

資料 2

令和4年度宮崎県麻しん・風しん対策推進会議（書面開催）要旨

世界保健機関において、西太平洋地域から麻しん及び風しんの排除を達成することを目標に掲げており、各国に対策を求めている。

日本においては、平成27年に世界保健機関による麻しんの排除達成を受けたところであるが、引き続き麻しんの排除の状態を維持することを目標に、厚生労働省は「麻しんに関する特定感染症予防指針」(平成19年12月策定 平成31年4月一部改正)を策定している。

県では、当該指針に基づき、麻しん・風しん対策推進会議を開催し、県内における麻しん・風しん発生動向等を把握し評価等を行っている。

日時：令和5年1月24日（書面開催）

出席者：県（教育庁、感染症対策課）、市町村予防接種担当者、宮崎県医師会

会議次第（資料別添）

- 1 麻しん・風しんの発生状況について
- 2 麻しん・風しん対策の実施状況について
- 3 今後の麻しん・風しん対策について

なお、現在、意見集約中である。

令和4年度宮崎県麻しん・風しん対策推進会議 会次第

- 1 麻しん・風しんの発生状況について（資料1）
- 2 麻しん・風しん対策の実施状況について（資料2）
- 3 今後の麻しん・風しん対策について（資料3）

参考資料

- ・資料4：表 1-1 2021 年度第 1 期麻しん風しんワクチン接種率全国集計結果
- ・資料5：表 1-2 2021 年度第 2 期麻しん風しんワクチン接種率全国集計結果
- ・資料6：表 7-1(45) 2021 年度第 1 期宮崎県麻しん風しんワクチン接種率全国集計結果
- ・資料7：表 7-2(45) 2021 年度第 1 期宮崎県麻しん風しんワクチン接種率全国集計結果
- ・資料8：各市町村の麻しん風しんワクチン接種率推移

1 麻疹・風しんの発生状況について

資料 1

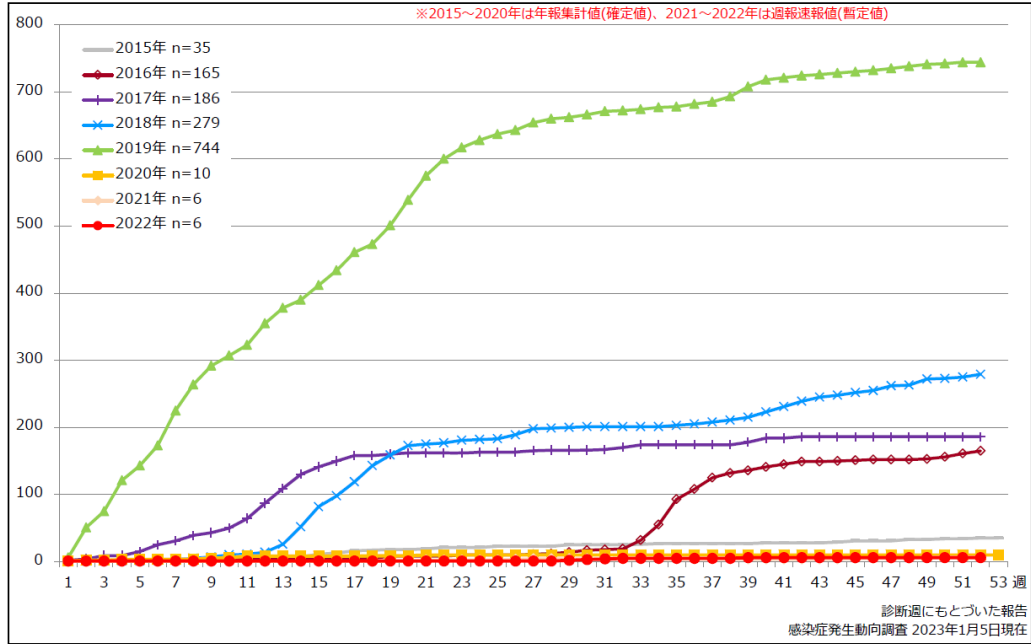
(1) 麻疹

○ 2009年以降の全国・県の麻疹患者報告数

年	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
宮崎県	1	1	1	8	0	4	0	0	1	0	1	0	0	0
全国	732	447	439	283	229	462	35	165	186	282	744	13	6	6

1. 麻疹累積報告数の推移 2015～2022年 (第1～52週)

