

表1-2 2019年度 第2期 麻しん風しんワクチン接種率全国集計結果 2020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2019年4月1日現在の第2期対象者の数、②、③、④は2019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

2019年度 第2期  
2019年4月1日～2020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	1,035,539	973,979	30	16	94.1	94.1
1	山形県	8,116	7,838	0	0	96.6	96.6
2	群馬県	15,300	14,758	0	0	96.5	96.5
3	新潟県	17,181	16,549	0	0	96.3	96.3
4	青森県	8,970	8,609	0	0	96.0	96.0
	秋田県	6,243	5,993	0	0	96.0	96.0
6	香川県	8,157	7,823	0	1	95.9	95.9
7	富山県	7,874	7,534	0	0	95.7	95.7
	山口県	10,671	10,216	1	0	95.7	95.7
	茨城県	22,833	21,815	0	0	95.5	95.5
9	福井県	6,488	6,193	0	0	95.5	95.5
	愛知県	66,199	63,237	1	0	95.5	95.5
12	佐賀県	7,499	7,157	0	0	95.4	95.4
13	滋賀県	13,393	12,756	3	2	95.3	95.3
	島根県	5,699	5,429	0	0	95.3	95.3
	岩手県	9,223	8,762	0	0	95.0	95.0
15	三重県	14,737	14,000	0	0	95.0	95.0
	岡山県	16,149	15,340	0	0	95.0	95.0
	長野県	16,596	15,744	0	0	94.9	94.9
18	鳥取県	4,802	4,554	1	1	94.9	94.9
	福岡県	45,795	43,480	1	0	94.9	94.9
21	福島県	14,817	14,048	0	0	94.8	94.8
	石川県	9,555	9,062	0	0	94.8	94.8
	和歌山県	7,131	6,752	0	0	94.7	94.7
23	愛媛県	10,837	10,263	1	1	94.7	94.7
	宮崎県	9,858	9,331	0	0	94.7	94.7
26	熊本県	15,802	14,949	0	1	94.6	94.6
27	徳島県	5,558	5,251	0	0	94.5	94.5
28	奈良県	10,646	10,050	2	0	94.4	94.4
	大分県	9,562	9,025	0	1	94.4	94.4
30	兵庫県	46,135	43,482	1	0	94.3	94.2
	栃木県	15,629	14,729	0	0	94.2	94.2
31	山梨県	6,241	5,879	0	0	94.2	94.2
	静岡県	30,283	28,536	0	1	94.2	94.2
	広島県	24,582	23,159	0	0	94.2	94.2
35	埼玉県	60,243	56,702	1	0	94.1	94.1
	岐阜県	16,669	15,681	0	0	94.1	94.1
37	大阪府	70,281	66,067	3	0	94.0	94.0
38	千葉県	50,245	47,189	1	0	93.9	93.9
39	宮城県	18,661	17,472	0	0	93.6	93.6
40	京都府	20,298	18,898	1	1	93.1	93.1
41	高知県	5,112	4,744	0	0	92.8	92.8
42	東京都	108,800	100,871	6	2	92.7	92.7
43	神奈川県	75,156	69,496	3	3	92.5	92.5
	長崎県	11,668	10,788	0	0	92.5	92.5
45	北海道	38,103	34,894	2	2	91.6	91.6
46	鹿児島県	14,585	13,304	0	0	91.2	91.2
47	沖縄県	17,157	15,570	2	0	90.8	90.8

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