

総合表 都道府県別麻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

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

平成28年度（2016年度） 第2期 麻しん風しんワクチン接種状況 【2016年4月1日～2016年9月30日】

麻しんワクチン接種率:59.0 %
(石川県 68.6 % ~ 高知県 51.9 %)

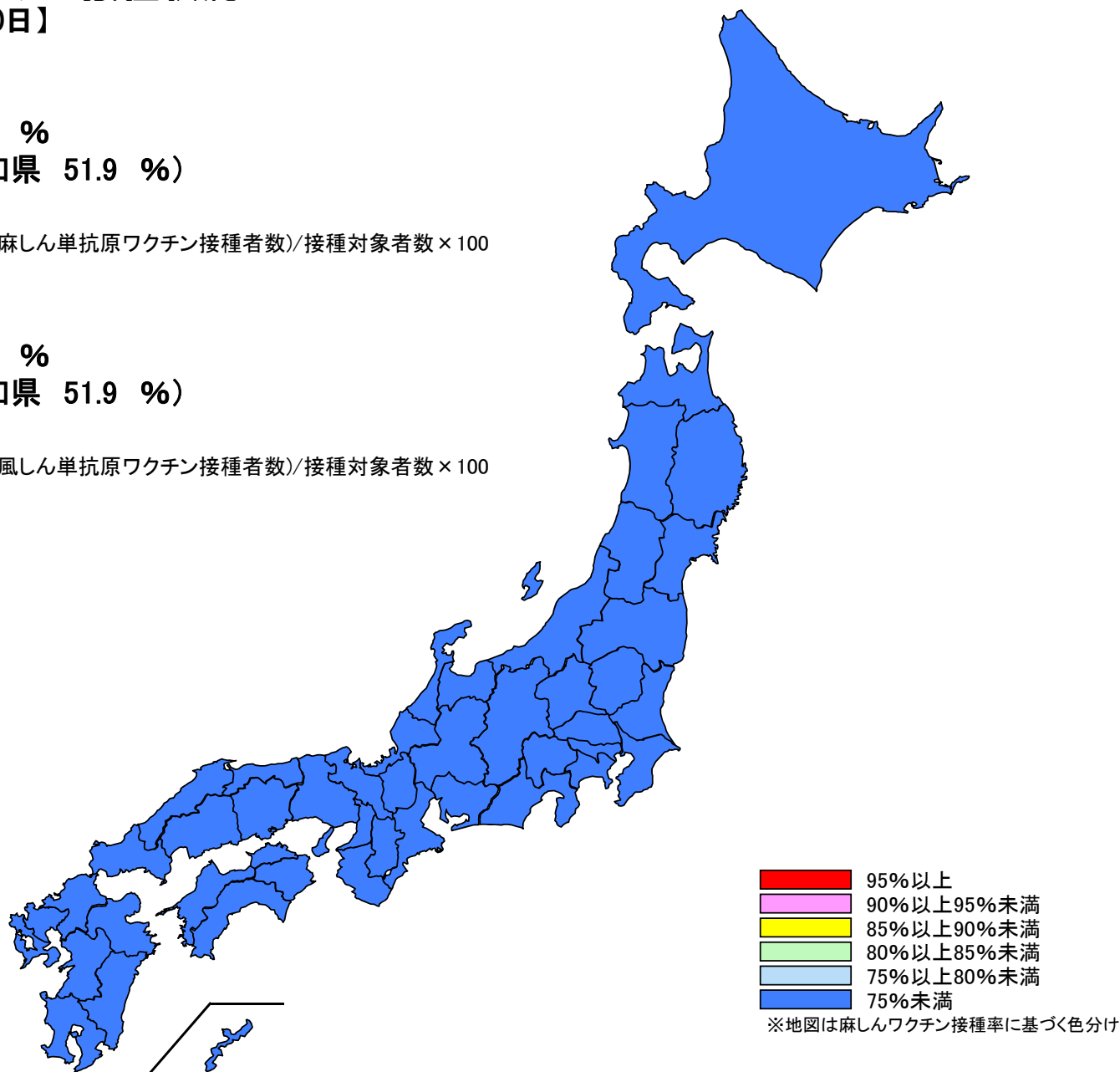
※麻しんワクチン接種率(%)

