

水質検査結果書

住 所 鹿児島県熊毛郡屋久島町小瀬田849番地20号

鹿児島薬試 第 11240059850 号

発行日 令和6年9月12日

依頼者 屋久島町上水道事業
屋久島町長 荒木 耕治 様

公益社団法人 鹿児島県薬剤師会
会長 小田 康
〒890-8589 鹿児島市与次郎二丁目8番15号
電話 099-253-8935(代) FAX 099-255-2850

採水年月日	令和6年9月5日 9時05分 天候(前日) 晴/曇 (当日) 曇/雨			
施設の名称	(名称) 屋久島町上水道事業 吉田浄水場 吉田水源 (吉田川) (採水地点) 吉田水源池			
水質区分	(区分) 原水 (水道種類) 上水道 (検査目的) 列プトホリンウム等対策指針			
検査分類	指標菌			
採水者	(氏名) 森山 誠司 (所属) 生活環境課			
採水時	(気温) 26℃ (水温) 26℃ (残留塩素) ****			
NO	検査項目名	検査結果	単位	備考
1	大腸菌(定性)	検出する	/100mL	
2	嫌気性芽胞菌(定量)	0	/100mL	
	-以下余白-			
備考	検査期日 令和6年9月5日 ~ 令和6年9月12日			
検査機関	公益社団法人 鹿児島県薬剤師会 国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関(水道法20条第3項) 第51号			
検査責任者	水質検査部門管理者 有村 賢治			

水質検査結果書

住所 鹿児島県熊毛郡屋久島町小瀬田849番地20号

鹿児島県薬試 第11240059860号

発行日 令和6年9月12日

依頼者 屋久島町上水道事業
屋久島町長 荒木 耕治 様

公益社団法人 鹿児島県薬剤師会
会長 小田原 弘
〒890-8589 鹿児島市与次郎二丁目8番15号
電話 099-253-8935(代) FAX 099-255-2850

採水年月日	令和6年9月5日 9時30分 天候(前日) 晴/曇 (当日) 曇/雨			
施設の名称	(名称) 屋久島町上水道事業 一湊浄水場 一湊水源(白川) (採水地点) 一湊水源池沈殿池			
水質区分	(区分) 原水 (水道種類) 上水道 (検査目的) 列フ ^o ト水 ^o リジ ^o ム等対策指針			
検査分類	指標菌			
採水者	(氏名) 森山 誠司 (所属) 生活環境課			
採水時	(気温) 24℃ (水温) 21℃ (残留塩素) *****			
NO	検査項目名	検査結果	単位	備考
1	大腸菌(定性)	検出する	/100mL	
2	嫌気性芽胞菌(定量)	1	/100mL	
	-以下余白-			
備考				
検査期日	令和6年9月5日 ~ 令和6年9月12日			
検査機関	公益社団法人 鹿児島県薬剤師会 国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関(水道法20条第3項) 第51号			
検査責任者	水質検査部門管理者 有村 賢治			

水質検査結果書

住所 鹿児島県熊毛郡屋久島町小瀬田 849番地 20号

鹿児島県 第 11240059870 号

発行日 令和6年9月12日

依頼者 屋久島町上水道事業
屋久島町長 荒木 耕治 様

公益社団法人 鹿児島県薬剤師会
会長 小田原 弘
〒890-8589 鹿児島市与次郎二丁目8番15号
電話 099-253-8935(代) FAX 099-255-2850

採水年月日	令和6年9月5日	9時53分	天候(前日) 晴/曇	(当日) 曇/雨
施設の名称	(名称) 屋久島町上水道事業 志戸子浄水場 志戸子水源 (志戸子川支流) (採水地点) 志戸子浄水場内沈殿池			
水質区分	(区分) 原水	(水道種類) 上水道	(検査目的) 列アトホ ^レ リシ ^カ ム等対策指針	
検査分類	指標菌			
採水者	(氏名) 森山 誠司	(所属) 生活環境課		
採水時	(気温) 29℃	(水温) 21℃	(残留塩素) *****	
NO	検査項目名	検査結果	単位	備考
1	大腸菌(定性)	検出する	/100mL	
2	嫌気性芽胞菌 (定量)	0	/100mL	
	-以下余白-			
備考				
検査期日	令和6年9月5日 ~ 令和6年9月12日			
検査機関	公益社団法人 鹿児島県薬剤師会 国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関(水道法20条第3項) 第51号			
検査責任者	水質検査部門管理者 有村 賢治			

水質検査結果書

住所 鹿児島県熊毛郡屋久島町小瀬田849番地20号

鹿児島県 第11240059880号

発行日 令和6年9月12日

依頼者 屋久島町上水道事業
屋久島町長 荒木 耕治 様

公益社団法人 鹿児島県薬剤師会
会長 小田原 誠
〒890-8589 鹿児島市与次郎二丁目8番15号
電話 099-258-8935(代) FAX 099-255-2850

採水年月日	令和6年9月5日 10時20分		天候(前日) 晴/曇	(当日) 曇/雨
施設の名称	(名称) 屋久島町上水道事業 深川浄水場 深川水源(深川) (採水地点) 深川浄水場内沈殿池			
水質区分	(区分) 原水	(水道種類) 上水道	(検査目的) クロプトホルミウム等対策指針	
検査分類	指標菌			
採水者	(氏名) 森山 誠司	(所属) 生活環境課		
採水時	(気温) 29℃	(水温) 21℃	(残留塩素) *****	
NO	検査項目名	検査結果	単位	備考
1	大腸菌(定性)	検出する	/100mL	
2	嫌気性芽胞菌(定量)	0	/100mL	
	-以下余白-			
備考				
検査期日	令和6年9月5日 ~ 令和6年9月12日			
検査機関	公益社団法人 鹿児島県薬剤師会 国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関(水道法20条第3項) 第51号			
検査責任者	水質検査部門管理者 有村 賢治			

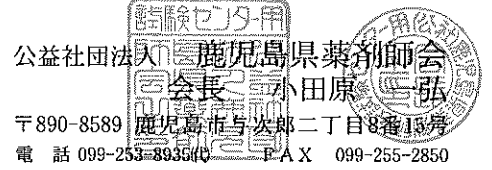
水質検査結果書

住所 鹿児島県熊毛郡屋久島町小瀬田 8 4 9 番地 2 0 号

鹿児島県 第 11240059890 号

発行日 令和6年9月12日

依頼者 屋久島町上水道事業
屋久島町長 荒木 耕治 様



採水年月日	令和6年9月5日	8時35分	天候(前日) 晴/曇	(当日) 曇
施設の名称	(名称) 屋久島町上水道事業 楠川浄水場 楠川水源 (城之川) (採水地点) 楠川浄水場内沈殿池			
水質区分	(区分) 原水		(水道種類) 上水道	(検査目的) 列アトホ°リソム等対策指針
検査分類	指標菌			
採水者	(氏名) 日高 勝美		(所属) 生活環境課	
採水時	(気温) 28.0 ℃	(水温) 20.5 ℃	(残留塩素) *****	
NO	検査項目名	検査結果	単位	備考
1	大腸菌(定性)	検出する	/100mL	
2	嫌気性芽胞菌 (定量)	0	/100mL	
	-以下余白-			
備考				
検査期日	令和6年9月5日 ~ 令和6年9月12日			
検査機関	公益社団法人 鹿児島県薬剤師会 国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関(水道法20条第3項) 第51号			
検査責任者	水質検査部門管理者 有村 賢治			

水質検査結果書

住所 鹿児島県熊毛郡屋久島町小瀬田849番地20号

鹿児島試 第 11240059910 号

発行日 令和6年9月19日

依頼者 屋久島町上水道事業
屋久島町長 荒木 耕治 様

公益社団法人 鹿児島県薬剤師会
本会 小田原 三樹
〒890-8589 鹿児島市千代田二丁目8番15号
電話 099-253-8933(代) FAX 099-255-2850

