

1 人口動態の説明

(1) 対象期間 2016年(平成28年) [2016.1.1~2016.12.31]

(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）

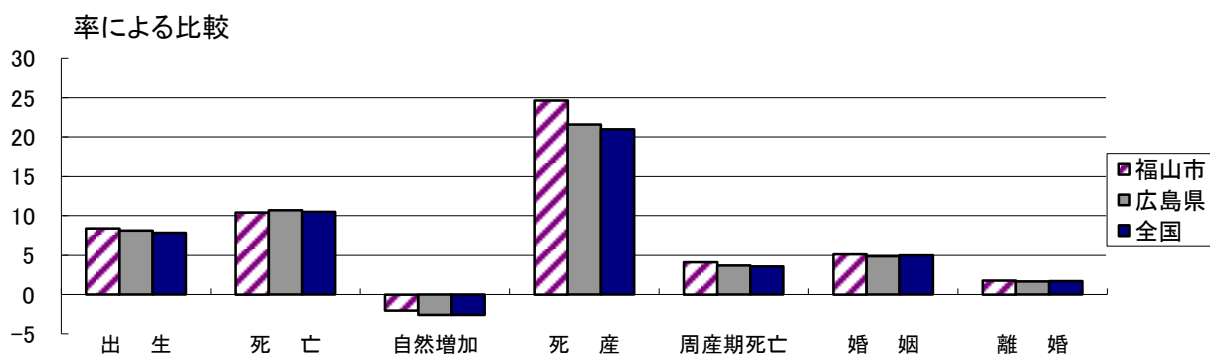
全国及び広島県人口：各年10月1日現在日本人人口

2 総覧

区分	実数 (人, 胎, 組)			率				平均発生間隔			
	2016年	2015年	増減	福山市	(前年)	広島県	全国	福山市		全国	
								分	秒	分	秒
出生	3,879	4,229	▲ 350	8.4	(9.1)	8.1	7.8	135	52		32
男	2,008	2,188	▲ 180	8.9	(9.7)	8.7	8.2	262	28	1	3
女	1,871	2,041	▲ 170	7.9	(8.5)	7.6	7.4	281	41	1	7
死亡	4,830	4,619	211	10.4	(9.9)	10.7	10.5	109	7		24
男	2,417	2,374	43	10.7	(10.5)	11.1	11.1	218	3		47
女	2,413	2,245	168	10.1	(9.4)	10.4	9.9	218	25		50
乳児死亡	7	12	▲ 5	1.8	(2.8)	1.9	2.0	75,291	25	273	22
(新生児死亡)	5	8	▲ 3	1.3	(1.9)	0.8	0.9	105,408	0	603	1
自然増加	▲ 951	▲ 390	▲ 561	▲ 2.1	(▲0.8)	▲ 2.6	▲ 2.6	
死産	98	83	15	24.6	(19.2)	21.6	21.0	5,377	57	25	11
自然死産	48	34	14	12.1	(7.9)	10.7	10.1	10,980	0	52	21
人工死産	50	49	1	12.6	(11.4)	10.8	10.9	10,540	47	48	30
周産期死亡	16	14	2	4.1	(3.3)	3.7	3.6	32,940	0	149	54
妊娠満22週以後の死産	13	9	4	3.3	(2.1)	3.2	2.9	40,541	32	185	35
早期新生児死亡	3	5	▲ 2	0.8	(1.2)	0.5	0.7	175,680	0	779	39
婚姻	2,372	2,371	1	5.1	(5.1)	4.9	5.0	222	11		51
離婚	829	869	▲ 40	1.79	(1.87)	1.68	1.73	635	45	2	26

※ 1日=1,440分

区分	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年
合計特殊出生率	1.60	1.73	1.70	1.70	1.60
総再生産率	0.78	0.85	0.82	0.82	0.77
年齢調整死亡率 男	4.5	4.3	4.1	4.0	4.0
年齢調整死亡率 女	3.2	3.1	3.0	2.8	3.1



※ 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		
	2014年	2015年	2016年	2014年	2015年	2016年	2014年	2015年	2016年
福山市	4,340	4,229	3,879	9.3	9.1	8.4	1.70	1.70	1.60
広島県	23,775	23,678	22,736	8.5	8.4	8.1	1.55	1.60	1.57
全国	1,003,539	1,005,677	976,978	8.0	8.0	7.8	1.42	1.45	1.44

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	2.99	367	9.5	3.03	166	8.3	2.95	201	10.7
広島県	3.00	2,208	9.7	3.04	1,015	8.6	2.95	1,193	10.9
全国	3.00	92,082	9.4	3.05	41,688	8.3	2.96	50,394	10.6

※ 平均体重の算出については、体重不詳の者を除く。

(2,500g未満の出生のうち)

福山市	総数		男		女	
	実数(人)	割合(%)	実数(人)	割合(%)	実数(人)	割合(%)
1,500g未満の出生	32	0.8	14	0.7	18	1.0
(1,000g未満の出生)	7	0.2	3	0.1	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	30.9	29.6	31.4	32.8	34.1

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	3,879	1,734	1,417	728	976,978	459,751	355,784	161,443
14歳以下	0	0	0	0	46	45	1	0
15～19歳	81	68	13	0	11,049	9,715	1,269	65
20～24歳	451	279	129	43	82,169	55,273	22,324	4,572
25～29歳	1,147	606	400	141	250,639	146,621	77,795	26,223
30～34歳	1,302	491	531	280	354,911	148,836	142,033	64,042
35～39歳	725	226	288	211	223,287	78,107	91,489	53,691
40～44歳	169	63	53	53	53,474	20,466	20,476	12,532
45～49歳	4	1	3	0	1,350	653	385	312
50歳以上	0	0	0	0	51	33	12	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	1.60	0.7342	0.5776	0.2848	1.44	0.6971	0.5168	0.2275
15～19歳	0.0363	0.0305	0.0058	-	0.0190	0.0167	0.0022	0.0001
20～24歳	0.2183	0.1348	0.0624	0.0211	0.1433	0.0963	0.0389	0.0080
25～29歳	0.5163	0.2737	0.1797	0.0629	0.4138	0.2425	0.1281	0.0431
30～34歳	0.5167	0.1961	0.2104	0.1102	0.5145	0.2166	0.2056	0.0923
35～39歳	0.2584	0.0803	0.1029	0.0752	0.2906	0.1017	0.1191	0.0698
40～44歳	0.0495	0.0185	0.0155	0.0155	0.0586	0.0224	0.0225	0.0137
45～49歳	0.0012	0.0003	0.0009	-	0.0015	0.0007	0.0004	0.0003

※ 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	0		0	
15歳	1		1	
16歳	7		2	
17歳	8		1	
18歳	23		1	
19歳	42		4	
10代	81	2.1%	9	11.1%
20歳	57		3	
21歳	67		4	
22歳	97		9	
23歳	104		11	
24歳	126		16	
20～24歳	451	11.6%	43	9.5%
25歳	148		24	
26歳	185		10	
27歳	232		20	
28歳	282		21	
29歳	300		24	
25～29歳	1,147	29.6%	99	8.6%
30歳	314		29	
31歳	271		24	
32歳	260		28	
33歳	249		16	
34歳	208		22	
30～34歳	1,302	33.6%	119	9.1%
35歳	194		23	
36歳	180		13	
37歳	139		17	
38歳	117		9	
39歳	95		16	
35～39歳	725	18.7%	78	10.8%
40歳～	173	4.5%	19	11.0%
総数	3,879	100%	367	9.5%

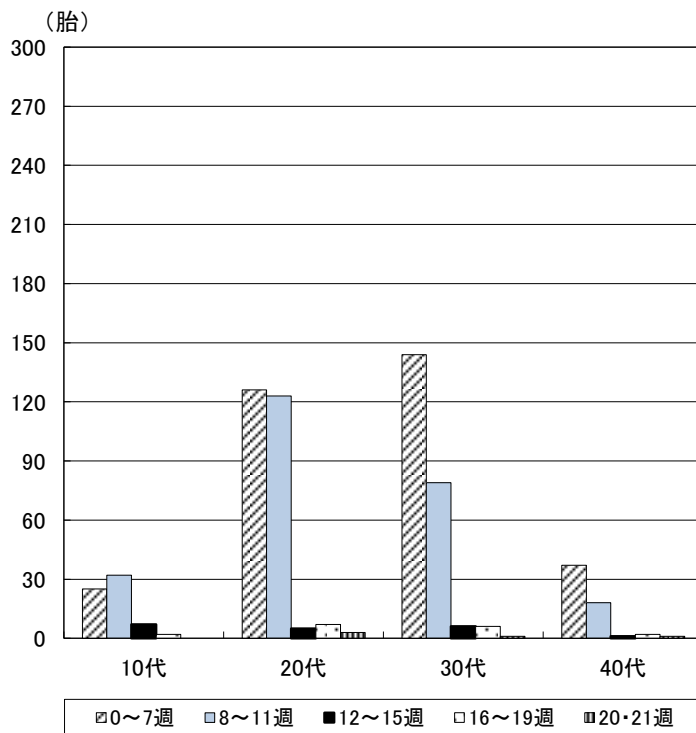
※1 「%¹」は総出生数に占める各年代の出生割合。「%²」は各年代の出生数に占める低出生体重児の割合。

