

1 人口動態の説明

(1) 対象期間 2014年(平成26年) [2014.1.1~2014.12.31]

(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＝（母の年齢別女兒出生数／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兒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兒数に相当する。

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）

（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

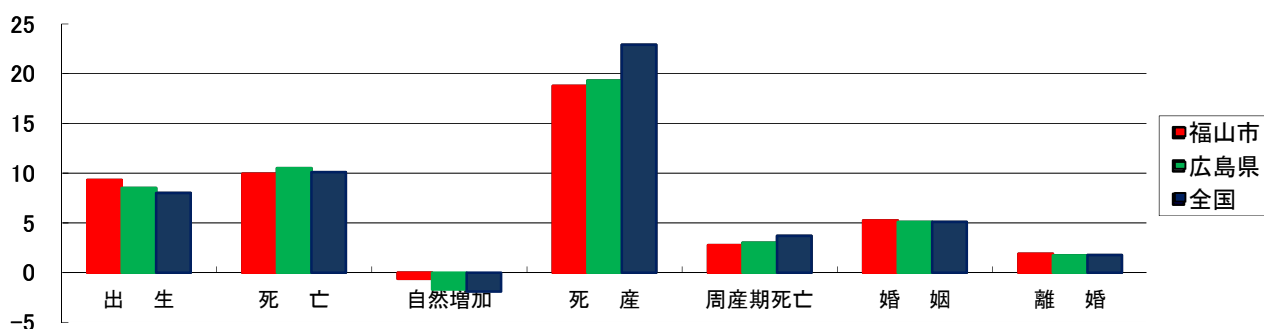
2 総覧

区分	実数 (人, 胎, 組)			率				平均発生間隔			
	2014年	2013年	増減	福山市	(前年)	広島県	全国	福山市		全国	
								分	秒	分	秒
出生	4,340	4,528	▲ 188	9.3	(9.7)	8.5	8.0	121	6		31
男	2,243	2,298	▲ 55	9.9	(10.1)	9.0	8.4	234	19	1	1
女	2,097	2,230	▲ 133	8.8	(9.3)	8.0	7.6	250	38	1	5
死亡	4,631	4,536	95	9.9	(9.7)	10.5	10.1	113	29		25
男	2,371	2,373	▲ 2	10.5	(10.5)	11.0	10.8	221	40		48
女	2,260	2,163	97	9.4	(9.0)	10.1	9.5	232	33		51
乳児死亡 (新生児死亡)	6 4	2 1	4 3	1.4 0.9	(0.4) (0.2)	1.9 1.1	2.1 0.9	87,600 131,400	0 0	252 552	42 6
自然増加	▲ 291	▲ 8	▲ 283	▲ 0.6	(▲0.02)	▲2.0	▲2.1
死産	83	101	▲ 18	18.8	(21.8)	19.3	22.9	6,332	31	22	21
自然死産	35	58	▲ 23	7.9	(12.5)	8.7	10.6	15,017	8	48	12
人工死産	48	43	5	10.9	(9.3)	10.6	12.3	10,950	0	41	39
周産期死亡	12	18	▲ 6	2.8	(4.0)	3.0	3.7	43,800	0	140	10
妊娠満22週以後の死産	9	18	▲ 9	2.1	(4.0)	2.2	3.0	58,400	0	172	57
早期新生児死亡	3	0	3	0.7	(0.0)	0.8	0.7	0	0	739	14
婚姻	2,440	2,463	▲ 23	5.2	(5.3)	5.1	5.1	215	24		49
離婚	884	924	▲ 40	1.90	(1.98)	1.73	1.77	594	34	2	22

※ 1日=1,440分

区分	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年
合計特殊出生率	1.62	1.70	1.60	1.73	1.70
総再生産率	0.80	0.84	0.78	0.85	0.82
年齢調整死亡率 男	4.2	4.6	4.5	4.3	4.1
年齢調整死亡率 女	3.1	3.2	3.2	3.1	3.0

率による比較



※ 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	2013年	2012年	2014年	2013年	2012年	2014年	2013年	2012年
福山市	4,340	4,528	4,280	9.3	9.7	9.2	1.70	1.73	1.60
広島県	23,775	24,713	24,846	8.5	8.8	8.8	1.55	1.57	1.54
全国	1,003,539	1,029,816	1,037,231	8.0	8.2	8.2	1.42	1.43	1.41

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	421	9.7	3.04	182	8.1	2.94	239	11.4
広島県	2.99	2,272	9.6	3.03	1,016	8.4	2.95	1,256	10.8
全国	3.00	95,768	9.5	3.04	43,434	8.4	2.96	52,334	10.7

※ 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	37	0.9	21	0.9	16	0.8
(1,000g未満の出生)	12	0.3	6	0.3	6	0.3

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	30.4	28.8	31.1	32.7	33.1

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	4,340	1,968	1,571	801	1,003,539	474,196	364,763	164,580
14歳以下	0	0	0	0	43	43	0	0
15～19歳	94	82	12	0	12,968	11,575	1,317	76
20～24歳	479	306	133	40	86,590	58,556	23,244	4,790
25～29歳	1,384	733	482	169	267,847	152,493	85,469	29,885
30～34歳	1,433	531	585	317	359,323	151,727	143,580	64,016
35～39歳	775	243	308	224	225,889	80,142	92,201	53,546
40～44歳	173	72	51	50	49,606	19,084	18,602	11,920
45～49歳	2	1	0	1	1,214	534	339	341
50歳以上	0	0	0	0	58	41	11	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	1.70	0.7955	0.6081	0.2961	1.42	0.6914	0.5088	0.2222
15～19歳	0.0424	0.0369	0.0055	-	0.0224	0.0200	0.0023	0.0001
20～24歳	0.2332	0.1488	0.0648	0.0196	0.1487	0.1005	0.0399	0.0082
25～29歳	0.5817	0.3094	0.2025	0.0698	0.4204	0.2398	0.1338	0.0467
30～34歳	0.5408	0.2007	0.2207	0.1194	0.5033	0.2130	0.2009	0.0894
35～39歳	0.2534	0.0796	0.1006	0.0732	0.2747	0.0975	0.1122	0.0650
40～44歳	0.0476	0.0198	0.0141	0.0138	0.0516	0.0198	0.0193	0.0124
45～49歳	0.0007	0.0003	-	0.0003	0.0014	0.0007	0.0004	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	0		0	
15歳	1		0	
16歳	5		1	
17歳	13		2	
18歳	23		1	
19歳	52		4	
10代	94	2.2%	8	8.5%
20歳	64		6	
21歳	77		3	
22歳	79		7	
23歳	112		12	
24歳	147		13	
20~24歳	479	11.0%	41	8.6%
25歳	186		10	
26歳	236		24	
27歳	281		23	
28歳	323		37	
29歳	358		40	
25~29歳	1,384	31.9%	134	9.7%
30歳	294		21	
31歳	315		21	
32歳	298		33	
33歳	294		35	
34歳	232		23	
30~34歳	1,433	33.0%	133	9.3%
35歳	224		24	
36歳	179		11	
37歳	155		22	
38歳	128		10	
39歳	89		9	
35~39歳	775	17.9%	76	9.8%
40歳~	175	4.0%	29	16.6%
総数	4,340	100%	421	9.7%

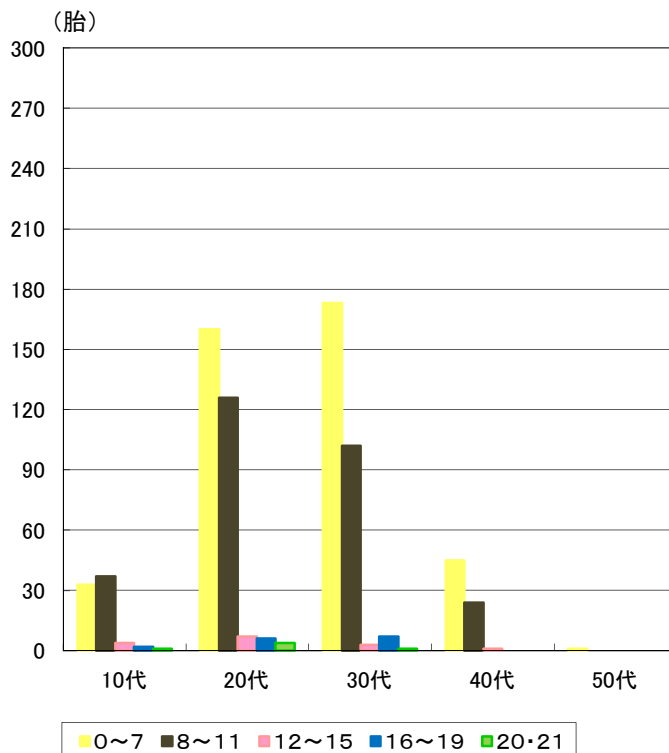
※1 「%¹」は総出生数に占める各年代の出生割合。「%²」は各年代の出生数に占める低出生体重児の割合。

