1 人口動態の説明

(1) 対象期間 2023年(令和5年) [2023.1.1~2023.12.31]

(2) 用語の解説

自然増減 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 (28日)未満の死亡をいう。 早期新生児死亡 生後 1 週 (7日)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膊動、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

自然增減率=年間自然増減数/福山市人口×1,000

死產率=年間死產数/年間出產数(出生数+死產数)×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

人工死產率=年間人工死產数/年間出產数(出生数+死產数)×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/年齢別女性人口)15歳から 49歳までの合計

- ※ 1人の女性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 子どもの数に相当する。
- 総再生産率=(母の年齢別女児出生数/年齢別女性人口)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人の女性がその年次の年齢別出生率で 一生の間に生むとしたときの女児数に相当する。
- 年齢調整死亡率= (観察集団の各年齢(年齢階級)の死亡率)×(基準人口集団のその年齢(年齢階級)の人口)の各年齢(年齢階級)の総和/基準人口集団の総数
 - ※ 年齢構成の異なる地域間で死亡状況の比較ができるように年齢構成を調整した死亡率(基準人口は、平成27年モデル人口を使用)

なお、掲載の数値は四捨五入してあるので、内訳の合計が「総数」に合わない場合がある。

(4) 表章記号

計数のない場合	_
統計項目のありえない場合	•
計数不明又は計数を表章することが不適当な場合	•••
減少数(率)の場合	Δ

(5) その他

厚生労働省の人口動態調査の調査票情報を利用している。

福山市人口:福山市住民基本台帳の日本人住民の人口(各年9月末日現在)

全国及び広島県人口:各年10月1日現在日本人人口

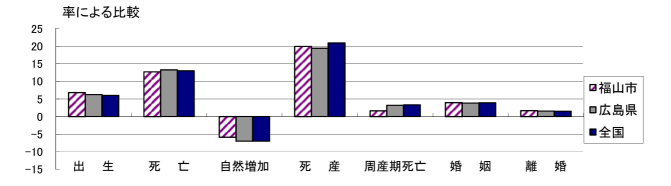
2 総覧

区分	人)	実 数 、胎,組))		率			平均	匀発生	間隔	
	2023年	2022年	増減	福山市	(前年)	広島県	全国	福山市		全	
								分	秒	分	秒
出生	3,053	3,218	▲ 165	6.8	(7.1)	6.2	6.0	172	9		43
男	1,611	1,677	▲ 66	7.4	(7.6)	6.6	6.3	326	15	1	24
女	1,442	1,541	▲ 99	6.3	(6.7)	5.8	5.7	364	29	1	28
 死 亡	5,683	5,775	▲ 92	12.7	(12.8)	13.3	13.0	92	29		20
男	2,869	2,987	1 18	13.1	(13.6)	13.6	13.6	183	11		39
女	2,814	2,788	26	12.2	(12.0)	12.9	12.4	186	46		40
乳 児 死 亡	2	4	A 2	0.7	(1.2)	1.4	1.8	262,800	0	396	22
(新生児死亡)	1	1	0	0.3	(0.3)	0.5	0.8	525,600	0	876	0
自然増減	▲ 2,630	▲ 2,557	▲ 73	▲ 5.9	▲ 5.7	▲ 7.0	▲ 7.0				
死 産	62	64	▲ 2	19.9	(19.5)	19.4	20.9	8,477	25	33	50
自然死産	25	34	▲ 9	8.0	(10.4)	8.7	9.6	21,024	0	73	29
人工死産	37	30	7	11.9	(9.1)	10.7	11.3	14,205	24	62	42
 周産期死亡	5	7	▲ 2	1.6	(2.2)	3.2	3.3	105,120	0	218	38
妊娠満22週以後の死産	4	6	▲ 2	1.3	(1.9)	2.7	2.7	131,400	0	270	30
早期新生児死亡	1	1	0	0.3	(0.3)	0.4	0.6			1,140	7
婚姻	1,766	1,951	▲ 185	3.9	(4.3)	3.8	3.9	297	37	1	6
離婚	749	686	63	1.67	(1.52)	1.53	1.52	701	44	2	51

※ 1日=1,440分

区分	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
合計特殊出生率	1.60	1.60	1.53	1.51	1.46
総再生産率	0.78	0.76	0.73	0.72	0.69
年齢調整死亡率 男 ※ (平成27年)	13.5	12.9	13.1	14.4	13.7
年齢調整死亡率 女 しょデル人ロ しょう	7.8	7.5	7.5	8.1	8.0

※ 厚生労働省通知により2020年から基準人口が変更になったことに伴い2019年までの確定数を遡及。



※ 率の算出方法はそれぞれ異なるため、各項目における比較に用いること。

3 各 表

(1) 出生

表1 出生の動向

区分		出生数(人)			出生	率(人口千)	人対)	合計特殊出生率			
	四刀		2021年	2022年	2023年	2021年	2022年	2023年	2021年	2022年	2023年
福	日	귀	3,327	3,218	3,053	7.3	7.1	6.8	1.53	1.51	1.46
広	島	県	18,636	17,903	16,682	6.8	6.6	6.2	1.42	1.40	1.33
全		王	811,622	770,759	727,288	6.6	6.3	6.0	1.30	1.26	1.20

表2 出生時の平均体重及び2,500g未満の出生数

	総数			男		女					
区分		平均体重	2,500g未満の出生		平均体重	2,500g未満の出生		平均体重	2,500g未	満の出生	
			(kg)	実数(人)	割合(%)	(kg)	実数(人)	割合(%)	(kg)	実数(人)	割合(%)
福	F	귀	3.00	296	9.7	3.04	147	9.1	2.95	149	10.3
広	島	県	3.00	1,650	9.9	3.04	761	8.8	2.96	889	11.0
全		王	3.00	70,151	9.6	3.04	31,690	8.5	2.96	38,461	10.8

[※] 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)

(と,000度が利用なが出土のグラウ/									
福山市	総	数		男	女				
伸出山	実数(人)	割合(%)	実数(人)	割合(%)	実数(人)	割合(%)			
1,500g未満の出生	24	0.8	15	0.9	9	0.6			
(1,000g未満の出生)	9	0.3	5	0.3	4	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	31.3	29.7	32.0	33.5	34.9

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	帅		全 国				
はの十四	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	3,053	1,405	1,064	584	727,288	338,908	266,195	122,185	
14歳以下	-	_	_	_	27	27	_	_	
15~19歳	39	33	6	_	4,325	3,932	373	20	
20~24歳	303	205	78	20	47,195	32,857	11,783	2,555	
25~29歳	923	543	285	95	189,338	114,465	56,626	18,247	
30~34歳	1,034	410	404	220	265,109	114,335	107,386	43,388	
35~39歳	602	158	243	201	173,523	56,527	71,660	45,336	
40~44歳	148	55	46	47	46,020	16,000	17,823	12,197	
45~49歳	4	1	2	1	1,645	687	523	435	
50歳以上	ı	ı	-	_	100	72	21	7	

^{※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。

(合計特殊出生率)

