表1-4 2011年度 第4期 麻しん風しんワクチン接種率全国集計結果 2012年3月31日現在、最終評価

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2011年4月1日現在の第4期対象者の数、②、③、④は2011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

2011年度 第4期 2011年4月1日~2012年3月31日

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

			95%以上	90~95% 木油		10.000/0不利	10/0不加
		第4期					
順位	都道府県	麻しん風しん ワクチン接種 対象者数	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)+	風しんワクチン 接種率(%) :⑥=(②+
		(人):①				3)/①×100	4)/①×100
	合計	1,201,664	977,482	958	2,089	81.4	81.5
1	島根県	7,201	6,716	1	2	93.3	93.3
2	富山県	9,955		2	10	91.8	91.8
3	山形県	11,876		1	6	91.6	91.7
4	岩手県	13,689		Ö	5	91.1	91.1
5	秋田県	10,423	9,423	0	30	90.4	90.7
	新潟県	23,976		1	10	90.1	90.1
6	福井県	8,363	7,533	1	3	90.1	90.1
8	佐賀県	9,314	8,345	2	1	89.6	89.6
	石川県	11,247	10,041	8	8	89.3	89.3
	青森県	14,617	12,965		1	88.7	88.7
11	鳥取県	5,953	5,275	1	2	88.6	88.6
	群馬県	19,994	17,545	42	17	88.0	87.8
13	岐阜県	21,198	18,507	4	17	87.3	87.4
13	岡山県	18,572	16,169	48	48	87.3	87.3
15	和歌山県	10,078	8,767	1	8	87.0	87.1
16	長崎県	15,425		5	1	86.9	86.9
17	静岡県 徳島県	35,406	30,728	9	29	86.8	86.9
17	徳島県	7,368	6,398	0	0	86.8	86.8
19	山口県	13,749	11,890		15	86.5	86.6
20	茨城県	29,510		17	47	86.4	86.5
20	三重県	18,479			4	86.4	86.4
	大分県	11,445	9,848		28	86.2	86.3
	愛知県	70,252	60,396		32	86.0	86.0
24	熊本県	18,800			16	85.6	85.6
	栃木県	19,435	16,578		7	85.3	85.3
<u> 26</u>	香川県	9,121	7,766	8	12	85.2	85.3
27	長野県	21,254	18,046	8		84.9	85.2
28	山梨県	9,426		9	13	84.0	84.0
29	鹿児島県	18,221	15,205	4	13	83.5	83.5
30	愛媛県	14,211	11,795	26	49	83.2	83.3
31	奈良県	14,435		9			83.0
	宮城県	22,090		8	21	82.8	82.9
	宮崎県	11,977	9,887	5	12	82.6	82.7
	<u>兵庫県</u> 京都府	53,249 22,899	43,535			81.8 81.7	81.9 81.7
	<u> </u>	21,899				81.6	81.6
37	<u>伸 唇 乐</u> 北海道	50,152			82	80.4	80.5
	<u> </u>	14,184	11,353		43	80.1	80.3
	<u> </u>	27,525	21,734	31	77	79.1	79.2
09	<u> </u>	55,612			159	79.1 78.7	78.9
40	<u> </u>	7,336			139	78.7	78.8
13	<u> 同州ボ </u>	48,114			37	78.7	78.7
43	埼玉県	68,760		55	289	78.0	78.3
	沖縄県	17,655			5	77.9	77.9
	大阪府	79,716		181	205	74.4	74.4
	東京都	98,137	70,612	58		72.0	72.2
47	神奈川県	79,366				71.7	71.9
		. 5,550		**************************************			

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情報センター