※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

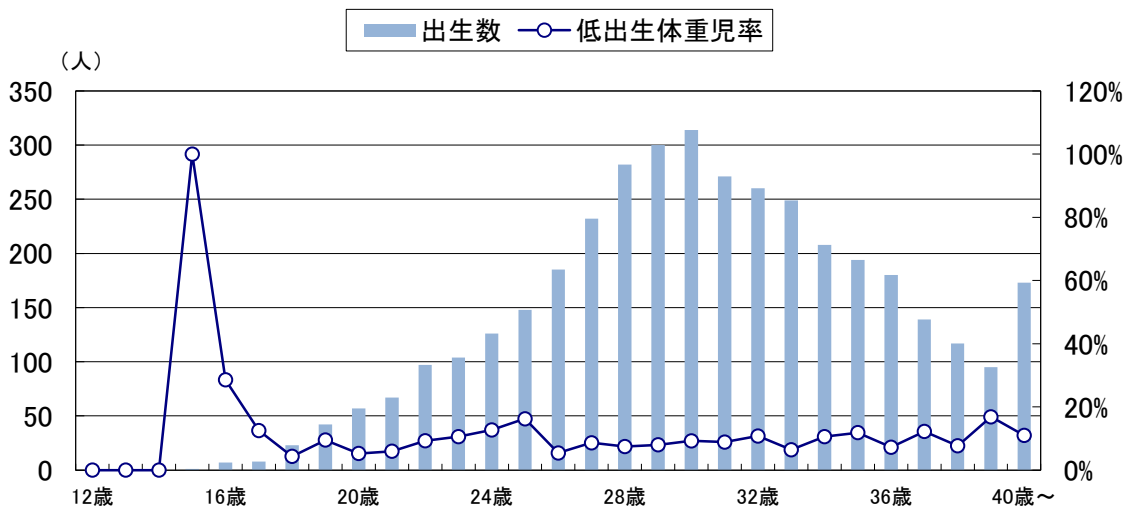
(単位:胎)

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	66	25	32	7	2	0
20代	264	126	123	5	7	3
30代	236	144	79	6	6	1
40代	59	37	18	1	2	1
計	625	332	252	19	17	5



※ 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。(2016.1.1～2016.12.31)

母親の年齢別出生割合



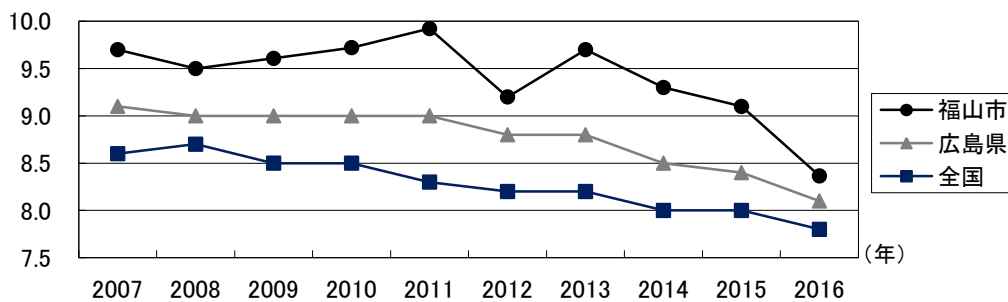
[各統計数値の推移]

表7 出生率(人口千人対)及び合計特殊出生率の推移

区分	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年
福山市	9.7	9.5	9.6	9.7	9.9	9.2	9.7	9.3	9.1	8.4
	1.51	1.52	1.57	1.62	1.70	1.60	1.73	1.70	1.70	1.60
広島県	9.1	9.0	9.0	9.0	9.0	8.8	8.8	8.5	8.4	8.1
	1.43	1.45	1.47	1.55	1.53	1.54	1.57	1.55	1.60	1.57
全国	8.6	8.7	8.5	8.5	8.3	8.2	8.2	8.0	8.0	7.8
	1.34	1.37	1.37	1.39	1.39	1.41	1.43	1.42	1.45	1.44

※ 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

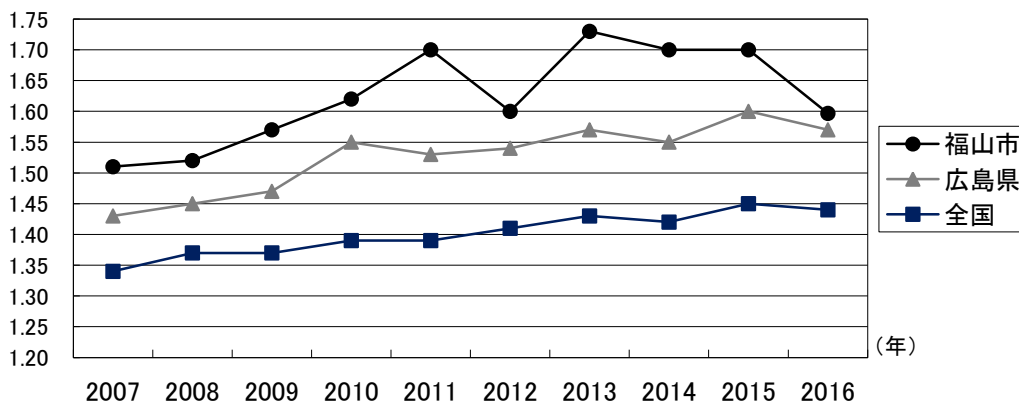


表8 10代(母の年齢)の出生数の推移

年次	出生数 (人)	10代の出生数	
		実数(人)	割合(%)
2007	4,509	98	2.2
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

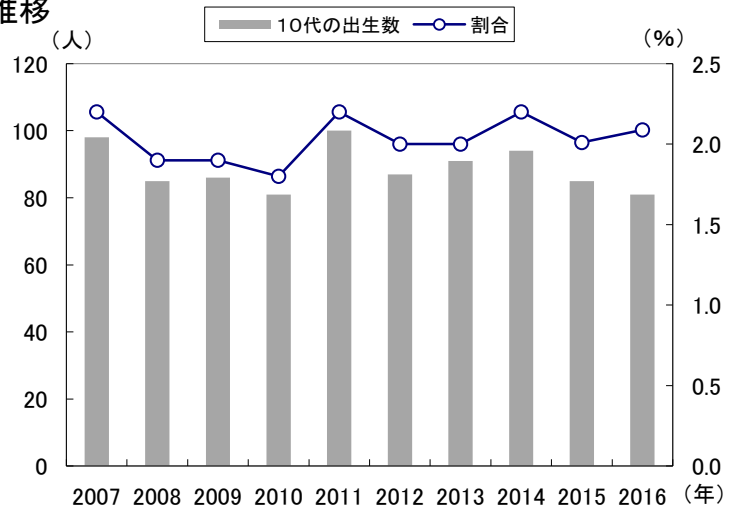


表9 低出生体重児の推移

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(%)
2007	4,509	427	9.5	34	0.8	16	0.4
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