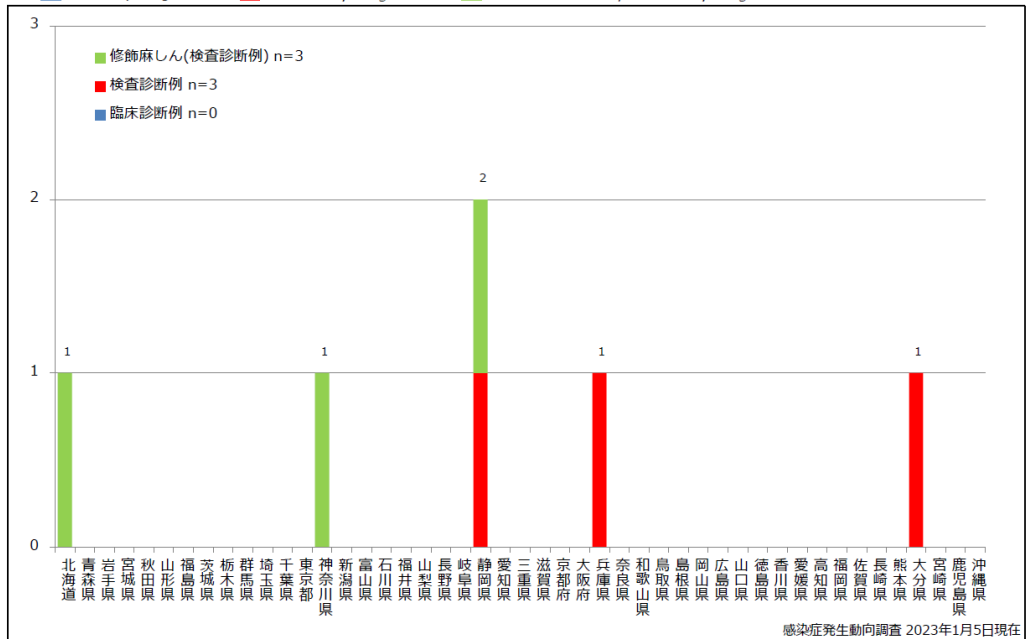
Cumulative measles cases by week, 2015-2022 (week 1-52) (based on diagnosed week as of January 5, 2023)



4. 都道府県別病型別麻疹累積報告数 2022年 第1～52週 (n=6)

Cumulative measles cases by prefecture and methods of diagnosis, week 1-52, 2022 (as of January 5, 2023)

■ Clinically diagnosed ■ Laboratory diagnosed ■ Modified measles, Laboratory diagnosed



グラフについては、国立感染症研究所 IDWR 速報データより抜粋

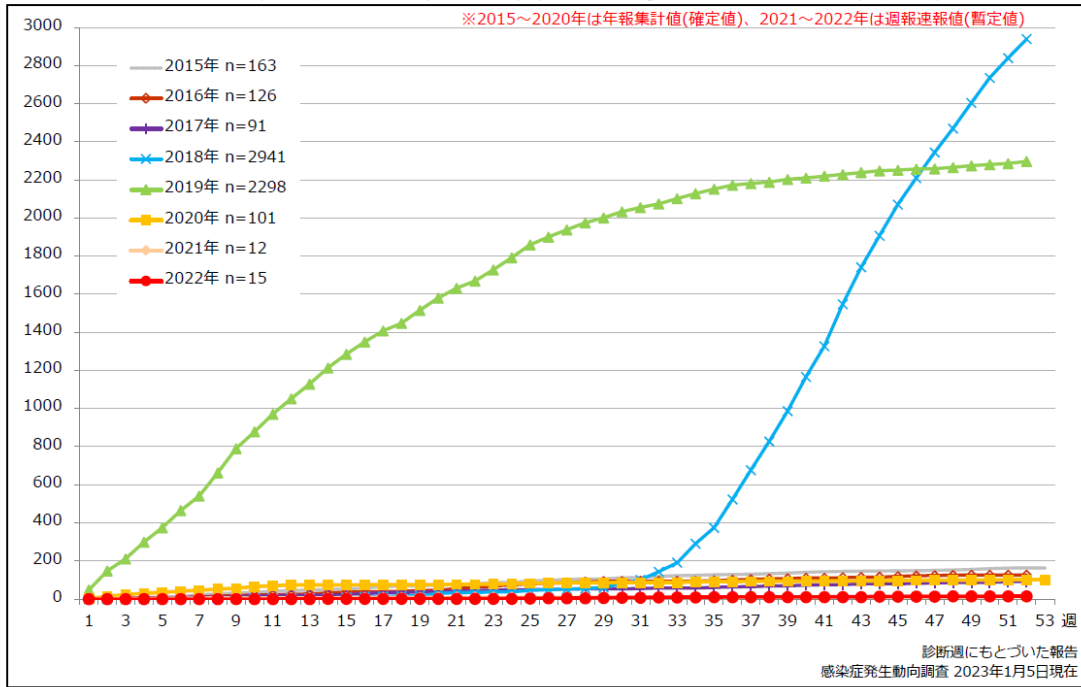
(2) 風しん

○ 2009年以降の風しん患者報告数

年	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
宮崎県	2	0	1	0	25	3	0	1	0	3	2	0	0	0
全国	147	87	378	2386	14344	319	163	126	91	2946	2306	100	12	15

