

資料2

平成24年度青森県麻しん排除 計画の実施状況について

青森県健康福祉部保健衛生課



市町村の定期予防接種実施に関する情報収集等

市町村における平成24年度の麻しん定期予防接種実施状況について情報収集を実施し、集計結果は学校等に対して情報提供を行うとともに、対象者への接種勧奨を依頼した。

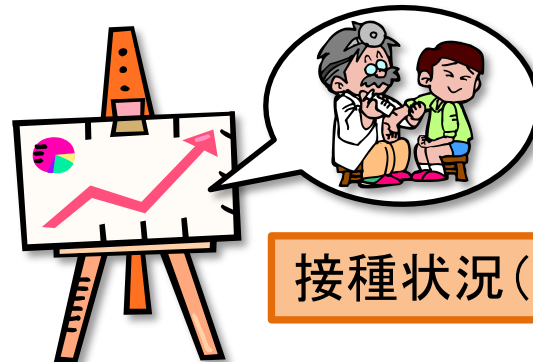
実施状況は県ホームページにも掲載済み

<http://www.pref.aomori.lg.jp/welfare/health/2008-0605-2000-600.html>



接種スケジュール

期間を定めている市町村の実施状況に応じて情報収集を実施し、随時更新する。



接種状況(接種率)

例年12月頃に実施していた接種状況の把握について、4～6月分の接種状況から定期的な把握・評価を行う。

平成24年度麻しん定期予防接種実施状況（平成24年4月27日時点）



<接種対象者>

第1期：生後12月から24月に至るまでの間にある者

第2期：5歳以上7歳未満で小学校就学前1年間（4月1日から3月31日まで）の者

第3期：中学1年生に相当する年齢の者（平成11年4月2日～平成12年4月1日生まれ）

第4期：高校3年生に相当する年齢の者（平成6年4月2日～平成7年4月1日生まれ）

<接種方法>

個別接種（通年）：医療機関での接種（※接種対象者であればいつでも接種を受けることができます。）

個別接種（期間限定）：医療機関での接種（※接種期間が定められているため、期間内に接種を受けてください。）

集団接種：学校等、医療機関以外の場所で集団を対象にした接種

<注意事項>

個別接種（期間限定）又は集団接種を行う市町村にお住まいの接種対象者について、やむを得ず期間内に接種できなかった場合は、お住まいの市町村の予防接種担当課にお早めに御相談ください。

市町村名	区分	接種方法	対象者等への個別通知	備考
青森市	第1期	個別接種(通年)		
	第2期	個別接種(通年)	通知済み	
	第3期	個別接種(通年)	通知済み	
	第4期	個別接種(通年)	通知済み	
弘前市	第1期	個別接種(通年)		
	第2期	個別接種(通年)	通知していない	夏季休業前に未接種者に対して通知予定(※接種は受けられません。)
	第3期	個別接種(通年)	通知済み	
	第4期	個別接種(通年)	通知済み	
八戸市	第1期	個別接種(通年)		
	第2期	個別接種(通年)	通知していない	5月下旬通知予定(※接種は受けられません。)
	第3期	個別接種(通年)	通知済み	
	第4期	個別接種(通年)	通知済み	
黒石市	第1期	個別接種(通年)		
	第2期	個別接種(通年)	通知済み	
	第3期	集団接種	通知済み	スポカルイン黒石(4月21,28日, 5月12,19,26日, 7月26,28,31日)
	第4期	集団接種	通知済み	スポカルイン黒石(4月21,28日, 5月12,19,26日, 7月26,28,31日)
五所川原市	第1期	個別接種(通年)		
	第2期	個別接種(通年)	通知済み	
	第3期	個別接種(通年)	通知済み	
	第4期	個別接種(通年)	通知済み	
十和田市	第1期	個別接種(通年)		
	第2期	個別接種(通年)	通知済み	
	第3期	個別接種(通年)	通知済み	
	第4期	個別接種(通年)	通知済み	
三沢市	第1期	個別接種(通年)		
	第2期	個別接種(通年)	通知済み	
	第3期	個別接種(通年)	通知済み	
	第4期	個別接種(通年)	通知済み	
むつ市	第1期	個別接種(期間限定)		
	第2期	個別接種(期間限定)	通知済み	4/6, 5/8, 6/1, 7/6, 8/3, 9/7, 10/5, 11/2, 12/7, 1/8, 2/1, 3/1
	第3期	集団接種	通知していない	各中学校で実施(5月～7月(夏季休業前))(※5月以降通知予定)
	第4期	個別接種(期間限定)	通知済み	4つの接種期間(4～6月, 夏季休業中, 冬季休業中, 3月)を設定
つがる市	第1期	個別接種(通年)		
	第2期	個別接種(通年)	通知済み	
	第3期	個別接種(通年)	通知済み	
	第4期	個別接種(通年)	通知済み	

市町村名	区分	接種方法	対象者等への個別通知	備考
平川市	第1期	個別接種(通年)		
	第2期	個別接種(通年)	通知済み	
	第3期	個別接種(通年)	通知済み	
	第4期	個別接種(通年)	通知済み	
平内町	第1期	個別接種(通年)		
	第2期	個別接種(通年)	通知済み	
	第3期	個別接種(通年)	通知済み	
	第4期	個別接種(通年)	通知済み	
今別町	第1期	個別接種(期間限定)		1歳の誕生日後の早い時期に接種できるよう、日程を随時設定
	第2期	個別接種(期間限定)	通知済み	5月16日
	第3期	個別接種(期間限定)	通知済み	4月5日に実施済み(※未接種者に対しては個別に対応します。)
	第4期	個別接種(期間限定)	通知済み	4月3日に実施済み(※未接種者に対しては個別に対応します。)
蓬田村	第1期	個別接種(期間限定)		1月21～26日
	第2期	個別接種(期間限定)	通知済み	1月21～26日
	第3期	個別接種(期間限定)	通知済み	5月12,19,26日
	第4期	個別接種(期間限定)	通知済み	5月12,19,26日
外ヶ浜町	第1期	個別接種(期間限定)		毎月、医療機関と調整の上、接種日を設定する。
	第2期	個別接種(期間限定)	通知していない	6月1～15日(予定)(※日程決定後、個別通知を予定)
	第3期	個別接種(期間限定)	通知していない	6月指定日及び夏季休業期間(予定)(※日程決定後、個別通知を予定)
	第4期	個別接種(期間限定)	通知していない	6月～夏季休業期間(予定)(※日程決定後、個別通知を予定)
鱒ヶ沢町	第1期	個別接種(通年)		
	第2期	個別接種(通年)	通知済み	
	第3期	個別接種(通年)	通知済み	
	第4期	個別接種(通年)	通知済み	
深浦町	第1期	個別接種(通年)		
	第2期	個別接種(通年)	通知済み	
	第3期	集団接種	通知済み	中学校の内科健診日に合わせて実施
	第4期	個別接種(通年)	通知済み	
西目屋村	第1期	個別接種(通年)		
	第2期	個別接種(期間限定)	通知済み	4月1日～6月30日
	第3期	個別接種(期間限定)	通知済み	4月1日～6月30日
	第4期	個別接種(期間限定)	通知済み	4月1日～6月30日
藤崎町	第1期	個別接種(通年)		
	第2期	個別接種(通年)	通知済み	
	第3期	個別接種(通年)	通知済み	
	第4期	個別接種(通年)	通知済み	
大鰐町	第1期	個別接種(通年)		
	第2期	個別接種(通年)	通知済み	
	第3期	個別接種(通年)	通知済み	
	第4期	個別接種(通年)	通知済み	
田舎館村	第1期	個別接種(通年)		
	第2期	個別接種(通年)	通知済み	
	第3期	個別接種(通年)	通知済み	
	第4期	個別接種(通年)	通知済み	
板柳町	第1期	個別接種(通年)		
	第2期	個別接種(通年)	通知済み	
	第3期	個別接種(通年)	通知済み	
	第4期	個別接種(通年)	通知済み	
鶴田町	第1期	個別接種(通年)		
	第2期	個別接種(通年)	通知済み	
	第3期	個別接種(通年)	通知済み	
	第4期	個別接種(通年)	通知済み	
中泊町	第1期	個別接種(通年)		
	第2期	個別接種(通年)	通知済み	
	第3期	個別接種(通年)	通知済み	
	第4期	個別接種(通年)	通知済み	