	福山	1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	
1.46	0.6854	0.5053	0.2691	1.20	0.5677	0.4372	0.1963	
0.0190	0.0161	0.0029	_	0.0082	0.0075	0.0007	0.0000	
0.1533	0.1038	0.0393	0.0102	0.0834	0.0581	0.0208	0.0045	
0.4678	0.2754	0.1444	0.0481	0.3246	0.1963	0.0970	0.0313	
0.5080	0.2022	0.1980	0.1077	0.4544	0.1964	0.1839	0.0741	
0.2548	0.0669	0.1026	0.0852	0.2651	0.0865	0.1095	0.0691	
0.0555	0.0207	0.0173	0.0176	0.0635	0.0220	0.0246	0.0168	
0.0014	0.0003	0.0007	0.0003	0.0021	0.0009	0.0007	0.0005	
	1.46 0.0190 0.1533 0.4678 0.5080 0.2548 0.0555	総数 第1子 1.46 0.6854 0.0190 0.0161 0.1533 0.1038 0.4678 0.2754 0.5080 0.2022 0.2548 0.0669 0.0555 0.0207	1.46 0.6854 0.5053 0.0190 0.0161 0.0029 0.1533 0.1038 0.0393 0.4678 0.2754 0.1444 0.5080 0.2022 0.1980 0.2548 0.0669 0.1026 0.0555 0.0207 0.0173	総数 第1子 第2子 第3子以上 1.46 0.6854 0.5053 0.2691 0.0190 0.0161 0.0029 - 0.1533 0.1038 0.0393 0.0102 0.4678 0.2754 0.1444 0.0481 0.5080 0.2022 0.1980 0.1077 0.2548 0.0669 0.1026 0.0852 0.0555 0.0207 0.0173 0.0176	総数 第1子 第2子 第3子以上 総数 1.46 0.6854 0.5053 0.2691 1.20 0.0190 0.0161 0.0029 - 0.0082 0.1533 0.1038 0.0393 0.0102 0.0834 0.4678 0.2754 0.1444 0.0481 0.3246 0.5080 0.2022 0.1980 0.1077 0.4544 0.2548 0.0669 0.1026 0.0852 0.2651 0.0555 0.0207 0.0173 0.0176 0.0635	総数 第1子 第2子 第3子以上 総数 第1子 1.46 0.6854 0.5053 0.2691 1.20 0.5677 0.0190 0.0161 0.0029 - 0.0082 0.0075 0.1533 0.1038 0.0393 0.0102 0.0834 0.0581 0.4678 0.2754 0.1444 0.0481 0.3246 0.1963 0.5080 0.2022 0.1980 0.1077 0.4544 0.1964 0.2548 0.0669 0.1026 0.0852 0.2651 0.0865 0.0555 0.0207 0.0173 0.0176 0.0635 0.0220	総数 第1子 第2子 第3子以上 総数 第1子 第2子 1.46 0.6854 0.5053 0.2691 1.20 0.5677 0.4372 0.0190 0.0161 0.0029 - 0.0082 0.0075 0.0007 0.1533 0.1038 0.0393 0.0102 0.0834 0.0581 0.0208 0.4678 0.2754 0.1444 0.0481 0.3246 0.1963 0.0970 0.5080 0.2022 0.1980 0.1077 0.4544 0.1964 0.1839 0.2548 0.0669 0.1026 0.0852 0.2651 0.0865 0.1095 0.0555 0.0207 0.0173 0.0176 0.0635 0.0220 0.0246	

[※] 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。

^{※2} 総数には母の年齢不詳を含む。

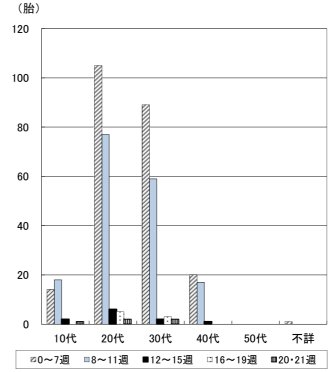
表5 年齡別出生数

表6 年代別中絶数

	***	1		胎)
- (ш	117	٠	
١.	-	1.7		$D \cup I$

(単位:人)									
母の年齢	出生数	% ¹	低出生体重児	_% ²					
15歳	-		_						
16歳	2		_						
17歳	1		_						
18歳	13		1						
19歳	23		2						
10代	39	1.3%	3	7.7%					
20歳	28		3						
21歳	39		5						
22歳	55		4						
23歳	86		7						
24歳	95		12						
20~24歳	303	9.9%	31	10.2%					
25歳	139		13						
26歳	166		19						
27歳	174		9						
28歳	217		16						
29歳	227		22						
25~29歳	923	30.2%	79	8.6%					
30歳	253		25						
31歳	203		20						
32歳	203		22						
33歳	196		15						
34歳	179		20						
30~34歳	1,034	33.9%	102	9.9%					
35歳	174		16						
36歳	139		21						
37歳	105		8						
38歳	109		10						
39歳	75		7						
35~39歳	602	19.7%	62	10.3%					
40歳	59		6						
41歳	41		7						
42歳	24		2						
43歳	14		_						
44歳	10		4						
40~44歳	148	4.8%	19	12.8%					
45歳~	4	0.1%	_	0.0%					
総数	3,053	100%	296	9.7%					

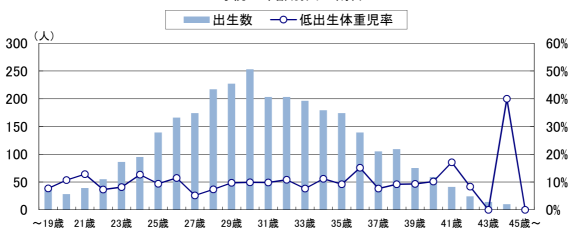
母の年齢	計	妊娠週数							
中の十四	П	0~7週	8~11週	12~15週	16~19週	20・21週			
10代	35	14	18	2	1	1			
20代	195	105	77	6	5	2			
30代	155	89	59	2	3	2			
40代	38	20	17	1	ı	1			
50代	1	-	_	1	1	-			
不詳	1	1	_	-	-	_			
計	424	229	171	11	8	5			



※ 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。(2023.1.1~2023.12.31)

- ※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



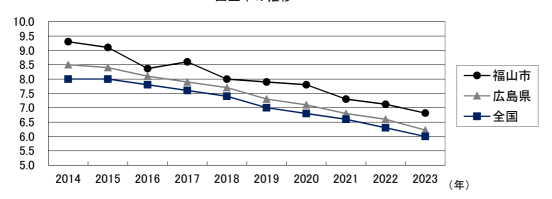
[各統計数値の推移]

表7 出生率(人口千人対)及び合計特殊出生率の推移

	区分	•	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
福	山	市	9.3	9.1	8.4	8.6	8.0	7.9	7.8	7.3	7.1	6.8
Т田	щ	ılı	1.70	1.70	1.60	1.67	1.60	1.60	1.60	1.53	1.51	1.46
広	島	県	8.5	8.4	8.1	7.9	7.7	7.3	7.1	6.8	6.6	6.2
Ш	与	示	1.55	1.60	1.57	1.56	1.55	1.49	1.48	1.42	1.40	1.33
全		国	8.0	8.0	7.8	7.6	7.4	7.0	6.8	6.6	6.3	6.0
*		凹	1.42	1.45	1.44	1.43	1.42	1.36	1.33	1.30	1.26	1.20

[※] 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

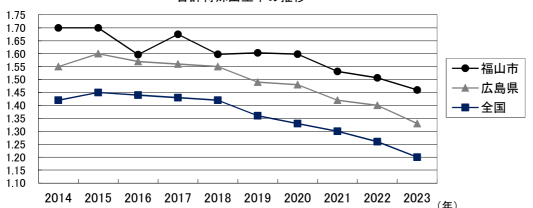


表8 10代(母の年齢)の出生数の推移

年次	出生数	10代の出生数		
十久	(人)	実数(人)	割合(%)	
2014	4,340	94	2.2	
2015	4,229	85	2.0	
2016	3,879	81	2.1	
2017	3,964	61	1.5	
2018	3,700	60	1.6	
2019	3,625	57	1.6	
2020	3,553	56	1.6	
2021	3,327	45	1.4	
2022	3,218	49	1.5	
2023	3,053	39	1.3	

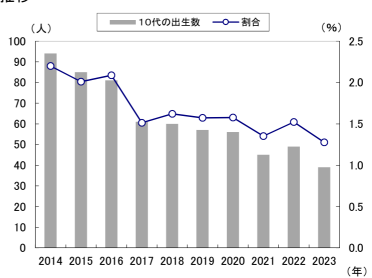


表9 低出生体重児の推移

	出生数	2 500	 g未満	1 500	±:#		
年次	(人)	2,0008/17/14		1,500	g未満	1,000	g未満
	()()	実数(人)	割合(%)	実数(人)	割合(%)	実数(人)	割合(%)
2014	4,340	421	9.7	37	0.9	12	0.3
2015	4,229	426	10.1	41	1.0	16	0.4
2016	3,879	367	9.5	32	0.8	7	0.2
2017	3,964	350	8.8	25	0.6	10	0.3
2018	3,700	406	11.0	40	1.1	16	0.4
2019	3,625	326	9.0	29	0.8	12	0.3
2020	3,553	323	9.1	17	0.5	6	0.2
2021	3,327	343	10.3	29	0.9	9	0.3
2022	3,218	287	8.9	32	1.0	9	0.3
2023	3,053	296	9.7	24	0.8	9	0.3

