

令和4年度（2022年度）熊本県の母子保健【令和3年度（2021年度）集計結果】
内容訂正箇所

項	表・図	訂正内容
3	表	妊産婦死亡率 全国の数値
5	表2	死亡 周産期死亡数 全国の数値
5	表2	死亡 妊産婦死亡数 県の数値
5	表2	死亡 妊産婦死亡数 全国の数値
5	表3	22週以降の死産率 順位
5	表3	早期新生児死亡率 順位
10	表10	人工妊娠中絶率年齢階級別 20歳未満 R3 県と国の数値
10	表11	令和3年度人工妊娠中絶実施率 20歳未満 全国の数値
10	表11	令和3年度人工妊娠中絶実施率 45～49歳 北海道等の数値
10	図2	10歳代の人工妊娠中絶実施率 R3年度 県と国の数値
11	表13	出生体重別出生数、極低出生体重児出生数 R3年度の数値
11	表14	極低出生体重児の出生率（出生千対）R3 県の数値
11	図4	極低出生体重児出生率（出生千対）R3 県の数値
11	表15	出生時体重別出生数（割合）・平均体重（県） 値と割合
13	表17	人口動態総覧（率）出生率 熊本県の値

3 熊本県の母子保健の現状（令和3年〔2021年〕）

出生率 (人口千対)			新生児死亡率 (出生千対)			乳児死亡率 (出生千対)			周産期死亡率 (出産千対)			妊産婦死亡率 (出産十萬対)			人工妊娠中絶実施率 (女性人口千対)		
順位	全国	率	順位	全国	率	順位	全国	率	順位	全国	率	全国	件数	率	順位	全国	率
		6.6			0.8			1.7			3.2		21	2.5			20歳未満
1	沖 縄	10.0	1	長 崎	1.8	1	和 歌 山	2.7	1	佐 賀	4.8	鳥 取	1	26.4	1	東 京	5.3
2	福 岡	7.4	2	山 口	1.4	2	長 崎	2.5	2	新 潟	4.7	熊 本	2	15.4	2	大 阪	4.6
3	愛 知	7.4	3	茨 城	1.3	3	静 岡	2.5	3	茨 城	4.6	岩 手	1	15.1	3	福 岡	4.5
4	鹿 児 島	7.4	4	静 岡	1.3	4	宮 崎	2.4	4	富 山	4.4	北 海 道	4	13.6	3	宮 崎	4.5
5	熊 本	7.4	5	高 知	1.2	5	福 島	2.3	5	山 口	4.4	山 口	1	12.3	5	北 海 道	4.0
6	滋 賀	7.4	6	福 島	1.2	6	茨 城	2.2	6	福 島	4.1	茨 城	2	11.9	6	広 島	3.9
7	佐 賀	7.3	7	佐 賀	1.2	7	群 馬	2.2	7	鹿 児 島	4.0	三 重	1	8.9	6	熊 本	3.9
8	宮 崎	7.2	8	富 山	1.2	8	熊 本	2.2	8	静 岡	4.0	長 野	1	7.9	6	高 知	3.8
9	岡 山	7.1	9	大 分	1.1	9	奈 良	2.2	9	長 崎	3.9	宮 城	1	7.1	9	徳 島	3.7
10	東 京	7.1	10	栃 木	1.0	10	富 山	2.1	10	北 海 道	3.9	神 奈 川	2	3.3	9	愛 媛	3.7
11	福 井	7.0	11	福 岡	1.0	11	北 海 道	2.1	11	栃 木	3.9	兵 庫	1	2.8	9	長 崎	3.7
12	大 阪	7.0	12	熊 本	1.0	12	千 葉	2.1	12	青 森	3.8	福 岡	1	2.6	9	沖 縄	3.7
13	長 崎	6.9	13	愛 知	1.0	13	福 岡	2.0	13	大 分	3.8	埼 玉	1	2.2	13	宮 城	3.6
14	広 島	6.8	14	新 潟	1.0	14	栃 木	2.0	14	熊 本	3.8	愛 知	1	1.8	13	岡 山	3.6
15	鳥 取	6.8	15	北 海 道	0.9	15	高 知	2.0	15	福 岡	3.7	東 京	1	1.0	15	鳥 取	3.5
16	島 根	6.7	16	岩 手	0.9	16	愛 知	1.9	16	高 知	3.7	青 森	-	-	15	大 分	3.5
17	香 川	6.7	17	三 重	0.9	17	鳥 取	1.9	17	京 都	3.5	秋 田	-	-	15	鹿 児 島	3.5
18	兵 庫	6.7	18	奈 良	0.9	18	山 口	1.9	18	愛 知	3.5	山 形	-	-	18	愛 知	3.3