市町村名	区分	接種方法	対象者等への個別通知	備考
野辺地町	第1期	個別接種(通年)		
	第2期	個別接種(期間限定)	通知していない	9月(※8月に個別通知を実施)
	第3期	個別接種(期間限定)	通知済み	4~6月
	第4期	個別接種(期間限定)	通知済み	4~6月
七戸町	第1期	個別接種(通年)		
	第2期	個別接種(通年)	通知済み	
	第3期	個別接種(通年)	通知済み	
	第4期	個別接種(通年)	通知済み	
六戸町	第1期	個別接種(通年)		
	第2期	個別接種(通年)	通知済み	
	第3期	個別接種(通年)	通知済み	
	第4期	個別接種(通年)	通知済み	
横浜町	第1期	個別接種(通年)		
	第2期	個別接種(通年)	通知済み	
	第3期	個別接種(通年)	通知済み	
	第4期	個別接種(通年)	通知済み	
東北町	第1期	個別接種(通年)		
	第2期	個別接種(通年)	通知済み	
	第3期	個別接種(通年)	通知済み	
	第4期	個別接種(通年)	通知済み	
六ヶ所村	第1期	個別接種(通年)		
	第2期	個別接種(通年)	通知済み	
	第3期	個別接種(通年)	通知済み	
	第4期	個別接種(通年)	通知済み	
おいらせ町	第1期	個別接種(通年)		
	第2期	個別接種(通年)	通知済み	
	第3期	集団接種	通知済み	5月中旬~7月初旬に町内中学校で実施(※町外中学校に通う場合は個別接種)
	第4期	個別接種(通年)	通知済み	
大間町	第1期	個別接種(期間限定)		7月9日, 11月5日, 3月11日
	第2期	集団接種	通知済み	うみの子保育園(4/18), 大間保育園(4/25), 大間幼稚園(5/18)(※未接種者には個別対応)
	第3期	個別接種(期間限定)	通知済み	4月2,3日に実施済み(※未接種者に対しては個別に対応します。)
	第4期	個別接種(期間限定)	通知済み	4月2,3日に実施済み(※未接種者に対しては個別に対応します。)
東通村	第1期	個別接種(期間限定)		5月8,21日, 6月1,18日, 7月6,23日, 8月3,20日, 9月7,24日, 10月5,22日, 11月2,19日, 12月7,17日, 1月8,28日, 2月1,25日, 3月1,18日
	第2期	個別接種(期間限定)	通知済み	
	第3期	集団接種	通知済み	東通中学校(7月12日)
	第4期	個別接種(期間限定)	通知済み	第1・2期に同じ
風間浦村	第1期	集団接種		随時実施
	第2期	集団接種	通知済み	8月30日
	第3期	集団接種	通知済み	春休み中に実施済み(※未接種者に対しては個別に対応します。)
	第4期	集団接種	通知済み	春休み中に実施済み(※未接種者に対しては個別に対応します。)
佐井村	第1期	個別接種(期間限定)		4月17日, 7月9日, 11月5日, 3月11日
	第2期	集団接種	通知済み	4月17日に保育所で実施済み(※未接種者に対しては個別に対応します。)
	第3期	集団接種	通知済み	佐井中学校(5月8日)
	第4期	個別接種(期間限定)	通知済み	4月17日, 7月9日, 11月5日, 3月11日
三戸町	第1期	個別接種(通年)		
	第2期	個別接種(通年)	通知済み	
	第3期	個別接種(通年)	通知済み	
	第4期	個別接種(通年)	通知済み	
五戸町	第1期	個別接種(期間限定)		4/18, 5/14, 6/11, 7/18, 8/1, 9/19, 10/17, 11/12, 12/10, 1/16, 2/13, 3/11
	第2期	個別接種(期間限定)	通知していない	第1期に同じ(※通知時期未定)
	第3期	集団接種	通知済み	川内中学校(5月15日)、五戸中学校(5月23日)、倉石中学校(5月24日)
	第4期	個別接種(期間限定)	通知していない	5月14日~9月28日(※5月上旬通知予定)
田子町	第1期	個別接種(期間限定)		毎月後半の週の水曜日に実施
	第2期	個別接種(期間限定)	通知済み	毎月後半の週の水曜日に実施(※原則7月までに受けてください。)
	第3期	集団接種	通知済み	4月3日に保健福祉支援センターで実施済み(※未接種者には個別対応)
	第4期	集団接種	通知済み	4月5日に保健福祉支援センターで実施済み(※未接種者には個別対応)

市町村名	区分	接種方法	対象者等への 個別通知	備考
南部町	第1期	個別接種(通年)		
	第2期	個別接種(通年)	通知済み	
	第3期	個別接種(期間限定)	通知済み	4～6月の指定日
	第4期	個別接種(期間限定)	通知済み	4～6月の指定日
階上町	第1期	個別接種(通年)		
	第2期	個別接種(通年)	通知済み	
	第3期	個別接種(通年)	通知済み	
	第4期	個別接種(通年)	通知済み	
新郷村	第1期	個別接種(通年)		
	第2期	個別接種(通年)	通知済み	
	第3期	個別接種(通年)	通知済み	
	第4期	個別接種(通年)	通知済み	



青保第195号
平成24年5月1日

総務学事課長
スポーツ健康課長
} 殿

保健衛生課長
(公印省略)

麻しん定期予防接種対象者への接種勧奨について（依頼）

日本を含むWHO（世界保健機関）西太平洋地域では2012年を麻しん排除の目標年としており、麻しん排除を達成するためには、麻しん含有ワクチン接種率を向上させる必要があります。

本県の麻しん含有ワクチン接種率については、第1期は平成22年度に目標の95%以上を初めて達成しましたが、第2期・第3期・第4期は全国平均より高いものの、依然として95%に届いていない状況です。

