

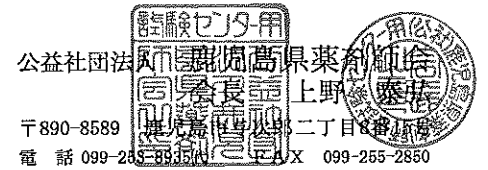
水質検査結果書

住 所 鹿児島県熊毛郡屋久島町小瀬田 4 6 9 番地 4 5 号

鹿児島県薬試 第 11180133650 号

発行日 平成30年11月30日

依頼者 屋久島町長 荒木 耕治 様



採水年月日		平成30年11月12日		8時55分		天候(前日) 晴		(当日) 曇	
施設の名称		(名称) 口永良部簡易水道 口永良部 (採水地点) 口永良部浄水場外排泥弁							
水質区分		(区分) 原水		(水道種類) 簡易水道		(検査目的) 水道法			
検査分類		水質基準(39項目)							
採水者		(氏名) 川東 久志		(所属) *****					
採水時		(気温) 22℃		(水温) 18℃		(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	23.5mg/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)	42mg/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	164mg/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	0.005mg/L未満	0.05mg/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)	1.0mg/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	7.6	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	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	3.1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	4.8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	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	0.79mg/L	0.2mg/L以下						
23	鉄及びその化合物	0.97mg/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	15.9mg/L	200mg/L以下						
26	マンガン及びその化合物	0.045mg/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	平成30年11月12日 ~ 平成30年11月30日
検査機関	公益社団法人 鹿児島県薬剤師会 厚生労働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	米澤 守光

水質検査結果書

住 所 鹿児島県熊毛郡屋久島町小瀬田469番地45号

鹿児島県薬試 第 11180133660 号

発行日 平成30年11月30日

依頼者 屋久島町長 荒木 耕治 様



採水年月日	平成30年11月12日		8時45分	天候(前日)	晴	(当日)	曇
施設の名称	(名称) 口永良部簡易水道 口永良部 (採水地点) 口永良部浄水場予備水源						
水質区分	(区分) 原水		(水道種類) 簡易水道	(検査目的) 水道法			
検査分類	水質基準(39項目)						
採水者	(氏名) 川東 久志		(所屬) *****				
採水時	(気温) 22℃		(水温) 18℃		(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	100/mL	100/mL以下	27	塩化物イオン	23.6mg/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)	29mg/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	126mg/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	ジエオスミン	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	0.005mg/L未満	0.05mg/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)	0.3mg/L未満	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	7.5	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	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	0.09mg/L	0.8mg/L以下	38	色度	1.5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	1.2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	0.05mg/L	0.2mg/L以下				
23	鉄及びその化合物	0.04mg/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	15.9mg/L	200mg/L以下				
26	マンガン及びその化合物	0.001mg/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	平成30年11月12日 ~ 平成30年11月30日						
検査機関	公益社団法人 鹿児島県薬剤師会 厚生労働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	米澤 守光						

水質検査結果書

住 所 鹿児島県熊毛郡屋久島町小瀬田469番地45号

鹿児島県薬試 第 11180134220 号

発行日 平成30年12月3日

依頼者 屋久島町長 荒木 耕治 様



採水年月日		平成30年11月13日		9時01分		天候(前日)曇/雨		(当日)曇	
施設の名称		(名称)永田地区簡易水道 永田浄水場 (採水地点)永田浄水場内沈殿池							
水質区分		(区分)原水		(水道種類)簡易水道		(検査目的)水道法			
検査分類		水質基準(39項目)							
採水者		(氏名)永網 智之		(所属)*****					
採水時		(気温)18.0℃		(水温)17.3℃		(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	72/mL	100/mL以下	27	塩化物イオン	8.5mg/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	0.0003mg/L以下	29	蒸発残留物	30mg/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	0.005mg/L未満	0.05mg/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)	0.3mg/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	0.2mg/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	1.0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	0.3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	0.07mg/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	6.3mg/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		平成30年11月13日 ~ 平成30年12月3日							
検査機関		公益社団法人 鹿児島県薬剤師会 厚生労働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		米澤 守光							

