

# 1. 用語の解説

## 1. 定義

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。
妊娠期間	出生、死産及び周産期死亡の妊娠期間は満週数による。(昭和53年までは、数えによる妊娠月数) 早期：妊娠満37週未満(259日未満) 正期：妊娠満37週から42週未満(259日から293日) 過期：妊娠満42週以上(294日以上)
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を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 死産統計を観察する場合、次の沿革を考慮する必要がある。 昭和23年以降：優生保護法(平成8年9月「母体保護法」に改正)の施行により、人工妊娠中絶の中の、妊娠第4月以降のものも人工死産に含むことになった。 昭和24年以降：優生保護法の改正により、人工妊娠中絶の理由に「経済的理由により母体の健康を著しく害するおそれのあるもの」も含むことになった。 昭和43年以降：胎児を出生させる目的で人工的処置を加えたにもかかわらず死産をした場合は、従来は人工死産であったが、自然死産として取り扱うこととなった。 昭和51年以降：優生保護法により人工妊娠中絶を実施することができる時期の基準は、従来、通常妊娠8月未満とされてきたが、通常妊娠第7月未満となった。

昭和54年以降：優生保護法により人工妊娠中絶を実施することができる時期の基準は、従来、通常妊娠第7月未満とされてきたが、通常妊娠満23週以前となった。

平成3年以降：優生保護法により人工妊娠中絶を実施することができる時期の基準は、従来、通常妊娠満23週以前とされてきたが、通常妊娠満22週未満となった。

#### 周産期死亡

周産期死亡とは、妊娠満22週(平成6年までは28週)以降の後期死産と生後1週未満の早期新生児死亡をあわせたものをいい、通常出生千に対する死亡率で観察する。

これは1950年以来、WHO(世界保健機構)によって提唱されてきたもので第1は後期死産と早期新生児死亡とは、ともに母体の健康状態に強く作用される共通性が認められるということ、第2は各国における死産の定義が必ずしも統一されておらず、出生後間もない死亡も死産として届出られる事情もあり、ひいては乳児死亡率の比較も単純には論じられないことなどを考えあわせたもので、結局この後期死産と早期新生児死亡とを「出生をめぐる死亡」すなわち「周産期死亡」として総合的に観察し、母子衛生上の指標としたものである。この考え方の基調は乳児死亡対策の視点が出産を中心にしたものにむけられてきたためである。

#### 後期死産

妊娠満22週(平成6年までは28週)以後の死児の出産をいう。

#### 妊産婦死亡

妊娠の期間及び部位に関係なく、妊娠又はその管理に関連した、あるいはそれらによって悪化したすべての原因による妊娠中又は分娩後42日未満(昭和53年までは「産後90日以内」、昭和54年から平成6年までは「分娩後42日以内」)における女性の死亡をいう。但し、不慮の又は予期せぬ偶然の原因による死亡は除く。(死因分類表の「妊娠、分娩及び産じょく(15000)」によるものがこれに該当する。)

#### 合計特殊出生率

15歳から49歳までの女子の年齢別出生率を合計したもので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。

## 2. 比 率

総覧に用いた比率

$$\text{出生率} = \frac{\text{年間出生数}}{\text{10月1日現在日本人人口}} \times 1,000$$

$$\text{死亡率} = \frac{\text{年間死亡数}}{\text{10月1日現在日本人人口}} \times 1,000$$

$$\text{自然増加率} = \frac{\text{自然増加数}}{\text{10月1日現在日本人人口}} \times 1,000$$

$$\text{乳児死亡率} = \frac{\text{年間乳児死亡数}}{\text{年間出生数}} \times 1,000$$

$$\text{新生児死亡率} = \frac{\text{年間新生児死亡数}}{\text{年間出生数}} \times 1,000$$

$$\text{死産率} = \frac{\text{年間死産数}}{\text{年間出産数}} \times 1,000$$

注：出産数とは、出生数と死産数の合計をいう。

$$\text{自然死産率} = \frac{\text{年間自然死産数}}{\text{年間出産数}} \times 1,000$$

$$\text{人工死産率} = \frac{\text{年間人工死産数}}{\text{年間出産数}} \times 1,000$$

$$\text{周産期死亡率} = \frac{\text{年間周産期死亡}}{\text{年間出生数} + \text{妊娠満22週以降の死産数}} \times 1,000$$



