

表. 検査項目と水質基準値

項目	基 準 値
1 一般細菌	1mLの検水で形成される集落数が100以下
2 大腸菌	検出されないこと
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下
5 セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下
15 1, 4-ジオキサン	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	0.04mg/L以下
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下
20 ベンゼン	0.01mg/L以下
21 塩素酸	0.6mg/L以下
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下
23 クロロホルム	0.06mg/L以下
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下
26 臭素酸	0.01mg/L以下
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下
30 プロモホルム	0.09mg/L以下
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下
32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下
33 アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下
34 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下
35 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下
36 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下
37 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下
38 塩化物イオン	200mg/L以下
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下
40 蒸発残留物	500mg/L以下
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下
42 ジエオスミン	0.00001mg/L以下
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下
45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下
47 pH値	5.8以上8.6以下
48 味	異常でないこと
49 臭気	異常でないこと
50 色度	5度以下
51 濁度	2度以下

令和 7 年度 川内 地域 水質検査結果

事業名【地域】		薩摩川内市水道事業【川内】							
地区		丸山 《芸ノ尾配水池系》	丸山 《芸ノ尾配水池系 冷水高区配水池》	丸山 《芸ノ尾配水池系 清水中継ポンプ場》	丸山 《向鶴配水池系 吉野山配水池》				
項目		51項目	省略不可能 +追加項目	51項目	省略不可能 +追加項目	51項目	省略不可能 +追加項目	51項目	省略不可能 +追加項目
採水地点		小倉公民館		冷水第2墓地		清水第3増圧ポンプ場		久住公民館	
採水日		6月23日	12月11日	6月23日	12月9日	6月23日	12月9日	6月23日	12月11日
天候		雨	晴	雨	晴	雨	晴	雨	晴
採水時間		13時10分	11時37分	8時50分	8時35分	9時19分	8時58分	11時39分	10時42分
基	検査項目名	単位	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果
1	一般細菌	/mL	0/mL	0/mL	0/mL	0/mL	0/mL	0/mL	0/mL
2	大腸菌	—	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003mg/L未満	—	0.0003mg/L未満	—	0.0003mg/L未満	—	0.0003mg/L未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005mg/L未満	—	0.00005mg/L未満	—	0.00005mg/L未満	—	0.00005mg/L未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満
8	六価クロム化合物	mg/L	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6mg/L	0.7mg/L	0.6mg/L	0.7mg/L	0.6mg/L	0.7mg/L	0.6mg/L
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08mg/L	—	0.08mg/L未満	—	0.08mg/L未満	—	0.08mg/L未満
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1mg/L未満	—	0.1mg/L未満	—	0.1mg/L未満	—	0.1mg/L未満
14	四塩化炭素	mg/L	0.0002mg/L未満	—	0.0002mg/L未満	—	0.0002mg/L未満	—	0.0002mg/L未満
15	1, 4-ジオキサン	mg/L	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満
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	mg/L	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満
17	ジクロロメタン	mg/L	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満
20	ベンゼン	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満
21	塩素酸	mg/L	0.11mg/L	0.06mg/L	0.10mg/L	0.09mg/L	0.11mg/L	0.09mg/L	0.11mg/L
22	クロロ酢酸	mg/L	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満
23	クロロホルム	mg/L	0.014mg/L	0.007mg/L	0.012mg/L	0.007mg/L	0.014mg/L	0.008mg/L	0.015mg/L
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003mg/L	0.003mg/L	0.004mg/L	0.003mg/L	0.003mg/L	0.003mg/L	0.004mg/L
26	臭素酸	mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.025mg/L	0.016mg/L	0.022mg/L	0.017mg/L	0.025mg/L	0.017mg/L	0.026mg/L
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003mg/L未満	0.004mg/L	0.003mg/L未満	0.004mg/L	0.003mg/L未満	0.005mg/L	0.003mg/L未満
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.008mg/L	0.006mg/L	0.007mg/L	0.006mg/L	0.008mg/L	0.006mg/L	0.007mg/L
30	ブロモホルム	mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L未満	—	0.02mg/L
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03mg/L	—	0.02mg/L	—	0.03mg/L	—	0.02mg/L
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03mg/L未満	—	0.03mg/L未満	—	0.03mg/L未満	—	0.03mg/L未満
35	銅及びその化合物	mg/L	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.1mg/L	—	7.5mg/L	—	7.2mg/L	—	7.4mg/L
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満
38	塩化物イオン	mg/L	9.4mg/L	11.0mg/L	8.3mg/L	10.2mg/L	8.9mg/L	11.3mg/L	9.0mg/L
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	26mg/L	—	26mg/L	—	24mg/L	—	24mg/L
40	蒸発残留物	mg/L	85mg/L	—	87mg/L	—	64mg/L	—	71mg/L
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満
42	ジェオスミン	mg/L	0.000001mg/L	—	0.000001mg/L未満	—	0.000001mg/L	—	0.000001mg/L
43	2-メチルインボルネオール	mg/L	0.000001mg/L未満	—	0.000001mg/L未満	—	0.000001mg/L未満	—	0.000001mg/L未満
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満
45	フェノール類	mg/L	0.0005mg/L未満	—	0.0005mg/L未満	—	0.0005mg/L未満	—	0.0005mg/L未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6mg/L	0.5mg/L	0.4mg/L	0.4mg/L	0.5mg/L	0.5mg/L	0.5mg/L
47	pH値	—	7.3	7.5	7.5	7.7	7.3	7.6	7.3
48	味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満
51	濁度	度	0.2度未満	0.2度未満	0.2度未満	0.2度未満	0.2度未満	0.2度未満	0.2度未満

令和 7 年度 川内 地域 水質検査結果

事 業 名【地 域】		薩摩川内市水道事業【川内】					
地 区		丸 山 《向鶴配水池系》					
項 目		51項目	省略不可能 +追加項目				
採 水 地 点		乙須中継ポンプ場					
採 水 日	6月23日	12月15日					
天 候	雨	晴					
採 水 時 間	11時05分	11時00分					
基	検査項目名	単位	検査結果				
1	一般細菌	/ mL	0/mL	0/mL			
2	大腸菌	—	検出されない	検出されない			
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003mg/L未満	—			
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005mg/L未満	—			
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001mg/L未満	—			
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001mg/L未満	—			
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001mg/L未満	—			
8	六価クロム化合物	mg/L	0.002mg/L未満	—			
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004mg/L未満	—			
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6mg/L	0.7mg/L			
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08mg/L未満	—			
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1mg/L未満	—			
14	四塩化炭素	mg/L	0.0002mg/L未満	—			
15	1, 4-ジオキサン	mg/L	0.005mg/L未満	—			
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	mg/L	0.004mg/L未満	—			
17	ジクロロメタン	mg/L	0.002mg/L未満	—			
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001mg/L未満	—			
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.001mg/L未満	—			
20	ベンゼン	mg/L	0.001mg/L未満	—			
21	塩素酸	mg/L	0.11mg/L	0.08mg/L			
22	クロロ酢酸	mg/L	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満			
23	クロロホルム	mg/L	0.015mg/L	0.008mg/L			
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満			
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003mg/L	0.004mg/L			
26	臭素酸	mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満			
27	総トリハロメタン	mg/L	0.026mg/L	0.018mg/L			
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003mg/L未満	0.004mg/L			
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.008mg/L	0.006mg/L			
30	プロモホルム	mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満			
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満			
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L未満	—			
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03mg/L	—			
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03mg/L未満	—			
35	銅及びその化合物	mg/L	0.01mg/L未満	—			
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.7mg/L	—			
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001mg/L未満	—			
38	塩化物イオン	mg/L	9.1mg/L	10.8mg/L			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	25mg/L	—			
40	蒸発残留物	mg/L	67mg/L	—			
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L未満	—			
42	ジエオスミン	mg/L	0.000001mg/L	—			
43	2-メチルインボルネオール	mg/L	0.000001mg/L未満	—			
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005mg/L未満	—			
45	フェノール類	mg/L	0.0005mg/L未満	—			
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6mg/L	0.5mg/L			
47	pH値	—	7.3	7.6			
48	味	—	異常なし	異常なし			
49	臭気	—	異常なし	異常なし			
50	色度	度	0.5度未満	0.5度未満			
51	濁度	度	0.2度未満	0.2度未満			

令和 7 年度 川内 地域 水質検査結果

事業名【地域】			薩摩川内市水道事業【川内】								
地区			永利		中福良		百次		百次(木場茶屋)		
項目			51項目	省略不可能 +追加項目	51項目	省略不可能 +追加項目	51項目	省略不可能 +追加項目	51項目	省略不可能 +追加項目	
採水地点			永利地区コミュニティセンター			柿田中継ポンプ場		宮崎原自治会館		木場茶屋集会所	
採水日			6月23日		12月9日		6月23日		12月9日		
天候			雨		晴		雨		晴		
採水時間			10時54分		10時28分		9時59分		9時24分		
基 検査項目名 単位			検査結果			検査結果			検査結果		
1 一般細菌	/mL		0/mL	0/mL	0/mL	0/mL	0/mL	0/mL	0/mL	0/mL	
2 大腸菌	—		検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003mg/L未満	—	0.0003mg/L未満	—	0.0003mg/L未満	—	0.0003mg/L未満	—	—	
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.00005mg/L未満	—	0.00005mg/L未満	—	0.00005mg/L未満	—	0.00005mg/L未満	—	—	
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	—	
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	—	
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001mg/L	—	0.002mg/L	0.003mg/L	0.001mg/L	—	0.001mg/L	—	—	
8 六価クロム化合物	mg/L	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—	—	
9 垂硝酸態窒素	mg/L	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—	—	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4mg/L	0.4mg/L	0.2mg/L	0.3mg/L	0.1mg/L	0.2mg/L	0.1mg/L	0.2mg/L	0.2mg/L	
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.10mg/L	—	0.12mg/L	—	0.12mg/L	—	0.12mg/L	—	—	
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1mg/L未満	—	0.1mg/L未満	—	0.1mg/L未満	—	0.1mg/L未満	—	—	
14 四塩化炭素	mg/L	0.0002mg/L未満	—	0.0002mg/L未満	—	0.0002mg/L未満	—	0.0002mg/L未満	—	—	
15 1, 4-ジオキサン	mg/L	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—	—	
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	mg/L	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—	—	
17 ジクロロメタン	mg/L	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—	—	
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	—	
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	—	
20 ベンゼン	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	—	
21 塩素酸	mg/L	0.06mg/L未満	0.06mg/L未満	0.06mg/L	0.08mg/L	0.06mg/L未満	0.06mg/L未満	0.06mg/L未満	0.06mg/L未満	0.06mg/L未満	
22 クロロ酢酸	mg/L	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	
23 クロロホルム	mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L	
26 臭素酸	mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	
27 総トリハロメタン	mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L	
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	
30 ブロモホルム	mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満	
32 垂鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L未満	—	—	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	—	—	
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.03mg/L未満	—	0.03mg/L未満	—	0.03mg/L未満	—	0.03mg/L未満	—	—	
35 銅及びその化合物	mg/L	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L未満	—	—	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.3mg/L	—	13.4mg/L	—	10.0mg/L	—	10.0mg/L	—	—	
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	—	
38 塩化物イオン	mg/L	6.3mg/L	6.7mg/L	8.0mg/L	8.3mg/L	6.7mg/L	6.9mg/L	6.7mg/L	6.8mg/L	—	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	44mg/L	—	43mg/L	—	38mg/L	—	38mg/L	—	—	
40 蒸発残渣物	mg/L	128mg/L	—	150mg/L	—	135mg/L	—	136mg/L	—	—	
41 隣イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	—	—	
42 ジエオスマシン	mg/L	0.000001mg/L未満	—	0.000001mg/L未満	—	0.000001mg/L未満	—	0.000001mg/L未満	—	—	
43 2-メチルインボルネオール	mg/L	0.000001mg/L未満	—	0.000001mg/L未満	—	0.000001mg/L未満	—	0.000001mg/L未満	—	—	
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—	—	
45 フェノール類	mg/L	0.0005mg/L未満	—	0.0005mg/L未満	—	0.0005mg/L未満	—	0.0005mg/L未満	—	—	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	
47 pH値	—	7.9	7.9	7.8	7.7	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	
48 味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49 臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50 色度	度	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	
51 濁度	度	0.2度未満	0.2度未満	0.2度未満	0.2度未満	0.2度未満	0.2度未満	0.2度未満	0.2度未満	0.2度未満	