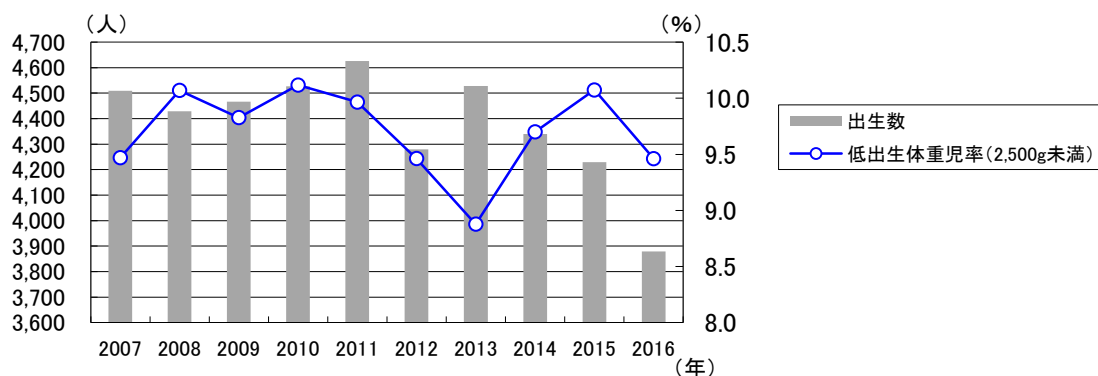


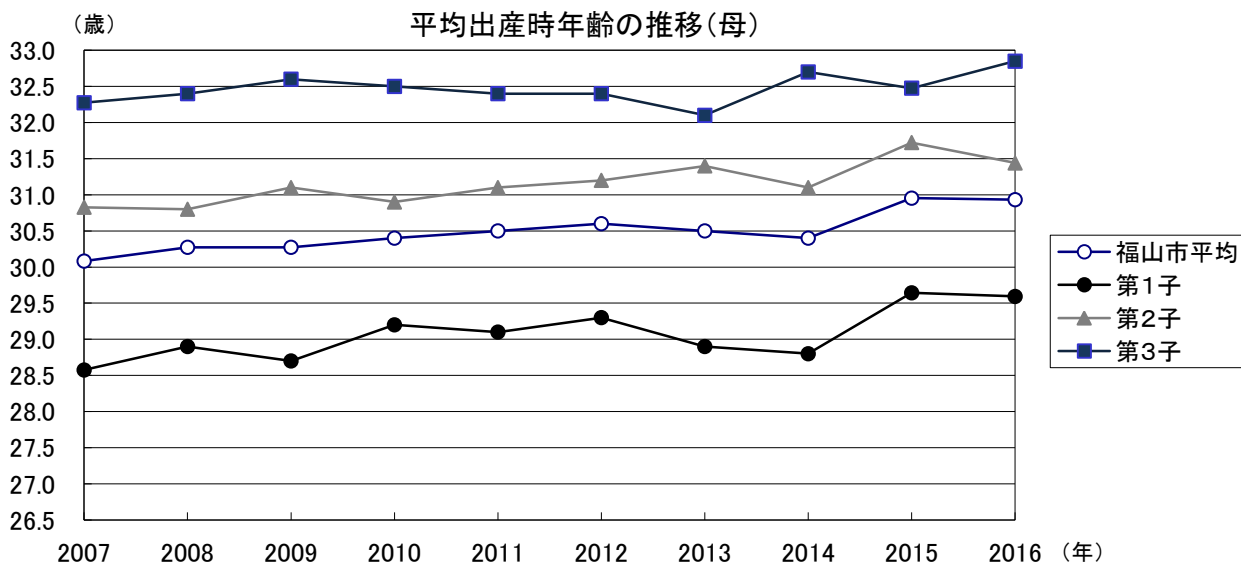
表10 平均出産時年齢の推移

(父) (単位:歳)

区分	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年
総数	31.8	32.0	32.0	32.3	32.3	32.5	32.4	32.2	32.7	32.8
第1子	30.3	30.8	30.5	31.1	31.1	31.4	30.9	30.8	31.4	31.5
第2子	32.5	32.4	32.8	32.8	32.8	32.9	33.1	32.9	33.5	33.3
第3子	33.8	34.2	34.3	34.0	34.0	34.0	34.1	34.5	34.4	34.6

(母) (単位:歳)

区分	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年
総数	30.1	30.3	30.3	30.4	30.5	30.6	30.5	30.4	31.0	30.9
第1子	28.6	28.9	28.7	29.2	29.1	29.3	28.9	28.8	29.6	29.6
第2子	30.8	30.8	31.1	30.9	31.1	31.2	31.4	31.1	31.7	31.4
第3子	32.3	32.4	32.6	32.5	32.4	32.4	32.1	32.7	32.5	32.8



(2) 死亡

表1 死亡の動向

区分	死亡数(人)			死亡率(人口千人対)		
	2014年	2015年	2016年	2014年	2015年	2016年
福山市	4,631	4,619	4,830	9.9	9.9	10.4
広島県	29,463	29,879	29,994	10.5	10.6	10.7
全国	1,273,004	1,290,444	1,307,748	10.1	10.3	10.5

表2 年齢調整死亡率の全国比較 (人口千人対)

区分	2014年		2015年		2016年	
	男	女	男	女	男	女
福山市	4.1	3.0	4.0	2.8	4.0	3.1
全国	5.0	2.6	4.9	2.5	4.8	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(2016年)						全国(死亡率)	
順位	死因	死亡数(人)	死亡率	割合(%)	平均年齢(歳)	2016年	2011年
	全死因	4,830	1,041.6	100.0	81.1	1,046.0	993.1
1	悪性新生物	1,379	297.4	28.6	76.3	298.3	283.2
2	心疾患	726	156.6	15.0	82.7	158.4	154.5
3	肺炎	431	92.9	8.9	86.3	95.4	98.9
4	老衰	359	77.4	7.4	93.0	74.2	41.4
5	脳血管疾患	350	75.5	7.2	82.5	87.4	98.2
6	不慮の事故	158	34.1	3.3	77.3	30.6	47.1
7	腎不全	118	25.4	2.4	85.5	19.7	19.4
8	自殺	73	15.7	1.5	51.1	16.8	22.9
9	アルツハイマー病	65	14.0	1.3	87.3	9.6	4.3
9	肝疾患	65	14.0	1.3	72.0	12.6	13.0

順位	死因	死亡数(人)	死亡率	割合(%)	平均年齢(歳)	2016年	2011年
	全死因	2,417	1,071.9	100.0	77.9	1,108.5	1,068.4
1	悪性新生物	803	356.1	33.2	75.8	361.1	346.9
2	心疾患	334	148.1	13.8	78.2	153.5	148.6
3	肺炎	225	99.8	9.3	84.7	107.8	108.4
4	脳血管疾患	157	69.6	6.5	77.6	86.6	97.0
5	老衰	90	39.9	3.7	90.5	37.9	20.4
6	不慮の事故	83	36.8	3.4	74.9	36.3	52.9
7	腎不全	57	25.3	2.4	83.1	20.1	18.9
8	慢性閉塞性肺疾患	52	23.1	2.2	83.0	20.8	21.2
9	自殺	46	20.4	1.9	49.6	24.1	32.4
10	肝疾患	42	18.6	1.7	68.9	16.6	17.3

順位	死因	死亡数(人)	死亡率	割合(%)	平均年齢(歳)	2016年	2011年
	全死因	2,413	1,012.9	100.0	84.2	986.7	921.6
1	悪性新生物	576	241.8	23.9	77.1	238.8	222.7
2	心疾患	392	164.5	16.2	86.6	163.0	160.1
3	老衰	269	112.9	11.1	93.9	108.7	61.4
4	肺炎	206	86.5	8.5	88.0	83.6	89.8
5	脳血管疾患	193	81.0	8.0	86.5	88.2	99.3
6	不慮の事故	75	31.5	3.1	80.0	25.3	41.6
7	腎不全	61	25.6	2.5	87.8	19.3	20.0
8	アルツハイマー病	50	21.0	2.1	88.7	12.8	5.5
9	認知症	46	19.3	1.9	90.5	13.3	8.6
10	糖尿病	31	13.0	1.3	84.6	9.7	10.7

※1 死亡率(死因別)は人口10万人対である。

※2 「心疾患」は「心疾患(高血圧性を除く)」である。

※3 「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(2016年)					全国	
順位	死因	死亡数(人)	死亡率	死亡率(2015年)	死亡率(2016年)	死亡率(2011年)
	悪性新生物	1,379	297.4	283.2	298.3	283.2
1	気管, 気管支及び肺	282	60.8	59.6	59.1	55.7
2	胃	172	37.1	37.4	36.4	39.5
3	肝及び肝内胆管	137	29.5	31.0	22.8	25.3
4	膵	121	26.1	23.9	26.8	22.8
5	結腸	117	25.2	22.2	27.6	24.6
6	前立腺	45	20.0	16.4	19.4	17.6
7	直腸S状結腸	58	12.5	11.2	12.5	11.6
8	胆のう及び胆道	52	11.2	12.3	14.4	14.4
9	乳房	50	10.8	9.7	11.3	10.2
10	悪性リンパ腫	49	10.6	8.8	9.9	8.2
11	食道	46	9.9	5.8	9.2	9.5
12	卵巣	23	9.7	6.7	7.4	7.3
13	子宮	21	8.8	10.9	9.9	9.4
14	白血病	29	6.3	8.4	7.0	6.5
15	膀胱	26	5.6	3.9	6.7	5.6