水質検査結果書

住 所 鹿児島県熊毛郡屋久島町小瀬田469番地45号

鹿児島県薬試 第 11180134230 号

発行日 平成30年12月3日

依頼者 屋久島町長 荒木 耕治 様



採水年月日		平成30年11月13日		9時20分		天候(前日)曇/雨		(当日)曇	
施設の名称		(名称)吉田地区簡易水道 吉田浄水場 (採水地点)吉田水源池							
水質区分		(区分)原水		(水道種類)簡易水道		(検査目的)水道法			
検査分類		水質基準(39項目)							
採水者		(氏名)永綱 智之		(所属)*****					
採水時		(気温)17.3℃		(水温)18.4℃		(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	130/mL	100/mL以下	27	塩化物イオン	12.0mg/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)	7mg/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	42mg/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	0.005mg/L未満	0.05mg/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)	0.4mg/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	7.0	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	2.5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	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	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	0.06mg/L	0.2mg/L以下						
23	鉄及びその化合物	0.04mg/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	8.9mg/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	平成30年11月13日 ~ 平成30年12月3日
検査機関	公益社団法人 鹿児島県薬剤師会 厚生労働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	米澤 守光

水質検査結果書

住 所 鹿児島県熊毛郡屋久島町小瀬田469番地45号

鹿児島県薬試 第 11180134240 号

発行日 平成30年12月3日

依頼者 屋久島町長 荒木 耕治 様



採水年月日		平成30年11月13日		9時49分		天候(前日) 曇/雨		(当日) 曇	
施設の名称		(名称) 一湊地区簡易水道 一湊浄水場 (採水地点) 一湊水源池導水管排泥弁							
水質区分		(区分) 原水		(水道種類) 簡易水道		(検査目的) 水道法			
検査分類		水質基準(39項目)							
採水者		(氏名) 永網 智之		(所属) *****					
採水時		(気温) 17.8℃		(水温) 16.1℃		(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	89/mL	100/mL以下	27	塩化物イオン	7.8mg/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	0.000001mg/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	0.005mg/L未満	0.05mg/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)	0.5mg/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	6.7	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	1.9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	0.2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	0.02mg/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	5.7mg/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	平成30年11月13日 ~ 平成30年12月3日
検査機関	公益社団法人 鹿児島県薬剤師会 厚生労働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	米澤 守光

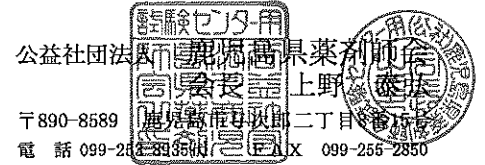
水質検査結果書

住 所 鹿児島県熊毛郡屋久島町小瀬田469番地45号

鹿児島県薬試 第 11180134250 号

発行日 平成30年12月3日

依頼者 屋久島町長 荒木 耕治 様



採水年月日		平成30年11月13日 10時35分		天候(前日)		曇/雨		(当日)		曇	
施設の名称		(名称) 志戸子地区簡易水道 志戸子浄水場 (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) 簡易水道		(検査目的) 水道法					
検査分類		水質基準(39項目)									
採水者		(氏名) 永網 智之				(所属) *****					
採水時		(気温) 20.1℃		(水温) 17.9℃		(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	78/mL	100/mL以下	27	塩化物イオン	10.2mg/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)	7mg/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	32mg/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	ジエオスミン	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	0.005mg/L未満	0.05mg/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)	0.3mg/L未満	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	7.0	5.8以上8.6以下				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4mg/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	0.9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	0.2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	0.02mg/L未満	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	7.1mg/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	平成30年11月13日 ~ 平成30年12月3日
検査機関	公益社団法人 鹿児島県薬剤師会 厚生労働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	米澤 守光

水質検査結果書

住 所 鹿児島県熊毛郡屋久島町小瀬田469番地45号

鹿児島県薬師会 第 11180134260 号

発行日 平成30年12月3日

依頼者 屋久島町長 荒木 耕治 様



採水年月日		平成30年11月13日 11時06分		天候(前日)		曇/雨		(当日)		曇	
施設の名称		(名称) 宮之浦地区簡易水道 深川浄水場 (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) 簡易水道		(検査目的) 水道法					
検査分類		水質基準(39項目)									
採水者		(氏名) 永綱 智之		(所属) *****							
採水時		(気温) 18.8℃		(水温) 18.1℃		(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	400/mL	100/mL以下	27	塩化物イオン	12.5mg/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)	11mg/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	38mg/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	0.0001mg/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	0.0001mg/L以下				
7	ヒ素及びその化合物	0.001mg/L	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	0.005mg/L未満	0.05mg/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)	0.4mg/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	7.0	5.8以上8.6以下				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5mg/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	1.8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	0.2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	0.02mg/L未満	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	8.3mg/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	平成30年11月13日 ~ 平成30年12月3日
検査機関	公益社団法人 鹿児島県薬師会 厚生労働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	米澤 守光

