

表1-2 2018年度 第2期 麻しん風しんワクチン接種率全国集計結果 2019年3月31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2018年4月1日現在の第2期対象者の数、②、③、④は2018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

2018年度 第2期
2018年4月1日～2019年3月31日

		95%以上	90～95%未満	80～90%未満	70～80%未満	70%未満	
		第2期					
順位	都道府県	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	1,045,266	988,437	29	19	94.6	94.6
1	群馬県	15,556	14,989	0	0	96.4	96.4
2	秋田県	6,453	6,207	1	1	96.2	96.2
	福井県	6,616	6,367	0	1	96.2	96.3
4	岡山県	16,307	15,658	0	0	96.0	96.0
	香川県	8,237	7,909	0	0	96.0	96.0
6	茨城県	23,541	22,585	0	0	95.9	95.9
7	山形県	8,232	7,877	0	0	95.7	95.7
8	愛知県	67,719	64,734	0	2	95.6	95.6
	三重県	15,093	14,421	3	1	95.6	95.6
10	青森県	9,020	8,612	0	0	95.5	95.5
	滋賀県	13,483	12,870	1	0	95.5	95.5
12	新潟県	17,391	16,597	0	0	95.4	95.4
	佐賀県	7,499	7,157	0	0	95.4	95.4
14	岩手県	9,353	8,911	0	0	95.3	95.3
	福岡県	45,991	43,806	1	0	95.3	95.2
17	宮崎県	9,735	9,277	0	0	95.3	95.3
	長野県	16,860	16,051	0	0	95.2	95.2
20	岐阜県	17,113	16,293	0	0	95.2	95.2
	島根県	5,722	5,446	0	0	95.2	95.2
23	千葉県	50,458	47,981	1	0	95.1	95.1
	石川県	9,511	9,045	1	0	95.1	95.1
25	山口県	10,851	10,317	0	0	95.1	95.1
	神奈川県	75,766	71,900	6	6	94.9	94.9
29	富山県	7,949	7,545	0	0	94.9	94.9
	奈良県	10,917	10,353	0	0	94.8	94.8
30	和歌山県	7,476	7,089	0	0	94.8	94.8
	広島県	24,907	23,610	1	0	94.8	94.8
31	大分県	9,627	9,123	0	0	94.8	94.8
	鳥取県	4,681	4,431	0	0	94.7	94.7
35	静岡県	30,922	29,225	1	1	94.5	94.5
	栃木県	16,023	15,123	0	0	94.4	94.4
36	埼玉県	60,363	56,994	2	2	94.4	94.4
	大阪府	71,669	67,674	2	0	94.4	94.4
38	兵庫県	46,901	44,294	2	0	94.4	94.4
	愛媛県	11,012	10,368	0	0	94.2	94.2
39	徳島県	5,762	5,424	0	0	94.1	94.1
	高知県	5,264	4,951	0	0	94.1	94.1
40	宮城県	19,115	17,913	0	0	93.7	93.7
42	熊本県	16,011	14,988	0	0	93.6	93.6
	東京都	107,091	100,072	5	2	93.5	93.4
43	京都府	20,309	18,994	1	1	93.5	93.5
	福島県	14,035	13,105	0	1	93.4	93.4
44	沖縄県	17,019	15,861	1	1	93.2	93.2
45	北海道	38,402	35,704	0	0	93.0	93.0
46	長崎県	11,664	10,767	0	0	92.3	92.3
47	山梨県	6,521	5,984	0	0	91.8	91.8
	鹿児島県	15,119	13,835	0	0	91.5	91.5

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