

# 令和6年度麻しん・風しん対策の 主な取組状況について

令和7年3月13日

青森県健康医療福祉部保健衛生課

# 1 麻疹・風しんの発生動向の把握及び評価について

## 麻疹

- 全国累積報告数(2017～2024年)
- 全国週別報告数(2024年)
- 全国年齢群別麻疹累積報告数割合(2024年)
- 全国週別推定感染地域(国内・外)別報告数(2024年)
- 都道府県別人口百万対報告数(2024年)

## 風しん

- 全国累積報告数(2017～2024年)
- 全国週別報告数(2024年)
- 全国年齢群別・性別・接種歴別報告数(2024年)
- 都道府県別人口百万対報告数(2024年)

## 風しん・麻疹

- 青森県の麻疹・風しん疑い事例PCR検査結果
- 青森県の麻疹・風しん発生状況(2017～2024年)
- 先天性風しん症候群(CRS)報告数の推移(2017～2024年)

# 2 麻疹・風しん定期予防接種実施状況について

- 麻疹風しんワクチン接種率(平成29年度～令和5年度)
- 月別麻疹風しん定期予防接種実施状況(令和6年度第1期)
- 月別麻疹風しん定期予防接種実施状況(令和6年度第2期)

# 3 麻疹・風しん対策の主な取組状況について

- 1 市町村への取組
  - ① 接種率向上に向けた取組の徹底を依頼
  - ② 対象者への接種状況調査・調査結果還元
- 2 県民への周知
  - ① 青森県のホームページへの掲載
  - ② 新聞広報による予防接種の勧奨
- 3 風しん抗体検査事業(補助)の実施抗体検査事業(補助)の実施

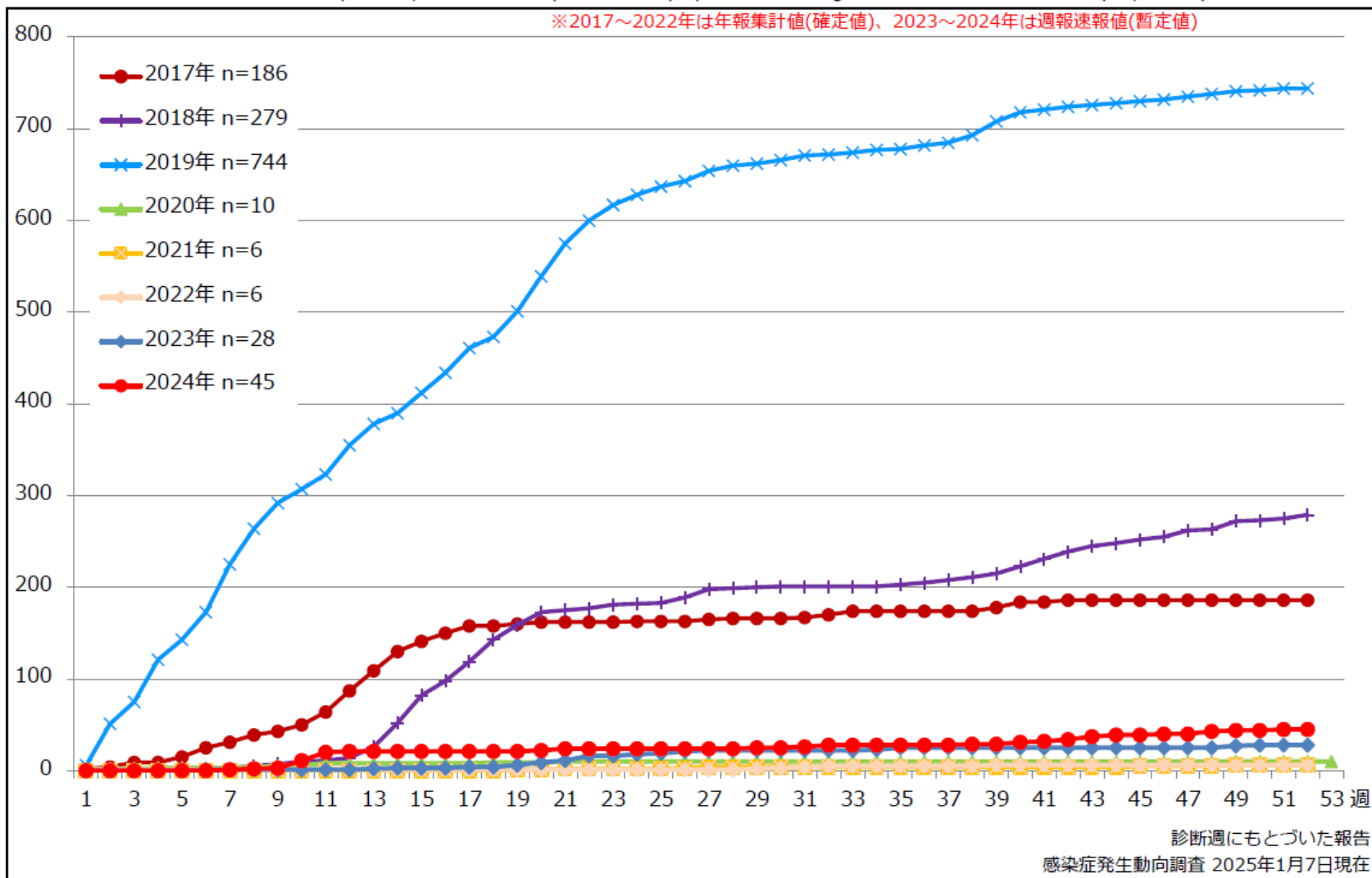
# 1 麻疹・風しんの発生動向の把握及び評価について

## 麻疹

### 全国累積報告数(2017~2024年)

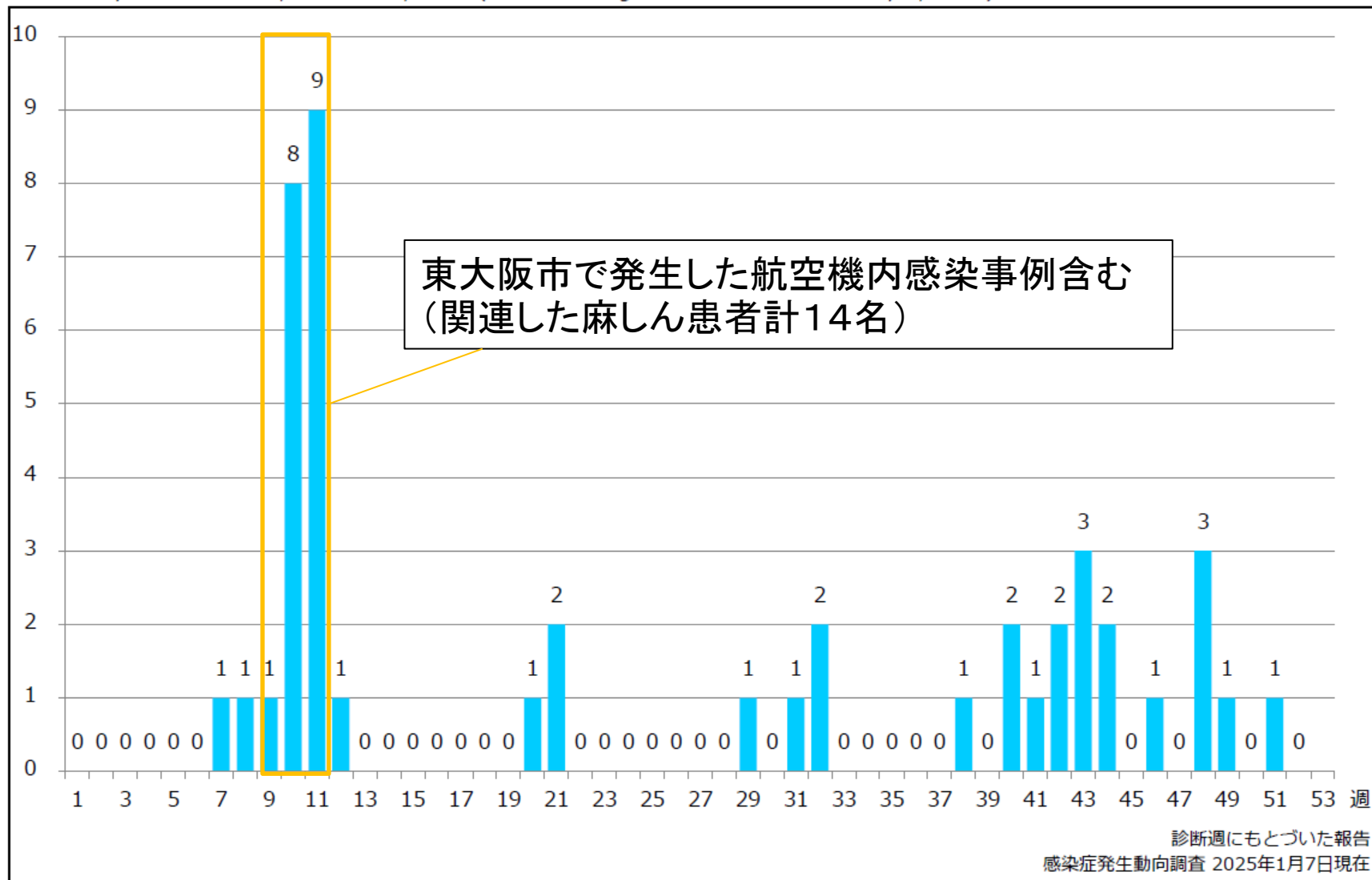
#### 1. 麻疹累積報告数の推移 2017~2024年(第1~52週)

