

表1 大阪府の麻疹風しんワクチン一部助成事業の対象となる抗体価

測定キット名（製造販売元）	検査方法	麻疹風しんワクチン一部助成事業の対象となる抗体価	[参考] 定期接種の対象となる抗体価
風疹ウイルス HI 試薬「生研」 （テカ生研株式会社）	赤血球凝集抑制法 （HI 法）	16 倍以下 （希釈倍率）	8 倍以下 （希釈倍率）
R-HI「生研」 （テカ生研株式会社）	赤血球凝集抑制法 （HI 法）	16 倍以下 （希釈倍率）	8 倍以下 （希釈倍率）
ウイルス抗体 EIA「生研」ルベラ IgG （テカ生研株式会社）	酵素免疫法 （EIA 法）	8.0 未満 （EIA 価）	6.0 未満 （EIA 価）
インテグロ B 風疹/IgG （シメックス・データインテグレーション株式会社）	酵素免疫法 （EIA 法）	30 未満 （国際単位 (IU) /m l）	15 未満 （国際単位 (IU) /m l）
ハイタス アッセイキット RUB IgG （シメックス・ビオクリュ株式会社）	蛍光酵素免疫法 （ELFA 法）	45 未満 （国際単位 (IU) /m l）	25 未満 （国際単位 (IU) /m l）
ルベラ テックス RUBELLA （極東製薬工業株式会社）	テックス免疫比濁法 （LTI 法）	30 未満 （国際単位 (IU) /m l）	15 未満 （国際単位 (IU) /m l）
※ルベラ テックス RUBELLA II （極東製薬工業株式会社）	テックス免疫比濁法 （LTI 法）	35 未満 （国際単位 (IU) /m l）	15 未満 （国際単位 (IU) /m l）
アクリル ルベラ IgG （ハックマン・コーポレーション株式会社）	化学発光酵素免疫法 （CLEIA 法）	45 未満 （国際単位 (IU) /m l）	20 未満 （国際単位 (IU) /m l）
i-アッセイ CL 風疹 IgG （株式会社保健科学西日本）	化学発光酵素免疫法 （CLEIA 法）	14 未満(抗体価)	11 未満(抗体価)
BioPlex MMRV IgG （バイオラット テクニクス株式会社）	蛍光免疫測定法 （FIA 法）	3.0 未満 （抗体価 AI*）	1.5 未満 （抗体価 AI*）
BioPlex ToRC IgG （バイオラット テクニクス株式会社）	蛍光免疫測定法 （FIA 法）	30 未満 （国際単位 (IU) /m l）	15 未満 （国際単位 (IU) /m l）
Rubella-G アッセイ （アッセイシステム株式会社）	化学発光免疫測定法（CLIA 法）	25 未満 （国際単位 (IU) /m l）	15 未満 （国際単位 (IU) /m l）

※ 令和 4 年 4 月検査項目追加

*製造企業が独自に調整した抗体価単位