

### 第3 資料編

#### 人口動態

##### 《用語の説明》

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年未満に死亡したものをいう。
新生児死亡	生後4週未満に死亡したものをいう。
早期新生児死亡	生後1週未満に死亡したものをいう。
死産	妊娠満12週以後の死児の出産をいい、死児とは、出産後において心拍動、臍帯拍動、随意筋の運動及び呼吸のいずれも認めないものをいう。
人工死産	人工死産とは、胎児の母胎内生存が確実であるときに、人工的処置を加えたことにより死産に至った場合をいう。
自然死産	人工死産以外はすべて自然死産という。
周産期死亡	妊娠満22週以後の死産と生後1週未満の死亡をあわせたものをいう。
合計特殊出生率	15歳から49歳までの女性の年齢別出生率を合計したもので、一人の女性が一生の間に産む子どもの数の平均をいう。
基礎人口	広島県令和4年人口動態統計年報第51号の定めによる。 人口：全国122,030,523人 広島県2,759,702人 呉市207,027人 女子人口：全国62,716,845人 広島県1,421,947人 呉市107,149人

##### 《各比率の算出方法》

$$\text{出生率・死亡率・婚姻率・離婚率} = \frac{\text{年間の事件数}}{\text{基礎人口}} \times 1,000$$

$$\text{乳児死亡率・新生児死亡率} = \frac{\text{年間の事件数}}{\text{年間の出生数}} \times 1,000$$

$$\text{死産率} = \frac{\text{年間の死産数}}{\text{年間の出産（出生＋死産）数}} \times 1,000$$

$$\text{死因別死亡数} = \frac{\text{死因別死亡数}}{\text{基礎人口}} \times 100,000$$

$$\text{周産期死亡率} = \frac{\text{早期新生児死亡数} + \text{妊娠満22週以後の死産数}}{\text{出産（出生＋死産）数}} \times 1,000$$

$$\text{自然増加率} = \frac{\text{出生数} - \text{死亡数}}{\text{基礎人口}} \times 1,000$$

$$\text{合計特殊出生率} = \left( \frac{\text{母の年齢別出生数}}{\text{年齢別女子人口}} \right) \text{の15歳～49歳の合計}$$

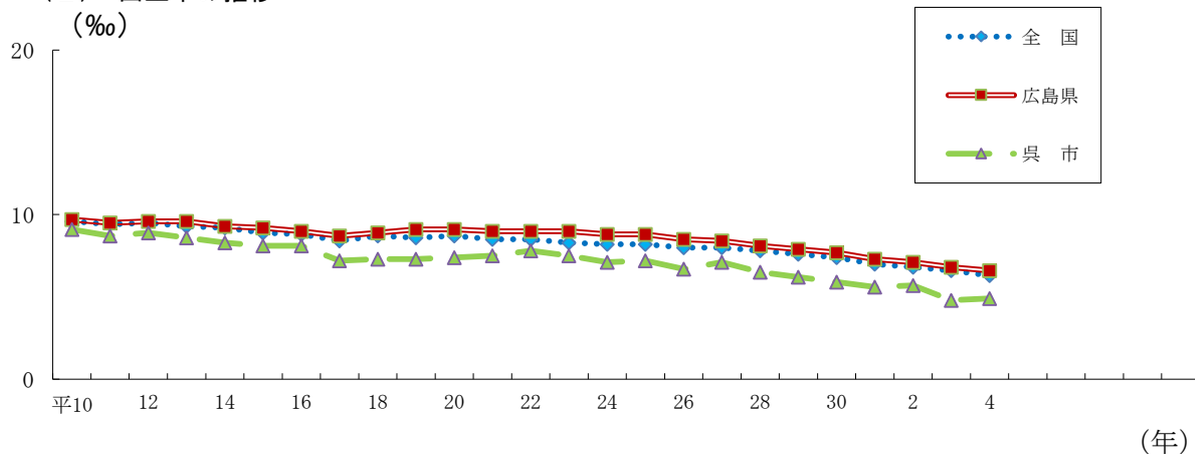
### (1) 主要人口動態

(単位：人，胎，組，‰)

