

健 第 833 号
平成24年10月23日

岡山県医師会長 殿

岡山県保健福祉部長

麻しん風しんの第3期・第4期予防接種の促進について（依頼）

麻しん対策の推進につきましては、日頃から御理解と御協力をいただきお礼を申し上げます。

このことについて、厚生労働省結核感染症課より別添のとおり通知がありましたのでお知らせします。

さて、本県23年度の麻しんの予防接種率は、第3期・第4期ともに前年度からは伸びているものの、第3期91.0%、第4期87.3%と、麻しん排除の目標である95%には達していない状況です。さらに第1期についても95%を下回っており、引き続き関係機関との協力のもと、接種率の向上に向け、取り組みを強化していかなければなりません。本県では、今年度も麻しん対策会議において、予防接種の実施の状況と施策の進捗状況等を確認し、今後の取り組みについて協議する予定としています。

貴会におかれましては、貴会会員に対して、定期の予防接種対象者への予防接種証明書の無料交付について、引き続き御協力いただきますよう周知・協力依頼方よろしく願いいたします。

この通知については、次のアドレスからもご覧いただけます。

<岡山県保健福祉部からの医療安全情報等のお知らせ>

<http://www.pref.okayama.jp/hoken/hohuku/tuuchi/top.htm>

岡山県保健福祉部健康推進課
感染症対策班 担当：蜂谷、島村
TEL：086-226-7331
FAX：086-225-7283

健 第 833 号
平成24年10月23日

岡山県小児科医会長 殿

岡山県保健福祉部長

麻しん風しんの第3期・第4期予防接種の促進について（依頼）

麻しん対策の推進につきましては、日頃から御理解と御協力をいただきお礼を申し上げます。

このことについて、厚生労働省結核感染症課より別添のとおり通知がありましたのでお知らせします。

さて、本県23年度の麻しんの予防接種率は、第3期・第4期ともに前年度からは伸びているものの、第3期91.0%、第4期87.3%と、麻しん排除の目標である95%には達していない状況です。さらに第1期についても95%を下回っており、引き続き関係機関との協力のもと、接種率の向上に向け、取り組みを強化していかなければなりません。本県では、今年度も麻しん対策会議において、予防接種の実施の状況と施策の進捗状況等を確認し、今後の取り組みについて協議する予定としています。

貴会におかれましては、貴会会員に対して、定期の予防接種対象者への予防接種証明書の無料交付について、引き続き御協力いただきますよう周知・協力依頼方よろしく願いいたします。

この通知については、次のアドレスからもご覧いただけます。

<岡山県保健福祉部からの医療安全情報等のお知らせ>

<http://www.pref.okayama.jp/hoken/hohuku/tuuchi/top.htm>

岡山県保健福祉部健康推進課 感染症対策班 担当：蜂谷、島村 TEL：086-226-7331 FAX：086-225-7283
--



健感発1009第1号
平成24年10月9日

各都道府県衛生主管部（局）長 殿

厚生労働省健康局結核感染症課長



麻しん風しんの第3期・第4期の予防接種の促進について（依頼）

標記の予防接種については、平成24年度までに麻しん排除に向けた経過措置として、中学1年生と高校3年生に相当する年齢の者に対して、平成20年度から5年間を麻しん排除のための対象期間として時限的に実施しているところであり、各都道府県衛生主管部局におかれては、貴管内市区町村に対し、積極的に接種の勧奨を行うよう指導していただいていることと存じます。

さて、本年10月3日付で公表した別添の参考資料によると、麻しん予防接種の全国平均の接種率は、第3期が88.1%、第4期が81.4%であり、麻しん排除の目標とされている接種対象者の接種率95%に達していない状況です。また、風しんの予防接種率についても第3期が88.2%、第4期が81.5%と同程度の接種率となっています。

については、このような状況を改善するための対策を早急に講じる必要があることから、「麻しん対策会議」等を開催し、教育機関に対して本年9月末時点での接種状況の確認、未接種未罹患の者に対して積極的な勧奨を行うよう協力の要請、また、市区町村に対して、再度の個別通知の徹底及び電話による積極的勧奨等の実施について、ご指導方よろしくお願い申し上げます。

