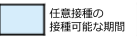


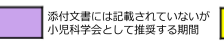
【医療関係者用】日本小児科学会が推奨する予防接種スケジュールの変更点 2025年10月7日版 日本小児科学会

- ・国内で使用できる新型コロナワクチン一覧にスパイクバックス筋注(6か月~4歳)の追加免疫としての用法を追記しました。また、スパイクバックス筋注が全対象年齢共通の1種類のバイアル製剤から、6か月~11歳用と12歳以上用の2種類のシリンジ製剤へ変更となりました。
- ・国内で使用できる新型コロナワクチン一覧の抗原株情報の掲載を終了しました。
- ・考え方・注意事項へ9価ヒトパピローマウイルスワクチンの9歳以上の男性への接種適応拡大について追記しました。



| | | | | | , | 乳 | 児期 | , | | | | 幼児期 | | | | 学童期/思春期 | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------|-------------|-----|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------|--------|--------|------------------|-------|------------|---------|--------|-------|------------|-------------|---------|-------|
| ワクチン | • | 種類 | 生直 | 6 | 2 か | 3 か | 4 か | 5 か | 6 | 7 か | か | 9-11 か | 12-15 か | 16-17 か | 18-23 か | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 歳 | 8 | 9 歳 | | | 10歳以上 | : | |
| | | | 後 | 週 | 月 | 月 | 月 | 月 | 月 | 月 | 月 | 月 | 月 | 月 | 月 | 歳 | 歳 | 歳 | 歳 | 歳 | 万 义 | | | | | | | |
| B型肝炎 | ユニバーサル | 不活化 | | | 1 | 2 | | | | 3 |) | | | | : | : | | | ı | | | | (注1) | | | | | |
| | 母子感染予防 | | 1 | 2 | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ロタウイルス | 1価 | 生 | | | 1 | 2 | (| 注2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5価 | | | | 1 | 2 | 3 | | (| 注3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 肺炎球菌(PCV15、 | PCV20) | 不活化 | | | 1 | 2 | 3 | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | (注4) | | |
| 5 種混合(DPT-IP\ | /-Hib) | 不活化 | | | 1 | 2 | 3 | | | | | | | 4 | | | | | 7.5点 | | Č. | | | | | | 15歳未満まて | で使用可能 |
| 3種混合(DPT) | | 不活化 | | | | | | | | | | | | | | | | | 〔 <u>1</u> (注 | | | | | | ② 11 (注 | -12歳 6) | | |
| 2種混合(DT) | | 不活化 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ①11歳 | 12歳 | | |
| ポリオ(IPV) | | 不活化 | | | | | | | | | | | | | | | | | 〔 <u>1</u> (注 | | | | | | | | | |
| インフルエンザ菌 b 型(ヒ ※アクトヒブ®で初回接 | | 不活化 | | | 1 | 2 | 3 | | | | | | (| 4) | | | | | | | | | | | | (注8) | | |
| 4 種混合(DPT-IPV) ※4種混合ワクチンで初回接 | 種する場合 | 不活化 | | | 1 | 2 | 3 | | | | | | | 4 | | | | | 7.5歲 | きまて | <u>(*</u> | | | | | | 15歳未満まて | で使用可能 |
| BCG | | 生 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 麻疹・風疹混合(M | IR) | 生 | | | | | | | | | | | | ① (注10) | | | | | ② (注9, | | | | | | | | | |
| 水痘 | | 生 | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | | | | | | | | (注11) |) | | |
| おたふくかぜ | | 生 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | (注1 | | | | | | | | | |
| 日本脳炎 | | 不活化 | | | | | | | 生後 | 6か月 | から | 接種可 | 能 | | | | ① ② | 3 | 7.5点 | きまて | Ç. | | | 4 | 9-12歳 | | | |
| 不活化インフルエン | ザ | 不活化 | | | | | | | 生後 | 6か月 | から | 接種可 | 能 | 毎年 | (10, 11 | 月な | どに) | 1)(| 2 | | | | | | | | 13歳以上① | |
| 経鼻弱毒生インフル | エンザ | 生 | | | | | | | | | | | | | | 2歳」 | 以上~ | ~19点 | 裁未清 | 毒に | 毎年 | F (1 | 10月、 | 11月なる | どに) ① | 点鼻 | | |
| 新型コロナ | | mRNA 不活化 | | | | | | | 製剤 | により | り使用 | できる | 年齢が異な | ころ | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| ヒトパピローマ | 9価 | 不活化 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (注 | 13) | 小6 | 中1①② (注14) | 中2~高1相当 | (注15) |
| ウイルス(HPV) | 2価・4価 | 不活化 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (注 | 13) | 小6 | 中1①②③ (注14) | 中2~高1相当 | (注15) |
| ワクチン | , | 種類 | 生直後 | 6 週 | 2 か 月 | 3 か 月 | 4 か 月 | 5 か 月 | 6 か 月 | 7 か 月 | 8 か 月 | 9-11 か 月 | 12-15 か 月 | 16-17 か 月 | 18-23 か 月 | 2 歳 | 3 歳 | 4 歳 | 5 歳 | 10歳以上 | | | | | | | | |



