

1 人口動態の説明

(1) 対象期間 2017年(平成29年) [2017.1.1~2017.12.31]

(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、昭和60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）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）

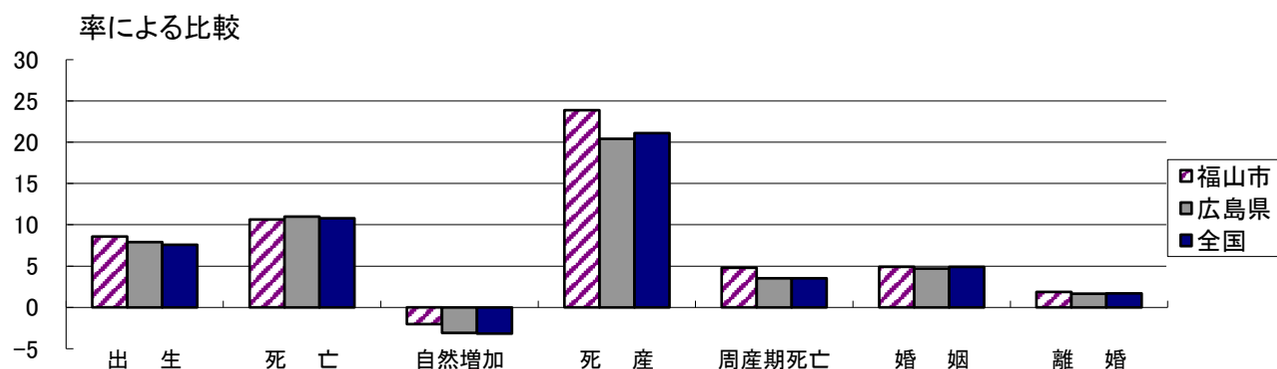
全国及び広島県人口：各年10月1日現在日本人人口

2 総覧

区分	実数 (人, 胎, 組)			率				平均発生間隔			
	2017年	2016年	増減	福山市	(前年)	広島県	全国	福山市		全国	
								分	秒	分	秒
出生	3,964	3,879	85	8.6	(8.4)	7.9	7.6	132	35		33
男	2,003	2,008	▲ 5	8.9	(8.9)	8.4	8.0	262	24	1	5
女	1,961	1,871	90	8.3	(7.9)	7.5	7.2	268	1	1	8
死亡	4,913	4,830	83	10.6	(10.4)	11.0	10.8	106	58		24
男	2,488	2,417	71	11.1	(10.7)	11.4	11.4	211	15		46
女	2,425	2,413	12	10.2	(10.1)	10.7	10.2	216	44		49
乳児死亡 (新生児死亡)	10 6	7 5	3 1	2.5 1.5	(1.8) (1.3)	1.9 0.9	1.9 0.9	52,560 87,600	0	298 631	28 44
自然増加	▲ 949	▲ 951	2	▲ 2.1	(▲ 2.1)	▲ 3.1	▲ 3.2	
死産	97	98	▲ 1	23.9	(24.6)	20.4	21.1	5,418	33	25	49
自然死産	49	48	1	12.1	(12.1)	10.1	10.1	10,726	31	53	58
人工死産	48	50	▲ 2	11.8	(12.6)	10.3	11.0	10,950	0	49	29
周産期死亡	19	16	3	4.8	(4.1)	3.5	3.5	27,663	9	158	53
妊娠満22週以後の死産	15	13	2	3.8	(3.3)	3.0	2.8	35,040	0	195	54
早期新生児死亡	4	3	1	1.0	(0.8)	0.5	0.7	131,400	0	840	58
婚姻	2,278	2,372	▲ 94	4.9	(5.1)	4.7	4.9	230	43		52
離婚	855	829	26	1.85	(1.79)	1.65	1.70	614	44	2	29

※ 1日=1,440分

区分	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年
合計特殊出生率	1.73	1.70	1.70	1.60	1.67
総再生産率	0.85	0.82	0.82	0.77	0.83
年齢調整死亡率 男	4.3	4.1	4.0	4.0	4.1
年齢調整死亡率 女	3.1	3.0	2.8	3.1	2.9



※ 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		
	2015年	2016年	2017年	2015年	2016年	2017年	2015年	2016年	2017年
福山市	4,229	3,879	3,964	9.1	8.4	8.6	1.70	1.60	1.67
広島県	23,678	22,736	22,150	8.4	8.1	7.9	1.60	1.57	1.56
全国	1,005,677	976,978	946,065	8.0	7.8	7.6	1.45	1.44	1.43

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	2.99	350	8.8	3.02	158	7.9	2.95	192	9.8
広島県	3.00	2,112	9.5	3.03	995	8.8	2.96	1,117	10.3
全国	3.00	89,353	9.4	3.05	40,428	8.3	2.96	48,925	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	25	0.6	13	0.6	12	0.6
(1,000g未満の出生)	10	0.3	6	0.3	4	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	31.0	29.6	31.5	33.2	33.8

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	3,964	1,734	1,472	758	946,065	439,257	348,833	157,975
14歳以下	1	1	0	0	37	37	0	0
15～19歳	60	53	7	0	9,861	8,653	1,139	69
20～24歳	437	273	136	28	79,264	52,981	21,845	4,438
25～29歳	1,200	652	408	140	240,933	141,039	74,939	24,955
30～34歳	1,363	463	582	318	345,419	142,367	140,244	62,808
35～39歳	751	239	283	229	216,938	74,003	89,867	53,068
40～44歳	149	52	54	43	52,101	19,455	20,368	12,278
45～49歳	3	1	2	0	1,450	683	414	353
50歳以上	0	0	0	0	62	39	17	6

※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	1.67	0.7552	0.6160	0.3038	1.43	0.6808	0.5186	0.2281
15～19歳	0.0277	0.0246	0.0032	-	0.0170	0.0150	0.0020	0.0001
20～24歳	0.2115	0.1317	0.0660	0.0138	0.1378	0.0921	0.0380	0.0077
25～29歳	0.5617	0.3061	0.1910	0.0647	0.4077	0.2390	0.1265	0.0421
30～34歳	0.5503	0.1882	0.2344	0.1277	0.5128	0.2124	0.2078	0.0926
35～39歳	0.2768	0.0884	0.1042	0.0842	0.2910	0.0993	0.1205	0.0711
40～44歳	0.0460	0.0160	0.0167	0.0133	0.0596	0.0222	0.0234	0.0141
45～49歳	0.0008	0.0003	0.0006	-	0.0016	0.0008	0.0005	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	0		0	
13歳	0		0	
14歳	1		0	
15歳	0		0	
16歳	1		0	
17歳	4		1	
18歳	19		4	
19歳	36		4	
10代	61	1.5%	9	14.8%
20歳	49		4	
21歳	71		5	
22歳	95		15	
23歳	101		7	
24歳	121		11	
20～24歳	437	11.0%	42	9.6%
25歳	152		10	
26歳	192		15	
27歳	232		23	
28歳	303		27	
29歳	321		28	
25～29歳	1,200	30.3%	103	8.6%
30歳	317		20	
31歳	294		31	
32歳	267		26	
33歳	233		18	
34歳	252		20	
30～34歳	1,363	34.4%	115	8.4%
35歳	199		20	
36歳	170		15	
37歳	163		14	
38歳	122		11	
39歳	97		7	
35～39歳	751	18.9%	67	8.9%
40歳～	152	3.8%	14	9.2%
総数	3,964	100%	350	8.8%

※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。

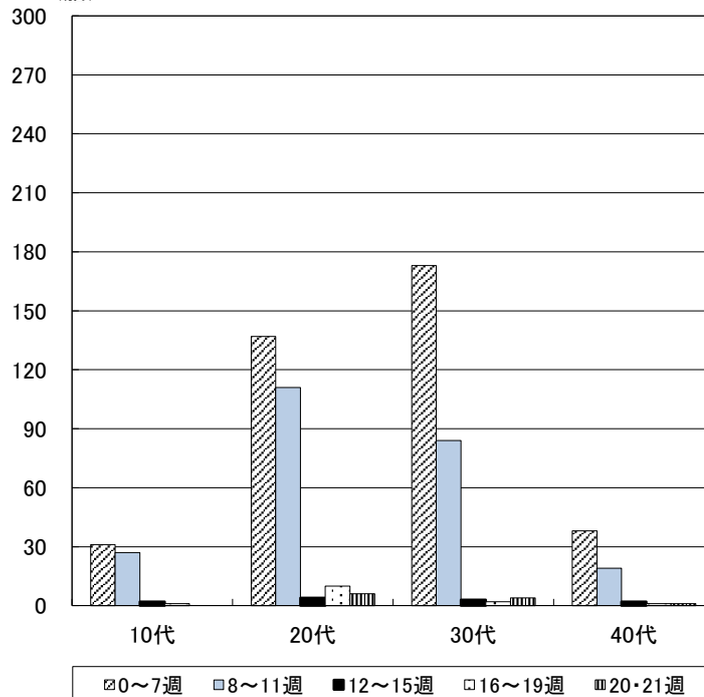
※2 低出生体重児とは、体重が2,500g未満の出生児をいう。

表6 年代別中絶数

(単位:胎)

