

# 平成26年度麻しん対策専門委員会報告

北海道感染症危機管理対策協議会 資料

〔 とき：平成27年3月30日（月）18：00～  
ところ：かでの2. 7 7階 730会議室 〕

北海道保健福祉部健康安全局地域保健課

# I 麻しんの発生状況について

## 1 麻しん（はしか）とは

「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」に基づく医師の届出基準において、麻しんは「麻しんウイルスによる急性熱性発疹性疾患である」と定義されている。

### ＜届出基準＞

#### 患者（確定例）

医師は、麻しんの臨床的特徴を有する者を診察した結果、症状や所見から麻しんが疑われ、かつ届出に必要な要件を満たすと診断した場合には、法第12条第1項の規定による届出を7日以内に行わなければならない。

#### 【届出のために必要な要件】

##### ア 麻しん（検査診断例）

届出に必要な臨床症状の3つすべてを満たし、かつ、届出に必要な病原体診断のいずれかを満たすもの。

##### イ 麻しん（臨床診断例）

届出に必要な臨床症状の3つすべてを満たすもの。

##### ウ 修飾麻しん（検査診断例）

届出に必要な臨床症状の1つ以上を満たし、かつ、届出に必要な病原体診断のいずれかを満たすもの。

#### 【届出に必要な臨床症状】

##### ア 麻しんに特徴的な発疹

##### イ 発熱

##### ウ 咳嗽、鼻汁、結膜充血などのカタル症状

#### 【届出に必要な病原体診断】

検査方法	検査材料
分離・同定による病原体の検出	咽頭拭い液、血液、 髄液、尿
検体から直接のPCR法による病原体の遺伝子の検出	
抗体の検出 (IgM抗体の検出、ペア血清での抗体陽転又は抗体価の有意の上昇)	血清

また、「厚生労働省「麻しん（はしか）に関するQ&A（平成19年5月30日作成）」では次のように記載されている。

### Q 麻しんとはどんな病気ですか？

A 麻しんは麻しんウイルスによって引き起こされる一般に小児期に多い急性の感染症として知られています。麻しんウイルスの感染経路は、空気感染、飛沫感染、接触感染で、その感染力は非常に強いとされています。免疫を持っていない人が感染するとほぼ100%発症し、一度感染して発症すると一生免疫が持続すると言われています。また、麻しんウイルスは、ヒトからヒトへ感染すると言われています。

感染すると約10日後に発熱や咳、鼻水といった風邪のような症状が現れます。2～3日熱が続いた後、39℃以上の高熱と発疹が出現します。肺炎、中耳炎を併発しやすく、患者1,000人に1人の割合で脳炎が発症すると言われています。死亡する割合も、先進国であっても1000人に1人と言われています。

近年はワクチンの2回接種が行われ、麻しんに感染する方の人数は減っています。

## 2 麻しんの発生状況及び動向の把握

「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」において、麻しんは五類感染症に規定（法第6条第6項）されており、麻しんと診断した医師は都道府県知事（保健所）に届出することになっている。（法第12条第1項第2号：規則第4条第3項）

### ＜定点医療機関から全医療機関に変更＞

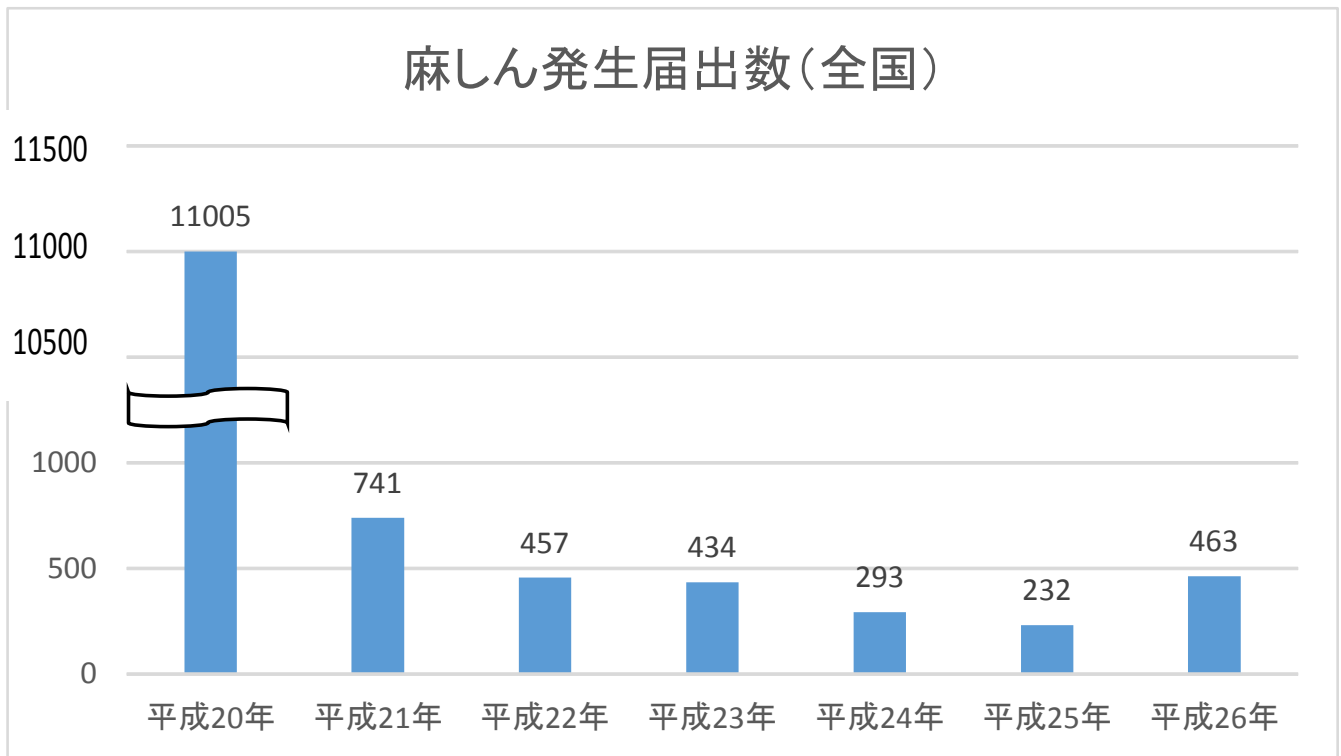
平成19年12月に規則改正が行われ、それまで知事の指定した医療機関（指定届出機関）からのみ届出されていた麻しんが、平成20年1月より全医療機関（医師）から届出されることとなった。

（道内の届出：小児科定点143カ所、基幹定点23カ所（H19） → 全医療機関（医師）（H20）

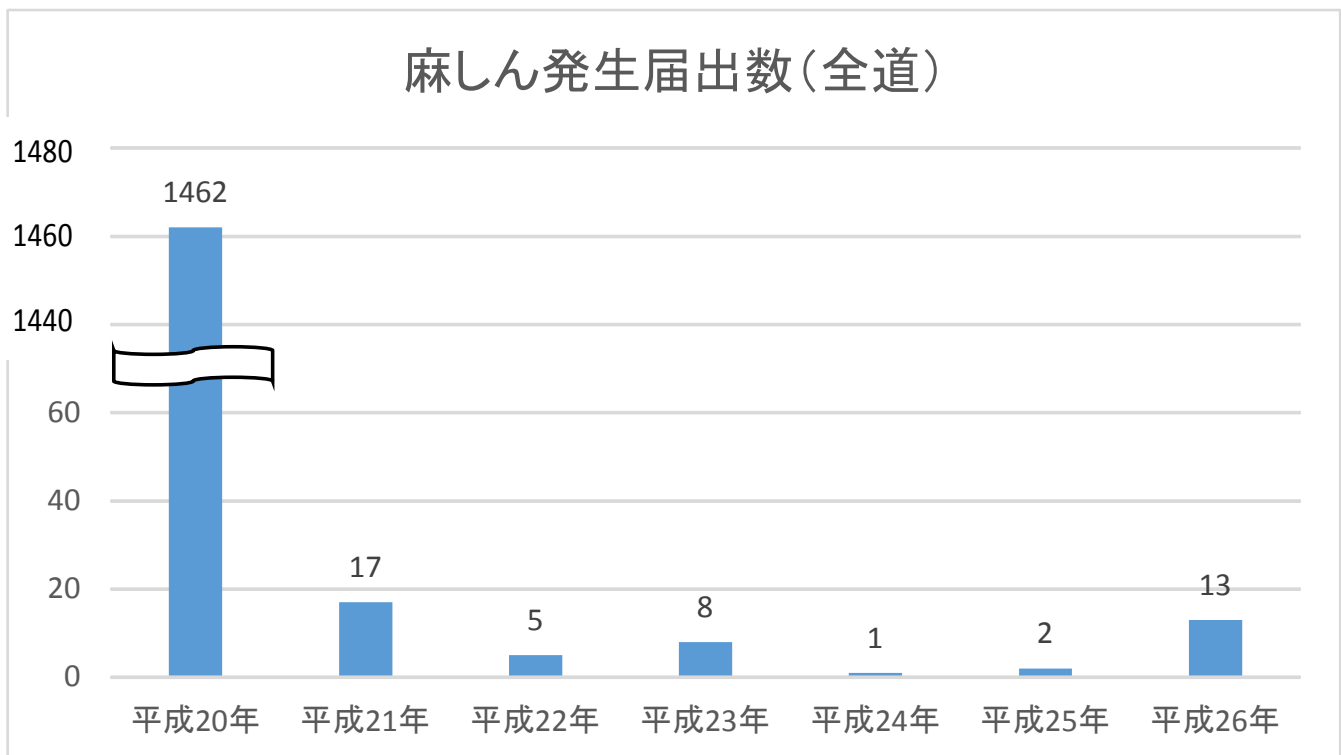
### 3 麻しんの発生状況について

#### A 麻しん発生件数の推移

(1) 全国麻しん発生件数の推移（単位：件）



(2) 全道麻しん発生数の推移（単位：件）



B 年次毎の麻しん発生状況

(1) 平成26年(全医療機関(医師)からの届出)

【全国及び全道における麻しん発生状況(届出週)】

区分	1週 ~1/5	2週 ~1/12	3週 ~1/19	4週 ~1/26	5週 ~2/2	6週 ~2/9	7週 ~2/16	8週 ~2/23	9週 ~3/2	10週 ~3/9	11週 ~3/16	12週 ~3/23	13週 ~3/30	14週 ~4/6	15週 ~4/13	16週 ~4/20	17週 ~4/27	18週 ~5/4	19週 ~5/11	20週 ~5/18	21週 ~5/25	22週 ~6/1	23週 ~6/8	24週 ~6/15	25週 ~6/22	26週 ~6/29	27週 7/6	
全国	5	14	8	21	25	18	19	16	22	25	12	27	28	26	23	18	13	8	7	10	10	10	4	9	14	6	11	
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	6	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0

区分	28週 ~7/13	29週 ~7/20	30週 ~7/27	31週 ~8/3	32週 ~8/10	33週 ~8/17	34週 ~8/24	35週 ~8/31	36週 ~9/7	37週 ~9/14	38週 ~9/21	39週 ~9/28	40週 ~10/5	41週 ~10/12	42週 ~10/19	43週 ~10/26	44週 ~11/2	45週 ~11/9	46週 ~11/16	47週 ~11/23	48週 ~11/30	49週 ~12/7	50週 ~12/14	51週 ~12/21	52週 ~12/28	累計
全国	7	2	0	6	5	5	3	4	4	1	1	2	4	1	0	0	2	1	1	2	0	0	1	1	1	463
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13

【参考1】北海道における年齢別発生状況

年齢区分	報告数	割合
~ 9	5	38.5%
10~14	0	0.0%
15~19	2	15.4%
20~29	4	30.8%
30~	2	15.4%
計	13	100.0%

【参考2】北海道内における麻しん発生事例一覧

No.	診断週	管轄保健所	患者年齢区分	患者性別	予防接種歴	備考
1	10	千歳	20~29	女	不明	
2	13	岩見沢	20~29	男	不明	
3	13	札幌市	15~19	男	無	
4	14	札幌市	15~19	女	不明	
5	14	岩見沢	20~29	女	不明	
6	14	岩見沢	30~	女	無	
7	14	岩見沢	~ 9	女	無	
8	14	札幌市	30~	男	不明	
9	14	岩見沢	~ 9	男	有(2回)	
10	15	岩見沢	~ 9	女	有(1回)	
11	16	札幌市	20~29	男	不明	
12	16	岩見沢	~ 9	男	有(1回)	
13	26	札幌市	~ 9	女	無	

【参考3】保健所別発生状況

保健所別	札幌市	岩見沢	千歳
患者数	5	7	1

【参考4】予防接種歴別発生状況

接種歴別	有(2回)	有(1回)	無	不明
患者数	1	2	4	6

(2) 平成25年(全医療機関(医師)からの届出)

【全国及び全道における麻疹発生状況(届出週)】

区分	1週 ~1/6	2週 ~1/13	3週 ~1/20	4週 ~1/27	5週 ~2/3	6週 ~2/10	7週 ~2/17	8週 ~2/24	9週 ~3/3	10週 ~3/10	11週 ~3/17	12週 ~3/24	13週 ~3/31	14週 ~4/7	15週 ~4/14	16週 ~4/21	17週 ~4/28	18週 ~5/5	19週 ~5/12	20週 ~5/19	21週 ~5/26	22週 ~6/2	23週 ~6/9	24週 ~6/16	25週 ~6/23	26週 ~6/30	27週 7/7
全国	0	4	6	4	10	4	3	6	7	8	9	5	10	12	9	3	7	5	8	7	4	0	3	5	4	4	5
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

区分	28週 ~7/14	29週 ~7/21	30週 ~7/28	31週 ~8/4	32週 ~8/11	33週 ~8/18	34週 ~8/25	35週 ~9/1	36週 ~9/8	37週 ~9/15	38週 ~9/22	39週 ~9/29	40週 ~10/6	41週 ~10/13	42週 ~10/20	43週 ~10/27	44週 ~11/3	45週 ~11/10	46週 ~11/17	47週 ~11/24	48週 ~12/1	49週 ~12/8	50週 ~12/15	51週 ~12/22	52週 ~12/29	累計
全国	9	2	7	3	3	5	4	4	7	7	1	1	0	1	1	1	3	1	0	2	2	3	2	5	6	232
北海道	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2

【参考1】北海道における年齢別発生状況

年齢区分	報告数	割合
~ 9		0.0%
10~14		0.0%
15~19		0.0%
20~29	2	100.0%
30~		0.0%
計	2	100.0%

【参考2】北海道内における麻疹発生事例一覧

No.	診断週	管轄保健所	患者年齢区分	患者性別	予防接種歴	備考
1	12	札幌市	20~29歳	女	不明	
2	28	函館市	20~29歳	男	有(1回)	

【参考3】保健所別発生状況

保健所別	札幌市	函館市
患者数	1	1

【参考4】予防接種歴別発生状況

接種歴別	有(1回)	不明
患者数	1	1

(3) 平成24年(全医療機関(医師)からの届出)

【全国及び全道における麻しん発生状況(届出週)】

区分	1週 ~1/8	2週 ~1/15	3週 ~1/22	4週 ~1/29	5週 ~2/5	6週 ~2/12	7週 ~2/19	8週 ~2/26	9週 ~3/4	10週 ~3/11	11週 ~3/18	12週 ~3/25	13週 ~4/1	14週 ~4/8	15週 ~4/15	16週 ~4/22	17週 ~4/29	18週 ~5/6	19週 ~5/13	20週 ~5/20	21週 ~5/27	22週 ~6/3	23週 ~6/10	24週 ~6/17	25週 ~6/24	26週 ~7/1	27週 7/8
全国	6	4	5	8	9	14	8	9	3	8	7	7	7	2	4	2	2	2	4	5	5	8	7	11	10	5	12
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

区分	28週 ~7/15	29週 ~7/22	30週 ~7/29	31週 ~8/5	32週 ~8/12	33週 ~8/19	34週 ~8/26	35週 ~9/2	36週 ~9/9	37週 ~9/16	38週 ~9/23	39週 ~9/30	40週 ~10/7	41週 ~10/14	42週 ~10/21	43週 ~10/28	44週 ~11/4	45週 ~11/11	46週 ~11/18	47週 ~11/25	48週 ~12/2	49週 ~12/9	50週 ~12/16	51週 ~12/23	52週 ~12/30	累計
全国	9	7	11	8	5	5	7	13	7	4	4	4	4	1	3	1	1	2	2	5	3	3	4	4	2	293
北海道	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

【参考1】北海道における年齢別発生状況

年齢区分	報告数	割合
~ 9		0.0%
10~14		0.0%
15~19		0.0%
20~29		0.0%
30~	1	100.0%
計	1	100.0%

【参考2】北海道内における麻しん発生事例一覧

No.	診断週	管轄保健所	患者年齢区分	患者性別	予防接種歴	備考
1	29	岩見沢	30~	男	有(2回目不明)	

【参考3】保健所別発生状況

保健所別	岩見沢
患者数	1

【参考4】予防接種歴別発生状況

接種歴別	有(2回目不明)
患者数	1

(4) 平成23年(全医療機関(医師)からの届出)

【全国及び全道における麻疹発生状況(届出週)】

区分	1週 ~1/9	2週 ~1/16	3週 ~1/23	4週 ~1/30	5週 ~2/6	6週 ~2/13	7週 ~2/20	8週 ~2/27	9週 ~3/6	10週 ~3/13	11週 ~3/20	12週 ~3/27	13週 ~4/3	14週 ~4/10	15週 ~4/17	16週 ~4/24	17週 ~5/1	18週 ~5/8	19週 ~5/15	20週 ~5/22	21週 ~5/29	22週 ~6/5	23週 ~6/12	24週 ~6/19	25週 ~6/26	26週 ~7/3	27週 7/10
全国	6	4	8	13	9	12	6	3	8	3	9	3	5	8	25	21	38	13	22	39	17	13	16	14	7	12	12
北海道	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0

区分	28週 ~7/17	29週 ~7/24	30週 ~7/31	31週 ~8/7	32週 ~8/14	33週 ~8/21	34週 ~8/28	35週 ~9/4	36週 ~9/11	37週 ~9/18	38週 ~9/25	39週 ~10/2	40週 ~10/9	41週 ~10/16	42週 ~10/23	43週 ~10/30	44週 ~11/6	45週 ~11/13	46週 ~11/20	47週 ~11/27	48週 ~12/4	49週 ~12/11	50週 ~12/18	51週 ~12/25	52週 ~1/1	累計
全国	5	7	9	4	5	0	5	6	3	2	2	4	3	6	5	0	1	2	3	5	3	2	3	3	0	434
北海道	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8

【参考1】北海道における年齢別発生状況

年齢区分	報告数	割合
~9	2	25.0%
10~14	1	12.5%
15~19		0.0%
20~29		0.0%
30~	5	62.5%
計	8	100.0%

【参考2】北海道内における麻疹発生事例一覧

No.	診断週	管轄保健所	患者年齢区分	患者性別	予防接種歴	備考
1	2	札幌市	30~	女	有(1回)	
2	9	帯広	~9	男	有(1回)	
3	17	千歳	30~	女	不明	
4	17	旭川市	30~	女	無	
5	23	苫小牧	30~	男	不明	ウイルス型:D8
6	25	苫小牧	30~	女	不明	ウイルス型:D8
7	30	苫小牧	~9	女	有(1回)	
8	35	千歳	10~14	男	不明	

(5) 平成22年(全医療機関(医師)からの届出)

【全国及び全道における麻しん発生状況(届出週)】

区分	1週 ~1/4	2週 ~1/11	3週 ~1/18	4週 ~1/25	5週 ~2/1	6週 ~2/8	7週 ~2/15	8週 ~2/22	9週 ~3/1	10週 ~3/8	11週 ~3/15	12週 ~3/22	13週 ~3/29	14週 ~4/5	15週 ~4/12	16週 ~4/19	17週 ~4/26	18週 ~5/3	19週 ~5/10	20週 ~5/17	21週 ~5/24	22週 ~5/31	23週 ~6/7	24週 ~6/14	25週 ~6/21	26週 ~6/28	27週 ~7/5
全国	6	6	10	10	14	7	11	6	5	13	6	8	11	10	18	14	15	5	16	16	10	10	14	9	11	16	20
北海道	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

区分	28週 ~7/12	29週 ~7/19	30週 ~7/26	31週 ~8/2	32週 ~8/9	33週 ~8/16	34週 ~8/23	35週 ~8/30	36週 ~9/6	37週 ~9/13	38週 ~9/20	39週 ~9/27	40週 ~10/4	41週 ~10/11	42週 ~10/18	43週 ~10/25	44週 ~11/1	45週 ~11/8	46週 ~11/15	47週 ~11/22	48週 ~11/29	49週 ~12/6	50週 ~12/13	51週 ~12/20	52週 ~12/27	累計
全国	13	6	5	15	7	8	8	8	10	4	4	7	5	2	6	3	3	4	4	5	4	6	8	9	6	457
北海道	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5