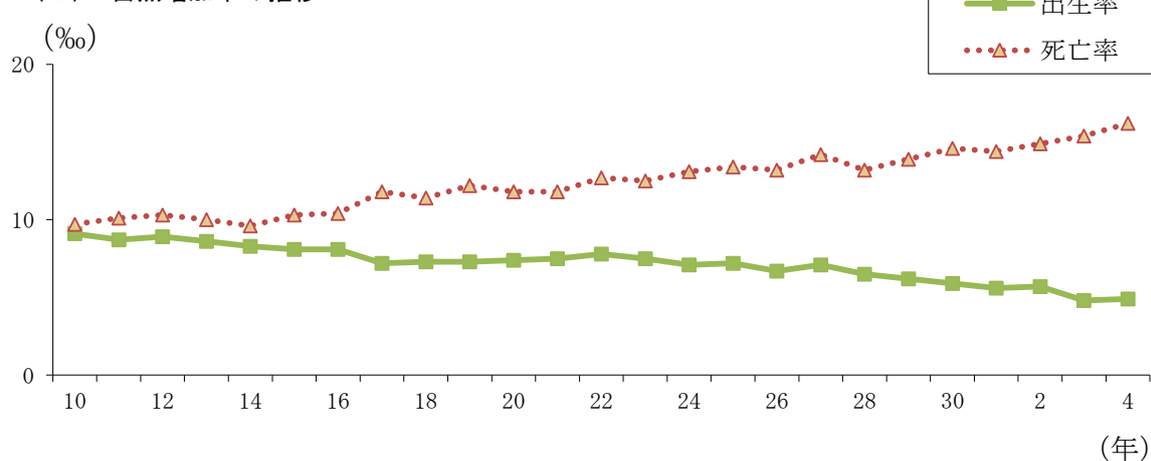
区 分	総 数		人 口 ( 出 生 ・ 出 産 ) 千 対 発 生 率					
			呉 市		広 島 県		全 国	
	3年	4年	3年	4年	3年	4年	3年	4年
出 生	1,020	1,036	4.8	4.9	6.8	6.6	6.6	6.3
男	516	522						
女	504	514						
死 亡	3,298	3,441	15.4	16.2	11.6	12.9	11.7	12.9
男	1,648	1,693						
女	1,650	1,748						
自 然 増 加	△ 2,278	△ 2,405	△ 10.6	11.6	△ 4.8	△ 6.3	△ 5.1	△ 6.5
死 産	30	18	28.6	17.1	18.7	17.2	19.7	19.3
婚 姻	742	670	3.5	3.1	4.1	4.0	4.1	4.1
離 婚	289	286	1.35	1.34	1.47	1.46	1.50	1.47
再 掲								
乳 児 死 亡	1	2	1.0	1.9	1.6	0.9	1.7	1.8
新 生 児 死 亡	1	2	1.0	1.9	0.6	0.3	0.8	0.8
周 産 期 死 亡	6	3	5.9	2.9	3.2	3.1	3.4	3.3

※ 広島県令4年人口動態統計年報による

### (2) 出生率の推移



### (3) 自然増加率の推移



(4) 出生順位別出生数

(単位：人，%)

区 分		総 数	第 1 子	第 2 子	第 3 子	第 4 子	第 5 子以上	
出 生 数	平成18年	1,837	847	701	236	43	10	
	19年	1,819	821	699	256	32	11	
	20年	1,847	837	700	249	48	13	
	21年	1,837	850	679	238	53	17	
	22年	1,858	851	692	248	53	14	
	23年	1,812	763	739	242	52	16	
	24年	1,692	729	671	223	54	15	
	25年	1,717	779	627	249	50	12	
	26年	1,571	685	571	237	60	18	
	27年	1,588	695	585	255	38	15	
	28年	1,506	673	539	228	46	20	
	29年	1,406	592	545	212	45	12	
	30年	1,328	570	492	214	45	7	
	令和元年	1,258	551	469	178	45	15	
	2年	1,198	500	443	205	35	15	
3年	1,020	430	359	166	49	16		
4年	<b>1,036</b>	<b>447</b>	<b>367</b>	<b>168</b>	<b>44</b>	<b>10</b>		
出生 割合	呉市	4年	100.0	43.1	35.4	16.2	4.2	1.0
		3年	100.0	42.2	35.2	16.3	4.8	1.6
	広島県 全国	4年	100.0	44.9	36.1	14.1	3.6	1.3
		4年	100.0	46.0	36.5	13.2	3.1	1.2

※ 広島県令和4年人口動態統計年報及び政府統計の総合窓口e-Statによる

(5) 体重別出生数

(単位：人，%)

区 分	総 数	1,000g	1,000	1,500	2,000	2,500	3,000	3,500	4,000	4,500g	※	不 詳		
		未 満	～ 1,499	～ 1,999	～ 2,499	～ 2,999	～ 3,499	～ 3,999	～ 4,499	以 上	低体重児 (再掲)			
出 生 数	平成18年	1,837	5	10	25	155	676	762	185	16	3	195	-	
	19年	1,819	2	7	28	148	724	699	202	7	2	185	-	
	20年	1,847	8	4	30	171	706	746	163	19	-	213	-	
	21年	1,837	8	7	17	129	723	766	174	11	1	161	1	
	22年	1,858	4	6	29	151	720	766	166	16	-	190	-	
	23年	1,812	4	4	15	160	712	719	181	16	-	183	1	
	24年	1,692	5	9	27	142	671	658	168	9	3	183	-	
	25年	1,717	7	10	26	136	674	673	177	13	-	179	1	
	26年	1,571	4	3	12	114	651	622	151	14	-	133	-	
	27年	1,588	3	4	26	121	632	638	147	14	1	154	2	
	28年	1,506	3	5	29	122	619	599	115	13	1	159	-	
	29年	1,406	3	7	22	123	551	558	135	7	-	155	-	
	30年	1,328	3	7	19	93	540	520	139	7	-	122	-	
	令和元年	1,258	1	3	16	90	508	504	132	4	-	110	-	
	2年	1,198	2	6	15	108	476	475	106	10	-	131	-	
3年	1,020	1	5	15	84	406	419	85	5	-	105	-		
4年	<b>1,036</b>	7	10	13	79	<b>408</b>	<b>419</b>	<b>92</b>	<b>8</b>	-	<b>109</b>	-		
出生 割合	呉市	4年	100.0	0.7	1.0	1.3	7.6	39.4	40.4	8.9	0.8	-	10.5	-
		3年	100.0	0.1	0.5	1.5	8.2	39.8	41.1	8.3	0.5	-	10.3	-
	広島県 全国	4年	100.0	0.3	0.5	1.3	7.7	39.0	40.8	9.7	0.7	0.0	9.8	0.0
		4年	100.0	0.3	0.4	1.2	7.5	38.6	41.3	9.9	0.7	0.0	9.4	0.0

