

1 人口動態の説明

(1) 対象期間 2020年(令和2年) [2020.1.1~2020.12.31]

(2) 用語の解説

自然増加	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週未満の死亡をいう。
早期新生児死亡	生後1週未満の死亡をいう。
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

自然増加率 = 自然増加数 / 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：国勢調査による基準人口（2020年10月1日現在）

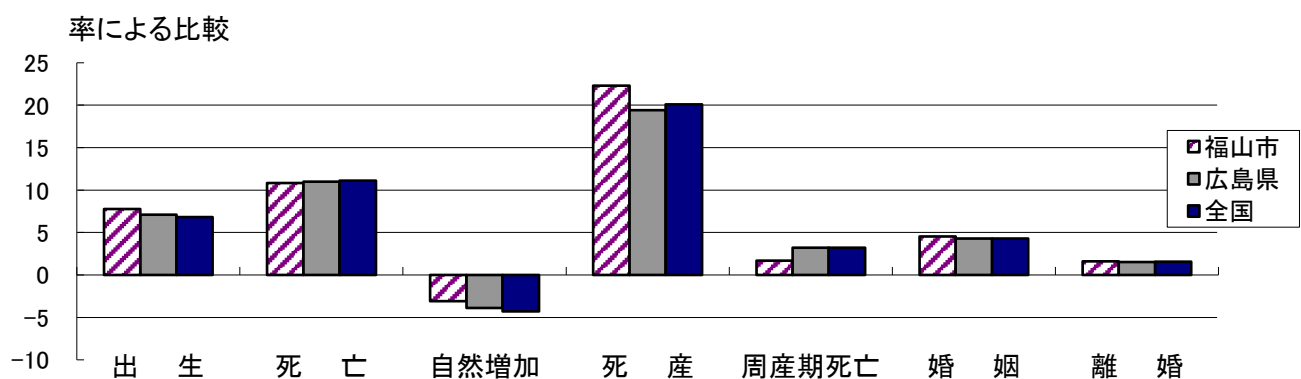
2 総覧

区分	実数 (人, 胎, 組)			率				平均発生間隔			
	2020年	2019年	増減	福山市	(前年)	広島県	全国	福山市		全国	
								分	秒	分	秒
出生	3,553	3,625	▲ 72	7.8	(7.9)	7.1	6.8	148	20		38
男	1,857	1,866	▲ 9	8.3	(8.4)	7.6	7.2	283	48	1	13
女	1,696	1,759	▲ 63	7.2	(7.5)	6.7	6.5	310	45	1	17
死亡	4,956	5,046	▲ 90	10.8	(11.0)	11.0	11.1	106	20		23
男	2,524	2,569	▲ 45	11.3	(11.5)	11.5	11.8	208	48		45
女	2,432	2,477	▲ 45	10.4	(10.5)	10.6	10.5	216	42		47
乳児死亡 (新生児死亡)	4 1	9 2	▲ 5 ▲ 1	1.1 0.3	(2.5) (0.6)	1.5 0.7	1.8 0.8	131,760 527,040	0 0	348 748	34 10
自然増加	▲ 1,403	▲ 1,421	18	▲ 3.1	▲ 3.1	▲ 3.9	▲ 4.3	
死産	81	80	1	22.3	(21.6)	19.4	20.1	6,506	40	30	30
自然死産	33	37	▲ 4	9.1	(10.0)	10.0	9.5	15,970	54	64	22
人工死産	48	43	5	13.2	(11.6)	9.4	10.6	10,980	0	57	59
周産期死亡	6	12	▲ 6	1.7	(3.3)	3.2	3.2	87,840	0	197	50
妊娠満22週以後の死産	6	10	▲ 4	1.7	(2.8)	2.6	2.5	87,840	0	249	33
早期新生児死亡	-	2	▲ 2	-	(0.6)	0.5	0.7		-	954	47
婚姻	2,074	2,309	▲ 235	4.5	(5.0)	4.3	4.3	254	7	1	0
離婚	739	787	▲ 48	1.62	(1.71)	1.54	1.57	713	10	2	44

※ 1日=1,440分

区分	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
合計特殊出生率	1.60	1.67	1.60	1.60	1.60
総再生産率	0.77	0.83	0.79	0.78	0.76
年齢調整死亡率 男	4.0	4.1	3.9	4.0	3.8
年齢調整死亡率 女					
年齢調整死亡率 男	13.6	13.7	13.5	13.5	12.9
年齢調整死亡率 女					
	8.2	7.9	7.8	7.8	7.5

※ 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		
	2018年	2019年	2020年	2018年	2019年	2020年	2018年	2019年	2020年
福山市	3,700	3,625	3,553	8.0	7.9	7.8	1.60	1.60	1.60
広島県	21,363	20,034	19,606	7.7	7.3	7.1	1.55	1.49	1.48
全国	918,400	865,239	840,835	7.4	7.0	6.8	1.42	1.36	1.33

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		平均体重(kg)	2,500g未満の出生		平均体重(kg)	2,500g未満の出生	
		実数(人)	割合(%)		実数(人)	割合(%)		実数(人)	割合(%)
福山市	3.01	323	9.1	3.06	151	8.1	2.96	172	10.1
広島県	3.00	1,829	9.3	3.04	859	8.5	2.96	970	10.2
全国	3.01	77,539	9.2	3.05	35,243	8.2	2.96	42,296	10.3

※ 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	17	0.5	7	0.4	10	0.6
(1,000g未満の出生)	6	0.2	4	0.2	2	0.1

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	29.8	31.6	32.9	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	3,553	1,552	1,315	686	840,835	392,538	304,028	144,269
14歳以下	1	1	-	-	37	36	1	-
15~19歳	55	47	8	-	6,911	6,145	727	39
20~24歳	396	247	119	30	66,751	45,433	17,382	3,936
25~29歳	1,034	544	368	122	217,804	131,499	64,850	21,455
30~34歳	1,202	432	509	261	303,436	127,490	121,936	54,010
35~39歳	702	236	245	221	196,321	64,437	79,939	51,945
40~44歳	156	42	63	51	47,899	16,762	18,662	12,475
45~49歳	7	3	3	1	1,624	697	523	404
50歳以上	-	-	-	-	51	39	8	5

※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	1.60	0.7132	0.5894	0.2959	1.33	0.6345	0.4757	0.2196
15~19歳	0.0255	0.0219	0.0036	-	0.0123	0.0110	0.0013	0.0001
20~24歳	0.1941	0.1206	0.0585	0.0149	0.1148	0.0782	0.0299	0.0068
25~29歳	0.5079	0.2675	0.1805	0.0599	0.3744	0.2260	0.1115	0.0369
30~34歳	0.5395	0.1956	0.2277	0.1162	0.4877	0.2060	0.1956	0.0861
35~39歳	0.2746	0.0920	0.0962	0.0865	0.2777	0.0912	0.1131	0.0734
40~44歳	0.0548	0.0147	0.0220	0.0181	0.0610	0.0213	0.0238	0.0159
45~49歳	0.0020	0.0009	0.0009	0.0003	0.0018	0.0008	0.0006	0.0004

※ 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	1		-	
13歳	-		-	
14歳	-		-	
15歳	1		-	
16歳	1		-	
17歳	7		-	
18歳	22		-	
19歳	24		-	
10代	56	1.6%	-	-
20歳	49		4	
21歳	59		5	
22歳	68		4	
23歳	95		7	
24歳	125		10	
20～24歳	396	11.1%	30	7.6%
25歳	144		12	
26歳	180		13	
27歳	218		19	
28歳	250		23	
29歳	242		27	
25～29歳	1,034	29.1%	94	9.1%
30歳	255		20	
31歳	243		18	
32歳	274		15	
33歳	239		30	
34歳	191		14	
30～34歳	1,202	33.8%	97	8.1%
35歳	188		23	
36歳	173		24	
37歳	137		10	
38歳	115		15	
39歳	89		6	
35～39歳	702	19.8%	78	11.1%
40歳～	163	4.6%	24	14.7%
総数	3,553	100%	323	9.1%

