外因	1
男	5	不慮の事故	2	自殺	2							その他の外因	1
女	4	悪性新生物	1	ヘルニア及び腸閉塞	1	不慮の事故	1	自殺	1				
25～29歳													
計	10	自殺	7									その他の新生物	3
男	7	自殺	5									その他の症状 他	2
女	3	自殺	2									その他の新生物	1
30～34歳													
計	7	悪性新生物	3	不慮の事故	2							その他の精神及び行動の障害 他	2
男	2	不慮の事故	1									その他の外因	1
女	5	悪性新生物	3	不慮の事故	1							その他の精神及び行動の障害	1
35～39歳													
計	19	自殺	10	悪性新生物	4	脳血管疾患	1	肝疾患	1	不慮の事故	1	その他の神経系の疾患 他	2
男	12	自殺	7	悪性新生物	2	脳血管疾患	1	不慮の事故	1			その他の神経系の疾患	1
女	7	自殺	3	悪性新生物	2	肝疾患	1					その他の外因	1
40～44歳													
計	23	自殺	7	悪性新生物	2	脳血管疾患	2	肝疾患	2	不慮の事故	2	心疾患 他	8
男	14	自殺	6	肝疾患	1	不慮の事故	1					その他の呼吸器系の疾患 他	6
女	9	悪性新生物	2	脳血管疾患	2	心疾患	1	肝疾患	1	不慮の事故	1	自殺 他	2

45～49歳

計	42	悪性新生物	11	心疾患	8	自殺	4	脳血管疾患	3	肝疾患	3	不慮の事故 他	13
男	28	心疾患	7	悪性新生物	6	肝疾患	2	不慮の事故	2	自殺	2	ヒト免疫不全ウイルス [HIV]病 他	9
女	14	悪性新生物	5	脳血管疾患	2	自殺	2	心疾患	1	肝疾患	1	不慮の事故 他	3

50～54歳

計	77	悪性新生物	31	心疾患	13	脳血管疾患	7	自殺	7	不慮の事故	6	糖尿病、大動脈瘤及 び解離 他	13
男	58	悪性新生物	19	心疾患	12	自殺	7	脳血管疾患	5	不慮の事故	4	糖尿病、ヘルニア及 び腸閉塞 他	11
女	19	悪性新生物	12	脳血管疾患	2	不慮の事故	2	心疾患	1	大動脈瘤及び解 離	1	その他の特殊目的用 コード	1

55～59歳

計	98	悪性新生物	38	心疾患	10	脳血管疾患	10	自殺	8	肝疾患	6	肺炎、不慮の事故 他	26
男	63	悪性新生物	22	心疾患	7	脳血管疾患	7	自殺	5	肝疾患	4	肺炎、不慮の事故 他	18
女	35	悪性新生物	16	心疾患	3	脳血管疾患	3	自殺	3	肝疾患	2	糖尿病、脊髄性筋萎縮症 及び関連症候群 他	8

60～64歳

計	155	悪性新生物	67	心疾患	21	脳血管疾患	9	肝疾患	9	不慮の事故	7	自殺、筋骨格系及び 結合組織の疾患 他	42
男	106	悪性新生物	41	心疾患	18	脳血管疾患	7	肝疾患	7	不慮の事故	6	腎不全、自殺 他	27
女	49	悪性新生物	26	心疾患	3	自殺	3	脳血管疾患	2	肝疾患	2	敗血症、ウイルス性 肝炎 他	13

65～69歳

計	249	悪性新生物	92	心疾患	36	脳血管疾患	17	肝疾患	13	不慮の事故	10	糖尿病、大動脈瘤及 び解離 他	81
男	180	悪性新生物	59	心疾患	25	脳血管疾患	12	肝疾患	12	糖尿病	6	不慮の事故、大動脈 瘤及び解離 他	66
女	69	悪性新生物	33	心疾患	11	脳血管疾患	5	不慮の事故	4	肺炎	2	ウイルス性肝炎、 パーキンソン病	14

70～74歳

計	540	悪性新生物	241	心疾患	68	脳血管疾患	29	肝疾患	17	肺炎	12	糖尿病、不慮の事故 他	173
男	366	悪性新生物	165	心疾患	44	脳血管疾患	19	肝疾患	15	肺炎	9	慢性閉塞性肺疾患、 不慮の事故 他	114
女	174	悪性新生物	76	心疾患	24	脳血管疾患	10	脊髄性筋萎縮症 及び関連症候群	5	腎不全	5	糖尿病、肺炎 他	54

75～79歳

計	619	悪性新生物	229	心疾患	78	肺炎	33	脳血管疾患	32	不慮の事故	18	腎不全、老衰 他	229
男	404	悪性新生物	147	心疾患	50	肺炎	26	脳血管疾患	23	不慮の事故	16	腎不全、老衰 他	142
女	215	悪性新生物	82	心疾患	28	脳血管疾患	9	パーキンソン病	7	肺炎	7	糖尿病、老衰 他	82

80～84歳

計	916	悪性新生物	272	心疾患	126	脳血管疾患	67	肺炎	45	老衰	44	不慮の事故、認知症 他	362
男	580	悪性新生物	175	心疾患	83	脳血管疾患	48	肺炎	34	老衰	20	不慮の事故、認知症 他	220
女	336	悪性新生物	97	心疾患	43	老衰	24	脳血管疾患	19	不慮の事故	12	肺炎、アルツハイマー 病 他	141

