

1 人口動態の説明

1. 対象期間 2012年（平成24年） [2012.1.1～2012.12.31]

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。 （1）胎児を出生させることを目的とした場合 （2）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 1 0 月 1 日現在日本人人口

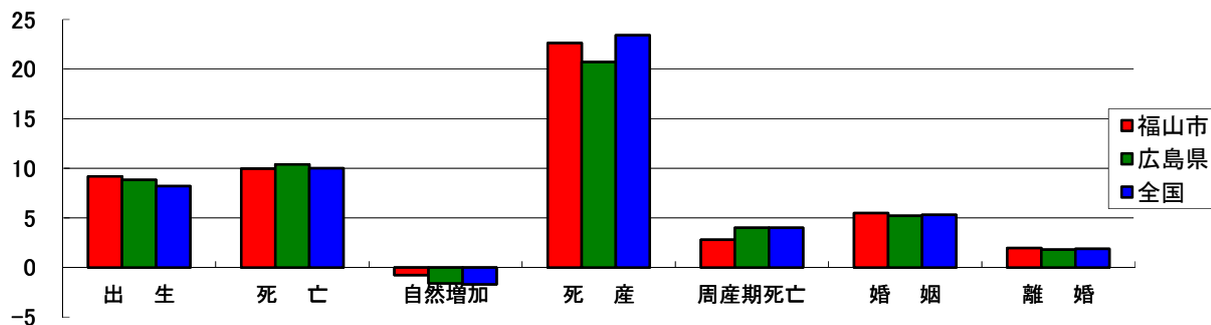
2 総覧

区分	実数			率			平均発生間隔				
	2012	2011	増減	福山市 (前年)	広島県	全国	福山市		全国		
							分	秒	分	秒	
出生	4,280	4,626	▲ 346	9.2	(9.9)	8.8	8.2	122	48		30
男	2,210	2,350	▲ 140	9.8	(10.4)	9.4	8.7	237	49		59
女	2,070	2,276	▲ 206	8.6	(9.5)	8.3	7.8	253	54	1	3
死亡	4,639	4,468	171	9.9	(9.6)	10.4	10.0	113	18		25
男	2,389	2,381	8	10.5	(10.5)	11.0	10.7	220	0		48
女	2,250	2,087	163	9.4	(8.7)	9.8	9.3	233	36		53
(再掲) 乳児死亡	9	9	0	2.1	(1.9)	2.3	2.2	58,400	0	229	15
新生児死亡	2	2	0	0.5	(0.4)	1.0	1.0	262,800	0	494	52
自然増加	▲ 359	158	▲ 517	▲ 0.8	(0.3)	▲ 1.6	▲ 1.7		…		…
死産	99	98	1	22.6	(20.7)	20.7	23.4	5,309	5	21	15
自然死産	44	42	2	10.0	(8.9)	10.2	10.8	11,945	27	46	2
人工死産	55	56	▲ 1	12.6	(11.9)	10.5	12.6	9,556	21	39	28
周産期死亡	12	12	0	2.8	(2.6)	4.0	4.0	43,800	0	127	31
妊娠満22週以後の死産	11	10	1	2.6	(2.2)	3.2	3.2	47,781	49	157	39
早期新生児死亡	1	2	▲ 1	0.2	(0.4)	0.8	0.8	525,600	0	667	8
婚姻	2,559	2,565	▲ 6	5.5	(5.5)	5.2	5.3	205	23		47
離婚	912	879	33	1.96	(1.89)	1.80	1.87	576	18	2	14

注) 1日=1,440分

区分	2008	2009	2010	2011	2012
合計特殊出生率	1.52	1.57	1.62	1.70	1.60
総再生産率	0.72	0.79	0.80	0.84	0.78
年齢調整死亡率 男	4.7	4.5	4.2	4.6	4.5
年齢調整死亡率 女	3.2	3.0	3.1	3.2	3.2

率による比較



注) 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			合計特殊出生率		
	2012	2011	2010	2012	2011	2010	2012	2011	2010
福山市	4,280	4,626	4,527	9.2	9.9	9.7	1.60	1.70	1.62
広島県	24,846	25,469	25,546	8.8	9.0	9.0	1.54	1.53	1.55
全国	1,037,231	1,050,806	1,071,304	8.2	8.3	8.5	1.41	1.39	1.39

注)出生率は人口千人対である。

表2 出生時の平均体重及び2500g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	2.98	405	9.5	3.02	196	8.9	2.94	209	10.1
広島県	2.99	2,391	9.6	3.03	1,086	8.5	2.95	1,305	10.8
全国	3.00	99,311	9.6	3.04	45,060	8.5	2.96	54,251	10.7

注)平均体重の算出については、体重不詳の者を除く。

(再掲)

福山市	総数		男		女	
	実数(人)	%	実数(人)	%	実数(人)	%
1,500g未満の出生	23	0.5	7	0.3	16	0.8
1,000g未満の出生	13	0.3	3	0.1	10	0.5

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
母親	30.6	29.3	31.2	32.4	33.9

表4 母の年齢(5歳階級)・出生順位別にみた出生数及び合計特殊出生率

(出生数)

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	4,280	1,906	1,604	770	1,037,231	484,710	382,461	170,060
14歳以下	0	0	0	0	59	59	0	0
15~19	87	75	12	0	12,711	11,358	1,292	61
20~24	513	310	163	40	95,805	63,625	26,981	5,199
25~29	1,360	706	483	171	292,464	163,841	96,211	32,412
30~34	1,430	533	590	307	367,715	153,147	149,088	65,480
35~39	767	236	306	225	225,480	76,849	93,047	55,584
40~44	122	46	49	27	42,031	15,413	15,568	11,050
45~49	1	0	1	0	928	389	267	272
50歳以上	0	0	0	0	32	24	7	1

注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	0.7382	0.5927	0.2722	1.41	0.6781	0.5095	0.2176
15~19	0.0401	0.0345	0.0057	0.0000	0.0219	0.0195	0.0022	0.0001
20~24	0.2353	0.1429	0.0744	0.0180	0.1607	0.1069	0.0452	0.0086
25~29	0.5421	0.2825	0.1920	0.0676	0.4326	0.2429	0.1420	0.0477
30~34	0.5232	0.1951	0.2161	0.1121	0.4916	0.2057	0.1989	0.0869
35~39	0.2269	0.0700	0.0902	0.0667	0.2526	0.0861	0.1043	0.0621
40~44	0.0351	0.0133	0.0141	0.0078	0.0448	0.0164	0.0166	0.0118
45~49	0.0003	-	0.0003	-	0.0012	0.0005	0.0003	0.0003

注)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

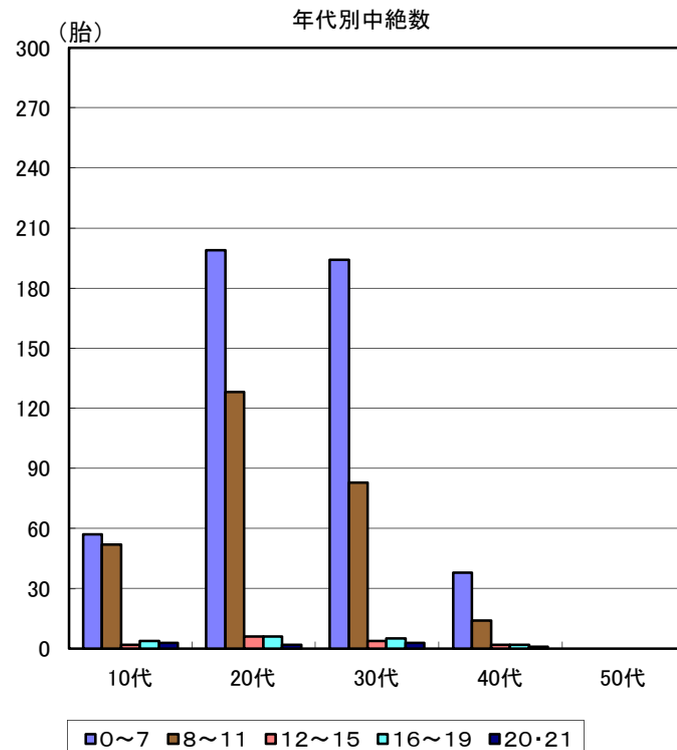
(単位:人)

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	2		1	
16歳	5		1	
17歳	21		1	
18歳	24		3	
19歳	35		3	
10代	87	2.0%	9	10.3%
20歳	39		2	
21歳	75		7	
22歳	84		4	
23歳	127		10	
24歳	188		18	
20~24歳	513	12.0%	41	8.0%
25歳	194		20	
26歳	287		30	
27歳	281		23	
28歳	293		28	
29歳	305		23	
25~29歳	1,360	31.8%	124	9.1%
30歳	288		27	
31歳	286		21	
32歳	311		31	
33歳	283		31	
34歳	262		25	
30~34歳	1,430	33.4%	135	9.4%
35歳	207		14	
36歳	195		24	
37歳	149		19	
38歳	116		11	
39歳	100		14	
35~39歳	767	17.9%	82	10.7%
40歳~	123	2.9%	14	11.4%
総数	4,280	100%	405	9.5%