今般、「平成24年度青森県麻しん排除計画」に基づく積極的な感受性者対策の一環として、県内市町村における今年度の麻しん定期予防接種の実施状況を取りまとめましたので、貴課が所管する学校等に対して情報提供していただくとともに、対象者への接種勧奨を依頼して下さるようお願いいたします。

また、学校における麻しん対策の重要性について、別添のとおり説明資料を作成しましたので、学校等に対する周知方よろしく申し上げます。

なお、市町村予防接種担当課に対しては、別途依頼していることを申し添えます。

<添付資料>

- ・平成24年度麻しん定期予防接種実施状況（※平成24年4月27日時点）
- ・市町村予防接種担当課一覧
- ・説明資料「学校における麻しん対策の重要性について」

担当：保健衛生課
健康危機対策グループ 西村
(内線6269)



青保第195号

平成24年5月1日

各市町村予防接種担当課長 殿

青森県健康福祉部保健衛生課長

(公印省略)

麻しん定期予防接種対象者への接種勧奨について（依頼）

青森県麻しん排除計画の円滑な推進につきましては、日頃から御協力を賜り感謝申し上げます。

さて、今年度の麻しん定期予防接種の実施状況については、平成24年4月12日付け事務連絡「平成24年度の麻しん定期予防接種の実施に関する情報収集について」で依頼したところですが、今般、別添写しのとおり庁内関係課を通じて学校等教育機関に情報提供するとともに、対象者への接種勧奨を依頼しました。

つきましては、貴課におかれましても、学校等教育機関及び保育所担当課と連携の上、引き続き対応方よろしく申し上げます。

また、平成24年3月9日付け青保第1220号「麻しんの予防接種の接種率向上に向けた取組の徹底について」で依頼したとおり、貴市町村が実施する予防接種事業の見直しを必要に応じて行うとともに、接種率向上に向けた取組を再度徹底してくださるよう併せて申し上げます。

担当：青森県健康福祉部保健衛生課

健康危機対策グループ 西村

TEL 017-734-9215

FAX 017-734-8047

県民への周知



テレビ広報

日曜日 よる 9:54~

みんなで予防！麻しん(はしか)

2012年6月10日



2012年は「麻しん排除の目標年」。
世界を挙げて麻しん対策、排除に取り組んでいます。
麻しんは感染力が非常に強く、発症した場合には死に至る危険性もある重大な病気です。
麻しんの発症を防ぐ唯一の方法は「予防接種を受けること」。
流行を防止するためには2回の予防接種において、それぞれ接種率95%以上が求められています。
番組では、麻しんについての知識をインタビューを通して伝えるとともに、予防接種の重要性や接種率向上の取り組みなどを紹介します。
レポーター：井手麻実

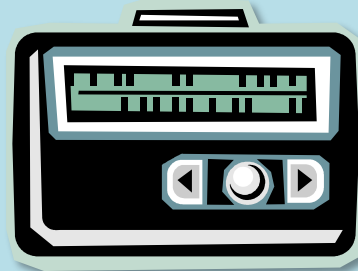


インターネット広報
「メルマガあおもり」
(6月、7月)



リーフレット作成・配布

ラジオ広報 (RAB、FM青森)



平成24年度実績 4回 (4月、5月、6月、7月)

麻しん発生動向の把握及び評価

年次	患者報告数	
	青森県	全国
2008年(H20)	63 人	11,015 人
2009年(H21)	11 人	732 人
2010年(H22)	7 人	455 人
2011年(H23)	0 人	434 人
2012年(H24)※	0 人	147 人

