

亀山市新型コロナウイルスワクチン接種計画（5～11歳）

R4.2.17 策定

R4.9.16 改訂

小児（5～11歳）における新型コロナウイルス感染症に関しては、中等症や重症例の割合は少ないものの、新規感染者数の増加に伴い、中等症や重症例の症例数は増加傾向である。また、感染者数全体に占める小児（5～11歳）の報告割合も増加傾向である。（厚労省1月28日第11回自治体説明会資料より）

そのような中、令和4年1月21日に、国において、5～11歳用ファイザー社ワクチンについて薬事上の承認がされ、同年3月から接種を開始したところである。

また、国は、この接種について、予防接種法上の努力義務の規定を適用しないこととし、接種勧奨規定の適用をすることとなった。今後、努力義務規定の適用については、オミクロン株も含む新型コロナウイルス感染症に関する最新の科学的知見を踏まえて、改めて議論されることとなった。

その後、同年9月6日付け厚生労働省通知「新型コロナウイルス感染症に係る予防接種の実施について（指示）」の一部改正により、これまで適用対象外であった小児（5～11歳）に対するワクチン接種について、オミクロン株流行下での一定の科学的知見が得られたことで、12歳以上と同じ予防接種法上の努力義務の規定が適用されるとともに、小児（5～11歳）ワクチンの追加（3回目）接種が予防接種法上の予防接種として位置づけられた。

以上のことから、決定された国の方針等に基づき、次のとおり接種計画を改訂する。

なお、接種の大要については、12歳以上の1・2回目接種及び18歳以上の3回目接種の内容を踏襲する。

1. 実施期間について

初回接種（1・2回目）（以下、「初回接種」という。）は、令和4年3月10日（木）から開始し、追加（3回目）接種については、同年10月1日（土）から接種を開始する。

2. 接種対象者について

初回接種対象者は、接種日時点において、満5歳から11歳の者とする。

また、追加（3回目）接種対象者は、接種日時点において、満5歳から11歳で初回接種完了から5カ月以上経過した者とする。

なお、本年3月接種開始予定であるので、本年2月1日現在での年齢別（学年別）人数は次のとおりである。

年齢	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳	11歳	計
人数	429	461	490	475	500	476	553	3,384

注 学年別であるので、各年齢4/2～翌年4/1生まれの人数。ただし、5歳は、H28.4.2～29.3.1生まれの人数。11歳は、H22.3.12～23.4.1生まれの人数。

なお、1・2回目に12歳の誕生日をまたいだ場合の使用するワクチンについては、1回目の接種時の年齢に基づいて判断する。すなわち、1回目の接種時において11歳であった者は、2回目接種までに12歳の誕生日を迎えた場合にも、2回目接種では小児用のワクチンを使用する。

したがって、12歳の誕生日までに小児用のワクチンの1回目接種ができなかった（をしなかった）場合は、その後12歳以上の大人用の接種券を送付する。

3. 接種券の発送について

初回接種対象者に対して、令和4年2月18日（金）に接種券及び予診票等（基本的に12歳以上用と同じ）を送付する。

また、追加（3回目）接種対象者に対しては、同年9月16日（金）に接種券一体型予診票を送付する。

（注）上記の発送日以降に、5歳の誕生日を迎える場合は、5歳になる誕生月の下旬に送付し、発送日以降に、初回接種完了から5か月以上が経過する者には、初回接種から4か月経過月の下旬に接種券等を送付する。

4. 接種方法について

市が主催する、市総合保健福祉センター「あいあい」での集団接種でのみ行い、接種に保護者の同意が必要なこと等から、原則保護者の同伴を求める。

なお、小児（5～11歳）に対するワクチン接種は、12歳以上の接種とは、時間帯（午前・午後・夜間）を別にして行う。

また、5～11歳の小児が対象であるので、問診医は小児の専門医が行うが、市内の小児の専門医は少数のため、他の小児の専門医の応援を受ける。

5. 接種予約について

市の予約システムで行う。

予約方法は、原則保護者の同伴が必要なことや、ワクチン接種による感染拡大防止等の利点と副反応等の注意点を本人と保護者が十分理解できるよう、電話予約のみによるものとする。

なお、初回接種の予約開始日は、令和4年3月1日（火）とし、追加（3回目）接種の予約開始日は、同年9月26日（月）とする。

6. 使用ワクチンについて

5～11歳用のファイザー社ワクチンを接種する。

初回接種の接種回数は1人2回で、接種間隔は3週間とする。

また、追加（3回目）接種の接種回数は1人1回で、接種間隔は初回接種の完了から5カ月経過後とする。