

海や川 危険がいっぱい 潜んでる



- 水辺で遊ぶ子どもの近くから離れないようにしましょう。
- 不良時や飲酒後の遊泳は危険!
- 水上オートバイで遊泳区域に入らない!
- 釣りをするときには救命胴衣を着用し、安全な場所で!

北海道警察官募集中! ～今、夢叶える時～

▶試験日程

- 受付期間/8月1日(水)～8月24日(金)
- 1次試験(教養試験)/9月17日(月・祝)
- 2時試験(面接・体力試験)
10月下旬～11月上旬

※7月2日(月)から申込書の配布を開始しています。全道の警察署でも配付します。



※詳細は北海道警察HPへ。質問などは弟子屈警察署・北海道警察採用センター ☎0120-680-314まで。

居眠り運転は死への直行便

長時間の運転が増える時期です

- 休暇を利用した旅行などで運転する機会が増えますが、疲れや眠気を感じる状態で運転すると非常に危険です。
- 疲れや眠気を感じたら、直ちに休憩しましょう。



自動車運転免許の更新時講習

期日/8月22日(水)
場所/町公民館

- ▶優良講習/11時30分
- ▶一般講習/13時
- ▶違反講習/9時
- ▶初回講習/14時30分

※講習は、警察署で免許更新の手続きを済ませた後に受講してください。

摩周一一番

弟子屈警察署
所在地交番
☎482-2110
川湯駐在所
☎483-2151

弟子屈警察署ホームページ <http://www.teshikaga-syo.police.pref.hokkaido.jp>

地域安全 ニュース

平成30年8月発行 第251号

弟子屈地区防犯協会連合会

☎482-2110(弟子屈警察署内)



新タイプの詐欺はがきに 注意

道内のご家庭に、「全国訴訟相談センター」「消費生活相談センター」などと正規の救済機関のように装い「身に覚えがない場合は早急に連絡するように」と連絡を急がせる詐欺のはがきが多数届いています。

詐欺の被害にあわないポイントは「はがきに書かれた電話番号に電話しないこと」です。身近な人が詐欺の被害にあわないよう、家族、親戚、ご友人、ご近所の方にも注意喚起をお願いします。地域の絆で詐欺被害を防ぎましょう!!

家庭用ごみ箱などの盗難に 注意

釧路管内で、鉄製家庭用ごみ箱や、金属類の盗難が相次いでいます。盗難被害に遭わないために、柱などにチェーンなどで固定する・鈴などを付けるなど音が出るようにする・センサーライトを設置するなど盗難防止対策をしましょう。

ジュニア防犯王争奪選手権参加者募集!

- ▶開催日時/9月15日(土) 9時 受付開始 13時45分 終了予定
- ▶開催場所/釧路圏摩周観光文化センター
- ▶内容/しっぽとりゲーム、似顔絵コンテスト、大声コンテスト、ソフトボウリング、スポーツ吹き矢、フライングゲット
- ▶申込期限/8月22日(水)

※参加者多数の場合は先着順となり、定数に達した場合は期限内でも締め切らせていただきます。その他詳細は各小学校を通じて配布した募集用紙をご覧ください。

美留和处理場 水質検査結果のお知らせ

地下水の水質検査結果

美留和一般廃棄物処理場では、有害項目の水質検査(第1回目)を実施したので、その結果をお知らせします。

地下水の上流・下流の両方を検査しましたが、いずれも法定基準以下であり、異常はありませんでした。

水質検査は年2回実施しますので、次回についても広報誌でお知らせします。



問い合わせ先
役場環境生活課環境係
☎482-2934(課直通)

検査項目	単位	水質基準値	測定結果		備考
			上流	下流	
1 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	不検出	不検出	
2 総水銀	mg/L	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	
3 カドミウム	mg/L	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	
4 鉛	mg/L	0.01以下	0.004	0.004	重金属類など
5 六価クロム	mg/L	0.05以下	0.005未満	0.009	
6 ヒ素	mg/L	0.01以下	0.002未満	0.002未満	
7 全シアン	mg/L	検出されないこと	不検出	不検出	
8 セレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	
9 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	揮発性有機化合物
10 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	
11 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満	
12 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	
13 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	0.0004未満	0.0004未満	
14 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.01未満	0.01未満	
15 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	0.0004未満	0.0004未満	
16 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	0.001未満	0.001未満	
17 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	0.0006未満	0.0006未満	
18 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	
19 ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	
20 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005未満	0.005未満	
21 塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	
22 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	不検出	不検出	
23 チウラム	mg/L	0.006以下	0.0006未満	0.0006未満	農薬など
24 シマジン	mg/L	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	
25 チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満	
26 ダイオキシン類	pg-TEQ	1以下	0.20	0.24	

食品の放射性物質簡易検査を終了します

町では東日本大震災による原発事故発生を受け、給食などの安全性を確認し、放射性物質に対する町民の皆さんの不安を解消するために、学校給食センターと町立保育園の給食の食材として使用する食品や、自家消費する食品で検査の希望があったものを、国の支援を受け借り入れた放射性物質検査機器により簡易検査を実施してきました。

平成25年1月より延べ約1,400件の検査を実施してきましたが、これまでに放射性物質が検出された事例はありません。国や北海道でも放射能物質の検査などを行っており、食品の安全性は注視していくことができることや、国の支援制度が改正されたことから、町独自の放射性物質の検査は本年9月末をもって終了することとします。

町では今後も子どもたちの給食はもちろん、町民の食の安全・安心のため細心の注意を払い、食品の提供環境を整えてまいりますのでご理解のほどよろしくお願い申し上げます。なお、9月末までは、検査を実施していますので、自家消費する食品の検査希望がありましたらお問い合わせください。

環境生活課・健康こども課・町教育委員会

☐検査に関する問い合わせ先/役場環境生活課生活係 ☎482-2934 (課直通)

町内の防犯灯・街路灯をLED化する工事を行います

町では、二酸化炭素排出量や経費の削減のため、町内の防犯灯などをLED化する付け替え工事を行います。工事期間中ご迷惑をお掛けしますが、ご理解ご協力のほどよろしくお願い申し上げます。

▶予定工事期間/8月下旬～平成31年1月末日

▶予定工事場所/町内全域

☐問い合わせ先/役場環境生活課 ☎482-2934 (直通)