

お知らせ

メール便

2022 5月号

●連絡先
 [開庁時間 平日8時30分～17時]
 (市外局番0138)
 北斗市役所 ☎73-3111
 総合分庁舎 ☎77-8811
 七重浜支所 ☎49-2356
 茂辺地支所 ☎75-2001

●人のうごき (3月31日時点)
 人口 44,713人 (-215人)
 男 21,023人 (-107人)
 女 23,690人 (-108人)
 人口対前月内訳 (対前月比)
 転入 224人 (130人)
 出生 16人 (0人)
 転出 382人 (292人)
 死亡 73人 (13人)
 世帯数 22,250世帯 (6世帯)

●休日当番医
 [診療時間10:00～16:00]
 5月1日
 ほくと小児クリニック
 追分2丁目66-12 ☎48-1711
 5月3日
 北斗耳鼻咽喉科クリニック
 久根別1丁目26-8 ☎74-3387
 5月4日
 増田クリニック
 本町2丁目7-8 ☎77-8105
 5月5日
 ゆうあい診療所
 当別697-34 ☎75-2806
 5月8日
 北斗耳鼻咽喉科クリニック
 久根別1丁目26-8 ☎74-3387
 5月15日
 ほくと小児クリニック
 追分2丁目66-12 ☎48-1711
 5月22日
 藤崎整形外科クリニック
 開発225-8 ☎77-1010
 5月29日
 藤原内科・こころクリニック
 追分2丁目56-13 ☎48-1556
 夜間 (19:30～24:00)
 函館市夜間急病センター
 ※内科・外科・小児科
 函館市五稜郭町 23-1
 函館市総合保健センター内
 ☎30-1199

●税・料の納期
 納期は5月31日です
 ●固定資産税 [第1期]
 ●軽自動車税 [第1期]

「北斗市教育大綱」を改定しました

市の教育行政に関する目標や施策の方針を定める北斗市教育大綱を改定しました。

基本目標のメインテーマを「持続可能な社会の担い手として、新しい時代を生き抜く力を育む教育の推進」サブテーマを①「誰一人取り残さない、ふるさとを愛し、そして世界へはばたく子どもたちの育成」②「文化・芸術・スポーツに親しみ誰もがいきがいを持てる教育の推進」としてまいります。

HP <https://www.city.hokuto.hokkaido.jp/docs/1126.html>

問 市教育委員会学校教育課 ☎74-2000

農業委員会総会を開催

4月1日に「第1回北斗市農業委員会総会」が開かれ、会長に和田勝雄氏、会長職務代理者に澤田亨氏がそれぞれ選出されました。また、同日に農地利用最適化推進委員委嘱状交付式も行われ、農業委員と連携して、北斗市内の農地利用最適化の推進に向けて活動をしていきます。

問 総合分庁舎農業委員会事務局 ☎77-8811 [内線130]

湯の沢冷泉供用開始のお知らせ

春の雪解けにともない、湯の沢冷泉の供用を開始しています。湯の沢冷泉に続く林道は、天候等により道路状況が悪くなる場合もありますので、ご利用の際はご注意ください。また、湯の沢冷泉付近は

HP <https://www.city.hokuto.hokkaido.jp/docs/8939.html>

問 市役所市民課市民係 [内線112115]

問 市役所市民課市民係 [内線115]

第2次北斗市男女共同参画基本計画に係る令和3年度主要施策実施状況の公表について

北斗市では、男女共同参画社会の形成を推進するために、平成28年に策定した「北斗市男女共同参画基本計画」を改訂し、「第2次北斗市男女共同参画基本計画」を令和3年3月に策定しました。このたび、第2次男女共同参画基本計画に係る、令和3年度の主要施策の実施状況について、詳細は市公式ホームページで公表しております。

HP <https://www.city.hokuto.hokkaido.jp/docs/8939.html>

問 市役所市民課市民係 [内線112115]

Jアラートによる 全国一斉情報伝達試験の実施について

次の日程でJアラートの試験放送が実施されます。

1 実施日時
 令和4年5月18日(水)午前11時

2 放送内容
 ① 上り4音チャイム
 ② 「これは、Jアラートのテストです。」×3回
 ③ 「こちらは、防災北斗です。」
 ④ 下り4音チャイム

問 市役所総務課交通防災係 [内線212]