順位	死因	死亡数(人)	死亡率	死亡率(2015年)	死亡率(2016年)	死亡率(2011年)
	悪性新生物	803	356.1	345.4	361.1	346.9
1	気管, 気管支及び肺	202	89.6	91.7	86.1	82.6
2	胃	109	48.3	47.4	49.0	53.3
3	肝及び肝内胆管	97	43.0	43.0	30.4	34.1
4	結腸	57	25.3	23.0	28.1	25.2
5	膵	50	22.2	22.6	28.0	24.1
6	前立腺	45	20.0	16.4	19.4	17.6
7	食道	43	19.1	8.9	15.7	16.5
8	直腸S状結腸	32	14.2	16.4	16.3	15.3
9	胆のう及び胆道	29	12.9	12.4	14.7	14.5
10	悪性リンパ腫	24	10.6	10.6	11.3	9.4
11	膀胱	21	9.3	3.5	9.5	7.8
12	口唇, 口腔及び咽頭	14	6.2	10.2	8.9	8.0
13	白血病	12	5.3	12.8	8.9	7.8
14	中枢神経系	4	1.8	1.8	2.4	2.0
15	喉頭	2	0.9	0.9	1.4	1.4

順位	死因	死亡数(人)	死亡率	死亡率(2015年)	死亡率(2016年)	死亡率(2011年)
	悪性新生物	576	241.8	224.3	238.8	222.7
1	気管, 気管支及び肺	80	33.6	29.3	33.4	30.1
2	膵	71	29.8	25.1	25.6	21.6
3	胃	63	26.4	28.0	24.4	26.3
4	結腸	60	25.2	21.3	27.1	24.1
5	乳房	50	21.0	18.4	21.8	19.7
6	肝及び肝内胆管	40	16.8	19.7	15.6	16.8
7	直腸S状結腸	26	10.9	6.3	8.8	8.2
8	悪性リンパ腫	25	10.5	7.1	8.5	7.1
9	胆のう及び胆道	23	9.7	12.1	14.0	14.4
10	卵巣	23	9.7	6.7	7.4	7.3
11	子宮	21	8.8	10.9	9.9	9.4
12	白血病	17	7.1	4.2	5.3	5.2
13	口唇, 口腔及び咽頭	9	3.8	3.3	3.6	3.1
14	膀胱	5	2.1	4.2	4.1	3.4
15	中枢神経系	4	1.7	1.7	1.8	1.4

※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	12	悪性新生物	2	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	1	心疾患	1	腸管感染症	1	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害、敗血症 他	5
男	5	悪性新生物	1	心疾患	1	腸管感染症	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	7	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	2	悪性新生物	1	循環器系の先天奇形	1	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	1	敗血症	1	その他の循環器系の疾患	1
5～9歳													
計	2	腸管感染症	1	不慮の事故	1								
男	2	腸管感染症	1	不慮の事故	1								
女	0												
10～14歳													
計	0												
男	0												
女	0												
15～19歳													
計	3	不慮の事故	1									その他の神経系の疾患	2
男	3	不慮の事故	1									その他の神経系の疾患	2
女	0												
20～24歳													
計	10	自殺	5	不慮の事故	3	悪性新生物	1					その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	1
男	6	自殺	4	悪性新生物	1	不慮の事故	1						
女	4	不慮の事故	2	自殺	1							その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	1
25～29歳													
計	10	自殺	6	悪性新生物	2	不慮の事故	1					その他の精神及び行動の障害	1
男	5	自殺	4	不慮の事故	1								
女	5	悪性新生物	2	自殺	2							その他の精神及び行動の障害	1
30～34歳													
計	12	自殺	3	心疾患	3	悪性新生物	2	ヘルニア及び腸閉塞	1	敗血症	1	不慮の事故 他	2
男	8	心疾患	2	ヘルニア及び腸閉塞	1	悪性新生物	1	自殺	1	敗血症	1	不慮の事故 他	2
女	4	自殺	2	悪性新生物	1	心疾患	1						
35～39歳													
計	22	自殺	8	悪性新生物	6	心疾患	2	脳血管疾患	2	肝疾患	1	他殺、不慮の事故 他	3
男	11	自殺	4	心疾患	2	悪性新生物	1	肝疾患	1	脳血管疾患	1	不慮の事故 他	2
女	11	悪性新生物	5	自殺	4	他殺	1	脳血管疾患	1				
40～44歳													
計	44	悪性新生物	14	自殺	9	心疾患	7	脳血管疾患	6	肝疾患	4	不慮の事故 他	4
男	31	自殺	8	悪性新生物	7	心疾患	5	脳血管疾患	5	肝疾患	3	不慮の事故 他	3
女	13	悪性新生物	7	心疾患	2	肝疾患	1	自殺	1	脳血管疾患	1	不慮の事故	1

45～49歳

計	35	悪性新生物	13	自殺	7	心疾患	5	脳血管疾患	3	肝疾患	1	肺炎 他	6
男	17	悪性新生物	4	自殺	4	心疾患	3	脳血管疾患	3	肝疾患	1	その他の消化器系の疾患 他	2
女	18	悪性新生物	9	自殺	3	心疾患	2	肺炎	1			その他の感染症及び寄生虫症 他	3

50～54歳

計	78	悪性新生物	32	脳血管疾患	8	自殺	5	心疾患	4	不慮の事故	4	肝疾患, 糖尿病 他	25
男	49	悪性新生物	15	脳血管疾患	5	自殺	4	肺疾患	3	心疾患	3	不慮の事故, 糖尿病 他	19
女	29	悪性新生物	17	脳血管疾患	3	自殺	1	心疾患	1	腎不全	1	糖尿病, 不慮の事故 他	6

55～59歳

計	104	悪性新生物	48	心疾患	20	自殺	7	肝疾患	5	脳血管疾患	4	不慮の事故, 高血圧性疾患 他	20
男	64	悪性新生物	23	心疾患	14	自殺	5	肝疾患	3	脳血管疾患	3	高血圧性疾患, 筋骨格系及び結合組織の疾患 他	16
女	40	悪性新生物	25	心疾患	6	肝疾患	2	自殺	2	不慮の事故	2	インフルエンザ, ウイルス肝炎 他	3

60～64歳

計	185	悪性新生物	96	心疾患	19	不慮の事故	14	脳血管疾患	13	肝疾患	6	肺炎, 自殺 他	37
男	127	悪性新生物	66	心疾患	15	脳血管疾患	11	不慮の事故	8	肝疾患	4	肺炎, 自殺 他	23
女	58	悪性新生物	30	不慮の事故	6	心疾患	4	肝疾患	2	脳血管疾患	2	ウイルス肝炎, 筋骨格系及び結合組織の疾患 他	14

65～69歳

計	308	悪性新生物	171	心疾患	32	脳血管疾患	18	肺炎	10	不慮の事故	8	自殺, 肝疾患 他	69
男	198	悪性新生物	105	心疾患	25	脳血管疾患	11	肺炎	6	肝疾患	4	不慮の事故, 腎不全 他	47
女	110	悪性新生物	66	心疾患	7	脳血管疾患	7	自殺	4	肺炎	4	不慮の事故, 大動脈瘤及び解離 他	22

70～74歳

計	433	悪性新生物	188	心疾患	67	肺炎	23	脳血管疾患	18	不慮の事故	11	慢性閉塞性肺疾患, 腎不全 他	126
男	283	悪性新生物	129	心疾患	41	肺炎	14	慢性閉塞性肺疾患	10	腎不全	9	脳血管疾患, 肝疾患 他	80
女	150	悪性新生物	59	心疾患	26	脳血管疾患	10	肺炎	9	不慮の事故	7	ウイルス肝炎, 肝疾患 他	39