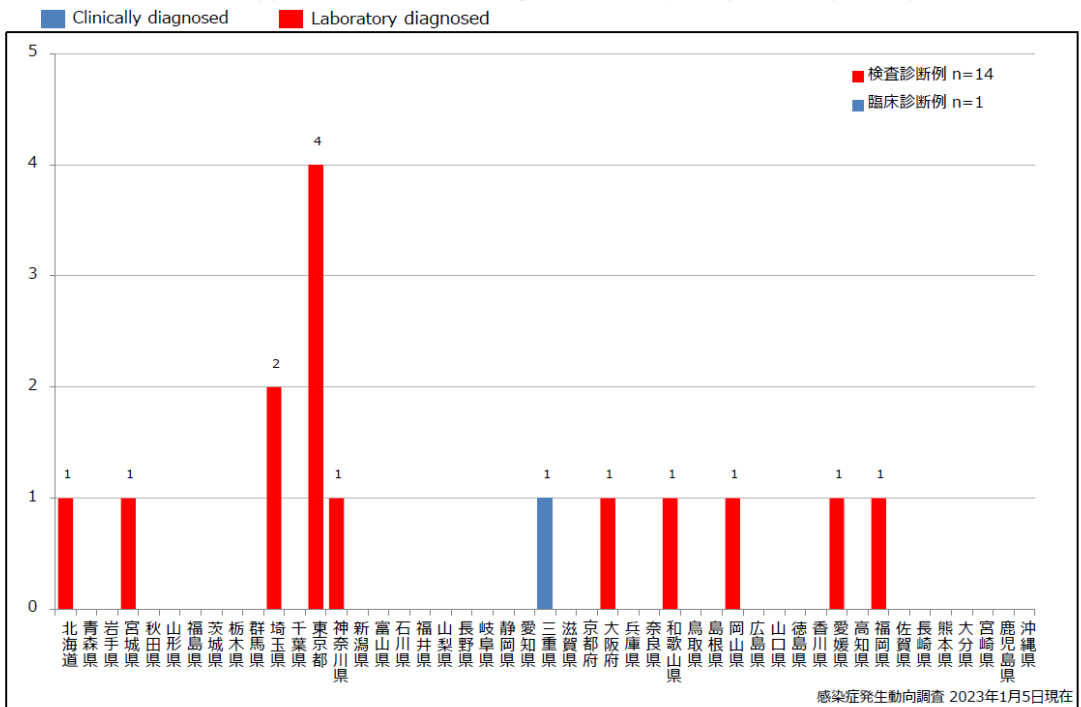
1. 風しん累積報告数の推移 2015～2022年 (第1～52週)

Cumulative rubella cases by week, 2015-2022 (week 1-52) (based on diagnosed week as of January 5, 2023)



4. 都道府県別病型別風しん累積報告数 2022年 第1～52週 (n=15)

Cumulative rubella cases by prefecture and methods of diagnosis, week 1-52, 2022 (as of January 5, 2023)



グラフについては、国立感染症研究所 IDWR 速報データより抜粋

(1) 予防接種

① 麻しん・風しん定期予防接種実施状況調査結果（H27-R2年）（参考資料1・2ページ）

令和3年度は1期は宮崎県は94.4%であり、全国平均とともに95.0%を下回った。2期は宮崎県は93.7%であり、95.0%の目標を達成できなかった。（図1・2）