採水年月日	令和6年9月5日 10時00分 天候(前日) 晴/曇 (当日) 曇			
施設の名称	(名称) 屋久島町上水道事業 永久保浄水場 永久保水源 (田代川) (採水地点) 永久保浄水場内着水槽			
水質区分	(区分) 原水 (水道種類) 上水道 (検査目的) クリプトスピリジウム等対策指針			
検査分類	クリプトスピリジウム等 原水			
採水者	(氏名) 日高 勝美 (所属) 生活環境課			
採水時	(気温) 30.0℃ (水温) 19.0℃ (残留塩素) *****			
NO	検査項目名	検査結果	単位	備考
1	クリプトスピリジウム	検出されない	/10L	
2	ジアルジア	検出されない	/10L	
	-以下余白-			
備考				
検査期日	令和6年9月5日 ~ 令和6年9月19日			
検査機関	公益社団法人 鹿児島県薬剤師会 国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関(水道法20条第3項) 第51号			
検査責任者	水質検査部門管理者 有村 賢治			

水質検査結果書

住 所 鹿児島県熊毛郡屋久島町小瀬田 8 4 9 番地 2 0 号

鹿児島薬試 第 11240061170 号

発行日 令和6年10月1日

依頼者 屋久島町上水道事業
屋久島町長 荒木 耕治 様



採水年月日		令和6年9月10日		8時22分		天候(前日) 雨		(当日) 雨	
施設の名称		(名称) 屋久島町上水道事業 松峯浄水場 鍋山水源 (安房川支流) (採水地点) 松峯浄水場内沈殿池							
水質区分		(区分) 原水		(水道種類) 上水道		(検査目的) 水道法			
検査分類		水質基準(39項目)							
採水者		(氏名) 橋口 貢		(所属) *****					
採水時		(気温) 25.8℃		(水温) 22.0℃		(残留塩素) *****			
NO	検査項目名	検査結果	参考値※	NO	検査項目名	検査結果	参考値※		
1	一般細菌	170/mL	100/mL以下	27	塩化物イオン	9.2mg/L	200mg/L以下		
2	大腸菌	検出する	検出されないこと	28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5mg/L	300mg/L以下		
3	カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満	0.003mg/L以下	29	蒸発残留物	12mg/L	500mg/L以下		
4	水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満	0.0005mg/L以下	30	陰イオン界面活性剤	0.02mg/L未満	0.2mg/L以下		
5	セレン及びその化合物	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	31	ジェオスミン	0.000001mg/L未満	0.00001mg/L以下		
6	鉛及びその化合物	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	32	2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満	0.00001mg/L以下		
7	ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	33	非イオン界面活性剤	0.005mg/L未満	0.02mg/L以下		
8	六価クロム化合物	0.002mg/L未満	0.02mg/L以下	34	フェノール類	0.0005mg/L未満	0.005mg/L以下		
9	亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満	0.04mg/L以下	35	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7mg/L	3mg/L以下		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	36	pH値	6.5	5.8以上8.6以下		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2mg/L	10mg/L以下	37	臭気	異常なし	異常でないこと		
12	フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満	0.8mg/L以下	38	色度	2.4度	5度以下		
13	ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満	1.0mg/L以下	39	濁度	0.2度未満	2度以下		
14	四塩化炭素	0.0002mg/L未満	0.002mg/L以下		—以下余白—				
15	1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満	0.05mg/L以下						
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004mg/L未満	0.04mg/L以下						
17	ジクロロメタン	0.002mg/L未満	0.02mg/L以下						
18	テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下						
19	トリクロロエチレン	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下						
20	ベンゼン	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下						
21	亜鉛及びその化合物	0.01mg/L未満	1.0mg/L以下						
22	アルミニウム及びその化合物	0.03mg/L	0.2mg/L以下						
23	鉄及びその化合物	0.03mg/L未満	0.3mg/L以下						
24	銅及びその化合物	0.01mg/L未満	1.0mg/L以下						
25	ナトリウム及びその化合物	5.2mg/L	200mg/L以下						
26	マンガン及びその化合物	0.001mg/L未満	0.05mg/L以下						

※参考値は水道法の基準値を掲載しています。

検査期日	令和6年9月10日 ~ 令和6年10月1日
検査機関	公益社団法人 鹿児島県薬剤師会 国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関(水道法20条第3項) 第51号
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号
検査責任者	水質検査部門管理者 有村 賢治

水質検査結果書

住 所 鹿児島県熊毛郡屋久島町小瀬田 8 4 9 番地 2 0 号

鹿児島薬試 第 11240061280 号

発行日 令和6年9月18日

依頼者 屋久島町上水道事業
屋久島町長 荒木 耕治 様




公益社団法人 鹿児島県薬剤師会
会長 小田原 誠
〒890-8589 鹿児島市寺内町二丁目8番15号
電話 099-253-8935(代) FAX 099-255-2850

採水年月日		令和6年9月10日 8時22分		天候(前日) 雨 (当日) 雨	
施設の名称		(名称) 屋久島町上水道事業 松峯浄水場 鍋山水源 (安房川支流) (採水地点) 松峯浄水場内沈殿池			
水質区分		(区分) 原水 (水道種類) 上水道		(検査目的) 列挙トキリン等対策指針	
検査分類		指標菌			
採水者		(氏名) 橋口 貢 (所属) *****			
採水時		(気温) 25.8 °C (水温) 22.0 °C		(残留塩素) *****	
NO	検査項目名	検査結果	単位	備考	
1	大腸菌(定性)	検出する	/100mL		
2	嫌気性芽胞菌 (定量)	0	/100mL		
	-以下余白-				
備考					
検査期日	令和6年9月10日 ~ 令和6年9月18日				
検査機関	公益社団法人 鹿児島県薬剤師会 国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関(水道法20条第3項) 第51号				
検査責任者	水質検査部門管理者 有村 賢治				

水質検査結果書

住 所 鹿児島県熊毛郡屋久島町小瀬田 8 4 9 番地 2 0 号

鹿児島県薬試 第 11240061180 号

発行日 令和6年10月1日

依頼者 屋久島町上水道事業
屋久島町長 荒木 耕治 様

公益社団法人 鹿児島県薬剤師会
会長 田原 誠
〒890-8589 鹿児島市海浜町四丁目8番15号
電話 099-253-8336(代) 099-255-2850

採水年月日		令和6年9月10日 8時43分		天候(前日)		雨 (当日) 雨	
施設の名称		(名称) 屋久島町上水道事業 花揚浄水場 花揚水源 (花揚川) (採水地点) 花揚浄水場内沈殿池					
水質区分		(区分) 原水 (水道種類) 上水道		(検査目的) 水道法			
検査分類		水質基準(39項目)					
採水者		(氏名) 橋口 貢		(所属) *****			
採水時		(気温) 24.5℃		(水温) 23.5℃		(残留塩素) *****	
NO	検査項目名	検査結果	参考値※	NO	検査項目名	検査結果	参考値※
1	一般細菌	750/mL	100/mL以下	27	塩化物イオン	11.1mg/L	200mg/L以下
2	大腸菌	検出する	検出されないこと	28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4mg/L	300mg/L以下
3	カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満	0.003mg/L以下	29	蒸発残留物	14mg/L	500mg/L以下
4	水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満	0.0005mg/L以下	30	陰イオン界面活性剤	0.02mg/L未満	0.2mg/L以下
5	セレン及びその化合物	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	31	ジェオスミン	0.000001mg/L未満	0.00001mg/L以下
6	鉛及びその化合物	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	32	2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満	0.00001mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	33	非イオン界面活性剤	0.005mg/L未満	0.02mg/L以下
8	六価クロム化合物	0.002mg/L未満	0.02mg/L以下	34	フェノール類	0.0005mg/L未満	0.005mg/L以下
9	亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満	0.04mg/L以下	35	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.6mg/L	3mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	36	pH値	6.4	5.8以上8.6以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1mg/L	10mg/L以下	37	臭気	異常なし	異常でないこと
12	フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満	0.8mg/L以下	38	色度	6.1度	5度以下
13	ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満	1.0mg/L以下	39	濁度	0.4度	2度以下
14	四塩化炭素	0.0002mg/L未満	0.002mg/L以下			—以下余白—	
15	1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満	0.05mg/L以下				
16	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004mg/L未満	0.04mg/L以下				
17	ジクロロメタン	0.002mg/L未満	0.02mg/L以下				
18	テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下				
19	トリクロロエチレン	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下				
20	ベンゼン	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下				
21	亜鉛及びその化合物	0.01mg/L未満	1.0mg/L以下				
22	アルミニウム及びその化合物	0.09mg/L	0.2mg/L以下				
23	鉄及びその化合物	0.03mg/L	0.3mg/L以下				
24	銅及びその化合物	0.02mg/L	1.0mg/L以下				
25	ナトリウム及びその化合物	6.1mg/L	200mg/L以下				
26	マンガン及びその化合物	0.003mg/L	0.05mg/L以下				