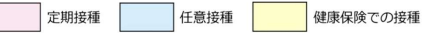




【医療関係者用】日本小児科学会が推奨する予防接種スケジュール

2025年10月7日版 日本小児科学会

標準的接種年齢と接種期間 ・ 日本小児科学会の考え方・注意事項



| D A T V | 1千 业工 | | | \\\\\\\\\\ |
|----------------------------|--|---|---|---|
| ワクチン | 種類 | 標準的接種年齢と接種期間 | 日本小児科学会の考え方 | 注意事項 |
| B型肝炎 ユニバーサルワクチン | 不活化 | ① 生後2か月 ② 生後3か月 ③ 生後7-8か月 ①-②は27日(4週)以上、 ①-③は139日(20週)以上あける | 家族内に母親以外のB型肝炎ウイルスのキャリアがいる場合は、生後2か月まで待たず、早期接種が望ましい | (注1) 乳児期に接種していない児に対して、水平感染予防のために接種する場合、接種間隔は、ユニバーサルワクチンに準ずる |
| B型肝炎 母子感染予防のための ワクチン | 11111111111111111111111111111111111111 | ① 生直後 ② 1か月 ③ 6か月 | | 母親がHBs抗原陽性の場合 ・出生時、ワクチンと同時にHB免疫グロブリンを投与する ・ワクチンの接種費用は健康保険が適応され、定期接種の対象から除外 ・詳細は日本小児科学会ホームページ「B型肝炎ウイルス母子感染予防のための新しい指針」を参照 http://www.jpeds.or.jp/modules/activity/index.php?content_id=141 |
| ロタウイルス | 生 | | 生後15週以降は、初回接種後7日以内の腸重積症の発症リスクが増大するので、原則として初回接種を推奨しない | (注2) 計2回、②は、生後24週までに完了すること (注3) 計3回、③は、生後32週までに完了すること ・1価と5価の互換性は確認されておらず、取り寄せるなどして同じワクチンでの完了を最優先させる。定期接種では嘔吐時の再投与は認められていない。詳細は厚生労働省ホームページ「ロタウイルスワクチンに関するQ&A」を参照 https://www.mhlw.go.ip/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou/index 00001.html ・母体が妊娠中に生物学的製剤による加療を受けた児への接種については「免疫不全状態にある患者に対する予防接種ガイドライン2024」を参照 |
| 肺炎球菌結合型(PCV) | 不活化 | ①-②-③はそれぞれ27日(4週)以上あける ③-④は60日(2か月)以上あけて、 かつ、1歳から1歳3か月で接種 | 「小児における肺炎球菌結合型ワクチンの定期接種に関する考え方」を参照 https://www.ipeds.or.ip/modules/activity/index.php?content id=622 | ・7か月-11か月で初回接種:①、②の接種後60日以上あけて1歳以降に③ ・1歳-23か月で初回接種:①、②を60日以上あける ・2歳-4歳で初回接種:①のみ (注4) 任意接種のスケジュールは日本小児科学会ホームページ「任意接種ワクチンの小児(15歳未満)への接種」を参照 http://www.ipeds.or.ip/modules/activity/index.php?content_id=316 |