## 人口動態統計用死因分類表

死因分類 コード	死 因	死因分類 コード	死 因
01000	感染症及び寄生虫症	09206	不整脈及び伝導障害
01100	腸管感染症	09207	心不全
01200	結核	09208	その他の心疾患
01201	呼吸器結核	09300	脳血管疾患
01202	その他の結核	09301	くも膜下出血
01300	敗血症	09302	脳内出血
01400	ウイルス肝炎	09303	脳梗塞
01401	B型ウイルス肝炎	09304	その他の脳血管疾患
01402	C型ウイルス肝炎	09400	大動脈瘤及び解離
01403	その他のウイルス肝炎	09500	その他の循環器系の疾患
01500	ヒト免疫不全ウイルス「HIV」病	10000	呼吸器系の疾患
01600	その他の感染症及び寄生虫症	10100	インフルエンザ
02000	新生物	10200	肺炎
02100	悪性新生物	10300	急性気管支炎
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	10400	慢性閉塞性肺疾患
02102	食道の悪性新生物	10500	喘息
02103	胃の悪性新生物	10600	その他の呼吸器系の疾患
02104	結腸の悪性新生物	11000	消化器系の疾患
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	11200	ヘルニア及び腸閉塞
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	11300	肝疾患
02108	膵の悪性新生物	11301	肝硬変(アルコール性を除く)
02109	喉頭の悪性新生物	11302	その他の肝疾患
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	11400	その他の消化器系の疾患
02111	皮膚の悪性新生物	12000	皮膚及び皮下組織の疾患
02112	乳房の悪性新生物	13000	筋骨格系及び結合組織の疾患
02113	子宮の悪性新生物	14000	尿路器系の疾患
02114	卵巣の悪性新生物	14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患
02115	前立腺の悪性新生物	14200	腎不全
02116	膀胱の悪性新生物	14201	急性腎不全
02117	中枢神経系の悪性新生物	14202	慢性腎不全
02118	悪性リンパ腫	14203	詳細不明の腎不全
02119	白血病	14300	その他の尿路器系の疾患
02120	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	15000	妊娠、分娩及び産じょく
02121	その他の悪性新生物	16000	周産期に発生した病態
02200	その他の新生物	16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害
02201	中枢神経系のその他の新生物	16200	出産外傷
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	16400	周産期に特異的な感染症
03100	貧血	16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害
03200	その他の血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	16600	その他の周産期に発生した病態
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	17000	先天奇形、変形及び染色体異常
04100	糖尿病	17100	神経系の先天奇形
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	17200	循環器系の先天奇形
05000	精神及び行動の障害	17201	心臓の先天奇形
05100	血管性及び詳細不明の痴呆	17202	その他の循環器系の先天奇形
05200	その他の精神及び行動の障害	17300	消化器系の先天奇形
06000	神経系の疾患	17400	その他の先天奇形及び変形
06100	髄膜炎	17500	染色体異常、他に分類されないもの
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	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
06300	パーキンソン病	18100	老衰
06400	アルツハイマー病	18200	乳幼児突然死症候群
06500	その他の神経系の疾患	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
07000	眼及び付属器の疾患	20000	傷病及び死亡の外因
08000	耳及び乳様突起の疾患	20100	不慮の事故
09000	循環器系の疾患	20101	交通事故
09100	高血圧性疾患	20102	転倒・転落
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	20103	不慮の溺死及び溺水
09102	その他の高血圧性疾患	20104	不慮の窒息
09200	心疾患(高血圧性を除く)	20105	煙、火及び火災への曝露
09201	慢性リウマチ性心疾患	20106	有害物質による不慮の中毒及び 有害物質への曝露
09202	急性心筋梗塞		
09203	その他の虚血性心疾患	20107	その他の不慮の事故
09204	慢性非リウマチ性心内臓疾患	20200	自殺
09205	心筋症	20300	他殺
		20400	その他の外因

人口動態統計用乳児死因分類表

乳児死因 分類コード	死 因	乳児死因 分類コード	死 因
Ba 01	腸管感染症	Ba 31	新生児の細菌性敗血症
Ba 02	敗血症(新生児の細菌性敗血症を除く)	Ba 32	その他の周産期に特異的な感染症
Ba 03	麻疹	Ba 33	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害
Ba 04	ウイルス肝炎	Ba 34	その他の周産期に発生した病態
Ba 05	その他の感染症及び寄生虫症	Ba 35	先天奇形、変形及び染色体異常
Ba 06	悪性新生物	Ba 36	神経系の先天奇形
Ba 07	白血病	Ba 37	心臓の先天奇形
Ba 08	その他の悪性新生物	Ba 38	その他の循環器系の先天奇形
Ba 09	その他の新生物	Ba 39	呼吸器系の先天奇形
Ba 10	栄養失調症及びその他の栄養欠乏症	Ba 40	消化器系の先天奇形
Ba 11	代謝障害	Ba 41	筋骨格系の先天奇形及び変形
Ba 12	髄膜炎	Ba 42	その他の先天奇形及び変形
Ba 13	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	Ba 43	染色体異常、他に分類されないもの
Ba 14	脳性麻痺	Ba 44	乳幼児突然死症候群
Ba 15	心疾患(高血圧性を除く)	Ba 45	その他のすべての疾患
Ba 16	脳血管疾患	Ba 46	不慮の事故
Ba 17	インフルエンザ	Ba 47	交通事故
Ba 18	肺炎	Ba 48	転倒・転落
Ba 19	喘息	Ba 49	不慮の溺死及び溺水
Ba 20	ヘルニア及び腸閉塞	Ba 50	胃内容物の誤えん及び気道閉塞を生じた 食物等の誤えん(吸引)
Ba 21	肝疾患	Ba 51	その他の不慮の窒息
Ba 22	腎不全	Ba 52	煙・火及び火災への曝露
Ba 23	周産期に発生した病態	Ba 53	有害物質による不慮の中毒及び 有害物質への曝露
Ba 24	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	Ba 54	その他の不慮の事故
Ba 25	出産外傷	Ba 55	他殺
Ba 26	出生時仮死	Ba 56	その他の外因
Ba 27	新生児の呼吸窮(促)迫		
Ba 28	周産期に発生した肺出血		
Ba 29	周産期に発生した心血管障害		
Ba 30	その他の周産期に特異的な呼吸障害及び 心血管障害		

## 2. 人口動態概要

表1 年次別にみた1日平均の人口動態

(単位：件)