※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

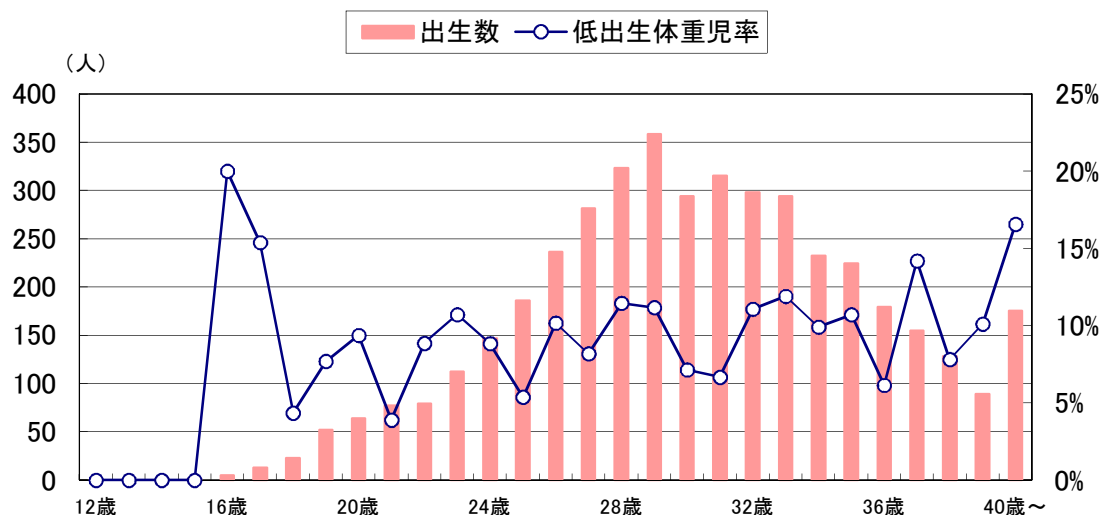
(単位:胎)

妊娠週数	0~7	8~11	12~15	16~19	20~21	計
10代	33	37	4	2	1	77
20代	160	126	7	6	4	303
30代	173	102	3	7	1	286
40代	45	24	1	0	0	70
50代	1	0	0	0	0	1
計	412	289	15	15	6	737



※ 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。(2014.1.1~2014.12.31)

母親の年齢別出生割合



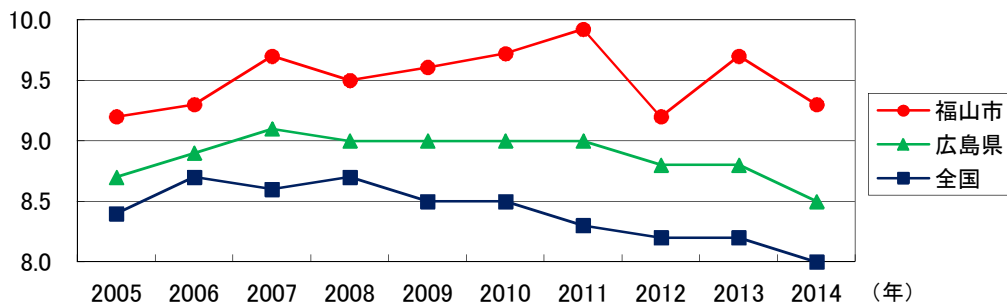
[各統計数値の推移]

表7 出生率(人口千人対)及び合計特殊出生率の推移

区分	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年
福山市	9.2	9.3	9.7	9.5	9.6	9.7	9.9	9.2	9.7	9.3
	1.38	1.43	1.51	1.52	1.57	1.62	1.70	1.60	1.73	1.70
広島県	8.7	8.9	9.1	9.0	9.0	9.0	9.0	8.8	8.8	8.5
	1.34	1.37	1.43	1.45	1.47	1.55	1.53	1.54	1.57	1.55
全国	8.4	8.7	8.6	8.7	8.5	8.5	8.3	8.2	8.2	8.0
	1.26	1.32	1.34	1.37	1.37	1.39	1.39	1.41	1.43	1.42

※ 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

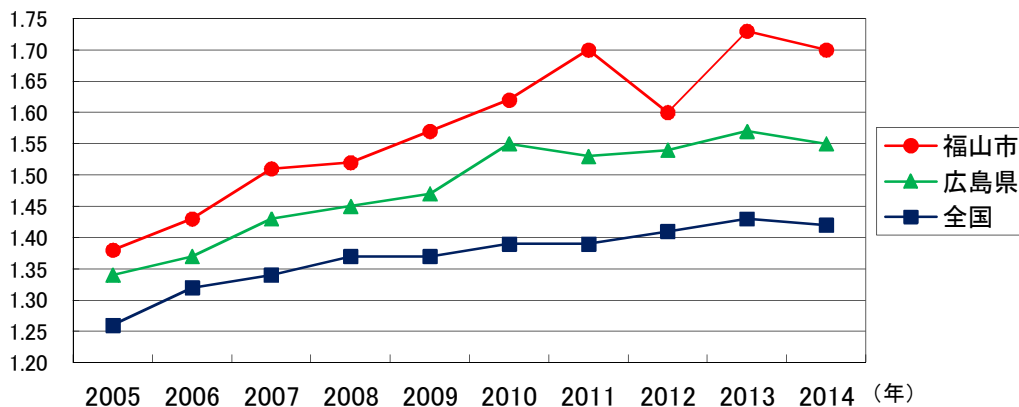


表8 10代(母の年齢)の出生数の推移

年次	出生数 (人)	10代の出生数	
		実数(人)	割合(%)
2005	3,880	72	1.9
2006	4,326	93	2.1
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

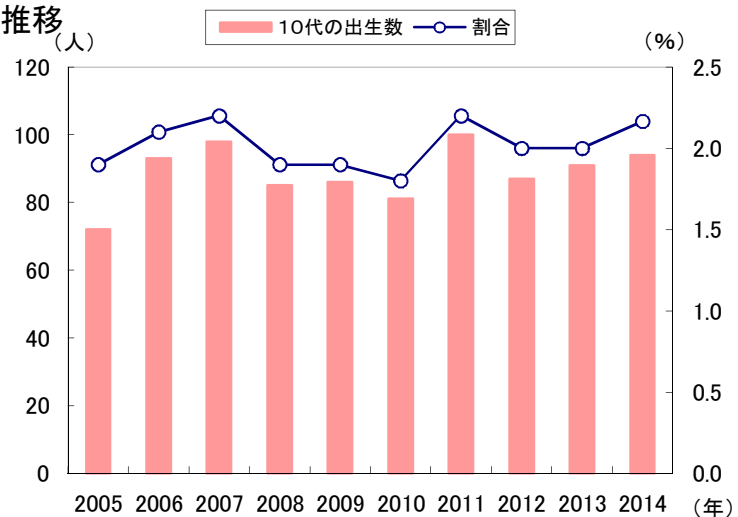


表9 低出生体重児の推移

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(%)
2005	3,880	334	8.6	27	0.7	11	0.3
2006	4,326	409	9.5	46	1.1	20	0.5
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

