

総合表 都道府県別麻しんワクチン接種率 2014年度中間評価 接種対象群別結果一覧

2014年4月1日～2014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	59.6			
1	北海道	50.2			
2	青森県	58.0			
3	岩手県	62.2			
4	宮城県	52.6			
5	秋田県	59.9			
6	山形県	60.8			
7	福島県	65.3			
8	茨城県	62.5			
9	栃木県	63.6			
10	群馬県	67.0			
11	埼玉県	60.0			
12	千葉県	62.8			
13	東京都	57.3			
14	神奈川県	58.1			
15	新潟県	63.4			
16	富山県	66.3			
17	石川県	68.9			
18	福井県	65.9			
19	山梨県	61.3			
20	長野県	65.8			
21	岐阜県	63.2			
22	静岡県	60.4			
23	愛知県	67.4			
24	三重県	66.4			
25	滋賀県	67.5			
26	京都府	60.4			
27	大阪府	53.6			
28	兵庫県	55.3			
29	奈良県	61.0			
30	和歌山県	68.0			
31	鳥取県	55.7			
32	島根県	65.0			
33	岡山県	61.7			
34	広島県	57.6			
35	山口県	54.9			
36	徳島県	62.6			
37	香川県	65.8			
38	愛媛県	59.5			
39	高知県	51.6			
40	福岡県	55.4			
41	佐賀県	61.7			
42	長崎県	58.9			
43	熊本県	57.7			
44	大分県	58.8			
45	宮崎県	56.7			
46	鹿児島県	60.2			
47	沖縄県	56.0			

※ 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 2014年度中間評価 接種対象群別結果一覧

2014年4月1日～2014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	59.6
1	北海道	50.2
2	青森県	58.0
3	岩手県	62.2
4	宮城県	52.6
5	秋田県	59.9
6	山形県	60.8
7	福島県	65.3
8	茨城県	62.5
9	栃木県	63.6
10	群馬県	67.0
11	埼玉県	60.0
12	千葉県	62.8
13	東京都	57.3
14	神奈川県	58.1
15	新潟県	63.4
16	富山県	66.3
17	石川県	68.9
18	福井県	65.9
19	山梨県	61.3
20	長野県	65.8
21	岐阜県	63.2
22	静岡県	60.4
23	愛知県	67.4
24	三重県	66.4
25	滋賀県	67.5
26	京都府	60.4
27	大阪府	53.6
28	兵庫県	55.3
29	奈良県	61.0
30	和歌山県	68.0
31	鳥取県	55.7
32	島根県	65.0
33	岡山県	61.7
34	広島県	57.6
35	山口県	54.9
36	徳島県	62.6
37	香川県	65.8
38	愛媛県	59.5
39	高知県	51.6
40	福岡県	55.4
41	佐賀県	61.6
42	長崎県	58.9
43	熊本県	57.7
44	大分県	58.8
45	宮崎県	56.7
46	鹿児島県	60.2
47	沖縄県	56.0

※ 各接種率は、小数点第二位以下を四捨五入

表1-1 2014年度 第2期 麻しん風しんワクチン接種率全国集計結果 2014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2014年4月1日現在の第2期対象者の数、②、③、④は2014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