なお、保護者に対しては、予防接種に関する十分な普及啓発を行うなど、子どもたちが予防接種を受けやすい環境を整備し、麻しん風しんの第3期・第4期の接種対象者のうち、未接種未罹患の者について、できるだけ早期に接種が実施されるよう、更なる予防接種の促進につき、ご協力方お願い申し上げます。

（参考資料）

- ・総合表 都道府県別麻しんワクチン接種率 2011年度最終評価 接種対象群別結果一覧
- ・総合表 都道府県別風しんワクチン接種率 2011年度最終評価 接種対象群別結果一覧
- ・表 1-1～1-4 2011年度 第1～4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

- ・学校における麻しん対策ガイドライン（抜粋：積極的勧奨のスケジュール）



総合表 都道府県別麻しんワクチン接種率 2011年度最終評価 接種対象群別結果一覧

2011年4月1日～2012年3月31日

No.	都道府県	95%以上	90～95%未満	80～90%未満	70～80%未満	70%未満
		第1期	第2期	第3期	第4期	
	合計	95.3	92.8	88.1	81.4	
1	北海道	94.2	94.3	84.2	80.4	
2	青森県	96.3	94.6	93.0	88.7	
3	岩手県	95.1	95.9	91.4	91.1	
4	宮城県	96.5	93.7	89.2	82.8	
5	秋田県	95.2	97.4	94.6	90.4	
6	山形県	98.5	95.5	94.3	91.6	
7	福島県	88.7	85.4	85.5	81.6	
8	茨城県	94.7	94.1	97.0	86.4	
9	栃木県	96.7	93.3	95.1	85.3	
10	群馬県	96.6	95.0	94.7	88.0	
11	埼玉県	96.2	92.7	86.9	78.0	
12	千葉県	96.4	92.3	91.7	78.7	
13	東京都	96.0	89.7	84.7	72.0	
14	神奈川県	96.0	91.1	83.4	71.7	
15	新潟県	96.7	96.6	94.5	90.1	
16	富山県	95.9	96.3	96.1	91.8	
17	石川県	97.4	95.2	92.5	89.3	
18	福井県	94.6	95.5	94.0	90.1	
19	山梨県	90.7	92.4	90.5	84.0	
20	長野県	91.2	94.8	92.3	84.9	
21	岐阜県	96.5	93.2	92.0	87.3	
22	静岡県	97.8	91.6	90.0	86.8	
23	愛知県	96.6	93.6	87.1	86.0	
24	三重県	95.5	95.3	89.0	86.4	
25	滋賀県	96.8	92.8	85.5	80.1	
26	京都府	94.6	94.7	93.6	81.7	
27	大阪府	94.9	91.5	87.1	74.4	
28	兵庫県	94.6	93.4	86.7	81.8	
29	奈良県	91.8	92.7	86.8	82.9	
30	和歌山県	95.5	94.5	91.2	87.0	
31	鳥取県	93.6	94.4	90.6	88.6	
32	島根県	95.4	95.8	94.2	93.3	
33	岡山県	94.7	96.0	91.0	87.3	
34	広島県	93.9	91.9	86.7	79.1	
35	山口県	96.3	93.4	90.1	86.5	
36	徳島県	93.3	92.8	90.1	86.8	
37	香川県	92.8	95.5	90.2	85.2	
38	愛媛県	94.2	93.8	88.7	83.2	
39	高知県	94.1	90.6	84.4	78.7	
40	福岡県	96.0	94.7	80.9	78.7	
41	佐賀県	94.2	92.6	89.0	89.6	
42	長崎県	92.3	93.3	89.4	86.9	
43	熊本県	93.3	92.8	90.2	85.6	
44	大分県	95.1	93.6	90.5	86.2	
45	宮崎県	93.7	92.5	87.6	82.6	
46	鹿児島県	93.4	89.8	82.8	83.5	
47	沖縄県	94.2	92.1	82.1	77.9	

