

表1 予防接種における抗体価基準

検査方法	抗体価（単位等）	測定キット名（製造販売元）
HI法 （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）
EIA法 （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）
ELFA法 （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）
LTI法 （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）
CLEIA法 （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）
FIA法 （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）
CLIA法 （化学発光免疫測定法）	1.5未満 （国際単位（IU）/ml）	Rubella-Gアボット （アボットジャパン株式会社）
ICA法 （イムノクロマト法）	IgG 陰性	バイオライン ルベラ IgG/IgM （アボットダイアグノスティクスメディカル株式会社）

* 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）