

平成30年度 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	尾西配水場				木曾川配水場		
		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	℃	18.7	19.4	20.8	22.3	18.0	20.2	21.5
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	0.14	0.12	0.13	0.12	0.42	0.43	0.26
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09
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					0.06	0.06	0.07
クロロ酢酸	mg/L					< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/L					0.0106	0.0147	0.0132
ジクロロ酢酸	mg/L					0.002	0.002	0.003
ジブロモクロロメタン	mg/L					0.0008	0.0011	0.0009
臭素酸	mg/L					< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/L					0.0141	0.0194	0.0179
トリクロロ酢酸	mg/L					< 0.002	< 0.002	< 0.002
ブロモジクロロメタン	mg/L					0.0027	0.0034	0.0038
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					0.01	0.01	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	0.001	0.001
ナトリウム及びその化合物	mg/L					9.0	8.7	7.0
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	3.5	3.4	3.5	3.4	7.2	7.1	6.6
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L					40.0	41.0	27.0
蒸発残留物	mg/L					89	91	66
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	0.27	0.25	0.30	0.26	0.33	0.35	0.51
pH値	-	7.8	8.0	8.0	8.0	7.8	7.8	7.9
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					1.7	1.7	1.7
ランゲリア指数	-					- 1.1	- 1.0	- 1.3
侵食性遊離炭酸	mg/L					1.3	1.3	1.4

平成30年度 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		浅井南部水源地	
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	前野公民館	葉栗南部水源地	島村公民館	葉栗北部水源地	愛宕神社(光明寺)	浅井南部水源地	北部学校給食センター
水温	℃	19.2	19.2	18.0	20.0	17.0	21.0	17.0	17.4		20.5
一般細菌	個/mL	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
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	配	< 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		< 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	< 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		
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	0.11	0.09	4.06	3.22	3.78	3.85	1.34	1.34		2.20
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.05	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	水	0.10
ホウ素及びその化合物	mg/L			0.05	0.04	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		< 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		< 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
塩素酸	mg/L			< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.06	0.06	止	< 0.06
クロロ酢酸	mg/L			< 0.002	< 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	0.0003		< 0.0002
ジクロロ酢酸	mg/L			< 0.002	< 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		0.0004
臭素酸	mg/L			< 0.001	< 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		< 0.0008
トリクロロ酢酸	mg/L			< 0.002	< 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		< 0.0002
ブロモホルム	mg/L			< 0.0002	< 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		< 0.005
亜鉛及びその化合物	mg/L			0.001	0.004	0.002	0.004	< 0.001	0.006	止	0.105
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			< 0.001	0.021	< 0.001	0.023	< 0.001	0.004		0.001
ナトリウム及びその化合物	mg/L			11.3	10.1	11.6	11.3	11.6	11.2		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	2.2	2.2	8.8	8.0	10.2	10.2	10.1	10.1		6.5
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L			71.0	61.5	81.0	81.5	75.0	76.0		52.5
蒸発残留物	mg/L			172	157	178	191	157	157		132
陰イオン界面活性剤	mg/L									中	
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	0.06	0.12	0.09	0.13	0.12	0.12	0.11		0.14
pH値	-	8.0	8.0	6.7	6.9	6.7	6.8	7.5	7.5		6.9
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
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
色度	度	< 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
残留塩素	mg/L	0.45	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40		0.40
遊離炭酸	mg/L							11.4	12.8		
ランゲリア指数	-							- 1.0	- 1.0		
侵食性遊離炭酸	mg/L							9.7	11.0		

※浅井南部水源地配水停止中のため北部学校給食センターには佐千原浄水場の水が配水されています。

平成30年度 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	千秋北部水源地		西御堂水源地		開明水源地	
		千秋北部水源地	馬場公民館	西御堂水源地	西御堂保育園	開明水源地	開明児童館
水温	℃	18.7	20.0	19.4	23.4	18.4	20.0
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
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	8.06	7.91	< 0.02	0.02	0.33	0.32
フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.07	0.05	0.05	0.09	0.09
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	0.0003
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					11.8	11.3
マンガン及びその化合物	mg/L					0.003	< 0.001
塩化物イオン	mg/L	13.3	13.2	2.1	2.1	6.3	6.1
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L					50.0	48.5
蒸発残留物	mg/L					120	113
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	0.11	0.13	0.06	0.09	0.10	0.06
pH値	-	7.2	7.1	8.0	8.0	7.7	7.7
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
残留塩素	mg/L	0.45	0.45	0.40	0.40	0.45	0.40
遊離炭酸	mg/L					3.0	1.3
ランゲリア指数	-					- 0.8	- 0.9
侵食性遊離炭酸	mg/L					2.1	0.5

平成30年度 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	℃	18.0	17.3	16.9	15.7	18.0	18.0	19.5
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							
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	1.03	0.68	0.91	1.45	2.02	1.80	2.13
フッ素及びその化合物	mg/L	0.13	0.13	0.13	0.12	0.11	0.12	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							
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	0.002	0.006	0.007	< 0.001	0.001	0.005
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	0.02	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/L	0.002	0.002	0.001	0.002	< 0.001	0.003	0.009
ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.0	6.0	7.1	6.3	7.2	7.0	6.9
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	3.6	3.2	4.6	4.1	5.2	6.2	5.5
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	36.5	45.5	29.0	33.5	43.0	61.0	47.0
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							
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	0.30	0.28	< 0.05	0.18	0.22	0.29	0.30
pH値	-	6.9	6.9	7.2	7.0	7.0	6.9	6.9
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	26.0	28.6	3.0	17.6	22.9	32.6	22.4
ランゲリア指数	-	- 2.0	- 1.9	- 2.0	- 2.1	- 1.9	- 1.7	- 1.8
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	24.1	26.1	2.6	16.5	21.2	29.2	20.6
アルカリ度	mg/L	36.0	44.5	32.5	32.0	36.5	52.0	41.0
カルシウム硬度	mg/L	29.0	34.5	19.5	26.5	34.0	48.5	37.0
電気伝導率	mS/m	11.2	12.8	10.1	10.9	13.2	16.9	14.4
嫌気性芽胞菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0

平成30年度 10月分 水質検査結果一覧表

(原水・地下水)

(一宮市水道事業)

浄水場名		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
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	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	℃	17.1	17.6	17.7	17.5	17.0	17.8	17.2	18.6	19.0
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	2.28	6.01	4.10	6.50	< 0.02	0.11	< 0.02	0.16	0.08
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	0.005	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
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	0.003	< 0.001
ナトリウム及びその化合物	mg/L					9.5	7.9	8.7	9.7	10.0
マンガン及びその化合物	mg/L					0.019	< 0.001	0.026	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/L					2.0	1.9	2.0	3.1	2.0
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L					33.0	32.0	32.0	36.0	33.0
蒸発残留物	mg/L					82	73	74	81	81
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					0.11	< 0.05	0.11	< 0.05	< 0.05
pH値	-					7.9	8.1	8.1	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					1.3	0.8	1.3	0.8	0.4
ランゲリア指数	-					- 1.0	- 0.8	- 0.8	- 0.6	- 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					0.6	0.2	0.6	0.1	< 0.1
アルカリ度	mg/L					52.0	47.0	52.5	51.5	51.0
カルシウム硬度	mg/L					26.5	26.0	24.0	29.5	29.5
電気伝導率	mS/m					11.9	10.4	10.6	11.0	11.9
嫌気性芽胞菌	個/mL					0	0	0	0	0