※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。

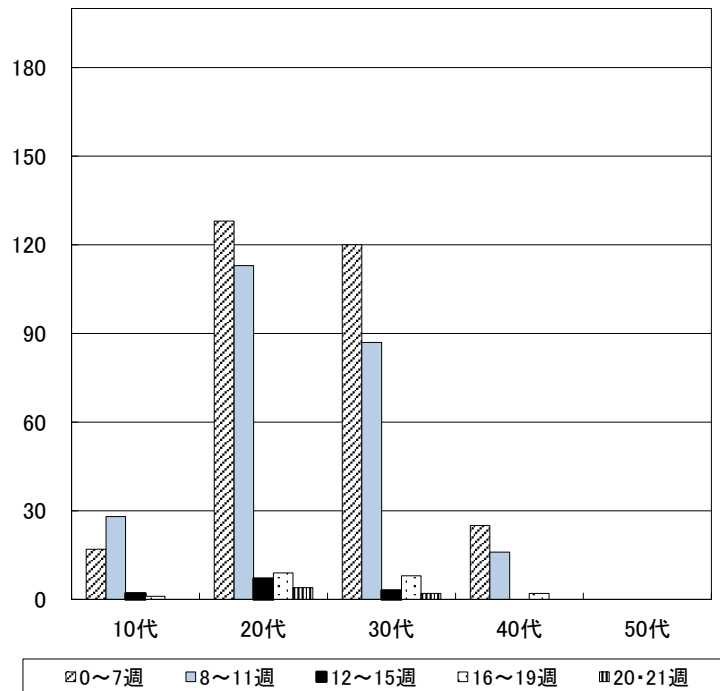
※2 低出生体重児とは、体重が2,500g未満の出生児をいう。

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	48	17	28	2	1	-
20代	261	128	113	7	9	4
30代	220	120	87	3	8	2
40代	43	25	16	-	2	-
50代	-	-	-	-	-	-
計	572	290	244	12	20	6

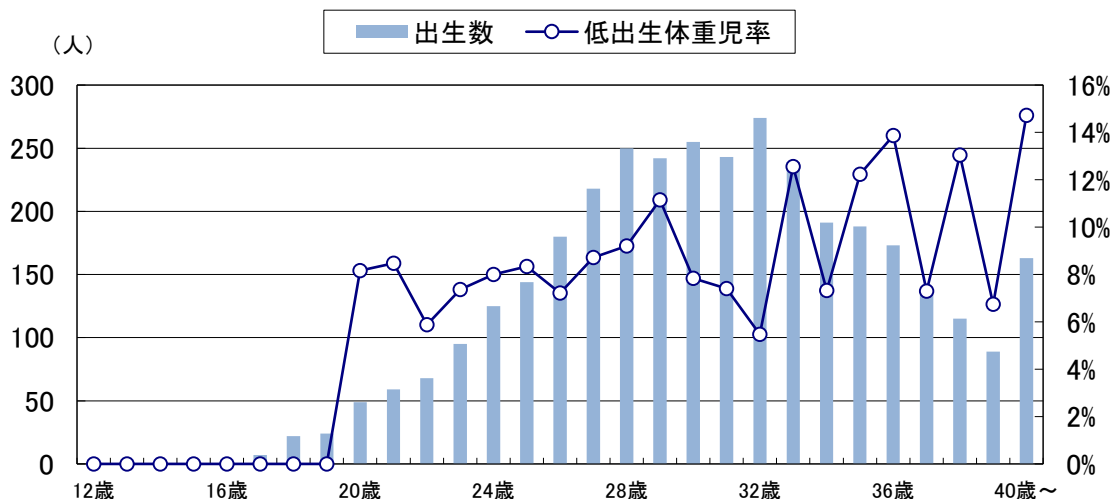
(胎)



※ 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。(2020.1.1～2020.12.31)

母親の年齢別出生割合

(人)



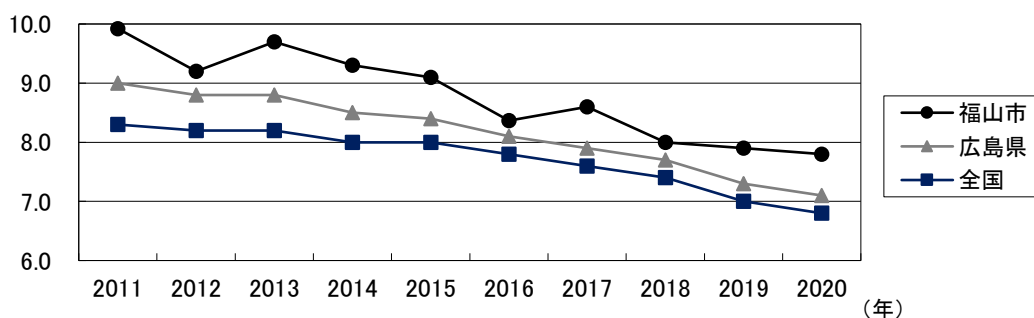
[各統計数値の推移]

表7 出生率(人口千人対)及び合計特殊出生率の推移

区分	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
福山市	9.9	9.2	9.7	9.3	9.1	8.4	8.6	8.0	7.9	7.8
	1.70	1.60	1.73	1.70	1.70	1.60	1.67	1.60	1.60	1.60
広島県	9.0	8.8	8.8	8.5	8.4	8.1	7.9	7.7	7.3	7.1
	1.53	1.54	1.57	1.55	1.60	1.57	1.56	1.55	1.49	1.48
全国	8.3	8.2	8.2	8.0	8.0	7.8	7.6	7.4	7.0	6.8
	1.39	1.41	1.43	1.42	1.45	1.44	1.43	1.42	1.36	1.33

※ 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

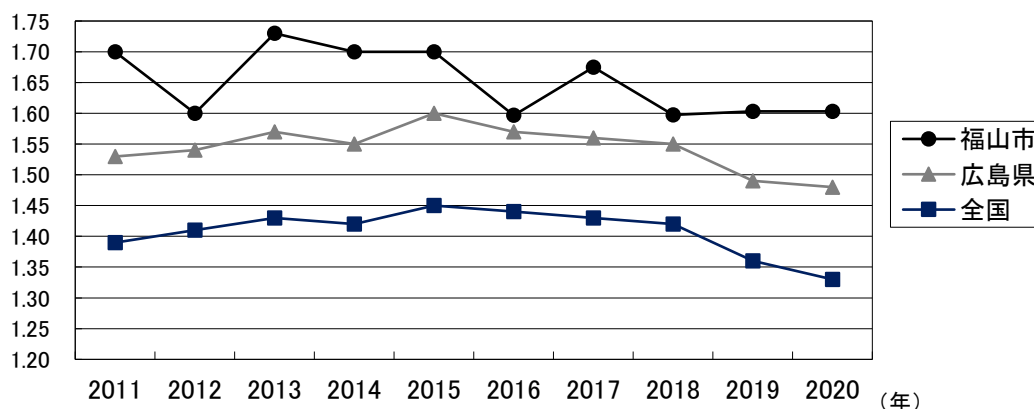


表8 10代(母の年齢)の出生数の推移

年次	出生数 (人)	10代の出生数	
		実数(人)	割合(%)
2011	4,626	100	2.2
2012	4,280	87	2.0
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

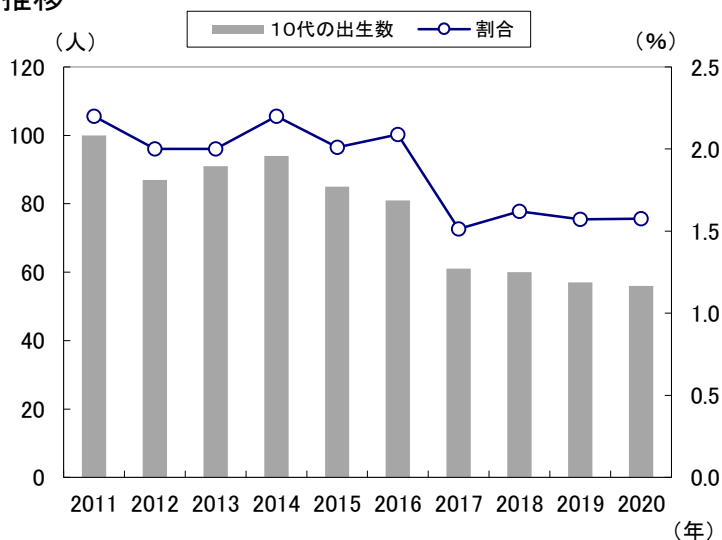


表9 低出生体重児の推移

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(%)
2011	4,626	461	10.0	30	0.6	12	0.3
2012	4,280	405	9.5	23	0.5	13	0.3
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

