

安全でおいしい津別の水道水

が、水道法で滅菌が義務付けられているため、必要最少量の塩素注入を行い、安全な水として皆さんの家庭に届けています。

水は地球からの大切な贈り物
私たちは水の星に暮らしています。しかし地球上の水の97%は海水で、私たちが利用できる水は全体の1%弱しかありません。

その地球環境に水資源を含め注意信号がでています。

水が汚れると飲料水にするためには、多くのエネルギーを消費しなければなりません。

環境への負荷を極力少なくするために水源林の保全など私たちのできることから、地球を守る工夫を始めましょう。

水道事業は、常に安全で安心して飲むことのできる水の安全給水に努めています。

津別の水は51項目の 厳しい水質基準を クリアしています



水質検査の結果をお知らせします

水質検査計画を定めています

私たちが、毎日飲用として使っている水道水。この水道水は、水道法によって厳しい水質基準が定められ、水源地から浄水場、各家庭の蛇口に至るまで定期的に水質検査を行い、水道水の水質管理に万全を期しています。

この水質検査を「どの場所で」「どのような項目について」「どれくらいの頻度で」行うかなどを表したものが水質検査計画です。

今回は、この計画に基づき毎月検査している項目の結果について下記のとおりお知らせします。

検査した水は、津別市街や活汲地区を給水区域にしている上里を水源地とする水道水、もう一つは本岐や相生地区を給水区域としている相生が水源地の水道水です。

どちらも湧き水で、そのままでも水質基準の項目をクリアしています

津別町水道水の水質検査結果

項目	水道法で定められた基準値	津別町の上水道	本岐・相生の簡易水道	説明
一般細菌	100/ml以下	0/ml	0/ml	水の一般的清浄度を示す指標。平常時は水道水中には極めて少ないが著しく増加した場合には、病原生物に汚染されている疑いがある。
大腸菌	検出されないこと	なし	なし	大腸菌及び大腸菌と性状の似た細菌の総称。人、動物の腸管内や土壌に存在。検出された場合には、病原生物に汚染されている疑いがある。
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.14 mg/l	0.21 mg/l	窒素肥料、腐敗した動植物、生活排水、下水などの混入によって河川水などで検出される。高濃度に含まれると幼児にメトヘモグロビン血症(チアノーゼ症)を起こすことがある。
鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.01 mg/l以下	0.01 mg/l以下	鉱山排水、工場排水などの混入や鉄管が原因で検出されることがある。高濃度に含まれると赤水・異臭味(カサ気)や、洗濯物などを着色する原因となる。
塩化物イオン	200 mg/l以下	2.5 mg/l	3.3 mg/l	地質や海水の浸透、下水・家庭排水・工場排水及びし尿などからの混入によって河川水などで検出され、高濃度に含まれると味覚を損なう原因となる。
有機物(全有機物炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.3 mg/l	0.4 mg/l	有機物などによる汚れの度合いを示し、土壌に起因するほか、し尿・下水・工場排水などの混入によって増加する。水道水中に多いと渋みがある。
PH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.3	0から14の数値で表され、PH値7が中性、7から小さくなるほど酸性が強く、7より大きくなるほどアルカリ性が強くなる。
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	水の味は、地質または海水・工場排水・化学薬品などの混入及び藻類等生物の繁殖に伴うほか、水道水では、使用される管の内部塗装剤などに起因することもある。
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	水の臭気は、藻類等生物の繁殖、工場排水、下水の混入、地質などに伴うほか、水道水では、残留窒素や使用される管の内部塗装剤などに起因することもある。
色度	5度以下	1度	1度	水についている色の程度を示すもので、基準値の範囲内であれば無色な水といえる。
濁度	2度以下	0.1度以下	0.1度以下	水の濁りの程度を示すもので、基準値の範囲内であれば濁りのない透明な水といえる。
残留塩素	0.1mg/l程度以上	0.21 mg/l	0.20 mg/l	水道法では、水道水の衛生を確保するために塩素消毒を行うことが定められている。残留塩素とは、水道水の中に消毒効果のある状態で残っている塩素のことをいう。

