	[事業主体 12 - 50 九十九里	01 千到	葉県 企業団		[事業主体 12 - 5 九十九里:	01 千	葉県 企業団		[事業主体名] 12 - 501 千葉県 九十九里地域水道企業団				
	[浄水場名 東金浄水	- 00	[浄水場名 光浄水場] 02 -	- 00		[浄水場名] 03 - 00 長柄浄水場						
検査項目	[水源名] 利根川水	系利根川	(分水工)	[水源名] 利根川水	系利根川	(栗山川)		[水源名] 利根川水	系利根川	(長柄ダム))		
	[原水の種 ダム放流	類] [原水の種類] [原水の種類] ダム放流											
	[1日平均;		44,	243 (m³)	[1日平均; 浄水(給水		17,	133 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		42,7	42,788 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	
水銀及びその化合物セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	12 12	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	12 12	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	12	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.20	0.14	2.22	12	6.24	1.43	3.09	12	3.78	1.45	2.47	12	
フッ素及びその化合物	0.14	<0.08	<0.08	12	0.14	<0.08	<0.08	12	0.13	<0.08	<0.08	12	
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	
四塩化炭素 1.4ージオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	12	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	12	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	12	
1,4 ー ノオイップ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12	
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	
塩素酸	0.12	<0.06	<0.06	12	0.13	<0.06	<0.06	12	0.08	<0.06	<0.06	12	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
グロロホルムジグロロ酢酸	0.009	<0.001 <0.002	0.004 <0.002	12	0.008	<0.001 <0.002	0.003	12	0.003	<0.001 <0.002	0.001 <0.002	12	
<u> プラロロ目FBS</u> ジブロモクロロメタン	0.004	<0.002	0.002	12	0.007	<0.002	<0.003	12	0.003	<0.002	0.002	12	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.042	0.014	0.029	12	0.034	0.011	0.021	12	0.037	0.014	0.027	12	
トリクロロ酢酸	0.004	<0.002	<0.002	4	0.006	<0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
ブロモジクロロメタン	0.015	0.002	0.009	12	0.012	0.003	0.006	12	0.010	0.002	0.006	12	
ブロモホルム	0.007	0.001	0.004	12	0.008	<0.001	0.004	12	0.009	0.004	0.007	12	
ホルムアルデヒド	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4	0.003	<0.002	<0.002	4	
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 0.05	<0.01 <0.02	<0.01 0.02	12 12	<0.01 0.05	<0.01 <0.02	<0.01 0.03	12 12	<0.01 0.04	<0.01 <0.02	<0.01 0.02	12 12	
鉄及びその化合物	0.03	<0.02	<0.03	12	<0.03	<0.02	<0.03	12	<0.03	<0.02	<0.02	12	
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	
ナトリウム及びその化合物	32.8	21.3	27.0	12	36.6	23.3	30.3	12	31.8	22.3	26.9	12	
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	
塩化物イオン	52.1	34.1	43.6	12	59.6	38.4	49.9	12	50.0	34.7	42.2	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	103	71	88	12	118	73	92	12	103	78	89	12	
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	247 <0.02	177 <0.02	215 <0.02	12	289 <0.02	194 <0.02	234 <0.02	12	255 <0.02	182 <0.02	219 <0.02	12	
陰14フ条曲店性剤 ジェオスミン	0.000003	<0.00001	<0.00001	12	0.000009	<0.00001	<0.002	12	0.000001	<0.00001	<0.00001	12	
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000005	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
有機物(TOCの量)	1.2	0.7	1.0	12	1.5	0.8	1.1	12	1.4	0.8	1.1	12	
pH値	7.2	6.9	7.1	12	7.3	7.0	7.2	12	7.4	7.1	7.2	12	
味			0	12			0	12			0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	1.0	1.0 <0.1	1.0 <0.1	12 12	1.0	1.0	1.0	12 12	1.0	1.0 <0.1	1.0	12 12	

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	事業主体	(名)			事業主体	(名)			事業主体	(名)			
	12 - 5		葉県		12 - 5		葉県		12 - 504 千葉県 君津広域水道企業団				
	北千葉広				東総広域								
	[浄水場名	00		[浄水場名	i] 01 -	- 00		「浄水場名」 01 - 00					
	北千葉浄		笹川浄水	場			大寺浄水	場					
検査項目	[水源名] 利根川水	系(江戸)	1)		[水源名] 利根川水	系黒部川			[水源名] 小櫃川水	系(小櫃川	I)		
	[原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] ダム放流 ダム放流												
	[1日平均]		430,	318 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		25,5	588 (m³)	[1日平均》 浄水(給水	885 (m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.79	1.06	1.95	12	3.03	0.90	1.79	12	0.91	0.40	0.61	4	
フッ素及びその化合物	0.14	0.12	0.13	4	0.18	<0.08	0.10	4	0.09	<0.08	<0.08	4	
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	
ジクロロメタン	<0.002	<0.004	<0.004	4	<0.002	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	12	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	0.008	<0.001	0.003	12	0.009	0.003	0.005	4	0.022	0.005	0.012	12	