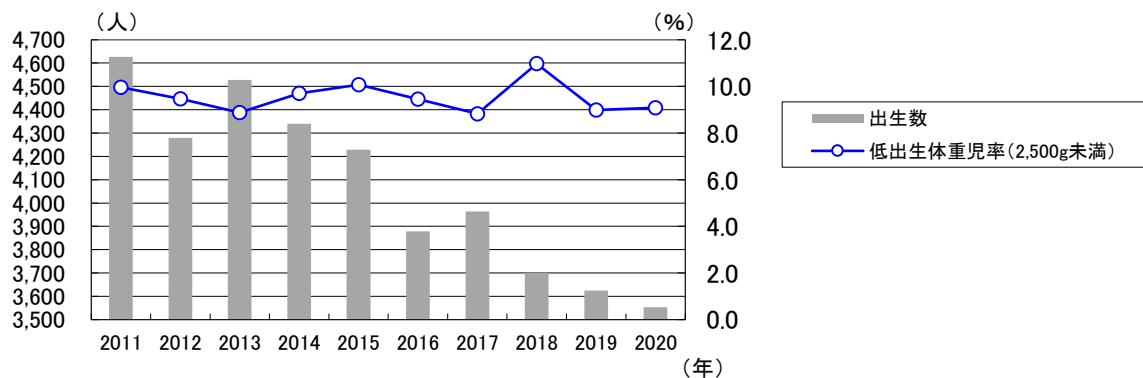


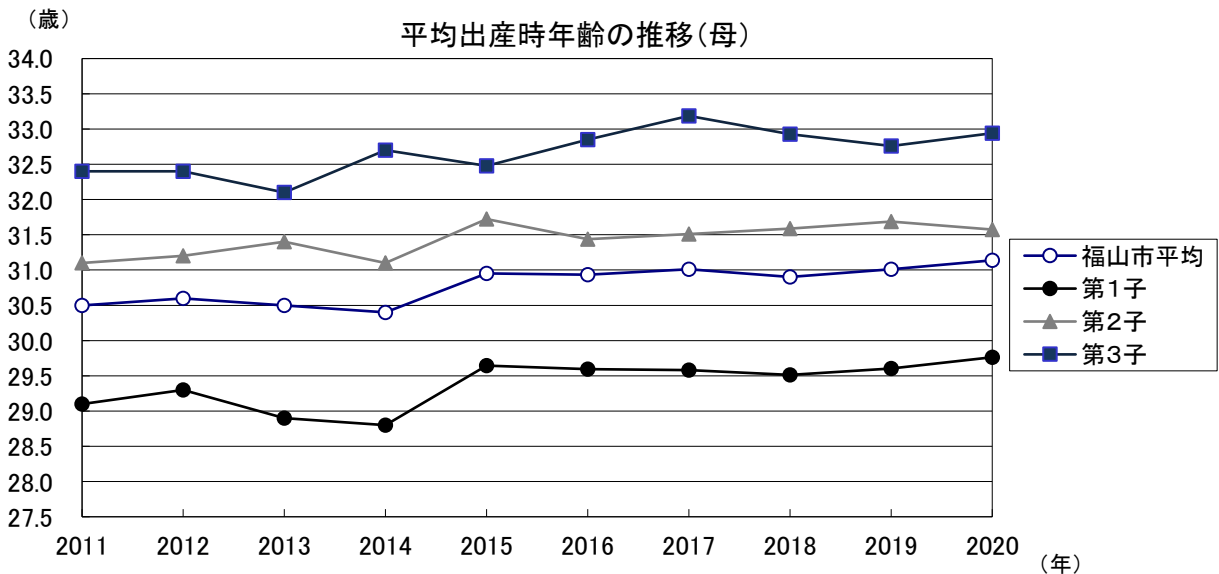
表10 平均出産時年齢の推移

(父) (単位:歳)

区分	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
総数	32.3	32.5	32.4	32.2	32.7	32.8	33.0	32.9	32.8	33.0
第1子	31.1	31.4	30.9	30.8	31.4	31.5	31.7	31.6	31.6	31.7
第2子	32.8	32.9	33.1	32.9	33.5	33.3	33.3	33.3	33.4	33.5
第3子	34.0	34.0	34.1	34.5	34.4	34.6	34.9	34.8	34.4	34.9

(母) (単位:歳)

区分	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
総数	30.5	30.6	30.5	30.4	31.0	30.9	31.0	30.9	31.0	31.1
第1子	29.1	29.3	28.9	28.8	29.6	29.6	29.6	29.5	29.6	29.8
第2子	31.1	31.2	31.4	31.1	31.7	31.4	31.5	31.6	31.7	31.6
第3子	32.4	32.4	32.1	32.7	32.5	32.8	33.2	32.9	32.8	32.9



(2) 死亡

表1 死亡の動向

区分	死亡数(人)			死亡率(人口千人対)		
	2018年	2019年	2020年	2018年	2019年	2020年
福山市	4,955	5,046	4,956	10.8	11.0	10.8
広島県	31,346	31,237	30,244	11.3	11.3	11.0
全国	1,362,470	1,381,093	1,372,755	11.0	11.2	11.1

表2 年齢調整死亡率の全国比較 (人口千人対)

区分	2018年		2019年		2020年	
	男	女	男	女	男	女
福山市	13.5	7.8	13.5	7.8	12.9	7.5
全国	13.8	7.6	13.5	7.5	13.3	7.2

※ H27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(2020年)						全国(死亡率)	
順位	死因	死亡数(人)	死亡率	割合(%)	平均年齢(歳)	2020年	2015年
	全死因	4,956	1,083.9	100.0	82.2	1,112.5	1,029.7
1	悪性新生物	1,368	299.2	27.6	77.9	306.6	295.5
2	心疾患	809	176.9	16.3	84.1	166.6	156.5
3	老衰	453	99.1	9.1	92.8	107.3	67.7
4	脳血管疾患	320	70.0	6.5	82.3	83.5	89.4
5	肺炎	251	54.9	5.1	85.9	63.6	96.5
6	不慮の事故	155	33.9	3.1	78.2	30.9	30.6
7	認知症	122	26.7	2.5	90.2	16.9	8.9
8	腎不全	115	25.1	2.3	86.6	21.8	19.6
9	アルツハイマー病	90	19.7	1.8	87.9	16.9	8.4
10	大動脈瘤及び解離	67	14.7	1.4	80.7	15.2	13.5

順位	死因	死亡数(人)	死亡率	割合(%)	平均年齢(歳)	2020年	2015年
	全死因	2,524	1,133.4	100.0	78.8	1,178.0	1,092.6
1	悪性新生物	790	354.7	31.3	76.7	368.3	359.7
2	心疾患	386	173.3	15.3	80.0	165.5	151.0
3	脳血管疾患	158	70.9	6.3	78.6	84.0	87.8
4	肺炎	140	62.9	5.5	83.8	74.8	107.5
5	老衰	120	53.9	4.8	89.6	59.6	34.2
6	不慮の事故	96	43.1	3.8	76.8	36.6	36.3
7	慢性閉塞性肺疾患	49	22.0	1.9	84.0	22.4	20.7
7	腎不全	49	22.0	1.9	84.5	23.3	19.5
9	肝疾患	45	20.2	1.8	62.8	19.4	16.4
10	自殺	42	18.9	1.7	54.0	22.6	26.6

順位	死因	死亡数(人)	死亡率	割合(%)	平均年齢(歳)	2020年	2015年
	全死因	2,432	1,036.8	100.0	85.7	1,050.4	970.1
1	悪性新生物	578	246.4	23.8	79.5	248.3	234.6
2	心疾患	423	180.3	17.4	87.8	167.7	161.7
3	老衰	333	142.0	13.7	94.0	152.5	99.4
4	脳血管疾患	162	69.1	6.7	85.9	83.0	90.8
5	肺炎	111	47.3	4.6	88.5	52.9	86.1
6	認知症	81	34.5	3.3	91.9	20.8	12.4
7	腎不全	66	28.1	2.7	88.2	20.5	19.7
8	不慮の事故	59	25.2	2.4	80.5	25.5	25.2
9	アルツハイマー病	54	23.0	2.2	89.0	21.5	11.2
10	大動脈瘤及び解離	32	13.6	1.3	81.6	14.6	12.9