【医療関係者用】日本小児科学会が推奨する予防接種スケジュール

2025年10月7日版

日本小児科学会



標準的接種年齢と接種期間 ・ 日本小児科学会の考え方・注意事項

定期接種
任意接種
健康保険での接種

| | イエルエ | | | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ |
|--------------------------------|------------|--|--|--|
| ワクチン | 種類 | 標準的接種年齢と接種期間 | 日本小児科学会の考え方 | 注意事項 |
| 5種混合(DPT-IPV-Hib) | 不活化 | ①-②-③はそれぞれ20-56日(3-8週)あける ③-④は6か月以上の間隔をあけて、18か月ま での間隔で接種する | ④は、③から6か月以上をあけて、1歳を超えてから、早期に接種することを推奨する | ・5種混合ワクチンは4回までの接種に限られ、小学校就学前の追加接種として使用することはできない |
| 3種混合(DPT) | | 初回接種・追加接種に使用する場合 ①-②-③はそれぞれ20-56日(3-8週)あける ③-④は6か月以上あけ、標準的には③終了後 12-18か月の間に接種 | ④は、③から6か月以上をあけて、1歳を超えてから、早期に接種することを推奨する | |
| 3種混合(DPT) 学童期以降の 百日咳予防目的 | 不活化 | ① 5歳以上7歳未満、3種混合・4種混合・5種 混合の④より6か月以上あける ② 11-12歳に接種 | (注5) 百日咳抗体価が10歳未満で低下することから、3 種混合・4種混合・5種混合ワクチンで4回接種を終えた場合の就学前の追加接種として接種することを推奨する (注6) 百日咳の予防を目的に、2種混合の代わりに 3種混合ワクチンを接種してもよい | |
| 2種混合(DT) | 不活化 | ① 11歳から12歳に達するまで | | ・0.1mLを接種 ・定期接種の対象は、11歳以上13歳未満 ・制度上は、第1期初回接種2回、追加接種1回として生後3か月~7歳半未満 に1回0.5mLで定期接種可能。ただし、現在、DTは0.1mL製剤のみのため、 第1期にDTを使用する頻度は低い |
| ポリオ(IPV) | 本洋ル | 初回接種・追加接種に使用する場合 ①-②-③はそれぞれ20-56日(3-8週)あける ③-④は6か月以上あけ、標準的には③終了後 12-18か月の間に接種 | ④は、③から6か月以上をあけて、1歳を超えてから、早期に接種することを推奨する | |
| ポリオ(IPV) 学童期以降の ポリオ予防目的 | 不活化 | ⑤ 5歳以上7歳未満 | (注7)ポリオに対する抗体価が減衰する前に就学前の接種を推奨 | ・0.5mLを接種 |