75～79歳

計	549	悪性新生物	225	心疾患	61	肺炎	45	脳血管疾患	33	不慮の事故	21	肝疾患, 老衰 他	164
男	359	悪性新生物	150	心疾患	38	肺炎	29	脳血管疾患	20	不慮の事故	14	肝疾患, 慢性閉塞性肺疾患 他	108
女	190	悪性新生物	75	心疾患	23	肺炎	16	脳血管疾患	13	不慮の事故	7	アルツハイマー病, 腎不全 他	56

80～84歳

計	800	悪性新生物	226	心疾患	133	肺炎	72	脳血管疾患	69	不慮の事故	27	老衰, 腎不全 他	273
男	453	悪性新生物	134	心疾患	79	脳血管疾患	41	肺炎	41	不慮の事故	17	腎不全, 慢性閉塞性肺疾患 他	141
女	347	悪性新生物	92	心疾患	54	肺炎	31	脳血管疾患	28	老衰	14	不慮の事故, 糖尿病 他	128

85～89歳

計	963	悪性新生物	205	心疾患	164	肺炎	117	老衰	77	脳血管疾患	65	腎不全, 不慮の事故 他	335
男	449	悪性新生物	113	肺炎	64	心疾患	61	老衰	26	脳血管疾患	24	腎不全, 不慮の事故 他	161
女	514	心疾患	103	悪性新生物	92	肺炎	53	老衰	51	脳血管疾患	41	腎不全, 不慮の事故 他	174

90歳以上

計	1,260	老衰	249	心疾患	208	肺炎	156	悪性新生物	148	脳血管疾患	111	腎不全, 不慮の事故 他	388
男	347	肺炎	65	悪性新生物	53	老衰	49	心疾患	45	脳血管疾患	25	腎不全, 不慮の事故 他	110
女	913	老衰	200	心疾患	163	悪性新生物	95	肺炎	91	脳血管疾患	86	認知症, 腎不全 他	278

※1 「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」, 総計 4,830人
「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。 男 2,417人

※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。 女 2,413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	16	1	1				
1201	呼吸器結核	2						
1300	敗血症	37	1					
1401	B型ウイルス肝炎	2						
1402	C型ウイルス肝炎	19						
1600	その他の感染症及び寄生虫症	13						
2101	口唇, 口腔及び咽頭の悪性新生物	23						
2102	食道の悪性新生物	46						
2103	胃の悪性新生物	172						
2104	結腸の悪性新生物	117						
2105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	58						
2106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	137						
2107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	52						
2108	膵の悪性新生物	121						
2109	喉頭の悪性新生物	2						
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	3						
2112	乳房の悪性新生物	50						
2113	子宮の悪性新生物	21						1
2114	卵巣の悪性新生物	23						
2115	前立腺の悪性新生物	45						
2116	膀胱の悪性新生物	26						
2117	中枢神経系の悪性新生物	8						
2118	悪性リンパ腫	49						1
2119	白血病	29					1	
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	16						
2121	その他の悪性新生物	99	2					
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	33						
3100	貧血	8						
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	60						
4200	その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	21					1	
5100	血管性及び詳細不明の認知症	60						
5200	その他の精神及び行動の障害	4						1
6100	髄膜炎	1						
6200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	10						
6300	パーキンソン病	28						
6400	アルツハイマー病	65						
6500	その他の神経系の疾患	44				2		
9101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	12						
9102	その他の高血圧性疾患	12						
9201	慢性リウマチ性心疾患	4						
9202	急性心筋梗塞	147						
9203	その他の虚血性心疾患	158						
9204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	34						
9205	心筋症	8	1					
9206	不整脈及び伝導障害	56						
9207	心不全	311						

表6 年齢区分別死亡数(総数, 実数)

(単位:人)

30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90歳以上	コード
								2	2	2	5	3	1100
									1		1		1201
1					1	3	1	4	8	3	8	7	1300
								2					1401
					1	2	2	1	1	6	4	2	1402
	1		1	1				4		4	1	1	1600
				2	1	1	3	2	6	4	4		2101
	1				7	4	8	8	8	5	3	2	2102
		1	1	3	2	10	25	21	31	29	27	22	2103
	1	2		5	1	12	21	12	11	10	25	17	2104
				3	1	7	4	12	15	6	6	4	2105
1		2	1	2	5	13	13	19	28	27	16	10	2106
					3	2	5	5	4	14	7	12	2107
		2	2	1	6	6	15	11	23	18	18	19	2108
								1		1			2109
		2	1	4	4	20	39	47	53	51	38	23	2110
									2		1		2111
1	2	2	5	3	5	5	8	8	5	2	2	2	2112
			2		4	2	4	2	2		2	2	2113
		1		3	1	3	4	3	2	3	2	1	2114
							4	5	11	8	9	8	2115
						1	1	1	2	8	8	5	2116
		2			1		1	1	2	1			2117
				1	2	3	3	5	6	11	12	5	2118
			1	1	2	1	2	5	2	3	5	6	2119
						1	1	1	2	7	4		2120
	2			4	3	5	10	19	10	18	16	10	2121
				3	1			1	3		2		2201
				2			3		6	10	6	6	2202
										4		4	3100
						1		1		2	1	2	3200
				2	1	2	2	6	6	13	13	15	4100
							1	2	4	4	1	8	4200
							2	3	2	5	19	29	5100
			1						2				5200
							1						6100
						1	1	1	3	3	1		6200
						1	1	3	7	5	6	5	6300
								3	8	13	14	27	6400
			1		2	3	7	10	5	4	6	4	6500
									1	1	4	6	9101
					2			2		2	1	5	9102
											2	2	9201
1		1	2	3	9	2	10	19	18	28	38	16	9202
1	1	4	2	1	6	14	17	18	14	27	28	25	9203
							1	2	3	10	6	12	9204
	1					1		1		2	2		9205
		1	1		1		2	7	4	19	10	11	9206
		1			4	2	1	20	21	45	77	140	9207

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
9208	その他の心疾患	8						
9301	くも膜下出血	42						
9302	脳内出血	112						
9303	脳梗塞	191						
9304	その他の脳血管疾患	5						
9400	大動脈瘤及び解離	56						
9500	その他の循環器系の疾患	26	1					
10100	インフルエンザ	7						
10200	肺炎	431						
10400	慢性閉塞性肺疾患	58						
10500	喘息	4						
10600	その他の呼吸器系の疾患	268						
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	13						
11200	ヘルニア及び腸閉塞	21						
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	25						
11302	その他の肝疾患	40						
11400	その他の消化器系の疾患	73						
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	23						
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	21						
14201	急性腎不全	12						
14202	慢性腎不全	74						
14203	詳細不明の腎不全	32						
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	27						
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	1	1					
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	2	2					
17201	心臓の先天奇形	2	1					
17202	その他の循環器系の先天奇形	2						
17400	その他の先天奇形及び変形	2	1					
18100	老衰	359						
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	78	1					
20101	交通事故	18				1		1
20102	転倒・転落	32						
20103	不慮の溺死及び溺水	33		1				
20104	不慮の窒息	48						
20105	煙、火及び火炎への曝露	5					2	
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	21						
20200	自殺	73					5	6
20300	他殺	3						
20400	その他の外因	15						
	総計	4,830	12	2		3	10	10

表6 年齢区分別死亡数(総数, 実数)

(単位:人)

30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90歳以上	コード
1							1		1	2	1	2	9208
	1	4	1	4	1	3	4	7	3	7	5	2	9301
	1	2	2	3	3	7	8	6	13	24	14	29	9302
						3	6	5	16	37	46	78	9303
				1					1	1		2	9304
					1		4	3	7	16	15	10	9400
				2	1		3	3	3	5	3	5	9500
					1					3		3	10100
			1	1	1	5	10	23	45	72	117	156	10200
							1	10	7	11	17	12	10400
										1	1	2	10500
				3	2	4	8	20	27	55	67	82	10600
								3	2	2	2	4	11100
1							1	1		3	8	7	11200
	1			1		2	1	5	3	10		2	11301
		4	1	2	5	4	4	3	6	1	7	3	11302
		1	1	1		4	4	1	5	15	18	23	11400
											1	4	12000
					1	1		4	7	5	3	2	13000
								1	5	2	6	7	14100
							1	3	1	3	1	3	14201
					2	3	4	5	10	25	25	25	14202
				1		1		2	2	4	10	12	14203
							1	2	4	7	5	8	14300
													16100
													16300
									1				17201
											1	1	17202
										1			17400
								3	9	21	77	249	18100
1		1	1	5	2	2	10	6	7	15	14	13	18300
1				3	1	5	1	2		2	1		20101
						2	1	2	5	6	7	9	20102
	1				1	3	1	3	8	6	2	7	20103
		1		1		2	3	4	6	7	13	11	20104
										2	1		20105
													20106
		1			1	2	2		2	4	4	5	20107
3	8	9	7	5	7	4	6	5	4	1	2	1	20200
	1						1				1		20300
				1		1		2		1	7	3	20400
12	22	44	35	78	104	185	308	433	549	800	963	1,260	