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

※ 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 2011年度最終評価 接種対象群別結果一覧

2011年4月1日～2012年3月31日

No.	都道府県	95%以上	90～95%未満	80～90%未満	70～80%未満	70%未満
		第1期	第2期	第3期	第4期	
	合計	95.3	92.8	88.2	81.5	
1	北海道	94.2	94.3	84.2	80.5	
2	青森県	96.3	94.6	93.0	88.7	
3	岩手県	95.1	95.9	91.5	91.1	
4	宮城県	96.5	93.7	89.3	82.9	
5	秋田県	95.2	97.4	94.6	90.7	
6	山形県	98.5	95.6	94.3	91.7	
7	福島県	88.7	85.4	85.5	81.6	
8	茨城県	94.7	94.1	97.1	86.5	
9	栃木県	96.7	93.3	95.1	85.3	
10	群馬県	96.5	95.0	94.6	87.8	
11	埼玉県	96.2	92.8	87.0	78.3	
12	千葉県	96.4	92.3	91.7	78.9	
13	東京都	96.0	89.7	84.8	72.2	
14	神奈川県	96.0	91.0	83.5	71.9	
15	新潟県	96.7	96.6	94.5	90.1	
16	富山県	95.8	96.3	96.1	91.8	
17	石川県	97.4	95.2	92.5	89.3	
18	福井県	94.6	95.5	94.1	90.1	
19	山梨県	90.7	92.4	90.6	84.0	
20	長野県	91.2	94.8	92.4	85.2	
21	岐阜県	96.5	93.2	92.0	87.4	
22	静岡県	97.8	91.6	90.0	86.9	
23	愛知県	96.6	93.6	87.1	86.0	
24	三重県	95.5	95.3	89.0	86.4	
25	滋賀県	96.8	92.8	85.6	80.3	
26	京都府	94.6	94.7	93.6	81.7	
27	大阪府	94.9	91.5	87.1	74.4	
28	兵庫県	94.6	93.4	86.8	81.9	
29	奈良県	91.8	92.7	86.9	83.0	
30	和歌山県	95.5	94.5	91.2	87.1	
31	鳥取県	93.6	94.4	90.7	88.6	
32	島根県	95.4	95.7	94.2	93.3	
33	岡山県	94.8	96.0	91.0	87.3	
34	広島県	93.9	91.9	86.7	79.2	
35	山口県	96.3	93.4	90.2	86.6	
36	徳島県	93.3	92.8	90.1	86.8	
37	香川県	92.8	95.5	90.3	85.3	
38	愛媛県	94.2	93.8	88.7	83.3	
39	高知県	94.1	90.6	84.4	78.8	
40	福岡県	96.0	94.7	80.9	78.7	
41	佐賀県	94.2	92.6	89.0	89.6	
42	長崎県	92.3	93.3	89.4	86.9	
43	熊本県	93.3	92.8	90.2	85.6	
44	大分県	95.2	93.6	90.6	86.3	
45	宮崎県	93.7	92.5	87.6	82.7	
46	鹿児島県	93.4	89.8	82.8	83.5	
47	沖縄県	94.1	92.1	82.1	77.9	

