

令和元年 10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	℃	18.0	19.5	21.5	21.5	22.2	24.4	24.4
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
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
鉛及びその化合物	mg/L					< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L					< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/L					< 0.001	< 0.001	< 0.001
亜硝酸態窒素	mg/L					< 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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.16	0.16	0.16	0.16	0.28	0.26	0.26
フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.07	0.07	0.07	0.10	0.10	0.10
ホウ素及びその化合物	mg/L					0.01	0.01	0.01
四塩化炭素	mg/L					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005	< 0.005	< 0.005
1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
ジクロロメタン	mg/L					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
トリクロロエチレン	mg/L					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ベンゼン	mg/L					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
塩素酸	mg/L					0.10	0.10	0.09
クロロ酢酸	mg/L					< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/L					0.0132	0.0143	0.0122
ジクロロ酢酸	mg/L					< 0.002	< 0.002	< 0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L					0.0012	0.0015	0.0012
臭素酸	mg/L					< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/L					0.0194	0.0214	0.0178
トリクロロ酢酸	mg/L					0.003	0.002	0.002
ブロモジクロロメタン	mg/L					0.0050	0.0056	0.0044
ブロモホルム	mg/L					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ホルムアルデヒド	mg/L					< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜鉛及びその化合物	mg/L					0.001	0.002	0.001
アルミニウム及びその化合物	mg/L					0.02	0.02	0.02
鉄及びその化合物	mg/L					< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/L					< 0.001	0.002	0.001
ナトリウム及びその化合物	mg/L					7.7	7.4	7.9
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	< 0.001
塩化物イオン	mg/L	4.2	4.2	4.3	4.1	6.6	6.3	6.0
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L					20.0	21.0	21.0
蒸発残留物	mg/L					51	53	58
陰イオン界面活性剤	mg/L							
ジェオスミン	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
フェノール類	mg/L							
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.31	0.30	0.31	0.29	0.67	0.63	0.58
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	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.35
遊離炭酸	mg/L					1.3	1.7	1.7
ランゲリア指数	-					- 1.9	- 1.7	- 1.6
侵食性遊離炭酸	mg/L					1.1	1.5	1.5

令和元年 10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		萩原東部水源地		浅井北部水源地		葉栗南部水源地		葉栗北部水源地		千秋北部水源地	
採水場所	単位	萩原東部水源地	萩原児童館	浅井北部水源地	尾関児童遊園	葉栗南部水源地	大毛公園	葉栗北部水源地	愛宕神社(光明寺)	千秋北部水源地	馬場公民館
水温	℃	19.3	20.6	18.5	19.3	17.0	24.5	17.2	21.0	18.6	19.5
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				0.002		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		
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	0.13	0.10	3.93	3.95	3.82	3.83	1.30	1.48	7.88	7.64
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.05	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/L			0.05	0.05	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		
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	0.0002	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			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0002	< 0.0002	0.0002		
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	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008		
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	0.0002	< 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			0.021	0.003	0.005	0.003	< 0.001	0.006		
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			0.002	0.017	< 0.001	0.015	< 0.001	0.006		
ナトリウム及びその化合物	mg/L			12.5	12.3	12.7	12.5	11.4	11.6		
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	2.3	2.2	8.5	8.5	10.2	10.2	9.9	9.5	13.1	12.9
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L			71.0	70.5	81.0	82.5	76.0	76.0		
蒸発残留物	mg/L			155	170	163	148	148	147		
陰イオン界面活性剤	mg/L										
ジェオスミン	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		
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	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12
pH値	-	8.2	8.2	6.7	6.8	6.8	6.9	7.2	7.1	7.1	7.1
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	0.30	0.35	0.45	0.45
遊離炭酸	mg/L							10.6	10.6		
ランゲリア指数	-							- 1.3	- 1.3		
侵食性遊離炭酸	mg/L							9.0	9.1		

令和元年 10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	℃	19.8	26.4	18.4	21.8
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			< 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
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	< 0.02	< 0.02	0.35	0.33
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.05	0.10	0.10
ホウ素及びその化合物	mg/L			0.01	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	< 0.0002
トリクロロエチレン	mg/L			< 0.0002	< 0.0002
ベンゼン	mg/L			< 0.0002	< 0.0002
塩素酸	mg/L			< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸	mg/L			< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/L			< 0.0002	0.0002
ジクロロ酢酸	mg/L			< 0.002	< 0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L			< 0.0002	0.0002
臭素酸	mg/L			< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/L			< 0.0008	< 0.0008
トリクロロ酢酸	mg/L			< 0.002	< 0.002
ブロモジクロロメタン	mg/L			< 0.0002	< 0.0002
ブロモホルム	mg/L			< 0.0002	< 0.0002
ホルムアルデヒド	mg/L			< 0.005	< 0.005
亜鉛及びその化合物	mg/L			< 0.001	0.001
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			12.9	12.3
マンガン及びその化合物	mg/L			0.002	0.002
塩化物イオン	mg/L	2.2	2.2	6.3	6.2
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L			51.0	50.5
蒸発残留物	mg/L			118	123
陰イオン界面活性剤	mg/L				
ジェオスミン	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
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			2.6	2.6
ランゲリア指数	-			- 0.6	- 0.7
侵食性遊離炭酸	mg/L			1.7	1.9