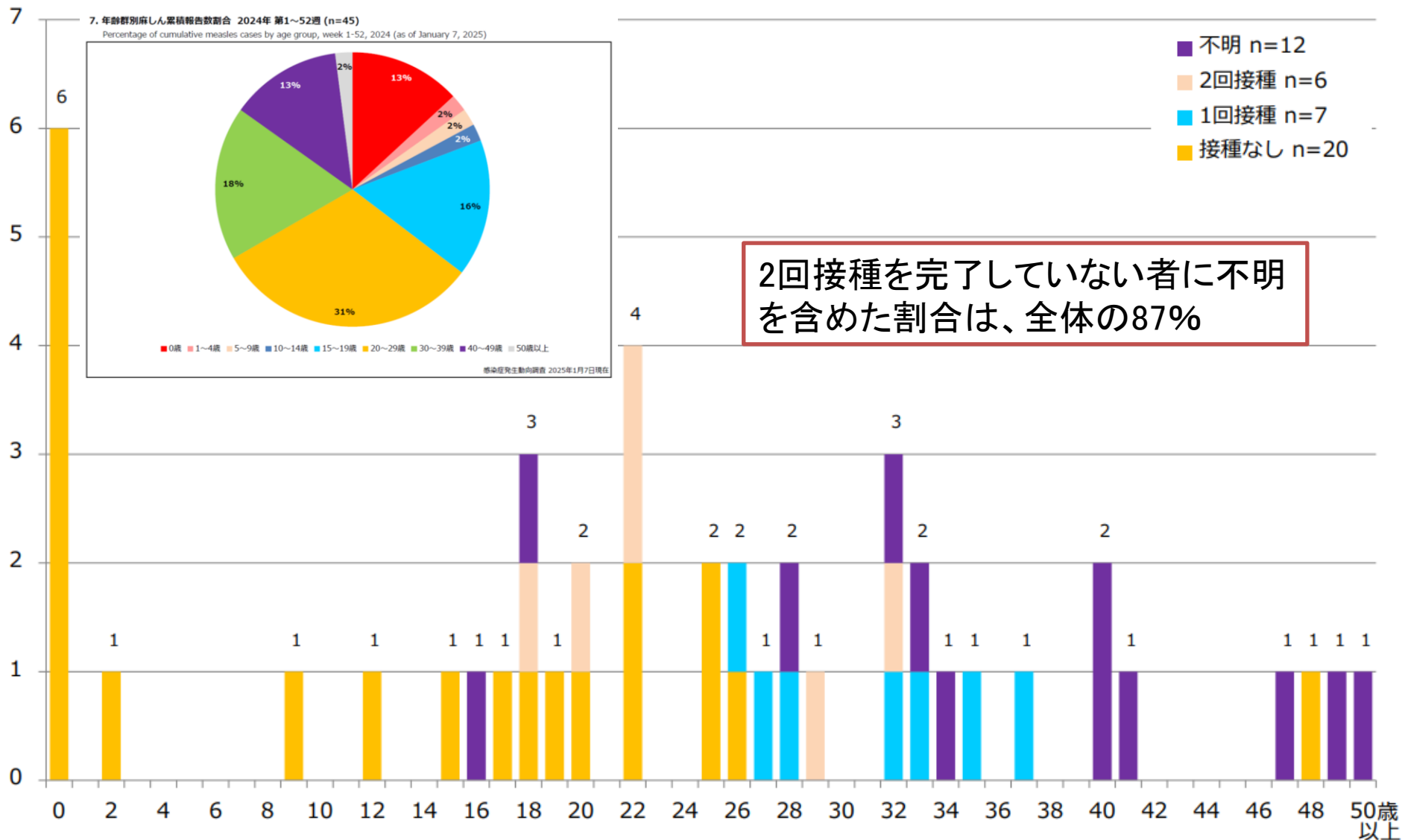
Cumulative measles cases by week, 2017-2024 (week 1-52) (based on diagnosed week as of January 7, 2025)



### 2. 週別麻疹報告数 2024年 第1~52週 (n=45)

Weekly measles cases, week 1-52, 2024 (based on diagnosed week as of January 7, 2025)



