

表 2007年度麻しん風しんワクチン接種率全国集計結果 2008年3月31日現在最終評価

2008年5月30日回収時点 回収率100%

順位は、第2期麻しんワクチン接種率 に基づく

MRワクチン：麻しん風しん混合ワクチン、Mワクチン：麻しん単抗原ワクチン、Rワクチン：風しん単抗原ワクチン

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):	第2期MRワクチン 使用者数(人):	第2期M ワクチン 使用者数 (人):	第2期R ワクチン 使用者数 (人):	第2期麻しん ワクチン接種率(%) : $= ( + ) / \times 100$	第2期風しん ワクチン接種率(%) : $= ( + ) / \times 100$
1	秋田県	8,757	8,392	5	26	95.8	96.1
2	新潟県	21,379	20,232	16	18	94.7	94.7
3	福井県	7,939	7,493	4	13	94.4	94.5
4	山形県	10,743	9,940	5	35	92.5	92.8
5	富山県	10,274	9,484	8	35	92.3	92.6
6	岩手県	12,321	11,311	12	33	91.9	92.0
7	三重県	17,840	16,297	5	29	91.3	91.5
8	石川県	11,262	10,271	9	13	91.2	91.3
	山口県	13,091	11,946	4	9	91.2	91.3
10	滋賀県	14,572	13,225	21	47	90.9	91.0
11	鳥取県	5,528	4,994	2	40	90.3	91.0
12	香川県	9,478	8,553	3	47	90.2	90.7
13	群馬県	19,703	17,709	48	46	90.1	90.1
14	和歌山県	9,340	8,393	13	19	90.0	90.0
15	兵庫県	53,265	47,874	37	121	89.9	90.1
16	島根県	6,576	5,901	6	28	89.8	90.1
17	北海道	46,132	41,368	49	102	89.7	89.8
	長野県	21,161	18,972	17	61	89.7	89.9
	広島県	27,154	24,343	38	60	89.7	89.8
20	静岡県	36,167	32,327	25	197	89.4	89.9
	熊本県	17,402	15,546	12	30	89.4	89.5
22	愛媛県	13,019	11,628	2	46	89.3	89.6
23	青森県	12,729	11,327	20	249	89.1	90.9
	茨城県	28,349	25,240	34	153	89.1	89.5
25	京都府	23,236	20,606	29	58	88.8	88.9
26	千葉県	56,424	49,996	101	536	88.7	89.5
	愛知県	73,430	65,106	47	697	88.7	89.6
28	山梨県	8,193	7,254	6	31	88.6	88.9
	岐阜県	20,199	17,889	25	156	88.6	89.3
30	奈良県	13,085	11,569	9	23	88.4	88.5
31	宮城県	21,618	19,070	16	131	88.2	88.8
32	神奈川県	82,389	72,403	130	405	88.0	88.3
33	東京都	100,329	87,363	186	494	87.2	87.5
34	沖縄県	17,164	14,921	34	50	87.1	87.2
35	福島県	19,952	17,361	9	391	87.0	88.9
36	佐賀県	8,695	7,526	14	23	86.7	86.8
37	長崎県	13,740	11,844	45	14	86.5	86.3
38	福岡県	47,054	40,574	91	97	86.4	86.4
39	岡山県	19,250	16,590	30	30	86.3	86.3
40	埼玉県	66,782	57,494	54	343	86.1	86.6
41	栃木県	19,235	16,484	33	89	85.8	86.1
42	宮崎県	10,839	9,182	9	78	84.7	85.4
43	徳島県	7,018	5,903	6	20	84.1	84.3
44	鹿児島県	15,997	13,386	28	77	83.8	84.1
45	高知県	6,733	5,442	7	12	80.9	81.0
46	大阪府	86,625	69,208	204	421	80.1	80.3
47	大分県	10,744	8,518	13	35	79.4	79.6
全国		1,182,912	1,038,455	1,521	5,668	87.9	88.2