※ 平成24年6月22日時点の速報値

<参考> 麻しん排除に向けた進捗状況を評価するときの指標

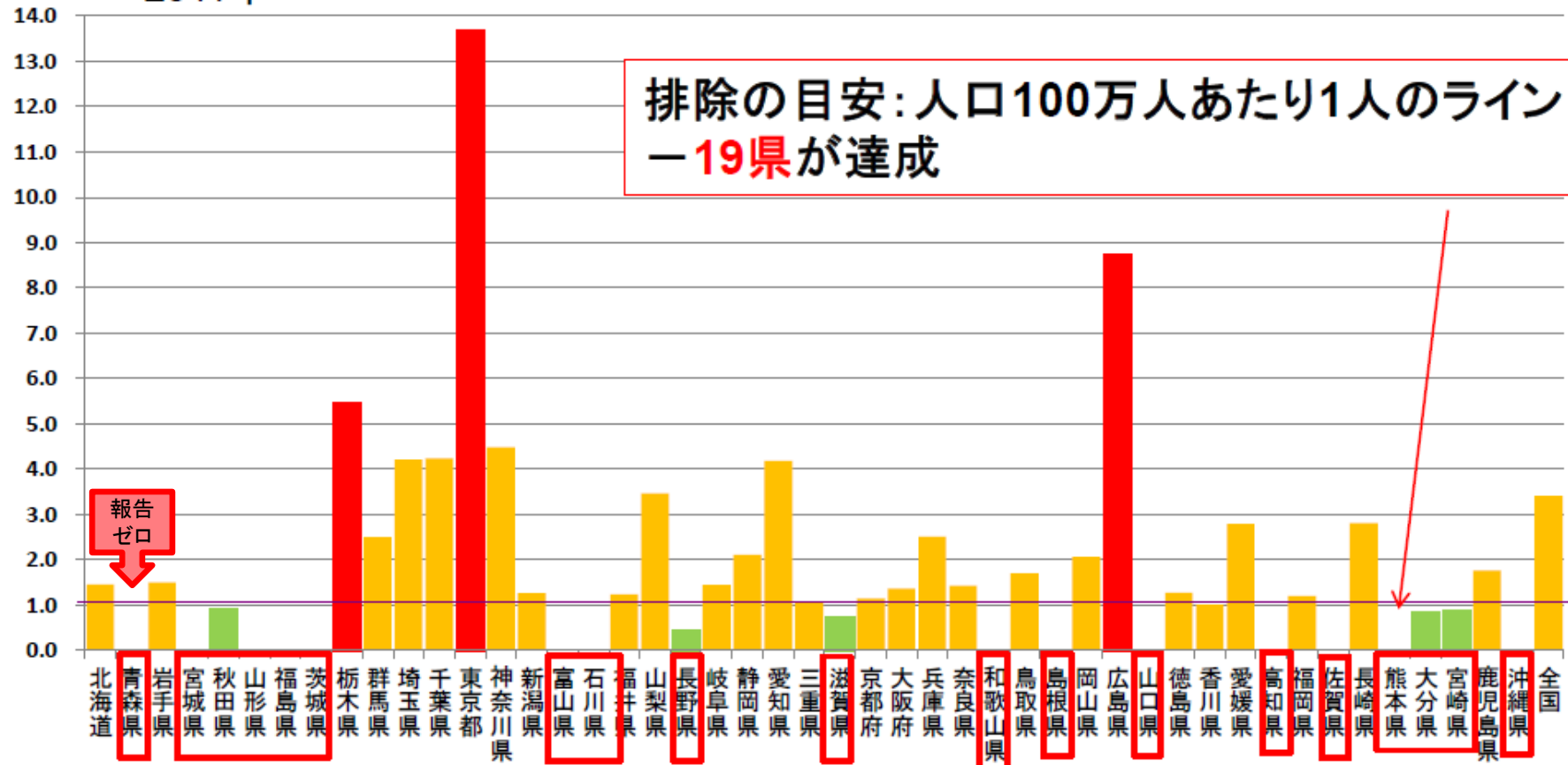
→ 人口100万人当たり1例未満の麻しん確定例

(WHO, WER 85: 490-495, 2010) <http://www.who.int/wer/2010/wer8549.pdf>

都道府県別人口百万対麻しん報告数

人/百万

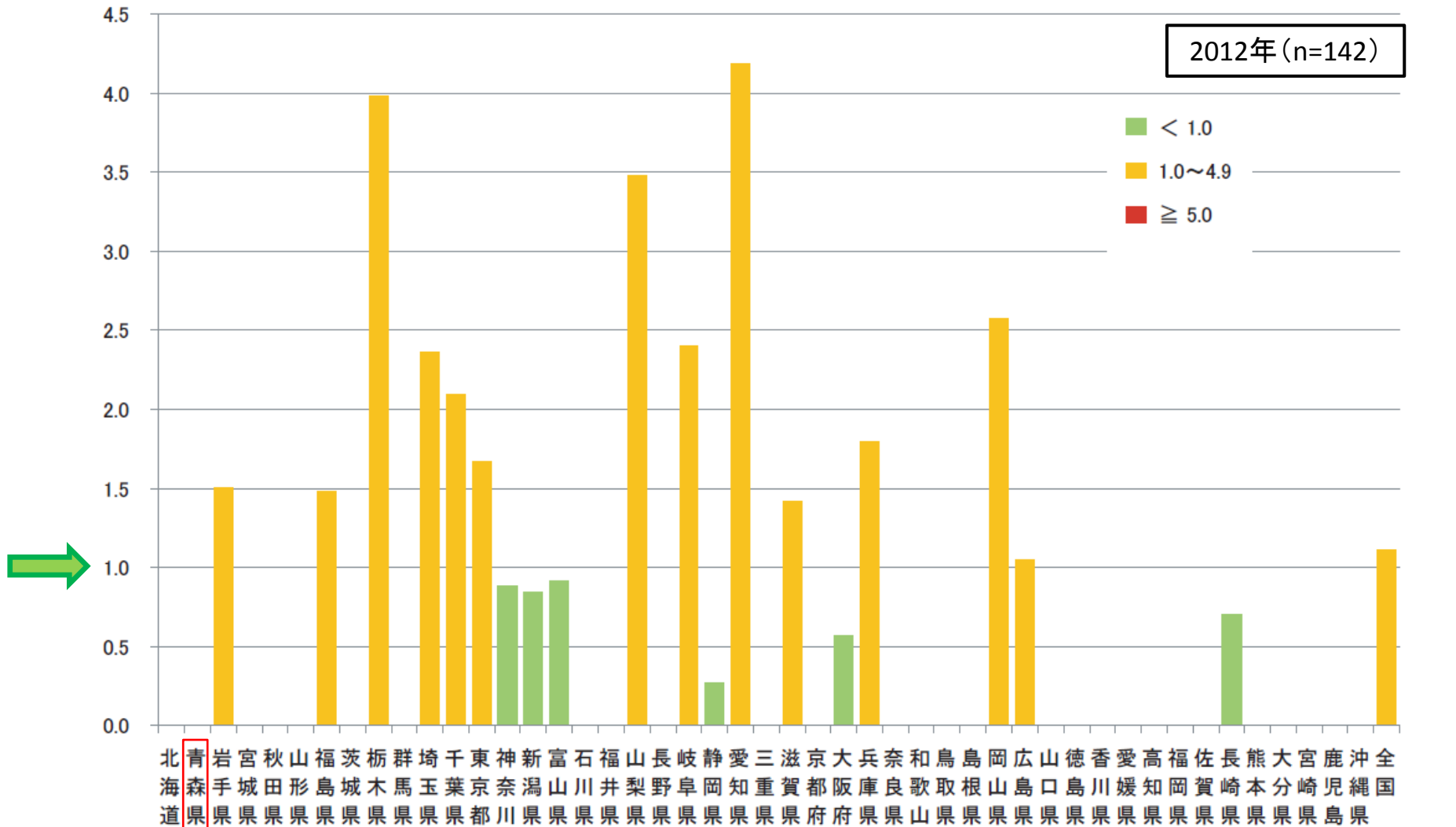
2011年



感染症発生動向調査 2012年 2月9日現在

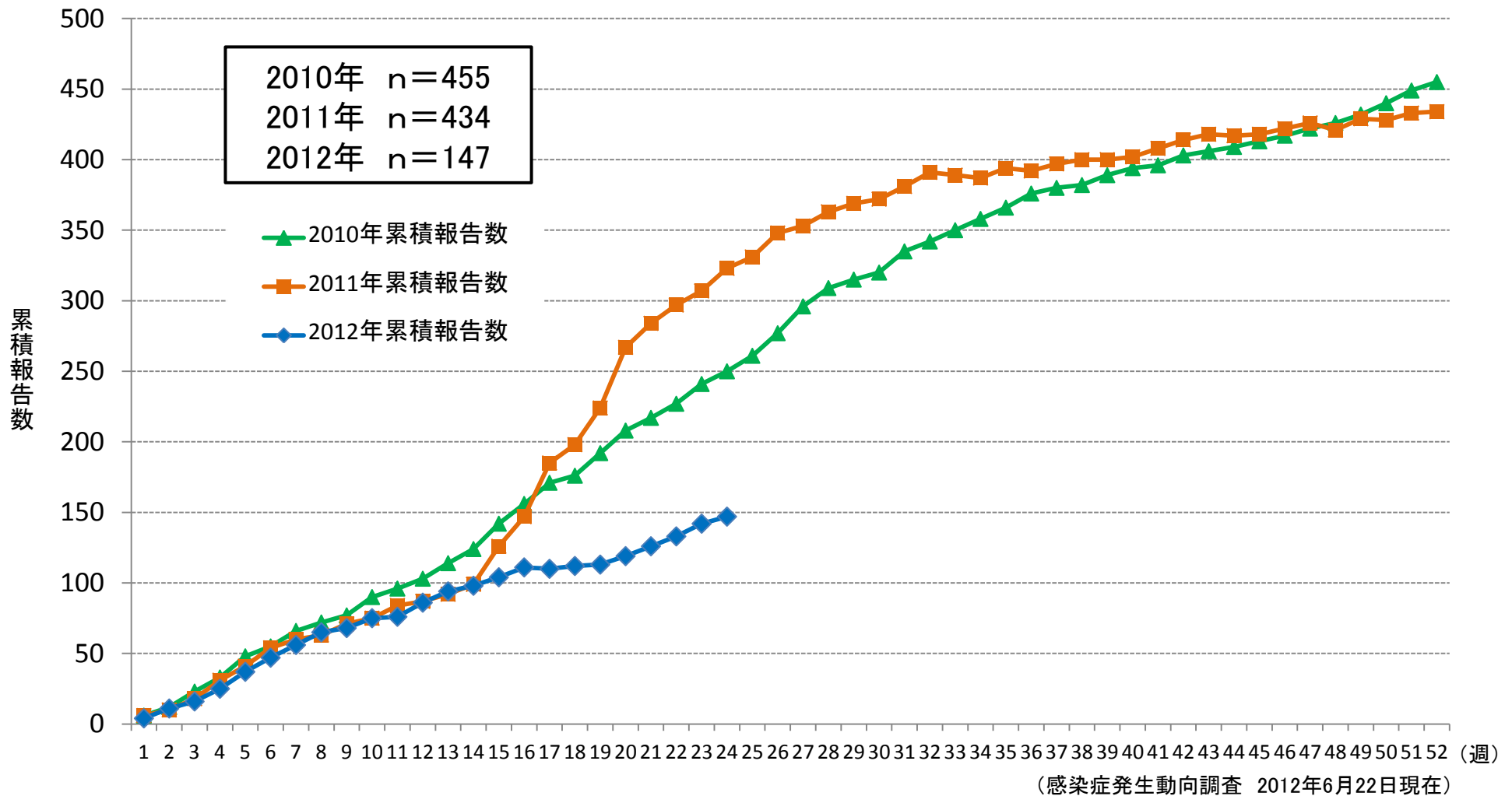
- ・2年連続(2010~11年)達成: 富山県、滋賀県、島根県、山口県、大分県、沖縄県
- ・3年連続(2009~11年)達成: 秋田県、石川県、高知県、熊本県、宮崎県