2014年度 第2期  
2014年4月1日～2014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	1,093,707	652,264	18	24	59.6	59.6
1	石川県	10,128	6,980	0	0	68.9	68.9
2	和歌山県	8,107	5,515	0	1	68.0	68.0
3	滋賀県	14,078	9,498	0	0	67.5	67.5
4	愛知県	69,721	47,016	0	0	67.4	67.4
5	群馬県	17,407	11,667	0	0	67.0	67.0
6	三重県	16,187	10,742	0	0	66.4	66.4
7	富山県	8,734	5,789	0	0	66.3	66.3
8	福井県	7,232	4,767	0	0	65.9	65.9
9	長野県	18,470	12,162	0	0	65.8	65.8
	香川県	8,753	5,763	0	0	65.8	65.8
11	福島県	15,537	10,144	0	1	65.3	65.3
12	島根県	5,762	3,746	0	0	65.0	65.0
13	栃木県	17,187	10,933	1	1	63.6	63.6
14	新潟県	18,627	11,816	0	0	63.4	63.4
15	岐阜県	18,234	11,528	0	0	63.2	63.2
16	千葉県	53,589	33,653	0	3	62.8	62.8
17	徳島県	6,058	3,793	0	0	62.6	62.6
18	茨城県	25,038	15,654	0	0	62.5	62.5
19	岩手県	9,280	5,775	0	0	62.2	62.2
20	岡山県	17,264	10,654	1	1	61.7	61.7
	佐賀県	8,012	4,938	2	1	61.7	61.6
22	山梨県	6,936	4,255	0	0	61.3	61.3
23	奈良県	11,546	7,041	0	0	61.0	61.0
24	山形県	9,050	5,500	0	0	60.8	60.8
25	静岡県	33,031	19,941	0	1	60.4	60.4
	京都府	21,660	13,091	0	0	60.4	60.4
27	鹿児島県	15,448	9,298	0	0	60.2	60.2
28	埼玉県	62,867	37,706	0	1	60.0	60.0
29	秋田県	7,345	4,401	0	0	59.9	59.9
30	愛媛県	11,610	6,912	0	0	59.5	59.5
31	長崎県	12,210	7,191	0	0	58.9	58.9
32	大分県	10,231	6,012	1	1	58.8	58.8
33	神奈川県	79,114	45,992	0	0	58.1	58.1
34	青森県	10,044	5,828	0	0	58.0	58.0
35	熊本県	16,677	9,616	0	0	57.7	57.7
36	広島県	25,671	14,784	0	1	57.6	57.6
37	東京都	104,806	60,075	6	4	57.3	57.3
38	宮崎県	10,277	5,825	1	0	56.7	56.7
39	沖縄県	17,125	9,582	0	0	56.0	56.0
40	鳥取県	4,952	2,756	1	1	55.7	55.7
41	福岡県	46,477	25,735	0	1	55.4	55.4
42	兵庫県	48,959	27,067	0	2	55.3	55.3
43	山口県	11,889	6,524	0	0	54.9	54.9
44	大阪府	75,543	40,497	5	4	53.6	53.6
45	宮城県	19,770	10,397	0	0	52.6	52.6
46	高知県	5,776	2,983	0	0	51.6	51.6
47	北海道	41,288	20,722	0	0	50.2	50.2

厚生労働省健康局結核感染症課、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 2014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  
2013年9月末と2014年9月末の比較

No.	都道府県	伸び率(ポイント)	
		第2期	
	合計	0.5	
1	北海道	-0.6	
2	青森県	1.1	
3	岩手県	1.1	
4	宮城県	-3.1	
5	秋田県	-4.5	
6	山形県	-0.4	
7	福島県	5.7	
8	茨城県	-1.2	
9	栃木県	-0.6	
10	群馬県	1.0	
11	埼玉県	2.3	
12	千葉県	1.1	
13	東京都	-0.9	
14	神奈川県	7.5	
15	新潟県	-0.6	
16	富山県	1.2	
17	石川県	-0.9	
18	福井県	-5.6	
19	山梨県	0.5	
20	長野県	-2.0	
21	岐阜県	4.5	
22	静岡県	0.8	
23	愛知県	-0.4	
24	三重県	1.1	
25	滋賀県	0.7	
26	京都府	0.5	
27	大阪府	-0.8	
28	兵庫県	0.4	
29	奈良県	2.1	
30	和歌山県	-0.9	
31	鳥取県	-2.5	
32	島根県	-3.4	
33	岡山県	4.3	
34	広島県	-0.9	
35	山口県	-1.7	
36	徳島県	-1.7	
37	香川県	-0.3	
38	愛媛県	1.8	
39	高知県	-1.1	
40	福岡県	0.5	
41	佐賀県	-0.5	
42	長崎県	-1.5	
43	熊本県	-2.4	
44	大分県	1.5	
45	宮崎県	-0.2	
46	鹿児島県	-1.5	
47	沖縄県	-4.3	