85～89歳

計	1,146	悪性新生物	243	心疾患	160	老衰	103	脳血管疾患	84	肺炎	71	不慮の事故、腎不全 他	485
男	568	悪性新生物	127	心疾患	71	脳血管疾患	42	老衰	37	肺炎	32	不慮の事故、認知症 他	259
女	578	悪性新生物	116	心疾患	89	老衰	66	脳血管疾患	42	肺炎	39	不慮の事故、腎不全 他	226

90歳以上

計	1,851	老衰	424	心疾患	309	悪性新生物	200	肺炎	127	脳血管疾患	116	認知症、アルツハイ マー病 他	675
男	585	悪性新生物	97	心疾患	95	老衰	68	肺炎	55	脳血管疾患	32	腎不全、認知症 他	238
女	1,266	老衰	356	心疾患	214	悪性新生物	103	脳血管疾患	84	肺炎	72	アルツハイマー病、認 知症 他	437

※1 「悪性新生物」は「悪性新生物<腫瘍>」、「心疾患」は「心疾患(高血圧性を除く)」、「認知症」は「血管性及び詳細不明
の認知症」、「その他の症状」は「その他の症状、徴候及び異常臨臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの」である。

※2 死因順位上位5位内に、国が定めた死因簡単分類(「死因分類」と表記)上「その他」と付くものは含まない。

総計 5,775 人
男 2,987 人
女 2,788 人

表6 年齢区分別死亡数(総数, 実数)

コード	死因分類	総計	0～4歳	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29
1100	腸管感染症	9						
1201	呼吸器結核	5						
1202	その他の結核	1						
1300	敗血症	34						
1401	B型ウイルス性肝炎	4						
1402	C型ウイルス性肝炎	10						
1403	その他のウイルス性肝炎	1						
1500	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	1						
1600	その他の感染症及び寄生虫症	30						
2101	口唇, 口腔及び咽頭の悪性新生物	28						
2102	食道の悪性新生物	40						
2103	胃の悪性新生物	130						
2104	結腸の悪性新生物	136						
2105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	50						
2106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	128						
2107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	49						
2108	膵の悪性新生物	147						
2109	喉頭の悪性新生物	1						
2110	気管, 気管支及び肺の悪性新生物	309						
2111	皮膚の悪性新生物	4						
2112	乳房の悪性新生物	53						
2113	子宮の悪性新生物	27						
2114	卵巣の悪性新生物	20						
2115	前立腺の悪性新生物	46						
2116	膀胱の悪性新生物	33						
2117	中枢神経系の悪性新生物	13					1	
2118	悪性リンパ腫	56						
2119	白血病	35				2		
2120	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	17						
2121	その他の悪性新生物	114						
2201	中枢神経系のその他の新生物	9						1
2202	中枢神経系を除くその他の新生物	34						
3100	貧血	13						
3200	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	12						
4100	糖尿病	73						
4200	その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	41	1					
5100	血管性及び詳細不明の認知症	134						
5200	その他の精神及び行動の障害	11						
6100	髄膜炎	4						
6200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	11						
6300	パーキンソン病	62						
6400	アルツハイマー病	120						
6500	その他の神経系の疾患	70						
9101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	15						
9102	その他の高血圧性疾患	5						
9201	慢性リウマチ性心疾患	8						
9202	急性心筋梗塞	116						
9203	その他の虚血性心疾患	140						

表6 年齢区分別死亡数(総数, 実数)

(単位:人)

30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90歳以上	コード
						1				1	5	2	1100
								1		1	2	1	1201
												1	1202
						1	1	2	4	8	10	8	1300
							1	2			1		1401
						1	1	1		2	4	1	1402
									1				1403
			1										1500
		1			1		3	1	4	5	6	9	1600
							2	5	7	5	6	3	2101
				2		3	5	10	11	3	4	2	2102
1			2	2	4	5	7	20	19	26	25	19	2103
	2			2	1	6	3	24	16	28	22	32	2104
			2	4	2	3	3	8	7	10	5	6	2105
				3	4	9	7	24	19	29	21	12	2106
							3	5	6	6	21	8	2107
			2	3	5	11	16	33	25	21	16	15	2108
							1						2109
	1		1	4	6	13	22	59	56	63	47	37	2110
						1		1		1		1	2111
		2	1	2	4	3	4	7	6	9	6	9	2112
				1	2	4	1	8	2	3	2	4	2113
				1	1	2	3	2	4	4	2	1	2114
						1	2	6	6	15	10	6	2115
					1	1	2	2	2	4	7	14	2116
							1	3	5	1	2		2117
			1	1	1		2	9	9	10	16	7	2118
1				1	1	2	2	4	8	7	4	3	2119
							1	1	2	4	5	4	2120
1	1		2	5	6	3	5	10	19	23	22	17	2121
					1				1	2	4		2201
						1	1	5	4	4	10	9	2202
			1					2	1	3	4	2	3100
								2	2	4	2	2	3200
			1	2	1	1	6	10	12	13	10	17	4100
					2	2	1	5	2	5	14	9	4200
								5	9	21	31	68	5100
1			1				3	1	1	2	2		5200
									1	2	1		6100
					1	1	1	7		1			6200
							2	4	13	16	14	13	6300
							2	4	4	17	26	67	6400
	1		1	3	2	4	4	13	12	11	12	7	6500
										4	4	7	9101
						1	1				1	2	9102
								1		1	3	3	9201
			2	5	2	5	7	11	13	22	25	24	9202
			2	2	2	10	6	20	26	29	23	20	9203

表6 年齢区分別死亡数(総数, 実数)

