

風しんの流行状況及び風しんワクチン の需給状況について

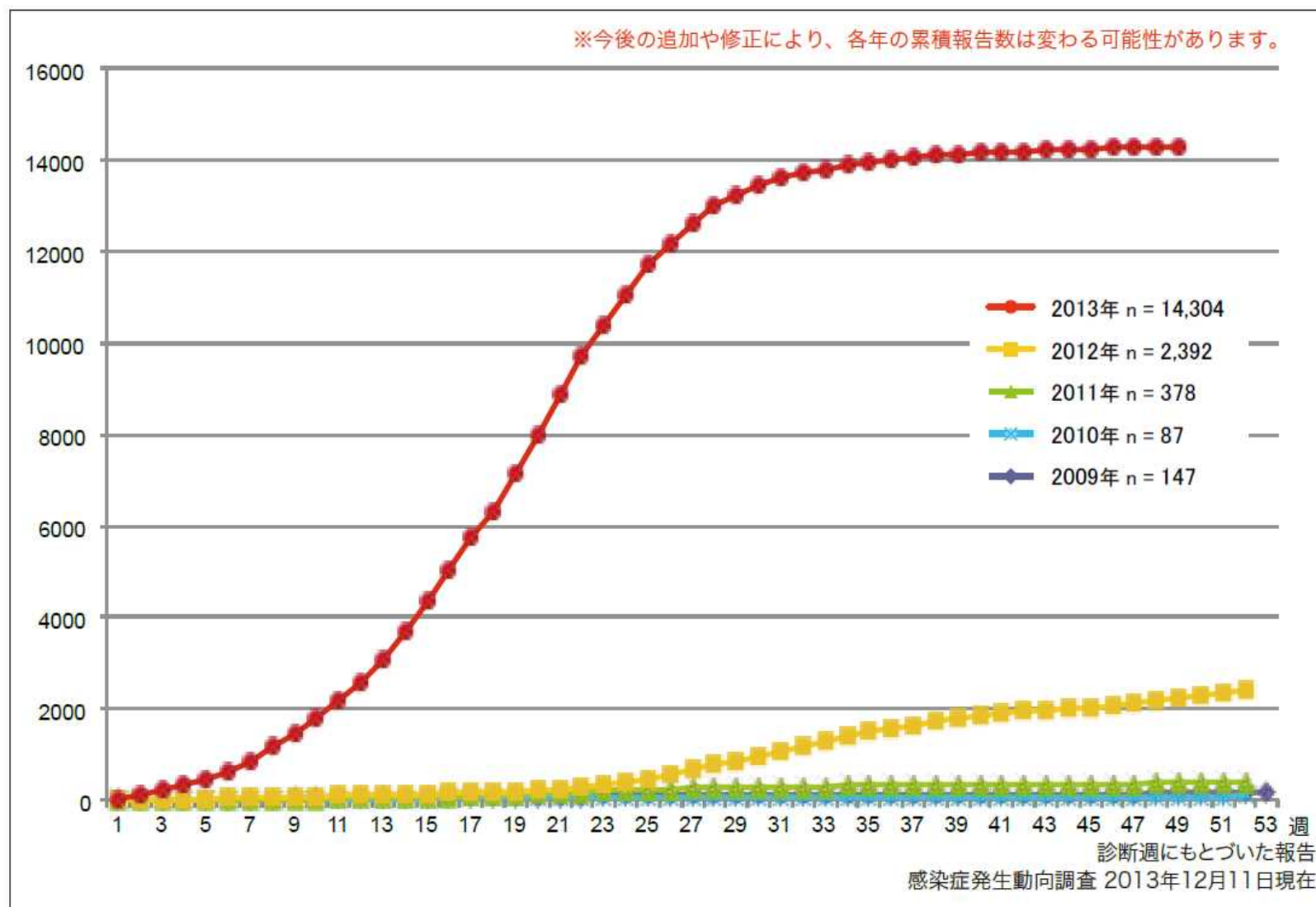
厚生労働省 健康局

結核感染症課 予防接種室