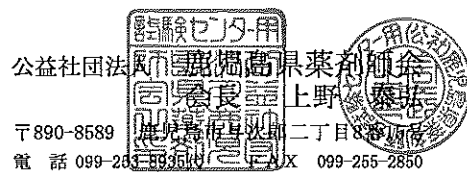
水質検査結果書

住 所 鹿児島県熊毛郡屋久島町小瀬田469番地45号

鹿児島県薬試 第 11180135340 号

依頼者 屋久島町長 荒木 耕治 様

発行日 平成30年12月4日



採水年月日		平成30年11月14日 9時10分		天候(前日)		曇		(当日)		晴	
施設の名称		(名称) 宮之浦地区簡易水道 宮之浦浄水場 (採水地点) 宮之浦浄水場内沈殿池									
水質区分		(区分) 原水		(水道種類) 簡易水道		(検査目的) 水道法					
検査分類		水質基準(39項目)									
採水者		(氏名) 永網 智之		(所属) *****							
採水時		(気温) 15.9℃		(水温) 16.5℃				(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	34/mL	100/mL以下	27	塩化物イオン	8.1mg/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	25mg/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	0.005mg/L未満	0.05mg/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)	0.3mg/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	0.2mg/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	1.0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	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	0.02mg/L未満	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	6.0mg/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	平成30年11月14日 ~ 平成30年12月4日
検査機関	公益社団法人 鹿児島県薬剤師会 厚生労働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	米澤 守光

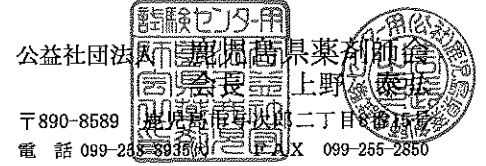
水質検査結果書

住 所 鹿児島県熊毛郡屋久島町小瀬田469番地45号

鹿児島県薬試 第 11180134270 号

発行日 平成30年12月3日

依頼者 屋久島町長 荒木 耕治 様



採水年月日		平成30年11月13日		11時11分		天候(前日) 曇/雨		(当日) 曇	
施設の名称		(名称) 宮之浦地区簡易水道 楠川浄水場 (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) 簡易水道		(検査目的) 水道法			
検査分類		水質基準(39項目)							
採水者		(氏名) 永綱 智之		(所属) *****					
採水時		(気温) 19.0℃		(水温) 16.9℃		(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	88/mL	100/mL以下	27	塩化物イオン	7.9mg/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	21mg/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	0.005mg/L未満	0.05mg/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)	0.3mg/L未満	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	0.2mg/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	1.2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	0.2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	0.02mg/L未満	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	5.4mg/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	平成30年11月13日 ~ 平成30年12月3日
検査機関	公益社団法人 鹿児島県薬剤師会 厚生労働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	米澤 守光

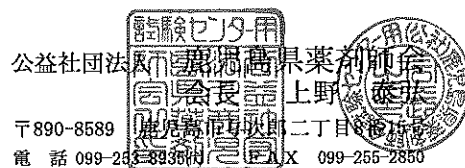
水質検査結果書

住 所 鹿児島県熊毛郡屋久島町小瀬田469番地45号

鹿児島県薬剤師会 第 11180134280 号

発行日 平成30年12月3日

依頼者 屋久島町長 荒木 耕治 様



採水年月日		平成30年11月13日 10時43分		天候(前日)曇/雨 (当日) 曇			
施設の名称		(名称) 宮之浦地区簡易水道 榊川浄水場 (採水地点) 榊川浄水場内沈殿池					
水質区分		(区分) 原水 (水道種類) 簡易水道		(検査目的) 水道法			
検査分類		水質基準(39項目)					
採水者		(氏名) 永綱 智之		(所屬) *****			
採水時		(気温) 18.8℃		(水温) 16.2℃ (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	210/mL	100/mL以下	27	塩化物イオン	7.5mg/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	22mg/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	ジオオスミン	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	0.005mg/L未満	0.05mg/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)	0.4mg/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	6.6	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	1.6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	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	0.02mg/L未満	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	5.1mg/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	平成30年11月13日 ~ 平成30年12月3日
検査機関	公益社団法人 鹿児島県薬剤師会 厚生労働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	米澤 守光