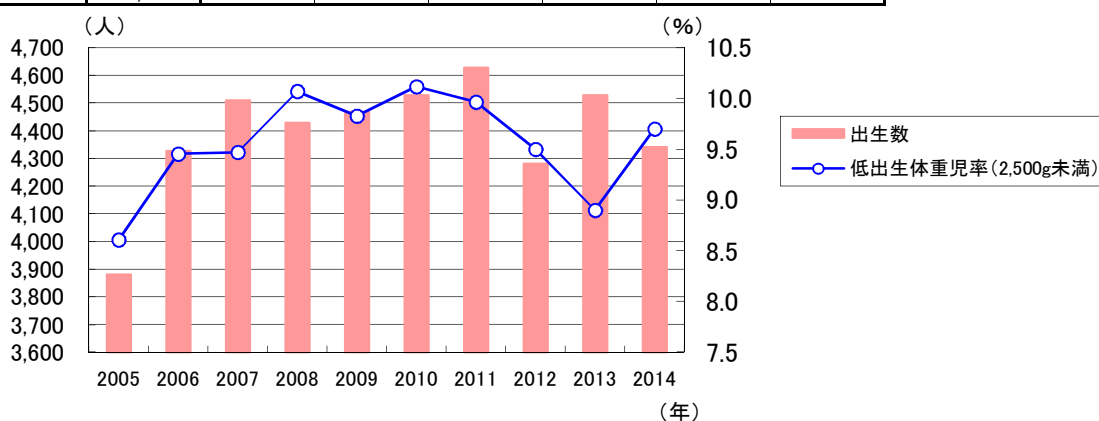


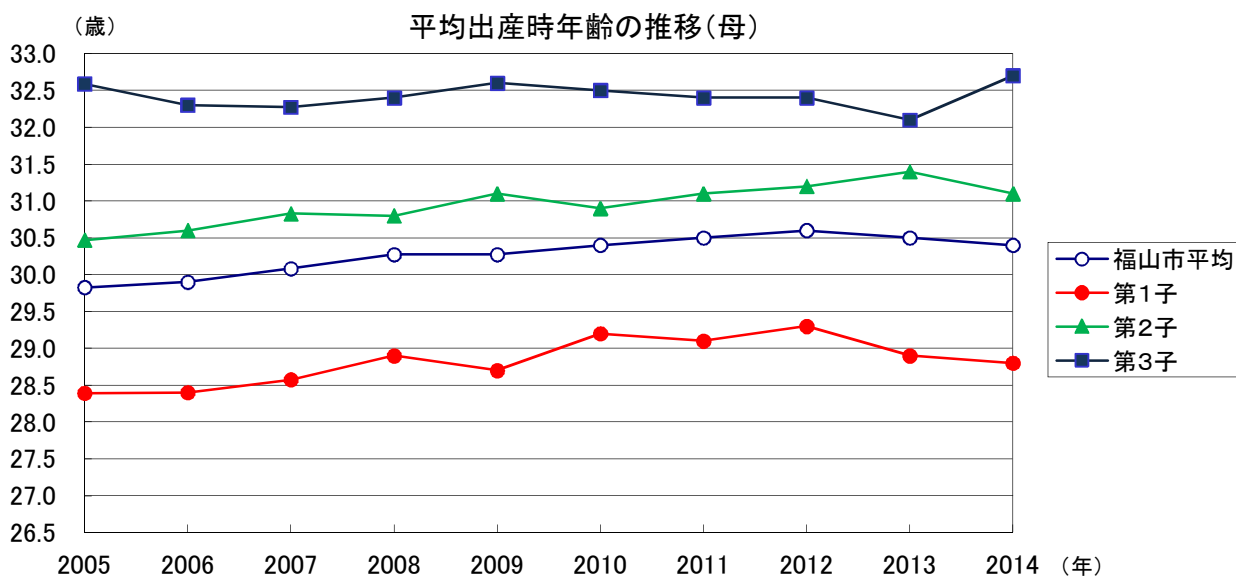
表10 平均出産時年齢の推移

(父) (単位:歳)

区分	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年
総数	31.6	31.6	31.8	32.0	32.0	32.3	32.3	32.5	32.4	32.2
第1子	30.2	30.3	30.3	30.8	30.5	31.1	31.1	31.4	30.9	30.8
第2子	32.1	32.2	32.5	32.4	32.8	32.8	32.8	32.9	33.1	32.9
第3子	34.5	33.8	33.8	34.2	34.3	34.0	34.0	34.0	34.1	34.5

(母) (単位:歳)

区分	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年
総数	29.8	29.9	30.1	30.3	30.3	30.4	30.5	30.6	30.5	30.4
第1子	28.4	28.4	28.6	28.9	28.7	29.2	29.1	29.3	28.9	28.8
第2子	30.5	30.6	30.8	30.8	31.1	30.9	31.1	31.2	31.4	31.1
第3子	32.6	32.3	32.3	32.4	32.6	32.5	32.4	32.4	32.1	32.7



(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	2013年	2012年	2014年	2013年	2012年
福山市	4,631	4,536	4,639	9.9	9.7	9.9
広島県	29,463	29,358	29,273	10.5	10.5	10.4
全 国	1,273,004	1,268,436	1,256,359	10.1	10.1	10.0

表2 年齢調整死亡率の全国比較 (人口千人対)

区分	2014年		2013年		2012年	
	男	女	男	女	男	女
福山市	4.1	3.0	4.3	3.1	4.5	3.2
全 国	5.0	2.6	5.1	2.7	5.2	2.7

※ 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(2014年)						全国(死亡率)	
順位	死因	死亡数(人)	死亡率	割合(%)	平均年齢(歳)	2014年	2009年
	全死因	4,631	994.0	100.0	80.4	1014.9	907.5
1	悪性新生物	1,360	291.9	29.4	76.2	293.5	273.5
2	心疾患	697	149.6	15.1	82.7	157.0	143.7
3	肺炎	409	87.8	8.8	86.1	95.4	89.0
4	脳血管疾患	384	82.4	8.3	81.7	91.1	97.2
5	老衰	314	67.4	6.8	93.3	60.1	30.7
6	不慮の事故	183	39.3	4.0	74.3	31.1	30.0
7	腎不全	117	25.1	2.5	86.8	19.8	18.1
8	肝疾患	75	16.1	1.6	74.9	12.5	12.7
9	自殺	71	15.2	1.5	48.8	19.5	24.4
10	慢性閉塞性肺疾患	52	11.2	1.1	84.1	12.9	12.2

順位	死因	死亡数(人)	死亡率	割合(%)	平均年齢(歳)	2014年	2009年
	全死因	2,371	1048.1	100.0	77.0	1081.8	992.9
1	悪性新生物	821	362.9	34.6	75.5	357.8	336.4
2	心疾患	296	130.8	12.5	77.2	151.2	139.5
3	肺炎	210	92.8	8.9	84.3	106.1	97.6
4	脳血管疾患	197	87.1	8.3	78.9	90.1	96.7
5	不慮の事故	117	51.7	4.9	72.3	37.0	36.8
6	老衰	78	34.5	3.3	90.8	30.0	15.2
7	腎不全	52	23.0	2.2	84.4	19.6	17.5
8	自殺	48	21.2	2.0	49.0	27.6	36.2
9	慢性閉塞性肺疾患	44	19.4	1.9	83.4	21.3	19.5
10	肝疾患	36	15.9	1.5	69.9	16.4	17.1

順位	死因	死亡数(人)	死亡率	割合(%)	平均年齢(歳)	2014年	2009年
	全死因	2,260	943.0	100.0	84.0	951.5	826.3
1	悪性新生物	539	224.9	23.8	77.1	232.5	213.6
2	心疾患	401	167.3	17.7	86.7	162.5	147.6
3	老衰	236	98.5	10.4	94.1	88.6	45.5
4	肺炎	199	83.0	8.8	88.1	85.2	80.8
5	脳血管疾患	187	78.0	8.3	84.7	92.0	97.8
6	不慮の事故	66	27.5	2.9	78.0	25.6	23.5
7	腎不全	65	27.1	2.9	88.8	19.9	18.7
8	肝疾患	39	16.3	1.7	79.5	8.8	8.5
9	認知症	33	13.8	1.5	90.8	11.8	6.2
10	アルツハイマー病	26	10.8	1.2	88.6	10.0	3.4

※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(2014年)					全国	
順位	死因	死亡数(人)	死亡率	死亡率(2013年)	死亡率(2014年)	死亡率(2009年)
	悪性新生物	1,360	291.9	290.9	293.5	273.5
1	気管, 気管支及び肺	278	59.7	56.2	58.5	53.7
2	胃	193	41.4	39.4	38.2	39.8
3	肝及び肝内胆管	151	32.4	33.4	23.6	26.0
4	膵	108	23.2	23.2	25.3	21.3
5	結腸	101	21.7	21.2	26.5	22.8
6	前立腺	36	15.9	15.9	18.9	16.4
7	直腸S状結腸	60	12.9	11.6	12.1	10.9
8	胆のう及び胆道	57	12.2	12.0	14.4	14.0
9	乳房	48	10.3	9.6	10.6	9.5
10	悪性リンパ腫	46	9.9	10.5	9.2	7.8
11	食道	37	7.9	7.1	9.2	9.3
12	子宮	18	7.5	10.4	10.0	8.6
12	膀胱	35	7.5	7.5	6.2	5.3
14	白血病	31	6.7	7.1	6.5	6.3
15	口唇, 口腔及び咽頭	28	6.0	6.9	5.9	5.2