平成25年12月19日

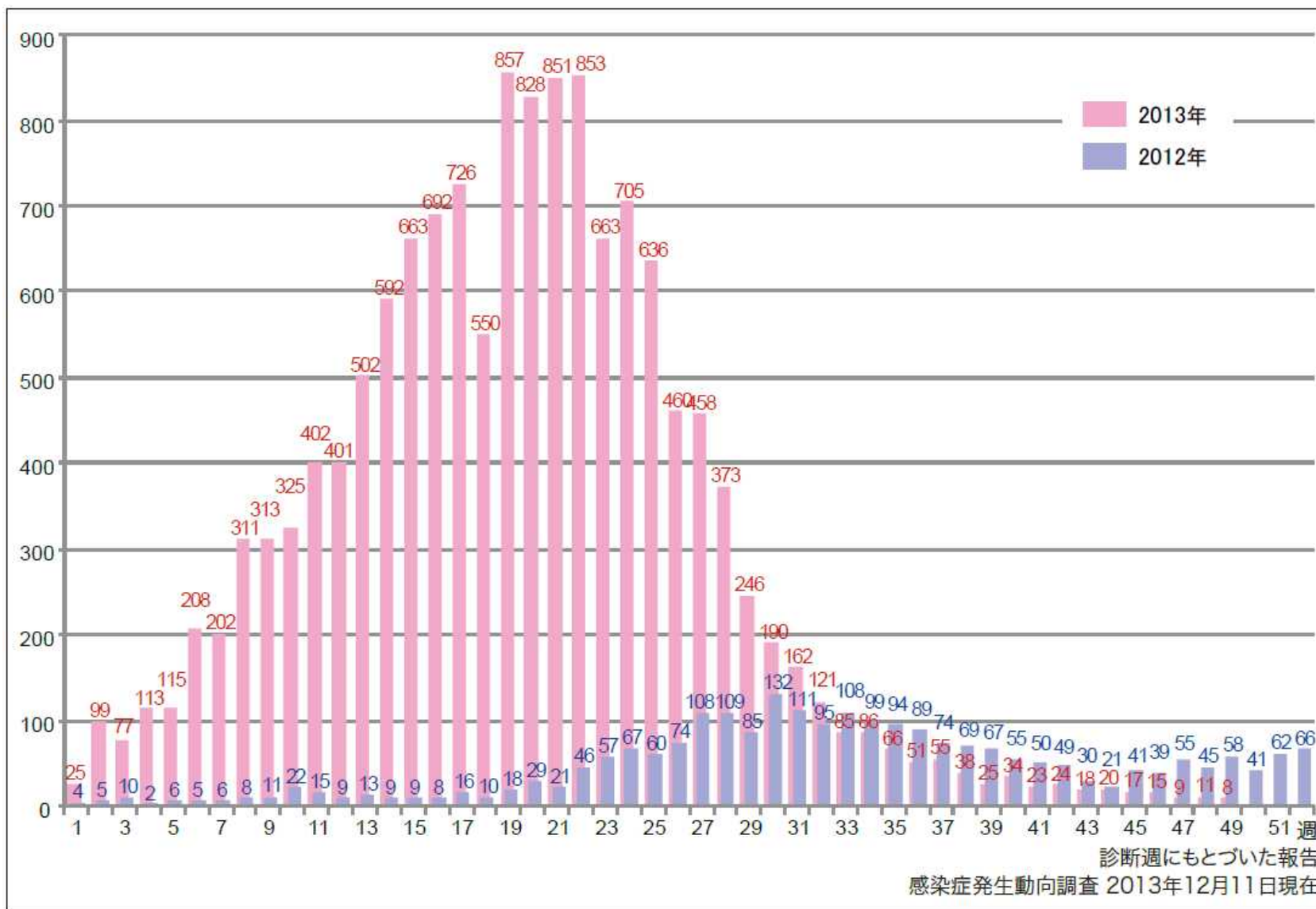
第4回風しんに関する小委員会

風しん患者報告数(2013年1-49週)

