

表1-1 2012年度 第2期 麻しん風しんワクチン接種率全国集計結果 2012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2012年4月1日現在の第2期対象者の数、②、③、④は2012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

2012年度 第2期
 2012年4月1日～2012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	1,095,478	662,596	40	128	60.5	60.5
1	石川県	10,293	7,478	0	0	72.7	72.7
2	福井県	7,315	5,169	0	0	70.7	70.7
3	島根県	6,074	4,234	0	1	69.7	69.7
4	新潟県	19,174	13,280	1	1	69.3	69.3
	和歌山県	7,969	5,524	0	0	69.3	69.3
6	香川県	8,678	5,888	0	0	67.8	67.8
	佐賀県	7,844	5,318	0	0	67.8	67.8
8	三重県	16,529	11,130	0	0	67.3	67.3
	徳島県	5,978	4,023	0	1	67.3	67.3
10	愛知県	69,982	46,811	1	2	66.9	66.9
11	秋田県	7,710	5,141	1	0	66.7	66.7
12	群馬県	17,620	11,708	0	0	66.4	66.4
	長野県	18,954	12,582	3	4	66.4	66.4
14	滋賀県	14,171	9,201	0	0	64.9	64.9
15	茨城県	25,616	16,607	0	1	64.8	64.8
16	富山県	9,029	5,795	0	0	64.2	64.2
17	山梨県	7,246	4,580	0	1	63.2	63.2
18	岩手県	10,507	6,631	0	0	63.1	63.1
19	山形県	9,405	5,919	0	0	62.9	62.9
20	千葉県	53,558	33,540	1	6	62.6	62.6
21	鹿児島県	15,203	9,498	1	2	62.5	62.5
22	岡山県	17,258	10,717	0	0	62.1	62.1
23	栃木県	17,334	10,745	0	2	62.0	62.0
24	岐阜県	18,713	11,563	0	3	61.8	61.8
25	福島県	16,688	10,203	0	1	61.1	61.1
26	長崎県	12,235	7,436	0	0	60.8	60.8
27	沖縄県	16,614	10,040	0	1	60.4	60.4
28	東京都	100,526	60,411	8	49	60.1	60.1
	奈良県	12,104	7,279	0	0	60.1	60.1
30	京都府	22,019	13,145	2	2	59.7	59.7
31	愛媛県	11,888	7,075	0	0	59.5	59.5
32	熊本県	16,119	9,576	0	0	59.4	59.4
33	山口県	11,707	6,936	0	1	59.2	59.3
34	埼玉県	63,432	37,161	1	11	58.6	58.6
	広島県	25,439	14,907	0	3	58.6	58.6
36	神奈川県	77,530	45,264	3	12	58.4	58.4
37	鳥取県	5,014	2,923	0	0	58.3	58.3
38	青森県	10,437	6,070	0	0	58.2	58.2
39	宮崎県	10,175	5,904	0	2	58.0	58.0
40	大分県	10,162	5,856	1	1	57.6	57.6
41	宮城県	19,309	11,028	0	1	57.1	57.1
	福岡県	44,963	25,678	6	1	57.1	57.1
43	静岡県	33,700	19,078	1	1	56.6	56.6
	兵庫県	49,431	27,975	0	4	56.6	56.6
45	大阪府	75,916	41,954	9	8	55.3	55.3
46	北海道	42,022	21,056	0	6	50.1	50.1
47	高知県	5,888	2,559	1	0	43.5	43.5

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情報センター

※ 各接種率は、小数点第二位以下を四捨五入