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	57	52	2	4	3	118
20代	199	128	6	6	2	341
30代	194	83	4	5	3	289
40代	38	14	2	2	1	57
50代	0	0	0	0	0	0
計	488	277	14	17	9	805

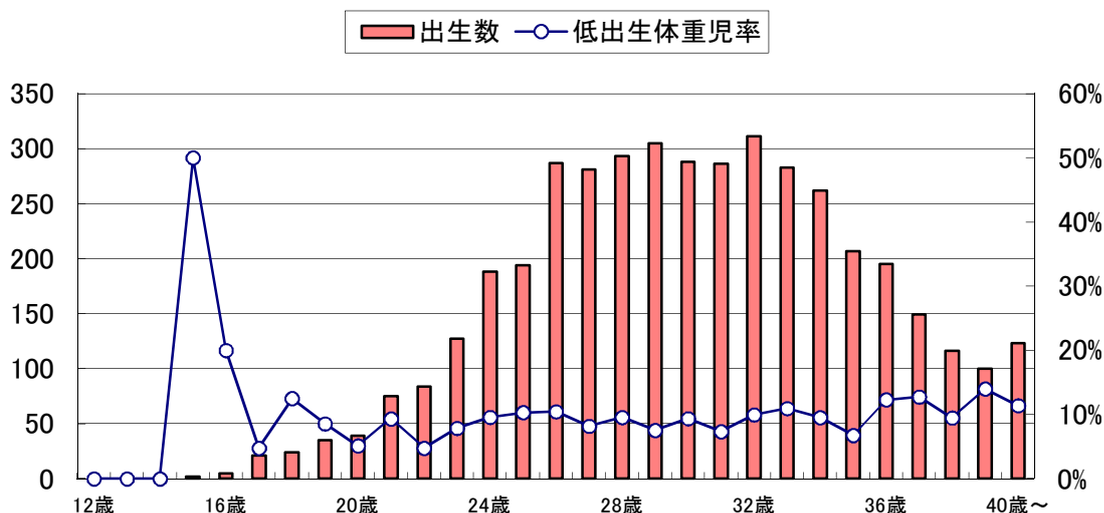


注) 中絶数は福山市内の医療機関で中絶手術を受けた者のうち、市内在住者の数である。(2012.1.1~2012.12.31)

注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。

母親の年齢別出生割合



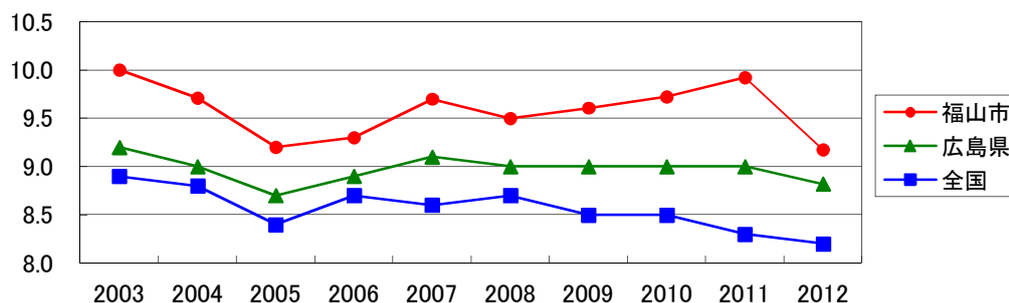
[各統計数値の推移]

表7 出生率及び合計特殊出生率の推移

区分	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
福山市	10.0	9.7	9.2	9.3	9.7	9.5	9.6	9.7	9.9	9.2
	1.45	1.44	1.38	1.43	1.51	1.52	1.57	1.62	1.70	1.60
広島県	9.2	9.0	8.7	8.9	9.1	9.0	9.0	9.0	9.0	8.8
	1.34	1.33	1.34	1.37	1.43	1.45	1.47	1.55	1.53	1.54
全国	8.9	8.8	8.4	8.7	8.6	8.7	8.5	8.5	8.3	8.2
	1.29	1.29	1.26	1.32	1.34	1.37	1.37	1.39	1.39	1.41

注) 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

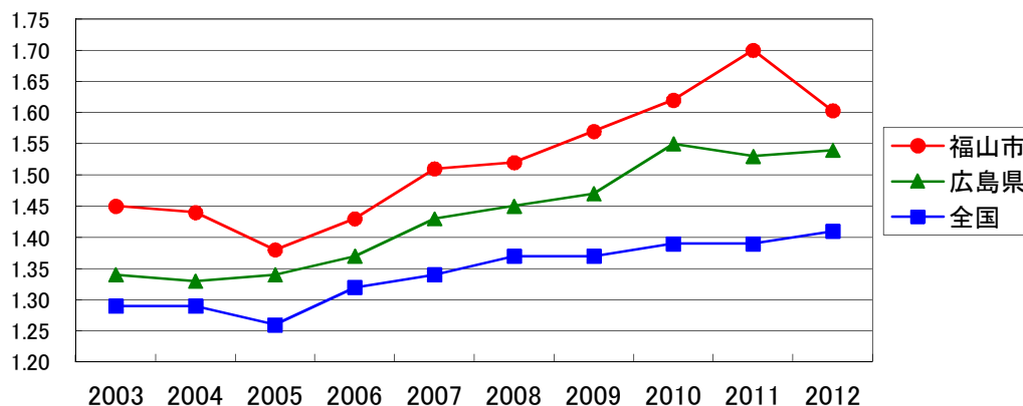


表8 10代(母の年齢)の出生数の推移

年次	出生数 (人)	10代の出生数	
		実数(人)	割合(%)
2003	4,091	94	2.3
2004	3,970	91	2.3
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

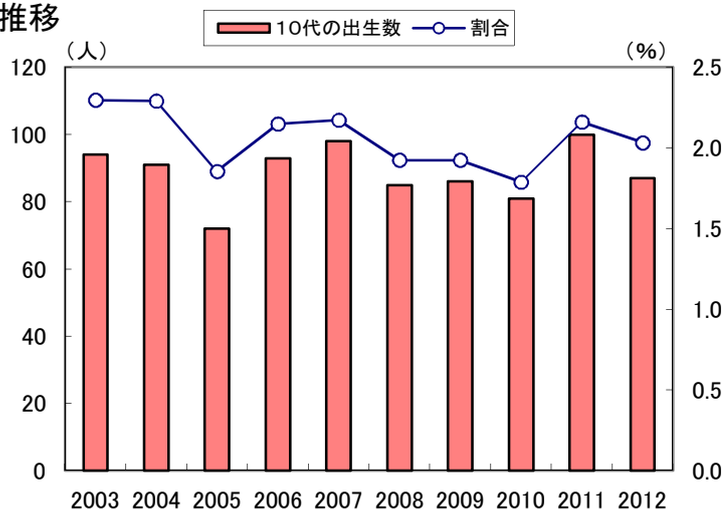


表9 低出生体重児の推移

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(%)
2003	4,091	361	8.8	36	0.9	16	0.4
2004	3,970	374	9.4	32	0.8	10	0.3
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