令和 7 年度 川内 地域 水質検査結果

事業名【地域】		薩摩川内市水道事業【川内】							
地区		石 神		高 江		土 川		湯 田	
項目		51項目	省略不可能 +追加項目	51項目	省略不可能 +追加項目	51項目	省略不可能 +追加項目	51項目	省略不可能 +追加項目
採水地点		草原公民館		峰山地区コミュニティセンター		土川集会所		峠路加压ポンプ室	
採水日		6月23日	12月9日	6月23日	12月11日	6月23日	12月11日	6月23日	12月15日
天 候		雨	晴	雨	晴	雨	晴	雨	晴
採水時間		13時47分	10時52分	10時13分	9時32分	12時06分	10時59分	10時06分	10時20分
基 準 検査項目名	単位	検査結果		検査結果		検査結果		検査結果	
1 一般細菌	/ mL	0/mL	0/mL	0/mL	0/mL	0/mL	0/mL	0/mL	0/mL
2 大腸菌	—	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003mg/L未満	—	0.0003mg/L未満	—	0.0003mg/L未満	—	0.0003mg/L未満	—
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.00005mg/L未満	—	0.00005mg/L未満	—	0.00005mg/L未満	—	0.00005mg/L未満	—
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002mg/L	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L	—	0.001mg/L未満	—
8 六価クロム化合物	mg/L	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.6mg/L	0.6mg/L	0.3mg/L	0.3mg/L	0.2mg/L	0.2mg/L	0.1mg/L	0.1mg/L未満
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.15mg/L	—	0.08mg/L未満	—	0.11mg/L	—	0.08mg/L未満	—
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1mg/L未満	—	0.1mg/L未満	—	0.1mg/L未満	—	0.1mg/L未満	—
14 四塩化炭素	mg/L	0.0002mg/L未満	—	0.0002mg/L未満	—	0.0002mg/L未満	—	0.0002mg/L未満	—
15 1, 4-ジオキサン	mg/L	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—
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	mg/L	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—
17 ジクロロメタン	mg/L	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—
20 ベンゼン	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—
21 塩素酸	mg/L	0.06mg/L未満	0.06mg/L未満	0.06mg/L未満	0.07mg/L	0.06mg/L未満	0.06mg/L未満	0.06mg/L未満	0.12mg/L
22 クロロ酢酸	mg/L	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満
23 クロロホルム	mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.002mg/L	0.003mg/L
26 臭素酸	mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
27 総トリハロメタン	mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.004mg/L	0.006mg/L
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L
30 ブロモホルム	mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.002mg/L	0.002mg/L
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L未満	—
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	—
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.03mg/L未満	—	0.03mg/L未満	—	0.03mg/L未満	—	0.03mg/L未満	—
35 銅及びその化合物	mg/L	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L	—	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L未満	—
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	12.5mg/L	—	9.6mg/L	—	13.5mg/L	—	17.3mg/L	—
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—
38 塩化物イオン	mg/L	7.0mg/L	6.5mg/L	8.7mg/L	8.7mg/L	12.4mg/L	12.4mg/L	11.5mg/L	11.9mg/L
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	41mg/L	—	31mg/L	—	51mg/L	—	81mg/L	—
40 蒸発残留物	mg/L	159mg/L	—	130mg/L	—	157mg/L	—	179mg/L	—
41 隕イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	—
42 ジエオスミン	mg/L	0.00001mg/L未満	—	0.00001mg/L未満	—	0.00001mg/L未満	—	0.00001mg/L未満	—
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L未満	—	0.00001mg/L未満	—	0.00001mg/L未満	—	0.00001mg/L未満	—
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—
45 フェノール類	mg/L	0.0005mg/L未満	—	0.0005mg/L未満	—	0.0005mg/L未満	—	0.0005mg/L未満	—
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満
47 pH値	—	8.0	7.9	7.6	7.5	8.0	8.0	7.9	8.1
48 味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	度	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満
51 濁度	度	0.2度未満	0.2度未満	0.2度未満	0.2度未満	0.2度未満	0.2度未満	0.2度未満	0.2度未満

令和 7 年度 川内 地域 水質検査結果

事業名【地域】		薩摩川内市水道事業【川内】							
地区		寄田《久見崎》		寄田《港》		寄田《上野》		寄田《池之段》	
項目		51項目	省略不可能 +追加項目	51項目	省略不可能 +追加項目	51項目	省略不可能 +追加項目	51項目	省略不可能 +追加項目
採水地点		湯島公園		唐浜みなと公園		上野地区集会所		瀬戸野中継槽	
採水日		6月23日	12月11日	6月23日	12月15日	6月23日	12月11日	6月23日	12月11日
天候		雨	晴	雨	晴	雨	晴	雨	晴
採水時間		12時52分	11時21分	11時32分	11時30分	10時04分	9時55分	11時26分	10時27分
基 検査項目名	単位	検査結果		検査結果		検査結果		検査結果	
1 一般細菌	/ mL	0/mL	0/mL	0/mL	0/mL	0/mL	0/mL	0/mL	0/mL
2 大腸菌	—	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003mg/L未満	—	0.0003mg/L未満	—	0.0003mg/L未満	—	0.0003mg/L未満	—
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.00005mg/L未満	—	0.00005mg/L未満	—	0.00005mg/L未満	—	0.00005mg/L未満	—
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—
8 六価クロム化合物	mg/L	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1mg/L未満	0.1mg/L未満	0.1mg/L未満	0.1mg/L未満	0.1mg/L未満	0.1mg/L未満	0.1mg/L未満	0.1mg/L
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.10mg/L	—	0.09mg/L	—	0.09mg/L	—	0.09mg/L	—
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1mg/L未満	—	0.1mg/L未満	—	0.1mg/L未満	—	0.1mg/L未満	—
14 四塩化炭素	mg/L	0.0002mg/L未満	—	0.0002mg/L未満	—	0.0002mg/L未満	—	0.0002mg/L未満	—
15 1, 4-ジオキサン	mg/L	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—
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	mg/L	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—
17 ジクロロメタン	mg/L	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—
20 ベンゼン	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—
21 塩素酸	mg/L	0.06mg/L未満	0.06mg/L未満	0.06mg/L未満	0.06mg/L未満	0.06mg/L未満	0.06mg/L未満	0.06mg/L未満	0.06mg/L未満
22 クロロ酢酸	mg/L	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満
23 クロロホルム	mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
26 臭素酸	mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
27 総トリハロメタン	mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L	0.002mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満
29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
30 プロモホルム	mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L	0.001mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L未満	—
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	—
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.03mg/L未満	—	0.03mg/L未満	—	0.03mg/L未満	—	0.03mg/L未満	—
35 銅及びその化合物	mg/L	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L未満	—
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	14.5mg/L	—	14.5mg/L	—	14.5mg/L	—	14.4mg/L	—
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—
38 塩化物イオン	mg/L	14.4mg/L	14.7mg/L	14.4mg/L	14.5mg/L	14.3mg/L	14.7mg/L	14.5mg/L	14.7mg/L
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	68mg/L	—	68mg/L	—	69mg/L	—	69mg/L	—
40 蒸発残留物	mg/L	190mg/L	—	183mg/L	—	176mg/L	—	182mg/L	—
41 隕イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	—
42 ジエオスミン	mg/L	0.00001mg/L未満	—	0.00001mg/L未満	—	0.00001mg/L未満	—	0.00001mg/L未満	—
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L未満	—	0.00001mg/L未満	—	0.00001mg/L未満	—	0.00001mg/L未満	—
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—
45 フェノール類	mg/L	0.0005mg/L未満	—	0.0005mg/L未満	—	0.0005mg/L未満	—	0.0005mg/L未満	—
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満
47 pH値	—	8.0	7.9	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
48 味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	度	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満
51 濁度	度	0.2度未満	0.2度未満	0.2度未満	0.2度未満	0.2度未満	0.2度未満	0.2度未満	0.2度未満