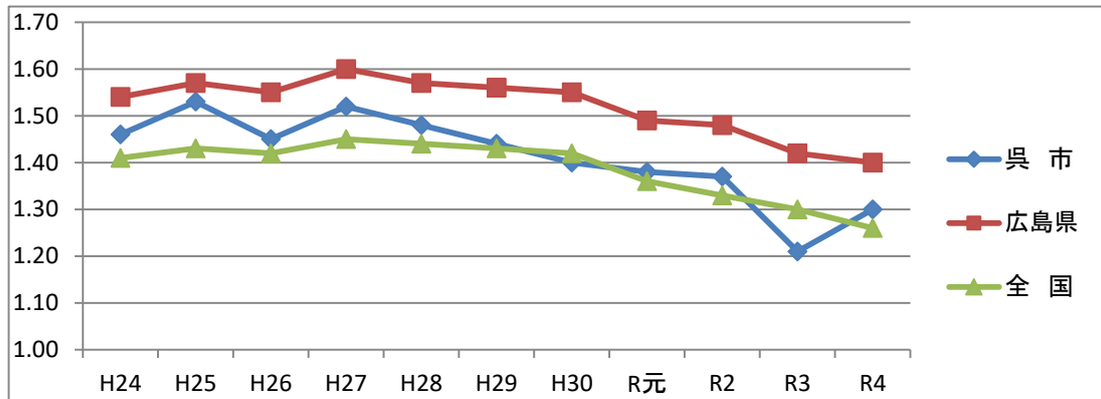
※ 平成7年に「低体重児」の定義が2,500g未満に改められた,

※ 広島県令和4年人口動態統計年報及び政府統計の総合窓口e-Statによる

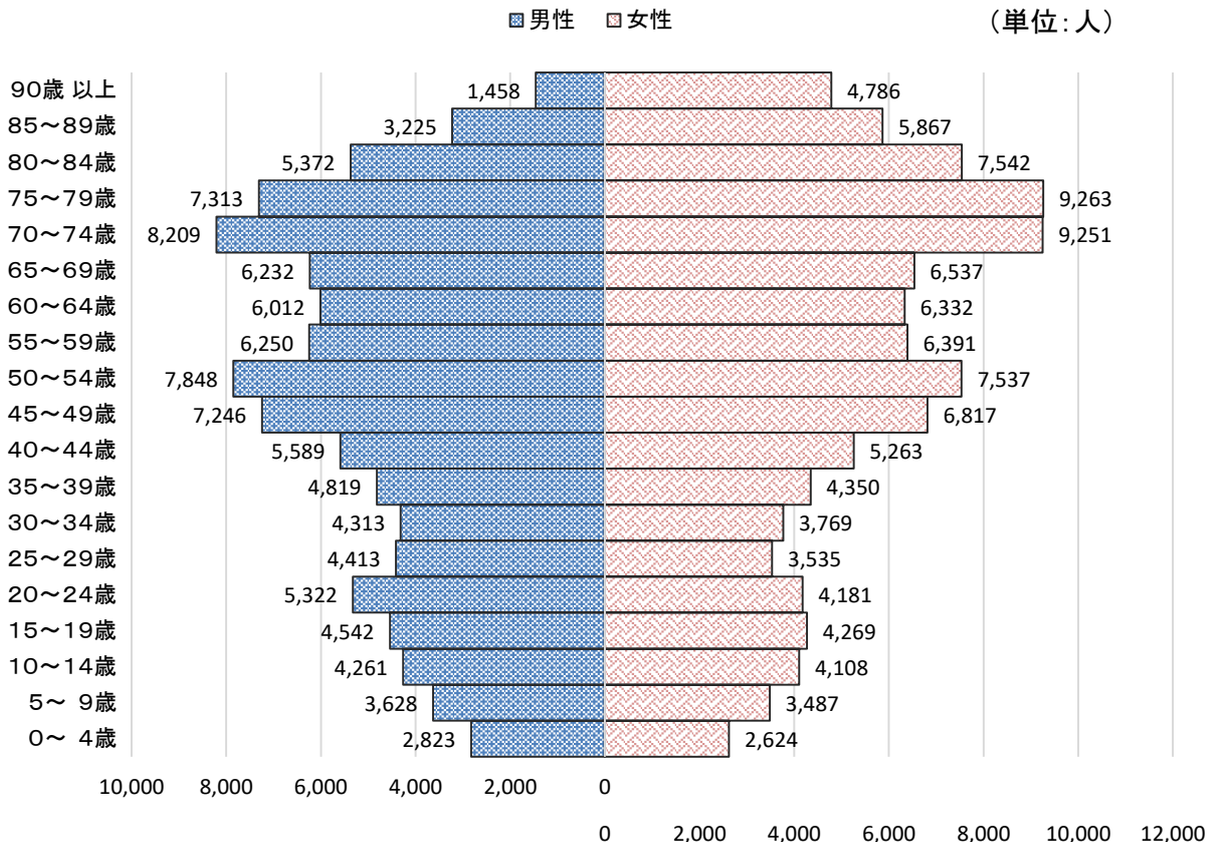
(6) 合計特殊出生率の年次推移

区分	H30	R1	R2	R3	R4
呉市	1.40	1.38	1.37	1.21	1.30
広島県	1.55	1.49	1.48	1.42	1.40
全国	1.42	1.36	1.33	1.30	1.26

※母の年齢別出生数＝人口動態統計年報による  
 年齢別女子人口＝呉市：住民基本台帳各年9月末人口による  
 全国・広島県：各年の広島県人口動態統計年報の定めによる



