

## 宮崎県の母子保健統計について

ページ

1	令和3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)<sup>1)</sup>・順位<sup>2)</sup>，都道府県別

令和3年(2021)

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	6.6		11.7		1.7		0.8		19.7		3.4		4.1		1.50		1.30	
01北海道	5.6	44	13.4	19	2.1	11	0.9	15	22.0	6	3.9	10	3.8	23	1.68	5	1.20	45
02青森	5.4	46	15.4	2	1.7	22	0.5	46	22.5	4	3.8	12	3.1	46	1.47	25	1.31	35
03岩手	5.4	45	14.8	6	1.5	31	0.9	16	19.5	23	2.9	39	3.1	45	1.23	43	1.30	36
04宮城	6.1	35	11.4	37	1.5	33	0.8	23	21.3	10	3.3	26	3.8	19	1.42	34	1.15	46
05秋田	4.6	47	17.0	1	1.2	41	0.7	29	22.5	3	3.2	30	2.8	47	1.11	47	1.22	40
06山形	5.6	43	15.0	5	1.0	44	0.5	43	16.3	44	2.9	41	3.2	44	1.18	45	1.32	33
07福島	5.9	41	14.2	12	2.3	5	1.2	6	20.9	12	4.1	6	3.5	36	1.50	17	1.36	28
08茨城	5.9	40	12.1	31	2.2	6	1.3	3	21.1	11	4.6	3	3.6	34	1.46	29	1.30	38
09栃木	6.1	32	12.1	32	2.0	14	1.0	10	21.6	8	3.9	11	3.8	18	1.49	18	1.31	34
10群馬	6.0	37	13.0	22	2.2	7	0.6	38	21.5	9	3.4	22	3.6	31	1.52	15	1.35	31
11埼玉	6.4	23	10.5	42	1.4	40	0.5	45	20.0	19	2.8	43	4.0	11	1.49	19	1.22	42
12千葉	6.3	26	10.7	41	2.1	12	0.8	26	19.0	29	3.3	25	4.0	10	1.47	21	1.21	44
13東京都	7.1	10	9.5	46	1.7	23	0.7	28	20.3	16	2.9	37	5.2	1	1.46	30	1.08	47
14神奈川県	6.5	21	10.0	44	1.4	39	0.8	25	20.6	14	3.3	24	4.3	6	1.46	27	1.22	43
15新潟	5.8	42	14.3	9	1.7	24	1.0	14	20.4	15	4.7	2	3.3	43	1.21	44	1.32	32
16富山	6.0	36	13.5	18	2.1	10	1.2	8	19.1	28	4.4	4	3.5	37	1.15	46	1.42	21
17石川県	6.5	20	11.9	34	1.5	35	0.7	31	17.6	39	3.2	32	3.8	17	1.24	42	1.38	26
18福井	7.0	11	13.0	21	1.1	42	0.8	24	19.3	24	3.2	28	3.8	20	1.36	38	1.57	7
19山梨	6.3	25	12.8	25	1.0	45	0.6	39	13.5	47	2.6	44	3.8	21	1.46	26	1.43	20
20長野	6.3	27	13.0	23	1.0	46	0.6	42	15.3	46	3.4	20	3.7	28	1.33	40	1.44	16
21岐阜	6.2	28	12.7	28	1.4	38	0.9	19	16.5	43	3.1	34	3.5	40	1.35	39	1.40	25
22静岡県	6.1	30	12.3	30	2.5	3	1.3	4	18.6	34	4.0	8	3.8	16	1.47	24	1.36	30
23愛知県	7.4	3	10.2	43	1.9	16	1.0	13	18.1	36	3.5	18	4.6	3	1.53	13	1.41	23
24三重	6.4	22	12.7	26	1.6	25	0.9	17	19.3	26	2.8	42	3.8	15	1.47	23	1.43	19
25滋賀	7.4	6	9.9	45	1.6	29	0.6	40	16.8	42	1.7	47	4.2	7	1.37	37	1.46	13
26京都	6.3	24	11.3	39	1.1	43	0.5	44	19.6	22	3.5	17	3.8	22	1.46	28	1.22	41
27大阪	7.0	12	11.4	38	1.5	32	0.7	34	19.3	25	3.3	27	4.6	4	1.70	2	1.27	39
28兵庫県	6.7	18	11.6	36	1.5	37	0.6	36	17.5	40	3.4	21	3.9	13	1.54	11	1.36	29
29奈良	6.0	39	12.0	33	2.2	9	0.9	18	17.0	41	3.3	23	3.4	42	1.41	36	1.30	37
30和歌山	6.1	34	14.3	11	2.7	1	0.7	27	16.2	45	2.2	45	3.6	33	1.59	6	1.43	18
31鳥取	6.8	15	14.0	15	1.9	17	0.8	21	20.1	18	3.0	36	3.6	32	1.45	31	1.51	10
32島根	6.7	16	15.0	4	0.9	47	0.2	47	17.8	37	2.9	38	3.6	35	1.32	41	1.62	4
33岡山	7.1	9	12.4	29	1.5	34	0.7	33	18.8	31	2.9	40	4.0	9	1.51	16	1.45	15
34広島	6.8	14	11.6	35	1.6	30	0.6	41	18.7	32	3.2	31	4.1	8	1.47	22	1.42	22
35山口	6.1	33	14.8	8	1.9	18	1.4	2	17.7	38	4.4	5	3.6	30	1.43	33	1.49	12
36徳島	6.1	29	14.8	7	1.6	27	0.7	30	19.7	21	3.4	19	3.5	39	1.53	14	1.44	17
37香川県	6.7	17	13.3	20	1.8	21	0.8	22	20.2	17	2.1	46	3.9	12	1.55	10	1.51	11
38愛媛	6.1	31	14.3	10	1.5	36	0.6	37	21.6	7	3.2	29	3.5	38	1.44	32	1.40	24
39高知県	6.0	38	15.3	3	2.0	15	1.2	5	19.9	20	3.7	16	3.4	41	1.53	12	1.45	14
40福岡	7.4	2	11.2	40	2.0	13	1.0	11	20.8	13	3.7	15	4.4	5	1.70	3	1.37	27
41佐賀	7.3	7	12.7	27	1.9	19	1.2	7	18.1	35	4.8	1	3.7	24	1.48	20	1.56	8
42長崎	6.9	13	14.2	13	2.5	2	1.8	1	18.6	33	3.9	9	3.7	29	1.42	35	1.60	5
43熊本	7.4	5	12.9	24	2.2	8	1.0	12	22.7	2	3.8	14	3.8	14	1.56	9	1.59	6
44大分	6.6	19	13.7	17	1.8	20	1.1	9	18.9	30	3.8	13	3.7	25	1.58	7	1.54	9
45宮崎	7.2	8	13.8	16	2.4	4	0.7	35	19.1	27	3.0	35	3.7	27	1.69	4	1.64	3
46鹿児島	7.4	4	14.0	14	1.6	26	0.7	32	22.1	5	4.0	7	3.7	26	1.57	8	1.65	2
47沖縄	10.0	1	9.4	47	1.6	28	0.8	20	24.6	1	3.2	33	4.8	2	2.20	1	1.80	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24年	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
出生率 (人口千対)	全国	8.2	8.2	8.0	8.0	7.8	7.6	7.4	7.0	6.8	6.6
	宮崎県 (実数)	8.8 (9,858)	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)
	順位	9	6	7	10	9	9	9	8	10	8
合計特殊出生率 <sup>1)</sup>	全国	1.41	1.43	1.42	1.45	1.44	1.43	1.42	1.36	1.33	1.30
	宮崎県	1.67	1.72	1.69	1.71	1.71	1.73	1.72	1.73	1.65	1.64
	順位	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3
乳児死亡率 (出生千対)	全国	2.2	2.1	2.1	1.9	2	1.9	1.9	1.9	1.8	1.7
	宮崎県 (実数)	2.7 (27)	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)
	順位	7	6	8	29	5	46	5	27	12	4
新生児死亡率 (出生千対)	全国	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8
	宮崎県 (実数)	1.2 (12)	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)
	順位	13	39	23	36	8	47	15	44	20	35
死産率 (出産千対)	全国	23.4	22.9	22.9	22	21.0	21.1	20.9	22.0	20.1	19.7
	宮崎県 (実数)	31.5 (321)	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)
	順位(ワースト)	1	1	1	2	1	7	3	1	1	27
自然死産率 (出産千対)	全国	10.8	10.4	10.6	10.6	10.1	10.1	9.9	10.2	9.5	9.8
	宮崎県 (実数)	11.9 (121)	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)
	順位(ワースト)	8	29	8	2	14	8	33	7	5	9
人工死産率 (出産千対)	全国	12.6	12.5	12.3	11.4	10.9	11	11.0	11.8	10.6	9.9
	宮崎県 (実数)	19.6 (200)	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)
	順位(ワースト)	1	1	3	3	2	12	2	2	5	40
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	4.0	3.7	3.7	3.7	3.6	3.5	3.3	3.4	3.2	3.4
	宮崎県 (実数)	3.1 (31)	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)
	順位	45	40	46	21	28	47	43	44	43	35
妊娠満22週 以後の死産率 (出産千対)	全国	3.2	3.0	3.0	3.0	2.9	2.8	2.6	2.7	2.5	2.7
	宮崎県 (実数)	2.3 (23)	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)
	早期新生児 死亡率 (生後1週未満) (出生千対)	0.8	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	4.0	3.4	2.7	3.8	3.4	3.4	3.3	3.3	2.7	2.5
	宮崎県 (実数)	0	0	0	0	10.9 (1)	0	0	12.1 (1)	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23年~令和3年)