都道府県別人口百万対麻しん報告数



(感染症発生動向調査 2012年6月13日現在)

麻しんの週別および累積報告数(2010-2012年)



麻疹の検査診断について

PCR検査の必要性

- 麻疹(検査診断例)として届出のあった症例の大部分は、民間の検査機関で実施された「IgM抗体検査」の結果によるもの。
- しかし、麻疹の「IgM抗体検査」は、麻疹の発症初期には陰性となることがあり、逆に、麻疹以外の発疹性ウイルス疾患(伝染性紅斑や突発性発しん等)に罹患している場合にも陽性となることが知られている。
そのため、麻疹の「IgM抗体検査」が陽性であって、麻疹患者と診断された者の中には、真の麻疹患者ではない症例が混在していると考えられる。
- 一方、遺伝子検査(RT-PCR法)による検査方法は、特に麻疹の発症初期には診断率が高く、麻疹の患者を正確に把握するためには、精度の高い遺伝子検査(RT-PCR法)による検査方法を実施する必要がある。

PCR検査結果(2011年)

検査実施数: 24例

(内訳) 確定例(※届出基準を満たすもの) : 12 / 13例

疑い例(※届出基準を満たさないもの) : 12 / 12例

合計: 24 / 25例



検査結果
全て陰性



疫学調査結果等を含め
“真の麻疹”であるか
どうか判断

真の麻疹患者ではない症例

伝染性
紅斑

<症例1> 40歳男性

麻疹IgM抗体(+) PCR: 麻疹(-)、パルボウイルスB19(+)

突発性
発疹

<症例2> 1歳女子

麻疹IgM抗体(+) PCR: 麻疹(-)、HHV-7(+)

麻しんPCR検査結果(2012年)

検査月	区分	年齢	ワクチン 接種歴	麻しんPCR			麻しん IgM	疫学的 リンク
				血液	咽頭ぬぐい液	尿		
1月	疑い例	9ヶ月	なし	未実施	(-)	未実施	未実施	不明
2月	確定例	9ヶ月	なし	(-)	(-)	未実施	1.07	不明
3月	疑い例	5歳	あり	(-)	(-)	(-)	未実施	不明
4月	疑い例	3歳	あり	(-)	(-)	未実施	0.13	不明
4月	確定例	1歳	あり	未実施	(-)	(-)	1.67	不明
5月	疑い例	22歳	あり	(-)	(-)	(-)	陰性	不明
6月	疑い例	34歳	不明	(-)	(-)	(-)	1.62	不明
6月	疑い例	3歳	あり	(-)	(-)	(-)	1.85	不明