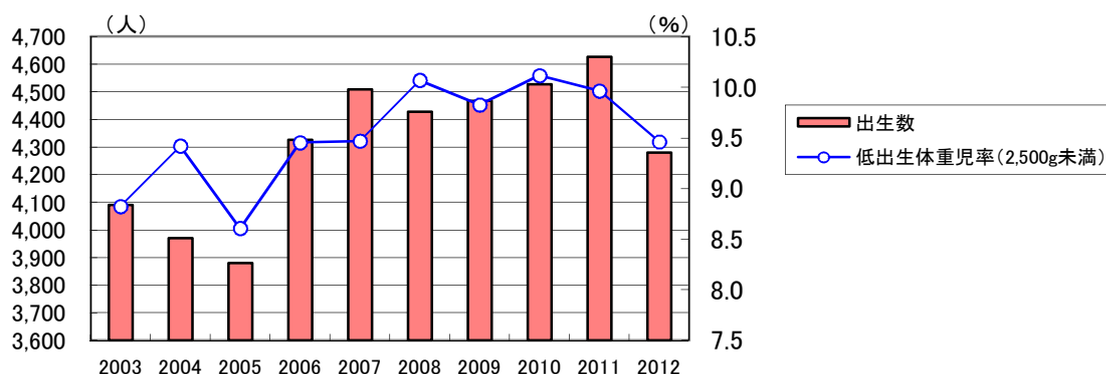


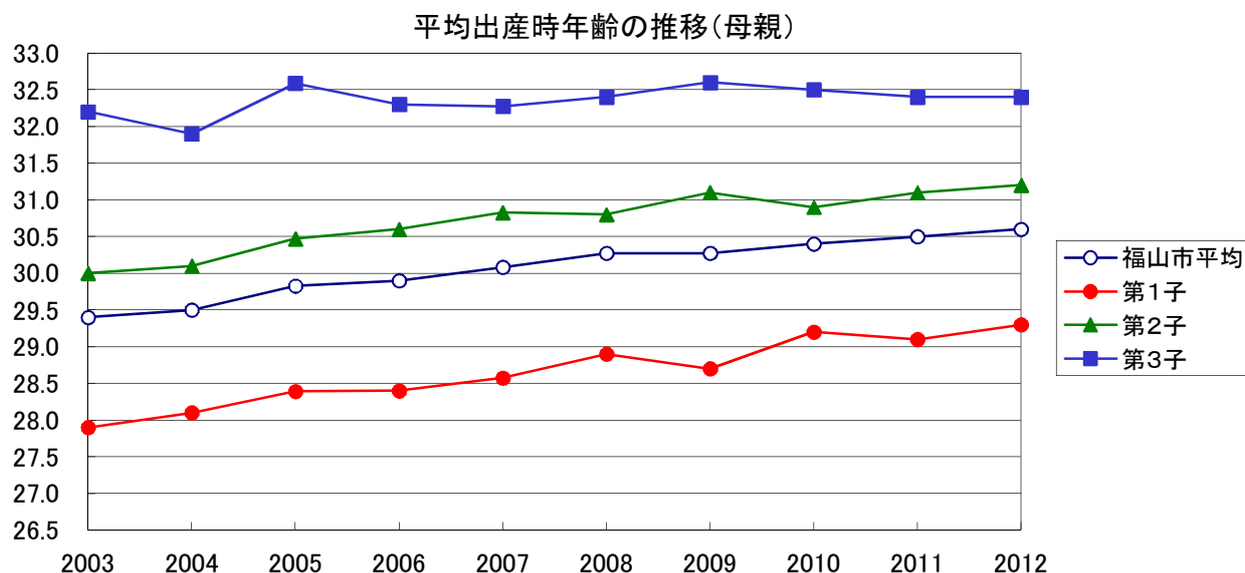
表10 平均出産時年齢の推移

(父親) (単位:歳)

区分	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
総数	30.4	30.4	31.6	31.6	31.8	32.0	32.0	32.3	32.3	32.5
第1子	28.7	28.9	30.2	30.3	30.3	30.8	30.5	31.1	31.1	31.4
第2子	31.4	31.4	32.1	32.2	32.5	32.4	32.8	32.8	32.8	32.9
第3子	33.2	32.9	34.5	33.8	33.8	34.2	34.3	34.0	34.0	34.0

(母親) (単位:歳)

区分	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
総数	29.4	29.5	29.8	29.9	30.1	30.3	30.3	30.4	30.5	30.6
第1子	27.9	28.1	28.4	28.4	28.6	28.9	28.7	29.2	29.1	29.3
第2子	30.0	30.1	30.5	30.6	30.8	30.8	31.1	30.9	31.1	31.2
第3子	32.2	31.9	32.6	32.3	32.3	32.4	32.6	32.5	32.4	32.4



(2) 死亡

表1 死亡の動向

区分	死亡数(人)			死亡率		
	2012	2011	2010	2012	2011	2010
福山市	4,639	4,468	4,137	9.9	9.6	8.9
広島県	29,273	28,608	27,561	10.4	10.1	9.7
全 国	1,256,359	1,253,066	1,197,012	10.0	9.9	9.5

注)死亡率は人口千人対である。

表2 年齢調整死亡率の全国比較

区分	2012		2011		2010	
	男	女	男	女	男	女
福山市	4.5	3.2	4.6	3.2	4.2	3.1
全 国	5.2	2.7	5.5	2.9	5.4	2.7

注)S60年モデル人口を基準に算出したもので、年齢調整死亡率は人口千人対である。

表3 死因順位

福山市(2012)						全国(死亡率)		
順位	死因	死亡数(人)	死亡率	割合(%)	平均年齢	死因	2012	2007
	全死因	4,639	994.5	100.0	79.8	全死因	997.5	879.0
総数	1 悪性新生物	1,326	284.3	28.6	75.0	悪性新生物	286.6	266.9
	2 心疾患	740	158.6	16.0	81.5	心疾患	157.9	139.2
	3 肺炎	455	97.5	9.8	85.9	肺炎	98.4	87.4
	4 脳血管疾患	395	84.7	8.5	83.2	脳血管疾患	96.5	100.8
	5 老衰	242	51.9	5.2	93.2	老衰	48.2	24.4
	6 不慮の事故	184	39.4	4.0	75.6	不慮の事故	32.6	30.1
	7 腎不全	109	23.4	2.3	86.6	腎不全	19.9	17.2
	8 自殺	89	19.1	1.9	47.3	自殺	21.0	24.4
	9 肝疾患	62	13.3	1.3	71.6	肝疾患	12.7	12.8
	10 慢性閉塞性肺疾患	60	12.9	1.3	82.8	慢性閉塞性肺疾患	13.0	11.8
順位	死因	死亡数(人)	死亡率	割合(%)	平均年齢	死因	2012	2007
	全死因	2,389	1054.1	100.0	76.4	全死因	1068.9	963.7
男性	1 悪性新生物	803	354.3	33.6	74.7	悪性新生物	350.8	329.6
	2 心疾患	352	155.3	14.7	76.5	心疾患	151.6	135.1
	3 肺炎	230	101.5	9.6	83.8	肺炎	108.2	95.2
	4 脳血管疾患	161	71.0	6.7	78.2	脳血管疾患	95.6	99.2
	5 不慮の事故	110	48.5	4.6	73.4	不慮の事故	38.7	36.8
	6 自殺	61	26.9	2.6	46.4	自殺	30.1	35.8
	7 老衰	58	25.6	2.4	90.7	老衰	24.0	12.2
	8 慢性閉塞性肺疾患	53	23.4	2.2	82.3	慢性閉塞性肺疾患	21.0	18.6
	9 腎不全	44	19.4	1.8	84.0	腎不全	19.3	16.1
	10 肝疾患	38	16.8	1.6	69.1	肝疾患	17.0	17.4
順位	死因	死亡数(人)	死亡率	割合(%)	平均年齢	死因	2012	2007
	全死因	2,250	938.1	100.0	83.4	全死因	929.7	798.4
女性	1 悪性新生物	523	218.1	23.2	75.5	悪性新生物	225.7	207.1
	2 心疾患	388	161.8	17.2	86.0	心疾患	163.8	143.2
	3 脳血管疾患	234	97.6	10.4	86.6	脳血管疾患	97.4	102.3
	4 肺炎	225	93.8	10.0	88.2	肺炎	89.0	79.9
	5 老衰	184	76.7	8.2	94.0	老衰	71.1	36.0
	6 不慮の事故	74	30.9	3.3	78.9	不慮の事故	26.8	23.7
	7 腎不全	65	27.1	2.9	88.3	腎不全	20.5	18.1
	8 血管性及び詳細不明の認知症	31	12.9	1.4	92.6	血管性及び詳細不明の認知症	10.0	5.0
	8 糖尿病	31	12.9	1.4	83.6	糖尿病	10.6	10.2
	10 自殺	28	11.7	1.2	49.3	自殺	12.3	13.7

注 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。

表4 悪性新生物の部位別順位

福山市(2012)				
順位	死因	死亡数(人)	死亡率	前年死亡率
	悪性新生物	1,326	284.3	287.0
1	気管, 気管支及び肺	267	57.2	58.8
2	肝及び肝内胆管	160	34.3	37.5
3	胃	155	33.2	38.8
4	膵	116	24.9	18.7
5	結腸	94	20.2	19.1
6	前立腺	45	19.9	20.3
7	胆のう及び胆道	66	14.1	12.7
8	乳房	58	12.4	8.6
9	直腸S状結腸	48	10.3	9.7
10	子宮	23	9.6	8.8
11	悪性リンパ腫	41	8.8	9.4
12	卵巣	18	7.5	10.8
13	食道	28	6.0	9.7
14	白血病	27	5.8	6.6
15	口唇, 口腔及び咽頭	25	5.4	3.9

