

表4-1 2017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2017年4月1日現在の第2期対象者の数、②、③、④は2017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

2017年度 第2期

2017年4月1日～2017年9月30日

順位	中核市	第2期					
		95%以上	90～95%未満	80～90%未満	70～80%未満	70%未満	
		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	164,292	97,700	3	1	59.5	59.5
1	岡崎市	3,881	2,789	0	0	71.9	71.9
2	大津市	3,162	2,230	2	1	70.6	70.6
3	高崎市	3,146	2,218	0	0	70.5	70.5
4	豊橋市	3,579	2,427	0	0	67.8	67.8
5	富山市	3,346	2,248	0	0	67.2	67.2
6	豊田市	3,963	2,655	0	0	67.0	67.0
7	いわき市	2,476	1,645	0	0	66.4	66.4
8	和歌山市	3,047	2,019	0	0	66.3	66.3
9	前橋市	2,703	1,785	0	0	66.0	66.0
	長野市	3,222	2,125	0	0	66.0	66.0
11	川越市	2,980	1,965	0	0	65.9	65.9
12	高松市	3,870	2,525	0	0	65.2	65.2
13	金沢市	4,109	2,673	0	0	65.1	65.1
14	倉敷市	4,682	3,020	0	0	64.5	64.5
15	枚方市	3,488	2,242	0	0	64.3	64.3
16	西宮市	4,538	2,905	0	0	64.0	64.0
17	船橋市	5,733	3,659	0	0	63.8	63.8
18	越谷市	2,907	1,835	0	0	63.1	63.1
19	郡山市	2,639	1,640	0	0	62.1	62.1
20	松山市	4,628	2,846	0	0	61.5	61.5
21	岐阜市	3,358	2,053	0	0	61.1	61.1
22	八王子市	4,423	2,692	0	0	60.9	60.9
23	下関市	1,983	1,204	0	0	60.7	60.7
24	東大阪市	3,746	2,238	0	0	59.7	59.7
	宮崎市	3,900	2,329	1	0	59.7	59.7
26	呉市	1,726	1,029	0	0	59.6	59.6
27	函館市	1,783	1,058	0	0	59.3	59.3
28	宇都宮市	4,734	2,800	0	0	59.1	59.1
29	豊中市	3,817	2,234	0	0	58.5	58.5
30	横須賀市	3,040	1,775	0	0	58.4	58.4
31	柏市	3,786	2,164	0	0	57.2	57.2
32	大分市	4,454	2,534	0	0	56.9	56.9
33	福山市	4,461	2,529	0	0	56.7	56.7
34	八戸市	1,897	1,073	0	0	56.6	56.6
35	秋田市	2,345	1,323	0	0	56.4	56.4
36	久留米市	2,900	1,634	0	0	56.3	56.3
37	奈良市	2,727	1,530	0	0	56.1	56.1
38	長崎市	3,322	1,860	0	0	56.0	56.0
39	高槻市	2,933	1,592	0	0	54.3	54.3
40	旭川市	2,473	1,324	0	0	53.5	53.5
41	佐世保市	2,358	1,255	0	0	53.2	53.2
42	鹿児島市	5,755	3,026	0	0	52.6	52.6
43	青森市	2,087	1,058	0	0	50.7	50.7
44	高知市	2,746	1,387	0	0	50.5	50.5
45	姫路市	4,865	2,165	0	0	44.5	44.5
46	盛岡市	2,404	1,014	0	0	42.2	42.2
47	尼崎市	3,649	1,518	0	0	41.6	41.6
48	那覇市	4,521	1,851	0	0	40.9	40.9

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