コード	死因分類	総計	0~4歳	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29
9204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	34						
9205	心筋症	8						
9206	不整脈及び伝導障害	130						
9207	心不全	378						
9208	その他の心疾患	16						
9301	くも膜下出血	41		1				
9302	脳内出血	112						
9303	脳梗塞	216						
9304	その他の脳血管疾患	9						
9400	大動脈瘤及び解離	71						
9500	その他の循環器系の疾患	31	1					
10200	肺炎	292						
10400	慢性閉塞性肺疾患	68						
10500	喘息	5						
10601	誤嚥性肺炎	205						
10602	間質性肺疾患	103						
10603	その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	58						
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	8						
11200	ヘルニア及び腸閉塞	25					1	
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	23						
11302	その他の肝疾患	50			1			
11400	その他の消化器系の疾患	121						
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	13						
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	36						
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	29						
14201	急性腎不全	12						
14202	慢性腎臓病	109						
14203	詳細不明の腎不全	18						
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	46						
17201	心臓の先天奇形	1						
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	1	1					
18100	老衰	589						
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	84	2					1
20101	交通事故	21		1			3	
20102	転倒・転落・墜落	57						
20103	不慮の溺死及び溺水	23	1					
20104	不慮の窒息	45						
20105	煙, 火及び火炎への曝露	1						
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	3						
20107	その他の不慮の事故	31						
20200	自殺	77				2	3	7
20300	他殺	1						
20400	その他の外因	29					1	1
22200	その他の特殊目的用コード	136	1					
	総計	5,775	7	2	1	4	9	10

表6 年齢区分別死亡数(総数, 実数)

(単位:人)

30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90歳以上	コード
							2	2	1	5	5	19	9204
							2		1	3	1	1	9205
		1	3	4	2	1	9	12	15	16	22	45	9206
			1	2	2	5	8	19	20	48	80	193	9207
					2		2	3	2	2	1	4	9208
		2		3	3	2	3	5	5	4	6	7	9301
	1		2	4	6	5	5	9	13	21	24	22	9302
			1		1	1	9	15	14	41	52	82	9303
						1				1	2	5	9304
				1	1		4	4	12	9	23	17	9400
			2		2		1	3	3	4	3	12	9500
					2		2	12	33	45	71	127	10200
					1		1	8	8	13	20	17	10400
												5	10500
		1	1			2	2	9	15	34	48	93	10601
						3	6	11	22	28	19	14	10602
		1	1			2	1	3	5	8	18	19	10603
						1				3	2	2	11100
				1		2		2	2	1	9	7	11200
						1	5	8	2	3	3	1	11301
	1	2	3	1	6	8	8	9	2	4		5	11302
		1			4	1	7	9	15	21	23	40	11400
						1				3	2	7	12000
						2	2	3	7	12	5	5	13000
						1		1	2	6	10	9	14100
							1			4	3	4	14201
						2	1	6	11	15	25	49	14202
							2	2	5	2	5	2	14203
							3	4	1	5	13	20	14300
											1		17201
													17500
								2	16	44	103	424	18100
		1	1	3	4	5	16	15	8	9	7	12	18300
			1	2	1	1	1	3	2	2	3	1	20101
			1			1	3	1	8	5	19	19	20102
1						2	2	2	4	7	3	1	20103
		1		2	1		1	3	4	9	11	13	20104
				1									20105
1	1		1										20106
		1		1		3	3	1		6	7	9	20107
	10	7	4	7	8	5	1	6	6	3	4	4	20200
									1				20300
1	1	1		1		1	3	3	4	2	3	7	20400
		1		1	2	1	1	7	11	22	33	56	22200
7	19	23	42	77	98	155	249	540	619	916	1146	1851	

表7 年齢区分別死亡数(男性, 実数)

コード	死因分類	総計	0~4歳	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29
1100	腸管感染症	6						
1201	呼吸器結核	2						
1202	その他の結核	1						
1300	敗血症	14						
1401	B型ウイルス性肝炎	3						
1402	C型ウイルス性肝炎	2						
1403	その他のウイルス性肝炎	-						
1500	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	1						
1600	その他の感染症及び寄生虫症	14						
2101	口唇, 口腔及び咽頭の悪性新生物	19						
2102	食道の悪性新生物	31						
2103	胃の悪性新生物	87						
2104	結腸の悪性新生物	72						
2105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	33						
2106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	87						
2107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	26						
2108	膵の悪性新生物	86						
2109	喉頭の悪性新生物	1						
2110	気管, 気管支及び肺の悪性新生物	213						
2111	皮膚の悪性新生物	2						
2112	乳房の悪性新生物	1						
2113	子宮の悪性新生物	.						
2114	卵巣の悪性新生物	.						
2115	前立腺の悪性新生物	46						
2116	膀胱の悪性新生物	22						
2117	中枢神経系の悪性新生物	7						
2118	悪性リンパ腫	32						
2119	白血病	22				2		
2120	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	11						
2121	その他の悪性新生物	64						
2201	中枢神経系のその他の新生物	4						
2202	中枢神経系を除くその他の新生物	17						
3100	貧血	7						
3200	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	8						
4100	糖尿病	41						
4200	その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	20	1					
5100	血管性及び詳細不明の認知症	60						
5200	その他の精神及び行動の障害	9						
6100	髄膜炎	2						
6200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	4						
6300	パーキンソン病	28						
6400	アルツハイマー病	31						
6500	その他の神経系の疾患	44						
9101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	7						
9102	その他の高血圧性疾患	3						
9201	慢性リウマチ性心疾患	2						
9202	急性心筋梗塞	66						
9203	その他の虚血性心疾患	91						

表7 年齢区分別死亡数(男性, 実数)

(単位:人)