年次	総数		14歳以下		15~19歳		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	全国	宮崎	全国	宮崎
H23年	25,751	335	91	2	2,755	51	4,102	54	5,372	71	6,311	82	5,204	64	1,809	10	103	1	2	0	2	0
H24年	24,800	321	106	1	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	24,102	294	99	1	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	23,524	294	73	1	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	22,617	279	62	2	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	20,943	240	62	0	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	20,358	209	56	2	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	19,614	211	54	1	1,412	27	3,138	37	3,635	41	5,005	37	4,338	53	1,870	14	155	1	6	0	1	0
令和元年	19,454	222	47	0	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	17,278	195	35	1	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	16,277	148	26	1	861	7	2,302	26	3,181	30	4,220	34	3,859	30	1,723	19	102	0	3	1	0	0

表2 死産数 人工死産・母親の年齢(5歳階級)・年次別(平成23年~令和3年)

年次	総数		14歳以下		15~19歳		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	全国	宮崎	全国	宮崎
H23年	13,811	212	90	2	2,509	46	3,048	41	2,596	41	2,449	41	2,095	37	953	3	68	1	2	0	1	0
H24年	13,352	200	98	1	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	13,164	192	96	1	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	12,619	177	69	1	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	11,755	155	60	2	1,827	27	2,536	31	2,082	29	2,191	24	1,925	25	1,034	16	89	1	1	0	0	0
H28年	10,867	141	51	0	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	10,620	105	54	2	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	10,362	130	53	1	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	10,457	126	46	0	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	9,090	96	32	1	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	8,195	61	24	1	784	6	1,826	17	1,564	9	1,566	10	1,513	9	843	8	74	0	1	1	0	0

表3 死産数 人工死産・妊娠期間(4週区分)・年次別(平成23年~令和3年)