= (麻しん風しん混合ワクチン接種者数+麻しん単抗原ワクチン接種者数)/接種対象者数 × 100

風しんワクチン接種率:59.0 %
(石川県 68.6 % ~ 高知県 51.9 %)

※風しんワクチン接種率(%)

= (麻しん風しん混合ワクチン接種者数+風しん単抗原ワクチン接種者数)/接種対象者数 × 100



総合表 都道府県別麻しんワクチン接種率 2015年度中間評価 接種対象群別結果一覧

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

No.	都道府県	第2期
合計		57.7
1	北海道	48.6
2	青森県	56.0
3	岩手県	61.5
4	宮城県	52.6
5	秋田県	59.6
6	山形県	60.7
7	福島県	60.7
8	茨城県	59.4
9	栃木県	62.1
10	群馬県	66.3
11	埼玉県	57.1
12	千葉県	60.5
13	東京都	55.1
14	神奈川県	54.9
15	新潟県	61.6
16	富山県	62.7
17	石川県	67.1
18	福井県	64.5
19	山梨県	56.1
20	長野県	64.1
21	岐阜県	64.5
22	静岡県	58.1
23	愛知県	65.4
24	三重県	66.2
25	滋賀県	63.9
26	京都府	56.5
27	大阪府	52.6
28	兵庫県	52.5
29	奈良県	58.3
30	和歌山県	63.4
31	鳥取県	59.5
32	島根県	66.5
33	岡山県	56.3
34	広島県	60.2
35	山口県	56.3
36	徳島県	59.0
37	香川県	64.0
38	愛媛県	58.7
39	高知県	50.6
40	福岡県	53.1
41	佐賀県	61.7
42	長崎県	56.4
43	熊本県	55.8
44	大分県	55.3
45	宮崎県	52.9
46	鹿児島県	58.0
47	沖縄県	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

総合表 都道府県別風しんワクチン接種率 2015年度中間評価 接種対象群別結果一覧

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

No.	都道府県	第2期
合計		57.7
1	北海道	48.6
2	青森県	56.0
3	岩手県	61.5
4	宮城県	52.6
5	秋田県	59.6
6	山形県	60.7
7	福島県	60.7
8	茨城県	59.4
9	栃木県	62.1
10	群馬県	66.3
11	埼玉県	57.1
12	千葉県	60.5
13	東京都	55.1
14	神奈川県	54.9
15	新潟県	61.6
16	富山県	62.7
17	石川県	67.1
18	福井県	64.5
19	山梨県	56.1
20	長野県	64.1
21	岐阜県	64.5
22	静岡県	58.1
23	愛知県	65.4
24	三重県	66.2
25	滋賀県	63.9
26	京都府	56.5
27	大阪府	52.6
28	兵庫県	52.5
29	奈良県	58.3
30	和歌山県	63.4
31	鳥取県	59.5
32	島根県	66.5
33	岡山県	56.3
34	広島県	60.2
35	山口県	56.3
36	徳島県	59.0
37	香川県	64.0
38	愛媛県	58.7
39	高知県	50.6
40	福岡県	53.1
41	佐賀県	61.7
42	長崎県	56.4
43	熊本県	55.8
44	大分県	55.3
45	宮崎県	52.9
46	鹿児島県	58.0
47	沖縄県	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

