

令和元年 6月分 水質検査結果一覧表

(浄水)

(一宮市水道事業)

浄水場系統名		佐千原浄水場						千秋配水場			
採水場所	単位	佐千原浄水場	常念公園	一宮市テニス場	弁天公園(神山)	北方児童館	定水寺児童遊園	千秋配水場	鬼ヶ島公園(三ツ井)	丹陽南保育園	千秋老人いこいの家
水温	℃	18.0	20.0	20.0	22.6	24.0	20.8	19.3	23.8	22.3	22.4
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
水銀及びその化合物	mg/L										
セレン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
鉛及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
六価クロム化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
亜硝酸態窒素	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004				
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.74	2.73	2.74	2.88	1.62	2.46	0.25	0.25	0.53	0.40
フッ素及びその化合物	mg/L	0.11	0.11	0.11	0.10	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01				
四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005				
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004				
ジクロロメタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
ベンゼン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
塩素酸	mg/L	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06				
クロロ酢酸	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
クロロホルム	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0003	0.0002				
ジクロロ酢酸	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.0003	0.0004	0.0004	0.0005	0.0004	0.0003				
臭素酸	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
総トリハロメタン	mg/L	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	0.0010	0.0009	0.0009				
トリクロロ酢酸	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
ブロモジクロロメタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0002	< 0.0002	0.0002				
ブロモホルム	mg/L	0.0002	0.0002	0.0002	0.0003	0.0002	0.0002				
ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005				
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.001	0.003	0.002	0.003	0.008	0.002				
アルミニウム及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
鉄及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
銅及びその化合物	mg/L	0.001	0.013	0.006	0.011	0.014	0.005				
ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.3	9.3	9.5	9.6	11.3	10.1				
マンガン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
塩化物イオン	mg/L	7.6	7.6	7.6	7.5	9.5	7.5	5.7	5.7	6.1	5.9
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	59.0	59.5	59.0	57.0	72.5	56.5				
蒸発残留物	mg/L	118	115	120	125	144	122				
陰イオン界面活性剤	mg/L										
ジエオスミン	mg/L										
2-メチルイソボルネオール	mg/L										
非イオン界面活性剤	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
フェノール類	mg/L										
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.12	0.13	0.12	0.12	0.11	0.10	0.62	0.62	0.58	0.63
pH値	-	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.4	7.4	7.4	7.4
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	異常なし
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	異常なし
色度	度	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
残留塩素	mg/L	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.40	0.40	0.45
遊離炭酸	mg/L	12.3	11.4	12.3	9.7	11.4	10.6				
ランゲリア指数	-	- 1.8	- 1.7	- 1.8	- 1.6	- 1.3	- 1.7				
侵食性遊離炭酸	mg/L	11.3	10.4	11.2	8.8	9.9	9.6				

令和元年 6月分 水質検査結果一覧表

(浄水)

(一宮市水道事業)

浄水場系統名		尾西配水場				木曾川配水場		
採水場所	単位	尾西配水場	小信児童公園	三条緑地	明地東公園	木曾川配水場	外割田第1児童遊園	黒田第3児童遊園
水温	℃	18.9	20.3	22.4	23.0	20.5	23.5	23.2
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
水銀及びその化合物	mg/L							
セレン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
鉛及びその化合物	mg/L							
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.001			
六価クロム化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
亜硝酸態窒素	mg/L							
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.13	0.14	0.13	0.14	0.24	0.25	0.25
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	0.08	0.07	0.08	0.11	0.10	0.10
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.01			
四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
1,4-ジオキサン	mg/L							
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004			
ジクロロメタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
ベンゼン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
塩素酸	mg/L	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06			
クロロ酢酸	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
クロロホルム	mg/L	0.0065	0.0086	0.0070	0.0074			
ジクロロ酢酸	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.0006	0.0009	0.0007	0.0007			
臭素酸	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
総トリハロメタン	mg/L	0.0094	0.0127	0.0103	0.0109			
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.003			
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.0023	0.0032	0.0026	0.0028			
ブロモホルム	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.001	0.001	0.003	0.002			
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.01			
鉄及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
銅及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	0.006	0.001			
ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.1	7.3	7.2	7.3			
マンガン及びその化合物	mg/L	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
塩化物イオン	mg/L	4.0	3.9	3.9	3.9	5.2	5.9	5.7
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	25.5	26.0	25.0	25.0			
蒸発残留物	mg/L							
陰イオン界面活性剤	mg/L					< 0.02	< 0.02	< 0.02
ジェオスミン	mg/L					0.000001	0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L					< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L							
フェノール類	mg/L							
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.35	0.28	0.31	0.30	0.51	0.57	0.53
pH値	-	7.8	7.9	7.8	7.8	7.5	7.6	7.6
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
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
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
残留塩素	mg/L	0.45	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
遊離炭酸	mg/L							
ランゲリア指数	-							
侵食性遊離炭酸	mg/L							

