

平成 29 年度麻しん風しんの
定期接種の実施状況（第 2 期）
について（中間報告）

総合表 都道府県別麻疹ワクチン接種率 2017年度中間評価 接種対象群別結果一覧

2017年4月1日～2017年9月30日

95%以上 90～95%未満 80～90%未満 70～80%未満 70%未満

No.	都道府県	第2期
合計		59.5
1	北海道	51.1
2	青森県	57.2
3	岩手県	60.6
4	宮城県	53.5
5	秋田県	60.2
6	山形県	62.7
7	福島県	62.4
8	茨城県	62.1
9	栃木県	63.9
10	群馬県	67.3
11	埼玉県	60.5
12	千葉県	62.1
13	東京都	58.0
14	神奈川県	57.5
15	新潟県	59.2
16	富山県	64.1
17	石川県	69.4
18	福井県	64.2
19	山梨県	58.7
20	長野県	63.4
21	岐阜県	65.8
22	静岡県	59.5
23	愛知県	65.7
24	三重県	64.4
25	滋賀県	66.5
26	京都府	57.3
27	大阪府	57.6
28	兵庫県	55.4
29	奈良県	62.1
30	和歌山県	66.6
31	鳥取県	58.0
32	島根県	63.5
33	岡山県	59.4
34	広島県	58.7
35	山口県	60.0
36	徳島県	62.3
37	香川県	65.4
38	愛媛県	60.4
39	高知県	53.3
40	福岡県	53.9
41	佐賀県	61.3
42	長崎県	56.5
43	熊本県	59.4
44	大分県	59.7
45	宮崎県	57.7
46	鹿児島県	60.3
47	沖縄県	51.8

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

総合表 都道府県別風しんワクチン接種率 2017年度中間評価 接種対象群別結果一覧

2017年4月1日～2017年9月30日

95%以上 90～95%未満 80～90%未満 70～80%未満 70%未満

No.	都道府県	第2期
合計		59.5
1	北海道	51.1
2	青森県	57.2
3	岩手県	60.6
4	宮城県	53.5
5	秋田県	60.2
6	山形県	62.7
7	福島県	62.4
8	茨城県	62.1
9	栃木県	63.9
10	群馬県	67.3
11	埼玉県	60.5
12	千葉県	62.1
13	東京都	58.0
14	神奈川県	57.5
15	新潟県	59.2
16	富山県	64.1
17	石川県	69.4
18	福井県	64.2
19	山梨県	58.7
20	長野県	63.4
21	岐阜県	65.8
22	静岡県	59.5
23	愛知県	65.7
24	三重県	64.4
25	滋賀県	66.5
26	京都府	57.3
27	大阪府	57.6
28	兵庫県	55.4
29	奈良県	62.1
30	和歌山県	66.6
31	鳥取県	58.0
32	島根県	63.5
33	岡山県	59.4
34	広島県	58.7
35	山口県	60.0
36	徳島県	62.3
37	香川県	65.4
38	愛媛県	60.4
39	高知県	53.3
40	福岡県	53.9
41	佐賀県	61.3
42	長崎県	56.5
43	熊本県	59.4
44	大分県	59.7
45	宮崎県	57.6
46	鹿児島県	60.3
47	沖縄県	51.8