※参考値は水道法の基準値を掲載しています。

検査期日	令和6年9月10日 ~ 令和6年10月1日
検査機関	公益社団法人 鹿児島県薬剤師会 国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関(水道法20条第3項) 第51号
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号
検査責任者	水質検査部門管理者 有村 賢治

水質検査結果書

住所 鹿児島県熊毛郡屋久島町小瀬田849番地20号

鹿児島試 第 11240061290 号

発行日 令和6年9月18日

依頼者 屋久島町上水道事業
屋久島町長 荒木 耕治 様

公益社団法人 鹿児島県薬剤師会
会長 小田原 一哉
〒890-8589 鹿児島市千代町二丁目8番10号
電話 099-253-8935(代) FAX 099-255-2850

採水年月日	令和6年9月10日	8時43分	天候(前日) 雨	(当日) 雨
施設の名称	(名称) 屋久島町上水道事業 花揚浄水場 花揚水源 (花揚川) (採水地点) 花揚浄水場内沈殿池			
水質区分	(区分) 原水	(水道種類) 上水道	(検査目的) 列アトホ [®] リゾウム等対策指針	
検査分類	指標菌			
採水者	(氏名) 橋口 貢	(所属) *****		
採水時	(気温) 24.5℃	(水温) 23.5℃	(残留塩素) *****	
NO	検査項目名	検査結果	単位	備考
1	大腸菌(定性)	検出する [○]	/100mL	
2	嫌気性芽胞菌 (定量)	0 [○]	/100mL	
	-以下余白-			
備考				
検査期日	令和6年9月10日 ~ 令和6年9月18日			
検査機関	公益社団法人 鹿児島県薬剤師会 国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関(水道法20条第3項) 第51号			
検査責任者	水質検査部門管理者 有村 賢治			

水質検査結果書

住所 鹿児島県熊毛郡屋久島町小瀬田 8 4 9 番地 2 0 号

鹿児島県 第 11240061190 号

発行日 令和6年10月1日

依頼者 屋久島町上水道事業
屋久島町長 荒木 耕治 様

公益社団法人 鹿児島県薬剤師会
会長 小田原 伸
〒890-8589 鹿児島市東町1丁目8番15号
電話 099-253-8936 FAX 099-255-2850

採水年月日		令和6年9月10日 8時57分		天候(前日)		雨 (当日) 雨	
施設の名称		(名称) 屋久島町上水道事業 高平浄水場 高平水源 (小田汲川) (採水地点) 高平浄水場内沈殿池					
水質区分		(区分) 原水 (水道種類) 上水道		(検査目的) 水道法			
検査分類		水質基準(39項目)					
採水者		(氏名) 橋口 貴		(所屬) *****			
採水時		(気温) 26.3℃		(水温) 24.3℃		(残留塩素) *****	
NO	検査項目名	検査結果	参考値※	NO	検査項目名	検査結果	参考値※
1	一般細菌	800/mL	100/mL以下	27	塩化物イオン	8.6mg/L	200mg/L以下
2	大腸菌	検出する	検出されないこと	28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	3mg/L	300mg/L以下
3	カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満	0.003mg/L以下	29	蒸発残留物	12mg/L	500mg/L以下
4	水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満	0.0005mg/L以下	30	陰イオン界面活性剤	0.02mg/L未満	0.2mg/L以下
5	セレン及びその化合物	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	31	ジェオスミン	0.000001mg/L未満	0.00001mg/L以下
6	鉛及びその化合物	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	32	2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満	0.00001mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	33	非イオン界面活性剤	0.005mg/L未満	0.02mg/L以下
8	六価クロム化合物	0.002mg/L未満	0.02mg/L以下	34	フェノール類	0.0005mg/L未満	0.005mg/L以下
9	亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満	0.04mg/L以下	35	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.7mg/L	3mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	36	pH値	6.4	5.8以上8.6以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1mg/L未満	10mg/L以下	37	臭気	異常なし	異常でないこと
12	フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満	0.8mg/L以下	38	色度	6.8度	5度以下
13	ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満	1.0mg/L以下	39	濁度	0.6度	2度以下
14	四塩化炭素	0.0002mg/L未満	0.002mg/L以下		-以下余白-		
15	1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満	0.05mg/L以下				
16	1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004mg/L未満	0.04mg/L以下				
17	ジクロロメタン	0.002mg/L未満	0.02mg/L以下				
18	テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下				
19	トリクロロエチレン	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下				
20	ベンゼン	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下				
21	亜鉛及びその化合物	0.01mg/L未満	1.0mg/L以下				
22	アルミニウム及びその化合物	0.09mg/L	0.2mg/L以下				
23	鉄及びその化合物	0.03mg/L未満	0.3mg/L以下				
24	銅及びその化合物	0.01mg/L未満	1.0mg/L以下				
25	ナトリウム及びその化合物	4.7mg/L	200mg/L以下				
26	マンガン及びその化合物	0.002mg/L	0.05mg/L以下				

※参考値は水道法の基準値を掲載しています。

検査期日	令和6年9月10日 ~ 令和6年10月1日
検査機関	公益社団法人 鹿児島県薬剤師会 国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関(水道法20条第3項) 第51号
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号
検査責任者	水質検査部門管理者 有村 賢治

水質検査結果書

住所 鹿児島県熊毛郡屋久島町小瀬田849番地20号

鹿児島県 第 11240061300 号

発行日 令和6年9月18日

依頼者 屋久島町上水道事業
屋久島町長 荒木 耕治 様

公益社団法人 鹿児島県薬剤師会
本会 会長 小田原 隆
〒890-8589 鹿児島県熊毛郡屋久島町小瀬田2丁目8番15号
電話 099-253-8935(代) FAX 099-255-2850

採水年月日	令和6年9月10日	8時57分	天候(前日) 雨	(当日) 雨
施設の名称	(名称) 屋久島町上水道事業 高平浄水場 高平水源 (小田汲川) (採水地点) 高平浄水場内沈殿池			
水質区分	(区分) 原水	(水道種類) 上水道	(検査目的) 列挙トキソリン等対策指針	
検査分類	指標菌			
採水者	(氏名) 橋口 貢	(所属) *****		
採水時	(気温) 26.3℃	(水温) 24.3℃	(残留塩素) *****	
NO	検査項目名	検査結果	単位	備考
1	大腸菌(定性)	検出する	/100mL	
2	嫌気性芽胞菌(定量)	0	/100mL	
	—以下余白—			
備考				
検査期日	令和6年9月10日 ~ 令和6年9月18日			
検査機関	公益社団法人 鹿児島県薬剤師会 国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関(水道法20条第3項) 第51号			
検査責任者	水質検査部門管理者 有村 賢治			

