

全道優勝目指して出場!!



弟中女子ソフトテニス部の皆さん

■弟子屈中学校ソフトテニス部

11月3日に釧路市で行われた平成23年度釧路地方中学校ソフトテニス大会新人戦で、弟子屈中学校女子ソフトテニス部が団体で優勝、1月11日から札幌市で行われる第33回北海道中学生団体対抗ソフトテニス大会への出場を決めました。全道大会に出場する藤江さん、杉山さんは「昨年は、団体戦で全道大会出場を逃し、悔しい思いをしたので、今大会では自分のプレーができるよう頑張りたい」と抱負を語ってくれました。

▼出場選手(敬称略)／藤江弥生・佐藤美咲・太田那菜・辻早織・桐木頼子・杉山明日香・長谷地彩夏・原田菜名(以上2年)
また、辻早織さん太田那菜さん(以上2年)、上西大地君(2年)・星川海斗君(1年)ペアが、1月7日から札幌市で行われる第38回北海道中学生インドアソフトテニス選手権大会への出場を決めました。辻・太田ペアは「今できることを精いっぱい頑張りたい」と上西・星川ペアは「1つでも多く勝ち進みたい」と、それぞれ目標を語りました。



インドアソフト選手権大会出場選手

全国・全道大会入賞者

- 平成23年は、多くの児童生徒がスポーツで大活躍しました。平成23年に全道・全国大会で入賞した選手を紹介いたします。(敬称略・児童・生徒の学年は大会開催当時のもの)
- ▼第27回北海道小学生バレーボール選抜優勝大会／小野寺宏太・佐藤瑞希・笛木鮮・船坂唯・杉山夏鈴(以上弟子屈小6年)坪井彩音(同5年)渡邊りな(同3年)深谷心結(同2年)男女混合の部優勝
 - ▼第33回全国ジュニアオリンピックカップ春季水泳競技大会北海道予選／芝田遥夏(弟子屈小4年)50歳平泳ぎ6位
 - ▼第20回北海道中学生バレーボール優秀選手選抜大会／船坂舞(弟子屈中2年)釧路選抜優勝
 - ▼全道選抜中学生ソフトテニス研修大会／阪口あいか・松橋わか・岡田春弥・鈴木美樹(以上弟子屈中2年)佐藤美咲・藤江弥生・杉山明日香・辻早織(以上同1年)団体準優勝
 - ▼第64回北海道高等学校陸上選手権大会／西田尚将(弟子屈高3年)10歳ハードル第4位
 - ▼第66回国民体育大会陸上競技大会北海道選考会／西田尚将(弟子屈高3年)110歳ハードル第6位／小澤奏(同2年)棒高跳び第4位
 - ▼第42回北海道中学校陸上競技大会／西田健修(弟子屈中2年)110歳ハードル第5位・砲丸投げ優勝

歩くスキーコース情報

今年度は降雪が少ないため、桜丘歩くスキーコースをご利用される皆さんにご迷惑をお掛けしています。現在は降雪を待っている状況で、雪が降り次第、1月上旬には利用できる見込みです。今年度は750歳、3歳、6歳の3コースを整備しますので、よろしくお願ひします。

スポーツ表彰候補者を募集します

町教育委員会では、スポーツ活動で優秀な成績を収めた個人・団体、スポーツ振興に貢献した個人・団体に対して、スポーツ賞を授与しています。左記に該当する方がいらっしゃいましたら、ご連絡ください。表彰基準は次のとおりです。

- スポーツ賞
全国大会で6位以内に入賞した個人または団体
- ▼全道大会で3位以内に入賞した個人または団体
- スポーツ功労賞
10年以上にわたってスポーツ活動に貢献した個人または団体
- ▼社会体育諸団体の役歴を5年以上務め、スポーツ振興に功績を挙げた方
- ▼優秀な成績を収めた選手を育成、指導した方
- スポーツ奨励賞
スポーツ奨励賞の推薦は、児童・生徒・学生が対象です。
- ▼全国大会で8位以内に入賞した個人または団体
- ▼全道大会で6位以内に入賞した個人または団体
- 提出期限／2月6日(用)(必着)
- 提出・問い合わせ先／町教育委員会社会教育課体育振興係 ☎482-2948(課直通)まで。

