

## 1 人口動態の説明

(1) 対象期間 2024年(令和6年) [2024.1.1~2024.12.31]

### (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 = 年間死因別死亡数 / 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 = 年間自然増減数 / 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＝年間婚姻件数／福山市人口×1,000

離婚率＝年間離婚件数／福山市人口×1,000

合計特殊出生率＝（母の年齢別出生数／年齢別女性人口）15歳から49歳までの合計

※ 1人の女性が仮にその年次の年齢別出生率で一生の間に生むとした時の子どもの数に相当する。

総再生産率＝（母の年齢別女児出生数／年齢別女性人口）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人の女性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）

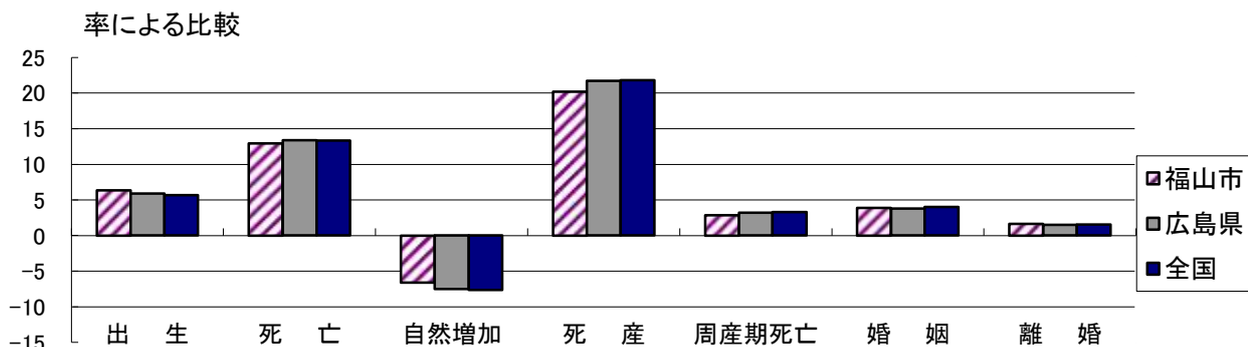
全国及び広島県人口：各年10月1日現在日本人人口

## 2 総覧

区分	実数 (人, 胎, 組)			率				平均発生間隔			
	2024年	2023年	増減	福山市	(前年)	広島県	全国	福山市		全国	
								分	秒	分	秒
出生	2,816	3,053	△ 237	6.3	(6.8)	5.9	5.7	187	9		46
男	1,406	1,611	△ 205	6.5	(7.4)	6.3	6.0	374	51	1	29
女	1,410	1,442	△ 32	6.2	(6.3)	5.6	5.4	373	47	1	34
死亡	5,743	5,683	60	12.9	(12.7)	13.4	13.3	91	46		19
男	2,953	2,869	84	13.7	(13.1)	13.9	14.0	178	28		38
女	2,790	2,814	△ 24	12.3	(12.2)	12.9	12.7	188	54		40
乳児死亡 (新生児死亡)	7 4	2 1	5 3	2.5 1.4	(0.7) (0.3)	2.3 1.1	1.8 0.9	75,291 131,760	25 0	416 827	18 22
自然増減	△ 2,927	△ 2,630	△ 297	△ 6.6	△ 5.9	△ 7.5	△ 7.6		…		…
死産	58	62	△ 4	20.2	(19.9)	21.7	21.8	9,086	53	34	23
自然死産	24	25	△ 1	8.4	(8.0)	10.1	9.8	21,960	0	76	57
人工死産	34	37	△ 3	11.8	(11.9)	11.7	12.1	15,501	10	62	11
周産期死亡	8	5	3	2.8	(1.6)	3.2	3.3	65,880	0	230	39
妊娠満22週以後の死産	4	4	0	1.4	(1.3)	2.2	2.6	131,760	0	292	48
早期新生児死亡	4	1	3	1.4	(0.3)	1.1	0.7	131,760	0	1,086	40
婚姻	1,730	1,766	△ 36	3.9	(3.9)	3.8	4.0	304	38	1	5
離婚	723	749	△ 26	1.63	(1.67)	1.54	1.55	728	57	2	50

※ 1日=1,440分

区分	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	
合計特殊出生率	1.60	1.53	1.51	1.46	1.37	
総再生産率	0.76	0.73	0.72	0.69	0.69	
年齢調整死亡率 男	〔平成27年 モデル人口〕	12.9	13.1	14.4	13.7	13.9
年齢調整死亡率 女		7.5	7.5	8.1	8.0	8.0



※ 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		
	2022年	2023年	2024年	2022年	2023年	2024年	2022年	2023年	2024年
福山市	3,218	3,053	2,816	7.1	6.8	6.3	1.51	1.46	1.37
広島県	17,903	16,682	15,765	6.6	6.2	5.9	1.40	1.33	1.29
全国	770,759	727,288	686,173	6.3	6.0	5.7	1.26	1.20	1.15

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	271	9.6	3.03	128	9.1	2.97	143	10.1
広島県	2.99	1,592	10.1	3.03	771	9.6	2.96	821	10.7
全国	3.00	67,134	9.8	3.04	30,346	8.6	2.95	36,788	11.0

※ 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	23	0.8	14	1.0	9	0.6
(1,000g未満の出生)	8	0.3	3	0.2	5	0.4

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	31.4	29.8	32.0	33.4	34.9

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	2,816	1,251	1,028	537	686,173	322,476	248,662	115,035
14歳以下	-	-	-	-	27	27	-	-
15~19歳	24	22	2	-	4,231	3,863	344	24
20~24歳	293	205	74	14	42,757	30,231	10,202	2,324
25~29歳	855	469	281	105	177,838	108,726	52,282	16,830
30~34歳	917	335	386	196	253,444	111,025	101,304	41,115
35~39歳	557	165	220	172	162,659	53,196	66,996	42,467
40~44歳	167	54	63	50	43,471	14,628	17,008	11,835
45~49歳	3	1	2	-	1,609	695	486	428
50歳以上	-	-	-	-	125	73	40	12

※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	1.37	0.6193	0.4988	0.2534	1.15	0.5459	0.4137	0.1879
15~19歳	0.0120	0.0110	0.0010	-	0.0082	0.0075	0.0007	0.0000
20~24歳	0.1508	0.1054	0.0382	0.0072	0.0764	0.0541	0.0182	0.0041
25~29歳	0.4404	0.2415	0.1447	0.0541	0.3064	0.1874	0.0900	0.0290
30~34歳	0.4582	0.1679	0.1928	0.0974	0.4369	0.1915	0.1747	0.0708
35~39歳	0.2450	0.0724	0.0971	0.0755	0.2566	0.0841	0.1057	0.0668
40~44歳	0.0641	0.0208	0.0242	0.0191	0.0608	0.0204	0.0238	0.0165
45~49歳	0.0011	0.0004	0.0007	-	0.0022	0.0009	0.0007	0.0006

※ 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	% <sup>1</sup>	低出生体重児	% <sup>2</sup>
15歳	1		-	
16歳	3		1	
17歳	3		1	
18歳	9		-	
19歳	8		1	
10代	24	0.9%	3	12.5%
20歳	39		-	
21歳	36		4	
22歳	60		4	
23歳	65		5	
24歳	93		7	
20~24歳	293	10.4%	20	6.8%
25歳	119		13	
26歳	148		14	
27歳	193		20	
28歳	192		13	
29歳	203		12	
25~29歳	855	30.4%	72	8.4%
30歳	208		14	
31歳	209		13	
32歳	173		18	
33歳	163		25	
34歳	164		14	
30~34歳	917	32.6%	84	9.2%
35歳	137		17	
36歳	140		22	
37歳	95		16	
38歳	104		10	
39歳	81		10	
35~39歳	557	19.8%	75	13.5%
40歳	72		11	
41歳	45		3	
42歳	24		1	
43歳	13		2	
44歳	13		-	
40~44歳	167	5.9%	17	10.2%
45歳~	3	0.1%	-	0.0%
総数	2,816	100%	271	9.6%

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

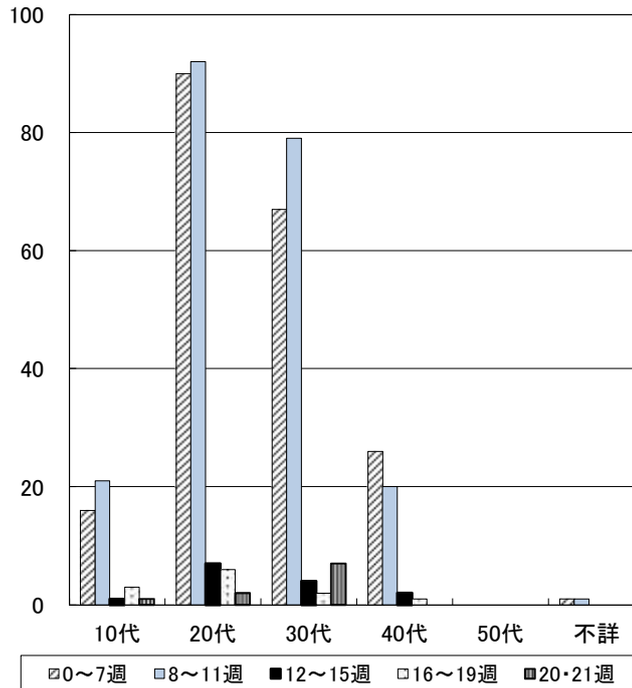
※2 低出生体重児とは、体重が2,500g未満の出生児をいう。

表6 年代別中絶数

(単位:胎)