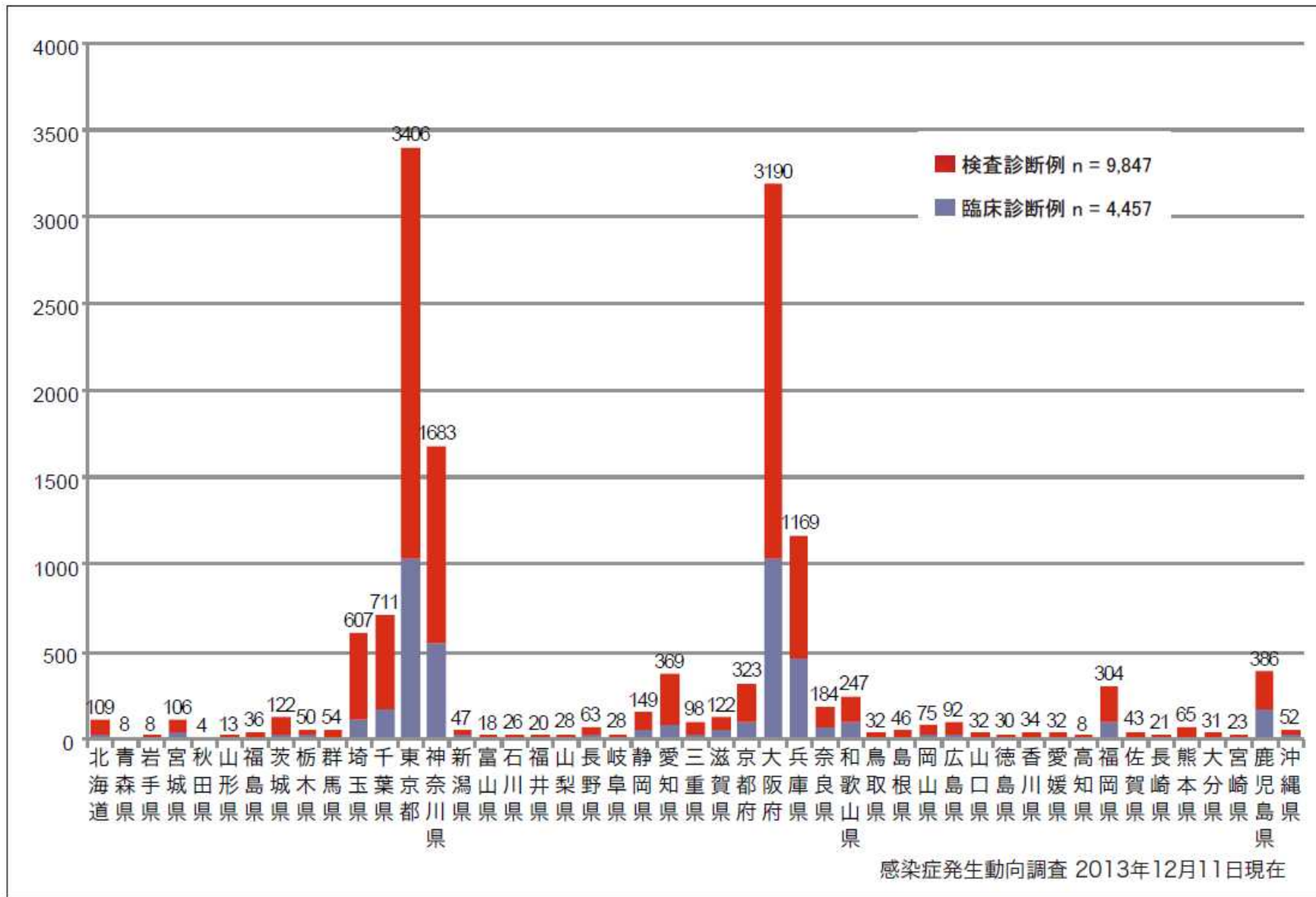


国立感染症研究所感染症疫学センター作成