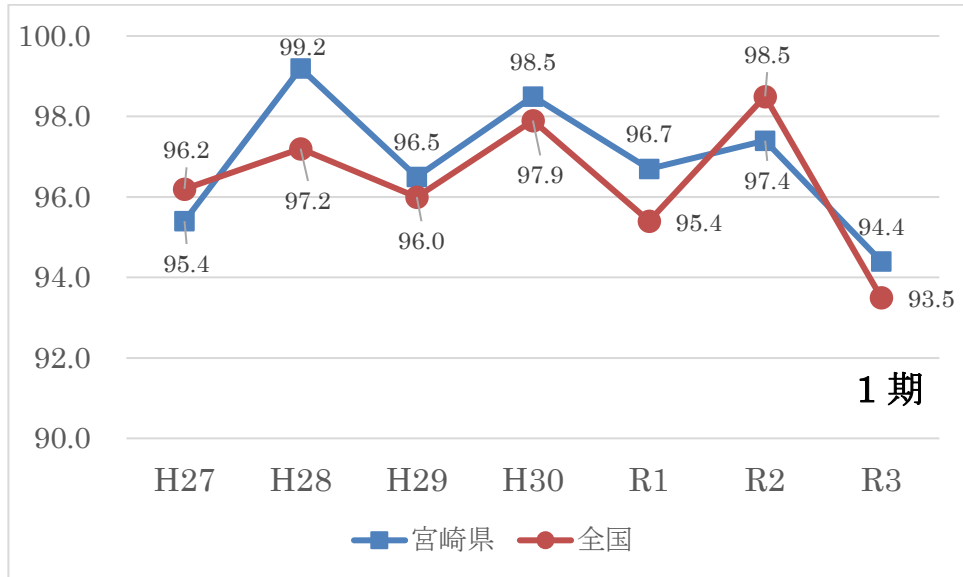


図1 平成27～R3年度麻しん・風しんワクチン接種率の推移（1期）

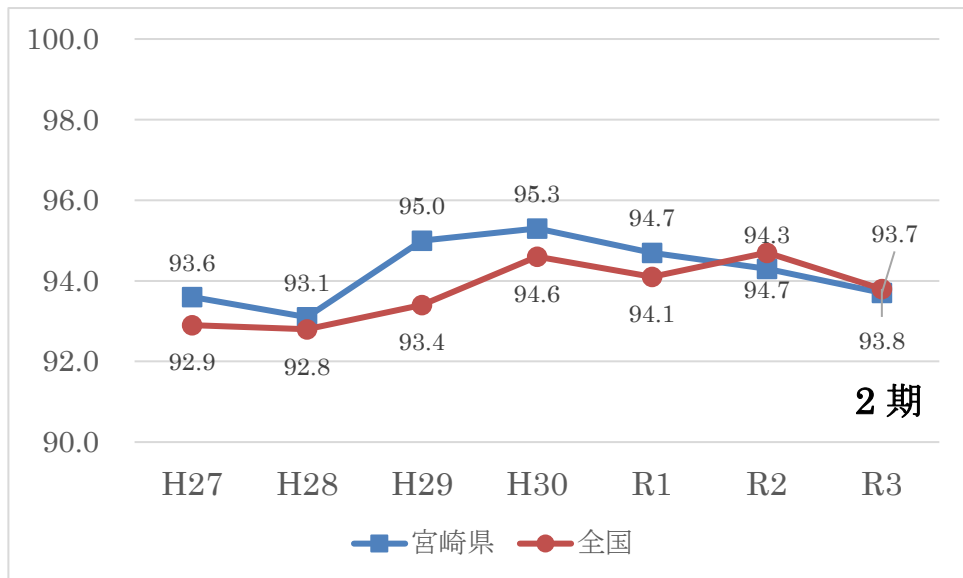


図2 平成27～R3年度麻しん・風しんワクチン接種率の推移（2期）

(2) 風しんの第5期定期接種の実施状況について

風しん第5期定期接種対象の昭和37(1962)年4月2日～昭和54(1979)年4月1日生まれの男性は、積極的に風しん抗体検査を受け、検査結果に応じて予防接種を受けることが推奨されている。

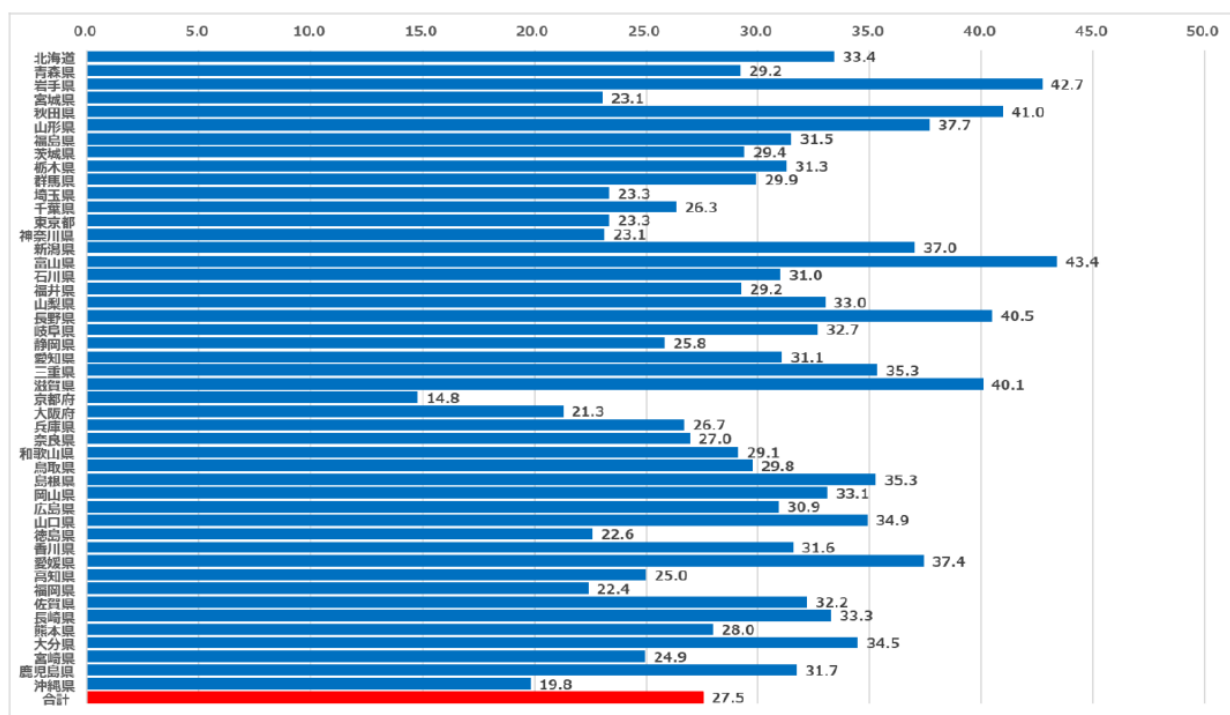
本制度は、2022年3月までの期間限定であったが、2021年12月17日の厚生科学審議会予防接種基本方針部会ならびに感染症部会の合同開催で3年間の延長が認められ、2025年3月まで第5期定期接種として継続されることが決定した。また、対象の検査法として新たに抗原定性検査キットによる検査法が追加となった。事業の延長を受け、実施主体である市町村は、未受検者へのクーポン券再発行や受検勧奨はがきの送付を行った。

厚生労働省によると、2022年8月までに抗体検査を受けた人は、全国で対象男性人口の27.5%となっている。(本県は24.9%)