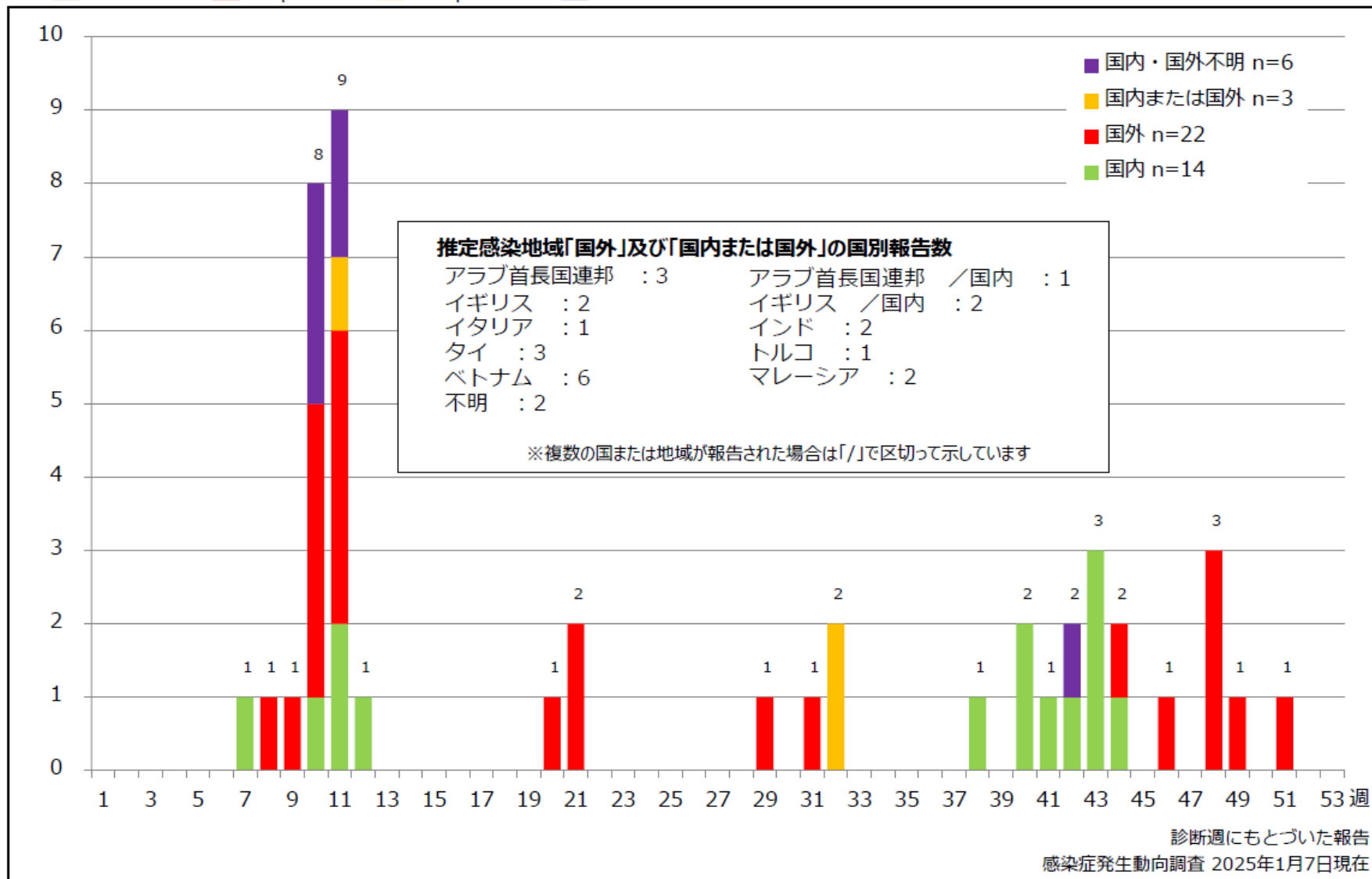


20~29歳の割合が多くなっている。

### 8. 週別推定感染地域(国内・外)別麻疹報告数 2024年 第1~52週 (n=45)

Weekly measles cases by acquired region, week 1-52, 2024 (based on diagnosed week as of January 7, 2025)

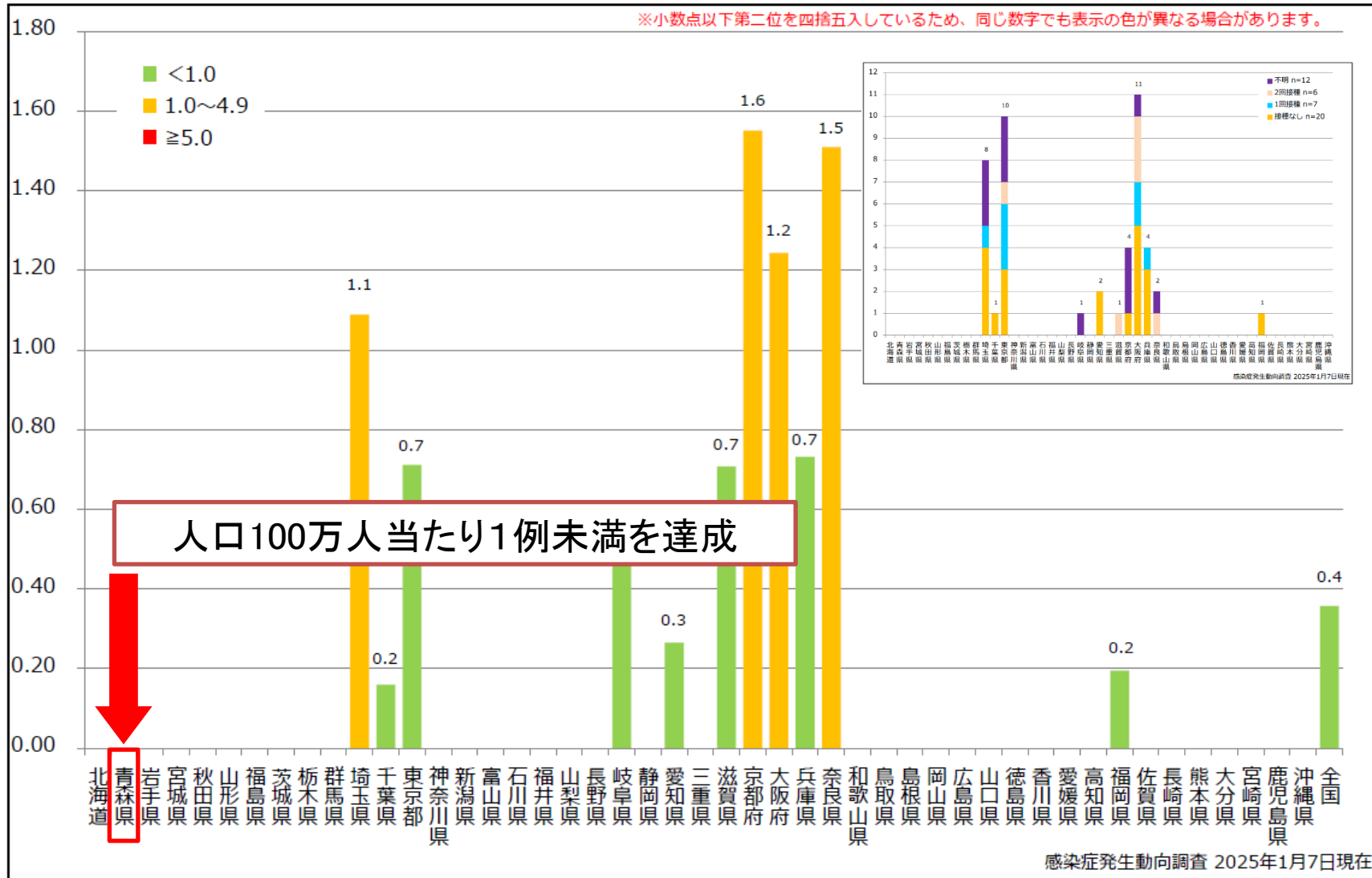
■ Domestic 
 ■ Imported 
 ■ Unspecified 
 ■ Unknown



### 9. 都道府県別人口百万人あたり麻疹報告数 2024年 第1~52週 (n=45)

Reported measles cases per 1 million population by prefecture, week 1-52, 2024 (as of January 7, 2025)

