

表1-1 2013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1月27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2013年4月1日現在の第2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2期
2013年4月1日～2013年9月30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	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	1,100,137	650,548	41	27	59.1	59.1
1	福井県	7,273	5,199	0	0	71.5	71.5
2	石川県	10,493	7,326	0	0	69.8	69.8
3	和歌山県	7,985	5,503	0	0	68.9	68.9
4	島根県	5,920	4,047	0	0	68.4	68.4
5	長野県	18,885	12,807	0	0	67.8	67.8
	愛知県	70,431	47,744	5	0	67.8	67.8
7	滋賀県	14,117	9,431	1	1	66.8	66.8
8	香川県	8,767	5,793	0	0	66.1	66.1
9	群馬県	17,334	11,438	0	1	66.0	66.0
10	三重県	16,527	10,799	0	0	65.3	65.3
11	富山県	8,877	5,774	1	0	65.1	65.0
12	秋田県	7,448	4,793	0	0	64.4	64.4
13	徳島県	6,103	3,923	0	0	64.3	64.3
14	栃木県	17,556	11,269	0	0	64.2	64.2
15	新潟県	18,752	12,003	0	2	64.0	64.0
16	茨城県	25,265	16,099	1	1	63.7	63.7
17	佐賀県	7,950	4,941	0	0	62.2	62.2
18	千葉県	53,943	33,297	2	0	61.7	61.7
	鹿児島県	15,228	9,396	0	0	61.7	61.7
20	山形県	9,318	5,699	0	0	61.2	61.2
21	岩手県	10,478	6,397	0	0	61.1	61.1
22	山梨県	7,163	4,355	0	0	60.8	60.8
23	長崎県	12,134	7,323	0	0	60.4	60.4
24	沖縄県	16,865	10,163	0	0	60.3	60.3
25	熊本県	16,333	9,813	0	0	60.1	60.1
26	京都府	21,879	13,106	2	1	59.9	59.9
27	福島県	16,009	9,541	0	0	59.6	59.6
	静岡県	33,939	20,214	0	0	59.6	59.6
29	奈良県	11,762	6,927	0	0	58.9	58.9
30	岐阜県	18,580	10,909	1	1	58.7	58.7
31	広島県	25,881	15,134	1	1	58.5	58.5
32	東京都	103,175	60,021	7	2	58.2	58.2
	鳥取県	5,070	2,949	0	0	58.2	58.2
34	埼玉県	64,367	37,118	1	1	57.7	57.7
	愛媛県	12,074	6,970	0	0	57.7	57.7
36	岡山県	17,419	9,996	2	3	57.4	57.4
37	大分県	10,180	5,833	1	1	57.3	57.3
38	青森県	10,179	5,793	0	0	56.9	56.9
	宮崎県	10,520	5,982	0	0	56.9	56.9
40	山口県	11,789	6,674	0	0	56.6	56.6
41	宮城県	19,969	11,116	0	0	55.7	55.7
42	兵庫県	47,213	25,901	0	2	54.9	54.9
	福岡県	46,484	25,516	1	0	54.9	54.9
44	大阪府	76,187	41,425	8	1	54.4	54.4
45	高知県	5,722	3,013	0	0	52.7	52.7
46	北海道	41,225	20,951	4	4	50.8	50.8
47	神奈川県	79,369	40,127	3	5	50.6	50.6

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