全国(2012)		全国(2007)	
死因	死亡率	死因	死亡率
悪性新生物	286.6	悪性新生物	266.9
気管, 気管支及び肺	56.8	気管, 気管支及び肺	52.0
肝及び肝内胆管	24.4	肝及び肝内胆管	26.6
胃	39.0	胃	40.1
膵	23.8	膵	19.5
結腸	25.5	結腸	22.2
前立腺	18.2	前立腺	15.9
胆のう及び胆道	14.5	胆のう及び胆道	13.4
乳房	10.0	乳房	9.1
直腸S状結腸	12.0	直腸S状結腸	11.0
子宮	9.5	子宮	8.7
悪性リンパ腫	8.6	悪性リンパ腫	7.3
卵巣	7.3	卵巣	6.9
食道	9.2	食道	9.3
白血病	6.3	白血病	6.0
口唇, 口腔及び咽頭	5.7	口唇, 口腔及び咽頭	5.1

順位	死因	死亡数(人)	死亡率	前年死亡率
	悪性新生物	803	354.3	368.8
1	気管, 気管支及び肺	198	87.4	88.3
2	肝及び肝内胆管	107	47.2	51.2
3	胃	103	45.4	54.8
4	膵	61	26.9	23.4
5	結腸	55	24.3	23.0
6	前立腺	45	19.9	20.3
7	胆のう及び胆道	36	15.9	11.5
8	直腸S状結腸	32	14.1	11.9
9	食道	23	10.1	17.2
10	悪性リンパ腫	21	9.3	13.3
11	白血病	15	6.6	7.1
12	口唇, 口腔及び咽頭	13	5.7	6.6
13	膀胱	11	4.9	11.5
14	喉頭	4	1.8	1.3
14	中枢神経系	4	1.8	1.3

死因	死亡率	死因	死亡率
悪性新生物	350.8	悪性新生物	329.6
気管, 気管支及び肺	83.8	気管, 気管支及び肺	77.5
肝及び肝内胆管	32.7	肝及び肝内胆管	36.3
胃	52.5	胃	53.9
膵	25.3	膵	21.2
結腸	26.1	結腸	22.9
前立腺	18.2	前立腺	15.9
胆のう及び胆道	14.6	胆のう及び胆道	12.9
直腸S状結腸	15.5	直腸S状結腸	14.3
食道	15.9	食道	16.1
悪性リンパ腫	9.9	悪性リンパ腫	8.5
白血病	7.8	白血病	7.4
口唇, 口腔及び咽頭	8.4	口唇, 口腔及び咽頭	7.5
膀胱	8.2	膀胱	6.9
喉頭	1.4	喉頭	1.5
中枢神経系	2.0	中枢神経系	1.5

順位	死因	死亡数(人)	死亡率	前年死亡率
	悪性新生物	523	218.1	209.7
1	気管, 気管支及び肺	69	28.8	30.9
2	乳房	57	23.8	16.3
3	膵	55	22.9	14.2
4	肝及び肝内胆管	53	22.1	24.6
5	胃	52	21.7	23.8
6	結腸	39	16.3	15.4
7	胆のう及び胆道	30	12.5	13.8
8	子宮	23	9.6	8.8
9	悪性リンパ腫	20	8.3	5.8
10	卵巣	18	7.5	10.8
11	直腸S状結腸	16	6.7	7.5
12	口唇, 口腔及び咽頭	12	5.0	1.3
12	白血病	12	5.0	6.3
14	食道	5	2.1	2.5
14	膀胱	5	2.1	2.1

死因	死亡率	死因	死亡率
悪性新生物	225.7	悪性新生物	207.1
気管, 気管支及び肺	31.2	気管, 気管支及び肺	27.8
乳房	19.4	乳房	17.5
膵	22.3	膵	18.0
肝及び肝内胆管	16.4	肝及び肝内胆管	17.5
胃	26.2	胃	27.0
結腸	25.0	結腸	21.5
胆のう及び胆道	14.3	胆のう及び胆道	13.8
子宮	9.5	子宮	8.7
悪性リンパ腫	7.4	悪性リンパ腫	6.1
卵巣	7.3	卵巣	6.9
直腸S状結腸	8.6	直腸S状結腸	8.0
口唇, 口腔及び咽頭	3.1	口唇, 口腔及び咽頭	2.8
白血病	4.8	白血病	4.7
食道	2.9	食道	2.7
膀胱	3.6	膀胱	2.9

注 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		次点及びその他の死因	
各人数	死因	人	死因	人	死因	人	死因	人	死因	人	死因	人	
計 15	染色体異常, 他に分類されないもの	3	心疾患	2	不慮の事故	2	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	1	循環器系の先天奇形	1	その他の症状 他	6	
男 9	不慮の事故	2	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	1	循環器系の先天奇形	1	心疾患	1	染色体異常, 他に分類されないもの	1	その他の感染症及び寄生虫症 他	3	
女 6	染色体異常, 他に分類されないもの	2	心疾患	1	肺炎	1					その他の呼吸器系の疾患 他	2	
5~9歳													
計 1	心疾患	1											
男 0													
女 1	心疾患	1											
10~14歳													
計 2	自殺	1	肺炎	1									
男 2	自殺	1	肺炎	1									
女 0													
15~19歳													
計 5	自殺	4	悪性新生物	1									
男 3	自殺	3											
女 2	悪性新生物	1	自殺	1									
20~24歳													
計 8	自殺	6	悪性新生物	1	不慮の事故	1							
男 4	自殺	3	不慮の事故	1									
女 4	自殺	3	悪性新生物	1									
25~29歳													
計 16	自殺	7	不慮の事故	3	心疾患	2					その他の神経系の疾患 他	4	
男 13	自殺	5	心疾患	2	不慮の事故	2					その他の神経系の疾患 他	4	
女 3	自殺	2	不慮の事故	1									
30~34歳													
計 14	自殺	6	悪性新生物	2	心疾患	2	不慮の事故	2	大動脈瘤及び解離	1	脳血管疾患	1	
男 7	自殺	4	心疾患	1	大動脈瘤及び解離	1	脳血管疾患	1					
女 7	悪性新生物	2	自殺	2	不慮の事故	2	心疾患	1					
35~39歳													
計 25	自殺	10	悪性新生物	5	心疾患	5	肝疾患	1			その他の呼吸器系の疾患 他	4	
男 19	自殺	8	心疾患	5	悪性新生物	2	肝疾患	1			その他の呼吸器系の疾患 他	3	
女 6	悪性新生物	3	自殺	2							その他の新生物	1	
40~44歳													
計 46	悪性新生物	12	自殺	10	心疾患	6	不慮の事故	5	脳血管疾患	4	その他の新生物 他	9	
男 31	悪性新生物	7	自殺	6	心疾患	6	脳血管疾患	3	不慮の事故	3	肝疾患, 高血圧性疾患 他	6	
女 15	悪性新生物	5	自殺	4	不慮の事故	2	脳血管疾患	1			その他の循環器系の疾患 他	3	
45~49歳													
計 55	悪性新生物	25	自殺	7	心疾患	6	不慮の事故	5	肝疾患	2	その他の症状, 脳血管疾患 他	10	
男 34	悪性新生物	11	自殺	6	心疾患	4	不慮の事故	4	肝疾患	1	その他の症状 他	8	
女 21	悪性新生物	14	心疾患	2	肝疾患	1	自殺	1	大動脈瘤及び解離	1	脳血管疾患, 不慮の事故	2	

50～54歳

計	72	悪性新生物	30	自殺	14	心疾患	6	脳血管疾患	4	肺炎	3	その他の呼吸器系の疾患, 不慮の事故 他	15
男	47	悪性新生物	15	自殺	11	心疾患	6	脳血管疾患	4	肺炎	3	その他の呼吸器系の疾患, 腸管感染症 他	8
女	25	悪性新生物	15	自殺	3	不慮の事故	3					その他の呼吸器系の疾患 他	4

55～59歳

計	121	悪性新生物	63	心疾患	22	脳血管疾患	11	肝疾患	6	筋骨格系及び結合組織の疾患	2	その他の消化器系の疾患 他	17
男	71	悪性新生物	31	心疾患	19	脳血管疾患	6	肝疾患	4	腎不全	1	その他の消化器系の疾患 他	10
女	50	悪性新生物	32	脳血管疾患	5	心疾患	3	肝疾患	2	筋骨格系及び結合組織の疾患	2	自殺, 敗血症 他	6

60～64歳

計	268	悪性新生物	142	心疾患	34	脳血管疾患	14	不慮の事故	12	肝疾患	10	その他の消化器系の疾患, その他の症状 他	56
男	180	悪性新生物	92	心疾患	25	不慮の事故	10	脳血管疾患	9	肝疾患	6	その他の消化器系の疾患, その他の症状 他	38
女	88	悪性新生物	50	心疾患	9	脳血管疾患	5	肝疾患	4	自殺	3	腎不全, 肺炎 他	17

