

表1-2 2016年度 第2期 麻しん風しんワクチン接種率全国集計結果 2017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2016年4月1日現在の第2期対象者の数、②、③、④は2016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

2016年度 第2期
2016年4月1日～2017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	1,077,690	1,003,489	121	204	93.1	93.1
1	山口県	11,378	11,040	0	0	97.0	97.0
2	秋田県	6,854	6,624	0	0	96.6	96.6
3	香川県	8,428	8,133	0	0	96.5	96.5
4	青森県	9,639	9,288	0	0	96.4	96.4
5	島根県	5,812	5,574	0	0	95.9	95.9
6	新潟県	18,269	17,425	0	0	95.4	95.4
7	福井県	6,840	6,514	0	0	95.2	95.2
	岡山県	16,891	16,045	35	33	95.2	95.2
9	茨城県	24,115	22,930	0	0	95.1	95.1
10	佐賀県	7,833	7,442	0	0	95.0	95.0
11	群馬県	16,385	15,556	0	0	94.9	94.9
12	岩手県	9,757	9,242	0	0	94.7	94.7
13	滋賀県	13,843	13,096	0	0	94.6	94.6
14	山形県	8,844	8,344	10	10	94.5	94.5
15	富山県	8,231	7,767	0	1	94.4	94.4
	長野県	17,638	16,656	1	0	94.4	94.4
17	三重県	15,779	14,886	1	0	94.3	94.3
18	静岡県	32,320	30,431	0	0	94.2	94.2
19	石川県	9,575	9,008	0	0	94.1	94.1
	大分県	10,062	9,465	0	0	94.1	94.1
21	兵庫県	48,569	45,649	5	1	94.0	94.0
	鳥取県	4,782	4,495	2	0	94.0	94.0
23	山梨県	6,704	6,285	0	1	93.8	93.8
	愛知県	70,131	65,751	2	1	93.8	93.8
25	栃木県	16,676	15,631	0	0	93.7	93.7
	徳島県	5,977	5,603	0	0	93.7	93.7
27	千葉県	51,995	48,667	1	2	93.6	93.6
	広島県	25,880	24,220	4	5	93.6	93.6
29	奈良県	11,111	10,381	4	4	93.5	93.5
30	和歌山県	7,559	7,058	0	0	93.4	93.4
31	宮城県	19,331	18,006	0	0	93.1	93.1
32	神奈川県	77,744	72,317	9	18	93.0	93.0
33	福島県	14,917	13,863	0	0	92.9	92.9
34	大阪府	73,758	68,441	3	3	92.8	92.8
	宮崎県	10,336	9,592	1	0	92.8	92.8
36	北海道	40,265	37,327	3	3	92.7	92.7
	愛媛県	11,481	10,646	0	0	92.7	92.7
	長崎県	11,984	11,110	0	0	92.7	92.7
39	岐阜県	17,879	16,526	0	0	92.4	92.4
	京都府	21,237	19,621	4	4	92.4	92.4
41	埼玉県	62,216	57,240	2	5	92.0	92.0
42	熊本県	16,550	15,171	0	0	91.7	91.7
43	高知県	5,503	5,023	1	0	91.3	91.3
44	福岡県	47,555	43,344	3	0	91.2	91.1
45	東京都	106,407	96,614	29	113	90.8	90.9
46	鹿児島県	15,329	13,883	0	0	90.6	90.6
47	沖縄県	17,321	15,559	1	0	89.8	89.8

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