(参考)人口ピラミッド



※住民基本台帳（令和5年3月末現在）の日本人のみで集計

(7) 主要死因別死亡数

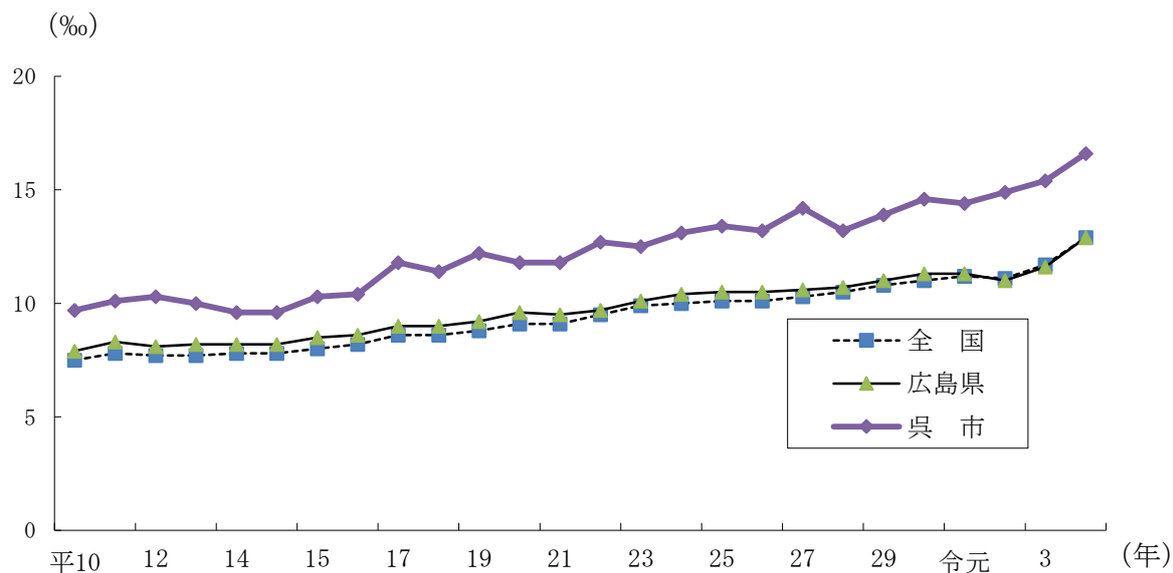
(単位 人, %)

令和4年

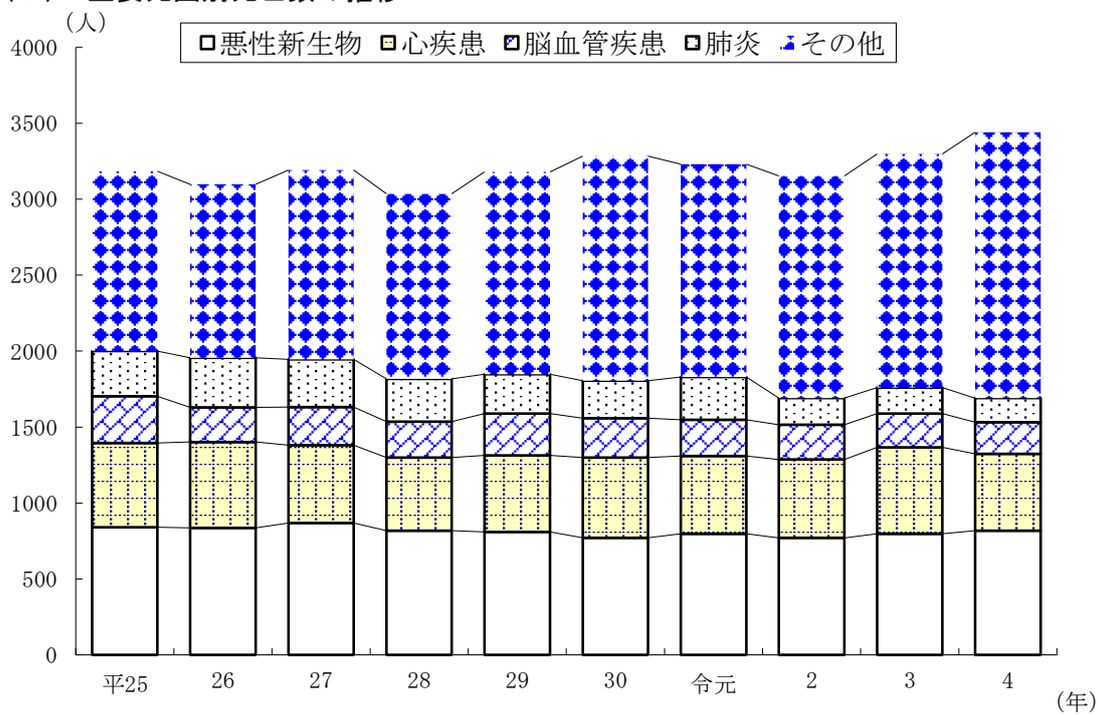
区 分	呉 市			広 島 県		全 国	
	実 数	人口10万 対死亡率	死 亡 総 数 に 占 める 割合	人口10万 対死亡率	死 亡 総 数 に 占 める 割合	人口10万 対死亡率	死 亡 総 数 に 占 める 割合
総 数	3,441	1,662.1	100.0	1,266.1	100.0	1285.8	100.0
結 核	2	1.0	0.1	1.3	0.1	1.4	0.1
悪 性 新 生 物	817	394.6	23.7	302.4	23.9	316.1	24.6
糖 尿 病	23	11.1	0.7	13.8	1.1	13.1	1.0
高 血 圧 性 疾 患	21	10.1	0.6	8.7	0.7	9.6	0.7
心 疾 患	507	244.9	14.7	207.4	16.4	190.9	14.8
脳 血 管 疾 患	207	100.0	6.0	85.2	6.7	88.1	6.9
大 動 脈 瘤 及 び 解 離	39	18.8	1.1	15.2	1.2	16.4	1.3
肺 炎	159	76.8	4.6	59.0	4.7	60.7	4.7
慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患	34	16.4	1.0	12.8	1.0	13.7	1.1
喘 息	0	0.0	0.0	0.8	0.1	0.8	0.1
肝 疾 患	34	16.4	1.0	13.7	1.1	15.5	1.2
腎 不 全	53	25.6	1.5	24.9	2.0	25.2	2.0
老 衰	408	197.1	11.9	139.9	11.1	147.1	11.4
不 慮 の 事 故	118	57.0	3.4	36.5	2.9	35.6	2.8
自 殺	48	23.2	1.4	17.0	1.3	17.4	1.4