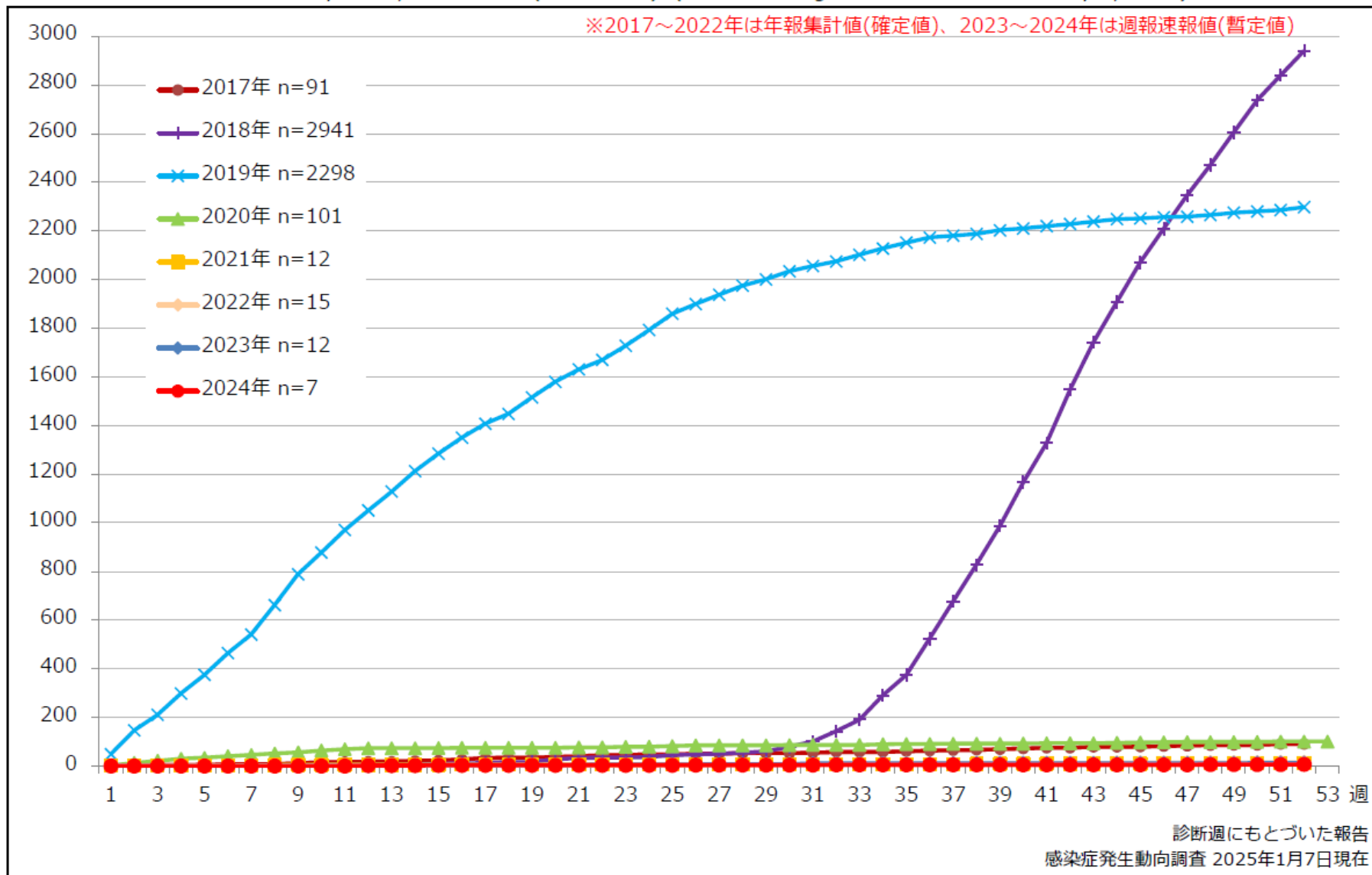
■ <1.0 ■ 1.0~4.9 ■ ≥5.0



### 1. 風しん累積報告数の推移 2017~2024年 (第1~52週)

Cumulative rubella cases by week, 2017-2024 (week 1-52) (based on diagnosed week as of January 7, 2025)

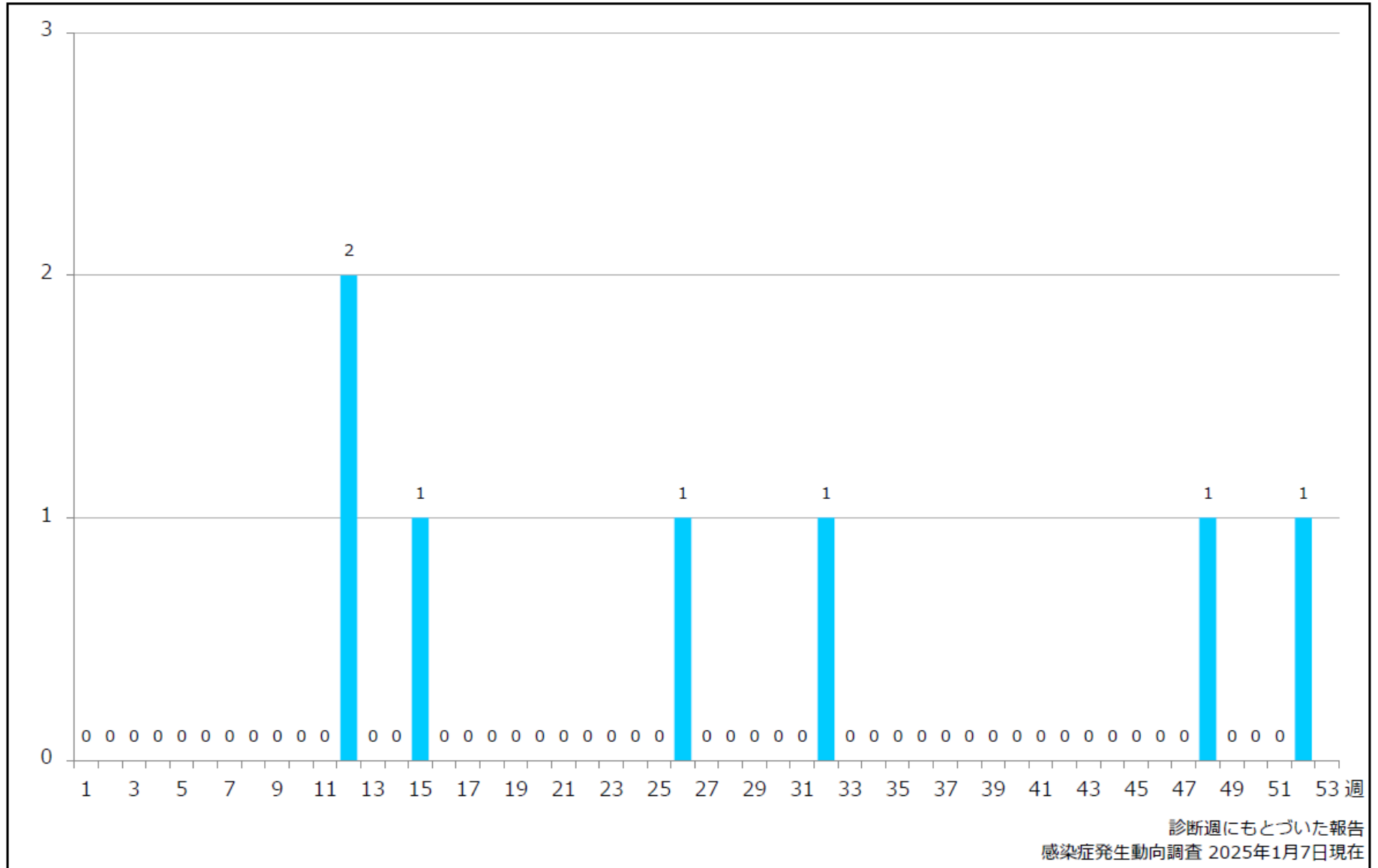
※2017~2022年は年報集計値(確定値)、2023~2024年は週報速報値(暫定値)





### 2. 週別風しん報告数 2024年 第1~52週 (n=7)

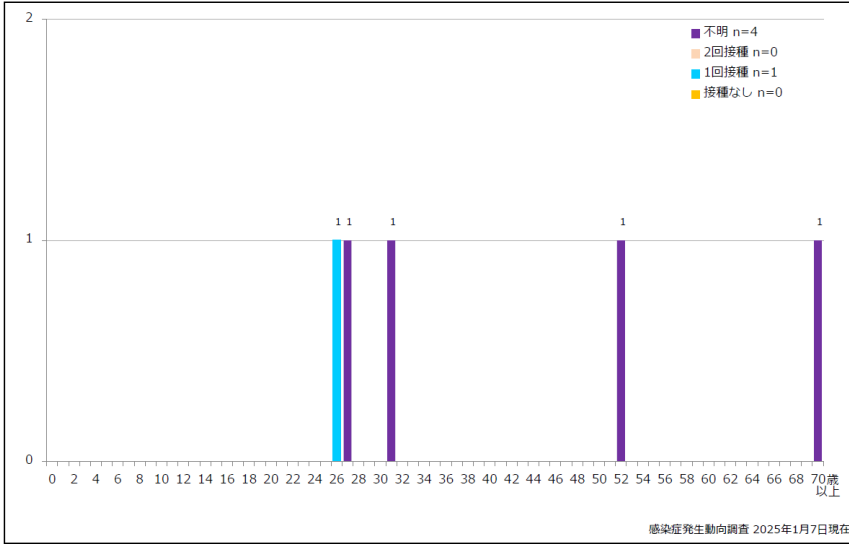
Weekly rubella cases, week 1-52, 2024 (based on diagnosed week as of January 7, 2025)