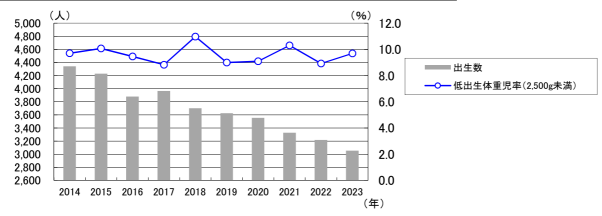


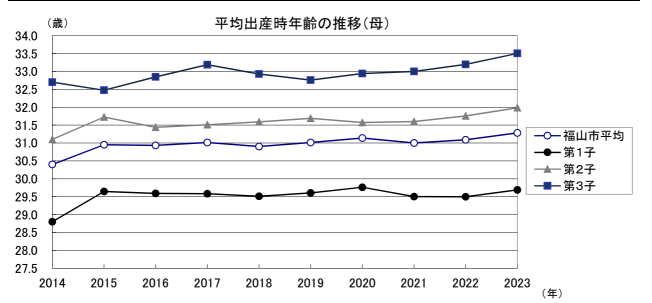
表10 平均出産時年齢の推移

(父) (単位:歳)

区分	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
総数	32.2	32.7	32.8	33.0	32.9	32.8	33.0	32.9	33.0	33.1
第1子	30.8	31.4	31.5	31.7	31.6	31.6	31.7	31.4	31.5	31.5
第2子	32.9	33.5	33.3	33.3	33.3	33.4	33.5	33.6	33.6	33.8
第3子	34.5	34.4	34.6	34.9	34.8	34.4	34.9	34.9	35.0	34.9

(母) (単位:歳)

区分	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
総数	30.4	31.0	30.9	31.0	30.9	31.0	31.1	31.0	31.1	31.3
第1子	28.8	29.6	29.6	29.6	29.5	29.6	29.8	29.5	29.5	29.7
第2子	31.1	31.7	31.4	31.5	31.6	31.7	31.6	31.6	31.8	32.0
第3子	32.7	32.5	32.8	33.2	32.9	32.8	32.9	33.0	33.2	33.5



(2) 死亡

表1 死亡の動向

区分		死亡数(人)		死亡率(人口千人対)			
卢 刀	2021年	2022年	2023年	2021年	2022年	2023年	
福山市	5,174	5,775	5,683	11.4	12.8	12.7	
広島県	31,774	34,940	35,563	11.6	12.9	13.3	
全 国	1,439,856	1,569,050	1,576,016	11.7	12.9	13.0	

表2 年齢調整死亡率の全国比較 (人口千人対)

区分	202	1年	202	2年	2023年	
卢 刀	男	女	男	女	男	女
福山市	13.1	7.5	14.4	8.1	13.7	8.0
全 国	13.6	7.4	14.4	7.9	14.1	7.8

[※] 平成27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

				全国(死亡率)				
順何	立	死因	死亡数(人)	死亡率	割合(%)	平均年齢(歳)	2023年	2018年
		全死因	5,683	1,268.5	100.0	83.4	1,300.4	1,096.8
	1	悪性新生物	1,366	304.9	24.0	79.0	315.6	300.7
	2	心疾患	901	201.1	15.9	84.1	190.7	167.6
	3	老衰	687	153.3	12.1	93.0	156.7	88.2
4//	4	脳血管疾患	338	75.4	5.9	82.8	86.3	87.1
総	5	肺炎	290	64.7	5.1	86.9	62.5	76.2
数	6	不慮の事故	165	36.8	2.9	81.3	36.7	33.2
	7	腎不全	118	26.3	2.1	87.1	24.9	21.0
	8	認知症	105	23.4	1.8	88.8	19.7	16.5
		アルツハイマー病	96	21.4	1.7	89.9	21.0	15.4
	10	自殺	80	17.9	1.4	53.4	17.4	16.1

順何	立	死因	死亡数(人)	死亡率	割合(%)	平均年齢(歳)	2023年	2018年
		全死因	2,869	1,314.5	100.0	80.0	1,362.5	1,156.5
	1	悪性新生物	799	366.1	27.8	78.7	375.8	361.6
	2	心疾患	443	203.0	15.4	79.8	192.1	162.2
	3	老衰	187	85.7	6.5	90.0	90.4	46.6
男	4	脳血管疾患	168	77.0	5.9	79.1	87.7	86.7
性	5	肺炎	153	70.1	5.3	84.2	73.9	86.3
淮	6	不慮の事故	100	45.8	3.5	77.4	43.4	39.2
	7	自殺	64	29.3	2.2	50.5	24.4	22.9
	8	腎不全	52	23.8	1.8	84.2	27.1	21.9
	9	慢性閉塞性肺疾患	44	20.2	1.5	81.5	24.3	25.3
	10	肝疾患	41	18.8	1.4	70.2	20.7	18.5

順	立	死因	死亡数(人)	死亡率	割合(%)	平均年齢(歳)	2023年	2018年
		全死因	2,814	1,224.8	100.0	86.8	1,241.7	1,040.3
	1	悪性新生物	567	246.8	20.1	79.5	258.7	243.0
	2	老衰	500	217.6	17.8	94.1	219.4	127.7
	3	心疾患	458	199.3	16.3	88.3	189.5	172.8
女	4	脳血管疾患	170	74.0	6.0	86.5	84.8	87.5
性	5	肺炎	137	59.6	4.9	89.8	51.7	66.7
1主	6	認知症	70	30.5	2.5	90.3	24.1	20.6
	7	腎不全	66	28.7	2.3	89.5	22.8	20.2
	8	不慮の事故	65	28.3	2.3	87.3	30.3	27.5
		アルツハイマー病	61	26.6	2.2	91.4	27.0	19.5
	10	糖尿病	36	15.7	1.3	83.0	10.8	10.0

- ※1 平均年齢(歳)は、事件当時の本人の年齢が不詳の場合を除いて算出したものである。
- ※2 死亡率(死因別)は人口10万人対である。
- ※3「悪性新生物」は「悪性新生物く腫瘍>」である。
- ※4「心疾患」は「心疾患(高血圧性を除く)」である。
- ※5 「認知症」は「血管性及び詳細不明の認知症」である。

表4 悪性新生物の部位別順位

		福	山市(202	3年)	
順	位	死因	死亡数(人)	死亡率	死亡率(2022年)
		悪性新生物	1,366	304.9	317.9
	1	気管, 気管支及び肺	263	58.7	68.4
	2	胃	152	33.9	28.8
	3	膵	127	28.3	32.5
	4	肝及び肝内胆管	125	27.9	28.3
	5	結腸	119	26.6	30.1
	6	前立腺	35	16.0	20.9
総	7	胆のう及び胆道	60	13.4	10.8
数	8	子宮	30	13.1	11.7
	9	乳房	50	11.2	11.7
	9	悪性リンパ腫	50	11.2	12.4
	11	直腸S状結腸	49	10.9	11.1
	12	口唇, 口腔及び咽頭	44	9.8	6.2
	13	卵巣	20	8.7	8.6
	14	食道	37	8.3	8.9
	15	膀胱	36	8.0	7.3

全	围
死亡率(2023年)	死亡率(2018年)
315.6	300.7
62.5	59.8
32.0	35.6
33.1	28.5
18.9	20.9
30.9	28.5
22.8	20.3
14.2	14.7
11.5	10.7
13.0	11.9
11.9	10.5
13.0	12.3
7.1	6.1
8.3	7.5
8.9	9.1
7.9	7.0

順	位	死因	死亡数(人)	死亡率	死亡率(2022年)
	_	悪性新生物	799	366.1	391.7
	1	気管, 気管支及び肺	194	88.9	96.8
	2	胃	95	43.5	39.5
	3	肝及び肝内胆管	78	35.7	39.5
	4	結腸	62	28.4	32.7
	5	膵	57	26.1	39.1
	6	前立腺	35	16.0	20.9
男	7	口唇, 口腔及び咽頭	30	13.7	8.6
性	7	悪性リンパ腫	30	13.7	14.5
	9	食道	29	13.3	14.1
	10	胆のう及び胆道	27	12.4	11.8
	10	膀胱	27	12.4	10.0
	12	直腸S状結腸	26	11.9	15.0
	13	白血病	19	8.7	10.0
	14	中枢神経系	11	5.0	3.2
	15	皮膚	4	1.8	0.9