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

表1-1 2017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

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	1,064,736	633,491	30	24	59.5	59.5
1	石川県	9,879	6,859	1	0	69.4	69.4
2	群馬県	15,988	10,752	0	4	67.3	67.3
3	和歌山県	7,662	5,103	0	0	66.6	66.6
4	滋賀県	13,734	9,136	2	1	66.5	66.5
5	岐阜県	17,862	11,749	1	2	65.8	65.8
6	愛知県	68,842	45,222	2	0	65.7	65.7
7	香川県	8,357	5,466	1	1	65.4	65.4
8	三重県	15,541	10,016	0	0	64.4	64.4
9	福井県	6,786	4,359	0	0	64.2	64.2
10	富山県	8,080	5,177	0	0	64.1	64.1
11	栃木県	16,225	10,366	0	0	63.9	63.9
12	鳥根県	5,763	3,661	0	0	63.5	63.5
13	長野県	17,435	11,058	1	0	63.4	63.4
14	山形県	8,487	5,325	0	0	62.7	62.7
15	福島県	14,411	8,995	0	0	62.4	62.4
16	徳島県	5,868	3,655	0	0	62.3	62.3
17	茨城県	23,789	14,778	0	0	62.1	62.1
	千葉県	51,647	32,058	0	0	62.1	62.1
	奈良県	10,945	6,790	2	2	62.1	62.1
20	佐賀県	7,789	4,776	0	0	61.3	61.3
21	岩手県	9,483	5,742	0	0	60.6	60.6
22	埼玉県	60,674	36,687	1	0	60.5	60.5
23	愛媛県	11,523	6,962	0	0	60.4	60.4
24	鹿児島県	15,343	9,252	0	0	60.3	60.3
25	秋田県	6,784	4,082	0	0	60.2	60.2
26	山口県	11,214	6,729	0	0	60.0	60.0
27	大分県	9,759	5,823	1	0	59.7	59.7
28	静岡県	31,484	18,734	0	0	59.5	59.5
29	岡山県	16,767	9,952	1	1	59.4	59.4
	熊本県	16,324	9,689	1	1	59.4	59.4
31	新潟県	17,826	10,554	0	0	59.2	59.2
32	山梨県	6,699	3,932	0	0	58.7	58.7
	広島県	25,623	15,031	0	0	58.7	58.7
34	東京都	106,005	61,472	6	6	58.0	58.0
	鳥取県	5,114	2,966	0	0	58.0	58.0
36	宮崎県	10,171	5,863	1	0	57.7	57.6
37	大阪府	72,801	41,942	1	0	57.6	57.6
38	神奈川県	77,475	44,516	5	4	57.5	57.5
39	京都府	20,848	11,941	0	0	57.3	57.3
40	青森県	9,404	5,380	0	0	57.2	57.2
41	長崎県	11,816	6,674	0	0	56.5	56.5
42	兵庫県	48,120	26,657	1	1	55.4	55.4
43	福岡県	46,549	25,103	1	0	53.9	53.9
44	宮城県	18,601	9,960	0	0	53.5	53.5
45	高知県	5,302	2,828	0	0	53.3	53.3
46	沖縄県	18,431	9,544	0	0	51.8	51.8
47	北海道	39,506	20,175	1	1	51.1	51.1

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2 2017年度中間評価 都道府県別麻疹ワクチン接種率 伸び率の比較