水質検査結果書

住 所 鹿児島県熊毛郡屋久島町小瀬田849番地20号

鹿児島薬試 第11240061200号

発行日 令和6年10月1日

依頼者 屋久島町上水道事業
屋久島町長 荒木 耕治 様



〒890-8589 鹿児島市小瀬田1丁目8番16号
電話 099-253-8035(代) 099-255-2850

採水年月日		令和6年9月10日		9時15分		天候(前日) 雨		(当日) 雨	
施設の名称		(名称) 屋久島町上水道事業 鯛之川浄水場 鯛之川水源 (鯛之川) (採水地点) 鯛之川浄水場内排水弁							
水質区分		(区分) 原水		(水道種類) 上水道		(検査目的) 水道法			
検査分類		水質基準(39項目)							
採水者		(氏名) 橋口 貢		(所 属) *****					
採水時		(気 温) 26.0 °C		(水 温) 23.8 °C		(残留塩素) *****			
NO	検査項目名	検査結果	参考値※	NO	検査項目名	検査結果	参考値※		
1	一般細菌	32/mL	100/mL以下	27	塩化物イオン	6.4mg/L	200mg/L以下		
2	大腸菌	検出する	検出されないこと	28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	2mg/L	300mg/L以下		
3	カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満	0.003mg/L以下	29	蒸発残留物	10mg/L	500mg/L以下		
4	水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満	0.0005mg/L以下	30	陰イオン界面活性剤	0.02mg/L未満	0.2mg/L以下		
5	セレン及びその化合物	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	31	ジェオスミン	0.000001mg/L	0.00001mg/L以下		
6	鉛及びその化合物	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	32	2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満	0.00001mg/L以下		
7	ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	33	非イオン界面活性剤	0.005mg/L未満	0.02mg/L以下		
8	六価クロム化合物	0.002mg/L未満	0.02mg/L以下	34	フェノール類	0.0005mg/L未満	0.005mg/L以下		
9	亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満	0.04mg/L以下	35	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	2.4mg/L	3mg/L以下		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	36	pH値	6.1	5.8以上8.6以下		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1mg/L未満	10mg/L以下	37	臭気	異常なし	異常でないこと		
12	フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満	0.8mg/L以下	38	色度	9.2度	5度以下		
13	ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満	1.0mg/L以下	39	濁度	1.3度	2度以下		
14	四塩化炭素	0.0002mg/L未満	0.002mg/L以下		—以下余白—				
15	1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満	0.05mg/L以下						
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004mg/L未満	0.04mg/L以下						
17	ジクロロメタン	0.002mg/L未満	0.02mg/L以下						
18	テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下						
19	トリクロロエチレン	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下						
20	ベンゼン	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下						
21	亜鉛及びその化合物	0.01mg/L未満	1.0mg/L以下						
22	アルミニウム及びその化合物	0.18mg/L	0.2mg/L以下						
23	鉄及びその化合物	0.07mg/L	0.3mg/L以下						
24	銅及びその化合物	0.01mg/L未満	1.0mg/L以下						
25	ナトリウム及びその化合物	3.8mg/L	200mg/L以下						
26	マンガン及びその化合物	0.005mg/L	0.05mg/L以下						

※参考値は水道法の基準値を掲載しています。

検査期日	令和6年9月10日 ~ 令和6年10月1日
検査機関	公益社団法人 鹿児島県薬剤師会 国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関(水道法20条第3項) 第51号
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号
検査責任者	水質検査部門管理者 有村 賢治

水質検査結果書

住所 鹿児島県熊毛郡屋久島町小瀬田849番地20号

鹿児島県 第11240061310号

発行日 令和6年9月18日

依頼者 屋久島町上水道事業
屋久島町長 荒木 耕治 様

公益社団法人 鹿児島県薬剤師会
会長 小田原 三司
〒890-8589 鹿児島市千代二丁目8番15号
電話 099-253-8935(代) FAX 099-255-2850

採水年月日	令和6年9月10日	9時15分	天候(前日)	雨	(当日)	雨
施設の名称	(名称) 屋久島町上水道事業 鯛之川浄水場 鯛之川水源 (鯛之川) (採水地点) 鯛之川浄水場内排水弁					
水質区分	(区分) 原水	(水道種類) 上水道	(検査目的) 列プトスリシム等対策指針			
検査分類	指標菌					
採水者	(氏名) 橋口 貢	(所属) *****				
採水時	(気温) 26.0℃	(水温) 23.8℃	(残留塩素) *****			
NO	検査項目名	検査結果		単位	備考	
1	大腸菌(定性)	検出されない		/100mL		
2	嫌気性芽胞菌(定量)	0		/100mL		
	-以下余白-					
備考						
検査期日	令和6年9月10日 ~ 令和6年9月18日					
検査機関	公益社団法人 鹿児島県薬剤師会 国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関(水道法20条第3項) 第51号					
検査責任者	水質検査部門管理者 有村 賢治					

水質検査結果書

住 所 鹿児島県熊毛郡屋久島町小瀬田 8 4 9 番地 2 0 号

鹿児島県薬試 第 11240061210 号

発行日 令和6年10月1日

依頼者 屋久島町上水道事業
屋久島町長 荒木 耕治 様

公益社団法人 鹿児島県薬剤師会
会長 小川原 一広
〒890-8589 鹿児島市吉次町10日8番16号
電話 099-253-8935(代) 099-255-2830

採水年月日		令和6年9月10日		9時34分		天候(前日) 雨		(当日) 雨	
施設の名称		(名称) 屋久島町上水道事業 尾之間浄水場 原浄水場 尾之間水源・原水源 (二又川支流) (採水地点) 原浄水場内沈殿池							
水質区分		(区分) 原水		(水道種類) 上水道		(検査目的) 水道法			
検査分類		水質基準(39項目)							
採水者		(氏名) 橋口 貢		(所属) *****					
採水時		(気温) 26.0℃		(水温) 24.0℃		(残留塩素) *****			
NO	検査項目名	検査結果	参考値※	NO	検査項目名	検査結果	参考値※		
1	一般細菌	3000超/mL	100/mL以下	27	塩化物イオン	9.3mg/L	200mg/L以下		
2	大腸菌	検出する	検出されないこと	28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4mg/L	300mg/L以下		
3	カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満	0.003mg/L以下	29	蒸発残留物	16mg/L	500mg/L以下		
4	水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満	0.0005mg/L以下	30	陰イオン界面活性剤	0.02mg/L未満	0.2mg/L以下		
5	セレン及びその化合物	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	31	ジェオスミン	0.000002mg/L	0.00001mg/L以下		
6	鉛及びその化合物	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	32	2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満	0.00001mg/L以下		
7	ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	33	非イオン界面活性剤	0.005mg/L未満	0.02mg/L以下		
8	六価クロム化合物	0.002mg/L未満	0.02mg/L以下	34	フェノール類	0.0005mg/L未満	0.005mg/L以下		
9	亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満	0.04mg/L以下	35	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.5mg/L	3mg/L以下		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	36	pH値	6.2	5.8以上8.6以下		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1mg/L	10mg/L以下	37	臭気	異常なし	異常でないこと		
12	フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満	0.8mg/L以下	38	色度	5.7度	5度以下		
13	ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満	1.0mg/L以下	39	濁度	0.8度	2度以下		
14	四塩化炭素	0.0002mg/L未満	0.002mg/L以下		-以下余白-				
15	1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満	0.05mg/L以下						
16	トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004mg/L未満	0.04mg/L以下						
17	ジクロロメタン	0.002mg/L未満	0.02mg/L以下						
18	テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下						
19	トリクロロエチレン	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下						
20	ベンゼン	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下						
21	亜鉛及びその化合物	0.01mg/L未満	1.0mg/L以下						
22	アルミニウム及びその化合物	0.10mg/L	0.2mg/L以下						
23	鉄及びその化合物	0.06mg/L	0.3mg/L以下						
24	銅及びその化合物	0.01mg/L未満	1.0mg/L以下						
25	ナトリウム及びその化合物	5.4mg/L	200mg/L以下						
26	マンガン及びその化合物	0.009mg/L	0.05mg/L以下						

※参考値は水道法の基準値を掲載しています。

検査期日	令和6年9月10日 ~ 令和6年10月1日
検査機関	公益社団法人 鹿児島県薬剤師会 国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関(水道法20条第3項) 第51号
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号
検査責任者	水質検査部門管理者 有村 賢治

水質検査結果書

住所 鹿児島県熊毛郡屋久島町小瀬田849番地20号

鹿児島試 第 11240061320 号

発行日 令和6年9月18日

依頼者 屋久島町上水道事業
屋久島町長 荒木 耕治 様

公益社団法人 鹿児島県薬剤師会
会長 小田 康
〒890-8589 鹿児島市千次郎二丁目8番15号
電話 099-253-8935(代) FAX 099-255-2850