年次	総数		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	全国	宮崎	全国	宮崎
H23年	13,811	212	6,347	80	4,734	95	2,724	37	3	0	2	0	1	0	0	0	0	0
H24年	13,352	200	6,040	83	4,687	86	2,620	31	4	0	0	0	0	0	1	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
H26年	12,619	177	5,500	76	4,477	76	2,642	25	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
H28年	10,867	141	4,493	58	3,910	56	2,463	27	1	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
H30年	10,362	130	4,035	58	3,818	35	2,508	37	0	0	1	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
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
令和3年	8,195	61	3,113	24	2,969	24	2,111	13	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0

(3) 都道府県別, 人工死産率 (平成27年~令和3年)

単位: 出産千対

	H27年(2015)	H28年(2016)	H29年(2017)	H30年(2018)	R元年(2019)	R2年(2020)	R3年(2021)	
1	大分県 18.5	北海道 15.4	北海道 16.0	山梨県 15.4	神奈川 15.9	北海道 14.0	香川 12.6	1
2	北海道 16.9	宮崎 15.4	愛媛 15.3	宮崎 15.0	宮崎 15.2	福島 13.5	群馬 11.8	2
3	宮崎 16.3	大分県 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	3
4	和歌山県 16.1	熊本県 14.4	長崎 13.6	大分 13.7	鳥取 14.7	神奈川 12.6	鹿児島 11.6	4
5	熊本県 14.9	愛媛県 14.1	沖縄 13.6	愛媛 12.8	群馬 14.3	群馬 12.1	北海道 11.5	5
6	福岡県 14.4	和歌山県 13.4	福岡 13.5	福岡 12.7	愛媛 13.8	宮崎 12.1	熊本 11.4	6
7	鹿児島県 13.9	沖縄県 13.0	熊本 13.5	青森 12.5	和歌山 13.3	埼玉 11.7	沖縄 11.2	7
8	愛媛 13.6	宮城県 12.8	山梨 12.7	沖縄 12.4	鹿児島 13.1	大阪 11.6	東京都 11.1	8
9	青森県 12.9	鹿児島県 12.7	栃木 12.6	熊本 12.3	大分 12.9	宮城 11.5	三重 10.9	9
10	山梨県 12.9	福岡県 12.6	大分 12.4	佐賀 12.0	東京都 12.8	栃木 11.4	福岡 10.9	10
11	岡山県 12.7	福井県 12.1	大阪 12.0	群馬 11.8	香川 12.7	和歌山 11.3	青森 10.8	11
12	沖縄県 12.7	佐賀県 12.1	奈良 11.7	鹿児島 11.8	福岡 12.6	熊本 11.3	埼玉 10.6	12
13	宮城県 12.2	高知県 12.1	宮崎 11.7	埼玉 11.6	福島 12.4	福岡 11.2	神奈川 10.6	13
14	栃木県 12.0	群馬県 11.9	岩手 11.5	神奈川 11.5	埼玉 12.4	愛媛 11.1	栃木 10.5	14
15	長崎県 11.9	栃木県 11.6	茨城 11.3	長崎 11.5	沖縄 12.4	沖縄 11.1	高知 10.5	15
16	群馬県 11.8	青森県 11.6	埼玉 11.3	高知 11.4	高知 12.2	東京 11.0	秋田 10.4	16
17	埼玉県 11.8	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	17
18	島根県 11.7	鳥取県 11.5	鹿児島 11.3	千葉 11.0	福井 12.0	奈良 10.6	宮城 10.2	18
19	福島県 11.6	岡山県 11.3	青森 11.2	奈良 11.0	岡山 11.9	岡山 10.6	大阪 10.2	19
20	大阪府 11.5	長崎県 11.1	高知 11.1	茨城 10.9	熊本 11.8	三重 10.5	大分 10.2	20
21	京都府 11.4	埼玉県 10.9	香川 11.0	東京 10.9	栃木 11.7	茨城 10.3	茨城 10.0	21
22	岩手県 11.3	広島県 10.8	佐賀 11.0	兵庫 10.9	岩手 11.6	千葉 10.3	長崎 9.9	22
23	佐賀県 11.2	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	23
24	山形県 10.9	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	24
25	東京都 10.9	島根県 10.7	三重 10.8	和歌山 10.8	大阪 11.4	富山 9.9	福島 9.4	25
26	岐阜県 10.9	山形県 10.6	宮城 10.7	岩手 10.7	茨城 11.3	徳島 9.8	和歌山 9.3	26
27	徳島県 10.9	奈良県 10.5	群馬 10.5	京都 10.6	長崎 11.1	新潟 9.5	広島 9.2	27
28	茨城県 10.8	岩手県 10.4	福島 10.4	宮城 10.5	三重 11.0	長野 9.5	佐賀 9.1	28
29	奈良県 10.8	秋田県 10.3	広島 10.3	三重 10.5	青森 10.9	広島 9.4	京都府 9.0	29
30	香川県 10.8	神奈川県 10.2	千葉 10.2	鳥取 10.5	山形 10.8	鳥取 9.3	岩手 8.9	30
31	高知県 10.8	茨城県 10.1	神奈川 10.0	栃木 10.2	広島 10.6	兵庫 9.1	愛知 8.8	31
32	広島県 10.6	兵庫県 10.0	徳島 9.9	岡山 10.2	京都 10.4	京都 8.9	千葉 8.7	32
33	新潟県 10.4	千葉県 9.8	京都 9.8	新潟 10.1	兵庫 10.2	大分 8.8	滋賀 8.6	33
34	秋田県 10.3	徳島県 9.7	鳥取 9.8	岐阜 9.9	静岡 9.9	岩手 8.7	兵庫 8.6	34
35	福井県 10.3	福島県 9.7	兵庫 9.7	福島 9.6	秋田 9.8	静岡 8.7	奈良 8.6	35
36	長野県 10.3	三重県 9.6	新潟 9.6	富山 9.6	新潟 9.7	滋賀 8.6	静岡 8.5	36
37	千葉県 10.0	山口県 9.2	愛知 9.5	静岡 9.6	岐阜 9.6	岐阜 8.5	鳥取 8.2	37
38	神奈川 10.0	香川県 9.1	長野 9.4	島根 9.6	愛知 9.6	愛知 8.5	島根 8.2	38
39	三重県 9.9	富山県 9.1	山形 9.3	徳島 9.6	島根 9.4	山形 8.4	岐阜 8.0	39
40	兵庫県 9.7	滋賀県 9.1	岐阜 8.8	愛知 9.4	山梨 9.1	石川 8.4	宮崎 7.9	40
41	鳥取県 9.7	新潟県 9.0	静岡 8.8	山口 9.3	長野 8.9	青森 8.3	山口 7.8	41
42	滋賀県 9.6	岐阜県 8.9	滋賀 8.8	長野 8.9	山口 8.9	山口 8.1	山形 7.7	42
43	静岡県 9.5	静岡県 8.9	山口 8.3	福井 8.7	佐賀 8.8	福井 8.0	石川 7.6	43
44	山口県 9.5	愛知県 8.7	秋田 8.0	秋田 8.5	富山 7.9	秋田 7.6	福井 7.5	44
45	富山県 9.2	長野県 8.7	福井 8.0	香川 8.4	滋賀 7.5	佐賀 7.2	富山 7.1	45
46	愛知県 9.2	山梨県 8.3	富山 7.9	滋賀 7.6	徳島 7.3	山梨 7.0	長野 6.8	46
47	石川県 9.1	石川県 8.1	石川 7.8	石川 6.9	石川 6.8	島根 6.8	山梨 6.0	47
	全国 11.4	全国 10.9	全国 11.0	全国 11.0	全国 11.8	全国 10.6	全国 9.9	