令和 7 年度 川内 地域 水質検査結果

事業名【地域】		薩摩川内市水道事業【川内】							
地区		西方		水引		網津		湯之元	
項目		51項目	省略不可能 +追加項目	51項目	省略不可能 +追加項目	51項目	省略不可能 +追加項目	51項目	省略不可能 +追加項目
採水地点		西方地区コミュニティセンター			水引地区コミュニティセンター			網津集会所	
採水日		6月23日	12月15日	6月23日	12月15日	6月23日	12月15日	6月23日	12月15日
天候		雨	晴	雨	晴	雨	晴	雨	晴
採水時間		9時13分	9時50分	12時05分	12時04分	11時50分	11時39分	10時44分	10時44分
基 検査項目名	単位	検査結果		検査結果		検査結果		検査結果	
1 一般細菌	/mL	0/mL	0/mL	0/mL	0/mL	0/mL	0/mL	0/mL	0/mL
2 大腸菌	—	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003mg/L未満	—	0.0003mg/L未満	—	0.0003mg/L未満	—	0.0003mg/L未満	—
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.00005mg/L未満	—	0.00005mg/L未満	—	0.00005mg/L未満	—	0.00005mg/L未満	—
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.002mg/L	—
8 六価クロム化合物	mg/L	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1mg/L未満	0.1mg/L未満	0.1mg/L未満	0.1mg/L未満	0.1mg/L未満	0.1mg/L未満	0.3mg/L	0.3mg/L
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.27mg/L	0.28mg/L	0.12mg/L	—	0.08mg/L未満	—	0.12mg/L	—
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1mg/L未満	—	0.1mg/L未満	—	0.1mg/L未満	—	0.1mg/L未満	—
14 四塩化炭素	mg/L	0.0002mg/L未満	—	0.0002mg/L未満	—	0.0002mg/L未満	—	0.0002mg/L未満	—
15 1, 4-ジオキサン	mg/L	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—
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	mg/L	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—
17 ジクロロメタン	mg/L	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—
20 ベンゼン	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—
21 塩素酸	mg/L	0.20mg/L	0.23mg/L	0.19mg/L	0.28mg/L	0.06mg/L未満	0.06mg/L未満	0.06mg/L未満	0.06mg/L未満
22 クロロ酢酸	mg/L	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満
23 クロロホルム	mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L	0.002mg/L	0.002mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
26 臭素酸	mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
27 総トリハロメタン	mg/L	0.002mg/L	0.002mg/L	0.004mg/L	0.003mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満
29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
30 プロモホルム	mg/L	0.002mg/L	0.001mg/L	0.002mg/L	0.001mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L未満	—
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	—
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.03mg/L未満	—	0.13mg/L	0.13mg/L	0.03mg/L未満	—	0.03mg/L未満	—
35 銅及びその化合物	mg/L	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L未満	—	0.02mg/L	—
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	41.5mg/L	—	54.6mg/L	—	18.8mg/L	—	10.0mg/L	—
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.007mg/L	—	0.014mg/L	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—
38 塩化物イオン	mg/L	16.4mg/L	16.0mg/L	12.7mg/L	12.8mg/L	11.2mg/L	11.2mg/L	7.7mg/L	7.9mg/L
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	57mg/L	—	92mg/L	—	56mg/L	—	82mg/L	—
40 蒸発残留物	mg/L	186mg/L	—	322mg/L	302mg/L	150mg/L	—	131mg/L	—
41 隣イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	—
42 ジエオスミン	mg/L	0.00001mg/L未満	—	0.00001mg/L未満	—	0.00001mg/L未満	—	0.00001mg/L未満	—
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L未満	—	0.00001mg/L未満	—	0.00001mg/L未満	—	0.00001mg/L未満	—
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—
45 フェノール類	mg/L	0.0005mg/L未満	—	0.0005mg/L未満	—	0.0005mg/L未満	—	0.0005mg/L未満	—
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満
47 pH値	—	8.3	8.2	8.1	8.2	7.7	7.8	7.8	7.8
48 味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	度	0.6度	0.7度	1.9度	1.9度	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満
51 濁度	度	0.2度未満	0.2度未満	0.2度未満	0.2度未満	0.2度未満	0.2度未満	0.2度未満	0.2度未満

令和 7 年度 川内 地域 水質検査結果

事業名【地域】		薩摩川内市水道事業【川内】							
地区		木場谷上		堀之内		高貴		乗越	
項目		51項目	省略不可能 +追加項目	51項目	省略不可能 +追加項目	51項目	省略不可能 +追加項目	51項目	省略不可能 +追加項目
採水地点		青山町5017番地1地先			堀之内前公民館			高貴中継ポンプ場	
採水日		6月23日		12月11日		6月23日		12月11日	
天候		雨		晴		雨		晴	
採水時間		9時42分		9時53分		9時10分		9時20分	
基 検査項目名		単位		検査結果		検査結果		検査結果	
1	一般細菌	/mL	0/mL	0/mL	0/mL	0/mL	0/mL	0/mL	0/mL
2	大腸菌	—	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003mg/L未満	—	0.0003mg/L未満	—	0.0003mg/L未満	—	0.0003mg/L未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005mg/L未満	—	0.00005mg/L未満	—	0.00005mg/L未満	—	0.00005mg/L未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.002mg/L	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満
8	六価クロム化合物	mg/L	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L	—	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2mg/L	0.2mg/L	0.5mg/L	0.4mg/L	0.1mg/L	0.1mg/L	0.1mg/L未満
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08mg/L	—	0.10mg/L	—	0.08mg/L未満	—	0.08mg/L未満
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1mg/L未満	—	0.1mg/L未満	—	0.1mg/L未満	—	0.1mg/L未満
14	四塩化炭素	mg/L	0.0002mg/L未満	—	0.0002mg/L未満	—	0.0002mg/L未満	—	0.0002mg/L未満
15	1, 4-ジオキサン	mg/L	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満
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	mg/L	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満
17	ジクロロメタン	mg/L	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満
20	ベンゼン	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満
21	塩素酸	mg/L	0.06mg/L未満	0.09mg/L	0.06mg/L未満	0.06mg/L未満	0.06mg/L未満	0.06mg/L未満	0.06mg/L未満
22	クロロ酢酸	mg/L	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満
23	クロロホルム	mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
26	臭素酸	mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
30	プロモホルム	mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L未満
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03mg/L未満	—	0.03mg/L未満	—	0.03mg/L未満	—	0.03mg/L未満
35	銅及びその化合物	mg/L	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	12.1mg/L	—	11.9mg/L	—	7.2mg/L	—	8.3mg/L
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満
38	塩化物イオン	mg/L	8.4mg/L	8.4mg/L	9.5mg/L	9.5mg/L	7.5mg/L	7.4mg/L	8.2mg/L
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	32mg/L	—	42mg/L	—	31mg/L	—	45mg/L
40	蒸発残留物	mg/L	127mg/L	—	133mg/L	—	96mg/L	—	121mg/L
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満
42	ジエオスミン	mg/L	0.00001mg/L未満	—	0.00001mg/L未満	—	0.00001mg/L未満	—	0.00001mg/L未満
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L未満	—	0.00001mg/L未満	—	0.00001mg/L未満	—	0.00001mg/L未満
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満
45	フェノール類	mg/L	0.0005mg/L未満	—	0.0005mg/L未満	—	0.0005mg/L未満	—	0.0005mg/L未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満
47	pH値	—	7.9	7.8	8.2	8.2	7.6	7.6	7.7
48	味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満
51	濁度	度	0.2度未満	0.2度未満	0.2度未満	0.2度未満	0.2度未満	0.2度未満	0.2度未満

令和 7 年度 東郷 地域 水質検査結果

事業名【地域】		薩摩川内市水道事業【東郷】						山田	
地区		藤川						山田	
項目		省略不可能 +追加項目	省略不可能 +追加項目	51項目	省略不可能 +追加項目	51項目	省略不可能 +追加項目	51項目	省略不可能 +追加項目
採水地点		個人宅		東郷支所		南瀬地区コミュニティセンター		内野中継ポンプ場	
採水日		6月23日	12月3日	6月4日	12月3日	6月4日	12月3日	6月4日	12月3日
天候		雨	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇
採水時間		12時20分	12時23分	9時01分	10時13分	9時27分	10時35分	10時25分	11時17分
検査項目名	単位	検査結果		検査結果		検査結果		検査結果	
1 一般細菌	/mL	0/mL							
2 大腸菌	—	検出されない							
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	0.0003mg/L未満	—	0.0003mg/L未満	—	0.0003mg/L未満	—
4 水銀及びその化合物	mg/L	—	—	0.00005mg/L未満	—	0.00005mg/L未満	—	0.00005mg/L未満	—
5 セレン及びその化合物	mg/L	—	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—
6 鉛及びその化合物	mg/L	—	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.003mg/L	0.003mg/L	0.005mg/L	0.006mg/L	0.005mg/L	0.006mg/L	0.002mg/L	—
8 六価クロム化合物	mg/L	—	—	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—
9 亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001mg/L未満							
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4mg/L	0.5mg/L	0.2mg/L	0.1mg/L	0.2mg/L	0.1mg/L	0.3mg/L	0.2mg/L
12 フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	0.08mg/L未満	—	0.08mg/L未満	—	0.08mg/L	—
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	0.1mg/L未満	—	0.1mg/L未満	—	0.1mg/L未満	—
14 四塩化炭素	mg/L	—	—	0.0002mg/L未満	—	0.0002mg/L未満	—	0.0002mg/L未満	—
15 1, 4-ジオキサン	mg/L	—	—	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—
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	mg/L	—	—	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—
17 ジクロロメタン	mg/L	—	—	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—
18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—
19 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—
20 ベンゼン	mg/L	—	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—
21 塩素酸	mg/L	0.12mg/L	0.13mg/L	0.06mg/L未満	0.06mg/L未満	0.06mg/L未満	0.06mg/L未満	0.06mg/L未満	0.07mg/L
22 クロロ酢酸	mg/L	0.002mg/L未満							
23 クロロホルム	mg/L	0.001mg/L未満							
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.003mg/L未満							
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002mg/L	0.002mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
26 臭素酸	mg/L	0.001mg/L未満							
27 総トリハロメタン	mg/L	0.004mg/L	0.002mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.003mg/L未満							
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002mg/L	0.001mg/L未満						
30 ブロモホルム	mg/L	0.001mg/L未満							
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.008mg/L未満							
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L未満	—	0.04mg/L	—
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.05mg/L	0.03mg/L	0.03mg/L	—	0.03mg/L	—	0.02mg/L未満	—
34 鉄及びその化合物	mg/L	—	—	0.03mg/L未満	—	0.03mg/L未満	—	0.03mg/L未満	—
35 銅及びその化合物	mg/L	—	—	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L未満	—
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	7.0mg/L	—	7.0mg/L	—	8.6mg/L	—
37 マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—
38 塩化物イオン	mg/L	5.7mg/L	5.7mg/L	5.1mg/L	5.2mg/L	5.0mg/L	5.1mg/L	5.0mg/L	4.9mg/L
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	—	65mg/L	—	65mg/L	—	50mg/L	—
40 蒸発残留物	mg/L	—	—	111mg/L	—	112mg/L	—	128mg/L	—
41 隕イオン界面活性剤	mg/L	—	—	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	—
42 ジエオスミン	mg/L	0.000001mg/L未満	—	0.000001mg/L未満	—	0.000001mg/L未満	—	0.000001mg/L未満	—
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001mg/L未満	—	0.000001mg/L未満	—	0.000001mg/L未満	—	0.000001mg/L未満	—
44 非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—
45 フェノール類	mg/L	—	—	0.0005mg/L未満	—	0.0005mg/L未満	—	0.0005mg/L未満	—
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3mg/L未満							
47 pH値	—	7.8	7.8	8.1	8.1	8.2	8.2	7.6	7.5
48 味	—	異常なし							
49 臭気	—	異常なし							
50 色度	度	0.5度未満							
51 濁度	度	0.2度未満							