30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90歳以上	コード
						1				1	3	1	1100
										1		1	1201
												1	1202
							1	2	2	2	4	3	1300
							1	1			1		1401
								1		1			1402
													1403
			1										1500
		1			1		3			3	4	2	1600
							1	5	6	2	5		2101
				1		2	3	7	11	3	3	1	2102
			1	1	3	2	5	17	16	21	11	10	2103
	2			2	1	3	2	12	8	16	9	17	2104
			1	2	2	3	3	7	4	5	4	2	2105
				3	2	6	6	19	13	19	12	7	2106
							2	2	2	3	12	5	2107
			1	3	4	6	9	23	13	13	10	4	2108
							1						2109
			1	2	6	13	16	46	43	45	23	18	2110
						1		1					2111
												1	2112
													2113
													2114
						1	2	6	6	15	10	6	2115
						1	2	1	2	4	4	8	2116
							1	3	3				2117
				1	1		1	9	2	6	8	4	2118
					1	1	2	2	6	4	2	2	2119
								1	2	4	1	3	2120
			2	4	2	2	3	4	10	15	13	9	2121
					1					1	2		2201
						1		3	3	2	6	2	2202
			1					2	1		2	1	3100
								1	1	3	2	1	3200
			1	2		1	6	6	6	8	5	6	4100
					1			3	2	3	8	2	4200
								5	6	12	17	20	5100
			1				3		1	2	2		5200
									1	1			6100
							1	2		1			6200
							1	2	6	10	6	3	6300
							2	2	1	7	10	9	6400
	1		1	3	1	3	4	10	5	8	7	1	6500
										2	1	4	9101
						1	1				1		9102
											1	1	9201
			1	5	1	3	3	6	8	18	14	7	9202
			2	2	1	9	4	12	20	23	10	8	9203

表7 年齢区分別死亡数(男性, 実数)

コード	死因分類	総計	0~4歳	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29
9204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	11						
9205	心筋症	4						
9206	不整脈及び伝導障害	81						
9207	心不全	152						
9208	その他の心疾患	5						
9301	くも膜下出血	15		1				
9302	脳内出血	70						
9303	脳梗塞	110						
9304	その他の脳血管疾患	3						
9400	大動脈瘤及び解離	33						
9500	その他の循環器系の疾患	15	1					
10200	肺炎	158						
10400	慢性閉塞性肺疾患	59						
10500	喘息	1						
10601	誤嚥性肺炎	131						
10602	間質性肺疾患	65						
10603	その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	34						
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	5						
11200	ヘルニア及び腸閉塞	11						
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	17						
11302	その他の肝疾患	36			1			
11400	その他の消化器系の疾患	59						
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	4						
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	16						
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	11						
14201	急性腎不全	6						
14202	慢性腎臓病	54						
14203	詳細不明の腎不全	9						
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	20						
17201	心臓の先天奇形	-						
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	-						
18100	老衰	137						
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	61	2					1
20101	交通事故	14					2	
20102	転倒・転落・墜落	25						
20103	不慮の溺死及び溺水	18	1					
20104	不慮の窒息	23						
20105	煙, 火及び火炎への曝露	1						
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	2						
20107	その他の不慮の事故	20						
20200	自殺	51					2	5
20300	他殺	-						
20400	その他の外因	16					1	1
22200	その他の特殊目的用コード	75						
	総計	2,987	5	1	1	2	5	7

表7 年齢区分別死亡数(男性, 実数)

(単位:人)

30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90歳以上	コード
								1		3	2	5	9204
							1		1	2			9205
			3	3	2	1	9	12	10	12	11	18	9206
			1	2	1	5	6	13	11	25	33	55	9207
					2		2					1	9208
				1	3	2	1	2	3	1	1		9301
	1		1	4	4	4	4	6	8	13	15	10	9302
						1	7	11	12	33	25	21	9303
										1	1	1	9304
							3	3	9	3	10	5	9400
			1		1		1	3	1	2	1	4	9500
					2			9	26	34	32	55	10200
					1		1	8	8	12	16	13	10400
												1	10500
		1	1			2	2	6	15	27	32	45	10601
						1	4	8	17	17	12	6	10602
		1				1	1	1	1	8	13	8	10603
						1				3	1		11100
				1		1		2	1	1	3	2	11200
						1	5	6	1	2	1	1	11301
		1	2	1	4	6	7	9	1	3		1	11302
		1			4		6	5	7	14	11	11	11400
						1				2		1	12000
						1	2	2	3	5	1	2	13000
						1				2	5	3	14100
							1			2	2	1	14201
						2	1	2	9	7	10	23	14202
							1	1	2	2	3		14203
							2	1	1	1	7	8	14300
													17201
													17500
								2	10	20	37	68	18100
		1	1	3	3	5	15	9	7	5	4	5	18300
			1	2	1		1	2	2		2	1	20101
			1			1	1		7	3	8	4	20102
						2	2	2	4	5	1	1	20103
					1			3	3	5	6	5	20104
				1									20105
1	1												20106
		1		1		3	2	1		4	2	6	20107
	7	6	2	7	5	2	1	5	3	2	2	2	20200
													20300
1				1		1	1	2	3	1	3	1	20400
		1			1	1	1	6	8	14	22	21	22200
2	12	14	28	58	63	106	180	366	404	580	568	585	

表8 年齢区分別死亡数(女性, 実数)

