

## 風しん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・ピ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） |
| バイオリンルベラ IgG/IgM<br>（アボットジャパン株式会社）              | 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）