年次	出生	死亡	乳児死亡	産死	婚姻	離婚
昭和45年	29.5	7.7	0.3	3.5	15.1	1.6
50年	44.8	11.9	0.4	2.6	20.4	2.7
55年	36.2	12.5	0.2	1.8	18.3	3.4
60年	34.6	12.8	0.2	2.0	19.1	4.2
平成2年	32.9	16.1	0.2	1.5	19.3	4.2
7年	32.0	18.8	0.1	1.0	22.0	5.1
12年	32.1	19.3	0.1	0.9	21.8	6.6
13年	32.1	19.8	0.1	1.0	21.4	7.3
14年	31.6	19.8	0.1	0.8	20.0	7.3
15年	31.3	20.3	0.1	0.8	20.4	7.5
16年	30.8	20.9	0.1	0.8	19.5	6.9
17年	29.9	22.3	0.1	0.7	19.6	7.0
18年	30.6	22.2	0.1	0.7	20.3	6.5
19年	31.6	23.1	0.0	0.8	20.2	6.7
<b>20年</b>	<b>31.0</b>	<b>23.6</b>	<b>0.1</b>	<b>0.7</b>	<b>20.5</b>	<b>6.5</b>

表2 人口動態の比較

(単位：人)

区 分	広 島 市				広 島 県				全 国			
	実 数		率		実 数		率		実 数		率	
	20年	19年	20年	19年	20年	19年	20年	19年	20年	19年	20年	19年
出 生	<b>11,315</b>	11,520	<b>9.7</b>	9.9	<b>25,560</b>	25,887	<b>9.0</b>	9.1	<b>1,091,156</b>	1,089,818	<b>8.7</b>	8.6
死 亡	<b>8,600</b>	8,423	<b>7.4</b>	7.2	<b>27,150</b>	26,070	<b>9.6</b>	9.2	<b>1,142,407</b>	1,108,334	<b>9.1</b>	8.8
自然増加	<b>2,715</b>	3,097	<b>2.3</b>	2.7	<b>△ 1,590</b>	△ 183	<b>△ 0.6</b>	△ 0.1	<b>△ 51,251</b>	△ 18,516	<b>△ 0.4</b>	△ 0.1
乳児死亡	<b>27</b>	17	<b>2.4</b>	1.5	<b>68</b>	48	<b>2.7</b>	1.9	<b>2,798</b>	2,828	<b>2.6</b>	2.6
新生児死亡	<b>10</b>	5	<b>0.9</b>	0.4	<b>25</b>	18	<b>1.0</b>	0.7	<b>1,331</b>	1,434	<b>1.2</b>	1.3
死 産	<b>271</b>	277	<b>23.4</b>	23.5	<b>617</b>	602	<b>23.6</b>	22.7	<b>28,177</b>	29,313	<b>25.2</b>	26.2
周産期死亡	<b>44</b>	39	<b>3.9</b>	3.4	<b>105</b>	87	<b>4.1</b>	3.4	<b>4,720</b>	4,906	<b>4.3</b>	4.5
婚 姻	<b>7,496</b>	7,377	<b>6.4</b>	6.3	<b>16,365</b>	16,135	<b>5.8</b>	5.7	<b>726,106</b>	719,822	<b>5.8</b>	5.7
離 婚	<b>2,373</b>	2,457	<b>2.0</b>	2.1	<b>5,332</b>	5,514	<b>1.9</b>	1.9	<b>251,136</b>	254,832	<b>2.0</b>	2.0

注：1) 出生、死亡、自然増加、婚姻、離婚は人口千対。

2) 乳児、新生児死亡率は出生千対。

3) 死産率は出産（出生＋死産）千対。

4) 周産期死亡率は出産（出生＋後期死産）千対。



表3 主要死因（上位10死因）別にみた死亡数・死亡率（人口10万対）・割合

(単位：人，%)

平成20年

	広島市			広島県			全国			
	順位	死亡者数	死亡率 (人口10万対)	総死亡者 への割合	順位	死亡者数	死亡率 (人口10万対)	順位	死亡者数	死亡率 (人口10万対)
総数		8,600	737.2	100.0		27,150	957.3		1,142,407	907.1
悪性新生物	1	2,667	228.6	31.0	1	7,994	281.9	1	342,963	272.3
心疾患	2	1,399	119.9	16.3	2	4,410	155.5	2	181,928	144.4
脳血管疾患	3	892	76.5	10.4	4	2,838	100.1	3	127,023	100.9
肺炎	4	804	68.9	9.3	3	2,865	101.0	4	115,317	91.6
不慮の事故	5	270	23.1	3.1	5	961	33.9	5	38,153	30.3
自殺	6	241	20.7	2.8	7	632	22.3	7	30,229	24.0
老衰	7	234	20.1	2.7	6	862	30.4	6	35,975	28.6
腎不全	8	188	16.1	2.2	8	605	21.3	8	22,517	17.9
肝疾患	9	124	10.6	1.4	9	424	15.0	9	16,268	12.9
大動脈瘤及び解離	10	122	10.5	1.4	...	311	11.0	...	13,440	10.7