コード	死因分類	総計	0~4歳	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29
1100	腸管感染症	3						
1201	呼吸器結核	3						
1202	その他の結核	-						
1300	敗血症	20						
1401	B型ウイルス性肝炎	1						
1402	C型ウイルス性肝炎	8						
1403	その他のウイルス性肝炎	1						
1500	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	-						
1600	その他の感染症及び寄生虫症	16						
2101	口唇, 口腔及び咽頭の悪性新生物	9						
2102	食道の悪性新生物	9						
2103	胃の悪性新生物	43						
2104	結腸の悪性新生物	64						
2105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	17						
2106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	41						
2107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	23						
2108	膵の悪性新生物	61						
2109	喉頭の悪性新生物	-						
2110	気管, 気管支及び肺の悪性新生物	96						
2111	皮膚の悪性新生物	2						
2112	乳房の悪性新生物	52						
2113	子宮の悪性新生物	27						
2114	卵巣の悪性新生物	20						
2115	前立腺の悪性新生物	.						
2116	膀胱の悪性新生物	11						
2117	中枢神経系の悪性新生物	6					1	
2118	悪性リンパ腫	24						
2119	白血病	13						
2120	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	6						
2121	その他の悪性新生物	50						
2201	中枢神経系のその他の新生物	5						1
2202	中枢神経系を除くその他の新生物	17						
3100	貧血	6						
3200	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	4						
4100	糖尿病	32						
4200	その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	21						
5100	血管性及び詳細不明の認知症	74						
5200	その他の精神及び行動の障害	2						
6100	髄膜炎	2						
6200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	7						
6300	パーキンソン病	34						
6400	アルツハイマー病	89						
6500	その他の神経系の疾患	26						
9101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	8						
9102	その他の高血圧性疾患	2						
9201	慢性リウマチ性心疾患	6						
9202	急性心筋梗塞	50						
9203	その他の虚血性心疾患	49						

表8 年齢区分別死亡数(女性, 実数)

(単位:人)

30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90歳以上	コード
											2	1	1100
								1			2		1201
													1202
						1			2	6	6	5	1300
								1					1401
						1	1			1	4	1	1402
									1				1403
													1500
								1	4	2	2	7	1600
							1		1	3	1	3	2101
				1		1	2	3			1	1	2102
1			1	1	1	3	2	3	3	5	14	9	2103
						3	1	12	8	12	13	15	2104
			1	2				1	3	5	1	4	2105
					2	3	1	5	6	10	9	5	2106
							1	3	4	3	9	3	2107
			1		1	5	7	10	12	8	6	11	2108
													2109
	1			2			6	13	13	18	24	19	2110
										1		1	2111
		2	1	2	4	3	4	7	6	9	6	8	2112
				1	2	4	1	8	2	3	2	4	2113
				1	1	2	3	2	4	4	2	1	2114
													2115
					1			1			3	6	2116
									2	1	2		2117
			1				1		7	4	8	3	2118
1				1		1		2	2	3	2	1	2119
							1				4	1	2120
1	1			1	4	1	2	6	9	8	9	8	2121
									1	1	2		2201
							1	2	1	2	4	7	2202
										3	2	1	3100
								1	1	1		1	3200
					1			4	6	5	5	11	4100
					1	2	1	2		2	6	7	4200
									3	9	14	48	5100
1								1					5200
										1	1		6100
					1	1		5					6200
							1	2	7	6	8	10	6300
								2	3	10	16	58	6400
					1	1		3	7	3	5	6	6500
										2	3	3	9101
												2	9102
								1		1	2	2	9201
			1		1	2	4	5	5	4	11	17	9202
					1	1	2	8	6	6	13	12	9203

表8 年齢区分別死亡数(女性, 実数)

コード	死因分類	総計	0~4歳	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29
9204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	23						
9205	心筋症	4						
9206	不整脈及び伝導障害	49						
9207	心不全	226						
9208	その他の心疾患	11						
9301	くも膜下出血	26						
9302	脳内出血	42						
9303	脳梗塞	106						
9304	その他の脳血管疾患	6						
9400	大動脈瘤及び解離	38						
9500	その他の循環器系の疾患	16						
10200	肺炎	134						
10400	慢性閉塞性肺疾患	9						
10500	喘息	4						
10601	誤嚥性肺炎	74						
10602	間質性肺疾患	38						
10603	その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	24						
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	3						
11200	ヘルニア及び腸閉塞	14					1	
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	6						
11302	その他の肝疾患	14						
11400	その他の消化器系の疾患	62						
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	9						
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	20						
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	18						
14201	急性腎不全	6						
14202	慢性腎臓病	55						
14203	詳細不明の腎不全	9						
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	26						
17201	心臓の先天奇形	1						
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	1	1					
18100	老衰	452						
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	23						
20101	交通事故	7		1			1	
20102	転倒・転落・墜落	32						
20103	不慮の溺死及び溺水	5						
20104	不慮の窒息	22						
20105	煙, 火及び火炎への曝露	-						
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	1						
20107	その他の不慮の事故	11						
20200	自殺	26				2	1	2
20300	他殺	1						
20400	その他の外因	13						
22200	その他の特殊目的用コード	61	1					
	総計	2,788	2	1	0	2	4	3

表8 年齢区分別死亡数(女性, 実数)

(単位:人)