### 5-1. 年齢群別接種歴別風しん累積報告数（男性）2024年 第1～52週（n=5）

Cumulative rubella cases (male) by age and vaccinated status, week 1-52, 2024 (as of January 7, 2025)

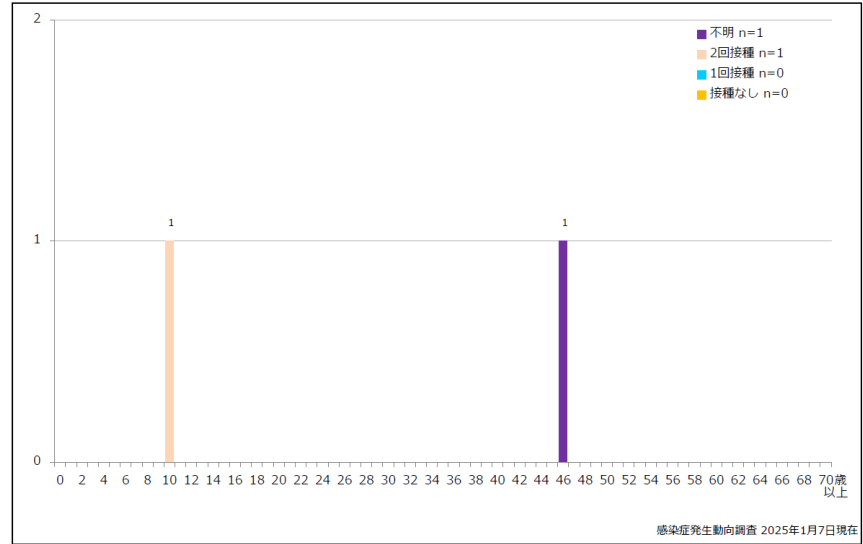
None RCV1 RCV2 Unknown



### 5-2. 年齢群別接種歴別風しん累積報告数（女性）2024年 第1～52週（n=2）

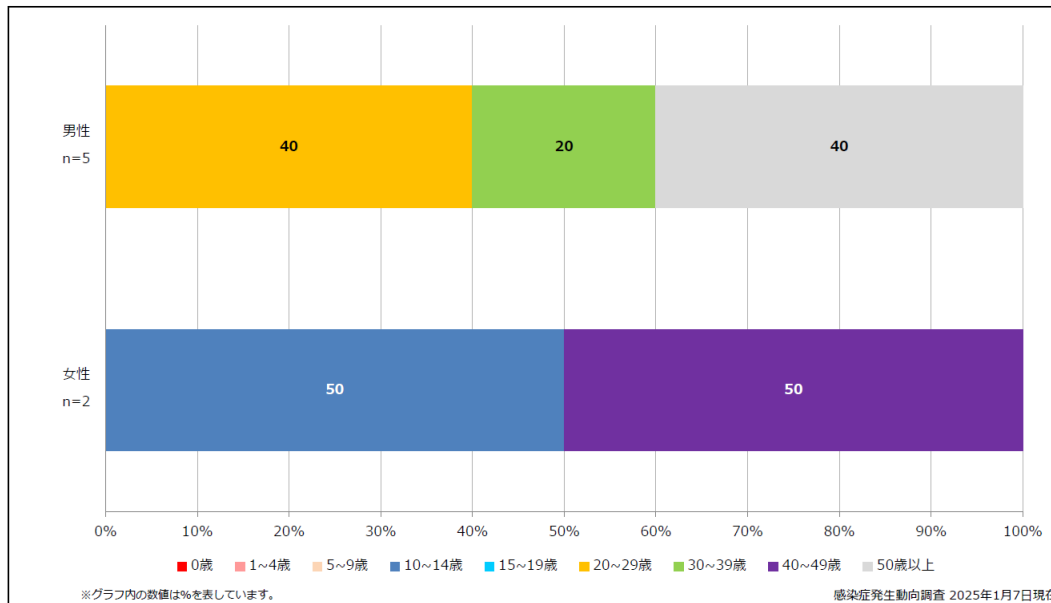
Cumulative rubella cases (female) by age and vaccinated status, week 1-52, 2024 (as of January 7, 2025)

None RCV1 RCV2 Unknown



### 6. 年齢群別風しん累積報告数割合（男女別）2024年 第1～52週（n=7）

Percentage of cumulative rubella cases (upper: male, bottom: female) by age group, week 1-52, 2024 (as of January 7, 2025)



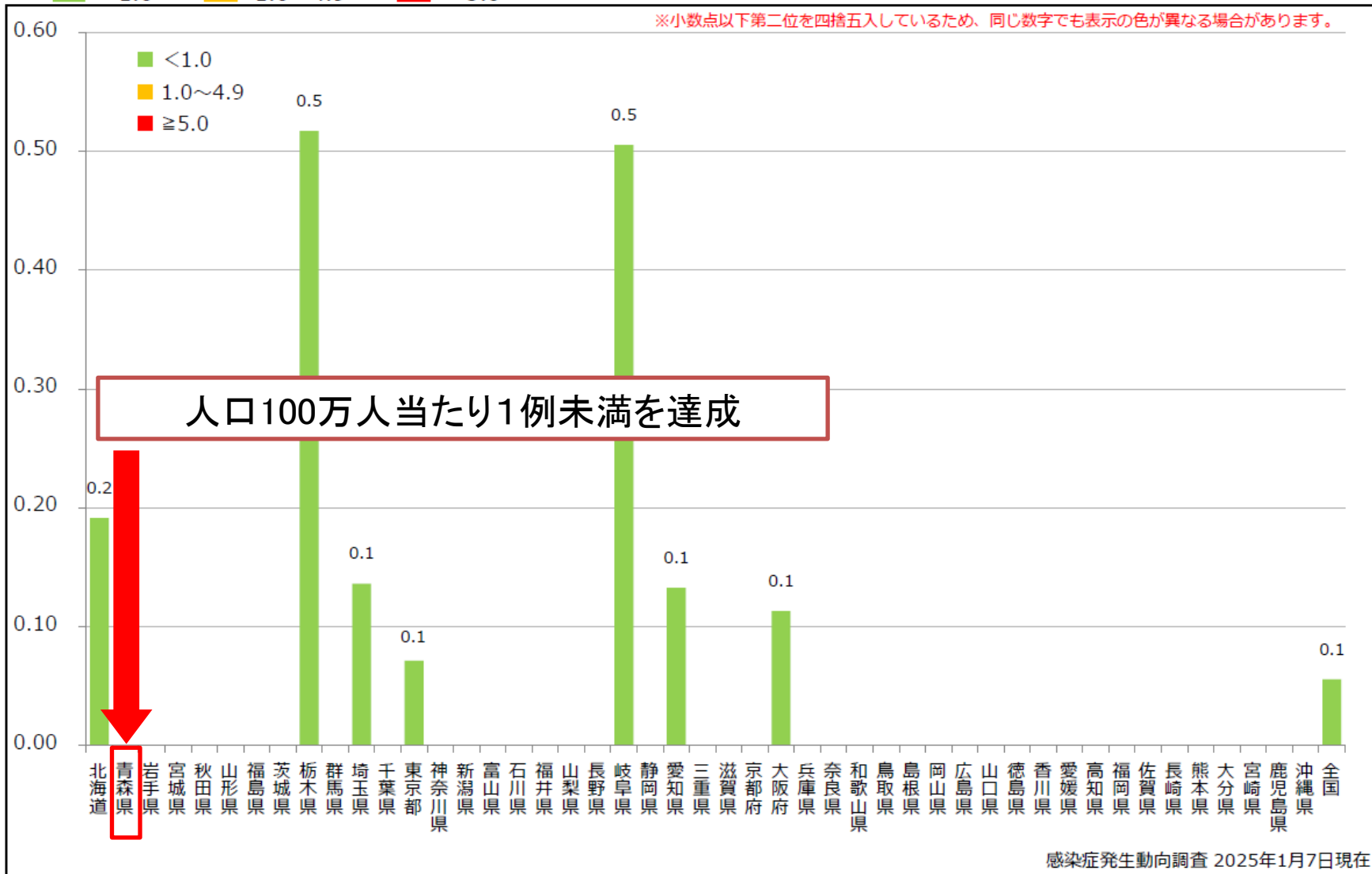
報告患者のうち5人(71%)が  
20歳以上の男性

### 8. 都道府県別人口百万人あたり風しん報告数 2024年 第1~52週 (n=7)

Reported rubella cases per 1 million population by prefecture, week 1-52, 2024 (as of January 7, 2025)