### 3. 人口動態統計総括

表4 年次別にみた人口動態総覧（実数）

（単位：人、件）

年次	出生		死亡			自然増加
	総数	低体重児 (再掲)	総数	乳児死亡 (再掲)	新生児死亡 (再掲)	
昭和25年	7,104	...	2,310	261	...	4,794
26	6,483	...	2,386	205	...	4,097
27	6,105	...	2,205	211	...	3,900
28	6,300	...	2,297	208	...	4,003
29	5,845	...	2,320	180	...	3,525
30	6,191	...	2,380	220	...	3,811
31	6,476	...	2,500	185	...	3,976
32	6,481	...	2,830	190	...	3,651
33	7,428	708	2,690	168	87	4,738
34	7,729	688	2,851	180	103	4,878
35	6,749	664	2,495	133	60	4,254
36	6,917	685	2,479	134	69	4,438
37	7,725	746	2,458	117	57	5,267
38	8,148	657	2,457	131	66	5,691
39	8,842	709	2,408	116	62	6,434
40	9,745	821	2,587	144	91	7,158
41	7,374	...	2,574	129	76	4,800
42	10,561	766	2,566	138	92	7,995
43	10,607	773	2,617	156	104	7,990
44	10,743	756	2,744	147	90	7,999
45	10,762	679	2,822	127	79	7,940
46	11,357	744	2,723	124	87	8,634
47	12,606	801	2,889	128	85	9,717
48	15,787	911	3,742	143	98	12,045
49	16,494	990	3,852	151	110	12,642
50	16,380	886	4,363	137	93	12,017
51	15,771	768	4,328	130	85	11,443
52	14,855	801	4,090	126	81	10,765
53	14,291	753	4,232	99	67	10,059
54	13,382	725	4,309	93	64	9,073
55	13,218	733	4,561	78	42	8,657
56	12,556	699	4,444	82	54	8,112
57	12,746	711	4,517	74	49	8,229
58	12,746	714	4,714	44	25	8,032
59	12,622	700	4,661	62	43	7,961
60	13,565	762	5,281	57	35	8,284
61	13,495	758	5,428	57	35	8,067
62	12,842	700	5,387	71	39	7,455
63	12,624	731	5,587	68	43	7,037
平成元	12,031	755	5,421	51	22	6,610
2	11,992	768	5,862	63	29	6,130
3	11,828	758	5,965	37	20	5,863
4	11,661	799	6,259	47	24	5,402
5	11,516	830	6,325	46	20	5,191
6	12,086	863	6,234	44	14	5,852
7	11,693	918	6,860	47	22	4,833
8	11,828	905	6,509	34	17	5,319
9	11,864	933	6,789	33	14	5,075
10	11,914	927	6,817	41	19	5,097
11	11,428	954	7,191	29	16	4,237
12	11,734	1,071	7,073	22	12	4,661
13	11,730	1,075	7,212	34	14	4,518
14	11,533	1,076	7,216	30	17	4,317
15	11,437	1,030	7,417	31	22	4,020
16	11,265	1,056	7,633	27	14	3,632
17	10,919	1,075	8,150	20	10	2,769
18	11,154	1,074	8,115	24	11	3,039
19	11,520	1,101	8,423	17	5	3,097
<b>20</b>	<b>11,315</b>	<b>1,031</b>	<b>8,600</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>2,715</b>

死 産			周 産 期 亡	婚 姻	離 婚	年 次
総 数	自 然	人 工				
915	...	...	...	2,437	425	昭和25年
953	412	541	...	2,343	423	26
1,019	410	609	...	2,357	449	27
1,094	469	625	...	2,371	445	28
1,135	505	630	...	2,536	516	29
1,189	548	641	...	2,804	481	30
1,114	581	533	...	2,593	463	31
1,128	589	539	...	3,104	455	32
1,289	706	583	...	3,500	527	33
1,268	...	...	...	3,498	536	34
1,034	...	...	...	3,799	508	35
1,154	702	452	...	3,972	454	36
976	...	...	...	4,651	501	37
972	600	372	...	4,900	481	38
1,065	678	387	...	5,135	478	39
1,160	731	429	...	5,167	532	40
1,004	579	425	...	5,099	525	41
991	648	343	...	5,343	628	42
995	...	...	...	6,044	686	43
909	...	...	...	6,321	665	44
1,277	...	...	...	5,518	584	45
905	...	...	...	5,960	562	46
847	...	...	246	6,971	765	47
1,003	...	...	290	7,756	855	48
945	...	...	273	7,763	883	49
935	...	...	264	7,462	972	50
919	...	...	208	6,881	1,034	51
827	...	...	188	6,928	1,128	52
754	...	...	174	6,717	1,180	53
741	470	271	169	6,601	1,161	54
661	397	264	120	6,693	1,227	55
689	385	304	130	6,583	1,279	56
670	380	290	108	6,678	1,390	57
620	294	326	88	6,621	1,473	58
646	323	323	118	6,534	1,380	59
733	344	389	107	6,985	1,520	60
625	269	356	89	6,890	1,602	61
570	250	320	77	6,753	1,403	62
534	206	328	88	6,866	1,478	63
522	196	326	60	6,869	1,489	平成元
538	213	325	74	7,037	1,521	2
505	192	313	66	7,058	1,612	3
464	190	274	56	7,400	1,642	4
405	171	234	38	7,733	1,715	5
428	168	260	45	7,795	1,791	6
377	174	203	92	8,020	1,864	7
335	132	203	56	7,841	2,006	8
342	110	232	42	7,810	2,065	9
333	116	217	60	7,938	2,272	10
314	124	190	55	7,627	2,362	11
343	144	199	56	7,965	2,395	12
347	130	217	54	7,826	2,679	13
299	126	173	52	7,292	2,657	14
307	137	170	59	7,449	2,747	15
300	119	181	45	7,125	2,515	16
262	120	142	34	7,159	2,563	17
261	112	149	40	7,412	2,380	18
277	136	141	39	7,377	2,457	19
<b>271</b>	<b>137</b>	<b>134</b>	<b>44</b>	<b>7,496</b>	<b>2,373</b>	<b>20</b>