令和 7 年度 東郷 地域 水質検査結果

事業名【地域】		薩摩川内市水道事業【東郷】					
地区		鳥丸					
項目		51項目	省略不可能 +追加項目				
採水地点		鳥丸上霊園					
採水日		6月4日	12月3日				
天候		晴	曇				
採水時間		11時20分	11時57分				
基	検査項目名	単位	検査結果				
1	一般細菌	/ mL	0/mL	0/mL			
2	大腸菌	—	検出されない	検出されない			
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003mg/L未満	—			
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005mg/L未満	—			
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001mg/L未満	—			
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001mg/L未満	—			
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.003mg/L	0.003mg/L			
8	六価クロム化合物	mg/L	0.002mg/L未満	—			
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004mg/L未満	—			
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4mg/L	0.4mg/L			
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08mg/L未満	—			
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1mg/L未満	—			
14	四塩化炭素	mg/L	0.0002mg/L未満	—			
15	1, 4-ジオキサン	mg/L	0.005mg/L未満	—			
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	mg/L	0.004mg/L未満	—			
17	ジクロロメタン	mg/L	0.002mg/L未満	—			
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001mg/L未満	—			
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.001mg/L未満	—			
20	ベンゼン	mg/L	0.001mg/L未満	—			
21	塩素酸	mg/L	0.06mg/L未満	0.06mg/L未満			
22	クロロ酢酸	mg/L	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満			
23	クロロホルム	mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満			
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満			
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満			
26	臭素酸	mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満			
27	総トリハロメタン	mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満			
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満			
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満			
30	プロモホルム	mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満			
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満			
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L未満	—			
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02mg/L未満	—			
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03mg/L未満	—			
35	銅及びその化合物	mg/L	0.01mg/L未満	—			
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.0mg/L	—			
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001mg/L未満	—			
38	塩化物イオン	mg/L	5.4mg/L	5.0mg/L			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	53mg/L	—			
40	蒸発残留物	mg/L	81mg/L	—			
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L未満	—			
42	ジエオスミン	mg/L	0.000001mg/L未満	—			
43	2-メチルイソポルネオール	mg/L	0.000001mg/L未満	—			
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005mg/L未満	—			
45	フェノール類	mg/L	0.0005mg/L未満	—			
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満			
47	pH値	—	8.0	7.9			
48	味	—	異常なし	異常なし			
49	臭気	—	異常なし	異常なし			
50	色度	度	0.5度未満	0.5度未満			
51	濁度	度	0.2度未満	0.2度未満			

令和 7 年度 横浜 地域 水質検査結果

事業名【地域】		薩摩川内市水道事業【横浜】							
地区		塔之原		杉馬場		市比野《指月》		市比野《新開》	
項目		51項目	省略不可能 +追加項目	51項目	省略不可能 +追加項目	51項目	省略不可能 +追加項目	51項目	省略不可能 +追加項目
採水地点		横浜支所		城内中継ポンプ場		指月ハイツ児童公園		グリーンヒル公園	
採水日		6月11日	12月1日	6月11日	12月1日	6月11日	12月11日	6月11日	12月1日
天候		雨	曇	雨	曇	雨	曇	雨	曇
採水時間		11時00分	10時40分	10時49分	10時28分	12時23分	13時38分	11時54分	11時29分
基 検査項目名	単位	検査結果		検査結果		検査結果		検査結果	
1 一般細菌	/ mL	0/mL							
2 大腸菌	—	検出されない							
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003mg/L未満	—	0.0003mg/L未満	—	0.0003mg/L未満	—	0.0003mg/L未満	—
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.00005mg/L未満	—	0.00005mg/L未満	—	0.00005mg/L未満	—	0.00005mg/L未満	—
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002mg/L	—	0.002mg/L	—	0.003mg/L	0.003mg/L	0.003mg/L	0.003mg/L
8 六価クロム化合物	mg/L	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001mg/L未満							
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0mg/L	0.6mg/L	1.1mg/L	0.6mg/L	0.2mg/L	0.2mg/L	0.4mg/L	0.4mg/L
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.08mg/L	—	0.08mg/L	—	0.08mg/L未満	—	0.08mg/L未満	—
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1mg/L未満	—	0.1mg/L未満	—	0.1mg/L未満	—	0.1mg/L未満	—
14 四塩化炭素	mg/L	0.0002mg/L未満	—	0.0002mg/L未満	—	0.0002mg/L未満	—	0.0002mg/L未満	—
15 1, 4-ジオキサン	mg/L	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—
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	mg/L	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—
17 ジクロロメタン	mg/L	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—
20 ベンゼン	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—
21 塩素酸	mg/L	0.06mg/L未満							
22 クロロ酢酸	mg/L	0.002mg/L未満							
23 クロロホルム	mg/L	0.001mg/L未満							
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.003mg/L未満							
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002mg/L	0.002mg/L	0.002mg/L	0.002mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
26 臭素酸	mg/L	0.001mg/L未満							
27 総トリハロメタン	mg/L	0.003mg/L	0.003mg/L	0.003mg/L	0.003mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.003mg/L未満							
29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.001mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
30 プロモホルム	mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.008mg/L未満							
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L未満	—
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	—
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.03mg/L未満	—	0.03mg/L未満	—	0.03mg/L未満	—	0.03mg/L未満	—
35 銅及びその化合物	mg/L	0.01mg/L	—	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L未満	—
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	10.7mg/L	—	10.7mg/L	—	10.4mg/L	—	10.5mg/L	—
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—
38 塩化物イオン	mg/L	7.9mg/L	10.9mg/L	8.1mg/L	10.9mg/L	5.9mg/L	5.7mg/L	6.1mg/L	6.0mg/L
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	33mg/L	—	33mg/L	—	51mg/L	—	44mg/L	—
40 蒸発残留物	mg/L	108mg/L	—	103mg/L	—	132mg/L	—	127mg/L	—
41 隕イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	—
42 ジエオスミン	mg/L	0.000001mg/L未満	—	0.000001mg/L未満	—	0.000001mg/L未満	—	0.000001mg/L未満	—
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001mg/L未満	—	0.000001mg/L未満	—	0.000001mg/L未満	—	0.000001mg/L未満	—
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—
45 フェノール類	mg/L	0.0005mg/L未満	—	0.0005mg/L未満	—	0.0005mg/L未満	—	0.0005mg/L未満	—
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3mg/L	0.3mg/L未満	0.3mg/L	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満
47 pH値	—	6.7	6.7	6.7	6.7	7.9	7.9	7.3	7.3
48 味	—	異常なし							
49 臭気	—	異常なし							
50 色度	度	0.5度未満							
51 濁度	度	0.2度未満							

令和 7 年度 横浜 地域 水質検査結果

事業名【地域】		薩摩川内市水道事業【横浜】							
地区		野下		倉野		田代・沢牟田1		田代・沢牟田2	
項目		51項目	省略不可能 +追加項目	51項目	省略不可能 +追加項目	51項目	省略不可能 +追加項目	51項目	省略不可能 +追加項目
採水地点		野下地区コミュニティセンター			倉野消防車庫			地区内の個人宅	
採水日		6月11日	12月1日	6月11日	12月1日	6月11日	12月1日	6月11日	12月1日
天候		雨	曇	雨	曇	雨	曇	雨	曇
採水時間		9時45分	9時29分	11時22分	10時57分	10時21分	10時00分	10時34分	10時16分
基 検査項目名	単位	検査結果		検査結果		検査結果		検査結果	
1 一般細菌	/ mL	0/mL							
2 大腸菌	—	検出されない							
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003mg/L未満	—	0.0003mg/L未満	—	0.0003mg/L未満	—	0.0003mg/L未満	—
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.00005mg/L未満	—	0.00005mg/L未満	—	0.00005mg/L未満	—	0.00005mg/L未満	—
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.001mg/L	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.002mg/L	0.003mg/L	0.003mg/L	0.003mg/L	0.002mg/L	—
8 六価クロム化合物	mg/L	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001mg/L未満							
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.3mg/L	1.5mg/L	1.2mg/L	1.0mg/L	0.3mg/L	0.2mg/L	0.2mg/L	0.1mg/L
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.08mg/L未満	—	0.08mg/L未満	—	0.08mg/L未満	—	0.08mg/L未満	—
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1mg/L未満	—	0.1mg/L未満	—	0.1mg/L未満	—	0.1mg/L未満	—
14 四塩化炭素	mg/L	0.0002mg/L未満	—	0.0002mg/L未満	—	0.0002mg/L未満	—	0.0002mg/L未満	—
15 1, 4-ジオキサン	mg/L	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—
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	mg/L	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—
17 ジクロロメタン	mg/L	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—
20 ベンゼン	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—
21 塩素酸	mg/L	0.06mg/L未満	0.09mg/L	0.06mg/L未満	0.08mg/L	0.06mg/L未満	0.06mg/L	0.09mg/L	0.12mg/L
22 クロロ酢酸	mg/L	0.002mg/L未満							
23 クロロホルム	mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.003mg/L未満							
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.006mg/L	0.003mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
26 臭素酸	mg/L	0.001mg/L未満							
27 総トリハロメタン	mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.012mg/L	0.006mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.003mg/L未満							
29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.003mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
30 プロモホルム	mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.002mg/L	0.002mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.008mg/L未満							
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	0.02mg/L	—	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L未満	—
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	—
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.03mg/L未満	—	0.03mg/L未満	—	0.03mg/L未満	—	0.03mg/L未満	—
35 銅及びその化合物	mg/L	0.08mg/L	—	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L未満	—	0.02mg/L	—
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	10.5mg/L	—	17.7mg/L	—	9.8mg/L	—	14.1mg/L	—
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—
38 塩化物イオン	mg/L	7.6mg/L	7.4mg/L	6.2mg/L	6.4mg/L	6.1mg/L	6.0mg/L	5.6mg/L	5.6mg/L
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	26mg/L	—	36mg/L	—	39mg/L	—	57mg/L	—
40 蒸発残留物	mg/L	110mg/L	—	139mg/L	—	140mg/L	—	119mg/L	—
41 隣イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	—
42 ジエオスミン	mg/L	0.000001mg/L未満	—	0.000001mg/L未満	—	0.000001mg/L未満	—	0.000001mg/L未満	—
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001mg/L未満	—	0.000001mg/L未満	—	0.000001mg/L未満	—	0.000001mg/L未満	—
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—
45 フェノール類	mg/L	0.0005mg/L未満	—	0.0005mg/L未満	—	0.0005mg/L未満	—	0.0005mg/L未満	—
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3mg/L未満							
47 pH値	—	7.0	7.0	7.4	7.6	7.2	7.2	7.9	7.9
48 味	—	異常なし							
49 臭気	—	異常なし							
50 色度	度	0.5度未満							
51 濁度	度	0.2度未満							