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

2014年9月末と2015年9月末の比較

No.	都道府県	2015年9月末		2014年9月末	
		第2期	第2期	第2期	第2期
	合計	-1.9	57.7	59.6	
1	北海道	-1.6	48.6	50.2	
2	青森県	-2.0	56.0	58.0	
3	岩手県	-0.7	61.5	62.2	
4	宮城県	0.0	52.6	52.6	
5	秋田県	-0.3	59.6	59.9	
6	山形県	-0.1	60.7	60.8	
7	福島県	-4.6	60.7	65.3	
8	茨城県	-3.1	59.4	62.5	
9	栃木県	-1.5	62.1	63.6	
10	群馬県	-0.7	66.3	67.0	
11	埼玉県	-2.9	57.1	60.0	
12	千葉県	-2.3	60.5	62.8	
13	東京都	-2.2	55.1	57.3	
14	神奈川県	-3.2	54.9	58.1	
15	新潟県	-1.8	61.6	63.4	
16	富山県	-3.6	62.7	66.3	
17	石川県	-1.8	67.1	68.9	
18	福井県	-1.4	64.5	65.9	
19	山梨県	-5.2	56.1	61.3	
20	長野県	-1.7	64.1	65.8	
21	岐阜県	1.3	64.5	63.2	
22	静岡県	-2.3	58.1	60.4	
23	愛知県	-2.0	65.4	67.4	
24	三重県	-0.2	66.2	66.4	
25	滋賀県	-3.6	63.9	67.5	
26	京都府	-3.9	56.5	60.4	
27	大阪府	-1.0	52.6	53.6	
28	兵庫県	-2.8	52.5	55.3	
29	奈良県	-2.7	58.3	61.0	
30	和歌山県	-4.6	63.4	68.0	
31	鳥取県	3.8	59.5	55.7	
32	島根県	1.5	66.5	65.0	
33	岡山県	-5.4	56.3	61.7	
34	広島県	2.6	60.2	57.6	
35	山口県	1.4	56.3	54.9	
36	徳島県	-3.6	59.0	62.6	
37	香川県	-1.8	64.0	65.8	
38	愛媛県	-0.8	58.7	59.5	
39	高知県	-1.0	50.6	51.6	
40	福岡県	-2.3	53.1	55.4	
41	佐賀県	0.0	61.7	61.7	
42	長崎県	-2.5	56.4	58.9	
43	熊本県	-1.9	55.8	57.7	
44	大分県	-3.5	55.3	58.8	
45	宮崎県	-3.8	52.9	56.7	
46	鹿児島県	-2.2	58.0	60.2	
47	沖縄県	-0.9	55.1	56.0	

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3-1 2015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

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	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	230,163	124,071	8	5	53.9	53.9
1	千葉市	8,140	5,225	0	1	64.2	64.2
2	名古屋市	19,229	11,588	0	0	60.3	60.3
3	相模原市	6,155	3,678	0	0	59.8	59.8
4	広島市	11,411	6,767	0	0	59.3	59.3
5	新潟市	6,578	3,813	0	1	58.0	58.0
6	横浜市	30,257	17,510	2	1	57.9	57.9
7	さいたま市	11,637	6,616	0	1	56.9	56.9
8	浜松市	7,148	4,009	0	0	56.1	56.1
9	大阪市	20,163	11,122	3	0	55.2	55.2
10	京都市	10,998	6,001	0	0	54.6	54.6
11	川崎市	12,942	6,995	0	0	54.0	54.0
12	北九州市	8,266	4,454	0	0	53.9	53.9
13	熊本市	6,966	3,719	0	0	53.4	53.4
14	神戸市	12,981	6,912	0	0	53.2	53.2
15	静岡市	5,777	2,984	0	0	51.7	51.7
16	岡山市	6,486	3,344	3	1	51.6	51.6
17	堺市	7,757	3,873	0	0	49.9	49.9
18	福岡市	13,388	6,443	0	0	48.1	48.1
19	仙台市	9,113	3,740	0	0	41.0	41.0
20	札幌市	14,771	5,278	0	0	35.7	35.7

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4-1 2015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