表5 年次別にみた人口動態総覧（率）

年次	出生率 (人口千対)			死亡率 (人口千対)			乳児死亡率 (出生千対)			新生児死亡率 (出生千対)			自然増加 (人口千)	
	広島市	広島県	全国	広島市	広島県	全国	広島市	広島県	全国	広島市	広島県	全国	広島市	広島県
昭和25年	25.4	25.4	28.1	8.3	10.7	10.9	36.7	52.7	60.1	...	...	27.4	17.1	14.7
26	22.2	22.8	25.3	8.2	10.0	9.9	31.4	50.0	57.5	...	25.8	27.5	14.0	12.7
27	20.0	20.4	23.4	7.2	9.1	8.9	34.6	47.0	49.4	...	...	25.4	12.8	11.4
28	18.8	19.6	21.5	6.9	9.3	8.9	33.0	46.6	48.9	...	...	25.5	12.0	10.4
29	16.6	17.7	20.0	6.6	8.4	8.2	30.8	43.4	44.6	...	...	24.1	10.0	9.3
30	16.9	17.5	19.4	6.5	8.2	7.8	35.5	40.9	39.8	...	24.4	22.3	10.4	9.3
31	17.1	17.0	18.4	6.6	8.6	8.0	28.6	39.0	40.6	...	...	23.0	10.5	8.4
32	16.5	15.8	17.2	7.2	8.9	8.3	29.3	39.5	40.0	...	...	21.6	9.3	7.0
33	18.1	16.8	18.0	6.6	7.9	7.4	22.6	34.9	34.5	11.7	...	19.5	11.6	8.8
34	18.2	16.1	17.5	6.7	8.0	7.4	23.3	31.5	33.7	13.3	...	18.6	11.5	8.1
35	15.5	15.8	17.2	5.7	8.5	7.6	19.7	31.4	30.7	8.9	17.2	17.0	9.7	7.3
36	15.4	15.4	16.9	5.5	8.1	7.4	19.4	27.9	28.6	10.0	...	16.5	9.8	7.3
37	16.4	15.6	17.0	5.2	8.1	7.5	15.1	26.1	26.4	7.4	...	15.3	11.2	7.5
38	16.8	15.5	17.3	5.1	7.8	7.0	16.1	23.7	23.2	8.1	...	13.8	11.7	7.7
39	17.7	16.1	17.7	4.8	7.6	6.9	13.1	19.6	20.4	7.0	...	12.4	12.9	8.5
40	18.9	17.1	18.6	5.0	7.9	7.1	14.8	18.1	18.5	9.3	11.4	11.7	13.9	9.2
41	14.1	12.7	13.7	4.9	7.4	6.8	17.5	19.4	19.3	10.3	...	12.0	9.2	5.3
42	19.7	18.2	19.4	4.8	7.4	6.8	13.1	15.4	14.9	8.7	...	9.9	14.9	10.7
43	19.6	18.1	18.6	4.8	7.4	6.8	14.7	15.9	15.3	9.8	...	9.8	14.7	10.7
44	19.6	18.0	18.5	5.0	7.4	6.8	13.7	15.3	14.2	8.4	...	9.1	14.6	10.6
45	19.5	18.3	18.8	5.1	7.6	6.9	11.8	13.6	13.1	7.3	8.7	8.7	14.4	10.7
46	20.0	19.2	19.2	4.8	7.1	6.6	10.9	12.1	12.4	7.7	8.2	8.2	15.2	12.1
47	19.5	19.6	19.3	4.5	7.0	6.5	10.2	12.1	11.7	6.7	8.2	7.8	15.0	12.6
48	21.3	19.8	19.4	5.1	7.1	6.6	9.1	11.8	11.3	6.2	...	7.4	16.3	12.7
49	21.7	19.4	18.6	5.1	7.0	6.5	9.2	10.6	10.8	6.7	...	7.1	16.6	12.5
50	19.7	17.7	17.1	5.2	6.8	6.3	8.4	9.9	10.0	6.7	6.7	6.8	14.4	10.9
51	18.7	16.7	16.3	5.1	6.7	6.3	8.2	9.6	9.3	5.4	6.8	6.4	13.6	10.0
52	17.4	15.6	15.5	4.8	6.5	6.1	8.5	9.8	8.9	5.5	6.2	6.1	12.6	9.2
53	16.6	15.1	14.9	4.9	6.4	6.1	6.9	8.3	8.4	4.7	5.5	5.6	11.7	8.7
54	15.4	13.9	14.2	5.0	6.4	6.0	6.9	8.3	7.9	4.8	5.9	5.2	10.5	7.5
55	15.0	13.6	13.6	5.2	6.7	6.2	5.9	7.7	7.5	3.2	4.7	4.9	9.8	7.0
56	14.1	12.9	13.0	5.0	6.6	6.1	6.5	6.8	6.9	4.3	4.5	7.1	9.1	6.3
57	14.2	12.9	12.8	5.0	6.4	6.0	5.8	6.2	6.6	3.8	3.8	4.2	9.2	6.5
58	14.0	12.7	12.7	5.2	6.7	6.2	3.5	5.8	6.2	2.0	3.3	3.9	8.8	6.0
59	13.8	12.4	12.5	5.1	6.6	6.2	4.9	5.6	6.0	3.4	3.4	3.7	8.7	5.8
60	13.3	11.9	11.9	5.2	6.8	6.3	4.2	5.0	5.5	2.6	3.0	3.4	8.1	5.1
61	13.0	11.6	11.4	5.2	6.8	6.2	4.2	5.1	5.2	2.6	2.8	3.1	7.8	4.8
62	12.3	11.1	11.1	5.2	6.6	6.2	5.5	5.5	5.0	3.0	3.1	2.9	7.1	4.5
63	12.0	10.7	10.8	5.3	6.9	6.5	5.4	5.2	4.8	3.4	3.0	2.7	6.7	3.8
平成元	11.4	10.2	10.2	5.1	6.8	6.4	4.2	4.3	4.6	1.8	2.2	2.6	6.2	3.4
2	11.3	10.1	10.0	5.5	7.2	6.7	5.3	5.1	4.6	2.4	2.4	2.6	5.8	3.0
3	11.1	10.0	9.9	5.6	7.2	6.7	3.1	3.8	4.4	1.7	2.0	2.4	5.5	2.8
4	10.8	10.0	9.8	5.8	7.5	6.9	4.0	4.0	4.5	2.1	2.1	2.4	5.0	2.5
5	10.7	9.8	9.6	5.9	7.6	7.1	4.0	4.3	4.3	1.7	2.4	2.3	4.8	2.3
6	11.1	10.1	10.0	5.7	7.6	7.1	3.6	4.9	4.2	1.2	2.2	2.3	5.4	2.6
7	10.7	9.7	9.6	6.3	7.9	7.4	4.0	4.4	4.3	1.9	1.8	2.2	4.4	1.7
8	10.8	9.8	9.7	5.9	7.6	7.2	2.9	3.2	3.8	1.4	1.6	2.0	4.9	2.2
9	10.8	9.8	9.5	6.2	7.8	7.3	2.8	3.0	3.7	1.2	1.5	1.9	4.6	1.9
10	10.8	9.7	9.6	6.2	7.9	7.5	3.4	3.3	3.6	1.6	1.6	2.0	4.6	1.8
11	10.3	9.5	9.4	6.5	8.3	7.8	2.5	3.0	3.4	1.4	1.5	1.8	3.8	1.2
12	10.5	9.6	9.5	6.3	8.1	7.7	1.9	2.8	3.2	1.0	1.4	1.8	4.2	1.5
13	10.5	9.6	9.3	6.5	8.2	7.7	2.9	2.9	3.1	1.2	1.4	1.6	4.0	1.4
14	10.2	9.3	9.2	6.4	8.2	7.8	2.6	2.6	3.0	1.5	1.5	1.7	3.8	1.1
15	10.0	9.2	8.9	6.5	8.5	8.0	2.7	2.6	3.0	1.9	1.4	1.7	3.5	0.7
16	9.8	9.0	8.8	6.6	8.6	8.2	2.4	2.6	2.8	1.2	1.4	1.5	3.2	0.5
17	9.6	8.7	8.4	7.2	9.0	8.6	1.8	2.6	2.8	0.9	1.4	1.4	2.4	△ 0.3
18	9.6	8.9	8.7	7.0	9.0	8.6	2.2	2.6	2.6	1.0	1.2	1.3	2.6	△ 0.1
19	9.9	9.1	8.6	7.2	9.2	8.8	1.5	1.9	2.6	0.4	0.7	1.3	2.7	△ 0.1
20	9.7	9.0	8.7	7.4	9.6	9.1	2.4	2.7	2.6	0.9	1.0	1.2	2.3	△ 0.6