採水年月日	令和6年9月10日 9時34分		天候(前日)	雨	(当日)	雨
施設の名称	(名称) 屋久島町上水道事業 尾之間浄水場 原浄水場 尾之間水源・原水源 (二又川支流) (採水地点) 原浄水場内沈殿池					
水質区分	(区分) 原水	(水道種類) 上水道	(検査目的) 列アトホ [®] リ [®] ム等対策指針			
検査分類	指標菌					
採水者	(氏名) 橋口 貢		(所属) *****			
採水時	(気温) 26.0℃	(水温) 24.0℃	(残留塩素) *****			
NO	検査項目名	検査結果	単位	備考		
1	大腸菌(定性)	検出する [※]	/100mL			
2	嫌気性芽胞菌(定量)	0 [※]	/100mL			
	-以下余白-					
備考						
検査期日	令和6年9月10日 ~ 令和6年9月18日					
検査機関	公益社団法人 鹿児島県薬剤師会 国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関(水道法20条第3項) 第51号					
検査責任者	水質検査部門管理者 有村 賢治					

水質検査結果書

住 所 鹿児島県熊毛郡屋久島町小瀬田849番地20号

鹿児島県薬試 第11240061220号

発行日 令和6年10月1日

依頼者 屋久島町上水道事業
屋久島町長 荒木 耕治 様

公益社団法人



鹿児島県薬剤師会

〒890-8589 鹿児島市若菜町目8番15号

電話 099-253-8955(代表) 099-255-2850

採水年月日		令和6年9月10日		9時52分		天候(前日) 雨		(当日) 雨	
施設の名称		(名称) 屋久島町上水道事業 小島浄水場 小島水源(鈴川) (採水地点) 小島浄水場内沈殿池							
水質区分		(区分) 原水		(水道種類) 上水道		(検査目的) 水道法			
検査分類		水質基準(39項目)							
採水者		(氏名) 橋口 貢		(所属) *****					
採水時		(気温) 25.0℃		(水温) 24.0℃		(残留塩素) *****			
NO	検査項目名	検査結果	参考値※	NO	検査項目名	検査結果	参考値※		
1	一般細菌	990/mL	100/mL以下	27	塩化物イオン	7.1mg/L	200mg/L以下		
2	大腸菌	検出する	検出されないこと	28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	3mg/L	300mg/L以下		
3	カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満	0.003mg/L以下	29	蒸発残留物	13mg/L	500mg/L以下		
4	水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満	0.0005mg/L以下	30	陰イオン界面活性剤	0.02mg/L未満	0.2mg/L以下		
5	セレン及びその化合物	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	31	ジェオスミン	0.000001mg/L未満	0.00001mg/L以下		
6	鉛及びその化合物	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	32	2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満	0.00001mg/L以下		
7	ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	33	非イオン界面活性剤	0.005mg/L未満	0.02mg/L以下		
8	六価クロム化合物	0.002mg/L未満	0.02mg/L以下	34	フェノール類	0.0005mg/L未満	0.005mg/L以下		
9	亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満	0.04mg/L以下	35	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	2.9mg/L	3mg/L以下		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	36	pH値	5.8	5.8以上8.6以下		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1mg/L未満	10mg/L以下	37	臭気	異常なし	異常でないこと		
12	フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満	0.8mg/L以下	38	色度	12.4度	5度以下		
13	ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満	1.0mg/L以下	39	濁度	1.7度	2度以下		
14	四塩化炭素	0.0002mg/L未満	0.002mg/L以下		-以下余白-				
15	1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満	0.05mg/L以下						
16	トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004mg/L未満	0.04mg/L以下						
17	ジクロロメタン	0.002mg/L未満	0.02mg/L以下						
18	テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下						
19	トリクロロエチレン	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下						
20	ベンゼン	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下						
21	亜鉛及びその化合物	0.01mg/L未満	1.0mg/L以下						
22	アルミニウム及びその化合物	0.22mg/L	0.2mg/L以下						
23	鉄及びその化合物	0.09mg/L	0.3mg/L以下						
24	銅及びその化合物	0.01mg/L未満	1.0mg/L以下						
25	ナトリウム及びその化合物	3.9mg/L	200mg/L以下						
26	マンガン及びその化合物	0.005mg/L	0.05mg/L以下						

※参考値は水道法の基準値を掲載しています。

検査期日	令和6年9月10日 ~ 令和6年10月1日
検査機関	公益社団法人 鹿児島県薬剤師会 国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関(水道法20条第3項) 第51号
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号
検査責任者	水質検査部門管理者 有村 賢治

水質検査結果書

住 所 鹿児島県熊毛郡屋久島町小瀬田849番地20号

鹿児島試 第 11240061330 号

発行日 令和6年9月18日

依頼者 屋久島町上水道事業
屋久島町長 荒木 耕治 様

公益社団法人 鹿児島県薬剤師会
本会事務所 小田原
〒890-8589 鹿児島県鹿児島市本町二丁目8番15号
電話 099-253-8935(代) FAX 099-255-2850

採水年月日	令和6年9月10日 9時52分		天候(前日)	雨	(当日)	雨
施設の名称	(名称) 屋久島町上水道事業 小島浄水場 小島水源 (鈴川) (採水地点) 小島浄水場内沈殿池					
水質区分	(区分) 原水	(水道種類) 上水道	(検査目的) 残留塩素等対策指針			
検査分類	指標菌					
採水者	(氏名) 橋口 貢	(所属) ****				
採水時	(気温) 25.0℃	(水温) 24.0℃	(残留塩素) ****			
NO	検査項目名	検査結果	単位	備考		
1	大腸菌(定性)	検出する	/100mL			
2	嫌気性芽胞菌(定量)	0	/100mL			
	-以下余白-					
備考						
検査期日	令和6年9月10日 ~ 令和6年9月18日					
検査機関	公益社団法人 鹿児島県薬剤師会 国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関(水道法20条第3項) 第51号					
検査責任者	水質検査部門管理者 有村 賢治					

水質検査結果書

住 所 鹿児島県熊毛郡屋久島町小瀬田 8 4 9 番地 2 0 号

鹿児島県試 第 11240061230 号

発行日 令和6年10月1日

依頼者 屋久島町上水道事業
屋久島町長 荒木 耕治 様



採水年月日		令和6年9月10日 10時26分		天候(前日)		雨 (当日) 雨	
施設の名称		(名称) 屋久島町上水道事業 上之牧浄水場 上之牧水源 (しょうのう川) (採水地点) 上之牧浄水場内沈殿池					
水質区分		(区分) 原水 (水道種類) 上水道		(検査目的) 水道法			
検査分類		水質基準(39項目)					
採水者		(氏名) 砂川 昇		(所属) *****			
採水時		(気温) 26℃ (水温) 23℃		(残留塩素) *****			
NO	検査項目名	検査結果	参考値※	NO	検査項目名	検査結果	参考値※
1	一般細菌	1800/mL	100/mL以下	27	塩化物イオン	9.7mg/L	200mg/L以下
2	大腸菌	検出する	検出されないこと	28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5mg/L	300mg/L以下
3	カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満	0.003mg/L以下	29	蒸発残留物	16mg/L	500mg/L以下
4	水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満	0.0005mg/L以下	30	陰イオン界面活性剤	0.02mg/L未満	0.2mg/L以下
5	セレン及びその化合物	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	31	ジェオスミン	0.000001mg/L未満	0.00001mg/L以下
6	鉛及びその化合物	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	32	2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満	0.00001mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	33	非イオン界面活性剤	0.005mg/L未満	0.02mg/L以下
8	六価クロム化合物	0.002mg/L未満	0.02mg/L以下	34	フェノール類	0.0005mg/L未満	0.005mg/L以下
9	亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満	0.04mg/L以下	35	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	2.2mg/L	3mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	36	pH値	6.5	5.8以上8.6以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1mg/L未満	10mg/L以下	37	臭気	異常なし	異常でないこと
12	フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満	0.8mg/L以下	38	色度	9.9度	5度以下
13	ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満	1.0mg/L以下	39	濁度	0.9度	2度以下
14	四塩化炭素	0.0002mg/L未満	0.002mg/L以下		-以下余白-		
15	1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満	0.05mg/L以下				
16	1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004mg/L未満	0.04mg/L以下				
17	ジクロロメタン	0.002mg/L未満	0.02mg/L以下				
18	テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下				
19	トリクロロエチレン	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下				
20	ベンゼン	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下				
21	亜鉛及びその化合物	0.01mg/L未満	1.0mg/L以下				
22	アルミニウム及びその化合物	0.13mg/L	0.2mg/L以下				
23	鉄及びその化合物	0.06mg/L	0.3mg/L以下				
24	銅及びその化合物	0.01mg/L未満	1.0mg/L以下				
25	ナトリウム及びその化合物	5.6mg/L	200mg/L以下				
26	マンガン及びその化合物	0.004mg/L	0.05mg/L以下				