【医療関係者用】日本小児科学会が推奨する予防接種スケジュール

2025年10月7日版 日本小児科学会



標準的接種年齢と接種期間 ・ 日本小児科学会の考え方・注意事項

定期接種 任意接種 健康保険での接種

| _ / - | | | | \\ \tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{ |
|----------------------|-----|--|---|---|
| ワクチン | 種類 | 標準的接種年齢と接種期間 | 日本小児科学会の考え方 | 注意事項 |
| インフルエンザ菌 b 型 (ヒブ) | | ③-④は7-13か月あける | ④は、③から7か月以上あけて、1歳を超えてから、早期に接種することを推奨する | ・7か月-11か月で初回接種:①-②の間は27 (20) 日以上、標準的には、27-56日 (4-8週) あける。②の後は7か月以上あけて、標準的には7-13か月あけて③ ・1歳-4歳で初回接種:①のみ (注8) リスクのある患者では、5歳以上でも接種可能 |
| 4種混合 (DPT-IPV) | 不活化 | ①-②-③はそれぞれ20-56日(3-8週)あける ③-④は6か月以上あけ、標準的には③終了後 12-18か月の間に接種 | | ・4種混合ワクチンは4回までの接種に限られ、5回目以降の追加接種については、3種混合ワクチンかポリオワクチンを用いる |
| BCG | 生 | ・12か月未満に接種・標準的には5-8か月未満に接種 | 結核の発生頻度の高い地域では、早期の接種が必要 | |
| 麻疹・風疹混合(MR) | | ① 1歳以上2歳未満 (注9) ② 5歳以上7歳未満で、かつ、 小学校入学前の1年間 | | ・麻疹曝露後の発症予防では、麻しんワクチンを生後6か月以降で接種可能。ただし、0歳で接種した場合、その接種は接種回数には数えず、①、②は規定通り接種する (注10) 令和6 (2024) 年度内に生後24か月に達した第1期対象者 (2022年4月2日-2023年4月1日生まれ)、および、令和6 (2024) 年度における第2期の対象者 (2018年4月2日-2019年4月1日生まれ)であって、MRワクチンの偏在等が生じたことを理由にワクチンの接種ができなかったと市町村長が認める場合、令和7 (2025)年4月1日から令和9 (2027)年3月31日までの2年間、接種対象期間を超えて定期接種として接種が可能 詳細は厚生労働省事務連絡を参照 https://www.mhlw.go.ip/content/1090000/001440529.pdf |
| 水痘 | | ① 生後12-15か月 ② 標準的には①から6-12か月あける | (注11) 水痘未罹患で水痘ワクチンを接種していない児に対して、積極的に2回接種を行う必要がある | ・定期接種として接種する場合、①-②の間は3か月以上あける ・3歳以上13歳未満では、①-②の間を3か月以上あける(任意接種) ・13歳以上では、①-②の間を4週間以上あける(任意接種) |
| おたふくかぜ | | ① 1歲以上 ② 5歲以上7歲未満 | (注12) 予防効果を確実にするために、2回接種が必要 ①は1歳を過ぎたら早期に接種 ②はMRと同時期(5歳以上7歳未満で小学校入学前の1年 間)での接種を推奨 | |

