



平成30年度 9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	℃	19.3	21.0	24.1	24.7	21.2	24.5	26.2
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	< 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			
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	< 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			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.16	0.15	0.16	0.16	0.44	0.41	0.33
フッ素及びその化合物	mg/L	0.07	0.07	0.07	0.06	0.08	0.08	0.07
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	< 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			
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	0.0058	0.0062	0.0069	0.0059			
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	0.0005	0.0007	0.0007	0.0006			
臭素酸	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
総トリハロメタン	mg/L	0.0083	0.0092	0.0100	0.0086			
トリクロロ酢酸	mg/L	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.0020	0.0023	0.0024	0.0021			
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	0.005	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	0.007	0.001			
ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.0	6.6	6.7	6.6			
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	3.7	3.6	3.6	3.6	6.1	5.9	5.4
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	23.5	24.0	24.0	23.5			
蒸発残留物	mg/L	50	56	50	59			
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	< 0.002			
フェノール類	mg/L							
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.35	0.32	0.27	0.31	0.37	0.39	0.44
pH値	-	7.7	8.0	7.9	7.9	7.5	7.8	7.8
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	0.45	0.45	0.45
遊離炭酸	mg/L	1.8	1.8	1.8	1.8			
ランゲリア指数	-	- 1.4	- 1.1	- 1.1	- 1.2			
侵食性遊離炭酸	mg/L	1.4	1.4	1.4	1.4			

平成30年度 9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		西部水源地		北部水源地		丹陽西部水源地		萩原西部水源地		大和南部水源地	
採水場所	単位	西部水源地	西浅間公園(昭和)	北部水源地	浅井中小学校	丹陽西部水源地	若竹公園	萩原西部水源地	萩原緑地	大和南部水源地	寺田公園(戸塚)
水温	℃	21.5	26.6	17.0	22.6	21.0	21.5	19.2	25.0	20.8	25.0
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		
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							0.002	0.002		
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	3.77	3.70	1.16	1.28	7.45	7.33	0.17	0.14	2.02	2.00
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.05	0.09	0.09	0.18	0.18	0.06	0.05	0.05	0.06
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							9.9	9.2		
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	6.6	6.6	5.8	5.9	15.5	15.4	3.3	3.1	4.7	4.8
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L							35.5	35.5		
蒸発残留物	mg/L							79	87		
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										
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.07	0.07	0.05	0.05	0.09	0.11	0.07	0.06	< 0.05	< 0.05
pH値	-	7.7	7.8	7.0	7.0	7.6	7.6	7.8	7.9	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	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	0.40	0.40	0.40	0.40
遊離炭酸	mg/L							1.3	1.8		
ランゲリア指数	-							- 0.9	- 1.7		
侵食性遊離炭酸	mg/L							0.6	1.8		

平成30年度 9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	℃	19.5	24.0	18.0	20.6	18.0	21.0	17.2	19.8		20.8
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	配	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	0.002	0.002								
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	0.08	0.10	4.20	3.78	3.97	3.97	1.37	1.47		2.35
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.05	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	水	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							停	
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							止	
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	9.5	9.3								
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	2.1	2.2	8.6	8.3	10.0	10.0	10.0	9.7		6.8
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	32.5	32.0								
蒸発残留物	mg/L	83	87								
陰イオン界面活性剤	mg/L			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02			中	< 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								
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	0.13	0.11	0.12	0.13	0.20	0.23		0.15
pH値	-	7.9	8.0	6.8	6.8	6.8	6.8	7.3	7.3		6.8
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	0.9	0.9								
ランゲリア指数	-	0.9	0.7								
侵食性遊離炭酸	mg/L	0.2	0.2								

※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 9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		千秋北部水源地		西御堂水源地		開明水源地	
採水場所	単位	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	℃	19.0	21.0	20.1	27.8	18.7	23.2
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						
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	7.96	7.80	< 0.02	< 0.02	0.34	0.34
フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	0.07	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	13.3	13.3	2.1	2.1	6.2	6.2
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						
ジオキシシン	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	0.13	0.12	< 0.05	0.08	0.18	0.17
pH値	-	7.3	7.3	7.9	8.0	7.7	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
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	0.6	< 0.5
濁度	度	< 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	0.50	0.40
遊離炭酸	mg/L						
ランゲリア指数	-						
侵食性遊離炭酸	mg/L						

平成30年度 9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	℃	17.0	16.4	17.0	15.7	17.3	17.3	20.0
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	0.94	0.70	0.92	1.45	2.02	1.76	2.03
フッ素及びその化合物	mg/L	0.13	0.13	0.13	0.13	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	0.005	0.006	0.005	< 0.001	0.001	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	< 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	0.001	0.002	0.002	< 0.001	0.003	0.006
ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.3	5.9	7.1	5.8	6.6	6.4	6.4
マンガン及びその化合物	mg/L	< 0.001	0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/L	3.8	3.4	4.6	4.4	5.2	6.3	5.6
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	37.0	45.0	28.0	33.0	40.5	57.0	44.5
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	0.29	0.27	< 0.05	0.25	0.18	0.29	0.25
pH値	-	6.7	6.6	7.1	6.8	6.8	6.7	6.7
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	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	26.8	29.5	3.9	18.0	21.6	31.2	23.8
ランゲリア指数	-	- 2.4	- 2.3	- 2.1	- 2.3	- 2.2	- 2.0	- 2.1
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	25.2	27.1	3.5	16.9	20.1	28.3	22.1
アルカリ度	mg/L	26.0	41.0	32.0	29.0	34.0	47.0	37.0
カルシウム硬度	mg/L	31.0	35.0	19.0	24.5	30.0	43.5	34.0
電気伝導率	mS/m	11.5	12.5	9.5	9.9	11.7	15.9	14.0
嫌気性芽胞菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0

平成30年度 9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				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	℃	16.7	17.4	17.8	17.5	21.1	18.4	19.6	18.5	19.2
一般細菌	個/mL					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
水銀及びその化合物	mg/L					< 0.00005		< 0.00005		< 0.00005
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		0.002
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	2.28	6.06	4.17	6.50	3.73		2.04		< 0.02
フッ素及びその化合物	mg/L					0.05		0.05		0.05
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
亜鉛及びその化合物	mg/L					0.003		0.002		0.002
アルミニウム及びその化合物	mg/L					< 0.01		< 0.01		< 0.01
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					11.4		11.9		11.7
マンガン及びその化合物	mg/L					< 0.001		< 0.001		0.001
塩化物イオン	mg/L					6.4		4.5		1.9
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L					39.0		31.0		34.0
蒸発残留物	mg/L					110		89		86
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					< 0.002		< 0.002		< 0.002
フェノール類	mg/L					< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L					0.07		0.05		0.05
pH値	-					8.0		8.0		8.1
味	-					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
色度	度					< 0.5		< 0.5		< 0.5
濁度	度					< 0.1		< 0.1		< 0.1
遊離炭酸	mg/L					1.3		1.3		1.3
ランゲリア指数	-					- 0.8		- 0.8		- 0.5
アンモニア態窒素	mg/L					< 0.1		< 0.1		< 0.1
侵食性遊離炭酸	mg/L					0.9		0.8		0.4
アルカリ度	mg/L					37.0		45.0		59.0
カルシウム硬度	mg/L					35.0		26.0		28.0
電気伝導率	mS/m					14.7		12.7		12.3
嫌気性芽胞菌	個/mL					0	0	0	0	0