伸び率が高い5都道府県

2016年9月末と2017年9月末の比較

No.	都道府県	参考：2017年9月末		参考：2016年9月末	
		第2期	伸び率	第2期	伸び率
	合計	0.5		59.5	
1	北海道	-1.4		51.1	52.5
2	青森県	-0.1		57.2	57.3
3	岩手県	-4.6		60.6	65.2
4	宮城県	-0.6		53.5	54.1
5	秋田県	-1.0		60.2	61.2
6	山形県	3.5		62.7	59.2
7	福島県	1.4		62.4	61.0
8	茨城県	0.9		62.1	61.2
9	栃木県	2.9		63.9	61.0
10	群馬県	0.5		67.3	66.8
11	埼玉県	1.6		60.5	58.9
12	千葉県	-1.1		62.1	63.2
13	東京都	0.8		58.0	57.2
14	神奈川県	-0.2		57.5	57.7
15	新潟県	-0.7		59.2	59.9
16	富山県	-0.4		64.1	64.5
17	石川県	0.8		69.4	68.6
18	福井県	-0.4		64.2	64.6
19	山梨県	2.9		58.7	55.8
20	長野県	-0.1		63.4	63.5
21	岐阜県	2.5		65.8	63.3
22	静岡県	1.1		59.5	58.4
23	愛知県	-0.1		65.7	65.8
24	三重県	-1.9		64.4	66.3
25	滋賀県	-0.3		66.5	66.8
26	京都府	2.3		57.3	55.0
27	大阪府	2.8		57.6	54.8
28	兵庫県	-0.1		55.4	55.5
29	奈良県	3.4		62.1	58.7
30	和歌山県	2.8		66.6	63.8
31	鳥取県	-1.9		58.0	59.9
32	島根県	-0.6		63.5	64.1
33	岡山県	-0.2		59.4	59.6
34	広島県	0.3		58.7	58.4
35	山口県	-0.4		60.0	60.4
36	徳島県	2.3		62.3	60.0
37	香川県	0.2		65.4	65.2
38	愛媛県	1.2		60.4	59.2
39	高知県	1.4		53.3	51.9
40	福岡県	0.4		53.9	53.5
41	佐賀県	-2.1		61.3	63.4
42	長崎県	-0.8		56.5	57.3
43	熊本県	6.2		59.4	53.2
44	大分県	2.3		59.7	57.4
45	宮崎県	3.6		57.7	54.1
46	鹿児島県	0.7		60.3	59.6
47	沖縄県	-4.9		51.8	56.7

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3-1 2017年度 第2期 政令指定都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

95%以上 90～95%未満 80～90%未満 70～80%未満 70%未満

順位	政令指定都市	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	229,323	130,215	6	3	56.8	56.8
1	さいたま市	11,337	7,327	0	0	64.6	64.6
2	川崎市	13,077	8,259	0	0	63.2	63.2
3	千葉市	7,960	4,973	0	0	62.5	62.5
4	名古屋市	18,600	11,571	2	0	62.2	62.2
5	相模原市	5,811	3,588	0	0	61.7	61.7
6	広島市	11,324	6,955	0	0	61.4	61.4
7	大阪市	20,475	12,375	1	0	60.4	60.4
8	新潟市	6,564	3,961	0	0	60.3	60.3
9	熊本市	6,951	4,094	0	0	58.9	58.9
10	静岡市	5,460	3,182	0	0	58.3	58.3
11	岡山市	6,485	3,696	1	1	57.0	57.0
12	堺市	7,316	4,161	0	0	56.9	56.9
13	浜松市	7,219	4,079	0	0	56.5	56.5
14	横浜市	31,533	17,454	1	2	55.4	55.4
15	北九州市	8,238	4,526	0	0	54.9	54.9
16	神戸市	12,954	7,087	0	0	54.7	54.7
17	京都市	10,898	5,784	0	0	53.1	53.1
18	福岡市	13,621	6,941	1	0	51.0	51.0
19	仙台市	8,815	4,182	0	0	47.4	47.4
20	札幌市	14,685	6,020	0	0	41.0	41.0

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4-1 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

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	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