死亡率(2023年)	死亡率(2018年)
375.8	361.6
89.8	86.7
43.0	47.7
25.8	28.2
30.8	28.9
33.7	29.7
22.8	20.3
10.4	8.9
13.7	12.0
14.7	15.5
15.7	15.5
11.1	9.6
16.6	15.9
10.3	8.7
3.1	2.6
1.6	1.3

順	位	死因	死亡数(人)	死亡率	死亡率(2022年)
\setminus		悪性新生物	567	246.8	247.8
	1	膵	70	30.5	26.3
	2	気管, 気管支及び肺	69	30.0	41.4
	3	胃	57	24.8	18.6
	3	結腸	57	24.8	27.6
	5	乳房	49	21.3	22.4
	6	肝及び肝内胆管	47	20.5	17.7
女	7	胆のう及び胆道	33	14.4	9.9
性	8	子宮	30	13.1	11.7
	9	直腸S状結腸	23	10.0	7.3
	10	卵巣	20	8.7	8.6
	10	悪性リンパ腫	20	8.7	10.4
	12	白血病	15	6.5	5.6
	13	口唇, 口腔及び咽頭	14	6.1	3.9
	14	膀胱	9	3.9	4.7
	15	食道	8	3.5	3.9

死亡率(2023年)	死亡率(2018年)
258.7	243.0
32.6	27.4
36.7	34.4
21.6	24.1
30.9	28.1
25.1	23.0
12.3	13.9
12.9	13.9
11.5	10.7
9.5	8.8
8.3	7.5
10.2	9.0
6.1	5.6
3.9	3.4
4.9	4.5
3.4	3.1

- ※1 死亡順位は死亡率の高い順である。

- ※2 死亡率は人口10万人対である。 ※3 総数の死亡率について、「前立腺」は男性人口10万人対、「子宮」及び「卵巣」は女性人口10万人対である。 ※4 「直腸S状結腸」は「直腸S状結腸移行部及び直腸」、「胆のう及び胆道」は「胆のう及びその他の胆道」である。

表5 年齢区分別死亡数及び死因順位表(上位5位)

0~4歳	第1位		第2位		第3位		第4位		第5位		その他の死因	
各人数	死因	Y	死因	人	死因	人	死因	人	死因	٨	死因	٨ .
	悪性新生物	2	心疾患	1	九四		九四		九囚		その他の周産期に発生した病態 他	2
男 2	心疾患	1									その他の先天奇形 及び変形	1
女 3	悪性新生物	2									その他の周産期に 発生した病態	1
5~9歳												
	インフルエンザ	1										
男 1	インフルエンザ	1										
女 0												
10~14歳												
計 4	悪性新生物	1	糖尿病	1	自殺	1					その他の特殊目的 用コード	1
男 3	悪性新生物	1	糖尿病	1	自殺	1						
女 1											その他の特殊目的 用コード	1
15~19歳												
計 6	自殺	3	悪性新生物	2	不慮の事故	1						
男 5	自殺	3	悪性新生物	1	不慮の事故	1						
女 1	悪性新生物	1										
20~24歳											_	
計 6	自殺	3	糖尿病	1	不慮の事故	1					その他の症状	1
男 6	自殺	3	糖尿病	1	不慮の事故	1					その他の症状	1
女 0												
25~29歳												
計 6	自殺	4	心疾患	2								
男 5	自殺	3	心疾患	2								
女 1	自殺	1										
30~34歳												
計 7	自殺	3	不慮の事故	2	心疾患	1	脳血管疾患	1				
男 6	自殺	3	不慮の事故	2	脳血管疾患	1						
女 1	心疾患	1										
35~39歳			·				1				,	
計 20	自殺	6	悪性新生物	4	心疾患	4	不慮の事故	2	脳血管疾患	1	循環器系の先天奇 形 他	3
男 16	自殺		心疾患	4	不慮の事故	2	悪性新生物	1	脳血管疾患	1	その他の症状 他	2
女 4	悪性新生物	3	循環器系の先天 奇形	1								
40~44歳												
計 21	悪性新生物	9	自殺	3	脳血管疾患	2	肝疾患	1			その他の呼吸器系 の疾患 他	6
男 13	悪性新生物	3	自殺	3	脳血管疾患	2	肝疾患	1			その他の呼吸器系 の疾患 他	4
女 8	悪性新生物	6									その他の内分泌、栄養及び代謝疾患 他	2

45~	49歳												
計		悪性新生物	14	自殺	12	脳血管疾患	7	心疾患	6	不慮の事故	3	肝疾患、循環器系の 先天奇形 他	6
男	31	自殺	10	脳血管疾患	7	悪性新生物	5	心疾患	3	不慮の事故	2	その他の症状 他	4
女	17	悪性新生物	9	心疾患	3	自殺	2	肝疾患	1	循環器系の先天 奇形	1	不慮の事故	1
50~	·54歳			l				l	Į.				
計	81	悪性新生物	30	心疾患	14	自殺	9	肝疾患	3	糖尿病	2	脳血管疾患、脊髄性筋萎 縮症及び関連症候群 他	23
男	50	悪性新生物	12	心疾患	10	自殺	8	肝疾患	3	脳血管疾患	2	糖尿病、脊髄性筋萎縮症 及び関連症候群 他	15
女	31	悪性新生物	18	心疾患	4	糖尿病	1	筋骨格系及び結 合組織の疾患	1	自殺	1	その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の 障害 他	6
55~	59歳				U.	•	U.						
計		悪性新生物	35	心疾患	15	肝疾患	6	不慮の事故	6	自殺	5	脳血管疾患、大動脈 瘤及び解離 他	29
男	69	悪性新生物	20	心疾患	12	不慮の事故	6	肝疾患	5	自殺	4	脳血管疾患、大動脈 瘤及び解離 他	22
女	27	悪性新生物	15	心疾患	3	糖尿病	1	脳血管疾患	1	肝疾患	1	腎不全、自殺 他	6
60~	64歳												
計		悪性新生物	46	心疾患	27	自殺	7	肺炎	6	肝疾患	5	脳血管疾患、脊髄性筋萎 縮症及び関連症候群 他	38
男	90	悪性新生物	31	心疾患	22	肺炎	5	肝疾患	5	自殺	5	脳血管疾患、脊髄性筋萎 縮症及び関連症候群 他	22
女	39	悪性新生物	15	心疾患	5	大動脈瘤及び解 離	2	自殺	2	糖尿病	1	脊髄性筋萎縮症及び関連 症候群、脳血管疾患 他	14
65~	69歳			l				l	Į.	l			
計		悪性新生物	89	心疾患	34	不慮の事故	10	脳血管疾患	9	肺炎	9	肝疾患、自殺 他	68
男	164	悪性新生物	61	心疾患	26	肺炎	9	不慮の事故	9	脳血管疾患	6	肝疾患、自殺 他	53
女	55	悪性新生物	28	心疾患	8	脳血管疾患	3	肝疾患	2	自殺	2	脊髄性筋萎縮症及び関連 症候群、パーキンソン病 他	12
70~	·74歳				li.	•	li.		ı				
計		悪性新生物	182	心疾患	67	脳血管疾患	34	肺炎	15	不慮の事故	14	大動脈瘤及び解離、 糖尿病 他	155
男	318	悪性新生物	121	心疾患	50	脳血管疾患	23	不慮の事故	12	肺炎	10	肝疾患、大動脈瘤及 び解離 他	102
女	149	悪性新生物	61	心疾患	17	脳血管疾患	11	肺炎	5	糖尿病	4	敗血症、ウイルス性 肝炎 他	51
75~	79歳		•										
計		悪性新生物	218	心疾患	81	脳血管疾患	48	肺炎	29	老衰	20	不慮の事故、パーキ ンソン病 他	239
男	399	悪性新生物	136	心疾患	54	脳血管疾患	23	肺炎	20	腎不全		不慮の事故、パーキ ンソン病 他	156
女	236	悪性新生物	82	心疾患	27	脳血管疾患	25	老衰	12	肺炎		不慮の事故、大動脈 瘤及び解離 他	81
80~	·84歳												
計		悪性新生物	269	心疾患	132	脳血管疾患	58	老衰	46	肺炎	39	不慮の事故、腎不全 他	332
男	526	悪性新生物	170	心疾患	89	脳血管疾患	29	老衰	24	肺炎	23	不慮の事故、慢性閉 塞性肺疾患 他	191
女	350	悪性新生物	99	心疾患	43	脳血管疾患	29	老衰	22	肺炎	16	大動脈瘤及び解離、アルツハイマー病 他	141
85~	89歳			-		<u>-</u>		-		-		-	
		悪性新生物	255	心疾患	196	老衰	130	脳血管疾患	78	肺炎	68	不慮の事故、認知症 他	464
男	590	悪性新生物	137	心疾患	87	老衰	53	脳血管疾患	42	肺炎		ー 不慮の事故、アルツ ハイマー病 他	234
女	601	悪性新生物	118	心疾患	109	老衰	77	脳血管疾患	36	肺炎	31	認知症、不慮の事故 他	230
90歳	以上									0			
計	1,865	老衰	485	心疾患	321	悪性新生物	210	肺炎	122	脳血管疾患	90	腎不全、認知症 他	637
男	575	悪性新生物	100	老衰	98	心疾患	83	肺炎	47	脳血管疾患	26	不慮の事故、腎不全 他	221
女	1,290	老衰	387	心疾患	238	悪性新生物	110	肺炎	75	脳血管疾患	64	認知症、腎不全 他	416

