

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] 145,878 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水	[1日平均浄水量] 94,274 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水	[1日平均浄水量] 188,797 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水									
	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	0	12		0	0	12		0	0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<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	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	2.70	1.10	1.90	12	2.80	0.74	1.70	12	2.70	1.20	2.00	12
フッ素及びその化合物	0.12	0.09	0.11	4	0.11	<0.08	<0.08	4	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	<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	<0.004	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.07	<0.06	<0.06	12	<0.06	<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	0.010	0.002	0.005	12	0.018	0.003	0.009	12	0.019	0.002	0.009	12
ジクロロ酢酸	0.006	0.002	0.003	4	0.005	<0.002	0.002	4	0.010	<0.002	0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン	0.025	0.008	0.015	12	0.036	0.013	0.024	12	0.046	0.016	0.028	12
トリクロロ酢酸	0.006	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.008	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.009	0.003	0.006	12	0.011	0.002	0.007	12	0.015	0.006	0.009	12
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	12	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	4	<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	0.03	0.01	0.02	4	0.04	0.02	0.03	4	0.03	0.02	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	<0.03	<0.03	<0.03	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	23.8	15.1	20.2	4	28.3	19.0	23.2	4	27.6	15.7	21.9	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	31.1	13.9	23.6	12	37.8	23.0	30.1	12	38.0	16.9	27.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	84	70	77	4	107	90	97	4	91	72	81	4
蒸発残留物	227	145	184	4	232	165	202	4	213	146	187	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	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソポルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.0	0.4	0.6	12	0.9	0.4	0.6	12	1.0	0.4	0.8	12
pH値	7.7	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12
味			0	12		0	12			0	12	
臭気			0	12		0	12			0	12	
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	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 - 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] 君津広域水道企業団より受水	[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] 100,917 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水	[1日平均浄水量] 51,000 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水	[1日平均浄水量] 171,028 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水									
	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	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<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	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	2.60	1.10	1.90	12	0.94	0.46	0.72	12	2.90	1.20	2.10	12
フッ素及びその化合物	0.11	0.08	0.10	4	0.10	<0.08	<0.08	4	0.16	0.11	0.13	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	<0.004	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<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	0.025	0.003	0.010	12	0.021	0.005	0.013	12	0.012	<0.001	0.004	12
ジクロロ酢酸	0.009	0.003	0.005	4	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.004	<0.001	0.001	12
総トリハロメタン	0.050	0.018	0.029	12	0.046	0.011	0.028	12	0.036	0.011	0.020	12
トリクロロ酢酸	0.008	<0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.017	0.007	0.010	12	0.014	0.003	0.008	12	0.012	0.002	0.006	12
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.001	12	0.002	<0.001	0.001	12	0.004	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	<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	0.02	0.03	4	0.03	0.01	0.02	4	0.04	0.04	0.04	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.04	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	27.9	13.5	20.3	4	28.2	24.1	26.2	4	21.0	14.0	17.9	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	0.002	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	37.4	20.3	27.7	12	24.0	18.6	21.0	12	31.1	12.2	21.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	85	74	80	4	107	99	103	4	84	70	76	4
蒸発残留物	210	131	173	4	257	212	234	4	188	144	167	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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
2-メチルイソポルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.0	0.4	0.7	12	0.9	0.4	0.6	12	0.8	0.5	0.7	12
pH値	7.7	7.4	7.6	12	7.7	7.4	7.6	12	7.6	7.3	7.4	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	<0.1	<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 - 001 千葉県 千葉県 [浄水場名] 12 - 00 福増浄水場 [水源名] 養老川水系高滝ダム [原水の種類] ダム直接	[事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県 [浄水場名] 13 - 00 ちば野菊の里浄水場 [水源名] 利根川水系江戸川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流)	[事業主体名] 12 - 002 千葉県 千葉市 [浄水場名] 01 - 00 土気浄水場 [水源名] 土気集合井 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水									
	[1日平均浄水量] 64,118 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水	[1日平均浄水量] 56,248 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水	[1日平均浄水量] 301 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
一般細菌												
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	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	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.82	0.36	0.57	12	2.80	1.20	2.00	12		0.45	1	
フッ素及びその化合物	0.12	<0.08	<0.08	4	0.13	0.08	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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4		<0.001	1	
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.07	<0.06	<0.06	12	0.06	<0.06	<0.06	12	0.08	<0.05	<0.05	
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	
クロロホルム	0.019	0.007	0.013	12	0.005	<0.001	0.003	12	0.015	0.002	0.008	
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	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	
臭素酸	0.003	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	
総トリハロメタン	0.041	0.015	0.028	12	0.029	0.006	0.017	12	0.038	0.011	0.023	
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.002	<0.002	<0.002	
ブロモジクロロメタン	0.013	0.003	0.008	12	0.009	0.002	0.005	12	0.012	0.004	0.008	
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.001	12	0.004	0.001	0.003	12	0.002	0.001	0.002	
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	
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	1	
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4	0.03	0.02	0.02	4		<0.02	1	
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	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	29.4	23.1	25.8	4	22.9	15.1	19.8	4		27.8	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		<0.005	1	
塩化物イオン	19.4	15.5	17.3	12	31.9	15.2	22.6	12	24.4	17.4	20.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100	88	94	4	83	72	77	4	108	97	104	
蒸発残留物	258	193	228	4	190	150	174	4	232	212	221	
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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