※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(2020年)					全国	
順位	死因	死亡数(人)	死亡率	死亡率(2019年)	死亡率(2020年)	死亡率(2015年)
	悪性新生物	1,368	299.2	292.6	306.6	295.5
1	気管, 気管支及び肺	269	58.8	63.4	61.3	59.4
2	胃	151	33.0	34.4	34.3	37.2
3	膵	138	30.2	25.3	30.5	25.4
4	肝及び肝内胆管	122	26.7	23.5	20.1	23.1
5	結腸	113	24.7	24.8	29.3	27.4
6	直腸S状結腸	66	14.4	10.5	12.6	12.3
7	胆のう及び胆道	56	12.2	10.2	14.4	14.5
8	悪性リンパ腫	48	10.5	12.9	11.3	9.4
9	前立腺	42	9.2	7.2	21.3	18.6
10	白血病	40	8.7	5.7	7.3	6.9
11	乳房	39	8.5	11.1	12.0	10.9
12	膀胱	35	7.7	7.2	7.4	6.5
13	口唇, 口腔及び咽頭	33	7.2	5.0	6.3	5.9
14	食道	32	7.0	5.9	8.9	9.4
15	子宮	27	5.9	5.7	10.7	10.0

順位	死因	死亡数(人)	死亡率	死亡率(2019年)	死亡率(2020年)	死亡率(2015年)
	悪性新生物	790	354.7	356.7	368.3	359.7
1	気管, 気管支及び肺	192	86.2	92.2	88.7	87.2
2	胃	94	42.2	43.9	46.3	50.5
3	肝及び肝内胆管	85	38.2	32.2	27.1	31.1
4	膵	69	31.0	30.0	31.5	26.5
5	結腸	61	27.4	26.9	29.9	28.0
6	前立腺	42	18.9	14.8	21.3	18.6
7	直腸S状結腸	38	17.1	14.3	16.3	16.0
8	胆のう及び胆道	28	12.6	10.7	15.6	14.9
9	食道	24	10.8	10.7	15.0	16.0
9	悪性リンパ腫	24	10.8	17.5	12.8	10.9
11	膀胱	23	10.3	9.8	10.4	9.1
12	白血病	21	9.4	6.3	9.1	8.4
13	口唇, 口腔及び咽頭	19	8.5	6.3	9.2	8.6
14	中枢神経系	5	2.2	3.6	2.7	2.3
15	喉頭	1	0.4	0.9	1.2	1.5
15	皮膚	1	0.4	0.9	1.5	1.2

順位	死因	死亡数(人)	死亡率	死亡率(2019年)	死亡率(2020年)	死亡率(2015年)
	悪性新生物	578	246.4	231.8	248.3	234.6
1	気管, 気管支及び肺	77	32.8	36.1	35.2	32.9
2	膵	69	29.4	20.8	29.7	24.4
3	胃	57	24.3	25.5	22.9	24.7
4	結腸	52	22.2	22.9	28.8	26.9
5	乳房	39	16.6	21.2	23.1	21.1
6	肝及び肝内胆管	37	15.8	15.3	13.5	15.4
7	直腸S状結腸	28	11.9	6.8	9.2	8.7
7	胆のう及び胆道	28	11.9	9.8	13.3	14.1
9	子宮	27	11.5	11.0	10.7	10.0
10	悪性リンパ腫	24	10.2	8.5	10.0	8.0
11	卵巣	20	8.5	9.8	7.7	7.3
12	白血病	19	8.1	5.1	5.5	5.5
13	口唇, 口腔及び咽頭	14	6.0	3.8	3.6	3.3
14	膀胱	12	5.1	4.7	4.6	4.0
15	食道	8	3.4	1.3	3.2	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	5	悪性新生物	1	染色体異常, 他に分類されないもの	1	不慮の事故	1					その他の神経系の疾患 他	2
男	3	悪性新生物	1									その他の神経系の疾患 他	2
女	2	染色体異常, 他に分類されないもの	1	不慮の事故	1								
5～9歳													
計	0												
男	0												
女	0												
10～14歳													
計	0												
男	0												
女	0												
15～19歳													
計	4	不慮の事故	3									その他の循環器系の疾患	1
男	3	不慮の事故	2									その他の循環器系の疾患	1
女	1	不慮の事故	1										
20～24歳													
計	4	自殺	3	貧血	1								
男	3	自殺	2	貧血	1								
女	1	自殺	1										
25～29歳													
計	4	自殺	2	心疾患	1	脳血管疾患	1						
男	3	自殺	2	心疾患	1								
女	1	脳血管疾患	1										
30～34歳													
計	11	自殺	6	悪性新生物	2	心疾患	2					その他の呼吸器系の疾患	1
男	8	自殺	4	悪性新生物	2	心疾患	2						
女	3	自殺	2									その他の呼吸器系の疾患	1
35～39歳													
計	11	悪性新生物	3	心疾患	2	脳血管疾患	1	喘息	1	肝疾患	1	自殺 他	3
男	7	悪性新生物	1	心疾患	1	脳血管疾患	1	喘息	1	肝疾患	1	その他の神経系の疾患	2
女	4	悪性新生物	2	心疾患	1	自殺	1						
40～44歳													
計	29	自殺	9	不慮の事故	7	悪性新生物	4	心疾患	2	肝疾患	2	高血圧性疾患, 他殺 他	5
男	18	自殺	6	不慮の事故	4	肝疾患	2	悪性新生物	1	高血圧性疾患	1	心疾患, 他殺 他	4
女	11	悪性新生物	3	不慮の事故	3	自殺	3	心疾患	1			その他の呼吸器系の疾患	1

45～49歳

計	64	悪性新生物	19	心疾患	8	肝疾患	7	脳血管疾患	5	自殺	3	肺炎, 腎不全 他	22
男	43	悪性新生物	9	心疾患	7	脳血管疾患	4	肝疾患	4	自殺	3	腎不全, 大動脈瘤及び解離 他	16
女	21	悪性新生物	10	肝疾患	3	肺炎	2	糖尿病	1	心疾患	1	脳血管疾患, ヘルニア及び腸閉塞 他	4

50～54歳

計	78	悪性新生物	31	心疾患	12	脳血管疾患	8	肝疾患	7	自殺	6	不慮の事故, 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群 他	14
男	53	悪性新生物	19	心疾患	7	脳血管疾患	5	肝疾患	5	自殺	5	不慮の事故, 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群 他	12
女	25	悪性新生物	12	心疾患	5	脳血管疾患	3	肝疾患	2	不慮の事故	1	自殺 他	2

55～59歳

計	110	悪性新生物	47	心疾患	11	肝疾患	10	不慮の事故	8	脳血管疾患	7	自殺, 大動脈瘤及び解離 他	27
男	75	悪性新生物	26	肝疾患	9	心疾患	8	不慮の事故	7	脳血管疾患	3	自殺, 肺炎 他	22
女	35	悪性新生物	21	脳血管疾患	4	心疾患	3	自殺	2	大動脈瘤及び解離	1	肝疾患, 不慮の事故 他	4

60～64歳

計	135	悪性新生物	60	心疾患	11	自殺	8	脳血管疾患	7	肝疾患	7	糖尿病, 肺炎 他	42
男	88	悪性新生物	37	心疾患	9	肝疾患	7	自殺	6	脳血管疾患	3	肺炎, 糖尿病 他	26
女	47	悪性新生物	23	脳血管疾患	4	糖尿病	3	心疾患	2	大動脈瘤及び解離	2	不慮の事故, 自殺 他	13

65～69歳

計	274	悪性新生物	130	心疾患	38	脳血管疾患	21	不慮の事故	11	肺炎	10	肝疾患, 大動脈瘤及び解離 他	64
男	189	悪性新生物	83	心疾患	28	脳血管疾患	15	不慮の事故	10	肺炎	6	肝疾患, 大動脈瘤及び解離 他	47
女	85	悪性新生物	47	心疾患	10	脳血管疾患	6	肺炎	4	糖尿病	2	大動脈瘤及び解離, 肝疾患 他	16

70～74歳

計	451	悪性新生物	207	心疾患	65	脳血管疾患	21	肺炎	20	自殺	8	不慮の事故, 大動脈瘤及び解離 他	130
男	302	悪性新生物	133	心疾患	45	脳血管疾患	16	肺炎	16	不慮の事故	6	慢性閉塞性肺疾患, 自殺 他	86
女	149	悪性新生物	74	心疾患	20	脳血管疾患	5	腎不全	5	肺炎	4	大動脈瘤及び解離, 自殺 他	41

75～79歳

計	578	悪性新生物	230	心疾患	76	脳血管疾患	42	肺炎	21	不慮の事故	18	慢性閉塞性肺疾患, 大動脈瘤及び解離 他	191
男	374	悪性新生物	152	心疾患	49	脳血管疾患	30	肺炎	16	不慮の事故	14	慢性閉塞性肺疾患, 糖尿病 他	113
女	204	悪性新生物	78	心疾患	27	脳血管疾患	12	肺炎	5	パーキンソン病	4	大動脈瘤及び解離, 不慮の事故 他	78

