

検査項目	[事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県				[事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県				[事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県			
	[浄水場名] 02 - 00 栗山浄水場				[浄水場名] 03 - 01 柏井浄水場				[浄水場名] 03 - 02 柏井浄水場			
	[水源名] 利根川水系江戸川				[水源名] 利根川水系印旛沼				[水源名] 利根川水系利根川			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[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] 133,914 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 88,413 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 201,801 (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	7200	290	3100	12	17000	840	3300	12	2800	540	1500	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	360.0	7.5	130.0	12	1000.0	14.0	180.0	12	410.0	2.0	74.0	12
大腸菌(定性)												
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	0.003	<0.001	<0.001	12	0.005	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	0.003	<0.001	0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	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	0.042	0.005	0.021	12	0.055	<0.004	0.028	12	0.055	0.006	0.028	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	2.80	1.20	2.10	12	4.20	<0.02	1.60	12	2.70	1.00	1.90	12
フッ素及びその化合物	0.12	0.10	0.11	12	0.13	<0.08	<0.08	12	0.13	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
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	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブrom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romジクロロメタン												
ブrom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	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	0.21	0.04	0.13	4	0.68	0.17	0.39	4	0.37	0.10	0.25	4
鉄及びその化合物	0.30	0.04	0.20	4	0.68	0.37	0.51	4	0.47	0.26	0.36	4
銅及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	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	19.8	12.7	16.0	4	20.0	16.1	17.9	4	19.4	12.8	16.3	4
マンガン及びその化合物	0.062	0.004	0.033	4	0.210	0.076	0.120	4	0.063	0.027	0.040	4
塩化物イオン	31.2	9.5	18.8	12	30.1	17.0	24.0	12	27.5	9.5	18.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	85	64	76	4	119	85	104	4	85	66	75	4
蒸発残留物	220	160	190	4	280	200	230	4	200	150	170	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	0.000003	<0.000001	0.000001	12	0.000042	0.000002	0.000010	12	0.000005	0.000001	0.000002	12
2-メチルイソボルネオール	0.000006	<0.000001	<0.000001	12	0.000490	<0.000001	0.000050	12	0.000022	<0.000001	0.000004	12
非イオン界面活性剤	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	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)	2.5	1.1	1.6	12	9.7	2.3	5.1	12	2.5	1.3	1.8	12
pH値	8.0	7.3	7.6	12	9.3	7.9	8.6	12	8.3	7.5	7.7	12
味												
臭気			7	12			7	12			7	12
色度	12.0	4.0	7.0	12	28.0	9.0	19.0	12	12.0	7.0	9.0	12
濁度	25.0	3.5	9.2	12	70.0	9.2	28.0	12	15.0	5.2	9.7	12

検査項目	[事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県					[事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県					[事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県				
	[浄水場名] 04 - 00 北総浄水場					[浄水場名] 10 - 02 姉崎分場					[浄水場名] 11 - 00 沼南給水場				
	[水源名] 利根川水系利根川					[水源名] かずさ水道広域連合企業団より受水					[水源名] 北千葉広域水道企業団より受水				
[原水の種類] ダム放流					[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 浄水受水					
[1日平均浄水量] 98,233 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 52,394 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 180,628 (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	2800	540	1500	12	0	0	0	12	0	0	0	12			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	410.0	2.0	74.0	12											
大腸菌(定性)							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	4			
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	4			
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	4			
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	4			
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.001	12	<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	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			
亜硝酸態窒素	0.055	0.006	0.028	12	<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	<0.001	<0.001	<0.001	12	<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	2.70	1.00	1.90	12	0.97	0.52	0.69	4	2.96	1.24	2.08	12			
フッ素及びその化合物	0.13	<0.08	0.10	12	0.08	<0.08	<0.08	4	0.14	0.08	0.12	4			
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	4			
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	4			
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	4			
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	4			
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	4			
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	4			
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	4			
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.08	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	4			
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12			
クロロホルム					0.021	0.009	0.015	12	0.004	<0.001	0.002	12			
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	12			
ジブロモクロロメタン					0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12			
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.001	12			
総トリハロメタン					0.045	0.021	0.031	12	0.022	0.004	0.010	12			
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	12			
ブロモジクロロメタン					0.014	0.006	0.009	12	0.006	<0.001	0.003	12			
ブロモホルム					0.002	<0.001	0.001	12	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			
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4			
アルミニウム及びその化合物	0.37	0.10	0.25	4	0.02	<0.02	<0.02	4	0.04	0.02	0.03	4			
鉄及びその化合物	0.47	0.26	0.36	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4			
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	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	19.4	12.8	16.3	4	24.2	16.8	20.2	4	16.0	6.8	12.0	4			
マンガン及びその化合物	0.063	0.027	0.040	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
塩化物イオン	27.5	9.5	18.8	12	25.5	14.9	18.5	12	32.6	11.2	21.2	12			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	85	66	75	4	105	65	93	4	70	50	59	4			
蒸発残留物	200	150	170	4	202	142	185	4	173	115	156	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	0.000005	0.000001	0.000002	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	0.000022	<0.000001	0.000004	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			
非イオン界面活性剤	<0.010	<0.010	<0.010	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)	2.5	1.3	1.8	12	1.0	0.5	0.7	12	0.8	0.5	0.7	12			
pH値	8.3	7.5	7.7	12	7.7	7.5	7.6	12	7.5	7.4	7.4	12			
味							0	12			0	12			
臭気			7	12			0	12			0	12			
色度	12.0	7.0	9.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12			
濁度	15.0	5.2	9.7	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.0	0.0	0.0	12			

検査項目	[事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県				[事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県				[事業主体名] 12 - 002 千葉県 千葉市			
	[浄水場名] 12 - 00 福増浄水場				[浄水場名] 13 - 00 ちば野菊の里浄水場				[浄水場名] 01 - 00 土気浄水場			
	[水源名] 養老川水系高滝ダム				[水源名] 利根川水系江戸川				[水源名] 土気集合井			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 56,304 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 56,659 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 208 (m <sup>3</sup> ) 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	2900	80	920	12	7200	290	3100	12	12	0	6	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	78.0	<1.0	21.0	12	360.0	7.5	130.0	12				
大腸菌(定性)											0	4
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	4
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	4
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	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.001	12	0.003	0.001	0.001	12	0.002	<0.001	0.001	4
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	4
亜硝酸態窒素	0.037	<0.004	0.016	12	0.042	0.005	0.021	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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.71	<0.02	0.29	12	2.80	1.20	2.10	12	2.16	0.21	1.20	4
フッ素及びその化合物	0.11	<0.08	0.09	12	0.12	0.10	0.11	12	<0.08	<0.08	<0.08	4
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	4
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	4
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	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	4
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	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	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	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	0.10	0.04	0.07	4	0.21	0.04	0.13	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	0.29	0.16	0.23	4	0.30	0.04	0.20	4	0.45	0.34	0.39	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	21.7	14.0	18.2	4	19.8	12.7	16.0	4	13.3	9.8	11.6	4
マンガン及びその化合物	0.092	0.050	0.069	4	0.062	0.004	0.033	4	0.163	0.054	0.109	4
塩化物イオン	11.4	8.1	10.3	12	31.2	9.5	18.8	12	19.5	12.6	16.3	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	117	92	105	4	85	64	76	4	140	85	113	4
蒸発残留物	230	180	200	4	220	160	190	4	286	192	232	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	0.000740	<0.000001	0.000075	12	0.000003	<0.000001	0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	0.000005	<0.000001	<0.000001	12	0.000006	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	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)	5.1	2.3	3.6	12	2.5	1.1	1.6	12	<0.3	<0.3	<0.3	4
pH値	9.2	7.4	8.4	12	8.0	7.3	7.6	12	8.0	7.6	7.8	4
味											0	4
臭気			2	12			7	12			0	4
色度	28.0	14.0	22.0	12	12.0	4.0	7.0	12	4.9	4.0	4.4	4
濁度	44.0	4.4	11.0	12	25.0	3.5	9.2	12	0.5	0.1	0.3	4

検査項目	[事業主体名] 12 - 002 千葉県 千葉市				[事業主体名] 12 - 002 千葉県 千葉市				[事業主体名] 12 - 002 千葉県 千葉市			
	[浄水場名] 02 - 00 平川浄水場				[浄水場名] 03 - 00 大木戸浄水場				[浄水場名] 04 - 00 更科浄水場			
	[水源名] 千葉県より浄水受水				[水源名] 千葉県より浄水受水				[水源名] 更科1号井・2号井			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 5,000 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 6,536 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 625 (m <sup>3</sup> ) 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	0	0	0	4	0	0	0	4	7	0	3	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	4
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	0.006	<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	2.80	1.20	2.00	4	0.79	0.40	0.54	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
フッ素及びその化合物	0.11	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	4	<0.08	<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-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-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	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	0.011	0.001	0.006	4	0.017	0.009	0.012	4				
ジクロロ酢酸	0.008	<0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.030	0.013	0.022	4	0.035	0.018	0.026	4				
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ブromクロロメタン	0.011	0.004	0.008	4	0.009	0.005	0.007	4				
ブromホルム	0.002	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.04	0.01	0.03	4	0.03	<0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.16	<0.09	0.12	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	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	24.3	18.7	21.4	4	30.5	21.6	25.4	4	7.7	7.5	7.6	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	4	0.082	0.062	0.070	4
塩化物イオン	32.4	22.9	27.2	4	20.7	15.6	18.4	4	4.9	4.9	4.9	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	86	68	77	4	117	91	103	4	45	44	45	4
蒸発残留物	190	160	175	4	270	200	228	4	127	124	125	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
ジエオキシム	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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	0.5	0.8	4	1.0	0.5	0.7	4	<0.3	<0.3	<0.3	4
pH値	7.7	7.5	7.6	4	7.6	7.5	7.6	4	8.2	8.1	8.2	4
味			0	4			0	4			0	4
臭気			0	4			0	4			0	4
色度	<1.0	<1.0	<1.0	4	<1.0	<1.0	<1.0	4	1.6	1.3	1.5	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

検査項目	[事業主体名] 12 - 002 千葉県 千葉市				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 ちばりサーチパーク浄水場				[浄水場名] 01 - 00 永吉浄水場				[浄水場名] 06 - 00 分目浄水場			
	[水源名] ちばりサーチパーク1号井				[水源名] 地下水(市津第1井)+養老川				[水源名] 地下水(海上第1井)+養老川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 266 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 561 (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 460 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌	0	0	0	2							0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2							0	1
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2							<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2							<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2							<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2							<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2							<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2							<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2							<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	2							<0.01	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2							<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2							<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2							<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2							<0.005	1
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	<0.001	<0.001	<0.001	2							<0.004	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2							<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2							<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2							<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2							<0.001	1
塩素酸												
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	2							<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2							<0.02	1
鉄及びその化合物	0.13	0.11	0.12	2							<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2							<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	10.4	10.0	10.2	2							8.3	1
マンガン及びその化合物	0.079	0.079	0.079	2							0.025	1
塩化物イオン	4.9	4.9	4.9	2							4.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	48	48	2							73	1
蒸発残留物	140	132	136	2							145	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2							<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2							<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2							<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2							<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	2							<0.3	1
pH値	8.2	8.2	8.2	2							8.3	1
味			0	2								
臭気			0	2							7	1
色度	1.6	1.6	1.6	2							1.0	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2							<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 光風台浄水場				[浄水場名] 08 - 00 戸田浄水場				[浄水場名] 12 - 00 大蔵浄水場			
	[水源名] 地下水(光風台第1井)+養老川				[水源名] 地下水(戸田第1井)				[水源名] 地下水(牛久第4井)			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,308 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 68 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 8 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌			0	1			1	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.007	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.01	1			0.34	1			1.38	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.30	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			9.6	1			9.3	1			7.8	1
マンガン及びその化合物			0.042	1			0.024	1			<0.005	1
塩化物イオン			5.8	1			20.6	1			7.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			92	1			187	1			102	1
蒸発残留物			169	1			295	1			183	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			8.3	1			7.9	1			8.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.0	1			3.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			1.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1			1	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.004	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.14	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.04	1			0.11	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			10.5	1			12.0	1			9.9	1
マンガン及びその化合物			0.014	1			0.012	1			0.046	1
塩化物イオン			9.1	1			8.1	1			8.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			143	1			179	1			97	1
蒸発残留物			235	1			270	1			180	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.8	1			0.3	1
pH値			8.0	1			8.0	1			8.1	1
味												
臭気			7	1			7	1			7	1
色度			<1.0	1			1.0	1			1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市			
	[浄水場名] 16 - 00 平蔵浄水場				[浄水場名] 18 - 00 東部第2浄水場				[浄水場名] 20 - 00 朝生原浄水場			
	[水源名] 地下水(平三第2井)				[水源名] 地下水(東部第2井)+養老川				[水源名] 地下水(南部第1井)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 74 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 272 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 228 (m <sup>3</sup> ) 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			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
フッ素及びその化合物			0.14	1			0.12	1			0.18	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.40	1			0.73	1			0.08	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			22.4	1			17.1	1			44.9	1
マンガン及びその化合物			0.083	1			0.500	1			0.036	1
塩化物イオン			7.0	1			6.8	1			7.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			99	1			154	1			74	1
蒸発残留物			218	1			257	1			261	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.6	1			0.7	1			0.5	1
pH値			8.0	1			7.7	1			8.1	1
味												
臭気			7	1			7	1			7	1
色度			5.0	1			1.0	1			<1.0	1
濁度			0.2	1			0.8	1			<0.1	1