65～69歳

計	274	悪性新生物	139	心疾患	33	脳血管疾患	19	不慮の事故	9	肺炎	8	その他の呼吸器系の疾患, 自殺 他	66
男	194	悪性新生物	97	心疾患	21	脳血管疾患	15	不慮の事故	8	肺炎	6	その他の呼吸器系の疾患, 自殺 他	47
女	80	悪性新生物	42	心疾患	12	脳血管疾患	4	肺炎	2	ウイルス肝炎	1	その他の呼吸器系の疾患 他	19

70～74歳

計	397	悪性新生物	180	心疾患	49	肺炎	28	脳血管疾患	22	不慮の事故	21	その他の呼吸器系の疾患, 肝疾患 他	97
男	269	悪性新生物	126	心疾患	29	肺炎	21	不慮の事故	16	脳血管疾患	12	肝疾患, その他の呼吸器系の疾患 他	65
女	128	悪性新生物	54	心疾患	20	脳血管疾患	10	肺炎	7	糖尿病	6	不慮の事故, その他の呼吸器系の疾患 他	31

75～79歳

計	577	悪性新生物	221	心疾患	88	肺炎	47	脳血管疾患	46	不慮の事故	28	その他の呼吸器系の疾患, 大動脈瘤及び解離 他	147
男	367	悪性新生物	136	心疾患	61	脳血管疾患	26	肺炎	26	不慮の事故	15	その他の呼吸器系の疾患 他	103
女	210	悪性新生物	85	心疾患	27	肺炎	21	脳血管疾患	20	不慮の事故	13	その他の呼吸器系の疾患, 肝疾患 他	44

80～84歳

計	775	悪性新生物	215	心疾患	127	肺炎	83	脳血管疾患	64	不慮の事故	34	その他の呼吸器系の疾患, 腎不全 他	252
男	449	悪性新生物	143	心疾患	66	肺炎	50	脳血管疾患	29	不慮の事故	23	その他の呼吸器系の疾患, 慢性閉塞性肺疾患 他	138
女	326	悪性新生物	72	心疾患	61	脳血管疾患	35	肺炎	33	腎不全	13	その他の呼吸器系の疾患, 不慮の事故 他	112

85～89歳

計	857	悪性新生物	175	心疾患	161	肺炎	118	脳血管疾患	84	老衰	47	その他の呼吸器系の疾患, 腎不全 他	272
男	403	悪性新生物	101	肺炎	71	心疾患	65	脳血管疾患	34	腎不全	17	その他の呼吸器系の疾患, 老衰 他	115
女	454	心疾患	96	悪性新生物	74	脳血管疾患	50	肺炎	47	老衰	31	腎不全, その他の呼吸器系の疾患 他	156

90歳以上

計	1111	心疾患	196	老衰	175	肺炎	161	脳血管疾患	124	悪性新生物	115	その他の呼吸器系の疾患, 腎不全 他	340
男	287	肺炎	49	悪性新生物	42	心疾患	41	老衰	31	脳血管疾患	21	その他の呼吸器系の疾患, 不慮の事故 他	103
女	824	心疾患	155	老衰	144	肺炎	112	脳血管疾患	103	悪性新生物	73	その他の呼吸器系の疾患, 腎不全 他	237

注 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←血液性及び詳細不明の認知症

2) 死因順位上位5位内に, 死因簡単分類上「その他」と付くものは含まない。

総計 4, 639人

男性 2, 389人

女性 2, 250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	5						
1300	敗血症	44						
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	26	1					
2101	口唇, 口腔及び咽頭の悪性新生物	25						
2102	食道の悪性新生物	28						
2103	胃の悪性新生物	155						
2104	結腸の悪性新生物	94						
2105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	48						
2106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	160						
2107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	66						
2108	膵の悪性新生物	116						
2109	喉頭の悪性新生物	4						
2110	気管, 気管支及び肺の悪性新生物	267						
2111	皮膚の悪性新生物	3						
2112	乳房の悪性新生物	58						
2113	子宮の悪性新生物	23						
2114	卵巣の悪性新生物	18						
2115	前立腺の悪性新生物	45						
2116	膀胱の悪性新生物	16						
2117	中枢神経系の悪性新生物	7						
2118	悪性リンパ腫	41						
2119	白血病	27				1	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	26						
2121	その他の悪性新生物	99						
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	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	12						
4100	糖尿病	55						
4200	その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	29						
5100	血管性及び詳細不明の認知症	39						
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	11						
6300	パーキンソン病	28						
6400	アルツハイマー病	31						
6500	その他の神経系の疾患	21						3
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	12						
9201	慢性リウマチ性心疾患	14	1					
9202	急性心筋梗塞	125						1
9203	その他の虚血性心疾患	214						1
9204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	26						
9205	心筋症	11						
9206	不整脈及び伝導障害	57						
9207	心不全	279						

表6 年齢区分別死亡数(総数, 実数)

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	3	5	1100
								1		1	2	1	1201
				1	2	2	3	4	5	7	12	8	1300
						1				1			1401
						1	1	4	2	3	5	3	1402
						1	2	2	5	8	5	2	1600
						2	2	2	5	4	8	2	2101
			1	1	1	4	3	8	2	4	3	1	2102
	1	2	3	5	8	21	14	13	22	28	24	14	2103
		2	2	2	3	8	9	15	12	11	16	14	2104
		1	1	1	4	5	1	11	7	7	5	5	2105
		2	3	4	3	21	20	25	33	26	12	11	2106
			1		2	3	5	10	12	13	8	12	2107
			4	2	3	13	12	17	22	18	14	11	2108
			1						1	2			2109
		3		2	13	22	38	41	42	43	42	21	2110
									1	1	1		2111
1	3		3	6	11	7	7	4	11	2	1	2	2112
		1	1	1	2	5	2	1	2	4	1	3	2113
			2	2	4	4	2		3		1		2114
					1	1	2	3	10	14	10	4	2115
								3		4	6	3	2116
					2	1		1	1	1	1		2117
		1		1		7	3	3	6	10	7	3	2118
1			1	1	1	4	2	3	4	6		2	2119
			1		1	2	5	5	2	7	1	2	2120
	1		1	2	4	12	12	15	23	10	14	5	2121
		1			1	1	2	1		2	1	1	2201
	1	1		1		1	3	3	7	7	4	5	2202
									1		1	1	3100
			1			1		1	3	2	2	2	3200
					1	4	4	11	3	11	11	10	4100
								1	3	13	6	6	4200
									1	4	10	24	5100
					1				1		1	2	5200
									1				6100
		1			1	1		3	3	2			6200
							1	3	5	10	4	5	6300
									1	8	7	15	6400
		1				3		4	4	2	3	1	6500
									1	4	1	4	9101
		1				1			1		4	5	9102
					1			1	2	1	5	3	9201
	1	1		1	5	6	4	6	20	32	24	24	9202
1		3	3	4	11	18	17	17	36	32	41	30	9203
	1				1		1		2	3	11	7	9204
			1			1	1	2	1	2	2	1	9205
	1	1			2	1	1	2	6	9	11	23	9206
	2	1	1	1	2	7	8	18	21	45	66	107	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	14	1	1				
9301	くも膜下出血	32						
9302	脳内出血	100						
9303	脳梗塞	255						
9304	その他の脳血管疾患	8						
9400	大動脈瘤及び解離	57						
9500	その他の循環器系の疾患	11						
10100	インフルエンザ	8						
10200	肺炎	455	1		1			
10300	急性気管支炎	3						
10400	慢性閉塞性肺疾患	60						
10500	喘息	7						
10600	その他の呼吸器系の疾患	235	1					1
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	4						
11200	ヘルニア及び腸閉塞	20						
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	39						
11302	その他の肝疾患	23						
11400	その他の消化器系の疾患	82						
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	6						
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	12						
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	17						
14201	急性腎不全	11						
14202	慢性腎不全	71						
14203	詳細不明の腎不全	27						
14300	その他の腎尿路生殖器系疾患	14						
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	1	1					
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	1	1					
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	3	3					
18100	老衰	242						
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	70	2					
20101	交通事故	25						2
20102	転倒・転落	37						
20103	不慮の溺死及び溺水	37					1	1
20104	不慮の窒息	52	2					
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	5						
20107	その他の不慮の事故	26						
20200	自殺	89			1	4	6	7
20400	その他の外因	15						
	総計	4639	15	1	2	5	8	16

表6 年齢区分別死亡数(総数, 実数)