資料: 「人口動態統計」

# 4 人工妊娠中絶

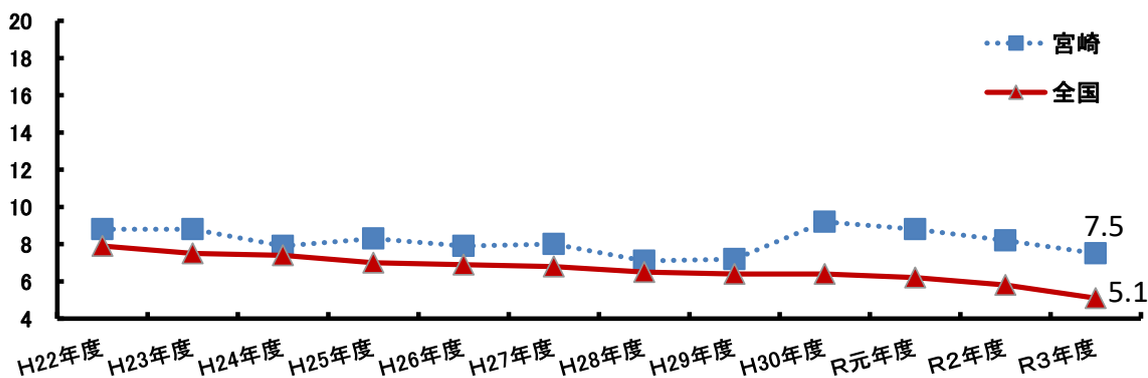
## (1)人工妊娠中絶実施率の推移

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
H17年度	10.3	12.7	9.4	9.8	20.0	23.1	14.6	18.1	12.4	18.5	10.6	16.7	4.8	5.9	0.4	0.7
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

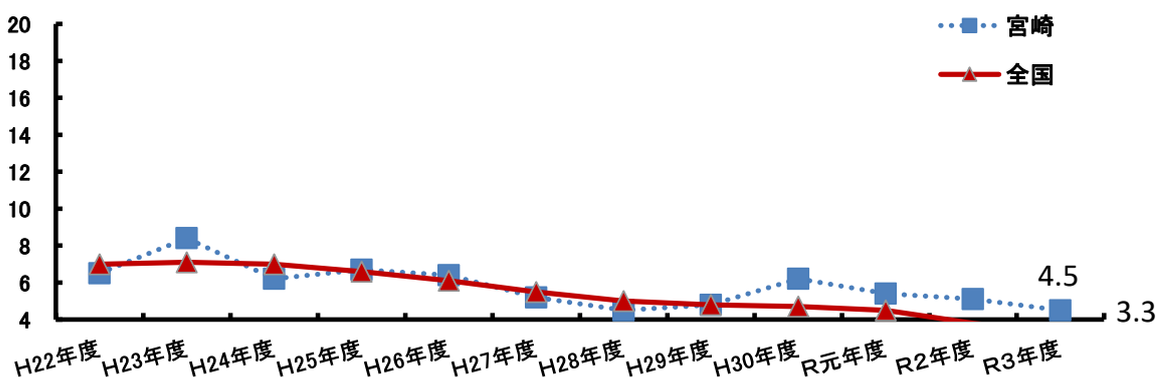
注) ①\* 15歳以上50歳未満の女子総人口千対の率である。  
 ②\*\* 15歳以上20歳未満の女子総人口千対の率である。  
 ③平成15年度の数値は概数である。