検査項目	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 21 - 00 国本浄水場				[浄水場名] 22 - 00 万田野浄水場				[浄水場名] 23 - 00 新井浄水場			
	[水源名] 地下水(南部第2井)				[水源名] 地下水(南部第3井)				[水源名] 養老川水系養老川			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 444 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 34 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 10,898 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌			0	1			0	1	15000	82	3692	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									1200.0	1.0	129.0	12
大腸菌(定性)			0	1			0	1				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.002	0.001	0.001	12
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	0.070	0.017	0.035	12
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.01	1			<0.01	1	0.75	<0.01	0.43	12
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.11	1	0.14	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<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	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	12
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	12
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸												
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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	12
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	2.00	0.05	0.51	12
鉄及びその化合物			0.10	1			0.34	1	3.60	0.14	0.90	12
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	12
ナトリウム及びその化合物			9.0	1			9.5	1	21.1	6.6	14.3	12
マンガン及びその化合物			0.059	1			0.490	1	0.330	0.065	0.130	12
塩化物イオン			7.0	1			5.9	1	11.3	7.3	9.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			101	1			86	1	119	41	91	12
蒸発残留物			178	1			193	1	237	164	194	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	12
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000043	<0.000001	0.000008	12
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000009	<0.000001	0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	12
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
有機物(TOCの量)			0.3	1			<0.3	1	5.5	1.7	3.5	12
pH値			8.1	1			7.8	1	8.5	7.2	7.6	12
味												
臭気			7	1			7	1			2	12
色度			1.0	1			<1.0	1	32.0	6.0	12.0	12
濁度			0.5	1			<0.1	1	71.0	4.9	18.0	12

検査項目	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 24 - 00 月出浄水場				[浄水場名] 25 - 00 潤井戸浄水場				[浄水場名] 26 - 00 三和配水池			
	[水源名] 地下水(月出第1井)				[水源名] 地下水(潤井戸第1井)+養老川				[水源名] 地下水(三和第3井)+養老川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 148 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,003 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,464 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1			0.007	1			0.005	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.01	1			<0.01	1			0.71	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			1.40	1			0.37	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			9.3	1			7.8	1			8.9	1
マンガン及びその化合物			0.120	1			0.094	1			<0.005	1
塩化物イオン			6.6	1			5.2	1			7.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			105	1			57	1			66	1
蒸発残留物			196	1			142	1			155	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.5	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.6	1			7.8	1			7.4	1
味												
臭気			7	1			7	1			0	1
色度			<1.0	1			3.0	1			<1.0	1
濁度			1.0	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	1								
大腸菌(定性)			0	1								
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			0.004	1								
六価クロム化合物			<0.005	1								
亜硝酸態窒素			<0.004	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.01	1								
フッ素及びその化合物			0.08	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4-ジオキサン			<0.005	1								
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	1								
ジクロロメタン			<0.002	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸												
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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1								
鉄及びその化合物			1.80	1								
銅及びその化合物			<0.10	1								
ナトリウム及びその化合物			7.5	1								
マンガン及びその化合物			0.043	1								
塩化物イオン			6.7	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			57	1								
蒸発残留物			129	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジエオスミン			<0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.002	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)			0.3	1								
pH値			7.4	1								
味												
臭気			7	1								
色度			<1.0	1								
濁度			0.1	1								

検査項目	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市				[事業主体名] 12 - 004 千葉県 松戸市				[事業主体名] 12 - 004 千葉県 松戸市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 30 - 00 牛久配水池				[浄水場名] 01 - 00 小金浄水場				[浄水場名] 02 - 00 大金浄水場			
	[水源名] 養老川水系養老川				[水源名] 地下水、北千葉より受水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,968 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,148 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,200 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌					180	0	47	6	1	0	1	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	22			0	8
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	6	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物					0.003	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	6	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					<0.02	<0.02	<0.02	6	<0.02	<0.02	<0.02	2
フッ素及びその化合物					0.11	<0.08	<0.08	6	0.09	0.09	0.09	2
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	6	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	2
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	6	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
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					<0.10	<0.10	<0.10	6	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物					0.12	<0.03	0.08	6	0.05	0.04	0.05	2
銅及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	6	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物					42.0	6.4	18.4	6	28.0	11.0	19.5	2
マンガン及びその化合物					0.110	0.029	0.061	6	0.045	0.037	0.041	2
塩化物イオン					22.8	5.0	13.6	6	28.1	8.3	18.2	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					120	62	88	6	85	82	84	2
蒸発残留物					255	159	197	6	216	162	189	2
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	6	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)					0.8	0.4	0.6	6	0.8	0.5	0.7	2
pH値					8.3	8.0	8.1	6	8.2	8.2	8.2	2
味												
臭気							2	6			2	2
色度					4.3	2.3	3.2	6	3.1	2.8	3.0	2
濁度					0.1	0.0	0.0	6	0.0	0.0	0.0	2

検査項目	[事業主体名] 12 - 004 千葉県 松戸市				[事業主体名] 12 - 004 千葉県 松戸市				[事業主体名] 12 - 006 千葉県 習志野市			
	[浄水場名] 03 - 00 幸田配水場				[浄水場名] 04 - 00 常盤平浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第1給水場			
	[水源名] 北千葉より受水				[水源名] 地下水、北千葉より受水				[水源名] 地下水・北千葉広域水道企業団から受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4,495 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 11,352 (m <sup>3</sup> ) 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	0	0	0	12	0	0	0	8			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	32			0	5
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	8			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	8			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	8			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	8			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	8			<0.004	1
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	8			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.95	1.19	2.07	12	<0.02	<0.02	<0.02	8			<0.02	1
フッ素及びその化合物	0.14	0.07	0.12	4	0.12	<0.08	<0.08	8			0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	8			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	8			<0.005	1
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	4	<0.004	<0.004	<0.004	8			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	8			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12								
クロロホルム	0.003	<0.001	0.001	12								
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	12								
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12								
臭素酸	0.003	<0.001	0.001	12								
総トリハロメタン	0.019	0.003	0.008	12								
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	12								
ブromジクロロメタン	0.005	<0.001	0.002	12								
ブromホルム	0.003	<0.001	0.001	12								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	8			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	8			0.01	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.08	<0.03	0.05	8			0.04	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	8			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	18.0	6.8	12.0	4	34.0	6.2	11.0	8			12.0	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.170	0.015	0.061	8			0.017	1
塩化物イオン	32.4	10.4	20.8	12	26.0	4.7	10.5	8			6.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	71	49	59	4	120	55	82	8			78	1
蒸発残留物	173	108	151	4	243	137	173	8			163	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	8			<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8				
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	8				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	8			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.5	0.7	12	0.8	0.3	0.4	8			0.4	1
pH値	7.6	7.4	7.5	12	8.3	8.1	8.2	8			8.4	1
味			0	12								
臭気			0	12			2	8			8	1
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	3.7	1.1	2.0	8			2.9	1
濁度	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	8			0.0	1

検査項目	[事業主体名] 12 - 006 千葉県 習志野市				[事業主体名] 12 - 010 千葉県 野田市				[事業主体名] 12 - 010 千葉県 野田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 第2給水場				[浄水場名] 01 - 00 上花輪浄水場				[浄水場名] 02 - 00 東金野井浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 江戸川・北千葉広域水道企業団より受水				[水源名] 深井戸・北千葉広域水道企業団より受水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 9,694 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 13,085 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 10,432 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌			0	1	7600	1100	4300	12	9	0	2	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	5			12	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<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	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物			<0.001	1	<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	1	0.002	0.001	0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
亜硝酸態窒素			<0.004	1	0.038	0.006	0.018	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	1	<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			0.05	1	2.64	1.20	2.03	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
フッ素及びその化合物			0.09	1	0.14	0.10	0.12	12	0.13	0.11	0.11	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<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	1	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
ジクロロメタン			<0.002	1	<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	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブrom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romジクロロメタン												
ブromホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
アルミニウム及びその化合物			0.01	1	1.30	0.19	0.48	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物			0.04	1	0.71	0.25	0.42	12	0.08	0.07	0.07	12
銅及びその化合物			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
ナトリウム及びその化合物			13.0	1	19.0	8.1	13.0	12	35.0	22.0	30.0	12
マンガン及びその化合物			0.038	1	0.067	0.030	0.050	12	0.066	0.052	0.059	12
塩化物イオン			8.5	1	30.0	11.8	18.4	12	18.5	17.8	18.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			89	1	89	45	72	12	78	57	70	12
蒸発残留物			173	1	225	120	186	12	293	209	234	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<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			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール					0.000002	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
有機物(TOCの量)			0.6	1	2.4	1.1	1.4	12	1.4	1.3	1.4	12
pH値			8.3	1	7.7	7.4	7.6	12	8.1	8.0	8.0	12
味												
臭気			8	1			7	12			2	12
色度			3.6	1	6.1	3.7	4.6	12	7.5	6.8	7.0	12
濁度			0.0	1	22.0	3.0	8.5	12	0.0	0.0	0.0	12

検査項目	[事業主体名] 12 - 010 千葉県 野田市				[事業主体名] 12 - 010 千葉県 野田市				[事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 中根配水場				[浄水場名] 04 - 00 木間ヶ瀬浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第一水源地			
	[水源名] 北千葉広域水道企業団より受水・上花輪浄水				[水源名] 北千葉広域水道企業団より受水				[水源名] 現在休止中			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 12,171 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 5,341 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 休止中			
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			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				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物	<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				
亜硝酸態窒素	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.71	1.29	2.05	12	2.99	1.10	2.01	12				
フッ素及びその化合物	0.15	0.12	0.13	4	0.13	0.11	0.12	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				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
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	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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				
トリクロロエチレン	<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				
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	12	0.07	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12				
クロロホルム	0.006	<0.001	0.003	12	0.008	<0.001	0.004	12				
ジクロロ酢酸	<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	12				
臭素酸	0.002	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	0.001	12				
総トリハロメタン	0.024	0.010	0.016	12	0.030	0.010	0.019	12				
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12				
ブromジクロロメタン	0.008	0.003	0.005	12	0.010	0.002	0.006	12				
ブromホルム	0.003	<0.001	0.002	12	0.004	0.001	0.002	12				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4				
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.03	0.04	4	0.03	0.03	0.03	4				
鉄及びその化合物	<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	<0.10	<0.10	<0.10	4				
ナトリウム及びその化合物	20.0	11.0	14.0	4	17.0	11.0	14.0	4				
マンガン及びその化合物	0.004	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩化物イオン	31.9	14.7	20.6	12	31.0	14.6	21.9	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	76	49	68	4	86	57	66	4				
蒸発残留物	221	153	183	4	192	146	163	4				
陰イオン界面活性剤	<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				
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				
非イオン界面活性剤	<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				
有機物(TOCの量)	0.8	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.7	12				
pH値	7.6	7.5	7.6	12	7.6	7.4	7.5	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	0.8	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12				

