

インフルエンザ予防接種助成のおしらせ

高齢者インフルエンザ予防接種助成

高齢者のインフルエンザの発病の抑制と重症化を軽減するため、高齢者インフルエンザ予防接種助成を実施します。希望される方は、市内指定医療機関で期間内に接種を受けてください。

また、インフルエンザと新型コロナウイルスが同時に流行する可能性もあるため、お早めに接種くださいますようお願いいたします。

期 間	令和3年10月1日～令和4年3月31日まで
対 象	網走市に住所を有する方で、 (1) 65歳以上の高齢者 (2) 60歳以上～65歳未満の方で心臓、腎臓、もしくは呼吸器の機能 またはヒト免疫不全ウイルスによる免疫機能の障害を有する方
接 種 費 用	1,000円
接 種 回 数	1回



網走市外でのインフルエンザ予防接種を希望する方へ

網走市に住所を有する方で、市外の施設や医療機関へ入所・入院するなどの特別な事情があり、市外での接種を希望する方は事前に網走市保健センターまでご相談ください。

事前のご相談がない場合は、接種費用が全額自己負担となりますのでご注意ください。

こどもインフルエンザ予防接種助成

保育園・幼稚園や学校での集団発生を軽減し、学級閉鎖などの減少を図るため、こどもインフルエンザ予防接種助成を実施します。接種を希望される方は期間内に接種を受けてください。

期 間	令和3年10月1日～令和3年12月末まで ※期間を過ぎると自己負担となりますので、期間内に接種してください。
対 象	網走市に住所を有する方で、 生後12か月以上の幼児～18歳（高校3年生相当）
接 種 費 用	無料（市が全額助成）
接 種 回 数	①13歳以上・・・1回 ②13歳未満・・・2回（2～4週間隔で2回接種となります） ※2回目は1回目に接種した医療機関で受けてください。

指定医療機関については、市公式サイト または 全戸配布チラシでご確認ください。



この時期に、他の予防接種との接種間隔やスケジュールで
お困りの方は、保健センターまでご連絡ください。

問い合わせ／網走市保健センター ☎43-8450



投票所における新型コロナウイルス感染症対策について

【問い合わせ／網走市選挙管理委員会事務局（内線263）】

●選挙管理委員会では、次の感染症対策に取り組めます。

- ・アルコール消毒液の設置
- ・窓の開放や換気扇の稼働による投票所内の定期的な換気
- ・記載台、鉛筆などの定期的な消毒
- ・投開票事務従事者のマスク着用、手洗い、手指消毒の励行

●投票の際は、次の感染症対策にご協力ください。

- ・投票所へ来場する際の マスク着用 と 咳エチケット
- ・投票所に入場する際の 手指のアルコール消毒
- ・投票所内で周囲の人との距離を保つこと
- ・混雑時、密集を避けるための入場制限
（ご案内まで入口でお待ちいただく際も、周囲の人との間隔を保つようお願いいたします。）
- ・期日前投票の待ち時間や混雑緩和のため「投票所入場券裏面の宣誓書（兼請求書）」の事前記入
- ・帰宅後の手洗いやうがいなど

●期日前投票所における投票状況

投票所の混雑を避けるための参考として、期日前投票所における投票状況を市公式サイトにて公表しています。

直近の令和元年7月21日に執行された第25回参议院議員通常選挙においては、期間後半の金曜日と土曜日は投票者が多くなる傾向にあります。

また、「午前10時から午後3時まで」および「午後5時から午後7時まで」に集中する傾向がありますので、混雑しない時間帯での投票をご検討ください。

※期日前投票期間については、選挙種別によって異なりますのでご注意ください。



期日前投票状況（市公式サイト）

<https://www.city.abashiri.hokkaido.jp/090senkyo/020notouhyo/kijitsumae.html>

網走の海湖の恵み 第40回 「透き通ります」

透き通る魚介類といえば、イカを思い浮かべることが多いでしょう。実は網走湖にも透き通った魚が水揚げされています。

それは、シラウオ(白魚)と呼ばれる魚であり、8cmほどの体長で細長く半透明な姿をしています。

北海道内で漁獲されるシラウオのほとんどが網走湖産です。

全国的にも漁獲数が少ないので、高級食材として扱われています。

網走湖では9月から10月に漁期を迎え、秋の味覚のひとつとして卵とじ・かき揚げ・お造りなどで堪能されます。

ちなみに、「踊り食い」で有名なのは“シロウオ(素魚)”です。“シラウオ(白魚)”は“サケ”の仲間、“シロウオ(素魚)”は“ハゼ”の仲間です。

【主な漁期】 9月から10月



シラウオのお造り©網走市

【問い合わせ：水産漁港課 漁政係（内線296）】