【参考1】北海道における年齢別発生状況

年齢区分	報告数	割合
~9	1	20.0%
10~14	0	0.0%
15~19	0	0.0%
20~29	2	40.0%
30~	2	40.0%
計	5	100.0%
10代(再掲)	0	0.0%

【参考2】北海道内における麻しん発生事例一覧

No.	診断週	管轄保健所	患者年齢区分	患者性別	予防接種歴	備考
1	3	札幌市	30~	女	無	
2	14	札幌市	~9	男	無	
3	19	札幌市	20~29	女	不明	感染地域(推定)中国
4	35	室蘭	20~29	女	有(2回目不明)	
5	48	札幌市	30~	女	無	感染地域(推定)インド



# 参考：麻疹発生状況（速報グラフ）

～感染症発生動向調査～

国立感染症研究所感染症情報センターHPより

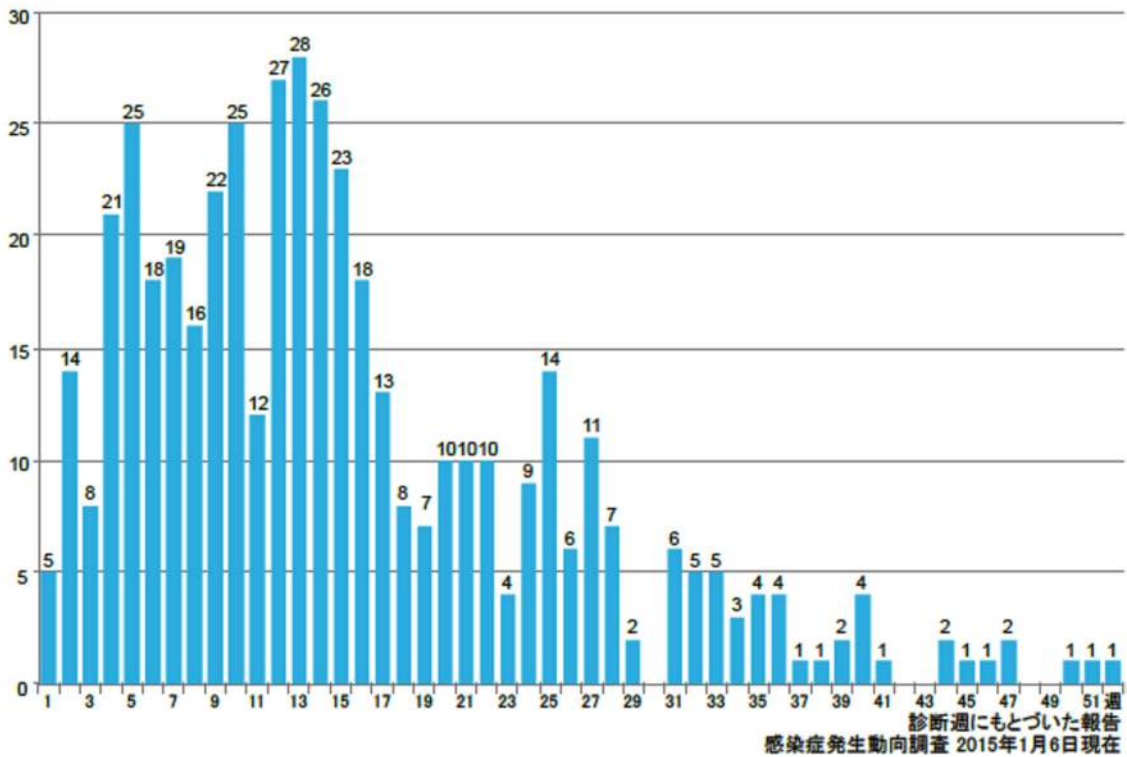
## 1 麻疹累積報告数の推移



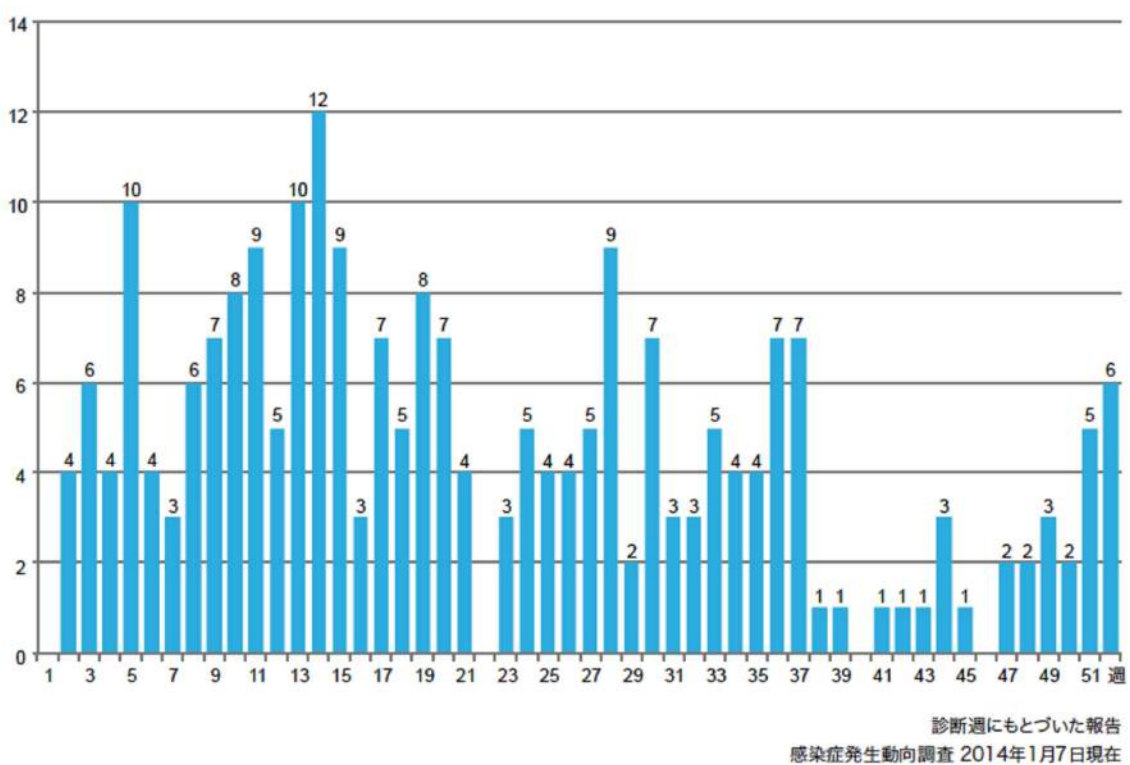
2

ア 週別麻しん報告数（全国）

(a) 2014年第1週－52週（n＝463）

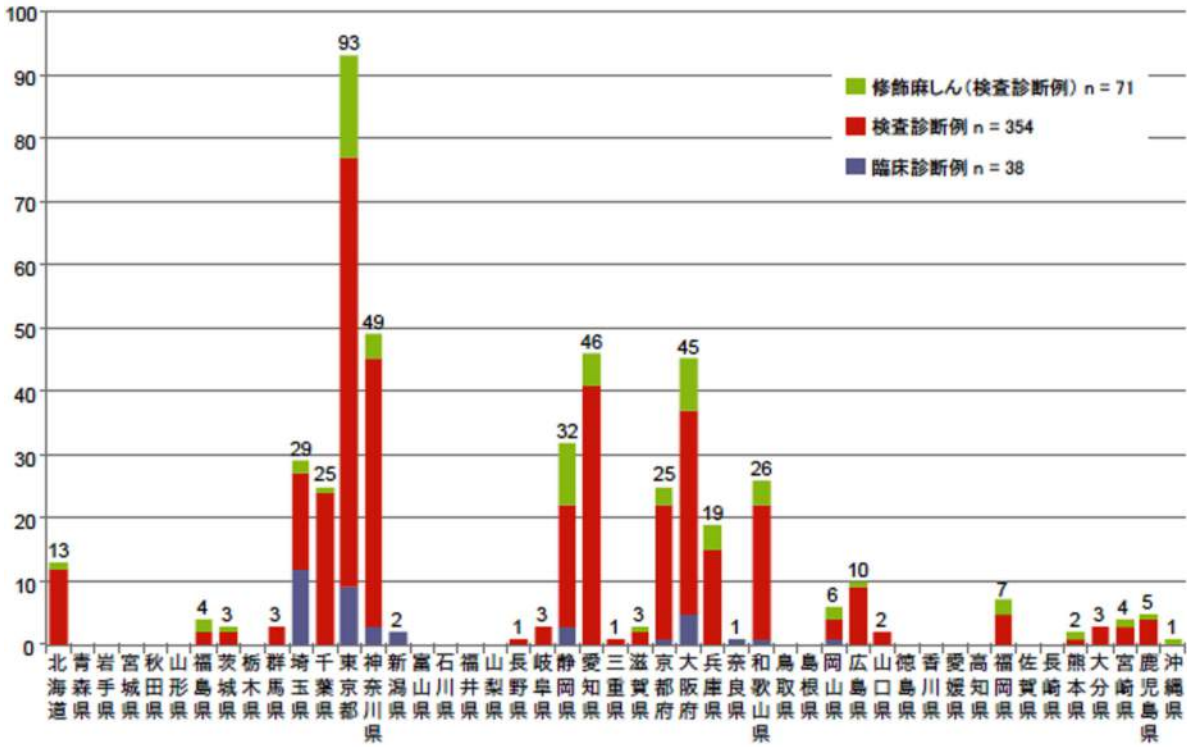


(b) 2013年第1週－52週（n＝232）



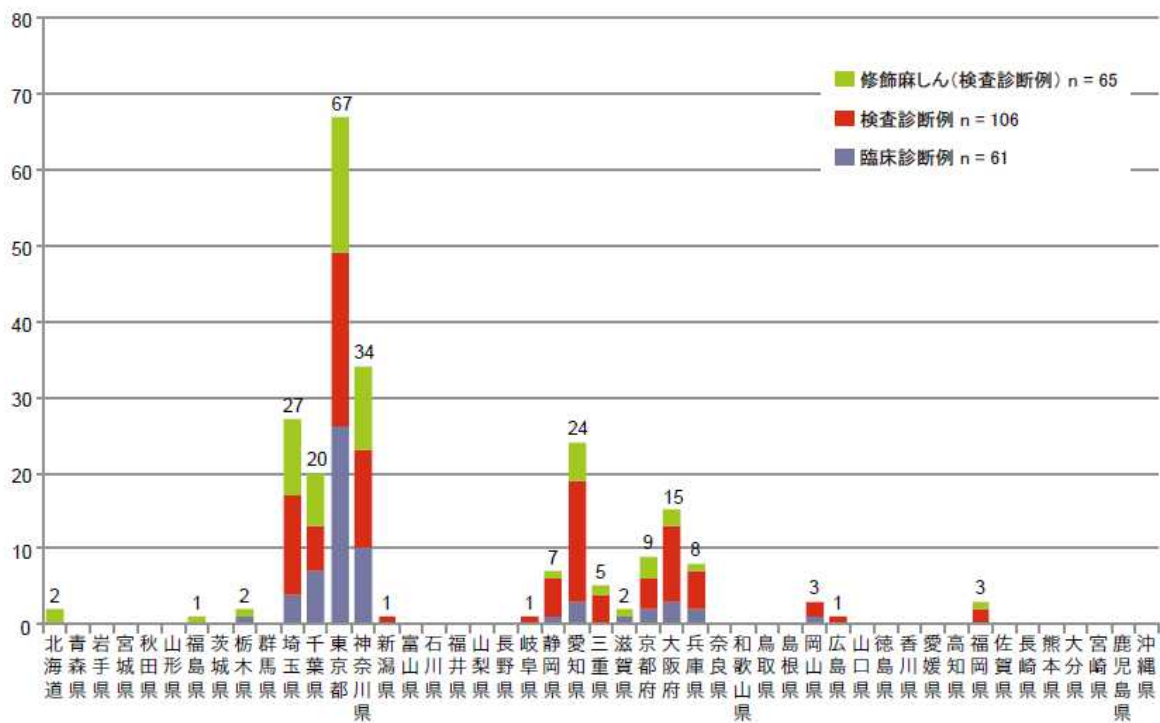
イ 都道府県別病型別麻しん累積報告数

(a) 2014年第1週－52週 (n=463)



感染症発生動向調査 2015年1月6日現在

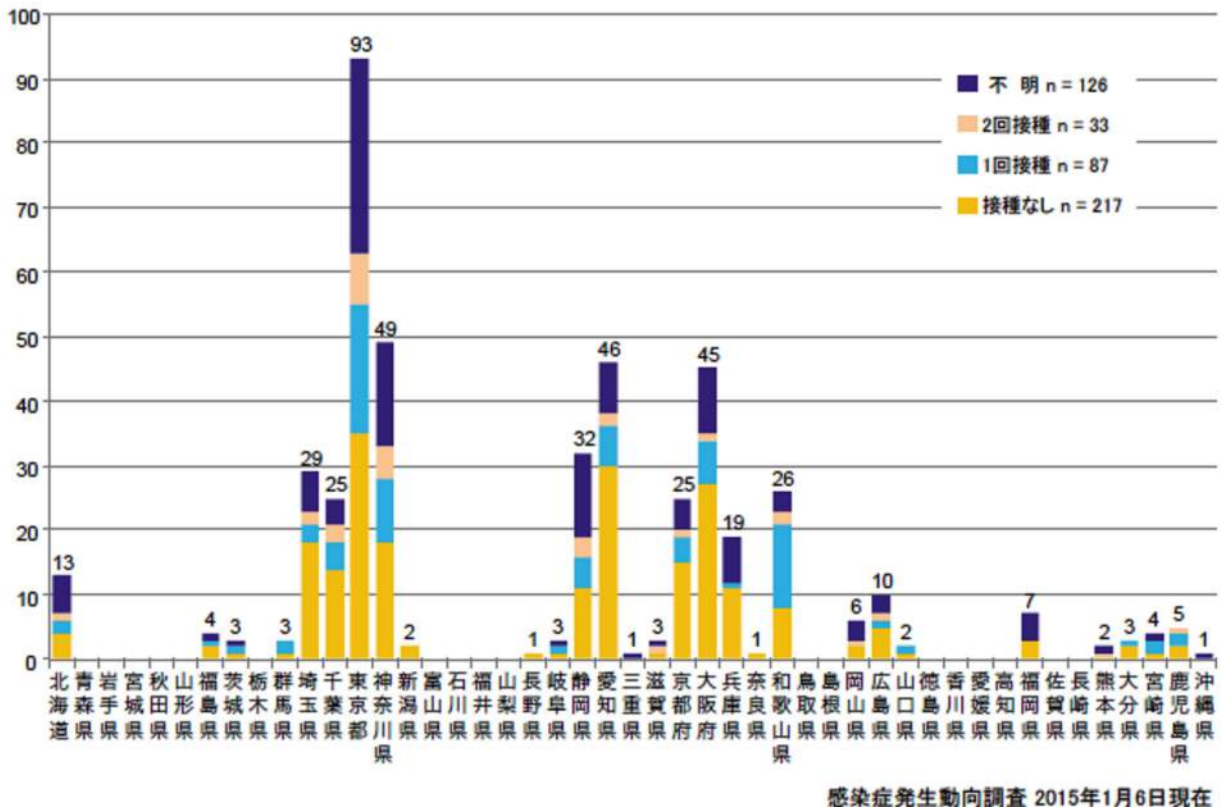
(b) 2013年第1週－52週 (n=232)



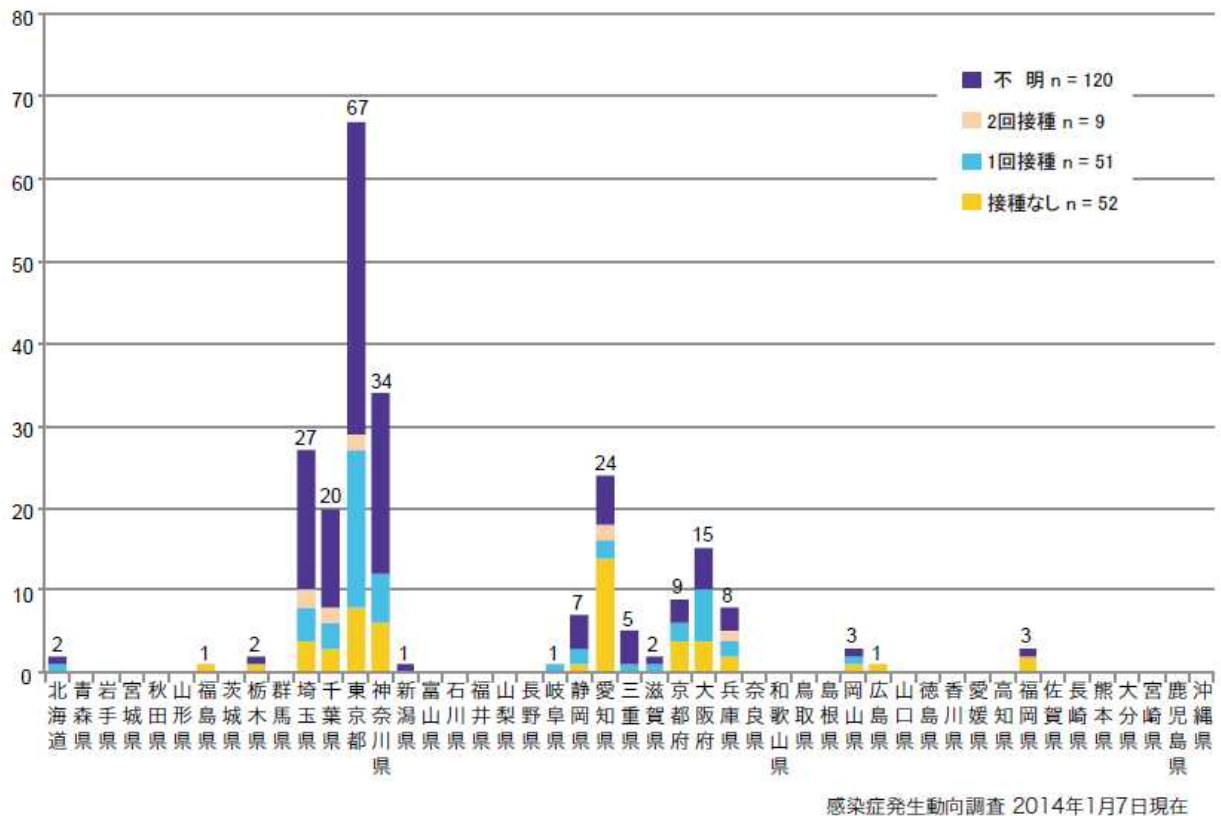
感染症発生動向調査 2014年1月7日現在

ウ 都道府県別接種歴別麻しん累積報告数

(a) 2014年第1週－52週 (n=463)

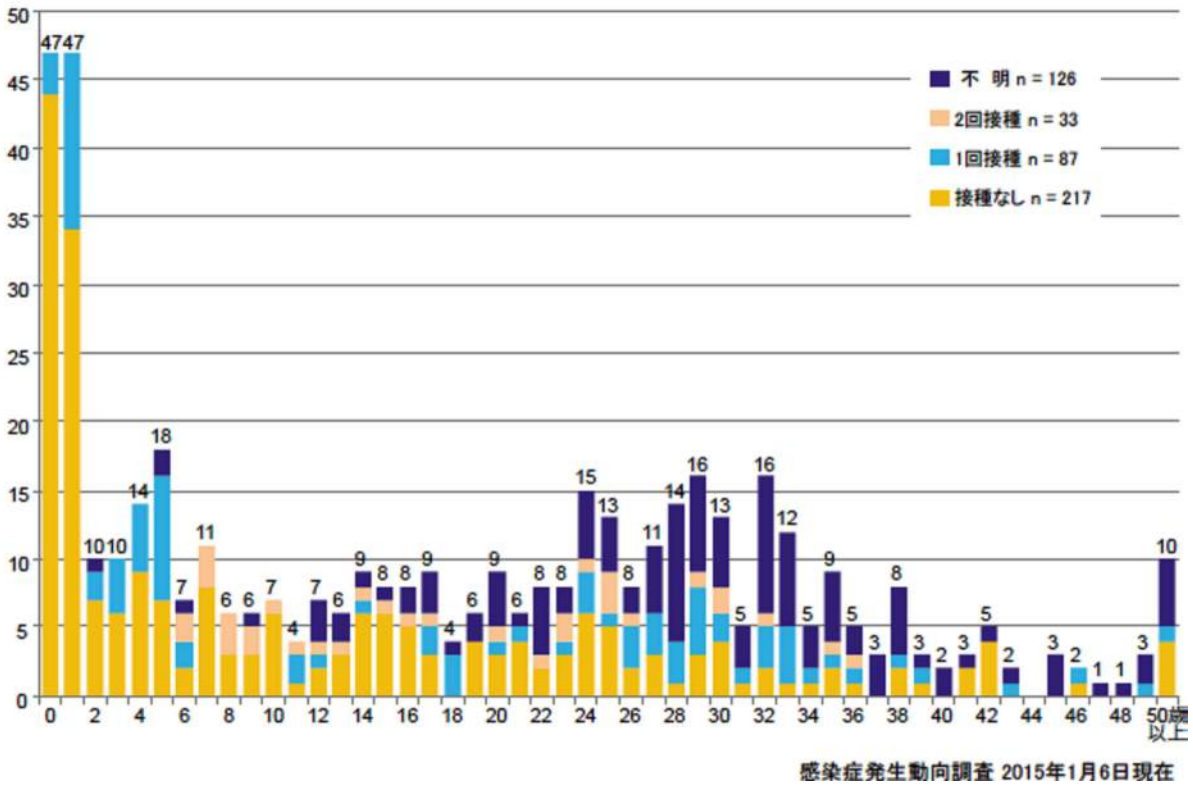


(b) 2013年第1週－52週 (n=232)