2-メチルイソポルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
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	
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)	0.9	0.4	0.7	12	0.7	0.4	0.6	12	0.9	0.3	0.6	
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.5	7.5	12	7.8	7.6	7.7	
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	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	

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] 給水栓水 5,003 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水 6,745 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水 609 (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	0	0	0	12	1	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	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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		0.20	1			0.45	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		<0.002	1			<0.002	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	0.09	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.05	<0.05	4	0.15	<0.05	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.021	0.008	0.014	4	0.020	0.006	0.013	4	0.002	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.045	0.023	0.033	4	0.044	0.016	0.031	4	0.006	0.005	0.005	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.002	0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.014	0.008	0.011	4	0.014	0.005	0.010	4	0.002	0.002	0.002	4
ブロモホルム	0.002	0.001	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
鉄及びその化合物		<0.01	1			<0.03	1	0.07	0.07	0.07	4	
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		25.0	1			27.3	1			8.2	1	
マンガン及びその化合物		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
塩化物イオン	19.0	16.0	17.1	12	20.3	16.4	18.1	12	5.8	5.5	5.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	110	88	102	4	113	96	105	4			47	1
蒸発残留物	250	210	233	4	245	217	227	4	129	124	127	4
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	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2-メチルイソポルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	1.0	0.7	0.8	12	0.9	0.5	0.7	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.9	7.7	7.8	12	7.8	7.5	7.7	12	8.1	8.0	8.1	12
味		0	12			0	12			0	12	
臭気		0	12			0	12			0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<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	<0.1	<0.1	<0.1	12

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									
	[浄水場名] 05 - 00 ちばリ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] ちばリサーチパーク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] 給水栓水	238 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	795 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	581 (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	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	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	1	<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	1	<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	1	<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	<0.001	1	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	1	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	1	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	1	<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		0.11	1	0.59	0.39	0.52	4	0.08	0.03	0.06	4	
フッ素及びその化合物		<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4	<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	<0.1	<0.1	<0.1	4	
四塩化炭素		<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
1,4-ジオキサン		<0.005	1	<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		<0.001	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
ジクロロメタン		<0.001	1	<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	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ベンゼン		<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩素酸	0.19	<0.05	0.11	4	0.10	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.005	0.004	0.004	4	0.023	0.006	0.013	4	0.005	0.003	0.004	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.010	0.007	0.008	4	0.039	0.009	0.022	4	0.009	0.006	0.007	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.003	0.002	0.003	4	0.011	0.002	0.006	4	0.003	0.002	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.002	<0.002	<0.002	4	<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	<0.10	<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		<0.02	1	0.02	<0.02	<0.02	4	<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	<0.03	<0.03	<0.03	4	
銅及びその化合物		<0.01	1	<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		11.0	1	14.8	13.2	14.0	4	10.7	10.4	10.5	4	
マンガン及びその化合物		<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.008	0.007	0.007	4	
塩化物イオン	6.3	5.9	6.1	12	24.1	12.5	17.1	12	7.6	6.1	6.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			52	1	87	80	83	4	79	75	76	4
蒸発残留物	141	136	139	4	191	157	170	4	158	153	155	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<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	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	10
2-メチルイソポルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	10
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	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.2	8.1	8.1	12	7.9	7.7	7.8	12	8.2	8.0	8.2	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	<0.1	<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 - 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] 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] 給水栓水 2,290 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水 58 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水 8 (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	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0	0	12		0	0	12		0	0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<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	0.002	0.002	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	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	0.27	0.12	0.18	4	0.03	0.03	0.03	4	1.13	0.98	1.05	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<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	<0.004	<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	<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	<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	0.20	<0.06	0.11	4	<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	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.008	0.005	0.007	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.018	0.010	0.015	4	0.015	0.010	0.013	4	0.007	0.004	0.006	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.005	4	0.003	0.002	0.003	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.002	0.003	4	0.003	0.002	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	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	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	15.4	14.1	14.8	4	10.9	9.9	10.4	4	8.4	7.9	8.2	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	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	14.3	11.5	12.6	12	20.9	18.6	20.3	12	9.3	7.1	7.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100	94	97	4	157	147	154	4	103	102	103	4