19	大 分	6.6	19	岐 阜	0.9	19	佐 賀	1.9	19	徳 島	3.4	福 島	-	-	19	青 森	3.2
20	石 川	6.5	20	沖 縄	0.8	20	大 分	1.8	20	長 野	3.4	栃 木	-	-	19	神 奈 川	3.2
21	神 奈 川	6.5	21	鳥 取	0.8	21	香 川	1.8	21	兵 庫	3.4	群 馬	-	-	19	石 川	3.2
22	三 重	6.4	22	香 川	0.8	22	青 森	1.7	22	群 馬	3.4	千 葉	-	-	22	栃 木	3.1
23	埼 玉	6.4	23	宮 城	0.8	23	東 京 京	1.7	23	奈 良	3.3	新 潟	-	-	22	群 馬	3.1
24	京 都	6.3	24	福 井	0.8	24	新 潟	1.7	24	神 奈 川	3.3	富 山	-	-	22	静 岡	3.1
25	山 梨	6.3	25	神 奈 川	0.8	25	三 重	1.6	25	千 葉	3.3	石 川	-	-	22	滋 賀	3.1
26	千 葉	6.3	26	千 葉	0.8	26	鹿 児 島	1.6	26	宮 城	3.3	福 井	-	-	22	和 歌 山	3.1
27	長 野	6.3	27	和 歌 山	0.7	27	徳 島	1.6	27	大 阪	3.3	山 梨	-	-	27	福 島	3.0
28	岐 阜	6.2	28	東 京	0.7	28	沖 縄	1.6	28	福 井	3.2	岐 阜	-	-	27	山 口	3.0
29	徳 島	6.1	29	秋 田	0.7	29	滋 賀	1.6	29	愛 媛	3.2	静 岡	-	-	29	京 都	2.9
30	静 岡	6.1	30	徳 島	0.7	30	広 島	1.6	30	秋 田	3.2	滋 賀	-	-	29	島 根	2.9
31	愛 媛	6.1	31	石 川	0.7	31	岩 手	1.5	31	広 島	3.2	京 都	-	-	31	富 山	2.8
32	栃 木	6.1	32	鹿 児 島	0.7	32	大 阪	1.5	32	石 川	3.2	大 阪	-	-	32	新 潟	2.7
33	山 口	6.1	33	岡 山	0.7	33	宮 城	1.5	33	沖 縄	3.2	奈 良	-	-	32	三 重	2.7
34	和 歌 山	6.1	34	大 阪	0.7	34	岡 山	1.5	34	岐 阜	3.1	和 歌 山	-	-	34	山 形	2.6
35	宮 城	6.1	35	宮 崎	0.7	35	石 川	1.5	35	宮 崎	3.0	島 根	-	-	34	埼 玉	2.6
36	富 山	6.0	36	兵 庫	0.6	36	愛 媛	1.5	36	鳥 取	3.0	岡 山	-	-	34	福 井	2.6
37	群 馬	6.0	37	愛 媛	0.6	37	兵 庫	1.5	37	東 京	2.9	広 島	-	-	34	香 川	2.6
38	高 知	6.0	38	群 馬	0.6	38	岐 阜	1.4	38	島 根	2.9	徳 島	-	-	38	岩 手	2.4
39	奈 良	6.0	39	山 梨	0.6	39	神 奈 川	1.4	39	岩 手	2.9	香 川	-	-	38	長 野	2.4
40	茨 城	5.9	40	滋 賀	0.6	40	埼 玉	1.4	40	岡 山	2.9	愛 媛	-	-	38	佐 賀	2.4
41	福 島	5.9	41	広 島	0.6	41	秋 田	1.2	41	山 形	2.9	高 知	-	-	41	岐 阜	2.2
42	新 潟	5.8	42	長 野	0.6	42	福 井	1.1	42	三 重	2.8	佐 賀	-	-	42	秋 田	2.1
43	山 形	5.6	43	山 形	0.5	43	京 都	1.1	43	埼 玉	2.8	長 崎	-	-	42	千 葉	2.1
44	北 海 道	5.6	44	京 都	0.5	44	山 形	1.0	44	山 梨	2.6	大 分	-	-	44	兵 庫	2.0
45	岩 手	5.4	45	埼 玉	0.5	45	山 梨	1.0	45	和 歌 山	2.2	宮 崎	-	-	45	奈 良	1.6
46	青 森	5.4	46	青 森	0.5	46	長 野	1.0	46	香 川	2.1	鹿 児 島	-	-	46	茨 城	1.2
47	秋 田	4.6	47	島 根	0.2	47	島 根	0.9	47	滋 賀	1.7	沖 縄	-	-	47	山 梨	1.1