80～84歳

計	739	悪性新生物	220	心疾患	128	脳血管疾患	52	老衰	40	不慮の事故	33	肺炎, 腎不全 他	266
男	433	悪性新生物	137	心疾患	74	脳血管疾患	31	肺炎	23	老衰	21	不慮の事故, 腎不全 他	147
女	306	悪性新生物	83	心疾患	54	脳血管疾患	21	老衰	19	不慮の事故	16	腎不全, 糖尿病 他	113

85～89歳

計	960	悪性新生物	203	心疾患	164	老衰	89	肺炎	66	脳血管疾患	65	腎不全, アルツハイマー病 他	373
男	492	悪性新生物	116	心疾患	82	肺炎	33	老衰	33	脳血管疾患	30	アルツハイマー病, 腎不全 他	198
女	468	悪性新生物	87	心疾患	82	老衰	56	脳血管疾患	35	肺炎	33	腎不全, 認知症 他	175

90歳以上

計	1,499	老衰	314	心疾患	289	悪性新生物	211	肺炎	96	脳血管疾患	90	認知症, 不慮の事故 他	499
男	430	悪性新生物	73	心疾患	72	老衰	60	肺炎	40	脳血管疾患	20	不慮の事故, 慢性閉塞性肺疾患 他	165
女	1,069	老衰	254	心疾患	217	悪性新生物	138	脳血管疾患	70	肺炎	56	認知症, アルツハイマー病 他	334

※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 4,956 人
男 2,524 人
女 2,432 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	8						
1300	敗血症	23						
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	22						
2101	口唇, 口腔及び咽頭の悪性新生物	33						
2102	食道の悪性新生物	32						
2103	胃の悪性新生物	151						
2104	結腸の悪性新生物	113						
2105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	66						
2106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	122						
2107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	56						
2108	膵の悪性新生物	138						
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	269						
2111	皮膚の悪性新生物	3						
2112	乳房の悪性新生物	39						
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	42						
2116	膀胱の悪性新生物	35						
2117	中枢神経系の悪性新生物	12						
2118	悪性リンパ腫	48						
2119	白血病	40						
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	18						
2121	その他の悪性新生物	103	1					
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	28						
3100	貧血	12					1	
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	7						
4100	糖尿病	61						
4200	その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	32						
5100	血管性及び詳細不明の認知症	122						
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	8						
6300	パーキンソン病	29						
6400	アルツハイマー病	90						
6500	その他の神経系の疾患	57	1					
9101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	13						
9102	その他の高血圧性疾患	9						
9201	慢性リウマチ性心疾患	8						
9202	急性心筋梗塞	88						
9203	その他の虚血性心疾患	162						
9204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	37						
9205	心筋症	7						

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	1	1	1	3	1	1100
									1	3	3	1	1201
					1		3	4	4	3	4	4	1300
							1		1				1401
							1	1		2	1	1	1402
								3	8	2	8	1	1600
			1	2	3	2	3	4	7	5	1	5	2101
			1	1	2	4	4	8	4	4	1	3	2102
		1		1	2	4	11	18	23	33	27	31	2103
1	1		2	1	6	6	7	22	14	15	17	21	2104
			2	4	4	8	8	7	9	8	9	7	2105
			3	3	3	5	12	11	20	22	24	19	2106
1						2	5	3	9	11	9	16	2107
			1	3	8	7	15	35	21	24	12	12	2108
								1					2109
		1	3		5	9	25	51	54	46	38	37	2110
							1				1	1	2111
	1			4	1	4	8	6	5	4	3	3	2112
			1	3	3	1	6	2	5	3	1	2	2113
				3	4	2	3	3	3		1	1	2114
					1		3	3	5	6	14	10	2115
					1			3	10	3	7	11	2116
	1	1	1	1			3	2	2	1			2117
						1	2	4	11	9	10	11	2118
		1		1	1		2	6	11	5	11	2	2119
						1	3	3	1	3	2	5	2120
			4	4	3	4	9	15	16	18	15	14	2121
								1		1	1	1	2201
				1	1		1	1	4	5	4	11	2202
							1		1	3		6	3100
						1	3		2		1		3200
			1			4	5	5	7	10	14	15	4100
			1			1	1	3	3	5	9	9	4200
								5	5	16	28	68	5100
			1		1	1		1	2	2	1		5200
										2			6100
				1			1	2	2	1	1		6200
								2	6	6	9	6	6300
					1	2	1	3	4	9	33	37	6400
	2		1	2		3	3	6	13	5	10	11	6500
		1									3	9	9101
					1		1	2		1	2	2	9102
								1		1	3	3	9201
			1	1	2	1	4	15	13	14	18	19	9202
		1	2	7	5	7	18	16	19	30	36	21	9203
								1	5	6	7	18	9204
									1	1	3	2	9205

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
9206	不整脈及び伝導障害	123						1
9207	心不全	376						
9208	その他の心疾患	8						
9301	くも膜下出血	39						1
9302	脳内出血	97						
9303	脳梗塞	178						
9304	その他の脳血管疾患	6						
9400	大動脈瘤及び解離	67						
9500	その他の循環器系の疾患	22				1		
10100	インフルエンザ	4						
10200	肺炎	251						
10300	急性気管支炎	2						
10400	慢性閉塞性肺疾患	57						
10500	喘息	5						
10601	誤嚥性肺炎	160						
10602	間質性肺疾患	81						
10603	その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	75						
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	9						
11200	ヘルニア及び腸閉塞	22						
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	21						
11302	その他の肝疾患	43						
11400	その他の消化器系の疾患	105						
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	11						
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	27						
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	22						
14201	急性腎不全	10						
14202	慢性腎臓病	91						
14203	詳細不明の腎不全	14						
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	24						
17100	神経系の先天奇形	1						
17201	心臓の先天奇形	2						
17202	その他の循環器系の先天奇形	1						
17400	その他の先天奇形及び変形	2						
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	1	1					
18100	老衰	453						
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	82	1					
20101	交通事故	21				3		
20102	転倒・転落・墜落	35						
20103	不慮の溺死及び溺水	27						
20104	不慮の窒息	38	1					
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	29						
20200	自殺	62					3	2
20300	他殺	2						
20400	その他の外因	21						
22200	その他の特殊目的用コード	1						
	総計	4,956	5	-	-	4	4	4

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	2		4	2	2	3	4	12	11	20	25	36	9206
1		1	1	2	2		12	20	26	54	70	187	9207
									1	2	2	3	9208
	1		3	1	5	1	3	3	1	3	10	7	9301
			2	7		4	10	13	13	13	20	15	9302
					2	2	7	5	26	36	34	66	9303
							1		2		1	2	9304
			1		2	3	6	6	8	10	22	9	9400
						1		1	2	1	6	10	9500
										2	1	1	10100
			2	1	2	4	10	20	21	29	66	96	10200
										1	1		10300
				1		1	1	5	9	13	7	20	10400
	1					1	1				1	1	10500
1		1			1	2	2	11	13	21	42	66	10601
		2			2		7	11	23	15	14	7	10602
			1		2	2	1	5	10	11	18	25	10603
								1	1	2	3	2	11100
			1					1	3	3	5	9	11200
				2	1	2	4	3	3	3	2	1	11301
	1	2	7	5	9	5	3	3	2	3	3		11302
			2	1	3	3	4	7	18	13	20	34	11400
										1	4	6	12000
			1			1		3	5	8	6	3	13000
						1	1		1	4	3	12	14100
			1			1			1	3	2	2	14201
			1				1	5	4	21	28	31	14202
								1		1	6	6	14203
								2	2	4	5	11	14300
						1							17100
										1		1	17201
										1			17202
								1	1				17400
													17500
						1	1	2	6	40	89	314	18100
			6	4	1	5	7	12	10	12	15	9	18300
		1		1	2	1	4	2	3	3		1	20101
			1				2	2	1	4	5	20	20102
		1		1	1		3	1	5	8	4	3	20103
		2			2	1	1		6	10	4	11	20104
					1			1	1				20105
		1											20106
		2		1	2		1	1	2	8	5	7	20107
6	1	9	3	6	5	8	2	8	2	4	2	1	20200
		1	1										20300
					3	1		3	3	2	3	6	20400
											1		22200
11	11	29	64	78	110	135	274	451	578	739	960	1,499	