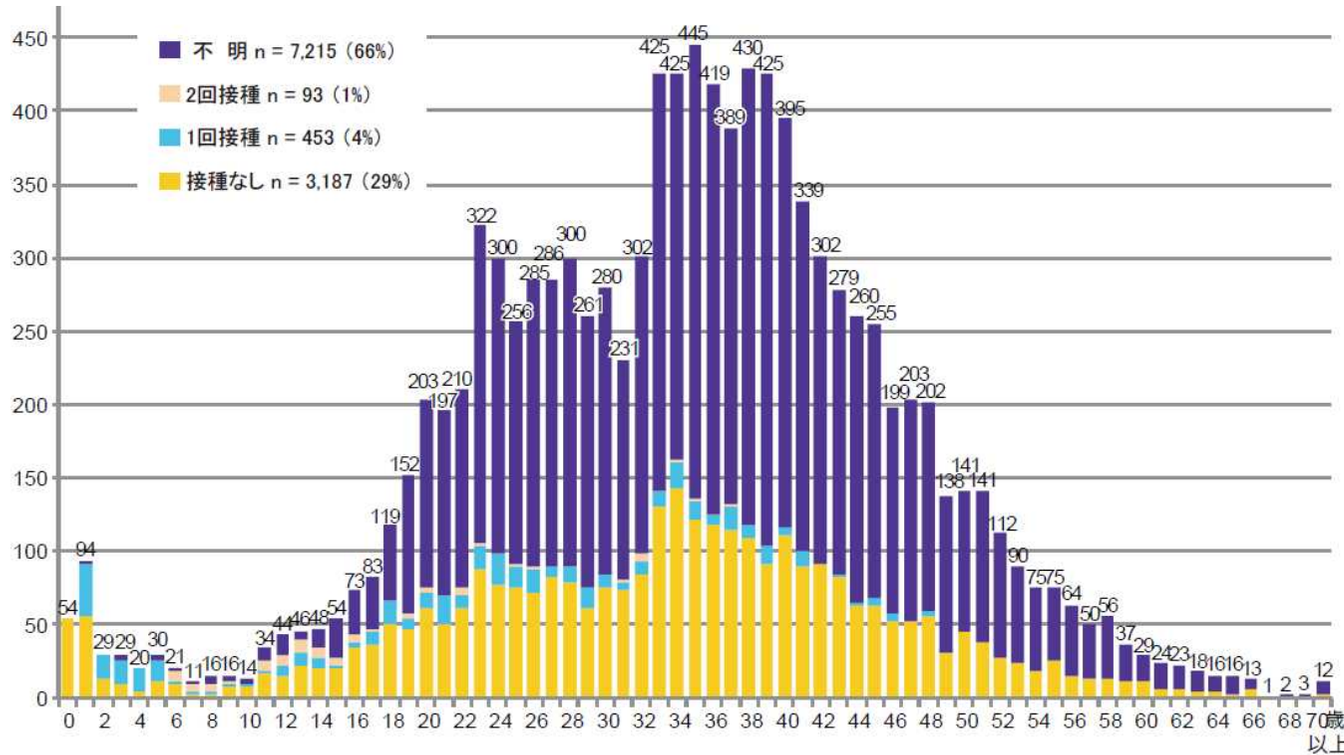
風しん患者報告数(2013年1-49週)