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	7	1	1				
1201	呼吸器結核	1						
1300	敗血症	19						
1401	B型ウイルス肝炎							
1402	C型ウイルス肝炎	4						
1600	その他の感染症及び寄生虫症	8						
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	43						
2103	胃の悪性新生物	109						
2104	結腸の悪性新生物	57						
2105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	32						
2106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	97						
2107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	29						
2108	膵の悪性新生物	50						
2109	喉頭の悪性新生物	2						
2110	気管, 気管支及び肺の悪性新生物	202						
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	45						
2116	膀胱の悪性新生物	21						
2117	中枢神経系の悪性新生物	4						
2118	悪性リンパ腫	24						
2119	白血病	12					1	
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	55	1					
2201	中枢神経系のその他の新生物	7						
2202	中枢神経系を除くその他の新生物	17						
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	4						
4100	糖尿病	29						
4200	その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	9						
5100	血管性及び詳細不明の認知症	14						
5200	その他の精神及び行動の障害	1						
6100	髄膜炎							
6200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	8						
6300	パーキンソン病	12						
6400	アルツハイマー病	15						
6500	その他の神経系の疾患	25				2		
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	5						
9201	慢性リウマチ性心疾患	2						
9202	急性心筋梗塞	82						
9203	その他の虚血性心疾患	92						
9204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	13						
9205	心筋症	5	1					
9206	不整脈及び伝導障害	26						

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
								2	1		2		1100
											1		1201
1					1	3	1	2	5	1	2	3	1300
													1401
						1	1				2		1402
	1			1				3		3			1600
				1	1	1	2	1	4	3	1		2101
					7	4	8	8	8	5	1	2	2102
			1	1	1	9	19	16	22	14	20	6	2103
	1	1		3	1	8	8	6	7	6	10	6	2104
						6	1	7	11	3	3	1	2105
1		2	1	2	4	12	12	16	18	17	9	3	2106
					2		4	3	4	7	5	4	2107
		1	1	1	1	5	9	6	10	6	5	5	2108
								1		1			2109
		2	1	3	3	14	27	36	43	36	25	12	2110
									1				2111
													2112
													2113
													2114
							4	5	11	8	9	8	2115
						1		1	1	7	8	3	2116
		1					1	1		1			2117
				1	2	2	2	4	2	7	3	1	2118
					1	1	1	3	1	1	2	1	2119
									1	3	2		2120
				3		3	7	15	6	9	10	1	2121
				3	1				3				2201
				1			3		3	5	5		2202
										2		3	3100
								1		1	1	1	3200
				1	1	2	1	3	4	5	9	3	4100
							1	1	2	3	1	1	4200
							1	1		2	8	2	5100
									1				5200
													6100
							1	1	3	3			6200
						1	1	1	3	2	3	1	6300
								2	3	6	2	2	6400
			1		2		4	5	5	2	3	1	6500
									1	1			9101
					2			2		1			9102
											2		9201
1		1	2	2	7	2	9	14	12	13	15	4	9202
	1	3	1	1	3	12	16	11	6	16	14	8	9203
								1	2	5	3	2	9204
	1					1				1	1		9205
					1			4	3	15	2	1	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
9207	心不全	110						
9208	その他の心疾患	4						
9301	くも膜下出血	18						
9302	脳内出血	56						
9303	脳梗塞	82						
9304	その他の脳血管疾患	1						
9400	大動脈瘤及び解離	28						
9500	その他の循環器系の疾患	17						
10100	インフルエンザ	2						
10200	肺炎	225						
10400	慢性閉塞性肺疾患	52						
10500	喘息	2						
10600	その他の呼吸器系の疾患	148						
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	9						
11200	ヘルニア及び腸閉塞	12						
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	16						
11302	その他の肝疾患	26						
11400	その他の消化器系の疾患	31						
12000	皮膚及び皮下組織の疾患							
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	10						
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	7						
14201	急性腎不全	8						
14202	慢性腎不全	33						
14203	詳細不明の腎不全	16						
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	8						
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害							
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害							
17201	心臓の先天奇形	1						
17202	その他の循環器系の先天奇形							
17400	その他の先天奇形及び変形	2	1					
18100	老衰	90						
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	47	1					
20101	交通事故	11				1		1
20102	転倒・転落	17						
20103	不慮の溺死及び溺水	15		1				
20104	不慮の窒息	25						
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	1					1	
20107	その他の不慮の事故	11						
20200	自殺	46					4	4
20300	他殺	1						
20400	その他の外因	11						
	総計	2,417	5	2		3	6	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			3			11	14	27	24	30	9207
1									1	2			9208
		3	1	2	1	1	3	2		3	2		9301
	1	2	2	2	2	7	5	2	8	12	5	8	9302
						3	3	4	12	26	17	17	9303
				1									9304
					1		2	2	5	9	7	2	9400
				1	1		3	2	3	3	2	2	9500
										1		1	10100
				1	1	4	6	14	29	41	64	65	10200
							1	10	7	10	14	10	10400
											1	1	10500
				3	2	1	7	19	17	32	35	32	10600
								1	2	2	2	2	11100
1							1	1		3	3	3	11200
	1			1		2	1	4	2	5			11301
		3	1	2	3	2	3	1	6	1	4		11302
		1	1	1		3	2		4	7	6	6	11400
													12000
					1			2	4	2	1		13000
								1	3	1		2	14100
							1	3	1	3			14201
						1	2	4	1	4	12	9	14202
						1		2	1	3	5	4	14203
									2	2	1	3	14300
													16100
													16300
									1				17201
													17202
										1			17400
								2	6	7	26	49	18100
1		1		3	2	2	8	4	6	8	7	4	18300
1				2		1	1	1		2	1		20101
						2		1	4	4	2	4	20102
	1					2			4	3		4	20103
				1		2	1	2	5	5	8	1	20104
										2	1		20105
													20106
		1			1	1	2		1	1	3	1	20107
1	4	8	4	4	5	3	2	3	3		1		20200
											1		20300
				1		1		2			5	2	20400
8	11	31	17	49	64	127	198	283	359	453	449	347	

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	9						
1201	呼吸器結核	1						
1300	敗血症	18	1					
1401	B型ウイルス肝炎	2						
1402	C型ウイルス肝炎	15						
1600	その他の感染症及び寄生虫症	5						
2101	口唇, 口腔及び咽頭の悪性新生物	9						
2102	食道の悪性新生物	3						
2103	胃の悪性新生物	63						
2104	結腸の悪性新生物	60						
2105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	26						
2106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	40						
2107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	23						
2108	膵の悪性新生物	71						
2109	喉頭の悪性新生物							
2110	気管, 気管支及び肺の悪性新生物	80						
2111	皮膚の悪性新生物	2						
2112	乳房の悪性新生物	50						
2113	子宮の悪性新生物	21						1
2114	卵巣の悪性新生物	23						
2115	前立腺の悪性新生物							
2116	膀胱の悪性新生物	5						
2117	中枢神経系の悪性新生物	4						
2118	悪性リンパ腫	25						1
2119	白血病	17						
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	10						
2121	その他の悪性新生物	44	1					
2201	中枢神経系のその他の新生物	3						
2202	中枢神経系を除くその他の新生物	16						
3100	貧血	3						
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	31						
4200	その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	12					1	
5100	血管性及び詳細不明の認知症	46						
5200	その他の精神及び行動の障害	3						1
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	16						
6400	アルツハイマー病	50						
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	10						
9102	その他の高血圧性疾患	7						
9201	慢性リウマチ性心疾患	2						
9202	急性心筋梗塞	65						
9203	その他の虚血性心疾患	66						
9204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	21						
9205	心筋症	3						
9206	不整脈及び伝導障害	30						

