

検査項目	[事業主体名] 24 - 503 三重県 三重県(北中勢) [浄水場名] 02 - 00 高野浄水場 [水源名] 雲出川水系雲出川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 48,021 (m³) 原水				[事業主体名] 24 - 503 三重県 三重県(北中勢) [浄水場名] 02 - 01 高野浄水場(三雲南部分水) [水源名] 雲出川水系雲出川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 48,021 (m³) 原水				[事業主体名] 24 - 503 三重県 三重県(北中勢) [浄水場名] 02 - 02 高野浄水場(津分水) [水源名] 雲出川水系雲出川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 48,021 (m³) 原水			
	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	2100	80	600	12	2100	80	600	12	2100	80	600	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	46000.0	43.0	4600.0	12	46000.0	43.0	4600.0	12	46000.0	43.0	4600.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
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	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.93	0.52	0.78	12	0.93	0.52	0.78	12	0.93	0.52	0.78	12
フッ素及びその化合物	0.07	<0.05	<0.05	12	0.07	<0.05	<0.05	12	0.07	<0.05	<0.05	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
1,1 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	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
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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	0.14	<0.02	0.05	12	0.14	<0.02	0.05	12	0.14	<0.02	0.05	12
鉄及びその化合物	0.15	0.03	0.07	12	0.15	0.03	0.07	12	0.15	0.03	0.07	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	8.9	5.5	7.1	12	8.9	5.5	7.1	12	8.9	5.5	7.1	12
マンガン及びその化合物	0.013	0.001	0.006	12	0.013	0.001	0.006	12	0.013	0.001	0.006	12
塩化物イオン	7.1	3.9	5.1	12	7.1	3.9	5.1	12	7.1	3.9	5.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	34	41	12	45	34	41	12	45	34	41	12
蒸発残留物	95	67	79	12	95	67	79	12	95	67	79	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	0.000001	12	0.000002	<0.000001	0.000001	12	0.000002	<0.000001	0.000001	12
2 - メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<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	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
有機物(TOCの量)	1.9	0.9	1.2	12	1.9	0.9	1.2	12	1.9	0.9	1.2	12
pH値	7.8	7.2	7.4	12	7.8	7.2	7.4	12	7.8	7.2	7.4	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	5.4	1.9	3.3	12	5.4	1.9	3.3	12	5.4	1.9	3.3	12
濁度	10.4	0.6	2.3	12	10.4	0.6	2.3	12	10.4	0.6	2.3	12

検査項目	[事業主体名] 24 - 503 三重県 三重県(北中勢) [浄水場名] 03 - 00 播磨浄水場 [水源名] 木曾川水系木曾川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 39,260 (m³) 原水				[事業主体名] 24 - 503 三重県 三重県(北中勢) [浄水場名] 03 - 01 播磨浄水場(朝日分水) [水源名] 木曾川水系木曾川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 39,260 (m³) 原水				[事業主体名] 24 - 503 三重県 三重県(北中勢) [浄水場名] 03 - 02 播磨浄水場(四日市朝明分水) [水源名] 木曾川水系木曾川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 39,260 (m³) 原水			
	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	40000	220	6700	12	40000	220	6700	12	40000	220	6700	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	430.0	15.0	160.0	12	430.0	15.0	160.0	12	430.0	15.0	160.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
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	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.58	0.34	0.45	12	0.58	0.34	0.45	12	0.58	0.34	0.45	12
フッ素及びその化合物	0.12	0.08	0.10	12	0.12	0.08	0.10	12	0.12	0.08	0.10	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
1,1 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	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
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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	0.18	0.02	0.11	12	0.18	0.02	0.11	12	0.18	0.02	0.11	12
鉄及びその化合物	0.19	0.06	0.12	12	0.19	0.06	0.12	12	0.19	0.06	0.12	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	10.5	4.1	6.8	12	10.5	4.1	6.8	12	10.5	4.1	6.8	12