注)1 平成24年6月22日時点

注)2 確定例:届出基準を満たすもの、疑い例:届出基準を満たさないが麻しん感染が疑われるもの

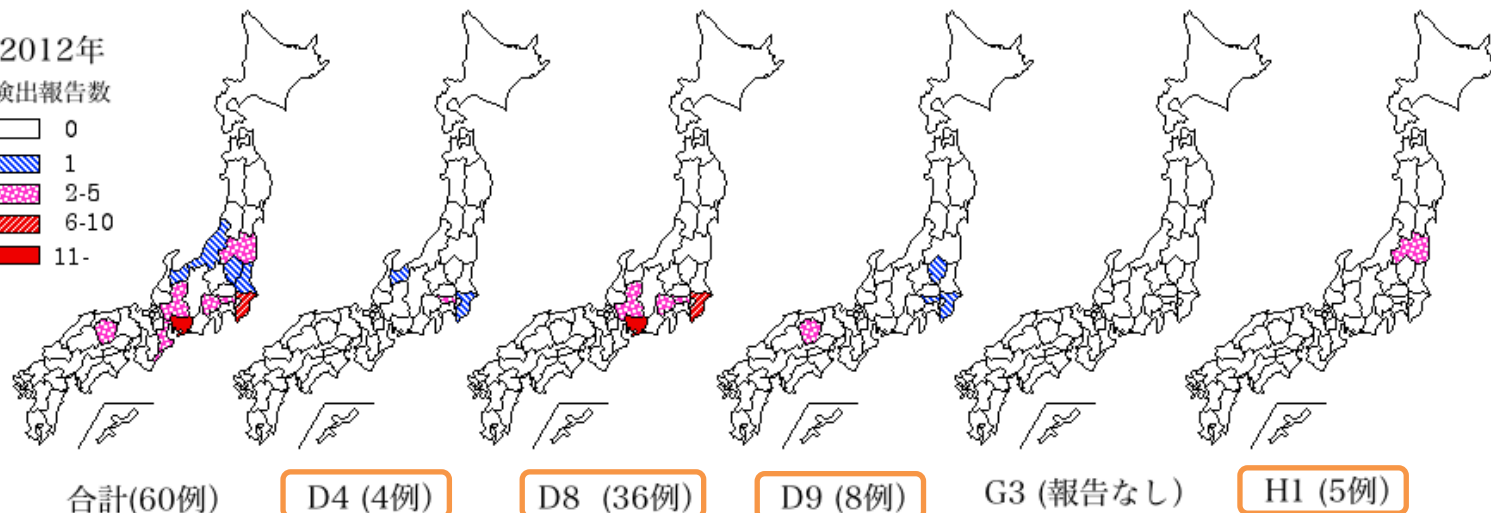
注)3 (-):陰性

注)4 麻しんIgM抗体検査キット(デンカ生研(株))による判定基準 → 陽性:lgM>1.20 陰性:lgM<0.80 判定保留:0.80≤lgM≤1.20

麻しんウイルス分離・検出状況

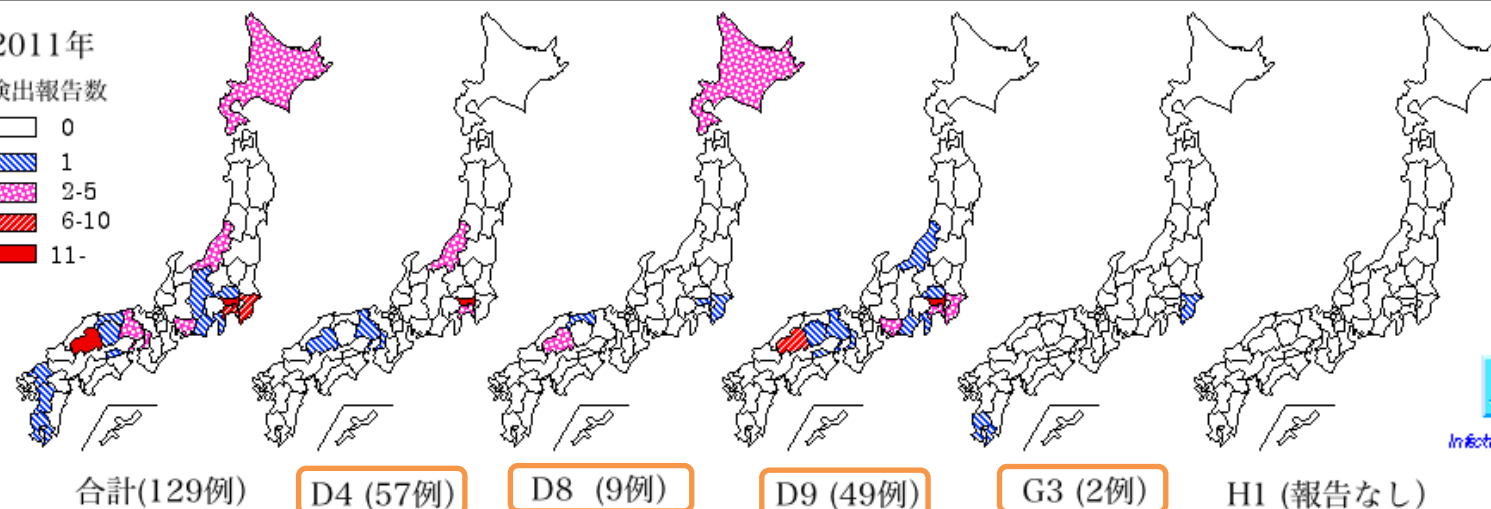
2012年
検出報告数

- 0
- 1
- 2-5
- 6-10
- 11-



2011年
検出報告数

- 0
- 1
- 2-5
- 6-10
- 11-

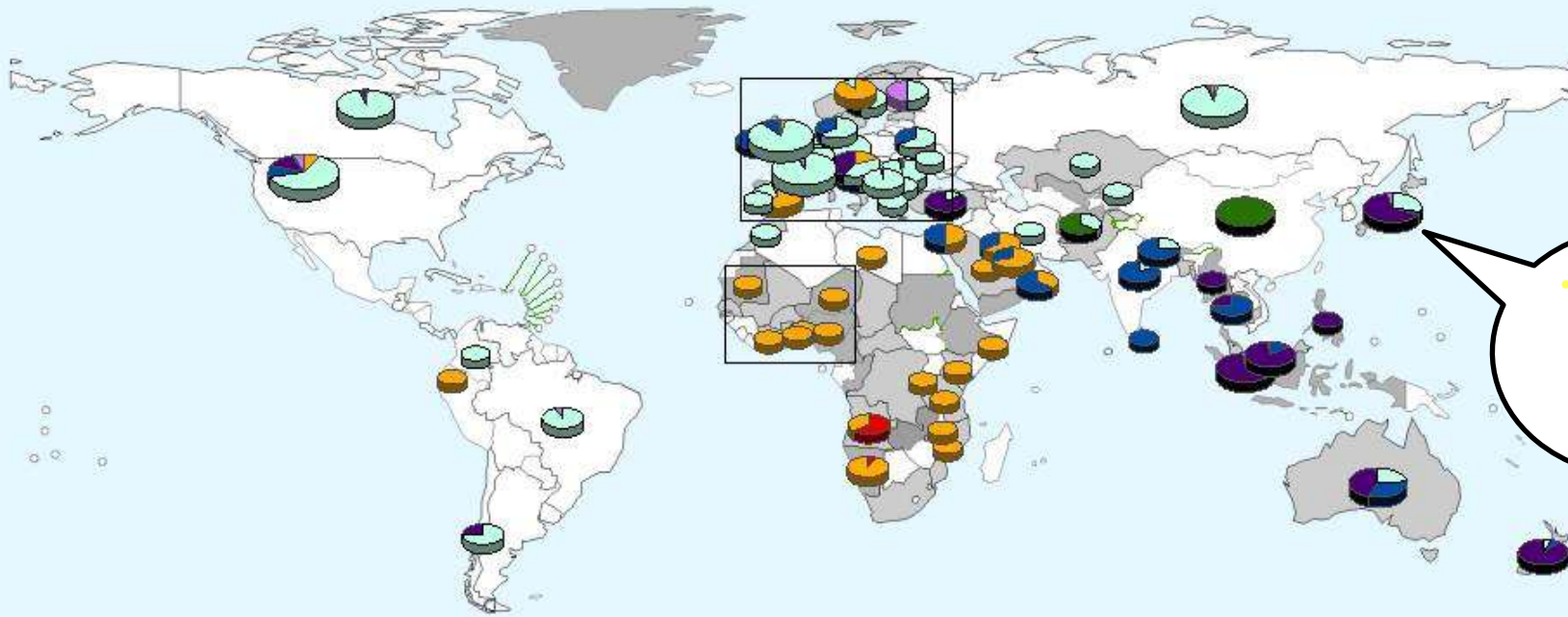


IASR

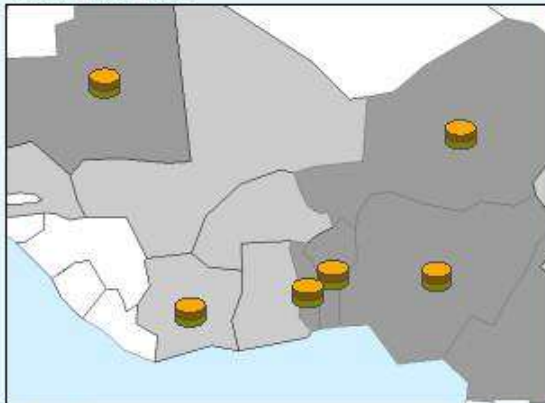
Infectious Agents Surveillance Report

(病原微生物検出情報：2012年6月15日現在報告数)

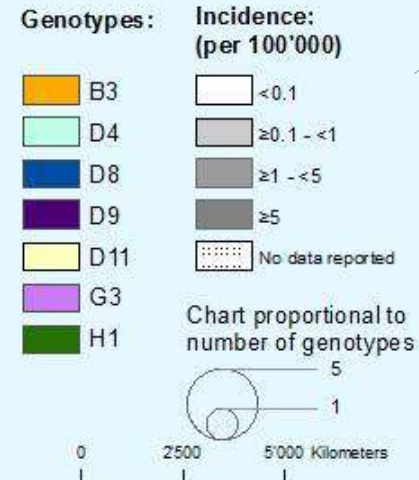
Distribution of measles genotypes, 2011. Data as of 6 February 2012



West Africa inset



West Europe



Acknowledgement: WHO Measles LabNet.