率 対)	死産率 (出産(出生+死産)千対)			周産期死亡率 (出産+後期死産)千対)			婚姻率 (人口千対)			離婚率 (人口千対)			合計特殊出生率		
	全国	広島市	広島県	全国	広島市	広島県	全国	広島市	広島県	全国	広島市	広島県	全国	広島市	広島県
17.2	114.1	73.4	84.9	...	...	46.6	8.7	8.6	8.6	1.51	1.22	1.01	...	...	3.65
15.4	128.1	79.3	92.2	...	44.9	46.7	8.0	8.3	7.9	1.45	1.18	0.97	...	...	3.26
14.4	143.0	84.2	92.3	...	47.0	45.6	7.7	8.3	7.9	1.47	1.17	0.92	...	...	2.98
12.6	147.9	86.2	93.8	...	46.9	46.0	7.1	7.9	7.8	1.33	1.07	0.86	...	...	2.69
11.9	162.6	90.6	95.6	...	45.3	45.1	7.2	8.0	7.9	1.46	1.11	0.87	...	...	2.48
11.6	161.2	94.7	95.8	...	47.8	43.9	7.7	8.0	8.0	1.31	1.14	0.84	...	...	2.37
10.4	146.8	91.6	97.1	...	47.3	45.5	6.9	7.9	7.9	1.22	1.00	0.80	...	...	2.22
8.9	148.2	96.9	101.2	...	48.0	45.0	7.9	8.4	8.5	1.16	1.00	0.79	...	...	2.04
10.5	147.9	96.8	100.7	...	48.3	43.9	8.5	8.9	9.0	1.29	1.05	0.80	...	...	2.11
10.1	140.9	97.9	100.6	...	46.0	43.0	8.2	8.7	9.1	1.26	1.00	0.78	...	...	2.04
9.6	132.9	101.6	100.4	...	42.9	41.4	8.7	8.6	9.3	1.16	0.93	0.74	...	1.92	2.00
9.5	143.0	100.8	101.7	...	42.8	40.9	8.8	8.7	9.4	1.00	0.91	0.74	...	...	1.96
9.5	112.2	92.3	98.8	...	40.6	38.7	9.9	9.1	9.8	1.06	0.90	0.75	...	...	1.98
10.3	106.6	90.0	95.6	...	34.7	36.2	10.1	9.1	9.7	0.99	0.83	0.73	...	...	2.00
10.7	107.5	89.4	89.2	...	35.1	33.1	10.3	9.3	9.9	0.96	0.84	0.74	...	...	2.05
11.4	106.4	80.4	81.4	...	30.0	30.1	10.0	9.2	9.7	1.03	0.90	0.79	...	2.07	2.14
7.0	119.8	96.6	98.2	...	32.3	31.3	9.7	9.2	9.5	1.00	0.86	0.80	...	...	1.58
12.7	85.8	70.3	71.6	...	28.1	26.3	10.0	9.4	9.6	1.17	0.95	0.84	...	...	2.23
11.8	85.8	70.0	71.1	...	25.2	24.5	11.1	9.5	9.5	1.27	0.92	0.87	...	...	2.13
11.7	78.0	68.8	68.6	...	23.5	23.0	11.5	9.7	9.6	1.21	0.91	0.89	...	...	2.13
11.8	106.1	65.3	65.3	...	21.8	21.7	10.0	9.8	10.0	1.06	0.93	0.93	...	2.07	2.13
12.6	73.8	60.2	61.4	...	21.0	20.4	10.5	10.5	10.5	0.99	0.97	0.99	...	...	2.16
12.8	67.2	56.2	57.8	19.5	19.0	19.0	10.8	10.6	10.4	1.18	1.01	1.02	...	...	2.14
12.8	59.7	51.8	52.6	18.4	18.6	18.0	10.5	9.9	9.9	1.15	1.03	1.04	...	...	2.14
12.1	54.2	51.8	51.3	16.6	17.0	16.9	10.2	9.4	9.1	1.16	1.00	1.04	...	...	2.05
10.8	54.0	52.0	50.8	15.9	15.9	16.0	9.0	8.3	8.5	1.17	1.05	1.07	...	2.05	1.91
10.0	55.1	51.3	52.7	13.2	14.7	14.8	8.2	7.6	7.8	1.23	1.06	1.11	...	...	1.85
9.4	52.7	50.4	51.5	12.7	13.8	14.1	8.1	7.1	7.2	1.32	1.11	1.14	...	...	1.80
8.8	50.1	47.6	48.7	12.2	12.7	13.0	7.8	6.8	6.9	1.37	1.12	1.15	...	...	1.79