【医療関係者用】日本小児科学会が推奨する予防接種スケジュール 2025年10月7日版 日本小児科学会



標準的接種年齢と接種期間 ・ 日本小児科学会の考え方・注意事項

| 定期接種 | 任意接種 | 健康保険での接種 |
|------|------|----------|
| | | |

| | | | | 381 Press (G. 10g2s, C. 7 Cares VIII. | | | | |
|----------------------|-------------|--|--|---|--|--|--|--|
| ワクチン | 種類 | 標準的接種年齢と接種期間 | 日本小児科学会の考え | 方 | | | 注意事項 | |
| 日本脳炎 | | ①・② 3歳、①-②は6-28日(1-4週)あける ③ 4歳、②から 1 年あける ④ 9歳 | 日本脳炎流行地域に渡航・滞在する小児患者が発生した地域・ブタの日本脳炎抗地域に居住する小児に対しては、生後6だワクチンの接種開始を推奨する(日本小ページ「日本脳炎罹患リスクの高い者にからの日本脳炎ワクチンの推奨についてhttp://www.jpeds.or.jp/modules/activity/index.php?conte | 体保有率が高い バ月から日本脳炎 児科学会ホーム 対する生後6か月 」を参照) | ・定期接種の対 期:①-②は6日 未満(第2期) ・2005年5月か 年4月1日生まれ ては厚生労働省 https://www.mhlw.go | 以上、③は②から らの積極的勧奨の表 の児は、20歳未満 ホームページを参 | から生後90か月 6か月以上の間 差し控えを受り iまで定期接種 照 nya/kenkou iryou/kr | 上: 0.5mL 引 (7歳6か月) 未満 (第1 引隔をあける) 、9歳以上13歳 けて、1995年4月2日から200 の対象、具体的な接種につい enkou/kekkaku-kansenshou/yobou- |
| 不活化インフルエンザ | 不活化 | ①-②は4週(2-4週)あける | | | | 13歳未満:2回、13 6か月-3歳未満: 0.2 | | または2回 (原則1回) _: 0.5mL |
| 経鼻弱毒生インフルエンザ | 生 | 2歳以上〜19歳未満にシーズン毎① | 喘息や免疫不全者などを除き、不活化イクチンと同等に推奨。詳細は「経鼻弱毒ザワクチンの使用に関する考え方」を参 https://www.ipeds.or.ip/modules/activitv/index.php?cont | 生インフルエン照 | (左右の鼻肌 | 2mLを1回 点鼻 空内に各0.1mLを 1 ⁱ t他の生ワクチンと | | 計2噴霧) 制限する記載はない |
| 新型コロナ | mRNA 不活化 | 製剤ごとに定められた方法により接種する | | | 末尾「国内で使 参照 | 用できる新型コロナ | ·ワクチン一覧 ₋ | や各ワクチンの添付文書を |
| ヒトパピローマウイルス (HPV) | 不活化 | 中学1年生女子 ・9価ワクチン(シルガード [®] 9) 15歳未満に初回接種を行い、2回の接種で完 了する場合は標準的には①-②を6-12か月あけ る ただし、この間隔をあけることができない場 合は、①-②を5か月以上の間隔をあければ接 種が可能である | ・2価・4価ワクチンで接種を開始した場で同じワクチンで3回接種を行う。ただしで残りの回数を終了することも可能・9歳以上の男性は任意接種として4価ワ価ワクチンを3回接種することが可能。なンを用いる場合は、9歳以上15歳未満は26-12か月あける)が可能 | ン、9価ワクチン クチンもしくはS sお、9価ワクチ | ・定期接種の気 (注13) 2価ワ 4価ワ (注14) 標準的 種可能 (接種間・9価ワクチン・ ・2価ワクチン・ ・4価ワクチン・ (注15) 平成9 月〜2025年3月 場合公費で令和 可能 詳細は、 | クチンは10歳以上でクチンと9価ワクチ 内な接種ができなか 引隔が3つのワクチン (15歳以上で始める ①-②の間は1か月 :①-②の間は1か月 かつ②-③の間は2 :①-②の間は1か月 -20年度(1997-200 末まで)にHPVワク | (小学校6年生であれば任意! ンは、9歳以」 った場合、定 ンで異なること る場合): 以上、①-③の 以上、①-③の りと上あり、 以上、②-③の りを1回以 りを1回以 しなページを参! | 上であれば任意接種可能 期接種として以下の間隔で持 に注意) の間は3か月以上あける の間は5か月以上、 ける の間は3か月以上あける れで令和4-6年度(2022年4 と上接種した方は、希望する ヨ・3回目のワクチンを接種 照 |