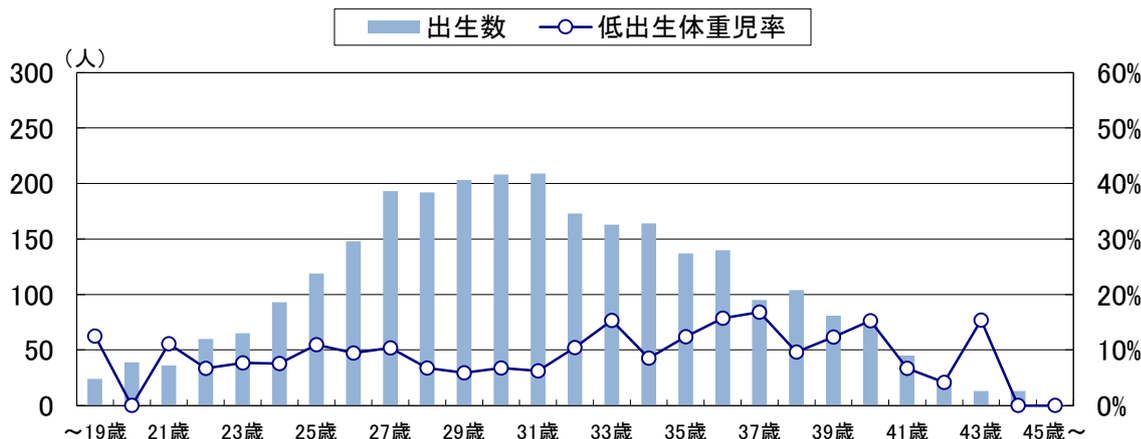
母の年齢	計	妊娠週数				
		0~7週	8~11週	12~15週	16~19週	20~21週
10代	42	16	21	1	3	1
20代	197	90	92	7	6	2
30代	159	67	79	4	2	7
40代	49	26	20	2	1	-
50代	-	-	-	-	-	-
不詳	2	1	1	-	-	-
計	449	200	213	14	12	10

(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。(2024.1.1~2024.12.31)

母親の年齢別出生割合



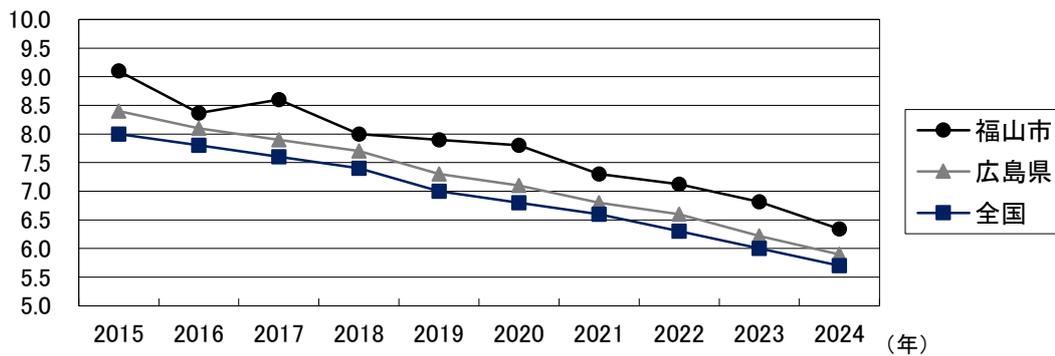
[各統計数値の推移]

表7 出生率(人口千人対)及び合計特殊出生率の推移

区分	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
福山市	9.1	8.4	8.6	8.0	7.9	7.8	7.3	7.1	6.8	6.3
	1.70	1.60	1.67	1.60	1.60	1.60	1.53	1.51	1.46	1.37
広島県	8.4	8.1	7.9	7.7	7.3	7.1	6.8	6.6	6.2	5.9
	1.60	1.57	1.56	1.55	1.49	1.48	1.42	1.40	1.33	1.29
全国	8.0	7.8	7.6	7.4	7.0	6.8	6.6	6.3	6.0	5.7
	1.45	1.44	1.43	1.42	1.36	1.33	1.30	1.26	1.20	1.15

※ 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

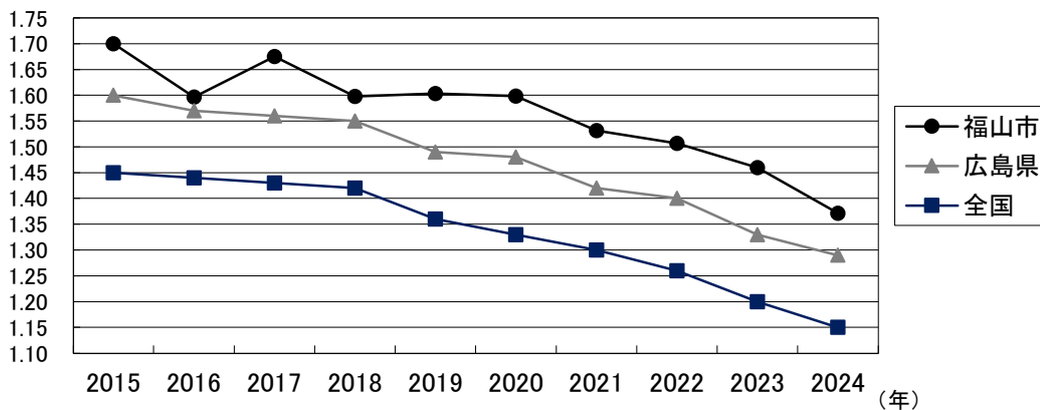


表8 10代(母の年齢)の出生数の推移

年次	出生数 (人)	10代の出生数	
		実数(人)	割合(%)
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
2023	3,053	39	1.3
2024	2,816	24	0.9

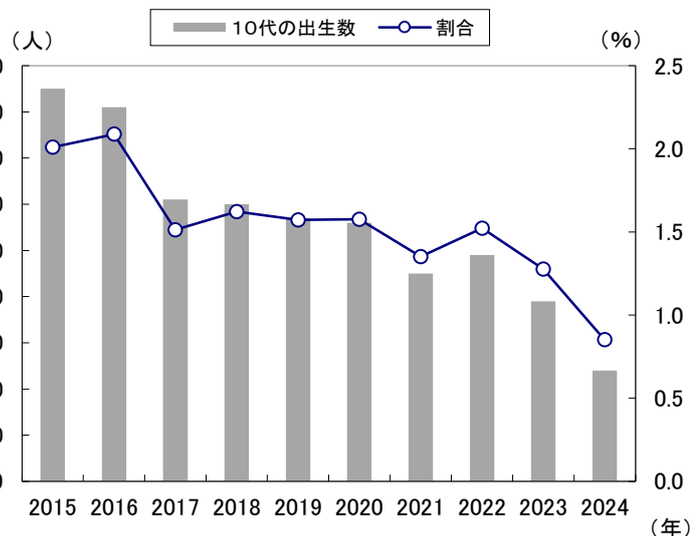


表9 低出生体重児の推移

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(%)
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
2023	3,053	296	9.7	24	0.8	9	0.3
2024	2,816	271	9.6	23	0.8	8	0.3

