

## 風しんの第5期の定期接種の対象となる抗体価基準

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

\* 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）