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

※ 各接種率は、小数点第二位以下を四捨五入

表1-1 2011年度 第1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10月1日現在の第1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1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	
順位	都道府県	第1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	1,080,996	1,030,193	158	120	95.3	95.3
1	山形県	8,720	8,585	0	0	98.5	98.5
2	静岡県	32,091	31,372	4	4	97.8	97.8
3	石川県	9,707	9,451	1	0	97.4	97.4
4	滋賀県	13,708	13,271	3	1	96.8	96.8
5	栃木県	16,656	16,101	0	1	96.7	96.7
	新潟県	18,321	17,717	2	0	96.7	96.7
7	群馬県	16,355	15,789	5	1	96.6	96.5
	愛知県	70,634	68,249	4	4	96.6	96.6
9	宮城県	19,254	18,571	0	0	96.5	96.5
	岐阜県	17,416	16,808	2	0	96.5	96.5
11	千葉県	52,686	50,809	5	2	96.4	96.4
12	青森県	9,746	9,383	0	0	96.3	96.3
	山口県	11,545	11,118	1	3	96.3	96.3
14	埼玉県	61,383	59,018	10	10	96.2	96.2
	東京都	107,559	103,202	51	23	96.0	96.0
15	神奈川県	79,076	75,888	15	13	96.0	96.0
	福岡県	46,512	44,631	4	2	96.0	96.0
18	富山県	8,195	7,854	2	0	95.9	95.8
19	三重県	15,835	15,123	0	1	95.5	95.5
	和歌山県	7,731	7,381	1	0	95.5	95.5
21	島根県	5,857	5,587	1	0	95.4	95.4
22	秋田県	6,877	6,549	0	0	95.2	95.2
23	岩手県	9,909	9,422	0	0	95.1	95.1
	大分県	10,007	9,521	0	1	95.1	95.2
25	大阪府	74,540	70,714	16	14	94.9	94.9
26	茨城県	24,548	23,237	5	5	94.7	94.7
	岡山県	16,866	15,974	2	16	94.7	94.8
28	福井県	6,973	6,598	0	0	94.6	94.6
	京都府	21,155	20,019	1	2	94.6	94.6
	兵庫県	48,342	45,716	2	2	94.6	94.6
31	北海道	40,278	37,959	2	3	94.2	94.2
	愛媛県	11,593	10,924	0	1	94.2	94.2
	佐賀県	7,697	7,247	0	0	94.2	94.2
	沖縄県	17,228	16,216	5	0	94.2	94.1
35	高知県	5,481	5,160	0	0	94.1	94.1
36	広島県	25,612	24,054	4	2	93.9	93.9
37	宮崎県	10,303	9,658	0	0	93.7	93.7
38	鳥取県	4,794	4,485	2	1	93.6	93.6
39	鹿児島県	15,110	14,108	1	3	93.4	93.4
40	徳島県	5,840	5,446	0	0	93.3	93.3
	熊本県	16,181	15,095	1	0	93.3	93.3
42	香川県	8,548	7,931	1	0	92.8	92.8
43	長崎県	12,159	11,226	2	1	92.3	92.3
44	奈良県	11,216	10,296	1	0	91.8	91.8
45	長野県	17,831	16,252	1	2	91.2	91.2
46	山梨県	7,190	6,520	0	1	90.7	90.7
47	福島県	15,731	13,958	1	1	88.7	88.7

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

※ 各接種率は、小数点第二位以下を四捨五入

表1-2 2011年度 第2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2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2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