参考: 2014年9月末

No.	都道府県	第2期	
		第2期	
	合計	59.6	
1	北海道	50.2	
2	青森県	58.0	
3	岩手県	62.2	
4	宮城県	52.6	
5	秋田県	59.9	
6	山形県	60.8	
7	福島県	65.3	
8	茨城県	62.5	
9	栃木県	63.6	
10	群馬県	67.0	
11	埼玉県	60.0	
12	千葉県	62.8	
13	東京都	57.3	
14	神奈川県	58.1	
15	新潟県	63.4	
16	富山県	66.3	
17	石川県	68.9	
18	福井県	65.9	
19	山梨県	61.3	
20	長野県	65.8	
21	岐阜県	63.2	
22	静岡県	60.4	
23	愛知県	67.4	
24	三重県	66.4	
25	滋賀県	67.5	
26	京都府	60.4	
27	大阪府	53.6	
28	兵庫県	55.3	
29	奈良県	61.0	
30	和歌山県	68.0	
31	鳥取県	55.7	
32	島根県	65.0	
33	岡山県	61.7	
34	広島県	57.6	
35	山口県	54.9	
36	徳島県	62.6	
37	香川県	65.8	
38	愛媛県	59.5	
39	高知県	51.6	
40	福岡県	55.4	
41	佐賀県	61.7	
42	長崎県	58.9	
43	熊本県	57.7	
44	大分県	58.8	
45	宮崎県	56.7	
46	鹿児島県	60.2	
47	沖縄県	56.0	

参考: 2013年9月末

No.	都道府県	第2期	
		第2期	
	合計	59.1	
1	北海道	50.8	
2	青森県	56.9	
3	岩手県	61.1	
4	宮城県	55.7	
5	秋田県	64.4	
6	山形県	61.2	
7	福島県	59.6	
8	茨城県	63.7	
9	栃木県	64.2	
10	群馬県	66.0	
11	埼玉県	57.7	
12	千葉県	61.7	
13	東京都	58.2	
14	神奈川県	50.6	
15	新潟県	64.0	
16	富山県	65.1	
17	石川県	69.8	
18	福井県	71.5	
19	山梨県	60.8	
20	長野県	67.8	
21	岐阜県	58.7	
22	静岡県	59.6	
23	愛知県	67.8	
24	三重県	65.3	
25	滋賀県	66.8	
26	京都府	59.9	
27	大阪府	54.4	
28	兵庫県	54.9	
29	奈良県	58.9	
30	和歌山県	68.9	
31	鳥取県	58.2	
32	島根県	68.4	
33	岡山県	57.4	
34	広島県	58.5	
35	山口県	56.6	
36	徳島県	64.3	
37	香川県	66.1	
38	愛媛県	57.7	
39	高知県	52.7	
40	福岡県	54.9	
41	佐賀県	62.2	
42	長崎県	60.4	
43	熊本県	60.1	
44	大分県	57.3	
45	宮崎県	56.9	
46	鹿児島県	61.7	
47	沖縄県	60.3	

厚生労働省健康局結核感染症課、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 2014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

2014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2014年4月1日現在の第2期対象者の数、②、③、④は2014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

2014年度 第2期

2014年4月1日～2014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	233,620	131,202	4	4	56.2	56.2
1	岡山市	6,715	4,368	1	1	65.1	65.1
2	相模原市	6,188	3,972	0	0	64.2	64.2
3	名古屋市	18,886	12,076	0	0	63.9	63.9
4	千葉市	8,382	5,299	0	0	63.2	63.2
5	新潟市	6,699	4,104	0	0	61.3	61.3
6	横浜市	32,017	19,135	0	0	59.8	59.8
7	広島市	11,457	6,713	0	0	58.6	58.6
8	浜松市	7,553	4,415	0	0	58.5	58.5
9	京都市	11,184	6,427	0	0	57.5	57.5
10	さいたま市	11,473	6,546	0	0	57.1	57.1
	神戸市	12,878	7,356	0	0	57.1	57.1
12	川崎市	13,026	7,422	0	0	57.0	57.0
13	北九州市	8,451	4,792	0	0	56.7	56.7
14	堺市	7,663	4,131	1	2	53.9	53.9
15	静岡市	5,765	3,103	0	1	53.8	53.8
16	熊本市	7,139	3,818	0	0	53.5	53.5
17	大阪市	20,725	11,011	2	0	53.1	53.1
18	福岡市	13,062	6,647	0	0	50.9	50.9
19	仙台市	9,373	3,939	0	0	42.0	42.0
20	札幌市	14,984	5,928	0	0	39.6	39.6