※参考値は水道法の基準値を掲載しています。

検査期日	令和6年9月10日 ~ 令和6年10月1日
検査機関	公益社団法人 鹿児島県薬剤師会 国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関(水道法20条第3項) 第51号
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号
検査責任者	水質検査部門管理者 有村 賢治

水質検査結果書

住所 鹿児島県熊毛郡屋久島町小瀬田 8 4 9 番地 2 0 号

鹿県薬試 第 11240061340 号

発行日 令和6年9月18日

依頼者 屋久島町上水道事業
屋久島町長 荒木 耕治 様


 公益社団法人 鹿児島県薬剤師会
 会長 小田 康
 〒890-8589 鹿児島市吾次郎二丁目8番15号
 電話 099-255-8936(代) FAX 099-255-2850

採水年月日		令和6年9月10日 10時30分 天候(前日) 雨 (当日) 雨		
施設の名称		(名称) 屋久島町上水道事業 上之牧浄水場 上之牧水源 (しょうのう川) (採水地点) 上之牧浄水場内沈殿池		
水質区分		(区分) 原水 (水道種類) 上水道 (検査目的) 列プトホ® リゾウム等対策指針		
検査分類		指標菌		
採水者		(氏名) 砂川 昇 (所属) *****		
採水時		(気温) 26 ℃ (水温) 23 ℃ (残留塩素) *****		
NO	検査項目名	検査結果	単位	備考
1	大腸菌(定性)	検出する	/100mL	
2	嫌気性芽胞菌 (定量)	1	/100mL	
	- 以下余白 -			
備考				
検査期日		令和6年9月10日 ~ 令和6年9月18日		
検査機関		公益社団法人 鹿児島県薬剤師会 国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関(水道法20条第3項) 第51号		
検査責任者		水質検査部門管理者 有村 賢治		

水質検査結果書

住 所 鹿児島県熊毛郡屋久島町小瀬田849番地20号

鹿児島県薬試 第11240061240号

発行日 令和6年10月1日

依頼者 屋久島町上水道事業
屋久島町長 荒木 耕治 様



採水年月日		令和6年9月10日 10時07分		天候(前日)		雨 (当日) 雨	
施設の名称		(名称) 屋久島町上水道事業 平内浄水場 平内水源 (大崎川) (採水地点) 平内浄水場内沈殿池					
水質区分		(区分) 原水 (水道種類) 上水道		(検査目的) 水道法			
検査分類		水質基準(39項目)					
採水者		(氏名) 砂川 昇		(所属) *****			
採水時		(気温) 25.5℃		(水温) 23.5℃		(残留塩素) *****	
NO	検査項目名	検査結果	参考値※	NO	検査項目名	検査結果	参考値※
1	一般細菌	3000超/mL	100/mL以下	27	塩化物イオン	8.7mg/L	200mg/L以下
2	大腸菌	検出する	検出されないこと	28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5mg/L	300mg/L以下
3	カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満	0.003mg/L以下	29	蒸発残留物	12mg/L	500mg/L以下
4	水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満	0.0005mg/L以下	30	陰イオン界面活性剤	0.02mg/L未満	0.2mg/L以下
5	セレン及びその化合物	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	31	ジェオスミン	0.000001mg/L未満	0.00001mg/L以下
6	鉛及びその化合物	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	32	2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満	0.00001mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	33	非イオン界面活性剤	0.005mg/L未満	0.02mg/L以下
8	六価クロム化合物	0.002mg/L未満	0.02mg/L以下	34	フェノール類	0.0005mg/L未満	0.005mg/L以下
9	亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満	0.04mg/L以下	35	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.9mg/L	3mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	36	pH値	6.6	5.8以上8.6以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1mg/L未満	10mg/L以下	37	臭気	異常なし	異常でないこと
12	フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満	0.8mg/L以下	38	色度	8.9度	5度以下
13	ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満	1.0mg/L以下	39	濁度	1.7度	2度以下
14	四塩化炭素	0.0002mg/L未満	0.002mg/L以下		-以下余白-		
15	1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満	0.05mg/L以下				
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004mg/L未満	0.04mg/L以下				
17	ジクロロメタン	0.002mg/L未満	0.02mg/L以下				
18	テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下				
19	トリクロロエチレン	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下				
20	ベンゼン	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下				
21	亜鉛及びその化合物	0.01mg/L未満	1.0mg/L以下				
22	アルミニウム及びその化合物	0.20mg/L	0.2mg/L以下				
23	鉄及びその化合物	0.11mg/L	0.3mg/L以下				
24	銅及びその化合物	0.01mg/L未満	1.0mg/L以下				
25	ナトリウム及びその化合物	5.2mg/L	200mg/L以下				
26	マンガン及びその化合物	0.006mg/L	0.05mg/L以下				

※参考値は水道法の基準値を掲載しています。

検査期日	令和6年9月10日 ~ 令和6年10月1日
検査機関	公益社団法人 鹿児島県薬剤師会 国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関(水道法20条第3項) 第51号
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号
検査責任者	水質検査部門管理者 有村 賢治

水質検査結果書

住 所 鹿児島県熊毛郡屋久島町小瀬田 8 4 9 番地 2 0 号

鹿児島薬試 第 11240061350 号

発行日 令和6年9月18日

依頼者 屋久島町上水道事業
屋久島町長 荒木 耕治 様


 公益社団法人 鹿児島県薬剤師会 会長 小田原 三郎
 〒890-8589 鹿児島市赤松二丁目8番15号
 電話 099-253-8935(代) FAX 099-255-2850

採水年月日	令和6年9月10日 10時10分 天候(前日) 雨 (当日) 雨			
施設の名称	(名称) 屋久島町上水道事業 平内浄水場 平内水源 (大崎川) (採水地点) 平内浄水場内沈殿池			
水質区分	(区分) 原水 (水道種類) 上水道 (検査目的) 列フトリブリン等対策指針			
検査分類	指標菌			
採水者	(氏名) 砂川 昇 (所属) *****			
採水時	(気温) 25.5℃ (水温) 23.5℃ (残留塩素) *****			
NO	検査項目名	検査結果	単位	備考
1	大腸菌(定性)	検出する	/100mL	
2	嫌気性芽胞菌(定量)	0	/100mL	
	-以下余白-			
備考				
検査期日	令和6年9月10日 ~ 令和6年9月18日			
検査機関	公益社団法人 鹿児島県薬剤師会 国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関(水道法20条第3項) 第51号			
検査責任者	水質検査部門管理者 有村 賢治			