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	1,076,327	998,884	140	141	92.8	92.8
1	秋田県	7,617	7,418	0	0	97.4	97.4
2	新潟県	18,612	17,979	2	1	96.6	96.6
3	富山県	9,101	8,763	0	2	96.3	96.3
4	岡山県	16,821	16,140	3	9	96.0	96.0
5	岩手県	10,267	9,847	1	0	95.9	95.9
6	島根県	5,693	5,451	1	0	95.8	95.7
7	山形県	9,254	8,842	0	1	95.5	95.6
	福井県	7,165	6,839	0	0	95.5	95.5
	香川県	8,567	8,185	0	0	95.5	95.5
10	三重県	15,928	15,172	2	1	95.3	95.3
11	石川県	10,011	9,529	0	2	95.2	95.2
12	群馬県	17,538	16,652	3	2	95.0	95.0
13	長野県	18,833	17,847	3	5	94.8	94.8
14	京都府	21,612	20,457	3	0	94.7	94.7
	福岡県	43,576	41,244	3	2	94.7	94.7
16	青森県	10,422	9,862	0	0	94.6	94.6
17	和歌山県	7,903	7,471	0	0	94.5	94.5
18	鳥取県	5,055	4,771	0	1	94.4	94.4
19	北海道	41,089	38,748	4	1	94.3	94.3
20	茨城県	25,271	23,775	4	8	94.1	94.1
21	愛媛県	11,460	10,751	0	1	93.8	93.8
22	宮城県	19,147	17,938	0	0	93.7	93.7
23	愛知県	68,612	64,187	2	2	93.6	93.6
	大分県	9,884	9,255	0	0	93.6	93.6
25	兵庫県	48,188	45,000	3	2	93.4	93.4
	山口県	11,638	10,869	1	2	93.4	93.4
27	栃木県	17,681	16,500	1	1	93.3	93.3
	長崎県	12,077	11,264	1	0	93.3	93.3
29	岐阜県	18,410	17,156	0	3	93.2	93.2
30	滋賀県	13,600	12,618	1	0	92.8	92.8
	徳島県	5,995	5,565	0	0	92.8	92.8
	熊本県	15,948	14,798	2	0	92.8	92.8
33	埼玉県	62,126	57,614	6	8	92.7	92.8
	奈良県	11,701	10,847	0	1	92.7	92.7
35	佐賀県	7,704	7,133	0	0	92.6	92.6
36	宮崎県	9,966	9,220	0	0	92.5	92.5
37	山梨県	7,354	6,795	1	1	92.4	92.4
38	千葉県	53,211	49,108	4	16	92.3	92.3
39	沖縄県	16,085	14,816	1	2	92.1	92.1
40	広島県	24,947	22,926	2	5	91.9	91.9
41	静岡県	32,975	30,213	1	3	91.6	91.6
42	大阪府	73,978	67,659	21	7	91.5	91.5
43	神奈川県	77,642	70,672	26	19	91.1	91.0
44	高知県	5,824	5,273	3	2	90.6	90.6
45	鹿児島県	14,935	13,404	3	1	89.8	89.8
46	東京都	97,409	87,363	32	30	89.7	89.7
47	福島県	17,495	14,948	0	0	85.4	85.4

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

※ 各接種率は、小数点第二位以下を四捨五入

表1-3 2011年度 第3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3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3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

順位	都道府県	第3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	1,207,874	1,064,415	312	838	88.1	88.2
1	茨城県	28,724	27,872	3	27	97.0	97.1
2	富山県	10,209	9,808	2	4	96.1	96.1
3	栃木県	18,939	18,001	1	2	95.1	95.1
4	群馬県	19,936	18,863	13	3	94.7	94.6
5	秋田県	9,436	8,924	0	6	94.6	94.6
6	新潟県	22,405	21,176	1	3	94.5	94.5
7	山形県	10,870	10,253	0	1	94.3	94.3
8	島根県	6,560	6,180	0	0	94.2	94.2
9	福井県	8,255	7,763	0	1	94.0	94.1
10	京都府	24,116	22,568	5	5	93.6	93.6
11	青森県	13,481	12,542	0	0	93.0	93.0
12	石川県	11,503	10,639	2	3	92.5	92.5
13	長野県	21,502	19,855	2	12	92.3	92.4
14	岐阜県	21,215	19,519	0	6	92.0	92.0
15	千葉県	57,186	52,400	12	65	91.7	91.7
16	岩手県	12,685	11,589	0	14	91.4	91.5
17	和歌山県	9,915	9,040	0	5	91.2	91.2
18	岡山県	19,123	17,385	10	12	91.0	91.0
19	鳥取県	5,510	4,994	0	2	90.6	90.7
20	山梨県	8,469	7,664	4	5	90.5	90.6
	大分県	11,036	9,988	3	8	90.5	90.6
22	香川県	9,730	8,778	1	6	90.2	90.3
	熊本県	17,803	16,058	3	6	90.2	90.2
24	山口県	13,312	11,998	1	3	90.1	90.2
	徳島県	7,260	6,537	1	1	90.1	90.1
26	静岡県	36,517	32,864	3	10	90.0	90.0
27	長崎県	14,387	12,866	3	3	89.4	89.4
28	宮城県	21,951	19,587	1	8	89.2	89.3
29	三重県	18,364	16,336	1	4	89.0	89.0
	佐賀県	8,960	7,976	2	1	89.0	89.0
31	愛媛県	13,648	12,103	2	6	88.7	88.7
32	宮崎県	11,332	9,922	1	4	87.6	87.6
33	愛知県	75,160	65,426	3	26	87.1	87.1
	大阪府	86,595	75,324	92	133	87.1	87.1
35	埼玉県	68,159	59,205	22	69	86.9	87.0
36	奈良県	13,788	11,974	0	8	86.8	86.9
37	兵庫県	55,468	48,094	7	34	86.7	86.8
	広島県	27,680	23,995	9	13	86.7	86.7
39	福島県	20,477	17,512	0	3	85.5	85.5
	滋賀県	14,944	12,780	0	12	85.5	85.6
41	東京都	102,542	86,817	25	108	84.7	84.8
42	高知県	6,712	5,665	0	2	84.4	84.4
43	北海道	47,422	39,917	11	13	84.2	84.2
44	神奈川県	82,908	69,070	53	145	83.4	83.5
45	鹿児島県	16,505	13,671	1	3	82.8	82.8
46	沖縄県	17,220	14,129	3	16	82.1	82.1
47	福岡県	47,955	38,788	9	17	80.9	80.9