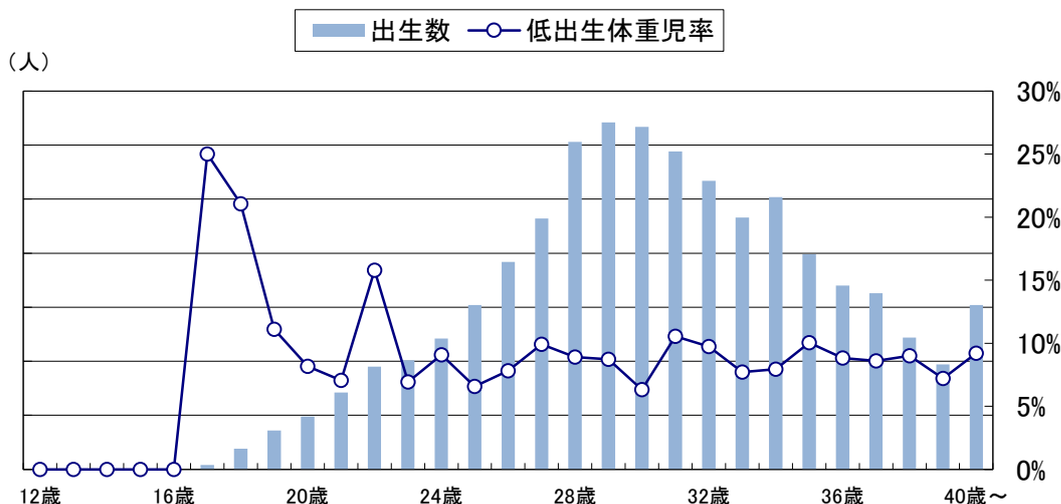
母の年齢	計	妊娠週数				
		0～7週	8～11週	12～15週	16～19週	20・21週
10代	61	31	27	2	1	0
20代	268	137	111	4	10	6
30代	266	173	84	3	2	4
40代	61	38	19	2	1	1
計	656	379	241	11	14	11

(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。(2017.1.1～2017.12.31)

母親の年齢別出生割合



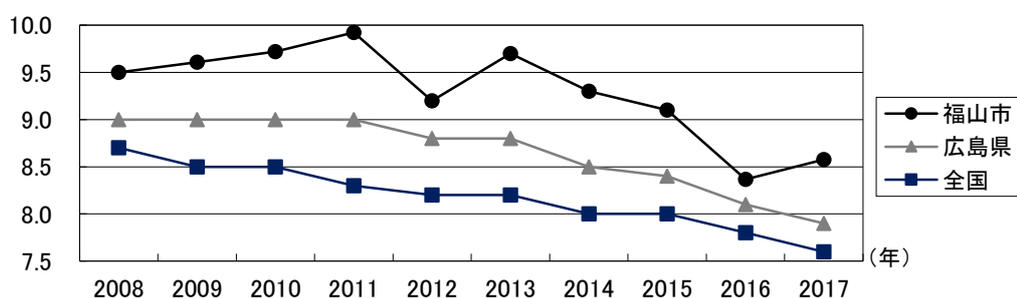
[各統計数値の推移]

表7 出生率(人口千人対)及び合計特殊出生率の推移

区分	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年
福山市	9.5	9.6	9.7	9.9	9.2	9.7	9.3	9.1	8.4	8.6
	1.52	1.57	1.62	1.70	1.60	1.73	1.70	1.70	1.60	1.67
広島県	9.0	9.0	9.0	9.0	8.8	8.8	8.5	8.4	8.1	7.9
	1.45	1.47	1.55	1.53	1.54	1.57	1.55	1.60	1.57	1.56
全国	8.7	8.5	8.5	8.3	8.2	8.2	8.0	8.0	7.8	7.6
	1.37	1.37	1.39	1.39	1.41	1.43	1.42	1.45	1.44	1.43

※ 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

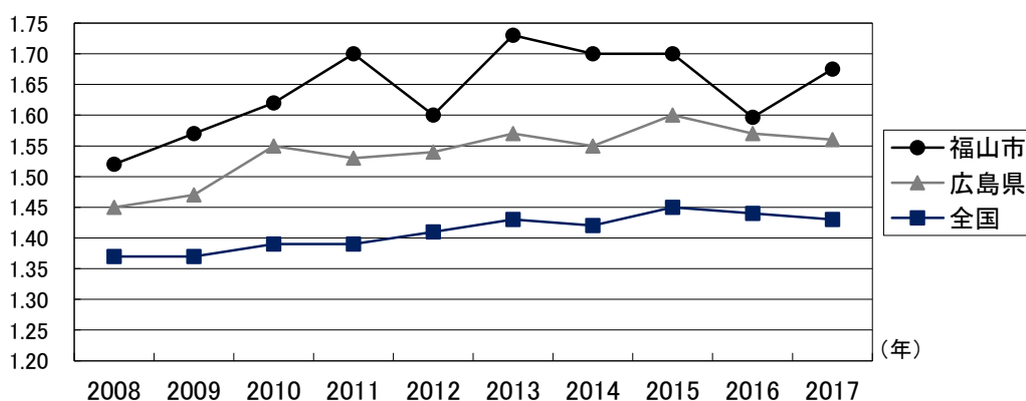


表8 10代(母の年齢)の出生数の推移

年次	出生数 (人)	10代の出生数	
		実数(人)	割合(%)
2008	4,429	85	1.9
2009	4,467	86	1.9
2010	4,527	81	1.8
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

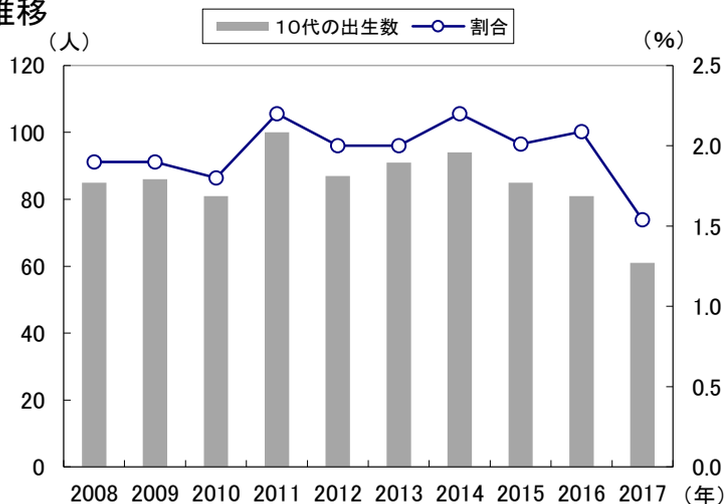


表9 低出生体重児の推移

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(%)
2008	4,429	446	10.1	45	1.0	17	0.4
2009	4,467	439	9.8	29	0.6	8	0.2
2010	4,527	458	10.1	31	0.7	13	0.3
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