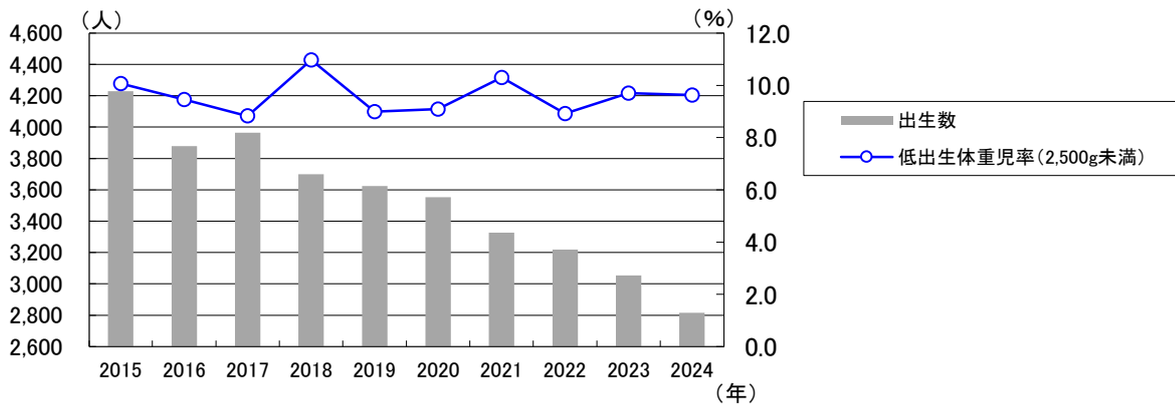


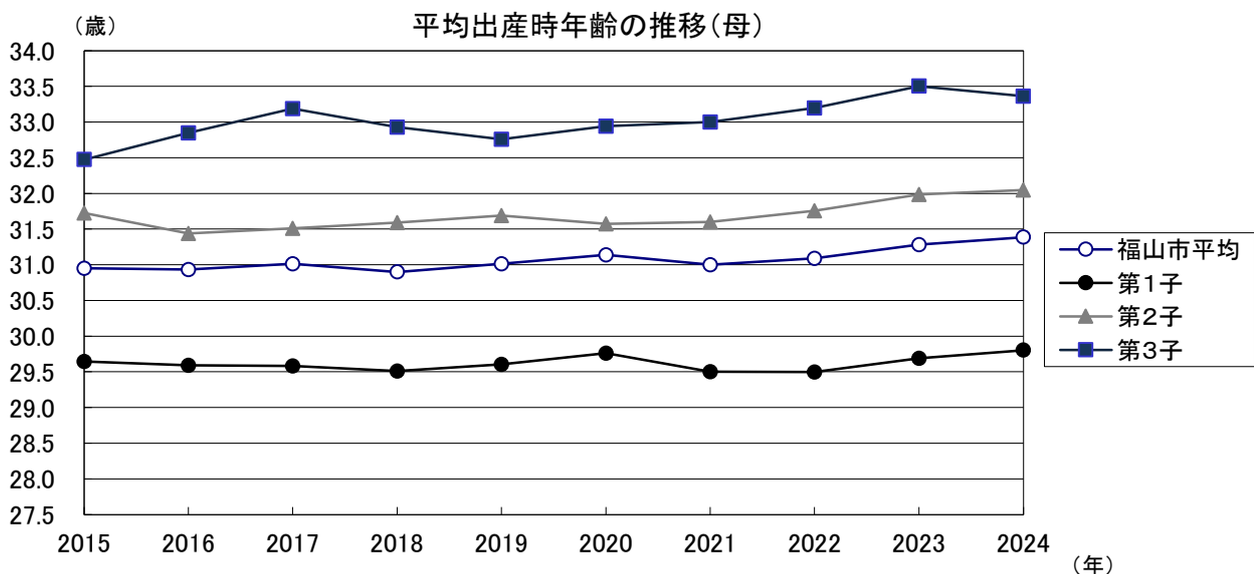
表10 平均出産時年齢の推移

(父) (単位:歳)

区分	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
総数	32.7	32.8	33.0	32.9	32.8	33.0	32.9	33.0	33.1	33.1
第1子	31.4	31.5	31.7	31.6	31.6	31.7	31.4	31.5	31.5	31.5
第2子	33.5	33.3	33.3	33.3	33.4	33.5	33.6	33.6	33.8	33.6
第3子	34.4	34.6	34.9	34.8	34.4	34.9	34.9	35.0	34.9	35.2

(母) (単位:歳)

区分	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
総数	31.0	30.9	31.0	30.9	31.0	31.1	31.0	31.1	31.3	31.4
第1子	29.6	29.6	29.6	29.5	29.6	29.8	29.5	29.5	29.7	29.8
第2子	31.7	31.4	31.5	31.6	31.7	31.6	31.6	31.8	32.0	32.0
第3子	32.5	32.8	33.2	32.9	32.8	32.9	33.0	33.2	33.5	33.4



## (2) 死亡

表1 死亡の動向

区分	死亡数(人)			死亡率(人口千人対)		
	2022年	2023年	2024年	2022年	2023年	2024年
福山市	5,775	5,683	5,743	12.8	12.7	12.9
広島県	34,940	35,563	35,599	12.9	13.3	13.4
全国	1,569,050	1,576,016	1,605,378	12.9	13.0	13.3

表2 年齢調整死亡率の全国比較 (人口千人対)

区分	2022年		2023年		2024年	
	男	女	男	女	男	女
福山市	14.4	8.1	13.7	8.0	13.9	8.0
全国	14.4	7.9	14.1	7.8	14.2	7.8

※ 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(2024年)						全国(死亡率)	
順位	死因	死亡数(人)	死亡率	割合(%)	平均年齢(歳)	2024年	2019年
	全死因	5,743	1,293.4	100.0	83.2	1,334.5	1,116.2
1	悪性新生物	1,388	312.6	24.2	79.7	319.3	304.2
2	心疾患	860	193.7	15.0	84.0	188.2	167.9
3	老衰	698	157.2	12.2	93.0	172.0	98.5
4	脳血管疾患	326	73.4	5.7	82.8	85.5	86.1
5	肺炎	299	67.3	5.2	86.5	66.6	77.2
6	不慮の事故	212	47.7	3.7	79.7	38.0	31.7
7	腎不全	123	27.7	2.1	87.0	24.7	21.5
8	認知症	111	25.0	1.9	89.7	20.5	17.3
9	アルツハイマー病	87	19.6	1.5	88.6	21.3	16.8
10	大動脈瘤及び解離	73	16.4	1.3	81.5	17.0	15.2

順位	死因	死亡数(人)	死亡率	割合(%)	平均年齢(歳)	2024年	2019年
	全死因	2,953	1,365.3	100.0	80.3	1,402.4	1,175.0
1	悪性新生物	815	376.8	27.6	79.1	379.4	366.0
2	心疾患	425	196.5	14.4	79.8	190.6	163.1
3	老衰	193	89.2	6.5	91.0	100.6	52.7
4	肺炎	168	77.7	5.7	84.8	79.6	88.2
5	脳血管疾患	161	74.4	5.5	78.3	87.6	86.0
6	不慮の事故	125	57.8	4.2	77.3	44.5	37.2
7	腎不全	69	31.9	2.3	86.1	27.4	22.5
8	慢性閉塞性肺疾患	64	29.6	2.2	81.6	23.9	24.6
9	自殺	46	21.3	1.6	50.5	22.8	22.7
10	肝疾患	43	19.9	1.5	69.7	21.0	18.7

順位	死因	死亡数(人)	死亡率	割合(%)	平均年齢(歳)	2024年	2019年
	全死因	2,790	1,225.2	100.0	86.4	1,270.4	1,060.5
1	悪性新生物	573	251.6	20.5	80.4	262.5	245.7
2	老衰	505	221.8	18.1	93.8	239.5	141.9
3	心疾患	435	191.0	15.6	88.1	185.9	172.4
4	脳血管疾患	165	72.5	5.9	87.2	83.5	86.2
5	肺炎	131	57.5	4.7	88.8	54.4	66.8
6	不慮の事故	87	38.2	3.1	83.1	31.9	26.4
7	認知症	73	32.1	2.6	90.7	24.9	21.7
8	アルツハイマー病	60	26.3	2.2	89.6	27.0	21.3
9	腎不全	54	23.7	1.9	88.1	22.0	20.6
10	大動脈瘤及び解離	41	18.0	1.5	81.7	16.6	14.9

※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(2024年)					全国	
順位	死因	死亡数(人)	死亡率	死亡率(2023年)	死亡率(2024年)	死亡率(2019年)
	悪性新生物	1,388	312.6	304.9	319.3	304.2
1	気管, 気管支及び肺	282	63.5	58.7	62.8	60.9
2	胃	146	32.9	33.9	31.5	34.7
3	膵	144	32.4	28.3	34.3	29.4
4	結腸	126	28.4	26.6	31.8	28.8
5	前立腺	51	23.6	16.0	23.4	20.8
6	肝及び肝内胆管	85	19.1	27.9	18.7	20.4
7	胆のう及び胆道	70	15.8	13.4	14.3	14.5
8	直腸S状結腸	61	13.7	10.9	13.4	12.8
9	卵巣	28	12.3	8.7	8.3	7.5
10	乳房	47	10.6	11.2	13.3	12.1
11	子宮	24	10.5	13.1	11.5	10.7
12	悪性リンパ腫	46	10.4	11.2	11.8	10.7
13	白血病	38	8.6	7.6	8.3	7.1
14	食道	33	7.4	8.3	8.8	9.4
15	口唇, 口腔及び咽頭	32	7.2	9.8	7.1	6.3