令和元年 10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	採水場所	単位	佐千原浄水場						
			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		℃	18.2	17.6	16.8	16.1	18.6		19.5
一般細菌		個/mL	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
カドミウム及びその化合物		mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	取	< 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
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	0.78	0.52	0.94	1.43	1.68		1.78
フッ素及びその化合物		mg/L	0.12	0.13	0.12	0.13	0.11	水	0.13
ホウ素及びその化合物		mg/L	0.01	0.01	< 0.01	0.01	0.02		0.02
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							
亜鉛及びその化合物		mg/L	0.006	0.003	0.021	0.009	0.001		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	停	< 0.01
鉄及びその化合物		mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02		< 0.01
銅及びその化合物		mg/L	0.004	0.003	0.003	0.003	0.001		0.003
ナトリウム及びその化合物		mg/L	6.0	6.2	7.6	6.1	6.8		6.6
マンガン及びその化合物		mg/L	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001
塩化物イオン		mg/L	3.8	3.3	4.7	4.0	4.8		5.3
カルシウム・マグネシウム等(硬度)		mg/L	31.0	50.0	31.0	35.0	37.0		46.0
蒸発残留物		mg/L							
陰イオン界面活性剤		mg/L							
ジェオスミン		mg/L						止	
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							
フェノール類		mg/L							
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		mg/L	0.22	0.25	0.05	0.20	0.18		0.24
pH値		-	6.6	6.5	7.3	6.6	6.6		6.6
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
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
色度		度	< 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
遊離炭酸		mg/L	30.8	29.5	3.9	17.6	17.6	中	18.5
ランゲリア指数		-	- 2.3	- 2.3	- 1.9	- 2.5	- 2.3		- 2.2
アンモニア態窒素		mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		< 0.1
侵食性遊離炭酸		mg/L	28.6	27.1	3.5	16.5	16.5		17.2
アルカリ度		mg/L	32.5	40.0	31.0	30.0	30.0		35.0
カルシウム硬度		mg/L	30.5	36.0	21.5	27.0	30.0		35.5
電気伝導率		mS/m	11.4	13.1	10.4	11.6	12.3		13.8
嫌気性芽胞菌		個/mL	0	0	0	0	0		0

令和元年 10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 採水場所	単位	佐千原浄水場				尾西配水場			萩原西部水源地	萩原東部水源地
		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	尾西配水場1号取水井	尾西配水場2号取水井	尾西配水場3号取水井	萩原西部水源地取水井	萩原東部水源地取水井
水温	℃	16.8	17.6	17.4	17.4	17.2	16.9	17.0	19.1	19.4
一般細菌	個/mL					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
カドミウム及びその化合物	mg/L					< 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
セレン及びその化合物	mg/L					< 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
ヒ素及びその化合物	mg/L					0.002	0.001	0.002	0.002	0.002
六価クロム化合物	mg/L					< 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
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.34	6.02	3.89	6.32	< 0.02	0.12	< 0.02	0.16	0.09
フッ素及びその化合物	mg/L					0.08	0.05	0.09	0.05	0.05
ホウ素及びその化合物	mg/L					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
1,4-ジオキサン	mg/L					< 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
ジクロロメタン	mg/L					< 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
トリクロロエチレン	mg/L					< 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
亜鉛及びその化合物	mg/L					0.002	0.003	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	< 0.01
鉄及びその化合物	mg/L					< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/L					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ナトリウム及びその化合物	mg/L					10.2	8.4	9.5	10.1	10.3
マンガン及びその化合物	mg/L					0.024	< 0.001	0.031	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/L					2.0	1.9	2.0	3.2	2.0
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L					33.5	32.5	32.5	36.5	32.5
蒸発残留物	mg/L					80	74	78	83	78
陰イオン界面活性剤	mg/L					< 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
2-メチルイソボルネオール	mg/L					< 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
フェノール類	mg/L					< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L					0.08	< 0.05	0.11	0.05	< 0.05
pH値	-					8.0	8.1	8.0	8.1	8.1
味	-					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
色度	度					< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度					< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
遊離炭酸	mg/L					0.8	0.8	0.8	1.3	0.4
ランゲリア指数	-					-	0.7	-	0.6	-
アンモニア態窒素	mg/L					< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
侵食性遊離炭酸	mg/L					0.2	0.3	0.2	0.6	< 0.1
アルカリ度	mg/L					49.5	45.5	50.0	50.0	49.5
カルシウム硬度	mg/L					27.0	28.5	25.5	31.0	28.5
電気伝導率	mS/m					11.1	10.4	10.7	12.2	11.2
嫌気性芽胞菌	個/mL					0	0	0	0	0