※ 広島県令和4年人口動態統計年報及び政府統計の総合窓口e-Statによる

(8) 死亡率の推移



(9) 主要死因別死亡数の推移



## (10) 悪性新生物，部位，性別死亡数

(単位：人，%)

令和4年

区 分	実 数	人口10万対死亡率			総数に占める割合		
		呉 市	広 島 県	全 国	呉 市	広 島 県	全 国
総 数	817	394.6	302.4	316.1	100.0	100.0	100.0
食 道	24	11.6	7.9	8.9	2.9	2.6	2.8
胃	91	44.0	28.7	33.4	11.1	9.5	10.6
結 腸	80	38.6	28.3	30.5	9.8	9.4	9.7
直腸S状結腸移行部及び直腸	36	17.4	12.1	13.0	4.4	4.0	4.1
肝及び肝内胆管	61	29.5	24.6	19.4	7.5	8.1	6.1
胆のう及びその他の胆道	36	17.4	12.5	14.6	4.4	4.1	4.6
膵	90	43.5	30.6	32.3	11.0	10.1	10.2
気管，気管支及び肺	164	79.2	61.4	62.8	20.1	20.3	19.9
乳 房	22	10.6	11.5	13.1	2.7	3.8	4.2
( 子 宮 )	(14)	(13.1)	(9.8)	(11.4)	(4.1)	(4.1)	(4.4)
白 血 病	23	11.1	7.7	8.0	2.8	2.6	2.5
そ の 他	176	85.0	72.0	74.3	21.5	23.8	23.5
男 子 総 数	472	472.6	366.7	376.5	100.0	100.0	100.0
食 道	19	19.0	13.0	14.8	4.0	3.5	3.9
胃	62	62.1	38.6	44.6	13.1	10.5	11.8
結 腸	46	46.1	28.7	30.7	9.7	7.8	8.2
直腸S状結腸移行部及び直腸	18	18.0	15.1	16.7	3.8	4.1	4.4
肝及び肝内胆管	35	35.0	34.7	26.5	7.4	9.5	7.0
胆のう及びその他の胆道	12	12.0	13.8	16.0	2.5	3.8	4.2
膵	44	44.1	31.1	33.1	9.3	8.5	8.8
気管，気管支及び肺	122	122.1	91.8	90.6	25.8	25.0	24.1
乳 房	-	-	0.4	0.2	-	0.1	0.0
白 血 病	12	12.0	9.9	10.1	2.5	2.7	2.7
そ の 他	102	102.1	89.6	93.2	21.6	24.4	24.8
女 子 総 数	345	322.0	241.9	259.1	100.0	100.0	100.0
食 道	5	4.7	3.0	3.4	1.4	1.3	1.3
胃	29	27.1	19.3	22.7	8.4	8.0	8.8
結 腸	34	31.7	28.0	30.3	9.9	11.6	11.7
直腸S状結腸移行部及び直腸	18	16.8	9.3	9.5	5.2	3.8	3.7
肝及び肝内胆管	26	24.3	15.2	12.6	7.5	6.3	4.9
胆のう及びその他の胆道	24	22.4	11.2	13.2	7.0	4.6	5.1
膵	46	42.9	30.1	31.7	13.3	12.4	12.2
気管，気管支及び肺	42	39.2	32.8	36.5	12.2	13.6	14.1
乳 房	22	20.5	21.9	25.4	6.4	9.1	9.8
子 宮	14	13.1	9.8	11.4	4.1	4.1	4.4
白 血 病	11	10.3	5.7	6.0	3.2	2.4	2.3
そ の 他	74	69.1	55.5	56.4	21.4	22.9	21.8

※ 総数の(子宮)の基礎人口は，女子の人口を使用

(11) 脳血管疾患，病類，性別死亡数

(単位：人，%)

