

検査項目	[事業主体名] 12 - 501 千葉県 九十九里地域水道企業団					[事業主体名] 12 - 501 千葉県 九十九里地域水道企業団					[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] 01 - 00 東金浄水場					[浄水場名] 02 - 00 光浄水場					[浄水場名] 03 - 00 長柄浄水場				
	[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)				
	[原水の種類] ダム放流					[原水の種類] ダム放流					[原水の種類] ダム放流				
	[1日平均浄水量] 41,490 (m ³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 18,611 (m ³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 42,542 (m ³) 浄水場出口水				
	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	51	0	0	0	51	0	0	0	51			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)															
大腸菌(定性)			0	51			0	51			0	51			
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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12			
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			
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	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	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	3.97	1.54	2.94	12	4.23	1.91	3.01	12	3.40	1.77	2.66	12			
フッ素及びその化合物	0.13	<0.08	<0.08	12	0.12	<0.08	<0.08	12	0.12	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12			
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.08	<0.06	<0.06	12	0.09	<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			
クロロホルム	0.003	<0.001	0.001	12	0.003	<0.001	0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12			
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4			
ジブromクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	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	0.022	0.004	0.013	12	0.034	0.007	0.014	12	0.031	0.009	0.020	12			
トリクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			
ブromクロロメタン	0.007	<0.001	0.003	12	0.008	0.001	0.003	12	0.007	0.001	0.004	12			
ブromホルム	0.006	0.001	0.003	12	0.008	<0.001	0.003	12	0.010	0.004	0.007	12			
ホルムアルデヒド	0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4			
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12			
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.02	<0.02	12	0.05	<0.02	0.02	12	0.03	<0.02	<0.02	12			
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	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	37.7	16.6	27.7	12	39.9	22.8	31.7	12	33.4	21.6	26.2	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	60.7	28.9	44.2	12	64.4	37.7	51.5	12	51.0	33.8	40.8	12			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	108	46	90	12	113	62	94	12	104	75	89	12			
蒸発残留物	297	144	240	12	287	191	253	12	261	206	234	12			
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-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	0.000003	<0.000001	<0.000001	12			
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.4	0.8	12	1.2	0.6	0.9	12	1.0	0.4	0.8	12			
pH値	7.3	6.9	7.1	365	7.5	7.0	7.2	365	7.4	7.0	7.2	365			
味			0	12			0	12			0	12			
臭気			0	300			0	303			0	244			
色度	1.0	1.0	1.0	365	1.0	1.0	1.0	365	1.0	1.0	1.0	244			
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365			