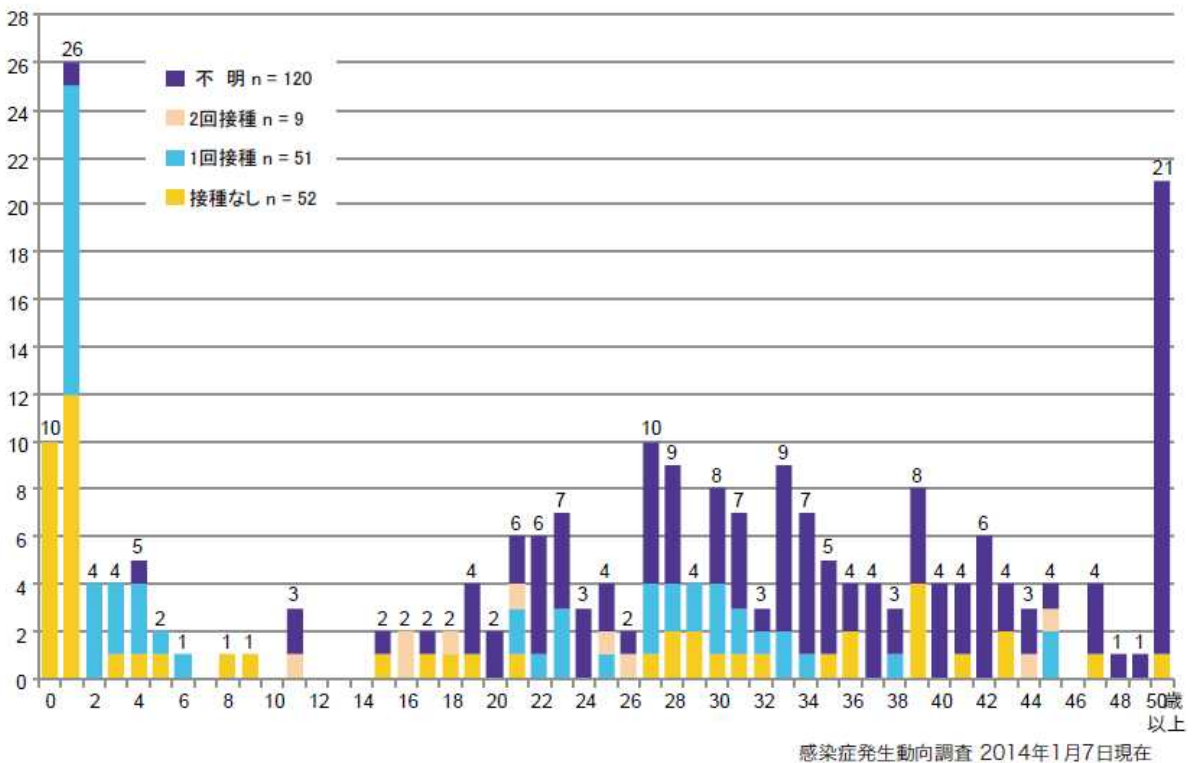


工 年齢別接種歴別麻疹累積報告数

(a) 2014年第1週 - 52週 (n = 463)



(b) 2013年第1週 - 52週 (n = 232)



#### 4 麻しん施設別発生状況について

○ 麻しん施設別発生状況とは

麻しんの発生状況、動向及び原因の調査の一環として、厚生労働省健康局結核感染症課が作成した「麻しん施設別発生状況に係る調査実施要領」に基づき実施するもので、各学校から最寄りの保健所に対して連絡（学校保健法第20条）のあった麻しんによる休校等の情報を取りまとめて、厚生労働省が公表している。

平成20年を最後に、休校、学年・学級閉鎖等の発生は報告されていない。

#### 5 病原体情報について

① 北海道における麻しんウイルス検出状況（道立衛生研究所）

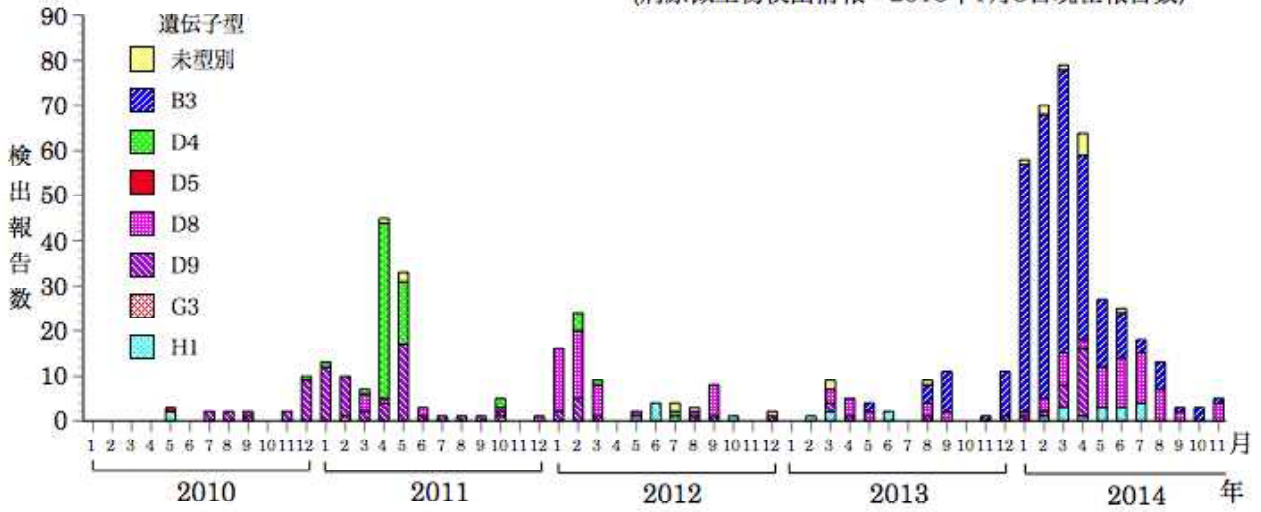
	検出数	遺伝子型
平成19年(2007年)	25 / 37	すべてD5型
平成20年(2008年)	20 / 25	すべてD5型
平成21年(2009年)	0 / 3	—
平成22年(2010年)	0 / 23	—
平成23年(2011年)	2 / 40	すべてD8型
平成24年(2012年)	0 / 28	—
平成25年(2013年)	0 / 60	—
平成26年(2014年)	8 / 26	すべてB3型

② 全国における麻しんウイルス検出状況

	検出数	遺伝子型
平成19年(2007年)	357	D5型：342件、H1型：1件、A型：14件
平成20年(2008年)	199	D5型：185件、D4型：1件、H1型：5件、A型：8件
平成21年(2009年)	8	D5型：3件、D8型：1件、D9型：1件、A型：3件
平成22年(2010年)	27	D5型：1件、D4型：1件 <sup>*</sup> 、D8型：1件、D9型：16件、 H1型：2件 <sup>*</sup> 、A型：1件 (※)：札幌市において各1件
平成23年(2011年)	129	A型：9件、D4型：57件、D8型：9件、D9型：49件、 G3型：2件、未型別：3件
平成24年(2012年)	88	A型：15件、D4型：6件、D8型：45件、D9型：11件、 H1型：7件、未型別：4件
平成25年(2013年)	66	A型：13件、B3型：26件、D8型：14件、D9型：5件、 H1型：5件、未型別：3件
平成26年(2014年)	381	A型：15件、B3型：261件、D8型：57件、D9型：22件、 H1型：15件、未型別：11件

月別麻疹ウイルス分離・検出報告数、2010年1月～2014年11月

(病原微生物検出情報：2015年1月8日現在報告数)



\* 各都道府県市の地方衛生研究所からの分離／検出報告を図に示した



Infectious Agents Surveillance Report

【国立感染症研究所感染症情報センターホームページより】

## II 風しんの発生状況について

### 1 風しんとは

「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」に基づく医師の届出基準において、麻しんは「風しんウイルスによる急性熱性発疹性疾患である」と定義されている。

#### ＜届出基準＞

##### 患者（確定例）

医師は、風しんの臨床的特徴を有する者を診察した結果、症状や所見から風しんが疑われ、かつ届出に必要な要件を満たすと診断した場合には、法第12条第1項の規定による届出を7日以内に行わなければならない。

##### 【届出のために必要な要件】

###### ア 検査診断例

届出に必要な臨床症状の1つ以上を満たし、かつ、届出に必要な病原体診断のいずれかを満たすもの。

###### イ 臨床診断例

届出に必要な臨床症状の3つすべてを満たすもの。

##### 【届出に必要な臨床症状】

###### ア 全身性の小紅斑や紅色丘疹

###### イ 発熱

###### ウ リンパ節腫脹

##### 【届出に必要な病原体診断】

検査方法	検査材料
分離・同定による病原体の検出	咽頭拭い液、血液、 髄液、尿
検体から直接のPCR法による病原体の遺伝子の検出	
抗体の検出 (IgM抗体の検出、ペア血清での抗体陽転又は抗体価の有意の上昇)	血清

また、「国立感染症研究所「風疹Q&A（2012年7改訂版）」では次のように記載されている。

#### Q 風疹とはどんな病気ですか？

A 風疹ウイルスによって起こる急性の発疹性感染症で、流行は春先から初夏にかけて多く見られます。潜伏期間は2-3週間（平均16-18日）で、主な症状として発疹、発熱、リンパ節の腫れが認められます。

ウイルスに感染しても明らかな症状がでることがないまま免疫が出来てしまう（不顕性感染）人が15-30%程度いるようです。一度かかると、大部分の人は生涯風疹にかかることはありません。従来、集団生活にはいる1-9歳ころ（1-4歳児と小学校の低学年）に多く発生をみていましたが、近年は多くが成人男性となっています。風疹ウイルスは患者さんの飛まつ（唾液のしぶき）などによってほかの人にうつります。発疹のでる2-3日まえから発疹がでたあとの5日くらいまで患者さんは感染力があると考えられています。感染力は、麻疹（はしか）や水痘（水ぼうそう）ほどは強くありません。

風疹の症状は子どもでは比較的軽いのですが、まれに脳炎、血小板減少性紫斑病などの合併症が、2,000人から5,000人に一人くらいの割合で発生することがあります。その点では軽視できない病気です。また、大人がかかると、発熱や発疹の期間が子どもに比べて長く、関節痛がひどいことが多いとされています。一週間以上仕事を休まなければならない場合もあります。

### 2 風しんの発生状況及び動向の把握

「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」において、風しんは五類感染症に規定（法第6条第6項）されており、風しんと診断した医師は都道府県知事（保健所）に届出することになっている。（法第12条第1項第2号：規則第4条第3項）

#### ＜定点医療機関から全医療機関に変更＞

平成19年12月に規則改正が行われ、それまで知事の指定した医療機関（指定届出機関）からのみ届出されていた風しんが、平成20年1月より全医療機関（医師）から届出されることとなった。

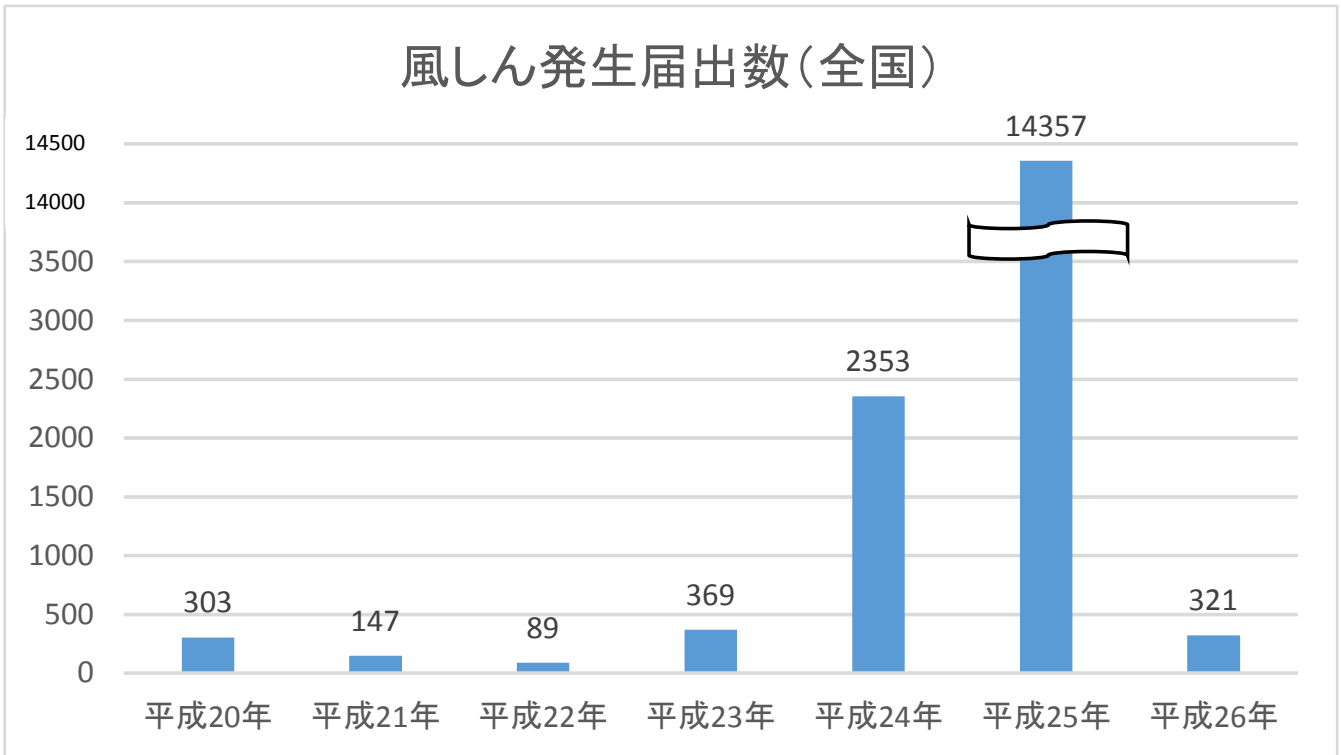
（道内の届出：小児科定点143カ所、基幹定点23カ所（H19） → 全医療機関（医師）（H20））



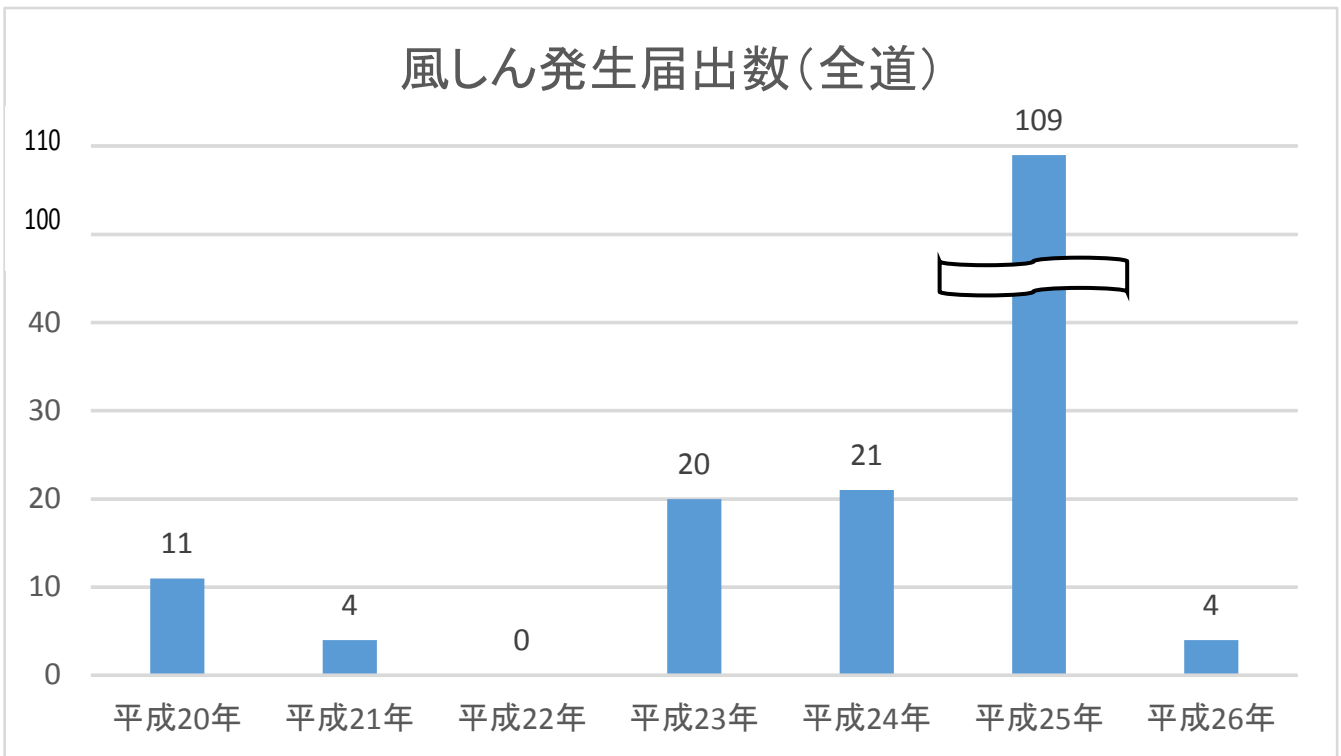
### 3 風しんの発生状況について

#### A 風しん発生件数の推移

(1) 全国風しん発生件数の推移（単位：件）



(2) 全道風しん発生数の推移（単位：件）



B 年次毎の風しん発生状況

(1) 平成26年(全医療機関(医師)からの届出)

【全国及び全道における風しん発生状況(届出週)】

区分	1週 ~1/5	2週 ~1/12	3週 ~1/19	4週 ~1/26	5週 ~2/2	6週 ~2/9	7週 ~2/16	8週 ~2/23	9週 ~3/2	10週 ~3/9	11週 ~3/16	12週 ~3/23	13週 ~3/30	14週 ~4/6	15週 ~4/13	16週 ~4/20	17週 ~4/27	18週 ~5/4	19週 ~5/11	20週 ~5/18	21週 ~5/25	22週 ~6/1	23週 ~6/8	24週 ~6/15	25週 ~6/22	26週 ~6/29	27週 7/6
全国	5	15	4	13	11	11	8	16	13	9	10	12	9	8	5	9	16	13	10	2	3	6	3	8	5	6	7
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0

区分	28週 ~7/13	29週 ~7/20	30週 ~7/27	31週 ~8/3	32週 ~8/10	33週 ~8/17	34週 ~8/24	35週 ~8/31	36週 ~9/7	37週 ~9/14	38週 ~9/21	39週 ~9/28	40週 ~10/5	41週 ~10/12	42週 ~10/19	43週 ~10/26	44週 ~11/2	45週 ~11/9	46週 ~11/16	47週 ~11/23	48週 ~11/30	49週 ~12/7	50週 ~12/14	51週 ~12/21	52週 ~12/28	累計
全国	9	5	3	7	2	1	4	2	8	5	3	1	3	1	7	3	3	2	4	1	1	2	3	2	2	321
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4

【参考1】北海道における年齢別発生状況

年齢区分	報告数	割合
~ 9	0	0.0%
10~14	0	0.0%
15~19	0	0.0%
20~29	1	25.0%
30~	3	75.0%
計	4	100.0%

【参考2】保健所別発生状況

保健所別	札幌市	稚内
患者数	2	2

【参考3】予防接種歴別発生状況

接種歴別	無	不明
患者数	1	3

(2) 平成25年(全医療機関(医師)からの届出)

区分	1週 ~1/6	2週 ~1/13	3週 ~1/20	4週 ~1/27	5週 ~2/3	6週 ~2/10	7週 ~2/17	8週 ~2/24	9週 ~3/3	10週 ~3/10	11週 ~3/17	12週 ~3/24	13週 ~3/31	14週 ~4/7	15週 ~4/14	16週 ~4/21	17週 ~4/28	18週 ~5/5	19週 ~5/12	20週 ~5/19	21週 ~5/26	22週 ~6/2	23週 ~6/9	24週 ~6/16	25週 ~6/23	26週 ~6/30	27週 7/7
全国	25	99	77	113	115	208	202	311	313	325	402	401	502	592	663	692	726	550	857	828	851	853	663	705	636	460	458
北海道	0	0	0	0	0	2	3	2	1	4	4	3	5	4	7	2	4	6	9	6	4	11	6	5	6	3	2