令和元年 6月分 水質検査結果一覧表

(浄水)

(一宮市水道事業)

浄水場系統名 採水場所	単位	西御堂水源地		開明水源地	
		西御堂水源地	西御堂保育園	開明水源地	開明児童館
水温	℃	19.4	23.0	18.6	20.8
一般細菌	個/mL	0	0	0	0
大腸菌	-	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物	mg/L				
水銀及びその化合物	mg/L				
セレン及びその化合物	mg/L				
鉛及びその化合物	mg/L				
ヒ素及びその化合物	mg/L				
六価クロム化合物	mg/L				
亜硝酸態窒素	mg/L				
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	< 0.02	< 0.02	0.33	0.30
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.05	0.10	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/L				
四塩化炭素	mg/L				
1,4-ジオキサン	mg/L				
1,2-ジクロロエチレン	mg/L				
ジクロロメタン	mg/L				
テトラクロロエチレン	mg/L				
トリクロロエチレン	mg/L				
ベンゼン	mg/L				
塩素酸	mg/L				
クロロ酢酸	mg/L				
クロロホルム	mg/L				
ジクロロ酢酸	mg/L				
ジブロモクロロメタン	mg/L				
臭素酸	mg/L				
総トリハロメタン	mg/L				
トリクロロ酢酸	mg/L				
ブロモジクロロメタン	mg/L				
ブロモホルム	mg/L				
ホルムアルデヒド	mg/L				
亜鉛及びその化合物	mg/L				
アルミニウム及びその化合物	mg/L				
鉄及びその化合物	mg/L				
銅及びその化合物	mg/L				
ナトリウム及びその化合物	mg/L				
マンガン及びその化合物	mg/L				
塩化物イオン	mg/L	2.1	2.1	6.1	5.6
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L				
蒸発残留物	mg/L				
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ジェオスミン	mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L				
フェノール類	mg/L				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	< 0.05	< 0.05	0.07	0.08
pH値	-	8.2	8.2	7.9	7.9
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1
残留塩素	mg/L	0.40	0.40	0.40	0.40
遊離炭酸	mg/L				
ランゲリア指数	-				
侵食性遊離炭酸	mg/L				

令和元年 6月分 水質検査結果一覧表

(原水・伏流水)

(一宮市水道事業)

浄水場系統名		佐千原浄水場						
採水場所	単位	極楽寺水源所 1号取水井	極楽寺水源所 2号取水井	極楽寺水源所 3号取水井	大野水源所 1号取水井	大野水源所 2号取水井	大野水源所 3号取水井	大野水源所 4号取水井
水温	℃	15.9	17.4	17.0	14.4	16.0	17.5	17.4
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	-	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
亜硝酸態窒素	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.02	0.80	0.95	0.78	1.96	2.06	2.20
フッ素及びその化合物	mg/L	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.12
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.01	< 0.01	0.01	0.02	0.02	0.02
四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
ジクロロメタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ベンゼン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005	0.003	0.013	0.005	< 0.001	0.005	< 0.001
アルミニウム及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉄及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/L	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002
ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.1	6.1	7.5	5.9	7.3	8.3	7.3
マンガン及びその化合物	mg/L	< 0.001	0.004	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/L	4.0	3.9	4.7	4.5	6.1	8.7	6.2
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	40.0	44.0	30.0	27.0	43.0	64.0	47.0
蒸発残留物	mg/L	92	95	95	80	100	128	104
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ジェオスミン	mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
フェノール類	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.19	0.20	< 0.05	0.15	0.16	0.23	0.16
pH値	-	6.5	6.5	7.3	6.7	6.5	6.5	6.5
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
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
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
遊離炭酸	mg/L	15.8	19.4	4.8	9.6	15.4	22.4	15.0
ランゲリア指数	-	- 2.5	- 2.4	- 1.9	- 2.7	- 2.5	- 2.2	- 2.5
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
侵食性遊離炭酸	mg/L	14.7	18.0	4.4	9.1	14.5	20.5	14.0
アルカリ度	mg/L	34.0	36.5	30.5	21.5	30.0	43.5	32.5
カルシウム硬度	mg/L	32.0	34.5	20.5	21.0	32.0	54.0	35.0
電気伝導率	mS/m	12.1	13.1	10.3	9.5	13.5	17.4	14.2
嫌気性芽胞菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0