検査項目	[事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市				[事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市				[事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 第三水源				[浄水場名] 04 - 00 第四水源				[浄水場名] 05 - 00 第五水源			
	[水源名] 北千葉広域水道より受水・深井戸水				[水源名] 北千葉広域水道より受水・深井戸水				[水源名] 北千葉広域水道より受水・深井戸水			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 34.421 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 19,558 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 21,089 (m³) 原水			
一般細菌	0	0	0	2	0	0	0	2	2	0	1	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2			0	2			0	2
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	0.001	0.001	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
フッ素及びその化合物	0.14	0.12	0.13	2	0.08	<0.08	<0.08	2	0.12	0.12	0.12	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
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	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブrom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romジクロロメタン												
ブromホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2	0.12	<0.03	0.06	2
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物	16.0	15.0	15.5	2	8.9	7.8	8.4	2	41.0	40.0	40.5	2
マンガン及びその化合物	0.027	0.019	0.023	2	0.032	0.014	0.023	2	0.059	0.011	0.035	2
塩化物イオン	5.6	3.5	4.6	2	5.0	3.3	4.2	2	43.9	43.6	43.8	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	61	57	59	2	65	62	64	2	82	76	79	2
蒸発残留物	162	160	161	2	146	144	145	2	266	262	264	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.6	0.5	0.6	2	0.4	0.3	0.4	2	1.2	1.1	1.2	2
pH値	8.0	7.2	7.6	2	7.7	7.4	7.6	2	7.8	7.7	7.8	2
味												
臭気			7	2			7	2			7	2
色度	3.4	2.7	3.1	2	2.0	1.7	1.9	2	6.0	5.9	6.0	2
濁度	0.5	<0.1	0.3	2	0.5	<0.1	0.3	2	0.1	0.1	0.1	2



検査項目	[事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市				[事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市				[事業主体名] 12 - 012 千葉県 流山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 第六水源池				[浄水場名] 07 - 00 岩井水源池				[浄水場名] 01 - 00 東部浄水場			
	[水源名] 北千葉広域水道より受水				[水源名] 北千葉広域水道より受水				[水源名] 深井戸水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 24,915 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 12,337 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,738 (m³) 原水			
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	4
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	1
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	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
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	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
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	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.72	1.07	1.99	12	2.86	1.10	2.00	12			<0.02	1
フッ素及びその化合物	0.14	0.12	0.13	4	0.14	0.11	0.12	4			0.12	1
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	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
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	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
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	1
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	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12				
クロロホルム	0.003	<0.001	<0.001	12	0.004	<0.001	0.002	12				
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
臭素酸	0.004	<0.001	0.002	12	0.004	<0.001	0.002	12				
総トリハロメタン	0.012	0.002	0.007	12	0.018	0.005	0.011	12				
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12				
プロモジクロロメタン	0.004	<0.001	0.002	12	0.006	<0.001	0.003	12				
プロモホルム	0.002	<0.001	0.001	12	0.003	<0.001	0.002	12				
ホルムアルデヒド	<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	4	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	0.03	4	0.04	0.02	0.03	4			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4			0.05	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	19.0	12.0	14.0	4	20.0	12.0	14.0	4			17.8	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.057	1
塩化物イオン	29.9	14.1	21.1	12	30.1	14.8	21.4	12			10.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	89	40	68	4	91	41	67	4			62	1
蒸発残留物	202	111	166	4	204	113	167	4			191	1
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	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1
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			<0.000001	1
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	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.6	12			0.5	1
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.5	7.4	7.5	12			8.2	1
味			0	12			0	12				
臭気			8	12			8	12			2	1
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12			3.4	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12			0.0	1

検査項目	[事業主体名] 12 - 012 千葉県 流山市				[事業主体名] 12 - 012 千葉県 流山市				[事業主体名] 12 - 012 千葉県 流山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 江戸川台浄水場				[浄水場名] 03 - 00 西平井浄水場				[浄水場名] 04 - 00 おたかの森浄水場			
	[水源名] 浄水受水+深井戸水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水+深井戸水			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 13,578 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 20,309 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 14,398 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌			0	1	0	0	0	12			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	12			0	4
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.003	1	0.002	<0.001	0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02	1	2.96	1.21	2.02	12			<0.02	1
フッ素及びその化合物			0.13	1	0.14	<0.08	0.10	4			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
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	1	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	12				
クロロホルム					0.003	0.001	0.001	12				
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	12				
ジブromクロロメタン					0.01	<0.01	<0.01	12				
臭素酸					0.004	<0.001	0.001	12				
総トリハロメタン					0.018	0.002	0.007	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					0.005	0.001	0.002	12				
プロモホルム					0.003	0.001	0.001	12				
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.04	0.02	0.03	4			<0.10	1
鉄及びその化合物			0.22	1	<0.03	<0.03	<0.03	4			0.12	1
銅及びその化合物			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			43.0	1	18.0	6.8	12.5	4			27.3	1
マンガン及びその化合物			0.120	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.066	1
塩化物イオン			33.6	1	31.9	10.7	20.9	12			16.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			87	1	70	48	60	4			81	1
蒸発残留物			275	1	175	110	153	4			245	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.2	1	0.8	0.5	0.7	12			0.9	1
pH値			7.9	1	7.6	7.4	7.5	12			8.1	1
味							0	12				
臭気			2	1			0	12			2	1
色度			7.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	12			4.6	1
濁度			0.1	1	0.0	0.0	0.0	12			0.0	1

検査項目	[事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市				[事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市				[事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 萱田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 八千代台浄水場				[浄水場名] 03 - 00 勝田台浄水場			
	[水源名] 深井戸・睦浄水場より受水				[水源名] 深井戸・睦浄水場より受水				[水源名] 深井戸・睦浄水場より受水			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 2,012 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 6,393 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,577 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	4
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			9.4	1			7.2	1			5.7	1
マンガン及びその化合物			0.010	1			0.013	1			0.028	1
塩化物イオン			8.1	1			6.5	1			7.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			67	1			69	1			69	1
蒸発残留物			159	1			145	1			139	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.4	1			0.4	1			<0.3	1
pH値			8.4	1			8.3	1			8.4	1
味												
臭気			2	1			2	1			2	1
色度			1.9	1			2.0	1			1.2	1
濁度			0.0	1			0.0	1			0.0	1

検査項目	[事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市				[事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市				[事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 米本浄水場				[浄水場名] 05 - 00 高津浄水場				[浄水場名] 07 - 00 睦浄水場			
	[水源名] 深井戸・睦浄水場より受水				[水源名] 深井戸・睦浄水場より受水				[水源名] 深井戸・北千葉広域水道企業団より受水			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,094 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 5,837 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4,330 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌			0	1			4	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	4
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.08	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			15.0	1			7.8	1			21.0	1
マンガン及びその化合物			0.019	1			0.019	1			0.019	1
塩化物イオン			8.3	1			6.5	1			5.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			61	1			76	1			41	1
蒸発残留物			170	1			157	1			187	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.5	1			0.5	1			0.7	1
pH値			8.4	1			8.4	1			8.4	1
味												
臭気			2	1			2	1			2	1
色度			2.6	1			2.3	1			4.4	1
濁度			0.0	1			0.0	1			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 12 - 014 千葉県 我孫子市				[事業主体名] 12 - 014 千葉県 我孫子市				[事業主体名] 12 - 014 千葉県 我孫子市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 湖北台浄水場				[浄水場名] 02 - 00 久寺家浄水場				[浄水場名] 03 - 00 妻子原浄水場			
	[水源名] 深井戸水				[水源名] 北千葉から浄水受水				[水源名] 北千葉から浄水受水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 6.605 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌	52	0	7	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	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.005	1								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	4								
フッ素及びその化合物			0.11	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4-ジオキサン			<0.005	1								
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	1								
ジクロロメタン			<0.002	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸												
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												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1								
鉄及びその化合物			0.04	1								
銅及びその化合物			<0.10	1								
ナトリウム及びその化合物			38.0	1								
マンガン及びその化合物			0.024	1								
塩化物イオン	48.1	29.8	37.9	4								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			68	1								
蒸発残留物			274	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジエオスミン			<0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	0.8	0.8	0.8	4								
pH値	8.3	8.2	8.3	4								
味												
臭気			8	4								
色度	3.8	3.3	3.7	4								
濁度	0.1	0.0	0.0	4								

検査項目	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 中台浄水場				[浄水場名] 02 - 00 上烏田浄水場				[浄水場名] 03 - 00 富来田第1浄水場			
	[水源名] 地下水、用水供給事業より受水				[水源名] 地下水、用水供給事業より受水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 16,935 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 14,162 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 809 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.003	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1			<0.03	1			0.27	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			13.3	1			12.0	1			21.8	1
マンガン及びその化合物			0.094	1			0.022	1			0.218	1
塩化物イオン	8.7	8.0	8.4	12	7.6	7.0	7.4	12	6.2	6.1	6.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			136	1			121	1			109	1
蒸発残留物			207	1			197	1			221	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.4	12	0.4	<0.3	0.3	12	0.8	0.6	0.6	12
pH値	8.1	8.0	8.1	12	8.3	8.2	8.2	12	8.1	8.0	8.0	12
味												
臭気			7	12			0	12			0	12
色度	2.0	<1.0	1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12	7.0	5.0	6.0	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	0.4	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 伊豆島配水場				[浄水場名] 05 - 00 富来田第2浄水場				[浄水場名] 06 - 00 かずさ配水場(木更津市域)			
	[水源名] 用水供給事業より受水				[水源名] 地下水				[水源名] 用水供給事業より受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 7,182 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 695 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,540 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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	1				
水銀及びその化合物							<0.00005	1				
セレン及びその化合物							<0.001	1				
鉛及びその化合物							<0.001	1				
ヒ素及びその化合物							<0.001	1				
六価クロム化合物							<0.005	1				
亜硝酸態窒素							<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							<0.02	1				
フッ素及びその化合物							0.08	1				
ホウ素及びその化合物							<0.1	1				
四塩化炭素							<0.0002	1				
1,4-ジオキサン							<0.005	1				
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	1				
ジクロロメタン							<0.002	1				
テトラクロロエチレン							<0.001	1				
トリクロロエチレン							<0.001	1				
ベンゼン							<0.001	1				
塩素酸												
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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.10	1				
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1				
鉄及びその化合物							0.45	1				
銅及びその化合物							<0.10	1				
ナトリウム及びその化合物							8.8	1				
マンガン及びその化合物							0.321	1				
塩化物イオン					8.0	5.4	6.2	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							108	1				
蒸発残留物							178	1				
陰イオン界面活性剤							<0.02	1				
ジエオスミン							<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1				
非イオン界面活性剤							<0.005	1				
フェノール類							<0.0005	1				
有機物(TOCの量)					0.4	<0.3	<0.3	12				
pH値					8.1	7.8	7.9	12				
味												
臭気							7	12				
色度					5.0	1.0	3.0	12				
濁度					0.3	<0.1	<0.1	12				

検査項目	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 金田配水場				[浄水場名] 08 - 00 久保浄水場				[浄水場名] 09 - 00 北子安配水場			
	[水源名] 用水供給事業より受水				[水源名] 地下水				[水源名] 用水供給事業より受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 2,282 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,608 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌							0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1				
水銀及びその化合物							<0.00005	1				
セレン及びその化合物							<0.001	1				
鉛及びその化合物							<0.001	1				
ヒ素及びその化合物							<0.001	1				
六価クロム化合物							<0.005	1				
亜硝酸態窒素							<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							<0.02	1				
フッ素及びその化合物							0.09	1				
ホウ素及びその化合物							<0.1	1				
四塩化炭素							<0.0002	1				
1,4-ジオキサン							<0.005	1				
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	1				
ジクロロメタン							<0.002	1				
テトラクロロエチレン							<0.001	1				
トリクロロエチレン							<0.001	1				
ベンゼン							<0.001	1				
塩素酸												
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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.10	1				
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1				
鉄及びその化合物							0.03	1				
銅及びその化合物							<0.10	1				
ナトリウム及びその化合物							12.8	1				
マンガン及びその化合物							0.031	1				
塩化物イオン							12.2	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							155	1				
蒸発残留物							270	1				
陰イオン界面活性剤							<0.02	1				
ジエオスミン							<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1				
非イオン界面活性剤							<0.005	1				
フェノール類							<0.0005	1				
有機物(TOCの量)							<0.3	1				
pH値							8.1	1				
味												
臭気							0	1				
色度							<1.0	1				
濁度							<0.1	1				