区分	28週 ~7/14	29週 ~7/21	30週 ~7/28	31週 ~8/4	32週 ~8/11	33週 ~8/18	34週 ~8/25	35週 ~9/1	36週 ~9/8	37週 ~9/15	38週 ~9/22	39週 ~9/29	40週 ~10/6	41週 ~10/13	42週 ~10/20	43週 ~10/27	44週 ~11/3	45週 ~11/10	46週 ~11/17	47週 ~11/24	48週 ~12/1	49週 ~12/8	50週 ~12/15	51週 ~12/22	52週 ~12/29	累計
全国	373	246	190	162	121	85	86	66	51	55	38	25	34	23	24	18	20	17	15	9	12	12	17	18	13	14357
北海道	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	109

【参考1】北海道における年齢別発生状況

年齢区分	報告数	割合
～9	11	10.1%
10～14	1	0.9%
15～19	7	6.4%
20～29	41	37.6%
30～	49	45.0%
計	109	100.0%

【参考2】保健所別発生状況

保健所別	札幌市	旭川市	市立函館	江別	千歳	渡島	江差	倶知安	岩内	室蘭	静内	上川
患者数	41	5	28	1	1	1	2	1	9	2	5	1

保健所別	稚内	網走	北見	帯広	釧路	計
患者数	1	1	6	3	1	109

【参考3】予防接種歴別発生状況

接種歴別	有(2回)	有(1回)	有(1回(2回目は不明))	無	不明
患者数	2	6	1	34	66

(3) 平成24年(全医療機関(医師)からの届出)

区分	1週 ~1/8	2週 ~1/15	3週 ~1/22	4週 ~1/29	5週 ~2/5	6週 ~2/12	7週 ~2/19	8週 ~2/26	9週 ~3/4	10週 ~3/11	11週 ~3/18	12週 ~3/25	13週 ~4/1	14週 ~4/8	15週 ~4/15	16週 ~4/22	17週 ~4/29	18週 ~5/6	19週 ~5/13	20週 ~5/20	21週 ~5/27	22週 ~6/3	23週 ~6/10	24週 ~6/17	25週 ~6/24	26週 ~7/1	27週 7/8	
全国	4	5	8	2	6	5	6	8	11	22	15	9	13	9	9	8	16	10	18	29	21	45	56	67	59	74	107	
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

区分	28週 ~7/15	29週 ~7/22	30週 ~7/29	31週 ~8/5	32週 ~8/12	33週 ~8/19	34週 ~8/26	35週 ~9/2	36週 ~9/9	37週 ~9/16	38週 ~9/23	39週 ~9/30	40週 ~10/7	41週 ~10/14	42週 ~10/21	43週 ~10/28	44週 ~11/4	45週 ~11/11	46週 ~11/18	47週 ~11/25	48週 ~12/2	49週 ~12/9	50週 ~12/16	51週 ~12/23	52週 ~12/30	累計
全国	109	84	131	110	95	108	98	94	89	73	68	66	55	50	49	30	21	41	39	55	44	57	40	59	46	2353
北海道	0	1	1	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	1	4	1	1	21

【参考1】北海道における年齢別発生状況

年齢区分	報告数	割合
～9	3	14.3%
10～14	2	9.5%
15～19	3	14.3%
20～29	3	14.3%
30～	10	47.6%
計	21	100.0%

【参考2】保健所別発生状況

保健所別	札幌市	市立函館	深川	渡島	岩内	計
患者数	9	6	1	4	1	21

【参考3】予防接種歴別発生状況

接種歴別	有(2回)	有(1回)	有(1回(2回目は不明))	無	不明
患者数	1	3	2	6	9

(4) 平成23年(全医療機関(医師)からの届出)

区分	1週 ~1/9	2週 ~1/16	3週 ~1/23	4週 ~1/30	5週 ~2/6	6週 ~2/13	7週 ~2/20	8週 ~2/27	9週 ~3/6	10週 ~3/13	11週 ~3/20	12週 ~3/27	13週 ~4/3	14週 ~4/10	15週 ~4/17	16週 ~4/24	17週 ~5/1	18週 ~5/8	19週 ~5/15	20週 ~5/22	21週 ~5/29	22週 ~6/5	23週 ~6/12	24週 ~6/19	25週 ~6/26	26週 ~7/3	27週 7/10
全国	1	1	4	1	1	2	4	7	0	7	8	2	7	10	12	16	8	12	19	33	20	15	16	15	12	10	16
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	1	3	0	0	0	0

区分	28週 ~7/17	29週 ~7/24	30週 ~7/31	31週 ~8/7	32週 ~8/14	33週 ~8/21	34週 ~8/28	35週 ~9/4	36週 ~9/11	37週 ~9/18	38週 ~9/25	39週 ~10/2	40週 ~10/9	41週 ~10/16	42週 ~10/23	43週 ~10/30	44週 ~11/6	45週 ~11/13	46週 ~11/20	47週 ~11/27	48週 ~12/4	49週 ~12/11	50週 ~12/18	51週 ~12/25	52週 ~1/1	累計
全国	11	4	8	8	4	13	6	7	1	4	1	4	3	2	6	0	5	6	4	6	3	7	5	0	1	369
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	20

【参考1】北海道における年齢別発生状況

年齢区分	報告数	割合
~ 9	1	5.0%
10~14	0	0.0%
15~19	1	5.0%
20~29	3	15.0%
30~	15	75.0%
計	20	100.0%

【参考2】保健所別発生状況

保健所別	札幌市	岩内	釧路	計
患者数	3	16	1	20

【参考3】予防接種歴別発生状況

接種歴別	有(2回)	有(1回(2回目は不明))	無	不明
患者数	1	1	5	13

(5) 平成22年(全医療機関(医師)からの届出)

区分	1週 ~1/4	2週 ~1/11	3週 ~1/18	4週 ~1/25	5週 ~2/1	6週 ~2/8	7週 ~2/15	8週 ~2/22	9週 ~3/1	10週 ~3/8	11週 ~3/15	12週 ~3/22	13週 ~3/29	14週 ~4/5	15週 ~4/12	16週 ~4/19	17週 ~4/26	18週 ~5/3	19週 ~5/10	20週 ~5/17	21週 ~5/24	22週 ~5/31	23週 ~6/7	24週 ~6/14	25週 ~6/21	26週 ~6/28	27週 ~7/5
全国	3	1	1	1	2	3	0	1	2	1	3	0	2	2	4	6	1	2	1	2	1	4	4	2	1	2	3
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

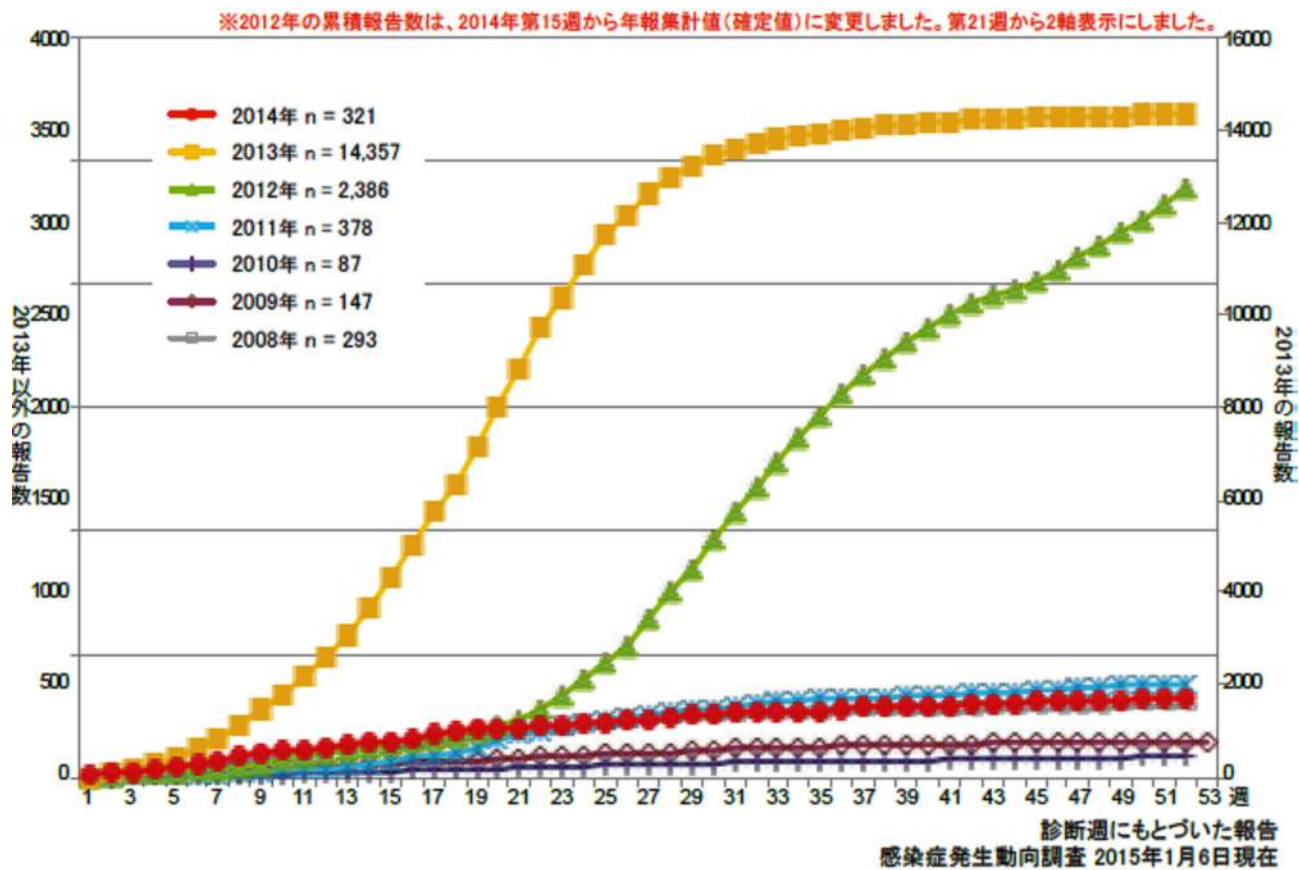
区分	28週 ~7/12	29週 ~7/19	30週 ~7/26	31週 ~8/2	32週 ~8/9	33週 ~8/16	34週 ~8/23	35週 ~8/30	36週 ~9/6	37週 ~9/13	38週 ~9/20	39週 ~9/27	40週 ~10/4	41週 ~10/11	42週 ~10/18	43週 ~10/25	44週 ~11/1	45週 ~11/8	46週 ~11/15	47週 ~11/22	48週 ~11/29	49週 ~12/6	50週 ~12/13	51週 ~12/20	52週 ~12/27	累計
全国	2	1	1	2	2	1	1	1	0	2	1	1	0	2	1	1	1	0	2	0	2	2	4	0	2	89
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 参考：風しん発生状況（速報グラフ）

～感染症発生動向調査～

国立感染症研究所感染症情報センターHPより

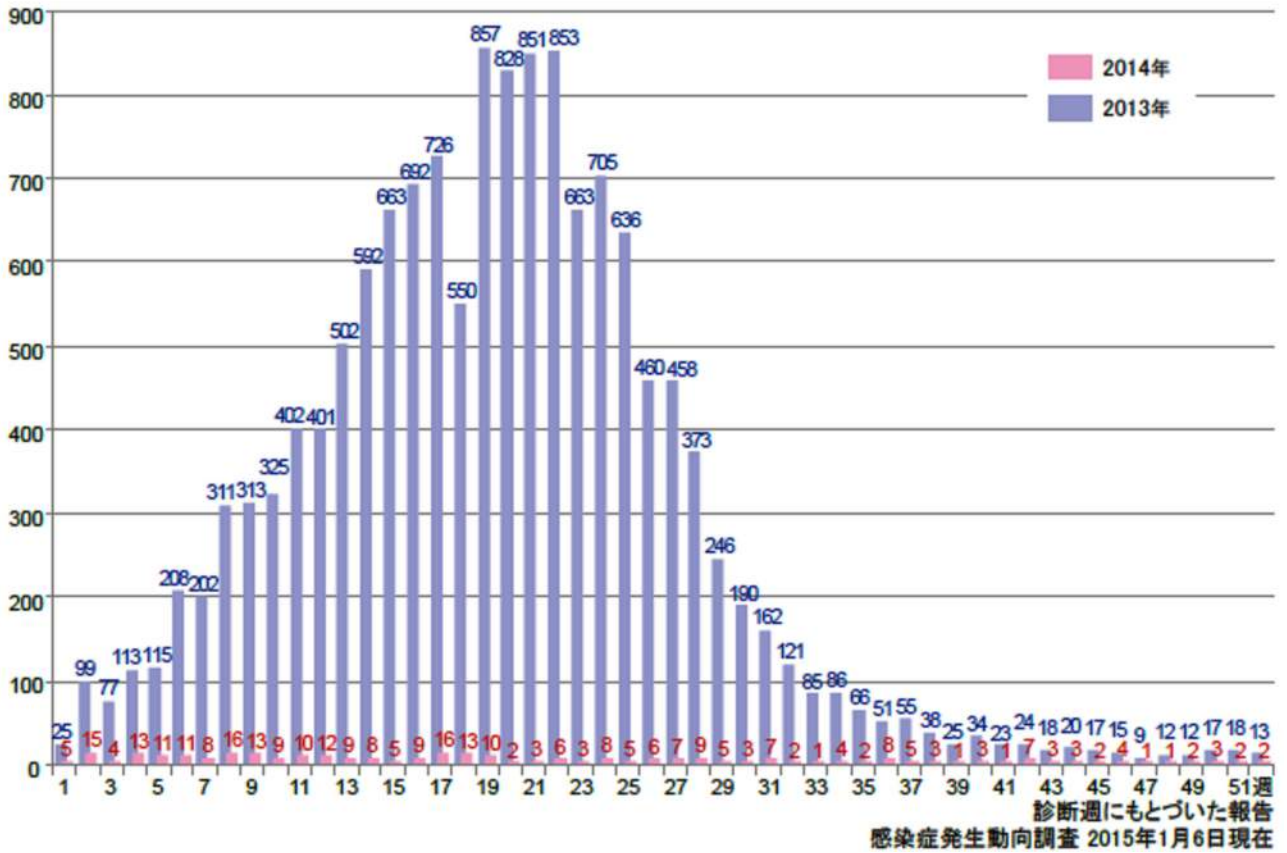
### 1 風しん累積報告数の推移



2

ア 週別風しん報告数（全国）

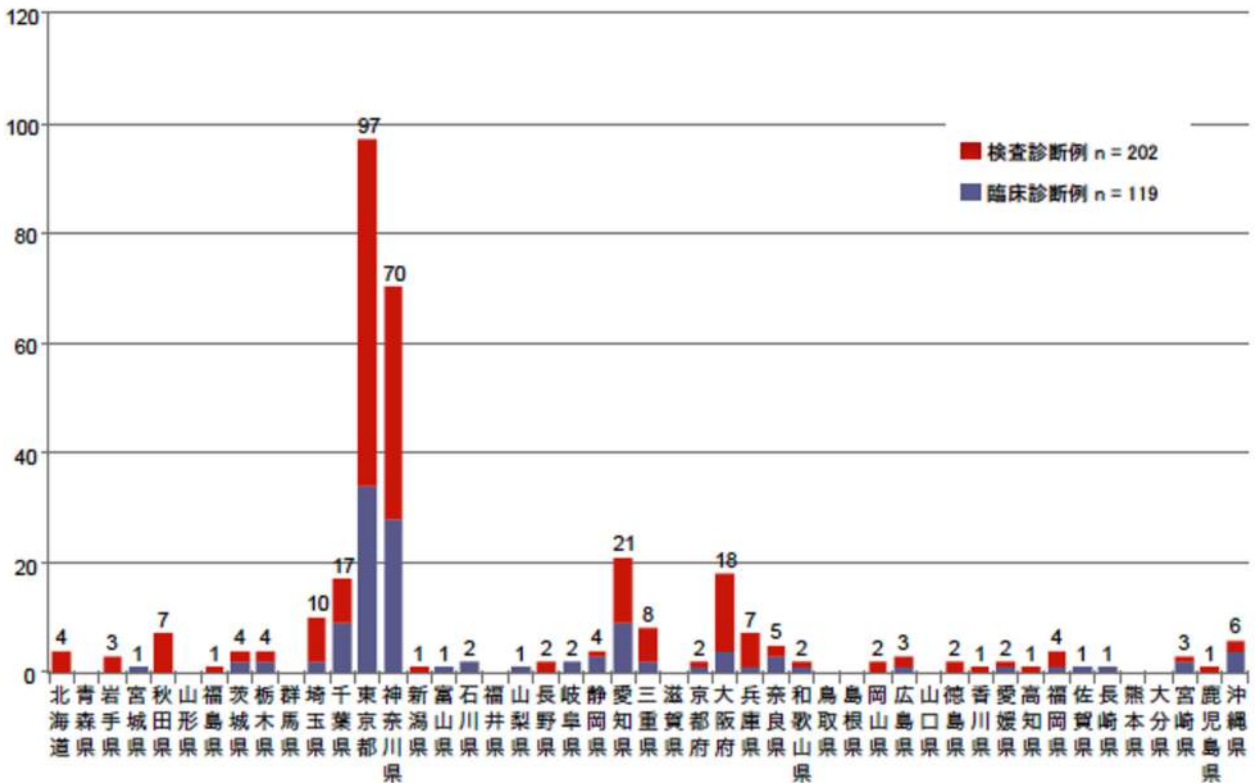
2013年及び2014年第1週－52週（2013年：n＝14,357、2014年：n＝321）





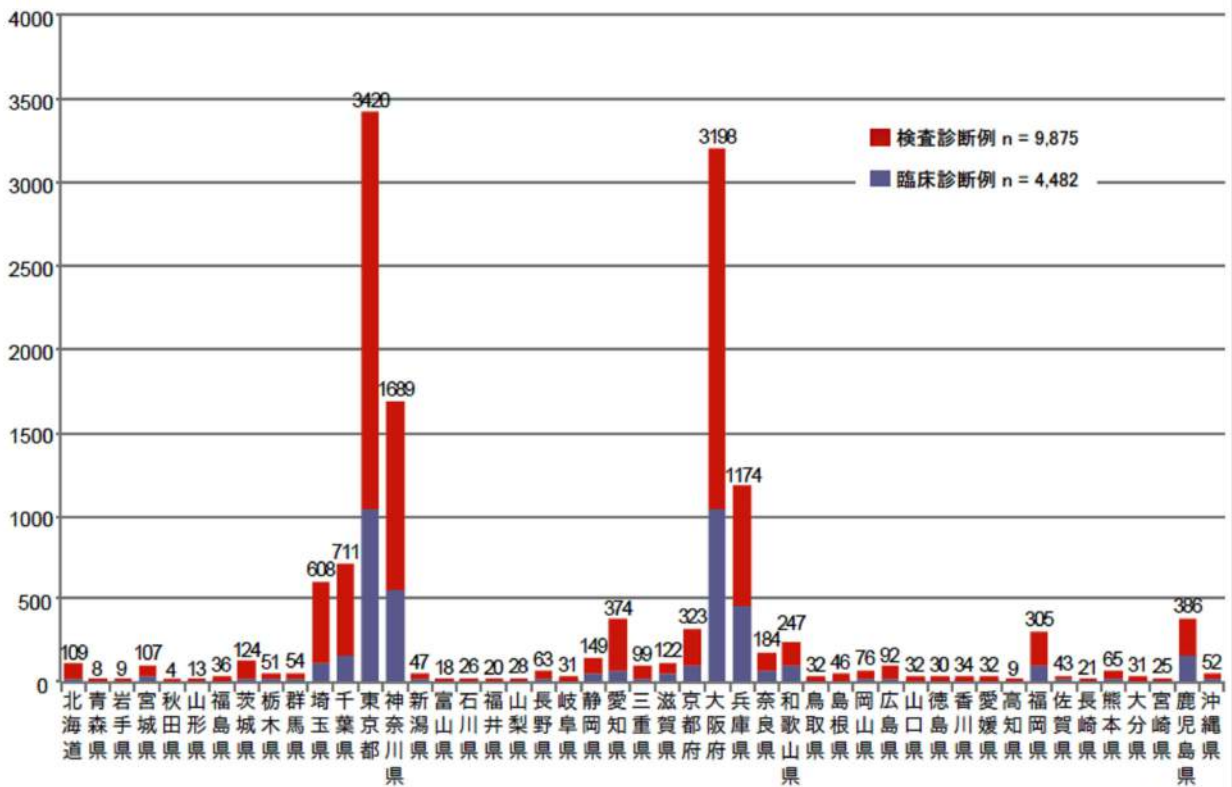
イ 都道府県別病型別風しん累積報告数

(a) 2014年第1週－52週 (n = 321)