■ <1.0    ■ 1.0~4.9    ■ ≥5.0

※小数点以下第二位を四捨五入しているため、同じ数字でも表示の色が異なる場合があります。



人口100万人当たり1例未満を達成

# 麻疹

## 青森県の麻疹疑い事例PCR検査結果(2024年 1例)

No	検査月	年齢	性別	ワクチン 接種歴	麻疹PCR			麻疹IgM 抗体	管轄保健所 (中核市除く)
					全血	咽頭拭い液	尿		
1	10月	21歳	女	2回	(-)	(-)	(-)	弘前保健所	

注)届出のために必要な要件

1 麻疹(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。

2 麻疹(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。

3 修飾麻疹(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

- ・麻疹に特徴的な発疹
- ・発熱
- ・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

- ・分離・同定による病原体の検出:咽頭拭い液、血液、髄液、尿
- ・病原体の遺伝子の検出:咽頭拭い液、血液、髄液、尿
- ・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

# 風疹

## 青森県の風疹疑い事例PCR検査結果(2024年 1例)

No	検査月	年齢	性別	ワクチン 接種歴	風疹PCR			風疹IgM 抗体	管轄保健所 (中核市除く)
					全血	咽頭拭い液	尿		
1	12月	42歳	男	無	(-)	(-)	(-)	弘前保健所	

注)1 (-):陰性 (±):判定保留 (+):陽性

注)2 風疹IgM抗体検査キット(デンカ生研(株))による判定基準 → 陽性:IgM>1.20 陰性:IgM<0.80

判定保留:0.80≤IgM≤1.20

注)3 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、次の病原体診断のいずれかを満たすもの

- ・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:咽頭拭い液、血液、髄液、尿
  - ・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
- 臨床診断例:全身性の小紅斑や紅色丘疹、発熱、リンパ節腫脹の3つすべてを満たすもの

風疹IgM抗体が陽性であっても、PCR検査や疫学調査等の結果を踏まえ、総合的に判断する

## 青森県の麻しん・風しん発生状況（2017～2024年）

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
麻しん	0	0	0	0	0	0	0	0
風しん	0	0	1	1	0	0	0	0

麻しんは2011年以降、風しんは2020年以降発生していない。

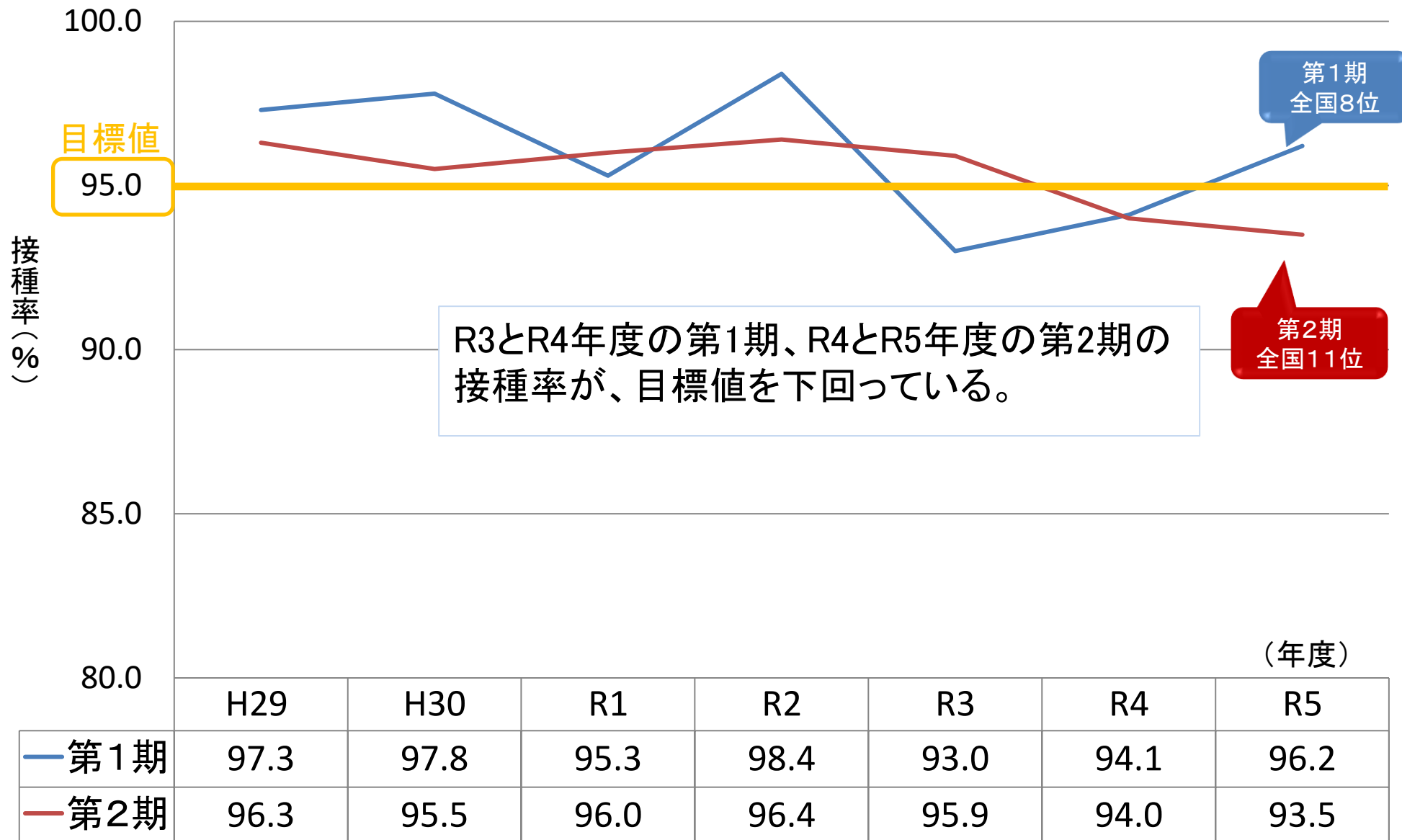
## 先天性風しん症候群(CRS)報告数の推移(2017～2024年)

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
全国	0	0	4	1	1	0	0	0
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0

