

美留和 処理場 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。



問い合わせ先
役場環境生活課環境係
☎ 4 8 2 - 2 9 3 4 (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	0.001未満	
4 鉛	mg/L	0.01以下	0.002	
5 六価クロム	mg/L	0.05以下	0.016	
6 ヒ素	mg/L	0.01以下	0.002	
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	0.001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 ダイオキシシン類	pg-TEQ	1以下	0.34	

4月から

老人デイサービスセンターの運営は 社会福祉協議会で行います

4月1日から町老人デイサービスセンターは、指定管理者制度により管理運営が弟子屈町社会福祉協議会に変わります。

▶指定管理者とは/町の施設の管理運営(利用規約を含む)業務を代行することが認められた方のことです。議会の議決を得て、町が指定します。指定管理者が管理運営を行うことで、町の将来的な財政負担の軽減や、サービスの向上が期待できます。



Q 管理運営が変わったことで、日課やスタッフに変更はあるの?

A 1日の日課や年間行事などの変更はありません。スタッフも変わらず、現在勤務している介護員や看護師が引き続きお世話します。

Q 利用料金は変わるの?

A 社会福祉協議会の管理運営になって利用料金が上がることはありません。ただし、国の介護報酬の基準が変更になった場合、介護保険サービスの料金は変わります。

Q 今までどおり利用できるの?

A 利用できる方の基準も変わりませんので、ご安心ください。

ご不明な点などありましたら、お気軽にお問い合わせください。

問い合わせ先/デイサービスセンター ☎ 4 8 2 - 5 5 2 6

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	0.001	0.002	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	
	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	非金属
	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	
	12 フッ素およびその化合物	mg/L	0.8	0.08 未満	0.08 未満	0.11	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	
	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	一般有機化学物質
	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	
	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	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	
	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 未満	0.022	0.002 未満	0.002 未満	
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.04	0.002 未満	0.006	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	0.2	0.002 未満	0.01	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	色
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		
33 アルミニウムおよびその化合物	mg/L	0.2	0.02	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		
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	味覚・色	
36 ナトリウムおよびその化合物	mg/L	200	4.6	5.4	8.3	4.3		
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	味覚	
38 塩化物イオン	mg/L	200	4.6	2.1	5.9	2.1		
39 カルシウム、マグネシウムなど(硬度)	mg/L	300	20	19	21	18	一般性状	
40 蒸発残留物	mg/L	500	71	66	110	61		
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	におい	
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		
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	におい	
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		
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	味覚	
46 有機物《全有機炭素(TOC)の量》	mg/L	3	0.3 未満	0.9	0.3 未満	0.3 未満		
47 PH値		5.8~8.6	7.0	7.3	7.2	7.1	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	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	-	0.28	0.10	0.33	0.23	その他
	水温	℃	-	13.9	13.9	17.5	14.7	

※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16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)