予防接種チェック表

| | | | 氏名 | : | | | | | | | E年月日: | | | 年 | 月 | 日 | | | 定期接 | 重 | | | 任意接種 | 重 | |
|-------------------------------|----------------|------|------|-----|-----|----------------------|----------------|-------------------------|--------------------------|-----|---------------------------------------|------------------------|---------|-----|-----|---|---|-----|--------|-------------|--------|-----|------|---|---|
| ワクチン | 種類 | | 第1回 |] | | | 第2回 | ם | | | 第3回 |] | | | 第4回 | 1 | | | 第5回 |] | | | 第6回 |] | |
| B型肝炎 | 不活化 | 接種日 | 年 | 月 | 日 | 接種日 | 年 | 月 | 日 | 接種日 | 年 | 月 | 日 | | | | | | | | | | | | |
| ロタウイルス | 生 | 接種日 | 年 | 月 | 日 | 接種日 | 年 iワクチン (ロタ | 月 _{ヲリックス} ® | | 接種日 | 年 5価ワクチン(C | 月 ^{1タテック®} | 日)は3回 | | | | | | | | | | | | |
| 肺炎球菌 (PCV15、PCV20) | 不活化 | 接種日 | 年 | 月 | 日 | 接種日 | 年 | 月 | 日 | 接種日 | 年 | 月 | 日 | 接種日 | 年 | 月 | B | 接種日 | 年 スケジュ | 月 -ルの (注 | 日(4)参照 | | | | |
| 5種混合 または 4種混合 または 3種混合とポリオ | 不活化 | 接種日 | 年 | 月 | 日 | 接種日 | 年 | 月 | 日 | 接種日 | 年 | 月 | 日 | 接種日 | 年 | 月 | 日 | | | | | | | | |
| 3種混合 (学童期以降の百日咳予防) | 不活化 | | | | | | | | | | | | | | | | | 接種日 | 年 | 月 | 日 | 接種日 | 年 | 月 | 日 |
| 2種混合 | 不活化 | | | | | | | | | | | | | | | | | 接種日 | 年 | 月 | 日 | | | | |
| ポリオ (学童期以降のポリオ予防) | 不活化 | | | | | | | | | | | | | | | | | 接種日 | 年 | 月 | 田 | | | | |
| Hib (インフルエンザ菌 b型) | 不活化 | 接種日 | 年 | 月 | 日 | 接種日 | 年 | 月 | 日 | 接種日 | 年 | 月 | 日 | 接種日 | 年 | 月 | 日 | | | | | | | | |
| BCG | 生 | 接種日 | 年 | 月 | 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 麻疹・風疹(MR) | 生 | 接種日 | 年 | 月 | 日 | 接種日 | 年 | 月 | 日 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水痘 | 生 | 接種日 | 年 | 月 | 日 | 接種日 | 年 | 月 | 日 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| おたふくかぜ | 生 | 接種日 | 年 | 月 | 日 | 接種日 | 年 | 月 | 日 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 日本脳炎 | 不活化 | 接種日 | 年 | 月 | 日 | 接種日 | 年 | 月 | 日 | 接種日 | 年 | 月 | 日 | 接種日 | 年 | 月 | 日 | | | | | | | | |
| インフルエンザ | 不活化 or 生 | (毎年の |)接種が | 推奨さ | れるの | ので、2村 | 枚目を参 | 照) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 新型コロナ | mRNA or 不活化 | (毎年σ |)接種が | 推奨さ | れるの | ので、3村 | 対目を参 | 照) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ヒトパピローマ ウイルス(HPV) | 不活化 | 接種日 | 年 | 月 | 日 | 日 接種日 15歳未満で始め | 年 | 月 (シルガード* | 日 ⁹ 9) は2回 | | 年 -バリックス*)、4億ワク アチン (シルガード*9) は | | 号)、15歳以 | | | | | | | | | | | | |