令和 7 年度 横浜 地域 水質検査結果

事業名【地域】		薩摩川内市水道事業【横浜】							
地区		鍋原		藤本		武田		上手	
項目		51項目	省略不可能 +追加項目	51項目	省略不可能 +追加項目	51項目	省略不可能 +追加項目	51項目	省略不可能 +追加項目
採水地点		鍋原公民館		草木段加压ポンプ場		市比野5・6・区公民館		市比野3区公民館	
採水日		6月11日	12月1日	6月11日	12月1日	6月11日	12月1日	6月11日	12月1日
天候		雨	曇	雨	曇	雨	曇	雨	曇
採水時間		11時40分	11時15分	9時30分	9時15分	12時08分	11時43分	10時00分	9時45分
基 検査項目名	単位	検査結果		検査結果		検査結果		検査結果	
1 一般細菌	/mL	0/mL							
2 大腸菌	—	検出されない							
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003mg/L未満	—	0.0003mg/L未満	—	0.0003mg/L未満	—	0.0003mg/L未満	—
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.00005mg/L未満	—	0.00005mg/L未満	—	0.00005mg/L未満	—	0.00005mg/L未満	—
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.008mg/L	0.009mg/L	0.005mg/L	0.005mg/L	0.004mg/L	0.004mg/L	0.005mg/L	0.005mg/L
8 六価クロム化合物	mg/L	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001mg/L未満							
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2mg/L	0.2mg/L	0.2mg/L	0.2mg/L	4.4mg/L	4.3mg/L	0.1mg/L未満	0.1mg/L未満
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.20mg/L	0.15mg/L	0.08mg/L未満	—	0.13mg/L	—	0.08mg/L未満	—
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1mg/L未満	—	0.1mg/L未満	—	0.1mg/L未満	—	0.1mg/L未満	—
14 四塩化炭素	mg/L	0.0002mg/L未満	—	0.0002mg/L未満	—	0.0002mg/L未満	—	0.0002mg/L未満	—
15 1, 4-ジオキサン	mg/L	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—
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	mg/L	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—
17 ジクロロメタン	mg/L	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—
20 ベンゼン	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—
21 塩素酸	mg/L	0.07mg/L	0.11mg/L	0.06mg/L未満	0.08mg/L	0.06mg/L未満	0.06mg/L	0.09mg/L	0.14mg/L
22 クロロ酢酸	mg/L	0.002mg/L未満							
23 クロロホルム	mg/L	0.001mg/L未満							
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.003mg/L未満							
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001mg/L未満							
26 臭素酸	mg/L	0.001mg/L未満							
27 総トリハロメタン	mg/L	0.001mg/L未満							
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.003mg/L未満							
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001mg/L未満							
30 ブロモホルム	mg/L	0.001mg/L未満							
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.008mg/L未満							
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L未満	—
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	—
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.03mg/L未満	—	0.03mg/L未満	—	0.03mg/L未満	—	0.03mg/L未満	—
35 銅及びその化合物	mg/L	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L未満	—
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	17.4mg/L	—	11.2mg/L	—	9.0mg/L	—	9.7mg/L	—
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—
38 塩化物イオン	mg/L	8.5mg/L	8.3mg/L	6.5mg/L	6.4mg/L	5.7mg/L	5.6mg/L	6.9mg/L	6.7mg/L
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	47mg/L	—	33mg/L	—	38mg/L	—	35mg/L	—
40 蒸発残留物	mg/L	156mg/L	—	151mg/L	—	135mg/L	—	116mg/L	—
41 隕イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	—
42 ジエオスミン	mg/L	0.000001mg/L未満	—	0.000001mg/L未満	—	0.000001mg/L未満	—	0.000001mg/L未満	—
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001mg/L未満	—	0.000001mg/L未満	—	0.000001mg/L未満	—	0.000001mg/L未満	—
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—
45 フェノール類	mg/L	0.0005mg/L未満	—	0.0005mg/L未満	—	0.0005mg/L未満	—	0.0005mg/L未満	—
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3mg/L未満							
47 pH値	—	7.5	7.6	6.9	7.0	7.6	7.6	8.1	8.0
48 味	—	異常なし							
49 臭気	—	異常なし							
50 色度	度	0.5度未満							
51 濁度	度	0.2度未満							

令和 7 年度 入来 地域 水質検査結果

事業名【地域】		薩摩川内市水道事業【入来】						
地区		盛水						
項目		51項目	省略不可能 +追加項目	51項目	省略不可能 +追加項目	51項目	省略不可能 +追加項目	
採水地点		原公民館			山之口墓地		山口公民館	
採水日		6月12日	—	6月12日	12月9日	6月12日	12月9日	
天候		曇	—	曇	晴	曇	晴	
採水時間		10時10分	—	8時38分	8時35分	10時45分	11時20分	
基	検査項目名	単位	検査結果		検査結果		検査結果	
1	一般細菌	/ mL	0/mL	—	0/mL	0/mL	0/mL	0/mL
2	大腸菌	—	検出されない	—	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003mg/L未満	—	0.0003mg/L未満	—	0.0003mg/L未満	—
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005mg/L未満	—	0.00005mg/L未満	—	0.00005mg/L未満	—
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—
8	六価クロム化合物	mg/L	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3mg/L	—	0.3mg/L	0.3mg/L	0.3mg/L	0.3mg/L
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08mg/L未満	—	0.08mg/L未満	—	0.08mg/L未満	—
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1mg/L未満	—	0.1mg/L未満	—	0.1mg/L未満	—
14	四塩化炭素	mg/L	0.0002mg/L未満	—	0.0002mg/L未満	—	0.0002mg/L未満	—
15	1, 4-ジオキサン	mg/L	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—
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	mg/L	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—
17	ジクロロメタン	mg/L	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—
20	ベンゼン	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—
21	塩素酸	mg/L	0.06mg/L未満	—	0.06mg/L未満	0.06mg/L未満	0.06mg/L未満	0.09mg/L
22	クロロ酢酸	mg/L	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満
23	クロロホルム	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003mg/L未満	—	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
26	臭素酸	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003mg/L未満	—	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
30	プロモホルム	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008mg/L未満	—	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.02mg/L	—	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L未満	—
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03mg/L未満	—	0.03mg/L未満	—	0.03mg/L未満	—
35	銅及びその化合物	mg/L	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L未満	—
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.5mg/L	—	7.5mg/L	—	7.4mg/L	—
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—
38	塩化物イオン	mg/L	5.0mg/L	—	5.0mg/L	5.1mg/L	5.0mg/L	5.2mg/L
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	37mg/L	—	37mg/L	—	37mg/L	—
40	蒸発残留物	mg/L	106mg/L	—	106mg/L	94mg/L	98mg/L	105mg/L
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	—
42	ジエオスミン	mg/L	0.000001mg/L未満	—	0.000001mg/L未満	—	0.000001mg/L未満	—
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001mg/L未満	—	0.000001mg/L未満	—	0.000001mg/L未満	—
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—
45	フェノール類	mg/L	0.0005mg/L未満	—	0.0005mg/L未満	—	0.0005mg/L未満	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3mg/L未満	—	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満
47	pH値	—	7.6	—	7.6	7.7	7.6	7.5
48	味	—	異常なし	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	—	異常なし	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	0.5度未満	—	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満
51	濁度	度	0.2度未満	—	0.2度未満	0.2度未満	0.2度未満	0.2度未満

令和 7 年度 入来 地域 水質検査結果

事業名【地域】		薩摩川内市水道事業【入来】							
地区		市野々		内之尾		中山		草渡	
項目		51項目	省略不可能 +追加項目	51項目	省略不可能 +追加項目	51項目	省略不可能 +追加項目	51項目	省略不可能 +追加項目
採水地点		市野々上墓地			内之尾自治会館			中山浄水場	
採水日		6月12日	12月9日	6月12日	12月9日	6月12日	12月9日	6月12日	12月9日
天候		曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴
採水時間		9時50分	10時17分	8時45分	8時34分	9時25分	9時40分	11時17分	11時50分
基 検査項目名	単位	検査結果		検査結果		検査結果		検査結果	
1 一般細菌	/mL	0/mL	0/mL	0/mL	0/mL	0/mL	0/mL	5/mL	0/mL
2 大腸菌	—	検出されない							
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003mg/L未満	—	0.0003mg/L未満	—	0.0003mg/L未満	—	0.0003mg/L未満	—
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.00005mg/L未満	—	0.00005mg/L未満	—	0.00005mg/L未満	—	0.00005mg/L未満	—
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—
8 六価クロム化合物	mg/L	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001mg/L未満							
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4mg/L	0.2mg/L	0.2mg/L	0.3mg/L	1.9mg/L	1.9mg/L	0.6mg/L	0.8mg/L
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.08mg/L未満	—	0.08mg/L未満	—	0.08mg/L未満	—	0.08mg/L未満	—
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1mg/L未満	—	0.1mg/L未満	—	0.1mg/L未満	—	0.1mg/L未満	—
14 四塩化炭素	mg/L	0.0002mg/L未満	—	0.0002mg/L未満	—	0.0002mg/L未満	—	0.0002mg/L未満	—
15 1, 4-ジオキサン	mg/L	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—
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	mg/L	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—
17 ジクロロメタン	mg/L	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—
20 ベンゼン	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—
21 塩素酸	mg/L	0.06mg/L未満	0.08mg/L	0.06mg/L未満	0.06mg/L	0.06mg/L未満	0.06mg/L未満	0.06mg/L未満	0.07mg/L
22 クロロ酢酸	mg/L	0.002mg/L未満							
23 クロロホルム	mg/L	0.004mg/L	0.001mg/L未満						
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.003mg/L未満							
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002mg/L	0.002mg/L	0.001mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
26 臭素酸	mg/L	0.001mg/L未満							
27 総トリハロメタン	mg/L	0.010mg/L	0.004mg/L	0.001mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.003mg/L未満							
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004mg/L	0.002mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
30 ブロモホルム	mg/L	0.001mg/L未満							
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.008mg/L未満							
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L	—	0.01mg/L未満	—	0.02mg/L	—	0.02mg/L	—
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	—
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.03mg/L未満	—	0.03mg/L未満	—	0.03mg/L未満	—	0.03mg/L未満	—
35 銅及びその化合物	mg/L	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L未満	—
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.2mg/L	—	5.9mg/L	—	6.6mg/L	—	6.0mg/L	—
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—
38 塩化物イオン	mg/L	4.8mg/L	5.4mg/L	4.8mg/L	5.3mg/L	6.2mg/L	6.4mg/L	6.0mg/L	6.4mg/L
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	23mg/L	—	22mg/L	—	46mg/L	—	35mg/L	—
40 蒸発残留物	mg/L	77mg/L	—	63mg/L	—	108mg/L	95mg/L	79mg/L	—
41 隕イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	—
42 ジエオスミン	mg/L	0.000001mg/L未満	—	0.000001mg/L未満	—	0.000001mg/L未満	—	0.000001mg/L未満	—
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001mg/L未満	—	0.000001mg/L未満	—	0.000001mg/L未満	—	0.000001mg/L未満	—
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—
45 フェノール類	mg/L	0.0005mg/L未満	—	0.0005mg/L未満	—	0.0005mg/L未満	—	0.0005mg/L未満	—
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3mg/L未満							
47 pH値	—	7.3	7.6	7.6	7.7	8.0	7.9	7.1	6.9
48 味	—	異常なし							
49 臭気	—	異常なし							
50 色度	度	0.5度未満							
51 濁度	度	0.2度未満							

