

表1-1 2013年度 第1期 麻しん風しんワクチン接種率全国集計結果 2014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2013年10月1日現在の第1期対象者の数、②、③、④は2013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

2013年度 第1期  
2013年4月1日～2014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	1,051,561	1,002,084	108	83	95.3	95.3
1	宮城県	18,659	18,402	1	0	98.6	98.6
2	山形県	8,372	8,135	0	0	97.2	97.2
3	静岡県	31,288	30,340	3	2	97.0	97.0
4	鳥取県	4,703	4,555	0	0	96.9	96.9
5	群馬県	15,185	14,688	1	1	96.7	96.7
6	岐阜県	16,954	16,356	2	1	96.5	96.5
	愛知県	69,551	67,083	0	0	96.5	96.5
	福岡県	45,816	44,192	8	3	96.5	96.5
9	埼玉県	58,884	56,770	4	5	96.4	96.4
10	茨城県	23,263	22,391	1	1	96.3	96.3
	神奈川県	76,421	73,602	9	4	96.3	96.3
12	山口県	10,944	10,530	2	0	96.2	96.2
13	愛媛県	11,192	10,753	0	0	96.1	96.1
14	千葉県	49,816	47,790	5	6	95.9	95.9
15	秋田県	6,531	6,254	1	0	95.8	95.8
16	東京都	107,803	103,158	22	21	95.7	95.7
17	滋賀県	13,501	12,904	1	1	95.6	95.6
	和歌山県	7,507	7,177	0	0	95.6	95.6
19	栃木県	16,155	15,416	1	0	95.4	95.4
	山梨県	6,451	6,154	1	0	95.4	95.4
	兵庫県	47,100	44,940	2	2	95.4	95.4
22	三重県	15,235	14,518	0	0	95.3	95.3
23	新潟県	17,368	16,517	1	3	95.1	95.1
	大阪府	74,156	70,513	20	5	95.1	95.1
	高知県	5,139	4,886	0	0	95.1	95.1
26	岩手県	9,321	8,841	0	0	94.9	94.9
27	福井県	6,701	6,350	0	0	94.8	94.8
28	石川県	9,654	9,139	2	0	94.7	94.7
	鹿児島県	15,054	14,253	0	0	94.7	94.7
30	奈良県	10,764	10,174	0	11	94.5	94.6
	岡山県	16,514	15,598	1	4	94.5	94.5
	広島県	25,225	23,849	1	5	94.5	94.6
	大分県	9,755	9,221	1	0	94.5	94.5
	宮崎県	9,943	9,392	0	1	94.5	94.5
35	島根県	5,624	5,301	0	0	94.3	94.3
36	富山県	8,107	7,637	0	0	94.2	94.2
37	北海道	38,783	36,511	3	2	94.1	94.1
38	青森県	9,170	8,620	0	0	94.0	94.0
39	佐賀県	7,561	7,083	0	1	93.7	93.7
40	福島県	13,868	12,924	2	0	93.2	93.2
41	徳島県	5,935	5,525	0	1	93.1	93.1
42	香川県	8,480	7,877	0	0	92.9	92.9
43	熊本県	16,248	15,050	0	0	92.6	92.6
44	沖縄県	16,925	15,578	0	0	92.0	92.0
45	長崎県	11,912	10,850	3	1	91.1	91.1
46	京都府	20,704	18,834	9	1	91.0	91.0
47	長野県	17,319	15,453	1	1	89.2	89.2

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