順位	死因	死亡数(人)	死亡率	死亡率(2013年)	死亡率(2014年)	死亡率(2009年)
	悪性新生物	821	362.9	369.0	357.8	336.4
1	気管, 気管支及び肺	213	94.2	79.4	86.0	79.9
2	胃	123	54.4	51.6	51.6	53.4
3	肝及び肝内胆管	96	42.4	47.2	31.5	35.3
4	膵	63	27.8	26.9	26.9	23.0
5	結腸	52	23.0	26.0	27.0	23.1
6	前立腺	36	15.9	15.9	18.9	16.4
7	直腸S状結腸	32	14.1	18.5	15.9	14.0
8	食道	29	12.8	12.8	15.8	16.2
9	悪性リンパ腫	28	12.4	13.2	10.5	9.1
10	膀胱	25	11.1	11.0	8.7	7.3
11	胆のう及び胆道	23	10.2	10.2	14.8	14.0
12	口唇, 口腔及び咽頭	19	8.4	9.7	8.6	7.6
13	白血病	17	7.5	9.3	8.0	7.8
14	中枢神経系	3	1.3	2.6	2.2	1.7
14	皮膚	3	1.3	0.9	1.3	1.0

順位	死因	死亡数(人)	死亡率	死亡率(2013年)	死亡率(2014年)	死亡率(2009年)
	悪性新生物	539	224.9	217.1	232.5	213.6
1	胃	70	29.2	27.9	25.5	26.7
2	気管, 気管支及び肺	65	27.1	34.2	32.4	28.8
3	肝及び肝内胆管	55	22.9	20.4	16.1	17.2
4	結腸	49	20.4	16.7	26.1	22.5
5	乳房	47	19.6	18.3	20.6	18.5
6	膵	45	18.8	19.6	23.8	19.7
7	胆のう及び胆道	34	14.2	13.8	14.1	14.0
8	直腸S状結腸	28	11.7	5.0	8.5	8.0
9	悪性リンパ腫	18	7.5	7.9	7.8	6.6
9	子宮	18	7.5	10.4	10.0	8.6
11	白血病	14	5.8	5.0	5.1	4.9
12	卵巣	13	5.4	4.6	7.5	7.1
13	膀胱	10	4.2	4.2	3.8	3.3
14	口唇, 口腔及び咽頭	9	3.8	4.2	3.3	2.9
15	食道	8	3.3	1.7	3.0	2.8

※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	11	肺炎	2	悪性新生物	1	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	1	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	1	腸管感染症	1	敗血症, 不慮の事故 他	5
男	3	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	1	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	1							その他の症状	1
女	8	肺炎	2	悪性新生物	1	腸管感染症	1	敗血症	1	不慮の事故	1	その他の症状 他	2
5~9歳													
計	2	染色体異常, 他に分類されない	1	不慮の事故	1								
男	2	染色体異常, 他に分類されない	1	不慮の事故	1								
女	0												
10~14歳													
計	2	悪性新生物	1									その他の神経系の疾患	1
男	2	悪性新生物	1									その他の神経系の疾患	1
女	0												
15~19歳													
計	2											その他の感染症及び寄生虫症 他	2
男	0												
女	2											その他の感染症及び寄生虫症 他	2
20~24歳													
計	9	自殺	4	不慮の事故	4	悪性新生物	1						
男	6	自殺	3	不慮の事故	2	悪性新生物	1						
女	3	不慮の事故	2	自殺	1								
25~29歳													
計	11	自殺	5	心疾患	2	不慮の事故	2	消化器系の先天奇形	1	脳血管疾患	1		
男	7	自殺	3	不慮の事故	2	消化器系の先天奇形	1	心疾患	1				
女	4	自殺	2	心疾患	1	脳血管疾患	1						
30~34歳													
計	19	自殺	8	悪性新生物	3	不慮の事故	2	心疾患	1			その他の症状	5
男	12	悪性新生物	2	自殺	2	不慮の事故	2	心疾患	1			その他の症状	5
女	7	自殺	6	悪性新生物	1								
35~39歳													
計	17	自殺	4	不慮の事故	3	悪性新生物	2	心疾患	2	ウイルス肝炎	1	喘息, ヘルニア及び腸閉塞 他	5
男	14	自殺	4	不慮の事故	3	悪性新生物	2	ウイルス肝炎	1	喘息	1	ヘルニア及び腸閉塞 他	3
女	3	心疾患	2									その他の感染症及び寄生虫症	1
40~44歳													
計	45	悪性新生物	11	自殺	8	脳血管疾患	7	心疾患	5	不慮の事故	2	肝疾患, 肺炎 他	12
男	30	悪性新生物	5	自殺	5	脳血管疾患	5	心疾患	4	不慮の事故	2	肝疾患, 肺炎 他	9
女	15	悪性新生物	6	自殺	3	脳血管疾患	2	心疾患	1			その他の外因 他	3
45~49歳													
計	46	悪性新生物	21	心疾患	7	不慮の事故	4	肝疾患	2	肺炎	2	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患, 自殺 他	10
男	29	悪性新生物	10	心疾患	7	肺炎	2	不慮の事故	2	肝疾患	1	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患, 糖尿病 他	7
女	17	悪性新生物	11	不慮の事故	2	肝疾患	1	自殺	1	脳血管疾患	1	その他の精神及び行動の障害	1

50～54歳

計	55	悪性新生物	20	心疾患	11	自殺	7	脳血管疾患	4	不慮の事故	2	ウイルス肝炎, 腎不全 他	11
男	31	心疾患	8	悪性新生物	6	自殺	4	脳血管疾患	2	不慮の事故	2	ウイルス肝炎, 腎不全 他	9
女	24	悪性新生物	14	自殺	3	心疾患	3	脳血管疾患	2			その他の消化器系の疾患 他	2

55～59歳

計	109	悪性新生物	57	心疾患	12	脳血管疾患	9	不慮の事故	8	自殺	4	肝疾患, 肺炎 他	19
男	77	悪性新生物	38	心疾患	10	不慮の事故	6	自殺	4	脳血管疾患	4	肝疾患, 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍 他	15
女	32	悪性新生物	19	脳血管疾患	5	心疾患	2	不慮の事故	2	肺炎	1	ヘルニア及び腸閉塞 他	3

60～64歳

計	188	悪性新生物	90	心疾患	25	脳血管疾患	11	不慮の事故	11	肝疾患	8	糖尿病, 自殺 他	43
男	125	悪性新生物	56	心疾患	21	脳血管疾患	9	不慮の事故	7	肝疾患	5	糖尿病, 敗血症 他	27
女	63	悪性新生物	34	心疾患	4	不慮の事故	4	肝疾患	3	自殺	3	肺炎, 脳血管疾患 他	15

65～69歳

計	324	悪性新生物	172	心疾患	37	脳血管疾患	21	不慮の事故	13	肺炎	11	肝疾患, 自殺 他	70
男	221	悪性新生物	106	心疾患	27	脳血管疾患	15	不慮の事故	10	肺炎	9	肝疾患, 自殺 他	54
女	103	悪性新生物	66	心疾患	10	脳血管疾患	6	腎不全	3	不慮の事故	3	肝疾患, 肺炎 他	15

70～74歳

計	402	悪性新生物	179	心疾患	51	脳血管疾患	27	肺炎	21	不慮の事故	16	肝疾患, ウイルス肝炎 他	108
男	284	悪性新生物	128	心疾患	32	脳血管疾患	22	肺炎	16	不慮の事故	12	肝疾患, 自殺 他	74
女	118	悪性新生物	51	心疾患	19	肝疾患	5	脳血管疾患	5	肺炎	5	ウイルス肝炎, 不慮の事故 他	33

75～79歳

計	567	悪性新生物	242	心疾患	70	脳血管疾患	42	肺炎	42	不慮の事故	22	肝疾患, 自殺 他	149
男	355	悪性新生物	156	心疾患	34	肺炎	29	脳血管疾患	27	不慮の事故	17	腎不全, 糖尿病 他	92
女	212	悪性新生物	86	心疾患	36	脳血管疾患	15	肺炎	13	肝疾患	7	不慮の事故, 大動脈瘤及び解離 他	55