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

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	160,202	92,694	6	2	57.9	57.9
1	豊橋市	3,582	2,772	0	0	77.4	77.4
2	岡崎市	3,892	2,755	0	0	70.8	70.8
3	いわき市	2,545	1,766	0	0	69.4	69.4
4	大津市	3,226	2,227	1	0	69.1	69.0
5	高崎市	3,340	2,272	0	0	68.0	68.0
6	豊田市	4,092	2,772	0	0	67.7	67.7
7	富山市	3,508	2,308	1	0	65.8	65.8
8	長野市	3,260	2,135	0	0	65.5	65.5
9	久留米市	2,876	1,875	0	0	65.2	65.2
10	八王子市	4,702	3,062	0	0	65.1	65.1
11	和歌山市	2,985	1,926	0	0	64.5	64.5
12	川越市	3,127	1,957	0	0	62.6	62.6
13	倉敷市	4,619	2,862	0	0	62.0	62.0
	高松市	4,103	2,545	0	0	62.0	62.0
15	函館市	1,799	1,096	0	0	60.9	60.9
16	金沢市	4,026	2,445	0	0	60.7	60.7
17	船橋市	5,804	3,514	0	1	60.5	60.6
18	西宮市	4,561	2,718	3	0	59.7	59.6
19	郡山市	2,653	1,578	0	0	59.5	59.5
20	越谷市	3,059	1,803	0	0	58.9	58.9
	前橋市	2,876	1,695	0	0	58.9	58.9
	松山市	4,501	2,650	0	0	58.9	58.9
23	枚方市	3,680	2,160	0	0	58.7	58.7
24	柏市	3,754	2,158	0	0	57.5	57.5
	東大阪市	3,961	2,278	0	0	57.5	57.5
26	宮崎市	3,893	2,225	0	0	57.2	57.2
27	長崎市	3,341	1,890	0	0	56.6	56.6
28	秋田市	2,474	1,397	0	0	56.5	56.5
29	宇都宮市	4,891	2,759	0	0	56.4	56.4
30	岐阜市	3,490	1,966	0	0	56.3	56.3
31	横須賀市	3,074	1,651	0	0	53.7	53.7
32	大分市	4,573	2,429	0	0	53.1	53.1
33	福山市	4,415	2,335	0	1	52.9	52.9
34	豊中市	3,656	1,886	1	0	51.6	51.6
35	旭川市	2,552	1,314	0	0	51.5	51.5
36	鹿児島市	5,696	2,916	0	0	51.2	51.2
37	下関市	2,082	1,064	0	0	51.1	51.1
38	那覇市	3,376	1,721	0	0	51.0	51.0
39	高槻市	3,087	1,545	0	0	50.0	50.0
40	奈良市	2,891	1,372	0	0	47.5	47.5
41	青森市	2,186	1,033	0	0	47.3	47.3
	高知市	2,803	1,327	0	0	47.3	47.3
43	姫路市	4,912	2,194	0	0	44.7	44.7
44	盛岡市	2,546	1,021	0	0	40.1	40.1
45	尼崎市	3,733	1,320	0	0	35.4	35.4

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 2015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

