

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rom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	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下
30	ブrom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	ジェオスミン	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基地		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	
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	0.6mg/L	0.7mg/L	0.6mg/L	0.7mg/L	0.6mg/L	0.7mg/L	0.6mg/L	0.7mg/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	0.07mg/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	0.014mg/L	0.007mg/L	0.012mg/L	0.007mg/L	0.014mg/L	0.008mg/L	0.015mg/L	0.009mg/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	0.003mg/L未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003mg/L	0.003mg/L	0.003mg/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	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	0.020mg/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	0.005mg/L
29	ブ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	0.008mg/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	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	－	0.02mg/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	11.3mg/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	0.5mg/L	0.4mg/L	0.4mg/L	0.5mg/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	7.5
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			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								
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	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.008mg/L	0.006mg/L								
30	ブロモホルム	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	ジェオスミン	mg/L	0.000001mg/L	—								
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	0.5mg/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	6月23日	12月9日	6月23日	12月9日
天 候			雨	晴	雨	晴	雨	晴	雨	晴
採 水 時 間			10時54分	10時28分	9時59分	9時24分	14時00分	10時10分	10時10分	9時35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	－	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	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	0.4mg/L	0.4mg/L	0.2mg/L	0.3mg/L	0.1mg/L	0.2mg/L	0.1mg/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未満	0.08mg/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
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
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
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	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	蒸発残留物	mg/L	128mg/L	－	150mg/L	－	135mg/L	－	136mg/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	0.3mg/L未満
47	pH値	－	7.9	7.9	7.8	7.7	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
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			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		峠路加圧ポンプ室	
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	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	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	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	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	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
30	ブロモホルム	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	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	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		湯の里霊園	
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	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
30	ブロモホルム	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	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	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 貫		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		高貫中継ポンプ場		乗越自治会館	
採 水 日			6月23日	12月11日	6月23日	12月11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			9時42分	9時53分	9時10分	9時20分	9時27分	9時31分	8時59分	9時12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	－	0.002mg/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	0.2mg/L	0.2mg/L	0.5mg/L	0.4mg/L	0.1mg/L	0.1mg/L	0.1mg/L未満	0.1mg/L未満
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08mg/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	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	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
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
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	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	8.1mg/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	ジェオスミン	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	0.3mg/L未満
47	pH値	－	7.9	7.8	8.2	8.2	7.6	7.6	7.8	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	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 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			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
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	－
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	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	0.5mg/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	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	0.002mg/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	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	0.004mg/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	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	0.002mg/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	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
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	－	0.04mg/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	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	ジェオスミン	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	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	－	7.8	7.8	8.1	8.1	8.2	8.2	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	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 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						
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	ブロモジクロロメタン	mg/L	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						
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	ジェオスミン	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	0.3mg/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 樋脇 地域 水質検査結果

事 業 名【地域】			薩摩川内市水道事業【樋脇】							
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			樋脇支所		城内中継ポンプ場		指月ハイイツ児童公園		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	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	－	0.002mg/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	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	1.0mg/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	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	0.002mg/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	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	0.003mg/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	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	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	ブロモホルム	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	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	－	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	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	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 樋脇 地域 水質検査結果

事業名【地域】			薩摩川内市水道事業【樋脇】							
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		田代団地公園	
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	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	－	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	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	1.3mg/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	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	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	0.006mg/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	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	0.012mg/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	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	0.003mg/L	0.001mg/L	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	0.002mg/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	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	0.02mg/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	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	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	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 樋脇 地域 水質検査結果

事 業 名【地域】			薩摩川内市水道事業【樋脇】							
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		草木段加圧ポンプ場		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	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	0.008mg/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	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	0.2mg/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	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	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
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
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	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	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	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	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 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		
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	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		
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		
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	ジェオスミン	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		草渡自治会館	
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	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	0.4mg/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	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	0.004mg/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	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	0.002mg/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	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	0.010mg/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	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	0.004mg/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	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
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	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	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	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 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		長野下自治会館	
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			11時00分	12時12分	9時51分	9時41分	10時37分	10時39分	9時00分	8時56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	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	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	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	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	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	0.07mg/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	0.009mg/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	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	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	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	0.020mg/L	0.011mg/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
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	0.003mg/L未満
29	ブ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	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
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	0.10mg/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	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	104mg/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	0.3mg/L未満
47	pH値	－	7.3	7.1	6.1	6.2	7.3	7.1	7.8	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	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 祁答院 地域 水質検査結果

事 業 名【地域】			薩摩川内市水道事業【祁答院】							
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	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	－	0.00005 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	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	0.5mg/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	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	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	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
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	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	0.003mg/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	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
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	0.03mg/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	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	0.5mg/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	－	7.1	7.3	8.0	8.0	7.7	7.7	7.7	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	0.5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	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 祁答院 地域 水質検査結果

事業名【地域】			薩摩川内市水道事業【祁答院】							
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		自然公園管理事務所	
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	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	0.2mg/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	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	0.009mg/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	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	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
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	0.04mg/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	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	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 里 地域 水質検査結果

事 業 名【地域】			上飯島簡易水道事業【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		西の浜シャワー室	
採 水 日			6月4日	12月10日	6月4日	12月10日
天 候			晴	晴	晴	晴
採 水 時 間			8時45分	8時50分	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	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
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
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	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	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
23	クロロホルム	mg/L	0.002mg/L	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
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.014mg/L	0.006mg/L	0.001mg/L	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
27	総トリハロメタン	mg/L	0.028mg/L	0.012mg/L	0.001mg/L	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
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.007mg/L	0.002mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満
30	ブロモホルム	mg/L	0.005mg/L	0.004mg/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
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	16.3mg/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	ジェオスミン	mg/L	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	－
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	0.3mg/L未満
47	pH値	－	7.7	7.4	7.0	6.9
48	味	－	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
50	色度	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

# 令和 7 年度 上甌 地域 水質検査結果

事 業 名【地域】			上甌島簡易水道事業【上甌】							
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	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	－	0.00005 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	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	0.3mg/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	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	0.014mg/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	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	0.036mg/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	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	0.012mg/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	ブロモホルム	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	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	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	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	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	7.6	7.6	7.4	7.6	7.6	7.6	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	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 上甌 地域 水質検査結果

事業名【地域】			上飯島簡易水道事業【上飯】							
地区			中 飯							
項目			51項目	省略不可能 +追加項目						
採水地点			薩摩川内市 飯島振興局							
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						
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rom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	ブromジクロロメタン	mg/L	0.012mg/L	0.002mg/L						
30	ブrom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	ジェオスミン	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
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rom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romジクロロメタン	mg/L	0.015mg/L	0.011mg/L
30	ブrom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	ジェオスミン	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	0.4mg/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 下甌 地域 水質検査結果

事 業 名【地域】			下甌島簡易水道事業【下甌】							
地 区			手 打		青 瀬		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 下甌支所		下甌学校給食センター		長浜小学校		西山地区コミュニティセンター	
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	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 下甌 地域 水質検査結果

事業名【地域】		下甌島簡易水道事業【下甌】							
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	
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	ブ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	ブロモホルム	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	ジェオスミン	mg/L	0.000001mg/L未満	－	0.000002mg/L	－	0.000001mg/L未満	－	
43	2－メチルイソボルネオール	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	