検査項目	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 10 - 00 宮下浄水場				[浄水場名] 11 - 00 皿引浄水場				[浄水場名] 12 - 00 小糸大谷浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 882 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 251 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 554 (m³) 原水			
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.003	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02	1			<0.02	1			0.48	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			7.2	1			7.5	1			9.3	1
マンガン及びその化合物			0.030	1			0.015	1			0.112	1
塩化物イオン			5.4	1			6.8	1			7.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			83	1			64	1			124	1
蒸発残留物			156	1			124	1			193	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			8.3	1			8.4	1			8.2	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.0	1			1.0	1			1.0	1
濁度			0.1	1			0.1	1			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団			
	[浄水場名] 13 - 00 小糸浄水場				[浄水場名] 14 - 00 鎌滝浄水場				[浄水場名] 15 - 00 清和市場浄水場			
[水源名] 地下水、用水供給事業より受水												
[水源名] 地下水(浄水と混合)												
[水源名] 地下水(浄水と混合)												
[原水の種類] 深井戸水												
[原水の種類] 深井戸水・浄水受水												
[原水の種類] 浄水受水・深井戸水												
[1日平均浄水量] 460 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 502 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 353 (m <sup>3</sup> ) 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			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.006	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			0.79	1			<0.02	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.04	1			0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			10.6	1			6.6	1			8.2	1
マンガン及びその化合物			0.079	1			<0.005	1			0.105	1
塩化物イオン			9.8	1			6.6	1			8.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			137	1			57	1			95	1
蒸発残留物			226	1			116	1			174	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			8.1	1			8.2	1			8.1	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 16 - 00 東日笠配水場				[浄水場名] 17 - 00 市場浄水場				[浄水場名] 18 - 00 俵田浄水場			
	[水源名] 地下水(浄水と混合)				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 220 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 361 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 964 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1							0.0	1
大腸菌(定性)							0	1				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02	1			<0.02	1			0.05	1
フッ素及びその化合物			0.13	1			0.10	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.13	1			0.05	1			0.21	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			12.9	1			12.3	1			9.3	1
マンガン及びその化合物			0.086	1			0.100	1			0.059	1
塩化物イオン			8.5	1			7.2	1			6.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			148	1			125	1			127	1
蒸発残留物			241	1			255	1			225	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオキシ			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.4	1			0.5	1			<0.3	1
pH値			8.1	1			8.1	1			8.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			5.0	1			2.0	1
濁度			<0.1	1			0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団			
	[浄水場名] 19 - 00 川谷浄水場				[浄水場名] 20 - 00 愛宕浄水場				[浄水場名] 21 - 00 山滝野浄水場			
[水源名] 地下水												
[原水の種類] 深井戸水												
[1日平均浄水量] 98 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 744 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 646 (m <sup>3</sup> ) 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			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00003	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.005	1			0.003	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02	1			<0.02	1			0.72	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.21	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			9.7	1			8.1	1			9.0	1
マンガン及びその化合物			0.105	1			0.006	1			0.006	1
塩化物イオン			6.6	1			7.2	1			7.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			139	1			100	1			142	1
蒸発残留物			221	1			168	1			217	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.4	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			8.0	1			8.3	1			7.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団			
	[浄水場名] 22 - 00 大戸見浄水場				[浄水場名] 23 - 00 坂畑浄水場				[浄水場名] 24 - 00 蔵玉浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水(浄水と混合)				[水源名] 地下水(浄水と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 467 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 323 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (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			0	1			0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			43.0	1				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02	1			<0.02	1				
フッ素及びその化合物			0.13	1			0.26	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
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	1			<0.004	1				
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブROMO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ROMOジクロロメタン												
ブROMOホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1				
アルミニウム及びその化合物			0.04	1			<0.02	1				
鉄及びその化合物			0.16	1			0.12	1				
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1				
ナトリウム及びその化合物			9.5	1			50.0	1				
マンガン及びその化合物			0.070	1			0.070	1				
塩化物イオン			6.4	1			8.6	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			87	1			124	1				
蒸発残留物			132	1			306	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.9	1				
pH値			8.2	1			8.2	1				
味												
臭気			0	1			8	1				
色度			1.0	1			9.0	1				
濁度			0.3	1			<0.1	1				

検査項目	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 25 - 00 かずさ配水場(君津市域)				[浄水場名] 26 - 00 亀田浄水場				[浄水場名] 27 - 00 宝竜寺受水槽			
	[水源名] 用水供給事業より受水				[水源名] 地下水				[水源名] 用水供給事業より受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,754 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 12,980 (m³) 原水			
一般細菌					0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物							<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物					0.007	0.007	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物							<0.005	1	<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
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.77	0.73	0.75	4	0.95	0.52	0.67	4
フッ素及びその化合物							<0.08	1	0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物							<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン							<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン							<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸									0.09	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.024	0.010	0.016	12
ジクロロ酢酸									0.006	<0.003	<0.003	4
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	4
総トリハロメタン									0.057	0.023	0.035	12
トリクロロ酢酸									0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン									0.018	0.005	0.010	12
ブロモホルム									0.003	0.001	0.002	12
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物							<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1	0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物							<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物							<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物							8.3	1	23.8	17.3	20.0	4
マンガン及びその化合物					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン					7.9	7.7	7.8	12	24.8	14.7	19.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							73	1	104	69	87	4
蒸発残留物							130	1	201	149	173	4
陰イオン界面活性剤							<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジエオスミン							<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤							<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類							<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)					<0.3	<0.3	<0.3	12	1.1	0.5	0.8	12
pH値					8.3	8.2	8.2	12	7.7	7.6	7.6	12
味											0	12
臭気							0	12			0	12
色度					<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団			
	[浄水場名] 28 - 00 永吉浄水場				[浄水場名] 29 - 00 代宿浄水場				[浄水場名] 30 - 00 勝下浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,145 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 725 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,931 (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	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	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.09	1	<0.02	<0.02	<0.02	2			0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	2			0.09	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
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	1	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブrom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romジクロロメタン												
ブromホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	2			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	2			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	2			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			8.4	1	11.0	10.9	11.0	2			12.6	1
マンガン及びその化合物			0.010	1	0.013	0.013	0.013	2			0.022	1
塩化物イオン	5.6	5.3	5.4	12	6.2	5.9	6.0	12	6.5	6.2	6.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			112	1	85	81	83	2			75	1
蒸発残留物			182	1	184	140	162	2			143	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.7	0.3	0.4	12
pH値	8.3	8.2	8.3	12	8.4	8.4	8.4	12	8.3	8.3	8.3	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12	2.0	1.0	1.3	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 31 - 00 角山配水場				[浄水場名] 32 - 00 吉野田配水場				[浄水場名] 01 - 00 東町配水場			
	[水源名] 用水供給事業より受水				[水源名] 用水供給事業より受水				[水源名] 東町1号井~3号井・5号井			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 13,328 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,418 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4,443 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌											0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											0	1
大腸菌(定性)											0	1
カドミウム及びその化合物											<0.00030	1
水銀及びその化合物											<0.00005	1
セレン及びその化合物											<0.001	1
鉛及びその化合物											<0.001	1
ヒ素及びその化合物											<0.001	1
六価クロム化合物											<0.005	1
亜硝酸態窒素											<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン											<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											<0.05	1
フッ素及びその化合物											<0.08	1
ホウ素及びその化合物											<0.1	1
四塩化炭素											<0.0002	1
1,4-ジオキサン											<0.005	1
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											<0.001	1
ジクロロメタン											<0.001	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン											<0.001	1
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸												
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	1
アルミニウム及びその化合物											<0.01	1
鉄及びその化合物											<0.03	1
銅及びその化合物											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物											7.7	1
マンガン及びその化合物											0.010	1
塩化物イオン											6.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											68	1
蒸発残留物											137	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジエオスミン											<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール											<0.000001	1
非イオン界面活性剤											<0.002	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)											<0.3	1
pH値											8.3	1
味											0	1
臭気											0	1
色度											1.0	1
濁度											<0.1	1



検査項目	[事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市				[事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市				[事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1			6	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.006	1			0.005	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.86	1			0.83	1			2.14	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.28	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.5	1			9.8	1			7.8	1
マンガン及びその化合物			0.002	1			0.031	1			0.009	1
塩化物イオン			8.4	1			12.9	1			11.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			70	1			73	1			90	1
蒸発残留物			142	1			172	1			172	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			8.2	1			7.4	1			8.0	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.5	1			3.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			0.5	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市				[事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市				[事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市			
	[浄水場名] 05 - 00 飯田町配水場				[浄水場名] 06 - 00 東和田配水場				[浄水場名] 07 - 00 山口配水場			
	[水源名] 飯田町1号井				[水源名] 東和田1号井				[水源名] 用水供給事業からの浄水受水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,344 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,234 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,175 (m <sup>3</sup> ) 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			0	1			0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
亜硝酸態窒素			0.011	1			<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.56	1			<0.05	1				
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
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			<0.001	1			<0.001	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸												
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	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.07	1				
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.10	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			8.6	1			6.9	1				
マンガン及びその化合物			0.031	1			0.012	1				
塩化物イオン			12.2	1			5.7	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			100	1			61	1				
蒸発残留物			188	1			133	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1				
pH値			8.2	1			8.3	1				
味			0	1			0	1				
臭気			0	1			0	1				
色度			<0.5	1			0.9	1				
濁度			<0.1	1			<0.1	1				

検査項目	[事業主体名] 12 - 033 千葉県 佐倉市				[事業主体名] 12 - 033 千葉県 佐倉市				[事業主体名] 12 - 033 千葉県 佐倉市			
	[浄水場名] 01 - 00 南部浄水場				[浄水場名] 02 - 00 志津浄水場				[浄水場名] 03 - 00 上座浄水場			
	[水源名] 地下水、印旛広域より受水				[水源名] 地下水、印旛広域より受水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 18,554 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 25,489 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4,812 (m <sup>3</sup> ) 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	1	0	0	12	13	0	2	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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
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
亜硝酸態窒素	0.022	<0.004	<0.004	12	0.073	<0.004	0.010	12	0.063	<0.004	0.012	12
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<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												
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	<0.01	<0.01	12	0.03	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	0.05	<0.03	<0.03	12	0.04	<0.03	<0.03	12	0.09	<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	8.2	7.1	7.9	12	12.1	10.4	11.6	12	19.4	16.4	18.5	12
マンガン及びその化合物	0.043	0.039	0.041	12	0.018	0.017	0.017	12	0.018	0.015	0.016	12
塩化物イオン	5.6	4.8	5.3	12	5.7	5.2	5.4	12	9.0	7.9	8.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100	66	86	12	92	56	78	12	122	81	104	12
蒸発残留物	146	125	139	12	189	119	139	12	194	144	178	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.6	0.5	0.5	12
pH値	8.3	7.9	8.1	12	8.5	8.0	8.3	12	8.4	8.0	8.3	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.2	1.4	1.6	12	2.4	2.0	2.2	12	4.5	4.0	4.2	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 12 - 034 千葉県 四街道市				[事業主体名] 12 - 034 千葉県 四街道市				[事業主体名] 12 - 034 千葉県 四街道市			
	[浄水場名] 01 - 00 第1浄水場				[浄水場名] 02 - 00 第2浄水場				[浄水場名] 03 - 00 第3浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水、印旛広域より受水				[水源名] 地下水、印旛広域より受水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 8,519 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 6,019 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 8,723 (m <sup>3</sup> ) 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	0	0	0	2	0	0	0	2	1	0	1	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2			0	2			0	2
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	2	0.05	<0.02	0.03	2	0.11	0.09	0.10	2
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
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	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブrom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romジクロロメタン												
ブrom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	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物	0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	14.1	12.4	13.3	2	15.5	14.6	15.1	2	18.5	15.5	17.0	2
マンガン及びその化合物	0.043	0.022	0.033	2	0.010	0.010	0.010	2	0.019	0.018	0.019	2
塩化物イオン	10.1	7.3	8.7	2	4.8	4.8	4.8	2	6.1	6.1	6.1	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	74	58	66	2	46	44	45	2	59	56	58	2
蒸発残留物	159	135	147	2	125	123	124	2	156	146	151	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.4	0.3	0.4	2	0.4	0.3	0.4	2	0.7	0.5	0.6	2
pH値	8.3	8.2	8.3	2	8.5	8.5	8.5	2	8.3	8.3	8.3	2
味												
臭気			0	2			0	2			0	2
色度	1.0	1.0	1.0	2	1.0	1.0	1.0	2	5.0	3.0	4.0	2
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2