30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90歳以上	コード
							2	1	1	2	3	14	9204
							1			1	1	1	9205
		1		1					5	4	11	27	9206
					1		2	6	9	23	47	138	9207
								3	2	2	1	3	9208
		2		2			2	3	2	3	5	7	9301
			1		2	1	1	3	5	8	9	12	9302
			1		1		2	4	2	8	27	61	9303
						1					1	4	9304
				1	1		1	1	3	6	13	12	9400
			1		1				2	2	2	8	9500
							2	3	7	11	39	72	10200
										1	4	4	10400
												4	10500
								3		7	16	48	10601
						2	2	3	5	11	7	8	10602
			1			1		2	4		5	11	10603
											1	2	11100
						1			1		6	5	11200
								2	1	1	2		11301
	1	1	1		2	2	1		1	1		4	11302
						1	1	4	8	7	12	29	11400
										1	2	6	12000
						1		1	4	7	4	3	13000
								1	2	4	5	6	14100
										2	1	3	14201
								4	2	8	15	26	14202
							1	1	3		2	2	14203
							1	3		4	6	12	14300
											1		17201
													17500
									6	24	66	356	18100
					1		1	6	1	4	3	7	18300
						1		1		2	1		20101
							2	1	1	2	11	15	20102
1										2	2		20103
		1		2			1		1	4	5	8	20104
													20105
			1										20106
							1			2	5	3	20107
	3	1	2		3	3		1	3	1	2	2	20200
									1				20300
	1	1					2	1	1	1		6	20400
				1	1			1	3	8	11	35	22200
5	7	9	14	19	35	49	69	174	215	336	578	1,266	

表9 主要死因(死亡率)の推移 (人口10万人対)

年次	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	不慮の事故
2016	297.4	156.6	75.5	92.9	34.1
2017	289.9	164.9	75.3	72.1	38.3
2018	304.0	167.1	79.2	77.7	37.3
2019	292.6	174.5	77.3	76.5	41.2
2020	299.2	176.9	70.0	54.9	33.9
2021	305.3	179.6	73.4	64.0	32.1
2022	317.9	183.7	83.7	64.6	40.1

※「心疾患」は「心疾患(高血圧性を除く)」である。

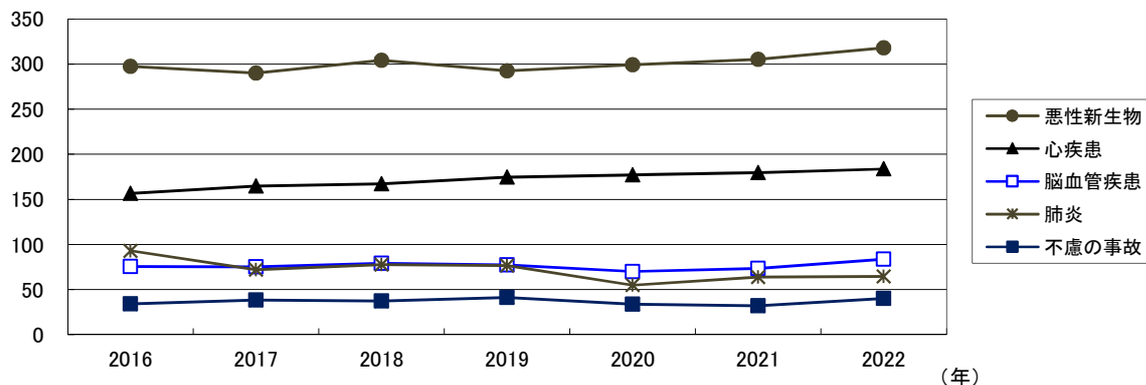


表10 自殺者の推移

年次	自殺者数 (単位:人)			死亡者数	割合(%)
	計	男	女		
2016	73	46	27	4,830	1.5
2017	62	47	15	4,913	1.3
2018	80	54	26	4,955	1.6
2019	61	41	20	5,046	1.2
2020	62	42	20	4,956	1.3
2021	87	59	28	5,174	1.7
2022	77	51	26	5,775	1.3

※割合は全死亡者数に占める自殺者数の割合である。

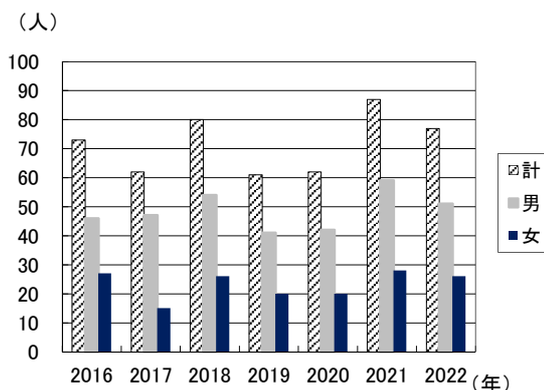
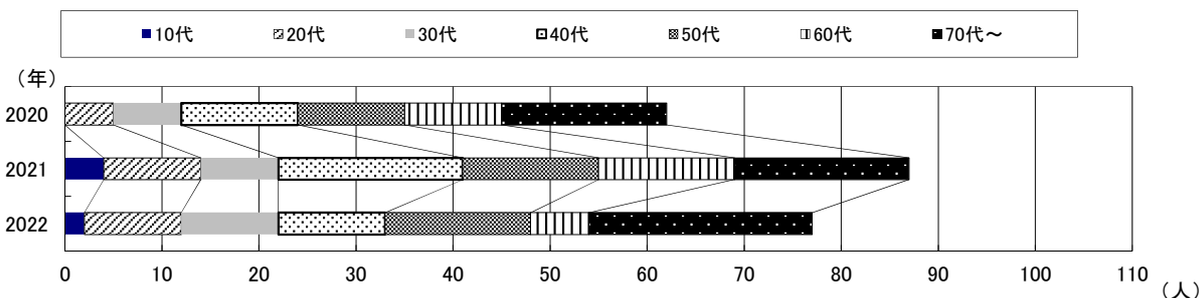