^{※1 「}悪性新生物」は「悪性新生物<腫瘍>」、「心疾患」は「心疾患(高血圧性を除く)」、「認知症」は「血管性及び詳細不明 の認知症」、「その他の症状」は「その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの」である。 ※2 死因順位上位5位内に、国が定めた死因簡単分類(「死因分類」と表記)上「その他」と付くものは含まない。

総計 5,683人 男女 2,869人 2,814人

表6 年齡区分別死亡数(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						
	呼吸器結核	4						
	その他の結核	1						
1300	敗血症	41						
1401	B型ウイルス性肝炎	5						
1402	C型ウイルス性肝炎	4						
1403	その他のウイルス性肝炎	2						
1600	その他の感染症及び寄生虫症	38						
2101	口唇, 口腔及び咽頭の悪性新生物	44						
2102	食道の悪性新生物	37						
2103	胃の悪性新生物	152						
2104	結腸の悪性新生物	119						
2105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	49						
2106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	125						
2107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	60						
2108	膵の悪性新生物	127						
2110	気管, 気管支及び肺の悪性新生物	263						
2111	皮膚の悪性新生物	6						
2112	乳房の悪性新生物	50						
2113	子宮の悪性新生物	30						
2114	卵巣の悪性新生物	20						
2115	前立腺の悪性新生物	35						
2116	膀胱の悪性新生物	36						
2117	中枢神経系の悪性新生物	12				1		
2118	悪性リンパ腫	50						
2119	白血病	34	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	18						
2121	その他の悪性新生物	99	1			1		
2201	中枢神経系のその他の新生物	13						
2202	中枢神経系を除くその他の新生物	44						
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	6						
4100	糖尿病	63			1		1	
4200	その他の内分泌,栄養及び代謝疾患	55						
5100	血管性及び詳細不明の認知症	105						
	その他の精神及び行動の障害	8						
	髄膜炎	1						
	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	14						
	パーキンソン病	49						
	アルツハイマー病	96						
6500	その他の神経系の疾患	49						
	高血圧性心疾患及び心腎疾患	10						
	その他の高血圧性疾患	17						
	慢性リウマチ性心疾患	3						
	急性心筋梗塞	104						
	その他の虚血性心疾患	179						
9204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	38						

表6 年齡区分別死亡数(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		コード
								1	1	1	2	4	1100
								1			1	2	1201
											1		1202
					1	1	1	7	5	6	10	10	1300
								1	1	2	1		1401
								1		2		1	1402
								1			1		1403
				1	1	1	3	4	8	6	6	8	1600
				1		1	2	7	10	8	7	8	2101
				1	2	1	4	5	5	11	5	3	2102
			1	2	3	1	9	19	27	31	37	22	2103
		2	1	4	2	6	7	16	19	15	26	21	2104
	1		2	1	2	4	4	4	6	7	10	8	2105
			2	1	1	5	4	19	20	24	29	20	2106
							4	5	6	16	19	10	2107
		2		3	5	5	12	20	23	22	20	15	2108
		1	1	4	4	6	17	34	53	54	45	44	2110
								2	1		1	2	2111
	1	2	2	6	2	5	5	7	6	5	4	5	2112
	1	2	1	4	1	2	6	2	3	3	3	2	2113
			2		3	2	2	4		6	1	_	2114
								7	8	9	3	8	2115
					1		2	3	2	9	9	10	2116
				1		1	2	3	1		2	1	2117
	-				1		3	3	10	12	11	10	2118
	1			1	4	1	1	11	3	6	5	<u>3</u>	2119
			2	1	<u> </u>	6	1 4	9	13	3	4		2120
				1	/	6	4	1	13	28 3	14	13 5	2121 2201
				1	1	4	1	2	6	10	8	11	2201
				'		4			0	2	4	4	3100
				1				1	1	1	1	1	3200
				2	1	1	2	9	5	14	18	9	4100
		1		1	2	1	2	4	3	10	17	14	4200
					_		_	6	8	7	34	50	5100
				2	1		1	,	1		3		5200
								1					6100
				1		3	1	3	2	2	2		6200
							1	4	13	8	11	12	6300
								2	4	14	28	48	6400
			1	1	2		4	6	9	14	10	2	6500
									1	1	2	6	9101
								1	4	1	1	10	9102
										1		2	9201
	1			3	2	6	5	14	11	16	18	28	9202
			3	4	5	9	13	29	22	31	34	29	9203
				1			1		3		10	23	9204

表6 年齡区分別死亡数(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
9205	心筋症	12						
	- ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	129						2
	心不全	416						
	その他の心疾患	20	1					
	〈も膜下出血	27						
	脳内出血	126						
	脳梗塞	179						
	その他の脳血管疾患	6						
	大動脈瘤及び解離	67						
	その他の循環器系の疾患	19						
	インフルエンザ	5		1				
10200		290		'				
	急性気管支炎	290						
	慢性閉塞性肺疾患							
		49						
10500		4						
	誤嚥性肺炎	202						
	間質性肺疾患	108						
	その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	64						
	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	7						
	ヘルニア及び腸閉塞	27						
	肝硬変(アルコール性を除く)	25						
11302	その他の肝疾患	35						
11400	その他の消化器系の疾患	138						
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	15						
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	30						
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	14						
14201	急性腎不全	13						
14202	慢性腎臓病	86						
14203	詳細不明の腎不全	19						
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	38						
16600	その他の周産期に発生した病態	1	1					
17201	心臓の先天奇形	2						
17300	消化器系の先天奇形	1						
17400	その他の先天奇形及び変形	3	1					
18100	老衰	687						
	その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	82					1	
	交通事故	10					1	
	転倒·転落·墜落	56						
	不慮の溺死及び溺水	29				1		
	不慮の窒息	36						
	煙,火及び火炎への曝露	1						
	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	1						
	その他の不慮の事故	32						
20200		80			1	3	3	4
	その他の外因	32			ı	3	3	4
	新型コロナウイルス感染症	124			1			
	初生コロナブ1ルへ芯木ル			1		6		
総計		5,683	5	1	4	6	6	6

表6 年齡区分別死亡数(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	85~80		<u>位:人)</u> ロード
00 04	00 00	40 44	40 40	00 04	00 00	4	00 00	2	1	3	2		
1	2		0	4	1	6	4					24	9205
1	3		2	4	1	0	4	9	11	20	32 95	34	9206
			1	0	6	0	11	12	30	58		203	9207
		-	0	2	1	2		1	3	3	5	2	9208
		1	3			2		3	6	5	3	4	9301
1	1	1	4	1	3	1	5	19	23	27	22	18	9302
				1	1	1	4	11	19	25	51	66	9303
								1		1	2	2	9304
					3	2	3	10	11	15	10	13	9400
				1					4	4		10	9500
								4.5			3	1	10100
					2	6	9	15	29	39	68	122	
					1						1		10300
							2	6	10	13	10	8	10400
							_	_			2	2	10500
		1	1	1		1	3	5	11	42	57	80	10601
					1		2	12	26	21	28	18	10602
		1				3	2	6	6	7	11	28	10603
							1		1	2	1	2	11100
					1		1	1	1	7	10	6	11200
			1		1	1	2	4	3	5	4	4	
		1		3	5	4	5	5	4	3	4	1	11302
				2	2	2	8	10	12	27	28	47	11400
								1	1	2	7	4	12000
				1	1		1	5	6	5	6	5	13000
									2	1	5	6	
						_	1	1	2	4	2	3	14201
				1		1	3	1	6	10	20	44	14202
					1				3	2	3	10	14203
						1			3	5	12	17	14300
													16600
	1		1										17201
									1		,		17300
		1						_			1	40-	17400
	,		_	_	^	_	_	6	20	46	130	485	18100
	1	1	2	5	3	6	9	12	12	11	5	14	18300
1					2		2	1	2	1		^.	20101
	1		1		1		3	2	4	4	16	24	20102
1						,	1	3	3	11	4	5	20103
			1		1	1	1	3	5	5	10	9	
										1			20105
	,				1		_	_	_	_	_	_	20106
	1		1	_	1	1	3	5	3	3	5	9	20107
3	6	3	12	9	5	7	7	3	7	5	1	1	20200
	1	1		_	1	4	_	2	5	3	6	9	20400
				2		1	2	9	12	9	28	60	22201
7	20	21	48	81	96	129	219	467	635	876	1,191	1,865	