The boundaries and names shown and the designations used on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the World Health Organization concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. Dotted lines on maps represent approximate border lines for which there may not yet be full agreement.
©WHO 2011. All rights reserved.

海外由来型の国内定着を防ぐためには・・・

CDC Home



Centers for Disease Control and Prevention
CDC 24/7: Saving Lives. Protecting People.™

Travelers' Health

All CDC Topics

Choose a topic above

SEARCH

A-Z Index A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z #

Travelers' Health

Home

Destinations

Vaccinations

News & Announcements

Travel Notices

▶ Measles Update

Diseases

Yellow Book

Find a Clinic

Specific Groups & Settings

Stay Healthy & Safe

Illness & Injury Abroad

Resources & Training

Travel Podcasts

RSS Feeds

Related Links

[Division of Global Migration and Quarantine \(DGMQ\)](#)

[Animal Importation](#)

[Immigrant and Refugee Health](#)

[Quarantine](#)

[Home](#) > [Travel Notices](#)

Outbreak Notice

Measles Update

This information is current as of today, June 23, 2012 at 12:04 EDT

Updated: May 25, 2012

What Is the Current Situation?

In the United States, measles was declared eliminated in 2000 due to high vaccination coverage and effective public health response. That means measles no longer occurs year round in the United States. However, measles is still common in some parts of Europe, Asia, the Pacific, and Africa. Travelers who have not been vaccinated are at risk of getting the disease and spreading it to their friends and family members who may not be up to date with vaccinations. Because of this risk, all travelers should be up to date on their vaccinations, regardless of where they are going. Measles is one of the most contagious diseases, and even domestic travelers may be exposed on airplanes or in airports.

Europe

As of May 14, 2012, the Ministry of Health of Ukraine reported 9,173 suspected measles cases in 2012, mostly in the western regions of the country. The Ukraine Ministry of Health has reported strengthened preventive measles measures including vaccination planning, surveillance and reporting. CDC urges all travelers who are going to the 2012 European Football Championship in Ukraine be immunized against measles.

As of May 23, 2012, 1,268 cases of measles have been reported from Romania in 2012. There were 4,015 cases reported in Romania in 2011.

As of May 23, 2012, in France, 358 cases of measles have been reported in 2012. There were 15,206 cases reported in France in 2011.

In the United Kingdom, as of April 29, 2012, 1,279 suspected measles cases have been reported in 2012, mostly in Liverpool, Knowsley, and Sefton. There were 1,083 measles cases reported from the United Kingdom in 2011. CDC urges all travelers going to the 2012 Olympic and Paralympic Games or Wimbledon in London be immunized against measles.

As of May 23, 2012, Spain has reported 182 measles cases and Italy has reported 133 measles cases in 2012.

Travelers to Europe, Africa, and Asia have been sources of imported cases in the United States. Particular hotspots may come and go, but all travelers should protect themselves by being vaccinated.

Email page

Print page

Get email updates

To receive email updates about this page, enter your email address:

[What's this?](#)

Submit

Contact Us:

Centers for Disease Control and Prevention
1600 Clifton Road, NE
Atlanta, GA 30333
404-616-8000
[cdcinfo](#)

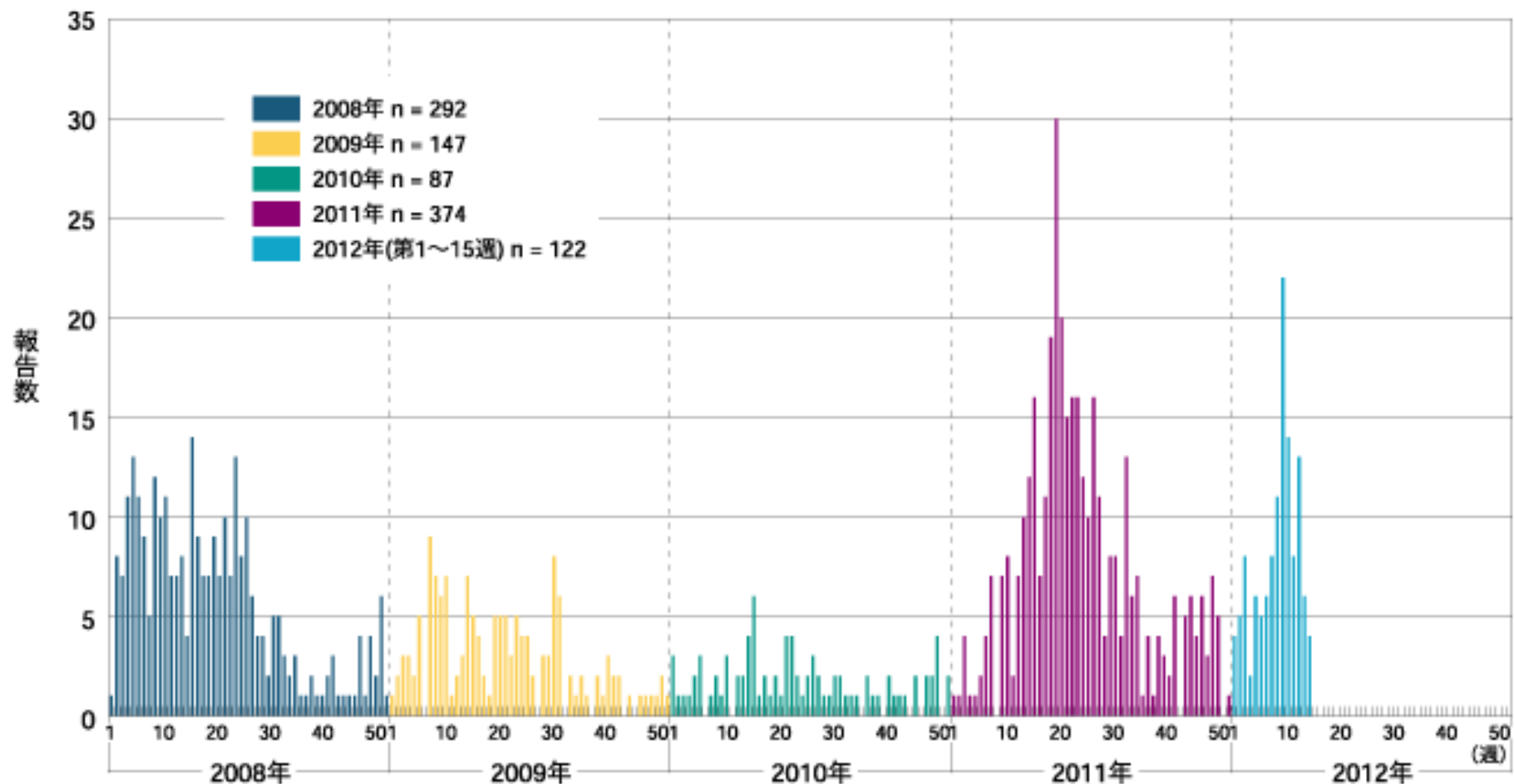


予防接種の徹底

(<http://wwwnc.cdc.gov/travel/notices/outbreak-notice/measles.htm>)