蒸発残留物	179	175	177	4	267	246	254	4	196	179	185	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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
2-メチルイソポルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	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)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.6	0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.1	8.0	8.0	12	7.9	7.5	7.8	12	8.1	7.9	8.0	12
味		0	12		0	12			0	12		12
臭気		0	12		0	12			0	12		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	<0.1	<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 - 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] 13 - 00 鶴舞浄水場	[浄水場名] 14 - 00 内田浄水場	[浄水場名] 15 - 00 米原浄水場									
	[水源名] 地下水(鶴舞第1井)	[水源名] 地下水(内田第1井)	[水源名] 地下水(平三第1井)									
	[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] 給水栓水 1,234 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水 45 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水 236 (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	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<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	0.005	0.005	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	0.21	0.19	0.20	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.04	0.03	0.04	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.09	0.08	0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-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	<0.004	<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	<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	<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	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.27	<0.06	0.19	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.008	0.009	4	0.003	0.002	0.003	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.006	0.005	0.006	4	0.018	0.015	0.017	4	0.007	0.005	0.006	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.002	4	0.006	0.005	0.005	4	0.002	0.002	0.002	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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	<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	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	11.5	10.5	11.0	4	12.3	11.3	11.8	4	16.5	15.1	15.8	4
マンガン及びその化合物	0.007	0.006	0.007	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	9.2	8.8	8.9	12	10.2	9.9	10.0	12	16.5	16.0	16.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	156	153	155	4	183	170	174	4	102	95	100	4
蒸発残留物	251	232	240	4	266	256	261	4	205	187	195	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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
2-メチルイソポルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	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)	0.4	0.3	0.3	12	0.8	0.7	0.7	12	0.4	0.3	0.3	12
pH値	8.1	8.0	8.0	12	8.1	8.0	8.0	12	7.9	7.8	7.9	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	0.1	<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 - 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] 給水栓水 182 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水 251 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水 215 (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	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	0.05	0.04	0.04	4	0.14	0.06	0.09	4	5.83	5.64	5.73	4
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	4	0.08	<0.08	<0.08	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	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	<0.004	<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	<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	<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	0.35	0.08	0.26	4	<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	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.009	0.008	0.008	4	0.010	0.008	0.009	4	0.008	0.004	0.006	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.017	0.014	0.015	4	0.018	0.016	0.017	4	0.016	0.009	0.012	4
トリクロロ酢酸	0.007	0.004	0.006	4	0.004	0.003	0.004	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.004	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.003	0.004	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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	<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	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	32.9	31.0	32.0	4	21.2	19.0	20.2	4	43.6	42.6	43.1	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	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	20.0	18.7	19.4	12	22.0	18.6	20.1	12	8.7	8.4	8.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	105	98	102	4	140	132	136	4	78	76	77	4
蒸発残留物	245	235	242	4	254	245	248	4	264	248	255	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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.00001	<0.00001	<0.00001	4
2-メチルイソポルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	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)	0.6	0.6	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12	0.6	0.5	0.5	12
pH値	7.6	7.5	7.5	12	7.3	7.1	7.2	12	8.0	8.0	8.0	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	<0.1	<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 - 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] 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] 給水栓水	406 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	38 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	10,280 (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	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	0.06	0.06	0.06	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.75	0.50	0.65	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<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	<0.004	<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	<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	<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	0.21	<0.06	0.10	4	0.15	<0.06	0.08	4	0.14	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4	0.035	0.014	0.023	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.008	0.006	0.007	4	0.004	0.003	0.003	4	0.054	0.019	0.035	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.002	0.002	4	0.002	0.001	0.001	4	0.014	0.004	0.009	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<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	<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	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.03	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.04	<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	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	12.8	12.5	12.7	4	11.0	10.6	10.8	4	20.3	13.6	16.6	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.018	0.006	0.011	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	13.0	12.6	12.8	12	7.4	6.9	7.1	12	31.6	15.4	21.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	114	110	112	4	95	92	93	4	110	76	91	4
