

## 風しん（第5期）の定期接種の対象となる抗体価基準

検査方法	抗体価（単位等）	測定キット名（製造販売元）
<b>HI法</b> （赤血球凝集抑制法）	8倍以下（希釈倍率）	風疹ウイルスHI試薬「生研」 （デンカ生研株式会社）
	8倍以下（希釈倍率）	R-HI「生研」 （デンカ生研株式会社）
<b>EIA法</b> （酵素免疫法）	6.0未満（EIA価）	ウイルス抗体EIA「生研」ルベラIgG （デンカ生研株式会社）
	1.5未満 （国際単位（IU）/ml）	エンザイグノストB風疹/IgG （シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス株式会社）
<b>ELFA法</b> （蛍光酵素免疫法）	2.5未満 （国際単位（IU）/ml）	バイダスアッセイキットRUB IgG （シスメックス・ビオメリュー株式会社）
<b>LTI法</b> （ラテックス免疫比濁法）	1.5未満 （国際単位（IU）/ml）	ランピアラテックスRUBELLA ランピアラテックスRUBELLA II （極東製薬工業株式会社）
<b>CLEIA法</b> （化学発光酵素免疫法）	2.0未満 （国際単位（IU）/ml）	アクセスルベラIgG （ベックマン・コールター株式会社）
	1.1未満（抗体価）	i-アッセイCL風疹IgG （株式会社保健科学西日本）
<b>FIA法</b> （蛍光免疫測定法）	1.5未満 （抗体価AI'）	BioPlex MMRV IgG （バイオ・ラッドラボラトリーズ株式会社）
	1.5未満 （国際単位（IU）/ml）	BioPlex ToRC IgG （バイオ・ラッドラボラトリーズ株式会社）
<b>CLIA法</b> （化学発光免疫測定法）	1.5未満 （国際単位（IU）/ml）	Rubella-Gアポット （アポットジャパン株式会社）
<b>ICA法</b> （イムノクロマト法）	IgG 陰性	バイオライン ルベラ IgG/IgM

\* 製造企業が独自に調整した抗体価単位（今後キットの追加の可能性あり）