

令和8年度

定期予防接種一覧



個別予防接種(委託医療機関:裏面参照)で受けるもの

種類	標準的な接種期間(接種対象年齢)		回数(標準的な接種間隔)
※5種混合 (百日咳) (ジフテリア) (破傷風) (ポリオ) (ヒブ)	1期 初回	生後2か月～7か月に至るまでの間 (生後2か月～7歳6か月に至るまでの間)	3回 (20日から56日までの間隔)
	1期 追加	初回終了後6か月～1年6か月までの間 (7歳6か月に至るまでの間)	1回
小児用 肺炎球菌	初回★	生後2か月～7か月に至るまでの間 (生後2か月～5歳に至るまでの間)	3回 (27日以上の間隔)
	追加	1歳～1歳3か月に至るまでの間 (5歳に至るまでの間)	1回 (初回終了後60日以上の間隔)
ヒブ	初回★	生後2か月～7か月に至るまでの間 (生後2か月～5歳に至るまでの間)	3回 (27日以上56日までの間隔)
	追加	1歳以降(5歳に至るまでの間)	1回 (初回終了後7か月以上13か月までの間隔)
※5種混合ではなく4種混合とヒブで接種を始め、接種が完了していない方は5種混合で残りの接種を進めてください。			
★ヒブ、小児用肺炎球菌は、接種開始月齢により接種回数が異なります。			
ロタウイルス	1価	生後2か月～生後24週0日後までの間	2回 (27日以上の間隔)
	ロタリックス	(生後6週0日後～生後24週0日後までの間)	
	5価 ロタテック	生後2か月～生後32週0日後までの間 (生後6週0日後～生後32週0日後までの間)	3回 (27日以上の間隔)
ロタウイルスはワクチンの種類により接種回数が異なります。 初回接種は遅くとも生後14週6日(約3か月10日)までの間に受け始めてください。 ※生後15週以降の初回接種はお勧めしていません。			
B型肝炎	生後2か月～9か月に至るまで (1歳に至るまでの間)	3回 (1回目から27日以上の間隔を おいて2回目接種) (1回目から139日以上の間隔を おいて3回目接種)	
BCG(結核)	生後5か月～8か月に達するまで(1歳に至るまでの間)	1回	
	※R8年度よりBCGは個別接種に切り替わります。集団接種は行いませんので、ご注意ください。 市内医療機関(同済病院・山本医院)または、市外小児科等で接種をお願いいたします。		



種類	標準的な接種期間(接種対象年齢)		回数(標準的な接種間隔)
麻しん 風しん混合 (MR)	1期	1歳(1歳～2歳に至るまでの間)	1回
	2期	小学校就学前の1年間 (R2年4月2日～R3年4月1日生まれ)	1回 (翌年3月31日まで)
	R6年度対象者1期(R4.4.2～R5.4.1生まれ)、2期(H30.4.2～H31.4.1生まれ)はR7.4.1～R9.3.31まで予防接種期間延長		
水痘	1歳～1歳3か月 (1歳～3歳に至るまでの間)	2回 (1回目接種後3月以上の間隔) (標準的には6月から12月の間隔)	
日本脳炎	1期 初回	3歳(生後6か月～7歳6か月に至るまでの間)	2回 (6日から28日までの間隔)
	1期 追加	4歳(7歳6か月に至るまでの間)	1回 (初回終了後おおむね1年を経過した時期)
	2期	9歳(9歳以上13歳未満)	1回
	H18年4月2日～H19年4月1日生まれの方は20歳未満までに未接種・不足回数を特例により定期接種として受けることができます。		
2種混合 (ジフテリア)(破傷風)	2期	小学6年生(11歳以上13歳未満)	1回
子宮頸がん 予防	9価★ シルガード9	中学1年生の女子(高校1年生相当の女子まで) (H22年4月2日からH27年4月1日生まれ) ★1回目の接種を15歳になるまでに受ける場合⇒【2回】 ★1回目の接種を15歳になってから受ける場合⇒【3回】 ※開始年齢によって接種回数が異なりますのでご注意ください。	2回★ (1回目から6か月の間隔を おいて2回目) 3回★ (1回目から2か月の間隔を おいて2回目) (1回目から6か月の間隔を おいて3回目または2回目から3か月後)

対象年齢の考え方

■対象年齢(月齢)は、該当年齢(月齢)の前日に加算されます。(例:4/1生まれ→5/31に生後2か月になる)

■標準的な接種期間及び接種対象年齢の「〇に至るまでの間」「〇に達するまで」「〇歳(〇月)未満」は、該当の前日までを指します。
(例:～7歳6か月に至るまでの間 H29.4./1生まれ→R6.9./30まで)

■接種対象年齢は定期予防接種として予防接種法施行令で定められている年齢です。標準的な接種期間は接種対象年齢のうち、特に接種に望ましい期間を指します。

■定期予防接種は無料で受けることができます。ただし、接種対象年齢以外で受けた場合は任意接種となり有料です。