検査項目	[事業主体名] 12 - 035 千葉県 酒々井町				[事業主体名] 12 - 036 千葉県 八街市				[事業主体名] 12 - 036 千葉県 八街市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 尾上浄水場				[浄水場名] 01 - 00 八街市大木配水場				[浄水場名] 02 - 00 八街市榎戸配水場			
	[水源名] 地下水、印旛広域より受水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水、印旛企業団より受水			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 6,120 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,472 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 8,609 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌	7	0	2	12			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	0.013	<0.004	0.008	4			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.14	0.03	0.09	4			<0.02	1			<0.02	1
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	4			0.09	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
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	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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	4			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.05	1			0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	7.2	7.0	7.1	4			6.9	1			6.4	1
マンガン及びその化合物	0.036	0.021	0.026	4			0.041	1			0.033	1
塩化物イオン	5.3	5.0	5.2	12			5.1	1			5.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	63	62	62	4			70	1			61	1
蒸発残留物	138	124	132	4			137	1			133	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12			<0.4	1			<0.3	1
pH値	8.2	8.0	8.1	12			8.1	1			8.1	1
味			0	12								
臭気			0	12			8	1			8	1
色度	1.0	1.0	1.0	12			1.0	1			1.0	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 12 - 037 千葉県 富里市				[事業主体名] 12 - 038 千葉県 印西市(印西)				[事業主体名] 12 - 038 千葉県 印西市(印西)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 富里市浄水場				[浄水場名] 04 - 01 平岡配水場				[浄水場名] 05 - 01 印旛配水場			
	[水源名] 地下水、印旛広域より受水				[水源名] 地下水及び受水				[水源名] 地下水及び受水			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 5,772 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 3,669 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,036 (m³) 原水			
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	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12			<0.004	1			<0.004	1
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	6.88	<0.05	1.50	12			<0.05	1			<0.05	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.10	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.6	1			7.5	1			5.9	1
マンガン及びその化合物	0.026	<0.001	0.019	4	0.029	0.010	0.015	4	0.031	0.010	0.026	4
塩化物イオン	31.6	6.1	11.5	12	4.6	4.0	4.2	12	4.7	4.1	4.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	133	62	80	4			61	1			49	1
蒸発残留物	255	127	159	4	134	113	121	4	133	116	128	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.4	7.9	8.2	12	8.4	8.2	8.3	12	8.4	8.2	8.2	12
味			0	12				12				12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.1	<0.5	1.0	12	1.5	0.5	0.8	12	1.5	0.5	1.3	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 12 - 039 千葉県 長門川水道企業団				[事業主体名] 12 - 039 千葉県 長門川水道企業団				[事業主体名] 12 - 039 千葉県 長門川水道企業団			
	[浄水場名] 01 - 00 上前浄水場				[浄水場名] 02 - 00 前新田浄水場				[浄水場名] 03 - 00 酒直配水場			
	[水源名] 地下水(1号井戸)+利根川水系(長門川)				[水源名] 利根川水系(長門川)				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 4,937 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 5,765 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,452 (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					1600	550	1075	2				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							2	2				
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	2				
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2				
鉛及びその化合物					0.001	<0.001	<0.001	2				
ヒ素及びその化合物					0.001	<0.001	<0.001	2				
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	2				
亜硝酸態窒素					0.044	0.015	0.030	2				
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.70	0.07	0.89	2				
フッ素及びその化合物					0.19	0.09	0.14	2				
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	2				
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	2				
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					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
塩素酸												
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	2				
アルミニウム及びその化合物					1.50	0.39	0.95	2				
鉄及びその化合物					1.70	0.49	1.10	2				
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	2				
ナトリウム及びその化合物					16.0	12.4	14.2	2				
マンガン及びその化合物					0.200	0.068	0.134	2				
塩化物イオン					22.7	17.8	20.3	2				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					118	84	101	2				
蒸発残留物					230	215	223	2				
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	2				
ジェオスミン					0.000049	0.000001	0.000010	12				
2-メチルイソボルネオール					0.000180	0.000002	0.000030	12				
非イオン界面活性剤					<0.002	<0.002	<0.002	2				
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
有機物(TOCの量)					5.4	2.6	4.0	2				
pH値					9.1	7.4	8.2	12				
味												
臭気							3	12				
色度					13.0	4.0	8.0	12				
濁度					56.0	13.0	29.0	12				

検査項目	[事業主体名] 12 - 040 千葉県 白井市				[事業主体名] 12 - 050 千葉県 香取市(佐原)				[事業主体名] 12 - 050 千葉県 香取市(佐原)			
	[浄水場名] 01 - 03 白井配水場				[浄水場名] 00 - 00 みずほ浄水場				[浄水場名] 01 - 00 佐原浄水場			
[水源名] 印広水供給浄水受水												
[水源名] 深井戸(他1深井戸と混合)												
[水源名] 利根川水系利根川												
[原水の種類] 浄水受水												
[原水の種類] 深井戸水												
[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 4.838 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 334 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4.052 (m <sup>3</sup> ) 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	0	0	0	12	4	0	2	4	38000	590	6707	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			12	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1	<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	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	0.002	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.002	1	0.002	0.001	0.002	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	<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	0.058	0.018	0.035	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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.79	1.18	1.84	4	0.93	0.75	0.82	4	2.41	1.36	1.89	4
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	4			<0.08	1	0.12	<0.08	0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.06	<0.05	<0.05	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.009	<0.001	0.005	4								
ジクロロ酢酸	0.006	<0.002	0.004	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.021	0.006	0.016	4								
トリクロロ酢酸	0.008	<0.002	0.003	4								
ブロモジクロロメタン	0.007	0.002	0.005	4								
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド	0.004	0.002	0.003	4								
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.02	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	2.54	0.47	1.05	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	2.16	0.37	0.90	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	28.1	13.5	20.0	4			17.7	1	28.6	10.9	17.5	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.002	0.001	0.001	4	0.144	0.068	0.095	4
塩化物イオン	37.3	18.6	25.0	12			17.4	1	48.5	14.5	29.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	84	54	73	4	141	124	129	4	71	48	61	4
蒸発残留物	208	149	187	4	260	221	242	4	206	139	176	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1	0.000003	<0.000001	0.000002	8
2-メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1	0.000016	<0.000001	0.000003	8
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.2	0.4	0.7	12			0.4	1	2.9	1.5	2.0	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12			7.2	1	8.5	7.4	7.6	12
味			0	12								
臭気			0	12			0	1			3	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.7	<0.5	0.5	4	41.2	7.7	17.3	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	4	35.9	5.5	19.9	12



検査項目	[事業主体名] 12 - 050 千葉県 香取市(佐原)				[事業主体名] 12 - 052 千葉県 香取市(小見川・山田)				[事業主体名] 12 - 053 千葉県 多古町			
	[浄水場名] 04 - 00 玉造浄水場				[浄水場名] 01 - 00 城山第2浄水場				[浄水場名] 01 - 00 多古浄水場			
[水源名]												
利根川水系利根川(他1深井戸と混合)					利根川水系利根川(利根川水系清水川と混合)(着水井)					地下水		
[原水の種類]												
ダム放流・表流水(自流)・深井戸水					ダム放流・ダム直接・表流水(自流)					深井戸水		
[1日平均浄水量]												
4,421 (m³) 原水					10,382 (m³) 原水					1,750 (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	38000	590	6707	12	470	62	184	12			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12			0	12			0	1
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	1
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	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
鉛及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.001	4			0.004	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.005	1
亜硝酸態窒素	0.058	0.018	0.035	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.41	1.36	1.89	4	2.35	1.63	2.03	4			4.25	1
フッ素及びその化合物	0.12	<0.08	0.08	4	0.13	0.09	0.11	4			0.08	1
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	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.005	1
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
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	1
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	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
塩素酸												
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	4	0.01	<0.01	<0.01	4			0.02	1
アルミニウム及びその化合物	2.54	0.47	1.05	4	1.08	0.27	0.72	4			0.01	1
鉄及びその化合物	2.16	0.37	0.90	4	0.77	0.34	0.63	4			0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.01	1
ナトリウム及びその化合物	28.6	10.9	17.5	4	19.5	10.7	14.9	4			12.3	1
マンガン及びその化合物	0.144	0.068	0.095	4	0.091	0.049	0.064	4			0.001	1
塩化物イオン	48.5	14.5	29.7	12	70.9	14.8	31.4	12			13.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	71	48	61	4	69	56	63	4			92	1
蒸発残留物	206	139	176	4	207	155	183	4			200	1
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	1
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	0.000002	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000016	<0.000001	0.000003	8	0.000011	<0.000001	0.000002	8			0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			0.020	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			0.0005	1
有機物(TOCの量)	2.9	1.5	2.0	12	3.3	1.6	2.3	12			0.3	1
pH値	8.5	7.4	7.6	12	8.0	7.1	7.4	12			7.6	1
味											0	1
臭気			3	12			3	12			0	1
色度	41.2	7.7	17.3	12	103.5	25.3	55.5	12			0.5	1
濁度	35.9	5.5	19.9	12	30.4	4.9	15.1	12			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 12 - 053 千葉県 多古町				[事業主体名] 12 - 053 千葉県 多古町				[事業主体名] 12 - 053 千葉県 多古町			
	[浄水場名] 02 - 00 中浄水場				[浄水場名] 03 - 00 東條浄水場				[浄水場名] 04 - 00 常磐浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		411 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		253 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		417 (m <sup>3</sup> )	
	原水				原水				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							0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	1			0	1
カドミウム及びその化合物							0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物							0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物							0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物							0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物							0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物							0.005	1			0.005	1
亜硝酸態窒素							0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							4.40	1			0.40	1
フッ素及びその化合物							0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物							0.1	1			0.1	1
四塩化炭素							0.0002	1			0.0002	1
1,4-ジオキサン							0.005	1			0.005	1
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							0.001	1			0.001	1
ジクロロメタン							0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン							0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン							0.001	1			0.001	1
ベンゼン							0.001	1			0.001	1
塩素酸												
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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物							0.01	1			0.02	1
鉄及びその化合物							0.03	1			0.01	1
銅及びその化合物							0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物							12.0	1			13.0	1
マンガン及びその化合物							0.005	1			0.005	1
塩化物イオン							13.0	1			11.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							92	1			56	1
蒸発残留物							200	1			160	1
陰イオン界面活性剤							0.02	1			0.02	1
ジェオスミン							0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール							0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤							0.005	1			0.005	1
フェノール類							0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)							0.3	1			0.3	1
pH値							7.6	1			8.3	1
味							0	1			0	1
臭気							0	1			0	1
色度							0.5	1			1.9	1
濁度							0.1	1			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 12 - 053 千葉県 多古町				[事業主体名] 12 - 054 千葉県 神崎町				[事業主体名] 12 - 054 千葉県 神崎町			
	[浄水場名] 05 - 00 久賀浄水場				[浄水場名] 02 - 00 古原浄水場				[浄水場名] 03 - 00 第二浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水(1, 2, 3号井)				[水源名] 表流水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 2,440 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 494 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 962 (m <sup>3</sup> ) 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			0	1			0	1	10000	570	4023	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			3	3
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3
水銀及びその化合物			0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
セレン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1	0.002	<0.001	0.001	3
ヒ素及びその化合物			0.002	1			0.002	1	0.003	0.001	0.002	3
六価クロム化合物			0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	3
亜硝酸態窒素			0.004	1			<0.004	1	0.060	0.013	0.043	3
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			6.10	1			3.39	1	2.94	1.55	2.28	3
フッ素及びその化合物			0.08	1			<0.08	1	0.12	0.10	0.11	3
ホウ素及びその化合物			0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	3
四塩化炭素			0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
1,4-ジオキサン			0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	3
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			0.002	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
ジクロロメタン			0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
テトラクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
トリクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンゼン			0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
塩素酸							<0.06	1	<0.06	<0.06	<0.06	3
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							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	3
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.01	1	2.87	0.29	1.20	3
鉄及びその化合物			0.01	1			<0.03	1	2.16	0.42	1.02	3
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	3
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			10.8	1	54.3	9.8	28.8	3
マンガン及びその化合物			0.005	1			<0.001	1	0.145	0.052	0.101	3
塩化物イオン			15.0	1			13.0	1	86.6	13.4	43.1	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			85	1			77	1	86	48	73	3
蒸発残留物			190	1			178	1	303	196	233	3
陰イオン界面活性剤			0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	3
ジェオスミン			0.000001	1			<0.000001	1	0.000003	0.000002	0.000002	3
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			<0.000001	1	0.000013	<0.000001	0.000004	3
非イオン界面活性剤			0.005	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	3
フェノール類			0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
有機物(TOCの量)			0.3	1			<0.3	1	2.2	1.4	1.8	3
pH値			7.8	1	7.9	6.8	7.4	366	7.8	6.3	7.1	366
味			0	1								
臭気			0	1			0	366			3	366
色度			0.5	1	1.2	<1.0	<1.0	366	717.0	4.4	15.2	366
濁度			0.1	1	0.4	<0.1	<0.1	366	771.7	2.2	16.5	366