インフルエンザ予防接種チェック表

氏名: 年齢 第2回 第1回 年齢 第1回 第2回 □不活化 □不活化 □不活化 □生 □不活化 6か月~ 8歳 11か月 接種日 接種日 年 月 年 月 接種日 年 年 月 \Box 日 接種日 月 日 □不活化 □不活化 □不活化 □生 □不活化 1歳 9歳 接種日 年 月 接種日年 日 接種日 年 月 接種日 年 日 月 日 月 日 □不活化 □生 □不活化 □不活化 □生 □不活化 2歳 10歳 接種日 年 月 接種日 年 月 接種日 年 月 接種日 年 日 月 日 □不活化 □生 □不活化 □不活化 □生 □不活化 3歳 11歳 接種日 年 月 接種日 年 月 接種日 年 月 接種日 年 月 日 日 □不活化 口牛 □不活化 □不活化 □牛 □不活化 4歳 12歳 接種日 年 月 接種日 接種日 年 月 接種日 年 月 日 年 月 日 □不活化 口牛 □不活化 □牛 □不活化 5歳 13歳 年 月 接種日 年 月 接種日 年 月 \Box 接種日 \Box \Box □生 □不活化 □不活化 □不活化 □生 6歳 14歳 年 月 接種日年 月 日 接種日 年 月 接種日 \Box 日 □不活化 □不活化 □生 □不活化 □生 7歳 15歳 接種日 年 月 \Box 接種日年 月 日 接種日 年 月 \Box

生年月日:

年 月 日

生ワクチンは各シーズン 1回接種

氏名:

| 年齢 | | | | | | | | | | |
|--------------|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 6か月〜 11か月 | 製 剤 接種日 | 年 | 月 | 日 | 年 | 月 | 日 | 年 | 月 | 日 |
| 1歳 | 製 剤 接種日 | 年 | 月 | 日 | 年 | 月 | 日 | 年 | 月 | 日 |
| 2歳 | 製剤接種日 | 年 | 月 | 日 | 年 | 月 | 日 | 年 | 月 | 日 |
| 3歳 | 製剤接種日 | 年 | 月 | 日 | 年 | 月 | 日 | 年 | 月 | 日 |
| 4歳 | 製 剤 接種日 | 年 | 月 | В | 年 | 月 | B | 年 | 月 | В |
| 5歳 | 製 剤 接種日 | 年 | 月 | В | 年 | 月 | В | | | |
| 6歳 | 製 剤 接種日 | 年 | 月 | 日 | 年 | 月 | 日 | | | |
| 7歳 | 製 剤 接種日 | 年 | 月 | 日 | 年 | 月 | 日 | | | |

| 生年月日: 年 | 月 日 |
|---------|-----|
|---------|-----|

| 年齢 | | | | | | | |
|-----|---------|---|---|---|---|---|---|
| 8歳 | 製 剤 接種日 | 年 | 月 | 日 | 年 | 月 | В |
| 9歳 | 製 剤 接種日 | 年 | 月 | 日 | 年 | 月 | 日 |
| 10歳 | 製 剤 接種日 | 年 | 月 | 日 | 年 | 月 | 日 |
| 11歳 | 製 剤 接種日 | 年 | 月 | 日 | 年 | 月 | В |
| 12歳 | 製 剤 接種日 | 年 | 月 | В | 年 | 月 | B |
| 13歳 | 製 剤 接種日 | 年 | 月 | 日 | 年 | 月 | B |
| 14歳 | 製 剤 接種日 | 年 | 月 | 日 | 年 | 月 | 日 |
| 15歳 | 製 剤 接種日 | 年 | 月 | 日 | 年 | 月 | 日 |