注：1) 出生率、新生児死亡率、乳児死亡率、周産期死亡率、妊産婦死亡率は厚生労働省「人口動態調査」による。

$$\text{周産期死亡率} = \frac{\text{妊娠満22週以後の死産数} + \text{早期新生児死亡数}}{\text{出生数} + \text{妊娠満22週以後の死産数}}$$

2) 人工妊娠中絶実施率は保健・衛生行政業務報告(衛生行政報告例)による。

3) 人工妊娠中絶実施率以外の項目の都道府県別順位については、同率であった場合、表示桁数以下の数値により順位を付している。

2 死亡

表2 死亡数

年	乳児死亡数		新生児死亡数		周産期死亡数※		妊産婦死亡数	
	県	全国	県	全国	県	全国	県	全国
S40	678	33,742	437	21,260	1,028	54,904	24	1,597
45	407	25,412	276	16,742	654	41,917	17	1,008
50	339	19,103	240	12,912	459	30,513	1	546
55	224	11,841	149	7,796	313	18,385	1	323
60	125	7,899	86	4,910	180	11,470	2	226
H2	84	5,616	42	3,177	100	7,001	2	104
H3	86	5,418	46	2,978	101	6,544	2	110
4	85	5,477	51	2,905	106	6,321	0	111
5	72	5,169	29	2,765	63	5,989	0	91
6	78	5,261	39	2,889	68	6,134	2	76
7	67	5,054	33	2,615	123	8,412	1	85
8	87	4,546	50	2,438	127	8,080	1	72
9	62	4,403	26	2,307	98	7,624	1	78
10	59	4,380	35	2,353	92	7,447	1	86
11	59	4,010	34	2,137	97	7,102	1	72
12	54	3,830	32	2,106	90	6,881	2	78
13	55	3,599	35	1,909	97	6,476	3	76
14	77	3,497	50	1,937	90	6,333	0	84
15	51	3,364	32	1,879	88	5,929	0	69
16	43	3,122	28	1,622	67	5,541	0	56
17	43	2,958	23	1,510	68	5,149	1	62
18	35	2,864	16	1,444	74	5,100	0	54
19	45	2,828	22	1,434	61	4,906	0	35
20	39	2,798	16	1,331	65	4,720	0	39
21	33	2,556	20	1,254	57	4,519	0	53
22	42	2,450	19	1,167	56	4,515	0	45
23	31	2,463	13	1,147	50	4,315	0	41
24	39	2,299	16	1,065	49	4,133	2	42
25	41	2,185	18	1,026	46	3,862	1	36
26	25	2,080	10	952	44	3,750	0	28
27	19	1,916	7	902	44	3,728	0	39
28	29	1,928	16	874	48	3,516	1	34
29	24	1,761	15	832	60	3,308	1	33
30	33	1,748	15	801	44	2,999	1	31
R1	27	1,654	12	755	47	2,955	0	29
R2	22	1,512	8	704	33	2,664	0	23
R3	28	1,399	13	658	48	2,741	2	21

<用語の説明>

乳児死亡：生後1年未満の死亡

新生児死亡：生後4週未満の死亡

早期新生児死亡：生後1週未満の死亡

周産期死亡：妊娠満22週以後の死産に早期新生児死亡を加えたもの

妊産婦死亡：妊娠中又は妊娠終了後満42日未満の女性の死亡で、妊娠若しくはその管理に関連した又は悪化した原因によるもの

<参考>

※周産期死亡数の内訳

22週以後の死産数	早期新生児死亡数
41	15
42	8
39	10
37	9
36	8
38	6
38	10
46	14
33	11
35	12
28	5
38	10