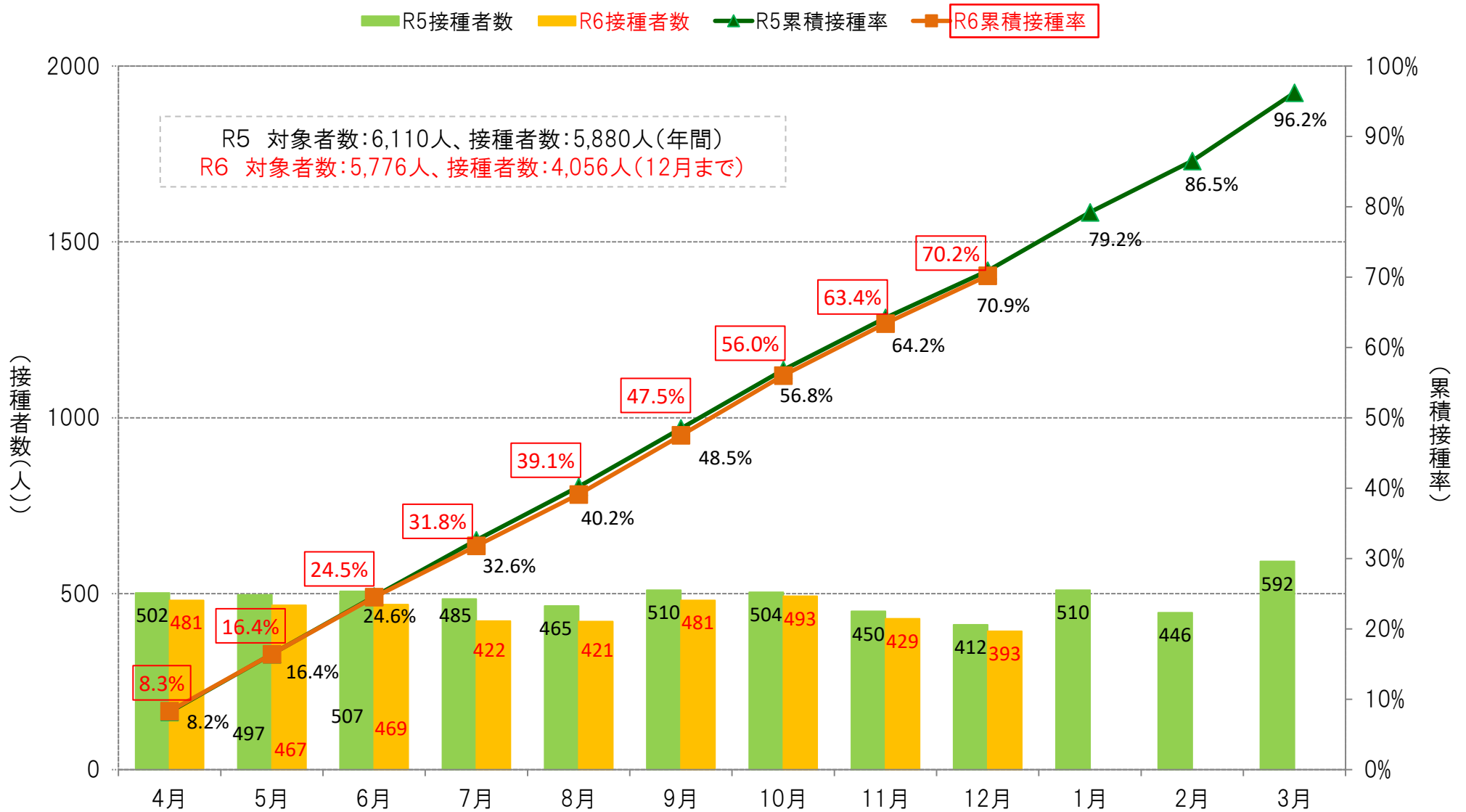
CRSは、本県では過去に発生した事例なし。

## 2 麻しん・風しん定期予防接種実施状況について

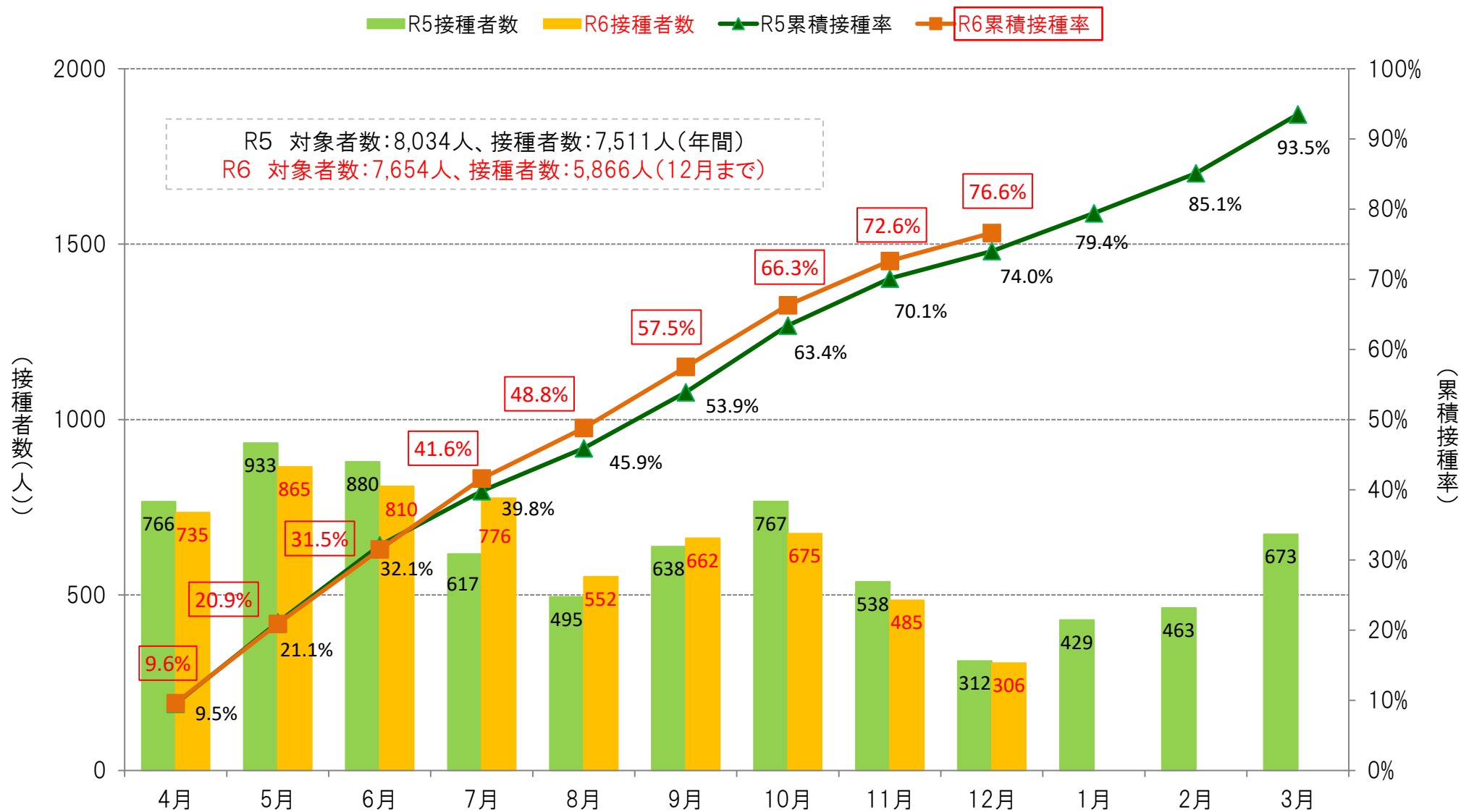
### 麻しん風しんワクチン接種率(平成29年度～令和5年度)



# 月別麻疹風疹定期予防接種実施状況（令和6年度第1期）



# 月別麻疹風しん定期予防接種実施状況（令和6年度第2期）





### 3 麻しん・風しん対策の主な取組状況について

#### 1 市町村への対応 ①接種率向上に向けた取組の徹底を依頼

##### 接種率向上への取組

- (1) 対象者等への個別通知による周知、就学時の健康診断の利用
- (2) 未接種者への再度の接種勧奨、学校等との連携・協力

##### 市町村への協力依頼・情報提供

- |             |  |
|-------------|--|
| ○令和6年4月12日  | 青保第72号 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン及び乾燥弱毒生麻しんワクチンの供給について        |
| ○令和6年10月17日 | 青保第756号 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチンの供給に係る対応等について               |
| ○令和6年11月18日 | 青保号外「麻しんの国内での報告数増加に伴う注意喚起について(協力依頼)」                 |
| ○令和6年12月16日 | 青保第957号 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチンの今後の供給見通し等について              |
| ○令和7年1月6日   | 青保第1013号「麻しん及び風しんの定期接種(第2期)対象者に対する積極的な接種勧奨等について(依頼)」 |