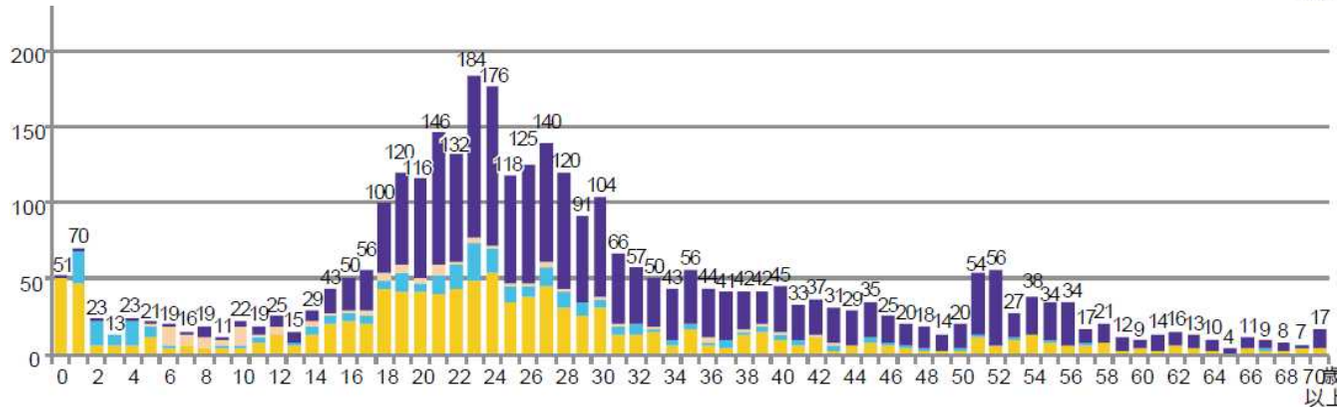
都道府県毎の風しん累積報告数(第49週)



男女別の風疹累積報告数(第49週)



男性



女性

感染症発生動向調査 2013年12月11日現在

Cumulative rubella cases (female) by age and vaccinated status from week 1 to week 49 2013 (as of December 11, 2013).

■ None ■ RCV1 ■ RCV2 ■ Unknown

国立感染症研究所感染症疫学センター作成

先天性風しん症候群の発生状況（感染症発生行動調査2013年12月4日現在）

2012年 (n=4)	42週	兵庫県	兵庫県	女	無	あり
	46週	香川県	香川県	男	無	あり
	47週	兵庫県	兵庫県	女	不明	不明
	50週	埼玉県	埼玉県	男	無	あり
2013年 (n=26)	診断週	報告都道府県	感染地域	性別	母親のワクチン接種歴	母親の妊娠中の風しん罹患歴
	2週	大阪府	大阪府	男	無	あり
	10週	愛知県	愛知県	女	無	あり
	12週	東京都	東京都	男	無	あり
	16週	神奈川県	神奈川県	男	無	あり
	16週	愛知県	愛知県	男	不明	無
	23週	東京都	神奈川県	女	不明	不明
	25週	東京都	東京都	男	不明	あり
	27週	千葉県	千葉県	男	不明	あり
	30週	東京都	埼玉県	男	不明	あり
	32週	東京都	東京都	女	無	あり
	32週	東京都	東京都	男	無	あり
	34週	東京都	東京都	男	あり(平成4年:MMR)	無
	34週	東京都	神奈川県	女	無	不明
	37週	大阪府	大阪府	女	不明	あり
	39週	埼玉県	埼玉県	男	不明	不明
	40週	大阪府	大阪府	女	無	あり
	41週	東京都	東京都	女	不明	あり
	43週	東京都	東京都	男	不明	あり
	43週	東京都	東京都	女	無	あり
	44週	埼玉県	埼玉県	女	あり(年不明:種類不明)	あり
	44週	三重県	大阪府	男	無	あり
	44週	大阪府	大阪府	男	不明	あり
	45週	和歌山県	和歌山県	男	あり(平成12年:風疹単抗原)	不明
	45週	大阪府	大阪府	女	不明	あり
	45週	東京都	不明	女	あり(平成21年:種類不明)	不明
48週	神奈川県	神奈川県	女	無	あり	