

宮崎県の母子保健統計について

ページ

1	令和4年人口動態総覧（率）・順位，都道府県別	1
2	母子保健指標の推移	2
3	死産	3
4	人工妊娠中絶	6
5	周産期死亡	11
6	体重区分別出生数	12
7	養育医療給付状況	13
8	先天性代謝異常等検査年度別実施状況	14
9	1歳6か月児・3歳児健康診査受診率	15

表1 人口動態総覧(率)¹⁾・順位²⁾，都道府県別

令和4年(2022)

都道府県	出生		死亡		乳児死亡		新生児死亡		死産		周産期死亡		婚姻		離婚		合計特殊出生率	
	率	順位	率	順位	率	順位	率	順位	率	順位	率	順位	率	順位	率	順位	率	順位
全国	6.3		12.9		1.8		0.8		19.3		3.3		4.1		1.47		1.26	
01北海道	5.2	44	14.6	20	2.2	11	1.2	4	21.7	5	3.1	31	3.7	28	1.65	5	1.12	45
02青森	5.0	45	16.8	3	1.5	31	0.7	28	25.7	1	3.2	27	3.1	45	1.39	31	1.24	37
03岩手	4.9	46	16.5	4	2.6	4	1.0	8	19.0	25	3.6	15	3.0	46	1.27	40	1.21	39
04宮城	5.7	37	12.4	39	1.5	33	0.6	31	20.7	10	2.9	39	3.7	19	1.35	36	1.09	46
05秋田	4.3	47	18.6	1	1.3	38	0.8	26	19.6	20	2.7	44	2.6	47	1.15	43	1.18	41
06山形	5.5	41	16.3	5	2.8	1	1.6	2	19.7	19	5.1	1	3.1	44	1.16	42	1.32	29
07福島	5.5	43	15.4	13	2.5	6	1.4	3	20.0	15	3.6	16	3.4	38	1.44	20	1.27	32
08茨城	5.7	36	13.5	31	2.7	2	1.1	7	19.1	24	3.6	14	3.7	30	1.41	30	1.27	33
09栃木	5.6	39	13.4	32	1.3	36	0.6	35	19.8	18	3.0	33	3.8	14	1.43	24	1.24	36
10群馬	5.8	35	14.4	22	1.6	28	0.8	17	22.9	3	3.7	11	3.6	31	1.49	14	1.32	30
11埼玉	6.1	24	11.5	42	1.5	30	0.6	32	20.3	12	2.8	41	4.0	9	1.44	22	1.17	44
12千葉	6.1	27	11.8	41	1.9	16	0.8	24	20.0	16	3.2	23	4.1	8	1.41	29	1.18	42
13東京都	6.8	10	10.4	47	1.6	27	0.8	20	19.1	23	3.3	22	5.6	1	1.43	23	1.04	47
14神奈川県	6.3	20	11.0	44	1.9	15	1.0	10	20.2	13	3.7	12	4.5	5	1.42	25	1.17	43
15新潟	5.5	42	15.1	15	2.0	14	1.1	6	19.6	21	4.2	4	3.2	43	1.13	46	1.27	34
16富山	6.0	28	15.1	16	1.5	32	1.0	9	17.3	37	4.0	8	3.5	34	1.08	47	1.46	12
17石川県	6.4	17	13.0	34	1.8	20	0.6	36	18.6	32	4.1	6	3.8	15	1.14	45	1.38	23
18福井	6.6	14	14.3	24	1.9	18	1.2	5	18.2	35	2.9	38	3.8	17	1.15	44	1.50	9
19山梨	6.1	25	14.1	25	2.3	9	0.8	18	16.7	42	3.1	28	3.7	27	1.44	21	1.40	18
20長野	6.1	23	14.4	23	1.6	29	0.4	42	18.1	36	2.8	43	3.7	25	1.29	39	1.43	14
21岐阜	5.9	32	13.9	27	2.5	5	0.8	21	16.4	44	3.7	13	3.5	37	1.36	34	1.36	25
22静岡県	5.9	31	13.6	30	2.1	12	0.9	13	18.2	34	3.2	25	3.8	18	1.42	26	1.33	27
23愛知県	7.1	4	11.2	43	1.9	17	0.9	16	17.0	40	2.9	36	4.6	3	1.53	10	1.35	26
24三重	6.2	22	13.8	28	0.9	47	0.4	43	17.2	38	2.9	35	3.8	16	1.47	16	1.40	19
25滋賀	7.1	3	11.0	45	1.8	19	0.6	33	18.9	27	2.2	47	4.1	7	1.34	37	1.43	15
26京都	6.1	26	12.7	36	2.1	13	0.9	11	20.9	9	3.0	34	3.9	13	1.41	28	1.18	40
27大阪府	6.7	12	12.5	38	1.7	23	0.8	25	18.9	28	3.4	19	4.7	2	1.70	2	1.22	38
28兵庫県	6.3	18	12.6	37	1.2	39	0.5	40	18.3	33	2.9	40	3.9	12	1.49	13	1.31	31
29奈良	5.7	38	13.3	33	2.2	10	0.8	19	20.0	17	3.3	21	3.3	42	1.38	32	1.25	35
30和歌山	5.8	34	16.0	7	1.7	24	0.6	34	20.9	8	4.4	3	3.6	32	1.55	9	1.39	22
31鳥取	7.0	7	14.9	17	1.3	35	0.8	22	16.0	45	3.2	26	3.7	24	1.42	27	1.60	3
32島根	6.4	16	16.1	6	1.0	45	0.2	47	16.8	41	3.6	17	3.3	40	1.25	41	1.57	4
33岡山	6.8	11	13.6	29	1.3	37	0.6	30	19.0	26	3.5	18	4.0	10	1.52	11	1.39	21
34広島	6.6	13	12.9	35	0.9	46	0.3	44	17.2	39	3.1	29	4.0	11	1.46	17	1.40	17
35山口	6.0	29	15.9	8	1.0	44	0.3	45	18.7	30	4.0	7	3.5	33	1.35	35	1.47	11
36徳島	5.9	30	15.7	9	1.2	41	0.2	46	18.7	31	2.4	46	3.4	39	1.44	19	1.42	16
37香川県	6.3	19	14.7	19	1.2	40	0.9	15	15.6	47	4.6	2	3.7	21	1.60	6	1.45	13
38愛媛	5.9	33	15.5	10	1.7	25	0.8	23	22.6	4	4.2	5	3.5	36	1.49	15	1.39	20
39高知県	5.5	40	17.1	2	2.4	8	1.9	1	19.2	22	3.8	10	3.3	41	1.59	7	1.36	24
40福岡	7.2	2	12.2	40	1.8	21	0.9	14	20.1	14	3.2	24	4.3	6	1.68	4	1.33	28
41佐賀	7.0	5	14.1	26	1.1	43	0.5	38	16.6	43	3.1	32	3.7	22	1.31	38	1.53	7
42長崎	6.6	15	15.2	14	1.2	42	0.7	27	15.7	46	3.3	20	3.5	35	1.38	33	1.57	5
43熊本	7.0	6	14.4	21	2.6	3	0.9	12	18.8	29	2.9	37	3.7	20	1.46	18	1.52	8
44大分	6.2	21	14.9	18	1.5	34	0.4	41	20.5	11	3.8	9	3.7	23	1.50	12	1.49	10
45宮崎	6.8	8	15.4	12	1.8	22	0.6	37	23.9	2	2.8	42	3.6	29	1.68	3	1.63	2
46鹿児島	6.8	9	15.4	11	2.5	7	0.7	29	21.4	7	2.5	45	3.6	30	1.58	8	1.54	6
47沖縄	9.4	1	10.4	46	1.7	26	0.5	39	21.5	6	3.1	30	4.5	4	2.13	1	1.70	1

注:1)出生・死亡・婚姻・離婚率は人口千対、乳児・新生児死亡率は出生千対、死産率は出生十死産)千対、周産期死亡率は出生十妊娠満22週以後の死産)千対である。
2)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 母子保健指標の推移

