

予防接種スケジュール表

定期接種の対象年齢

標準的な接種時期

任意接種の対象年齢

必ず母子健康手帳を持参し接種してください。

母子健康手帳は予防接種を受けた大切な記録です。今後接種歴を確認することも多いため、大切に保管してください。

年齢		接種回数	1か月	2か月	3か月	4か月	5か月	6か月	7か月	8か月	9か月	10か月	11か月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳	11歳	12歳	13歳
生ワクチン	ロタウイルス	2回		①	②																					
	※どちらか一方のワクチンを接種	3回	①は14週6日まで	①	②	③																				
不活化ワクチン	B型肝炎	3回		①	②					③																
不活化ワクチン	小児用肺炎球菌	4回		①	②	③								④												
不活化ワクチン	ヒブ (インフルエンザ菌b型)	4回		①	②	③								④												
不活化ワクチン	四種混合 (ジフテリア・百日せき・破傷風・ポリオ)	4回		①	②	③								④												
不活化ワクチン	五種混合 (ジフテリア・百日せき・破傷風・ポリオ・ヒブ)	4回		①	②	③								④												
生ワクチン	BCG (結核)	1回					①																			
生ワクチン	麻疹風しん (MR)	2回												①												
生ワクチン	水痘 (水ぼうそう)	2回												①	②											
不活化ワクチン	日本脳炎	4回																								
不活化ワクチン	二種混合 (ジフテリア・破傷風)	1回																								
不活化ワクチン	HPV (ヒトパピローウイルス感染症/子宮頸がん予防)	15歳以上	定期接種 対象者: 15歳~高校1年生相当の女子 標準的なスケジュール { サーバリックス【2価】①から②は1か月あける、①から③は6か月以上あける ガーダシル【4価】・シルガード【9価】①から②は2か月あける、①から③は6か月以上あける													キャッチアップ接種(接種機会を逃した人の接種) 対象者: 平成9年4月2日~平成20年4月1日生の女子 接種期間: 令和4年4月1日~令和7年3月31日まで										
		15歳未満	定期接種 対象者: 小学6年生~14歳の女子 標準的なスケジュール { シルガード【9価】①から②は6か月あける。5か月未満の場合は③の接種が必要 サーバリックス【2価】・ガーダシル【4価】を接種する場合は、15歳以上の標準的なスケジュールと同様																①②③							
生ワクチン	おたふくかぜ (ムンプス)	2回 (推奨)												①												

異なるワクチン同士の接種間隔
 生ワクチンを接種後、次に生ワクチンを接種する場合は、4週間(中27日)以上の間隔をあける
 = 4週間後の同じ曜日(以降)から接種可能

生ワクチン (4週間後の同じ曜日以降) → 生ワクチン

※生ワクチン: BCG、MR、水痘、おたふく等
 ※生ワクチンのうち、**ロタワクチンは除く**
 ※上記ワクチン以外は接種間隔の規制はありません

(※1) 小児用肺炎球菌

■ 生後7か月~1歳未満に接種を開始した場合
 ① → 27日以上 → ② → 60日以上 → ③ → ③は1歳以降に接種

■ 1歳~2歳未満に接種を開始した場合
 ① → 60日以上 → ②

■ 2歳~5歳未満に接種を開始した場合
 ① 1回のみ接種

(※2) ヒブ単独で接種する場合

■ 生後7か月~1歳未満に接種を開始した場合
 ① → 27日以上(27~56日) → ② → 7か月以上(7~13か月) → ③ → ①②は1歳未満に接種

■ 1歳~5歳未満に接種を開始した場合
 ① 1回のみ接種

接種年齢や間隔・回数異なる場合は、任意接種(全額自己負担)となり、健康被害が生じた場合に予防接種法に基づく補償を受けることができない可能性があるため、ご注意ください。

(※3) 日本脳炎特例措置対象者
 ■ 平成7年(1995年)4月2日~平成19年(2007年)4月1日生
 第1期(①②③)、第2期(④)ともに20歳未満まで接種可能
 ※ただし、平成23年(2011年)5月20日時点での残り接種回数により、接種間隔が異なります。

(※4) 子宮頸がん予防(HPV)9価ワクチン(シルガード)
 ■ 15歳未満で接種開始し5か月以上あけた場合は②が15歳以上でも2回で接種完了が可能