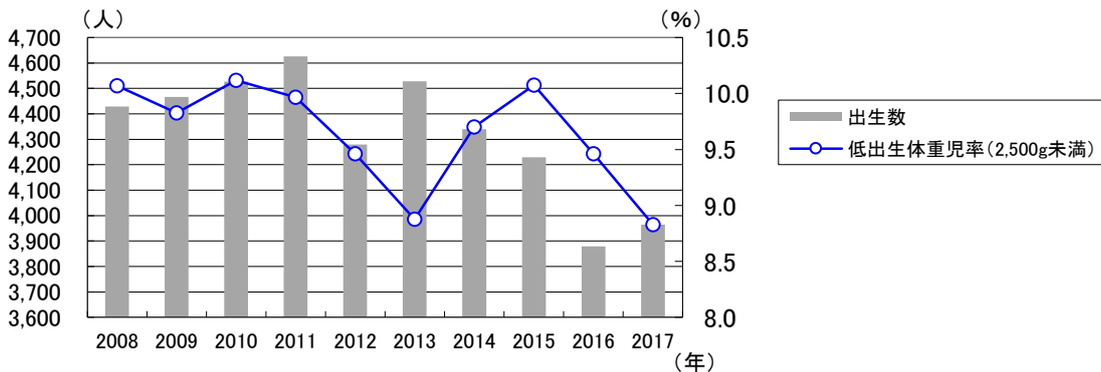


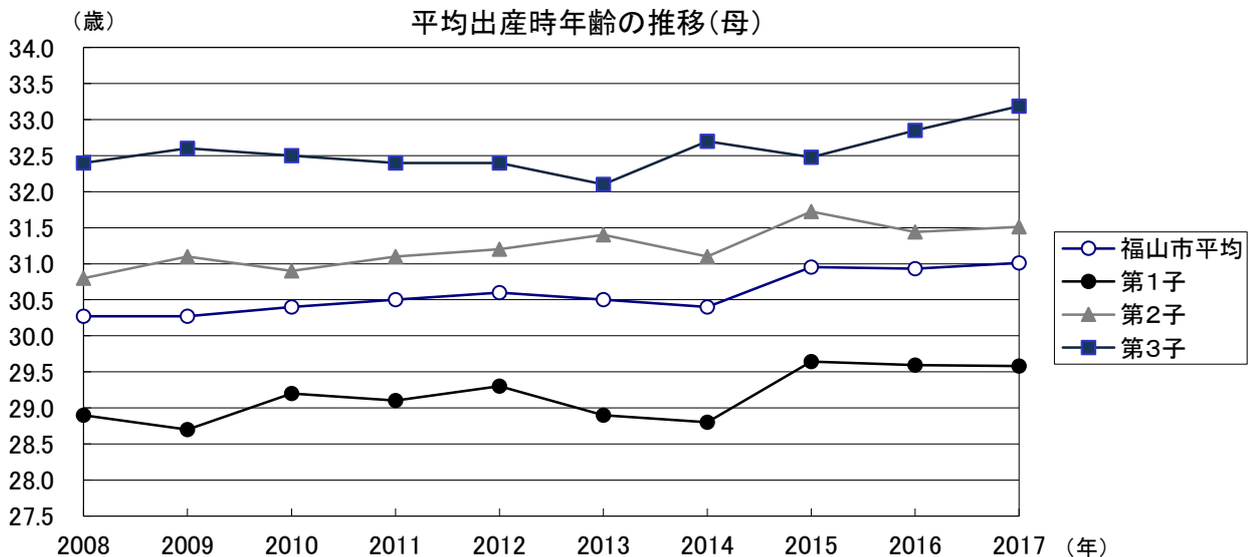
表10 平均出産時年齢の推移

(父) (単位:歳)

区分	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年
総数	32.0	32.0	32.3	32.3	32.5	32.4	32.2	32.7	32.8	33.0
第1子	30.8	30.5	31.1	31.1	31.4	30.9	30.8	31.4	31.5	31.7
第2子	32.4	32.8	32.8	32.8	32.9	33.1	32.9	33.5	33.3	33.3
第3子	34.2	34.3	34.0	34.0	34.0	34.1	34.5	34.4	34.6	34.9

(母) (単位:歳)

区分	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年
総数	30.3	30.3	30.4	30.5	30.6	30.5	30.4	31.0	30.9	31.0
第1子	28.9	28.7	29.2	29.1	29.3	28.9	28.8	29.6	29.6	29.6
第2子	30.8	31.1	30.9	31.1	31.2	31.4	31.1	31.7	31.4	31.5
第3子	32.4	32.6	32.5	32.4	32.4	32.1	32.7	32.5	32.8	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)		
	2015年	2016年	2017年	2015年	2016年	2017年
福山市	4,619	4,830	4,913	9.9	10.4	10.6
広島県	29,879	29,994	30,795	10.6	10.7	11.0
全 国	1,290,444	1,307,748	1,340,397	10.3	10.5	10.8

表2 年齢調整死亡率の全国比較 (人口千人対)

区分	2015年		2016年		2017年	
	男	女	男	女	男	女
福山市	4.0	2.8	4.0	3.1	4.1	2.9
全 国	4.9	2.5	4.8	2.5	4.7	2.5

※ S60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(2017年)						全国(死亡率)	
順位	死因	死亡数(人)	死亡率	割合(%)	平均年齢(歳)	2017年	2012年
	全死因	4,913	1,063.1	100.0	81.6	1,075.3	997.5
1	悪性新生物	1,340	289.9	27.3	76.5	299.5	286.6
2	心疾患	762	164.9	15.5	83.9	164.3	157.9
3	老衰	386	83.5	7.9	93.1	81.3	48.2
4	脳血管疾患	348	75.3	7.1	82.3	88.2	96.5
5	肺炎	333	72.1	6.8	88.2	77.7	98.4
6	不慮の事故	177	38.3	3.6	75.9	32.4	32.6
7	腎不全	109	23.6	2.2	87.4	20.2	19.9
8	認知症	84	18.2	1.7	91.1	15.7	7.1
9	アルツハイマー病	74	16.0	1.5	89.1	13.8	5.5
9	大動脈瘤及び解離	74	16.0	1.5	80.6	15.3	12.6

順位	死因	死亡数(人)	死亡率	割合(%)	平均年齢(歳)	2017年	2012年
	全死因	2,488	1,106.9	100.0	78.0	1,138.3	1,068.9
1	悪性新生物	810	360.4	32.6	75.6	363.2	350.8
2	心疾患	351	156.2	14.1	79.5	158.7	151.6
3	肺炎	175	77.9	7.0	86.1	87.6	108.2
4	脳血管疾患	170	75.6	6.8	79.7	87.7	95.6
5	不慮の事故	101	44.9	4.1	72.4	38.1	38.7
6	老衰	93	41.4	3.7	90.0	42.5	24.0
7	慢性閉塞性肺疾患	61	27.1	2.5	83.3	25.2	21.0
8	腎不全	50	22.2	2.0	84.0	20.7	19.3
9	自殺	47	20.9	1.9	53.2	23.6	30.1
10	肝疾患	43	19.1	1.7	66.7	18.1	17.0

順位	死因	死亡数(人)	死亡率	割合(%)	平均年齢(歳)	2017年	2012年
	全死因	2,425	1,021.6	100.0	85.2	1,015.6	929.7
1	悪性新生物	530	223.3	21.9	77.8	239.1	225.7
2	心疾患	411	173.1	16.9	87.5	169.6	163.8
3	老衰	293	123.4	12.1	94.1	118.2	71.1
4	脳血管疾患	178	75.0	7.3	84.7	88.6	97.4
5	肺炎	158	66.6	6.5	90.5	68.3	89.0
6	不慮の事故	76	32.0	3.1	80.5	26.9	26.8
7	腎不全	59	24.9	2.4	90.2	19.6	20.5
8	認知症	56	23.6	2.3	91.2	19.6	10.0
9	アルツハイマー病	55	23.2	2.3	90.8	17.5	7.0
10	大動脈瘤及び解離	38	16.0	1.6	83.0	14.7	11.6

※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(2017年)					全国	
順位	死因	死亡数(人)	死亡率	死亡率(2016年)	死亡率(2017年)	死亡率(2012年)
	悪性新生物	1,340	289.9	297.4	299.5	286.6
1	気管, 気管支及び肺	265	57.3	60.8	59.5	56.8
2	胃	168	36.4	37.1	36.3	39.0
3	膵	139	30.1	26.1	27.5	23.8
4	肝及び肝内胆管	130	28.1	29.5	21.8	24.4
5	結腸	112	24.2	25.2	28.4	25.5
6	前立腺	41	18.2	20.0	19.8	18.2
7	乳房	54	11.7	10.8	11.5	10.0
8	直腸S状結腸	52	11.3	12.5	12.3	12.0
9	胆のう及び胆道	51	11.0	11.2	14.6	14.5
10	悪性リンパ腫	46	10.0	10.6	10.1	8.6
11	食道	34	7.4	9.9	9.3	9.2
12	口唇, 口腔及び咽頭	31	6.7	5.0	6.0	5.7
13	白血病	29	6.3	6.3	6.9	6.3
14	膀胱	28	6.1	5.6	7.0	5.8
15	子宮	12	5.1	8.8	10.3	9.5
15	卵巣	12	5.1	9.7	7.4	7.3