8.3	52.5	47.3	47.7	12.6	13.1	12.5	7.6	6.5	6.8	1.34	1.12	1.17	1.75	...	1.77
7.3	47.6	42.7	46.8	9.1	10.9	11.7	7.6	6.4	6.7	1.40	1.15	1.22	1.78	1.84	1.75
4.7	52.0	49.4	49.2	10.4	10.7	10.8	7.4	6.4	6.6	1.44	1.18	1.32	1.72	...	1.74
6.8	49.9	47.7	49.0	8.5	9.2	10.1	7.4	6.4	6.6	1.55	1.28	1.39	1.79	...	1.77
6.5	46.4	42.1	45.5	6.9	9.0	9.3	7.3	6.2	6.4	1.62	1.38	1.51	1.83	...	1.80
6.3	48.7	44.5	46.3	9.3	8.9	8.7	7.1	6.0	6.2	1.51	1.32	1.50	1.84	...	1.81
5.6	51.3	45.4	46.0	7.9	7.8	8.0	6.8	5.8	6.1	1.49	1.23	1.39	1.80	1.83	1.76
5.2	44.3	42.4	45.3	6.6	6.9	7.3	6.7	5.7	5.9	1.55	1.29	1.37	1.81	1.82	1.72
4.9	42.5	42.7	45.3	6.0	6.6	6.9	6.5	5.5	5.7	1.34	1.16	1.30	1.72	1.75	1.69
4.3	40.6	39.6	43.4	7.0	6.4	6.5	6.5	5.5	5.8	1.40	1.18	1.26	1.68	1.70	1.66
3.7	41.6	38.7	42.4	5.0	5.2	6.0	6.5	5.5	5.8	1.41	1.19	1.29	1.60	1.63	1.57
3.3	42.9	39.2	42.3	6.2	5.4	5.7	6.6	5.7	5.9	1.43	1.20	1.28	1.57	1.63	1.54
3.2	40.9	39.1	39.7	5.6	5.8	5.3	6.6	5.8	6.0	1.51	1.28	1.37	1.55	1.60	1.53
2.9	38.3	36.9	38.9	4.8	4.9	5.2	6.9	5.9	6.1	1.53	1.28	1.45	1.50	1.56	1.50
2.5	34.0	33.0	36.6	3.3	4.4	5.0	7.2	6.2	6.4	1.59	1.39	1.52	1.45	1.52	1.46
2.9	34.2	33.5	33.5	3.7	4.9	5.0	7.2	6.1	6.3	1.65	1.47	1.57	1.50	1.55	1.50
2.1	31.2	31.9	32.1	7.8	7.4	7.0	7.3	6.2	6.4	1.70	1.53	1.60	1.42	1.48	1.42
2.5	27.5	28.2	31.7	4.7	5.2	6.7	7.2	6.1	6.4	1.83	1.57	1.66	1.40	1.46	1.43
2.2	28.0	29.2	32.1	3.5	4.0	6.4	7.1	6.1	6.2	1.88	1.66	1.78	1.38	1.43	1.39
2.1	27.2	27.3	31.4	5.0	5.1	6.2	7.2	6.1	6.3	2.06	1.83	1.94	1.37	1.42	1.38
1.6	26.7	28.5	31.6	4.8	5.3	6.0	6.9	5.9	6.1	2.13	1.89	2.00	1.30	1.37	1.34
1.8	28.4	27.8	31.2	4.8	4.7	5.8	7.1	6.1	6.4	2.15	2.00	2.10	1.33	1.41	1.36
1.6	28.7	28.2	31.0	4.6	5.1	5.5	7.0	6.1	6.4	2.40	2.17	2.27	1.32	1.37	1.33
1.4	25.3	26.6	31.1	4.5	4.5	5.5	6.4	5.8	6.0	2.34	2.18	2.30	1.30	1.32	1.34
0.9	26.1	26.6	30.5	5.1	4.5	5.3	6.5	5.8	5.9	2.41	2.22	2.25	1.30	1.34	1.29
0.7	25.9	26.1	30.0	4.0	4.4	5.0	6.2	5.5	5.7	2.20	2.01	2.15	1.29	1.33	1.29
△ 0.2	23.4	24.2	29.1	3.1	4.2	4.8	6.3	5.5	5.7	2.26	1.97	2.08	1.28	1.34	1.26
0.1	22.9	24.2	27.5	3.6	3.6	4.7	6.4	5.7	5.8	2.06	1.93	2.04	1.31	1.37	1.32
△ 0.1	23.5	22.7	26.2	3.4	3.4	4.5	6.3	5.7	5.7	2.11	1.94	2.02	1.37	1.43	1.34
△ 0.4	<b>23.4</b>	<b>23.6</b>	<b>25.2</b>	<b>3.9</b>	<b>4.1</b>	<b>4.3</b>	<b>6.4</b>	<b>5.8</b>	<b>5.8</b>	<b>2.03</b>	<b>1.88</b>	<b>1.99</b>	<b>1.38</b>	<b>1.45</b>	<b>1.37</b>

