

予防接種償還払い上限額

R6.10月更新

<定期接種>

予防接種の種類	種別	対象者	委託料金	自己負担額
ロタウイルス	1価	生後6週0日～生後24週0日 接種回数：2回	15,136円	※1
	5価	生後6週0日～生後32週0日 接種回数：3回	10,374円	
B型肝炎	—	1歳未満	6,903円	
Hib感染症	—	生後2か月～5歳未満	9,901円	
小児の肺炎球菌	—	生後2か月～5歳未満	12,386円	
BCG	—	生後3か月～1歳未満 (標準：生後5か月～8か月未満)	11,616円	
五種混合 (ジフテリア、百日せき、破傷風、ポリオ、Hib感染)	1期	生後2か月～7歳6か月未満	20,603円	
四種混合 (ジフテリア、百日せき、破傷風、ポリオ)	1期	生後2か月～7歳6か月未満	11,634円	
三種混合 (ジフテリア、百日せき、破傷風)	1期	生後3か月～7歳6か月未満	6,127円	
二種混合 (ジフテリア、破傷風)	1期	生後3か月～7歳6か月未満	5,896円	
	2期	小学6年生(11歳以上13歳未満)	5,071円	
麻疹及び風疹混合 (MR)	1期	1歳～2歳未満	11,121円	
	2期	小学校就学前の一年間		
水痘	—	1歳～3歳未満	9,416円	
麻疹	1期	1歳～2歳未満	7,098円	
	2期	小学校入学前年		
風疹	1期	1歳～2歳未満	7,234円	
	2期	小学校入学前年		
日本脳炎	1期	生後6か月～7歳6か月未満	8,041円	
	1期	7歳6か月～20歳未満 (特例：平成7年4月2日～平成19年4月1日生まれ)	7,216円	
		2期		9歳～13歳未満
急性灰白髄炎(ポリオ)	—	生後3か月～7歳6か月未満	10,596円	
子宮頸がん予防ワクチン	2価 4価	小学6年～高1相当年齢	16,841円	
	9価	小学6年～高1相当年齢 (接種回数：14歳以下は2回、15歳以上は3回)	28,303円	
高齢者肺炎球菌感染症	—	満65歳 60～64歳で内部障害1級程度の方 〃生活保護世帯の方	6,849円	※2 2,000円
		〃生活保護世帯の方	8,849円	※1
高齢者のインフルエンザ ※実施期間 令和6年10月1日～12月30日	—	65歳以上の高齢者 60～64歳の内部障害1級程度の方 〃生活保護世帯の方	4,291円	※2 1,000円
		〃生活保護世帯の方	5,291円	※1
新型コロナワクチン ※実施期間 令和6年10月1日～12月30日	—	65歳以上の高齢者 60～64歳の内部障害1級程度の方 〃生活保護世帯の方	13,200円	※2 2,100円
		〃生活保護世帯の方	15,300円	※1
予診料(予診のみで、接種しなかった場合)			1,600円	

<任意予防接種(行政措置)>

予防接種名等	接種方法	種別	対象者	委託料金	自己負担額
風疹抗体検査 H I法	抗体の有無を確認してから、風疹と麻疹の混合ワクチン(MR)、風疹単体ワクチンのいずれかを接種するものとします。 (H I法で抗体価が32倍以上、E I A法で8倍以上の場合はワクチン接種を実施しない。)	—	接種日(抗体検査日を含む)に鏡石町民で、次の①②③に該当する方	6,534円	※1
風疹抗体検査 E I A法		—	①妊娠を希望する女性(妊娠中の方は予防接種を受けることができません) ※妊娠前1か月間、接種後2か月間は妊娠を避けることが必要です。 ②妊娠中の女性の夫及び同居している家族 ③妊娠を希望する女性のパートナー(条件あり) ※妊娠を予定している女性が抗体が基準値未満であり、やむを得ない事情(ワクチンアレルギーや長期的な体調不良等)により接種を受けられない場合に妊娠を希望する女性のパートナーが対象となります (注)①②③いずれも過去に風疹に罹ったことが明らかでない方、風疹抗体のある方、妊婦に抗体がある場合はその妊婦の夫及び同居する家族は除きます。	7,865円	
麻疹風疹混合 (MR)ワクチン		—		10,296円	
風疹ワクチン		—		6,409円	
おたふくかぜ		—	満1歳～小学校就学前のお子さん 接種回数：1回	5,000円	
インフルエンザ ※実施期間 令和6年10月1日～12月30日		—	満1歳～18歳(高校生相当)	1,000円	上限額から医療機関の設定している接種料金を差し引いた金額
		—	妊婦	3,000円	
予診料(予診のみで、接種しなかった場合)				1,600円	※1

※自己負担額については、町の償還払い上限額を上回った場合はその金額となります。
 所定の自己負担額が定められているワクチンについては、予防接種額から自己負担額を差し引き、その金額と上限額を比較して低い金額を償還払いいたします。