検査項目	[事業主体名] 12 - 060 千葉県 銚子市				[事業主体名] 12 - 060 千葉県 銚子市				[事業主体名] 12 - 061 千葉県 東庄町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 本城浄水場				[浄水場名] 02 - 00 諸持町受水配水池				[浄水場名] 02 - 00 新堀配水場			
	[水源名] 利根川水系高田川・黒部川				[水源名] 銚子市水道事業 東総広域水道企業 団				[水源名] 東総広域水道企業団より受水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 21,757 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4,680 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,112 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌	720	130	393	12					0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			5	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
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.003	0.001	0.002	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
亜硝酸態窒素	<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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.25	0.88	1.82	12					2.97	0.54	1.70	12
フッ素及びその化合物	0.16	0.11	0.14	4					0.17	0.11	0.14	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
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
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	4					<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	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
トリクロロエチレン	<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
塩素酸									0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.006	0.003	0.004	4
ジクロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン									0.01	0.01	0.01	4
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.025	0.014	0.021	4
トリクロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン									0.008	0.005	0.007	4
ブロモホルム									0.004	0.002	0.003	4
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					<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.64	0.08	0.25	4					0.04	<0.01	0.01	12
鉄及びその化合物	0.96	0.16	0.56	4					<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	55.3	17.9	30.8	4					45.4	13.6	28.3	4
マンガン及びその化合物	0.032	0.015	0.024	4					<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	84.5	22.1	41.4	12					83.9	21.2	45.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	117	58	86	12					95	47	74	4
蒸発残留物	359	124	223	12					325	121	220	4
陰イオン界面活性剤	<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
2-メチルイソボルネオール	0.000017	<0.000001	0.000002	12					0.000002	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	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
有機物(TOCの量)	18.1	1.6	7.8	12					1.1	0.4	0.7	12
pH値	7.9	7.5	7.7	12					7.2	7.0	7.1	12
味											0	12
臭気			0	12							0	12
色度	7.0	1.8	3.7	12					<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	12.5	4.9	8.6	12					<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 12 - 062 千葉県 旭市				[事業主体名] 12 - 066 千葉県 東庄町(第2)				[事業主体名] 12 - 070 千葉県 八匠水道企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 旭市配水場				[浄水場名] 03 - 00 小南配水場				[浄水場名] 01 - 00 八日市場配水場			
	[水源名] 東総広域水道企業団より受水				[水源名] 東総広域水道企業団より受水				[水源名] 九十九里地域水道企業団より受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 16,324 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,857 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 11,200 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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	12
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	12
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
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	12
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	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	2.90	0.56	1.62	12	2.95	0.54	1.71	12	5.43	1.27	3.09	12
フッ素及びその化合物	0.16	0.11	0.14	4	0.17	0.11	0.14	4	0.15	<0.08	<0.08	12
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	12
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	12
1,4-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	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	4	<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	4	<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	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.15	<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	0.006	0.003	0.004	4	0.006	0.003	0.004	4	0.009	<0.01	0.002	12
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	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	0.029	0.016	0.023	4	0.023	0.014	0.020	4	0.045	0.002	0.019	12
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromクロロメタン	0.008	0.005	0.007	4	0.007	0.005	0.007	4	0.014	<0.001	0.005	12
ブromホルム	0.007	0.003	0.004	4	0.004	0.002	0.003	4	0.007	0.001	0.004	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.002	<0.002	<0.002	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12	0.04	<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	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	45.6	13.3	28.8	4	46.4	13.3	28.6	4	42.5	22.2	29.9	12
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	85.3	20.4	45.8	12	87.1	20.8	45.5	12	66.3	38.6	51.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100	47	76	4	97	47	74	4	109	67	90	12
蒸発残留物	322	132	226	4	328	137	216	4	277	169	227	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	0.000002	<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	4	<0.005	<0.005	<0.005	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)	1.1	0.4	0.7	12	1.0	0.4	0.7	12	1.6	0.4	0.9	12
pH値	7.2	7.0	7.1	12	7.2	7.0	7.1	12	7.3	7.0	7.1	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	1.0	1.0	1.0	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 12 - 071 千葉県 山武郡市広域水道企業団					[事業主体名] 12 - 071 千葉県 山武郡市広域水道企業団					[事業主体名] 12 - 072 千葉県 長生郡市広域市町村圏組合				
	[浄水場名] 05 - 00 大網配水場					[浄水場名] 06 - 00 松尾配水場					[浄水場名] 01 - 00 山之郷浄水場				
[水源名] 九十九里地域水道企業団より受水															
[原水の種類] 浄水受水															
[1日平均浄水量] 15,978 (m <sup>3</sup> ) 原水					[1日平均浄水量] 5,917 (m <sup>3</sup> ) 原水					[1日平均浄水量] 3,683 (m <sup>3</sup> ) 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	0	0	0	51	0	0	0	52	9	1	4	4			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)															
大腸菌(定性)			0	51			0	52			0	4			
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	4			
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	4			
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	4			
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	4			
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	4			
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	4			
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	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	4.27	<0.02	2.52	12	6.00	1.14	3.39	12	1.76	0.07	0.86	4			
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	12	0.11	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	4			
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	4			
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	4			
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	4			
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	<0.001	<0.001	<0.001	4			
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	4			
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	4			
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	4			
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4			
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	12	0.12	<0.06	<0.06	12							
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4							
クロロホルム	0.004	<0.001	0.002	12	0.005	<0.001	0.002	12							
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	<0.002	4	0.006	<0.002	0.003	4							
ジブromクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12							
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4							
総トリハロメタン	0.031	0.009	0.017	12	0.030	0.008	0.016	12							
トリクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	0.006	<0.002	0.003	4							
ブromクロロメタン	0.008	0.002	0.004	12	0.009	0.001	0.005	12							
ブromホルム	0.007	<0.001	0.003	12	0.006	<0.001	0.003	12							
ホルムアルデヒド	0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<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	4			
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.02	0.02	12	0.04	<0.02	0.02	12	<0.02	<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	12	0.24	0.08	0.15	4			
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	4			
ナトリウム及びその化合物	37.8	15.1	26.8	12	38.1	19.6	29.0	12	19.8	10.0	14.7	4			
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	0.072	0.026	0.049	4			
塩化物イオン	63.6	31.1	44.6	12	67.4	32.4	49.0	12	27.5	12.7	20.2	4			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	104	55	85	12	118	58	91	12	122	94	110	4			
蒸発残留物	276	143	204	12	284	153	227	12	243	185	218	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	4			
2-メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	0.000005	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			
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)	1.6	0.7	1.0	12	1.3	0.7	0.9	12	0.9	0.2	0.5	4			
pH値	7.3	6.7	7.0	365	7.5	7.0	7.3	365	7.9	7.4	7.6	4			
味			0	12			0	12			0	4			
臭気			0	242			0	242			0	4			
色度	2.0	1.0	1.0	365	3.0	1.0	1.0	365	4.0	1.0	2.3	4			
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	0.7	0.3	0.5	4			

検査項目	[事業主体名] 12 - 072 千葉県 長生郡市広域市町村圏組合				[事業主体名] 12 - 072 千葉県 長生郡市広域市町村圏組合				[事業主体名] 12 - 072 千葉県 長生郡市広域市町村圏組合			
	[浄水場名] 02 - 00 皿木浄水場				[浄水場名] 03 - 00 長南浄水場				[浄水場名] 04 - 00 真名配水場			
	[水源名] 深井戸地下水				[水源名] 深井戸地下水				[水源名] 九十九里水道企業団より受水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 4,852 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,417 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 27,844 (m <sup>3</sup> ) 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	1	0	0	4	5	3	4	2	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	2			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	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	12
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.084	0.079	0.082	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.31	<0.02	1.01	4	0.84	0.70	0.77	2	3.77	1.29	2.54	12
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	4	0.16	0.15	0.16	2	0.12	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	0.1	<0.1	<0.1	4	0.1	0.1	0.1	2	0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.004	<0.004	<0.004	12
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.002	<0.002	<0.002	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸									0.10	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.005	<0.001	0.002	12
ジクロロ酢酸									0.003	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン									0.02	0.01	0.01	12
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.033	0.017	0.027	12
トリクロロ酢酸									0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン									0.010	0.003	0.006	12
ブロモホルム									0.014	0.003	0.007	12
ホルムアルデヒド									0.002	<0.002	<0.002	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2	<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	4	<0.02	<0.02	<0.02	2	0.05	0.02	0.03	12
鉄及びその化合物	0.44	<0.03	0.18	4	0.06	0.05	0.06	2	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	20.3	11.2	14.1	4	34.2	30.9	32.6	2	35.7	20.3	26.8	12
マンガン及びその化合物	0.069	<0.005	0.037	4	0.031	0.021	0.026	2	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	28.6	17.3	23.7	4	6.9	6.8	6.9	2	60.2	32.6	42.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	116	110	114	4	85	70	78	2	101	75	88	12
蒸発残留物	247	212	225	4	225	214	220	2	243	186	215	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<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	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000002	<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	2	<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	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.0	0.1	0.5	4	0.6	0.5	0.6	2	1.2	0.9	1.0	12
pH値	8.1	7.1	7.6	4	7.9	7.9	7.9	2	7.3	7.1	7.2	12
味			0	4			0	2			0	12
臭気			0	4			0	2			0	12
色度	8.0	<1.0	2.8	4	4.0	4.0	4.0	2	1.0	1.0	1.0	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 12 - 072 千葉県 長生郡市広域市町村圏組合				[事業主体名] 12 - 073 千葉県 山武市				[事業主体名] 12 - 080 千葉県 勝浦市			
	[浄水場名] 05 - 00 大沢配水場				[浄水場名] 01 - 00 山武浄水場				[浄水場名] 01 - 01 鵜原配水池			
[水源名] 九十九里地域企業団より受水												
[原水の種類] 浄水受水												
[1日平均浄水量] 15,030 (m <sup>3</sup> )												
[1日平均浄水量] 1,812 (m <sup>3</sup> )												
[1日平均浄水量] 1,849 (m <sup>3</sup> )												
	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	22	0	2	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			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	1				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12			<0.00005	1				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			0.001	1				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1				
亜硝酸態窒素	<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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.77	1.31	2.55	12	0.20	0.14	0.17	12				
フッ素及びその化合物	0.11	<0.08	<0.08	12			<0.08	1				
ホウ素及びその化合物	0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1				
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			<0.001	1				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.001	1				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1				
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	12								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.004	<0.001	0.001	12								
ジクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4								
ジブロモクロロメタン	0.02	0.01	0.01	12								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.037	0.016	0.027	12								
トリクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4								
ブロモジクロロメタン	0.009	0.002	0.006	12								
ブロモホルム	0.012	0.005	0.008	12								
ホルムアルデヒド	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	1				
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.02	<0.02	12			<0.02	1				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12			0.05	1				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物	36.1	20.9	26.9	12			6.6	1				
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12			0.027	1				
塩化物イオン	60.8	33.1	42.9	12	6.2	5.9	6.1	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	102	77	89	12			59	1				
蒸発残留物	254	190	217	12			125	1				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	1.1	0.8	0.9	12	<0.3	<0.3	<0.3	12				
pH値	7.3	7.1	7.2	12	8.2	8.1	8.2	12				
味			0	12								
臭気			0	12			0	12				
色度	1.0	1.0	1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.5	<0.1	<0.1	12				