表6 区別にみた人口動態総覧（実数）

（単位：人，件）

区名	出生児数			低体重児(2500g以下) 出生数(再掲)			死亡者数			乳児死亡者数 (再掲)		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
<b>総数</b>	<b>11,315</b>	<b>5,689</b>	<b>5,626</b>	<b>1,031</b>	<b>449</b>	<b>582</b>	<b>8,600</b>	<b>4,522</b>	<b>4,078</b>	<b>27</b>	<b>12</b>	<b>15</b>
中	1,042	545	497	86	39	47	1,114	593	521	2	1	1
東	1,171	574	597	100	47	53	952	495	457	1	—	1
南	1,191	580	611	114	45	69	1,119	598	521	—	—	—
西	1,873	930	943	189	88	101	1,281	666	615	6	2	4
安佐南	2,794	1,424	1,370	248	107	141	1,318	698	620	6	1	5
安佐北	1,166	596	570	112	52	60	1,256	626	630	6	2	4
安芸	834	431	403	70	28	42	621	349	272	2	2	—
佐伯	1,244	609	635	112	43	69	939	497	442	4	4	—

表7 区別にみた人口動態総覧（率）

（単位：人）

区名	人口	出生率 (人口千対)	死亡率 (人口千対)	乳児死亡率 (出生千対)	新生児死亡率 (出生千対)
<b>総数</b>	<b>1,166,547</b>	<b>9.7</b>	<b>7.4</b>	<b>2.4</b>	<b>0.9</b>
中	128,999	8.1	8.6	1.9	—
東	120,233	9.7	7.9	0.9	0.9
南	138,974	8.6	8.1	—	—
西	186,021	10.1	6.9	3.2	2.1
安佐南	227,284	12.3	5.8	2.1	0.7
安佐北	150,767	7.7	8.3	5.1	—
安芸	79,311	10.5	7.8	2.4	1.2
佐伯	134,958	9.2	7.0	3.2	1.6

平成20年

新生児死亡者数 (再掲)			自然増加数			周産期死亡者数			死産数			婚姻	離婚
総数	男	女	総数	男	女	総数	後期 死産数	早期新生児 死亡数	総数	自然 死産数	人工 死産数	件数	件数
<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>2,715</b>	<b>1,167</b>	<b>1,548</b>	<b>44</b>	<b>37</b>	<b>7</b>	<b>271</b>	<b>137</b>	<b>134</b>	<b>7,496</b>	<b>2,373</b>
—	—	—	△ 72	△ 48	△ 24	3	3	—	33	12	21	919	310
1	—	1	219	79	140	5	5	—	32	20	12	661	242
—	—	—	72	△ 18	90	5	5	—	30	19	11	871	259
4	1	3	592	264	328	6	3	3	45	21	24	1,357	372
2	1	1	1,476	726	750	14	12	2	57	28	29	1,650	456
—	—	—	△ 90	△ 30	△ 60	3	3	—	33	16	17	684	304
1	1	—	213	82	131	3	2	1	27	12	15	514	140
2	2	—	305	112	193	5	4	1	14	9	5	840	290

平成20年

自然増加率 (人口千対)	周産期死亡率 (出生+後期死産)千 対)	死産率 (出産(出生+死産)千 対)	自然死産率 (出産(出生+死産)千 対)	人工死産率 (出産(出生+死産)千対)	婚姻率 (人口千対)	離婚率 (人口千対)
<b>2.3</b>	<b>3.9</b>	<b>23.4</b>	<b>11.8</b>	<b>11.6</b>	<b>6.4</b>	<b>2.03</b>
-0.6	2.9	30.7	11.2	19.5	7.1	2.40
1.8	4.3	26.6	16.6	10.0	5.5	2.01
0.5	4.2	24.6	15.6	9.0	6.3	1.86
3.2	3.2	23.5	10.9	12.5	7.3	2.00
6.5	5.0	20.0	9.8	10.2	7.3	2.01
-0.6	2.6	27.5	13.3	14.2	4.5	2.02
2.7	3.6	31.4	13.9	17.4	6.5	1.77
2.3	4.0	11.1	7.2	4.0	6.2	2.15