		平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
出生率 (人口千対)	全国	8.2	8.0	8.0	7.8	7.6	7.4	7.0	6.8	6.6	6.3
	宮崎県 (実数)	8.8 (9,854)	8.6 (9,509)	8.4 (9,226)	8.2 (8,929)	8.1 (8,797)	7.9 (8,434)	7.6 (8,043)	7.3 (7,720)	7.2 (7,590)	6.8 (7,136)
	順位	6	7	10	9	9	9	8	10	8	8
合計特殊出生率 ¹⁾	全国	1.43	1.42	1.45	1.44	1.43	1.42	1.36	1.33	1.30	1.26
	宮崎県	1.72	1.69	1.71	1.71	1.73	1.72	1.73	1.65	1.64	1.63
	順位	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2
乳児死亡率 (出生千対)	全国	2.1	2.1	1.9	2	1.9	1.9	1.9	1.8	1.7	1.8
	宮崎県 (実数)	2.7 (27)	2.5 (24)	1.7 (16)	2.8 (25)	1.1 (10)	2.5 (21)	2 (16)	2.2 (17)	2.4 (18)	1.8 (13)
	順位	6	8	29	5	46	5	27	12	4	22
新生児死亡率 (出生千対)	全国	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8
	宮崎県 (実数)	0.8 (8)	0.9 (9)	0.8 (7)	1.2 (11)	0.3 (3)	1.1 (9)	0.5 (4)	0.9 (7)	0.7 (5)	0.6 (4)
	順位	39	23	36	8	47	15	44	20	35	37
死産率 (出産千対)	全国	22.9	22.9	22	21.0	21.1	20.9	22.0	20.1	19.7	19.3
	宮崎県 (実数)	29.0 (297)	30.0 (294)	29.4 (279)	26.2 (240)	23.2 (209)	24.4 (211)	26.9 (222)	24.6 (195)	19.1 (148)	23.9 (175)
	順位(ワースト)	1	1	2	1	7	3	1	1	27	2
自然死産率 (出産千対)	全国	10.4	10.6	10.6	10.1	10.1	9.9	10.2	9.5	9.8	9.4
	宮崎県 (実数)	10.1 (102)	11.9 (117)	13 (124)	10.8 (99)	11.5 (104)	9.4 (81)	11.6 (96)	12.5 (99)	11.2 (87)	13.4 (98)
	順位(ワースト)	29	8	2	14	8	33	7	5	9	1
人工死産率 (出産千対)	全国	12.5	12.3	11.4	10.9	11	11.0	11.8	10.6	9.9	9.9
	宮崎県 (実数)	18.9 (192)	18.1 (177)	16.3 (155)	15.4 (141)	11.7 (105)	15 (130)	15.2 (126)	12.1 (96)	7.9 (61)	10.5 (77)
	順位(ワースト)	1	3	3	2	12	2	2	5	40	13
周産期死亡率 (出生数に妊娠週22週以後の 死産数を加えたもの千対)	全国	3.7	3.7	3.7	3.6	3.5	3.3	3.4	3.2	3.4	3.3
	宮崎県 (実数)	3.1 (31)	2.7 (26)	3.6 (33)	3.5 (31)	2.5 (22)	2.6 (22)	2.5 (20)	2.5 (19)	3.0 (23)	2.8 (20)
	順位	40	46	21	28	47	43	44	43	35	42
妊娠満22週 以後の死産率 (出産千対)	全国	3.0	3.0	3.0	2.9	2.8	2.6	2.7	2.5	2.7	2.7
	宮崎県 (実数)	2.7 (27)	2.0 (19)	3.2 (30)	2.6 (23)	2.3 (20)	1.8 (15)	2 (16)	2.2 (17)	2.4 (18)	2.4 (17)
	早期新生児 死亡率 (生後1週未満) (出生千対)	全国	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6
妊産婦死亡率 (出産10万対)	全国	3.4	2.7	3.8	3.4	3.4	3.3	3.3	2.7	2.5	4.2
	宮崎県 (実数)	0	0	0	10.9 (1)	0	0	12.1 (1)	0	0	0
		-	-	-		-	-		-	-	-

注 1) 日本人口を分母に用いている。

資料 「母子保健の主なる統計」
「人口動態統計」
※順位は数値の高い順で記載

(2) 死産に関する統計

表1 死産数 総数(自然+人工)・母親の年齢(5歳階級)・年次別(平成24年~令和4年)

	1.4歳以下		1.5~1.9歳		2.0~2.4歳		2.5~2.9歳		3.0~3.4歳		3.5~3.9歳		4.0~4.4歳		4.5~4.9歳		50歳以上		不詳	
	全国	宮崎	全国	宮崎	全国	宮崎	全国	宮崎	全国	宮崎	全国	宮崎	全国	宮崎	全国	宮崎	全国	宮崎		
H24年 実数	24,800	321	2,644	41	3,828	50	5,060	72	6,042	82	5,147	53	1,872	20	96	2	1	0	4	0
H25年 実数	24,102	294	2,595	50	3,784	65	4,685	64	5,672	57	5,145	47	2,002	9	115	1	2	0	3	0
H26年 実数	23,524	294	2,314	36	3,529	46	4,556	67	5,781	62	5,089	53	2,072	27	106	2	2	0	2	0
H27年 実数	22,617	279	2,012	28	3,306	43	4,313	56	5,759	71	4,978	53	2,058	25	124	1	2	0	3	0
H28年 実数	20,943	240	1,746	26	2,997	52	3,854	47	5,461	54	4,638	42	2,055	16	125	3	4	0	1	0
H29年 実数	20,358	209	1,602	21	3,164	39	3,759	34	5,171	55	4,497	38	1,964	18	137	2	5	0	3	0
H30年 実数	19,614	211	1,412	27	3,138	37	3,635	41	5,005	41	4,338	53	1,870	14	155	1	6	0	1	0
令和元年 実数	19,454	222	1,394	16	3,234	42	3,552	41	4,883	47	4,363	54	1,839	22	136	0	4	0	2	0
令和2年 実数	17,278	195	1,071	14	2,728	38	3,316	28	4,294	43	4,020	53	1,693	18	120	0	1	0	0	0
令和3年 実数	16,277	148	861	7	2,302	26	3,181	30	4,220	34	3,859	30	1,723	19	102	0	3	1	0	0
令和4年 実数	15,179	175	799	13	2,171	35	3,019	24	3,923	41	3,555	43	1,578	19	100	0	3	0	1	0

表2 死産数 人工死産・母親の年齢(5歳階級)・年次別(平成24年~令和4年)

	1.4歳以下		1.5~1.9歳		2.0~2.4歳		2.5~2.9歳		3.0~3.4歳		3.5~3.9歳		4.0~4.4歳		4.5~4.9歳		50歳以上		不詳	
	全国	宮崎	全国	宮崎	全国	宮崎	全国	宮崎	全国	宮崎	全国	宮崎	全国	宮崎	全国	宮崎	全国	宮崎		
H24年 実数	13,352	200	2,409	38	2,874	43	2,479	38	2,314	40	2,185	26	928	13	60	1	1	0	4	0
H25年 実数	13,164	192	2,353	45	2,873	52	2,346	33	2,226	29	2,179	26	1,007	5	84	1	0	0	0	0
H26年 実数	12,619	177	2,086	32	2,710	36	2,250	40	2,323	23	2,038	28	1,079	16	64	1	0	0	0	0
H27年 実数	11,755	155	1,827	27	2,536	31	2,092	29	2,191	24	1,925	25	1,034	16	89	1	1	0	0	0
H28年 実数	10,867	141	1,581	19	2,305	41	1,880	26	2,083	28	1,828	19	1,054	6	83	2	2	0	0	0
H29年 実数	10,620	105	1,461	16	2,415	32	1,825	14	1,971	19	1,809	17	1,003	4	81	1	1	0	0	0
H30年 実数	10,362	130	1,307	25	2,461	29	1,858	22	1,909	16	1,733	26	935	10	104	1	2	0	0	0
令和元年 実数	10,457	126	1,252	16	2,583	31	1,847	23	1,898	20	1,773	26	960	10	95	0	2	0	1	0
令和2年 実数	9,090	96	986	11	2,147	24	1,642	10	1,698	18	1,674	27	837	5	73	0	1	0	0	0
令和3年 実数	8,195	61	784	6	1,826	17	1,564	9	1,566	10	1,513	9	843	8	74	0	1	1	0	0
令和4年 実数	7,788	77	739	11	1,705	22	1,512	10	1,534	15	1,442	15	760	4	69	0	0	0	0	0

表3 死産数 人工死産・妊娠期間(4週区分)・年次別(平成24年~令和4年)