順位	死因	死亡数(人)	死亡率	死亡率(2016年)	死亡率(2017年)	死亡率(2012年)
	悪性新生物	810	360.4	356.1	363.2	350.8
1	気管, 気管支及び肺	200	89.0	89.6	87.4	83.8
2	胃	105	46.7	48.3	49.0	52.5
3	肝及び肝内胆管	91	40.5	43.0	29.4	32.7
4	膵	68	30.3	22.2	28.7	25.3
5	結腸	52	23.1	25.3	28.9	26.1
6	前立腺	41	18.2	20.0	19.8	18.2
7	直腸S状結腸	33	14.7	14.2	16.1	15.5
8	食道	27	12.0	19.1	15.8	15.9
9	悪性リンパ腫	24	10.7	10.6	11.6	9.9
9	口唇, 口腔及び咽頭	24	10.7	6.2	8.8	8.4
9	胆のう及び胆道	24	10.7	12.9	15.2	14.6
12	膀胱	21	9.3	9.3	9.9	8.2
13	白血病	19	8.5	5.3	8.6	7.8
14	中枢神経系	6	2.7	1.8	2.5	2.0
15	喉頭	2	0.9	0.9	1.3	1.4

順位	死因	死亡数(人)	死亡率	死亡率(2016年)	死亡率(2017年)	死亡率(2012年)
	悪性新生物	530	223.3	241.8	239.1	225.7
1	膵	71	29.9	29.8	26.3	22.3
2	気管, 気管支及び肺	65	27.4	33.6	33.0	31.2
3	胃	63	26.5	26.4	24.2	26.2
4	結腸	60	25.3	25.2	27.8	25.0
5	乳房	54	22.7	21.0	22.3	19.4
6	肝及び肝内胆管	39	16.4	16.8	14.5	16.4
7	胆のう及び胆道	27	11.4	9.7	14.0	14.3
8	悪性リンパ腫	22	9.3	10.5	8.6	7.4
9	直腸S状結腸	19	8.0	10.9	8.7	8.6
10	子宮	12	5.1	8.8	10.3	9.5
10	卵巣	12	5.1	9.7	7.4	7.3
12	白血病	10	4.2	7.1	5.2	4.8
13	口唇, 口腔及び咽頭	7	2.9	3.8	3.3	3.1
13	食道	7	2.9	1.3	3.1	2.9
13	膀胱	7	2.9	2.1	4.3	3.6

※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	17	染色体異常, 他に分類されないもの	3	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	2	循環器系の先天奇形	2	不慮の事故	2	肝疾患	1	神経系の先天奇形, 心疾患 他	7
男	9	肝疾患	1	神経系の先天奇形	1	心疾患	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	不慮の事故, ヘルニア及び腸閉塞 他	4
女	8	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	2	染色体異常, 他に分類されないもの	2	循環器系の先天奇形	1	不慮の事故	1			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 他	2
5～9歳													
計	2	脳血管疾患	1	不慮の事故	1								
男	2	脳血管疾患	1	不慮の事故	1								
女	0												
10～14歳													
計	1	悪性新生物	1										
男	0												
女	1	悪性新生物	1										
15～19歳													
計	4	自殺	2	悪性新生物	1	不慮の事故	1						
男	3	悪性新生物	1	自殺	1	不慮の事故	1						
女	1	自殺	1										
20～24歳													
計	8	自殺	3	不慮の事故	3							その他の神経系の疾患	2
男	7	自殺	3	不慮の事故	2							その他の神経系の疾患	2
女	1	不慮の事故	1										
25～29歳													
計	8	不慮の事故	3	心疾患	2	悪性新生物	1	自殺	1			その他の神経系の疾患	1
男	7	不慮の事故	3	悪性新生物	1	心疾患	1	自殺	1			その他の神経系の疾患	1
女	1	心疾患	1										
30～34歳													
計	12	自殺	6	不慮の事故	2	脳血管疾患	1					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 他	3
男	10	自殺	5	不慮の事故	2	脳血管疾患	1					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	2
女	2	自殺	1									その他の新生物<腫瘍>	1
35～39歳													
計	18	悪性新生物	7	自殺	4	心疾患	3					その他の感染症及び寄生虫症 他	4
男	11	悪性新生物	3	自殺	3	心疾患	2					その他の循環器系の疾患 他	3
女	7	悪性新生物	4	心疾患	1	自殺	1					その他の感染症及び寄生虫症	1
40～44歳													
計	36	悪性新生物	18	脳血管疾患	4	肝疾患	3	自殺	3	心疾患	2	腸管感染症, 貧血 他	6
男	19	悪性新生物	7	肝疾患	3	心疾患	2	自殺	2	脳血管疾患	1	不慮の事故 他	4
女	17	悪性新生物	11	脳血管疾患	3	自殺	1	腸管感染症	1	貧血	1		

45～49歳

計	45	悪性新生物	14	自殺	8	心疾患	6	不慮の事故	5	脳血管疾患	4	肝疾患, ウイルス性肝炎 他	8
男	27	悪性新生物	5	心疾患	5	自殺	5	不慮の事故	4	脳血管疾患	3	肝疾患 他	5
女	18	悪性新生物	9	自殺	3	ウイルス性肝炎	1	心疾患	1	大動脈瘤及び解離	1	脳血管疾患, 不慮の事故 他	3

50～54歳

計	72	悪性新生物	28	心疾患	9	肝疾患	5	自殺	5	脳血管疾患	5	大動脈瘤及び解離, 糖尿病 他	20
男	51	悪性新生物	18	心疾患	7	自殺	4	肝疾患	3	大動脈瘤及び解離	3	糖尿病, ウイルス性肝炎 他	16
女	21	悪性新生物	10	脳血管疾患	4	肝疾患	2	心疾患	2	筋骨格系及び結合組織の疾患	1	自殺, 不慮の事故	2

55～59歳

計	114	悪性新生物	57	心疾患	16	不慮の事故	8	自殺	6	脳血管疾患	6	肝疾患, 糖尿病 他	21
男	84	悪性新生物	39	心疾患	12	自殺	6	不慮の事故	5	肝疾患	3	脳血管疾患, 糖尿病 他	19
女	30	悪性新生物	18	心疾患	4	脳血管疾患	3	不慮の事故	3	肝疾患	1	筋骨格系及び結合組織の疾患	1

60～64歳

計	176	悪性新生物	89	心疾患	21	肝疾患	7	自殺	4	脳血管疾患	4	肺炎, 不慮の事故 他	51
男	128	悪性新生物	64	心疾患	16	肝疾患	6	自殺	4	肺炎	4	腎不全, 大動脈瘤及び解離 他	34
女	48	悪性新生物	25	心疾患	5	脳血管疾患	2	不慮の事故	2	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	1	ウイルス性肝炎, 肝疾患 他	13

65～69歳

計	305	悪性新生物	154	心疾患	27	脳血管疾患	24	不慮の事故	14	肝疾患	12	大動脈瘤及び解離, ウイルス性肝炎 他	74
男	212	悪性新生物	103	心疾患	22	脳血管疾患	17	肝疾患	10	不慮の事故	10	腎不全, 肺炎 他	50
女	93	悪性新生物	51	脳血管疾患	7	心疾患	5	不慮の事故	4	大動脈瘤及び解離	3	糖尿病, ウイルス性肝炎 他	23

70～74歳

計	406	悪性新生物	191	心疾患	57	脳血管疾患	29	不慮の事故	13	肺炎	10	肝疾患, 糖尿病 他	106
男	274	悪性新生物	124	心疾患	40	脳血管疾患	20	不慮の事故	9	肺炎	6	慢性閉塞性肺疾患, 自殺 他	75
女	132	悪性新生物	67	心疾患	17	脳血管疾患	9	肺炎	4	不慮の事故	4	肝疾患, 糖尿病 他	31

75～79歳

計	539	悪性新生物	185	心疾患	80	脳血管疾患	38	肺炎	24	不慮の事故	22	大動脈瘤及び解離, 慢性閉塞性肺疾患 他	190
男	340	悪性新生物	125	心疾患	47	脳血管疾患	20	肺炎	20	不慮の事故	13	慢性閉塞性肺疾患, 大動脈瘤及び解離 他	115
女	199	悪性新生物	60	心疾患	33	脳血管疾患	18	不慮の事故	9	大動脈瘤及び解離	5	肺炎, ウイルス性肝炎 他	74

