

新型コロナウイルス 接種までの流れをお知らせします

新型コロナウイルスは、国が示す優先順位に応じて順次実施します。

● ワクチン接種の優先順位

- ① 医療従事者など
- ② 高齢者
- ③ 基礎疾患を有する人
- ④ 高齢者施設などの従事者
- ⑤ 60歳～64歳の人
- ⑥ 優先順位①～⑤以外の人

● 接種会場

現在調整中です。決まり次第、ホームページなどでお知らせします。

● 持参する物

- ▽市が送付する「クーポン券」
- ▽予約票（クーポン券と併せて送付します。必要事項を記入して持参）
- ▽本人確認書類（運転免許証、健康保険証など）

● 接種費用 無料

● 住民票がある市町村以外で接種できる人

- ▽ワクチンは原則「住民票がある市町村」での接種です。ただし、次のような事情のある人は住民票がある市町村以外で接種できる見込みです。
- ▽入院・入所中の医療機関や施設でワクチンを接種する人
- ▽基礎疾患の治療を受けている医療機関でワクチンを接種する人
- ▽お住まいが住民票のある市町村と異なる人

● 問い合わせ先 健康推進課（カミリーヤ内） ☎（920）8611

ワクチン接種までの流れ



クーポン券が届く

接種を受けるためには、住民票がある市町村から発送される「クーポン券」が必要です。優先順位に応じて、対象の人に随時発送予定です。時期は決まり次第お知らせします。



予約する

※予約はクーポン券が届いてから。

ワクチンの数に限りがあるため接種には予約が必要です。電話とインターネットで予約できる準備を進めています。クーポン券に同封のチラシを確認の上、予約してください。



接種を受ける

予約した日時に接種会場で接種を受けてください。

国が示すスケジュールによっては掲載した内容から変更になる場合があります。最新情報はホームページなどでお知らせします。

●市ホームページ「新型コロナウイルス接種に関する情報」



電話相談窓口を開設しています

相談内容によって受付窓口が異なります。

	受付相談内容	電話番号・時間
厚生労働省	コロナワクチン施策の在り方に関する問い合わせなど	☎0120(761)770(9時～21時)
福岡県	接種後の副反応など医学的知見が必要な専門的な相談など	開設準備中(決まり次第ホームページなどでお知らせします)
筑紫野市	接種のための具体的な手続きに関する相談など	☎0570(020)707 月～金曜日、9時～19時 土・日曜日、祝日、9時～17時(3月20日以降)

市ホームページをリニューアルします

市政情報をより見やすく、探しやすいするため、市ホームページをリニューアルします。

●リニューアル予定日

3月17日(水)

※予定日は変更になる場合があります。

●ウェブアクセシビリティが向上

ウェブアクセシビリティとは「ホームページを利用するすべての人が情報や機能を支障なく利用できること」を言います。各ページのレイアウトや色彩をはじめ、あらゆる人が、どのような利用環境でもより正確な情報を得ることができるよう改善しています。



▲リニューアル後のイメージ
※デザインなど変更になる場合があります。

●市ホームページ

<https://www.city.chikushino.fukuoka.jp/>



- スマートフォンでも見やすく
旧ホームページはスマートフォンなどでの閲覧に対応しておらず、画面表示が見づらくなっていました。リニューアル後は「レスポンシブウェブデザイン」という手法を採用し、スマートフォンやタブレット端末でも見やすくなったため、ストレスなく情報を得ることができます。
- ブックマーク変更をお願いします
トップページを除く各ページのURLが変わります。特定のページをブックマークなどしている人はリニューアル後に変更をお願いします。
- 問い合わせ先
企画政策課 情報政策担当

高尾川地下河川築造工事 二次覆工を進めています

県が進める高尾川床上浸水対策特別緊急事業の主要事業「高尾川地下河川築造工事」。昨年6月、出水期の浸水被害軽減のため暫定的に運用を開始し、26回の流入を確認するなど大きな効果を発揮しています。

現在は約1キロメートルの長さのトンネル内部をコンクリートで補強する二次覆工を進めています。移動式の鋼製型枠「スチールフォーム」2機を用いてコンクリートを打設しており、2月末時点で約650メートルまで施工が進んでいます。

高尾川床上浸水対策特別緊急事業とは

平成26年8月22日の豪雨により二日市地域で浸水被害が多数発生しました。これを契機に、福岡県那珂県土整備事務所が流域の浸水対策を進めています。増水した水を流すトンネルを高尾川の地下に作る「高尾川地下河川築造工事」を中心に、流域の安全安心のため、早期完成を目指して工事を行っています。



上) スチールフォームの内部。外側にあるトンネルの壁との間にコンクリートを流して補強します。
下) コンクリートで補強されたトンネル内。急曲線が多いトンネルにも対応できるスチールフォームで施工が進んでいます。