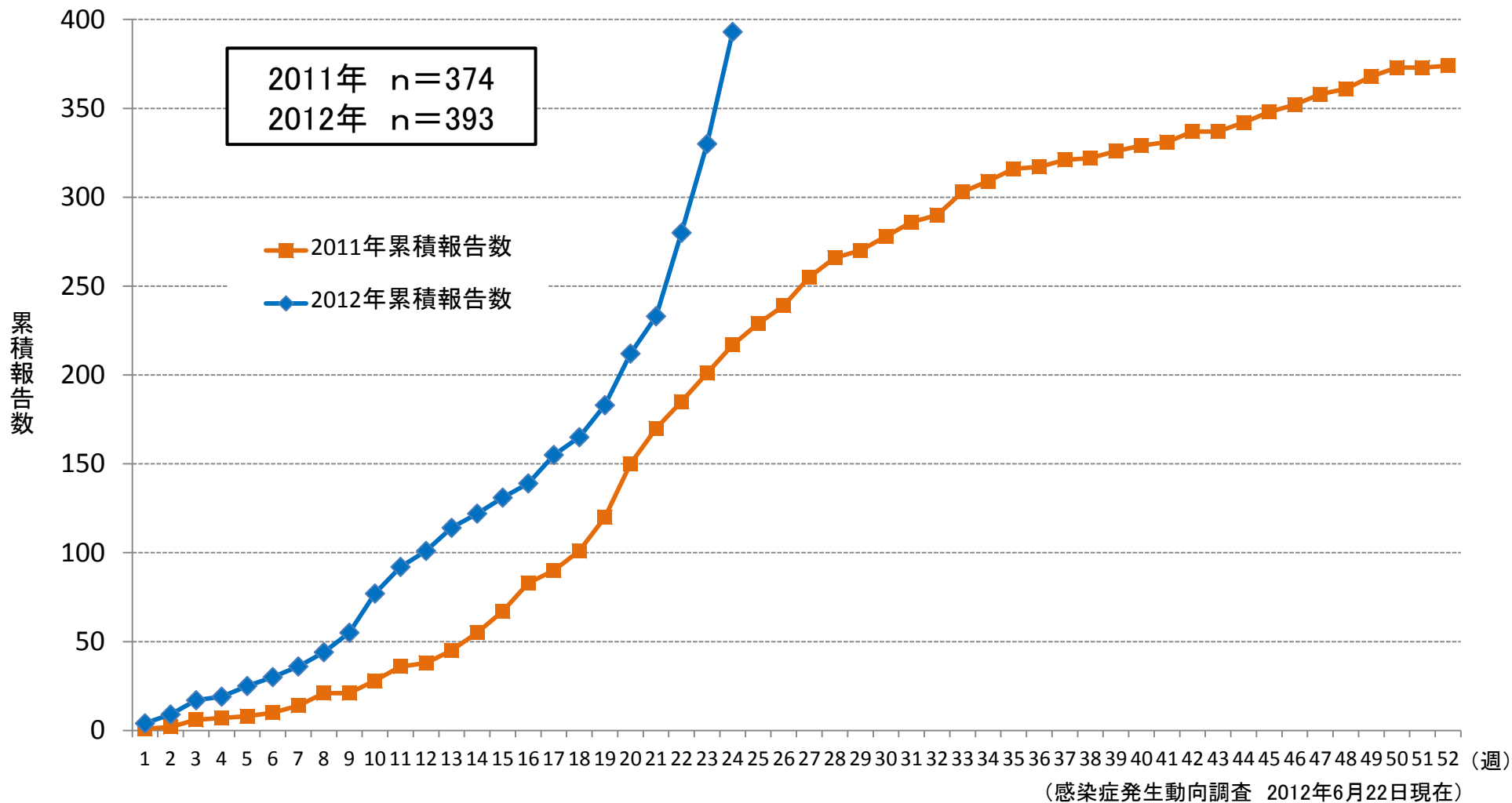
風しん患者の増加について

風しんの年別・週別報告数(2008～2012年第15週)



(感染症発生動向調査 2012年4月18日現在)

風しんの週別および累積報告数(2011-2012年)



先天性風しん症候群の報告(1999-2012年)

年	報告都道府県	性別	母のワクチン接種歴	母の妊娠中の風しん罹患歴
2000年	大阪府	女	なし	なし
2001年	宮崎県	女	不明	不明
2002年	岡山県	男	不明	あり
2003年	広島県	女	なし	あり
2004年	岡山県	女	不明	あり
	東京都	女	不明	あり
	岡山県	女	あり(母子手帳に記載)	なし
	東京都	男	なし	あり
	東京都	女	なし	あり
	鹿児島県	女	あり(記憶のみ)	なし
	神奈川県	男	あり(記憶のみ)	なし
	熊本県	男	なし	あり
	長野県	女	不明	あり
	大分県	女	なし	不明
2005年	大阪府	男	不明	あり(インドでの感染)
	愛知県	女	不明	あり
2009年	長野県	男	なし	あり(フィリピンでの感染)
	愛知県	男	あり(詳細不明)	あり
2011年	群馬県	女	不明	あり(ベトナムでの感染)

*1999年(4月～)、2006～2008年、2010年は報告なし

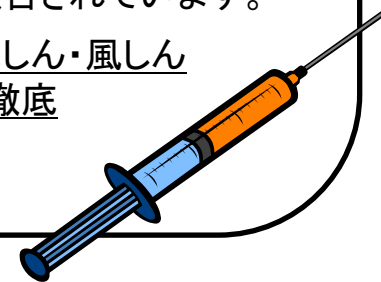
注：2006年4月から「典型例」に加え、「その他(=非典型例)」も届出対象となった。
(2009年以降の3例中1例が非典型例)



妊娠初期の女性が風しんにかかると、胎児が風しんウイルスに感染し、難聴、心疾患、白内障、そして精神や身体の発達の遅れ等の障がいをもった赤ちゃんが生まれる可能性があります。

また、2011年には夫から感染したと思われる妊婦の風しん症例が複数報告されています。

麻しんワクチンと混合した麻しん・風しん混合(MR)ワクチン接種の徹底



(感染症発生動向調査 2012年4月18日現在)