水質検査結果書

住 所 鹿児島県熊毛郡屋久島町小瀬田469番地45号

鹿児島県薬師会 第 11180134290 号

発行日 平成30年12月3日

依頼者 屋久島町長 荒木 耕治 様



採水年月日		平成30年11月13日		9時41分		天候(前日)曇/雨		(当日)曇	
施設の名称		(名称) 東部地区簡易水道 小瀬田第1水源地 (採水地点) 小瀬田第1水源池排水弁							
水質区分		(区分) 原水		(水道種類) 簡易水道		(検査目的) 水道法			
検査分類		水質基準(39項目)							
採水者		(氏名) 永網 智之		(所属) *****					
採水時		(気温) 17.5℃		(水温) 16.2℃		(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	98/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)	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	30mg/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	ジオオスミン	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	0.005mg/L未満	0.05mg/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)	0.3mg/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	0.3mg/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	1.2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	0.2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	0.02mg/L未満	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	5.4mg/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		平成30年11月13日 ~ 平成30年12月3日							
検査機関		公益社団法人 鹿児島県薬師会 厚生労働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		米澤 守光							

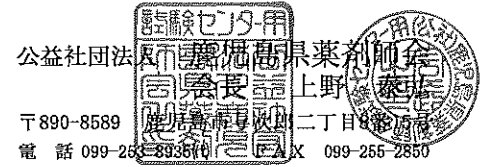
水質検査結果書

住 所 鹿児島県熊毛郡屋久島町小瀬田469番地45号

鹿児島県薬試 第11180134300号

発行日 平成30年12月3日

依頼者 屋久島町長 荒木 耕治 様



〒890-8589

電話 099-255-3936 FAX 099-255-2850

採水年月日		平成30年11月13日 10時28分		天候(前日)		曇/雨		(当日)		曇	
施設の名称		(名称) 東部地区簡易水道 小瀬田第2水源(地下水)									
		(採水地点) 小瀬田第2水源(地下水) 排泥弁									
水質区分		(区分) 原水		(水道種類) 簡易水道		(検査目的) 水道法					
検査分類		水質基準(39項目)									
採水者		(氏名) 永綱 智之		(所属) *****							
採水時		(気温) 19.6℃		(水温) 20.2℃				(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	1/mL	100/mL以下	27	塩化物イオン	14.1mg/L	200mg/L以下				
2	大腸菌	検出されない	検出されないこと	28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49mg/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	103mg/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	0.005mg/L未満	0.05mg/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)	0.3mg/L未満	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	7.7	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	0.62mg/L	0.8mg/L以下	38	色度	0.9度	5度以下				
13	ホウ素及びその化合物	0.1mg/L	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	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	0.02mg/L未満	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	18.4mg/L	200mg/L以下								
26	マンガン及びその化合物	0.017mg/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	平成30年11月13日 ~ 平成30年12月3日
検査機関	公益社団法人 鹿児島県薬剤師会 厚生労働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	米澤 守光

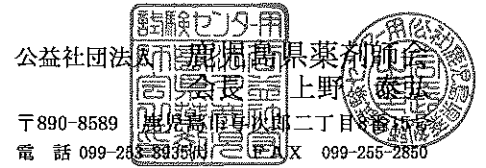
水質検査結果書

住 所 鹿児島県熊毛郡屋久島町小瀬田469番地45号

鹿児島県 第 11180134310 号

発行日 平成30年12月3日

依頼者 屋久島町長 荒木 耕治 様



採水年月日		平成30年11月13日 9時23分		天候(前日)		曇/雨		(当日)		曇	
施設の名称		(名称) 東部地区簡易水道 小瀬田第3水源地 (採水地点) 小瀬田第3水源地									
水質区分		(区分) 原水		(水道種類) 簡易水道		(検査目的) 水道法					
検査分類		水質基準(39項目)									
採水者		(氏名) 永綱 智之		(所属) *****							
採水時		(気温) 16.8℃		(水温) 16.6℃				(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	180/mL	100/mL以下	27	塩化物イオン	8.4mg/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)	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	18mg/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	ジエオスミン	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	0.005mg/L未満	0.05mg/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)	0.3mg/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	0.3mg/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	1.6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	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	0.02mg/L未満	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	5.6mg/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	平成30年11月13日 ~ 平成30年12月3日
検査機関	公益社団法人 鹿児島県薬剤師会 厚生労働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	米澤 守光