表7 年齡区分別死亡数(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						
	呼吸器結核	3						
	その他の結核	-						
	敗血症	21						
1401	B型ウイルス性肝炎	3						
	C型ウイルス性肝炎	1						
	その他のウイルス性肝炎	-						
1600	その他の感染症及び寄生虫症	15						
2101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	30						
2102	食道の悪性新生物	29						
2103	胃の悪性新生物	95						
2104	結腸の悪性新生物	62						
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	78						
2107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	27						
2108	膵の悪性新生物	57						
2110	気管, 気管支及び肺の悪性新生物	194						
2111	皮膚の悪性新生物	4						
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	35						
2116	膀胱の悪性新生物	27						
2117	中枢神経系の悪性新生物	11				1		
2118	悪性リンパ腫	30						
2119	白血病	19			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	10						
2121	その他の悪性新生物	64						
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	24						
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	2						
4100	糖尿病	27			1		1	
4200	その他の内分泌,栄養及び代謝疾患	26						
5100	血管性及び詳細不明の認知症	35						
	その他の精神及び行動の障害	2						
	髄膜炎	1						
	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	10						
	パーキンソン病	25						
	アルツハイマー病	35						
6500	その他の神経系の疾患	28						
	高血圧性心疾患及び心腎疾患	_						
	その他の高血圧性疾患	8						
	慢性リウマチ性心疾患	2						
	急性心筋梗塞	65						
	その他の虚血性心疾患	111						
9204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	8						

表7 年齡区分別死亡数(男性, 実数)

		1	I		I		I	I	I				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		2	1100
								1				2	1201
													1202
					1	1	1	4	3	5	3	3	1300
					-		-		1	1	1		1401
										1			1402
										•			1403
				1	1		2	2	5	3	1		1600
						1			10	5	4	3	
				-			1	6					2101
				1	2	1	3	4	4	8	4	2	2102
				1	2	1	9	14	16	21	21	10	2103
		1	1	3	2	5	6	9	12	5	13	5	2104
	1			1		3	2	3	2	4	4	6	2105
			2		1	5	3	12	12	16	18	9	2106
							3	3	1	9	6	5	2107
		1		1	4	3	10	11	6	11	7	3	2108
		1		3	3	6	15	31	40	39	29	27	2110
								1	1			2	2111
									1				2112
													2113
													2114
								7	8	9	3	8	2115
					1		2	3	2	7	7	5	2116
				1		1	2	3	1		1	1	2117
							2	1	7	8	7	5	2118
							1	6	2	4	4	1	2119
							1	2	1	2	1	3	2120
			2	1	5	5	1	5	10	22	8	5	2121
							-	1	1	1	1	2	2201
				1	1		1	1	4	8	5	3	2202
										2		3	3100
										1	1	J	3200
				1			2	5	2	6	7	2	4100
				1	1		1	2	2	6	8	5	4200
								3	4	5	14	9	5100
				1				3	4	3	14	9	
				1				4			1		5200
				4		0		1	4	•	^		6100
				1		2		2	1	2	2	_	6200
								3	9	5	3	5	6300
							_	1	3	5	15	11	6400
			1		1		3	3	5	8	5	2	6500
													9101
								1	3		1	3	9102
										1		1	9201
	1			3	2	6	5	10	8	14	7	9	9202
			2	3	5	6	10	25	13	20	16	11	9203
									2		3	3	9204

表7 年齡区分別死亡数(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	7						
9206	不整脈及び伝導障害	62						2
	心不全	179						
	その他の心疾患	9	1					
	くも膜下出血	10						
	脳内出血	73						
	脳梗塞	83						
	その他の脳血管疾患	2						
	大動脈瘤及び解離	34						
	その他の循環器系の疾患	4						
	インフルエンザ	4		1				
10200		153						
	急性気管支炎	2						
	慢性閉塞性肺疾患	44						
10500		1						
	^{喘忌} 誤嚥性肺炎	115						
	間質性肺疾患	73						
	日頃に加快忠 その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	32						
		7						
	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍							
	ヘルニア及び腸閉塞	13						
	肝硬変(アルコール性を除く)	12						
	その他の肝疾患	29						
	その他の消化器系の疾患	79						
	皮膚及び皮下組織の疾患	6						
	筋骨格系及び結合組織の疾患	15						
	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	7						
	急性腎不全	7						
	慢性腎臓病	38						
	詳細不明の腎不全	7						
	その他の腎尿路生殖器系の疾患	10						
	その他の周産期に発生した病態	_						
	心臓の先天奇形	_						
	消化器系の先天奇形	1						
	その他の先天奇形及び変形	3	1					
18100		187						
	その他の症状、微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	55					1	
	交通事故	9					1	
	転倒・転落・墜落	31						
	不慮の溺死及び溺水	17				1		
20104	不慮の窒息	20						
	煙,火及び火炎への曝露	1						
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	1						
20107	その他の不慮の事故	21						
20200	自殺	64			1	3	3	3
20400	その他の外因	19						
22201	新型コロナウイルス感染症	57						
総計		2,869	2	1	3	5	6	5

表7 年齡区分別死亡数(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		<u>1豆:人)</u> コード
00 04	00 00	70 77	70 70	00 04	00 00	3	00 00					00/98/201	
	0			•				1	1	1	1	_	9205
	3			3		6	4	6	11	7	14	6	9206
			1		4		7	8	18	44	45	52	9207
			•	1	1	1		4	1	2	1	1	9208
		1	3			2		1	2		1		9301
1	1	1	4	1	2	1	3	14	12	16	13	4	9302
				1	1		3	8	9	12	27	22	9303
								_		1 -	1	_	9304
					3		3	7	6	5	5	5	9400
				1					1	1		1	9500
						_					3		10100
					2	5	9	10	20	23	37	47	10200
					1		_	_	_		1	_	10300
							2	6	9	12	10	5	
							_	_	_		1		10500
		1	1			1	3	5	5	27	34	38	10601
					1		1	8	19	14	21	9	10602
		1				2	2	5	5	4	5	8	10603
							1		1	2	1	2	11100
					1			1	1	2	6	2	
					_	1	2	4	2	1	1	1	
		1		3	5	4	3	4	4	3	2		11302
				2	2	2	8	9	8	17	13	18	11400
									1		3	2	12000
					1			2	4	2	4	2	i e
									2		4	1	14100
							1		2	2		2	14201
				1		1	2		6	5	11	12	
									2		2	3	
									2	1	3	4	
													16600
													17201
		4							1		4		17300
		1						4		0.4	1	00	17400
	4		•		_	^	0	4	9	24 5	53	98	18100
4	1		2	4	3	6	8	9			1	O	18300
1	4		4		2		2	1	1	1	10	0	20101
-	1		1		1		3	2	2	2	10	9	20102
1			1		4	4	4	3	4	7	1	3 5	20103
			1		1	1	1	1	4	3	3	3	
					4					1			20105
	4				1		_	-	^	_	^		20106
	1	•	10	0	1	-	3	5	2	2	2	5	i e
3	6	3	10	8	4	5	5	2	4	3	4	1	20200
	1	1				3	_	-	4	3	1.4	3	20400
	10	10	21	50	22		2	5	7	6	14	22	22201
6	16	13	31	50	69	90	164	318	399	526	590	575	