表5-1 2017年度 第2期 特例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	特例市	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	81,933	48,313	0	0	59.0	59.0
1	一宮市	3,501	2,653	0	0	75.8	75.8
2	つくば市	2,423	1,778	0	0	73.4	73.4
3	四日市市	2,684	1,863	0	0	69.4	69.4
4	伊勢崎市	1,869	1,286	0	0	68.8	68.8
5	松本市	2,166	1,421	0	0	65.6	65.6
6	大和市	2,047	1,320	0	0	64.5	64.5
7	茨木市	2,797	1,765	0	0	63.1	63.1
8	松江市	1,831	1,148	0	0	62.7	62.7
9	鳥取市	1,766	1,106	0	0	62.6	62.6
10	太田市	2,088	1,302	0	0	62.4	62.4
	熊谷市	1,488	929	0	0	62.4	62.4
12	草加市	1,985	1,194	0	0	60.2	60.2
13	厚木市	1,986	1,183	0	0	59.6	59.6
14	富士市	2,200	1,310	0	0	59.5	59.5
15	春日井市	2,898	1,722	0	0	59.4	59.4
16	吹田市	3,601	2,134	0	0	59.3	59.3
17	茅ヶ崎市	2,158	1,256	0	0	58.2	58.2
18	明石市	2,778	1,611	0	0	58.0	58.0
19	山形市	2,144	1,242	0	0	57.9	57.9
20	福井市	2,356	1,354	0	0	57.5	57.5
21	甲府市	1,518	872	0	0	57.4	57.4
22	八尾市	2,170	1,242	0	0	57.2	57.2
23	加古川市	2,490	1,414	0	0	56.8	56.8
24	上越市	1,565	886	0	0	56.6	56.6
25	所沢市	2,848	1,603	0	0	56.3	56.3
26	沼津市	1,345	749	0	0	55.7	55.7
27	川口市	5,113	2,790	0	0	54.6	54.6
	春日部市	1,690	922	0	0	54.6	54.6
29	宝塚市	2,051	1,106	0	0	53.9	53.9
30	佐賀市	2,208	1,188	0	0	53.8	53.8
31	岸和田市	1,730	925	0	0	53.5	53.5
32	寝屋川市	1,891	998	0	0	52.8	52.8
33	小田原市	1,475	768	0	0	52.1	52.1
34	水戸市	2,222	1,155	0	0	52.0	52.0
35	長岡市	2,238	1,111	0	0	49.6	49.6
36	平塚市	2,613	1,007	0	0	38.5	38.5

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6-1 2017年度 第2期 特別区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

95%以上 90～95%未満 80～90%未満 70～80%未満 70%未満

順位	特別区	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	71,098	40,072	3	2	56.4	56.4
1	千代田区	477	351	0	0	73.6	73.6
2	中央区	1,327	962	0	0	72.5	72.5
3	台東区	1,219	841	0	0	69.0	69.0
4	墨田区	1,805	1,226	0	0	67.9	67.9
5	新宿区	1,968	1,247	0	0	63.4	63.4
6	江東区	4,583	2,885	0	0	63.0	63.0
	練馬区	5,620	3,538	0	0	63.0	63.0
8	目黒区	2,000	1,237	0	0	61.9	61.9
9	北区	2,342	1,382	0	0	59.0	59.0
10	文京区	1,758	1,033	0	0	58.8	58.8
11	品川区	2,973	1,731	0	0	58.2	58.2
12	杉並区	3,891	2,256	0	0	58.0	58.0
13	江戸川区	6,036	3,372	0	0	55.9	55.9
14	足立区	5,518	3,033	0	0	55.0	55.0
15	板橋区	4,146	2,262	1	1	54.6	54.6
	葛飾区	3,599	1,964	0	0	54.6	54.6
17	渋谷区	1,562	845	0	0	54.1	54.1
18	世田谷区	7,231	3,898	1	0	53.9	53.9
19	港区	2,299	1,168	0	0	50.8	50.8
20	中野区	1,909	951	0	0	49.8	49.8
21	豊島区	1,701	826	0	0	48.6	48.6
22	大田区	5,394	2,338	1	1	43.4	43.4
23	荒川区	1,740	726	0	0	41.7	41.7

