

美留和 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2回目)を実施したので、その結果をお知らせします。

検査結果は法定基準値以内であり、異常はありませんでした。

水質検査は年2回実施します。次回についても、検査終了後、広報紙でお知らせします。



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
1 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	不検出	重金属類など
2 総水銀	mg/L	0.0005以下	0.0005未満	
3 カドミウム	mg/L	0.01以下	0.003未満	
4 鉛	mg/L	0.01以下	0.007	
5 六価クロム	mg/L	0.05以下	0.023	
6 ヒ素	mg/L	0.01以下	0.003	
7 全シアン	mg/L	検出されないこと	不検出	
8 セレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	
9 トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下	0.003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	
11 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.002未満	
12 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	
13 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	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	
15 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	0.004未満	
16 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	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	
18 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	0.0002未満	
19 ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001未満	
20 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005未満	
21 塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下	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	農薬など
23 チウラム	mg/L	0.006以下	0.0006未満	
24 シマジン	mg/L	0.003以下	0.0003未満	
25 チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	0.002未満	
26 ダイオキシン類	pg-TEQ	1以下	0.56	

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	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	0.001	0.003	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	0.005 未満	非金属
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	
	10 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	
	11 硝酸態窒素および亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	非金属
	12 フッ素およびその化合物	mg/L	0.8	0.08 未満	0.08 未満	0.13	0.08 未満	
	13 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	0.1 未満	
	14 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	金属
	15 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	
	16 シスおよびトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	
	17 ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	一般有機化学物質
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
	19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
	20 ベンゼン	mg/L	0.01	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
	21 塩素酸	mg/L	0.6	0.06 未満	0.08	0.06 未満	0.06 未満	消毒副生成物
	22 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	
	23 クロロホルム	mg/L	0.06	0.002	0.022	0.002 未満	0.002 未満	
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.002 未満	0.002	0.002 未満	0.002 未満	
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
	26 臭素酸	mg/L	0.01	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
	27 総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.01 未満	0.022	0.01 未満	0.01 未満	
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.002 未満	0.02	0.002 未満	0.002 未満	
	29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
	30 プロモホルム	mg/L	0.09	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	
	31 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	
32 亜鉛およびその化合物	mg/L	1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	色	
33 アルミニウムおよびその化合物	mg/L	0.2	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満		
34 鉄およびその化合物	mg/L	0.3	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	味覚・色	
35 銅およびその化合物	mg/L	1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満		
36 ナトリウムおよびその化合物	mg/L	200	4.9	5.9	9.1	4.3	味覚	
37 マンガンおよびその化合物	mg/L	0.05	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満		
38 塩化物イオン	mg/L	200	5	2.2	6	2.2	味覚	
39 カルシウム、マグネシウムなど(硬度)	mg/L	300	22	21	23	17		
40 蒸発残留物	mg/L	500	41	59	91	76	一般性状	
41 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	
42 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	
43 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		
44 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	発泡	
45 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	
46 有機物《全有機炭素(TOC)の量》	mg/L	3	0.4	0.8	0.3 未満	0.3 未満		
47 PH値		5.8~8.6	7.0	7.4	7.3	7.2	一般性状	
48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
49 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		
50 色度	度	5	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満		
51 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	-	0.15	0.25	0.24	0.15	その他
	水温	℃	-	16.8	13.5	15	14.3	

※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15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 ☎482-2942(課直通)

4月から 衣類・布類の分別が一部変わります!

2014年4月に、衣類、衣料品、古布などの回収対象を広げましたが、この4月から一部、回収できなくなりますので、ご協力をお願いします。

4月から回収できなくなるもの

- × 和服類(帯・帯締め・はかま・羽織・はんでん・浴衣・作務衣(さむえ)・甚平など)
- × スキーウエア × 毛布丹前(着るタイプの毛布)
- ※宿泊施設などで使用されていた浴衣などは、資源ごみとして受け入れ可能です。



4月からの分け方・出し方

資源ごみへ分別

燃やせるごみへ分別

対象となる主な衣類・布類

シャツ・ワイシャツ・ポロシャツ・エプロン・ブラウス・布団カバー・枕カバー・タオルケット・バスタオル・フェイスタオル・バスローブ・スエット・シーツ・スーツ・ジャージ・セーター・フリース・ジャンパー・コート・革製品・マフラー・帽子・ジパン・ジージャンなど、再利用可能なもの

対象とならない衣類・布類

スキーウエア・手袋・和服類・反物・布団・毛布丹前・ベッドパッド・枕・座布団・じゅうたん・マット類・端切れ・カーテン・便座カバー・ぬいぐるみ・クッション・下着(パンツなど)・洗濯していないもの・濡れているもの・汚れのひどいもの・カビやペットなどの臭いのするもの

出し方(※4月以降も変わりません)

- ①資源ごみの袋に入れて収集に出す。②回収ボックスに持ち込む。(回収ボックスに入れる際は、ごみ袋不要)

※回収ボックス設置場所/役場・川湯支所・屈斜路研修センター・美留和处理場

問い合わせ先/役場環境生活課環境係 ☎482-2934(課直通)