順位	死因	死亡数(人)	死亡率	死亡率(2023年)	死亡率(2024年)	死亡率(2019年)
	悪性新生物	815	376.8	366.1	379.4	366.0
1	気管, 気管支及び肺	208	96.2	88.9	89.5	88.6
2	胃	98	45.3	43.5	42.3	46.6
3	膵	80	37.0	26.1	34.9	30.1
4	結腸	58	26.8	28.4	32.2	29.1
5	前立腺	51	23.6	16.0	23.4	20.8
6	肝及び肝内胆管	47	21.7	35.7	25.9	27.8
7	直腸S状結腸	41	19.0	11.9	17.1	16.4
8	胆のう及び胆道	39	18.0	12.4	15.7	15.5
9	悪性リンパ腫	27	12.5	13.7	13.4	12.2
10	食道	25	11.6	13.3	14.7	15.9
11	口唇, 口腔及び咽頭	22	10.2	13.7	10.4	9.1
12	白血病	20	9.2	8.7	10.4	9.0
13	膀胱	15	6.9	12.4	11.3	10.0
14	中枢神経系	13	6.0	5.0	3.1	2.7
15	皮膚	3	1.4	1.8	1.7	1.4

順位	死因	死亡数(人)	死亡率	死亡率(2023年)	死亡率(2024年)	死亡率(2019年)
	悪性新生物	573	251.6	246.8	262.5	245.7
1	気管, 気管支及び肺	74	32.5	30.0	37.6	34.7
2	結腸	68	29.9	24.8	31.5	28.5
3	膵	64	28.1	30.5	33.7	28.7
4	胃	48	21.1	24.8	21.3	23.4
5	乳房	46	20.2	21.3	25.7	23.4
6	肝及び肝内胆管	38	16.7	20.5	11.9	13.4
7	胆のう及び胆道	31	13.6	14.4	13.0	13.5
8	卵巣	28	12.3	8.7	8.3	7.5
9	子宮	24	10.5	13.1	11.5	10.7
10	直腸S状結腸	20	8.8	10.0	9.9	9.3
11	悪性リンパ腫	19	8.3	8.7	10.2	9.3
12	白血病	18	7.9	6.5	6.3	5.4
13	膀胱	13	5.7	3.9	5.1	4.6
14	口唇, 口腔及び咽頭	10	4.4	6.1	4.0	3.6
15	食道	8	3.5	3.5	3.3	3.2

※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	10	染色体異常,他に分類されないもの	2	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	1	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	1	循環器系の先天奇形	1			その他の症状 他	5
男	3	染色体異常,他に分類されないもの	1									その他の症状	2
女	7	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	1	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	1	循環器系の先天奇形	1	染色体異常,他に分類されないもの	1			その他の感染症及び寄生虫症 他	3
5～9歳													
計	1	不慮の事故	1										
男	0												
女	1	不慮の事故	1										
10～14歳													
計	2	心疾患	1	脳血管疾患	1								
男	2	心疾患	1	脳血管疾患	1								
女	0												
15～19歳													
計	7	心疾患	2	自殺	2	消化器系の先天奇形	1	不慮の事故	1	他殺	1		
男	7	心疾患	2	自殺	2	消化器系の先天奇形	1	不慮の事故	1	他殺	1		
女	0												
20～24歳													
計	11	自殺	6	心疾患	1	脳血管疾患	1	不慮の事故	1			その他の外因	2
男	6	自殺	2	心疾患	1	脳血管疾患	1	不慮の事故	1			その他の外因	1
女	5	自殺	4									その他の外因	1
25～29歳													
計	10	自殺	5	悪性新生物	2	不慮の事故	2	脳血管疾患	1				
男	8	自殺	4	悪性新生物	2	脳血管疾患	1	不慮の事故	1				
女	2	不慮の事故	1	自殺	1								
30～34歳													
計	5	自殺	2	悪性新生物	1	不慮の事故	1					その他の症状	1
男	3	自殺	2									その他の症状	1
女	2	悪性新生物	1	不慮の事故	1								
35～39歳													
計	11	心疾患	3	自殺	3	不慮の事故	2	脳血管疾患	1	循環器系の先天奇形	1	その他の特殊目的用コード	1
男	10	心疾患	3	不慮の事故	2	自殺	2	脳血管疾患	1	循環器系の先天奇形	1	その他の特殊目的用コード	1
女	1	自殺	1										
40～44歳													
計	18	悪性新生物	7	自殺	7	糖尿病	1	心疾患	1	肝疾患	1	不慮の事故	1
男	10	自殺	5	悪性新生物	2	心疾患	1	肝疾患	1	不慮の事故	1		
女	8	悪性新生物	5	自殺	2	糖尿病	1						

## 45～49歳

計	34	悪性新生物	10	心疾患	6	自殺	6	肝疾患	2	高血圧性疾患	1	脳血管疾患 他	9
男	21	心疾患	5	自殺	5	悪性新生物	2	肝疾患	2	高血圧性疾患	1	脳血管疾患 他	6
女	13	悪性新生物	8	心疾患	1	自殺	1					その他の新生物<腫瘍> 他	3

## 50～54歳

計	69	悪性新生物	19	心疾患	11	脳血管疾患	8	自殺	8	不慮の事故	5	大動脈瘤及び解離、肝疾患 他	18
男	41	悪性新生物	8	心疾患	7	脳血管疾患	6	自殺	5	不慮の事故	4	敗血症、大動脈瘤及び解離 他	11
女	28	悪性新生物	11	心疾患	4	自殺	3	脳血管疾患	2	大動脈瘤及び解離	1	肝疾患、腎不全 他	7

## 55～59歳

計	100	悪性新生物	31	心疾患	21	肝疾患	8	自殺	8	不慮の事故	6	脳血管疾患、肺炎 他	26
男	68	悪性新生物	16	心疾患	16	自殺	8	肝疾患	6	脳血管疾患	5	不慮の事故、肺炎 他	17
女	32	悪性新生物	15	心疾患	5	肝疾患	2	不慮の事故	2	認知症	1	肺炎 他	7

## 60～64歳

計	153	悪性新生物	52	心疾患	23	脳血管疾患	11	肺炎	8	不慮の事故	7	肝疾患、糖尿病 他	52
男	108	悪性新生物	30	心疾患	19	脳血管疾患	8	肺炎	6	不慮の事故	6	肝疾患、慢性閉塞性肺疾患 他	39
女	45	悪性新生物	22	心疾患	4	脳血管疾患	3	糖尿病	2	アルツハイマー病	2	肺炎、大動脈瘤及び解離 他	12

## 65～69歳

計	247	悪性新生物	101	心疾患	32	脳血管疾患	15	不慮の事故	11	肝疾患	10	慢性閉塞性肺疾患、糖尿病 他	78
男	181	悪性新生物	67	心疾患	25	脳血管疾患	13	不慮の事故	10	慢性閉塞性肺疾患	7	肝疾患、肺炎 他	59
女	66	悪性新生物	34	心疾患	7	肝疾患	3	糖尿病	2	パーキンソン病	2	アルツハイマー病、脳血管疾患 他	18

## 70～74歳

計	451	悪性新生物	164	心疾患	46	脳血管疾患	26	不慮の事故	20	肺炎	15	肝疾患、糖尿病 他	180
男	307	悪性新生物	108	心疾患	30	脳血管疾患	15	不慮の事故	13	肺炎	9	肝疾患、慢性閉塞性肺疾患 他	132
女	144	悪性新生物	56	心疾患	16	脳血管疾患	11	不慮の事故	7	肺炎	6	大動脈瘤及び解離、糖尿病 他	48

## 75～79歳

計	713	悪性新生物	282	心疾患	100	脳血管疾患	38	不慮の事故	32	肺炎	26	老衰、大動脈瘤及び解離 他	235
男	465	悪性新生物	188	心疾患	67	脳血管疾患	22	不慮の事故	19	肺炎	17	慢性閉塞性肺疾患、肝疾患 他	152
女	248	悪性新生物	94	心疾患	33	脳血管疾患	16	不慮の事故	13	肺炎	9	老衰、大動脈瘤及び解離 他	83

## 80～84歳

計	940	悪性新生物	251	心疾患	142	脳血管疾患	53	肺炎	51	老衰	41	不慮の事故、腎不全 他	402
男	535	悪性新生物	155	心疾患	76	肺炎	31	脳血管疾患	30	不慮の事故	20	老衰、腎不全 他	223
女	405	悪性新生物	96	心疾患	66	老衰	24	脳血管疾患	23	肺炎	20	不慮の事故、認知症 他	176

## 85～89歳

計	1,106	悪性新生物	257	心疾患	165	老衰	131	肺炎	75	脳血管疾患	64	腎不全、認知症 他	414
男	576	悪性新生物	140	心疾患	85	肺炎	53	老衰	46	脳血管疾患	29	腎不全、不慮の事故 他	223
女	530	悪性新生物	117	老衰	85	心疾患	80	脳血管疾患	35	肺炎	22	認知症、大動脈瘤及び解離 他	191