80～84歳

計	726	悪性新生物	215	心疾患	100	脳血管疾患	62	肺炎	57	不慮の事故	31	老衰, アルツハイマー病 他	261
男	410	悪性新生物	132	心疾患	53	脳血管疾患	42	肺炎	37	老衰	15	不慮の事故, 慢性閉塞性肺疾患 他	131
女	316	悪性新生物	83	心疾患	47	脳血管疾患	20	肺炎	20	不慮の事故	17	老衰, アルツハイマー病 他	129

85～89歳

計	1,007	悪性新生物	218	心疾患	169	老衰	98	肺炎	79	脳血管疾患	72	不慮の事故, 腎不全 他	371
男	473	悪性新生物	123	心疾患	66	肺炎	40	脳血管疾患	33	老衰	32	不慮の事故, 慢性閉塞性肺疾患 他	179
女	534	心疾患	103	悪性新生物	95	老衰	66	脳血管疾患	39	肺炎	39	腎不全, 不慮の事故 他	192

90歳以上

計	1,417	心疾患	269	老衰	257	悪性新生物	161	肺炎	153	脳血管疾患	98	認知症, 腎不全 他	479
男	421	心疾患	77	悪性新生物	65	肺炎	63	老衰	44	脳血管疾患	26	認知症, 腎不全 他	146
女	996	老衰	213	心疾患	192	悪性新生物	96	肺炎	90	脳血管疾患	72	認知症, アルツハイマー病 他	333

※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 4,913人
男 2,488人
女 2,425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	14						
1201	呼吸器結核	9						
1202	その他の結核	1						
1300	敗血症	38						
1401	B型ウイルス性肝炎	10						
1402	C型ウイルス性肝炎	9						
1403	その他のウイルス性肝炎	1						
1600	その他の感染症及び寄生虫症	23						
2101	口唇, 口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	31						
2102	食道の悪性新生物<腫瘍>	34						
2103	胃の悪性新生物<腫瘍>	168						1
2104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	112						
2105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	52						
2106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	130						
2107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	51						
2108	膵の悪性新生物<腫瘍>	139						
2109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	2						
2110	気管, 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	265						
2111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	3						
2112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	54						
2113	子宮の悪性新生物<腫瘍>	12						
2114	卵巣の悪性新生物<腫瘍>	12						
2115	前立腺の悪性新生物<腫瘍>	41						
2116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	28						
2117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	12			1			
2118	悪性リンパ腫	46						
2119	白血病	29						
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<腫瘍>	18						
2121	その他の悪性新生物<腫瘍>	101				1		
2201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	10						
2202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	46						
3100	貧血	9						
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	5						
4100	糖尿病	64						
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	84						
5200	その他の精神及び行動の障害	8						
6100	髄膜炎	2						
6200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	11						
6300	パーキンソン病	36						
6400	アルツハイマー病	74						
6500	その他の神経系の疾患	57	1				2	1
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	8						
9201	慢性リウマチ性心疾患	5						
9202	急性心筋梗塞	133						
9203	その他の虚血性心疾患	159						1
9204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	23						
9205	心筋症	11						

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	3	4	4	1100
								1			2	6	1201
										1			1202
							2	1	8	5	10	12	1300
			1	1			4	1	1	1	1		1401
						1	1		2	3	2		1402
											1		1403
	1			1		1	1	1	4	2	7	5	1600
		1			2	5	6	4	5	4	2	2	2101
			1		3	3	7	4	6	5	3	2	2102
	1	3	4	4	5	9	21	30	25	13	29	23	2103
		3	3	4	2	8	5	15	15	20	15	22	2104
		1		3	7	4	10	11	4	5	5	2	2105
	1			4	4	12	13	15	23	29	21	8	2106
					2		5	7	4	10	14	9	2107
	1	2	1	3	4	6	16	21	23	25	17	20	2108
								1				1	2109
	1	2	1	3	12	17	34	45	36	53	37	24	2110
					1					1	1		2111
		3	2	3	3	7	11	4	7	3	6	5	2112
	2				1	2		1	2	3	1		2113
		2					5	1	2	1	1		2114
						1	2	3	4	12	12	7	2115
					2	2	1	2	4	4	12	1	2116
				1	2	1		4			3		2117
					1	2	5	5	5	8	7	13	2118
	1		1	1	3	4	5	3	2	1	4	4	2119
				1		1	3	2	2	3	4	2	2120
		1	1	1	3	5	5	13	16	15	24	16	2121
1		1		1			1	1	2		1	2	2201
						3	1	3	12	5	13	9	2202
		1							1	2	1	4	3100
						1				1		3	3200
				2	2	2	5	6	4	14	16	13	4100
			1			1	1		4	10	10	4	4200
								1	2	7	19	55	5100
				1					2	2	2	1	5200
									2				6100
				1	1		3		4	1	1		6200
							1	2	5	4	14	10	6300
						1	1	1	2	17	13	39	6400
			2		2	3	2	10	8	8	14	4	6500
										1	5	9	9101
										2	1	5	9102
									1		1	3	9201
			1	2	1	6	7	16	20	21	29	30	9202
	1	1	4	6	8	10	12	24	25	19	19	29	9203
	1		1					2	4	2	3	10	9204
				1			2		4	1	2	1	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	59						1
9207	心不全	359						
9208	その他の心疾患	13	1					
9301	くも膜下出血	31						
9302	脳内出血	121		1				
9303	脳梗塞	184						
9304	その他の脳血管疾患	12						
9400	大動脈瘤及び解離	74						
9500	その他の循環器系の疾患	29						
10100	インフルエンザ	9						
10200	肺炎	333						
10300	急性気管支炎	2						
10400	慢性閉塞性肺疾患	70						
10500	喘息	8						
10601	誤嚥性肺炎	133	1					
10602	間質性肺疾患	62						
10603	その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	62						
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	13						
11200	ヘルニア及び腸閉塞	27	1					
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	30						
11302	その他の肝疾患	34	1					
11400	その他の消化器系の疾患	80	1					
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	22						
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	18						
14201	急性腎不全	10						
14202	慢性腎臓病	75						
14203	詳細不明の腎不全	24						
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	17						
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	2	2					
17100	神経系の先天奇形	1	1					
17201	心臓の先天奇形	2						
17202	その他の循環器系の先天奇形	3	2					
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	3	3					
18100	老衰	386						
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	90	1					
20101	交通事故	32	1	1		1	3	2
20102	転倒・転落・墜落	52						
20103	不慮の溺死及び溺水	24						
20104	不慮の窒息	38	1					
20105	煙, 火及び火炎への曝露	4						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	25						
20200	自殺	62				2	3	1
20300	他殺	2						
20400	その他の外因	28						
	総計	4,913	17	2	1	4	8	8

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		3	5	7	11	29	9206
		1			5	4	6	11	19	48	101	164	9207
					1			1	2	2	3	3	9208
		1		5	2	1	4	1	5	3	5	4	9301
1		3	4		4	3	17	14	11	20	23	20	9302
							3	12	19	35	44	71	9303
								2	3	4		3	9304
			1	3	1	3	6	5	13	8	17	17	9400
	1					1			6	4	4	13	9500
							1			2		6	10100
					1	4	5	10	24	57	79	153	10200
								1		1			10300
						1	3	6	10	12	20	18	10400
								1			4	3	10500
					1		4	8	7	23	39	50	10601
						3	4	7	15	12	11	10	10602
						3	1	5	4	11	16	22	10603
				1		1	1	1	2	2	3	2	11100
					1		1	1	4	8	3	8	11200
		1		4	2	2	3	4	5	3	3	3	11301
		2	2	1	2	5	9	3	3	5	1		11302
	1			1	1	3	7	5	14	11	11	25	11400
								3		2		4	12000
				1	1		2	3	1	3	7	4	13000
								1	1	5	3	8	14100
							1			2	2	5	14201
						2	2	2	5	12	22	30	14202
							1	1	2	3	10	7	14203
								2	1	4	4	6	14300
													16300
													17100
											1	1	17201
												1	17202
									1				17400
													17500
							1		4	26	98	257	18100
2	1	2	1	2	5	8	8	10	16	7	11	16	18300
2		1	2		2	1	2	4	2	6	2		20101
			1	1	1	1	4	4	5	6	13	16	20102
			1		1	1	2	3	3	6	6	1	20103
				1		1	2	1	7	8	9	8	20104
					1		1				1		20105
			1				1						20106
					3		2	1	5	5	5	4	20107
6	4	3	8	5	6	4	3	5	5	3	2	2	20200
						1		1					20300
				3	1	4		3	6	3	4	4	20400
12	18	36	45	72	114	176	305	406	539	726	1,007	1,417	