検査項目	[事業主体名] 12 - 080 千葉県 勝浦市					[事業主体名] 12 - 080 千葉県 勝浦市					[事業主体名] 12 - 082 千葉県 大多喜町				
	[浄水場名] 02 - 00 佐野浄水場					[浄水場名] 05 - 01 上植野配水場					[浄水場名] 01 - 00 面白浄水場				
[水源名]															
[水源名] 夷隅川水系夷隅川					[水源名] 利根川水系房総導水路一大多喜浄水場					[水源名] 養老川水系養老川					
[原水の種類]															
[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 表流水(自流)					
[1日平均浄水量]															
5.633 (m <sup>3</sup> )					375 (m <sup>3</sup> )					561 (m <sup>3</sup> )					
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	2000	580	1368	12							2000	1			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)															
大腸菌(定性)			12	12							12	12			
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<0.00030	1			
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1			
セレン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1			
鉛及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1			
ヒ素及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1			
六価クロム化合物			<0.005	1							<0.005	1			
亜硝酸態窒素			0.009	1							0.010	1			
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.49	1							0.27	1			
フッ素及びその化合物			<0.08	1							0.10	1			
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1			
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1			
1,4-ジオキサン			<0.005	1							<0.005	1			
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			<0.001	1							<0.001	1			
ジクロロメタン			<0.001	1							<0.001	1			
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1			
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1			
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1			
塩素酸															
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	1							<0.01	1			
アルミニウム及びその化合物	1.60	0.08	0.70	4							0.07	1			
鉄及びその化合物	1.40	0.27	0.77	4							0.07	1			
銅及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1			
ナトリウム及びその化合物	32.7	10.8	21.3	4							22.0	1			
マンガン及びその化合物	0.050	0.019	0.033	4							0.013	1			
塩化物イオン	33.4	12.6	23.2	12							12.6	1			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	93	51	71	4							123	1			
蒸発残留物	220	155	186	4							234	1			
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1			
ジェオスミン	0.000002	0.000001	0.000002	2							<0.000001	1			
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2							0.000003	1			
非イオン界面活性剤			<0.002	1							<0.002	1			
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1			
有機物(TOCの量)	4.9	1.7	3.2	12							1.3	1			
pH値	8.0	7.3	7.7	12							8.0	1			
味															
臭気			2	12							2	1			
色度	29.0	5.0	14.0	12							4.0	1			
濁度	33.0	1.9	10.4	12							1.1	1			

検査項目	[事業主体名] 12 - 082 千葉県 大多喜町				[事業主体名] 12 - 082 千葉県 大多喜町				[事業主体名] 12 - 082 千葉県 大多喜町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 横山浄水場				[浄水場名] 05 - 00 大多喜配水場				[浄水場名] 06 - 00 八声配水場			
	[水源名] 地下水(第1、2、3号井)				[水源名] 受水				[水源名] 受水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 601 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,286 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 700 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌			1	1								
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	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			0.002	1								
六価クロム化合物			<0.005	1								
亜硝酸態窒素			0.007	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.44	1								
フッ素及びその化合物			0.12	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4-ジオキサン			<0.005	1								
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			<0.001	1								
ジクロロメタン			<0.001	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸												
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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1								
鉄及びその化合物			0.33	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			10.2	1								
マンガン及びその化合物			0.085	1								
塩化物イオン			7.2	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			101	1								
蒸発残留物			187	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジエオスミン			<0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.002	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)			0.4	1								
pH値			7.6	1								
味												
臭気			0	1								
色度			2.0	1								
濁度			1.1	1								

検査項目	[事業主体名] 12 - 083 千葉県 いすみ市				[事業主体名] 12 - 083 千葉県 いすみ市				[事業主体名] 12 - 083 千葉県 いすみ市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 大野浄水場				[浄水場名] 01 - 01 須賀谷配水池				[浄水場名] 02 - 00 山田浄水場			
	[水源名] 夷隅川水系大野川				[水源名] 南房総広域水道企業団(利根川水系) より100%受水				[水源名] 夷隅川水系上山田川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 2,004 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 759 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 3,343 (m³) 原水			
一般細菌			480	1							99	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			4	4							2	4
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1							<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1							<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1							<0.005	1
亜硝酸態窒素			0.010	1							0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.38	1							0.13	1
フッ素及びその化合物			0.09	1							<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1							<0.005	1
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			<0.001	1							<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1							<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸												
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	1							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.20	1							0.42	1
鉄及びその化合物			0.34	1							0.44	1
銅及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.4	1							6.6	1
マンガン及びその化合物			0.033	1							0.024	1
塩化物イオン			9.8	1							9.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			80	1							35	1
蒸発残留物			170	1							116	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン			0.000004	1							0.000002	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1							0.000002	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1							<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)			4.1	1							5.2	1
pH値			7.5	1							7.0	1
味												
臭気			3	1							3	1
色度			15.0	1							23.0	1
濁度			2.5	1							2.5	1

検査項目	[事業主体名] 12 - 083 千葉県 いすみ市				[事業主体名] 12 - 083 千葉県 いすみ市				[事業主体名] 12 - 084 千葉県 御宿町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 01 大原配水場				[浄水場名] 03 - 00 音羽浄水場				[浄水場名] 01 - 00 御宿町浄水場			
	[水源名] 南房総広域水道企業団(利根川水系) より100%受水				[水源名] 夷隅川水系海老川				[水源名] 夷隅川水系上落合川			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 3.033 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1.991 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1.973 (m³) 原水			
一般細菌							480	1	610	64	257	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							4	4			12	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物							<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物							0.001	1	0.001	<0.001	0.001	4
六価クロム化合物							<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素							<0.004	1	0.009	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							<0.02	1	0.46	<0.05	0.30	4
フッ素及びその化合物							<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
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							<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物							0.38	1	0.68	0.21	0.44	4
鉄及びその化合物							0.43	1	2.13	0.43	1.28	4
銅及びその化合物							<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物							7.6	1	10.5	7.2	8.9	4
マンガン及びその化合物							0.170	1	0.282	0.021	0.098	4
塩化物イオン							12.0	1	21.7	12.9	17.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							55	1	32	28	30	4
蒸発残留物							129	1	109	100	105	4
陰イオン界面活性剤							<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン							<0.000001	1	0.000008	<0.000001	0.000004	8
2-メチルイソボルネオール							0.000001	1	0.000008	<0.000001	0.000002	8
非イオン界面活性剤							<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類							<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)							4.7	1	4.1	2.9	3.4	12
pH値							7.0	1	7.2	6.6	6.9	12
味												
臭気							8	1			3	12
色度							14.0	1	47.1	12.9	29.1	12
濁度							5.6	1	8.4	1.3	4.5	12

検査項目	[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市				[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市				[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 江見浄水場				[浄水場名] 02 - 00 東町浄水場				[浄水場名] 03 - 00 横渚浄水場			
	[水源名] 洲貝川水系洲貝川				[水源名] ニ夕間川水系袋倉川				[水源名] 待崎川水系待崎川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] (m³) 休止中				[1日平均浄水量] 3,154 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 3,452 (m³) 原水			
一般細菌					740	62	368	4	>2000	1400	1850	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							4	4			4	4
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4	0.013	0.009	0.011	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.37	0.17	0.27	4	0.43	0.24	0.33	4
フッ素及びその化合物							<0.08	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物							0.1	1			0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
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							<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物					0.75	0.06	0.26	4	1.70	0.11	0.54	4
鉄及びその化合物					0.73	0.09	0.26	4	2.30	0.23	0.80	4
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							25.2	1	30.4	14.8	25.7	4
マンガン及びその化合物					0.022	0.008	0.012	4	0.070	0.045	0.052	4
塩化物イオン					15.7	13.9	14.6	4	18.9	17.2	18.1	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					88	46	70	4	128	81	108	4
蒸発残留物					208	144	173	4	273	233	255	4
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン					0.000001	<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	0.000004	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤							<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					3.0	2.5	2.6	4	4.4	3.1	3.7	4
pH値					8.0	7.7	7.8	4	7.9	7.4	7.7	4
味												
臭気							2	4			2	4
色度					14.0	6.0	9.0	4	25.0	5.0	14.0	4
濁度					9.9	0.9	3.4	4	100.0	1.7	27.2	4

検査項目	[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市				[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市				[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 高鶴配水場				[浄水場名] 05 - 00 保台浄水場				[浄水場名] 06 - 00 奥谷浄水場			
	[水源名] 南房総広域水道企業団より受水				[水源名] 待崎川水系上待崎川				[水源名] 大風沢川			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,077 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 5,053 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,321 (m³) 原水			
一般細菌					690	110	312	4	670	110	392	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							1	4			4	4
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素					0.008	<0.004	<0.004	4	0.011	<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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.33	0.22	0.28	4	0.29	0.13	0.21	4
フッ素及びその化合物							<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
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							<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物					0.96	0.21	0.54	4	0.38	0.04	0.21	4
鉄及びその化合物					1.00	0.25	0.52	4	1.00	0.36	0.61	4
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							19.9	1	35.5	16.6	26.0	4
マンガン及びその化合物					0.260	0.034	0.109	4	0.096	0.057	0.075	4
塩化物イオン					16.8	14.5	15.2	4	17.0	12.8	14.1	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							43	1	87	51	70	4
蒸発残留物					154	126	137	4	221	149	186	4
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン					0.000002	<0.000001	0.000001	12	0.000020	0.000001	0.000006	12
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000007	<0.000001	0.000001	12
非イオン界面活性剤							<0.002	1			<0.002	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					4.9	3.8	4.4	4	4.1	2.7	3.1	4
pH値					7.3	7.1	7.2	4	7.5	7.3	7.4	4
味												
臭気							2	4			2	4
色度					30.0	12.0	18.7	4	22.0	7.0	13.0	4
濁度					14.0	1.5	5.7	4	6.6	1.6	4.0	4

検査項目	[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市				[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市				[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 坂本浄水場				[浄水場名] 08 - 00 石上配水場				[浄水場名] 09 - 00 清澄浄水場			
	[水源名] 二日間川				[水源名] 南房総広域水道企業団より受水				[水源名] 大降り東水源地			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] (m³) 休止中				[1日平均浄水量] 1,832 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 36 (m³) 原水			
一般細菌									420	13	178	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											3	4
大腸菌(定性)												4
カドミウム及びその化合物											<0.00030	1
水銀及びその化合物											<0.00005	1
セレン及びその化合物											<0.001	1
鉛及びその化合物											<0.001	1
ヒ素及びその化合物											0.002	1
六価クロム化合物											<0.005	1
亜硝酸態窒素									<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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									0.28	0.08	0.13	4
フッ素及びその化合物											<0.08	1
ホウ素及びその化合物											<0.1	1
四塩化炭素											<0.0002	1
1,4-ジオキサン											<0.005	1
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											<0.001	1
ジクロロメタン											<0.001	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン											<0.001	1
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸												
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	1
アルミニウム及びその化合物									0.09	0.02	0.06	4
鉄及びその化合物									0.08	0.05	0.06	4
銅及びその化合物											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物											17.9	1
マンガン及びその化合物									<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン									16.0	14.2	14.7	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									136	93	122	4
蒸発残留物									251	190	228	4
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン											<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール											<0.000001	1
非イオン界面活性剤											<0.002	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)									0.9	0.4	0.5	4
pH値									8.0	7.8	7.9	4
味												
臭気											2	4
色度									1.0	<1.0	<1.0	4
濁度									1.7	0.4	1.2	4