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	2						
1201	呼吸器結核	4						
1300	敗血症	12						
1401	B型ウイルス性肝炎	-						
1402	C型ウイルス性肝炎	4						
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	19						
2102	食道の悪性新生物	24						
2103	胃の悪性新生物	94						
2104	結腸の悪性新生物	61						
2105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	38						
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	28						
2108	膵の悪性新生物	69						
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	192						
2111	皮膚の悪性新生物	1						
2112	乳房の悪性新生物	-						
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	42						
2116	膀胱の悪性新生物	23						
2117	中枢神経系の悪性新生物	5						
2118	悪性リンパ腫	24						
2119	白血病	21						
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	12						
2121	その他の悪性新生物	51	1					
2201	中枢神経系のその他の新生物	2						
2202	中枢神経系を除くその他の新生物	13						
3100	貧血	2					1	
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	6						
4100	糖尿病	31						
4200	その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	17						
5100	血管性及び詳細不明の認知症	41						
5200	その他の精神及び行動の障害	5						
6100	髄膜炎	1						
6200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	2						
6300	パーキンソン病	17						
6400	アルツハイマー病	36						
6500	その他の神経系の疾患	32	1					
9101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	3						
9102	その他の高血圧性疾患	4						
9201	慢性リウマチ性心疾患	1						
9202	急性心筋梗塞	53						
9203	その他の虚血性心疾患	107						
9204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	10						
9205	心筋症	1						

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						1100
										1	2	1	1201
					1		3	3	1	1	1	2	1300
													1401
								1	1		1	1	1402
								2	4	2	2		1600
			1	2	3	2	2	2	4	3			2101
			1	1	1	3	3	7	3	4		1	2102
				1	2	2	9	13	18	25	16	8	2103
1	1		2	1	4	6	6	11	10	9	5	5	2104
			1	4	3	6	4	4	5	3	5	3	2105
			1	3	3	3	12	9	14	18	13	9	2106
1							4	2	5	7	5	4	2107
				3	5	4	10	18	12	11	5	1	2108
								1					2109
		1	2		2	6	20	42	43	34	27	15	2110
							1						2111
													2112
													2113
													2114
					1		3	3	5	6	14	10	2115
					1			2	10	1	6	3	2116
				1			2	1		1			2117
						1	1	2	7	2	8	3	2118
					1		1	4	7	2	5	1	2119
						1	3	2		2	1	3	2120
			1	3		3	2	10	9	9	6	7	2121
										1	1		2201
				1	1		1		1	3	2	4	2202
										1			3100
						1	3		2				3200
						1	3	4	6	3	7	7	4100
			1				1	1	3	4	2	5	4200
								3	3	9	13	13	5100
			1		1	1		1	1				5200
										1			6100
				1				1					6200
								2	2	6	4	3	6300
					1	1		1	2	2	20	9	6400
	2		1	2		1	2	3	5	4	9	2	6500
		1									1	1	9101
					1		1	2					9102
											1		9201
			1	1	2	1	3	13	7	8	8	9	9202
		1	2	3	4	6	14	13	14	20	24	6	9203
									2	2	2	4	9204
									1				9205

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
9206	不整脈及び伝導障害	60						1
9207	心不全	150						
9208	その他の心疾患	4						
9301	くも膜下出血	13						
9302	脳内出血	56						
9303	脳梗塞	88						
9304	その他の脳血管疾患	1						
9400	大動脈瘤及び解離	35						
9500	その他の循環器系の疾患	11				1		
10100	インフルエンザ	1						
10200	肺炎	140						
10300	急性気管支炎	1						
10400	慢性閉塞性肺疾患	49						
10500	喘息	3						
10601	誤嚥性肺炎	96						
10602	間質性肺疾患	57						
10603	その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	40						
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	7						
11200	ヘルニア及び腸閉塞	9						
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	9						
11302	その他の肝疾患	36						
11400	その他の消化器系の疾患	47						
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	14						
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	8						
14201	急性腎不全	4						
14202	慢性腎臓病	39						
14203	詳細不明の腎不全	6						
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	4						
17100	神経系の先天奇形	1						
17201	心臓の先天奇形	-						
17202	その他の循環器系の先天奇形	1						
17400	その他の先天奇形及び変形	2						
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	-						
18100	老衰	120						
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	48	1					
20101	交通事故	18				2		
20102	転倒・転落・墜落	20						
20103	不慮の溺死及び溺水	18						
20104	不慮の窒息	15						
20105	煙, 火及び火炎への曝露	3						
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	-						
20107	その他の不慮の事故	22						
20200	自殺	42					2	2
20300	他殺	2						
20400	その他の外因	14						
22200	その他の特殊目的用コード	-						
	総計	2,524	3	-	-	3	3	3

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	2	1	2	2	7	7	15	12	6	9206
1			1	1	1		9	12	17	28	34	46	9207
									1	1	1	1	9208
	1		2	1	2	1	2	1		1	2		9301
			2	4		1	6	10	9	8	11	5	9302
					1	1	7	5	20	22	17	15	9303
									1				9304
			1		1	1	4	3	4	6	12	3	9400
						1		1	2	1	3	2	9500
										1			10100
				1	2	3	6	16	16	23	33	40	10200
											1		10300
				1		1	1	5	7	11	6	17	10400
	1					1						1	10500
						2	1	7	10	13	29	34	10601
		2			2		5	9	18	11	7	3	10602
			1		2	1	1	4	8	8	9	6	10603
								1	1	2	3		11100
									2	1	3	3	11200
					1	2	2	1	2	1			11301
	1	2	4	5	8	5	3	3	1	2	2		11302
			1		3	2	4	6	11	4	11	5	11400
										1	2	1	12000
			1			1		2	3	3	3	1	13000
						1	1			1	2	3	14100
			1			1			1			1	14201
			1				1	1	1	12	13	10	14202
										1	3	2	14203
								1		2	1		14300
						1							17100
													17201
										1			17202
								1	1				17400
													17500
							1	1	4	21	33	60	18100
			5	4	1	5	5	9	4	5	5	4	18300
		1		1	2		4	2	3	2		1	20101
			1				1	1	1	3	4	9	20102
		1		1	1		3	1	3	3	3	2	20103
					1		1		5	4	1	3	20104
					1			1				1	20105
													20106
		2			2		1	1	2	5	5	4	20107
4		6	3	5	3	6	2	5		2	2		20200
		1	1										20300
					2			2	3	2	3	2	20400
													22200
8	7	18	43	53	75	88	189	302	374	433	492	430	

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	7						
1201	呼吸器結核	4						
1300	敗血症	11						
1401	B型ウイルス性肝炎	2						
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	12						
2101	口唇, 口腔及び咽頭の悪性新生物	14						
2102	食道の悪性新生物	8						
2103	胃の悪性新生物	57						
2104	結腸の悪性新生物	52						
2105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	28						
2106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	37						
2107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	28						
2108	膵の悪性新生物	69						
2109	喉頭の悪性新生物	-						
2110	気管, 気管支及び肺の悪性新生物	77						
2111	皮膚の悪性新生物	2						
2112	乳房の悪性新生物	39						
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	12						
2117	中枢神経系の悪性新生物	7						
2118	悪性リンパ腫	24						
2119	白血病	19						
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	52						
2201	中枢神経系のその他の新生物	2						
2202	中枢神経系を除くその他の新生物	15						
3100	貧血	10						
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	1						
4100	糖尿病	30						
4200	その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	15						
5100	血管性及び詳細不明の認知症	81						
5200	その他の精神及び行動の障害	4						
6100	髄膜炎	1						
6200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	6						
6300	パーキンソン病	12						
6400	アルツハイマー病	54						
6500	その他の神経系の疾患	25						
9101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	10						
9102	その他の高血圧性疾患	5						
9201	慢性リウマチ性心疾患	7						
9202	急性心筋梗塞	35						
9203	その他の虚血性心疾患	55						
9204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	27						
9205	心筋症	6						