本県の抗体検査実施者割合は図4のとおりであった。

図4 各都道府県別の抗体検査実施者割合(厚生労働省結核感染症課調査)

【出典 風しんに関する疫学情報：2022年11月9日現在 国立感染症研究所 感染症疫学センター】



(1) 予防接種の更なる促進について

- ① 市町村と連携及び密に情報共有を行い、定期接種率 95%以上の達成に向けて更なる対策の推進。
 少しでも早い免疫獲得のために、年度初めに特に積極的な勧奨を行う。
 教育委員会等と連携し、就学時健診を活用した未接種者の把握、更なる接種勧奨を行う。
- ② 医療・福祉・教育に係る大学等の学生・生徒については、接種の推奨を行う。
- ③ 「風しんの追加的対策」対象者への、抗体検査及び予防接種の勧奨。

(2) 啓発

- ① 教育委員会と連携し、就学時健診時に配付する接種啓発用リーフレットの情報提供。
- ② 新聞や県ホームページ等での接種啓発。
- ③ 麻しん・風しんを含む輸入感染症をテーマにした研修会の開催。
- ④ パスポートセンターにおける海外渡航者向けのリーフレットの配付。

【海外渡航者向け】

海外渡航者向けのリーフレットの配布やホームページ等での情報提供を行う。
 (海外渡航者向けリーフレット)



(3) 患者発生時の迅速かつ的確な対応について

- ① 積極的疫学調査の実施
- ② 接触者の健康観察等の実施

(4) 風しん抗体検査事業について

①風しんの追加的対策

令和3年12月17日に開催された第46回厚生科学審議会予防接種ワクチン分科会予防接種基本方針部会・第57回厚生科学審議会感染症部会の合同開催において、国の方針として正式に事業の3年間の延長が決定した。

要点としては、

- ・風しんの追加的対策について、目標達成までの期日を3年間延長する
- ・新型コロナワクチンの大規模接種会場等の場でのポスター・リーフレットを用いた啓発や職域接種を行う企業に対して、あわせて周知を依頼する
- ・抗体検査未受検の対象者にクーポン券を再発行し、定期検診にあわせた受検促進を図る
- ・定性検査キット（迅速キット）を導入する。
- ・目標の変更

【対象】昭和37年4月2日～昭和54年4月1日生まれの男性

【目標】(1) 2022年12月までに、対象世代の男性の抗体保有率を85%に引き上げる
(2) 2024年度末までに、対象世代の男性の抗体保有率を90%に引き上げる。

②県による風しん抗体検査事業

対象者：妊娠を希望する女性とその配偶者または同居するパートナー
抗体価が低い妊婦の配偶者または同居するパートナー
※宮崎市民については、宮崎市の事業にて受検いただく。

検査実績（H31.1からR4.11まで）

年度	H30 (H31.1～3)	H31	R2	R3	R4 (R4.4～11)
件数	624	444	317	232	126

令和4年度、医療機関（産婦人科）が待合室に事業案内のチラシを掲示したところ、受検希望者が急増したケースがあった。現在、市町村の婚姻届出窓口や県のホームページ、Instagram等のSNSを利用して事業の周知を図っているが、周知方法についてさらに検討が必要である。