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	3						
1201	呼吸器結核	5						
1202	その他の結核	1						
1300	敗血症	17						
1401	B型ウイルス性肝炎	5						
1402	C型ウイルス性肝炎	3						
1403	その他のウイルス性肝炎							
1600	その他の感染症及び寄生虫症	9						
2101	口唇, 口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	24						
2102	食道の悪性新生物<腫瘍>	27						
2103	胃の悪性新生物<腫瘍>	105						1
2104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	52						
2105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	33						
2106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	91						
2107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	24						
2108	膵の悪性新生物<腫瘍>	68						
2109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	2						
2110	気管, 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	200						
2111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>							
2112	乳房の悪性新生物<腫瘍>							
2113	子宮の悪性新生物<腫瘍>							
2114	卵巣の悪性新生物<腫瘍>							
2115	前立腺の悪性新生物<腫瘍>	41						
2116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	21						
2117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	6						
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<腫瘍>	11						
2121	その他の悪性新生物<腫瘍>	62				1		
2201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	6						
2202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	18						
3100	貧血	4						
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	2						
4100	糖尿病	30						
4200	その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	14						
5100	血管性及び詳細不明の認知症	28						
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	6						
6300	パーキンソン病	14						
6400	アルツハイマー病	19						
6500	その他の神経系の疾患	38					2	1
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	3						
9201	慢性リウマチ性心疾患	2						
9202	急性心筋梗塞	78						
9203	その他の虚血性心疾患	94						1
9204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	8						
9205	心筋症	5						

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		2		1100
								1				4	1201
										1			1202
								1	6	3	5	2	1300
				1			2	1			1		1401
							1			2			1402
													1403
				1					2	1	2	3	1600
		1			1	4	6	3	4	3	1	1	2101
					2	3	6	4	6	3	2	1	2102
		2	2	3	4	6	16	19	17	8	18	9	2103
			1	3	1	5	3	8	10	8	8	5	2104
				1	5	3	7	9	3	3	2		2105
				3	3	11	11	10	17	22	10	4	2106
					2		4	4	2	4	6	2	2107
	1	2	1	3	3	3	8	10	11	12	8	6	2108
								1				1	2109
	1	1	1	2	9	14	30	31	33	39	23	16	2110
													2111
													2112
													2113
													2114
						1	2	3	4	12	12	7	2115
					2	2	1	2	2	3	8	1	2116
				1	1	1		1			2		2117
					1	1	3	4	3	4	4	4	2118
	1				3	4	2	3	2		2	2	2119
				1		1	2	1	2	1	2	1	2120
		1		1	2	5	2	11	9	10	15	5	2121
		1		1				1	2			1	2201
						1	1	2	5	3	5	1	2202
									1		1	2	3100
												2	3200
				2	2	2	2	3	3	8	6	2	4100
			1			1	1		1	6	4		4200
										3	7	18	5100
				1					2	1	1	1	5200
									2				6100
				1	1		1		2	1			6200
							1	1	3	1	4	4	6300
						1	1	1	1	7	2	6	6400
			2		2	2	1	7	4	6	9	2	6500
										1	1		9101
										1	1	1	9102
									1			1	9201
			1	1	1	6	7	12	15	13	10	12	9202
	1	1	3	5	6	7	9	17	12	8	10	14	9203
			1					1	3			3	9204
				1			2		2				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	26						
9207	心不全	131						
9208	その他の心疾患	7	1					
9301	くも膜下出血	4						
9302	脳内出血	71		1				
9303	脳梗塞	89						
9304	その他の脳血管疾患	6						
9400	大動脈瘤及び解離	36						
9500	その他の循環器系の疾患	9						
10100	インフルエンザ	1						
10200	肺炎	175						
10300	急性気管支炎	1						
10400	慢性閉塞性肺疾患	61						
10500	喘息	3						
10601	誤嚥性肺炎	69	1					
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	7						
11200	ヘルニア及び腸閉塞	16	1					
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	12						
11302	その他の肝疾患	31	1					
11400	その他の消化器系の疾患	41	1					
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	7						
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	2						
14201	急性腎不全	7						
14202	慢性腎臓病	30						
14203	詳細不明の腎不全	13						
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	9						
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害							
17100	神経系の先天奇形	1	1					
17201	心臓の先天奇形							
17202	その他の循環器系の先天奇形	1	1					
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	93						
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	63						
20101	交通事故	23		1		1	2	2
20102	転倒・転落・墜落	30						
20103	不慮の溺死及び溺水	10						
20104	不慮の窒息	18	1					
20105	煙, 火及び火炎への曝露	3						1
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	17						
20200	自殺	47				1	3	1
20300	他殺	1						
20400	その他の外因	18						
	総計	2,488	9	2		3	7	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				1	1		2	2	3	6	10	9206
		1			3	2	4	7	11	28	39	36	9207
					1			1	1	1	1	1	9208
				1	1		1				1		9301
1		1	3		2	2	13	10	7	15	11	5	9302
							3	9	12	24	21	20	9303
								1	1	3		1	9304
				3	1	2	3	3	8	3	7	6	9400
	1					1			4	1	1	1	9500
												1	10100
					1	4	4	6	20	37	40	63	10200
										1			10300
						1	3	6	9	12	18	12	10400
								1			1	1	10500
					1		3	6	5	14	25	14	10601
						2	4	5	9	5	6	7	10602
						2	1	3	2	3	12	1	10603
				1				1	1		3	1	11100
					1				2	4	3	5	11200
		1		2	1	1	1	1	2		3		11301
		2	2	1	2	5	9	3	3	2	1		11302
	1			1	1	3	4	4	11	5	3	7	11400
								2				2	12000
							2	1	1			3	13000
											2		14100
							1			1	2	3	14201
						2	2	2	3	7	5	9	14202
							1	1	2	2	5	2	14203
								1		4	1	3	14300
													16300
													17100
													17201
													17202
													17400
													17500
							1		1	15	32	44	18100
2	1	2		2	5	6	8	9	9	6	6	7	18300
2		1	2		2		1	2	2	3	2		20101
			1	1	1	1	4	4	3	2	5	8	20102
			1			1	1	1	2	2	2		20103
							1	1	3	5	6	1	20104
							1				1		20105
													20106
					2		2	1	3	2	4	3	20107
5	3	2	5	4	6	4	2	5	3	1	2		20200
								1					20300
				3	1	4		2	5	1	2		20400
10	11	19	27	51	84	128	212	274	340	410	473	421	