80～84歳

計	743	悪性新生物	214	心疾患	106	脳血管疾患	90	肺炎	72	不慮の事故	34	老衰, 腎不全 他	227
男	420	悪性新生物	138	心疾患	49	脳血管疾患	48	肺炎	44	不慮の事故	20	老衰, 腎不全 他	121
女	323	悪性新生物	76	心疾患	57	脳血管疾患	42	肺炎	28	不慮の事故	14	老衰, 腎不全 他	106

85～89歳

計	911	悪性新生物	205	心疾患	157	肺炎	91	脳血管疾患	73	老衰	59	腎不全, 不慮の事故 他	326
男	416	悪性新生物	118	心疾患	60	肺炎	44	脳血管疾患	37	老衰	17	不慮の事故, 腎不全 他	140
女	495	心疾患	97	悪性新生物	87	肺炎	47	老衰	42	脳血管疾患	36	腎不全, 不慮の事故 他	186

90歳以上

計	1168	老衰	226	心疾患	211	肺炎	161	悪性新生物	141	脳血管疾患	98	腎不全, 認知症 他	331
男	337	肺炎	63	悪性新生物	54	老衰	45	心疾患	42	脳血管疾患	28	腎不全, 不慮の事故 他	105
女	831	老衰	181	心疾患	169	肺炎	98	悪性新生物	87	脳血管疾患	70	腎不全, 認知症 他	226

※1 死因名の一部を次のように省略した。

心疾患←心疾患(高血圧性を除く)

その他の症状←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

認知症←血管性及び詳細不明の認知症

※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 4,631人

男 2,371人

女 2,260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	1					
1201	呼吸器結核	6						
1202	その他の結核	2						
1300	敗血症	32	1					
1401	B型ウイルス肝炎	6						
1402	C型ウイルス肝炎	18						
1403	その他のウイルス肝炎	1						
1600	その他の感染症及び寄生虫症	21				1		
2101	口唇, 口腔及び咽頭の悪性新生物	28						
2102	食道の悪性新生物	37						
2103	胃の悪性新生物	193					1	
2104	結腸の悪性新生物	101						
2105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	60						
2106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	151						
2107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	57						
2108	膵の悪性新生物	108						
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	278						
2111	皮膚の悪性新生物	8						
2112	乳房の悪性新生物	48						
2113	子宮の悪性新生物	18						
2114	卵巣の悪性新生物	13						
2115	前立腺の悪性新生物	36						
2116	膀胱の悪性新生物	35						
2117	中枢神経系の悪性新生物	9						
2118	悪性リンパ腫	46						
2119	白血病	31						
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	9						
2121	その他の悪性新生物	92	1		1			
2201	中枢神経系のその他の新生物	12						
2202	中枢神経系を除くその他の新生物	22						
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	11						
4100	糖尿病	40						
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	48						
5200	その他の精神及び行動の障害	9						
6100	髄膜炎	1						
6200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	9						
6300	パーキンソン病	17						
6400	アルツハイマー病	35						
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	5						
9102	その他の高血圧性疾患	10						
9201	慢性リウマチ性心疾患	3						
9202	急性心筋梗塞	107						
9203	その他の虚血性心疾患	161						
9204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	32						
9205	心筋症	17						

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			3	1	3		1100
								1		1	3	1	1201
											1	1	1202
						3		2	2	9	8	7	1300
	1							2	2	1			1401
				1		1	3	4	4	3	1	1	1402
											1		1403
	1	1			1		4	1	3	2	4	3	1600
				2		2	5	4	7	2	6		2101
			1		6	3	6	9	5	2	2	3	2102
			1		8	14	30	25	26	37	28	23	2103
		1	1	1	6	8	15	9	20	15	11	14	2104
			1	3	3	8	4	10	11	8	8	4	2105
	1	1	3	1	8	3	17	33	29	31	18	6	2106
		2		1	1	2	2	6	8	8	14	13	2107
			3		5	5	18	14	19	14	17	13	2108
								1	1				2109
		2	2	3	11	16	37	39	52	41	45	30	2110
		1					2			1	1	3	2111
1		2	3	2	4	8	8	4	5	5	4	2	2112
		2	2	3		2	2	1	2		2	2	2113
				2	1	3	1	2	1	1	1	1	2114
						4	3	2	10	5	5	7	2115
				1			2	2	7	8	10	5	2116
					1	1	3		2		1	1	2117
				1	1	4	4	5	10	8	9	4	2118
	1		2			1	4	2	7	7	3	4	2119
							2		4	1	2		2120
2			2		2	6	7	11	16	20	18	6	2121
		1							3	2	3	3	2201
					1		2	2		2	7	8	2202
								2	1	1	2	4	3100
							2	1	3		3	2	3200
			1		1	5	3	2	8	1	7	12	4100
			1				1	1		5	3	3	4200
									2	5	14	27	5100
			1	1		2	1	1	1		1	1	5200
										1			6100
				1		1		1	2	3	1		6200
							1	1	4	5	5	1	6300
						1	1	1	4	3	7	18	6400
		3		1		1	4	5	5	3	5	4	6500
											3	2	9101
					1		1	2		1	2	3	9102
								1		1	1		9201
		2	2	4	2	4	10	11	14	17	23	18	9202
1		3	3	2	8	12	12	12	20	35	33	20	9203
								1	3	5	4	19	9204
				2		1	3	3	3	1	3	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	57						
9207	心不全	312						1
9208	その他の心疾患	8						1
9301	くも膜下出血	41						1
9302	脳内出血	99						
9303	脳梗塞	240						
9304	その他の脳血管疾患	4						
9400	大動脈瘤及び解離	44						
9500	その他の循環器系の疾患	20						
10100	インフルエンザ	4						
10200	肺炎	409	2					
10300	急性気管支炎	2						
10400	慢性閉塞性肺疾患	52						
10500	喘息	5						
10600	その他の呼吸器系の疾患	260						
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	4						
11200	ヘルニア及び腸閉塞	21						
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	41						
11302	その他の肝疾患	34						
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	18						
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	25						
14201	急性腎不全	12						
14202	慢性腎不全	69						
14203	詳細不明の腎不全	36						
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	25						
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	1	1					
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	1	1					
17201	心臓の先天奇形	1						
17300	消化器系の先天奇形	1						1
17400	その他の先天奇形及び変形	3	1			1		
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	1		1				
18100	老衰	314						
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	67	2					
20101	交通事故	27					3	1
20102	転倒・転落	35						1
20103	不慮の溺死及び溺水	31		1				
20104	不慮の窒息	56	1					
20105	煙, 火及び火炎への曝露	2						
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	7					1	
20107	その他の不慮の事故	25						
20200	自殺	71					4	5
20400	その他の外因	18						
	総計	4631	11	2	2	2	9	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
				2	1	3	3	6	5	6	14	17	9206
	2		2			4	8	17	24	41	78	135	9207
				1	1	1	1		1		1	1	9208
		3		1	3	3	4	2	2	9	5	8	9301
		3	1	3	4	6	12	9	14	16	16	15	9302
		1			2	2	5	16	26	61	52	75	9303
										4			9304
				1	1	2	2	3	8	9	11	7	9400
					1		1	3		6	3	6	9500
								1			3		10100
		1	2		2	4	11	21	42	72	91	161	10200
								2					10300
							3	5	6	13	16	9	10400
	1									1	2	1	10500
			1	1		6	8	17	38	44	76	69	10600
					1						2	1	11100
	1				1	1	1	1	2	7	1	6	11200
			1		1	5	4	7	8	5	7	3	11301
		1	1		2	3	6	4	5	5	4	3	11302
		1	1	2	1	1	1	1	1	18	19	27	11400
										2	1	2	12000
								5	1	4	6	2	13000
			1				1	3	2	6	5	7	14100
								1		1	4	6	14201
				1		1	2	3	6	13	27	16	14202
							1	1	2	6	8	18	14203
						1	1	2	2	2	4	13	14300
													16300
													16500
							1						17201
													17300
										1			17400
													17500
								1	2	26	59	226	18100
5	2	3	2	2	5	8	3	10	7	4	6	8	18300
	2	1		1	2	4	3	3	5	2			20101
1					2	3	1	1	3	10	5	8	20102
						1	2	7	5	6	7	2	20103
					3	1	5	3	5	12	18	8	20104
			1									1	20105
	1	1	1			1		2					20106
1			2	1	1	1	2		4	4	3	6	20107
8	4	8	1	7	4	4	8	6	8	1	3		20200
		1					4	3	4	4	1	1	20400
19	17	45	46	55	109	188	324	402	567	743	911	1168	