令和 7 年度 入来 地域 水質検査結果

事業名【地域】		薩摩川内市水道事業【入来】							
地区		神岡		八重		赤仁田		長野	
項目		51項目	省略不可能 +追加項目	51項目	省略不可能 +追加項目	51項目	省略不可能 +追加項目	51項目	省略不可能 +追加項目
採水地点		神岡自治会館			八重地区コミュニティセンター			赤仁田自治会館	
採水日		6月12日		12月9日		6月12日		12月9日	
天候		曇		晴		曇		晴	
採水時間		11時00分		12時12分		9時51分		9時41分	
基 検査項目名		単位		検査結果		検査結果		検査結果	
1	一般細菌	/mL	0/mL	0/mL	0/mL	3/mL	0/mL	0/mL	0/mL
2	大腸菌	—	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003mg/L未満	—	0.0003mg/L未満	—	0.0003mg/L未満	—	0.0003mg/L未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005mg/L未満	—	0.00005mg/L未満	—	0.00005mg/L未満	—	0.00005mg/L未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.005mg/L
8	六価クロム化合物	mg/L	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5mg/L	0.4mg/L	0.3mg/L	0.3mg/L	1.0mg/L	1.1mg/L	0.4mg/L
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08mg/L未満	—	0.08mg/L未満	—	0.08mg/L未満	—	0.08mg/L未満
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1mg/L未満	—	0.1mg/L未満	—	0.1mg/L未満	—	0.1mg/L未満
14	四塩化炭素	mg/L	0.0002mg/L未満	—	0.0002mg/L未満	—	0.0002mg/L未満	—	0.0002mg/L未満
15	1, 4-ジオキサン	mg/L	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満
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	mg/L	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満
17	ジクロロメタン	mg/L	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満
20	ベンゼン	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満
21	塩素酸	mg/L	0.15mg/L	0.14mg/L	0.06mg/L未満	0.08mg/L	0.08mg/L	0.11mg/L	0.06mg/L未満
22	クロロ酢酸	mg/L	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満
23	クロロホルム	mg/L	0.009mg/L	0.004mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.005mg/L	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.004mg/L	0.003mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
26	臭素酸	mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.020mg/L	0.011mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003mg/L	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.007mg/L	0.004mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
30	プロモホルム	mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L未満
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	0.10mg/L	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03mg/L未満	—	0.03mg/L未満	—	0.03mg/L未満	—	0.03mg/L未満
35	銅及びその化合物	mg/L	0.01mg/L	—	0.02mg/L	—	0.02mg/L	—	0.01mg/L未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.8mg/L	—	3.8mg/L	—	4.7mg/L	—	6.9mg/L
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満
38	塩化物イオン	mg/L	5.7mg/L	5.6mg/L	5.4mg/L	5.7mg/L	5.9mg/L	6.0mg/L	5.3mg/L
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	24mg/L	—	9mg/L	—	27mg/L	—	38mg/L
40	蒸発残留物	mg/L	52mg/L	—	27mg/L	—	60mg/L	—	110mg/L
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満
42	ジエオスミン	mg/L	0.000001mg/L未満	—	0.000001mg/L未満	—	0.000001mg/L未満	—	0.000001mg/L未満
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001mg/L未満	—	0.000001mg/L未満	—	0.000001mg/L未満	—	0.000001mg/L未満
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満
45	フェノール類	mg/L	0.0005mg/L未満	—	0.0005mg/L未満	—	0.0005mg/L未満	—	0.0005mg/L未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満
47	pH値	—	7.3	7.1	6.1	6.2	7.3	7.1	7.8
48	味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満
51	濁度	度	0.2度未満	0.2度未満	0.2度未満	0.2度未満	0.2度未満	0.2度未満	0.2度未満

令和 7 年度 邦答院 地域 水質検査結果

事業名【地域】		薩摩川内市水道事業【邦答院】							
地区		中 武		砂 石		下 手		黒 木《矢立》	
項目		51項目	省略不可能 +追加項目	51項目	省略不可能 +追加項目	51項目	省略不可能 +追加項目	51項目	省略不可能 +追加項目
採水地点		防火水槽		農村公園	あさひ団地公園	防火水槽		会田農村公園	
採水日		6月10日	12月4日	6月10日	12月4日	6月10日	12月4日	6月10日	12月4日
天 候		曇/雨	晴/曇	曇/雨	晴/曇	曇/雨	晴/曇	曇/雨	晴/曇
採水時間		9時14分	9時10分	11時36分	13時03分	10時46分	11時24分	10時06分	10時04分
基 検査項目名	単位	検査結果		検査結果		検査結果		検査結果	
1 一般細菌	/ mL	1/mL	0/mL	0/mL	0/mL	0/mL	0/mL	4/mL	0/mL
2 大腸菌	—	検出されない							
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003mg/L未満	—	0.0003mg/L未満	—	0.0003mg/L未満	—	0.0003mg/L未満	—
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.00005mg/L未満	—	0.00005mg/L未満	—	0.00005mg/L未満	—	0.00005 mg/L未満	—
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.002mg/L	—	0.001mg/L未満	—
8 六価クロム化合物	mg/L	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001mg/L未満							
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6mg/L	0.5mg/L	0.4mg/L	0.4mg/L	0.1mg/L	0.1mg/L未満	0.2mg/L	0.1mg/L
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.08mg/L未満	—	0.08mg/L未満	—	0.14mg/L	—	0.08mg/L未満	—
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1mg/L未満	—	0.1mg/L未満	—	0.1mg/L未満	—	0.1mg/L未満	—
14 四塩化炭素	mg/L	0.0002mg/L未満	—	0.0002mg/L未満	—	0.0002mg/L未満	—	0.0002mg/L未満	—
15 1, 4-ジオキサン	mg/L	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—
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	mg/L	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—
17 ジクロロメタン	mg/L	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—
20 ベンゼン	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—
21 塩素酸	mg/L	0.06mg/L未満	0.06mg/L	0.06mg/L未満	0.06mg/L	0.06mg/L未満	0.07mg/L	0.06mg/L	0.08mg/L
22 クロロ酢酸	mg/L	0.002mg/L未満							
23 クロロホルム	mg/L	0.008mg/L	0.002mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.004mg/L	0.001mg/L未満
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.004mg/L	0.003mg/L未満						
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L
26 臭素酸	mg/L	0.001mg/L未満							
27 総トリハロメタン	mg/L	0.011mg/L	0.004mg/L	0.001mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.006mg/L	0.002mg/L
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.005mg/L	0.003mg/L未満						
29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.003mg/L	0.002mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.002mg/L	0.001mg/L
30 プロモホルム	mg/L	0.001mg/L未満							
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.008mg/L未満							
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L未満	—
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03mg/L	—	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	—
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.03mg/L未満	—	0.03mg/L未満	—	0.03mg/L未満	—	0.03mg/L未満	—
35 銅及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L未満	—	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L未満	—
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.0mg/L	—	6.8mg/L	—	9.8mg/L	—	5.0mg/L	—
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—
38 塩化物イオン	mg/L	4.7mg/L	5.2mg/L	4.8mg/L	4.9mg/L	4.0mg/L	4.1mg/L	3.7mg/L	4.1mg/L
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	11mg/L	—	39mg/L	—	31mg/L	—	22mg/L	—
40 蒸発残留物	mg/L	44mg/L	—	82mg/L	—	140mg/L	—	63mg/L	—
41 隆イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	—
42 ジエオスマシン	mg/L	0.000001mg/L未満	—	0.000001mg/L未満	—	0.000001mg/L未満	—	0.000001mg/L未満	—
43 2-メチルインボルネオール	mg/L	0.000001mg/L未満	—	0.000001mg/L未満	—	0.000001mg/L未満	—	0.000001mg/L未満	—
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—
45 フェノール類	mg/L	0.0005mg/L未満	—	0.0005mg/L未満	—	0.0005mg/L未満	—	0.0005mg/L未満	—
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5mg/L	0.3mg/L未満						
47 pH値	—	7.1	7.3	8.0	8.0	7.7	7.7	7.7	7.8
48 味	—	異常なし							
49 臭気	—	異常なし							
50 色度	度	0.6度	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度	0.5度未満
51 濁度	度	0.3度	0.2度未満						

令和 7 年度 邦答院 地域 水質検査結果

事業名【地域】		薩摩川内市水道事業【邦答院】							
地区		黒木《宮脇》		蘭牟田		上手		牟田	
項目		51項目	省略不可能 +追加項目	51項目	省略不可能 +追加項目	51項目	省略不可能 +追加項目	51項目	省略不可能 +追加項目
採水地点		宮脇浄水場			千貫中継ポンプ場			桜渡農村公園	
採水日		6月10日	12月4日	6月10日	12月4日	6月10日	12月4日	6月10日	12月4日
天候		曇/雨	晴/曇	曇/雨	晴/曇	曇/雨	晴/曇	曇/雨	晴/曇
採水時間		10時21分	10時55分	8時52分	8時38分	9時40分	9時25分	11時12分	12時24分
基 検査項目名	単位	検査結果		検査結果		検査結果		検査結果	
1 一般細菌	/mL	0/mL							
2 大腸菌	—	検出されない							
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003mg/L未満	—	0.0003mg/L未満	—	0.0003mg/L未満	—	0.0003mg/L未満	—
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.00005mg/L未満	—	0.00005mg/L未満	—	0.00005mg/L未満	—	0.00005mg/L未満	—
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—
8 六価クロム化合物	mg/L	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001mg/L未満							
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2mg/L	0.2mg/L	0.4mg/L	0.4mg/L	0.2mg/L	0.3mg/L	0.2mg/L	0.2mg/L
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.08mg/L未満	—	0.08mg/L未満	—	0.08mg/L未満	—	0.08mg/L未満	—
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1mg/L未満	—	0.1mg/L未満	—	0.1mg/L未満	—	0.1mg/L未満	—
14 四塩化炭素	mg/L	0.0002mg/L未満	—	0.0002mg/L未満	—	0.0002mg/L未満	—	0.0002mg/L未満	—
15 1, 4-ジオキサン	mg/L	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—
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	mg/L	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—
17 ジクロロメタン	mg/L	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—
20 ベンゼン	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—
21 塩素酸	mg/L	0.06mg/L未満	0.06mg/L	0.06mg/L未満	0.06mg/L未満	0.10mg/L	0.10mg/L	0.11mg/L	0.10mg/L
22 クロロ酢酸	mg/L	0.002mg/L未満							
23 クロロホルム	mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.009mg/L	0.003mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.004mg/L	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001mg/L未満							
26 臭素酸	mg/L	0.001mg/L未満							
27 総トリハロメタン	mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.012mg/L	0.004mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.005mg/L	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.003mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
30 ブロモホルム	mg/L	0.001mg/L未満							
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.008mg/L未満							
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	0.04mg/L	—	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L未満	—
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	—	0.06mg/L	0.03mg/L	0.02mg/L未満	—
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.03mg/L未満	—	0.03mg/L未満	—	0.03mg/L未満	—	0.03mg/L未満	—
35 銅及びその化合物	mg/L	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L未満	—
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.6mg/L	—	7.1mg/L	—	4.4mg/L	—	7.4mg/L	—
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.001mg/L	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—
38 塩化物イオン	mg/L	4.5mg/L	4.5mg/L	5.1mg/L	5.1mg/L	5.1mg/L	5.0mg/L	5.8mg/L	5.5mg/L
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	39mg/L	—	39mg/L	—	15mg/L	—	37mg/L	—
40 蒸発残留物	mg/L	101mg/L	—	95mg/L	—	39mg/L	—	96mg/L	—
41 隕イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	—
42 ジエオスミン	mg/L	0.000001mg/L未満	—	0.000001mg/L未満	—	0.000001mg/L未満	—	0.000001mg/L未満	—
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001mg/L未満	—	0.000001mg/L未満	—	0.000001mg/L未満	—	0.000001mg/L未満	—
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—
45 フェノール類	mg/L	0.0005mg/L未満	—	0.0005mg/L未満	—	0.0005mg/L未満	—	0.0005mg/L未満	—
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.4mg/L	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満
47 pH値	—	7.8	7.7	7.6	7.6	7.4	7.5	7.6	7.6
48 味	—	異常なし							
49 臭気	—	異常なし							
50 色度	度	0.5度未満							
51 濁度	度	0.2度未満							