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
								1	1	1	3	1	1100
									1	2	1		1201
								1	3	2	3	2	1300
							1		1				1401
										1		1	1402
								1	4		6	1	1600
							1	2	3	2	1	5	2101
					1	1	1	1	1		1	2	2102
		1				2	2	5	5	8	11	23	2103
					2		1	11	4	6	12	16	2104
			1		1	2	4	3	4	5	4	4	2105
			2			2		2	6	4	11	10	2106
						2	1	1	4	4	4	12	2107
			1		3	3	5	17	9	13	7	11	2108
													2109
			1		3	3	5	9	11	12	11	22	2110
											1	1	2111
	1			4	1	4	8	6	5	4	3	3	2112
			1	3	3	1	6	2	5	3	1	2	2113
				3	4	2	3	3	3		1	1	2114
													2115
								1		2	1	8	2116
	1	1	1				1	1	2				2117
							1	2	4	7	2	8	2118
		1		1			1	2	4	3	6	1	2119
								1	1	1	1	2	2120
			3	1	3	1	7	5	7	9	9	7	2121
								1				1	2201
								1	3	2	2	7	2202
							1		1	2		6	3100
											1		3200
			1			3	2	1	1	7	7	8	4100
						1		2		1	7	4	4200
								2	2	7	15	55	5100
									1	2	1		5200
										1			6100
							1	1	2	1	1		6200
									4		5	3	6300
						1	1	2	2	7	13	28	6400
						2	1	3	8	1	1	9	6500
											2	8	9101
										1	2	2	9102
								1		1	2	3	9201
							1	2	6	6	10	10	9202
				4	1	1	4	3	5	10	12	15	9203
								1	3	4	5	14	9204
										1	3	2	9205

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
9206	不整脈及び伝導障害	63						
9207	心不全	226						
9208	その他の心疾患	4						
9301	くも膜下出血	26						1
9302	脳内出血	41						
9303	脳梗塞	90						
9304	その他の脳血管疾患	5						
9400	大動脈瘤及び解離	32						
9500	その他の循環器系の疾患	11						
10100	インフルエンザ	3						
10200	肺炎	111						
10300	急性気管支炎	1						
10400	慢性閉塞性肺疾患	8						
10500	喘息	2						
10601	誤嚥性肺炎	64						
10602	間質性肺疾患	24						
10603	その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	35						
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	2						
11200	ヘルニア及び腸閉塞	13						
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	12						
11302	その他の肝疾患	7						
11400	その他の消化器系の疾患	58						
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	7						
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	13						
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	14						
14201	急性腎不全	6						
14202	慢性腎臓病	52						
14203	詳細不明の腎不全	8						
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	20						
17100	神経系の先天奇形	-						
17201	心臓の先天奇形	2						
17202	その他の循環器系の先天奇形	-						
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	333						
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						
20101	交通事故	3				1		
20102	転倒・転落・墜落	15						
20103	不慮の溺死及び溺水	9						
20104	不慮の窒息	23	1					
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						
20107	その他の不慮の事故	7						
20200	自殺	20					1	
20300	他殺	-						
20400	その他の外因	7						
22200	その他の特殊目的用コード	1						
	総計	2,432	2	-	-	1	1	1

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
	1		1		1	1	2	5	4	5	13	30	9206
		1		1	1		3	8	9	26	36	141	9207
										1	1	2	9208
			1		3		1	2	1	2	8	7	9301
				3		3	4	3	4	5	9	10	9302
					1	1			6	14	17	51	9303
							1		1		1	2	9304
					1	2	2	3	4	4	10	6	9400
											3	8	9500
										1	1	1	10100
			2			1	4	4	5	6	33	56	10200
										1			10300
									2	2	1	3	10400
							1				1		10500
1		1			1		1	4	3	8	13	32	10601
							2	2	5	4	7	4	10602
						1		1	2	3	9	19	10603
												2	11100
			1					1	1	2	2	6	11200
				2			2	2	1	2	2	1	11301
			3		1				1	1	1		11302
			1	1		1		1	7	9	9	29	11400
											2	5	12000
								1	2	5	3	2	13000
									1	3	1	9	14100
										3	2	1	14201
								4	3	9	15	21	14202
								1			3	4	14203
								1	2	2	4	11	14300
													17100
										1		1	17201
													17202
													17400
													17500
						1		1	2	19	56	254	18100
			1				2	3	6	7	10	5	18300
						1				1			20101
							1	1		1	1	11	20102
									2	5	1	1	20103
		2			1	1			1	6	3	8	20104
									1				20105
		1											20106
				1						3		3	20107
2	1	3		1	2	2		3	2	2		1	20200
													20300
					1	1		1				4	20400
											1		22200
3	4	11	21	25	35	47	85	149	204	306	468	1,069	

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
2014	291.9	149.6	82.4	87.8	39.3
2015	283.2	138.4	80.7	95.5	34.9
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

※「心疾患」は「心疾患(高血圧性を除く)」である。

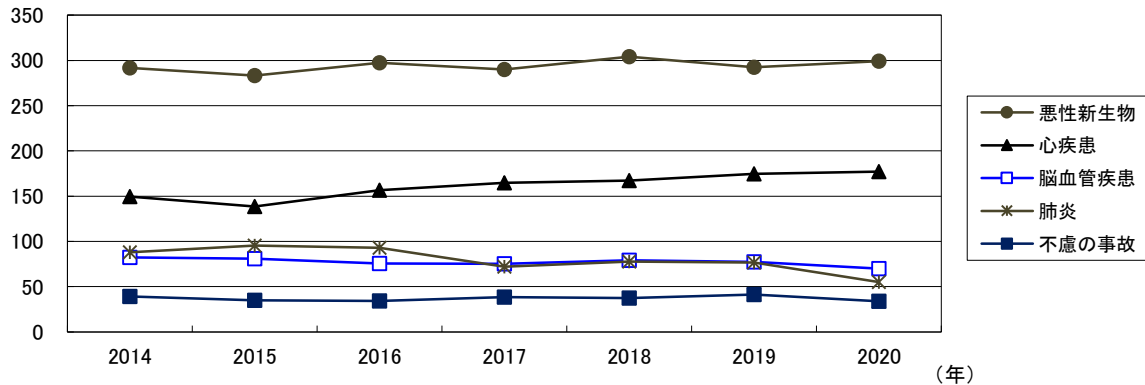


表10 自殺者の推移

年次	自殺者数 (単位:人)			死亡者数	割合(%)
	計	男	女		
2014	71	48	23	4,631	1.5
2015	82	61	21	4,619	1.8
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

※割合は全死亡者数に占める自殺者数の割合である。

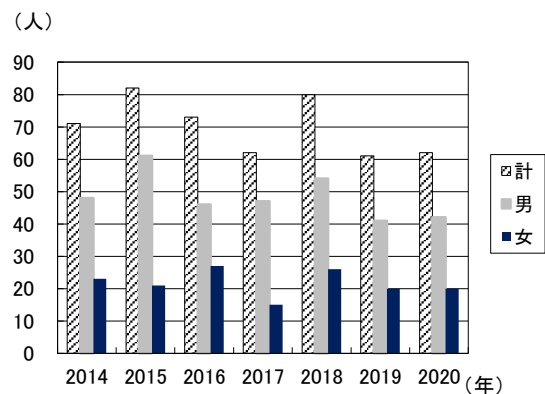
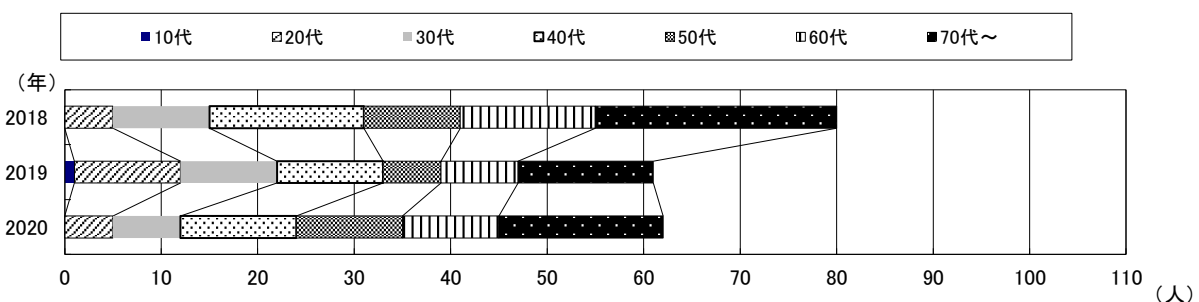


表11 年齢別自殺者数の推移

区分 年齢(歳)	2018年			2019年			2020年		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女
10~14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15~19	-	-	-	1	1	-	-	-	-
20~29	5	4	1	11	6	5	5	4	1
30~39	10	9	1	10	10	-	7	4	3
40~49	16	11	5	11	8	3	12	9	3
50~59	10	7	3	6	4	2	11	8	3
60~69	14	11	3	8	3	5	10	8	2
70以上	25	12	13	14	9	5	17	9	8
総数	80	54	26	61	41	20	62	42	20