厚生労働省「人口動態調査」

表3 死亡率

年	乳児死亡率(出生千対)			新生児死亡率(出生千対)			周産期死亡率(出生千対)			22週以後の死産率(出生千対)			早期新生児死亡率(出生千対)		
	県	全国	順位	県	全国	順位	県	全国	順位	県	全国	順位	県	全国	順位
S40	23.2	18.5		15.1	11.7		35.6	30.1							
45	16.2	13.1		11.0	8.7		26.0	21.7							
50	13.2	10.0		9.4	6.8		17.9	16.0							
55	9.2	7.5		6.1	4.9		12.8	11.7							
60	5.4	5.5		3.7	3.4		7.8	8.0							
H2	4.4	4.6		2.2	2.6		5.3	5.7	41	3.6	3.8	29	1.6	1.9	36
3	4.5	4.4		2.4	2.4		5.3	5.3	26	3.6	3.6	19	1.7	1.8	25
4	4.6	4.5		2.7	2.4		5.7	5.2	13	3.5	3.5	27	2.2	1.8	11
5	3.9	4.3		1.6	2.3		3.5	5.0	45	2.3	3.3	46	1.2	1.7	42
6	4.2	4.2		2.1	2.3		3.9	5.0	46	2.2	3.3	46	1.5	1.7	32
7	3.7	4.3		1.8	2.2		6.8	7.0	30	5.4	5.5	26	1.4	1.5	35
8	4.8	3.8		2.8	2.0		7.0	6.7	16	5.0	5.2	26	2.0	1.4	8
9	3.6	3.7		1.5	1.9		5.6	6.4	41	4.3	5.0	41	1.3	1.4	31
10	3.4	3.6		2.0	2.0		5.3	6.2	43	4.8	4.8	43	1.3	1.4	30
11	3.4	3.4		2.0	1.8		5.6	6.0	35	4.2	4.7	31	1.5	1.3	13
12	3.1	3.2		1.9	1.8		5.2	5.8	38	4.0	4.5	37	1.2	1.3	30
13	3.2	3.1		2.1	1.6		5.7	5.5	17	4.2	4.3	25	1.5	1.2	8
14	4.6	3.0	1	3.0	1.7	1	5.3	5.5	24	3.3	4.3	43	2.0	1.2	2
15	3.1	3.0	17	2.0	1.7	12	5.4	5.3	19	4.0	4.1	25	1.3	1.2	12
16	2.6	2.8	31	1.7	1.5	13	4.1	5.0	43	2.8	3.9	45	1.3	1.1	14
17	2.7	2.8	29	1.5	1.4	18	4.3	4.8	37	3.2	3.8	39	1.1	1.0	23
18	2.2	2.6	40	1.0	1.3	42	4.6	4.7	28	3.8	3.7	20	0.8	1.0	40
19	2.8	2.6	15	1.3	1.3	26	3.7	4.5	41	2.7	3.5	43	1.0	1.0	17
20	2.4	2.6	30	1.0	1.2	31	3.9	4.3	35	3.2	3.4	32	0.7	0.9	31
21	2.0	2.4	38	1.2	1.2	20	3.5	4.2	41	2.5	3.4	44	1.0	0.8	13
22	2.6	2.3	14	1.2	1.1	14	3.4	4.2	43	2.5	3.4	45	0.9	0.8	14
23	1.9	2.3	40	0.8	1.1	35	3.1	4.1	43	2.6	3.3	41	0.5	0.8	42
24	2.4	2.2	14	1.0	1.0	22	3.1	4.0	45	2.4	3.2	45	0.6	0.8	35
25	2.6	2.1	9	1.1	1.0	15	2.9	3.7	44	2.3	3.0	43	0.6	0.7	27
26	1.6	2.1	41	0.6	0.9	41	2.8	3.7	44	2.3	3.0	41	0.5	0.7	34
27	1.2	1.9	45	0.4	0.9	43	2.8	3.7	43	2.4	3.0	45	0.4	0.7	39
28	1.9	2.0	26	1.1	0.9	14	3.2	3.6	34	2.5	2.9	34	0.7	0.7	17
29	1.6	1.9	34	1.0	0.9	14	4.1	3.5	7	3.1	2.8	10	1.0	0.7	3
30	2.3	1.9	8	1.0	0.9	17	3.1	3.3	30	2.3	2.6	38	0.8	0.7	19
R1	2.0	1.9	24	0.9	0.9	24	3.5	3.4	23	2.6	2.7	31	0.9	0.7	15
R2	1.7	1.8	28	0.6	0.8	38	2.5	3.2	41	2.1	2.5	38	0.4	0.7	39
R3	2.2	1.7	8	1.0	0.8	12	3.8	3.4	14	3.0	2.7	12	0.8	0.6	11