	満12~15週		満16~19週		満20~23週		満24~27週		満28~31週		満32~35週		満36週~		不詳				
	全国	宮崎	全国	宮崎	全国	宮崎	全国	宮崎	全国	宮崎	全国	宮崎	全国	宮崎					
H24年	13,352	200	6,040	83	4,687	86	2,620	31	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
H25年	13,164	192	5,927	80	4,515	81	2,722	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H26年	12,619	177	5,500	76	4,477	76	2,642	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H27年	11,755	155	4,897	65	4,208	61	2,650	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H28年	10,867	141	4,493	58	3,910	56	2,463	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H29年	10,620	105	4,206	38	3,877	45	2,537	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H30年	10,362	130	4,035	58	3,818	35	2,508	37	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
令和元年	10,457	126	4,375	41	3,644	52	2,437	33	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年	9,090	96	3,596	35	3,237	36	2,257	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和3年	8,195	61	3,113	24	2,969	24	2,111	13	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
令和4年	7,788	77	2,863	22	2,864	23	2,060	32	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0

(3) 都道府県別, 人工死産率 (平成28年~令和4年)

単位: 出産千対

	H28年(2016)	H29年(2017)	H30年(2018)	R元年(2019)	R2年(2020)	R3年(2021)	R4年(2022)	
1	北海道 15.4	北海道 16.0	山梨 15.4	神奈川 15.9	北海道 14.0	香川 12.6	青森 15.0	1
2	宮崎 15.4	愛媛 15.3	宮崎 15.0	宮崎 15.2	福島 13.5	群馬 11.8	高知 13.7	2
3	大分 14.5	和歌山 14.4	北海道 14.7	北海道 15.1	鹿児島 13.0	愛媛 11.6	北海道 13.0	3
4	熊本 14.4	長崎 13.6	大分 13.7	鳥取 14.7	神奈川 12.6	鹿児島 11.6	群馬 12.9	4
5	愛媛 14.1	沖縄 13.6	愛媛 12.8	群馬 14.3	群馬 12.1	北海道 11.5	愛媛 12.8	5
6	和歌山 13.4	福岡 13.5	福岡 12.7	愛媛 13.8	宮崎 12.1	熊本 11.4	埼玉 11.4	6
7	沖縄 13.0	熊本 13.5	青森 12.5	和歌山 13.3	埼玉 11.7	沖縄 11.2	鹿児島 11.0	7
8	宮城 12.8	山梨 12.7	沖縄 12.4	鹿児島 13.1	大阪 11.6	東京都 11.1	神奈川 11.0	8
9	鹿児島 12.7	栃木 12.6	熊本 12.3	大分 12.9	宮城 11.5	三重 10.9	京都 11.0	9
10	福岡 12.6	大分 12.4	佐賀 12.0	東京都 12.8	栃木 11.4	福岡 10.9	福岡 10.9	10
11	福井 12.1	大阪 12.0	群馬 11.8	香川 12.7	和歌山 11.3	青森 10.8	宮城 10.8	11
12	佐賀 12.1	奈良 11.7	鹿児島 11.8	福岡 12.6	熊本 11.3	埼玉 10.6	栃木 10.8	12
13	高知 12.1	宮崎 11.7	埼玉 11.6	福島 12.4	福岡 11.2	神奈川 10.6	宮崎 10.5	13
14	群馬 11.9	岩手 11.5	神奈川 11.5	埼玉 12.4	愛媛 11.1	栃木 10.5	福井 10.5	14
15	栃木 11.6	茨城 11.3	長崎 11.5	沖縄 12.4	沖縄 11.1	高知 10.5	大阪 10.4	15
16	青森 11.6	埼玉 11.3	高知 11.4	高知 12.2	東京 11.0	秋田 10.4	東京 10.3	16
17	大阪府 11.5	島根 11.3	大阪 11.3	宮城 12.0	香川 10.9	岡山 10.3	福島 10.3	17
18	鳥取 11.5	鹿児島 11.3	千葉 11.0	福井 12.0	奈良 10.6	宮城 10.2	沖縄 10.2	18
19	岡山 11.3	青森 11.2	奈良 11.0	岡山 11.9	岡山 10.6	大阪 10.2	奈良 10.2	19
20	長崎 11.1	高知 11.1	茨城 10.9	熊本 11.8	三重 10.5	大分 10.2	徳島 10.2	20
21	埼玉 10.9	香川 11.0	東京 10.9	栃木 11.7	茨城 10.3	茨城 10.0	和歌山 9.9	21
22	広島 10.8	佐賀 11.0	兵庫 10.9	岩手 11.6	千葉 10.3	長崎 9.9	大分 9.8	22
23	東京都 10.8	岡山 10.9	広島 10.9	奈良 11.5	高知 10.3	徳島 9.7	長野 9.7	23
24	京都府 10.7	東京 10.8	山形 10.8	千葉 11.4	長崎 10.2	新潟 9.6	茨城 9.5	24
25	島根 10.7	三重 10.8	和歌山 10.8	大阪 11.4	富山 9.9	福島 9.4	静岡 9.4	25
26	山形 10.6	宮城 10.7	岩手 10.7	茨城 11.3	徳島 9.8	和歌山 9.3	熊本 9.3	26
27	奈良 10.5	群馬 10.5	京都 10.6	長崎 11.1	新潟 9.5	広島 9.2	千葉 9.2	27
28	岩手 10.4	福島 10.4	宮城 10.5	三重 11.0	長野 9.5	佐賀 9.1	岡山 9.1	28
29	秋田 10.3	広島 10.3	三重 10.5	青森 10.9	広島 9.4	京都府 9.0	滋賀 9.0	29
30	神奈川 10.2	千葉 10.2	鳥取 10.5	山形 10.8	鳥取 9.3	岩手 8.9	新潟 8.6	30
31	茨城 10.1	神奈川 10.0	栃木 10.2	広島 10.6	兵庫 9.1	愛知 8.8	兵庫 8.5	31
32	兵庫 10.0	徳島 9.9	岡山 10.2	京都 10.4	京都 8.9	千葉 8.7	山形 8.5	32
33	千葉 9.8	京都 9.8	新潟 10.1	兵庫 10.2	大分 8.8	滋賀 8.6	三重 8.3	33
34	徳島 9.7	鳥取 9.8	岐阜 9.9	静岡 9.9	岩手 8.7	兵庫 8.6	石川 8.3	34
35	福島 9.7	兵庫 9.7	福島 9.6	秋田 9.8	静岡 8.7	奈良 8.6	愛知 8.3	35
36	三重 9.6	新潟 9.6	富山 9.6	新潟 9.7	滋賀 8.6	静岡 8.5	鳥取 8.1	36
37	山口 9.2	愛知 9.5	静岡 9.6	岐阜 9.6	岐阜 8.5	鳥取 8.2	広島 8.0	37
38	香川 9.1	長野 9.4	島根 9.6	愛知 9.6	愛知 8.5	島根 8.2	秋田 7.9	38
39	富山 9.1	山形 9.3	徳島 9.6	島根 9.4	山形 8.4	岐阜 8.0	香川 7.6	39
40	滋賀 9.1	岐阜 8.8	愛知 9.4	山梨 9.1	石川 8.4	宮崎 7.9	岐阜 7.6	40
41	新潟 9.0	静岡 8.8	山口 9.3	長野 8.9	青森 8.3	山口 7.8	佐賀 6.9	41
42	岐阜 8.9	滋賀 8.8	長野 8.9	山口 8.9	山口 8.1	山形 7.7	山梨 6.8	42
43	静岡 8.9	山口 8.3	福井 8.7	佐賀 8.8	福井 8.0	石川 7.6	岩手 6.8	43
44	愛知 8.7	秋田 8.0	秋田 8.5	富山 7.9	秋田 7.6	福井 7.5	山口 6.7	44
45	長野 8.7	福井 8.0	香川 8.4	滋賀 7.5	佐賀 7.2	富山 7.1	富山 6.5	45
46	山梨 8.3	富山 7.9	滋賀 7.6	徳島 7.3	山梨 7.0	長野 6.8	長崎 6.4	46
47	石川 8.1	石川 7.8	石川 6.9	石川 6.8	島根 6.8	山梨 6.0	島根 6.1	47
	全国 10.9	全国 11.0	全国 11.0	全国 11.8	全国 10.6	全国 9.9	全国 9.9	