(3) 死産

表1 妊娠期間別死産数

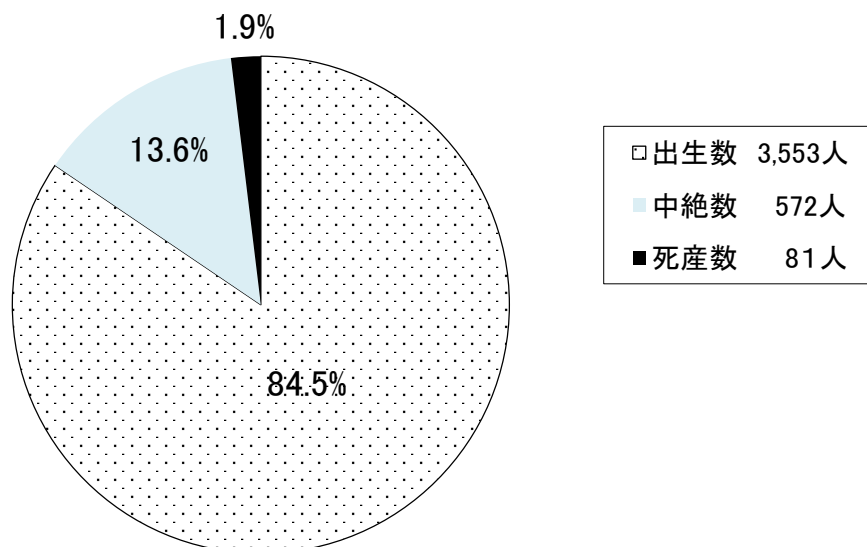
妊娠期間	計		人工死産		自然死産	
	実数(人)	割合(%)	実数(人)	割合(%)	実数(人)	割合(%)
満12週以上16週未満	26	32.1	16	33.3	10	30.3
満16週以上20週未満	33	40.7	21	43.8	12	36.4
満20週以上24週未満	16	19.8	11	22.9	5	15.2
満24週以上28週未満	2	2.5	-	-	2	6.1
満28週以上32週未満	-	-	-	-	-	-
満32週以上36週未満	2	2.5	-	-	2	6.1
満36週以上40週未満	1	1.2	-	-	1	3.0
満40週以上	-	-	-	-	-	-
不詳	1	1.2	-	-	1	3.0
総数	81		48		33	

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	11	37.9	10	43.5	1	16.7
満16週以上20週未満	13	44.8	10	43.5	3	50.0
満20週以上24週未満	3	10.3	3	13.0	-	-
満24週以上28週未満	1	3.4	-	-	1	16.7
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	-	-	-	-	-	-
不詳	1	3.4	-	-	1	16.7
総数	29		23		6	

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)
2016年	24.6	12.1	12.6	16.2	251.7
2017年	23.9	12.1	11.8	17.8	214.3
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

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	32.1	30.4	29.6	28.3	1.7	1.3
全国	33.4	31.3	31.0	29.4	2.1	1.5

表2 初婚, 再婚の内訳

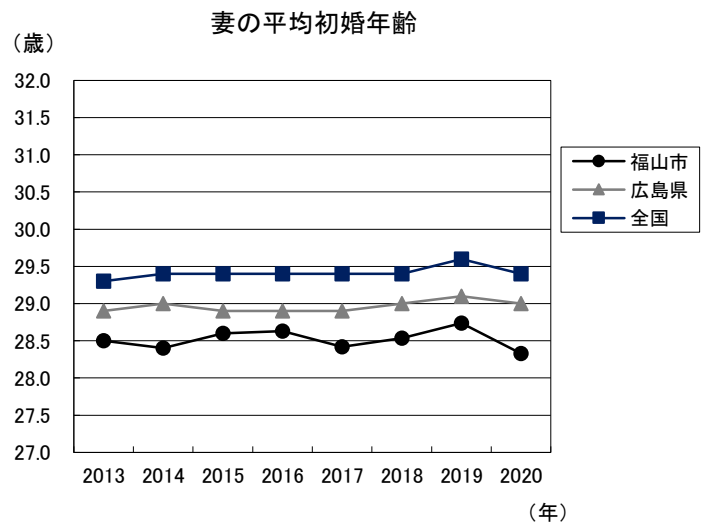
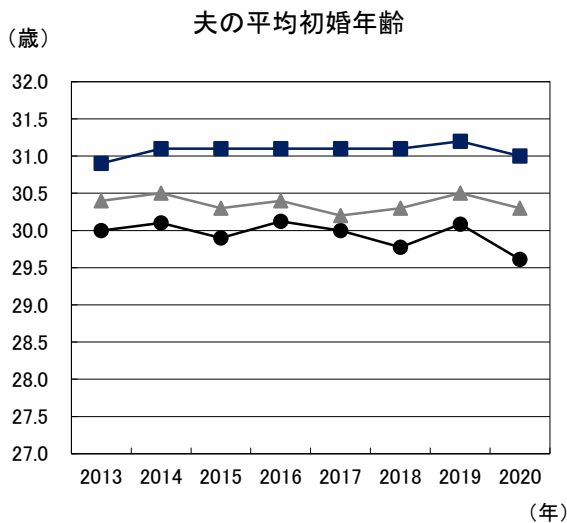
(単位:人)

年齢(歳)	全婚姻		初婚		再婚	
	夫	妻	夫	妻	夫	妻
16~19	42	62	41	62	1	-
20~24	332	433	314	416	18	17
25~29	706	776	670	711	36	65
30~34	436	374	359	308	77	66
35~39	232	199	160	137	72	62
40~44	130	101	67	54	63	47
45~49	94	59	40	16	54	43
50~54	39	26	6	3	33	23
55~59	18	19	1	2	17	17
60~64	18	9	2	-	16	9
65~69	10	5	2	-	8	5
70以上	17	11	1	1	16	10
不詳	-	-	-	-	-	-
総数	2,074	2,074	1,663	1,710	411	364

表3 平均婚姻(初婚者)年齢の推移

(単位:歳)

区分		2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
福山市	夫	30.0	30.1	29.9	30.1	30.0	29.8	30.1	29.6
	妻	28.5	28.4	28.6	28.6	28.4	28.5	28.7	28.3
広島県	夫	30.4	30.5	30.3	30.4	30.2	30.3	30.5	30.3
	妻	28.9	29.0	28.9	28.9	28.9	29.0	29.1	29.0
全国	夫	30.9	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.2	31.0
	妻	29.3	29.4	29.4	29.4	29.4	29.4	29.6	29.4



(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	2017年		2018年		2019年		2020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	53	6.8	48	6.7	49	7.0	58	9.1
1年以上2年未満	67	8.6	71	9.9	75	10.7	59	9.2
2年以上3年未満	54	7.0	59	8.3	56	8.0	46	7.2
3年以上4年未満	66	8.5	59	8.3	50	7.2	37	5.8
4年以上5年未満	49	6.3	41	5.7	38	5.4	30	4.7
5年未満	289	37.2	278	38.9	268	38.3	230	35.9
5年以上10年未満	175	22.6	143	20.0	141	20.2	123	19.2
10年以上15年未満	92	11.9	82	11.5	110	15.7	95	14.8
15年以上20年未満	92	11.9	75	10.5	64	9.2	64	10.0
5年以上20年未満	359	46.3	300	42.0	315	45.1	282	44.1
20年以上25年未満	52	6.7	59	8.3	47	6.7	67	10.5
25年以上30年未満	36	4.6	35	4.9	40	5.7	35	5.5
30年以上35年未満	17	2.2	20	2.8	15	2.1	13	2.0
35年以上	23	3.0	22	3.1	14	2.0	13	2.0
20年以上	128	16.5	136	19.0	116	16.6	128	20.0
不詳	79		91		88		99	
離婚件数計	855		805		787		739	
平均同居期間(年)	10.8		11.0		10.5		11.0	

※ 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	20.0
10~19	-	-	-	3	-	-	-	3	6.9	75.0
20~29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30~39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40~49	1	1	2	1	-	1	2	8	12.1	8.6
50~59	-	2	2	3	1	-	3	11	19.9	5.9
60~69	2	3	2	5	-	-	1	13	22.7	3.2
70~79	3	6	6	5	2	-	3	25	40.9	2.4
80以上	29	15	25	4	1	-	20	94	229.5	2.9
男性	20	18	15	18	3	-	22	96	43.1	3.8
女性	15	9	23	3	1	1	7	59	25.2	2.4
総数	35	27	38	21	4	1	29	155	33.9	3.1

※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		
	2018年	2019年	2020年	2018年	2019年	2020年
福山市	9	6	8	2.0	1.3	1.7
広島県	55	38	48	2.0	1.4	1.7
全国	2,204	2,087	1,909	1.8	1.7	1.5