水質検査結果書

住所 鹿児島県熊毛郡屋久島町小瀬田849番地20号

鹿児島県薬試 第11240061250号

発行日 令和6年10月1日

依頼者 屋久島町上水道事業
屋久島町長 荒木 耕治 様

公益社団法人



鹿児島県薬剤師会

〒890-8589 鹿児島市津波町1丁目8番15号

電話 099-253-8036(受付) 099-255-2850

採水年月日		令和6年9月10日 9時46分		天候(前日)		雨 (当日) 雨	
施設の名称		(名称) 屋久島町上水道事業 湯泊浄水場 湯泊水源(湯川) (採水地点) 湯泊浄水場内沈殿池					
水質区分		(区分) 原水 (水道種類) 上水道		(検査目的) 水道法			
検査分類		水質基準(39項目)					
採水者		(氏名) 砂川 昇		(所属) *****			
採水時		(気温) 26℃		(水温) 24℃		(残留塩素) *****	
NO	検査項目名	検査結果	参考値※	NO	検査項目名	検査結果	参考値※
1	一般細菌	1600/mL	100/mL以下	27	塩化物イオン	9.1mg/L	200mg/L以下
2	大腸菌	検出する	検出されないこと	28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	6mg/L	300mg/L以下
3	カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満	0.003mg/L以下	29	蒸発残留物	31mg/L	500mg/L以下
4	水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満	0.0005mg/L以下	30	陰イオン界面活性剤	0.02mg/L未満	0.2mg/L以下
5	セレン及びその化合物	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	31	ジェオスミン	0.000001mg/L未満	0.00001mg/L以下
6	鉛及びその化合物	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	32	2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満	0.00001mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	33	非イオン界面活性剤	0.005mg/L未満	0.02mg/L以下
8	六価クロム化合物	0.002mg/L未満	0.02mg/L以下	34	フェノール類	0.0005mg/L未満	0.005mg/L以下
9	亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満	0.04mg/L以下	35	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	2.6mg/L	3mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	36	pH値	6.9	5.8以上8.6以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1mg/L未満	10mg/L以下	37	臭気	異常なし	異常でないこと
12	フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満	0.8mg/L以下	38	色度	11.4度	5度以下
13	ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満	1.0mg/L以下	39	濁度	1.6度	2度以下
14	四塩化炭素	0.0002mg/L未満	0.002mg/L以下		-以下余白-		
15	1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満	0.05mg/L以下				
16	トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004mg/L未満	0.04mg/L以下				
17	ジクロロメタン	0.002mg/L未満	0.02mg/L以下				
18	テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下				
19	トリクロロエチレン	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下				
20	ベンゼン	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下				
21	亜鉛及びその化合物	0.01mg/L未満	1.0mg/L以下				
22	アルミニウム及びその化合物	0.31mg/L	0.2mg/L以下				
23	鉄及びその化合物	0.18mg/L	0.3mg/L以下				
24	銅及びその化合物	0.01mg/L未満	1.0mg/L以下				
25	ナトリウム及びその化合物	6.3mg/L	200mg/L以下				
26	マンガン及びその化合物	0.010mg/L	0.05mg/L以下				

※参考値は水道法の基準値を掲載しています。

検査期日	令和6年9月10日 ~ 令和6年10月1日
検査機関	公益社団法人 鹿児島県薬剤師会 国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関(水道法20条第3項) 第51号
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号
検査責任者	水質検査部門管理者 有村 賢治

水質検査結果書

住所 鹿児島県熊毛郡屋久島町小瀬田 8 4 9 番地 2 0 号

鹿児島試 第 11240061360 号

発行日 令和6年9月18日

依頼者 屋久島町上水道事業
屋久島町長 荒木 耕治 様

公益社団法人 鹿児島県薬剤師会
会長 小田原 三司
〒890-8589 鹿児島市吉次郎二丁目8番15号
電話 099-253-8933(代) FAX 099-255-2850

採水年月日	令和6年9月10日 9時50分		天候(前日)	雨	(当日)	雨
施設の名称	(名称) 屋久島町上水道事業 湯泊浄水場 湯泊水源 (湯川) (採水地点) 湯泊浄水場内沈殿池					
水質区分	(区分) 原水	(水道種類) 上水道	(検査目的) 列アトホ°リツ°ム等対策指針			
検査分類	指標菌					
採水者	(氏名) 砂川 昇	(所属) *****				
採水時	(気温) 26 ℃	(水温) 24 ℃	(残留塩素) *****			
NO	検査項目名	検査結果	単位	備考		
1	大腸菌(定性)	検出する	/100mL			
2	嫌気性芽胞菌 (定量)	2	/100mL			
	-以下余白-					
備考						
検査期日	令和6年9月10日 ~ 令和6年9月18日					
検査機関	公益社団法人 鹿児島県薬剤師会 国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関(水道法20条第3項) 第51号					
検査責任者	水質検査部門管理者 有村 賢治					

水質検査結果書

住 所 鹿児島県熊毛郡屋久島町小瀬田849番地20号

鹿児島県薬試 第11240064010号

発行日 令和6年9月27日

依頼者 屋久島町上水道事業
屋久島町長 荒木 耕治 様

公益社団法人 鹿児島県薬剤師会
会長 小田 康弘
〒890-8589 鹿児島市毎次郎二丁目8番16号
電話 099-253-8935(代) FAX 099-255-2850

採水年月日	令和6年9月10日	9時53分	天候(前日)	雨	(当日)	雨
施設の名称	(名称) 屋久島町上水道事業 湯泊浄水場 湯泊水源 (湯川) (採水地点) 湯泊浄水場内沈殿池					
水質区分	(区分) 原水	(水道種類) 上水道	(検査目的) クリプトスポリジウム等対策指針			
検査分類	クリプトスポリジウム等 原水					
採水者	(氏名) 砂川 昇	(所属) *****				
採水時	(気温) 26℃	(水温) 24℃	(残留塩素) *****			
NO	検査項目名	検査結果	単位	備考		
1	クリプトスポリジウム	検出されない	/10L			
2	ジアルジア	検出されない	/10L			
	-以下余白-					
備考						
検査期日	令和6年9月12日 ~ 令和6年9月27日					
検査機関	公益社団法人 鹿児島県薬剤師会 国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関(水道法20条第3項) 第51号					
検査責任者	水質検査部門管理者 有村 賢治					

水質検査結果書

住 所 鹿児島県熊毛郡屋久島町小瀬田 8 4 9 番地 2 0 号

鹿児島県薬試 第 11240061260 号

発行日 令和6年10月1日

依頼者 屋久島町上水道事業
屋久島町長 荒木 耕治 様

公益社団法人 鹿児島県薬剤師会
会長 小田原 弘
〒890-8589 鹿児島市津次郎町11日8番15号
電話 099-253-8025 099-255-2850

採水年月日		令和6年9月10日		9時18分		天候(前日) 雨		(当日) 雨	
施設の名称		(名称) 屋久島町上水道事業 中間浄水場 中間水源 (中間川) (採水地点) 中間浄水場内沈殿池							
水質区分		(区分) 原水		(水道種類) 上水道		(検査目的) 水道法			
検査分類		水質基準(39項目)							
採水者		(氏名) 砂川 昇		(所属) *****					
採水時		(気温) 26℃		(水温) 24℃		(残留塩素) *****			
NO	検査項目名	検査結果	参考値※	NO	検査項目名	検査結果	参考値※		
1	一般細菌	2300/mL	100/mL以下	27	塩化物イオン	6.6mg/L	200mg/L以下		
2	大腸菌	検出する	検出されないこと	28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5mg/L	300mg/L以下		
3	カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満	0.003mg/L以下	29	蒸発残留物	9mg/L	500mg/L以下		
4	水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満	0.0005mg/L以下	30	陰イオン界面活性剤	0.02mg/L未満	0.2mg/L以下		
5	セレン及びその化合物	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	31	ジェオスミン	0.000001mg/L未満	0.00001mg/L以下		
6	鉛及びその化合物	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	32	2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満	0.00001mg/L以下		
7	ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	33	非イオン界面活性剤	0.005mg/L未満	0.02mg/L以下		
8	六価クロム化合物	0.002mg/L未満	0.02mg/L以下	34	フェノール類	0.0005mg/L未満	0.005mg/L以下		
9	亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満	0.04mg/L以下	35	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.8mg/L	3mg/L以下		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	36	pH値	6.7	5.8以上8.6以下		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1mg/L未満	10mg/L以下	37	臭気	異常なし	異常でないこと		
12	フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満	0.8mg/L以下	38	色度	8.5度	5度以下		
13	ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満	1.0mg/L以下	39	濁度	1.4度	2度以下		
14	四塩化炭素	0.0002mg/L未満	0.002mg/L以下		-以下余白-				
15	1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満	0.05mg/L以下						
16	トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジブロモエチレン	0.004mg/L未満	0.04mg/L以下						
17	ジクロロメタン	0.002mg/L未満	0.02mg/L以下						
18	テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下						
19	トリクロロエチレン	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下						
20	ベンゼン	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下						
21	亜鉛及びその化合物	0.01mg/L未満	1.0mg/L以下						
22	アルミニウム及びその化合物	0.20mg/L	0.2mg/L以下						
23	鉄及びその化合物	0.11mg/L	0.3mg/L以下						
24	銅及びその化合物	0.01mg/L未満	1.0mg/L以下						
25	ナトリウム及びその化合物	4.7mg/L	200mg/L以下						
26	マンガン及びその化合物	0.005mg/L	0.05mg/L以下						