資料: 「人口動態統計」

4 人工妊娠中絶

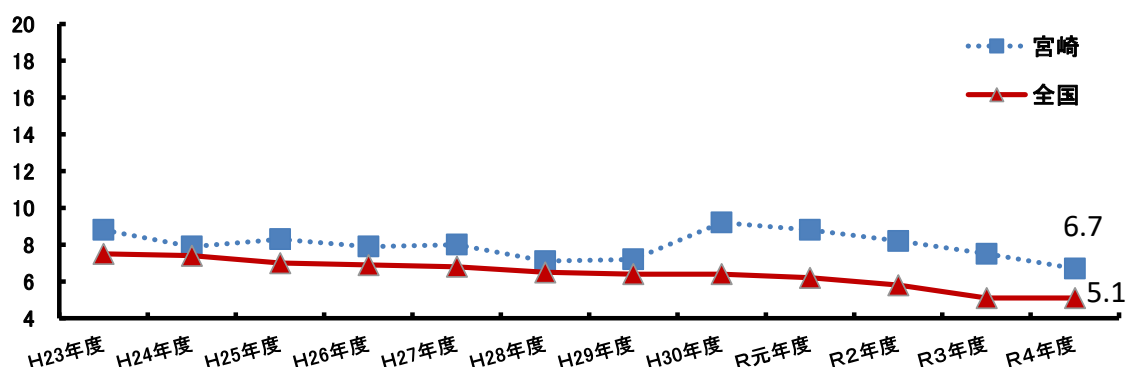
(1)人工妊娠中絶実施率の推移

人工妊娠中絶実施率（女子総人口千対）

	総数*		20歳未満**		20～24		25～29		30～34		35～39		40～44		45～49	
	全国	宮崎	全国	宮崎	全国	宮崎	全国	宮崎	全国	宮崎	全国	宮崎	全国	宮崎	全国	宮崎
H18年度	9.9	12.3	8.7	8.7	19.2	22.8	14.6	18.5	12.1	18.1	10.0	14.1	4.5	6.8	0.4	0.4
H19年度	9.3	11.4	7.8	8.9	17.8	20.5	14.3	16.5	11.4	16.4	9.5	12.2	4.2	6.5	0.4	0.7
H20年度	8.8	10.8	7.6	9.8	16.3	16.7	13.8	16.9	11.2	15.3	9.1	12.1	4.1	6.1	0.4	0.3
H21年度	8.2	9.8	7.1	7.7	15.0	14.5	13.0	14.7	10.6	14.7	8.5	12.2	3.8	4.8	0.3	0.7
H22年度	7.9	8.8	7.0	6.5	14.9	16.1	12.7	13.5	10.2	12.2	8.3	10.7	3.7	4.2	0.3	0.4
H23年度	7.5	8.8	7.1	8.4	14.1	12.4	12.0	12.6	10.0	13.5	7.9	11.2	3.4	4.6	0.3	0.3
H24年度	7.4	7.9	7.0	6.2	14.1	12.5	11.8	11.8	9.9	12.0	7.8	10.2	3.4	4.1	0.3	0.3
H25年度	7.0	8.3	6.6	6.7	13.3	15.0	11.3	13.7	9.8	12.1	7.6	9.7	3.4	4.0	0.3	0.4
H26年度	6.9	7.9	6.1	6.4	13.2	12.1	11.2	13.1	10.0	11.4	7.7	10.0	3.4	4.7	0.3	0.3
H27年度	6.8	8.0	5.5	5.2	13.5	13.2	11.2	13.5	10.0	12.2	7.7	10.4	3.4	4.4	0.3	0.6
H28年度	6.5	7.1	5.0	4.5	12.9	13.4	10.6	10.8	9.6	11.6	7.6	9.3	3.3	3.9	0.3	0.2
H29年度	6.4	7.2	4.8	4.8	13.0	12.9	10.5	11.3	9.5	11.9	7.6	9.5	3.2	4.3	0.3	0.4
H30年度	6.4	9.2	4.7	6.2	13.2	17.4	10.4	14.0	9.2	14.3	7.6	12.9	3.2	5.0	0.3	0.4
R元年度	6.2	8.8	4.5	5.4	12.9	18.2	10.4	15.3	8.9	12.8	7.6	12.3	3.2	4.3	0.3	0.4
R2年度	5.8	8.2	3.8	5.1	12.2	16.8	9.7	14.6	8.3	13.1	7.2	10.8	3.2	4.3	0.3	0.3
R3年度	5.1	7.5	3.3	4.5	10.1	15.6	8.4	11.4	7.3	12.1	6.5	10.3	3.0	4.5	0.3	0.3
R4年度	5.1	6.7	3.6	4.4	10.0	13.9	8.4	12.7	7.1	9.9	6.2	7.7	2.8	4.3	0.2	0.4

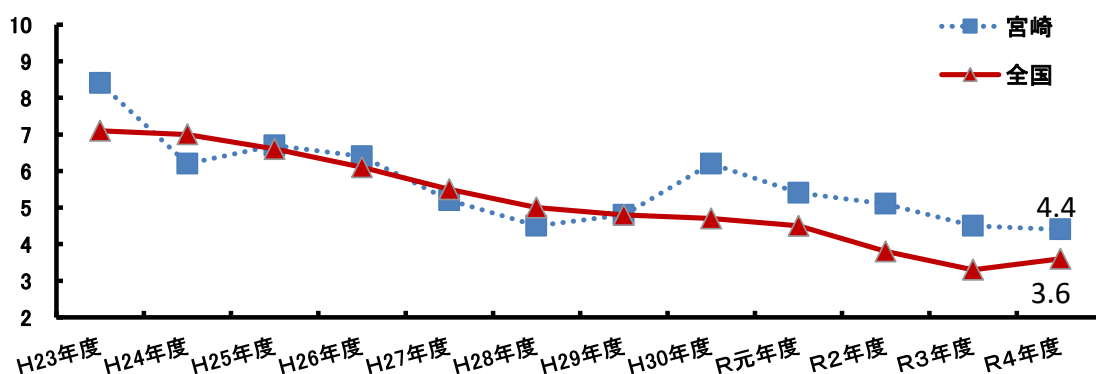
注) ① * 15歳以上50歳未満の女子総人口千対の率である。
 ② ** 15歳以上20歳未満の女子総人口千対の率である。
 ③ 平成15年度の数値は概数である。