厚生労働省「人口動態調査」

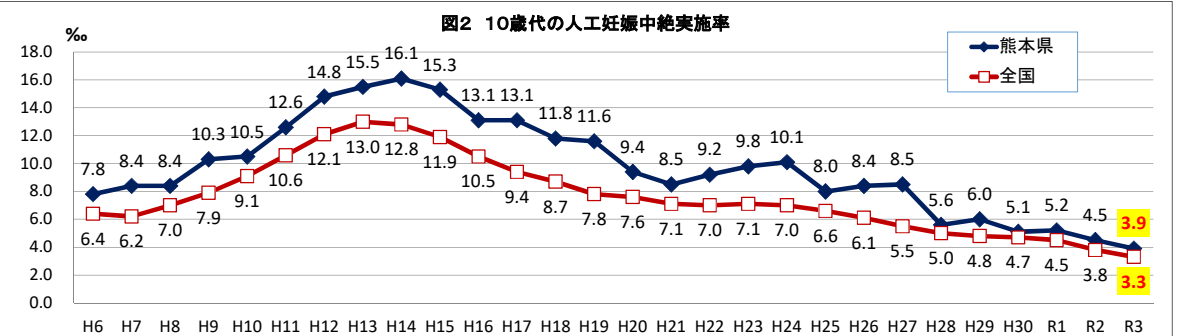
表10 人工妊娠中絶実施率 年齢階級別

年度	総数		20歳未満		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳	
	県	全国	県	全国	県	全国	県	全国	県	全国	県	全国	県	全国	県	全国
S50	25.1	22.1	3.0	3.1	29.7	24.7	44.1	34.3	49.7	38.4	34.6	29.2	15.8	13.8	1.5	1.5
S55	21.7	19.5	6.2	4.7	30.5	23.3	35.8	29.3	44.3	33.2	28.7	26.8	12.3	12.0	1.2	1.3
S60	21.1	17.8	6.9	6.4	27.9	22.0	30.9	24.6	37.8	31.5	28.9	26.2	12.9	11.2	1.3	1.1
H 元	18.5	14.9	6.6	6.1	26.5	19.5	24.1	20.4	32.6	26.4	26.4	23.5	13.3	10.8	0.8	0.9
H 2	18.2	14.5	7.7	6.6	27.1	19.8	24.4	19.7	30.9	25.4	26.3	22.7	12.8	10.3	0.7	0.8
H 3	17.1	13.9	8.1	6.9	25.4	19.1	22.6	19.1	29.2	23.7	24.4	21.7	11.3	9.3	0.6	0.8
H 4	16.3	13.2	7.9	6.8	24.7	18.6	21.2	17.7	26.5	22.3	24.4	20.6	10.7	8.8	1.3	0.9
H 5	15.3	12.4	7.8	6.6	20.4	17.8	21.8	16.8	24.6	20.4	21.9	19.2	10.2	8.3	1.0	0.8
H 6	15.2	11.8	7.8	6.4	22.8	17.1	21.0	15.8	24.4	18.6	22.7	18.1	10.5	8.0	1.1	0.8
H 7	15.2	11.1	8.4	6.2	23.6	16.6	21.3	15.4	22.9	17.2	21.9	16.9	9.9	7.5	0.9	0.7
H 8	14.6	10.9	8.4	7.0	25.1	16.8	20.4	14.5	23.4	16.7	20.9	16.1	9.7	7.3	0.7	0.6
H 9	14.5	11.0	10.3	7.9	24.1	17.1	20.6	14.7	22.4	15.9	20.6	15.5	9.2	7.2	0.7	0.6
H10	14.5	11.0	10.5	9.1	24.9	17.7	20.2	14.5	21.3	14.9	20.2	14.7	8.5	6.8	0.7	0.6
H11	14.8	11.3	12.6	10.6	26.4	18.8	21.7	14.5	21.0	14.4	18.4	14.0	8.3	6.5	0.5	0.5
H12	15.5	11.7	14.8	12.1	29.4	20.5	22.3	15.4	21.9	14.5	17.9	13.2	8.2	6.2	0.9	0.5
H13	15.4	11.8	15.5	13.0	28.2	20.6	21.3	15.2	21.3	13.7	17.3	13.0	8.1	6.0	0.6	0.5