表11 年齢別自殺者数の推移

区分 年齢(歳)	2020年			2021年			2022年		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女
10~14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15~19	-	-	-	4	2	2	2	-	2
20~29	5	4	1	10	7	3	10	7	3
30~39	7	4	3	8	7	1	10	7	3
40~49	12	9	3	19	14	5	11	8	3
50~59	11	8	3	14	11	3	15	12	3
60~69	10	8	2	14	8	6	6	3	3
70以上	17	9	8	18	10	8	23	14	9
総数	62	42	20	87	59	28	77	51	26



(3) 死産

表1 妊娠期間別死産数

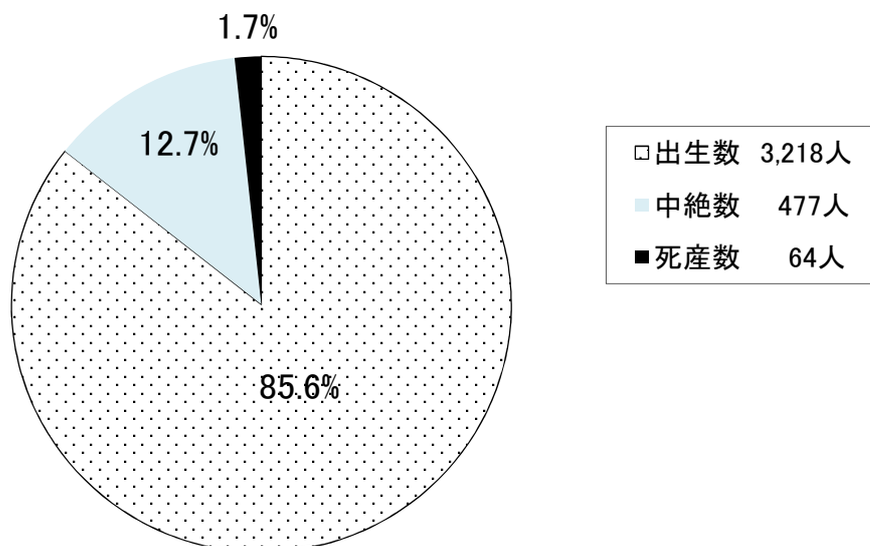
妊娠期間	計		人工死産		自然死産	
	実数(人)	割合(%)	実数(人)	割合(%)	実数(人)	割合(%)
満12週以上16週未満	20	31.3	10	33.3	10	29.4
満16週以上20週未満	28	43.8	11	36.7	17	50.0
満20週以上24週未満	10	15.6	9	30.0	1	2.9
満24週以上28週未満	4	6.3	-	-	4	11.8
満28週以上32週未満	-	-	-	-	-	-
満32週以上36週未満	-	-	-	-	-	-
満36週以上40週未満	-	-	-	-	-	-
満40週以上	2	3.1	-	-	2	5.9
総数	64		30		34	

再掲(非嫡出子) 妊娠期間	計		人工死産		自然死産	
	実数(人)	割合(%)	実数(人)	割合(%)	実数(人)	割合(%)
満12週以上16週未満	9	52.9	8	57.1	1	33.3
満16週以上20週未満	7	41.2	5	35.7	2	66.7
満20週以上24週未満	1	5.9	1	7.1	-	-
満24週以上28週未満	-	-	-	-	-	-
満28週以上32週未満	-	-	-	-	-	-
満32週以上36週未満	-	-	-	-	-	-
満36週以上40週未満	-	-	-	-	-	-
満40週以上	-	-	-	-	-	-
総数	17		14		3	

表2 死産率 (人口千人対)

区分	死産率	自然死産率	人工死産率	死産率(嫡出子)	死産率(非嫡出子)
2018年	25.8	13.2	12.6	18.4	210.9
2019年	21.6	10.0	11.6	15.7	179.1
2020年	22.3	9.1	13.2	14.9	208.6
2021年	22.0	10.6	11.5	15.2	227.3
2022年	19.5	10.4	9.1	14.9	127.8

表3 出生関連数値の割合



(4) 婚姻

表1 平均婚姻年齢及び夫妻の年齢差

(単位:歳)

区分	全婚姻		初婚		年齢差	
	夫	妻	夫	妻	全婚姻	初婚
福山市	32.3	30.5	29.8	28.5	1.8	1.3
全国	33.7	31.7	31.1	29.7	2.1	1.5

表2 初婚, 再婚の内訳

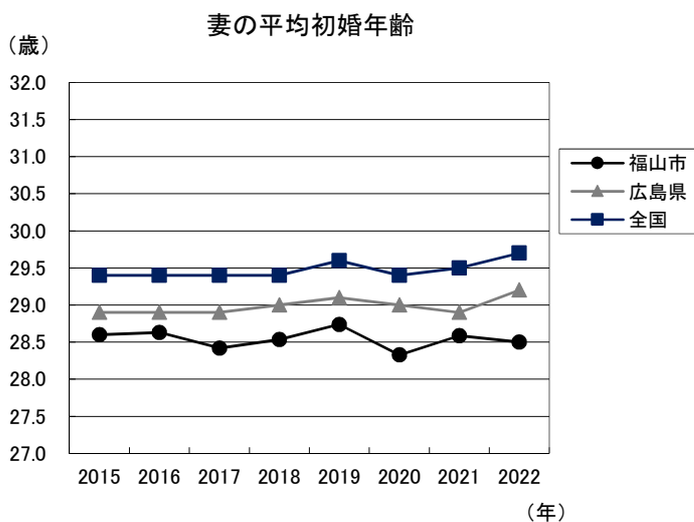
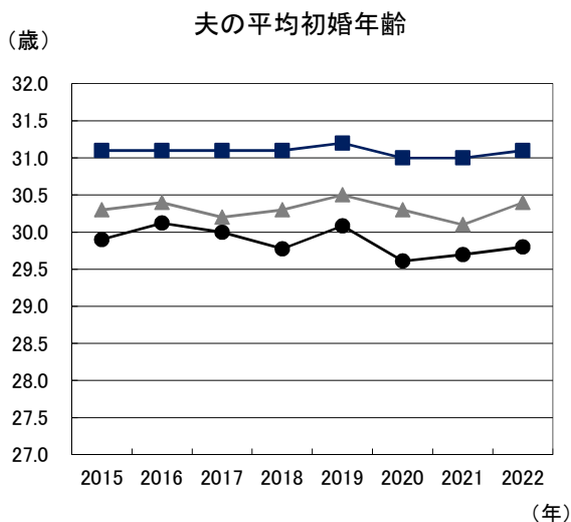
(単位:人)