実施率（女子総人口千対）

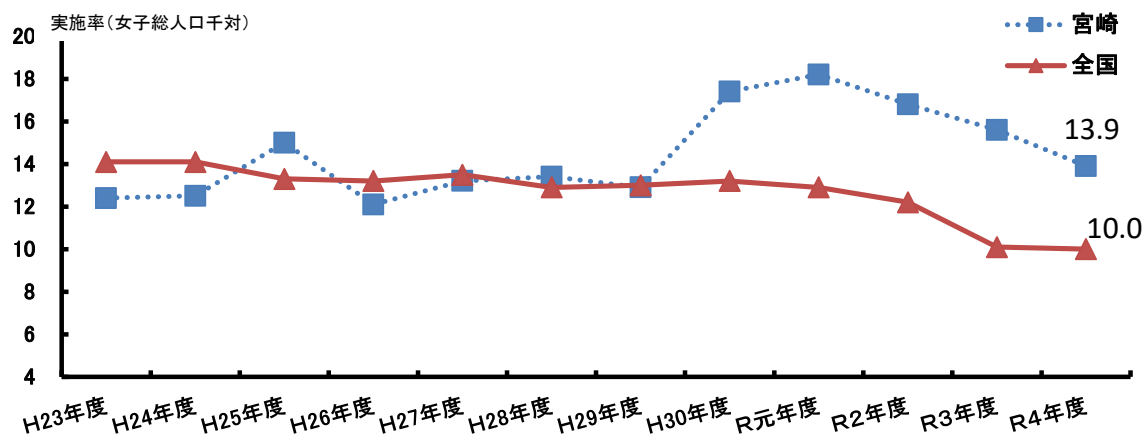


人工妊娠中絶実施率(総数)の年次推移

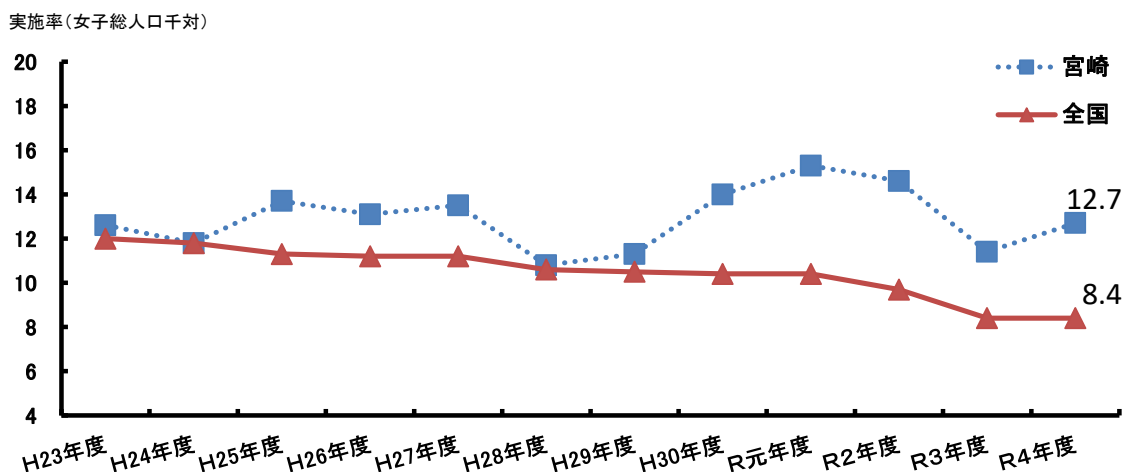
実施率（女子総人口千対）



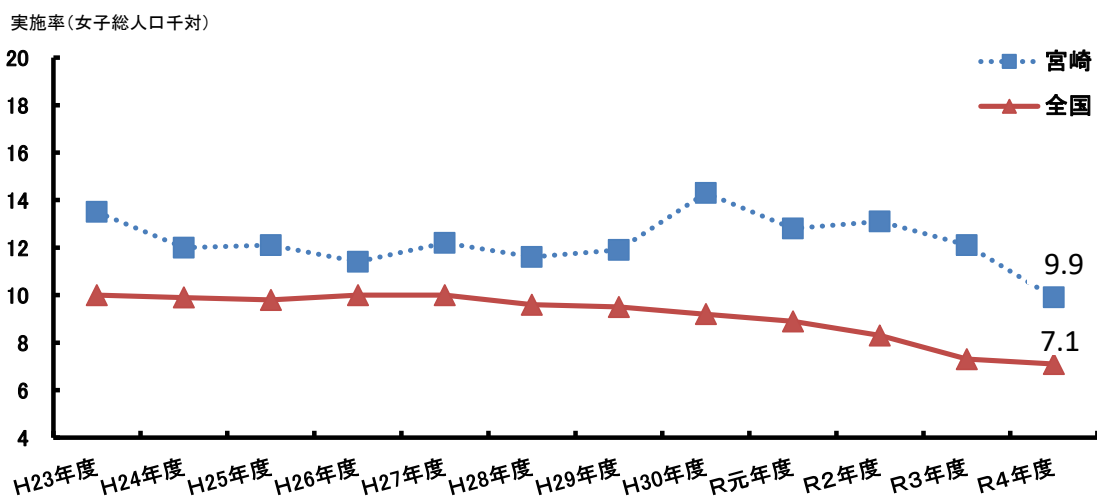
人工妊娠中絶実施率(20歳未満)の年次推移



人工妊娠中絶実施率(20~24歳)の年次推移

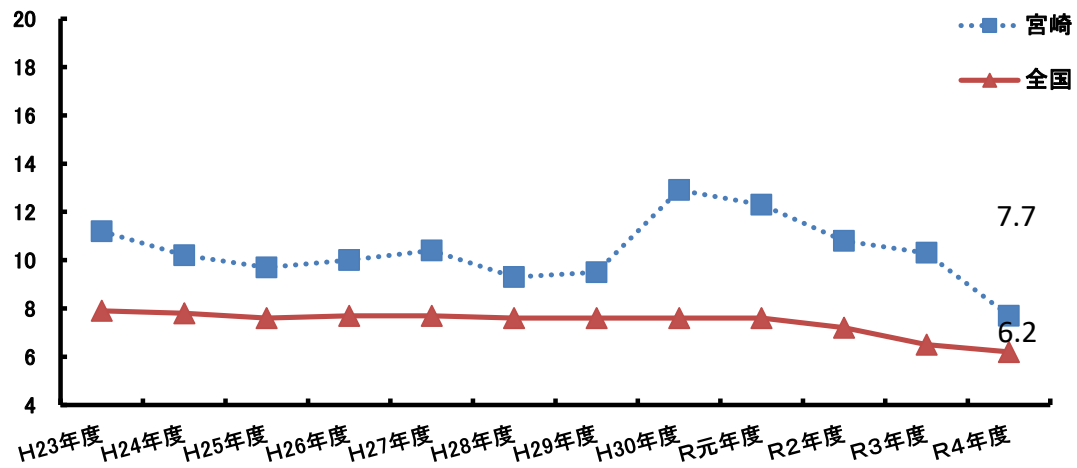


人工妊娠中絶実施率(25~29歳)の年次推移



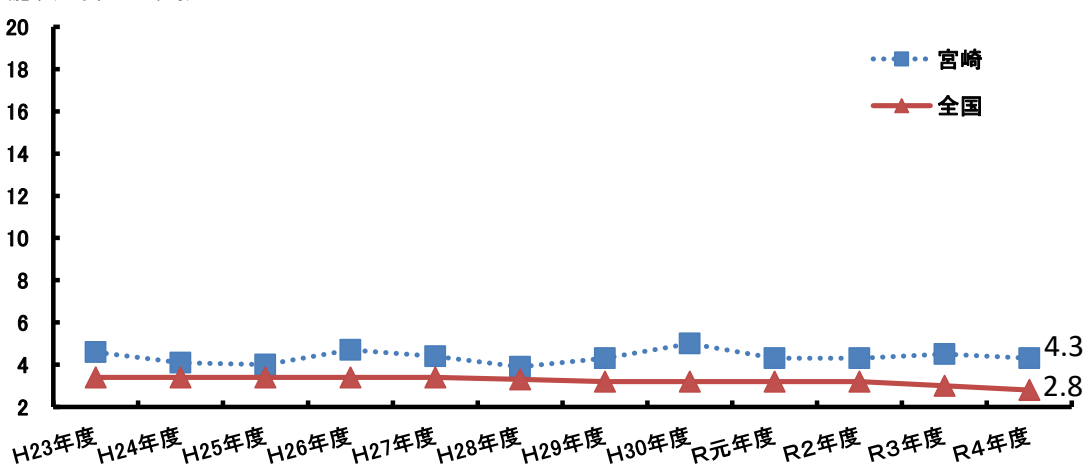
人工妊娠中絶実施率(30~34歳)の年次推移

実施率(女子総人口千対)



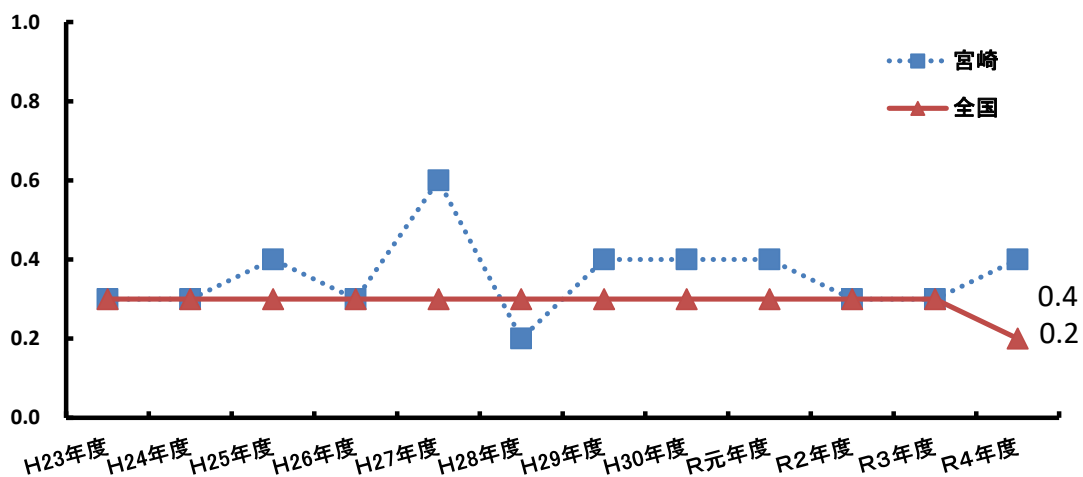
人工妊娠中絶実施率(35～39歳)の年次推移

実施率(女子総人口千対)