測定した水は、平成21年9月14日に上里・相生の水道水(蛇口)から採取したものです。

お知らせ

インフォメーション

まちづくりに対する疑問、ご意見をお寄せください。

地域振興グループ ☎ 76-2151
FAX 76-2976

就学時健康診断を実施します

平成22年度に小学校に入学する児童を対象に、就学時健康診断を実施します。

この健康診断は、学校保健法により新1年生となる児童の心身の状況を把握し、適切な教育指導を行うために実施するものです。保護者同伴のうえ受診してください。

日 時 11月14日(土)
受付時間 12時30分～12時50分
場 所 津別小学校

持参するもの
・上履き(スリッパ等)
・母子手帳
・「就学時健康診断票」
・「就学時健康診断問診票」
「就学時健康診断問診票」
問い合わせ先 教育委員会
学校教育課
☎ 76-2151 内線272

移動採血車「ひまわり号」が来町します。みなさんのあたたかいご協力をお願いします。
実施日 11月18日(水)
場所・時間
役場議事堂前 9時30分～11時50分
役場議事堂前 13時00分～14時20分
丸玉産業前 14時40分～15時30分
いしばし呉服店前 15時50分～16時30分(時間が延長になりました)

当日、献血にご協力いただいた方には、ライオンズクラブからプレゼントをお渡しします。
問い合わせ先 役場健康推進担当
☎ 76-2151 内線232

平成22年度入校生募集

国立北海道障害者職業能力開発校では、休職中の障がい者の入校生(訓練期間1年又は2年間)を募集しています。願書受付期間
11月1日～11月20日まで
問い合わせ先
北海道障害者職業能力開発校
☎ 0125-52-2774
北見公共職業安定所
☎ 0157-23-6251

ふれあい公園パークゴルフ場の利用期間延長

芝の状態がいいことから営業期間が次の通り延長されますのでお知らせします。
延長期間 11月1日～11月3日
営業時間 午前8時～午後4時
天候、芝状態等により中止や時間を変更することがあります。



交通安全情報

「冬の交通安全運動」が始まります

住民活動グループ ☎ 76-2151

11月12日から21日まで「冬の交通安全運動」が実施されます。ドライバーも歩行者、自転車利用者も交通ルールを守り、交通事故に遭わないよう気をつけましょう。
また、ドライバーは、普段利用している道であっても、凍結や降雪による路面状況の変化に気をつけましょう。特に橋の上や峠道は注意が必要です。
歩行者、自転車利用者は、

反射材を身につけ、ドライバーに自分の存在を知らせましょう。
交通事故調査と称した不審な電話にご注意ください
会社などに「道庁の交通安全対策をしている者」と称し職員個人情報を聞き出すとする事案が発生しているようです。現在、道庁ではそのような調査や問い合わせは行っていませんのでご注意ください。

地域安全ニュース

美幌と津別の防犯協会と美幌警察署からの情報を掲載しています。内容については各防犯協会または警察署にお問い合わせください。

車上狙い事件発生!
8月に続き9月も路上や駐車場において、車内から現金入りバックなどが盗まれる車上狙いが発生しています。

侵入窃盗事件発生!
美幌町、津別町で、一般住宅に対する空き巣や事務所へ侵入しての盗難等、建物に対する侵入窃盗が発生しています。

灯油やタイヤの盗難にご注意下さい
これからの季節、灯油や冬タイヤの盗難が増加するおそれがあります。屋外に灯油のホームタンクを設置している方、道路から見える場所にポリタンクを保管している方は、ホームタンクの蓋を鍵付きのものへ換えたり、ポリタンクの取っ手にチェーンを掛けたりと、盗難防止策をお願いいたします。また、冬タイヤを保管している物置や納屋の戸締まり、施錠は忘れずに。