水質の状況 主な浄水場で供給している水道水の水質検査結果
水質検査は、水質検査計画に基づき項目別に毎日、毎月、年1回など定期的に行っています。

区分	検査項目	水質基準		測定値			分類	
		単位	基準値	弟子屈	美留和	川湯		屈斜路
人の健康に影響を与える項目	1 一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	病原生物
	2 大腸菌	検出されないこと		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
	3 カドミウムおよびその化合物	mg/L	0.003	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	金属
	4 水銀およびその化合物	mg/L	0.0005	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	
	5 セレンおよびその化合物	mg/L	0.01	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
	6 鉛およびその化合物	mg/L	0.01	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
	7 ヒ素およびその化合物	mg/L	0.01	0.0005 未満	0.0018	0.0019	0.001 未満	
	8 六価クロム化合物	mg/L	0.05	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.001 未満	
	9 シアン化合物イオンおよび塩化シアン	mg/L	0.01	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	非金属
	10 硝酸態窒素および亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.21	0.54	0.41	0.5 未満	
	11 フッ素およびその化合物	mg/L	0.8	0.06	0.17	0.08	0.08 未満	金属
	12 ホウ素およびその化合物	mg/L	1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.01 未満	
	13 四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0002 未満	
	14 1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.005 未満	
	15 シス-1, 2-ジクロロエチレンおよびトランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	一般有機化学物質
	16 ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0002 未満	
	17 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0002 未満	
	18 トリクロロエチレン	mg/L	0.03	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0002 未満	
	19 ベンゼン	mg/L	0.01	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0002 未満	
	20 塩素酸	mg/L	0.6	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.06 未満	
	21 クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.002 未満	
	22 クロロホルム	mg/L	0.06	0.0013	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0002 未満	
	23 ジクロロ酢酸	mg/L	0.04	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.002 未満	
	24 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1	0.0001 未満	0.0002	0.0003	0.0002	消毒副生成物
	25 臭素酸	mg/L	0.01	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
	26 総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.0018	0.0004	0.0005	0.0004	
	27 トリクロロ酢酸	mg/L	0.2	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.002 未満	
	28 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.0005	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0002	
	29 プロモホルム	mg/L	0.09	0.0001 未満	0.0002	0.0002	0.0002 未満	
	30 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.008 未満	
生活利用上支障を及ぼす恐れのある項目	31 亜鉛およびその化合物	mg/L	1	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.03	色
	32 アルミニウムおよびその化合物	mg/L	0.2	0.02	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	
	33 鉄およびその化合物	mg/L	0.3	0.01 未満	0.01 未満	0.01	0.01 未満	
	34 銅およびその化合物	mg/L	1	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	味覚・色
	35 ナトリウムおよびその化合物	mg/L	200	4.9	15	8.4	4	
	36 マンガンおよびその化合物	mg/L	0.05	0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.001 未満	味覚
	37 塩化物イオン	mg/L	200	4.0	6.2	5.3	2.6	
	38 カルシウム、マグネシウムなど(硬度)	mg/L	300	24	49	21	15	味覚
	39 蒸発残留物	mg/L	500	68	151	105	80	一般性状
	40 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	発泡
その他	41 ジェオスミン	mg/L	0.00001	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	におい
	42 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	
	43 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	発泡
	44 フェノール類	mg/L	0.005	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	におい
	45 有機物《全有機炭素(TOC)の量》	mg/L	3	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	味覚
	46 PH値		5.8~8.6	7.1	6.7	7.3	7.4	
	47 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	一般性状
	48 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	49 色度	度	5	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	
	50 濁度	度	2	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.2	
その他	遊離残留塩素	mg/L	-	0.3	0.16	0.39	0.23	その他
	水温	℃	-	14.3	12.5	10.9	16.2	

※遊離残留塩素とPH値を除き、水質基準値が数値の場合、測定値がそれ以下であれば基準を満たしています。
※上の表は、屈斜路は9月7日に、弟子屈・川湯・美留和は8月8日に各地区の末端の蛇口から採水し、検査依頼した結果です。

問い合わせ先/役場水道課水道係 ☎482-2942(課直通)