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

総合表 都道府県別風しんワクチン接種率 2016年度中間評価 接種対象群別結果一覧

2016年4月1日～2016年9月30日

95%以上 90～95%未満 80～90%未満 70～80%未満 70%未満

No.	都道府県	第2期
合計		59.0
1	北海道	52.5
2	青森県	57.3
3	岩手県	65.2
4	宮城県	54.1
5	秋田県	61.2
6	山形県	59.2
7	福島県	61.0
8	茨城県	61.2
9	栃木県	61.0
10	群馬県	66.8
11	埼玉県	58.9
12	千葉県	63.2
13	東京都	57.2
14	神奈川県	57.7
15	新潟県	59.9
16	富山県	64.5
17	石川県	68.6
18	福井県	64.6
19	山梨県	55.8
20	長野県	63.5
21	岐阜県	63.3
22	静岡県	58.4
23	愛知県	65.8
24	三重県	66.3
25	滋賀県	66.8
26	京都府	55.0
27	大阪府	54.8
28	兵庫県	55.5
29	奈良県	58.7
30	和歌山県	63.8
31	鳥取県	59.9
32	島根県	64.1
33	岡山県	59.6
34	広島県	58.4
35	山口県	60.4
36	徳島県	60.0
37	香川県	65.2
38	愛媛県	59.2
39	高知県	51.9
40	福岡県	53.5
41	佐賀県	63.4
42	長崎県	57.3
43	熊本県	53.2
44	大分県	57.4
45	宮崎県	54.1
46	鹿児島県	59.6
47	沖縄県	56.7

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1-1 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 2016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～2016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	1,076,941	635,046	62	62	59.0	59.0
1	石川県	9,575	6,565	0	0	68.6	68.6
2	群馬県	16,385	10,951	0	0	66.8	66.8
	滋賀県	13,843	9,252	0	0	66.8	66.8
4	三重県	15,779	10,459	0	0	66.3	66.3
5	愛知県	70,064	46,073	1	0	65.8	65.8
6	岩手県	9,306	6,068	0	0	65.2	65.2
	香川県	8,428	5,496	0	0	65.2	65.2
8	福井県	6,840	4,421	0	0	64.6	64.6
9	富山県	8,231	5,310	0	0	64.5	64.5
10	島根県	5,812	3,726	0	0	64.1	64.1
11	和歌山県	7,648	4,883	0	0	63.8	63.8
12	長野県	17,638	11,207	1	0	63.5	63.5
13	佐賀県	7,833	4,969	0	0	63.4	63.4
14	岐阜県	17,896	11,334	0	0	63.3	63.3
15	千葉県	51,995	32,858	1	1	63.2	63.2
16	秋田県	6,854	4,197	0	0	61.2	61.2
	茨城県	24,115	14,752	0	0	61.2	61.2
18	福島県	14,917	9,100	0	0	61.0	61.0
	栃木県	16,676	10,166	0	0	61.0	61.0
20	山口県	11,378	6,876	0	0	60.4	60.4
21	徳島県	5,977	3,586	0	0	60.0	60.0
22	新潟県	18,269	10,952	0	0	59.9	59.9
	鳥取県	4,782	2,865	0	0	59.9	59.9
24	岡山県	16,891	10,039	32	29	59.6	59.6
	鹿児島県	15,329	9,142	0	0	59.6	59.6
26	山形県	8,844	5,233	0	0	59.2	59.2
	愛媛県	11,481	6,801	0	0	59.2	59.2
28	埼玉県	62,216	36,665	1	3	58.9	58.9
29	奈良県	11,111	6,523	0	0	58.7	58.7
30	静岡県	32,320	18,887	0	0	58.4	58.4
	広島県	25,880	15,120	0	1	58.4	58.4
32	神奈川県	77,664	44,780	1	7	57.7	57.7
33	大分県	10,064	5,776	0	0	57.4	57.4
34	青森県	9,639	5,519	0	0	57.3	57.3
	長崎県	11,984	6,868	0	0	57.3	57.3
36	東京都	106,391	60,838	20	19	57.2	57.2
37	沖縄県	17,321	9,814	1	0	56.7	56.7
38	山梨県	6,704	3,741	0	0	55.8	55.8
39	兵庫県	48,569	26,958	1	0	55.5	55.5
40	京都府	21,370	11,755	0	0	55.0	55.0
41	大阪府	73,758	40,443	2	1	54.8	54.8
42	宮城県	19,331	10,459	0	0	54.1	54.1
	宮崎県	10,320	5,582	0	0	54.1	54.1
44	福岡県	47,253	25,285	1	0	53.5	53.5
45	熊本県	16,544	8,803	0	0	53.2	53.2
46	北海道	40,214	21,093	0	1	52.5	52.5
47	高知県	5,502	2,856	0	0	51.9	51.9

