

摩周・屈斜路環境にやさしい観光交通

冬の「弟子屈えこパスポート」



- ▶実施期間／2月16日(日)まで(1月18日(出)開始)
- ▶有効期間／発行した日から2日間、3日間、5日間、7日間
- ▶運賃／2日間:大人1,500円(12歳以上) 子ども 500円(6歳以上12歳未満)
3日間:大人2,000円(12歳以上) 子ども 700円(6歳以上12歳未満)
5日間:大人2,500円(12歳以上) 子ども1,000円(6歳以上12歳未満)
7日間:大人3,000円(12歳以上) 子ども1,200円(6歳以上12歳未満)

▶発券窓口／JR摩周駅観光案内所・ツーリズムてしかが
※問い合わせ先／榊ツーリズムてしかが(☎483-2101)

- ▶有効区間
 - 期間限定バス／①摩周駅～道の駅～摩周湖第1展望台(1日4便) ※1便目はジャンボタクシーによる運行
②川湯温泉駅～川湯市街～砂湯～コタン～摩周駅(1日3便)
 - 定期路線バス／市内線・川湯線・屈斜路線

▶期間限定バス運行時刻表(抜粋)

	摩周駅 発	道の駅 発	摩周ユース 発	摩周湖第1 着	摩周湖第1 発	摩周ユース 発	道の駅 発	摩周駅 着
1便	8:55	9:03	9:13	9:25	9:45	9:57	10:07	10:15
2便	10:30	10:35	10:39	10:50	11:20	11:25	11:30	11:40
3便	13:55	14:00	14:04	14:15	14:45	14:50	14:55	15:05
4便	15:45	15:50	15:54	16:05	16:35	16:40	16:45	16:55

	川湯温泉駅 発	硫黄山 着	硫黄山 発	川湯市街 発	砂湯 着	砂湯 発	コタン 発	摩周駅 着	摩周駅 発	コタン 発	砂湯 発	川湯市街 発	硫黄山 発	川湯温泉駅 着
1便	8:55	9:00	9:20	9:25	9:35	9:55	10:02	10:25	12:20	12:38	12:45	12:55	13:00	13:05
2便	11:50	11:55	12:15	12:20	12:30	12:50	12:57	13:20	15:15	15:33	15:40	15:50	15:55	16:00
3便	14:10	14:15	14:35	14:40	14:50	15:10	15:17	15:40	15:45	16:03	16:10	16:20	—	16:30

時刻表、特典などのえこパスポートに関する詳しい情報は、ホームページ(<http://www.eco-passport.net>)でご確認いただけます！
役場でもこれらの資料を用意しておりますので、お問い合わせください。

問い合わせ先／役場環境生活課生活係 ☎ 4 8 2 - 2 9 3 4 (課直通)

臨時福祉給付金・子育て臨時給付金が支給されます

4月から消費税率が8%に引き上げられますが、所得の低い方や子育て世帯の方の負担の影響を緩和するため、暫定的・臨時的な措置として、臨時福祉給付金と子育て臨時給付金が支給されます。

給付対象者

- ▶臨時福祉給付金／平成26年度分市町村民税が課税されない方。ただし、その方を扶養している方が課税される場合や生活保護制度の被保護者となっている場合などは対象外です。
- ▶子育て臨時給付金／平成26年1月分の児童手当(特例給付を含む)の受給者で、平成25年の所得が児童手当の所得制限額未満の方。ただし、臨時福祉給付金の対象となる場合や生活保護制度の被保護者となっている場合などは対象外です。

給付額

- ▶臨時福祉給付金／対象者1人につき10,000円。次に該当する方には、5,000円を加算。
 - 高齢基礎年金や障害基礎年金、遺族基礎年金などの受給者の方など。
 - 児童扶養手当や特別障害者手当などの受給者の方など。
- ▶子育て臨時給付金／対象児童1人につき10,000円

申請手続き

申請先は、基準日(平成26年1月1日)において住民登録されている市町村です。申請や支給手続きについては現在準備中です。申請期間は5～7月ころの予定ですが、具体的な内容が決まり次第、広報てしかがなどでお知らせします。

※上記給付金の手続きなどを装った「振り込め詐欺」や「個人情報の搾取」にご注意ください！

問い合わせ先／役場福祉こども課 ☎ 4 8 2 - 2 9 2 1 (課直通)

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	
	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	0.001 未満	0.002	0.005	0.001 未満	
	8 六価クロム化合物	mg/L	0.05	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	非金属
	9 シアン化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	
	10 硝酸態窒素および亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.5 未満	0.6	0.5 未満	0.5 未満	
	11 フッ素およびその化合物	mg/L	0.8	0.08 未満	0.18	0.13	0.08 未満	
	12 ホウ素およびその化合物	mg/L	1	0.01 未満	0.07	0.03	0.01 未満	一般有機化学物質
	13 四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	
	14 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	
	15 シスおよびトランス-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	
	16 ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	
	17 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	
	18 トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	
	19 ベンゼン	mg/L	0.01	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	
	20 塩素酸	mg/L	0.6	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	
	21 クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
	22 クロロホルム	mg/L	0.06	0.0017	0.0002 未満	0.0003	0.0002 未満	色
	23 ジクロロ酢酸	mg/L	0.04	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	
	24 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1	0.0002	0.0002	0.0007	0.0003	
	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	0.0026	0.0005	0.002	0.0006	
	27 トリクロロ酢酸	mg/L	0.2	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	
	28 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.0007	0.0002 未満	0.0007	0.0003	
	29 プロモホルム	mg/L	0.09	0.0002 未満	0.0003	0.0003	0.0002 未満	
	30 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	
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	0.01 未満	味覚・色	
32 アルミニウムおよびその化合物	mg/L	0.2	0.01 未満	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	0.02	0.01	0.01 未満	味覚	
34 銅およびその化合物	mg/L	1	0.01 未満	0.01	0.01 未満	0.01 未満		
35 ナトリウムおよびその化合物	mg/L	200	4	15	11	4	一般性状	
36 マンガンおよびその化合物	mg/L	0.05	0.001 未満	0.004	0.002	0.001 未満		
37 塩化物イオン	mg/L	200	5.6	6.3	4.7	2.3	発泡	
38 カルシウム、マグネシウムなど(硬度)	mg/L	300	18	47	25	16		
39 蒸発残留物	mg/L	500	68	144	114	68	におい	
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		
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	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	味覚	
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		
45 有機物《全有機炭素(TOC)の量》	mg/L	3	0.4	0.3 未満	0.3	0.3 未満	一般性状	
46 PH値	5.8～8.6		6.9	6.7	7.3	7.3		
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		
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	1.5	0.5 未満		
50 濁度	度	2	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満		
その他	遊離残留塩素	mg/L	-	0.3	0.19	0.31	0.11	その他
	水温	℃	-	13.0	12.6	14.8	18.9	

※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、9月10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／役場水道課維持係 ☎ 4 8 2 - 2 9 4 2 (課直通)