

表4-1 2016年度 第1期 中核市別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10月1日現在の第1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1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	中核市	第1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	155,690	152,095	6	9	97.7	97.7
1	宮崎市	3,415	3,626	0	0	106.2	106.2
2	秋田市	2,029	2,151	0	0	106.0	106.0
3	佐世保市	2,054	2,129	0	0	103.7	103.7
4	高松市	3,524	3,627	0	0	102.9	102.9
5	青森市	1,949	1,981	0	0	101.6	101.6
6	岐阜市	3,211	3,259	0	0	101.5	101.5
7	高崎市	2,932	2,965	0	0	101.1	101.1
8	前橋市	2,600	2,626	0	0	101.0	101.0
9	尼崎市	3,753	3,743	0	4	99.7	99.8
10	越谷市	2,896	2,885	0	0	99.6	99.6
11	豊田市	3,899	3,870	0	0	99.3	99.3
12	高槻市	2,906	2,871	0	4	98.8	98.9
13	旭川市	2,310	2,278	0	0	98.6	98.6
14	和歌山市	2,950	2,897	0	0	98.2	98.2
15	郡山市	2,739	2,687	0	0	98.1	98.1
	松山市	4,272	4,191	0	0	98.1	98.1
17	大津市	3,008	2,941	3	0	97.9	97.8
18	岡崎市	3,793	3,711	0	0	97.8	97.8
	大分市	4,313	4,218	0	0	97.8	97.8
20	八戸市	1,688	1,650	0	0	97.7	97.7
	柏市	3,491	3,409	0	0	97.7	97.7
22	函館市	1,634	1,595	0	0	97.6	97.6
	盛岡市	2,403	2,346	0	0	97.6	97.6
24	姫路市	4,632	4,518	0	0	97.5	97.5
25	いわき市	2,462	2,391	0	0	97.1	97.1
	富山市	3,250	3,156	0	0	97.1	97.1
	西宮市	4,467	4,336	1	0	97.1	97.1
	鹿児島市	5,460	5,300	0	0	97.1	97.1
29	川越市	2,843	2,754	0	0	96.9	96.9
30	船橋市	5,487	5,302	0	0	96.6	96.6
	豊中市	3,713	3,586	0	0	96.6	96.6
	福山市	4,291	4,146	0	0	96.6	96.6
33	長崎市	3,241	3,123	0	0	96.4	96.4
34	枚方市	3,103	2,988	0	0	96.3	96.3
	久留米市	2,960	2,850	0	0	96.3	96.3
36	八王子市	4,034	3,881	1	0	96.2	96.2
	長野市	2,989	2,876	0	0	96.2	96.2
38	豊橋市	3,380	3,246	0	0	96.0	96.0
39	横須賀市	2,696	2,585	0	0	95.9	95.9
40	東大阪市	3,509	3,360	0	0	95.8	95.8
41	金沢市	3,981	3,810	0	1	95.7	95.7
	倉敷市	4,436	4,245	0	0	95.7	95.7
43	呉市	1,615	1,540	0	0	95.4	95.4
44	宇都宮市	4,912	4,665	0	0	95.0	95.0
45	那覇市	3,287	3,109	0	0	94.6	94.6
46	奈良市	2,570	2,423	1	0	94.3	94.3
47	高知市	2,690	2,529	0	0	94.0	94.0
48	下関市	1,913	1,720	0	0	89.9	89.9

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

表4-2 2016年度 第2期 中核市別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	中核市	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	165,865	154,945	5	2	93.4	93.4
1	高松市	3,898	3,860	0	0	99.0	99.0
2	前橋市	2,795	2,721	0	0	97.4	97.4
3	八戸市	1,838	1,788	0	0	97.3	97.3
4	秋田市	2,331	2,258	0	0	96.9	96.9
5	下関市	2,104	2,034	0	0	96.7	96.7
6	枚方市	3,583	3,458	0	0	96.5	96.5
7	倉敷市	4,744	4,568	0	0	96.3	96.3
8	旭川市	2,487	2,391	0	0	96.1	96.1
9	福山市	4,493	4,307	0	1	95.9	95.9
10	高崎市	3,212	3,075	0	0	95.7	95.7
11	岡崎市	3,958	3,770	0	0	95.3	95.3
12	青森市	2,183	2,079	0	0	95.2	95.2
	大津市	3,224	3,068	0	0	95.2	95.2
15	高槻市	3,030	2,886	0	0	95.2	95.2
	川越市	3,156	2,998	0	0	95.0	95.0
	豊橋市	3,458	3,285	0	0	95.0	95.0
17	久留米市	3,018	2,860	0	0	94.8	94.8
18	柏市	3,758	3,552	0	0	94.5	94.5
19	豊田市	4,130	3,888	0	0	94.1	94.1
20	盛岡市	2,506	2,355	0	0	94.0	94.0
21	郡山市	2,699	2,534	0	0	93.9	93.9
	いわき市	2,496	2,344	0	0	93.9	93.9
	金沢市	3,948	3,706	0	0	93.9	93.9
24	姫路市	4,911	4,608	0	0	93.8	93.8
25	西宮市	4,620	4,316	2	0	93.5	93.4
26	東大阪市	3,794	3,542	1	0	93.4	93.4
27	函館市	1,775	1,656	0	0	93.3	93.3
	富山市	3,420	3,191	0	0	93.3	93.3
29	豊中市	3,798	3,531	0	0	93.0	93.0
	大分市	4,602	4,280	0	0	93.0	93.0
31	宇都宮市	4,835	4,490	0	0	92.9	92.9
32	船橋市	5,806	5,388	0	0	92.8	92.8
	松山市	4,562	4,234	0	0	92.8	92.8
34	長崎市	3,401	3,154	0	0	92.7	92.7
	宮崎市	3,890	3,606	0	0	92.7	92.7
36	呉市	1,786	1,654	0	0	92.6	92.6
37	長野市	3,329	3,071	1	0	92.3	92.2
38	和歌山市	2,990	2,747	0	0	91.9	91.9
39	越谷市	3,051	2,802	0	1	91.8	91.9
40	八王子市	4,601	4,206	0	0	91.4	91.4
41	岐阜市	3,530	3,202	0	0	90.7	90.7
42	高知市	2,821	2,556	1	0	90.6	90.6
	那覇市	3,398	3,080	0	0	90.6	90.6
44	佐世保市	2,369	2,137	0	0	90.2	90.2
45	奈良市	2,801	2,507	0	0	89.5	89.5
46	鹿児島市	5,810	5,158	0	0	88.8	88.8
47	尼崎市	3,738	3,313	0	0	88.6	88.6
48	横須賀市	3,178	2,731	0	0	85.9	85.9

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