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	11						
1201	呼吸器結核	4						
1202	その他の結核							
1300	敗血症	21						
1401	B型ウイルス性肝炎	5						
1402	C型ウイルス性肝炎	6						
1403	その他のウイルス性肝炎	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<腫瘍>	7						
2102	食道の悪性新生物<腫瘍>	7						
2103	胃の悪性新生物<腫瘍>	63						
2104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	60						
2105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	19						
2106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	39						
2107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	27						
2108	膵の悪性新生物<腫瘍>	71						
2109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>							
2110	気管, 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	65						
2111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	3						
2112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	54						
2113	子宮の悪性新生物<腫瘍>	12						
2114	卵巣の悪性新生物<腫瘍>	12						
2115	前立腺の悪性新生物<腫瘍>							
2116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	7						
2117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	6			1			
2118	悪性リンパ腫	22						
2119	白血病	10						
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<腫瘍>	7						
2121	その他の悪性新生物<腫瘍>	39						
2201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	4						
2202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	28						
3100	貧血	5						
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	3						
4100	糖尿病	34						
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	56						
5200	その他の精神及び行動の障害	2						
6100	髄膜炎							
6200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	5						
6300	パーキンソン病	22						
6400	アルツハイマー病	55						
6500	その他の神経系の疾患	19	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	5						
9201	慢性リウマチ性心疾患	3						
9202	急性心筋梗塞	55						
9203	その他の虚血性心疾患	65						
9204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	15						
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	3	2	4	1100
											2	2	1201
													1202
							2		2	2	5	10	1300
			1				2		1	1			1401
						1			2	1	2		1402
											1		1403
	1					1	1	1	2	1	5	2	1600
					1	1		1	1	1	1	1	2101
			1		1		1			2	1	1	2102
	1	1	2	1	1	3	5	11	8	5	11	14	2103
		3	2	1	1	3	2	7	5	12	7	17	2104
		1		2	2	1	3	2	1	2	3	2	2105
	1			1	1	1	2	5	6	7	11	4	2106
							1	3	2	6	8	7	2107
					1	3	8	11	12	13	9	14	2108
													2109
		1		1	3	3	4	14	3	14	14	8	2110
					1					1	1		2111
		3	2	3	3	7	11	4	7	3	6	5	2112
	2				1	2		1	2	3	1		2113
		2					5	1	2	1	1		2114
													2115
									2	1	4		2116
					1			3			1		2117
						1	2	1	2	4	3	9	2118
			1	1			3			1	2	2	2119
							1	1		2	2	1	2120
			1		1		3	2	7	5	9	11	2121
1							1				1	1	2201
						2		1	7	2	8	8	2202
		1								2		2	3100
						1				1		1	3200
							3	3	1	6	10	11	4100
									3	4	6	4	4200
								1	2	4	12	37	5100
										1	1		5200
													6100
							2		2		1		6200
								1	2	3	10	6	6300
									1	10	11	33	6400
						1	1	3	4	2	5	2	6500
											4	9	9101
										1		4	9102
											1	2	9201
				1				4	5	8	19	18	9202
			1	1	2	3	3	7	13	11	9	15	9203
	1							1	1	2	3	7	9204
									2	1	2	1	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	33						1
9207	心不全	228						
9208	その他の心疾患	6						
9301	くも膜下出血	27						
9302	脳内出血	50						
9303	脳梗塞	95						
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	20						
10100	インフルエンザ	8						
10200	肺炎	158						
10300	急性気管支炎	1						
10400	慢性閉塞性肺疾患	9						
10500	喘息	5						
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)	38						
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	6						
11200	ヘルニア及び腸閉塞	11						
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	18						
11302	その他の肝疾患	3						
11400	その他の消化器系の疾患	39						
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	5						
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	15						
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	16						
14201	急性腎不全	3						
14202	慢性腎臓病	45						
14203	詳細不明の腎不全	11						
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	8						
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	2	2					
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	2	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	293						
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	27	1					
20101	交通事故	9	1				1	
20102	転倒・転落・墜落	22						
20103	不慮の溺死及び溺水	14						
20104	不慮の窒息	20						
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	8						
20200	自殺	15				1		
20300	他殺	1						
20400	その他の外因	10						
	総計	2,425	8		1	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	3	4	5	19	9206
					2	2	2	4	8	20	62	128	9207
									1	1	2	2	9208
		1		4	1	1	3	1	5	3	4	4	9301
		2	1		2	1	4	4	4	5	12	15	9302
								3	7	11	23	51	9303
								1	2	1		2	9304
			1			1	3	2	5	5	10	11	9400
									2	3	3	12	9500
							1			2		5	10100
							1	4	4	20	39	90	10200
								1					10300
									1		2	6	10400
											3	2	10500
							1	2	2	9	14	36	10601
						1		2	6	7	5	3	10602
						1		2	2	8	4	21	10603
						1	1		1	2		1	11100
							1	1	2	4		3	11200
				2	1	1	2	3	3	3		3	11301
										3			11302
							3	1	3	6	8	18	11400
								1		2		2	12000
				1	1			2		3	7	1	13000
								1	1	5	1	8	14100
										1		2	14201
									2	5	17	21	14202
										1	5	5	14203
								1	1		3	3	14300
													16300
													17100
											1	1	17201
												1	17202
									1				17400
													17500
									3	11	66	213	18100
			1			2		1	7	1	5	9	18300
						1	1	2		3			20101
									2	4	8	8	20102
					1		1	2	1	4	4	1	20103
				1		1	1		4	3	3	7	20104
					1								20105
			1				1						20106
					1				2	3	1	1	20107
1	1	1	3	1			1		2	2		2	20200
						1							20300
								1	1	2	2	4	20400
2	7	17	18	21	30	48	93	132	199	316	534	996	

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
2011	287.0	152.3	85.8	93.1	35.8
2012	284.3	158.6	84.7	97.5	39.4
2013	290.9	151.8	84.2	91.3	37.1
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

※ 「心疾患」は「心疾患(高血圧性を除く)」である。

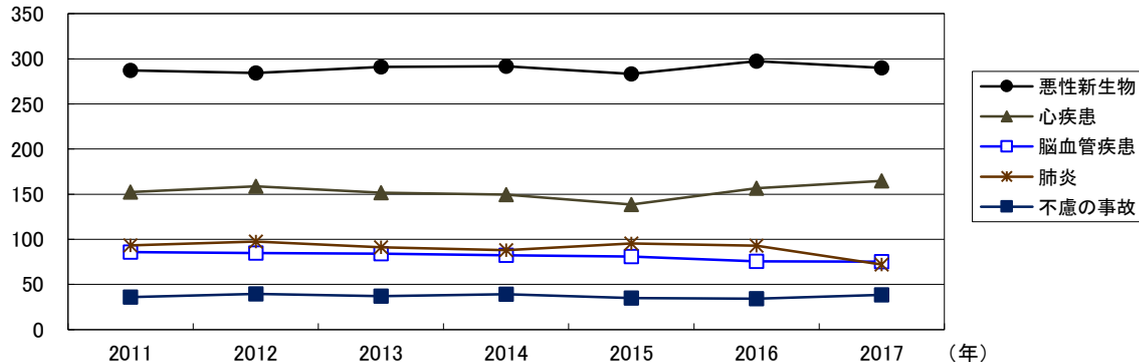


表10 自殺者の推移

年次	自殺者数			死亡者数	割合(%)
	計	男	女		
2011	99	65	34	4,468	2.2
2012	89	61	28	4,639	1.9
2013	81	54	27	4,536	1.8
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

※ 割合は全死亡者数に占める自殺者数の割合である。

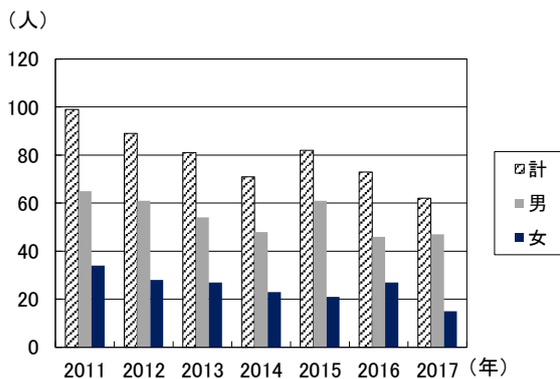
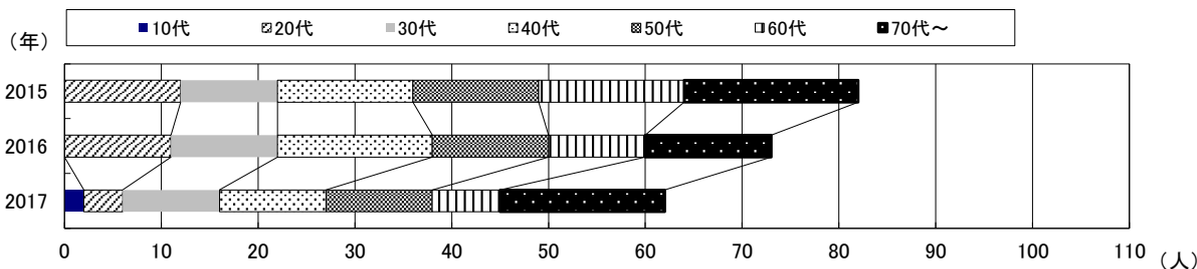


表11 年齢別自殺者数の推移

区分 年齢(歳)	2015年			2016年			2017年		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女
10~14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15~19	0	0	0	0	0	0	2	1	1
20~29	12	11	1	11	8	3	4	4	0
30~39	10	9	1	11	5	6	10	8	2
40~49	14	8	6	16	12	4	11	7	4
50~59	13	13	0	12	9	3	11	10	1
60~69	15	11	4	10	5	5	7	6	1
70以上	18	9	9	13	7	6	17	11	6
総数	82	61	21	73	46	27	62	47	15