マンガン及びその化合物	0.020	0.005	0.012	12	0.020	0.005	0.012	12	0.020	0.005	0.012	12
塩化物イオン	7.4	2.6	4.8	12	7.4	2.6	4.8	12	7.4	2.6	4.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33	19	25	12	33	19	25	12	33	19	25	12
蒸発残留物	79	51	65	12	79	51	65	12	79	51	65	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
ジェオスミン	0.000005	<0.000001	0.000002	12	0.000005	<0.000001	0.000002	12	0.000005	<0.000001	0.000002	12
2 - メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<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	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
有機物(TOCの量)	1.6	1.0	1.2	12	1.6	1.0	1.2	12	1.6	1.0	1.2	12
pH値	7.7	7.2	7.4	12	7.7	7.2	7.4	12	7.7	7.2	7.4	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	3.5	1.5	2.5	12	3.5	1.5	2.5	12	3.5	1.5	2.5	12
濁度	6.4	1.4	3.5	12	6.4	1.4	3.5	12	6.4	1.4	3.5	12

検査項目	[事業主体名] 24 - 503 三重県 三重県(北中勢) [浄水場名] 03 - 03 播磨浄水場(鈴鹿分水) [水源名] 木曾川水系木曾川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 39,260 (m³) 原水				[事業主体名] 24 - 503 三重県 三重県(北中勢) [浄水場名] 03 - 04 播磨浄水場(楠分水) [水源名] 木曾川水系木曾川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 39,260 (m³) 原水				[事業主体名] 24 - 503 三重県 三重県(北中勢) [浄水場名] 05 - 00 水沢浄水場 [水源名] 木曾川水系牧田川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 33,563 (m³) 原水			
	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	40000	220	6700	12	40000	220	6700	12	260	4	42	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	430.0	15.0	160.0	12	430.0	15.0	160.0	12	750.0	3.6	99.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
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	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.58	0.34	0.45	12	0.58	0.34	0.45	12	0.69	0.27	0.50	12
フッ素及びその化合物	0.12	0.08	0.10	12	0.12	0.08	0.10	12	0.12	0.05	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
1,1 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	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
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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	0.18	0.02	0.11	12	0.18	0.02	0.11	12	0.05	0.02	0.03	12
鉄及びその化合物	0.19	0.06	0.12	12	0.19	0.06	0.12	12	0.05	0.02	0.04	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	10.5	4.1	6.8	12	10.5	4.1	6.8	12	3.8	2.5	3.4	12
マンガン及びその化合物	0.020	0.005	0.012	12	0.020	0.005	0.012	12	0.054	0.008	0.027	12
塩化物イオン	7.4	2.6	4.8	12	7.4	2.6	4.8	12	3.7	2.9	3.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33	19	25	12	33	19	25	12	41	21	32	12
蒸発残留物	79	51	65	12	79	51	65	12	58	45	52	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
ジェオスミン	0.000005	<0.000001	0.000002	12	0.000005	<0.000001	0.000002	12	0.000003	<0.000001	<0.000001	12
2 - メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<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	12	<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	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
有機物(TOCの量)	1.6	1.0	1.2	12	1.6	1.0	1.2	12	1.3	0.7	1.0	12
pH値	7.7	7.2	7.4	12	7.7	7.2	7.4	12	8.3	7.2	7.7	12
味												
臭気			0	12			0	12			2	12
色度	3.5	1.5	2.5	12	3.5	1.5	2.5	12	2.0	1.0	1.4	12
濁度	6.4	1.4	3.5	12	6.4	1.4	3.5	12	2.7	0.8	1.3	12

検査項目	[事業主体名] 24 - 503 三重県 三重県(北中勢) [浄水場名] 05 - 01 水沢浄水場(菰野田光分水) [水源名] 木曾川水系牧田川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭				[事業主体名] 24 - 503 三重県 三重県(北中勢) [浄水場名] 05 - 02 水沢浄水場(鈴鹿大久保分水) [水源名] 木曾川水系牧田川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭				[事業主体名] 24 - 503 三重県 三重県(北中勢) [浄水場名] 06 - 00 大里浄水場 [水源名] 木曾川水系長良川 [原水の種類] ダム放流・ダム直接・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	33,563 (m³)				33,563 (m³)				23,108 (m³)			
原水					原水				原水			
一般細菌	260	4	42	12	260	4	42	12	9900	55	1200	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	750.0	3.6	99.0	12	750.0	3.6	99.0	12	2400.0	3.6	320.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
