

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
	三重県	14,226	13,486	0	0	94.8	94.8
14	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
	茨城県	22,605	21,376	0	0	94.6	94.6
18	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
	長野県	16,158	15,270	0	0	94.5	94.5
21	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
	東京都	111,237	103,691	1	3	93.2	93.2
37	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
	山梨県	6,301	5,813	1	0	92.3	92.3
41	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