| 企業名 | 販売名 | モダリティ | 対象年齢 | 用量 | 用法 | 接種方法 |
|--------------------------|--------------------|-----------------|--------|------------|----|--|
| | コミナティ 6か月〜4歳用 | mRNA | 6か月~4歳 | 1回 0.3 mL | 筋注 | 初回免疫(過去にワクチン接種歴なし): 1回0.3mLを合計3回。1回目と2回目を通常3週間間隔、3回目を2回目から少なくとも8週間経過後に接種 追加免疫(過去にワクチン接種歴あり): 前回のSARS-CoV-2ワクチン接種から少なくとも3か月経過した後に、1回0.3mLを接種 |
| ファイザー株式会社 | コミナティ 5~11歳用 | mRNA | 5歳~11歳 | 1回 0.3 mL | 筋注 | 前回のSARS-CoV-2ワクチン接種から少なくとも3か月経過した後に、1回0.3mLを接種 ※過去にSARS-CoV-2ワクチン接種歴がない者には、およそ4週間の間隔をおいて2回目を接種 |
| | コミナティ 12歳以上用 | mRNA | 12歳以上 | 1回 0.3 mL | 筋注 | 前回のSARS-CoV-2ワクチン接種から少なくとも3か月経過した後に、1回0.3mLを接種 ※過去にSARS-CoV-2ワクチン接種歴がない者には、およそ4週間の間隔をおいて2回目を接種 |
| | スパイクバックス | | 6か月~4歳 | 1回 0.25 mL | 筋注 | 初回免疫(過去にワクチン接種歴なし): 1回0.25mLを通常4週間の間隔をおいて2回接種 追加免疫(過去にワクチン接種歴あり): 前回のSARS-CoV-2ワクチン接種から少なくとも3か月経過した後に、1回0.25mLを接種 |
| モデルナ・ジャパン 株式会社 | 6か月~11歳用 | mRNA | 5歳~11歳 | 1回 0.25 mL | 筋注 | 前回のSARS-CoV-2ワクチン接種から少なくとも3か月経過した後に、1回0.25mLを筋注 ※過去にSARS-CoV-2ワクチン接種歴がない者には、およそ4週間の間隔をおいて2回目を接種 |
| | スパイクバックス 12歳以上用 | | 12歳以上 | 1回 0.5 mL | 筋注 | 前回のSARS-CoV-2ワクチン接種から少なくとも3か月経過した後に、1回0.5mLを筋注 ※過去にSARS-CoV-2ワクチン接種歴がない者には、およそ4週間の間隔をおいて2回目を接種 |
| 第一三共 | ダイチロナ | mRNA | 5歳~11歳 | 1回 0.2 mL | 筋注 | 前回のSARS-CoV-2ワクチン接種から少なくとも3か月経過した後に、1回0.2mLを接種 ※過去にSARS-CoV-2ワクチン接種歴がない者には、およそ4週間の間隔をおいて2回目を接種 |
| 株式会社 | 21747 | minuv. | 12歳以上 | 1回 0.6 mL | 筋注 | 前回のSARS-CoV-2ワクチン接種から少なくとも3か月経過した後に、1回0.6mLを接種 ※過去にSARS-CoV-2ワクチン接種歴がない者には、およそ4週間の間隔をおいて2回目を接種 |
| 武田薬品工業 | ヌバキソビッド | 組換え | 6歳~12歳 | 1回 0.5 mL | 筋注 | 過去にSARS-CoV-2ワクチンの接種歴がない者を対象として、 初回免疫として1回0.5mLを2回、通常3週間の間隔をおいて接種 |
| 株式会社 | 20.117.671 | タンパク | 12歳以上 | 1回 0.5 mL | 筋注 | 前回のSARS-CoV-2ワクチン接種から少なくとも <u>6か月</u> 経過した後に1回0.5mLを接種 ※過去にSARS-CoV-2ワクチン接種歴がない者には、およそ4週間の間隔をおいて2回目を接種 |
| Meiji Seika ファルマ 株式会社 | コスタイベ | mRNA (レプリコン) | 18歳以上 | 1回 0.5 mL | 筋注 | 前回のSARS-CoV-2ワクチン接種から少なくとも3か月経過した後に1回0.5mLを接種 ※過去にSARS-CoV-2ワクチン接種歴がない者には、およそ4週間の間隔をおいて2回目を接種 |

[※]今シーズンのみで使用するワクチンと理解するとわかりやすい



[※]商標は省略し、添付文書とは年齢の表記方法が異なる部分もあるができる限りわかりやすい表現となるように心がけた