感染症発生動向調査 2015年1月6日現在

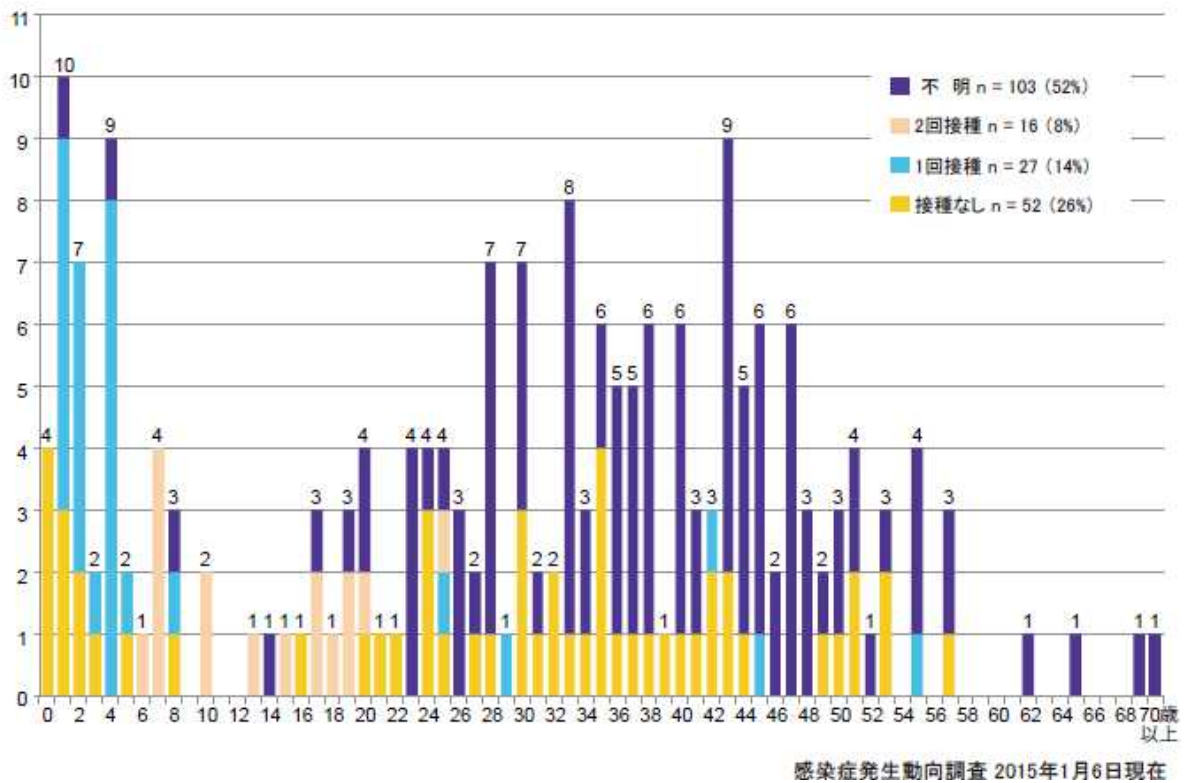
(b) 2013年第1週－52週 (n = 14,357)



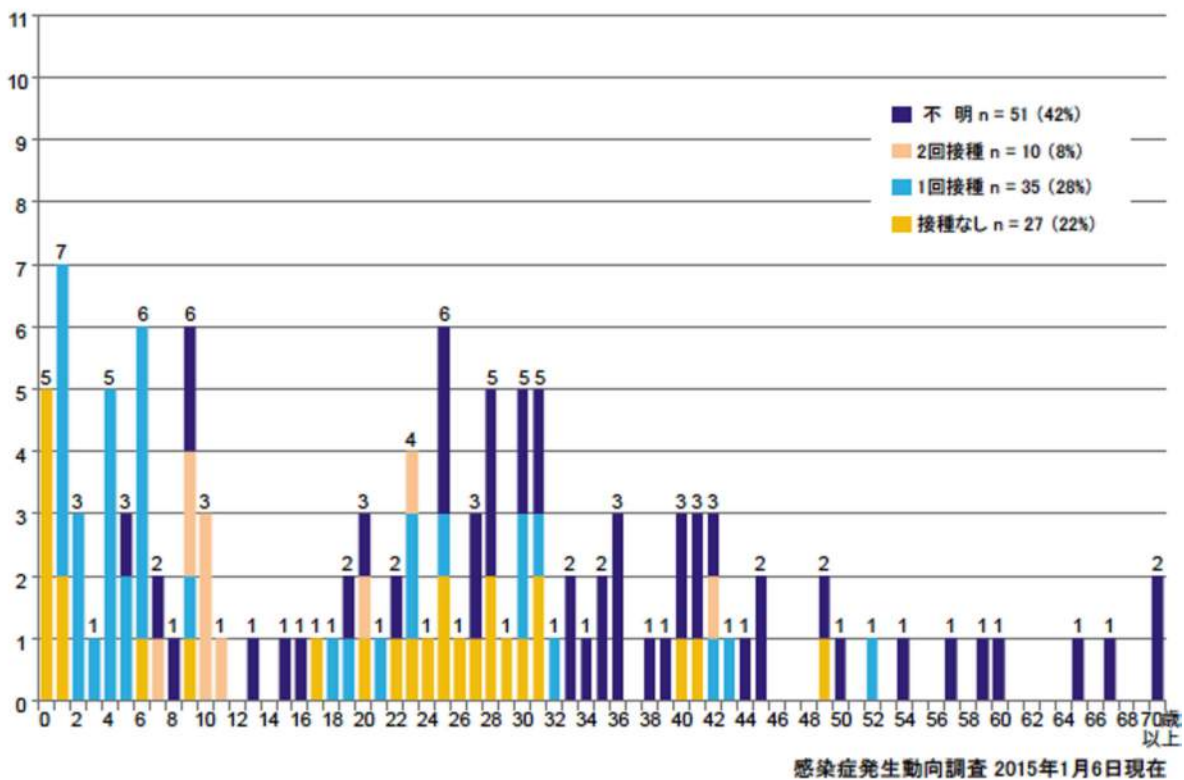
感染症発生動向調査 2014年1月7日現在

ウ 年齢別接種歴別風しん累積報告数

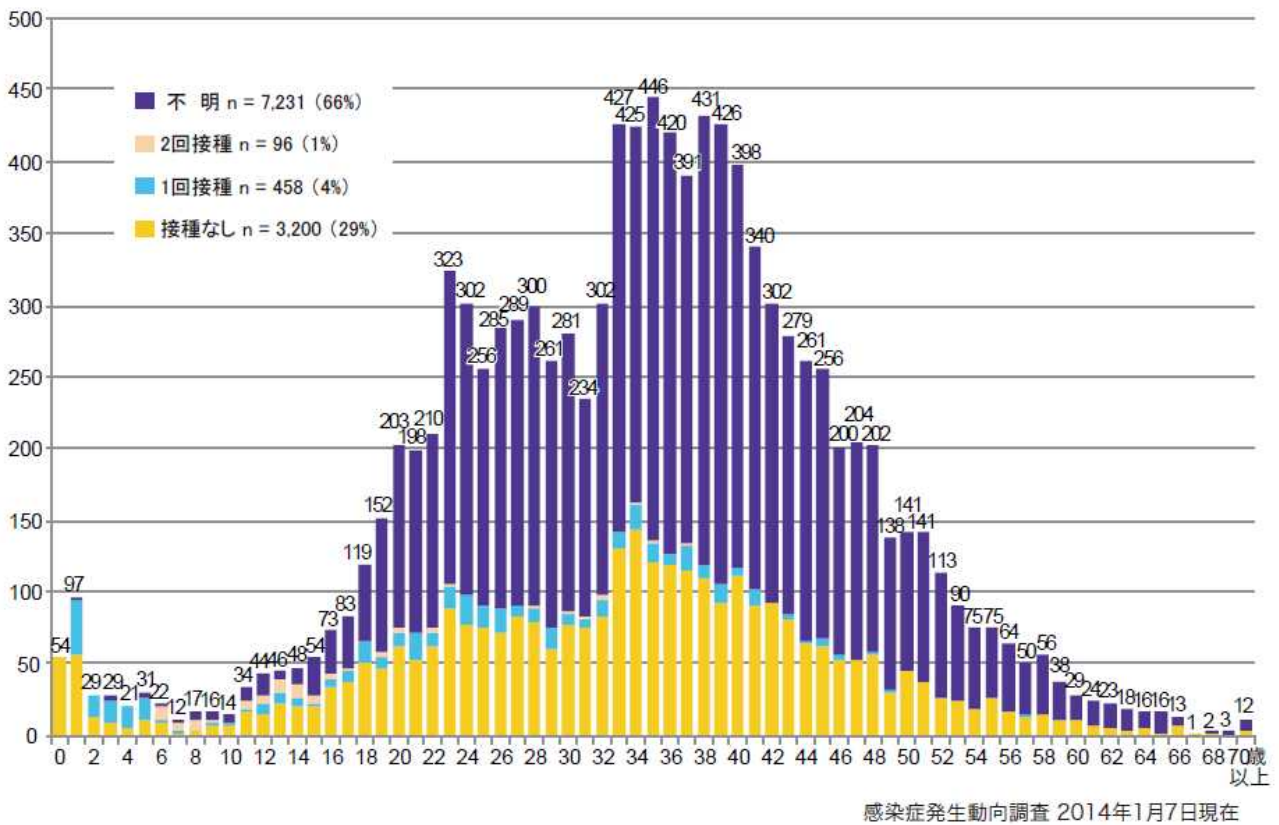
( a -1) 男性 2014 年第1週 - 52週 ( n = 198)



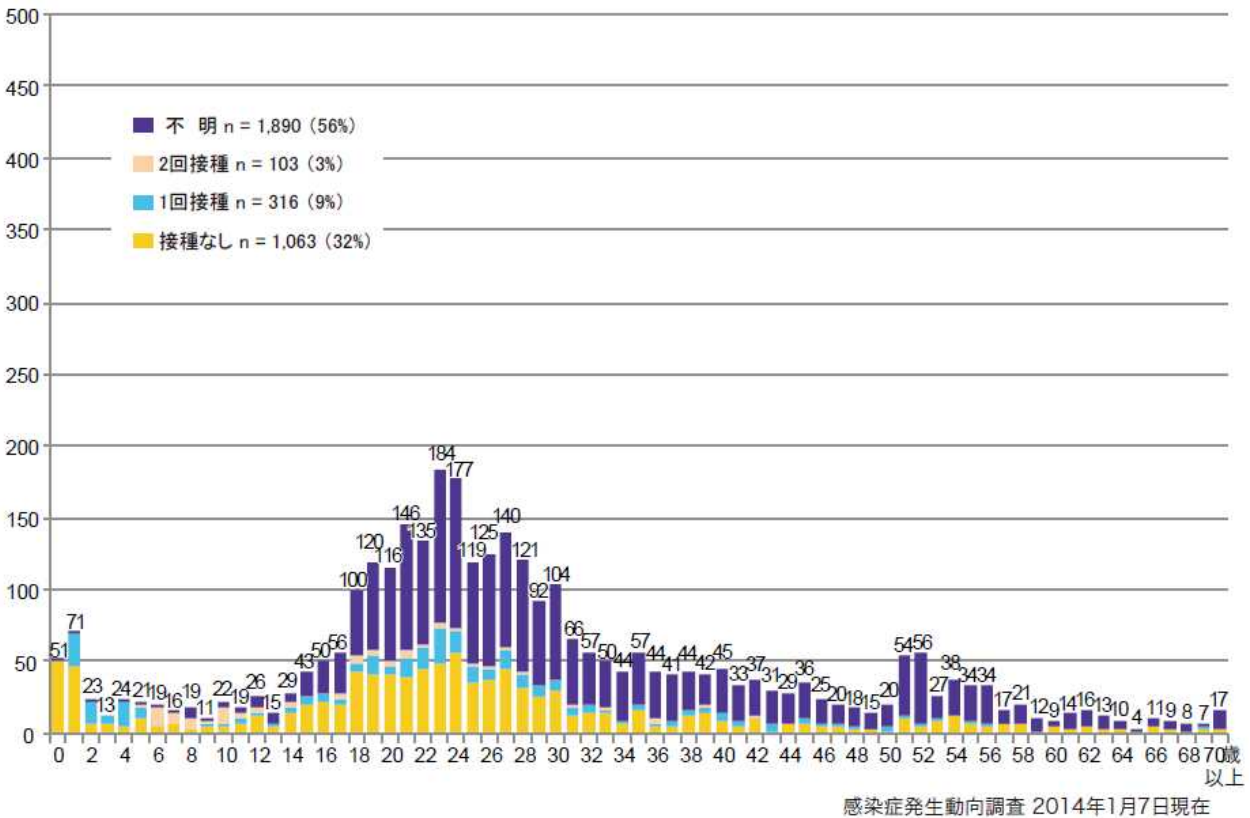
( a -2) 女性 2014 年第1週 - 52週 ( n = 123)



(b-1) 男性 2013年第1週-52週 (n=10,985)



(b-2) 女性 2013年第1週-52週 (n=3,372)



#### 4 病原体情報について

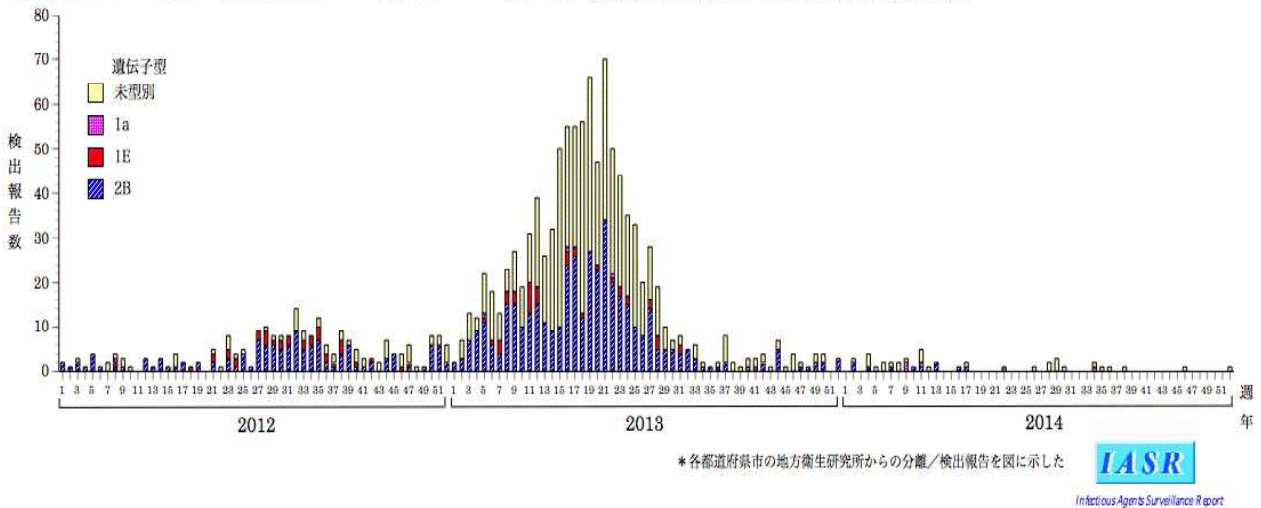
##### ① 北海道における風しんウイルス検出状況（道立衛生研究所）

	検出数	遺伝子型
平成23年(2011年)	8	1 E型：7件、未型別：1件
平成24年(2012年)	4	2 B型：3件、未型別：1件
平成25年(2013年)	34	2 B型：31件、未型別：3件
平成26年(2014年)	2	2 B型：1件、未型別：1件

##### ② 全国における風しんウイルス検出状況

	検出数	遺伝子型
平成23年(2011年)	58	1 E型：16件、1 j型：1件、2 B型：13件、未型別：28件
平成24年(2012年)	233	1 a型：1件、1 E型：35件、2 B型：134件、未型別：63件
平成25年(2013年)	999	1 a型：3件、1 E型：42件、2 B型：419件、未型別：535件
平成26年(2014年)	44	1 a型：5件、2 B型：10件、未型別：29件

週別風疹ウイルス分離・検出報告数、2012年第1週～2014年第52週（病原微生物検出情報：2015年1月8日現在報告数）



【国立感染症研究所感染症情報センターホームページより】

再々改訂総合表 都道府県別麻疹ワクチン接種率 2013年度最終評価 接種対象群別結果一覧

2013年4月1日～2014年3月31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1期	第2期	
	合計	95.5	93.0	
1	北海道	94.2	94.7	
2	青森県	94.0	95.6	
3	岩手県	95.1	94.5	
4	宮城県	98.6	93.3	
5	秋田県	97.4	96.3	
6	山形県	97.2	95.0	
7	福島県	93.2	91.6	
8	茨城県	96.3	94.7	
9	栃木県	97.3	93.5	
10	群馬県	96.7	95.2	
11	埼玉県	95.9	92.4	
12	千葉県	96.4	92.9	
13	東京都	95.9	89.7	
14	神奈川県	96.3	91.1	
15	新潟県	96.3	96.3	
16	富山県	94.2	94.7	
17	石川県	94.7	95.1	
18	福井県	94.8	94.7	
19	山梨県	95.4	93.8	
20	長野県	97.2	94.0	
21	岐阜県	96.5	91.4	
22	静岡県	97.0	93.0	
23	愛知県	96.4	94.4	
24	三重県	95.5	92.1	
25	滋賀県	95.6	93.3	
26	京都府	91.0	94.3	
27	大阪府	95.1	92.2	
28	兵庫県	95.4	94.0	
29	奈良県	94.5	92.8	
30	和歌山県	95.6	93.9	
31	鳥取県	98.6	93.8	
32	島根県	94.3	94.6	
33	岡山県	94.5	94.9	
34	広島県	94.5	91.1	
35	山口県	96.2	93.8	
36	徳島県	94.2	92.5	
37	香川県	92.9	95.5	
38	愛媛県	96.0	91.5	
39	高知県	95.1	92.1	
40	福岡県	96.6	94.5	
41	佐賀県	93.7	93.9	
42	長崎県	91.3	93.9	
43	熊本県	92.6	97.3	
44	大分県	94.5	94.5	
45	宮崎県	94.5	94.6	
46	鹿児島県	94.8	88.5	
47	沖縄県	92.3	88.9	

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疫学センター

※ 各接種率は、小数点第二位以下を四捨五入

再々改訂総合表 都道府県別風しんワクチン接種率 2013年度最終評価 接種対象群別結果一覧

2013年4月1日～2014年3月31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1期	第2期	
	合計	95.5	93.0	
1	北海道	94.2	94.7	
2	青森県	94.0	95.6	
3	岩手県	95.1	94.5	
4	宮城県	98.6	93.3	
5	秋田県	97.3	96.3	
6	山形県	97.2	95.0	
7	福島県	93.2	91.6	
8	茨城県	96.3	94.7	
9	栃木県	97.3	93.5	
10	群馬県	96.7	95.2	
11	埼玉県	95.9	92.4	
12	千葉県	96.4	92.9	
13	東京都	95.9	89.7	
14	神奈川県	96.3	91.1	
15	新潟県	96.3	96.3	
16	富山県	94.2	94.7	
17	石川県	94.7	95.1	
18	福井県	94.8	94.7	
19	山梨県	95.3	93.8	
20	長野県	97.2	94.0	
21	岐阜県	96.5	91.4	
22	静岡県	97.0	93.0	
23	愛知県	96.4	94.4	
24	三重県	95.5	92.1	
25	滋賀県	95.6	93.3	
26	京都府	91.0	94.3	
27	大阪府	95.1	92.2	
28	兵庫県	95.4	94.0	
29	奈良県	94.6	92.8	
30	和歌山県	95.6	93.9	
31	鳥取県	98.6	93.8	
32	島根県	94.3	94.6	
33	岡山県	94.5	94.8	
34	広島県	94.6	91.1	
35	山口県	96.2	93.8	
36	徳島県	94.2	92.5	
37	香川県	92.9	95.5	
38	愛媛県	96.0	91.5	
39	高知県	95.1	92.1	
40	福岡県	96.5	94.5	
41	佐賀県	93.7	93.9	
42	長崎県	91.3	93.9	
43	熊本県	92.6	97.3	
44	大分県	94.5	94.5	
45	宮崎県	94.5	94.6	
46	鹿児島県	94.8	88.5	
47	沖縄県	92.3	88.9	

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疫学センター

※ 各接種率は、小数点第二位以下を四捨五入

再々改訂表1-1 2013年度 第1期 麻しん風しんワクチン接種率全国集計結果 2014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2013年10月1日現在の第1期対象者の数、②、③、④は2013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