令和4年

区 分	実 数	人口10万対死亡率			総数に占める割合		
		呉 市	広 島 県	全 国	呉 市	広 島 県	全 国
総 数	207	100.0	85.2	88.1	100.0	100.0	100.0
くも膜下出血	16	7.7	8.2	9.4	7.7	9.7	10.7
脳内出血	70	33.8	26.1	27.4	33.8	30.6	31.2
脳梗塞	117	56.5	48.1	48.6	56.5	56.5	55.2
その他の脳血管疾患	4	1.9	2.8	2.6	1.9	3.2	2.9
男 子 総 数	83	83.1	82.8	89.7	100.0	100.0	100.0
くも膜下出血	6	6.0	5.6	7.3	7.2	6.8	8.1
脳内出血	31	31.0	28.4	31.1	37.3	34.3	34.7
脳梗塞	46	46.1	46.5	48.6	55.4	56.1	54.2
その他の脳血管疾患	0	0.0	2.3	2.7	0.0	2.8	3.0
女 子 総 数	124	115.7	87.4	86.6	100.0	100.0	100.0
くも膜下出血	10	9.3	10.7	11.4	8.1	12.2	13.2
脳内出血	39	36.4	23.9	23.9	31.5	27.4	27.6
脳梗塞	71	66.3	49.7	48.7	57.3	56.8	56.2
その他の脳血管疾患	4	3.7	3.2	2.5	3.2	3.6	2.9

※ 広島県令和4年人口動態統計年報及び政府統計の総合窓口e-Statによる

(12) 心疾患，病類，性別死亡数

(単位：人，%)

令和4年

区 分	実 数	人口10万対死亡率			総数に占める割合		
		呉 市	広 島 県	全 国	呉 市	広 島 県	全 国
総 数	507	244.9	207.4	190.9	100.0	100.0	100.0
慢性リウマチ性心疾患	5	2.4	1.7	1.6	1.0	0.8	0.9
急性心筋梗塞	44	21.3	24.1	26.2	8.7	11.6	13.7
その他の虚血性心疾患	65	31.4	32.4	33.7	12.8	15.6	17.7
慢性非リウマチ性心内膜疾患	19	9.2	9.8	10.1	3.7	4.7	5.3
心筋症	7	3.4	2.9	2.9	1.4	1.4	1.5
不整脈及び伝導障害	129	62.3	37.0	29.7	25.4	17.8	15.6
心不全	226	109.2	96.3	80.9	44.6	46.4	42.4
その他の心疾患	12	5.8	3.2	5.7	2.4	1.5	3.0
男 子 総 数	234	234.3	202.8	190.5	100.0	100.0	100.0
慢性リウマチ性心疾患	3	3.0	1.0	1.1	1.3	0.5	0.6
急性心筋梗塞	21	21.0	27.8	32.2	9.0	13.7	16.9
その他の虚血性心疾患	27	27.0	39.3	42.4	11.5	19.4	22.3
慢性非リウマチ性心内膜疾患	6	6.0	6.9	6.8	2.6	3.4	3.6
心筋症	5	5.0	3.2	3.2	2.1	1.6	1.7
不整脈及び伝導障害	69	69.1	41.6	30.8	29.5	20.5	16.1
心不全	97	97.1	79.4	67.6	41.5	39.1	35.5
その他の心疾患	6	6.0	3.5	6.5	2.6	1.7	3.4
女 子 総 数	273	254.8	211.8	191.3	100.0	100.0	100.0
慢性リウマチ性心疾患	2	1.9	2.4	2.1	0.7	1.1	1.1
急性心筋梗塞	23	21.5	20.7	20.6	8.4	9.8	10.8
その他の虚血性心疾患	38	35.5	26.0	25.5	13.9	12.3	13.3
慢性非リウマチ性心内膜疾患	13	12.1	12.6	13.2	4.8	5.9	6.9
心筋症	2	1.9	2.6	2.6	0.7	1.2	1.4
不整脈及び伝導障害	60	56.0	32.6	28.8	22.0	15.4	15.0
心不全	129	120.4	112.2	93.4	47.3	53.0	48.8
その他の心疾患	6	5.6	2.8	5.0	2.2	1.3	2.6

※ 広島県令和4年人口動態統計年報及び政府統計の総合窓口e-Statによる

## (13) 自然・人工妊娠期間別死産数

(単位：胎，‰)

区 分			総 数	12週 ～ 15週	16 ～ 19	20 ～ 23	24 ～ 27	28 ～ 31	32 ～ 35	36 ～ 39	40週 以 上	不 詳
総 数	平成26年		37	15	11	6	1	1	1	1	1	-
	27年		42	15	15	8	-	-	2	2	-	-
	28年		28	12	11	5	-	-	-	-	-	-
	29年		38	15	12	8	1	1	-	1	-	-
	30年		33	13	11	6	1	1	-	1	-	-
	令和元年		29	11	8	8	1	-	1	-	-	-
	2年		28	8	12	7	-	1	-	-	-	-
	3年		30	9	11	5	2	-	1	-	2	-
	4年		18	9	4	4	-	-	-	1	-	-
	死 産 率	呉市	4年	17.1	8.5	3.8	3.8	-	-	-	0.9	-
広島県		4年	17.2	4.8	5.8	4.0	0.9	0.3	0.5	0.7	0.2	-
全国		4年	19.3	6.6	6.5	4.0	0.6	0.4	0.4	0.6	0.1	0.0
自 然 死 産	平成26年		18	3	5	5	1	1	1	1	1	-
	27年		21	8	8	1	-	-	2	2	-	-
	28年		15	6	7	2	-	-	-	-	-	-
	29年		18	7	6	2	1	1	-	1	-	-
	30年		16	7	4	2	1	1	-	1	-	-
	令和元年		14	4	4	4	1	-	1	-	-	-
	2年		10	5	4	-	1	-	-	-	-	-
	3年		12	5	1	1	2	-	1	-	2	-
	4年		6	4	-	1	-	-	-	1	-	-
	死 産 率	呉市	4年	5.7	3.8	-	0.9	-	-	-	0.9	-
広島県		4年	9.2	2.4	2.9	1.3	0.9	0.3	0.5	0.7	0.2	-
全国		4年	9.4	2.9	2.8	1.4	0.6	0.4	0.4	0.6	0.1	0.0
人 工 死 産	平成26年		19	12	6	1	-	-	-	-	-	-
	27年		21	7	7	7	-	-	-	-	-	-
	28年		13	6	4	3	-	-	-	-	-	-
	29年		20	8	6	6	-	-	-	-	-	-
	30年		17	6	7	4	-	-	-	-	-	-
	令和元年		15	7	4	4	-	-	-	-	-	-
	2年		13	3	7	3	-	-	-	-	-	-
	3年		18	4	10	4	-	-	-	-	-	-
	4年		12	5	4	3	-	-	-	-	-	-
	死 産 率	呉市	4年	11.4	4.7	3.8	2.8	-	-	-	-	-
広島県		4年	8.0	2.4	2.9	2.7	-	-	-	-	-	-
全国		4年	9.9	3.6	3.6	2.6	-	-	-	0.0	-	-