厚生労働省健康局結核感染症課、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 2014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

2014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2014年4月1日現在の第2期対象者の数、②、③、④は2014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

2014年度 第2期

2014年4月1日～2014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	154,635	92,039	2	3	59.5	59.5
1	豊橋市	3,560	2,824	0	0	79.3	79.3
2	高崎市	3,403	2,489	0	0	73.1	73.1
3	富山市	3,554	2,580	0	0	72.6	72.6
4	いわき市	2,630	1,889	0	0	71.8	71.8
5	大津市	3,263	2,327	0	0	71.3	71.3
6	岡崎市	3,804	2,706	0	0	71.1	71.1
7	久留米市	2,868	2,024	0	0	70.6	70.6
8	豊田市	4,206	2,960	0	0	70.4	70.4
9	和歌山市	3,178	2,191	0	0	68.9	68.9
10	郡山市	2,679	1,780	0	0	66.4	66.4
11	長野市	3,422	2,268	0	0	66.3	66.3
12	川越市	3,049	1,991	0	0	65.3	65.3
13	船橋市	5,877	3,798	0	0	64.6	64.6
14	宮崎市	3,867	2,467	1	0	63.8	63.8
15	西宮市	4,724	2,999	0	0	63.5	63.5
16	高松市	4,059	2,566	0	0	63.2	63.2
17	前橋市	2,912	1,825	0	0	62.7	62.7
18	倉敷市	4,725	2,958	0	0	62.6	62.6
19	宇都宮市	4,892	3,034	0	1	62.0	62.0
20	金沢市	4,133	2,558	0	0	61.9	61.9
21	枚方市	3,783	2,317	0	0	61.2	61.2
22	松山市	4,579	2,736	0	0	59.8	59.8
23	高槻市	3,146	1,847	0	0	58.7	58.7
24	秋田市	2,488	1,446	0	0	58.1	58.1
25	柏市	3,712	2,146	0	0	57.8	57.8
26	奈良市	2,798	1,609	0	0	57.5	57.5
27	横須賀市	3,264	1,871	0	0	57.3	57.3
	長崎市	3,516	2,016	0	0	57.3	57.3
29	福山市	4,446	2,463	0	0	55.4	55.4
30	大分市	4,582	2,518	0	0	55.0	55.0
31	東大阪市	3,988	2,092	0	0	52.5	52.5
32	鹿児島市	5,886	3,060	0	0	52.0	52.0
33	下関市	2,179	1,130	0	0	51.9	51.9
34	旭川市	2,607	1,342	0	0	51.5	51.5
35	函館市	1,877	935	0	0	49.8	49.8
36	豊中市	3,743	1,859	1	1	49.7	49.7
	姫路市	4,780	2,374	0	1	49.7	49.7
38	岐阜市	3,527	1,750	0	0	49.6	49.6
39	高知市	2,906	1,397	0	0	48.1	48.1
40	青森市	2,235	1,053	0	0	47.1	47.1
41	那覇市	3,429	1,449	0	0	42.3	42.3
42	盛岡市	2,485	1,026	0	0	41.3	41.3
43	尼崎市	3,874	1,369	0	0	35.3	35.3

厚生労働省健康局結核感染症課、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 2014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

2014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2014年4月1日現在の第2期対象者の数、②、③、④は2014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