蒸発残留物	210	192	203	4	205	192	199	4	216	162	179	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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
2-メチルイソポルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	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)	0.3	0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.7	<0.3	0.4	12
pH値	7.9	7.8	7.8	12	7.8	7.7	7.8	12	7.8	7.5	7.6	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	<0.1	<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 - 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] 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] 給水栓水	174 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,047 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,551 (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	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<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	0.004	0.004	0.004	4	0.001	0.001	0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	0.01	0.02	4	0.77	0.51	0.67	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<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	<0.004	<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	<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	<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	0.28	0.07	0.14	4	0.06	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.003	0.002	0.003	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.027	0.010	0.018	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.006	0.004	0.005	4	0.005	0.003	0.004	4	0.044	0.015	0.029	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4	0.012	0.004	0.008	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<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	<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	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.09	0.08	0.09	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	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	10.9	10.4	10.6	4	8.9	8.0	8.6	4	17.7	13.1	15.5	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.016	0.013	0.015	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	8.6	8.3	8.5	12	6.4	5.9	6.1	12	27.4	13.8	18.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	108	101	104	4	59	55	57	4	98	70	86	4
蒸発残留物	207	185	195	4	147	135	139	4	201	152	171	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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
2-メチルイソポルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.5	0.4	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.7	<0.3	0.4	12
pH値	7.6	7.5	7.5	12	8.0	7.9	8.0	12	7.8	7.5	7.6	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	<0.1	<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 - 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] 27 - 00 石塚浄水場	[浄水場名] 28 - 00 市津配水池	[浄水場名] 29 - 00 瀬又配水池									
	[水源名] 地下水(石塚第1井)	[水源名] 地下水(三和第3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] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	10 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,877 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	692 (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	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.76	0.55	0.64	4	0.71	0.49	0.62	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<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	<0.004	<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	<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	<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	0.09	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	0.001	4	0.026	0.008	0.016	4	0.021	0.007	0.013	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.005	0.002	0.004	4	0.045	0.011	0.027	4	0.040	0.012	0.024	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.002	4	0.012	0.002	0.007	4	0.011	0.003	0.007	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<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	<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	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.03	4	0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	16.3	8.3	12.2	4	15.4	13.0	14.4	4	15.9	14.1	14.9	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	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	10.9	10.4	10.6	12	27.3	13.6	18.7	12	26.3	13.7	18.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	58	57	57	4	85	76	81	4	92	81	85	4
蒸発残留物	152	129	140	4	172	159	164	4	186	158	171	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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
2-メチルイソポルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.7	<0.3	0.3	12	0.7	<0.3	0.3	12
pH値	7.9	7.2	7.7	12	7.8	7.6	7.7	12	8.0	7.8	7.9	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	<0.1	<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 - 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									
	[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 大金平浄水場									
	[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] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水 4,987 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水 4,715 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水 1,712 (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	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<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	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	0.76	0.50	0.65	4	1.15	0.17	0.59	4	0.08	0.04	0.06	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.12	0.09	0.11	4	0.09	0.09	0.09	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	<0.004	<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	<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	<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	0.14	<0.06	0.07	4	0.14	<0.06	0.10	4	0.22	<0.06	0.11	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.033	0.013	0.022	4	0.011	0.008	0.009	4	0.010	0.008	0.009	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.052	0.018	0.033	4	0.036	0.025	0.030	4	0.029	0.027	0.028	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	0.003	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.014	0.004	0.009	4	0.011	0.008	0.009	4	0.010	0.009	0.009	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	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	0.03	0.02	0.02	4	0.02	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	<0.03	<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	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	19.5	13.5	16.5	4	28.0	22.0	25.0	4	24.0	22.0	23.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	31.6	15.3	21.3	12	28.5	17.6	21.3	12	22.0	16.2	20.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	104	72	88	4	87	73	80	4	85	83	84	4