検査項目	[事業主体名] 12 - 093 千葉県 南房総市				[事業主体名] 12 - 093 千葉県 南房総市				[事業主体名] 12 - 093 千葉県 南房総市			
	[浄水場名] 01 - 00 小向浄水場				[浄水場名] 02 - 00 千倉第2配水池				[浄水場名] 03 - 00 白浜浄水場			
	[水源名] 三原川水系三原川小向ダム				[水源名] 南房総広域水道企業団より受水				[水源名] 長尾川水系長尾川			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 5,557 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,129 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,492 (m <sup>3</sup> ) 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	1000	140	510	12	0	0	0	12	1300	190	641	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12			0	12			12	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素	0.022	0.004	0.011	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	0.56	0.31	0.45	4	3.78	1.37	2.52	12	0.46	0.19	0.32	4
フッ素及びその化合物	0.13	0.08	0.11	2	0.10	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2
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	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸					0.10	0.06	0.08	4				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム					0.003	<0.001	0.001	12				
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4				
ジブromクロロメタン					0.02	0.01	0.01	12				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
総トリハロメタン					0.038	0.027	0.032	12				
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4				
ブromジクロロメタン					0.009	0.003	0.006	12				
ブromホルム					0.014	0.005	0.011	12				
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	2	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	2.60	0.82	1.63	4	0.03	0.02	0.02	4	0.33	0.07	0.23	4
鉄及びその化合物	3.50	0.86	1.99	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.42	0.14	0.34	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	21.9	12.9	17.6	4	39.1	25.6	30.2	4	27.4	21.4	24.3	4
マンガン及びその化合物	0.097	0.059	0.080	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.037	0.017	0.026	4
塩化物イオン	27.6	14.9	20.2	12	53.5	31.6	39.9	12	26.9	22.1	24.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53	35	45	4	102	82	94	4	121	103	112	4
蒸気残留物	265	188	225	4	247	194	219	4	256	222	240	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	0.000002	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	5.8	3.7	4.8	12	0.7	0.4	0.6	12	3.8	1.4	2.6	12
pH値	7.4	7.0	7.2	12	7.8	7.6	7.7	12	8.0	7.8	7.9	12
味							0	12				
臭気			2	12			0	12			2	12
色度	42.0	23.0	33.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	30.0	5.0	11.7	12
濁度	150.0	4.7	38.7	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	10.0	0.8	4.2	12



検査項目	[事業主体名] 12 - 093 千葉県 南房総市					[事業主体名] 12 - 093 千葉県 南房総市					[事業主体名] 12 - 093 千葉県 南房総市				
	[浄水場名] 04 - 00 白浜浄水場					[浄水場名] 05 - 00 富山浄水場					[浄水場名] 06 - 00 第6配水場				
	[水源名] 長尾川水系馬喰川白浜ダム					[水源名] 平久里川水系大谷川					[水源名] 南房総広域水道企業団より受水				
	[原水の種類] ダム直接					[原水の種類] ダム直接					[原水の種類] 浄水受水				
	[1日平均浄水量] 2,492 (m <sup>3</sup> ) 原水					[1日平均浄水量] 930 (m <sup>3</sup> ) 原水					[1日平均浄水量] 1,532 (m <sup>3</sup> ) 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	1170	99	372	12	1000	160	577	12	1	0	0	12			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									0.0	0.0	0.0	12			
大腸菌(定性)			12	12			12	12							
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	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	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4			
亜硝酸態窒素	0.015	<0.004	0.010	4	0.014	<0.004	0.008	4	<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	0.81	0.46	0.58	4	0.69	0.39	0.54	4	3.77	1.59	2.59	12			
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	2	0.11	0.09	0.10	2	0.10	<0.08	<0.08	4			
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	4			
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4			
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	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.002	<0.002	<0.002	4			
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			
塩素酸									0.11	<0.06	0.06	4			
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4			
クロロホルム									0.002	<0.001	0.001	12			
ジクロロ酢酸									<0.003	<0.003	<0.003	4			
ジブromクロロメタン									0.02	0.01	0.01	12			
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	4			
総トリハロメタン									0.034	0.022	0.029	12			
トリクロロ酢酸									<0.003	<0.003	<0.003	4			
ブromジクロロメタン									0.008	0.003	0.005	12			
ブromホルム									0.013	0.007	0.010	12			
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	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4			
アルミニウム及びその化合物	3.60	0.53	1.83	4	1.50	0.88	1.17	4	0.03	0.02	0.02	4			
鉄及びその化合物	3.60	0.78	2.10	4	1.30	0.83	1.08	4	<0.03	<0.03	<0.03	4			
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4			
ナトリウム及びその化合物	14.4	10.3	12.4	4	27.6	16.4	19.9	4	34.3	27.0	30.4	4			
マンガン及びその化合物	0.430	0.054	0.167	4	0.097	0.087	0.091	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
塩化物イオン	30.2	16.4	19.7	12	16.3	12.8	14.4	12	52.6	33.0	40.6	12			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	80	49	64	4	31	20	24	4	108	93	100	4			
蒸発残留物	237	173	197	4	217	182	195	4	264	218	240	4			
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4			
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	0.000001	4	0.000001	<0.000001	0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.005	<0.005	<0.005	4			
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			
有機物(TOCの量)	4.8	2.2	3.5	12	5.3	3.7	4.8	12	0.7	0.4	0.6	12			
pH値	7.5	7.1	7.3	12	7.6	6.8	7.2	12	7.8	7.4	7.6	12			
味											0	12			
臭気			2	12			2	12			0	12			
色度	46.0	10.0	24.5	12	51.0	22.0	35.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12			
濁度	92.0	3.0	18.3	12	210.0	16.0	57.0	12	<0.1	<0.1	<0.1	12			

検査項目	[事業主体名] 12 - 094 千葉県 鋸南町				[事業主体名] 12 - 094 千葉県 鋸南町				[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団			
	[浄水場名] 01 - 00 鋸南町浄水場				[浄水場名] 02 - 00 湯沢配水場				[浄水場名] 01 - 00 宮城浄水場			
	[水源名] 元名川水系元名川				[水源名] 南房総広域水道企業団				[水源名] 蟹田川水系蟹田川			
	[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 1,814 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,105 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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	4100	67	619	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12			0	12				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.004	<0.004	<0.004	4				
亜硝酸態窒素	0.054	0.034	0.044	2	<0.004	<0.004	<0.004	12				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.03	0.48	0.81	4	3.79	1.51	2.61	12				
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.10	<0.08	<0.08	4				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4				
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			<0.001	1	<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4				
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸					0.09	<0.06	0.07	4				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム					0.002	<0.001	0.001	12				
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	12				
臭素酸					0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン					0.034	0.022	0.029	12				
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4				
ブロモジクロロメタン					0.008	0.003	0.005	12				
ブロモホルム					0.019	0.007	0.011	12				
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	1	<0.01	<0.01	<0.01	4				
アルミニウム及びその化合物			0.22	1	0.03	0.02	0.03	4				
鉄及びその化合物			0.25	1	<0.03	<0.03	<0.03	4				
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物			26.3	1	36.4	28.6	31.9	4				
マンガン及びその化合物	0.410	0.106	0.237	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩化物イオン	38.8	22.5	26.6	12	52.4	32.7	40.6	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	191	123	156	4	108	98	104	4				
蒸発残留物	380	301	341	4	262	221	238	4				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン	0.000006	0.000002	0.000004	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	4.7	2.8	3.7	12	0.7	0.4	0.6	12				
pH値	7.9	7.4	7.6	12	7.7	7.5	7.6	12				
味							0	12				
臭気			3	12			0	12				
色度	31.0	8.1	17.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度	11.0	1.0	4.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

検査項目	[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団				[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団				[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団			
	[浄水場名] 02 - 00 見物浄水場				[浄水場名] 03 - 00 神余浄水場				[浄水場名] 04 - 00 佐野浄水場			
	[水源名] 地下水(2~4号井)				[水源名] 地下水(2、6号井)				[水源名] 地下水(1、2、4、5号井)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム直接・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団				[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団				[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団			
	[浄水場名] 05 - 00 山本浄水場				[浄水場名] 06 - 00 真倉浄水場				[浄水場名] 07 - 00 増間浄水場			
[水源名] 地下水(2~5、8号井)												
[原水の種類] 深井戸水												
[1日平均浄水量] 2.098 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 3.448 (m <sup>3</sup> )				
[原水の種類] 原水				[原水の種類] 休止中				[原水の種類] 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	5	0	2	12					680	40	312	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	13.0	0.0	2.0	12					110.0	0.0	37.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.004	0.003	0.004	4							<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1							<0.005	1
亜硝酸態窒素	0.053	<0.004	0.012	12					0.137	<0.004	0.017	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.06	<0.02	<0.02	12					0.64	0.32	0.50	12
フッ素及びその化合物	0.56	0.40	0.49	12					0.16	<0.08	0.11	12
ホウ素及びその化合物			0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
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	4					<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	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
トリクロロエチレン	<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
塩素酸												
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			<0.001	1							<0.001	1
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1					6.48	0.67	2.80	4
鉄及びその化合物			<0.03	1					5.15	0.54	2.28	4
銅及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	93.2	84.2	87.7	4							28.8	1
マンガン及びその化合物			0.002	1					0.115	0.029	0.070	4
塩化物イオン	18.4	17.7	18.1	12					18.2	11.6	16.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	114	90	103	4					28	16	22	4
蒸発残留物	405	345	380	4					315	199	249	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	1							<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.3	0.9	1.0	12					7.6	4.0	5.1	12
pH値	8.8	5.9	7.4	356					7.6	6.2	6.9	366
味												
臭気			8	12							3	12
色度	7.4	<0.5	1.2	354					455.0	15.1	44.2	366
濁度	16.8	<0.1	0.1	354					560.0	4.9	74.2	366

検査項目	[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団				[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団				[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団			
	[浄水場名] 08 - 00 作名浄水場				[浄水場名] 09 - 00 出野尾配水場				[浄水場名] 10 - 00 宮本配水場			
[水源名] 汐入川水系作名川												
[原水の種類] ダム直接												
[1日平均浄水量] 4,130 (m <sup>3</sup> )												
[1日平均浄水量] 7,587 (m <sup>3</sup> )												
[1日平均浄水量] 4,870 (m <sup>3</sup> )												
	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	1800	20	399	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	140.0	0.0	38.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	0.033	<0.004	0.008	4	<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	0.44	<0.02	0.22	12	3.86	1.62	2.73	12	3.88	1.57	2.72	12
フッ素及びその化合物	0.14	<0.08	<0.08	12	0.13	<0.08	<0.08	12	0.14	<0.08	0.08	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	36	<0.0002	<0.0002	<0.0002	36
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	36	<0.005	<0.005	<0.005	36
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	4	<0.004	<0.004	<0.004	36	<0.004	<0.004	<0.004	36
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	36	<0.002	<0.002	<0.002	36
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	36	<0.001	<0.001	<0.001	36
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	36	<0.001	<0.001	<0.001	36
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	36	<0.001	<0.001	<0.001	36
塩素酸					0.09	<0.06	<0.06	36	0.09	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸					<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	36	0.003	<0.001	0.001	36
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン					0.02	<0.01	0.01	36	0.02	0.01	0.01	36
臭素酸			<0.001	1	0.003	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					0.039	0.023	0.031	36	0.043	0.024	0.032	36
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン					0.011	0.003	0.005	36	0.008	0.003	0.005	36
ブromホルム					0.022	0.004	0.011	36	0.019	0.006	0.012	36
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.70	0.12	0.29	4			0.03	1			0.02	1
鉄及びその化合物	0.48	0.23	0.32	4			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			23.5	1			38.4	1			42.2	1
マンガン及びその化合物	0.081	0.037	0.065	4			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	18.6	13.9	16.3	12	57.8	31.6	41.8	12	58.3	31.2	41.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	98	36	73	4	104	86	97	4	94	84	89	4
蒸発残留物	180	153	166	4	222	192	204	4	242	172	214	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	0.000125	<0.000001	0.000041	8								
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	0.000001	8								
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	3.2	2.4	2.7	12	0.9	0.4	0.6	12	0.8	0.4	0.6	12
pH値	8.9	6.9	7.6	364	8.6	6.6	7.7	366	8.6	6.2	7.7	366
味							0	366			0	366
臭気			2	364			0	366			0	366
色度	114.7	8.1	15.2	366	1.3	<0.5	<0.5	366	1.0	<0.5	<0.5	366
濁度	232.4	2.1	10.4	366	0.2	<0.1	<0.1	366	0.2	<0.1	<0.1	366