年齢(歳)	全婚姻		初婚		再婚	
	夫	妻	夫	妻	夫	妻
16~19	19	34	19	33	-	1
20~24	316	397	309	388	7	9
25~29	717	782	679	726	38	56
30~34	365	330	310	282	55	48
35~39	213	182	152	113	61	69
40~44	124	101	68	61	56	40
45~49	92	49	35	14	57	35
50~54	33	37	9	4	24	33
55~59	22	14	4	-	18	14
60~64	19	9	3	1	16	8
65~69	12	8	3	1	9	7
70以上	19	8	2	2	17	6
総数	1,951	1,951	1,593	1,625	358	326

表3 平均婚姻(初婚者)年齢の推移

(単位:歳)

区分		2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
福山市	夫	29.9	30.1	30.0	29.8	30.1	29.6	29.7	29.8
	妻	28.6	28.6	28.4	28.5	28.7	28.3	28.6	28.5
広島県	夫	30.3	30.4	30.2	30.3	30.5	30.3	30.1	30.4
	妻	28.9	28.9	28.9	29.0	29.1	29.0	28.9	29.2
全国	夫	31.1	31.1	31.1	31.1	31.2	31.0	31.0	31.1
	妻	29.4	29.4	29.4	29.4	29.6	29.4	29.5	29.7



(5) 離婚

表1 同居期間別にみた離婚件数・平均同居期間

同居期間	2019年		2020年		2021年		2022年	
	離婚件数	割合(%)	離婚件数	割合(%)	離婚件数	割合(%)	離婚件数	割合(%)
1年未満	49	7.0	58	9.1	44	6.7	33	5.8
1年以上2年未満	75	10.7	59	9.2	60	9.2	43	7.6
2年以上3年未満	56	8.0	46	7.2	57	8.7	40	7.0
3年以上4年未満	50	7.2	37	5.8	39	6.0	36	6.3
4年以上5年未満	38	5.4	30	4.7	33	5.0	39	6.9
5年未満	268	38.3	230	35.9	233	35.6	191	33.6
5年以上10年未満	141	20.2	123	19.2	138	21.1	134	23.6
10年以上15年未満	110	15.7	95	14.8	99	15.1	63	11.1
15年以上20年未満	64	9.2	64	10.0	60	9.2	71	12.5
5年以上20年未満	315	45.1	282	44.1	297	45.3	268	47.2
20年以上25年未満	47	6.7	67	10.5	55	8.4	48	8.5
25年以上30年未満	40	5.7	35	5.5	35	5.3	31	5.5
30年以上35年未満	15	2.1	13	2.0	13	2.0	8	1.4
35年以上	14	2.0	13	2.0	22	3.4	22	3.9
20年以上	116	16.6	128	20.0	125	19.1	109	19.2
不詳	88		99		96		118	
離婚件数計	787		739		751		686	
平均同居期間(年)	10.5		11.0		11.2		11.6	

※ 割合は総離婚件数(同居期間不詳を除く)に占める同居期間別の離婚割合である。

(6) 参考

表1 不慮の事故の死亡数及び死亡率(人口10万人対)

(単位:人)

年齢(歳)	転倒・転落	溺死	窒息	交通事故	火災	有害物質	その他	総数	死亡率	割合(%)
0~9	-	1	-	1	-	-	-	2	5.4	22.2
10~19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20~29	-	-	-	3	-	-	-	3	7.1	15.8
30~39	-	1	-	-	-	2	-	3	6.3	11.5
40~49	1	-	1	1	-	1	1	5	8.0	7.7
50~59	-	-	3	3	1	-	1	8	13.6	4.6
60~69	4	4	1	2	-	-	6	17	31.8	4.2
70~79	9	6	7	5	-	-	1	28	45.5	2.4
80以上	43	11	33	6	-	-	22	115	257.7	2.9
総数	57	23	45	21	1	3	31	181	40	3.1
男性	25	18	23	14	1	2	20	103	46.8	3.4
女性	32	5	22	7	-	1	11	78	33.7	2.8

※1 「溺死」は「不慮の溺死及び溺水」, 「火災」は「煙、火及び火炎への曝露」, 「有害物質」は「有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露」である。

※2 割合は年齢階級ごとの総死亡数に対する不慮の事故死の割合である。

表2 結核の死亡数及び死亡率(人口10万人対)

区分	死亡数(人)			死亡率		
	2020年	2021年	2022年	2020年	2021年	2022年
福山市	8	5	6	1.7	1.1	1.3
広島県	48	34	35	1.7	1.2	1.3
全国	1,909	1,845	1,664	1.5	1.5	1.4