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

※ 各接種率は、小数点第二位以下を四捨五入

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	
順位	都道府県	第4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	1,201,664	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	9,133	2	10	91.8	91.8
3	山形県	11,876	10,882	1	6	91.6	91.7
4	岩手県	13,689	12,464	0	5	91.1	91.1
5	秋田県	10,423	9,423	0	30	90.4	90.7
6	新潟県	23,976	21,603	1	10	90.1	90.1
	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
9	石川県	11,247	10,041	8	8	89.3	89.3
10	青森県	14,617	12,965	0	1	88.7	88.7
11	鳥取県	5,953	5,275	1	2	88.6	88.6
12	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
	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	13,404	5	1	86.9	86.9
17	静岡県	35,406	30,728	9	29	86.8	86.9
	徳島県	7,368	6,398	0	0	86.8	86.8
19	山口県	13,749	11,890	1	15	86.5	86.6
20	茨城県	29,510	25,473	17	47	86.4	86.5
	三重県	18,479	15,958	1	4	86.4	86.4
22	大分県	11,445	9,848	19	28	86.2	86.3
23	愛知県	70,252	60,396	24	32	86.0	86.0
24	熊本県	18,800	16,086	4	16	85.6	85.6
25	栃木県	19,435	16,578	1	7	85.3	85.3
26	香川県	9,121	7,766	8	12	85.2	85.3
27	長野県	21,254	18,046	8	62	84.9	85.2
28	山梨県	9,426	7,907	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	11,963	9	19	82.9	83.0
32	宮城県	22,090	18,287	8	21	82.8	82.9
33	宮崎県	11,977	9,887	5	12	82.6	82.7
34	兵庫県	53,249	43,535	44	73	81.8	81.9
35	京都府	22,899	18,680	30	36	81.7	81.7
36	福島県	21,899	17,863	3	14	81.6	81.6
37	北海道	50,152	40,266	62	82	80.4	80.5
38	滋賀県	14,184	11,353	14	43	80.1	80.3
39	広島県	27,525	21,734	31	77	79.1	79.2
	千葉県	55,612	43,718	34	159	78.7	78.9
40	高知県	7,336	5,769	4	13	78.7	78.8
	福岡県	48,114	37,814	37	37	78.7	78.7
43	埼玉県	68,760	53,561	55	289	78.0	78.3
44	沖縄県	17,655	13,748	0	5	77.9	77.9
45	大阪府	79,716	59,091	181	205	74.4	74.4
46	東京都	98,137	70,612	58	210	72.0	72.2
47	神奈川県	79,366	56,755	135	298	71.7	71.9

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

※ 各接種率は、小数点第二位以下を四捨五入

定期予防接種の年度別対象者

	中学1年生に相当する年齢の者	高校3年生に相当する年齢の者
平成20年度	平成7年4月2日～平成8年4月1日生まれ	平成2年4月2日～平成3年4月1日生まれ
平成21年度	平成8年4月2日～平成9年4月1日生まれ	平成3年4月2日～平成4年4月1日生まれ
平成22年度	平成9年4月2日～平成10年4月1日生まれ	平成4年4月2日～平成5年4月1日生まれ
平成23年度	平成10年4月2日～平成11年4月1日生まれ	平成5年4月2日～平成6年4月1日生まれ
平成24年度	平成11年4月2日～平成12年4月1日生まれ	平成6年4月2日～平成7年4月1日生まれ