H14	15.0	11.4	16.1	12.8	29.2	20.3	20.7	14.8	18.9	13.5	16.7	12.1	6.7	5.6	0.5	0.5
H15	15.0	11.2	15.3	11.9	28.8	20.2	20.3	14.8	21.1	13.3	15.9	11.6	6.7	5.4	0.6	0.5
H16	14.3	10.6	13.1	10.5	28.4	19.8	20.0	14.4	19.3	12.7	14.9	10.9	6.7	5.1	0.6	0.4
H17	14.4	10.3	13.1	9.4	29.6	20.0	21.6	14.6	17.5	12.4	14.9	10.6	6.6	4.8	0.5	0.4
H18	14.9	9.9	11.8	8.7	30.0	19.2	23.4	14.6	18.9	12.1	15.5	10.0	6.7	4.5	0.5	0.4
H19	14.1	9.3	11.6	7.8	27.8	17.8	21.1	14.3	19.0	11.4	15.1	9.5	6.3	4.2	0.4	0.4
H20	13.2	8.8	9.4	7.6	24.9	16.3	21.0	13.8	18.8	11.2	14.0	9.1	5.9	4.1	0.5	0.4
H21	12.0	8.2	8.5	7.1	22.1	15.1	20.8	13.1	15.8	10.7	13.4	8.5	5.2	3.8	0.6	0.3
H22	11.6	7.9	9.2	7.0	22.1	14.9	17.7	12.7	16.4	10.2	12.3	8.3	5.8	3.7	0.5	0.3
H23	11.3	7.5	9.8	7.1	21.3	14.1	18.2	12.0	16.5	10.0	11.7	7.9	4.9	3.4	0.3	0.3
H24	10.4	7.4	10.1	7.0	19.7	14.1	16.4	11.8	13.8	9.9	11.3	7.8	5.0	3.4	0.4	0.3
H25	9.8	7.0	8.0	6.6	18.9	13.3	15.9	11.3	13.6	9.8	11.1	7.6	4.4	3.4	0.6	0.3
H26	10.0	6.9	8.4	6.1	17.9	13.2	15.6	11.2	15.0	10.0	12.3	7.7	4.4	3.4	0.3	0.3
H27	9.3	6.8	8.5	5.5	17.6	13.5	14.6	11.2	13.7	10.0	10.4	7.7	4.2	3.4	0.4	0.3
H28	8.6	6.5	5.6	5.0	16.6	12.9	14.0	10.6	13.1	9.6	10.4	7.6	4.2	3.3	0.4	0.3
H29	9.3	6.4	6.0	4.8	17.2	13.0	15.4	10.5	14.3	9.5	11.4	7.6	4.8	3.2	0.3	0.3
H30	8.8	6.4	5.1	4.7	16.7	13.2	14.6	10.4	13.7	9.2	10.8	7.6	4.9	3.2	0.4	0.3
R 1	8.3	6.2	5.2	4.5	14.9	12.9	13.3	10.4	13.4	8.9	10.4	7.6	4.5	3.2	0.5	0.3
R 2	7.5	5.8	4.5	3.8	14.1	12.2	12.8	9.7	11.6	8.3	9.5	7.2	4.4	3.2	0.3	0.3
R 3	6.3	5.1	3.9	3.3	11.9	10.1	10.4	8.4	9.8	7.3	8.1	6.5	3.4	3.0	0.3	0.3