30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90歳以上	コード
1			1			1	1	3		3	1	1	9208
		3		1	3	4	5	2	4	3	5	2	9301
1		1	1	3	4	7	7	12	17	21	13	13	9302
			1		3	2	7	8	24	38	64	108	9303
					1	1			1	2	2	1	9304
1			1			5	5	3	11	17	7	7	9400
		1			1		1			2	1	5	9500
									3	2	1	2	10100
				3	1	4	8	28	47	83	118	161	10200
									1	1		1	10300
						1	3	4	11	18	14	9	10400
							1		1			5	10500
	1		2	4	1	5	15	14	29	45	46	71	10600
											2	2	11100
						1	1	1	2	2	2	11	11200
			1		3	4	2	8	9	7	2	3	11301
	1	1	1		3	6	3	4		1	2	1	11302
	1	1		1	3	6	3	9	5	12	17	24	11400
						1				1	1	3	12000
					2		2	1	2	1	1	3	13000
							1	1	3		4	8	14100
							1	1		6	1	2	14201
					1	3	2	1	2	9	28	25	14202
						1		1	1	5	12	7	14203
								1	4	3	4	2	14300
													16300
													17202
													17400
													17500
									1	19	47	175	18100
	1	1	3	2	1	6	4	8	6	8	13	15	18300
		3	2			4	3	4	4	1	2		20101
			2			1	1	4	5	9	5	10	20102
		2		1	1		2	5	8	8	4	4	20103
					1	3	2	4	8	11	12	9	20104
			1							1			20105
2						1		1		1			20106
				2		3	1	3	3	3	4	7	20107
6	10	10	7	14	1	5	6	2	4	4	2		20200
			1	2					4	1	3	4	20400
14	25	46	55	72	121	268	274	397	577	775	857	1111	

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	4						
1201	呼吸器結核	3						
1300	敗血症	18						
1401	B型ウイルス肝炎	1						
1402	C型ウイルス肝炎	6						
1600	その他の感染症及び寄生虫症	13	1					
2101	口唇, 口腔及び咽頭の悪性新生物	13						
2102	食道の悪性新生物	23						
2103	胃の悪性新生物	103						
2104	結腸の悪性新生物	55						
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	107						
2107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	36						
2108	膵の悪性新生物	61						
2109	喉頭の悪性新生物	4						
2110	気管, 気管支及び肺の悪性新生物	198						
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	45						
2116	膀胱の悪性新生物	11						
2117	中枢神経系の悪性新生物	4						
2118	悪性リンパ腫	21						
2119	白血病	15						
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	14						
2121	その他の悪性新生物	57						
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	20						
3100	貧血	1						
3200	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	6						
4100	糖尿病	24						
4200	その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	7						
5100	血管性及び詳細不明の認知症	8						
5200	その他の精神及び行動の障害	3						
6100	髄膜炎	1						
6200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	6						
6300	パーキンソン病	14						
6400	アルツハイマー病	7						
6500	その他の神経系の疾患	12						3
9101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	3						
9102	その他の高血圧性疾患	4						
9201	慢性リウマチ性心疾患	3						
9202	急性心筋梗塞	70						1
9203	その他の虚血性心疾患	126						1
9204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	11						
9205	心筋症	6						
9206	不整脈及び伝導障害	24						
9207	心不全	105						

表7 年齢区分別死亡数(男性, 実数)

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				2			1100
								1		1	1		1201
				1	1	2	2	2	3	3	3	1	1300
						1							1401
								2		3	1		1402
						1		1	2	5	2	1	1600
						1	2	2	4	2	2		2101
			1	1	1	2	3	8	2	3	2		2102
	1	1	1	4	6	12	9	11	18	24	11	5	2103
		1	2	1	2	7	3	11	5	6	11	6	2104
		1		1	2	4	1	9	5	5	3	1	2105
		2	2	2	3	20	16	17	21	13	7	4	2106
					1	1	4	5	8	6	5	6	2107
			2	2	2	10	11	7	9	14	1	3	2108
			1						1	2			2109
		2		2	8	18	31	31	33	31	34	8	2110
									1	1	1		2111
							1						2112
													2113
													2114
					1	1	2	3	10	14	10	4	2115
								1		4	4	2	2116
					1			1	1	1			2117
				1		3	1	2	3	6	4	1	2118
			1		1	2	1	3	4	3			2119
					1	2	3	3	1	3		1	2120
	1		1	1	2	9	9	12	10	5	6	1	2121
							1	1		1	1		2201
		1		1		1	3	2	6	2	2	2	2202
											1		3100
			1			1		1	2	1			3200
					1	3	4	5	2	5	2	2	4100
								1		5	1		4200
									1	1		6	5100
					1				1		1		5200
									1				6100
		1			1			1	2	1			6200
							1	1	4	3	2	3	6300
									1	3	1	2	6400
						1		2	4	1	1		6500
										2		1	9101
		1				1						2	9102
					1					1	1		9201
	1	1		1	4	5	1	3	16	19	11	7	9202
1		3	2	4	10	13	13	11	25	20	13	10	9203
	1						1		2	2	4	1	9204
						1	1	1	1	2			9205
	1	1			2			2	5	4	6	3	9206
	2	1	1	1	2	5	4	10	12	18	29	20	9207

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
9208	その他の心疾患	7	1					
9301	くも膜下出血	10						
9302	脳内出血	55						
9303	脳梗塞	93						
9304	その他の脳血管疾患	3						
9400	大動脈瘤及び解離	34						
9500	その他の循環器系の疾患	5						
10100	インフルエンザ	3						
10200	肺炎	230			1			
10300	急性気管支炎	2						
10400	慢性閉塞性肺疾患	53						
10500	喘息	2						
10600	その他の呼吸器系の疾患	143						1
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	1						
11200	ヘルニア及び腸閉塞	9						
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	21						
11302	その他の肝疾患	17						
11400	その他の消化器系の疾患	43						
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	5						
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	5						
14201	急性腎不全	4						
14202	慢性腎不全	30						
14203	詳細不明の腎不全	10						
14300	その他の腎尿路生殖器系疾患	7						
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	1	1					
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	1	1					
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	1	1					
18100	老衰	58						
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	40	1					
20101	交通事故	17						1
20102	転倒・転落	20						
20103	不慮の溺死及び溺水	23					1	1
20104	不慮の窒息	29	2					
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	3						
20107	その他の不慮の事故	16						
20200	自殺	61			1	3	3	5
20400	その他の外因	7						
	総計	2389	9		2	3	4	13

表7 年齢区分別死亡数(男性, 実数)

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		9208
		3		1	1	1	3				1		9301
1				3	2	6	7	7	10	9	8	2	9302
			1		2	2	5	5	15	19	25	19	9303
					1				1	1			9304
1						4	4	2	8	9	3	3	9400
					1		1			1	1	1	9500
									1	2			10100
				3	1	2	6	21	26	50	71	49	10200
									1	1			10300
							3	4	11	17	12	6	10400
									1			1	10500
	1		2	2		4	10	10	24	33	26	30	10600
											1		11100
						1			2	1	1	4	11200
					2	1	2	6	5	3	1	1	11301
	1	1	1		2	5	2	4		1			11302
	1	1		1	3	5	2	8	3	7	8	4	11400
						1				1	1	1	12000
							1		2		1	1	13000
									2			3	14100
							1	1		2			14201
					1	1	2	1	1	4	11	9	14202
						1		1	1	1	6		14203
								1	3	1	2		14300
													16300
													17202
													17400
													17500
									1	10	16	31	18100
	1	1	3	1		5	3	5	3	3	8	6	18300
		2	2			4	2	3	1	1	1		20101
			1			1	1	4	2	6	2	3	20102
		1			1		2	3	5	6	2	1	20103
						2	2	2	4	7	7	3	20104
			1							1			20105
						1		1		1			20106
						2	1	3	3	1	2	4	20107
4	8	6	6	11		2	5	2	3	1	1		20200
			1	1					2	1		2	20400
7	19	31	34	47	71	180	194	269	367	449	403	287	

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	10						
1201	呼吸器結核	2						
1300	敗血症	26						
1401	B型ウイルス肝炎	1						
1402	C型ウイルス肝炎	13						
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	12						
2102	食道の悪性新生物	5						
2103	胃の悪性新生物	52						
2104	結腸の悪性新生物	39						
2105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	16						
2106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	53						
2107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	30						
2108	膵の悪性新生物	55						
2109	喉頭の悪性新生物							
2110	気管, 気管支及び肺の悪性新生物	69						
2111	皮膚の悪性新生物							
2112	乳房の悪性新生物	57						
2113	子宮の悪性新生物	23						
2114	卵巣の悪性新生物	18						
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	3						
2118	悪性リンパ腫	20						
2119	白血病	12				1	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	12						
2121	その他の悪性新生物	42						
2201	中枢神経系のその他の新生物	6						
2202	中枢神経系を除くその他の新生物	13						
3100	貧血	2						
3200	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	6						
4100	糖尿病	31						
4200	その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	22						
5100	血管性及び詳細不明の認知症	31						
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	14						
6400	アルツハイマー病	24						
6500	その他の神経系の疾患	9						
9101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	7						
9102	その他の高血圧性疾患	8						
9201	慢性リウマチ性心疾患	11	1					
9202	急性心筋梗塞	55						
9203	その他の虚血性心疾患	88						
9204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	15						
9205	心筋症	5						
9206	不整脈及び伝導障害	33						
9207	心不全	174						