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2 2016年度中間評価 都道府県別麻疹ワクチン接種率 伸び率の比較

伸び率が高い5都道府県

2015年9月末と2016年9月末の比較

No.	都道府県	参考：2016年9月末		参考：2015年9月末	
		第2期	伸び率	第2期	伸び率
	合計	1.3		59.0	
1	北海道	3.9		52.5	48.6
2	青森県	1.3		57.3	56.0
3	岩手県	3.7		65.2	61.5
4	宮城県	1.5		54.1	52.6
5	秋田県	1.6		61.2	59.6
6	山形県	-1.5		59.2	60.7
7	福島県	0.3		61.0	60.7
8	茨城県	1.8		61.2	59.4
9	栃木県	-1.1		61.0	62.1
10	群馬県	0.5		66.8	66.3
11	埼玉県	1.8		58.9	57.1
12	千葉県	2.7		63.2	60.5
13	東京都	2.1		57.2	55.1
14	神奈川県	2.8		57.7	54.9
15	新潟県	-1.7		59.9	61.6
16	富山県	1.8		64.5	62.7
17	石川県	1.5		68.6	67.1
18	福井県	0.1		64.6	64.5
19	山梨県	-0.3		55.8	56.1
20	長野県	-0.6		63.5	64.1
21	岐阜県	-1.2		63.3	64.5
22	静岡県	0.3		58.4	58.1
23	愛知県	0.4		65.8	65.4
24	三重県	0.1		66.3	66.2
25	滋賀県	2.9		66.8	63.9
26	京都府	-1.5		55.0	56.5
27	大阪府	2.2		54.8	52.6
28	兵庫県	3.0		55.5	52.5
29	奈良県	0.4		58.7	58.3
30	和歌山県	0.4		63.8	63.4
31	鳥取県	0.4		59.9	59.5
32	島根県	-2.4		64.1	66.5
33	岡山県	3.3		59.6	56.3
34	広島県	-1.8		58.4	60.2
35	山口県	4.1		60.4	56.3
36	徳島県	1.0		60.0	59.0
37	香川県	1.2		65.2	64.0
38	愛媛県	0.5		59.2	58.7
39	高知県	1.3		51.9	50.6
40	福岡県	0.4		53.5	53.1
41	佐賀県	1.7		63.4	61.7
42	長崎県	0.9		57.3	56.4
43	熊本県	-2.6		53.2	55.8
44	大分県	2.1		57.4	55.3
45	宮崎県	1.2		54.1	52.9
46	鹿児島県	1.6		59.6	58.0
47	沖縄県	1.6		56.7	55.1

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3-1 2016年度 第2期 政令指定都市別麻しん風しんワクチン接種率全国集計結果

2016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～2016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	政令指定都市	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	233,057	130,514	34	38	56.0	56.0
1	千葉市	8,098	5,376	0	0	66.4	66.4
2	川崎市	13,106	8,033	1	0	61.3	61.3
3	相模原市	6,053	3,686	0	0	60.9	60.9
4	名古屋市	19,673	11,920	1	0	60.6	60.6
	広島市	11,556	7,004	0	0	60.6	60.6
6	神戸市	12,979	7,607	0	0	58.6	58.6
7	新潟市	6,580	3,851	0	0	58.5	58.5
8	さいたま市	11,573	6,703	0	1	57.9	57.9
9	横浜市	31,565	18,157	0	7	57.5	57.5
	大阪市	20,431	11,737	1	1	57.5	57.5
11	岡山市	6,538	3,720	31	29	57.4	57.3
12	浜松市	7,304	4,184	0	0	57.3	57.3
13	堺市	7,475	4,210	0	0	56.3	56.3
14	北九州市	8,158	4,531	0	0	55.5	55.5
15	静岡市	5,760	2,968	0	0	51.5	51.5
16	熊本市	6,995	3,595	0	0	51.4	51.4
17	京都市	11,006	5,606	0	0	50.9	50.9
18	福岡市	14,083	7,061	0	0	50.1	50.1
19	仙台市	9,127	4,294	0	0	47.0	47.0
20	札幌市	14,997	6,271	0	0	41.8	41.8