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	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.69	0.27	0.50	12	0.69	0.27	0.50	12	0.53	0.38	0.46	12
フッ素及びその化合物	0.12	0.05	0.08	12	0.12	0.05	0.08	12	0.13	0.09	0.11	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
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	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
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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	0.05	0.02	0.03	12	0.05	0.02	0.03	12	0.48	0.02	0.15	12
鉄及びその化合物	0.05	0.02	0.04	12	0.05	0.02	0.04	12	0.11	0.04	0.07	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	3.8	2.5	3.4	12	3.8	2.5	3.4	12	9.6	4.7	6.7	12
マンガン及びその化合物	0.054	0.008	0.027	12	0.054	0.008	0.027	12	0.012	0.002	0.007	12
塩化物イオン	3.7	2.9	3.2	12	3.7	2.9	3.2	12	7.6	3.2	4.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	21	32	12	41	21	32	12	32	18	25	12
蒸発残留物	58	45	52	12	58	45	52	12	82	48	63	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<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	0.000004	<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	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
有機物(TOCの量)	1.3	0.7	1.0	12	1.3	0.7	1.0	12	1.4	0.8	1.1	12
pH値	8.3	7.2	7.7	12	8.3	7.2	7.7	12	7.4	7.1	7.2	12
味												
臭気			2	12			2	12			0	12
色度	2.0	1.0	1.4	12	2.0	1.0	1.4	12	3.4	0.8	1.9	12
濁度	2.7	0.8	1.3	12	2.7	0.8	1.3	12	5.2	0.9	2.5	12

検査項目	[事業主体名] 24 - 503 三重県 三重県(北中勢) [浄水場名] 06 - 01 大里浄水場(芸濃分水) [水源名] 木曾川水系長良川 [原水の種類] ダム放流・ダム直接・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 23,108 (m³) 原水				[事業主体名] 24 - 503 三重県 三重県(北中勢) [浄水場名] 06 - 02 大里浄水場(白山上/村分水) [水源名] 木曾川水系長良川 [原水の種類] ダム放流・ダム直接・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 23,108 (m³) 原水				[事業主体名] 24 - 504 三重県 三重県(南勢志摩) [浄水場名] 01 - 00 磯部浄水場 [水源名] 磯部川水系磯部川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 13,346 (m³) 原水			
	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	9900	55	1200	12	9900	55	1200	12	400	6	120	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	2400.0	3.6	320.0	12	2400.0	3.6	320.0	12	4600.0	3.6	660.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
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	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.53	0.38	0.46	12	0.53	0.38	0.46	12	0.26	<0.20	<0.20	12
フッ素及びその化合物	0.13	0.09	0.11	12	0.13	0.09	0.11	12	0.07	<0.05	<0.05	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
1,1 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	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
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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	0.48	0.02	0.15	12	0.48	0.02	0.15	12	0.03	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物	0.11	0.04	0.07	12	0.11	0.04	0.07	12	0.05	0.01	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	9.6	4.7	6.7	12	9.6	4.7	6.7	12	5.7	3.6	5.1	12
マンガン及びその化合物	0.012	0.002	0.007	12	0.012	0.002	0.007	12	0.092	0.004	0.031	12
塩化物イオン	7.6	3.2	4.8	12	7.6	3.2	4.8	12	6.8	6.1	6.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	18	25	12	32	18	25	12	59	53	55	12
蒸発残留物	82	48	63	12	82	48	63	12	85	60	72	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	0.000001	12	0.000003	<0.000001	0.000001	12	0.000003	<0.000001	0.000001	12
2 - メチルイソボルネオール	0.000004	<0.000001	<0.000001	12	0.000004	<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	12	<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	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
有機物(TOCの量)	1.4	0.8	1.1	12	1.4	0.8	1.1	12	1.4	1.0	1.1	12