人工妊娠中絶実施率(40～44歳)の年次推移

実施率(女子総人口千対)



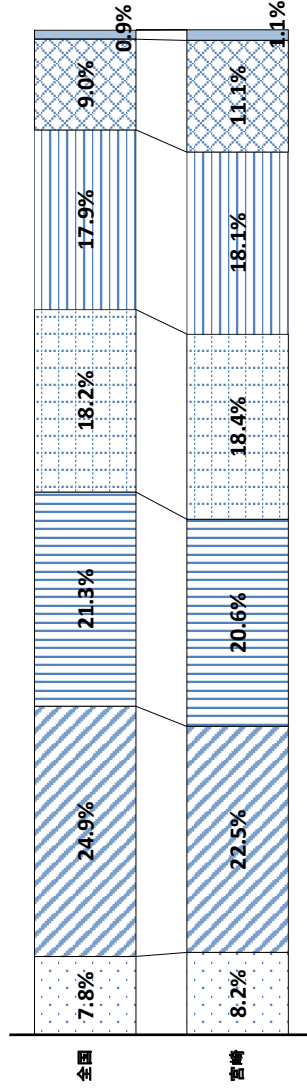
人工妊娠中絶実施率(45～49歳)の年次推移

(2) 人工妊娠中絶に関する統計

表1 年齢別人工妊娠中絶実施件数(平成23年度～令和4年度)

	20歳未満*		20～24歳		25～29歳		30～34歳		35～39歳		40～44歳		45～49歳		50歳以上		不詳		
	全国	宮崎	全国	宮崎	全国	宮崎	全国	宮崎	全国	宮崎	全国	宮崎	全国	宮崎	全国	宮崎	全国	宮崎	
H23年度	202,106	1,911	235	44,087	286	42,708	364	39,917	444	37,648	414	15,697	157	1,108	9	21	2	17	0
H24年度	196,639	1,685	173	43,269	276	40,900	331	38,362	385	36,112	367	16,133	142	1,163	11	14	0	27	0
H25年度	186,253	1,752	188	40,268	330	37,999	357	36,757	375	34,115	350	16,477	139	1,237	12	22	0	19	1
H26年度	181,905	1,637	172	39,851	266	36,594	328	36,621	341	33,111	350	16,558	170	1,281	10	17	0	18	0
H27年度	176,388	1,620	135	39,430	270	35,429	327	35,884	363	31,765	349	16,368	157	1,340	19	18	0	41	0
H28年度	168,015	1,427	117	38,561	267	33,050	248	34,256	336	30,307	308	15,782	144	1,352	7	14	0	27	0
H29年度	164,621	1,435	126	39,270	257	32,222	248	33,082	333	29,641	305	14,876	153	1,363	13	11	0	28	0
H30年度	161,741	1,769	156	40,408	348	31,437	293	31,481	385	28,887	399	14,508	174	1,388	14	13	0	31	0
R元年度	156,430	1,673	134	39,805	364	31,392	306	29,402	334	28,131	370	13,589	151	1,399	14	11	0	23	0
R2年度	141,433	1,535	118	35,434	319	28,622	296	26,555	324	25,993	324	13,187	143	1,319	10	10	1	4	0
R3年度	126,174	1,402	108	30,882	297	26,087	239	23,386	291	23,435	308	12,018	148	1,252	11	19	0	2	0
R4年度	122,725	1,232	101	30,544	277	26,153	254	22,287	227	21,947	223	11,079	137	1,127	13	8	0	11	0

□ 20歳未満 □ 20～24歳 □ 25～29歳 □ 30～34歳 □ 35～39歳 □ 40～44歳 □ 45～49歳 □ 50歳以上 ■ 不明



*: 15歳以上50歳未満の女子総人口平均の率である。

令和4年度人工妊娠中絶年齢別割合

表2 妊娠期間別人工妊娠中絶件数(平成23年度～令和4年度)

	満7週以前		満8～11週		満12～15週		満16～19週		満20～21週		不詳		
	全国	宮崎	全国	宮崎	全国	宮崎	全国	宮崎	全国	宮崎	全国	宮崎	
H23年度	202,106	1,911	894	79,918	813	5,679	78	3,858	92	2,006	34	50	0
H24年度	196,639	1,685	792	77,388	706	5,445	85	3,783	80	2,344	22	46	0
H25年度	186,253	1,752	862	74,512	704	5,082	77	3,582	78	2,015	31	35	0
H26年度	181,905	1,637	645	72,882	712	4,828	180	3,624	71	2,038	27	24	2
H27年度	176,388	1,620	745	70,584	727	4,289	76	3,475	54	2,115	18	37	0
H28年度	168,015	1,427	696	66,859	628	4,118	40	3,277	46	2,059	17	50	0
H29年度	164,621	1,435	647	65,059	683	3,984	50	3,343	36	2,123	19	48	0
H30年度	161,741	1,769	756	63,865	886	3,795	49	3,205	49	2,107	29	46	0
R元年度	156,430	1,673	699	60,880	880	4,199	34	3,091	32	2,053	28	23	0
R2年度	141,433	1,535	656	51,192	807	3,127	31	2,852	25	1,841	16	13	0
R3年度	126,174	1,402	569	45,373	765	2,774	26	2,501	25	1,768	17	3	0
R4年度	122,725	1,232	471	45,779	685	2,854	22	2,645	26	1,816	28	39	0

表3 令和4年度人工妊娠中絶件数に占める満12週以降の割合

全国	6.0%
宮崎	6.2%

(3) 人工妊娠中絶

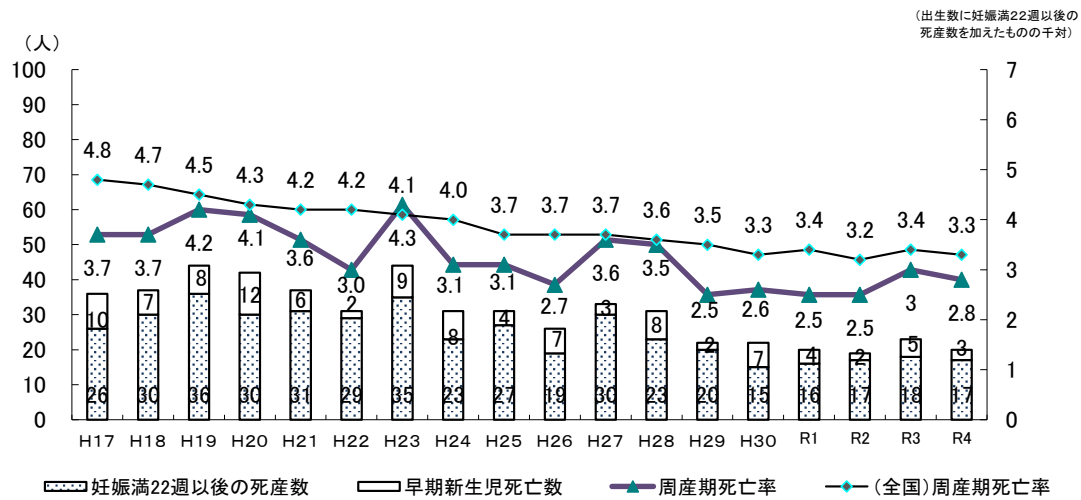
都道府県別人工妊娠中絶実施率(平成27年度~令和4年度)