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

表4-1 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

2016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～2016年9月30日

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	163,577	96,399	3	1	58.9	58.9
1	大津市	3,224	2,334	0	0	72.4	72.4
2	岡崎市	3,958	2,851	0	0	72.0	72.0
3	高崎市	3,212	2,240	0	0	69.7	69.7
4	豊田市	4,130	2,861	0	0	69.3	69.3
5	いわき市	2,496	1,712	0	0	68.6	68.6
6	豊橋市	3,458	2,330	0	0	67.4	67.4
7	富山市	3,420	2,300	0	0	67.3	67.3
8	西宮市	4,620	3,081	1	0	66.7	66.7
9	船橋市	5,806	3,837	0	0	66.1	66.1
10	長野市	3,329	2,185	1	0	65.7	65.6
11	金沢市	3,948	2,586	0	0	65.5	65.5
12	倉敷市	4,744	3,086	0	0	65.1	65.1
13	前橋市	2,795	1,815	0	0	64.9	64.9
14	川越市	3,156	2,043	0	0	64.7	64.7
15	函館市	1,775	1,133	0	0	63.8	63.8
16	和歌山市	2,990	1,884	0	0	63.0	63.0
17	越谷市	3,051	1,911	0	1	62.6	62.7
18	八王子市	4,601	2,861	0	0	62.2	62.2
19	高松市	3,898	2,420	0	0	62.1	62.1
20	松山市	4,562	2,795	0	0	61.3	61.3
21	柏市	3,758	2,226	0	0	59.2	59.2
22	秋田市	2,331	1,363	0	0	58.5	58.5
23	横須賀市	3,178	1,846	0	0	58.1	58.1
24	呉市	1,786	1,029	0	0	57.6	57.6
25	宮崎市	3,890	2,231	0	0	57.4	57.4
26	岐阜市	3,530	2,023	0	0	57.3	57.3
27	長崎市	3,401	1,941	0	0	57.1	57.1
28	郡山市	2,699	1,537	0	0	56.9	56.9
29	旭川市	2,487	1,413	0	0	56.8	56.8
30	久留米市	3,018	1,707	0	0	56.6	56.6
31	福山市	4,493	2,528	0	0	56.3	56.3
32	大分市	4,602	2,582	0	0	56.1	56.1
33	東大阪市	3,794	2,105	1	0	55.5	55.5
34	豊中市	3,798	2,069	0	0	54.5	54.5
35	宇都宮市	4,835	2,621	0	0	54.2	54.2
	那覇市	3,398	1,842	0	0	54.2	54.2
37	高槻市	3,030	1,640	0	0	54.1	54.1
38	佐世保市	2,369	1,238	0	0	52.3	52.3
39	下関市	2,104	1,087	0	0	51.7	51.7
	鹿児島市	5,810	3,006	0	0	51.7	51.7
41	枚方市	3,583	1,820	0	0	50.8	50.8
42	盛岡市	2,056	1,029	0	0	50.0	50.0
43	高知市	2,821	1,399	0	0	49.6	49.6
44	青森市	2,183	1,060	0	0	48.6	48.6
45	奈良市	2,801	1,330	0	0	47.5	47.5
46	姫路市	4,911	2,093	0	0	42.6	42.6
47	尼崎市	3,738	1,369	0	0	36.6	36.6