pH値	7.4	7.1	7.2	12	7.4	7.1	7.2	12	7.7	6.9	7.4	12
味												
臭気			0	12			0	12			2	12
色度	3.4	0.8	1.9	12	3.4	0.8	1.9	12	2.5	0.7	1.8	12
濁度	5.2	0.9	2.5	12	5.2	0.9	2.5	12	2.2	0.5	1.2	12

検査項目	[事業主体名] 24 - 504 三重県 三重県(南勢志摩) [浄水場名] 01 - 02 磯部浄水場(国府安乗分水) [水源名] 磯部川水系磯部川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭					[事業主体名] 24 - 504 三重県 三重県(南勢志摩) [浄水場名] 01 - 03 磯部浄水場(和具分水) [水源名] 磯部川水系磯部川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭					[事業主体名] 24 - 504 三重県 三重県(南勢志摩) [浄水場名] 04 - 00 多気浄水場 [水源名] 榑田川水系榑田川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
[1日平均浄水量]	13,346 (m³)				13,346 (m³)				67,251 (m³)						
原水					原水				原水						
一般細菌	400	6	120	12	400	6	120	12	1300	40	230	12			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	4600.0	3.6	660.0	12	4600.0	3.6	660.0	12	4600.0	9.2	1100.0	12			
大腸菌(定性)															
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			
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	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.26	<0.20	<0.20	12	0.26	<0.20	<0.20	12	1.06	0.35	0.81	12			
フッ素及びその化合物	0.07	<0.05	<0.05	12	0.07	<0.05	<0.05	12	0.06	<0.05	<0.05	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			
1,1 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	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			
クロロ酢酸															
クロロホルム															
ジクロロ酢酸															
ジブロモクロロメタン															
臭素酸															
総トリハロメタン															
トリクロロ酢酸															
ブロモジクロロメタン															
ブロモホルム															
ホルムアルデヒド															
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	0.03	<0.02	<0.02	12	0.03	<0.02	<0.02	12	0.05	<0.02	<0.02	12			
鉄及びその化合物	0.05	0.01	0.03	12	0.05	0.01	0.03	12	0.04	<0.01	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	5.7	3.6	5.1	12	5.7	3.6	5.1	12	5.4	3.6	4.7	12			
マンガン及びその化合物	0.092	0.004	0.031	12	0.092	0.004	0.031	12	0.009	0.001	0.004	12			
塩化物イオン	6.8	6.1	6.4	12	6.8	6.1	6.4	12	6.6	3.0	4.4	12			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	59	53	55	12	59	53	55	12	44	31	39	12			
蒸発残留物	85	60	72	12	85	60	72	12	57	43	52	12			
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12			
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	0.000001	12	0.000003	<0.000001	0.000001	12	0.000002	<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	0.000002	<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	12	<0.005	<0.005	<0.005	12			
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12			
有機物(TOCの量)	1.4	1.0	1.1	12	1.4	1.0	1.1	12	1.1	0.5	0.7	12			
pH値	7.7	6.9	7.4	12	7.7	6.9	7.4	12	7.8	7.5	7.7	12			
味															
臭気			2	12			2	12			0	12			
色度	2.5	0.7	1.8	12	2.5	0.7	1.8	12	7.3	1.8	2.9	12			
濁度	2.2	0.5	1.2	12	2.2	0.5	1.2	12	5.3	0.3	1.5	12			

検査項目	[事業主体名] 24 - 504 三重県 三重県(南勢志摩) [浄水場名] 04 - 01 多気浄水場(松阪第二分水) [水源名] 榊田川水系榊田川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 67,251 (m³) 原水				[事業主体名] 24 - 504 三重県 三重県(南勢志摩) [浄水場名] 04 - 02 多気浄水場(松阪第三分水) [水源名] 榊田川水系榊田川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 67,251 (m³) 原水				[事業主体名] 24 - 504 三重県 三重県(南勢志摩) [浄水場名] 04 - 03 多気浄水場(伊勢西豊浜分水) [水源名] 榊田川水系榊田川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 67,251 (m³) 原水			
	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	1300	40	230	12	1300	40	230	12	1300	40	230	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	4600.0	9.2	1100.0	12	4600.0	9.2	1100.0	12	4600.0	9.2	1100.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
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	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.06	0.35	0.81	12	1.06	0.35	0.81	12	1.06	0.35	0.81	12