	H27年(2015)	H28年(2016)	H29年(2017)	H30年(2018)	R元年(2019)	R2年(2020)	R3年(2021)	R4年(2022)	
1	鳥取 10.0	鳥取 9.6	鳥取 9.3	福岡 9.2	鳥取 8.8	宮崎 8.2	宮崎 7.5	東京 7.7	1
2	鹿児島 10.0	福岡 9.2	熊本 9.3	宮崎 9.2	宮崎 8.8	鹿児島 7.8	東京 7.0	宮崎 6.7	2
3	福岡 9.6	熊本 8.6	福岡 9.1	熊本 8.8	鹿児島 8.6	福岡 7.7	鳥取 6.7	熊本 6.6	3
4	熊本 9.3	鹿児島 8.6	鹿児島 8.6	鹿児島 8.8	福岡 8.5	東京 7.6	福岡 6.6	大阪 6.5	4
5	福島 8.9	福島 8.4	東京 8.2	鳥取 8.5	東京 8.4	鳥取 7.5	鹿児島 6.5	鳥取 6.4	5
6	大分 8.9	高知 8.4	佐賀 8.0	東京 8.3	熊本 8.3	熊本 7.5	大阪 6.4	福岡 6.1	6
7	佐賀 8.9	東京 8.2	長崎 7.9	大分 7.9	長崎 7.4	長崎 7.0	熊本 6.3	大分 6.0	7
8	高知 8.8	大分 8.1	福島 7.7	長崎 7.7	大分 7.2	福島 6.9	長崎 6.2	鹿児島 6.0	7
9	東京 8.5	長崎 8.0	高知 7.6	福島 7.4	大阪 7.1	佐賀 6.9	高知 6.1	長崎 5.8	9
10	宮城 8.5	佐賀 7.9	大分 7.6	高知 7.3	広島 7.1	大分 6.9	青森 5.8	北海道 5.6	10
11	長崎 8.3	宮城 7.8	沖縄 7.6	沖縄 7.3	沖縄 7.1	広島 6.8	広島 5.8	青森 5.6	10
12	愛媛 8.2	沖縄 7.7	宮城 7.5	佐賀 7.2	佐賀 7.0	大阪 6.6	沖縄 5.8	宮城 5.5	12
13	北海道 8.1	北海道 7.6	愛媛 7.4	広島 7.1	北海道 6.9	沖縄 6.6	福島 5.7	徳島 5.5	12
14	宮崎 8.0	愛媛 7.6	広島 7.3	北海道 7.0	愛媛 6.8	高知 6.5	徳島 5.7	高知 5.5	12
15	沖縄 8.0	広島 7.6	宮崎 7.2	岩手 7.0	高知 6.8	宮城 6.4	大分 5.7	佐賀 5.5	12
16	広島 8.0	岩手 7.4	青森 7.1	宮城 7.0	青森 6.7	青森 6.3	佐賀 5.6	沖縄 5.4	16
17	岩手 7.9	大阪 7.3	大阪 7.1	大阪 7.0	岩手 6.7	岩手 6.3	宮城 5.5	愛知 5.3	17
18	香川 7.6	香川 7.1	北海道 7.0	青森 6.9	宮城 6.7	徳島 6.1	山口 5.5	岡山 5.2	18
19	青森 7.4	宮崎 7.1	岩手 7.0	栃木 6.5	福島 6.5	愛媛 6.1	岩手 5.4	岩手 5.1	19
20	長野 7.4	長野 7.0	香川 6.9	群馬 6.5	栃木 6.3	北海道 6.0	愛媛 5.4	愛媛 5.1	19
21	秋田 7.3	栃木 6.9	群馬 6.8	福井 6.3	山口 6.3	栃木 6.0	北海道 5.3	福島 4.9	21
22	岡山 7.2	福井 6.9	福井 6.5	山口 6.3	長野 6.2	岡山 6.0	福井 5.2	山口 4.9	21
23	大阪 7.2	青森 6.9	山口 6.5	岡山 6.2	群馬 6.0	群馬 5.8	岡山 5.2	山梨 4.8	23
24	栃木 7.1	岡山 6.7	島根 6.3	愛媛 6.2	岡山 5.9	長野 5.8	栃木 5.1	長野 4.7	24
25	和歌山 6.9	群馬 6.7	秋田 6.2	徳島 6.1	徳島 5.9	山口 5.8	群馬 5.1	群馬 4.6	25
26	島根 6.9	秋田 6.5	和歌山 6.2	香川 6.1	香川 5.9	香川 5.6	愛知 5.1	福井 4.6	25
27	山形 6.8	和歌山 6.4	山形 6.1	秋田 5.9	秋田 5.8	秋田 5.5	長野 4.9	秋田 4.5	27
28	山口 6.8	三重 6.2	京都 6.1	神奈川 5.9	神奈川 5.8	神奈川 5.5	秋田 4.8	栃木 4.5	27
29	石川 6.8	山形 6.2	徳島 6.1	石川 5.9	新潟 5.8	福井 5.5	香川 4.8	神奈川 4.5	27
30	群馬 6.6	新潟 6.1	石川 6.0	山形 5.8	福井 5.8	山梨 5.5	神奈川 4.6	香川 4.5	27
31	三重 6.5	山口 6.1	岡山 6.0	新潟 5.8	愛知 5.6	新潟 5.4	新潟 4.6	和歌山 4.4	31
32	静岡 6.5	島根 6.0	新潟 5.9	京都 5.8	山梨 5.5	石川 5.4	島根 4.6	富山 4.3	32
33	福井 6.4	京都 6.0	神奈川 5.7	長野 5.7	石川 5.4	愛知 5.4	山形 4.4	石川 4.3	32
34	新潟 6.4	石川 5.9	三重 5.7	富山 5.5	三重 5.4	三重 5.2	和歌山 4.4	広島 4.3	32
35	徳島 6.1	静岡 5.8	長野 5.6	愛知 5.5	京都 5.4	京都 5.1	富山 4.3	新潟 4.2	35
36	岐阜 5.9	徳島 5.7	静岡 5.5	三重 5.5	和歌山 5.4	和歌山 5.1	石川 4.3	静岡 4.2	35
37	富山 5.8	岐阜 5.4	愛知 5.5	和歌山 5.5	山形 5.3	山形 4.9	静岡 4.3	三重 4.0	37
38	愛知 5.8	愛知 5.3	山梨 5.4	島根 5.5	島根 5.3	静岡 4.8	三重 4.2	島根 4.0	37
39	神奈川 5.4	山梨 5.1	岐阜 5.4	山梨 5.3	富山 5.1	島根 4.8	京都 4.1	山形 3.8	39
40	滋賀 5.3	富山 5.0	富山 5.2	静岡 5.1	静岡 4.9	富山 4.7	埼玉 3.7	京都 3.7	40
41	茨城 5.2	神奈川 5.0	茨城 4.8	岐阜 4.9	千葉 4.6	岐阜 4.5	岐阜 3.6	兵庫 3.6	41
42	山梨 5.0	茨城 4.7	兵庫 4.8	千葉 4.7	岐阜 4.6	千葉 4.3	兵庫 3.6	岐阜 3.5	42
43	兵庫 4.9	滋賀 4.6	千葉 4.7	茨城 4.6	茨城 4.3	兵庫 4.2	滋賀 3.5	滋賀 3.3	43
44	埼玉 4.6	兵庫 4.5	滋賀 4.5	兵庫 4.6	兵庫 4.3	滋賀 4.0	千葉 3.4	茨城 3.1	44
45	千葉 4.6	千葉 4.4	栃木 4.3	滋賀 4.0	滋賀 4.0	埼玉 3.5	山梨 2.9	埼玉 3.1	44
46	京都 4.5	埼玉 4.0	埼玉 3.9	埼玉 3.9	埼玉 3.8	奈良 3.2	奈良 2.9	千葉 3.1	44
47	奈良 4.0	奈良 3.7	奈良 3.5	奈良 3.5	奈良 3.3	茨城 3.1	茨城 2.4	奈良 2.8	47
	全国 6.8	全国 6.5	全国 6.4	全国 6.4	全国 6.2	全国 5.8	全国 5.1	全国 5.1	

単位：15歳以上50歳未満の女子総人口千対の率である。

資料「衛生行政報告例」

5 周産期死亡



宮崎県における周産期死亡数(率)の推移

表 周産期死亡数(率)推移

		H18年	H19年	H20年	H21年	H22年	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R元年	R2年	R3年	R4年
宮崎県	実数(人)	37	44	42	37	31	44	31	31	26	33	31	22	22	20	19	23	20
	率	3.7	4.2	4.1	3.6	3.0	4.3	3.1	3.1	2.7	3.6	3.5	2.5	2.6	2.5	2.5	3.0	2.8
	順位	46	29	28	40	46	22	45	40	46	21	28	47	43	44	43	35	42

