

新型コロナワクチン追加（4回目）接種のお知らせ

新型コロナウイルスに感染した場合の重症化予防を目的として、新型コロナワクチンの4回目接種を実施します。

【対象者と案内方法】

3回目接種から5か月を経過した次の①または②に該当する人。対象者には順次「接種券・案内通知」の発送、予約受付を行います。

①60歳以上の人…接種券を順次発送します。

②3回目接種を終えた18歳以上60歳未満の人で、基礎疾患（下表参照）を有する人で入院や通院をしている人、または、重症化リスクが高いと医師が認める人で、接種を希望する人は「発行申請」が必要です。

※②の方は、予防接種法に規定する努力義務の対象ではありません。

■発行申請は、**南関町新型コロナワクチン相談センター**へ、お問い合わせください。

(0120-671-238 日・祝日を除く9:00~17:00)

基礎疾患とは以下のことを示します。下記以外の疾患でご心配な人は、かかりつけ医へご相談ください。

(1) 以下に示す1~13の病気や状態の人で、通院/入院している方

1. 慢性の呼吸器の病気
2. 慢性の心臓病(高血圧を含む。)
3. 慢性の腎臓病
4. 慢性の肝臓病(肝硬変等)
5. インスリンや飲み薬で治療中の糖尿病又は他の病気を併発している糖尿病
6. 血液の病気(ただし、鉄欠乏性貧血を除く。)
7. 免疫の機能が低下する病気(治療中の悪性腫瘍を含む。)
8. ステロイドなど、免疫の機能を低下させる治療を受けている
9. 免疫の異常に伴う神経疾患や神経筋疾患
10. 神経疾患や神経筋疾患が原因で身体の機能が衰えた状態(呼吸障害等)
11. 染色体異常
12. 重症心身障害(重度の肢体不自由と重度の知的障害とが重複した状態)
13. 睡眠時無呼吸症候群
14. 重い精神疾患(精神疾患の治療のため入院している、精神障害者保健福祉手帳を所持している、又は自立支援医療(精神通院医療)で「重度かつ継続」に該当する場合)や知的障害(療育手帳を所持している場合)

(2) 基準(BMI 30以上)を満たす肥満の人

BMIとは体格指数で、右の計算方法で求められます。 体重(kg)÷身長(m)÷身長(m)

(例) 身長170cmで体重87kg BMI = 87kg ÷ 1.7m ÷ 1.7m = 30

【接種券の発送スケジュール】

3回目の接種から5か月経過する人へ順次発送します。なお、新しく60歳を迎える人については、60歳となった後に発送します。

【南関町へ転入した人について】

南関町に転入した人は、接種券が届かない場合がありますので、**南関町新型コロナワクチン相談センター**まで、お問い合わせください。

【町内の接種場所】

①個別接種…田尻医院、さかき診療所、田辺クリニック

②集団接種…旧南関町保健センター

集団接種の実施日 7月9日、23日、8月6日、20日、9月10日(予約の開始は段階的に行います。)

※1~3回目の接種と同様に、基礎疾患がある人は町外のかかりつけ医で接種が可能な場合があります。詳しくはかかりつけ医にご相談ください

予約方法等につきましては、送付する接種券と同封のチラシをご覧ください。

【武田モデルナ社製ワクチン接種のお願い】

6月以降はファイザー社製ワクチンの供給が少なく、多くの人が武田/モデルナ社製ワクチンを接種することとなります。また、12~17歳の方は、追加(3回目)接種がファイザー社製ワクチンの接種に限定されていることから、18歳以上の人(4回目接種の60歳以上の人を含む)は、武田/モデルナ社製ワクチンの接種にご協力ください。

【1~3回目接種実施中】

初回(1, 2回目)接種、追加(3回目)接種を希望する人への接種も行っています。接種を希望する人は、南関町新型コロナワクチン相談センターまで予約をお願いします。

【接種証明について】

新型コロナウイルスワクチンの接種を受けた人の接種時期やワクチンの種類などを証明するものです。証明書は2種類あります。

- 新型コロナワクチン接種証明書アプリ
スマートフォンのアプリで、取得にはマイナンバーカードが必要になります。詳しくは、デジタル庁のホームページをご覧ください。(⇒二次元バーコード参照)
- 接種証明書(紙版)
接種時に南関町に住民票があった人へ発行する紙の証明書になります。
申請場所: 南関町保健センター
必要書類: 接種済証、身分証明書、パスポート(海外用のみ)
お問い合わせ先: 南関町保健センター(53-3298)



感染予防対策を
継続していただ
くよう願いま
す。



密集場所



密接場面



密閉空間



マスクの着用



石けんによる
手洗い



手指消毒用アルコール
による消毒の励行

「3つの密(密集・密接・密閉)」の回避