※参考値は水道法の基準値を掲載しています。

検査期日	令和6年9月10日 ~ 令和6年10月1日
検査機関	公益社団法人 鹿児島県薬剤師会 国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関(水道法20条第3項) 第51号
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号
検査責任者	水質検査部門管理者 有村 賢治

水質検査結果書

住 所 鹿児島県熊毛郡屋久島町小瀬田849番地20号

鹿県薬試 第 11240061370 号

発行日 令和6年9月18日

依頼者 屋久島町上水道事業
屋久島町長 荒木 耕治 様

公益社団法人 鹿児島県薬剤師会
会長 小田 康
〒890-8589 鹿児島市千次郎二丁目8番15号
電話 099-253-8933(代) FAX 099-255-2850

採水年月日	令和6年9月10日	9時21分	天候(前日)	雨	(当日)	雨
施設の名称	(名称) 屋久島町上水道事業 中間浄水場 中間水源 (中間川) (採水地点) 中間浄水場内沈殿池					
水質区分	(区分) 原水	(水道種類) 上水道	(検査目的) ｸﾞﾙｰﾌﾟAのｼﾞﾝｸﾞ等対策指針			
検査分類	指標菌					
採水者	(氏名) 砂川 昇		(所属) *****			
採水時	(気温) 26℃	(水温) 24℃	(残留塩素) *****			
NO	検査項目名	検査結果	単位	備考		
1	大腸菌(定性)	検出する	/100mL			
2	嫌気性芽胞菌 (定量)	0	/100mL			
	ー以下余白ー					
備考						
検査期日	令和6年9月10日 ~ 令和6年9月18日					
検査機関	公益社団法人 鹿児島県薬剤師会 国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関(水道法20条第3項) 第51号					
検査責任者	水質検査部門管理者 有村 賢治					

水質検査結果書

住 所 鹿児島県熊毛郡屋久島町小瀬田 8 4 9 番地 2 0 号

鹿児島県薬試 第 11240064020 号

発行日 令和6年9月27日

依頼者 屋久島町上水道事業
屋久島町長 荒木 耕治 様

公益社団法人 鹿児島県薬剤師会
会長 小田 康 一
〒890-8589 鹿児島市千次郎二丁目8番15号
電話 099-253-8935(代) FAX 099-255-2850

採水年月日	令和6年9月10日 9時24分		天候(前日)	雨	(当日)	雨
施設の名称	(名称) 屋久島町上水道事業 中間浄水場 中間水源(中間川) (採水地点) 中間浄水場内沈殿池					
水質区分	(区分) 原水	(水道種類) 上水道	(検査目的) クリプトスポリジウム等対策指針			
検査分類	クリプトスポリジウム等 原水					
採水者	(氏名) 砂川 昇	(所属) *****				
採水時	(気温) 26℃	(水温) 24℃	(残留塩素) *****			
NO	検査項目名	検査結果	単位	備考		
1	クリプトスポリジウム	検出されない	/10L			
2	ジアルジア	検出されない	/10L			
	-以下余白-					
備考						
検査期日	令和6年9月12日 ~ 令和6年9月27日					
検査機関	公益社団法人 鹿児島県薬剤師会 国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関(水道法20条第3項) 第51号					
検査責任者	水質検査部門管理者 有村 賢治					

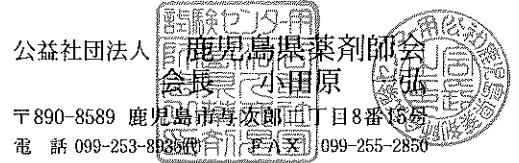
水質検査結果書

住所 鹿児島県熊毛郡屋久島町小瀬田849番地20号

鹿児島県試 第 11240061270 号

発行日 令和6年10月1日

依頼者 屋久島町上水道事業
屋久島町長 荒木 耕治 様



採水年月日		令和6年9月10日 9時02分		天候(前日)		雨 (当日) 雨	
施設の名称		(名称) 屋久島町上水道事業 栗生浄水場 栗生水源 (黒味川支流) (採水地点) 栗生浄水場内沈殿池					
水質区分		(区分) 原水 (水道種類) 上水道		(検査目的) 水道法			
検査分類		水質基準(39項目)					
採水者		(氏名) 砂川 昇		(所属) *****			
採水時		(気温) 27℃ (水温) 23℃		(残留塩素) *****			
NO	検査項目名	検査結果	参考値※	NO	検査項目名	検査結果	参考値※
1	一般細菌	280/mL	100/mL以下	27	塩化物イオン	7.6mg/L	200mg/L以下
2	大腸菌	検出する	検出されないこと	28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	6mg/L	300mg/L以下
3	カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満	0.003mg/L以下	29	蒸発残留物	14mg/L	500mg/L以下
4	水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満	0.0005mg/L以下	30	陰イオン界面活性剤	0.02mg/L未満	0.2mg/L以下
5	セレン及びその化合物	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	31	ジェオスミン	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L以下
6	鉛及びその化合物	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	32	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L未満	0.00001mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	33	非イオン界面活性剤	0.005mg/L未満	0.02mg/L以下
8	六価クロム化合物	0.002mg/L未満	0.02mg/L以下	34	フェノール類	0.0005mg/L未満	0.005mg/L以下
9	亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満	0.04mg/L以下	35	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.1mg/L	3mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下	36	pH値	6.8	5.8以上8.6以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1mg/L未満	10mg/L以下	37	臭気	異常なし	異常でないこと
12	フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満	0.8mg/L以下	38	色度	5.2度	5度以下
13	ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満	1.0mg/L以下	39	濁度	0.7度	2度以下
14	四塩化炭素	0.0002mg/L未満	0.002mg/L以下		-以下余白-		
15	1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満	0.05mg/L以下				
16	1,1,2,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004mg/L未満	0.04mg/L以下				
17	ジクロロメタン	0.002mg/L未満	0.02mg/L以下				
18	テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下				
19	トリクロロエチレン	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下				
20	ベンゼン	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下				
21	亜鉛及びその化合物	0.01mg/L未満	1.0mg/L以下				
22	アルミニウム及びその化合物	0.09mg/L	0.2mg/L以下				
23	鉄及びその化合物	0.06mg/L	0.3mg/L以下				
24	銅及びその化合物	0.01mg/L未満	1.0mg/L以下				
25	ナトリウム及びその化合物	5.7mg/L	200mg/L以下				
26	マンガン及びその化合物	0.003mg/L	0.05mg/L以下				

※参考値は水道法の基準値を掲載しています。

検査期日	令和6年9月10日 ~ 令和6年10月1日
検査機関	公益社団法人 鹿児島県薬剤師会 国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関(水道法20条第3項) 第51号
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号
検査責任者	水質検査部門管理者 有村 賢治

水質検査結果書

住所 鹿児島県熊毛郡屋久島町小瀬田849番地20号

鹿児島試 第 11240064030 号

発行日 令和6年9月27日

依頼者 屋久島町上水道事業
屋久島町長 荒木 耕治 様

公益社団法人 鹿児島県薬剤師会
会長 小田原 三弘
〒890-8589 鹿児島県屋久島町二丁目8番15号
電話 099-253-8935(代) FAX 099-255-2850

採水年月日	令和6年9月10日	9時05分	天候(前日)	雨	(当日)	雨
施設の名称	(名称) 屋久島町上水道事業 栗生浄水場 栗生水源 (黒味川支流) (採水地点) 栗生浄水場内沈殿池					
水質区分	(区分) 原水 (水道種類) 上水道 (検査目的) クロプトスポリジウム等対策指針					
検査分類	クロプトスポリジウム等 原水					
採水者	(氏名) 砂川 昇 (所属) *****					
採水時	(気温) 27℃ (水温) 23℃ (残留塩素) *****					
NO	検査項目名	検査結果		単位	備考	
1	クリプトスポリジウム	検出されない		/10L		
2	ジアルジア	検出されない		/10L		
	-以下余白-					
備考						
検査期日	令和6年9月12日 ~ 令和6年9月27日					
検査機関	公益社団法人 鹿児島県薬剤師会 国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関(水道法20条第3項) 第51号					
検査責任者	水質検査部門管理者 有村 賢治					