コード	死因分類	総計	0~4歳	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29
	腸管感染症	5						
	呼吸器結核	1						
	その他の結核	1						
	敗血症	20						
	B型ウイルス性肝炎	2						
	C型ウイルス性肝炎	3						
	その他のウイルス性肝炎	2						
	その他の感染症及び寄生虫症	23						
	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	14						
	食道の悪性新生物	8						
	胃の悪性新生物	57						
	結腸の悪性新生物	57						
	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	23						
	肝及び肝内胆管の悪性新生物	47						
	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	33						
	膵の悪性新生物	70						
	気管, 気管支及び肺の悪性新生物	69						
	皮膚の悪性新生物	2						
2112	乳房の悪性新生物	49						
2113	子宮の悪性新生物	30						
2114	卵巣の悪性新生物	20						
2115	前立腺の悪性新生物							
2116	膀胱の悪性新生物	9						
2117	中枢神経系の悪性新生物	1						
2118	悪性リンパ腫	20						
2119	白血病	15	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	8						
2121	その他の悪性新生物	35	1			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	20						
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	36						
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	70						
5200	その他の精神及び行動の障害	6						
6100	髄膜炎	-						
6200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	4						
6300	パーキンソン病	24						
6400	アルツハイマー病	61						
	その他の神経系の疾患	21						
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	9						
9201	慢性リウマチ性心疾患	1						
9202	急性心筋梗塞	39						
9203	その他の虚血性心疾患	68						
9204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	30						

	r			1	1		1	1	1		1		<u>位:人)</u>
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	2	1100
											1		1201
											1		1202
								3	2	1	7	7	1300
								1		1			1401
								1		1		1	1402
								1			1		1403
						1	1	2	3	3	5	8	1600
				1			1	1		3	3	5	2101
							1	1	1	3	1	1	2102
			1	1	1			5	11	10	16	12	2103
		1		1		1	1	7	7	10	13	16	2104
			2		2	1	2	1	4	3	6	2	2105
				1			1	7	8	8	11	11	2106
							1	2	5	7	13	5	2107
		1		2	1	2	2	9	17	11	13	12	2108
		·	1	1	1		2	3	13	15	16	17	2110
							_	1			1	.,	2111
	1	2	2	6	2	5	5	7	5	5	4	5	2112
	1	2	1	4	1	2	6	2	3	3	3	2	2113
			2		3	2	2	4		6	1		2114
										•			2115
										2	2	5	2116
											1		2117
					1		1	2	3	4	4	5	2118
	1			1		1		5	1	2	1	2	2119
					1			J	1	1	3	2	2120
					2	1	3	4	3	6	6	8	2121
										2	2	3	2201
						4		1	2	2	3	8	2202
											4	1	3100
				1				1	1			1	3200
				1	1	1		4	3	8	11	7	4100
		1			1	1	1	2	1	4	9	9	4200
								3	4	2	20	41	5100
				1	1		1		1		2		5200
													6100
						1	1	1	1				6200
						•	1	1	4	3	8	7	6300
								1	1	9	13	37	6400
				1	1		1	3	4	6	5	0,	6500
					'				1	1	2	6	9101
									1	1		7	9102
									'	-		1	9201
								4	3	2	11	19	9202
			1	1		3	3	4	9	11	18	18	9202
			1	1		3	1	4	1	11	7	20	9203
		l			[l	1		/		9204

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	5						
9206	不整脈及び伝導障害	67						
	心不全	237						
	その他の心疾患	11						
	くも膜下出血	17						
	脳内出血	53						
	脳梗塞	96						
	その他の脳血管疾患	4						
	大動脈瘤及び解離	33						
	その他の循環器系の疾患	15						
	インフルエンザ	1						
10200		137						
	急性気管支炎	-						
	慢性閉塞性肺疾患	5						
10500		3						
	誤嚥性肺炎	87						
	間質性肺疾患	35						
	その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	32						
	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	-						
	ーロの点域 ヘルニア及び腸閉塞	14						
	ドループ及び勝闭塞 肝硬変(アルコール性を除く)	13						
		6						
	その他の肝疾患							
	その他の消化器系の疾患	59						
	皮膚及び皮下組織の疾患	9						
	筋骨格系及び結合組織の疾患	15						
	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	7						
	急性腎不全	6						
	慢性腎臓病	48						
	詳細不明の腎不全	12						
	その他の腎尿路生殖器系の疾患	28						
	その他の周産期に発生した病態	1	1					
	心臓の先天奇形	2						
	消化器系の先天奇形	_						
	その他の先天奇形及び変形	-						
18100		500						
	その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	27						
	交通事故	1						
	転倒・転落・墜落	25						
	不慮の溺死及び溺水	12						
	不慮の窒息	16						
	煙、火及び火炎への曝露	-						
	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	11						
20200	自殺	16						1
	その他の外因	13						
22201	新型コロナウイルス感染症	67			1			
総計		2,814	3	0	1	1	0	1

20 24	25 20	1011	45 40	E0E4	EE E O	6064	65~69	7074	75 70	9094	9590		<u> 垣 : 人)</u> ー _ じ
30.434	33.439	40.44	45.49	30.434	33.439		03.409		73.479			90成以上	
						1		1		2	1		9205
1			2	1	1			3		13	18	28	9206
					2		4	4	12	14	50	151	9207
				1		1		1	2	1	4	1	9208
								2	4	5	2	4	9301
					1		2	5	11	11	9	14	9302
						1	1	3	10	13	24	44	9303
								1			1	2	9304
						2		3	5	10	5	8	9400
									3	3		9	9500
												1	10100
						1		5	9	16	31	75	10200
													10300
									1	1		3	10400
	-									-	1	2	10500
				1					6	15	23	42	10601
							1	4	7	7	7	9	10602
						1		1	1	3	6	20	10603
													11100
							1			5	4	4	11200
			1		1				1	4	3	3	
							2	1			2	1	11302
								1	4	10	15	29	11400
								1		2	4	2	12000
				1			1	3	2	3	2	3	13000
								3	2	1	1	5	
								1		2	2	1	14201
							1	1		5	9	32	
					1		ı		1	2	1	7	
					1	4			1			13	14203
						1			I	4	9	13	
	1		1										16600
	1		1										17201
												1	17300
								^	10	00	77	007	17400
							_	2	12	22	77	387	18100
		1		1			1	3	3	6	4	8	18300
									1	_	_		20101
<u> </u>									2	2	6	15	20102
<u> </u>							1		2	4	3	2	
								2	1	2	7	4	
													20105
													20106
			1			1			1	1	3	4	
			2	1	1	2	2	1	3	2	1		20200
					1	1		2	1		2	6	20400
				1		1		4	5	3	14	38	22201
1	4	8	17	31	27	39	55	149	236	350	601	1,290	

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
2017	289.9	164.9	75.3	72.1	38.3
2018	304.0	167.1	79.2	77.7	37.3
2019	292.6	174.5	77.3	76.5	41.2
2020	299.2	176.9	70.0	54.9	33.9
2021	305.3	179.6	73.4	64.0	32.1
2022	317.9	183.7	83.7	64.6	40.1
2023	304.9	201.1	75.4	64.7	36.8

^{※「}心疾患」は「心疾患(高血圧性を除く)」である。

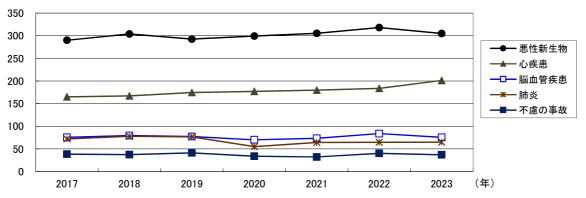


表10 自殺者の推移

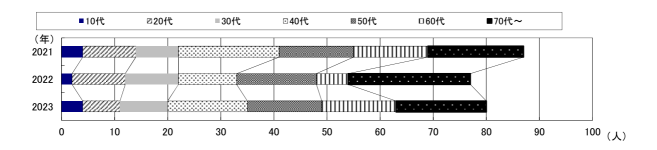
					(単位:人)
年次		自殺者数		死亡者数	割合(04)
十八	計	男	女	26日 女	司口(70)
2017	62	47	15	4,913	1.3
2018	80	54	26	4,955	1.6
2019	61	41	20	5,046	1.2
2020	62	42	20	4,956	1.3
2021	87	59	28	5,174	1.7
2022	77	51	26	5,775	1.3
2023	80	64	16	5,683	1.4