## 90歳以上

計	1,855	老衰	505	心疾患	306	悪性新生物	211	肺炎	115	脳血管疾患	101	不慮の事故、認知症 他	617
男	602	老衰	119	悪性新生物	97	心疾患	87	肺炎	45	脳血管疾患	28	不慮の事故、腎不全 他	226
女	1,253	老衰	386	心疾患	219	悪性新生物	114	脳血管疾患	73	肺炎	70	認知症、不慮の事故 他	391

※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 5,743人  
男 2,953人  
女 2,790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	30~34
1100	腸管感染症	4							
1201	呼吸器結核	1							
1202	その他の結核	1							
1300	敗血症	36							
1401	B型ウイルス性肝炎	6							
1402	C型ウイルス性肝炎	8							
1600	その他の感染症及び寄生虫症	28	1						
2101	口唇, 口腔及び咽頭の悪性新生物	32							
2102	食道の悪性新生物	33							
2103	胃の悪性新生物	146							
2104	結腸の悪性新生物	126							
2105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	61							
2106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	85							
2107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	70							
2108	膵の悪性新生物	144							
2110	気管, 気管支及び肺の悪性新生物	282							
2111	皮膚の悪性新生物	4							
2112	乳房の悪性新生物	47							1
2113	子宮の悪性新生物	24							
2114	卵巣の悪性新生物	28							
2115	前立腺の悪性新生物	51							
2116	膀胱の悪性新生物	28							
2117	中枢神経系の悪性新生物	19						2	
2118	悪性リンパ腫	46							
2119	白血病	38							
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	20							
2121	その他の悪性新生物	104							
2201	中枢神経系のその他の新生物	10							
2202	中枢神経系を除くその他の新生物	40							
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	8							
4100	糖尿病	56							
4200	その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	56							
5100	血管性及び詳細不明の認知症	111							
5200	その他の精神及び行動の障害	6							
6100	髄膜炎	2							
6200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	8							
6300	パーキンソン病	52							
6400	アルツハイマー病	87							
6500	その他の神経系の疾患	57							
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	14							
9201	慢性リウマチ性心疾患	9							
9202	急性心筋梗塞	117							
9203	その他の虚血性心疾患	156							
9204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	41							
9205	心筋症	9							
9206	不整脈及び伝導障害	149			1	2	1		

表6 年齢区分別死亡数(総数, 実数)

(単位:人)

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		1100
										1		1201
										1		1202
			1		1	2	2	3	6	12	9	1300
							3	2			1	1401
					1		1	2	3		1	1402
						1	5	5	8	4	4	1600
		1	1		1	3	1	7	6	7	5	2101
				2	1	3	6	8	6	5	2	2102
			2	6	3	13	20	28	19	29	26	2103
	1	2	1	6	7	5	12	22	26	16	28	2104
		1	3	1	1	12	8	9	11	6	9	2105
			2	1	3	4	8	21	17	25	4	2106
			1		4	3	2	10	17	14	19	2107
			1	4	8	9	25	34	31	21	11	2108
	2		2		7	17	45	69	58	49	33	2110
					1				1		2	2111
		1	2	2	4	7	3	7	6	10	4	2112
	1	2	1	2	2	3	2	5	2	2	2	2113
	1	2	1	2	2	3	5	3	2	4	3	2114
					1	1	3	12	9	10	15	2115
				1		2	2	4	6	6	7	2116
			2			1	2	6	2	4		2117
				1	1	2	4	8	7	13	10	2118
				1	1	3	5	9	7	7	5	2119
				1		3	1	2	2	5	6	2120
	2	1		1	5	7	10	18	16	24	20	2121
						1	3	2		2	2	2201
		1			1	3	2	3	10	6	14	2202
								1	2	4	6	3100
				1			4		1	2		3200
	1			1	3	5	8	8	7	9	14	4100
			1	3	3	1	6	1	14	16	11	4200
				1			2	5	19	29	55	5100
		1		1	1	1	1				1	5200
						1			1			6100
						2	1	3	2			6200
					1	3	6	10	18	8	6	6300
					3	2	2	5	12	15	48	6400
		2	2	3	2	1	5	12	10	9	11	6500
				1	1					3	3	9101
		1				3	2	1	5	1	1	9102
								1	1	3	4	9201
1		2	2	4	2	9	10	17	29	19	22	9202
			3	9	12	8	10	36	30	21	27	9203
							2	1	6	12	20	9204
			1			1	1	2	2	1	1	9205
2	1	3	4	5	6	3	11	16	26	22	46	9206

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	30~34
9207	心不全	365							
9208	その他の心疾患	14							
9301	くも膜下出血	36						1	
9302	脳内出血	113			1		1		
9303	脳梗塞	172							
9304	その他の脳血管疾患	5							
9400	大動脈瘤及び解離	73							
9500	その他の循環器系の疾患	26							
10100	インフルエンザ	8							
10200	肺炎	299							
10300	急性気管支炎	1							
10400	慢性閉塞性肺疾患	68							
10500	喘息	3							
10601	誤嚥性肺炎	201							
10602	間質性肺疾患	99							
10603	その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	65							
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	9							
11200	ヘルニア及び腸閉塞	28							
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	33							
11302	その他の肝疾患	38							
11400	その他の消化器系の疾患	120							
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	8							
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	33							
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	29							
14201	急性腎不全	12							
14202	慢性腎臓病	84							
14203	詳細不明の腎不全	27							
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	34							
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	1	1						
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	1	1						
17201	心臓の先天奇形	2	1						
17202	その他の循環器系の先天奇形	1							
17300	消化器系の先天奇形	1				1			
17400	その他の先天奇形及び変形	1							
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	2	2						
18100	老衰	698							
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	115	3						1
20101	交通事故	21						2	
20102	転倒・転落・墜落	54				1	1		
20103	不慮の溺死及び溺水	41		1					
20104	不慮の窒息	44							
20105	煙, 火及び火炎への曝露	5							
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	2							1
20107	その他の不慮の事故	45							
20200	自殺	63				2	6	5	2
20300	他殺	1				1			
20400	その他の外因	31	1				2		
22201	新型コロナウイルス感染症	130							
総計		5,743	10	1	2	7	11	10	5

表6 年齢区分別死亡数(総数, 実数)

(単位:人)

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	3	10	11	23	46	84	184	9207
		1				1	1	4	2	3	2	9208
1			4	1	3	4	2	3	5	9	3	9301
		1	3	3	6	8	12	18	16	21	23	9302
			1	1	2	3	12	16	32	32	73	9303
								1		2	2	9304
			2		2	2	8	14	15	21	9	9400
		1		1	1		5	1	7	2	8	9500
					1			1	1	2	3	10100
			1	3	8	5	15	26	51	75	115	10200
											1	10300
					2	7	6	11	12	17	13	10400
								2		1		10500
					2		8	10	43	49	89	10601
			1	1	3	2	14	23	18	22	15	10602
				1	1	1	6	9	12	16	19	10603
								2	3	2	2	11100
							1	4	2	10	11	11200
	1	1	1	2	1	1	5	8	5	4	4	11301
		1	1	6	3	9	4	5	4	2	3	11302
				3	6	6	7	12	22	19	45	11400
										3	5	12000
					1	3	4	4	11	5	5	13000
							1	4	6	8	10	14100
					1				3	3	5	14201
			1		1	1	4	3	14	25	35	14202
							2	4	8	5	8	14203
					2	1	2	2	9	8	10	14300
												16300
												16500
1												17201
									1			17202
												17300
							1					17400
												17500
							5	16	41	131	505	18100
		1	6	1	5	15	26	20	14	11	12	18300
			1		3	3	1	4	3	2	2	20101
				1	1	1	2	8	5	3	31	20102
			1	1	3	1	10	7	9	6	2	20103
1			1	2		3		4	10	8	15	20104
			1	1				1	1		1	20105
1												20106
	1		1	1		3	7	8	6	8	10	20107
3	7	6	8	8	1	3	6	2	2		2	20200
												20300
		1	1			1	5	2	6	4	8	20400
1		1			2	5	7	11	31	25	47	22201
11	18	34	69	100	153	247	451	713	940	1,106	1,855	

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	30~34
1100	腸管感染症	2							
1201	呼吸器結核	1							
1202	その他の結核	-							
1300	敗血症	17							
1401	B型ウイルス性肝炎	2							
1402	C型ウイルス性肝炎	6							
1600	その他の感染症及び寄生虫症	10							
2101	口唇, 口腔及び咽頭の悪性新生物	22							
2102	食道の悪性新生物	25							
2103	胃の悪性新生物	98							
2104	結腸の悪性新生物	58							
2105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	41							
2106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	47							
2107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	39							
2108	膵の悪性新生物	80							
2110	気管, 気管支及び肺の悪性新生物	208							
2111	皮膚の悪性新生物	3							
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	51							
2116	膀胱の悪性新生物	15							
2117	中枢神経系の悪性新生物	13						2	
2118	悪性リンパ腫	27							
2119	白血病	20							
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	5							
2121	その他の悪性新生物	62							
2201	中枢神経系のその他の新生物	5							
2202	中枢神経系を除くその他の新生物	21							
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	4							
4100	糖尿病	27							
4200	その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	31							
5100	血管性及び詳細不明の認知症	38							
5200	その他の精神及び行動の障害	3							
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	27							
6500	その他の神経系の疾患	19							
9101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	6							
9102	その他の高血圧性疾患	8							
9201	慢性リウマチ性心疾患	-							
9202	急性心筋梗塞	72							
9203	その他の虚血性心疾患	100							
9204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	10							
9205	心筋症	5							
9206	不整脈及び伝導障害	89			1	2	1		

