**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」（デンカ生研株式会社） | 赤血球凝集抑制法（HI法） | ８倍以下（希釈倍率） |
| R-HI「生研」（デンカ生研株式会社） | 赤血球凝集抑制法（HI法） | ８倍以下（希釈倍率） |
| ウイルス抗体EIA「生研」ルベラIgG（デンカ生研株式会社） | 酸素免疫法（EIA法） | ６．０未満（EIA価） |
| エンザイグノストB　風疹/ IgG（ｼｰﾒﾝｽﾍﾙｽｹｱ・ﾀﾞｲｱｸﾞﾉｽﾃｨ株式会社） | 酸素免疫法（EIA法） | １５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・ﾋﾞｵﾒﾘｭｰ株式会社） | 蛍光酸素免疫法（ELFA法） | ２５未満（国際単位（IU）/ml） |
| ランピア　ラテックス　RUBELLA（極東製薬工業株式会社） | ラテックス免疫比濁法（LTI法） | １５未満（国際単位（IU）/ml） |
| アクセス　ルベラIgG（ﾍﾞｯｸﾏﾝ・ｺｰﾙﾀｰ株式会社） | 化学発光酸素免疫法（CLEIA法） | ２０未満（国際単位（IU）/ml） |
| ｉ-アッセイＣＬ　風疹IgG（株式会社保健科学西日本） | 化学発光酸素免疫法（CLEIA法） | １１未満（抗体価） |
| Bioplex　MMRX　IgG（ﾊﾞｲｵ・ﾗｯﾄﾞ　ﾗﾎﾞﾗﾄﾘｰｽﾞ株式会社） | 蛍光免疫測定法（FIA法） | １.５未満（国際単位（AI\*） |
| Bioplex　ToRC　IgG（ﾊﾞｲｵ・ﾗｯﾄﾞ　ﾗﾎﾞﾗﾄﾘｰｽﾞ株式会社） | 蛍光免疫測定法（FIA法） | １５未満（国際単位（IU）/ml） |

＊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）