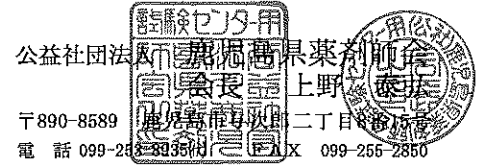
水質検査結果書

住 所 鹿児島県熊毛郡屋久島町小瀬田469番地45号

鹿児島県 第 11180134320 号

発行日 平成30年12月3日

依頼者 屋久島町長 荒木 耕治 様



採水年月日		平成30年11月13日		8時45分		天候(前日) 曇/雨		(当日) 曇	
施設の名称		(名称) 東部地区簡易水道 長峰浄水場 (採水地点) 長峰浄水場内沈殿池							
水質区分		(区分) 原水		(水道種類) 簡易水道		(検査目的) 水道法			
検査分類		水質基準(39項目)							
採水者		(氏名) 永綱 智之		(所属) *****					
採水時		(気温) 17.5℃		(水温) 17.8℃		(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	79/mL	100/mL以下	27	塩化物イオン	9.6mg/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)	8mg/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	25mg/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	0.005mg/L未満	0.05mg/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)	0.3mg/L未満	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	0.3mg/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	1.1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	0.2度未満	2度以下		
14	四塩化炭素	0.0002mg/L未満	0.002mg/L以下		一以下余白一				
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	0.02mg/L未満	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	6.7mg/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	平成30年11月13日 ~ 平成30年12月3日
検査機関	公益社団法人 鹿児島県薬剤師会 厚生労働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	米澤 守光

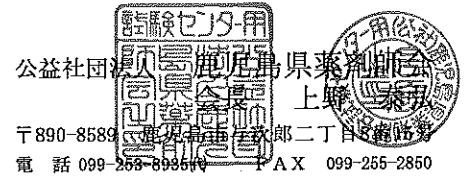
水質検査結果書

住 所 鹿児島県熊毛郡屋久島町小瀬田469番地45号

鹿児島県薬試 第 11180133680 号

発行日 平成30年11月19日

依頼者 屋久島町長 荒木 耕治 様



採水年月日	平成30年11月12日		8時55分	天候(前日) 晴	(当日) 曇
施設の名称	(名称) 口永良部簡易水道 口永良部 (採水地点) 口永良部浄水場外排泥弁				
水質区分	(区分) 原水	(水道種類) 簡易水道	(検査目的) クロコバクテリア等対策指針		
検査分類	指標菌				
採水者	(氏名) 川東 久志		(所属) *****		
採水時	(気温) 22℃	(水温) 18℃	(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	平成30年11月12日 ~ 平成30年11月19日				
検査機関	公益社団法人 鹿児島県薬剤師会 厚生労働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	米澤 守光				

水質検査結果書

住 所 鹿児島県熊毛郡屋久島町小瀬田469番地45号

鹿児島県薬試 第 11180133690 号

発行日 平成30年11月19日

依頼者 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 鹿児島市東町二丁目8番5号
 電話 099-255-8966 FAX 099-255-2850

採水年月日	平成30年11月12日 8時45分		天候(前日)	晴	(当日)	曇
施設の名 称	(名 称) 口永良部簡易水道 口永良部		(採水地点) 口永良部浄水場予備水源			
水 質 区 分	(区 分) 原水	(水道種類) 簡易水道	(検査目的) クラフト紙のリサイクル対策指針			
検査分類	指標菌					
採水者	(氏 名) 川東 久志		(所 属) *****			
採水時	(気 温) 22℃		(水 温) 18℃		(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	平成30年11月12日 ~ 平成30年11月19日					
検査機関	公益社団法人 鹿児島県薬剤師会 厚生労働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	米澤 守光					