実施率（女子総人口千対）

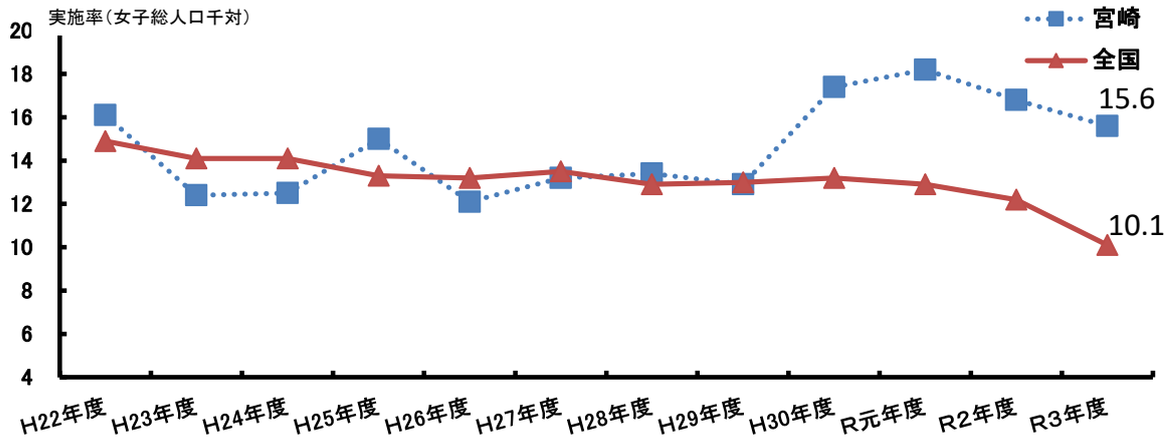


### 人工妊娠中絶実施率(総数)の年次推移

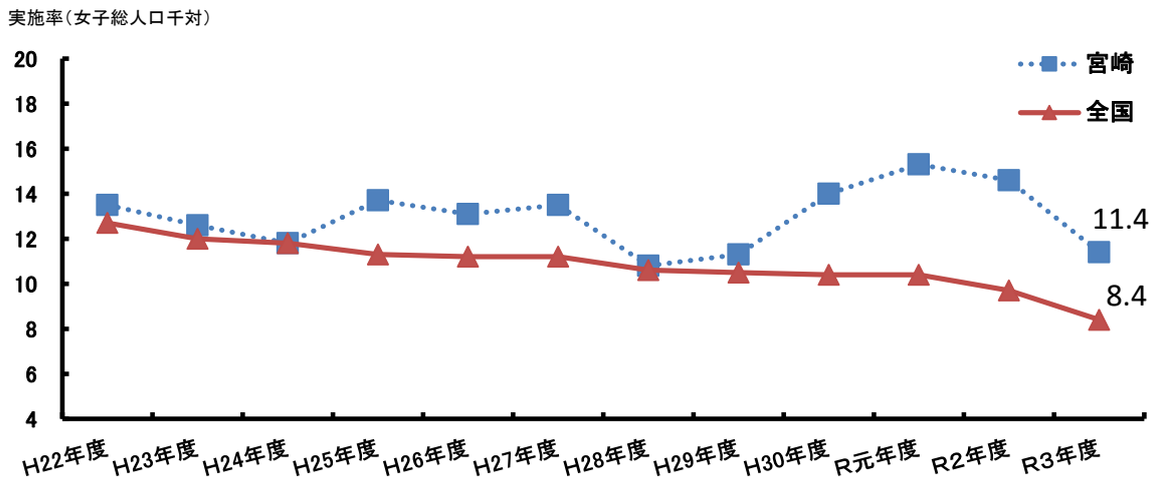
実施率（女子総人口千対）



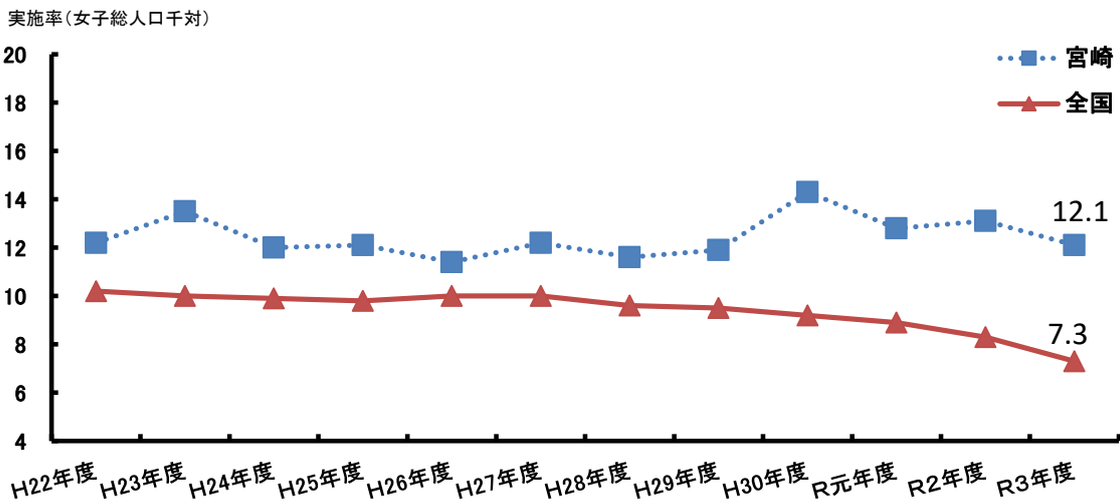
### 人工妊娠中絶実施率(20歳未満)の年次推移



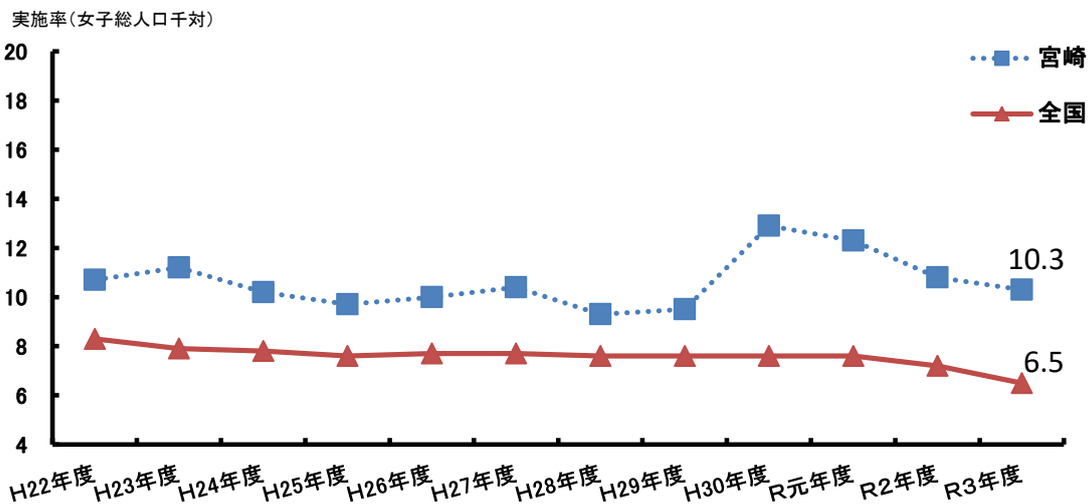
### 人工妊娠中絶実施率(20~24歳)の年次推移



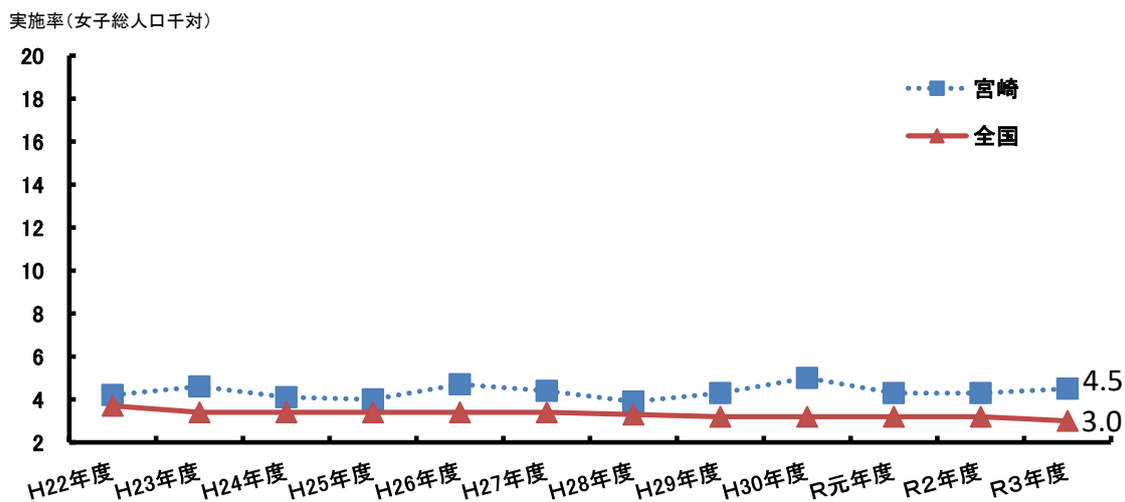
### 人工妊娠中絶実施率(25~29歳)の年次推移



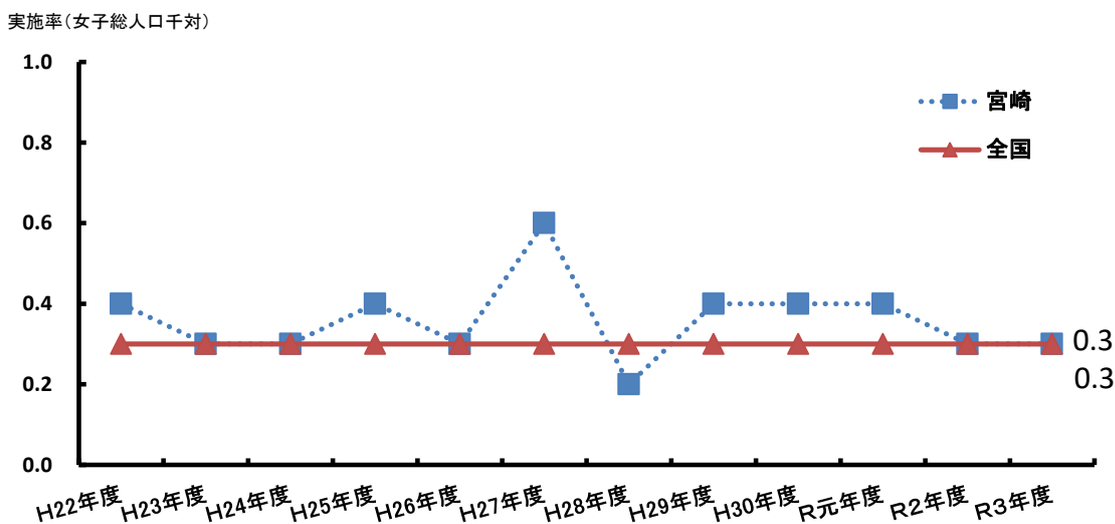
### 人工妊娠中絶実施率(30~34歳)の年次推移



### 人工妊娠中絶実施率(35～39歳)の年次推移



### 人工妊娠中絶実施率(40～44歳)の年次推移



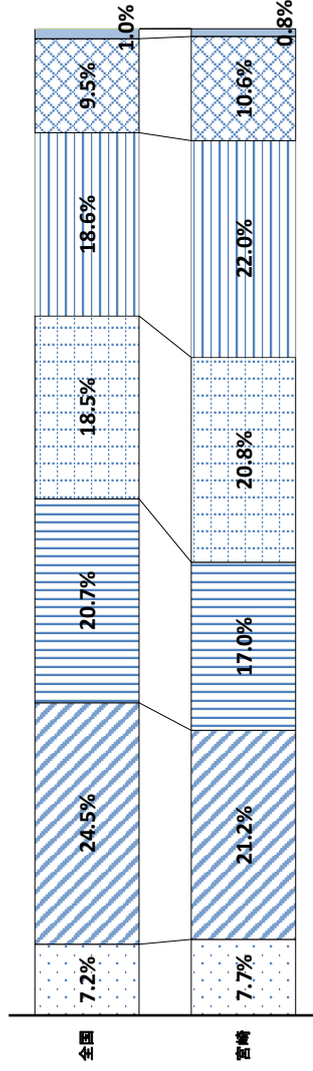
### 人工妊娠中絶実施率(45～49歳)の年次推移

(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22年度~令和3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				
H22年度	212,665	1,917	20,650	176	47,044	394	45,645	397	42,132	409	39,881	388	15,946	139	1,330	14	25	0	12	0
H23年度	202,106	1,911	20,903	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	20,659	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	19,359	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	17,854	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	16,113	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	14,666	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	14,128	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	13,588	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	12,678	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	10,309	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	9,093	108	30,882	297	26,087	239	23,386	291	23,435	308	12,018	148	1,252	11	19	0	2	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



