

風しん第5期定期予防接種(特例措置)に関する接種券(再交付・交付)申請書

廿日市市長 様

次のとおり、風しん第5期定期予防接種に関する無料接種券の再交付・交付を申請します。
なお、申請にあたっては次のことに同意します。

1. 廿日市市がこの申請に必要な情報について、住民基本台帳を確認すること及び抗体検査又は予防接種を行った医療機関等に検査や接種内容について問い合わせること。
2. 重複で受診があった場合、2回目以降の接種については実費を支払うこと。
3. 以前送られた接種券を見つけた場合は、すみやかに破棄すること。
4. 申請内容に不備があった場合は、お問い合わせさせていただくことがあること。
5. 廿日市市から転出した場合は、廿日市市発行の接種券は利用できなくなるため、転出先の自治体へあらためて問い合わせること。

対象者(接種券を必要とする人)

申請日: 令和 年 月 日

住所	〒 廿日市市		
ふりがな			
氏名	電話番号 () -	※日中連絡のつく電話番号を記入して下さい	
生年月日	昭和 年 月 日 (歳) ※昭和37年4月2日～昭和54年4月1日生まれの男性の方が対象です		
申請理由	再発行	<input type="checkbox"/> 紛失 <input type="checkbox"/> 破損 <input type="checkbox"/> 届いていない <input type="checkbox"/> その他()	
	転入	転入前の住所地 () 抗体検査結果確認(抗体検査日: 年 月 日) ※令和7年4月1日以降に実施した抗体検査は対象になりません。	

※ 代理申請の場合は、下記の代理人欄を記入して下さい。

代理人氏名	代理人の連絡先 (TEL)	対象者との関係	
-------	----------------	---------	--

----- 以下、廿日市市記入欄 -----

本人確認書類 (代理申請の場合は 代理人の本人確認書類)	<input type="checkbox"/> 運転免許証(運転経歴証明書)	<input type="checkbox"/> 健康保険証(資格確認証)
	<input type="checkbox"/> マイナンバーカード	<input type="checkbox"/> その他()

確認事項	<input type="checkbox"/> 廿日市市に住民票がある	<input type="checkbox"/> 対象年齢である	<input type="checkbox"/> 予防接種歴なし
------	--------------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

交付・再交付日	確認者	受付者	以前発行のクーポン券番号	備考
年 月 日				

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）	酵素免疫法 （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・ダイアグノスティクス株式会社）	酵素免疫法 （EIA法）	1.5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・ピオメリユー株式会社）	蛍光酵素免疫法 （ELFA法）	2.5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）	1.5未満 （国際単位（IU）/ml）
アクセス ルベラIgG （ベックマン・コールター株式会社）	化学発光酵素免疫法 （CLEIA法）	2.0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）	化学発光酵素免疫法 （CLEIA法）	1.1未満（抗体価）
BioPlex MMRV IgG （バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社）	蛍光免疫測定法 （FIA法）	1.5未満 （抗体価 AI*）
BioPlex ToRC IgG （バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社）	蛍光免疫測定法 （FIA法）	1.5未満 （国際単位（IU）/ml）
Rubella-G アボット （アボットジャパン株式会社）	化学発光免疫測定法 （CLIA法）	1.5未満 （国際単位（IU）/ml）
ランピア ラテックス RUBELLA II （極東製薬工業株式会社）	ラテックス免疫比濁法 （LTI法）	1.5未満 （国際単位（IU）/ml）
バイオライン ルベラIgG/IgM （アボットジャパン株式会社）	イムノクロマト法 （ICA法）	陰性