水質検査結果書

住 所 鹿児島県熊毛郡屋久島町小瀬田469番地45号

鹿児島県薬師会 第 11180134420 号

発行日 平成30年11月20日

依頼者 屋久島町長 荒木 耕治 様



 公益社団法人 鹿児島県薬師会

 〒890-8589 鹿児島市上野 2-2-1

 電話 099-255-3936 FAX 099-255-2850


採水年月日	平成30年11月13日		9時01分	天候(前日)曇/雨	(当日)曇
施設の名 称	(名 称) 永田地区簡易水道 永田浄水場 (採水地点) 永田浄水場内沈殿池				
水質区分	(区 分) 原水	(水道種類) 簡易水道	(検査目的) クロトコトリンガ対策指針		
検査分類	指標菌				
採水者	(氏 名) 永網 智之		(所 属) *****		
採水時	(気 温) 18.0 ℃		(水 温) 17.3 ℃	(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	平成30年11月13日 ~ 平成30年11月20日				
検査機関	公益社団法人 鹿児島県薬師会 厚生労働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	米澤 守光				

水質検査結果書

住 所 鹿児島県熊毛郡屋久島町小瀬田469番地45号

鹿児島県薬試 第 11180134430 号
発行日 平成30年11月20日

依頼者 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 鹿児島市上野二丁目
電話 099-255-3966 FAX 099-255-2850

採水年月日	平成30年11月13日 9時20分 天候(前日)曇/雨 (当日) 曇			
施設の名称	(名称) 吉田地区簡易水道 吉田浄水場 (採水地点) 吉田水源池			
水質区分	(区分) 原水 (水道種類) 簡易水道	(検査目的) クロトコトシカ等対策指針		
検査分類	指標菌			
採水者	(氏名) 永綱 智之 (所属) *****			
採水時	(気温) 17.3℃ (水温) 18.4℃	(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	平成30年11月13日 ~ 平成30年11月20日			
検査機関	公益社団法人 鹿児島県薬剤師会 厚生労働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	米澤 守光			

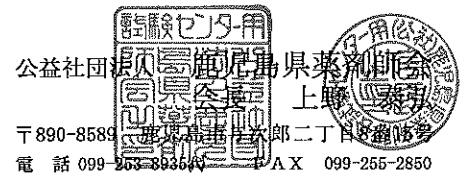
水質検査結果書

住 所 鹿児島県熊毛郡屋久島町小瀬田469番地45号

鹿児島県薬試 第 11180134440 号

発行日 平成30年11月20日

依頼者 屋久島町長 荒木 耕治 様



採水年月日	平成30年11月13日		9時49分	天候(前日)曇/雨	(当日)曇
施設の名称	(名称)一湊地区簡易水道 一湊浄水場 (採水地点)一湊水源池導水管排泥弁				
水質区分	(区分)原水		(水道種類)簡易水道	(検査目的)カプトストリマ対策指針	
検査分類	指標菌				
採水者	(氏名)永網 智之		(所属)*****		
採水時	(気温)17.8℃		(水温)16.1℃	(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	平成30年11月13日 ~ 平成30年11月20日				
検査機関	公益社団法人 鹿児島県薬剤師会 厚生労働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	米澤 守光				

水質検査結果書

住 所 鹿児島県熊毛郡屋久島町小瀬田469番地45号

鹿児島県試 第 11180134510 号

発行日 平成30年11月20日

依頼者 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 鹿児島市本町二丁目1番1号
 電話 099-263-3036 FAX 099-255-2850

採水年月日	平成30年11月13日 9時23分		天候(前日)曇/雨	(当日)曇
施設の名称	(名称) 東部地区簡易水道 小瀬田第3水源地 (採水地点) 小瀬田第3水源地			
水質区分	(区分) 原水	(水道種類) 簡易水道	(検査目的) クラフトスポンジ等対策指針	
検査分類	指標菌			
採水者	(氏名) 永網 智之	(所属) *****		
採水時	(気温) 16.8℃	(水温) 16.6℃	(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	平成30年11月13日 ~ 平成30年11月20日			
検査機関	公益社団法人 鹿児島県薬剤師会 厚生労働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	米澤 守光			