2013年度 第1期  
 2013年4月1日～2014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	1,051,564	1,004,521	107	85	95.5	95.5
1	宮城県	18,659	18,402	1	0	98.6	98.6
	鳥取県	4,668	4,603	0	0	98.6	98.6
3	秋田県	6,455	6,283	1	0	97.4	97.3
4	栃木県	16,019	15,584	1	0	97.3	97.3
5	山形県	8,372	8,141	0	0	97.2	97.2
	長野県	17,174	16,684	1	2	97.2	97.2
7	静岡県	31,279	30,340	3	2	97.0	97.0
8	群馬県	15,184	14,688	1	1	96.7	96.7
9	福岡県	45,798	44,212	8	3	96.6	96.5
10	岐阜県	16,954	16,356	2	1	96.5	96.5
	千葉県	49,818	48,024	5	6	96.4	96.4
11	愛知県	69,587	67,108	0	0	96.4	96.4
	茨城県	23,263	22,391	1	1	96.3	96.3
13	神奈川県	76,421	73,602	9	4	96.3	96.3
	新潟県	17,348	16,705	1	3	96.3	96.3
16	山口県	10,944	10,530	2	1	96.2	96.2
17	愛媛県	11,192	10,743	0	0	96.0	96.0
	埼玉県	59,197	56,792	4	5	95.9	95.9
18	東京都	107,851	103,370	22	21	95.9	95.9
20	滋賀県	13,501	12,904	1	1	95.6	95.6
	和歌山県	7,507	7,177	0	0	95.6	95.6
22	三重県	15,235	14,549	0	0	95.5	95.5
	山梨県	6,455	6,154	1	0	95.4	95.3
23	兵庫県	47,100	44,940	2	2	95.4	95.4
	岩手県	9,300	8,843	0	0	95.1	95.1
25	大阪府	74,156	70,513	20	5	95.1	95.1
	高知県	5,139	4,886	0	0	95.1	95.1
28	福井県	6,701	6,350	0	0	94.8	94.8
	鹿児島県	15,072	14,284	0	0	94.8	94.8
30	石川県	9,654	9,139	2	0	94.7	94.7
	奈良県	10,764	10,174	1	11	94.5	94.6
31	岡山県	16,514	15,598	1	4	94.5	94.5
	広島県	25,225	23,849	1	5	94.5	94.6
	大分県	9,755	9,221	1	0	94.5	94.5
	宮崎県	9,943	9,392	0	1	94.5	94.5
36	島根県	5,624	5,301	0	0	94.3	94.3
	北海道	38,758	36,524	3	2	94.2	94.2
37	富山県	8,107	7,637	0	0	94.2	94.2
	徳島県	5,935	5,592	0	1	94.2	94.2
40	青森県	9,170	8,620	0	0	94.0	94.0
41	佐賀県	7,561	7,083	0	1	93.7	93.7
42	福島県	13,868	12,924	2	0	93.2	93.2
43	香川県	8,480	7,877	0	0	92.9	92.9
44	熊本県	16,248	15,050	0	0	92.6	92.6
45	沖縄県	16,971	15,657	0	0	92.3	92.3
46	長崎県	11,934	10,891	1	1	91.3	91.3
47	京都府	20,704	18,834	9	1	91.0	91.0

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

再々改訂表1-2 2013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2013年4月1日現在の第2期対象者の数、②、③、④は2013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

2013年度 第2期  
2013年4月1日～2014年3月31日

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

第2期

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	1,102,300	1,024,753	79	76	93.0	93.0
1	熊本県	16,333	15,888	0	0	97.3	97.3
2	秋田県	7,477	7,200	0	0	96.3	96.3
	新潟県	18,701	18,006	3	1	96.3	96.3
4	青森県	10,179	9,735	0	0	95.6	95.6
5	香川県	8,743	8,349	0	0	95.5	95.5
6	群馬県	17,334	16,496	1	2	95.2	95.2
7	石川県	10,493	9,984	0	0	95.1	95.1
8	山形県	9,338	8,872	0	0	95.0	95.0
9	岡山県	17,450	16,543	9	7	94.9	94.8
	北海道	41,191	39,016	2	2	94.7	94.7
10	茨城県	25,265	23,914	1	3	94.7	94.7
	富山県	8,877	8,405	2	1	94.7	94.7
	福井県	7,273	6,885	0	0	94.7	94.7
14	島根県	5,920	5,602	0	0	94.6	94.6
	宮崎県	10,523	9,953	1	0	94.6	94.6
	岩手県	10,240	9,679	1	0	94.5	94.5
16	福岡県	46,658	44,076	2	0	94.5	94.5
	大分県	10,180	9,624	0	1	94.5	94.5
19	愛知県	70,405	66,488	1	0	94.4	94.4
20	京都府	21,879	20,624	3	1	94.3	94.3
21	長野県	18,890	17,750	1	0	94.0	94.0
	兵庫県	49,414	46,441	1	3	94.0	94.0
	和歌山県	7,987	7,503	0	0	93.9	93.9
23	佐賀県	7,921	7,435	0	0	93.9	93.9
	長崎県	12,136	11,396	0	0	93.9	93.9
	山梨県	7,180	6,733	0	1	93.8	93.8
26	鳥取県	5,071	4,757	0	0	93.8	93.8
	山口県	11,836	11,106	2	0	93.8	93.8
29	栃木県	17,556	16,422	0	0	93.5	93.5
	宮城県	19,969	18,623	1	0	93.3	93.3
30	滋賀県	14,103	13,154	2	6	93.3	93.3
32	静岡県	33,752	31,395	0	1	93.0	93.0
33	千葉県	53,922	50,080	3	5	92.9	92.9
34	奈良県	11,762	10,914	0	1	92.8	92.8
35	徳島県	6,294	5,823	0	0	92.5	92.5
36	埼玉県	63,712	58,864	4	5	92.4	92.4
37	大阪府	76,217	70,264	12	7	92.2	92.2
	三重県	16,583	15,277	1	0	92.1	92.1
38	高知県	5,722	5,269	0	0	92.1	92.1
40	福島県	15,909	14,574	0	0	91.6	91.6
41	愛媛県	12,074	11,045	0	0	91.5	91.5
42	岐阜県	18,580	16,988	1	1	91.4	91.4
	神奈川県	79,416	72,377	8	9	91.1	91.1
43	広島県	25,881	23,572	2	0	91.1	91.1
45	東京都	103,775	93,101	15	19	89.7	89.7
46	沖縄県	16,878	15,002	0	0	88.9	88.9
47	鹿児島県	15,301	13,549	0	0	88.5	88.5

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 北海道における麻しん・風しん定期予防接種(第2期)実施状況

(平成26年度9月・12月末現在)

### ・麻しん(第2期)定期予防接種実施状況(総括表)

項目 調査時点	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) / ⑦ × 100	全国順位
平成26年度 9月末	41,288	20,722	0	0	50.2	50.2	47
平成26年度12月末	41,297	29,955	1	1	72.5	72.5	—

### <参考①：平成25年度 北海道における予防接種実施状況>

項目 調査時点	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) / ⑦ × 100	全国順位
平成25年度 9月末	41,225	20,951	4	4	50.8	50.8	46
平成25年度12月末	41,366	29,686	1	2	71.8	71.8	—
平成25年度末	41,191	39,016	2	2	94.7	94.7	10

### <参考②：平成25年度 全国における予防接種実施状況>

項目 調査時点	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) / ⑦ × 100	全国順位
平成25年度 9月末	1,100,137	650,548	41	27	59.1	59.1	—
平成25年度末	1,102,300	1,024,753	79	76	93.0	93.0	—

平成26年度麻しん風しん定期予防接種（第2期）実施状況調査 市町村(特別区)集計表  
 (平成26年4月1日～平成26年12月31日)

No.	市町村(特別区)名	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	
1	政令市	札幌市	14984	10329	0	0	68.9	68.9
2		旭川市	2607	1832	0	0	70.3	70.3
3		函館市	1877	1290	0	0	68.7	68.7
4		小樽市	764	528	0	0	69.1	69.1
5	江別	江別市	861	626	0	0	72.7	72.7
6		石狩市	570	427	0	0	74.9	74.9
7		当別町	109	79	0	0	72.5	72.5
8		新篠津村	20	15	0	0	75.0	75.0
9	千歳	千歳市	971	774	0	0	79.7	79.7
10		恵庭市	609	413	0	0	67.8	67.8
11	渡島	北広島市	457	331	0	0	72.4	72.4
12		松前町	41	34	0	0	82.9	82.9
13		福島町	18	14	0	0	77.8	77.8
14		知内町	34	32	0	0	94.1	94.1
15		木古内町	13	8	0	0	61.5	61.5
16		北斗市	447	323	0	0	72.3	72.3
17		七飯町	252	191	0	0	75.8	75.8
18		鹿部町	28	22	0	0	78.6	78.6
19		森町	112	99	0	0	88.4	88.4
20		八雲	八雲町	145	128	0	0	88.3
21	長万部町		33	33	0	0	100.0	100.0
22	せたな町		54	45	0	0	83.3	83.3
23	今金町		27	24	0	0	88.9	88.9
24	江差	江差町	50	41	0	0	82.0	82.0
25		上ノ国町	29	29	0	0	100.0	100.0
26		厚沢部町	26	23	0	0	88.5	88.5
27		乙部町	20	20	0	0	100.0	100.0
28		奥尻町	14	11	0	0	78.6	78.6
29		倶知安	島牧村	8	6	0	0	75.0
30	寿都町		18	19	0	0	105.6	105.6
31	黒松内村		26	22	0	0	84.6	84.6
32	蘭越町		25	21	0	0	84.0	84.0
33	二セコ町		38	32	0	0	84.2	84.2
34	真狩村		18	12	0	0	66.7	66.7
35	留寿都村		16	16	0	0	100.0	100.0
36	喜茂別町		14	7	0	0	50.0	50.0
37	京極町		33	32	0	0	97.0	97.0
38	倶知安町		141	116	0	0	82.3	82.3
39	岩内	積丹町	13	5	0	0	38.5	38.5
40		古平町	23	19	0	0	82.6	82.6
41		仁木町	23	19	0	0	82.6	82.6
42		余市町	140	124	0	0	88.6	88.6
43		赤井川村	14	10	0	0	71.4	71.4
44		共和町	46	38	0	0	82.6	82.6
45		岩内町	96	75	0	0	78.1	78.1
46		泊村	14	9	0	0	64.3	64.3
47		神恵内村	8	8	0	0	100.0	100.0
48		岩見沢	夕張市	42	25	0	0	59.5
49	岩見沢市		591	551	0	0	93.2	93.2
50	美唄市		128	96	0	0	75.0	75.0
51	三笠市		48	40	0	0	83.3	83.3
52	南幌町		39	29	0	0	74.4	74.4
53	由仁町		26	24	0	0	92.3	92.3
54	長沼町		78	46	0	0	59.0	59.0
55		栗山町	71	52	0	0	73.2	73.2

No.	市町村 (特別区)名	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
56	月形町	18	13	0	0	72.2	72.2
57	芦別市	75	48	0	0	64.0	64.0
58	赤平市	51	38	0	0	74.5	74.5
59	滝川市	299	264	0	0	88.3	88.3
60	砂川市	126	92	0	0	73.0	73.0
61	滝川 歌志内市	17	17	0	0	100.0	100.0
62	奈井江町	31	27	0	0	87.1	87.1
63	上砂川町	20	19	0	0	95.0	95.0
64	浦臼町	12	11	0	0	91.7	91.7
65	新十津川町	49	45	0	0	91.8	91.8
66	雨竜町	16	14	0	0	87.5	87.5
67	深川 深川市	126	122	0	0	96.8	96.8
68	妹背牛町	14	12	0	0	85.7	85.7
69	深川 秩父別町	22	18	0	0	81.8	81.8
70	北竜町	10	10	0	0	100.0	100.0
71	沼田町	24	16	0	0	66.7	66.7
72	鷹栖町	66	42	0	0	63.6	63.6
73	東神楽町	84	64	0	0	76.2	76.2
74	当麻町	47	40	0	0	85.1	85.1
75	比布町	21	11	0	0	52.4	52.4
76	上川 愛別町	17	15	0	0	88.2	88.2
77	上川町	26	22	0	0	84.6	84.6
78	東川町	64	55	0	0	85.9	85.9
79	美瑛町	68	56	0	0	82.4	82.4
80	幌加内町	10	10	0	0	100.0	100.0
81	士別市	140	136	0	0	97.1	97.1
82	名寄市	246	219	0	0	89.0	89.0
83	名寄 和寒町	27	27	0	0	100.0	100.0
84	剣淵町	12	12	0	0	100.0	100.0
85	下川町	27	27	0	0	100.0	100.0
86	美深町	26	24	0	0	92.3	92.3
87	音威子府村	2	2	0	0	100.0	100.0
88	中川町	14	14	0	0	100.0	100.0
89	富良野 富良野市	170	146	0	0	85.9	85.9
90	上富良野町	93	79	0	0	84.9	84.9
91	中富良野町	44	28	0	0	63.6	63.6
92	南富良野町	14	14	0	0	100.0	100.0
93	占冠村	14	14	0	0	100.0	100.0
94	留萌市	159	116	0	0	73.0	73.0
95	増毛町	30	29	0	0	96.7	96.7
96	小平町	21	15	0	0	71.4	71.4
97	留萌 苫前町	19	19	0	0	100.0	100.0
98	羽幌町	54	47	0	0	87.0	87.0
99	初山別村	4	4	0	0	100.0	100.0
100	遠別町	19	19	0	0	100.0	100.0
101	天塩町	25	25	0	0	100.0	100.0
102	稚内市	278	167	0	0	60.1	60.1
103	猿払村	29	28	0	0	96.6	96.6
104	浜頓別町	28	25	0	0	89.3	89.3
105	中頓別町	10	10	0	0	100.0	100.0
106	枝幸町	75	50	0	0	66.7	66.7
107	豊富町	34	34	0	0	100.0	100.0
108	礼文町	26	25	0	0	96.2	96.2
109	利尻町	13	12	0	0	92.3	92.3
110	利尻富士町	23	13	0	0	56.5	56.5
111	幌延町	25	23	0	0	92.0	92.0
112	網走市	293	199	0	0	67.9	67.9
113	網走 大空町	72	60	0	0	83.3	83.3
114	斜里町	110	98	0	0	89.1	89.1
115	清里町	33	29	0	0	87.9	87.9

No.	市町村 (特別区)名	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	
116		小清水町	42	42	0	0	100.0	100.0
117	北見	北見市	957	715	0	0	74.7	74.7
118		美幌町	170	136	0	0	80.0	80.0
119		津別町	28	21	0	0	75.0	75.0
120		訓子府町	30	32	0	0	106.7	106.7
121		置戸町	18	18	0	0	100.0	100.0
122	紋別	紋別市	169	99	0	0	58.6	58.6
123		佐呂間町	43	36	0	0	83.7	83.7
124		遠軽町	156	120	0	0	76.9	76.9
125		湧別町	62	62	0	0	100.0	100.0
126		滝上町	19	18	0	0	94.7	94.7
127		興部町	38	36	0	0	94.7	94.7
128		西興部村	10	10	0	0	100.0	100.0
129	室蘭	雄武町	29	13	0	0	44.8	44.8
130		室蘭市	623	469	0	0	75.3	75.3
131		登別市	385	295	0	0	76.6	76.6
132		伊達市	264	247	0	0	93.6	93.6
133		豊浦町	26	20	0	0	76.9	76.9
134		洞爺湖町	55	23	0	0	41.8	41.8
135		壮瞥町	23	19	0	0	82.6	82.6
136	苫小牧	苫小牧市	1531	1035	0	0	67.6	67.6
137		白老町	91	68	0	0	74.7	74.7
138		厚真町	33	25	0	0	75.8	75.8
139		安平町	58	47	0	0	81.0	81.0
140		むかわ町	52	32	0	0	61.5	61.5
141	浦河	浦河町	114	75	0	0	65.8	65.8
142		様似町	27	17	0	0	63.0	63.0
143		えりも町	47	40	0	0	85.1	85.1
144	静内	日高町	108	83	0	0	76.9	76.9
145		平取町	38	37	0	0	97.4	97.4
146		新冠町	52	29	0	0	55.8	55.8
147		新ひだか町	178	106	0	0	59.6	59.6
148	帯広	帯広市	1386	911	0	0	65.7	65.7
149		音更町	468	373	1	1	79.9	79.9
150		士幌町	60	48	0	0	80.0	80.0
151		上士幌町	36	24	0	0	66.7	66.7
152		鹿追町	53	35	0	0	66.0	66.0
153		新得町	50	30	0	0	60.0	60.0
154		清水町	71	56	0	0	78.9	78.9
155		芽室町	195	141	0	0	72.3	72.3
156		中札内村	32	26	0	0	81.3	81.3
157		更別村	34	20	0	0	58.8	58.8
158		大樹町	54	54	0	0	100.0	100.0
159		広尾町	50	45	0	0	90.0	90.0
160		幕別町	231	198	0	0	85.7	85.7
161		池田町	32	24	0	0	75.0	75.0
162		豊頃町	19	18	0	0	94.7	94.7
163	本別町	52	36	0	0	69.2	69.2	
164	足寄町	51	30	0	0	58.8	58.8	
165	陸別町	23	18	0	0	78.3	78.3	
166	浦幌町	31	26	0	0	83.9	83.9	
167	釧路	釧路市	1300	845	0	0	65.0	65.0
168		釧路町	155	97	0	0	62.6	62.6
169		厚岸町	65	41	0	0	63.1	63.1
170		浜中町	44	25	0	0	56.8	56.8
171		標茶町	63	56	0	0	88.9	88.9
172		弟子屈町	72	55	0	0	76.4	76.4
173		鶴居村	24	18	0	0	75.0	75.0
174	白糠町	56	42	0	0	75.0	75.0	
175	根室	根室市	201	256	0	0	127.4	127.4

No.	市町村 (特別区)名	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	
176	中標津	別海町	168	130	0	0	77.4	77.4
177		中標津町	232	158	0	0	68.1	68.1
178		標津町	39	32	0	0	82.1	82.1
179		羅臼町	43	18	0	0	41.9	41.9
		合計	41297	29955	1	1	72.5	72.5

(6) 平成25・26年度麻疹定期予防接種(第2期)実施状況調査比較 (25年度12月末・26年度12月末)

No.	保健所名	市町村名	25年度第2期麻疹ワクチン接種率	26年度第2期麻疹ワクチン接種率	第2期比較	No.	保健所名	市町村名	25年度第2期麻疹ワクチン接種率	26年度第2期麻疹ワクチン接種率	第2期比較	
1	政令市	札幌市	67.6	68.9	1.3	48	岩見沢	夕張市	57.5	59.5	2.0	
2		旭川市	70.9	70.3	▲ 0.7	49		岩見沢市	89.5	93.2	3.7	
3		函館市	70.4	68.7	▲ 1.7	50		美瑛市	74.5	75.0	0.5	
4		小樽市	68.9	69.1	0.2	51		三笠市	66.7	83.3	16.7	
5	江別	江別市	72.3	72.7	0.4	52	滝川	南幌町	83.3	74.4	▲ 9.0	
6		石狩市	79.0	74.9	▲ 4.1	53		由仁町	80.0	92.3	12.3	
7		当別町	75.2	72.5	▲ 2.8	54		長沼町	67.0	59.0	▲ 8.0	
8		新篠津村	95.7	75.0	▲ 20.7	55		栗山町	68.8	73.2	4.4	
9	千歳	千歳市	79.5	79.7	0.2	56	月形町	78.3	72.2	▲ 6.0		
10		恵庭市	68.5	67.8	▲ 0.7	57	芦別市	67.7	64.0	▲ 3.7		
11		北広島市	74.0	72.4	▲ 1.5	58	赤平市	66.2	74.5	8.3		
12	渡島	松前町	67.7	82.9	15.2	59	滝川市	87.7	88.3	0.6		
13		福島町	100.0	77.8	▲ 22.2	60	砂川市	80.2	73.0	▲ 7.2		
14		知内町	85.7	94.1	8.4	61	歌志内市	93.8	100.0	6.3		
15		木古内町	71.4	61.5	▲ 9.9	62	奈井江町	78.1	87.1	9.0		
16		北斗市	74.0	72.3	▲ 1.8	63	上砂川町	95.7	95.0	▲ 0.7		
17		七飯町	63.9	75.8	11.9	64	浦臼町	92.3	91.7	▲ 0.6		
18		鹿部町	71.0	78.6	7.6	65	新十津川町	95.2	91.8	▲ 3.4		
19		森町	94.6	88.4	▲ 6.2	66	雨竜町	80.0	87.5	7.5		
20	八雲	八雲町	82.1	88.3	6.1	67	深川	深川市	94.1	96.8	2.7	
21		長万部町	97.4	100.0	2.6	68		妹背牛町	91.2	85.7	▲ 5.5	
22		せたな町	68.4	83.3	14.9	69		秩父別町	83.3	81.8	▲ 1.5	
23		今金町	45.8	88.9	43.1	70		北竜町	87.5	100.0	12.5	
24	江差	江差町	86.4	82.0	▲ 4.4	71	沼田町	84.2	66.7	▲ 17.5		
25		上ノ国町	100.0	100.0	0.0	72	鷹栖町	71.1	63.6	▲ 7.4		
26		厚沢部町	82.4	88.5	6.1	73	東神楽町	69.9	76.2	6.3		
27		乙部町	100.0	100.0	0.0	74	当麻町	94.6	85.1	▲ 9.5		
28		奥尻町	81.8	78.6	▲ 3.2	75	比布町	77.1	52.4	▲ 24.8		
29	倶知安	島牧村	100.0	75.0	▲ 25.0	76	上川	愛別町	90.9	88.2	▲ 2.7	
30		寿都町	100.0	105.6	5.6	77		上川町	73.9	84.6	10.7	
31		黒松内町	100.0	84.6	▲ 15.4	78		東川町	80.0	85.9	5.9	
32		蘭越町	96.4	84.0	▲ 12.4	79		美瑛町	88.7	82.4	▲ 6.4	
33		二セコ町	73.1	84.2	11.1	80		幌加内町	80.0	100.0	20.0	
34		真狩村	100.0	66.7	▲ 33.3	81		士別市	96.8	97.1	0.4	
35		留寿都村	94.1	100.0	5.9	82		名寄市	80.4	89.0	8.6	
36		喜茂別町	36.4	50.0	13.6	83		和寒町	95.8	100.0	4.2	
37	京極町	91.4	97.0	5.5	84	剣淵町	95.0	100.0	5.0			
38	岩内	倶知安町	75.5	82.3	6.7	85	名寄	下川町	100.0	100.0	0.0	
39		積丹町	88.9	38.5	▲ 50.4	86		美深町	93.8	92.3	▲ 1.4	
40		古平町	88.9	82.6	▲ 6.3	87		音威子府村	100.0	100.0	0.0	
41		仁木町	84.2	82.6	▲ 1.6	88		中川町	100.0	100.0	0.0	
42		余市町	82.1	88.6	6.5	89		富良野	富良野市	80.7	85.9	5.2
43		赤井川村	92.3	71.4	▲ 20.9	90			上富良野町	77.6	84.9	7.4
44		共和町	81.6	82.6	1.0	91			中富良野町	67.4	63.6	▲ 3.8
45		岩内町	82.4	78.1	▲ 4.2	92			南富良野町	83.3	100.0	16.7
46	留萌	泊村	100.0	64.3	▲ 35.7	93	留萌市	占冠村	100.0	100.0	0.0	
47		神恵内村	100.0	100.0	0.0	94		留萌市	81.2	73.0	▲ 8.2	