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	2	3	3	1100
									1				1201
								2	3	2	6	4	1300
								2					1401
					1	1	1	1	1	6	2	2	1402
			1					1		1	1	1	1600
				1			1	1	2	1	3		2101
	1										2		2102
		1		2	1	1	6	5	9	15	7	16	2103
		1		2		4	13	6	4	4	15	11	2104
				3	1	1	3	5	4	3	3	3	2105
					1	1	1	3	10	10	7	7	2106
					1	2	1	2		7	2	8	2107
		1	1		5	1	6	5	13	12	13	14	2108
													2109
				1	1	6	12	11	10	15	13	11	2110
									1		1		2111
1	2	2	5	3	5	5	8	8	5	2	2	2	2112
			2		4	2	4	2	2		2	2	2113
		1		3	1	3	4	3	2	3	2	1	2114
													2115
							1		1	1		2	2116
		1			1				2				2117
						1	1	1	4	4	9	4	2118
			1	1	1		1	2	1	2	3	5	2119
						1	1	1	1	4	2		2120
	2			1	3	2	3	4	4	9	6	9	2121
								1			2		2201
				1					3	5	1	6	2202
										2		1	3100
						1				1		1	3200
				1			1	3	2	8	4	12	4100
								1	2	1		7	4200
							1	2	2	3	11	27	5100
			1						1				5200
							1						6100
						1					1		6200
								2	4	3	3	4	6300
								1	5	7	12	25	6400
						3	3	5		2	3	3	6500
											4	6	9101
										1	1	5	9102
												2	9201
				1	2		1	5	6	15	23	12	9202
1		1	1		3	2	1	7	8	11	14	17	9203
							1	1	1	5	3	10	9204
								1		1	1		9205
		1	1				2	3	1	4	8	10	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
9207	心不全	201						
9208	その他の心疾患	4						
9301	くも膜下出血	24						
9302	脳内出血	56						
9303	脳梗塞	109						
9304	その他の脳血管疾患	4						
9400	大動脈瘤及び解離	28						
9500	その他の循環器系の疾患	9	1					
10100	インフルエンザ	5						
10200	肺炎	206						
10400	慢性閉塞性肺疾患	6						
10500	喘息	2						
10600	その他の呼吸器系の疾患	120						
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	4						
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	14						
11400	その他の消化器系の疾患	42						
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	13						
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	14						
14201	急性腎不全	4						
14202	慢性腎不全	41						
14203	詳細不明の腎不全	16						
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	19						
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	1	1					
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	2	2					
17201	心臓の先天奇形	1	1					
17202	その他の循環器系の先天奇形	2						
17400	その他の先天奇形及び変形							
18100	老衰	269						
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	31						
20101	交通事故	7						
20102	転倒・転落	15						
20103	不慮の溺死及び溺水	18						
20104	不慮の窒息	23						
20105	煙、火及び火炎への曝露	2					2	
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	10						
20200	自殺	27					1	2
20300	他殺	2						
20400	その他の外因	4						
	総計	2,413	7				4	5

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	2	1	9	7	18	53	110	9207
							1				1	2	9208
	1	1		2		2	1	5	3	4	3	2	9301
				1	1		3	4	5	12	9	21	9302
							3	1	4	11	29	61	9303
									1	1		2	9304
							2	1	2	7	8	8	9400
				1				1		2	1	3	9500
					1					2		2	10100
			1			1	4	9	16	31	53	91	10200
										1	3	2	10400
										1		1	10500
						3	1	1	10	23	32	50	10600
								2				2	11100
											5	4	11200
								1	1	5		2	11301
		1			2	2	1	2			3	3	11302
						1	2	1	1	8	12	17	11400
											1	4	12000
						1		2	3	3	2	2	13000
									2	1	6	5	14100
											1	3	14201
						1	1		4	6	13	16	14202
				1					1	1	5	8	14203
							1	2	2	5	4	5	14300
													16100
													16300
													17201
											1	1	17202
													17400
								1	3	14	51	200	18100
			1	2			2	2	1	7	7	9	18300
				1	1	4		1					20101
							1	1	1	2	5	5	20102
					1	1	1	3	4	3	2	3	20103
		1					2	2	1	2	5	10	20104
													20105
													20106
						1			1	3	1	4	20107
2	4	1	3	1	2	1	4	2	1	1	1	1	20200
	1						1						20300
										1	2	1	20400
4	11	13	18	29	40	58	110	150	190	347	514	913	

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
2010	264.6	144.7	83.1	87.0	34.6
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

※ 「心疾患」は「心疾患(高血圧性を除く)」である。

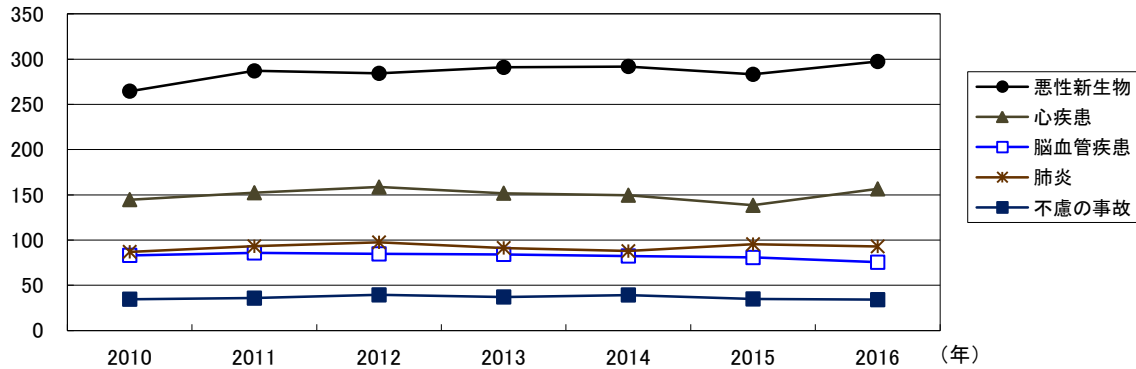


表10 自殺者の推移

年次	自殺者数			死亡者数	割合(%)
	計	男	女		
2010	90	64	26	4,137	2.2
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

※ 割合は全死亡者数に占める自殺者数の割合である。

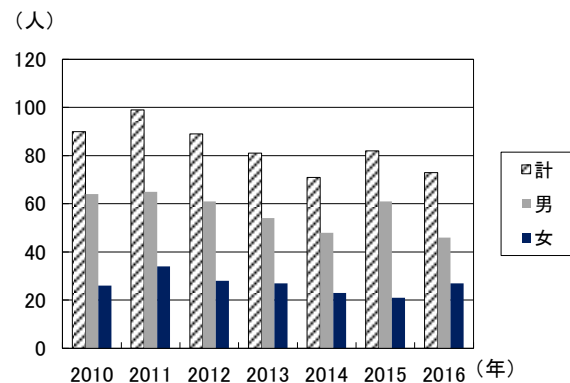
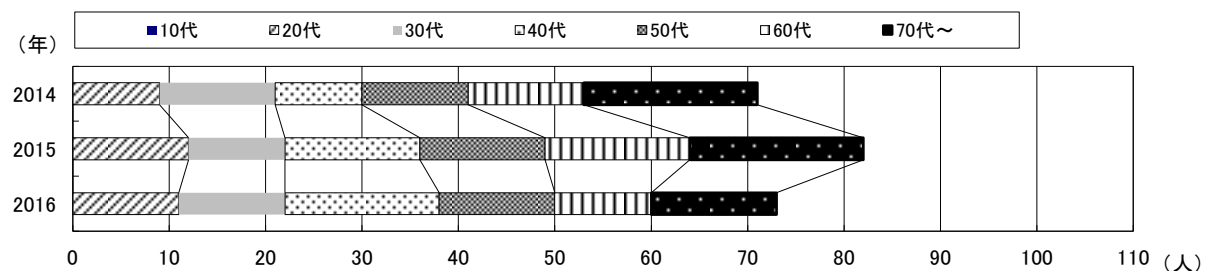


表11 年齢別自殺者数の推移

区分	2014年			2015年			2016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	0	0	0
20~29	9	6	3	12	11	1	11	8	3
30~39	12	6	6	10	9	1	11	5	6
40~49	9	5	4	14	8	6	16	12	4
50~59	11	8	3	13	13	0	12	9	3
60~69	12	9	3	15	11	4	10	5	5
70以上	18	14	4	18	9	9	13	7	6
総数	71	48	23	82	61	21	73	46	27