水質検査結果書

住 所 鹿児島県熊毛郡屋久島町小瀬田469番地45号

鹿児島県試 第 11180129860 号

発行日 平成30年11月13日

依頼者 屋久島町長 荒木 耕治 様



採水年月日		平成30年11月6日	7時43分	天候(前日)	晴	(当日)	晴
施設の名称		(名称) 南部地区簡易水道 船行浄水場 (採水地点) 船行浄水場内排水弁					
水質区分		(区分) 原水		(水道種類) 簡易水道		(検査目的) ｸﾞﾙｰﾌﾟｽﾄﾗｰｼﾞﾝｸﾞ ｶﾞﾑ 等対策指針	
検査分類		指標菌					
採水者		(氏名) 藤原 英次		(所属) *****			
採水時		(気温) 16.1℃		(水温) 17.8℃		(残留塩素) *****	
NO	検査項目名	検査結果		単位	備考		
1	大腸菌(定性)	検出する		/100mL			
2	嫌気性芽胞菌(定量)	0		/100mL			
	—以下余白—						
備考							
検査期日		平成30年11月6日 ~ 平成30年11月13日					
検査機関		公益社団法人 鹿児島県薬剤師会 厚生労働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		米澤 守光					



水質検査結果書

住 所 鹿児島県熊毛郡屋久島町小瀬田 4 6 9 番地 4 5 号

鹿児島県試 第 11180129870 号

発行日 平成30年11月13日

依頼者 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 鹿児島市上野 2-2-1
 電話 099-255-2850 FAX 099-255-2850

採水年月日	平成30年11月6日 8時27分		天候(前日)	晴	(当日)	晴
施設の名 称	(名 称) 南部地区簡易水道 安房浄水場 松峯浄水場 (採水地点) 安房浄水場内沈殿池					
水 質 区 分	(区 分) 原水		(水道種類)	簡易水道		
検 査 分 類	(検査目的) 汚濁・臭・味対策指針 指標菌					
採 水 者	(氏 名) 藤原 英次		(所 属)	*****		
採 水 時	(気 温) 20.0 ℃		(水 温)	16.5 ℃		(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	平成30年11月6日 ~ 平成30年11月13日					
検 査 機 関	公益社団法人 鹿児島県薬剤師会 厚生労働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	米澤 守光					

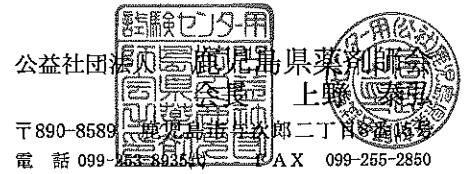
水質検査結果書

住 所 鹿児島県熊毛郡屋久島町小瀬田469番地45号

鹿児島県薬試 第 11180129890 号

発行日 平成30年11月13日

依頼者 屋久島町長 荒木 耕治 様



採水年月日	平成30年11月6日 9時15分		天候(前日)	晴	(当日)	晴
施設の名称	(名称) 南部地区簡易水道 花揚浄水場 (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) 簡易水道	(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) 藤原 英次		(所属) *****			
採水時	(気温) 20.7℃		(水温) 16.3℃	(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	平成30年11月6日 ~ 平成30年11月13日					
検査機関	公益社団法人 鹿児島県薬剤師会 厚生労働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	米澤 守光					

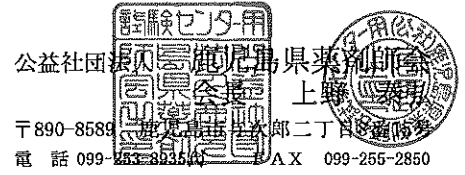
水質検査結果書

住 所 鹿児島県熊毛郡屋久島町小瀬田469番地45号

鹿児島県試 第 11180129910 号

発行日 平成30年11月13日

依頼者 屋久島町長 荒木 耕治 様



採水年月日	平成30年11月6日		9時42分	天候(前日)	晴	(当日)	晴
施設の名称	(名称) 西部地区簡易水道 上之牧浄水場 (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) 簡易水道		(検査目的) ｸﾞﾙｰﾌﾟBの対策指針		
検査分類	指標菌						
採水者	(氏名) 藤原 英次		(所属) *****				
採水時	(気温) 22.5℃		(水温) 17.0℃		(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	平成30年11月6日 ~ 平成30年11月13日						
検査機関	公益社団法人 鹿児島県薬剤師会 厚生労働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	米澤 守光						

