

表1-2 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 2015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～2015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	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	1,093,665	1,020,036	105	46	93.3	93.3
1	秋田県	7,348	7,044	0	0	95.9	95.9
	新潟県	18,627	17,854	0	0	95.9	95.9
3	群馬県	17,245	16,490	0	0	95.6	95.6
4	青森県	10,044	9,573	1	0	95.3	95.3
	富山県	8,734	8,319	1	1	95.3	95.3
6	岩手県	10,117	9,635	0	0	95.2	95.2
7	香川県	8,752	8,320	0	0	95.1	95.1
8	福井県	7,231	6,870	0	0	95.0	95.0
9	茨城県	25,084	23,768	0	0	94.8	94.8
	島根県	5,762	5,463	0	0	94.8	94.8
	山口県	11,581	10,974	0	0	94.8	94.8
12	滋賀県	14,067	13,324	1	0	94.7	94.7
13	兵庫県	48,952	46,329	2	2	94.6	94.6
14	神奈川県	78,159	73,748	4	5	94.4	94.4
	石川県	10,128	9,559	0	0	94.4	94.4
	愛知県	69,721	65,825	2	3	94.4	94.4
17	大分県	10,232	9,647	1	1	94.3	94.3
18	栃木県	17,187	16,186	1	2	94.2	94.2
	福岡県	46,388	43,698	5	0	94.2	94.2
20	山形県	9,035	8,500	0	0	94.1	94.1
	三重県	16,177	15,228	0	0	94.1	94.1
22	長野県	18,501	17,397	2	0	94.0	94.0
	北海道	41,389	38,862	0	1	93.9	93.9
23	和歌山県	8,065	7,576	0	0	93.9	93.9
	岡山県	17,264	16,202	3	2	93.9	93.9
26	長崎県	12,222	11,458	0	0	93.7	93.7
	熊本県	16,661	15,608	3	1	93.7	93.7
28	広島県	25,690	24,049	0	1	93.6	93.6
29	徳島県	6,014	5,626	0	0	93.5	93.5
30	京都府	21,676	20,240	2	0	93.4	93.4
31	千葉県	53,598	49,964	0	4	93.2	93.2
	岐阜県	18,257	17,012	2	0	93.2	93.2
33	山梨県	7,020	6,534	0	0	93.1	93.1
	宮崎県	10,373	9,659	0	0	93.1	93.1
35	鳥取県	4,828	4,492	0	0	93.0	93.0
36	奈良県	11,554	10,735	0	0	92.9	92.9
	佐賀県	8,012	7,443	1	1	92.9	92.9
38	宮城県	19,770	18,353	0	0	92.8	92.8
	埼玉県	62,893	58,332	3	3	92.8	92.8
40	静岡県	33,038	30,587	44	1	92.7	92.6
	愛媛県	11,687	10,833	0	0	92.7	92.7
42	高知県	5,843	5,379	0	1	92.1	92.1
43	福島県	15,537	14,283	2	2	91.9	91.9
44	大阪府	75,579	69,241	9	6	91.6	91.6
45	鹿児島県	15,459	14,128	0	0	91.4	91.4
46	東京都	104,986	94,307	16	9	89.8	89.8
47	沖縄県	17,178	15,382	0	0	89.5	89.5

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疫学センター

※ 各接種率は、小数点第二位以下を四捨五入