

表1-1 2014年度 第2期 麻しん風しんワクチン接種率全国集計結果 2014年9月30日現在、中間評価

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2014年4月1日現在の第2期対象者の数、②、③、④は2014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

2014年度 第2期
2014年4月1日～2014年9月30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	1,093,707	652,264	18	24	59.6	59.6
1	石川県	10,128	6,980	0	0	68.9	68.9
2	和歌山県	8,107	5,515	0	1	68.0	68.0
3	滋賀県	14,078	9,498	0	0	67.5	67.5
4	愛知県	69,721	47,016	0	0	67.4	67.4
5	群馬県	17,407	11,667	0	0	67.0	67.0
6	三重県	16,187	10,742	0	0	66.4	66.4
7	富山県	8,734	5,789	0	0	66.3	66.3
8	福井県	7,232	4,767	0	0	65.9	65.9
9	長野県	18,470	12,162	0	0	65.8	65.8
	香川県	8,753	5,763	0	0	65.8	65.8
11	福島県	15,537	10,144	0	1	65.3	65.3
12	島根県	5,762	3,746	0	0	65.0	65.0
13	栃木県	17,187	10,933	1	1	63.6	63.6
14	新潟県	18,627	11,816	0	0	63.4	63.4
15	岐阜県	18,234	11,528	0	0	63.2	63.2
16	千葉県	53,589	33,653	0	3	62.8	62.8
17	徳島県	6,058	3,793	0	0	62.6	62.6
18	茨城県	25,038	15,654	0	0	62.5	62.5
19	岩手県	9,280	5,775	0	0	62.2	62.2
20	岡山県	17,264	10,654	1	1	61.7	61.7
	佐賀県	8,012	4,938	2	1	61.7	61.6
22	山梨県	6,936	4,255	0	0	61.3	61.3
23	奈良県	11,546	7,041	0	0	61.0	61.0
24	山形県	9,050	5,500	0	0	60.8	60.8
25	静岡県	33,031	19,941	0	1	60.4	60.4
	京都府	21,660	13,091	0	0	60.4	60.4
27	鹿児島県	15,448	9,298	0	0	60.2	60.2
28	埼玉県	62,867	37,706	0	1	60.0	60.0
29	秋田県	7,345	4,401	0	0	59.9	59.9
30	愛媛県	11,610	6,912	0	0	59.5	59.5
31	長崎県	12,210	7,191	0	0	58.9	58.9
32	大分県	10,231	6,012	1	1	58.8	58.8
33	神奈川県	79,114	45,992	0	0	58.1	58.1
34	青森県	10,044	5,828	0	0	58.0	58.0
35	熊本県	16,677	9,616	0	0	57.7	57.7
36	広島県	25,671	14,784	0	1	57.6	57.6
37	東京都	104,806	60,075	6	4	57.3	57.3
38	宮崎県	10,277	5,825	1	0	56.7	56.7
39	沖縄県	17,125	9,582	0	0	56.0	56.0
40	鳥取県	4,952	2,756	1	1	55.7	55.7
41	福岡県	46,477	25,735	0	1	55.4	55.4
42	兵庫県	48,959	27,067	0	2	55.3	55.3
43	山口県	11,889	6,524	0	0	54.9	54.9
44	大阪府	75,543	40,497	5	4	53.6	53.6
45	宮城県	19,770	10,397	0	0	52.6	52.6
46	高知県	5,776	2,983	0	0	51.6	51.6
47	北海道	41,288	20,722	0	0	50.2	50.2

厚生労働省健康局結核感染症課、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