

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

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