令和元年 6月分 水質検査結果一覧表

(原水・地下水)

(一宮市水道事業)

浄水場系統名		佐千原浄水場				西部水源地	丹陽西部水源地	大和南部水源地	千秋北部水源地	西御堂水源地
採水場所	単位	尾関水源所取水井	江森水源所取水井	佐千原浄水場1号取水井	佐千原浄水場2号取水井	西部水源地取水井	丹陽西部水源地取水井	大和南部水源地取水井	千秋北部水源地取水井	西御堂水源地取水井
水温	℃	16.9	17.8	17.7	17.5	21.1	17.9	19.2	18.6	19.0
一般細菌	個/mL						0		0	
大腸菌	-					検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物	mg/L						< 0.0003		< 0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L						< 0.00005		< 0.00005	
セレン及びその化合物	mg/L						< 0.001		< 0.001	
鉛及びその化合物	mg/L						< 0.001		< 0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L						0.001		< 0.001	
六価クロム化合物	mg/L						< 0.001		< 0.001	
亜硝酸態窒素	mg/L						< 0.004		< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L						< 0.001		< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.38	6.12	4.12	6.48		7.36		8.03	
フッ素及びその化合物	mg/L						0.18		0.06	
ホウ素及びその化合物	mg/L						0.03		0.01	
四塩化炭素	mg/L						< 0.0002		< 0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/L						< 0.005		< 0.005	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L						< 0.0004		< 0.0004	
ジクロロメタン	mg/L						< 0.0002		< 0.0002	
テトラクロロエチレン	mg/L						< 0.0002		0.0005	
トリクロロエチレン	mg/L						< 0.0002		0.0020	
ベンゼン	mg/L						< 0.0002		< 0.0002	
亜鉛及びその化合物	mg/L						0.002		0.003	
アルミニウム及びその化合物	mg/L						< 0.01		< 0.01	
鉄及びその化合物	mg/L						< 0.01		< 0.01	
銅及びその化合物	mg/L						< 0.001		0.001	
ナトリウム及びその化合物	mg/L						53.4		14.0	
マンガン及びその化合物	mg/L						< 0.001		< 0.001	
塩化物イオン	mg/L						15.1		13.0	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L						42.0		106.0	
蒸発残留物	mg/L						224		212	
陰イオン界面活性剤	mg/L						< 0.02		< 0.02	
ジェオスミン	mg/L						< 0.000001		< 0.000001	
2-メチルイソボルネオール	mg/L						< 0.000001		< 0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/L						< 0.002		< 0.002	
フェノール類	mg/L						< 0.0005		< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L						0.17		0.16	
pH値	-						7.8		7.1	
味	-						異常なし		異常なし	
臭気	-						異常なし		異常なし	
色度	度						< 0.5		< 0.5	
濁度	度						< 0.1		< 0.1	
遊離炭酸	mg/L						5.2		13.2	
ランゲリア指数	-						- 0.9		- 1.1	
アンモニア態窒素	mg/L						< 0.1		< 0.1	
侵食性遊離炭酸	mg/L						3.1		11.4	
アルカリ度	mg/L						89.5		62.0	
カルシウム硬度	mg/L						21.5		78.0	
電気伝導率	mS/m						36.0		29.8	
嫌気性芽胞菌	個/mL					0	0	0	0	0