

## 風しん抗体価 早見表

	定期予防接種抗体価 【抗体陰性】	川崎市風しん対策事業抗体価 【抗体価が十分でない】	ワクチン接種必要なし 【抗体陽性】
方法	<b>H I 法（赤血球凝集抑制法）</b>		
抗体価	8 倍以下（希釈倍率）	16 倍	32 倍以上
	デンカ生研株式会社の測定キットを使用した場合の判定基準		
方法	<b>E I A 法（酵素免疫法）</b>		
抗体価	6.0 未満（E I A 価） 国際単位 15 IU/ml 未満	8.0 未満（E I A 価） 国際単位① 30 IU/ml 未満 国際単位② 45 IU/ml 未満	8.0 以上（E I A 価） 国際単位① 30 IU/ml 以上 国際単位② 45 IU/ml 未満
	EIA 価はデンカ生研株式会社、国際単位①（IU/mL）は、シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス株式会社、極東製薬工業株式会社、国際単位②（IU/mL）は、シスメックス・ビオメリュー株式会社、ベックマン・コールター株式会社製の測定キットを使用した場合の判定基準		
方法	<b>C L E I A 法（化学発光酵素免疫法）</b>		
抗体価	11 未満（抗体価） 国際単位 20 IU/ml 未満	14 未満（抗体価） 国際単位 45 IU/ml 未満	14 以上（抗体価） 国際単位 45 IU/ml 以上
	抗体価は株式会社保健科学西日本、国際単位はベックマン・コールター株式会社の測定キットを使用した場合の判定基準		
方法	<b>E L F A 法（蛍光酵素免疫法）</b>		
抗体価	国際単位 25 IU/ml 未満	—	国際単位 25 IU/ml 以上
	シスメックス・ビオメリュー株式会社の測定キットを使用した場合の判定基準		
方法	<b>L T I 法（ラテックス免疫比濁法）</b>		
抗体価	国際単位 15 IU/ml 未満	—	国際単位 15 IU/ml 以上
	極東製薬工業株式会社の測定キットを使用した場合の判定基準		
方法	<b>F I A 法（蛍光免疫測定法）</b>		
抗体価	1.5 未満（抗体価 A I） 国際単位 15 IU/ml 未満	—	1.5 以上（抗体価 A I） 国際単位 15 IU/ml 以上
	バイオ・ラッド・ラボラトリーズ株式会社の測定キットを使用した場合の判定基準		
方法	<b>C L I A 法（化学発光免疫測定法）</b>		
抗体価	国際単位 15 IU/ml 未満	—	国際単位 15 IU/ml 以上
	アボットジャパン株式会社の測定キットを使用した場合の判定基準		
方法	<b>I C A 法（イムノクロマト法）</b>		
抗体価	陰性	—	陽性
	アボットジャパン株式会社の測定キットを使用した場合の判定基準		