表8 年齢区分別死亡数(女性, 実数)

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	5	1100
											1	1	1201
					1		1	2	2	4	9	7	1300
										1			1401
						1	1	2	2		4	3	1402
							2	1	3	3	3	1	1600
						1			1	2	6	2	2101
						2				1	1	1	2102
		1	2	1	2	9	5	2	4	4	13	9	2103
		1		1	1	1	6	4	7	5	5	8	2104
			1		2	1		2	2	2	2	4	2105
			1	2		1	4	8	12	13	5	7	2106
			1		1	2	1	5	4	7	3	6	2107
			2		1	3	1	10	13	4	13	8	2108
													2109
		1			5	4	7	10	9	12	8	13	2110
													2111
1	3		3	6	11	7	6	4	11	2	1	2	2112
		1	1	1	2	5	2	1	2	4	1	3	2113
			2	2	4	4	2		3		1		2114
													2115
								2			2	1	2116
					1	1					1		2117
		1				4	2	1	3	4	3	2	2118
1				1		2	1			3		2	2119
			1				2	2	1	4	1	1	2120
				1	2	3	3	3	13	5	8	4	2121
		1			1	1	1			1		1	2201
	1							1	1	5	2	3	2202
									1			1	3100
									1	1	2	2	3200
						1		6	1	6	9	8	4100
									3	8	5	6	4200
										3	10	18	5100
												2	5200
													6100
						1		2	1	1			6200
								2	1	7	2	2	6300
										5	6	13	6400
		1				2		2		1	2	1	6500
									1	2	1	3	9101
									1		4	3	9102
								1	2		4	3	9201
					1	1	3	3	4	13	13	17	9202
			1		1	5	4	6	11	12	28	20	9203
					1					1	7	6	9204
			1					1			2	1	9205
						1	1		1	5	5	20	9206
						2	4	8	9	27	37	87	9207

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
9208	その他の心疾患	7		1				
9301	くも膜下出血	22						
9302	脳内出血	45						
9303	脳梗塞	162						
9304	その他の脳血管疾患	5						
9400	大動脈瘤及び解離	23						
9500	その他の循環器系の疾患	6						
10100	インフルエンザ	5						
10200	肺炎	225	1					
10300	急性気管支炎	1						
10400	慢性閉塞性肺疾患	7						
10500	喘息	5						
10600	その他の呼吸器系の疾患	92	1					
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	3						
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	6						
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	2						
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細管間質性疾患	12						
14201	急性腎不全	7						
14202	慢性腎不全	41						
14203	詳細不明の腎不全	17						
14300	その他の腎尿路生殖器系疾患	7						
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害							
17202	その他の循環器系の先天奇形							
17400	その他の先天奇形及び変形							
17500	染色体異常, 他に分類されないもの	2	2					
18100	老衰	184						
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	30	1					
20101	交通事故	8						1
20102	転倒・転落	17						
20103	不慮の溺死及び溺水	14						
20104	不慮の窒息	23						
20105	煙, 火及び火炎への曝露							
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	10						
20200	自殺	28				1	3	2
20400	その他の外因	8						
	総計	2250	6	1		2	4	3

表8 年齢区分別死亡数(女性, 実数)

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		1	9208
					2	3	2	2	4	3	4	2	9301
		1	1		2	1		5	7	12	5	11	9302
					1		2	3	9	19	39	89	9303
						1				1	2	1	9304
			1			1	1	1	3	8	4	4	9400
		1								1		4	9500
									2		1	2	10100
						2	2	7	21	33	47	112	10200
												1	10300
						1				1	2	3	10400
							1					4	10500
				2	1	1	5	4	5	12	20	41	10600
											1	2	11100
							1	1		1	1	7	11200
			1		1	3		2	4	4	1	2	11301
					1	1	1				2	1	11302
						1	1	1	2	5	9	20	11400
												2	12000
					2		1	1		1		2	13000
							1	1	1		4	5	14100
										4	1	2	14201
						2			1	5	17	16	14202
										4	6	7	14203
									1	2	2	2	14300
													16300
													17202
													17400
													17500
										9	31	144	18100
				1	1	1	1	3	3	5	5	9	18300
		1						1	1	3		1	20101
			1						3	3	3	7	20102
		1		1				2	3	2	2	3	20103
					1	1		2	4	4	5	6	20104
													20105
2													20106
				2		1				2	2	3	20107
2	2	4	1	3	1	3	1		1	3	1		20200
				1					2		3	2	20400
7	6	15	21	25	50	88	80	128	210	326	454	824	

表9 主要死因(死亡率)の推移 (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
2006	252.7	126.3	84.0	93.2	28.3
2007	242.3	125.4	90.1	89.9	32.3
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

注)「心疾患」は「心疾患(高血圧性を除く)」である。

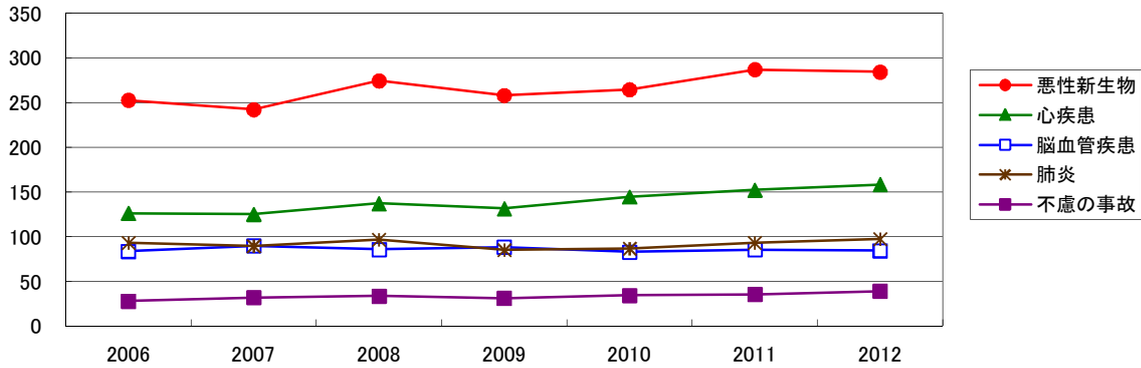
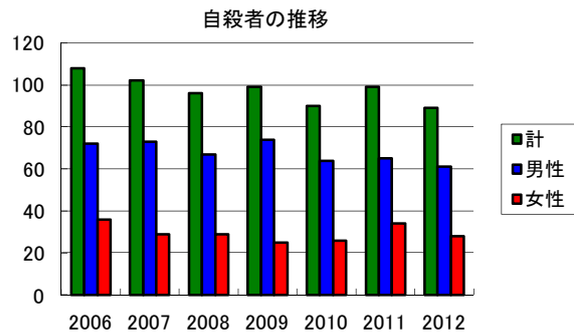


表10 自殺者の推移

(単位:人)

年次	自殺者数			死亡者数	割合(%)
	男	女	計		
2006	72	36	108	3,838	2.8
2007	73	29	102	3,770	2.7
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



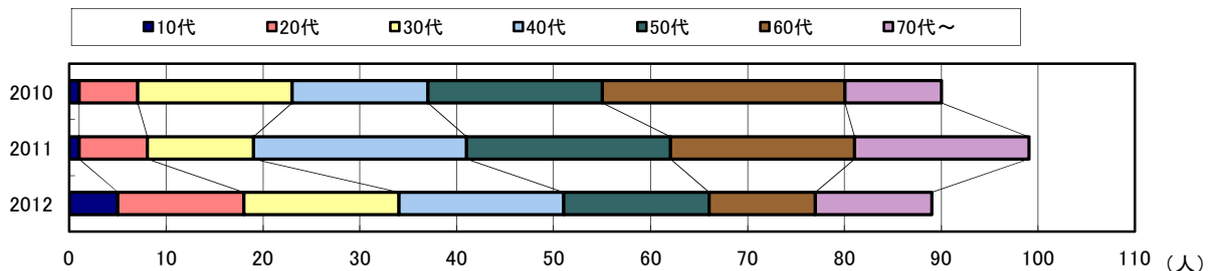
注) 割合は全死亡者数に占める自殺者数の割合である。

表11 年齢別自殺者数

(単位:人)

区分	2012			2011			2010		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計
10~14	1	0	1	0	0	0	1	0	1
15~19	3	1	4	0	1	1	0	0	0
20~29	8	5	13	3	4	7	4	2	6
30~39	12	4	16	9	2	11	13	3	16
40~49	12	5	17	16	6	22	12	2	14
50~59	11	4	15	14	7	21	12	6	18
60~69	7	4	11	9	10	19	17	8	25
70以上	7	5	12	14	4	18	5	5	10
総数	61	28	89	65	34	99	64	26	90