表7 年齢区分別死亡数(男性, 実数)

(単位:人)

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		1100
										1		1201
												1202
			1		1	2	1	2	3	3	4	1300
							1	1				1401
					1		1	2	1		1	1402
						1	2	2	3		2	1600
					1	3	1	7	5	3	2	2101
				1		3	3	8	6	3	1	2102
			2	4	2	12	14	18	15	21	10	2103
		1		3	3	4	6	15	8	6	12	2104
		1	1	1	1	10	4	6	8	4	5	2105
			1	1	2	2	3	14	8	13	3	2106
					2	1	2	7	13	7	7	2107
			1	2	7	5	18	19	17	10	1	2108
	1		2		6	13	35	53	43	32	23	2110
					1						2	2111
							1					2112
												2113
												2114
					1	1	3	12	9	10	15	2115
				1		1	1	2	3	3	4	2116
			1			1	2	3	1	3		2117
				1	1	2	4	4	4	8	3	2118
				1		1	3	6	5	2	2	2119
				1		1	1	1		1		2120
	1				3	7	7	13	10	14	7	2121
						1	3	1				2201
					1	3	1	2	6	3	5	2202
										3	4	3100
				1			2			1		3200
				1	1	3	5	4	3	4	6	4100
			1	1	3	1	6	1	6	8	4	4200
							1	3	8	11	15	5100
				1	1	1						5200
						1			1			6100
						1	1	2				6200
					1	1	4	6	13	3		6300
					1		1	4	5	4	12	6400
		1	1	2	2		1	4	4	2	2	6500
				1	1					2	2	9101
		1				2	2	1	2			9102
												9201
1		2	2	3	1	7	7	12	15	12	10	9202
			1	7	10	6	8	25	19	12	12	9203
							1	1	2	3	3	9204
			1			1	1	1		1		9205
2	1	2	2	4	6	2	7	12	19	13	15	9206

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	30~34
9207	心不全	140							
9208	その他の心疾患	9							
9301	くも膜下出血	15						1	
9302	脳内出血	62			1		1		
9303	脳梗塞	82							
9304	その他の脳血管疾患	2							
9400	大動脈瘤及び解離	32							
9500	その他の循環器系の疾患	15							
10100	インフルエンザ	4							
10200	肺炎	168							
10300	急性気管支炎	-							
10400	慢性閉塞性肺疾患	64							
10500	喘息	1							
10601	誤嚥性肺炎	116							
10602	間質性肺疾患	67							
10603	その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	36							
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	6							
11200	ヘルニア及び腸閉塞	15							
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	18							
11302	その他の肝疾患	25							
11400	その他の消化器系の疾患	56							
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	2							
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	17							
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	17							
14201	急性腎不全	9							
14202	慢性腎臓病	45							
14203	詳細不明の腎不全	15							
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	16							
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	-							
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	-							
17201	心臓の先天奇形	1							
17202	その他の循環器系の先天奇形	-							
17300	消化器系の先天奇形	1				1			
17400	その他の先天奇形及び変形	1							
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	1	1						
18100	老衰	193							
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	81	2						1
20101	交通事故	16						1	
20102	転倒・転落・墜落	26				1	1		
20103	不慮の溺死及び溺水	27							
20104	不慮の窒息	23							
20105	煙, 火及び火炎への曝露	4							
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	28							
20200	自殺	46				2	2	4	2
20300	他殺	1				1			
20400	その他の外因	17					1		
22201	新型コロナウイルス感染症	73							
総計		2,953	3	-	2	7	6	8	3

表7 年齢区分別死亡数(男性, 実数)

(単位:人)

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	2	2	8	6	14	19	41	47	9207
		1				1		2	2	3		9208
1			2	1	2	3	1	1		1	2	9301
		1	3	3	4	7	7	7	8	12	8	9302
			1	1	2	3	7	13	22	15	18	9303
								1		1		9304
			1		1		3	8	7	9	3	9400
		1		1	1		5	1	2		4	9500
					1				1	2		10100
			1	2	6	4	9	17	31	53	45	10200
												10300
					2	7	6	10	12	15	12	10400
								1				10500
					1		8	9	28	32	38	10601
			1	1	3	2	13	17	10	13	7	10602
					1	1	4	6	6	11	7	10603
								2	2	1	1	11100
							1	3	1	6	4	11200
	1	1	1	1	1		3	6	4			11301
		1		5	2	7	4	3		2	1	11302
				1	4	3	5	5	16	10	12	11400
										1	1	12000
					1	3	3	4	4	2		13000
							1	3	4	5	4	14100
					1				2	3	3	14201
						1	3	2	9	17	13	14202
								3	5	4	3	14203
					1	1	1	1	7	2	3	14300
												16300
												16500
1												17201
												17202
												17300
							1					17400
												17500
							3	8	17	46	119	18100
		1	3	1	3	12	23	16	9	6	4	18300
			1		2	3	1	3	3	1	1	20101
					1	1	1	5	3	3	10	20102
			1	1	3	1	6	5	4	5	1	20103
1			1	1		2		1	6	4	7	20104
			1	1				1			1	20105
1												20106
	1			1		3	5	4	4	6	4	20107
2	5	5	5	8	1	2	4	2	1		1	20200
												20300
		1	1			1	5	1	3	1	3	20400
1		1			2	5	4	5	18	16	21	22201
10	10	21	41	68	108	181	307	465	535	576	602	

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	30~34
1100	腸管感染症	2							
1201	呼吸器結核	-							
1202	その他の結核	1							
1300	敗血症	19							
1401	B型ウイルス性肝炎	4							
1402	C型ウイルス性肝炎	2							
1600	その他の感染症及び寄生虫症	18	1						
2101	口唇, 口腔及び咽頭の悪性新生物	10							
2102	食道の悪性新生物	8							
2103	胃の悪性新生物	48							
2104	結腸の悪性新生物	68							
2105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	20							
2106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	38							
2107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	31							
2108	膵の悪性新生物	64							
2110	気管, 気管支及び肺の悪性新生物	74							
2111	皮膚の悪性新生物	1							
2112	乳房の悪性新生物	46							1
2113	子宮の悪性新生物	24							
2114	卵巣の悪性新生物	28							
2115	前立腺の悪性新生物	.							
2116	膀胱の悪性新生物	13							
2117	中枢神経系の悪性新生物	6							
2118	悪性リンパ腫	19							
2119	白血病	18							
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	15							
2121	その他の悪性新生物	42							
2201	中枢神経系のその他の新生物	5							
2202	中枢神経系を除くその他の新生物	19							
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	29							
4200	その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	25							
5100	血管性及び詳細不明の認知症	73							
5200	その他の精神及び行動の障害	3							
6100	髄膜炎	-							
6200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	4							
6300	パーキンソン病	24							
6400	アルツハイマー病	60							
6500	その他の神経系の疾患	38							
9101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	2							
9102	その他の高血圧性疾患	6							
9201	慢性リウマチ性心疾患	9							
9202	急性心筋梗塞	45							
9203	その他の虚血性心疾患	56							
9204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	31							
9205	心筋症	4							
9206	不整脈及び伝導障害	60							

表8 年齢区分別死亡数(女性, 実数)

(単位:人)

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			1100
												1201
										1		1202
							1	1	3	9	5	1300
							2	1			1	1401
									2			1402
							3	3	5	4	2	1600
		1	1						1	4	3	2101
				1	1		3			2	1	2102
				2	1	1	6	10	4	8	16	2103
	1	1	1	3	4	1	6	7	18	10	16	2104
			2			2	4	3	3	2	4	2105
			1		1	2	5	7	9	12	1	2106
			1		2	2		3	4	7	12	2107
				2	1	4	7	15	14	11	10	2108
	1				1	4	10	16	15	17	10	2110
									1			2111
		1	2	2	4	7	2	7	6	10	4	2112
	1	2	1	2	2	3	2	5	2	2	2	2113
	1	2	1	2	2	3	5	3	2	4	3	2114
												2115
						1	1	2	3	3	3	2116
			1					3	1	1		2117
								4	3	5	7	2118
					1	2	2	3	2	5	3	2119
						2		1	2	4	6	2120
	1	1		1	2		3	5	6	10	13	2121
								1		2	2	2201
		1					1	1	4	3	9	2202
								1	2	1	2	3100
							2		1	1		3200
	1				2	2	3	4	4	5	8	4100
				2					8	8	7	4200
				1			1	2	11	18	40	5100
		1					1				1	5200
												6100
						1		1	2			6200
						2	2	4	5	5	6	6300
					2	2	1	1	7	11	36	6400
		1	1	1		1	4	8	6	7	9	6500
										1	1	9101
						1			3	1	1	9102
								1	1	3	4	9201
				1	1	2	3	5	14	7	12	9202
			2	2	2	2	2	11	11	9	15	9203
							1		4	9	17	9204
								1	2		1	9205
		1	2	1		1	4	4	7	9	31	9206