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	14						
1401	B型ウイルス肝炎	3						
1402	C型ウイルス肝炎	11						
1403	その他のウイルス肝炎	1						
1600	その他の感染症及び寄生虫症	11						
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	29						
2103	胃の悪性新生物	123					1	
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	32						
2106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	96						
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	63						
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	213						
2111	皮膚の悪性新生物	3						
2112	乳房の悪性新生物	1						
2113	子宮の悪性新生物							
2114	卵巣の悪性新生物							
2115	前立腺の悪性新生物	36						
2116	膀胱の悪性新生物	25						
2117	中枢神経系の悪性新生物	3						
2118	悪性リンパ腫	28						
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	2						
2121	その他の悪性新生物	54			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	9						
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	8						
4100	糖尿病	22						
4200	その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	8						
5100	血管性及び詳細不明の認知症	15						
5200	その他の精神及び行動の障害	4						
6100	髄膜炎							
6200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	7						
6300	パーキンソン病	6						
6400	アルツハイマー病	9						
6500	その他の神経系の疾患	15			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	5						
9201	慢性リウマチ性心疾患							
9202	急性心筋梗塞	57						
9203	その他の虚血性心疾患	95						
9204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	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		1100
										1	3	1	1201
											1		1202
						2		2	1	3	5	1	1300
	1							1	1				1401
				1		1	3	1	3	2			1402
											1		1403
		1					2	1	2	1	2	2	1600
				1		2	4	4	4	2	2		2101
					4	3	5	7	5	1	2	2	2102
			1		5	9	20	21	14	24	18	10	2103
			1		3	7	7	5	11	10	4	4	2104
			1	1	2	5	3	7	4	4	2	3	2105
	1	1		1	8	3	11	23	18	19	10	1	2106
		1		1		1	1	4	4	2	8	1	2107
			2		3	5	10	8	15	6	8	6	2108
								1	1				2109
		2	2	1	11	11	31	32	44	31	34	14	2110
		1					1					1	2111
						1							2112
													2113
													2114
						4	3	2	10	5	5	7	2115
				1				2	7	8	5	2	2116
					1		1		1				2117
						2	2	3	8	6	6	1	2118
	1		1				2	2	4	3	3	1	2119
							1			1			2120
2			2		1	3	4	7	6	16	11	1	2121
		1									2	1	2201
					1		2	1			4	1	2202
								1		1		1	3100
							2	1	2		2	1	3200
			1		1	5	3	2	7		2	1	4100
			1					1		3	2	1	4200
									1	3	3	8	5100
				1		1			1		1		5200
													6100
				1		1		1	1	2	1		6200
							1	1	1	2	1		6300
							1		3		2	3	6400
		1		1		1	3	2	3	1	1	1	6500
											2		9101
					1		1	2				1	9102
													9201
		2	2	3	1	3	7	8	6	10	10	5	9202
1		2	3	2	7	11	9	9	10	19	16	6	9203
									1	1	2	3	9204

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
9205	心筋症	10						
9206	不整脈及び伝導障害	25						
9207	心不全	98						
9208	その他の心疾患	4						1
9301	くも膜下出血	12						
9302	脳内出血	58						
9303	脳梗塞	125						
9304	その他の脳血管疾患	2						
9400	大動脈瘤及び解離	21						
9500	その他の循環器系の疾患	9						
10100	インフルエンザ	2						
10200	肺炎	210						
10300	急性気管支炎	1						
10400	慢性閉塞性肺疾患	44						
10500	喘息	2						
10600	その他の呼吸器系の疾患	143						
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	2						
11200	ヘルニア及び腸閉塞	7						
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	15						
11302	その他の肝疾患	21						
11400	その他の消化器系の疾患	27						
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	1						
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	6						
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	14						
14201	急性腎不全	6						
14202	慢性腎不全	35						
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	7						
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	1	1					
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	1	1					
17201	心臓の先天奇形	1						
17300	消化器系の先天奇形	1						1
17400	その他の先天奇形及び変形							
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	1		1				
18100	老衰	78						
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	21					1	1
20102	転倒・転落	22						1
20103	不慮の溺死及び溺水	15		1				
20104	不慮の窒息	32						
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	5					1	
20107	その他の不慮の事故	21						
20200	自殺	48					3	3
20400	その他の外因	12						
	総計	2371	3	2	2	0	6	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	3	3		1	1		9205
				2	1	1	2	3	2	3	6	5	9206
			2			4	5	9	15	15	25	23	9207
					1	1	1						9208
		1			1	1	3	1	1	3		1	9301
		3		2	3	6	8	7	8	8	7	6	9302
		1				2	4	14	18	35	30	21	9303
										2			9304
				1	1	1	1	2	5	5	3	2	9400
					1		1	2		2		3	9500
								1			1		10100
		1	2		1	1	9	16	29	44	44	63	10200
								1					10300
							2	5	6	11	13	7	10400
	1									1			10500
			1	1		3	6	13	25	30	39	25	10600
					1						1		11100
	1								1	3		2	11200
					1	3	3	2	3	1	2		11301
		1	1		2	2	5	4	3	2		1	11302
		1	1	1		1	1	1	1	6	6	8	11400
										1			12000
								2		1	3		13000
			1				1	2	2	5	2	1	14100
								1			1	4	14201
				1		1		3	5	10	11	4	14202
									2	2	2	5	14203
							1		1	1		4	14300
													16300
													16500
							1						17201
													17300
													17400
													17500
									1	15	17	45	18100
5	2	3	2	1	5	7	3	10	2	2	2	2	18300
	2	1		1	2	3	2	2	4	2			20101
1					2	3	1	1	2	5	2	4	20102
							1	5	4	2	2		20103
					1		4	3	3	7	10	4	20104
												1	20105
	1	1				1		1					20106
1			2	1	1		2		4	4	2	4	20107
2	4	5		4	4	1	8	5	6	1	2		20200
							3	3	3	2		1	20400
12	14	30	29	31	77	125	221	284	355	420	416	337	

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	6	1					
1201	呼吸器結核	1						
1202	その他の結核	1						
1300	敗血症	18	1					
1401	B型ウイルス肝炎	3						
1402	C型ウイルス肝炎	7						
1403	その他のウイルス肝炎							
1600	その他の感染症及び寄生虫症	10				1		
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	8						
2103	胃の悪性新生物	70						
2104	結腸の悪性新生物	49						
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	55						
2107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	34						
2108	膵の悪性新生物	45						
2109	喉頭の悪性新生物							
2110	気管, 気管支及び肺の悪性新生物	65						
2111	皮膚の悪性新生物	5						
2112	乳房の悪性新生物	47						
2113	子宮の悪性新生物	18						
2114	卵巣の悪性新生物	13						
2115	前立腺の悪性新生物							
2116	膀胱の悪性新生物	10						
2117	中枢神経系の悪性新生物	6						
2118	悪性リンパ腫	18						
2119	白血病	14						
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	7						
2121	その他の悪性新生物	38	1					
2201	中枢神経系のその他の新生物	8						
2202	中枢神経系を除くその他の新生物	13						
3100	貧血	7						
3200	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	3						
4100	糖尿病	18						
4200	その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	6						
5100	血管性及び詳細不明の認知症	33						
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	11						
6400	アルツハイマー病	26						
6500	その他の神経系の疾患	17						
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	5						
9201	慢性リウマチ性心疾患	3						
9202	急性心筋梗塞	50						
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	25						

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
									3		2		1100
								1					1201
												1	1202
						1			1	6	3	6	1300
								1	1	1			1401
								3	1	1	1	1	1402
													1403
	1				1		2		1	1	2	1	1600
				1			1		3		4		2101
			1		2		1	2		1		1	2102
					3	5	10	4	12	13	10	13	2103
		1		1	3	1	8	4	9	5	7	10	2104
				2	1	3	1	3	7	4	6	1	2105
			3				6	10	11	12	8	5	2106
		1			1	1	1	2	4	6	6	12	2107
			1		2		8	6	4	8	9	7	2108
													2109
				2		5	6	7	8	10	11	16	2110
							1			1	1	2	2111
1		2	3	2	4	7	8	4	5	5	4	2	2112
		2	2	3		2	2	1	2		2	2	2113
				2	1	3	1	2	1	1	1	1	2114
													2115
							2				5	3	2116
						1	2		1		1	1	2117
			1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	2118
			1			1	2		3	4		3	2119
							1		4		2		2120
					1	3	3	4	10	4	7	5	2121
									3	2	1	2	2201
								1		2	3	7	2202
								1	1		2	3	3100
									1		1	1	3200
									1	1	5	11	4100
							1			2	1	2	4200
									1	2	11	19	5100
			1			1	1	1				1	5200
										1			6100
									1	1			6200
									3	3	4	1	6300
						1		1	1	3	5	15	6400
		2					1	3	2	2	4	3	6500
											1	2	9101
										1	2	2	9102
								1		1	1		9201
				1	1	1	3	3	8	7	13	13	9202
		1			1	1	3	3	10	16	17	14	9203
								1	2	4	2	16	9204