表1-1 2021年度 第1期 麻しん風しんワクチン接種率全国集計結果 2022年4月1日現在、最終評価

順位は麻しんワクチン接種率⑤に基づく

接種対象者数①は2021年10月1日現在の第1期対象者の数、②、③、④は2021年度における接種者の数

MRワクチン：麻しん風しん混合ワクチン

2021年度 第1期
2021年4月1日～2022年3月31日

順位	都道府県	第1期					
		麻しん風しん ワクチン接種 対象者数 (人)：①	MRワクチン 接種者数(人)： ②	麻しん単抗原 ワクチン接種者 数(人)：③	風しん単抗原 ワクチン接種者 数(人)：④	麻しんワクチン 接種率(%) ：⑤= (②+ ③) / ① × 100	風しんワクチン 接種率(%) ：⑥= (②+ ④) / ① × 100
	合計	866,522	810,269	23	14	93.5	93.5
1	秋田県	4,507	4,379	0	0	97.2	97.2
	新潟県	13,069	12,703	1	1	97.2	97.2
3	富山県	6,474	6,167	0	0	95.3	95.3
	鹿児島県	11,649	11,105	0	0	95.3	95.3
5	福井県	5,461	5,194	0	0	95.1	95.1
6	山梨県	5,424	5,154	1	0	95.0	95.0
	愛知県	57,382	54,486	0	0	95.0	95.0
8	岡山県	13,753	13,048	0	1	94.9	94.9
9	熊本県	13,210	12,525	0	0	94.8	94.8
10	和歌山県	5,913	5,589	0	0	94.5	94.5
11	宮崎県	7,796	7,359	0	0	94.4	94.4
12	宮城県	14,808	13,956	0	0	94.2	94.2
	茨城県	18,220	17,165	0	0	94.2	94.2
	福岡県	39,556	37,268	1	2	94.2	94.2
15	栃木県	12,365	11,636	0	0	94.1	94.1
	静岡県	23,604	22,221	0	0	94.1	94.1
	鳥取県	3,918	3,685	1	0	94.1	94.1
	香川県	6,473	6,092	0	0	94.1	94.1
19	愛媛県	8,279	7,780	0	0	94.0	94.0
20	東京都	99,333	93,254	3	2	93.9	93.9
	神奈川県	63,736	59,846	6	0	93.9	93.9
22	岐阜県	12,924	12,115	0	0	93.7	93.7
	広島県	19,946	18,694	0	0	93.7	93.7
24	島根県	4,592	4,298	0	0	93.6	93.6
25	三重県	11,903	11,133	0	0	93.5	93.5
	山口県	8,038	7,512	0	0	93.5	93.5
	長崎県	9,142	8,549	0	0	93.5	93.5
28	大阪府	63,180	59,038	2	1	93.4	93.4
29	山形県	6,359	5,927	0	0	93.2	93.2
	群馬県	12,294	11,453	0	0	93.2	93.2
31	福島県	11,384	10,599	0	0	93.1	93.1
32	青森県	6,992	6,500	0	0	93.0	93.0
	京都府	16,742	15,562	0	1	93.0	93.0
	大分県	7,661	7,122	0	0	93.0	93.0
35	兵庫県	38,393	35,598	0	2	92.7	92.7
	高知県	4,069	3,773	0	0	92.7	92.7
37	徳島県	4,589	4,249	0	0	92.6	92.6
38	埼玉県	51,073	47,167	1	3	92.4	92.4
39	北海道	30,465	28,108	5	0	92.3	92.3
40	千葉県	43,096	39,755	0	0	92.2	92.2
41	沖縄県	15,028	13,815	0	0	91.9	91.9
42	滋賀県	10,969	10,039	1	0	91.5	91.5
43	岩手県	6,820	6,235	0	0	91.4	91.4
44	佐賀県	6,211	5,617	0	0	90.4	90.4
45	石川県	7,850	7,088	1	1	90.3	90.3
	奈良県	8,323	7,514	0	0	90.3	90.3
47	長野県	13,549	12,197	0	0	90.0	90.0

厚生労働省健康局健康課、国立感染症研究所感染症疫学センター

※ 各接種率は、小数点第二位以下を四捨五入

表1-2 2021年度 第2期 麻しん風しんワクチン接種率全国集計結果 2022年4月1日現在、最終評価

順位は麻しんワクチン接種率⑤に基づく

接種対象者数①は2021年4月1日現在の第2期対象者の数、②、③、④は2021年度における接種者の数

MRワクチン：麻しん風しん混合ワクチン

2021年度 第2期

2021年4月1日～2022年3月31日

95%以上 90～95%未満 80～90%未満 70～80%未満 70%未満

順位	都道府県	第2期					
		麻しん風しん ワクチン接種 対象者数 (人)：①	MRワクチン 接種者数(人)： ②	麻しん単抗原 ワクチン接種者 数(人)：③	風しん単抗原 ワクチン接種者 数(人)：④	麻しんワクチン 接種率(%) ：⑤ = (②+ ③) / ① × 100	風しんワクチン 接種率(%) ：⑥ = (②+ ④) / ① × 100
	合計	1,018,354	954,757	15	13	93.8	93.8
1	岡山県	15,504	14,987	1	0	96.7	96.7
2	石川県	8,984	8,659	0	0	96.4	96.4
3	秋田県	6,009	5,766	0	0	96.0	96.0
4	青森県	8,637	8,286	0	0	95.9	95.9
5	群馬県	14,715	14,093	0	0	95.8	95.8
	新潟県	16,506	15,812	0	0	95.8	95.8
7	山形県	7,908	7,559	0	0	95.6	95.6
	香川県	7,768	7,424	0	0	95.6	95.6
9	奈良県	10,222	9,756	0	0	95.4	95.4
10	福井県	6,300	6,001	0	0	95.3	95.3
11	岩手県	8,760	8,342	0	0	95.2	95.2
12	大分県	9,197	8,735	0	0	95.0	95.0
13	富山県	7,674	7,280	0	0	94.9	94.9
14	三重県	14,226	13,486	0	0	94.8	94.8
	島根県	5,613	5,322	0	0	94.8	94.8
	佐賀県	7,306	6,925	0	0	94.8	94.8
17	千葉県	50,172	47,516	0	0	94.7	94.7
18	茨城県	22,605	21,376	0	0	94.6	94.6
	愛知県	65,942	62,357	2	2	94.6	94.6
	福岡県	45,376	42,931	1	0	94.6	94.6
21	長野県	16,158	15,270	0	0	94.5	94.5
	岐阜県	16,054	15,168	0	0	94.5	94.5
	広島県	23,590	22,284	0	0	94.5	94.5
	山口県	9,900	9,352	0	0	94.5	94.5
25	和歌山県	7,051	6,648	0	0	94.3	94.3
	徳島県	5,528	5,212	0	0	94.3	94.3
27	宮城県	18,425	17,356	0	0	94.2	94.2
	静岡県	29,059	27,371	0	1	94.2	94.2
29	福島県	14,285	13,447	0	0	94.1	94.1
	埼玉県	59,989	56,472	0	0	94.1	94.1
31	滋賀県	13,033	12,234	1	0	93.9	93.9
	兵庫県	44,917	42,197	0	1	93.9	93.9
33	鳥取県	4,647	4,353	0	0	93.7	93.7
	宮崎県	9,236	8,658	0	0	93.7	93.7
35	栃木県	15,504	14,507	0	0	93.6	93.6
36	京都府	19,941	18,600	0	0	93.3	93.3
37	東京都	111,237	103,691	1	3	93.2	93.2
	愛媛県	10,244	9,550	0	0	93.2	93.2
	熊本県	15,785	14,705	0	0	93.2	93.2
40	神奈川県	74,006	68,801	2	0	93.0	93.0
41	山梨県	6,301	5,813	1	0	92.3	92.3
	大阪府	69,905	64,546	1	2	92.3	92.3
	高知県	5,036	4,650	0	0	92.3	92.3
44	長崎県	11,096	10,174	0	0	91.7	91.7
45	鹿児島県	14,351	13,099	0	0	91.3	91.3
46	北海道	36,765	33,086	4	4	90.0	90.0
47	沖縄県	16,887	14,900	1	0	88.2	88.2