## (14) 年代, 性別死亡数

(単位 人)

令和4年

区 分	総 数	男	女
総 数	3,441	1,693	1,748
0 歳	2	1	1
1	0	0	0
2	0	0	0
3	0	0	0
4	0	0	0
0～ 4 (再掲)	2	1	1
5～ 9	0	0	0
10～14	1	0	1
15～19	3	3	0
20～24	3	3	0
25～29	3	1	2
30～34	6	5	1
35～39	4	4	0
40～44	9	6	3
45～49	32	17	15
50～54	39	22	17
55～59	46	27	19
60～64	81	58	23
65～69	115	79	36
70～74	294	208	86
75～79	394	255	139
80～84	491	281	210
85～89	778	372	406
90～94	634	230	404
95～99	383	98	285
100～	123	23	100
不 詳	-	-	-

## (15) 死因, 性別死亡数

(単位:人)

令和4年

死因分類 コード	死 因	総 数	男	女
	総 数	3,441	1,693	1,748
01000	感染症及び寄生虫症	54	26	28
01100	腸管感染症	6	2	4
01200	結 核	2	2	-
01201	呼吸器結核	1	1	-
01202	その他の結核	1	1	-
01300	敗 血 症	24	11	13
01400	ウイルス性肝炎	5	2	3
01401	B型ウイルス肝炎	1	1	-
01402	C型ウイルス肝炎	3	1	2
01403	その他のウイルス肝炎	1	-	1
01500	ヒト免疫不全ウイルス [H I V] 病	-	-	-
01600	その他の感染症及び寄生虫症	17	9	8
02000	新 生 物	853	485	368
02100	悪性新生物	817	472	345
02101	口唇, 口腔及び咽頭	17	8	9
02102	食 道	24	19	5
02103	胃	91	62	29
02104	結 腸	80	46	34
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸	36	18	18
02106	肝及び肝内胆管	61	35	26
02107	胆のう及びその他の胆道	36	12	24
02108	膵	90	44	46
02109	喉 頭	-	-	-
02110	気管, 気管支及び肺	164	122	42
02111	皮 膚	3	-	3
02112	乳 房	22	-	22
02113	子 宮	14	-	14
02114	卵 巣	8	-	8
02115	前 立 腺	27	27	-
02116	膀 胱	16	9	7
02117	中枢神経系	6	3	3
02118	悪性リンパ腫	26	10	16
02119	白 血 病	23	12	11
02120	その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織	9	8	1
02121	その他の悪性新生物	64	37	27
02200	その他の新生物	36	13	23
02201	中枢神経系のその他の新生物	5	2	3
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	31	11	20

## (15) 死因, 性別死亡数

(単位: 人)

令和4年

死因分類 コード	死 因	総 数	男	女
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	9	4	5
03100	貧 血	7	2	5
03200	その他の血液及び造血器の疾患等	2	2	-
04000	内分泌, 栄養及び代謝疾患	44	23	21
04100	糖 尿 病	23	10	13
04200	その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	21	13	8
05000	精神及び行動の障害	87	38	49
05100	血管性及び詳細不明の認知症	78	33	45
05200	その他の精神及び行動の障害	9	5	4
06000	神経系の疾患	116	56	60
06100	髄 膜 炎	-	-	-
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	3	2	1
06300	パーキンソン病	21	11	10
06400	アルツハイマー病	57	22	35
06500	その他の神経系の疾患	35	21	14
07000	眼及び付属器の疾患	-	-	-
08000	耳及び乳様突起の疾患	-	-	-
09000	循環器系の疾患	793	352	441
09100	高血圧性疾患	21	7	14
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	13	5	8
09102	その他の高血圧性疾患	8	2	6
09200	心 疾 患 (高血圧性を除く)	507	234	273
09201	慢性リウマチ性心疾患	5	3	2
09202	急性心筋梗塞	44	21	23
09203	その他の虚血性心疾患	65	27	38
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	19	6	13
09205	心 筋 症	7	5	2
09206	不整脈及び伝導障害	129	69	60
09207	心 不 全	226	97	129
09208	その他の心疾患	12	6	6
09300	脳血管疾患	207	83	124
09301	くも膜下出血	16	6	10
09302	脳内出血	70	31	39
09303	脳 梗 塞	117	46	71
09304	その他の脳血管疾患	4	-	4
09400	大動脈瘤及び解離	39	21	18
09500	その他の循環器系の疾患	19	7	12