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
9205	心筋症	7						
9206	不整脈及び伝導障害	32						
9207	心不全	214						1
9208	その他の心疾患	4						
9301	くも膜下出血	29						1
9302	脳内出血	41						
9303	脳梗塞	115						
9304	その他の脳血管疾患	2						
9400	大動脈瘤及び解離	23						
9500	その他の循環器系の疾患	11						
10100	インフルエンザ	2						
10200	肺炎	199	2					
10300	急性気管支炎	1						
10400	慢性閉塞性肺疾患	8						
10500	喘息	3						
10600	その他の呼吸器系の疾患	117						
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	2						
11200	ヘルニア及び腸閉塞	14						
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	26						
11302	その他の肝疾患	13						
11400	その他の消化器系の疾患	46						
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	12						
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	11						
14201	急性腎不全	6						
14202	慢性腎不全	34						
14203	詳細不明の腎不全	25						
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	18						
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害							
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害							
17201	心臓の先天奇形							
17300	消化器系の先天奇形							
17400	その他の先天奇形及び変形	3	1			1		
17500	染色体異常, 他に分類されないもの							
18100	老衰	236						
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	20	1					
20101	交通事故	6					2	
20102	転倒・転落	13						
20103	不慮の溺死及び溺水	16						
20104	不慮の窒息	24	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	2						
20107	その他の不慮の事故	4						
20200	自殺	23					1	2
20400	その他の外因	6						
	総計	2260	8	0	0	2	3	4

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		2	1	9205
						2	1	3	3	3	8	12	9206
	2						3	8	9	26	53	112	9207
				1					1		1	1	9208
		2		1	2	2	1	1	1	6	5	7	9301
			1	1	1		4	2	6	8	9	9	9302
					2		1	2	8	26	22	54	9303
										2			9304
						1	1	1	3	4	8	5	9400
								1		4	3	3	9500
											2		10100
					1	3	2	5	13	28	47	98	10200
								1					10300
							1			2	3	2	10400
											2	1	10500
						3	2	4	13	14	37	44	10600
											1	1	11100
					1	1	1	1	1	4	1	4	11200
			1			2	1	5	5	4	5	3	11301
						1	1		2	3	4	2	11302
				1	1					12	13	19	11400
										1	1	2	12000
								3	1	3	3	2	13000
								1		1	3	6	14100
										1	3	2	14201
							2		1	3	16	12	14202
							1	1		4	6	13	14203
						1		2	1	1	4	9	14300
													16300
													16500
													17201
													17300
										1			17400
													17500
								1	1	11	42	181	18100
				1		1			5	2	4	6	18300
						1	1	1	1				20101
									1	5	3	4	20102
						1	1	2	1	4	5	2	20103
					2	1	1		2	5	8	4	20104
			1										20105
			1					1					20106
						1					1	2	20107
6		3	1	3		3		1	2		1		20200
		1					1		1	2	1		20400
7	3	15	17	24	32	63	103	118	212	323	495	831	

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
2008	274.5	137.3	86.0	96.7	33.8
2009	258.1	131.6	88.6	85.2	31.4
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

※ 「心疾患」は「心疾患(高血圧性を除く)」である。

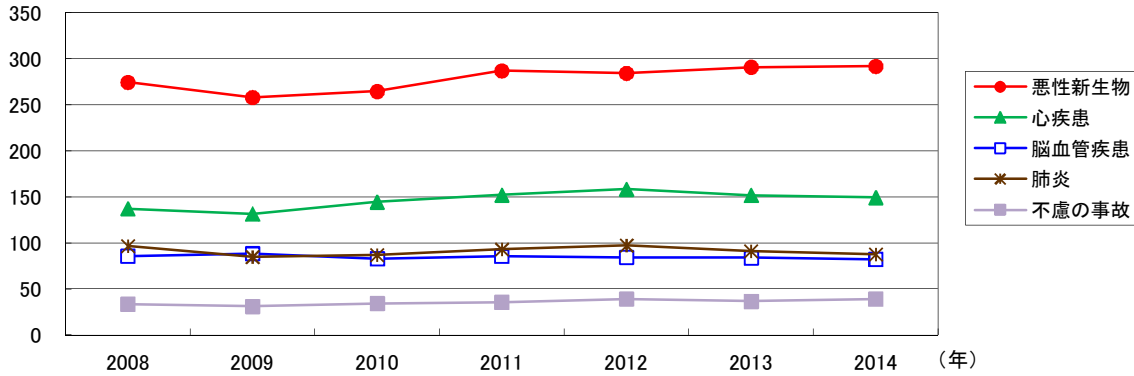


表10 自殺者の推移

年次	自殺者数 (単位:人)			死亡者数	割合(%)
	男	女	計		
2008	67	29	96	4,122	2.3
2009	74	25	99	4,038	2.5
2010	64	26	90	4,137	2.2
2011	65	34	99	4,468	2.2
2012	61	28	89	4,639	1.9
2013	54	27	81	4,536	1.8
2014	48	23	71	4,631	1.5

※ 割合は全死亡者数に占める自殺者数の割合である。

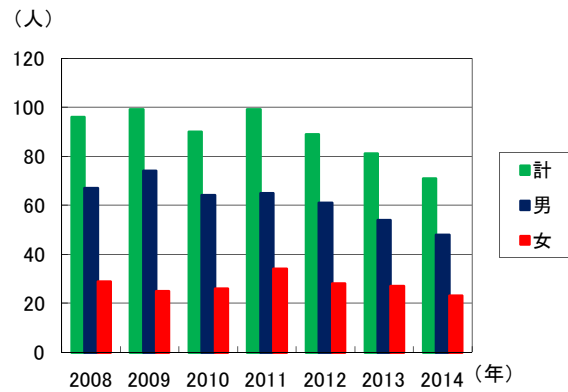
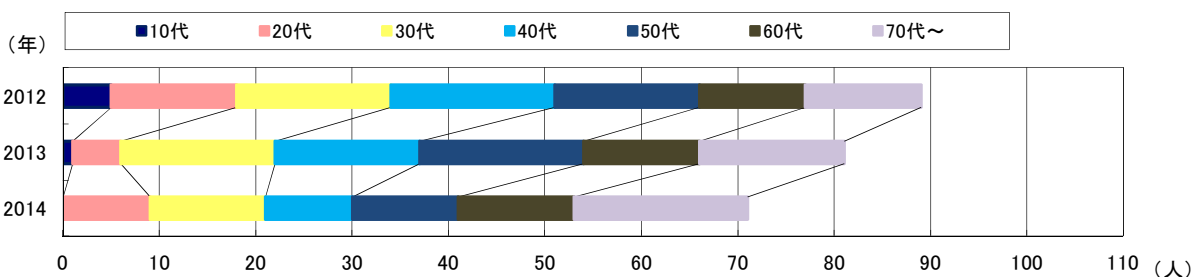


表11 年齢別自殺者数の推移

区分	2014年			2013年			2012年		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計
10~14	0	0	0	0	0	0	1	0	1
15~19	0	0	0	1	0	1	3	1	4
20~29	6	3	9	5	0	5	8	5	13
30~39	6	6	12	14	2	16	12	4	16
40~49	5	4	9	8	7	15	12	5	17
50~59	8	3	11	10	7	17	11	4	15
60~69	9	3	12	9	3	12	7	4	11
70以上	14	4	18	7	8	15	7	5	12
総数	48	23	71	54	27	81	61	28	89



