

新型コロナウイルスの 3回目接種が始まりました



問い合わせ 健康推進課（東8南13、保健福祉センター内、☎25・9721）

新型コロナウイルスを2回接種した場合でも、時間の経過に伴い、ワクチンによる免疫が徐々に低下することが報告されています。

このことから帯広市でも、2回目のワクチン接種後、原則8カ月以上の間隔を空けて追加接種を実施します。

市ホームページID.1010469

対象

2回目の接種完了後、原則8カ月以上経過した人
(接種間隔の短縮など、国の動向を踏まえて対応します)

接種開始日

令和3年12月10日(金)
※令和4年1月までは、令和3年5月までに2回の接種を終えた人（主に医療従事者など）が対象です。

案内方法

2回の接種を終えた人へ、3回目の接種予約開始前に、3回目用の接種券一体型予診票を個別に郵送します。

なお、1・2回目接種時に帯広市外に住居票があり、その後帯広市に転入した人は、市で接種履歴を確認することができず、3回目用の接種券が送付できません。該当する人は、右記のコールセンターに電話するか、厚生労働省のWEBサイト「コロナワクチンナビ」から申請をお願いします。



接種場所

コロナワクチンナビ▶

市内医療機関と集団接種会場で接種を行います。
(詳細は、郵送する案内文をご確認ください)

予約方法 1・2回目の接種も継続しています。

1 帯広市新型コロナウイルスコールセンターに電話で予約

ナビダイヤル 0570・015・586
(受付時間：平日8時45分～17時30分)

2 インターネットから予約

HP <https://obihirovaccine.com>



予約専用ページ

年末年始の感染拡大防止に向けて

年末年始は、特に普段会わない人と会う機会が増えます。感染拡大を回避するため、引き続き感染防止行動の実践をお願いします。

- 小まめな換気など、特に屋内での感染防止行動を実践する。
- 発熱や咳など体調が悪い場合は、外出を控える。
- 感染防止対策を徹底している飲食店を選ぶ。
- 飲食の際は、短時間で深酒をせず、会話の時はマスクを着用する。

すてきな都市景観を紹介します

第16回帯広市まちづくりデザイン賞

問い合わせ 都市政策課（市庁舎6階、☎65・4175）

市ホームページID.1003819

都市政策課のInstagramでも市内のすてきな都市景観を紹介しています▶



まちづくりデザイン賞とは

青く広々とした空、日高山脈の山並み、緑豊かな自然。こうした帯広のイメージと調和し、人々に潤いや安らぎをもたらす良好な景観の形成を推進するため、市では、平成17年に「帯広市まちづくりデザイン賞」を設けて、優れた建築物を表彰しています。今年度は3件の建築物が選ばれました。

優秀賞

十勝信用組合 西支店
(西18南2)

選考理由

交通量の多い幹線道路側にゆとりある空間を確保して建築しているほか、施設利用者だけでなく、近隣住民や歩行者が利用できる腰掛けを配置しています。



また、モダンなデザインでありながら、モノトーンとレンガの色合いや植栽が落ち着いた印象を与えている点が評価されました。

最優秀賞

宮坂建設工業株式会社 新社屋
(西13南14)

選考理由

閑静な住宅地ということに配慮し、高さを低く抑え平屋型で建築されています。

周囲の景観を壊すことなく、十勝の農村風景をイメージした配色の外壁や、バリエーションに富んだ植栽など、非常によく考えられている点が、親しみや潤いを与え、魅力的で良好な景観を形成していると高く評価されました。



優秀賞

株式会社フォノ 社屋
(東2南7)

選考理由

築50年の住宅を事務所にリフォームし、改築後の建物の雰囲気に合わせて庭の設計を行ったことで、一体感のあるデザインとなっています。

また、多種多様な植栽は、四季を通じて楽しめるような憩いの空間を創り出しており、良好な景観を形成している点が評価されました。



市政のお知らせを放送しています

◆テレビ 市役所だより (OCTV 11ch) 毎日4回放送していて、市ホームページからもご覧になれます。

◆ラジオ (毎週月・水・金曜日) おびひろタウンインフォメーション (FM-JAGA77.8MHz) 9:15~9:20 おびひろ広報メモ (FM-WING76.1MHz) 9:30~9:35

広報おびひろの感想を聞かせてください

最後まで読んでいただきありがとうございます。よりよい広報紙にするために「こうした方が読みやすい」など皆さんの感想をお聞かせください。
問い合わせ 広報広聴課（市庁舎3階、☎65・4109、FAX 23・0156、Eメール report@city.obihiro.hokkaido.jp）