\*:16歳以上50歳未満の女子  
総人口に対する率である。

令和3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21年度~令和3年度)

	満7週以前		満8~11週		満12~15週		満16~19週		満20~24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
H21年度	221,980	2,193	124,117	1,067	6,291	920	3,814	69	1,996	37	51	0
H22年度	212,665	1,917	117,528	900	5,949	808	4,046	75	2,063	27	41	0
H23年度	202,106	1,911	110,595	894	5,679	78	3,858	92	2,006	34	50	0
H24年度	196,639	1,685	107,633	792	5,445	85	3,783	80	2,344	22	46	0
H25年度	186,253	1,752	101,027	862	5,082	77	3,582	78	2,015	31	35	0
H26年度	181,905	1,637	98,509	645	4,828	712	3,624	71	2,038	27	24	2
H27年度	176,388	1,620	95,878	745	4,299	76	3,475	54	2,115	18	37	0
H28年度	168,015	1,427	91,652	696	4,118	40	3,277	46	2,059	17	50	0
H29年度	164,621	1,435	90,064	647	3,984	50	3,343	36	2,123	19	48	0
H30年度	161,741	1,769	88,723	756	3,965	886	3,795	49	2,107	29	46	0
R元年度	156,430	1,673	86,184	699	4,199	34	3,091	32	2,053	28	23	0
R2年度	141,433	1,535	82,408	656	3,127	31	2,852	25	1,841	16	13	0
R3年度	126,174	1,402	73,755	569	2,774	26	2,501	25	1,768	17	3	0

表3 令和3年度人工妊娠中絶件数に占める満12週以後の割合

全国	5.6%
宮崎	4.9%

(3) 人工妊娠中絶

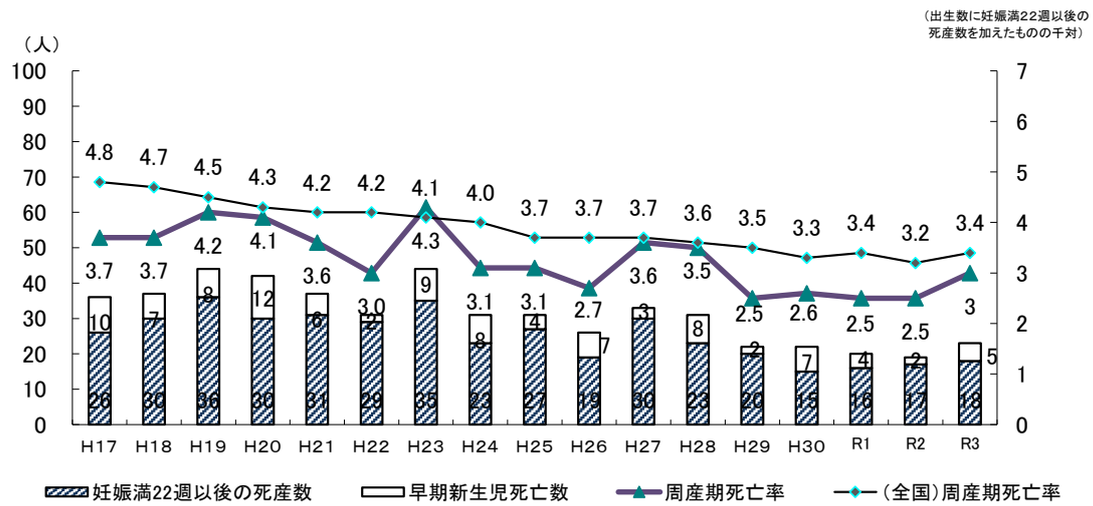
都道府県別人工妊娠中絶実施率(平成26年度~令和3年度)

	H26年(2014)	H27年(2015)	H28年(2016)	H29年(2017)	H30年(2018)	R元年(2019)	R2年(2020)	R3年(2021)									
1	鳥取	10.4	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	1
2	熊本	10.0	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	2
3	鹿児島	9.7	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	3
4	福岡	9.5	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	4
5	佐賀	9.3	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	5
6	高知	9.2	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	6
7	福島	9.1	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	7
8	大分	9.1	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	8
9	長崎	9.0	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	9
10	宮城	8.7	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	10
11	岩手	8.6	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	10
12	北海道	8.2	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	10
13	沖縄	8.2	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	13
14	東京	8.1	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	13
15	広島	8.1	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	13
16	愛媛	8.1	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	16
17	宮崎	7.9	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	17
18	長野	7.8	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	17
19	秋田	7.6	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	19
20	山口	7.5	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	19
21	香川	7.5	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	21
22	栃木	7.4	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	22
23	大阪	7.4	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	22
24	和歌山	7.4	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	24
25	青森	7.3	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	24
26	岡山	7.3	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	24
27	徳島	7.0	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	27
28	群馬	6.9	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	28
29	山形	6.8	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	28
30	石川	6.8	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	30
31	島根	6.8	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	30
32	新潟	6.7	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	30
33	福井	6.7	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	33
34	静岡	6.7	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	33
35	京都	6.6	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	35
36	三重	6.5	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	35
37	岐阜	5.9	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	35
38	愛知	5.7	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	38
39	富山	5.6	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	39
40	神奈川	5.5	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	40
41	茨城	5.4	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	41
42	兵庫	5.2	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	41
43	千葉	5.0	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	43
44	滋賀	4.9	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	44
45	千葉	4.7	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	45
46	埼玉	4.3	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	45
47	奈良	3.4	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	47
	全国	6.9	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	