(3) 死産

表1 妊娠期間別死産数

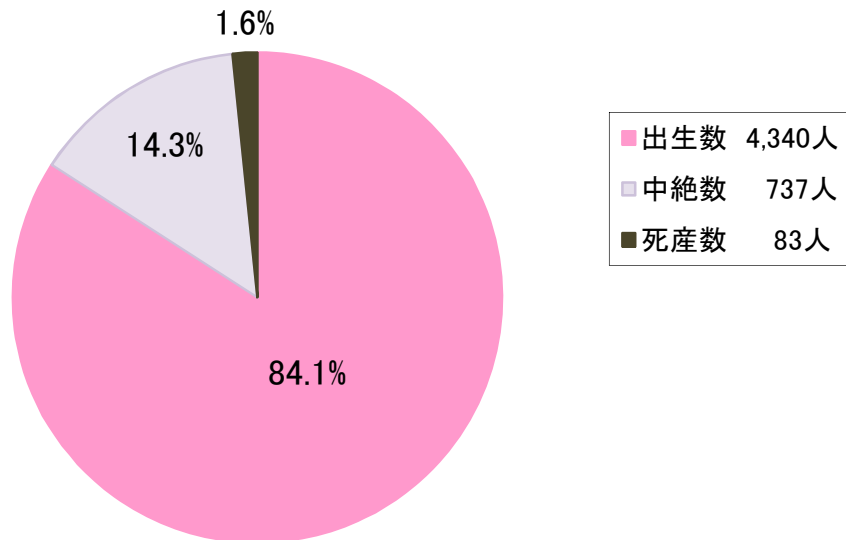
妊娠期間	自然死産		人工死産		計	
	実数(人)	割合(%)	実数(人)	割合(%)	実数(人)	割合(%)
満12週以上16週未満	17	48.6	19	39.6	36	43.4
満16週以上20週未満	6	17.1	16	33.3	22	26.5
満20週以上24週未満	3	8.6	13	27.1	16	19.3
満24週以上28週未満	3	8.6	0	0.0	3	3.6
満28週以上32週未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0
満32週以上36週未満	2	5.7	0	0.0	2	2.4
満36週以上40週未満	4	11.4	0	0.0	4	4.8
満40週以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0
総数	35		48		83	

再掲(非嫡出子) 妊娠期間	自然死産		人工死産		計	
	実数(人)	割合(%)	実数(人)	割合(%)	実数(人)	割合(%)
満12週以上16週未満	1	20.0	15	48.4	16	44.4
満16週以上20週未満	1	20.0	10	32.3	11	30.6
満20週以上24週未満	1	20.0	6	19.4	7	19.4
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	1	20.0	0	0.0	1	2.8
満36週以上40週未満	1	20.0	0	0.0	1	2.8
満40週以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0
総数	5		31		36	

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)
2014年	18.8	7.9	10.9	11.1	209.3
2013年	21.8	12.5	9.3	17.5	132.2
2012年	22.6	10.0	12.6	14.9	233.8
2011年	20.7	8.9	11.9	12.7	258.1
2010年	21.4	9.3	12.1	13.7	228.9

表3 出生関連数値の割合



(4) 婚姻

表1 平均婚姻年齢及び夫妻の年齢差

(単位:歳)

区分	全婚姻		初婚		年齢差	
	夫	妻	夫	妻	全婚姻	初婚
福山市	32.3	30.2	30.1	28.4	2.1	1.7
全国	33.2	30.9	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)	初婚		再婚		全婚姻	
	夫	妻	夫	妻	夫	妻
16~19	41	87	0	0	41	87
20~24	323	457	9	23	332	480
25~29	781	846	48	47	829	893
30~34	478	400	86	72	564	472
35~39	213	186	95	95	308	281
40~44	102	47	74	54	176	101
45~49	27	12	32	37	59	49
50~54	11	3	35	30	46	33
55~59	7	2	27	18	34	20
60~64	4	3	19	6	23	9
65~69	1	0	18	6	19	6
70以上	1	1	8	8	9	9
総数	1,989	2,044	451	396	2,440	2,440

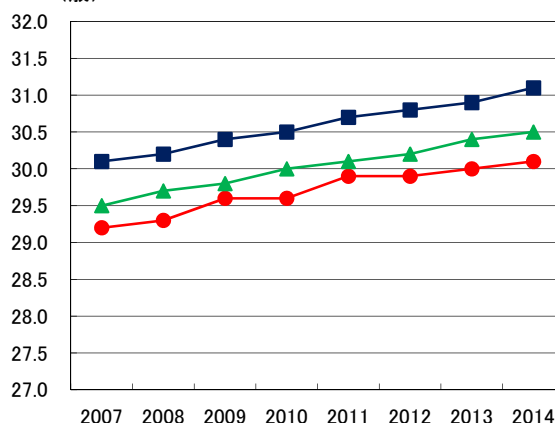
表3 平均婚姻(初婚者)年齢の推移

(単位:歳)

区分	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	
福山市	夫	29.2	29.3	29.6	29.6	29.9	29.9	30.0	30.1
	妻	27.5	27.8	28.0	28.1	28.3	28.4	28.5	28.4
広島県	夫	29.5	29.7	29.8	30.0	30.1	30.2	30.4	30.5
	妻	27.8	28.0	28.2	28.4	28.6	28.7	28.9	29.0
全国	夫	30.1	30.2	30.4	30.5	30.7	30.8	30.9	31.1
	妻	28.3	28.5	28.6	28.8	29.0	29.2	29.3	29.4

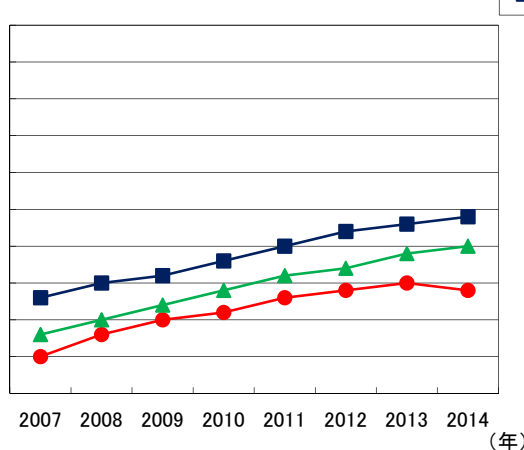
夫の平均初婚年齢

(歳)



妻の平均初婚年齢

(歳)



(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		2013年		2012年		2011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	62	7.5	72	8.6	76	9.5
1年以上2年未満	72	9.1	95	11.5	80	9.6	65	8.1
2年以上3年未満	77	9.7	66	8.0	56	6.7	54	6.8
3年以上4年未満	66	8.4	62	7.5	53	6.4	51	6.4
4年以上5年未満	50	6.3	44	5.3	39	4.7	55	6.9
5年未満	330	41.8	329	39.7	300	36.0	301	37.6
5年以上10年未満	164	20.8	192	23.2	186	22.3	178	22.3
10年以上15年未満	102	12.9	103	12.4	124	14.9	139	17.4
15年以上20年未満	73	9.2	71	8.6	97	11.6	63	7.9
5年以上20年未満	339	42.9	366	44.1	407	48.8	380	47.5
20年以上25年未満	61	7.7	66	8.0	46	5.5	53	6.6
25年以上30年未満	25	3.2	38	4.6	35	4.2	34	4.3
30年以上35年未満	12	1.5	11	1.3	26	3.1	17	2.1
35年以上	23	2.9	19	2.3	20	2.4	15	1.9
20年以上	121	15.3	134	16.2	127	15.2	119	14.9
不詳	94		95		78		79	
離婚件数計	884		924		912		879	
平均同居期間(年)	9.9		9.9		10.6		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(人)及び死亡率(人口10万人対)

年齢(歳)	窒息	転倒・転落	溺死	交通事故	火災	有害物質	その他	総数	死亡率	割合(%)
0～9	1	0	1	0	0	0	0	2	4.6	15.4
10～19	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
20～29	0	1	0	4	0	1	0	6	13.0	30.0
30～39	0	1	0	2	0	1	1	5	8.5	13.9
40～49	0	0	0	1	1	2	2	6	9.3	6.6
50～59	3	2	0	3	0	0	2	10	18.5	6.1
60～69	6	4	3	7	0	1	3	24	35.2	4.7
70～79	8	4	12	8	0	2	4	38	74.5	3.9
80以上	38	23	15	2	1	0	13	92	268.1	3.3
男性	32	22	15	21	1	5	21	117	51.7	4.9
女性	24	13	16	6	1	2	4	66	27.5	2.9
総数	56	35	31	27	2	7	25	183	39.3	4.0

※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	2013年	2012年	2014年	2013年	2012年
福山市	8	4	5	1.7	0.9	1.1
広島県	46	49	48	1.6	1.7	1.7
全国	2,100	2,087	2,110	1.7	1.7	1.7