令和7年度里地域水質検査結果

事業名【地域】		上瀬島簡易水道事業【里】			
地区		丸山		木ノ口	
項目		51項目	省略不可能 +追加項目	51項目	省略不可能 +追加項目
採水地点			水産加工場		
採水日	6月4日	12月10日	採水日	6月4日	12月10日
天候	晴	晴	天候	晴	晴
採水時間	8時45分	8時50分	採水時間	9時00分	9時10分
基	検査項目名	単位	検査結果		検査結果
1	一般細菌	/mL	0/mL	0/mL	0/mL
2	大腸菌	—	検出されない	検出されない	検出されない
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003mg/L未満	—	0.0003mg/L未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005mg/L未満	—	0.00005mg/L未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002mg/L	0.003mg/L	0.001mg/L未満
8	六価クロム化合物	mg/L	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3mg/L	0.6mg/L	0.6mg/L
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08mg/L未満	—	0.08mg/L未満
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1mg/L未満	—	0.1mg/L未満
14	四塩化炭素	mg/L	0.0002mg/L未満	—	0.0002mg/L未満
15	1, 4-ジオキサン	mg/L	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満
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	mg/L	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満
17	ジクロロメタン	mg/L	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満
20	ベンゼン	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満
21	塩素酸	mg/L	0.06mg/L未満	0.06mg/L	0.06mg/L未満
22	クロロ酢酸	mg/L	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満
23	クロロホルム	mg/L	0.002mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.014mg/L	0.006mg/L	0.001mg/L
26	臭素酸	mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.028mg/L	0.012mg/L	0.001mg/L
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.007mg/L	0.002mg/L	0.001mg/L未満
30	プロモホルム	mg/L	0.005mg/L	0.004mg/L	0.001mg/L未満
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L未満	—	0.02mg/L
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03mg/L未満	—	0.04mg/L
35	銅及びその化合物	mg/L	0.01mg/L未満	—	0.08mg/L
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	14.6mg/L	—	14.0mg/L
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満
38	塩化物イオン	mg/L	19.8mg/L	20.3mg/L	16.4mg/L
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	35mg/L	—	31mg/L
40	蒸発残留物	mg/L	93mg/L	—	89mg/L
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満
42	ジエオスミン	mg/L	0.000001mg/L未満	—	0.000001mg/L未満
43	2-メチルイソポルネオール	mg/L	0.000001mg/L未満	—	0.000001mg/L未満
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満
45	フェノール類	mg/L	0.0005mg/L未満	—	0.0005mg/L未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3mg/L	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満
47	pH値	—	7.7	7.4	7.0
48	味	—	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満
51	濁度	度	0.2度未満	0.2度未満	0.2度未満

令和 7 年度 上甑 地域 水質検査結果

事業名【地域】		上甑島簡易水道事業【上甑】								
地区		平 良		浦 内		浦 内《桑之浦》		江 石		
項目		51項目	省略不可能 +追加項目	51項目	省略不可能 +追加項目	51項目	省略不可能 +追加項目	51項目	省略不可能 +追加項目	
採水地点		平良生活館			瀬上集会所		桑之浦消防倉庫		江石集会所	
採水日		6月4日	12月10日	6月4日	12月10日	6月4日	12月10日	6月4日	12月10日	
天 候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
採水時間		8時50分	7時50分	7時50分	8時50分	8時20分	8時35分	9時20分	9時30分	
基 準 検査項目名	単位	検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		
1 一般細菌	/ mL	0/mL								
2 大腸菌	—	検出されない								
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003mg/L未満	—	0.0003mg/L未満	—	0.0003mg/L未満	—	0.0003mg/L未満	—	
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.00005mg/L未満	—	0.00005mg/L未満	—	0.00005 mg/L未満	—	0.00005mg/L未満	—	
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	
8 六価クロム化合物	mg/L	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—	
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001mg/L未満								
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4mg/L	0.3mg/L	0.4mg/L	0.5mg/L	0.4mg/L	0.5mg/L	0.4mg/L	0.4mg/L	
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.08mg/L未満	—	0.08mg/L未満	—	0.08mg/L未満	—	0.08mg/L未満	—	
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1mg/L未満	—	0.1mg/L未満	—	0.1mg/L未満	—	0.1mg/L未満	—	
14 四塩化炭素	mg/L	0.0002mg/L未満	—	0.0002mg/L未満	—	0.0002mg/L未満	—	0.0002mg/L未満	—	
15 1, 4-ジオキサン	mg/L	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—	
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	mg/L	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—	
17 ジクロロメタン	mg/L	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—	
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	
20 ベンゼン	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	
21 塩素酸	mg/L	0.09mg/L	0.06mg/L未満							
22 クロロ酢酸	mg/L	0.002mg/L未満								
23 クロロホルム	mg/L	0.014mg/L	0.001mg/L未満	0.003mg/L	0.001mg/L未満	0.003mg/L	0.001mg/L未満	0.003mg/L	0.001mg/L未満	
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.009mg/L	0.003mg/L未満	0.003mg/L	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.009mg/L	0.007mg/L	0.007mg/L	0.003mg/L	0.007mg/L	0.002mg/L	0.007mg/L	0.002mg/L	
26 臭素酸	mg/L	0.001mg/L未満								
27 総トリハロメタン	mg/L	0.036mg/L	0.014mg/L	0.017mg/L	0.005mg/L	0.018mg/L	0.005mg/L	0.018mg/L	0.005mg/L	
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.009mg/L	0.003mg/L未満							
29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.012mg/L	0.002mg/L	0.005mg/L	0.001mg/L未満	0.005mg/L	0.001mg/L未満	0.005mg/L	0.001mg/L未満	
30 プロモホルム	mg/L	0.001mg/L	0.005mg/L	0.002mg/L	0.002mg/L	0.003mg/L	0.003mg/L	0.003mg/L	0.003mg/L	
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.008mg/L未満								
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L未満	—	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	—	
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.03mg/L未満	—	0.03mg/L未満	0.03mg/L未満	0.03mg/L未満	—	0.03mg/L未満	—	
35 銅及びその化合物	mg/L	0.02mg/L	—	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L未満	—	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	12.7mg/L	—	13.7mg/L	—	13.8mg/L	—	13.8mg/L	—	
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	
38 塩化物イオン	mg/L	16.2mg/L	25.8mg/L	17.3mg/L	18.4mg/L	17.5mg/L	18.5mg/L	17.4mg/L	16.7mg/L	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	21mg/L	—	30mg/L	—	30mg/L	—	30mg/L	—	
40 蒸発残留物	mg/L	70mg/L	—	74mg/L	—	77mg/L	—	64mg/L	—	
41 隕イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	—	
42 ジエオスミン	mg/L	0.000001mg/L未満	—	0.000001mg/L未満	—	0.000001mg/L未満	—	0.000001mg/L未満	—	
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001mg/L未満	—	0.000001mg/L未満	—	0.000001mg/L未満	—	0.000001mg/L未満	—	
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—	
45 フェノール類	mg/L	0.0005mg/L未満	—	0.0005mg/L未満	—	0.0005mg/L未満	—	0.0005mg/L未満	—	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6mg/L	0.3mg/L未満							
47 pH値	—	7.3	7.6	7.6	7.4	7.6	7.6	7.6	7.2	
48 味	—	異常なし								
49 臭気	—	異常なし								
50 色度	度	0.5度未満								
51 濁度	度	0.2度未満								

令和 7 年度 上甑 地域 水質検査結果

事 業 名【地 域】		上甑島簡易水道事業【上甑】					
地 区		中 酪					
項 目		51項目	省略不可能 +追加項目				
採 水 地 点		薩摩川内市 甑島振興局					
採 水 日		6月4日	12月10日				
天 候		晴	晴				
採 水 時 間		10時20分	11時10分				
基	検査項目名	単位	検査結果				
1	一般細菌	/ mL	0/mL	0/mL			
2	大腸菌	—	検出されない	検出されない			
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003mg/L未満	—			
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005mg/L未満	—			
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001mg/L未満	—			
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001mg/L未満	—			
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001mg/L未満	—			
8	六価クロム化合物	mg/L	0.002mg/L未満	—			
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004mg/L未満	—			
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4mg/L	0.3mg/L			
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08mg/L未満	—			
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1mg/L未満	—			
14	四塩化炭素	mg/L	0.0002mg/L未満	—			
15	1, 4-ジオキサン	mg/L	0.005mg/L未満	—			
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	mg/L	0.004mg/L未満	—			
17	ジクロロメタン	mg/L	0.002mg/L未満	—			
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001mg/L未満	—			
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.001mg/L未満	—			
20	ベンゼン	mg/L	0.001mg/L未満	—			
21	塩素酸	mg/L	0.09mg/L	0.07mg/L			
22	クロロ酢酸	mg/L	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満			
23	クロロホルム	mg/L	0.012mg/L	0.001mg/L未満			
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.008mg/L	0.003mg/L未満			
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.009mg/L	0.006mg/L			
26	臭素酸	mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満			
27	総トリハロメタン	mg/L	0.034mg/L	0.012mg/L			
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.008mg/L	0.003mg/L未満			
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.012mg/L	0.002mg/L			
30	プロモホルム	mg/L	0.001mg/L	0.004mg/L			
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満			
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L未満	—			
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満			
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03mg/L未満	—			
35	銅及びその化合物	mg/L	0.01mg/L未満	—			
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	12.2mg/L	—			
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001mg/L未満	—			
38	塩化物イオン	mg/L	16.3mg/L	17.3mg/L			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	21mg/L	—			
40	蒸発残留物	mg/L	69mg/L	—			
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L未満	—			
42	ジエオスマシン	mg/L	0.000001mg/L未満	—			
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001mg/L未満	—			
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005mg/L未満	—			
45	フェノール類	mg/L	0.0005mg/L未満	—			
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6mg/L	0.3mg/L未満			
47	pH値	—	7.2	7.3			
48	味	—	異常なし	異常なし			
49	臭気	—	異常なし	異常なし			
50	色度	度	0.5度未満	0.5度未満			
51	濁度	度	0.2度未満	0.2度未満			