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	30~34
9207	心不全	225							
9208	その他の心疾患	5							
9301	くも膜下出血	21							
9302	脳内出血	51							
9303	脳梗塞	90							
9304	その他の脳血管疾患	3							
9400	大動脈瘤及び解離	41							
9500	その他の循環器系の疾患	11							
10100	インフルエンザ	4							
10200	肺炎	131							
10300	急性気管支炎	1							
10400	慢性閉塞性肺疾患	4							
10500	喘息	2							
10601	誤嚥性肺炎	85							
10602	間質性肺疾患	32							
10603	その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	29							
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	3							
11200	ヘルニア及び腸閉塞	13							
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	15							
11302	その他の肝疾患	13							
11400	その他の消化器系の疾患	64							
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	6							
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	12							
14201	急性腎不全	3							
14202	慢性腎臓病	39							
14203	詳細不明の腎不全	12							
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	18							
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	1	1						
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	1	1						
17201	心臓の先天奇形	1	1						
17202	その他の循環器系の先天奇形	1							
17300	消化器系の先天奇形	-							
17400	その他の先天奇形及び変形	-							
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	1	1						
18100	老衰	505							
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	34	1						
20101	交通事故	5						1	
20102	転倒・転落・墜落	28							
20103	不慮の溺死及び溺水	14		1					
20104	不慮の窒息	21							
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	1							1
20107	その他の不慮の事故	17							
20200	自殺	17					4	1	
20300	他殺	-							
20400	その他の外因	14	1				1		
22201	新型コロナウイルス感染症	57							
総計		2,790	7	1	-	-	5	2	2

表8 年齢区分別死亡数(女性, 実数)

(単位:人)

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	2	5	9	27	43	137	9207
							1	2			2	9208
			2		1	1	1	2	5	8	1	9301
					2	1	5	11	8	9	15	9302
							5	3	10	17	55	9303
										1	2	9304
			1		1	2	5	6	8	12	6	9400
									5	2	4	9500
								1			3	10100
				1	2	1	6	9	20	22	70	10200
											1	10300
								1		2	1	10400
								1		1		10500
					1			1	15	17	51	10601
							1	6	8	9	8	10602
				1			2	3	6	5	12	10603
									1	1	1	11100
								1	1	4	7	11200
				1		1	2	2	1	4	4	11301
			1	1	1	2		2	4		2	11302
				2	2	3	2	7	6	9	33	11400
										2	4	12000
							1		7	3	5	13000
								1	2	3	6	14100
									1		2	14201
			1		1		1	1	5	8	22	14202
							2	1	3	1	5	14203
					1		1	1	2	6	7	14300
												16300
												16500
												17201
									1			17202
												17300
												17400
												17500
							2	8	24	85	386	18100
			3		2	3	3	4	5	5	8	18300
					1			1		1	1	20101
				1			1	3	2		21	20102
							4	2	5	1	1	20103
				1		1		3	4	4	8	20104
									1			20105
												20106
			1				2	4	2	2	6	20107
1	2	1	3			1	2		1		1	20200
												20300
								1	3	3	5	20400
							3	6	13	9	26	22201
1	8	13	28	32	45	66	144	248	405	530	1,253	

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
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
2023	304.9	201.1	75.4	64.7	36.8
2024	312.6	193.7	73.4	67.3	47.7

※「心疾患」は「心疾患(高血圧性を除く)」である。

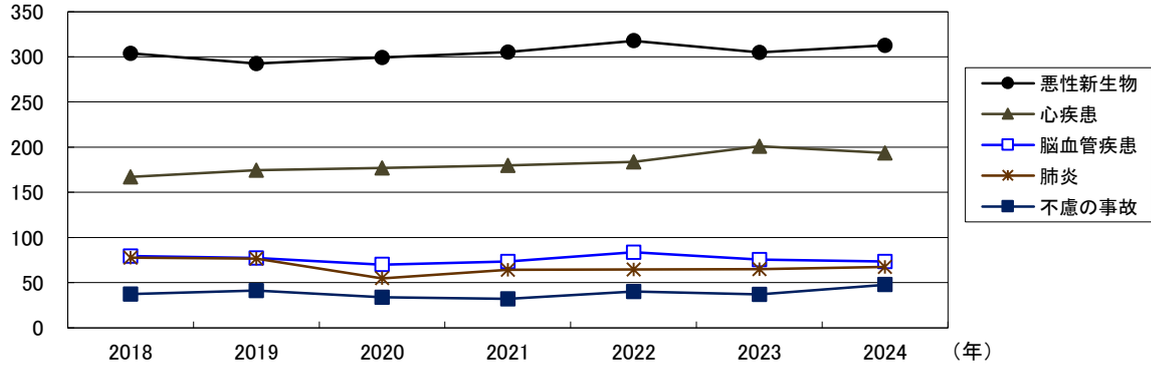


表10 自殺者の推移

年次	自殺者数			死亡者数	割合(%)
	計	男	女		
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
2023	80	64	16	5,683	1.4
2024	63	46	17	5,743	1.1

※割合は全死亡者数に占める自殺者数の割合である。

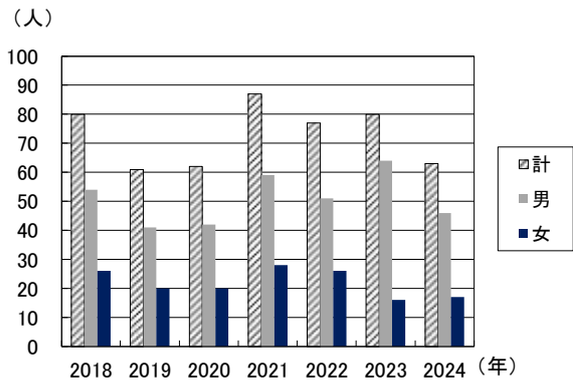
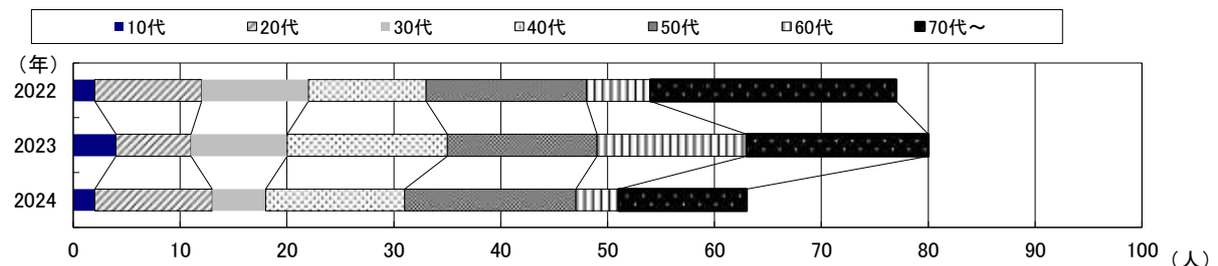


表11 年齢別自殺者数の推移

区分 年齢(歳)	2022年			2023年			2024年		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女
10~14	-	-	-	1	1	-	-	-	-
15~19	2	-	2	3	3	-	2	2	-
20~29	10	7	3	7	6	1	11	6	5
30~39	10	7	3	9	9	-	5	4	1
40~49	11	8	3	15	13	2	13	10	3
50~59	15	12	3	14	12	2	16	13	3
60~69	6	3	3	14	10	4	4	3	1
70以上	23	14	9	17	10	7	12	8	4
総数	77	51	26	80	64	16	63	46	17