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

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	89,112	51,186	0	0	57.4	57.4
1	四日市市	2,714	2,107	0	0	77.6	77.6
2	一宮市	3,553	2,727	0	0	76.8	76.8
3	つくば市	2,439	1,735	0	0	71.1	71.1
4	太田市	2,160	1,486	0	0	68.8	68.8
5	上越市	1,596	1,082	0	0	67.8	67.8
6	松本市	2,297	1,555	0	0	67.7	67.7
7	伊勢崎市	1,977	1,325	0	0	67.0	67.0
8	鳥取市	1,666	1,052	0	0	63.1	63.1
9	熊谷市	1,615	983	0	0	60.9	60.9
10	松江市	1,846	1,118	0	0	60.6	60.6
11	春日井市	2,979	1,756	0	0	58.9	58.9
12	草加市	2,086	1,227	0	0	58.8	58.8
13	大和市	2,000	1,169	0	0	58.5	58.5
14	呉市	1,835	1,068	0	0	58.2	58.2
15	福井市	2,481	1,438	0	0	58.0	58.0
16	沼津市	1,495	861	0	0	57.6	57.6
17	甲府市	1,628	936	0	0	57.5	57.5
18	富士市	2,286	1,290	0	0	56.4	56.4
19	明石市	2,680	1,508	0	0	56.3	56.3
20	吹田市	3,601	2,005	0	0	55.7	55.7
21	山形市	2,151	1,196	0	0	55.6	55.6
22	八戸市	1,840	1,017	0	0	55.3	55.3
23	春日部市	1,783	985	0	0	55.2	55.2
24	茨木市	2,782	1,513	0	0	54.4	54.4
25	川口市	5,234	2,810	0	0	53.7	53.7
26	茅ヶ崎市	2,173	1,164	0	0	53.6	53.6
27	厚木市	1,941	1,035	0	0	53.3	53.3
28	佐世保市	2,375	1,251	0	0	52.7	52.7
29	加古川市	2,504	1,313	0	0	52.4	52.4
30	所沢市	2,845	1,487	0	0	52.3	52.3
31	佐賀市	2,161	1,114	0	0	51.6	51.6
32	長岡市	2,260	1,160	0	0	51.3	51.3
33	八尾市	2,218	1,131	0	0	51.0	51.0
34	寝屋川市	1,880	930	0	0	49.5	49.5
	宝塚市	2,206	1,091	0	0	49.5	49.5
36	小田原市	1,524	714	0	0	46.9	46.9
37	水戸市	2,363	1,095	0	0	46.3	46.3
38	岸和田市	1,812	807	0	0	44.5	44.5
39	平塚市	2,126	945	0	0	44.4	44.4

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 2015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

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	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	70,320	37,496	2	1	53.3	53.3
1	千代田区	473	346	0	0	73.2	73.2
2	中央区	1,184	828	1	0	70.0	69.9
3	練馬区	5,782	3,770	0	0	65.2	65.2
4	目黒区	1,949	1,267	0	0	65.0	65.0
5	台東区	1,071	652	0	0	60.9	60.9
6	墨田区	1,849	1,071	0	0	57.9	57.9
	江東区	4,428	2,563	0	0	57.9	57.9
8	中野区	1,818	1,029	0	0	56.6	56.6
9	北区	2,305	1,282	0	0	55.6	55.6
10	品川区	2,851	1,580	0	0	55.4	55.4
11	杉並区	3,741	2,042	0	0	54.6	54.6
12	渋谷区	1,458	792	1	0	54.4	54.3
13	世田谷区	7,015	3,794	0	0	54.1	54.1
14	文京区	1,717	927	0	0	54.0	54.0
15	新宿区	1,948	1,044	0	0	53.6	53.6
16	足立区	5,619	2,952	0	1	52.5	52.6
17	板橋区	3,996	2,085	0	0	52.2	52.2
	葛飾区	3,641	1,900	0	0	52.2	52.2
19	港区	2,100	1,010	0	0	48.1	48.1
20	豊島区	1,617	769	0	0	47.6	47.6
21	江戸川区	6,810	3,194	0	0	46.9	46.9
22	大田区	5,319	1,989	0	0	37.4	37.4
	荒川区	1,629	610	0	0	37.4	37.4

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

平成27年度（2015年度） 第2期 麻しん風しんワクチン接種状況 【2015年4月1日～2015年9月30日】

麻しんワクチン接種率:57.7 %
(石川県 67.1 % ~ 北海道 48.6 %)

※麻しんワクチン接種率(%)

$$= (\text{麻しん風しん混合ワクチン接種者数} + \text{麻しん単抗原ワクチン接種者数}) / \text{接種対象者数} \times 100$$

風しんワクチン接種率:57.7 %
(石川県 67.1 % ~ 北海道 48.6 %)

※風しんワクチン接種率(%)

$$= (\text{麻しん風しん混合ワクチン接種者数} + \text{風しん単抗原ワクチン接種者数}) / \text{接種対象者数} \times 100$$