水質検査結果書

住 所 鹿児島県熊毛郡屋久島町小瀬田469番地45号

鹿児島県試 第 11180129930 号

発行日 平成30年11月13日

依頼者 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 鹿児島市上野二丁目8番地
 電話 099-255-2850 FAX 099-255-2850

採水年月日	平成30年11月6日 8時24分		天候(前日)	晴	(当日)	晴
施設の名称	(名称) 中間地区簡易水道 中間浄水場 (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) 簡易水道	(検査目的) クラフトボリン®等対策指針		
検査分類	指標菌					
採水者	(氏名) 藤原 英次		(所属) *****			
採水時	(気温) 18.5℃		(水温) 15.5℃	(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	平成30年11月6日 ~ 平成30年11月13日					
検査機関	公益社団法人 鹿児島県薬剤師会 厚生労働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	米澤 守光					

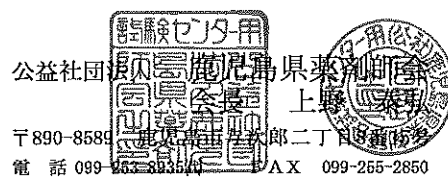
水質検査結果書

住 所 鹿児島県熊毛郡屋久島町小瀬田469番地45号

鹿児島県試 第 11180129940 号

発行日 平成30年11月13日

依頼者 屋久島町長 荒木 耕治 様



採水年月日	平成30年11月6日 8時39分		天候(前日)	晴	(当日)	晴
施設の名称	(名称) 栗生地区簡易水道 栗生浄水場 (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) 簡易水道	(検査目的) カプトストリウム等対策指針		
検査分類	指標菌					
採水者	(氏名) 藤原 英次		(所属)	*****		
採水時	(気温) 19.5℃		(水温)	17.5℃ (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	平成30年11月6日 ~ 平成30年11月13日					
検査機関	公益社団法人 鹿児島県薬剤師会 厚生労働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	米澤 守光					



水質検査結果書

住 所 鹿児島県熊毛郡屋久島町小瀬田469番地45号

鹿児島県試 第 11180135690 号

発行日 平成30年11月29日

依頼者 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 鹿児島市豊後二丁目8番地
 電話 099-255-8936 FAX 099-255-2850

採水年月日	平成30年11月13日		11時06分	天候(前日) 曇/雨	(当日) 曇
施設の名 称	(名 称) 宮之浦地区簡易水道 深川浄水場 (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) 簡易水道	(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) 永網 智之	(所 属) *****			
採水時	(気 温) 18.8℃	(水 温) 18.1℃	(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	平成30年11月15日 ~ 平成30年11月29日				
検査機関	公益社団法人 鹿児島県薬剤師会 厚生労働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	米澤 守光				



水質検査結果書

住 所 鹿児島県熊毛郡屋久島町小瀬田469番地45号

鹿児島県試 第 11180135710 号

発行日 平成30年11月29日

依頼者 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 鹿児島市上野二丁目1番5号
 電話 099-253-8936 FAX 099-255-2850

採水年月日	平成30年11月13日 10時43分		天候(前日) 曇/雨 (当日) 曇	
施設の名称	(名称) 宮之浦地区簡易水道 榑川浄水場 (採水地点) 榑川浄水場内沈殿池			
水質区分	(区分) 原水 (水道種類) 簡易水道		(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) 永綱 智之		(所属) *****	
採水時	(気温) 18.8℃		(水温) 16.2℃ (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	平成30年11月15日 ~ 平成30年11月29日			
検査機関	公益社団法人 鹿児島県薬剤師会 厚生労働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	米澤 守光			

水質検査結果書

住 所 鹿児島県熊毛郡屋久島町小瀬田 4 6 9 番地 4 5 号

鹿児島県試 第 11180130520 号

発行日 平成30年11月20日

依頼者 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 鹿児島市屋久島町二丁目8番地
 電話 099-253-8936 FAX 099-255-2350

採水年月日	平成30年11月5日 15時40分		天候(前日)	晴	(当日)	晴
施設の名称	(名称) 南部地区簡易水道 高平浄水場 麦生浄水場 (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) 簡易水道	(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) 藤原 英次		(所属) *****			
採水時	(気温) 21.2 ℃		(水温) 15.2 ℃	(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	平成30年11月7日 ~ 平成30年11月20日					
検査機関	公益社団法人 鹿児島県薬剤師会 厚生労働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	米澤 守光					