検査項目	[事業主体名] 12 - 502 千葉県 北千葉広域水道企業団				[事業主体名] 12 - 503 千葉県 東総広域水道企業団				[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] 01 - 00 北千葉浄水場				[浄水場名] 01 - 00 笹川浄水場				[浄水場名] 03 - 00 柏井浄水場			
[水源名] 利根川水系(江戸川)												
[原水の種類] ダム放流												
[1日平均浄水量] 459,267 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 27,308 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 40,058 (m ³) 浄水場出口水				
	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	42	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	42			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	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.70	1.10	1.90	12	2.58	1.07	1.73	12	2.40	0.77	1.60	12
フッ素及びその化合物	0.15	0.09	0.12	12	0.14	0.09	0.12	4	0.09	<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	4	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<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	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.14	<0.06	0.08	4	0.08	<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	12
クロロホルム	0.004	<0.001	<0.001	42	0.006	0.001	0.004	4	0.025	0.001	0.007	12
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	12
ジブromクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	42	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	0.004	<0.001	0.001	42	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン	0.014	0.002	0.007	42	0.019	0.007	0.013	4	0.043	0.005	0.016	12
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.003	<0.003	12
ブromクロロメタン	0.005	<0.001	0.002	42	0.007	0.003	0.005	4	0.011	0.002	0.005	12
ブromホルム	0.002	<0.001	<0.001	42	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.03	0.04	12	0.04	<0.01	0.01	51	0.03	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	51	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	19.0	10.0	15.0	12	32.6	21.7	25.6	4	25.1	18.1	20.8	4
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	51	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	30.0	11.0	21.0	42	177.0	26.0	48.1	243	35.9	22.3	28.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	94	40	70	12	91	67	78	4	98	75	85	4
蒸発残留物	197	96	157	12	214	163	185	4	230	170	200	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12	<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	42	<0.000001	<0.000001	<0.000001	52	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	42	<0.000001	<0.000001	<0.000001	52	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	12	<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	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.8	0.5	0.7	42	1.2	0.5	0.8	243	1.2	0.4	0.6	12
pH値	7.6	7.4	7.5	42	7.2	6.9	7.1	243	7.6	7.5	7.6	12
味			0	42			0	243			0	12
臭気			0	42			0	243			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	42	<1.0	<1.0	<1.0	243	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.0	0.0	0.0	42	0.1	<0.1	<0.1	243	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 12 - 505 千葉県 印旛郡市広域市町村圏事務組合				[事業主体名] 12 - 506 千葉県 南房総広域水道企業団				[事業主体名] 12 - 507 千葉県 かずさ水道広域連合企業団			
	[浄水場名] 04 - 00 北総浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大多喜浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大寺浄水場			
	[水源名] 利根川水系利根川				[水源名] 房総導水路				[水源名] 小櫃川水系(小櫃川)			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 19,433 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 32,812 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 94,844 (m ³) 浄水場出口水			
	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	51	0	0	0	50
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	51			0	50
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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
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	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	51	<0.004	<0.004	<0.004	50
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.40	1.10	1.70	12	3.52	1.78	2.69	51	0.98	0.26	0.72	50
フッ素及びその化合物	0.11	<0.08	<0.08	12	0.12	0.07	0.09	12	0.10	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.15	<0.06	<0.06	12	0.08	<0.06	<0.06	51	0.09	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
クロロホルム	0.016	0.001	0.006	12	<0.001	<0.001	<0.001	51	0.012	0.005	0.008	12
ジクロロ酢酸	0.010	<0.002	0.005	12	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	51	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン	0.034	0.006	0.016	12	0.014	0.006	0.009	51	0.020	0.008	0.015	12
トリクロロ酢酸	0.008	<0.003	0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12
ブromジクロロメタン	0.011	0.002	0.005	12	0.003	<0.001	0.001	51	0.006	0.002	0.004	12
ブromホルム	0.002	<0.001	<0.001	12	0.005	0.002	0.004	51	0.001	<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	12	<0.008	<0.008	<0.008	12
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	0.03	4	0.03	0.01	0.03	12	0.04	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	50
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
ナトリウム及びその化合物	23.9	13.6	18.6	4	35.4	26.3	30.9	12	25.0	18.0	21.4	12
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	50
塩化物イオン	33.3	16.2	23.8	12	52.2	30.9	39.7	51	23.6	13.8	17.3	50
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	88	60	75	4	107	82	94	12	124	69	101	12
蒸発残留物	200	130	180	4	261	208	231	12	228	142	191	12
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	12
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-メチルイソボルネオール	0.000002	<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	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
有機物(TOCの量)	1.0	0.4	0.7	12	0.8	0.3	0.5	51	1.1	<0.3	0.7	243
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.7	7.3	7.5	233	7.7	7.4	7.5	243
味			0	12			0	233			0	243
臭気			0	12			0	233			0	243
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	233	<1.0	<1.0	<1.0	243
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	233	<0.1	<0.1	<0.1	243

検査項目	[事業主体名] 12 - 507 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 02 - 00 十日市場浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 小櫃川水系(小櫃川)				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 61.569 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水			
	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	50								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	50								
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	50								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.97	0.27	0.73	50								
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	12								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12								
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	12								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12								
クロロホルム	0.015	0.005	0.010	12								
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	12								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12								
総トリハロメタン	0.023	0.011	0.018	12								
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	12								
プロモジクロロメタン	0.007	0.004	0.005	12								
プロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	12								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	12								
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12								
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.02	0.02	12								
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	50								
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12								
ナトリウム及びその化合物	26.5	17.2	21.6	12								
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	50								
塩化物イオン	23.2	13.8	17.3	50								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	126	69	100	12								
蒸発残留物	232	146	195	12								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12								
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12								
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	12								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12								
有機物(TOCの量)	1.0	<0.3	0.7	243								
pH値	7.8	7.4	7.5	243								
味			0	243								
臭気			0	243								
色度	1.0	<1.0	<1.0	243								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	243								