フッ素及びその化合物	0.06	<0.05	<0.05	12	0.06	<0.05	<0.05	12	0.06	<0.05	<0.05	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
1,1 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	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
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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	0.05	<0.02	<0.02	12	0.05	<0.02	<0.02	12	0.05	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物	0.04	<0.01	0.02	12	0.04	<0.01	0.02	12	0.04	<0.01	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	5.4	3.6	4.7	12	5.4	3.6	4.7	12	5.4	3.6	4.7	12
マンガン及びその化合物	0.009	0.001	0.004	12	0.009	0.001	0.004	12	0.009	0.001	0.004	12
塩化物イオン	6.6	3.0	4.4	12	6.6	3.0	4.4	12	6.6	3.0	4.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	31	39	12	44	31	39	12	44	31	39	12
蒸発残留物	57	43	52	12	57	43	52	12	57	43	52	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
2 - メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<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	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
有機物(TOCの量)	1.1	0.5	0.7	12	1.1	0.5	0.7	12	1.1	0.5	0.7	12
pH値	7.8	7.5	7.7	12	7.8	7.5	7.7	12	7.8	7.5	7.7	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	7.3	1.8	2.9	12	7.3	1.8	2.9	12	7.3	1.8	2.9	12
濁度	5.3	0.3	1.5	12	5.3	0.3	1.5	12	5.3	0.3	1.5	12

検査項目	[事業主体名] 24 - 504 三重県 三重県(南勢志摩) [浄水場名] 04 - 04 多気浄水場(鳥羽分水) [水源名] 榑田川水系榑田川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 67,251 (m³) 原水				[事業主体名] 24 - 504 三重県 三重県(南勢志摩) [浄水場名] 04 - 05 多気浄水場(大崎分水) [水源名] 榑田川水系榑田川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 67,251 (m³) 原水				[事業主体名] 24 - 505 三重県 三重県(伊賀) [浄水場名] 01 - 00 ゆめが丘浄水場 [水源名] 淀川水系木津川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 休止中 [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中			
	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	1300	40	230	12	1300	40	230	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	4600.0	9.2	1100.0	12	4600.0	9.2	1100.0	12				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
水銀及びその化合物	<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				
鉛及びその化合物	<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				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	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	12				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.06	0.35	0.81	12	1.06	0.35	0.81	12				
フッ素及びその化合物	0.06	<0.05	<0.05	12	0.06	<0.05	<0.05	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				
四塩化炭素	<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				
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	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				
トリクロロエチレン	<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				
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<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	0.05	<0.02	<0.02	12	0.05	<0.02	<0.02	12				
鉄及びその化合物	0.04	<0.01	0.02	12	0.04	<0.01	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				
ナトリウム及びその化合物	5.4	3.6	4.7	12	5.4	3.6	4.7	12				
マンガン及びその化合物	0.009	0.001	0.004	12	0.009	0.001	0.004	12				
塩化物イオン	6.6	3.0	4.4	12	6.6	3.0	4.4	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	31	39	12	44	31	39	12				
蒸発残留物	57	43	52	12	57	43	52	12				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12				
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12				
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<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	12				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12				
有機物(TOCの量)	1.1	0.5	0.7	12	1.1	0.5	0.7	12				
pH値	7.8	7.5	7.7	12	7.8	7.5	7.7	12				
味												
臭気			0	12			0	12				
色度	7.3	1.8	2.9	12	7.3	1.8	2.9	12				
濁度	5.3	0.3	1.5	12	5.3	0.3	1.5	12				