厚生労働省健康局健康課、国立感染症研究所感染症疫学センター

※ 各接種率は、小数点第二位以下を四捨五入

表7-1(45) 2021年度 第1期 宮崎県麻しん風しんワクチン接種率全国集計結果

2022年4月1日現在、最終評価

順位は麻しんワクチン接種率⑤に基づく

接種対象者数①は2021年10月1日現在の第1期対象者の数、②、③、④は2021年度における接種者の数

MRワクチン：麻しん風しん混合ワクチン

順位	市町村 (特別区) 名	2021年度 第1期 2021年4月1日～2022年3月31日					
		95%以上	90～95%未満	80～90%未満	70～80%未満	70%未満	
		第1期					
		麻しん風しん ワクチン接種 対象者数 (人)：①	MRワクチン 接種者数(人)： ②	麻しん単抗原 ワクチン接種者 数(人)：③	風しん単抗原 ワクチン接種者 数(人)：④	麻しんワクチン 接種率(%) ：⑤= (②+ ③) / ① × 100	風しんワクチン 接種率(%) ：⑥= (②+ ④) / ① × 100
	合計	7,796	7,359	0	0	94.4	94.4
1	都農町	63	96	0	0	152.4	152.4
2	綾町	42	44	0	0	104.8	104.8
3	串間市	81	83	0	0	102.5	102.5
4	諸塚村	8	8	0	0	100.0	100.0
	五ヶ瀬町	15	15	0	0	100.0	100.0
6	三股町	234	230	0	0	98.3	98.3
7	新富町	113	111	0	0	98.2	98.2
8	川南町	96	94	0	0	97.9	97.9
9	宮崎市	3,094	3,011	0	0	97.3	97.3
10	国富町	107	103	0	0	96.3	96.3
11	小林市	294	276	0	0	93.9	93.9
12	木城町	32	30	0	0	93.8	93.8
13	延岡市	820	765	0	0	93.3	93.3
14	椎葉村	14	13	0	0	92.9	92.9
15	都城市	1,309	1,213	0	0	92.7	92.7
16	門川町	130	120	0	0	92.3	92.3
17	高千穂町	61	56	0	0	91.8	91.8
18	高原町	44	40	0	0	90.9	90.9
	西米良村	11	10	0	0	90.9	90.9
20	日向市	446	394	0	0	88.3	88.3
21	えびの市	85	75	0	0	88.2	88.2
22	西都市	186	162	0	0	87.1	87.1
23	高鍋町	164	137	0	0	83.5	83.5
24	日之影町	24	20	0	0	83.3	83.3
25	日南市	301	236	0	0	78.4	78.4
26	美郷町	22	17	0	0	77.3	77.3

