

令和6年度岩手県風しん抗体検査事業実施要領

(目的)

第1 風疹に関する特定感染症予防指針（平成26年3月28日厚生労働省告示第122号）を踏まえ、風疹予防接種が必要である者を抽出するための抗体検査を行うことにより、効果的な予防接種を実施し、風疹の感染予防やまん延防止をすることにより先天性風しん症候群の発生の予防を図ることを目的とする。

(実施主体)

第2 この事業の実施主体は、岩手県（以下「県」という。）とする。

(実施期間)

第3 令和6年4月1日から令和7年3月31日まで

(対象者)

第4 本事業の対象者は、県内（盛岡市内を除く）に居住し、次の(1)のいずれかに該当する者とする。ただし、(2)に該当する者は除く。

(1) 本事業の対象者

ア 妊娠を予定している女性

イ 「風しん抗体価が低い※¹妊娠を予定している女性」の配偶者※²及び同居者※³

ウ 「風しん抗体価が低い※¹妊婦」の配偶者※²及び同居者※³

(2) 本事業の対象から除く者

ア 過去に本事業による抗体検査を受けたことがある者

イ 本事業以外の風しんに係る抗体検査を受けた結果、十分な量の風しんの抗体※⁴があることが判明し、当該予防接種を行う必要がないと認められる者

ウ 昭和37年4月2日から昭和54年4月1日までの間に生まれた男性（緊急風しん抗体検査等事業の対象者）

※1、※4 抗体価については、別紙の示す通りとする。

※2 配偶者には、婚姻の届出をしていないが事実上婚姻関係と同様の事情にある者を含む。

※3 同居者とは、生活空間を同一にする頻度が高い者とする。

(実施機関)

第5 県は、「岩手県風しん抗体検査業務委託契約書」により、検査に必要な委託契約を一般社団法人岩手県医師会（以下、「県医師会」という。）と締結する。

検査は、事業に協力することを希望する県内の医療機関（以下、「協力医療機関」という。）で行う。

協力医療機関になることを希望する者は、県医師会に契約締結に要する事務作業を委任する。（参考様式参照）

なお、協力医療機関が、事業のうち風しん抗体価測定を検査機関に委託することは差し支えないものとする。

(事業内容及び実施方法)

第6 事業内容及び実施方法は、次のとおりとする。

(1) 問診及び採血

協力医療機関は、対象者に対し、様式1「問診票」により問診等を行った後、採血を行うものとする。

(2) 検査

検査は、原則H I法で行うものとする。ただし、検査キットの不足等のやむを得ない事情がある場合は、E I A法で実施することも可能とする。

(3) 検査結果の判定

検査結果は、別紙の区分で判定する。

(4) 検査結果の通知等

協力医療機関は、検査結果を様式2「風しん抗体検査結果」により対象者に通知する。

また、検査結果の判定が「免疫を保有していない」又は「免疫はあるが確実な感染予防には不十分」の者については、風しんの予防対策の必要性について、適切な資料を配布するなどにより十分な説明を行うものとする。

(5) 実施報告

協力医療機関は、実施結果を様式3「風しん抗体検査実施報告書」により、実施月の翌月15日までに県に提出する。なお、3月分については、3月31日までに提出する。

(検査経費)

第7 協力医療機関は、事業に要した費用を集計し、様式4「風しん抗体検査委託料請求書」により、実施月の翌月の15日までに県に提出し、知事に請求する。

(秘密の保持)

第8 検査の実施に当たっては、プライバシーが保護されるよう細心の配慮をすることとし、知りえた情報については、それを他に漏らしてはならないものとする。

(資料の保存)

第9 対象者の関係資料は、県及び協力医療機関において5年間保存する。

(その他の事項)

第10 この要領に定めのない事項、その他この事業を実施するにあたって必要な事項については、別に定めるものとする。

【別紙】

検査方法と風しん抗体価について

検査方法	測定キット名 (製造販売元)	風しん抗体価 (単位等)		
		風しん抗体価が低い		十分な量の風しん抗体がある
		免疫を保有していない	免疫はあるが確実な感染予防には不十分	風しんの感染予防に十分な免疫がある
赤血球凝集抑制法 (HI 法)	—	8 倍未満 (希釈倍率)	8 倍・16 倍 (希釈倍率)	32 倍以上 (希釈倍率)
酵素免疫法 (EIA 法)	ウイルス抗体 E I A 「生研」ルベラ 1gG 〔デンカ生研株式会社〕	陰性又は判定保留	8.0 未満 (E I A 価)	8.0 以上 (E I A 価)
	エンザイグノスト B 風疹/1gG 〔シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス株式会社〕	陰性又は判定保留	30 IU/ml 未満 (国際単位)	30 IU/ml 以上 (国際単位)