2014年度 第2期  
2014年4月1日～2014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	93,677	55,586	0	1	59.3	59.3
1	四日市市	2,757	2,178	0	0	79.0	79.0
2	一宮市	3,727	2,921	0	0	78.4	78.4
3	つくば市	2,401	1,739	0	0	72.4	72.4
4	松本市	2,346	1,651	0	0	70.4	70.4
5	上越市	1,708	1,136	0	0	66.5	66.5
6	越谷市	2,990	1,970	0	0	65.9	65.9
7	大和市	2,150	1,405	0	0	65.3	65.3
8	伊勢崎市	2,174	1,409	0	0	64.8	64.8
9	太田市	2,312	1,481	0	0	64.1	64.1
10	熊谷市	1,618	1,029	0	0	63.6	63.6
11	沼津市	1,604	1,003	0	0	62.5	62.5
12	春日部市	1,848	1,144	0	0	61.9	61.9
13	春日井市	2,975	1,820	0	0	61.2	61.2
14	草加市	2,144	1,308	0	0	61.0	61.0
15	所沢市	2,866	1,714	0	0	59.8	59.8
16	松江市	1,785	1,065	0	0	59.7	59.7
17	福井市	2,469	1,472	0	0	59.6	59.6
18	茅ヶ崎市	2,201	1,304	0	0	59.2	59.2
19	富士市	2,319	1,358	0	0	58.6	58.6
20	吹田市	3,390	1,984	0	0	58.5	58.5
21	八尾市	2,321	1,350	0	0	58.2	58.2
22	明石市	2,634	1,522	0	0	57.8	57.8
23	甲府市	1,638	945	0	0	57.7	57.7
24	八戸市	1,900	1,081	0	0	56.9	56.9
25	呉市	1,814	1,025	0	0	56.5	56.5
26	佐世保市	2,361	1,332	0	0	56.4	56.4
27	川口市	5,174	2,890	0	0	55.9	55.9
28	茨木市	2,806	1,556	0	0	55.5	55.5
	佐賀市	2,194	1,218	0	0	55.5	55.5
30	鳥取市	1,814	975	0	0	53.7	53.7
31	山形市	2,151	1,152	0	0	53.6	53.6
32	寝屋川市	2,039	1,083	0	0	53.1	53.1
33	厚木市	2,064	1,079	0	0	52.3	52.3
34	水戸市	2,296	1,190	0	0	51.8	51.8
35	加古川市	2,448	1,242	0	0	50.7	50.7
36	長岡市	2,416	1,217	0	0	50.4	50.4
37	宝塚市	2,164	1,086	0	1	50.2	50.2
38	小田原市	1,571	721	0	0	45.9	45.9
39	平塚市	2,227	1,019	0	0	45.8	45.8
40	岸和田市	1,861	812	0	0	43.6	43.6

厚生労働省健康局結核感染症課、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 2014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

2014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2014年4月1日現在の第2期対象者の数、②、③、④は2014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

2014年度 第2期  
2014年4月1日～2014年9月30日

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

## 第2期

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	69,246	38,391	4	2	55.4	55.4
1	中央区	1,029	792	0	0	77.0	77.0
2	千代田区	420	315	0	0	75.0	75.0
3	墨田区	1,734	1,173	0	0	67.6	67.6
4	練馬区	5,897	3,934	0	0	66.7	66.7
5	台東区	1,104	706	0	0	63.9	63.9
6	目黒区	1,853	1,179	0	0	63.6	63.6
7	板橋区	3,922	2,310	0	0	58.9	58.9
8	中野区	1,729	1,006	0	0	58.2	58.2
9	世田谷区	6,933	3,921	2	0	56.6	56.6
10	江戸川区	6,346	3,580	0	0	56.4	56.4
11	品川区	2,758	1,553	0	0	56.3	56.3
12	杉並区	3,684	2,060	0	0	55.9	55.9
13	北区	2,244	1,251	1	0	55.8	55.7
14	足立区	5,610	3,091	1	2	55.1	55.1
15	文京区	1,618	861	0	0	53.2	53.2
16	江東区	4,679	2,456	0	0	52.5	52.5
17	新宿区	1,865	973	0	0	52.2	52.2
18	豊島区	1,549	795	0	0	51.3	51.3
19	渋谷区	1,371	693	0	0	50.5	50.5
20	葛飾区	3,646	1,758	0	0	48.2	48.2
21	港区	2,056	953	0	0	46.4	46.4
22	大田区	5,523	2,342	0	0	42.4	42.4
23	荒川区	1,676	689	0	0	41.1	41.1

厚生労働省健康局結核感染症課、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26年度（2014年度） 第2期 麻しん風しんワクチン接種状況 【2014年4月1日～2014年9月30日】

麻しんワクチン接種率:59.6 %  
(石川県 68.9 % ~ 北海道 50.2 %)

※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:59.6 %  
(石川県 68.9 % ~ 北海道 50.2 %)

※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