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

		H17年	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
宮崎県	実数(人)	36	37	44	42	37	31	44	31	31	26	33	31	22	22	20	19	23
	率	3.7	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
	順位	46	46	29	28	40	46	22	45	40	46	21	28	47	43	44	43	35

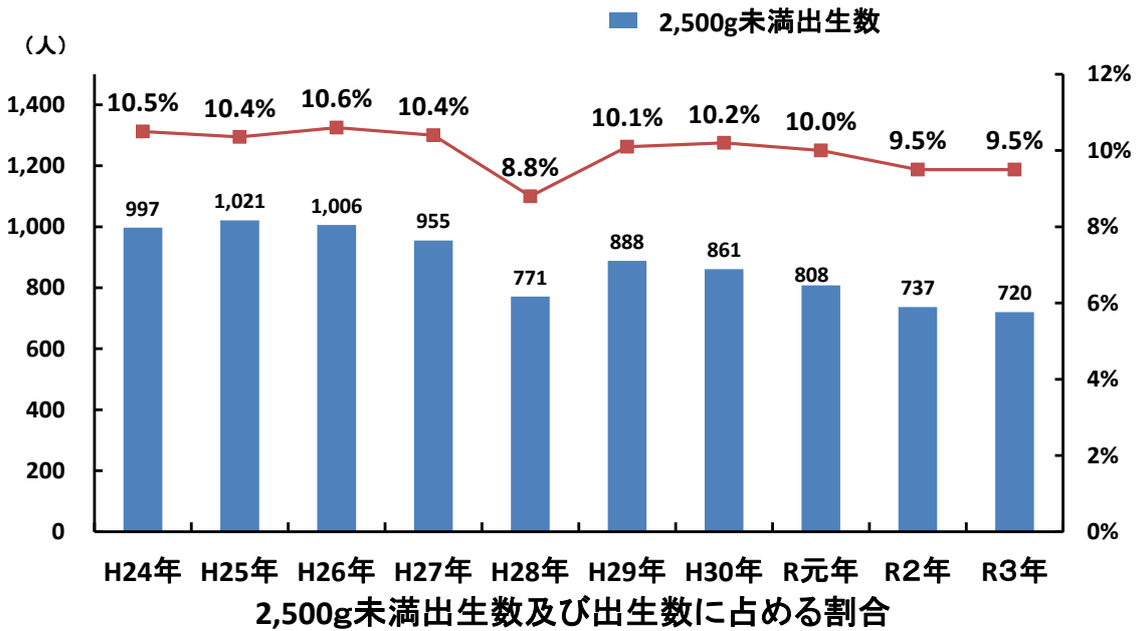
資料「人口動態統計」

# 6 体重区分別出生数

表 体重区分別出生数

体重区分	平成24年	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
2,500g未満	997	1,021	1,006	955	771	888	861	808	737	720
出生数に占める割合	10.5%	10.4%	10.6%	10.4%	8.8%	10.1%	10.2%	10.0%	9.5%	9.5%
1,000g未満	44	36	31	30	35	28	43	37	35	31
1,000g～1,500g未満	52	52	54	67	30	51	37	40	28	32
1,500g～2,000g未満	125	140	142	130	92	117	112	124	101	108
2,000g～2,500g未満	776	793	779	728	614	692	669	607	573	549
2,500g以上	8,854	8,831	8,502	8,270	7,986	7,907	7,571	7,233	6,979	6,869
不詳	7	2	1	1	5	2	2	2	4	1
出生数	9,858	9,854	9,509	9,226	8,762	8,797	8,434	8,043	7,720	7,590

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29年			平成30年			令和元年			令和2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	20	20	0	40	40	0	21	21	0	33	33	0
28週以上 32週未満	45	45	0	36	36	0	48	48	0	28	27	1
32週以上 36週未満	205	92	113	177	78	99	178	95	83	157	70	87
36週以上 40週未満	567	39	528	575	38	537	519	36	483	494	33	461
40週以上	51	0	51	33	0	33	42	1	41	25	1	24
不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	888	196	692	861	192	669	808	201	607	737	164	573

資料 宮崎県「衛生統計年報」

## 7 養育医療給付状況

		H24年度	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
新規受給者数		274	241	275	257	220	238	214	199	227	205
※ 体重 別 内 訳	～1,000g	49	38	32	33	35	36	40	29	39	30
	1,001～1,500g	49	55	51	68	45	51	38	34	25	30
	1,501～1,800g	60	57	62	61	52	52	48	49	33	45
	1,801～2,000g	65	54	72	62	47	59	53	55	58	50
	2,001～2,300g	22	20	29	16	20	17	16	15	22	20
	2,301～2,500g	10	9	13	8	8	8	9	6	10	7
	2,501g～	19	8	16	9	13	15	10	11	40	23

※ 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
29	8,797	10,627	2	0
30	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

### 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
29	8,797	10,627	0	0
30	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

### 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
29	8,797	10,627	16	8
30	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

### 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
29	8,797	10,627	5	3	フェニルケトン尿症(1)、プロピオン酸血症(1)、VLCAD欠損症(1)
30	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)

### 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	52,761,923	36,677,382	49,418,982	52,761,923	52,761,923	9,323,574
発見患者数	1,416	2,231	19,467	800	98	186
発見率	1/37,300	1/16,400	1/2,500	1/66,000	1/538,400	1/50,100

### [ 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	839,496	839,496	839,496	839,496	839,496	839,496
発見患者数	33	55	619	27	0	12
発見率	1/25,400	1/15,300	1/1,400	1/31,100	0	1/70,000

資料: 厚生労働省母子保健課調べ(先天性代謝異常等検査実施状況(令和3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13年度	88.4	91.1	84.3	87.6
14	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

全国：地域保健・健康増進事業報告  
 県：母子保健実績報告