(3) 死産

表1 妊娠期間別死産数

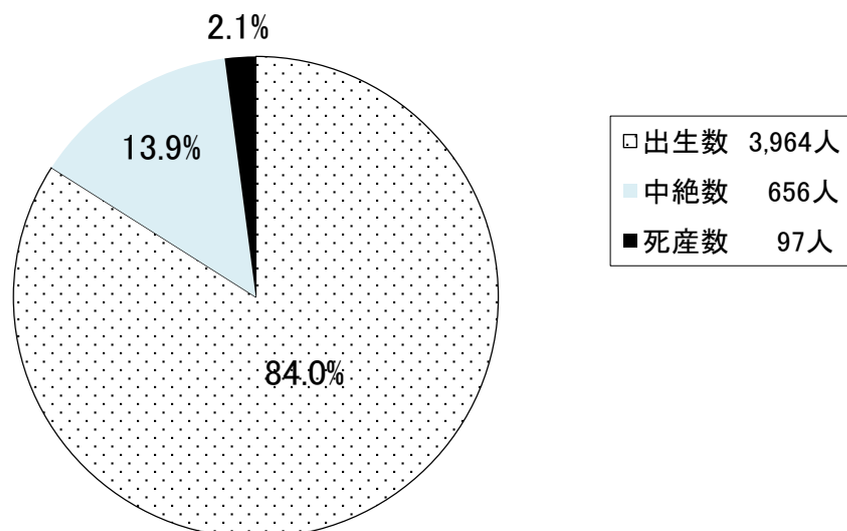
妊娠期間	計		人工死産		自然死産	
	実数(人)	割合(%)	実数(人)	割合(%)	実数(人)	割合(%)
満12週以上16週未満	35	36.1	17	35.4	18	36.7
満16週以上20週未満	31	32.0	19	39.6	12	24.5
満20週以上24週未満	16	16.5	12	25.0	4	8.2
満24週以上28週未満	3	3.1	0	0.0	3	6.1
満28週以上32週未満	4	4.1	0	0.0	4	8.2
満32週以上36週未満	4	4.1	0	0.0	4	8.2
満36週以上40週未満	3	3.1	0	0.0	3	6.1
満40週以上	1	1.0	0	0.0	1	2.0
総数	97		48		49	

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	12	44.4	10	41.7	2	66.7
満16週以上20週未満	14	51.9	13	54.2	1	33.3
満20週以上24週未満	1	3.7	1	4.2	0	0.0
満24週以上28週未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0
満28週以上32週未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0
満32週以上36週未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0
満36週以上40週未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0
満40週以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0
総数	27		24		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)
2013年	21.8	12.5	9.3	17.5	132.2
2014年	18.8	7.9	10.9	11.1	209.3
2015年	19.2	7.9	11.4	12.9	216.4
2016年	24.6	12.1	12.6	16.2	251.7
2017年	23.9	12.1	11.8	17.8	214.3

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	32.7	30.6	30.0	28.4	2.1	1.6
全国	33.4	31.1	31.1	29.4	2.3	1.7

表2 初婚, 再婚の内訳

(単位:人)

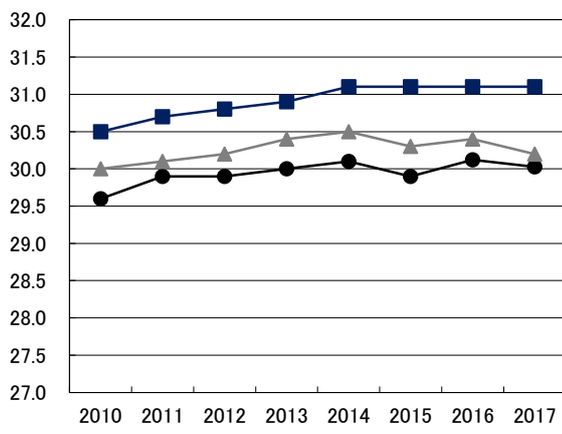
区分 年齢(歳)	全婚姻		初婚		再婚	
	夫	妻	夫	妻	夫	妻
16~19	38	52	38	50	0	2
20~24	322	430	309	412	13	18
25~29	744	875	703	811	41	64
30~34	510	442	431	361	79	81
35~39	271	222	194	140	77	82
40~44	174	119	81	53	93	66
45~49	88	51	38	10	50	41
50~54	44	36	8	4	36	32
55~59	32	20	5	2	27	18
60~64	22	10	0	3	22	7
65~69	17	10	4	0	13	10
70以上	15	10	1	1	14	9
不詳	1	1	1	1	0	0
総数	2,278	2,278	1,813	1,848	465	430

表3 平均婚姻(初婚者)年齢の推移

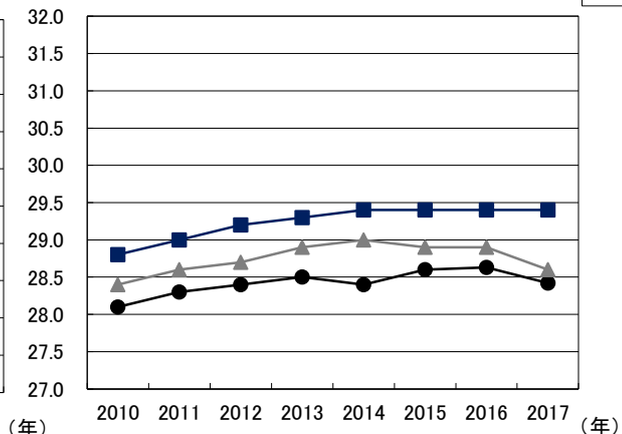
(単位:歳)

区分		2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年
福山市	夫	29.6	29.9	29.9	30.0	30.1	29.9	30.1	30.0
	妻	28.1	28.3	28.4	28.5	28.4	28.6	28.6	28.4
広島県	夫	30.0	30.1	30.2	30.4	30.5	30.3	30.4	30.2
	妻	28.4	28.6	28.7	28.9	29.0	28.9	28.9	28.6
全国	夫	30.5	30.7	30.8	30.9	31.1	31.1	31.1	31.1
	妻	28.8	29.0	29.2	29.3	29.4	29.4	29.4	29.4

(歳) 夫の平均初婚年齢



(歳) 妻の平均初婚年齢



(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	2014年		2015年		2016年		2017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	65	8.2	78	9.8	67	8.9	53	6.8
1年以上2年未満	72	9.1	70	8.8	66	8.8	67	8.6
2年以上3年未満	77	9.7	54	6.8	64	8.5	54	7.0
3年以上4年未満	66	8.4	63	7.9	55	7.3	66	8.5
4年以上5年未満	50	6.3	33	4.2	40	5.3	49	6.3
5年未満	330	41.8	298	37.6	292	38.9	289	37.2
5年以上10年未満	164	20.8	188	23.7	173	23.1	175	22.6
10年以上15年未満	102	12.9	101	12.7	94	12.5	92	11.9
15年以上20年未満	73	9.2	72	9.1	85	11.3	92	11.9
5年以上20年未満	339	42.9	361	45.5	352	46.9	359	46.3
20年以上25年未満	61	7.7	66	8.3	51	6.8	52	6.7
25年以上30年未満	25	3.2	28	3.5	29	3.9	36	4.6
30年以上35年未満	12	1.5	14	1.8	10	1.3	17	2.2
35年以上	23	2.9	26	3.3	16	2.1	23	3.0
20年以上	121	15.3	134	16.9	106	14.1	128	16.5
不詳	94		76		79		79	
離婚件数計	884		869		829		855	
平均同居期間(年)	9.9		10.4		10.0		10.8	

※ 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	窒息	交通事故	溺死	火災	有害物質	その他	総数	死亡率	割合(%)
0~9	0	1	2	0	0	0	0	3	7.1	15.8
10~19	0	0	1	0	0	0	0	1	2.3	20.0
20~29	0	0	5	0	1	0	0	6	13.6	37.5
30~39	0	0	2	0	0	0	0	2	3.7	6.7
40~49	1	0	3	1	0	1	0	6	8.9	7.4
50~59	2	1	2	1	1	0	3	10	18.8	5.4
60~69	5	3	3	3	1	1	2	18	27.5	3.7
70~79	9	8	6	6	0	0	6	35	65.4	3.7
80以上	35	25	8	13	1	0	14	96	252.1	3.0
男性	30	18	23	10	3	0	17	101	44.9	4.1
女性	22	20	9	14	1	2	8	76	32.0	3.1
総数	52	38	32	24	4	2	25	177	38.3	3.6

※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		
	2015年	2016年	2017年	2015年	2016年	2017年
福山市	3	2	10	0.6	0.4	2.2
広島県	43	28	46	1.5	1.0	1.6
全国	1,956	1,892	2,306	1.6	1.5	1.9