### (3) 死産

表1 妊娠期間別死産数

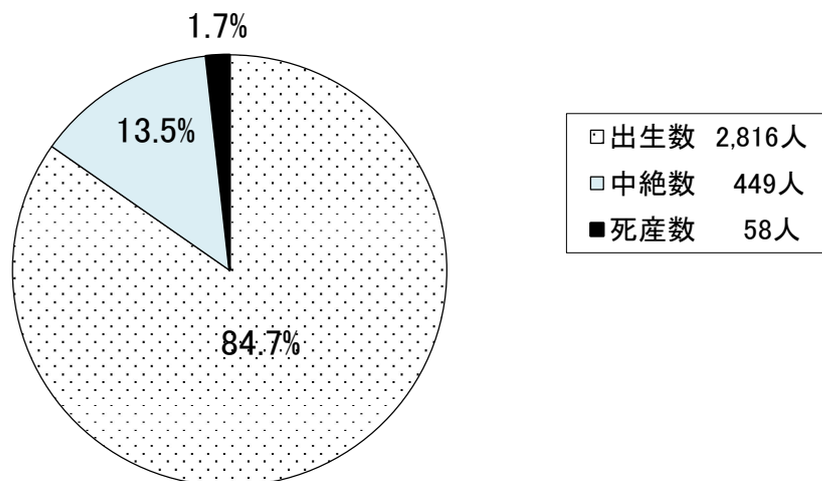
妊娠期間	計		人工死産		自然死産	
	実数(人)	割合(%)	実数(人)	割合(%)	実数(人)	割合(%)
満12週以上16週未満	19	32.8	9	26.5	10	41.7
満16週以上20週未満	23	39.7	15	44.1	8	33.3
満20週以上24週未満	13	22.4	10	29.4	3	12.5
満24週以上28週未満	2	3.4	-	-	2	8.3
満28週以上32週未満	-	-	-	-	-	-
満32週以上36週未満	1	1.7	-	-	1	4.2
満36週以上40週未満	-	-	-	-	-	-
満40週以上	-	-	-	-	-	-
<b>総数</b>	<b>58</b>		<b>34</b>		<b>24</b>	

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	5	26.3	4	23.5	1	50.0
満16週以上20週未満	9	47.4	9	52.9	-	-
満20週以上24週未満	4	21.1	4	23.5	-	-
満24週以上28週未満	1	5.3	-	-	1	50.0
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	-	-	-	-	-	-
<b>総数</b>	<b>19</b>		<b>17</b>		<b>2</b>	

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)
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
2023年	19.9	8.0	11.9	11.7	236.8
2024年	20.2	8.4	11.8	14.1	172.7

表3 出生関連数値の割合



#### (4) 婚姻

表1 婚姻件数の推移

(単位:組)

区分	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
福山市	2,074	1,998	1,951	1,766	1,730
広島県	11,765	11,116	10,883	10,083	10,099
全国	525,507	501,138	504,930	474,741	485,092

表2 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	32.8	31.1	29.9	28.9	1.6	1.0
全国	33.8	31.9	31.1	29.8	1.9	1.4

表3 初婚、再婚の内訳

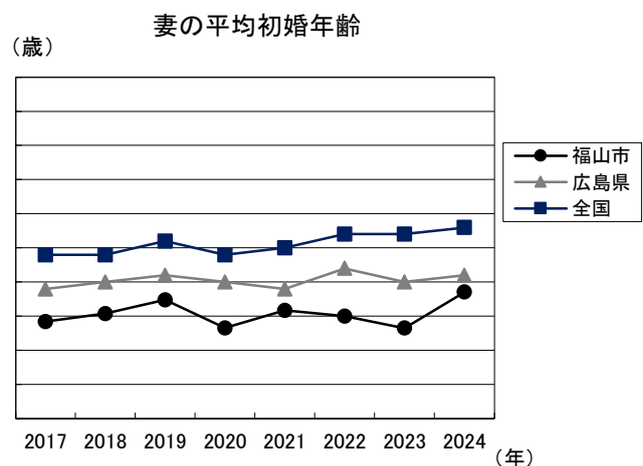
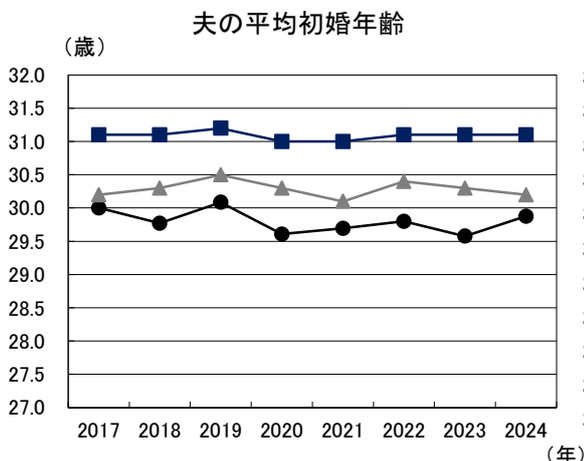
(単位:人)

区分 年齢(歳)	全婚姻		初婚		再婚	
	夫	妻	夫	妻	夫	妻
16~19	13	19	13	19	-	-
20~24	252	327	245	313	7	14
25~29	612	680	586	635	26	45
30~34	360	324	297	270	63	54
35~39	203	155	138	106	65	49
40~44	89	82	46	38	43	44
45~49	78	46	29	19	49	27
50~54	43	49	12	9	31	40
55~59	40	21	7	4	33	17
60~64	16	12	1	3	15	9
65~69	8	4	1	1	7	3
70以上	16	11	1	-	15	11
総数	1,730	1,730	1,376	1,417	354	313

表4 平均婚姻(初婚者)年齢の推移

(単位:歳)

区分	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	
福山市	夫	30.0	29.8	30.1	29.6	29.7	29.8	29.6	29.9
	妻	28.4	28.5	28.7	28.3	28.6	28.5	28.3	28.9
広島県	夫	30.2	30.3	30.5	30.3	30.1	30.4	30.3	30.2
	妻	28.9	29.0	29.1	29.0	28.9	29.2	29.0	29.1
全国	夫	31.1	31.1	31.2	31.0	31.0	31.1	31.1	31.1
	妻	29.4	29.4	29.6	29.4	29.5	29.7	29.7	29.8



## (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	2021年		2022年		2023年		2024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	44	6.7	33	5.8	41	6.4	35	5.7
1年以上2年未満	60	9.2	43	7.6	45	7.0	43	7.0
2年以上3年未満	57	8.7	40	7.0	52	8.1	39	6.4
3年以上4年未満	39	6.0	36	6.3	43	6.7	36	5.9
4年以上5年未満	33	5.0	39	6.9	58	9.0	40	6.6
<b>5年未満</b>	<b>233</b>	<b>35.6</b>	<b>191</b>	<b>33.6</b>	<b>239</b>	<b>37.2</b>	<b>193</b>	<b>31.6</b>
5年以上10年未満	138	21.1	134	23.6	124	19.3	131	21.5
10年以上15年未満	99	15.1	63	11.1	83	12.9	79	13.0
15年以上20年未満	60	9.2	71	12.5	73	11.4	87	14.3
<b>5年以上20年未満</b>	<b>297</b>	<b>45.3</b>	<b>268</b>	<b>47.2</b>	<b>280</b>	<b>43.5</b>	<b>297</b>	<b>48.7</b>
20年以上25年未満	55	8.4	48	8.5	52	8.1	51	8.4
25年以上30年未満	35	5.3	31	5.5	39	6.1	28	4.6
30年以上35年未満	13	2.0	8	1.4	13	2.0	19	3.1
35年以上	22	3.4	22	3.9	20	3.1	22	3.6
<b>20年以上</b>	<b>125</b>	<b>19.1</b>	<b>109</b>	<b>19.2</b>	<b>124</b>	<b>19.3</b>	<b>120</b>	<b>19.7</b>
<b>不詳</b>	<b>96</b>		<b>118</b>		<b>106</b>		<b>113</b>	
<b>離婚件数計</b>	<b>751</b>		<b>686</b>		<b>749</b>		<b>723</b>	
<b>平均同居期間(年)</b>	<b>11.2</b>		<b>11.6</b>		<b>11.2</b>		<b>12.1</b>	

※ 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	2.9	9.1
10~19	1	-	-	-	-	-	-	1	2.4	11.1
20~29	1	-	-	2	-	-	-	3	7.3	14.3
30~39	-	-	1	-	-	2	-	3	6.7	18.8
40~49	-	-	-	-	-	-	1	1	1.7	1.9
50~59	1	2	3	1	2	-	2	11	17.4	6.5
60~69	2	4	3	6	-	-	3	18	34.8	4.5
70~79	10	17	4	5	1	-	15	52	85.8	4.5
80以上	39	17	33	7	2	-	24	122	259.8	3.1
<b>総数</b>	<b>54</b>	<b>41</b>	<b>44</b>	<b>21</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>45</b>	<b>212</b>	<b>47.7</b>	<b>3.7</b>
<b>男性</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>23</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>28</b>	<b>125</b>	<b>57.8</b>	<b>4.2</b>
<b>女性</b>	<b>28</b>	<b>14</b>	<b>21</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>17</b>	<b>87</b>	<b>38.2</b>	<b>3.1</b>

※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		
	2022年	2023年	2024年	2022年	2023年	2024年
福山市	6	5	2	1.3	1.1	0.5
広島県	35	33	27	1.3	1.2	1.0
全国	1,664	1,587	1,462	1.4	1.3	1.2