## 1 市町村への対応 ②対象者への接種状況調査・調査結果還元

### 調査項目

第1期、第2期の対象者数及び月毎の接種者数

### 結果の還元

- ① 市町村ごとの接種率と県内での順位
- ② 各保健所の所管区域別の接種率
- ③ 月ごとの接種者数推移及び累積接種率
- ④ 前年度との接種率の比較(グラフ)

調査結果から得られた各種の情報を市町村に対して還元

### 調査依頼・結果還元

- |             |   |
|-------------|---|
| ○令和6年4月30日  | 青保号外「麻しん風しんの第1期及び第2期予防接種の実施状況調査について(依頼)」    |
| ○令和6年6月7日   | 青保第288号「令和5年度麻しん風しんの予防接種実施状況について」           |
| ○令和6年9月27日  | 青保号外「麻しん風しんの第1期及び第2期予防接種の実施状況調査について(依頼)」    |
| ○令和6年10月25日 | 青保第782号「令和6年度麻しん風しんの予防接種の実施状況について(4~9月分)」   |
| ○令和6年1月6日   | 青保号外「麻しん風しんの第1期及び第2期予防接種の実施状況調査について(依頼)」    |
| ○令和6年1月30日  | 青保第1088号「令和6年度麻しん風しんの予防接種の実施状況について(4~12月分)」 |

# 1 市町村への対応 ③風しんの追加的対策に係る取組

## 風しん追加的対策について

風しんワクチンの定期接種の機会がなかった 昭和37年4月2日～昭和54年4月1日生まれの男性を対象として、風しんの抗体検査と予防接種を原則無料で実施  
令和6年度で終了

## 市町村への協力依頼・情報提供

- 令和6年5月23日 青保号外 HPVワクチン接種及び風しん抗体検査促進のための普及啓発活動について
- 令和6年7月22日 青保第487号 HPVワクチン接種及び風しん抗体検査促進のための普及啓発活動について
- 令和6年8月29日 青保号外 HPVワクチン接種及び風しん抗体検査促進に係る啓発物について
- 令和6年9月12日 青保第644号 風しん抗体検査未受検者への個別勧奨について
- 令和6年9月25日 青保第674号 令和6年度の「風しんの追加的対策」にかかる対応について
- 令和6年12月13日 青保号外 風しんの追加的対策に係る市町村別報告書(令和7年3月実施分)等について
- 令和7年2月7日 青保号外「風しんの追加的対策」にかかる対応について(協力依頼)

## 広報

- 令和6年6月、8月  
・風しん抗体検査と予防接種(FM青森「あおもり・ふあん」)
- 令和6年6月、8月、9月、10月、11月、12月、令和7年1月  
・風しん抗体検査及び予防接種に関するお知らせ(RAB「県公報タイム」)

## ポスター



## 2 県民への周知

### ① 青森県のホームページへの掲載

「青森県の感染症発生状況」  
発生動向掲載

(3) 麻しん(はしか)・風しん

麻しん(はしか)	今週の報告人数	2025年の合計報告人数
	0	0

麻しん(はしか)の保護別発生状況

年次	東地方+青森市	弘前	三戸地方+八戸市	五戸川原	上十三	むつ
2025	0	0	0	0	0	0
2024	0	0	0	0	0	0

青森県の感染症発生状況

発生動向(2025年第5週(1月27日~2月2日))

毎週更新  
<https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kenko/eisei/infection-survey.html>

「麻しん(はしか)・風しんに注意しましょう！」  
概要・ワクチン接種状況調査結果等掲載

定期的に更新  
<https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kenko/hoken/2008-0605-2000-600.html>

### ② 新聞「広報あおもりけん」による予防接種の啓発

子どもに麻しん・風しんの予防接種を受けさせましょう

麻しん・風しんは、非常に感染力の強い感染症です。感染予防のためには、ワクチン接種が有効な手段です。予防接種の対象である子どもには、忘れずに受けさせましょう。

子どもの予防接種は、1歳の1年間に1回目、小学校入学前の1年間に2回目と、合わせて2回の接種が必要です。

予防接種に関しては、お住まいの市町村の予防接種担当課にお問い合わせください。

保健衛生課  
☎017-734-9141  
詳しくは県庁HP(麻しん・風しん・注意)

広報あおもりけん 2/16

あおもり県立ステーションじもじも企画展「あつまれ現代のJOMON」

世界遺産(北海道・東北東部の縄文遺跡群)の構成資産である青森県内部分の縄文遺跡をはじめ、県内縄文遺跡及びその出土品をもとに制作した伝統工芸品やグッズを展示します。

2月28日(金)~5月6日(日) 10:00~19:00 (GW期間中2000円)

会場 あおもり県立ステーション じもじも

※観覧料:無料

※予約受付センター ☎017-762-9463

詳しくは県庁HP(三戸文化センター)

生活習慣病予防教室に参加しよう! アフターファイブは泉病へ

生活習慣病を予防したい、1人で運動すると続かない、減量の仕方など知らないなど悩める方を対象に、病院の医師・看護師・健康運動指導士・管理栄養士が健康づくりのお手伝いをします。

2月22日(土) 12:54~13:00

21あおもり産業総合支援センター

※観覧料:無料

詳しくは県庁HP(三戸文化センター)

2025年3月24日申請からパスポートが変わります!

◆おみ安全なパスポートに変更する  
 ◆偽造・変造の検出が大幅に強化された電子写真ページがフラッシュ型になります。  
 ◆紙幣を印刷している電子写真ページでパスポートを作成する必要があるため、従来の紙製パスポートと異なる仕様になります。  
 ◆手数料がかわります  
 手数料が電子申請オンラインで領受の場合は、  
 (1)電子申請 (5,000円)  
 (2)窓口申請 (16,300円)  
 (3)オンライン申請 (15,900円)  
 (4)郵送申請 (11,000円)

◆おみ安全なパスポートに変更する  
 ◆偽造・変造の検出が大幅に強化された電子写真ページがフラッシュ型になります。  
 ◆紙幣を印刷している電子写真ページでパスポートを作成する必要があるため、従来の紙製パスポートと異なる仕様になります。  
 ◆手数料がかわります  
 手数料が電子申請オンラインで領受の場合は、  
 (1)電子申請 (5,000円)  
 (2)窓口申請 (16,300円)  
 (3)オンライン申請 (15,900円)  
 (4)郵送申請 (11,000円)

確定申告はe-Taxで! 一所得者・住民税・消費税・地方消費税

国府庁ホームページ「確定申告専用作成コーナー」は、お手持ちのスマートフォンから、自動計算より確定申告を作成できるから、マナーカードを利用することで自宅からe-Tax(電子申告)で確定申告ができますので、ぜひご利用ください。申告期限は2月28日です。

所属県・住民税 3月1日  
 消費税・地方消費税 3月31日

なお、確定申告会場に来場する場合は、定額制のため、前課税が指定された入場整理券が必要となります。スマートフォンの入場申込みは、希望日時の事前予約が可能ですのでご利用ください。

詳しくは国府庁 課税中心 ☎017-734-9141

### 3 風しん抗体検査事業(補助)の実施

#### 令和6年度青森県風しん抗体検査事業

◆「先天性風しん症候群」の予防を目的とした風しん抗体検査を実施する市町村に対し、県が補助を行う。

##### 【対象者】

- (1) 妊娠を希望する者
- (2) 妊娠を希望する者の同居者
- (2) 風しんの抗体価が低い妊婦の同居家族等

※定期予防接種対象者、過去に風しん抗体検査を受けた者、風しん既往歴がある者及び風しん第5期定期接種の対象者を除く

##### 【1件当たりの補助額】

6,750円

#### 令和6年度実績(見込み)

##### 【補助対象市町村】

29市町村(中核市を除く)

※ 上記のほか、2村では県補助を受けずに事業を実施し、2町では事業を実施しているが補助対象件数がゼロ、5町村では事業を実施せず予防接種のみ助成を実施。

##### 【補助対象件数】

290件