(3) 死産

表1 妊娠期間別死産数

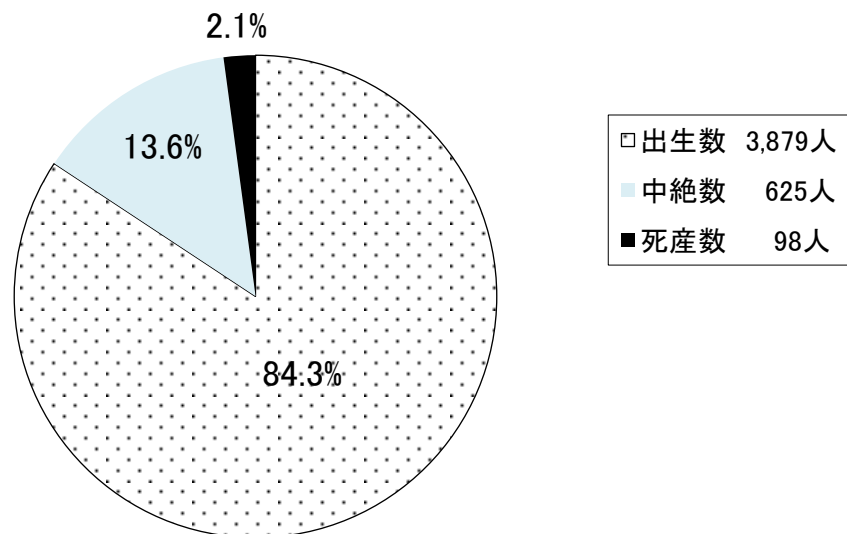
妊娠期間	計		人工死産		自然死産	
	実数(人)	割合(%)	実数(人)	割合(%)	実数(人)	割合(%)
満12週以上16週未満	42	42.9	25	50.0	17	35.4
満16週以上20週未満	35	35.7	20	40.0	15	31.3
満20週以上24週未満	15	15.3	5	10.0	10	20.8
満24週以上28週未満	1	1.0	0	0.0	1	2.1
満28週以上32週未満	1	1.0	0	0.0	1	2.1
満32週以上36週未満	1	1.0	0	0.0	1	2.1
満36週以上40週未満	3	3.1	0	0.0	3	6.3
満40週以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0
総数	98		50		48	

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	18	50.0	18	58.1	0	0.0
満16週以上20週未満	15	41.7	12	38.7	3	60.0
満20週以上24週未満	3	8.3	1	3.2	2	40.0
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	36		31		5	

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)
2012年	22.6	10.0	12.6	14.9	233.8
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

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	32.6	30.5	30.1	28.6	2.1	1.5
全国	33.3	31.1	31.1	29.4	2.2	1.7

表2 初婚, 再婚の内訳

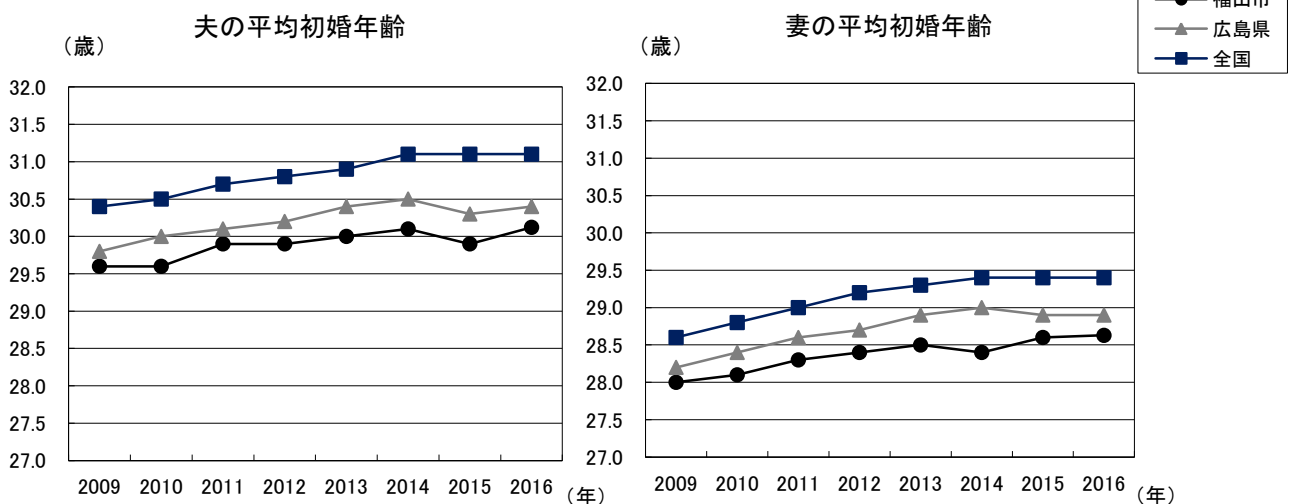
(単位:人)

区分 年齢(歳)	全婚姻		初婚		再婚	
	夫	妻	夫	妻	夫	妻
16~19	54	76	54	75	0	1
20~24	302	420	287	400	15	20
25~29	800	895	763	847	37	48
30~34	477	486	410	402	67	84
35~39	321	262	203	178	118	84
40~44	217	113	127	53	90	60
45~49	80	38	26	14	54	24
50~54	47	37	11	5	36	32
55~59	29	19	10	3	19	16
60~64	19	12	0	0	19	12
65~69	12	8	0	0	12	8
70以上	14	6	0	0	14	6
総数	2,372	2,372	1,891	1,977	481	395

表3 平均婚姻(初婚者)年齢の推移

(単位:歳)

区分		2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年
福山市	夫	29.6	29.6	29.9	29.9	30.0	30.1	29.9	30.1
	妻	28.0	28.1	28.3	28.4	28.5	28.4	28.6	28.6
広島県	夫	29.8	30.0	30.1	30.2	30.4	30.5	30.3	30.4
	妻	28.2	28.4	28.6	28.7	28.9	29.0	28.9	28.9
全国	夫	30.4	30.5	30.7	30.8	30.9	31.1	31.1	31.1
	妻	28.6	28.8	29.0	29.2	29.3	29.4	29.4	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	2013年		2014年		2015年		2016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	62	7.5	65	8.2	78	9.8	67	8.9
1年以上2年未満	95	11.5	72	9.1	70	8.8	66	8.8
2年以上3年未満	66	8.0	77	9.7	54	6.8	64	8.5
3年以上4年未満	62	7.5	66	8.4	63	7.9	55	7.3
4年以上5年未満	44	5.3	50	6.3	33	4.2	40	5.3
5年未満	329	39.7	330	41.8	298	37.6	292	38.9
5年以上10年未満	192	23.2	164	20.8	188	23.7	173	23.1
10年以上15年未満	103	12.4	102	12.9	101	12.7	94	12.5
15年以上20年未満	71	8.6	73	9.2	72	9.1	85	11.3
5年以上20年未満	366	44.1	339	42.9	361	45.5	352	46.9
20年以上25年未満	66	8.0	61	7.7	66	8.3	51	6.8
25年以上30年未満	38	4.6	25	3.2	28	3.5	29	3.9
30年以上35年未満	11	1.3	12	1.5	14	1.8	10	1.3
35年以上	19	2.3	23	2.9	26	3.3	16	2.1
20年以上	134	16.2	121	15.3	134	16.9	106	14.1
不詳	95		94		76		79	
離婚件数計	924		884		869		829	
平均同居期間(年)	9.9		9.9		10.4		10.0	

※ 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)	窒息	溺死	転倒・転落	交通事故	火災	有害物質	その他	総数	死亡率	割合(%)
0~9	0	1	0	0	0	0	0	1	2.3	7.1
10~19	0	0	0	1	0	0	0	1	2.2	33.3
20~29	0	0	0	1	2	1	0	4	9.0	20.0
30~39	0	1	0	1	0	0	0	2	3.6	5.9
40~49	1	0	0	0	0	0	1	2	3.0	2.5
50~59	1	1	0	4	0	0	1	7	13.3	3.8
60~69	5	4	3	6	0	0	4	22	32.1	4.5
70~79	10	11	7	2	0	0	2	32	62.9	3.3
80以上	31	15	22	3	3	0	13	87	235.9	2.9
男性	25	15	17	11	3	1	11	83	36.8	3.4
女性	23	18	15	7	2	0	10	75	31.5	3.1
総数	48	33	32	18	5	1	21	158	34.1	3.3

※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		
	2014年	2015年	2016年	2014年	2015年	2016年
福山市	8	3	2	1.7	0.6	0.4
広島県	46	43	28	1.6	1.5	1.0
全国	2,100	1,956	1,892	1.7	1.6	1.5