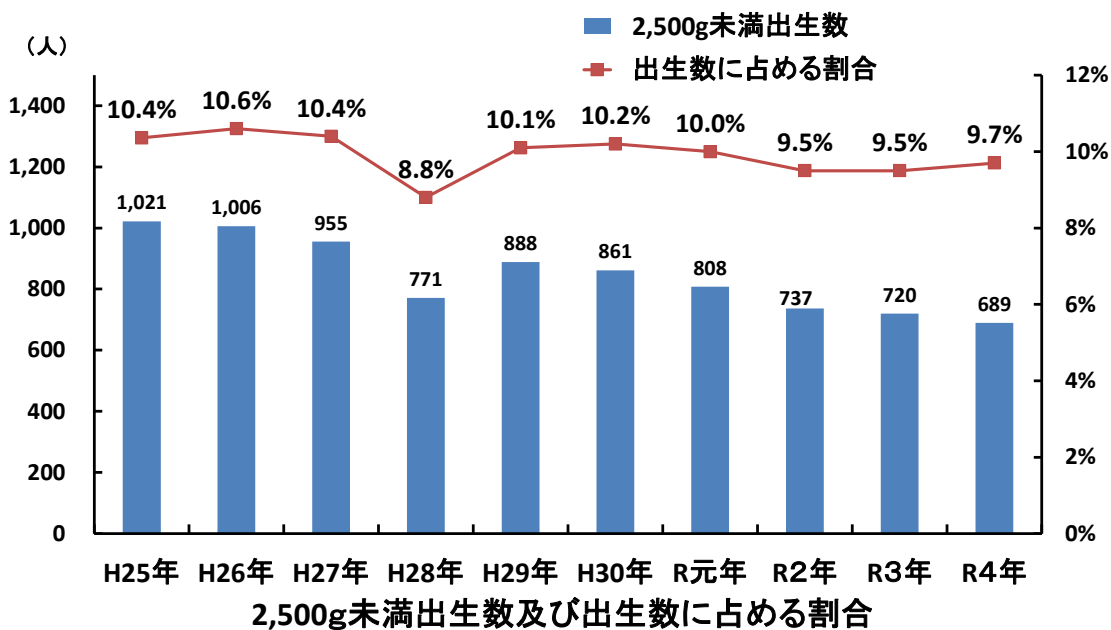
資料「人口動態統計」

6 体重区分別出生数

表 体重区分別出生数

体重区分	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
2,500g未満	1,021	1,006	955	771	888	861	808	737	720	689
出生数に占める割合	10.4%	10.6%	10.4%	8.8%	10.1%	10.2%	10.0%	9.5%	9.5%	9.7%
1,000g未満	36	31	30	35	28	43	37	35	31	25
1,000g～1,500g未満	52	54	67	30	51	37	40	28	32	32
1,500g～2,000g未満	140	142	130	92	117	112	124	101	108	104
2,000g～2,500g未満	793	779	728	614	692	669	607	573	549	528
2,500g以上	8,831	8,502	8,270	7,986	7,907	7,571	7,233	6,979	6,869	6,446
不詳	2	1	1	5	2	2	2	4	1	1
出生数	9,854	9,509	9,226	8,762	8,797	8,434	8,043	7,720	7,590	7,136

資料 厚生労働省「人口動態統計」



低出生体重児の在胎週数別の出生数

	平成30年			令和元年			令和2年			令和3年		
	低出生体重児数			低出生体重児数			低出生体重児数			低出生体重児数		
	2.0kg未満	2.0kg以上 2.5kg未満		2.0kg未満	2.0kg以上 2.5kg未満		2.0kg未満	2.0kg以上 2.5kg未満		2.0kg未満	2.0kg以上 2.5kg未満	
28週未満	40	40	0	21	21	0	33	33	0	27	27	0
28週以上 32週未満	36	36	0	48	48	0	28	27	1	32	32	0
32週以上 36週未満	177	78	99	178	95	83	157	70	87	156	78	78
36週以上 40週未満	575	38	537	519	36	483	494	33	461	468	34	434
40週以上	33	0	33	42	1	41	25	1	24	37	0	37
不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	861	192	669	808	201	607	737	164	573	720	171	549

資料 宮崎県「衛生統計年報」

7 養育医療給付状況

	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度	
新規受給者数	241	275	257	220	238	214	199	227	205	191	
※ 体重別 内訳	～1,000g	38	32	33	35	36	40	29	39	30	23
	1,001～1,500g	55	51	68	45	51	38	34	25	30	27
	1,501～1,800g	57	62	61	52	52	48	49	33	45	38
	1,801～2,000g	54	72	62	47	59	53	55	58	50	55
	2,001～2,300g	20	29	16	20	17	16	15	22	20	20
	2,301～2,500g	9	13	8	8	8	9	6	10	7	8
	2,501g～	8	16	9	13	15	10	11	40	23	20

※ 体重区分は母子医療給付決定状況報告に準ずる

8 先天性代謝異常等検査年度別実施状況

ガラクトース血症

年度	出生数(年)	検査数(延数)	要精密数	患者数
H30	8,434	9,935	3	0
R元	8,043	9,726	3	0
R2	7,720	9,149	5	0
R3	7,590	8,890	0	0
R4	7,136	8,451	0	0

先天性副腎過形成症検査

年度	出生数(年)	検査数(延数)	要精密数	患者数
H30	8,434	9,935	2	2
R元	8,043	9,726	0	0
R2	7,720	9,149	0	0
R3	7,590	8,890	0	0
R4	7,136	8,451	0	0

先天性甲状腺機能低下症検査

年度	出生数(年)	検査数(延数)	要精密者	患者数
H30	8,434	9,935	18	7
R元	8,043	9,726	12	5
R2	7,720	9,149	11	5
R3	7,590	8,890	11	4
R4	7,136	8,451	12	5

タンデムマス検査 ※平成25年度から導入

年度	出生数(年)	検査数(延数)	要精密者	患者数	疾患名 ※()内は人数
H30	8,434	9,935	14	3	プロピオン酸血症(1)、MCAD欠損症(1)、VLCAD欠損症(1)
R元	8,043	9,726	5	1	フェニルケトン尿症(1)
R2	7,720	9,149	6	3	フェニルケトン尿症(1) ※二次対象疾患:シトリン欠損症(2)
R3	7,590	8,890	4	2	VLCAD欠損症(1) ※二次対象疾患:シトリン欠損症(1)
R4	7,136	8,451	2	1	※二次対象疾患:副腎白質ジストロフィー(1)

全国における患者発見率(昭和52年度～令和3年度)

	ガラクトース血症	先天性副腎過形成症 (昭和63年度～)	先天性甲状腺機能低下症 (昭和54年度～)	フェニルケトン尿症	メープルシロップ尿症	プロピオン酸血症 (平成23年度～)
受検者数	53,548,853	37,464,312	50,205,912	53,548,853	53,548,853	10,110,504
発見患者数	1,432	2,288	20,026	815	98	202
発見率	1/37,400	1/16,400	1/2,500	1/65,700	1/546,400	1/50,100

[令和4年度]

	ガラクトース血症	先天性副腎過形成症 (昭和63年度～)	先天性甲状腺機能低下症 (昭和54年度～)	フェニルケトン尿症	メープルシロップ尿症	プロピオン酸血症 (平成23年度～)
受検者数	786,930	786,930	786,930	786,930	786,930	786,930
発見患者数	16	57	559	15	0	16
発見率	1/49,200	1/13,800	1/1,400	1/52,500	0	1/49,200

資料:こども家庭庁成育局母子保健課調べ(先天性代謝異常等検査実施状況(令和4年度))

9 1歳6か月児・3歳児健康診査受診率

	1歳6か月児健康診査受診率(%)		3歳児健康診査受診率(%)	
	宮崎県	全国	宮崎県	全国
平成14年度	87.6	91.4	84.3	87.9
15	88.1	91.9	84.9	88.5
16	88.6	91.9	84.9	88.5
17	90.1	91.5	86.1	88.9
18	89.2	92.5	85.4	89.5
19	89.3	93.4	85.4	90.1
20	91.1	93.7	87.1	90.8
21	90.1	93.5	87.0	90.8
22	92.7	94.0	89.2	91.3
23	92.9	94.4	89.9	91.9
24	92.4	94.8	88.7	92.8
25	92.8	94.9	91.5	92.9
26	94.6	95.5	93.5	94.1
27	95.1	95.7	92.6	94.3
28	96.1	96.4	95.1	95.1
29	96.2	96.2	95.5	95.2
30	97.5	96.5	96.4	95.9
令和元年度	93.9	95.7	93.2	94.6
2	95.9	95.2	95.9	94.5
3	89.7	95.2	94.7	94.6

全国：地域保健・健康増進事業報告
 県：母子保健実績報告