(注1)「母体保護統計報告」により報告を求めている平成13年までは年報告、「衛生行政報告例」に統合された平成14年度からは年度報告。
「総数」は、分母には15～49歳の女子人口を用い、分子に50歳以上の数字を除いた「人工妊娠中絶件数」を用いて計算。
「20歳未満」は、分母に15～19歳の女子人口を用い、分子に15歳未満を含めた「人工妊娠中絶件数」を用いて計算。

表11 令和3年度人工妊娠中絶実施率 都道府県別5歳年齢階級別 ワースト順位

総数	20歳未満	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳
全国 5.1	全国 3.3	全国 10.1	全国 8.4	全国 7.3	全国 6.5	全国 3.0	全国 0.3
宮崎 7.5	東京 5.3	東京 16.0	鳥取 12.0	宮崎 12.1	宮崎 10.3	宮崎 4.5	岩手、東京、石川、滋賀、鳥取、鹿児島 0.4
東京 7.0	大阪 4.6	宮崎 15.6	宮崎 11.4	高知 10.3	鳥取 9.9	高知 鹿児島 3.9	宮城、秋田、群馬、千葉、富山、福井、長野、大阪、鳥取、広島、山口、徳島、愛媛、福岡、佐賀、長崎、熊本、宮崎 0.3
鳥取 6.7	福岡 宮崎 4.5	大阪 13.2	徳島 11.0	青森 10.1	鹿児島 8.7	鳥取 長崎 3.8	北海道、青森、山形、福島、茨城、埼玉、神奈川、新潟、岐阜、静岡、三重、京都、兵庫、奈良、和歌山、岡山、香川、高知、大分、沖縄 0.2
福岡 6.6	北海道 4.0	沖縄 13.1	鹿児島 10.9	佐賀、熊本、鹿児島 9.8	福島 高知 8.6	福岡 3.7	
鹿児島 6.5	広島 熊本 3.9	鹿児島 12.8	東京 10.8	長崎 9.6	岩手 8.3	青森 徳島 3.5	
熊本 ワースト7位	熊本 ワースト6位	熊本 ワースト12位	熊本 ワースト8位	熊本 ワースト4位	熊本 ワースト8位	熊本 ワースト9位	熊本 ワースト7位



4 低出生体重児

表12 低出生体重児出生割合

	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
県	8.6	9.5	9.5	9.3	10.0	9.9	9.8	9.3	9.2	9.7	8.9	9.5	9.5	8.7	9.4	9.0	9.1	8.9	10.0
全国	9.1	9.4	9.5	9.6	9.7	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.5	9.5	9.4	9.4	9.4	9.4	9.2	9.4

(平成6年までは低出生体重児とは2500g以下、平成7年からは2500g未満)

厚生労働省「人口動態調査」

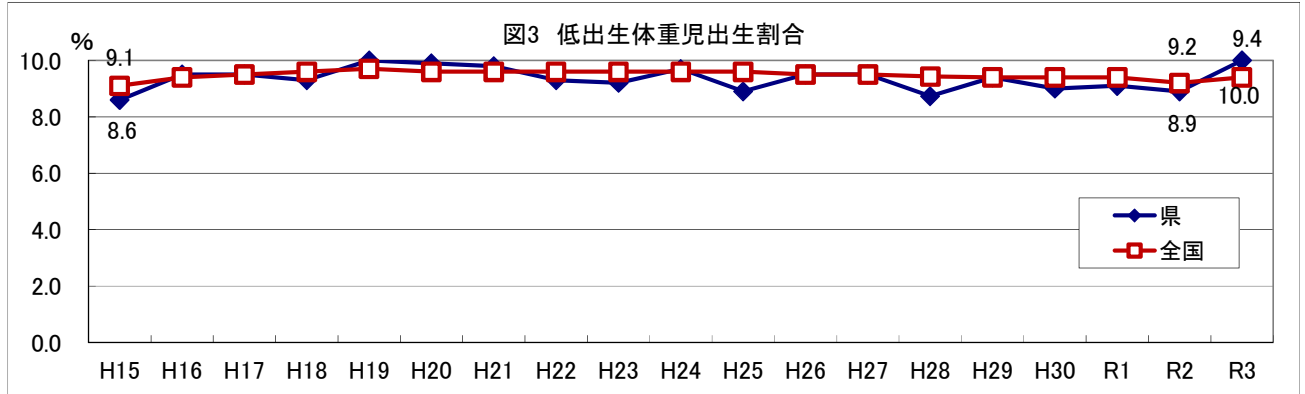


表13 出生体重別出生数、極低出生体重児出生数(県)