年齢区分別自殺者数の推移



(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	13	29.5	14	25.5	27	27.3
満16週以上20週未満	17	38.6	29	52.7	46	46.5
満20週以上24週未満	5	11.4	12	21.8	17	17.2
満24週以上28週未満	3	6.8	0	0.0	3	3.0
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	3	6.8	0	0.0	3	3.0
満36週以上40週未満	3	6.8	0	0.0	3	3.0
満40週以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0
総数	44		55		99	

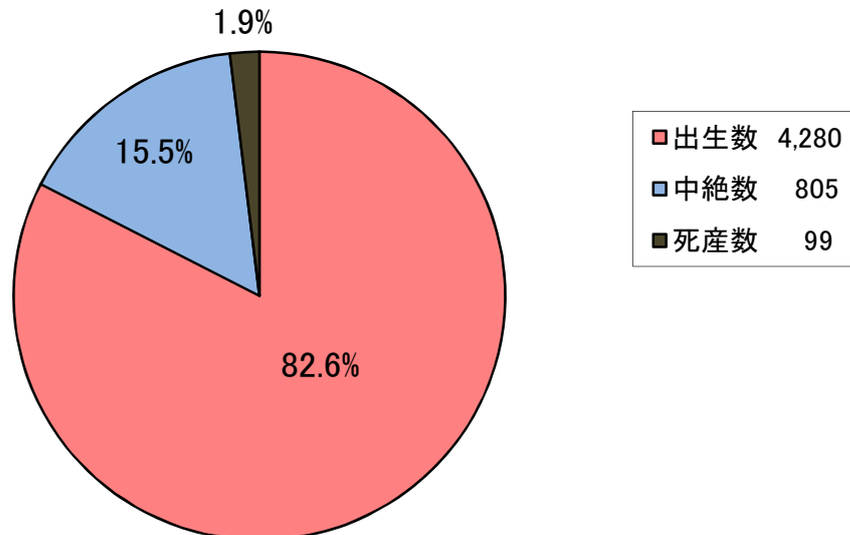
再掲(非嫡出子) 妊娠期間	自然死産		人工死産		計	
	実数(人)	割合(%)	実数(人)	割合(%)	実数(人)	割合(%)
満12週以上16週未満	1	14.3	9	31.0	10	27.8
満16週以上20週未満	4	57.1	14	48.3	18	50.0
満20週以上24週未満	2	28.6	6	20.7	8	22.2
満24週以上28週未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0
満28週以上32週未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0
満32週以上36週未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0
満36週以上40週未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0
満40週以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0
総数	7		29		36	

表2 死産率

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	22.6	10.0	12.6	14.9	233.8
2011	20.7	8.9	11.9	12.7	258.1
2010	21.4	9.3	12.1	13.7	228.9
2009	27.2	11.8	15.5	17.1	316.1
2008	24.0	10.8	13.2	16.6	246.6

注) 死産率は人口千人対である。

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	32.0	29.9	29.9	28.4	2.1	1.5
全国	32.9	30.7	30.8	29.2	2.2	1.7

表2 初婚, 再婚の内訳

(単位:人)

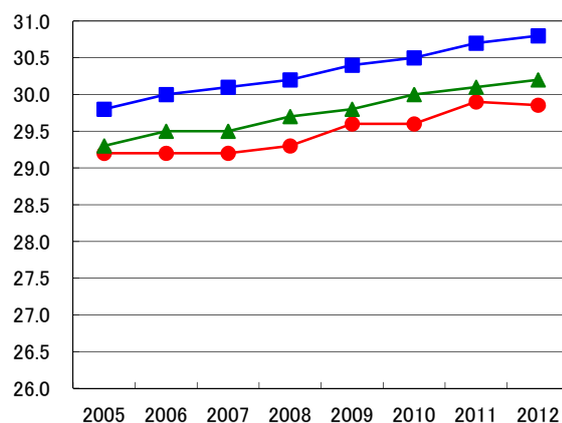
区分 年 齢	初婚		再婚		全婚姻	
	夫	妻	夫	妻	夫	妻
16~19歳	37	75	0	2	37	77
20~24歳	357	471	10	19	367	490
25~29歳	810	922	56	62	866	984
30~34歳	496	422	100	97	596	519
35~39歳	227	188	124	92	351	280
40~44歳	87	52	72	56	159	108
45~49歳	24	12	53	35	77	47
50~54歳	11	0	29	22	40	22
55~59歳	3	2	18	14	21	16
60~64歳	3	0	18	11	21	11
65~69歳	1	0	15	1	16	1
70歳以上	0	0	8	4	8	4
総数	2,056	2,144	503	415	2,559	2,559

表3 平均婚姻(初婚者)年齢の推移

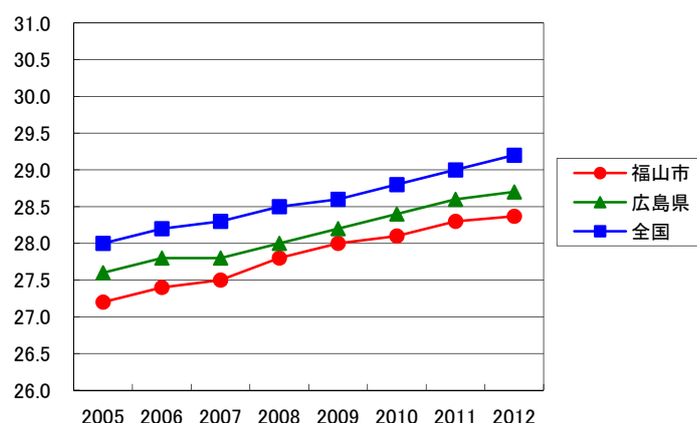
(単位:歳)

区分		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
福山市	夫	29.2	29.2	29.2	29.3	29.6	29.6	29.9	29.9
	妻	27.2	27.4	27.5	27.8	28.0	28.1	28.3	28.4
広島県	夫	29.3	29.5	29.5	29.7	29.8	30.0	30.1	30.2
	妻	27.6	27.8	27.8	28.0	28.2	28.4	28.6	28.7
全国	夫	29.8	30.0	30.1	30.2	30.4	30.5	30.7	30.8
	妻	28.0	28.2	28.3	28.5	28.6	28.8	29.0	29.2

夫の平均初婚年齢



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	2012		2011		2010		2009	
	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	72	8.6	76	9.5	66	7.2	91	10.0
1年以上2年未満	80	9.6	65	8.1	77	8.4	92	10.1
2年以上3年未満	56	6.7	54	6.8	64	7.0	68	7.5
3年以上4年未満	53	6.4	51	6.4	81	8.8	63	6.9
4年以上5年未満	39	4.7	55	6.9	48	5.2	60	6.6
5年未満	300	36.0	301	37.6	336	36.7	374	41.0
5年以上10年未満	186	22.3	178	22.3	209	22.8	190	20.8
10年以上15年未満	124	14.9	139	17.4	153	16.7	122	13.4
15年以上20年未満	97	11.6	63	7.9	87	9.5	85	9.3
5年以上20年未満	407	48.8	380	47.5	449	49.0	397	43.5
20年以上25年未満	46	5.5	53	6.6	62	6.8	68	7.5
25年以上30年未満	35	4.2	34	4.3	25	2.7	34	3.7
30年以上35年未満	26	3.1	17	2.1	25	2.7	23	2.5
35年以上	20	2.4	15	1.9	19	2.1	16	1.8
20年以上	127	15.2	119	14.9	131	14.3	141	15.5
不詳	78		79		67		66	
総数	912		879		983		978	
平均同居期間(年)	10.6		10.0		10.2		9.9	

注)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)

年齢	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	2	0	0	0	0	0	0	2	4.5	12.5
10～19	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
20～29	0	0	2	2	0	0	0	4	8.4	16.7
30～39	0	0	0	0	0	2	0	2	3.2	5.1
40～49	0	2	2	5	1	0	0	10	16.6	9.9
50～59	1	0	2	0	0	0	2	5	8.9	2.6
60～69	5	2	2	7	0	1	4	21	30.4	3.9
70～79	12	9	13	8	0	1	6	49	101.8	5.0
80以上	32	24	16	3	1	1	14	91	282.6	3.3
男性	29	20	23	17	2	3	16	110	48.5	4.6
女性	23	17	14	8	0	2	10	74	30.9	3.3
総数	52	37	37	25	2	5	26	184	39.4	4.0

注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		
	2012	2011	2010	2012	2011	2010
福山市	5	12	14	1.1	2.6	3.0
広島県	48	52	64	1.7	1.8	2.3
全国	2,110	2,166	2,129	1.7	1.7	1.7