従来から就学時健康診断において行われている麻しん罹^り患歴及び第1期と第2期の予防接種歴の確認及び接種していない場合の第2期定期接種の指導に加え、学校での麻しん発生及び流行を予防するため、平成20年4月以降は学校と設置者が連携して第3期と第4期に該当する生徒に対して予防接種の積極的勧奨を行うことが求められる。文部科学省、厚生労働省では、各学校で積極的勧奨に用いる資料として、平成20年4月に次のリーフレットを配布している。



また、予防接種の実施は市町村の保健部局の業務であるが、在籍する児童生徒が予防接種を受けやすい環境作りとして、学校の間を保健部局に提供し、接種を行うことも考えられる。この場合、予防接種は「定期の予防接種実施要領」(巻末抜粋)に従い、保健部局の責任において行われるが、学校も接種時間の調整、会場の設営、保護者への説明の協力などが求められる。設置者ととも、実施責任主体である保健部局との連携・協力を進めることが望ましい。

積極的勧奨のスケジュール

【中学1年生に対する積極的勧奨】

中学1年生については、その保護者を勧奨の最終的な対象とする。

- ①接種不適合者に該当する場合を除いた全員*を積極的勧奨の対象とし、年度末には接種不適合等の理由がある場合を除いて、全員が接種を受けていることを目標とする。
- ②可能な限り4～6月中に予防接種を受けるよう勧奨する。(重点的に接種を勧める期間)
- ③夏期休暇までに予防接種を受けたかどうかの確認を行い、接種不適合等の理由がない場合には、夏期休暇中に受けておくよう再度の勧奨を行う。
- ④③で勧奨を行った者および③の確認以降に転入した児童生徒に対しては、9月末に予防接種を受けたかどうかを再度確認し、接種不適合等の理由がない場合には、再々度の勧奨を行う。
- ⑤④で勧奨を行った者および9月末の確認以降に転入した生徒に対しては、翌年2月末に予防接種を受けたかどうかを再々度確認し、接種不適合等の理由がない場合には、3月末までに予防接種を受けるよう最後の勧奨を行う。

【高校3年生に対する積極的勧奨】

高校3年生については、生徒本人に予防接種の意味を理解させるとともに、本人及びその保護者を勧奨の対象とする。

- ①接種不相当者に該当する場合を除いた全員*を積極的勧奨の対象とし、年度末には接種不相当等の理由がある場合を除いて、全員が接種を受けていることを目標とする。
- ②可能な限り4～6月中に予防接種を受けるよう勧奨する。(重点的に接種を勧める期間)
- ③夏期休暇までに予防接種を受けたかどうかの確認を行い、接種不相当等の理由がない場合には、夏期休暇中に受けておくよう再度の勧奨を行う。
- ④③で勧奨を行った者および③の確認以降に転入した生徒に対しては、9月末に予防接種を受けたかどうかを再度確認し、接種不相当等の理由がない場合には、再々度の勧奨を行う。
- ⑤④で勧奨を行った者および③の確認以降に転入した生徒に対しては、11月末に予防接種を受けたかどうかを再度確認し、接種不相当等の理由がない場合には、3度目の勧奨を行う。

*これまでに麻しんおよび風しんの両方に罹ったことが確実な者あるいは、これまでに麻しんおよび風しんに対する予防接種をそれぞれ2回受けていることが記録に基づいて確認できる者については積極的勧奨の対象ではないが、具体的な予防接種の接種年月日又は罹患年齢などを含めた確実な情報を記憶に頼らず母子健康手帳などを見て確認してもらうことが望ましい。不確実な場合は、積極的勧奨の対象とする。

積極的勧奨のスケジュール