	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
500g未満	4	5	6	8	11	4	5	4	5	5	10	6	7	5	3	5	4	10	5
~1000g未満	54	53	55	53	54	56	58	45	50	51	67	53	47	38	50	33	37	49	46
~1500g未満	65	72	83	67	81	92	84	87	82	95	75	74	84	63	73	71	70	67	79
~2000g未満	176	211	192	213	198	232	209	193	185	223	179	217	218	154	178	171	151	151	186
~2500g未満	1,099	1,201	1,157	1,158	1,293	1,245	1,228	1,179	1,157	1,171	1,094	1,122	1,122	1,040	1,066	1,001	948	883	955
総数	1,398	1,542	1,493	1,499	1,637	1,629	1,584	1,508	1,479	1,545	1,425	1,472	1,478	1,300	1,370	1,281	1,210	1,160	1,271

再掲1500g未満	123	130	144	128	146	152	147	136	137	151	152	133	138	106	126	109	111	126	130
-----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

厚生労働省「人口動態調査」

表14 極低出生体重児の出生率(出生千対)

	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
県	7.5	8.0	9.2	7.9	9.0	9.2	9.1	8.4	8.5	9.4	9.5	8.5	8.9	7.1	8.6	7.6	8.3	9.7	10.3
全国	7.5	7.6	7.7	7.7	7.8	7.6	7.5	7.5	7.6	7.7	7.7	7.7	7.5	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5

厚生労働省「人口動態調査」

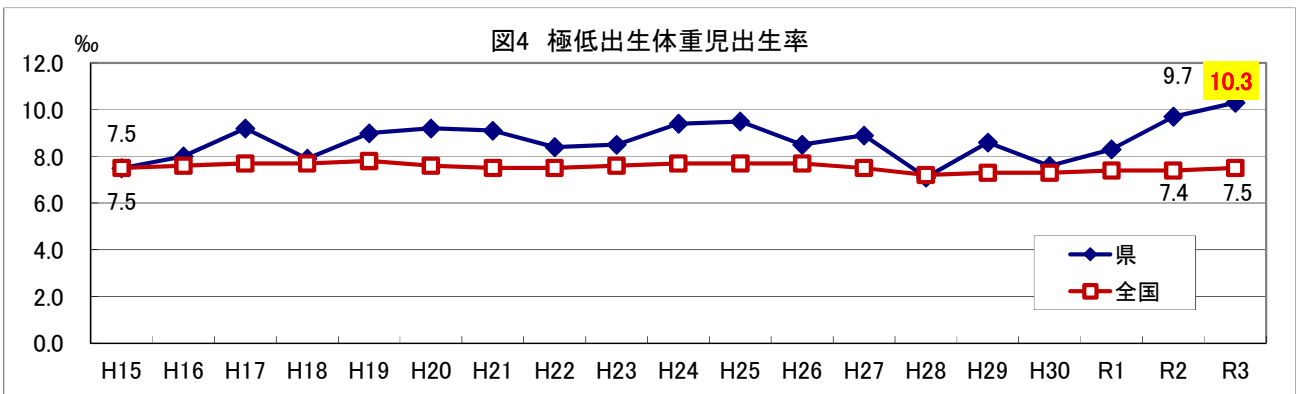


表15 出生時体重別出生数(割合)・平均体重(県) (令和3年[2021年])

	総数	0.5kg未満	0.5~1.0kg	1.0~1.5kg	1.5~2.0kg	2.0~2.5kg
出生数	12,670	5	46	79	186	955
割合(%)		0.04	0.4	0.6	1.5	7.5

2.5~3.0kg	3.0~3.5kg	3.5~4.0kg	4.0~4.5kg	4.5~5.0kg	5.0kg~	不詳
4,650	5,251	1,378	113	5	1	1
36.7	41.4	10.9	0.9	0.04	0.01	0.01

平均体重
3.01kg

厚生労働省「人口動態調査」