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.003	<0.003	<0.003 0.01	12	<0.002 0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	0.004 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	12	
臭素酸	0.004	<0.001	0.002	12	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.025	0.009	0.017	12	0.029	0.014	0.023	4	0.040	0.013	0.028	12	
トリクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
ブロモジクロロメタン	0.008	0.002	0.005	12	0.008	0.005	0.007	4	0.012	0.004	0.009	12	
ブロモホルム	0.004	0.001	0.002	12	0.007	0.002	0.004	4	0.003	<0.001	0.001	12	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.10 0.04	<0.10 0.03	<0.10 0.03	4	<0.10 0.04	<0.10 <0.01	<0.10 0.01	12	<0.10 0.03	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	4	
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.01	<0.03	12	0.05	<0.02	<0.02	4	
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	
ナトリウム及びその化合物	21.0	15.0	18.0	4	51.9	10.5	29.7	4	25.2	20.5	22.8	4	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	
塩化物イオン	32.4	13.8	23.7	12	93.3	20.7	48.6	12	28.3	17.3	23.1	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	94	52	72	4	98	41	77	4	106	69	92 190	4	
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	196 <0.02	129 <0.02	163	4	323 <0.02	79 <0.02	201 <0.02	4	213 <0.02	152 <0.02	190 <0.02	4	
送ゴオスミン	0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.0001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
有機物(TOCの量)	1.2	0.6	0.8	12	1.2	0.4	0.8	12	1.2	0.5	0.8	12	
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.3	7.0	7.1	12	7.8	7.6	7.7	12	
味			0	12			0	12			0	12	
臭気 - A 在	<0.5	<0.5	0 <0.5	12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12	
色度	0.0	0.5	0.0	12	<0.1	<0.1	<1.0 <0.1	12	<0.1	<1.0 <0.1	<0.1	12 12	

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体 12 - 5 君津広域	04 千卦	葉県 団		[事業主体 12 - 5 印旛郡市	05 千	葉県 村圏事務:	組合	[事業主体名] 12 - 505 千葉県 印旛郡市広域市町村圏事務組合				
	[浄水場名 十日市場	00	[浄水場名 柏井浄水	-	02		[浄水場名] 04 - 00 北総浄水場						
検査項目	[水源名] 小櫃川水	11)	[水源名] 利根川水	系利根川			[水源名] 利根川水系利根川						
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種類] [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) ダム放流・表流水(自流)							流)	
		[1日平均浄水量] 57,409(㎡) [1日平均浄水量] 34,926 浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等)		926 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		18,5	54 (m³)					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)	/	(0.000	0	12	/	(0.555	0	12	/****	(0.000	0	12	
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030	<0.00030 <0.00005	4	
水銀及びその化合物セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005	<0.0005	4	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.00005	<0.00005 <0.010	<0.00005	4	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 0.91	<0.001 0.40	<0.001 0.61	4	<0.001 2.54	<0.001 0.80	<0.001 1.51	4	<0.001 2.22	<0.001 1.09	<0.001 1.58	4	
何酸忠至系及び聖明酸忠至系 フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	4	
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.1	0.1	0.1	4	0.1	0.1	0.1	4	
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	12	0.11	<0.05	<0.05	4	0.06	<0.05	<0.05	4	
クロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	0.022	0.005	0.012	12	0.010	0.001	0.005	4	0.016	0.002	0.007	4	
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.004 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	12	0.004	<0.002 0.01	<0.002 0.01	4	0.012 <0.01	<0.002 <0.01	0.004 <0.01	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.040	0.013	0.028	12	0.031	0.007	0.018	4	0.033	0.011	0.021	4	
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.009	<0.002	0.003	4	
ブロモジクロロメタン	0.012	0.004	0.009	12	0.010	0.002	0.006	4	0.011	0.004	0.007	4	
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.003	<0.001	0.001 <0.008	12	0.002	0.001	0.001	4	0.001	<0.001 0.002	<0.001 0.003	4	
エ 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	<0.02	4	0.04	<0.02	0.02	4	0.04	<0.02	0.02	4	