※割合は全死亡者数に占める自殺者数の割合である。

(人) 100 90 80 70 四計 60 50 ■男 40 ■女 30 20 10 0 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 (年)

表11 年齢別自殺者数の推移

									(十四:70)	
区分		2021年			2022年		2023年			
年齢(歳)	計	男	女	計	男	女	計	男	女	
10~14	1	-	1	-	_	-	1	1	-	
15~19	4	2	2	2	_	2	3	3	_	
20~29	10	7	3	10	7	3	7	6	1	
30~39	8	7	1	10	7	3	9	9	_	
40~49	19	14	5	11	8	3	15	13	2	
50~59	14	11	3	15	12	3	14	12	2	
60~69	14	8	6	6	3	3	14	10	4	
70以上	18	10	8	23	14	9	17	10	7	
総数	87	59	28	77	51	26	80	64	16	



(3) 死産

表1 妊娠期間別死産数

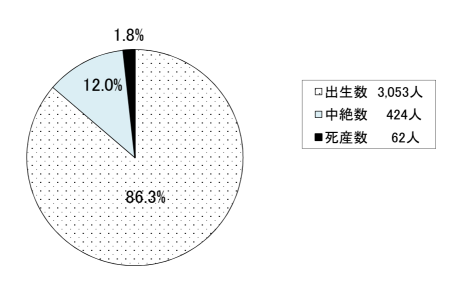
妊娠期間	計		人工	死産	自然死産		
外工列区共 7 11日1	実数(人)	割合(%)	実数(人)	割合(%)	実数(人)	割合(%)	
満12週以上16週未満	23	37.1	14	37.8	9	36.0	
満16週以上20週未満	20	32.3	13	35.1	7	28.0	
満20週以上24週未満	15	24.2	10	27.0	5	20.0	
満24週以上28週未満	_	_	_	_	_	_	
満28週以上32週未満	4	6.5	_	_	4	16.0	
満32週以上36週未満	_	_	_	_	_	_	
満36週以上40週未満	-	_	_	_	_	_	
満40週以上	_	-	_	_	_	_	
総数	62		37		25		

再掲(非嫡出子)		†	人工	死産	自然死産		
妊娠期間	実数(人)	割合(%)	実数(人)	割合(%)	実数(人)	割合(%)	
満12週以上16週未満	12	44.4	12	50.0	_	-	
満16週以上20週未満	9	33.3	7	29.2	2	66.7	
満20週以上24週未満	6	22.2	5	20.8	1	33.3	
満24週以上28週未満	_	1	_	_	_	_	
満28週以上32週未満	_	-	_	_	_	_	
満32週以上36週未満	-	1	_	_	_	_	
満36週以上40週未満	_	-	_	_	_	_	
満40週以上	-	-	-	-	-	-	
総数	2	7	2	4	3	}	

表2 死産率 (人口千人対)

区分	死産率	自然死産率	人工死産率	死産率(嫡出子)	死産率(非嫡出子)
2019年	21.6	10.0	11.6	15.7	179.1
2020年	22.3	9.1	13.2	14.9	208.6
2021年	22.0	10.6	11.5	15.2	227.3
2022年	19.5	10.4	9.1	14.9	127.8
2023年	19.9	8.0	11.9	11.7	236.8

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	全如	昏姻	初	婚	年齢差		
区刀	夫	妻	夫	妻	全婚姻	初婚	
福山市	32.4	30.7	29.6	28.3	1.7	1.3	
全国	33.9	31.8	31.1	29.7	2.0	1.4	

表2 初婚, 再婚の内訳

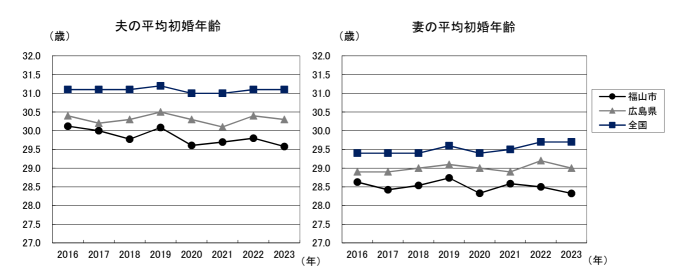
(単位:人)

						(単位:人)
区分	全如	香 姻	初	婚	再	婚
年齢(歳)	夫	妻	夫	妻	夫	妻
16~19	23	43	23	43	1	1
20~24	297	368	286	351	11	17
25~29	622	667	589	614	33	53
30~34	314	306	260	244	54	62
35~39	209	166	143	118	66	48
40~44	107	81	54	40	53	41
45~49	79	52	32	10	47	42
50~54	46	49	11	5	35	44
55~59	27	15	6	ı	21	15
60~64	17	5	1	ı	16	5
65~69	6	7	-	ı	6	7
70以上	19	7	_	_	19	7
総数	1,766	1,766	1,405	1,425	361	341

表3 平均婚姻(初婚者)年齢の推移

(単位:歳)

区	分	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
福山市	夫	30.1	30.0	29.8	30.1	29.6	29.7	29.8	29.6
	妻	28.6	28.4	28.5	28.7	28.3	28.6	28.5	28.3
広島県	夫	30.4	30.2	30.3	30.5	30.3	30.1	30.4	30.3
広埼宗	妻	28.9	28.9	29.0	29.1	29.0	28.9	29.2	29.0
全国	夫	31.1	31.1	31.1	31.2	31.0	31.0	31.1	31.1
土岜	妻	29.4	29.4	29.4	29.6	29.4	29.5	29.7	29.7



(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	202	0年	202	2021年		2022年		2023年	
问点规间	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	58	9.1	44	6.7	33	5.8	41	6.4	
1年以上2年未満	59	9.2	60	9.2	43	7.6	45	7.0	
2年以上3年未満	46	7.2	57	8.7	40	7.0	52	8.1	
3年以上4年未満	37	5.8	39	6.0	36	6.3	43	6.7	
4年以上5年未満	30	4.7	33	5.0	39	6.9	58	9.0	
5年未満	230	35.9	233	35.6	191	33.6	239	37.2	
5年以上10年未満	123	19.2	138	21.1	134	23.6	124	19.3	
10年以上15年未満	95	14.8	99	15.1	63	11.1	83	12.9	
15年以上20年未満	64	10.0	60	9.2	71	12.5	73	11.4	
5年以上20年未満	282	44.1	297	45.3	268	47.2	280	43.5	
20年以上25年未満	67	10.5	55	8.4	48	8.5	52	8.1	
25年以上30年未満	35	5.5	35	5.3	31	5.5	39	6.1	
30年以上35年未満	13	2.0	13	2.0	8	1.4	13	2.0	
35年以上	13	2.0	22	3.4	22	3.9	20	3.1	
20年以上	128	20.0	125	19.1	109	19.2	124	19.3	
不詳	99		96		118		106		
離婚件数計	73	19	751		686		749		
平均同居期間(年)	11	.0	11	.2	11.6		11	11.2	

[※] 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)

										(T IZ:71)
年齢(歳)	転倒·転落	溺死	窒息	交通事故	火災	有害物質	その他	総数	死亡率	割合(%)
0~9	-	1	-	-	-	_	_	_	-	-
10~19	-	1	-	-	1	_	-	1	2.3	10.0
20~29	_	_	_	1	-	_	_	1	2.4	8.3
30~39	1	1	-	1	-	_	1	4	8.7	14.8
40~49	1	_	1	_	-	_	1	3	5.0	4.3
50~59	1	_	1	2	-	1	1	6	9.8	3.4
60~69	3	1	2	2	-	_	4	12	23.0	3.4
70 ~ 79	6	6	8	3	-	_	8	31	50.4	2.8
80以上	44	20	24	1	1	_	17	107	234.0	2.7
総数	56	29	36	10	1	1	32	165	36.8	2.9
男性	31	17	20	9	1	1	21	100	45.8	3.5
女性	25	12	16	1	-	_	11	65	28.3	2.3

^{※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。

表2 結核の死亡数及び死亡率 (人口10万人対)

区分	歹	E亡数(人	.)	死亡率			
四万		2021年	2022年	2023年	2021年	2022年	2023年
福山	市	5	6	5	1.1	1.3	1.1
広島	県	34	35	33	1.2	1.3	1.2
全国		1,845	1,664	1,587	1.5	1.4	1.3

^{※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。