## (15) 死因, 性別死亡数

(単位: 人)

令和4年

死因分類 コード	死 因	総 数	男	女
10000	呼吸器系の疾患	443	270	173
10100	インフルエンザ	-	-	-
10200	肺 炎	159	90	69
10300	急性気管支炎	1	-	1
10400	慢性閉塞性肺疾患	34	28	6
10500	喘 息	-	-	-
10600	その他の呼吸器系の疾患	249	152	97
10601	誤嚥性肺炎	142	95	47
10602	間質性肺疾患	65	42	23
10603	その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	42	15	27
11000	消化器系の疾患	128	66	62
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	6	3	3
11200	ヘルニア及び腸閉塞	10	3	7
11300	肝 疾 患	34	23	11
11301	肝 硬 変 (アルコール性を除く)	11	5	6
11302	その他の肝疾患	23	18	5
11400	その他の消化器系の疾患	78	37	41
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	9	3	6
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	15	5	10
14000	腎尿路生殖器系の疾患	101	40	61
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	16	4	12
14200	腎 不 全	53	23	30
14201	急性腎不全	10	4	6
14202	慢性腎不全	38	18	20
14203	詳細不明の腎不全	5	1	4
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	32	13	19
15000	妊娠, 分娩及び産じょく	-	-	-
16000	周産期に発生した病態	-	-	-
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	-	-	-
16200	出産外傷	-	-	-
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	-	-	-
16400	周産期に特異的な感染症	-	-	-
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	-	-	-
16600	その他の周産期に発生した病態	-	-	-
17000	先天奇形, 変形及び染色体異常	5	2	3
17100	神経系の先天奇形	-	-	-
17200	循環器系の先天奇形	4	2	2
17201	心臓の先天奇形	2	1	1
17202	その他の循環器系の先天奇形	2	1	1
17300	消化器系の先天奇形	-	-	-
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	-	-	-

(15) 死因, 性別死亡数

(単位: 人)

令和4年

死因分類 コード	死 因	総 数	男	女
18000	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	469	150	319
18100	老 衰	408	106	302
18200	乳幼児突然死症候群	-	-	-
18300	その他の症状等で他に分類されないもの	61	44	17
20000	傷病及び死亡の外因	179	109	70
20100	不慮の事故	118	63	55
20101	交通事故	12	8	4
20102	転倒・転落・墜落	23	7	16
20103	不慮の溺死及び溺水	22	15	7
20104	不慮の窒息	33	15	18
20105	煙, 火及び火炎への曝露	2	2	-
20106	有害物質による不慮の中毒等	-	-	-
20107	その他の不慮の事故	26	16	10
20200	自 殺	48	37	11
20300	他 殺	-	-	-
20400	その他の外因	13	9	4
22200	その他の特殊目的用コード	136	64	72

## (16) 標準化死亡比

平成27年～令和元年

分 類	死 因	総 数	男	女
	総 数	106.5	108.8	105.4
Se01	結 核	108.6	126.5	89.3
Se02	悪性新生物	99.3	101.7	98.4
Se03	食 道	98.8	93.7	132.2
Se04	胃	92.2	91.9	96.1
Se05	結 腸	94.7	103.0	87.8
Se06	直腸S状結腸移行部及び直腸	79.5	73.8	90.3
Se07	肝及び肝内胆管	143.1	154.5	127.9
Se08	胆のう及びその他の胆道	83.6	71.8	95.9
Se09	膵	94.4	94.0	95.4
Se10	気管, 気管支及び肺	98.5	102.9	93.7
Se11	乳 房	113.3	89.4	111.8
Se12	子 宮	90.8	—	90.8
Se13	白 血 病	88.2	89.0	89.1
Se14	糖 尿 病	100.1	94.9	106.9
Se15	高血圧性疾患	118.5	87.5	137.0
Se16	心 疾 患	110.6	114.6	107.8
Se17	急性心筋梗塞	137.7	152.3	122.3
Se18	その他の虚血性心疾患	98.1	96.3	102.2
Se19	不整脈及び伝導障害	108.1	113.7	103.9
Se20	心 不 全	105.9	105.6	105.9
Se21	脳血管疾患	102.6	107.9	98.7
Se22	くも膜下出血	90.9	99.6	85.4
Se23	脳内出血	127.5	133.4	122.5
Se24	脳 梗 塞	94.3	96.7	93.2
Se25	大動脈瘤及び解離	95.7	95.6	96.5
Se26	肺 炎	113.4	115.9	113.5
Se27	慢性閉塞性肺疾患	109.1	110.5	121.3
Se28	喘 息	90.5	111.2	78.4
Se29	肝 疾 患	98.3	96.8	102.4
Se30	腎 不 全	146.0	146.3	147.7
Se31	老 衰	104.5	99.4	104.9
Se32	不慮の事故	133.1	137.5	129.8
Se33	交通事故	120.8	133.6	96.0
Se34	自 殺	101.1	109.3	82.9

※ 広島県平成29年人口動態統計年報第46号による

\*標準化死亡比＝実死亡数／予測死亡数×100

## 予測死亡数（期待死亡数）とは

予測死亡数とは、年齢（階級）別死亡率が基礎集団（全国）と同じであると仮定したときに予測される死亡数

標準化死亡比（SMR）は、低い方が望ましく、SMRが100を超えていれば、年齢構造の違いを考慮してもなお、死亡率が基礎集団よりも高いことを示すものである。