工事契約情報

3月16日～4月15日分
 土木・建築工事など市の契約状況を公表します。

工事名	業者名	請負金額 (予定価格)	落札比率	完成期限
追分8号線道路改良工事(線越)	田島緑地・高田建設特定建設工事共同企業体	68,420,000 (70,763,000)	96.7%	R4.11.30
八軒家通線道路改良工事(ゼロ市債)	㈱阿部舗装	14,264,800 (14,784,000)	96.5%	R4.7.11
上磯田園通線道路改良工事(ゼロ市債)	横山興業㈱	10,659,000 (10,989,000)	97.0%	R4.7.11
街区公園等遊具改修工事(ゼロ市債)	(有)函穂建設	8,877,000 (9,130,000)	97.2%	R4.8.30
浜分体育センター電気設備更新工事(ゼロ市債)	(有)七尾電気工業	16,118,300 (16,544,000)	97.4%	R5.1.10
公民館電気設備更新工事(ゼロ市債)	㈱本庄電気	9,988,000 (10,197,000)	98.0%	R5.1.10
文化センター事務室等空調設備更新工事(ゼロ市債)	(有)佐野配管工業	6,600,000 (6,798,000)	97.1%	R4.9.20
きじひき高原キャンプ場照明改修工事(ゼロ市債)	(有)平野電気	3,025,000 (3,388,000)	89.3%	R4.9.30
街区公園等フェンス改修工事(ゼロ市債)	㈱ダイワメタル	2,079,000 (2,882,000)	72.1%	R4.6.30
八郎沼パークゴルフ場トイレ改修工事(ゼロ市債)	(有)東寺設備工業	2,464,000 (2,530,000)	97.4%	R4.8.30
運動公園多目的広場改修工事(ゼロ市債)	長谷川体育施設㈱北海道支店	41,800,000 (44,814,000)	93.3%	R4.10.31
北斗消防団清川分団詰所改築事業建築主体工事(ゼロ市債)	澤田・ホームメイド特定建設工事共同企業体	107,360,000 (109,604,000)	98.0%	R4.11.30
北斗消防団清川分団詰所改築事業機械設備工事(ゼロ市債)	(有)菅野設備	5,720,000 (5,918,000)	96.7%	R4.11.30
北斗消防団清川分団詰所改築事業電気設備工事(ゼロ市債)	(有)千秋電気	10,230,000 (10,494,000)	97.5%	R4.11.30
生活排水処理施設整備工事その1	㈱二光設備	2,090,000 (2,145,000)	97.4%	R4.7.20

*金額はいずれも消費税込みです。落札比率は少数点以下第2位で四捨五入しています。

交番ニュース

春の地域安全運動の実施

みんなで築こう、安全で安心な大地
 5月11日(水)～5月20日(金)までの10日間
 ポイント

- 1 子どもの犯罪被害防止
 ○令和3年中の子どもへの声かけや、つきまといなどの前兆事案は、登下校時、特に下校時間帯に発生が多い傾向にあります。
- 2 女性の犯罪被害防止
 ○夜間は、できるだけ人通りが多く明るい道を歩くようにしましょう。
- 3 特殊詐欺の被害防止
 ○保険料や医療費の払い戻しの電話は詐欺の可能性がありますので、警察に相談してください。

問 函館中央警察署 ☎54-0110

収納状況のお知らせ

3月の財産差押実績と収納率について

○3月の財産差押実績

1 給与・預貯金	0円(0件)
2 その他	82,700円(6件)
合計	82,700円(6件)

【3月までの令和3年度市税等収納率】

	収納率(%)		前年同月比
	令和4年3月	令和3年3月	
市道民税	93.18	93.29	▲0.11 ↓
固定資産税	99.38	98.91	0.47 ↑
軽自動車税(種別割)	98.71	98.67	0.04 ↑
国民健康保険税	93.04	92.64	0.40 ↑
介護保険料 ^{注1}	92.17	93.09	▲0.92 ↓
後期高齢者医療保険料 ^{注1}	98.25	98.73	▲0.48 ↓
保育所利用負担金	95.50	97.36	▲1.86 ↓
放課後児童クラブ利用料	96.67	96.92	▲0.25 ↓
学校給食費	94.87	93.75	1.12 ↑

注1：普通徴収のみ

市税等の納付相談はお早めにお問い合わせください

市では市税等や放課後児童クラブ利用料、学校給食費に未納がある方に対して、催告書の送付や給与・預貯金・生命保険等の財産差押、裁判手続による請求を行っております。さまざまな事情で納付が困難な場合は、納付相談に応じますので、未納がある方は早急に市役所収納課へご連絡をお願いします。

エコライフメモ

ごみの削減に向け3Rを始めましょう

みなさんは、ごみを減らすためのキーワードであるリデュース (Reduce) リユース (Reuse) リサイクル (Recycle)。これらの頭文字を取った『3R』という言葉をご存じでしょうか。

■リデュース (Reduce) = ごみを出さないこと。不要なものは買わないなどの心がけ。

(例) 買い物にはマイバッグを持参、レジ袋の使用を控える。

■リユース (Reuse) = 1度使用したものを繰り返し使うこと。

(例) 製品を修理して長く大事に使う、必要としている人に譲る。

■リサイクル (Recycle) = ごみを資源として再利用すること。

(例) ごみの分別をすれば資源として有効活用され、ごみの減量につながる。

私たち一人ひとりができることから取り組んでいきましょう。