令和7年度 鹿島 地域 水質検査結果

事業名【地域】		下飯島簡易水道事業【鹿島】	
地区		鹿島	
項目		51項目	省略不可能 +追加項目
採水地点			薩摩川内市 鹿島市民サービスセンター
採水日		6月4日	12月10日
天候		晴	晴
採水時間		8時50分	8時45分
基	検査項目名	単位	検査結果
1	一般細菌	/ mL	0/mL 0/mL
2	大腸菌	—	検出されない 検出されない
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003mg/L未満 —
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005mg/L未満 —
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001mg/L未満 —
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001mg/L未満 —
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001mg/L未満 —
8	六価クロム化合物	mg/L	0.002mg/L未満 —
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004mg/L未満 —
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.001mg/L未満 0.001mg/L未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5mg/L 0.7mg/L
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08mg/L未満 —
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1mg/L未満 —
14	四塩化炭素	mg/L	0.0002mg/L未満 —
15	1, 4-ジオキサン	mg/L	0.005mg/L未満 —
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	mg/L	0.004mg/L未満 —
17	ジクロロメタン	mg/L	0.002mg/L未満 —
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001mg/L未満 —
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.001mg/L未満 —
20	ベンゼン	mg/L	0.001mg/L未満 —
21	塩素酸	mg/L	0.16mg/L 0.26mg/L
22	クロロ酢酸	mg/L	0.002mg/L未満 0.002mg/L未満
23	クロロホルム	mg/L	0.008mg/L 0.004mg/L
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003mg/L未満 0.003mg/L未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.024mg/L 0.020mg/L
26	臭素酸	mg/L	0.001mg/L未満 0.001mg/L未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.054mg/L 0.042mg/L
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003mg/L未満 0.003mg/L未満
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.015mg/L 0.011mg/L
30	ブロモホルム	mg/L	0.007mg/L 0.007mg/L
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008mg/L未満 0.008mg/L未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L未満 —
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02mg/L 0.02mg/L未満
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03mg/L未満 —
35	銅及びその化合物	mg/L	0.01mg/L未満 —
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	14.0mg/L —
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001mg/L未満 —
38	塩化物イオン	mg/L	22.4mg/L 22.3mg/L
39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	13mg/L —
40	蒸発残留物	mg/L	72mg/L —
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L未満 —
42	ジエオスミン	mg/L	0.000001mg/L未満 —
43	2-メチルインボルネオール	mg/L	0.000001mg/L未満 —
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005mg/L未満 —
45	フェノール類	mg/L	0.0005mg/L未満 —
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4mg/L 0.3mg/L
47	pH値	—	7.0 7.1
48	味	—	異常なし 異常なし
49	臭気	—	異常なし 異常なし
50	色度	度	0.5度未満 0.5度未満
51	濁度	度	0.2度未満 0.2度未満

令和 7 年度 下甑 地域 水質検査結果

事業名【地域】		下甑島簡易水道事業【下甑】							
地区		手 打		青 潬		長 浜		瀬々野浦	
項目		51項目	省略不可能 +追加項目	51項目	省略不可能 +追加項目	51項目	省略不可能 +追加項目	51項目	省略不可能 +追加項目
採水地点		薩摩川内市 下甑支所			下甑学校給食センター			長浜小学校	
採水日		6月3日	12月2日	6月3日	12月2日	6月3日	12月2日	6月3日	12月2日
天候		雨	曇	雨	曇	雨	曇	雨	曇
採水時間		7時55分	8時09分	8時45分	9時10分	11時05分	11時43分	9時15分	9時44分
基 検査項目名	単位	検査結果		検査結果		検査結果		検査結果	
1 一般細菌	/ mL	0/mL	0/mL	0/mL	0/mL	2/mL	0/mL	0/mL	0/mL
2 大腸菌	—	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003mg/L未満	—	0.0003mg/L未満	—	0.0003mg/L未満	—	0.0003mg/L未満	—
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.00005mg/L未満	—	0.00005mg/L未満	—	0.00005mg/L未満	—	0.00005mg/L未満	—
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—
8 六価クロム化合物	mg/L	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3mg/L	0.3mg/L	0.2mg/L	0.2mg/L	0.5mg/L	0.4mg/L	0.5mg/L	0.3mg/L
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.08mg/L未満	—	0.08mg/L未満	—	0.08mg/L未満	—	0.08mg/L未満	—
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1mg/L未満	—	0.1mg/L未満	—	0.1mg/L未満	—	0.1mg/L未満	—
14 四塩化炭素	mg/L	0.0002mg/L未満	—	0.0002mg/L未満	—	0.0002mg/L未満	—	0.0002mg/L未満	—
15 1, 4-ジオキサン	mg/L	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—
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	mg/L	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—
17 ジクロロメタン	mg/L	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—
20 ベンゼン	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—
21 塩素酸	mg/L	0.07mg/L	0.11mg/L	0.06mg/L未満	0.09mg/L	0.09mg/L	0.19mg/L	0.08mg/L	0.11mg/L
22 クロロ酢酸	mg/L	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満
23 クロロホルム	mg/L	0.001mg/L	0.001mg/L	0.016mg/L	0.001mg/L未満	0.007mg/L	0.002mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.007mg/L	0.003mg/L未満	0.004mg/L	0.003mg/L未満
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.007mg/L	0.006mg/L	0.005mg/L	0.005mg/L	0.007mg/L	0.007mg/L	0.004mg/L	0.002mg/L
26 臭素酸	mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
27 総トリハロメタン	mg/L	0.015mg/L	0.013mg/L	0.032mg/L	0.010mg/L	0.023mg/L	0.016mg/L	0.008mg/L	0.004mg/L
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.006mg/L	0.003mg/L未満	0.003mg/L	0.003mg/L未満
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004mg/L	0.003mg/L	0.011mg/L	0.003mg/L	0.008mg/L	0.004mg/L	0.002mg/L	0.001mg/L未満
30 ブロモホルム	mg/L	0.003mg/L	0.003mg/L	0.001mg/L未満	0.002mg/L	0.001mg/L	0.003mg/L	0.002mg/L	0.002mg/L
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L	—	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L未満	—
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02mg/L未満	0.03mg/L	0.48mg/L (0.15mg/L)	0.09mg/L	0.19mg/L	0.05mg/L	0.02mg/L	0.02mg/L未満
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.03mg/L未満	—	0.03mg/L未満	—	0.03mg/L未満	—	0.03mg/L未満	—
35 銅及びその化合物	mg/L	0.02mg/L	—	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L未満	—
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	13.9mg/L	—	10.9mg/L	—	11.2mg/L	—	13.6mg/L	—
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—
38 塩化物イオン	mg/L	21.2mg/L	20.5mg/L	14.3mg/L	15.7mg/L	14.9mg/L	15.8mg/L	21.7mg/L	21.3mg/L
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	20mg/L	—	20mg/L	—	20mg/L	—	22mg/L	—
40 蒸発残留物	mg/L	72mg/L	—	71mg/L	—	89mg/L	—	90mg/L	—
41 隕イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	—
42 ジエオスミン	mg/L	0.000001mg/L未満	—	0.000001mg/L未満	—	0.000001mg/L未満	—	0.000001mg/L未満	—
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001mg/L未満	—	0.000001mg/L未満	—	0.000001mg/L未満	—	0.000001mg/L未満	—
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—
45 フェノール類	mg/L	0.0005mg/L未満	—	0.0005mg/L未満	—	0.0005mg/L未満	—	0.0005mg/L未満	—
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.9mg/L	0.3mg/L未満	0.6mg/L	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満
47 pH値	—	7.1	7.4	7.4	7.5	7.2	7.4	7.2	7.3
48 味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	度	0.5度未満	0.5度未満	2.3度	0.5度未満	1.0度	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満
51 濁度	度	0.2度未満	0.2度未満	0.5度	0.2度未満	0.2度	0.2度未満	0.2度未満	0.2度未満

令和 7 年度 下甑 地域 水質検査結果

事業名【地域】			下甑島簡易水道事業【下甑】						
地区		片野浦		内川内		長浜(芦浜)			
項目		51項目	省略不可能 +追加項目	51項目	省略不可能 +追加項目	51項目	省略不可能 +追加項目		
採水地点			浜田公園			内川内地区コミュニティセンター			芦浜地区緊急避難施設
採水日			6月3日	12月2日	6月3日	12月2日	6月3日	12月2日	
天候			雨	曇	雨	曇	雨	曇	
採水時間			8時25分	8時40分	9時50分	10時20分	11時20分	11時23分	
基	検査項目名	単位	検査結果		検査結果		検査結果		
1	一般細菌	/mL	0/mL	0/mL	0/mL	0/mL	0/mL	0/mL	
2	大腸菌	—	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003mg/L未満	—	0.0003mg/L未満	—	0.0003mg/L未満	—	
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005mg/L未満	—	0.00005mg/L未満	—	0.00005mg/L未満	—	
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	
8	六価クロム化合物	mg/L	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—	
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3mg/L	0.3mg/L	0.6mg/L	0.4mg/L	0.3mg/L	0.4mg/L	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08mg/L未満	—	0.08mg/L未満	—	0.08mg/L未満	—	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1mg/L未満	—	0.1mg/L未満	—	0.1mg/L未満	—	
14	四塩化炭素	mg/L	0.0002mg/L未満	—	0.0002mg/L未満	—	0.0002mg/L未満	—	
15	1, 4-ジオキサン	mg/L	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—	
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	mg/L	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—	0.004mg/L未満	—	
17	ジクロロメタン	mg/L	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—	0.002mg/L未満	—	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	
20	ベンゼン	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	0.001mg/L未満	—	
21	塩素酸	mg/L	0.13mg/L	0.22mg/L	0.19mg/L	0.22mg/L	0.11mg/L	0.17mg/L	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満	
23	クロロホルム	mg/L	0.009mg/L	0.001mg/L未満	0.003mg/L	0.002mg/L	0.013mg/L	0.006mg/L	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.005mg/L	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.005mg/L	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.020mg/L	0.007mg/L	0.008mg/L	0.006mg/L	0.009mg/L	0.007mg/L	
26	臭素酸	mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.049mg/L	0.014mg/L	0.019mg/L	0.014mg/L	0.033mg/L	0.021mg/L	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.004mg/L	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.006mg/L	
29	プロモジクロロメタン	mg/L	0.015mg/L	0.002mg/L	0.005mg/L	0.004mg/L	0.011mg/L	0.008mg/L	
30	プロモホルム	mg/L	0.005mg/L	0.005mg/L	0.003mg/L	0.002mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満	0.008mg/L未満	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L未満	—	0.04mg/L	—	0.01mg/L未満	—	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.04mg/L	0.07mg/L	0.15mg/L	0.54mg/L (0.04mg/L)	0.02mg/L	—	
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.03mg/L未満	—	0.03mg/L未満	—	0.09mg/L	0.10mg/L	
35	銅及びその化合物	mg/L	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L未満	—	0.01mg/L未満	—	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	16.0mg/L	—	14.1mg/L	—	11.6mg/L	—	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001mg/L未満	—	0.002mg/L	—	0.003mg/L	—	
38	塩化物イオン	mg/L	22.8mg/L	22.8mg/L	25.0mg/L	24.6mg/L	16.4mg/L	15.8mg/L	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	25mg/L	—	24mg/L	—	15mg/L	—	
40	蒸発残留物	mg/L	95mg/L	—	78mg/L	—	64mg/L	—	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	—	0.02mg/L未満	—	
42	ジエオスミン	mg/L	0.000001mg/L未満	—	0.000002mg/L	—	0.000001mg/L未満	—	
43	2-メチルイソポルネオール	mg/L	0.000001mg/L未満	—	0.000002mg/L	—	0.000001mg/L未満	—	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—	0.005mg/L未満	—	
45	フェノール類	mg/L	0.0005mg/L未満	—	0.0005mg/L未満	—	0.0005mg/L未満	—	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5mg/L	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.7mg/L	0.5mg/L	
47	pH値	—	7.5	7.5	6.8	6.9	7.1	7.2	
48	味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50	色度	度	0.6度	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	1.3度	1.4度	
51	濁度	度	0.2度未満	0.2度未満	0.2度	0.3度	0.4度	0.2度	