鉄及びその化合物	0.05	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物	25.2	20.5	22.8	4	24.5	15.8	21.9	4	23.6	16.1	20.0	4	
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 28.3	<0.005 17.3	<0.005 23.1	12	<0.005 38.9	<0.005 20.4	<0.005 31.8	12	<0.005 34.9	<0.005 16.4	<0.005 26.1	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	106	69	92	4	110	74	92	4	85	63	75	4	
蒸発残留物	213	152	190	4	233	150	196	4	189	147	172	4	
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	12	0.000002 <0.002	<0.00001 <0.002	<0.00001 <0.002	12	0.000006 <0.002	<0.00001 <0.002	<0.00001 <0.002	12	
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
有機物(TOCの量)	1.2	0.5	0.8	12	1.2	0.3	0.7	12	1.2	0.4	0.7	12	
pH值	7.8	7.6	7.7	12	7.5	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12	
味			0	12			0	12			0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12 12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0	12	

	[事業主体 12 - 5 南房総広	06 千詞			[事業主体名] [事業主体名] -								
	[浄水場名 大多喜浄		- 00	[浄水場名	፭] -			[浄水場名] -					
検査項目	[水源名] 房総導水	路			[水源名]				[水源名]				
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種	[類]			[原水の種類]				
	[1日平均;		32,	257 (m³)	[1日平均 浄水(給기			(m³)	[1日平均 浄水(給기			(m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	12									
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12									
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4									
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4									
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4									
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4									
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4									
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12									
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4									
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.90	1.38	2.55	12									
フッ素及びその化合物	0.11	<0.08	<0.08	4									
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	4									
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4									
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン		<0.004	<0.004	4									
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4									
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4									
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4									
ベンゼン 塩素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4									
クロロ酢酸	0.07 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4									
クロロホルム	0.002	<0.002	0.002	51									
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4									
ジブロモクロロメタン	0.02	0.01	0.01	51									
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	12									
総トリハロメタン	0.038	0.026	0.032	51									
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4									
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.010 0.014	0.004	0.007 0.010	51 51									
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4									
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4									
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4									
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4									
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4									
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	34.2 <0.001	23.0 <0.001	30.2 <0.001	4									
マンカン及びその16音物 塩化物イオン	51.5	30.2	39.7	12	1				1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	105	72	86	4									
蒸発残留物	255	192	232	4									
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4									
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4									
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001 <0.005	<0.000001	<0.00001 <0.005	4									
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.005	<0.005 <0.0005	<0.005	4									
7ゴノール類 有機物(TOCの量)	1.0	0.0005	0.0005	12									
pH值	7.9	7.5	7.7	52									
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12									
臭気			0	12									
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12									
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12									

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。