No.	保健所名	市町村名	25年度第2期麻しんワクチン接種率	26年度第2期麻しんワクチン接種率	第2期比較	No.	保健所名	市町村名	25年度第2期麻しんワクチン接種率	26年度第2期麻しんワクチン接種率	第2期比較
95	留萌	増毛町	93.3	96.7	3.3	144	静内	日高町	78.9	76.9	▲ 2.1
96		小平町	66.7	71.4	4.8	145		平取町	95.8	97.4	1.5
97		苫前町	104.0	100.0	▲ 4.0	146		新冠町	53.2	55.8	2.6
98		羽幌町	69.6	87.0	17.5	147		新ひだか町	62.4	59.6	▲ 2.8
99		初山別村	100.0	100.0	0.0	148	帯広	帯広市	68.2	65.7	▲ 2.5
100		遠別町	100.0	100.0	0.0	149		音更町	79.1	79.9	0.8
101	天塩町	92.9	100.0	7.1	150	士幌町		69.7	80.0	10.3	
102	稚内	稚内市	62.7	60.1	▲ 2.7	151	帯広	上士幌町	66.7	66.7	0.0
103		猿払村	93.9	96.6	2.6	152		鹿追町	52.9	66.0	13.1
104		浜頓別町	93.3	89.3	▲ 4.0	153		新得町	47.4	60.0	12.6
105		中頓別町	100.0	100.0	0.0	154		清水町	83.3	78.9	▲ 4.5
106		枝幸町	81.6	66.7	▲ 14.9	155		芽室町	71.8	72.3	0.5
107		豊富町	96.2	100.0	3.8	156		中札内村	65.9	81.3	15.4
108		礼文町	100.0	96.2	▲ 3.8	157		更別村	90.6	58.8	▲ 31.8
109		利尻町	100.0	92.3	▲ 7.7	158		大樹町	100.0	100.0	0.0
110		利尻富士町	81.8	56.5	▲ 25.3	159		広尾町	96.4	90.0	▲ 6.4
111		幌延町	95.5	92.0	▲ 3.5	160		幕別町	82.4	85.7	3.4
112		網走	網走市	60.1	67.9	7.8		161	池田町	73.9	75.0
113	大空町		68.9	83.3	14.5	162	豊頃町	100.0	94.7	▲ 5.3	
114	斜里町		77.3	89.1	11.8	163	本別町	74.1	69.2	▲ 4.9	
115	清里町		93.9	87.9	▲ 6.1	164	足寄町	62.7	58.8	▲ 3.9	
116	小清水町		100.0	100.0	0.0	165	陸別町	100.0	78.3	▲ 21.7	
117	北見	北見市	73.5	74.7	1.2	166	浦幌町	72.1	83.9	11.8	
118		美幌町	71.4	80.0	8.6	167	釧路	釧路市	65.1	65.0	▲ 0.1
119		津別町	68.0	75.0	7.0	168		釧路町	67.1	62.6	▲ 4.6
120		訓子府町	94.9	106.7	11.8	169		厚岸町	70.6	63.1	▲ 7.5
121		置戸町	100.0	100.0	0.0	170		浜中町	68.9	56.8	▲ 12.1
122	紋別	紋別市	64.9	58.6	▲ 6.3	171		標茶町	77.8	88.9	11.1
123		佐呂間町	83.3	83.7	0.4	172	弟子屈町	85.5	76.4	▲ 9.1	
124		遠軽町	70.9	76.9	6.0	173	鶴居村	83.9	75.0	▲ 8.9	
125		湧別町	97.1	100.0	2.9	174	白糠町	64.0	75.0	11.0	
126		滝上町	80.0	94.7	14.7	175	根室市	56.1	127.4	71.2	
127		興部町	56.0	94.7	38.7	176	中標津	別海町	76.7	77.4	0.6
128		西興部村	100.0	100.0	0.0	177		中標津町	67.1	68.1	1.0
129		雄武町	78.4	44.8	▲ 33.6	178		標津町	81.6	82.1	0.5
130	室蘭	室蘭市	78.2	75.3	▲ 3.0	179		羅臼町	63.0	41.9	▲ 21.2
131		登別市	79.0	76.6	▲ 2.3						
132		伊達市	91.2	93.6	2.4						
133		豊浦町	66.7	76.9	10.3						
134		洞爺湖町	62.1	41.8	▲ 20.3						
135		壮瞥町	77.8	82.6	4.8						
136	苫小牧	苫小牧市	66.9	67.6	0.7						
137		白老町	80.6	74.7	▲ 5.9						
138		厚真町	85.3	75.8	▲ 9.5						
139		安平町	81.4	81.0	▲ 0.3						
140		むかわ町	66.1	61.5	▲ 4.6						
141	浦河	浦河町	74.0	65.8	▲ 8.2						
142		様似町	72.0	63.0	▲ 9.0						
143		えりも町	72.9	85.1	12.2						

## 麻しんの予防接種実態調査結果について（平成 25 年度）

### （1）調査の趣旨

麻しん予防対策の指標となる予防接種率について、第 1 期については、各市町村において、その算定方法が異なっており、比較検討が困難であることから、乳幼児健診受診児童の予防接種の状況を調査することにより、各市町村における統一した接種率の算出を図ることを目的として、実施している。（平成 14 年度から平成 18 年度までの 5 年間の事業として開始したが、麻しん排除を進めるため、平成 19 年度から平成 21 年度までの 3 年間、平成 21 年度から平成 24 年度までの 3 年間、更に、平成 27 年度まで事業期間を延長している。）

### （2）平成 25 年度における調査の概要等

- 調査対象：179 市町村、調査票回収率：100%
- 乳幼児健診受診率
  - ・ 1 歳 6 ヶ月児健診・・・95.1%
  - ・ 3 歳児健診・・・・・・93.5%
- 予防接種率の算定方法：接種児童数 ÷（健診受診児童数 — 罹患済者数）

### （3）平成 25 年度における予防接種率の状況

1 歳 6 ヶ月児健診時における接種率の状況については、80%未満が 5 市町村、90%未満が 23 市町村、90%以上～95%未満が 61 市町村、95%以上が 90 市町村となっている。

3 歳児健診時では、90%未満が 7 市町村、90%以上～95%未満が 17 市町村、95%以上が 155 市町村となっている。

### （4）予防接種率（全道）の年度推移

1 歳 6 ヶ月児健診時の予防接種率については、平成 14 年度では 84.3%だったものが、平成 20 年度では 94.2%まで上昇し、その後は平成 23 年度の 92.0%へと徐々に下降した。平成 25 年度には 93.3%となり、若干の上昇がみられた。

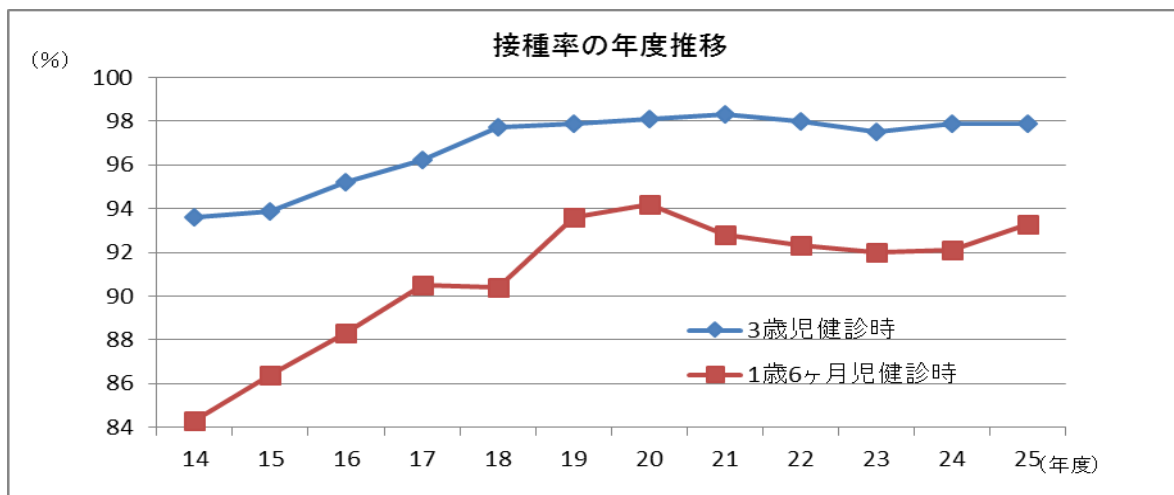
3 歳児健診時の予防接種率については、平成 14 年度では 93.6%だったものが、平成 21 年度では 98.3%まで上昇した。その後やや下降し平成 23 年度には 97.5%となったものの、平成 24 年度には若干上昇し、97.9%となった。平成 25 年度は前年度と横ばいであった。（表 1、図 1）

表 1

（単位：％）

	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
3 歳児健診時	93.6	93.9	95.2	96.2	97.7	97.9	98.1	98.3	98.0	97.5	97.9	97.9
1 歳 6 ヶ月児健診時	84.3	86.4	88.3	90.5	90.4	93.6	94.2	92.8	92.3	92.0	92.1	93.3

図 1





平成25年度麻しん実態調査（1歳6ヶ月児健診）

（単位：人、％）

NO	保健所	市町村名	受診 児童数 X	接種 児童数 Y	接種率 Y/X	NO	保健所	市町村名	受診 児童数 X	接種 児童数 Y	接種率 Y/X	NO	保健所	市町村名	受診 児童数 X	接種 児童数 Y	接種率 Y/X	NO	保健所	市町村名	受診 児童数 X	接種 児童数 Y	接種率 Y/X
1	政令市	札幌市	13,613	13,038	95.8	51	岩見沢	三笠市	35	32	91.4	101	留萌	天塩町	28	22	78.6	151	帯広	上士幌町	37	34	91.9
2		旭川市	2,294	2,184	95.2	52		南幌町	44	41	93.2	102		稚内市	280	219	78.2	152		鹿追町	57	54	94.7
3		函館市	1,639	1,561	95.2	53		由仁町	49	45	91.8	103		猿払村	24	24	100.0	153		新得町	53	48	90.6
4		小樽市	656	562	85.7	54		長沼町	76	73	96.1	104		浜頓別町	17	17	100.0	154		清水町	67	55	82.1
5	江別	江別市	724	677	93.5	55	滝川	栗山町	83	81	97.6	105	稚内	中頓別町	12	12	100.0	155	芽室町	186	170	91.4	
6		石狩市	365	337	92.3	56		月形町	12	12	100.0	106		枝幸町	47	43	91.5	156	中札内村	44	41	93.2	
7		当別町	62	58	93.5	57		芦別市	63	52	82.5	107		豊富町	30	30	100.0	157	更別村	24	24	100.0	
8		新篠津村	23	22	95.7	58		赤平市	32	30	93.8	108		礼文町	19	19	100.0	158	大樹町	49	49	100.0	
9	千歳	千歳市	894	810	90.6	59	深川	滝川市	283	252	89.0	109	網走	利尻町	6	6	100.0	159	帯広	広尾町	32	29	90.6
10		恵庭市	474	444	93.7	60		砂川市	104	99	95.2	110		利尻富士町	21	21	100.0	160		幕別町	239	203	84.9
11		北広島市	346	306	88.4	61		歌志内市	17	17	100.0	111		幌延町	24	24	100.0	161		池田町	28	28	100.0
12		松前町	22	22	100.0	62		奈井江町	22	21	95.5	112		網走市	325	286	88.0	162		豊頃町	11	11	100.0
13	渡島	福島町	19	18	94.7	63	上川	上砂川町	24	24	100.0	113	北見	大空町	54	50	92.6	163	本別町	47	45	95.7	
14		知内町	30	30	100.0	64		浦臼町	17	17	100.0	114		斜里町	99	91	91.9	164	足寄町	47	45	95.7	
15		木古内町	20	19	95.0	65		新十津川町	26	24	92.3	115		清里町	40	40	100.0	165	陸別町	20	20	100.0	
16		北斗市	269	259	96.3	66		雨竜町	9	9	100.0	116		小清水町	36	36	100.0	166	浦幌町	36	36	100.0	
17	八雲	七飯町	201	195	97.0	67	名寄	深川市	125	115	92.0	117	紋別	北見市	841	752	89.4	167	根室	釧路市	1,196	1,074	89.8
18		鹿部町	25	23	92.0	68		妹背牛町	9	9	100.0	118		美幌町	158	139	88.0	168		釧路町	139	130	93.5
19		森町	90	89	98.9	69		秩父別町	11	11	100.0	119		津別町	17	16	94.1	169		厚岸町	81	73	90.1
20		八雲町	106	100	94.3	70		北竜町	11	10	90.9	120		訓子府町	39	31	79.5	170		浜中町	45	42	93.3
21	江差	長万部町	34	32	94.1	71	富良野	沼田町	19	19	100.0	121	室蘭	置戸町	12	12	100.0	171	中標津	標茶町	68	67	98.5
22		せたな町	37	37	100.0	72		鷹栖町	28	26	92.9	122		紋別市	155	129	83.2	172		弟子屈町	45	39	86.7
23		今金町	36	34	94.4	73		東神楽町	83	77	92.8	123		佐呂間町	34	34	100.0	173		鶴居村	7	7	100.0
24		江差町	46	41	89.1	74		当麻町	35	31	88.6	124		遠軽町	150	138	92.0	174		白糠町	36	33	91.7
25	倶知安	上ノ国町	26	26	100.0	75	留萌	比布町	24	23	95.8	125	苫小牧	湧別町	50	49	98.0	175	帯広	根室市	199	164	82.4
26		厚沢部町	26	26	100.0	76		愛別町	16	16	100.0	126		滝上町	20	18	90.0	176		別海町	154	142	92.2
27		乙部町	14	14	100.0	77		上川町	31	30	96.8	127		興部町	18	15	83.3	177		中標津町	235	223	94.9
28		奥尻町	9	9	100.0	78		東川町	53	50	94.3	128		西興部村	9	9	100.0	178		標津町	39	39	100.0
29	岩見沢	島牧村	9	9	100.0	79	留萌	美瑛町	56	56	100.0	129	帯広	雄武町	29	28	96.6	179	羅臼町	75	75	100.0	
30		寿都町	27	27	100.0	80		幌加内町	6	6	100.0	130		室蘭市	563	521	92.5		計	37,107	34,638	93.3	
31		黒松内町	18	17	94.4	81		士別市	130	124	95.4	131		登別市	317	293	92.4						
32		蘭越町	18	17	94.4	82		名寄市	276	253	91.7	132		伊達市	240	235	97.9						
33	倶知安	二セコ町	45	40	88.9	83	留萌	和寒町	26	24	92.3	133	帯広	豊浦町	32	22	68.8						
34		真狩村	14	13	92.9	84		剣淵町	20	19	95.0	134		洞爺湖町	35	33	94.3						
35		留寿都村	13	13	100.0	85		下川町	22	22	100.0	135		杜管町	14	14	100.0						
36		喜茂別町	10	10	100.0	86		美深町	34	33	97.1	136		苫小牧市	1,494	1,375	92.0						
37	岩見沢	京極町	26	25	96.2	87	留萌	音威子府村	2	2	100.0	137	帯広	白老町	68	63	92.6						
38		倶知安町	169	145	85.8	88		中川町	16	16	100.0	138		苫小牧	厚真町	21	21	100.0					
39		積丹町	9	9	100.0	89		富良野市	161	149	92.5	139		安平町	52	51	98.1						
40		古平町	10	10	100.0	90		上富良野町	99	96	97.0	140		むかわ町	54	46	85.2						
41	岩見沢	仁木町	17	16	94.1	91	留萌	中富良野町	50	46	92.0	141	帯広	浦河町	87	77	88.5						
42		余市町	124	113	91.1	92		南富良野町	16	15	93.8	142		浦河	様似町	28	24	85.7					
43		赤井川村	6	6	100.0	93		占冠村	3	3	100.0	143		えりも町	60	56	93.3						
44		共和町	48	46	95.8	94		留萌市	169	156	92.3	144		静内	日高町	95	87	91.6					
45	岩内町	96	92	95.8	95	増毛町	30	30	100.0	145	平取町	29	26		89.7								
46	泊村	11	11	100.0	96	小平町	23	22	95.7	146	新冠町	35	32		91.4								
47	神恵内村	3	3	100.0	97	苫前町	20	20	100.0	147	新ひだか町	186	171		91.9								
48	岩見沢	夕張市	30	23	76.7	98	留萌	羽幌町	57	54	94.7	148	帯広	帯広市	1,342	1,127	84.0						
49		岩見沢市	563	533	94.7	99		初山別村	3	3	100.0	149		音更町	356	330	92.7						
50		美瑛市	120	116	96.7	100		遠別町	29	29	100.0	150		士幌町	34	33	97.1						

