

表1-1 2015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2015年4月1日現在の第2期対象者の数、②、③、④は2015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

2015年度 第2期  
2015年4月1日～2015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	1,077,895	621,424	31	21	57.7	57.7
1	石川県	9,791	6,565	0	0	67.1	67.1
2	島根県	5,769	3,839	0	0	66.5	66.5
3	群馬県	16,829	11,155	0	0	66.3	66.3
4	三重県	15,921	10,543	0	0	66.2	66.2
5	愛知県	69,777	45,637	1	2	65.4	65.4
6	福井県	7,048	4,545	0	0	64.5	64.5
	岐阜県	17,838	11,502	1	0	64.5	64.5
8	長野県	17,688	11,340	0	2	64.1	64.1
9	香川県	8,602	5,506	0	0	64.0	64.0
10	滋賀県	13,819	8,833	2	1	63.9	63.9
11	和歌山県	7,684	4,872	0	0	63.4	63.4
12	富山県	8,551	5,359	1	0	62.7	62.7
13	栃木県	17,028	10,577	0	0	62.1	62.1
14	佐賀県	7,731	4,769	0	0	61.7	61.7
15	新潟県	18,097	11,154	0	1	61.6	61.6
16	岩手県	9,950	6,116	0	0	61.5	61.5
17	山形県	8,831	5,364	0	0	60.7	60.7
	福島県	15,070	9,154	0	0	60.7	60.7
19	千葉県	52,591	31,822	1	5	60.5	60.5
20	広島県	25,725	15,495	1	2	60.2	60.2
21	秋田県	7,120	4,242	0	0	59.6	59.6
22	鳥取県	4,931	2,932	0	0	59.5	59.5
23	茨城県	24,877	14,771	0	0	59.4	59.4
24	徳島県	5,866	3,462	1	0	59.0	59.0
25	愛媛県	11,600	6,804	1	1	58.7	58.7
26	奈良県	11,343	6,610	0	0	58.3	58.3
27	静岡県	32,122	18,653	1	0	58.1	58.1
28	鹿児島県	15,218	8,822	0	0	58.0	58.0
29	埼玉県	62,735	35,812	0	2	57.1	57.1
30	京都府	21,257	12,003	0	0	56.5	56.5
31	長崎県	11,886	6,703	0	0	56.4	56.4
32	岡山県	16,901	9,509	3	1	56.3	56.3
	山口県	11,517	6,485	0	0	56.3	56.3
34	山梨県	6,770	3,798	0	0	56.1	56.1
35	青森県	9,569	5,354	0	0	56.0	56.0
36	熊本県	16,377	9,135	1	0	55.8	55.8
37	大分県	10,074	5,569	0	0	55.3	55.3
38	東京都	106,130	58,507	2	1	55.1	55.1
	沖縄県	16,836	9,284	0	0	55.1	55.1
40	神奈川県	76,280	41,890	3	1	54.9	54.9
41	福岡県	46,217	24,522	1	1	53.1	53.1
42	宮崎県	10,312	5,450	0	0	52.9	52.9
43	宮城県	19,273	10,132	0	0	52.6	52.6
	大阪府	74,240	39,062	5	0	52.6	52.6
45	兵庫県	48,419	25,439	3	1	52.5	52.5
46	高知県	5,503	2,782	0	0	50.6	50.6
47	北海道	40,182	19,545	3	0	48.6	48.6

厚生労働省健康局健康課、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