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

表5-1 2016年度 第2期 特例市別麻しん風しんワクチン接種率全国集計結果

2016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～2016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	特例市	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	84,084	49,170	0	0	58.5	58.5
1	一宮市	3,542	2,732	0	0	77.1	77.1
2	四日市市	2,792	2,104	0	0	75.4	75.4
3	つくば市	2,370	1,762	0	0	74.3	74.3
4	伊勢崎市	1,977	1,371	0	0	69.3	69.3
5	鳥取市	1,659	1,095	0	0	66.0	66.0
6	大和市	2,053	1,339	0	0	65.2	65.2
7	上越市	1,672	1,089	0	0	65.1	65.1
8	熊谷市	1,594	1,036	0	0	65.0	65.0
9	松本市	2,135	1,354	0	0	63.4	63.4
10	松江市	1,826	1,144	0	0	62.7	62.7
11	太田市	2,151	1,340	0	0	62.3	62.3
12	春日井市	3,021	1,864	0	0	61.7	61.7
13	草加市	2,025	1,242	0	0	61.3	61.3
14	厚木市	1,956	1,183	0	0	60.5	60.5
15	福井市	2,362	1,372	0	0	58.1	58.1
16	所沢市	2,758	1,580	0	0	57.3	57.3
	春日部市	1,823	1,044	0	0	57.3	57.3
18	明石市	2,633	1,505	0	0	57.2	57.2
19	山形市	2,155	1,223	0	0	56.8	56.8
20	八戸市	1,838	1,033	0	0	56.2	56.2
21	茅ヶ崎市	2,195	1,228	0	0	55.9	55.9
22	富士市	2,316	1,292	0	0	55.8	55.8
	吹田市	3,452	1,926	0	0	55.8	55.8
24	川口市	5,232	2,900	0	0	55.4	55.4
25	佐賀市	2,232	1,228	0	0	55.0	55.0
26	八尾市	2,228	1,214	0	0	54.5	54.5
27	甲府市	1,538	834	0	0	54.2	54.2
28	水戸市	2,221	1,162	0	0	52.3	52.3
29	宝塚市	2,143	1,108	0	0	51.7	51.7
30	加古川市	2,444	1,261	0	0	51.6	51.6
31	寝屋川市	1,899	970	0	0	51.1	51.1
32	茨木市	2,785	1,394	0	0	50.1	50.1
33	沼津市	1,463	728	0	0	49.8	49.8
34	岸和田市	1,744	867	0	0	49.7	49.7
35	長岡市	2,313	1,147	0	0	49.6	49.6
36	小田原市	1,456	684	0	0	47.0	47.0
37	平塚市	2,081	815	0	0	39.2	39.2

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6-1 2016年度 第2期 特別区別麻しん風しんワクチン接種率全国集計結果

2016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～2016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	特別区	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	70,861	39,286	3	2	55.4	55.4
1	千代田区	475	351	0	0	73.9	73.9
2	中央区	1,271	913	0	0	71.8	71.8
3	練馬区	5,978	4,206	0	0	70.4	70.4
4	目黒区	2,058	1,377	1	1	67.0	67.0
5	台東区	1,236	824	0	0	66.7	66.7
6	新宿区	1,972	1,181	0	0	59.9	59.9
7	墨田区	1,827	1,093	0	0	59.8	59.8
8	世田谷区	7,172	4,116	1	0	57.4	57.4
9	文京区	1,714	979	1	0	57.2	57.1
10	杉並区	3,802	2,170	0	0	57.1	57.1
11	江東区	4,565	2,601	0	0	57.0	57.0
12	中野区	1,851	1,051	0	0	56.8	56.8
13	品川区	2,886	1,624	0	1	56.3	56.3
14	北区	2,356	1,314	0	0	55.8	55.8
15	板橋区	4,143	2,275	0	0	54.9	54.9
16	足立区	5,449	2,966	0	0	54.4	54.4
17	豊島区	1,647	891	0	0	54.1	54.1
18	葛飾区	3,610	1,883	0	0	52.2	52.2
19	港区	2,258	1,127	0	0	49.9	49.9
20	渋谷区	1,474	726	0	0	49.3	49.3
21	荒川区	1,672	786	0	0	47.0	47.0
22	江戸川区	6,091	2,750	0	0	45.1	45.1
23	大田区	5,354	2,082	0	0	38.9	38.9

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