注1) 健診受診率は95.1%である。  
注2) 受診児童数Xには、麻しん罹患済者は含まれていない。

平成25年度麻疹実態調査（3歳児健診）

（単位：人、％）

NO	保健所	市町村名	受診 児童数 X	接種 児童数 Y	接種率 Y/X	NO	保健所	市町村名	受診 児童数 X	接種 児童数 Y	接種率 Y/X	NO	保健所	市町村名	受診 児童数 X	接種 児童数 Y	接種率 Y/X	NO	保健所	市町村名	受診 児童数 X	接種 児童数 Y	接種率 Y/X
1	政令市	札幌市	13,635	13,410	98.3	51	岩見沢	三笠市	40	38	95.0	101	留萌	天塩町	25	25	100.0	151	帯広	上士幌町	36	34	94.4
2		旭川市	2,087	2,061	98.8	52		南幌町	30	30	100.0	102		稚内市	264	256	97.0	152		鹿追町	42	41	97.6
3		函館市	1,633	1,608	98.5	53		由仁町	28	28	100.0	103		猿払村	22	22	100.0	153		新得町	37	33	89.2
4		小樽市	733	707	96.5	54		長沼町	69	67	97.1	104		浜頓別町	22	22	100.0	154		清水町	83	82	98.8
5		江別市	780	774	99.2	55		栗山町	100	94	94.0	105		中頓別町	15	15	100.0	155		芽室町	147	146	99.3
6	江別	石狩市	378	372	98.4	56	月形町	23	23	100.0	106	稚内	枝幸町	48	47	97.9	156	中札内村	31	31	100.0		
7		当別町	59	59	100.0	57	芦別市	85	79	92.9	107		豊富町	34	33	97.1	157	更別村	28	28	100.0		
8		新篠津村	12	12	100.0	58	赤平市	48	48	100.0	108		礼文町	18	18	100.0	158	大樹町	48	47	97.9		
9	千歳	千歳市	961	936	97.4	59	滝川市	328	328	100.0	109	利尻町	10	10	100.0	159	広尾町	48	46	95.8			
10		恵庭市	525	504	96.0	60	砂川市	106	105	99.1	110	利尻富士町	16	16	100.0	160	幕別町	228	221	96.9			
11		北広島市	364	349	95.9	61	歌志内市	16	16	100.0	111	幌延町	27	27	100.0	161	池田町	31	31	100.0			
12	渡島	松前町	32	31	96.9	62	滝川	奈井江町	29	29	100.0	112	網走	網走市	302	301	99.7	162	豊頃町	18	18	100.0	
13		福島町	17	17	100.0	63		上砂川町	26	26	100.0	113		大空町	30	30	100.0	163	本別町	50	49	98.0	
14		知内町	40	40	100.0	64		浦臼町	15	15	100.0	114		斜里町	98	95	96.9	164	足寄町	47	47	100.0	
15		木古内町	18	17	94.4	65		新十津川町	36	36	100.0	115		清里町	72	71	98.6	165	陸別町	16	16	100.0	
16		北斗市	237	235	99.2	66		雨竜町	10	8	80.0	116		小清水町	42	42	100.0	166	浦幌町	23	23	100.0	
17		七飯町	206	202	98.1	67		深川市	135	134	99.3	117		北見	北見市	884	854	96.6	167	釧路	釧路市	1,241	1,201
18	鹿部町	35	35	100.0	68	妹背牛町	19	19	100.0	118	美幌町	152	152		100.0	168	釧路町	135	130		96.3		
19	森町	92	92	100.0	69	秩父別町	24	24	100.0	119	津別町	40	40		100.0	169	厚岸町	70	67		95.7		
20	八雲	八雲町	116	114	98.3	70	北竜町	7	7	100.0	120	訓子府町	43	43	100.0	170	浜中町	55	51	92.7			
21		長万部町	33	33	100.0	71	沼田町	13	12	92.3	121	置戸町	24	24	100.0	171	標茶町	72	72	100.0			
22		せたな町	51	50	98.0	72	鷹栖町	53	52	98.1	122	紋別市	159	157	98.7	172	弟子屈町	60	58	96.7			
23		今金町	34	34	100.0	73	東神楽町	83	83	100.0	123	佐呂間町	39	39	100.0	173	鶴居村	16	16	100.0			
24	江差	江差町	45	45	100.0	74	当麻町	47	46	97.9	124	遠軽町	191	189	99.0	174	白糠町	51	50	98.0			
25		上ノ国町	27	26	96.3	75	比布町	18	18	100.0	125	湧別町	43	42	97.7	175	根室市	175	156	89.1			
26		厚沢部町	30	30	100.0	76	愛別町	17	16	94.1	126	滝上町	13	13	100.0	176	別海町	161	161	100.0			
27	上川	乙部町	22	22	100.0	77	上川町	20	20	100.0	127	興部町	28	27	96.4	177	中標津	中標津町	193	192	99.5		
28		奥尻町	12	12	100.0	78	東川町	62	61	98.4	128	西興部村	6	6	100.0	178		標津町	50	50	100.0		
29	倶知安	島牧村	9	8	88.9	79	美瑛町	65	65	100.0	129	雄武町	39	39	100.0	179	羅臼町	58	58	100.0			
30		寿都町	21	21	100.0	80	幌加内町	16	16	100.0	130	室蘭市	587	570	97.1		計	37,370	36,595	97.9			
31		黒松内町	16	15	93.8	81	士別市	118	116	98.3	131	登別市	307	303	98.7								
32		蘭越町	30	30	100.0	82	名寄市	220	218	99.1	132	伊達市	220	217	98.6								
33	倶知安	ニセコ町	37	35	94.6	83	名寄	和寒町	22	20	90.9	133	室蘭	豊浦町	34	29	85.3						
34		真狩村	15	13	86.7	84		剣淵町	24	24	100.0	134		洞爺湖町	54	51	94.4						
35		留寿都村	20	20	100.0	85		下川町	24	24	100.0	135		壮瞥町	20	19	95.0						
36		喜茂別町	15	14	93.3	86		美深町	36	36	100.0	136		苫小牧市	1,470	1,437	97.8						
37		京極町	27	26	96.3	87		音威子府村	5	5	100.0	137		白老町	93	90	96.8						
38		倶知安町	159	151	95.0	88		中川町	6	6	100.0	138		苫小牧	厚真町	43	42	97.7					
39	富良野	積丹町	8	8	100.0	89	富良野市	207	206	99.5	139	浦河	安平町	56	56	100.0							
40		古平町	22	22	100.0	90	上富良野町	87	86	98.9	140		むかわ町	49	48	98.0							
41		仁木町	24	22	91.7	91	中富良野町	42	41	97.6	141		浦河町	59	55	93.2							
42		余市町	114	110	96.5	92	南富良野町	16	16	100.0	142		様似町	26	23	88.5							
43	岩内	赤井川村	6	6	100.0	93	占冠村	5	5	100.0	143	静内	えりも町	38	36	94.7							
44		共和町	47	47	100.0	94	留萌市	147	137	93.2	144		日高町	100	97	97.0							
45		岩内町	91	88	96.7	95	増毛町	31	31	100.0	145		平取町	38	37	97.4							
46		泊村	15	15	100.0	96	小平町	21	21	100.0	146		新冠町	32	31	96.9							
47		神恵内村	6	6	100.0	97	留萌	苫前町	27	27	100.0		147	新ひだか町	176	170	96.6						
48	岩見沢	夕張市	35	33	94.3	98	羽幌町	56	56	100.0	148	帯広	帯広市	1,226	1,187	96.8							
49		岩見沢市	572	546	95.5	99	初山別村	6	6	100.0	149		音更町	401	389	97.0							
50		美瑛市	124	122	98.4	100	遠別町	23	23	100.0	150		士幌町	67	66	98.5							

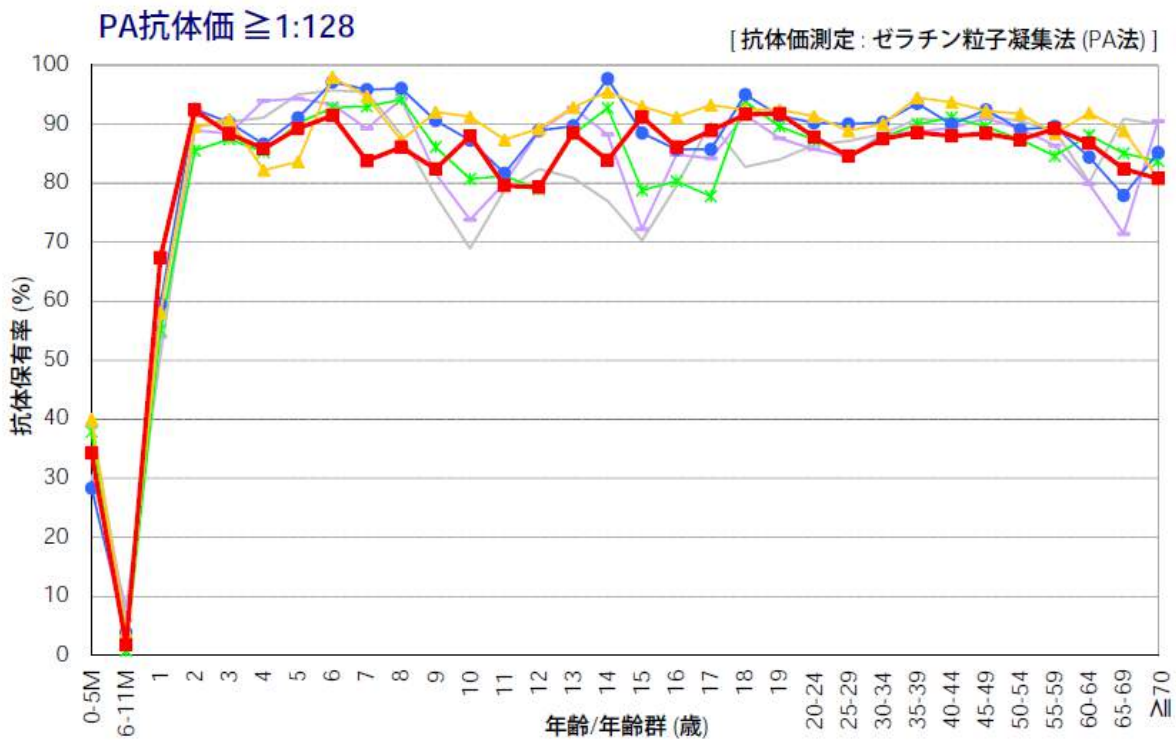
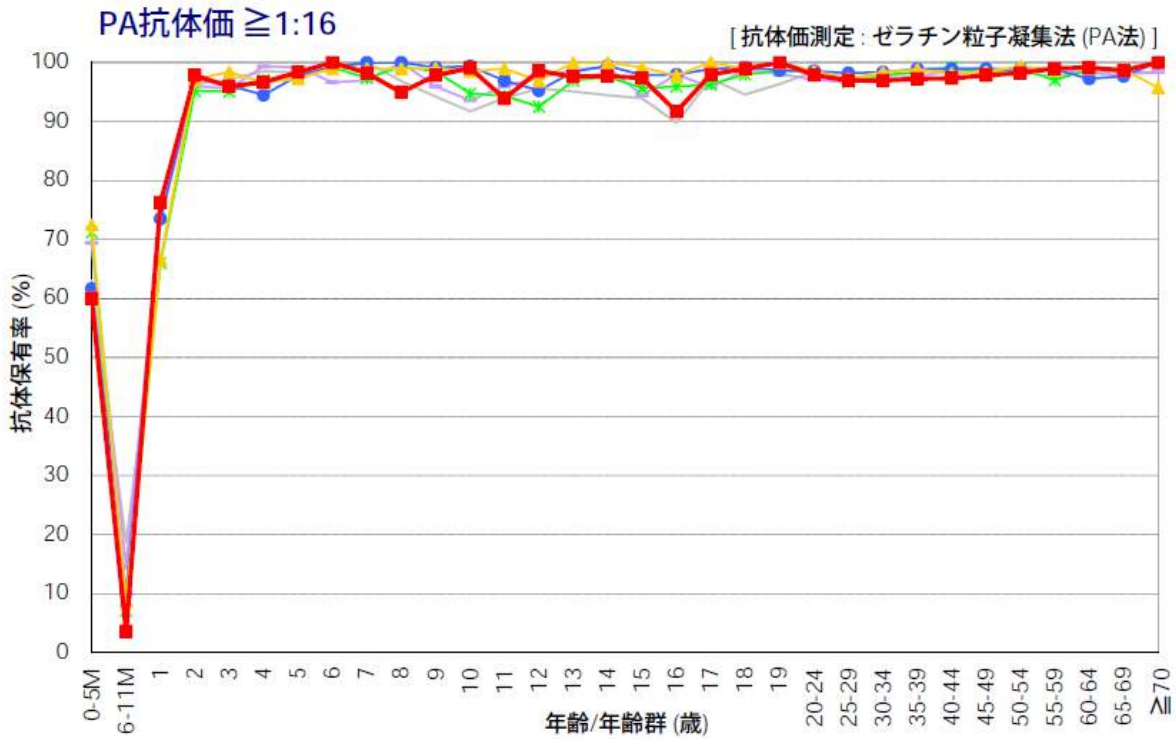
注1) 健診受診率は93.5%である。  
注2) 受診児童数Xには、麻疹罹患者は含まれていない。

# 2013年度感染症流行予測調査

## 年齢/年齢群別の麻疹抗体保有状況の年度比較, 2008~2013年<sup>※1</sup>

～ 2013年度感染症流行予測調査より～

※1 2013年度は2014年3月現在暫定値



調査年度  
[対象者数]

— 2008	— 2009	— 2010	— 2011	— 2012	— 2013
[n=7013]	[n=6894]	[n=7159]	[n=7412]	[n=6860]	[n=6980]

流行予測2013

# 北海道における麻しん対策について

(平成26年2月以降の取り組み)

## 1 これまでの取り組み

麻しん排除に向けた活動の3つの柱《予防接種の充実、発生動向調査の実施、発生時の迅速な対応》を推進するため、麻しん対策専門委員会において、平成21年1月に提案し承認され、平成25年2月に一部改正し承認された「麻しん対策推進項目」に基づき、次のとおり対策を実施。

### 項目1 市町村等との連携

- ① 平成26年2月、「麻しん風しんの第2期の予防接種における未接種者に対する積極的な勧奨等について」にて、各保健所を通じて市町村へ積極的な接種勧奨を依頼。
- ② 平成26年5月、麻しん風しんの定期予防接種（第1期・第2期）の接種状況調査を依頼。（平成25年4月～平成26年3月の接種状況の把握）
- ③ 平成26年6月、平成25年度麻しんの予防接種に係る市町村実態調査の集計結果を還元するとともに、各保健所を通じて市町村へ未接種者への接種勧奨や任意接種の推奨について依頼。
- ④ 平成26年8月、平成25年度麻しん風しんの定期予防接種（第1期・第2期）の接種状況調査の結果を還元するとともに、保健所を通じて市町村へ引き続き積極的な勧奨の実施を依頼。
- ⑤ 平成27年1月、平成26年度麻しん風しん定期予防接種（第2期）実施状況調査（4月～12月実施分）を依頼するとともに、4月～9月分の調査結果を還元し、各保健所を通じて市町村へより一層の積極的な勧奨を依頼。

### 項目2 教育関係機関等との連携

- ① 平成26年2月、子ども未来推進局及び北海道教育局学校教育局等あて「麻しん風しんの第2期の予防接種における未接種者に対する積極的な勧奨等について」にて、積極的な接種勧奨の取り組みについて協力を依頼。
- ② 平成26年6月、平成25年度麻しんの予防接種に係る市町村実態調査の集計結果を情報提供するとともに、未接種者に対する接種勧奨や任意接種の推奨について、協力を依頼。

### 項目3 予防接種法に基づかない予防接種の推奨

- ① 北海道庁ホームページに「麻しん（はしか）にご注意を！」を掲載。
- ② 平成26年4月、道内での麻しん発生を受け、ホームページにおける注意喚起及び予防接種の推奨を実施。

### 項目4 医療機関との連携

- ① 平成26年4月、「麻しん患者の増加について」にて、情報提供及び協力依頼。
- ② 平成26年6月、平成25年度麻しんの予防接種に係る市町村実態調査の集計結果を情報提供するとともに、接種率向上に向けた取り組みの促進について、協力を依頼。

### 項目5 保健所における疫学調査及び啓発活動

- ① 麻しん（疑い）発生時に、保健所において患者の疫学調査を実施。
- ② 医療機関から麻しん（疑い）発生の連絡を受けた際に、患者の検体を確保し、遺伝子検査を実施。
- ③ 各保健所ホームページでの普及啓発。

## 項目 6 北海道感染症危機管理対策協議会麻しん対策専門委員会への報告

① 平成 27 年 2 月 12 日、麻しん対策専門委員会に報告。

### 2 今後の取り組み

○ 「麻しん対策推進項目」に基づき、着実に対策を推進する。

# 麻しん対策推進項目

平成25年3月  
北海道保健福祉部健康安全局地域保健課

「麻しんに関する特定感染症予防指針」（平成24年12月14日一部改正、平成25年4月1日適用）及び「都道府県における麻しん対策会議のガイドライン」に基づき、麻しん排除に向けた活動の3つの柱《予防接種の充実、発生动向調査の実施、発生時の迅速な対応》を推進するため、次により実施する。

## 1 市町村等との連携

- 市町村に対して、対象者が効果的、効率的に予防接種が受けられるよう、年度開始早期、特に4月の春季休暇中からの接種体制を確保するとともに、夏季及び冬季の長期休暇や夜間休日における予防接種の実施など、多様な接種機会の確保を依頼する。また、対象者への個別通知の実施や未接種者への電話等による接種勧奨についても依頼する。
- 市町村に対して、麻しんの定期予防接種（第2期）の接種状況調査を4半期ごとに依頼するとともに、効果を上げている市町村の取組について情報収集を行い、広く関係機関に還元するなど、接種率向上に資する。
- 市町村等の協力を得て実施している1歳6ヶ月児健診及び3歳児健診時における麻しんの定期予防接種（第1期）実態調査については、その実施期間を平成24年度までとしているが、1歳6ヶ月児健診時において未接種児の保護者に対する接種勧奨という重要な役割も担っていることから、当面、麻しん排除の対策期間である平成27年度まで実施期間を延長する。

## 2 教育関係機関等との連携

- 幼稚園、保育所を所管する関係機関と連携を図り、保護者に対する啓発について依頼する。
- 北海道教育委員会と連携を図り、市町村教育委員会に対し、就学時健診における定期予防接種の接種状況の把握と、未接種児の保護者に対する接種勧奨の実施について依頼する。
- 効果を上げている学校の取組について情報収集を行い、広く関係機関に還元するなど接種率向上に資する。

## 3 予防接種法に基づかない予防接種の推奨

- 医療関係者、児童福祉施設等の職員、学校等の職員に対する予防接種の推奨を行う。
- 学校の児童生徒等や職員の罹患歴及び予防接種歴の確認並びに未罹患であり、かつ、麻しんの予防接種を必要回数である2回接種していない者に対する予防接種の推奨を学校の管理者に依頼する。
- 未罹患・未接種者への任意接種の推奨について、ホームページなどの広報媒体を活用して、周知を図る。

## 4 医療機関との連携

- 保健所において迅速な対応を図るため、より速やかな届出及び詳細な情報提供が行われるよう医療機関との連携を進める。

## 5 保健所における疫学調査及び啓発活動

- 麻しん発生時に医療機関や発生施設等の協力を得ながら積極的疫学調査を実施し、感染の拡大防止に努める。
- 必要に応じて研修会を開催するなど、麻しんの発生予防について啓発を図る。

## 6 北海道感染症危機管理対策協議会麻しん対策専門委員会への報告

上記対策の取組状況について、麻しん対策専門委員会に報告して評価・検討を行い、麻しん排除に向けての取り組み（接種率95%以上）に資する。

# 北海道における風しん対策について

(平成26年度の取り組み)

## 1 近年の風しんの流行について

風しんは、平成24年から平成25年にかけて大流行し、平成25年は、14,357例の患者、また32例の先天性風しん症候群が、報告された。平成26年では、321例の患者及び9例の先天性風しん症候群が報告され、前年より減ったものの、先天性風しん症候群の患者は例年より高い状況が続いている。

流行の原因となった風しんウイルスの遺伝子型の解析結果によると、平成23年以前と平成24年以降では、遺伝子配列の系統が異なることから、渡航者等を通じ海外の流行地域から風しんウイルスが我が国に流入したことが流行のきっかけとなったと考えられる。平成25年に、20代から40代の年齢層の男性を中心に風しんが流行した主な原因は、国が実施する感染症流行予測調査の結果において、多くの世代では九割以上が抗体を保有しているものの、当該年齢層の男性における抗体保有率が八割程度となっており、当該年齢層に、幼少期に自然感染しておらず、かつ、風しんの定期的予防接種を受けていなかった者が一定程度いたためであると考えられる。また、多くの風しん患者が大都市を中心に報告されており、一定の感受性者が地域に蓄積することで感染の循環が生じたと考えられる。

風しん患者報告数（過去5年間）

	H22	H23	H24	H25	H26
全国	89	369	2353	14357	321
うち北海道	0	20	21	109	4

先天性風しん症候群患者報告数（過去5年間）

	H22	H23	H24	H25	H26
全国	0	1	4	32	9
うち北海道	0	0	0	0	0

## 2 風しんに関する小委員会について

厚生労働省において、今後の流行の有無にかかわらず、中長期的視点にたつて風しん対策を進める必要があることから、厚生科学審議会予防接種・ワクチン分科会予防接種基本方針部会及び厚生科学審議会感染症部会の下に「風しんに関する小委員会」を設置して、5回の風しんに関する小委員会を開催し、平成26年3月28日に「風しんに関する特定感染症予防指針」（別添）を策定した。

## 3 風しんに関する特定感染症予防指針の概要

- 目標 早期に先天性風しん症候群の発生をなくすとともに、平成32年度までに風しんの排除を達成する。
- 定期予防接種の接種率目標（95%以上）の達成・維持
- 成人に対する抗体検査・予防接種の推奨
- 先天性風しん症候群の児への医療等の提供
- 都道府県における風しん対策会議の設置

#### **4 道の風しん対策について**

○風しん抗体検査事業の実施（平成26年6月24日～平成27年3月31日）

目的 先天性風しん症候群の発生の予防を図ること

対象者 妊娠を希望する出産経験のない女性

抗体価の低い妊婦の配偶者又は同居者 等

実施主体 北海道

実施内容 道内が指定した協力医療機関において、抗体検査を実施。受診者支払い

EIA法（6,690円） HI法（5,250円）

その後、受診者が保健所に関係書類等申請して、還付を受ける。

実績 平成27年1月30日現在届出受理数 240人

検査結果（判明分）	抗体価あり	157件	70.4%
	抗体価低い	66件	29.6%

○市町村等との連携

平成26年6月、平成25年度風しんの予防接種に係る市町村実態調査の集計結果を還元するとともに、各保健所を通じて市町村へ未接種者への接種勧奨や任意接種の推奨について依頼。

○ホームページによる普及啓発

「風しんについて」（症状、予防法、定期接種の勧奨）

○風しんポスターの送付

平成26年11月 道内市町村に送付

#### **5 今後の取り組み**

○平成26年3月に策定された「風しんに関する特定感染症予防指針」に基づく、麻しんの対策と併せた調査の実施や接種勧奨の方法等、風しんの排除に向けた取り組みについて検討。

○風しん対策推進項目の策定について検討。