

表1-1 2019年度 第1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10月1日現在の第1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1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	945,268	901,889	26	27	95.4	95.4
1	佐賀県	6,700	6,589	0	0	98.3	98.3
2	福井県	5,848	5,707	1	0	97.6	97.6
3	滋賀県	11,749	11,424	2	1	97.3	97.2
4	秋田県	5,108	4,960	0	0	97.1	97.1
5	愛知県	63,005	61,007	4	1	96.8	96.8
6	宮崎県	8,605	8,322	0	0	96.7	96.7
7	熊本県	14,519	14,028	1	0	96.6	96.6
8	山形県	7,028	6,779	0	0	96.5	96.5
	栃木県	13,864	13,374	0	0	96.5	96.5
	新潟県	14,477	13,977	0	0	96.5	96.5
	静岡県	26,013	25,105	0	0	96.5	96.5
12	東京都	108,916	104,956	3	2	96.4	96.4
	富山県	7,086	6,832	0	0	96.4	96.4
	山口県	9,234	8,901	0	1	96.4	96.4
15	島根県	5,003	4,817	0	0	96.3	96.3
16	神奈川県	68,914	66,062	1	3	95.9	95.9
17	岩手県	7,771	7,446	0	0	95.8	95.8
	群馬県	13,665	13,089	0	0	95.8	95.8
19	福島県	12,738	12,184	0	0	95.7	95.7
	三重県	13,041	12,482	3	3	95.7	95.7
	大分県	8,314	7,959	0	0	95.7	95.7
22	広島県	21,899	20,922	1	0	95.5	95.5
23	茨城県	20,268	19,343	0	0	95.4	95.4
24	青森県	7,864	7,494	0	0	95.3	95.3
	宮城県	16,426	15,650	0	0	95.3	95.3
26	埼玉県	54,771	52,126	1	0	95.2	95.2
	岡山県	14,790	14,083	0	1	95.2	95.2
	愛媛県	9,488	9,032	0	0	95.2	95.2
29	岐阜県	14,495	13,782	1	1	95.1	95.1
30	石川県	8,498	8,071	0	0	95.0	95.0
31	千葉県	46,115	43,748	0	0	94.9	94.9
	京都府	18,304	17,366	0	0	94.9	94.9
	兵庫県	41,030	38,932	1	4	94.9	94.9
	奈良県	9,173	8,704	1	1	94.9	94.9
35	香川県	7,183	6,809	0	0	94.8	94.8
36	福岡県	43,156	40,825	0	0	94.6	94.6
37	和歌山県	6,236	5,894	0	0	94.5	94.5
38	沖縄県	16,037	15,146	0	0	94.4	94.4
39	大阪府	66,980	62,949	4	2	94.0	94.0
40	長崎県	10,243	9,603	0	4	93.8	93.8
41	長野県	14,458	13,534	1	1	93.6	93.6
	鳥取県	4,303	4,029	0	0	93.6	93.6
	鹿児島県	13,174	12,332	0	0	93.6	93.6
44	北海道	33,232	31,075	1	1	93.5	93.5
	徳島県	5,112	4,779	0	1	93.5	93.5
46	山梨県	5,806	5,418	0	0	93.3	93.3
47	高知県	4,629	4,243	0	0	91.7	91.7

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