※ 各接種率は、小数点第二位以下を四捨五入

厚生労働省健康局健康課、国立感染症研究所感染症疫学センター

表7-2(45) 2021年度 第2期 宮崎県麻しん風しんワクチン接種率全国集計結果

2022年4月1日現在、最終評価

順位は麻しんワクチン接種率⑤に基づく

接種対象者数①は2021年4月1日現在の第2期対象者の数、②、③、④は2021年度における接種者の数

MRワクチン：麻しん風しん混合ワクチン

順位	市町村 (特別区) 名	2021年度 第2期 2021年4月1日～2022年3月31日					
		麻しん風しん ワクチン接種 対象者数 (人):①	MRワクチン 接種者数(人): ②	麻しん単抗原 ワクチン接種者 数(人):③	風しん単抗原 ワクチン接種者 数(人):④	麻しんワクチン 接種率(%) :⑤=(②+ ③)/①×100	風しんワクチン 接種率(%) :⑥=(②+ ④)/①×100
	合計	9,236	8,658	0	0	93.7	93.7
1	高鍋町	151	154	0	0	102.0	102.0
2	えびの市	100	100	0	0	100.0	100.0
	西米良村	7	7	0	0	100.0	100.0
	諸塚村	13	13	0	0	100.0	100.0
	椎葉村	20	20	0	0	100.0	100.0
6	五ヶ瀬町	25	24	0	0	96.0	96.0
7	新富町	142	136	0	0	95.8	95.8
8	門川町	135	129	0	0	95.6	95.6
9	高原町	62	59	0	0	95.2	95.2
	日之影町	21	20	0	0	95.2	95.2
11	都城市	1,498	1,421	0	0	94.9	94.9
12	宮崎市	3,631	3,441	0	0	94.8	94.8
13	串間市	130	123	0	0	94.6	94.6
14	国富町	143	135	0	0	94.4	94.4
15	延岡市	934	879	0	0	94.1	94.1
16	川南町	112	105	0	0	93.8	93.8
17	小林市	370	343	0	0	92.7	92.7
18	美郷町	27	25	0	0	92.6	92.6
19	日南市	354	323	0	0	91.2	91.2
20	都農町	99	90	0	0	90.9	90.9
21	日向市	525	475	0	0	90.5	90.5
22	三股町	303	274	0	0	90.4	90.4
23	西都市	191	170	0	0	89.0	89.0
24	綾町	71	63	0	0	88.7	88.7
25	木城町	67	53	0	0	79.1	79.1
26	高千穂町	105	76	0	0	72.4	72.4

※ 各接種率は、小数点第二位以下を四捨五入

厚生労働省健康局健康課、国立感染症研究所感染症疫学センター

各市町村の麻しん風しんワクチン接種率推移(2017年～2021年)

第1期						第2期					
	2017	2018	2019	2020	2021		2017	2018	2019	2020	2021
1 宮崎市	100.1	95.3	97.0	99.2	97.3	1 宮崎市	94.1	93.7	93.7	95.1	94.8
2 都城市	91.7	100.0	92.9	96.6	92.7	2 都城市	93.8	93.2	93.6	92.8	94.9
3 延岡市	95.7	103.3	100.9	96.4	93.3	3 延岡市	96.4	96.3	94.8	95.6	94.1
4 日南市	95.9	97.1	100.6	96.8	78.4	4 日南市	92.4	91.6	94.6	93.6	91.2
5 小林市	95.0	99.4	93.3	91.9	93.9	5 小林市	89.7	93.1	92.4	90.4	92.7
6 日向市	97.8	95.7	98.6	99.1	88.3	6 日向市	108.5	122.1	109.6	100.0	90.5
7 串間市	94.0	100.0	96.7	84.7	102.5	7 串間市	94.6	95.5	91.5	92.8	94.6
8 西都市	98.9	91.4	103.1	102.4	87.1	8 西都市	92.2	82.9	95.7	85.1	89.0
9 えびの市	105.1	90.1 (90.9)	101.0	91.2	88.2	9 えびの市	100.7	96.0	109.6	101.7	100.0
10 三股町	89.3	105.1	92.1	99.2	98.3	10 三股町	90.8	88.8	89.9	87.9	90.4
11 高原町	88.5	79.3	93.6	103.6	90.9	11 高原町	95.7	111.5	92.2	91.2	95.2
12 国富町	94.8	98.4	91.9	97.6	96.3	12 国富町	92.4	96.3	101.4	92.8	94.4
13 綾町	92.9	90.0	98.2	81.5	104.8	13 綾町	88.8	92.8	91.8	91.8	88.7
14 高鍋町	101.1	116.9	96.5	102.0	83.5	14 高鍋町	98.9	96.8	97.9	95.4	102.0
15 新富町	85.0	116.9	90.4	106.0	98.2	15 新富町	96.3	95.7	93.8	95.7	95.8
16 西米良村	62.5	100.0	100.0	100.0	90.9	16 西米良村	87.5	100.0	100.0	100.0	100.0
17 木城町	81.8	109.3	89.7	100.0	93.8	17 木城町	98.2	88.1	93.4	78.9	79.1
18 川南町	98.0	101.1	96.2	107.6	97.9	18 川南町	103.6	97.3	95.3	94.7	93.8
19 都農町	92.9	115.6	79.5	93.3	152.4	19 都農町	96.8	92.8	92.2	97.0	90.9
20 門川町	102.1	96.4	107.6	95.9	92.3	20 門川町	96.8	100.5	99.4	100.7	95.6
21 諸塚村	63.6	77.8	100.0	100.0	100.0	21 諸塚村	100.0	100.0	90.9	100.0	100.0
22 椎葉村	107.7	80.0	150.0	68.2	92.9	22 椎葉村	100.0	100.0	100.0	105.3	100.0
23 美郷町	92.9	96.2	117.6	121.7	77.3	23 美郷町	100.0	93.8	73.9	85.2	92.6
24 高千穂町	75.5	102.8	91.6	70.0	91.8	24 高千穂町	99.0	108.4	98.9	100.0	72.4
25 日之影町	94.7	97.0	87.5	84.2	83.3	25 日之影町	96.6	100.0	100.0	94.7	95.2
26 五ヶ瀬町	112.5	100.0	105.6	70.0	100.0	26 五ヶ瀬町	89.2	100.0	95.7	103.2	96.0
合計	96.5	97.9	96.7	97.4	94.4	合計	95.0	95.3	94.7	94.3	93.7

95%以上