蒸発残留物	213	162	181	4	199	184	190	4	195	190	193	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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
2-メチルイソポルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	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)	0.7	<0.3	0.4	12	1.1	0.7	0.9	12	1.1	0.7	0.9	12
pH値	7.8	7.4	7.5	12	8.0	7.9	7.9	12	8.0	7.9	8.0	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	<0.5	0.6	12	1.1	0.6	0.8	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12

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・北千葉広域より受水									
	[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] 深井戸水・浄水受水									
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 給水栓水	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 給水栓水	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 給水栓水									
	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	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	2.64	1.21	2.09	4	0.81	0.25	0.53	4	1.69	0.71	1.13	4
フッ素及びその化合物	0.13	0.10	0.12	4	0.09	0.08	0.09	4	0.10	0.09	0.10	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	<0.004	<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	<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	<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	0.09	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.003	<0.001	0.002	4	0.005	0.002	0.004	4	0.007	0.004	0.005	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.002	<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	0.020	0.009	0.015	4	0.023	0.018	0.020	4	0.019	0.013	0.016	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.004	4	0.007	0.004	0.006	4	0.007	0.004	0.005	4
ブロモホルム	0.003	0.001	0.002	4	0.004	0.003	0.004	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	<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	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.03	0.04	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	19.0	12.0	17.0	4	16.0	11.0	14.0	4	17.0	13.0	15.0	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.007	0.005	0.006	4
塩化物イオン	28.0	13.9	22.3	12	18.5	10.7	13.6	12	18.9	12.2	15.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	87	65	74	4	80	75	79	4	84	67	75	4
蒸発残留物	186	155	170	4	175	154	162	4	176	139	158	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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4		0.00001	1	
2-メチルイソポルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4		<0.00001	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	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.1	0.7	0.9	12	0.7	0.4	0.5	12	0.9	0.5	0.7	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	8.2	7.9	8.1	12	8.0	7.8	8.0	12
味			0	12		0	12			0	12	
臭気			0	12		0	12			0	12	
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	1.0	0.7	0.8	12
濁度	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12

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			
	[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]		10,742 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		13,510 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		10,250 (m <sup>3</sup> )	
	給水栓水		給水栓水		給水栓水		給水栓水		給水栓水		給水栓水	
	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	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<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	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	0.30	0.18	0.24	4	2.61	1.20	1.99	12	2.56	1.08	1.87	12
フッ素及びその化合物	0.09	0.08	0.08	4	0.13	0.10	0.12	4	0.14	0.10	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	<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	<0.004	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	12	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	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
クロロホルム	0.011	0.008	0.009	4	0.013	0.001	0.004	12	0.012	0.003	0.007	12
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	12	0.004	<0.003	<0.003	12
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	12	0.004	<0.001	0.002	12
総トリハロメタン	0.025	0.020	0.022	4	0.042	0.009	0.017	12	0.033	0.015	0.024	12
トリクロロ酢酸	0.004	0.004	0.004	4	0.003	<0.003	<0.003	12	0.004	<0.003	0.003	12
ブロモジクロロメタン	0.008	0.007	0.008	4	0.013	0.003	0.006	12	0.011	0.003	0.007	12
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.001	12	0.004	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	12	<0.008	<0.008	<0.008	12
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	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	0.02	0.03	6	0.04	0.03	0.03	6
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	15.0	13.0	14.0	4	19.0	12.0	16.0	4	20.0	14.0	18.0	4
マンガン及びその化合物	0.022	0.021	0.021	4	<0.001	<0.001	<0.001	6	0.002	0.001	0.002	6
塩化物イオン	12.5	11.1	11.8	12	35.2	16.7	23.5	12	31.9	15.4	22.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	84	78	82	4	84	51	71	6	88	48	70	6
蒸発残留物	177	163	169	4	183	138	168	6	191	126	167	6
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	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソポルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.9	0.6	0.8	12	1.0	0.6	0.8	12	1.1	0.7	0.9	12
pH値	8.1	8.1	8.1	12	7.5	7.3	7.4	12	7.6	7.3	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.5	2.0	2.2	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12
濁度	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	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									
	[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] 給水栓水 12,130 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水 5,386 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 休止中 0 (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	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	12				
シアソ化物イオン及び塩化シアソ	<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	2.78	1.21	2.02	12	2.52	1.09	1.85	12				
フッ素及びその化合物	0.13	0.10	0.12	4	0.14	0.10	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	0.07	<0.06	<0.06	12	0.09	<0.06	<0.06	12				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12				
クロロホルム	0.010	<0.001	0.004	12	0.014	0.004	0.008	12				
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	12	0.004	<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	0.001	12	0.004	<0.001	0.001	12				
総トリハロメタン	0.039	0.012	0.020	12	0.043	0.016	0.026	12				
トリクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	12	0.005	0.003	0.004	12				
ブロモジクロロメタン	0.013	0.003	0.006	12	0.013	0.004	0.008	12				
ブロモホルム	0.004	<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	12				
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	0.04	0.03	0.04	6	0.04	0.03	0.03	6				
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	18.0	12.0	16.0	4	20.0	15.0	18.0	4				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6	0.002	<0.001	<0.001	6				
塩化物イオン	32.8	14.7	22.8	12	31.3	15.4	22.4	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	89	46	70	6	87	49	70	6				
蒸発残留物	187	115	162	6	190	127	165	6				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジエオスミン	<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)	1.0	0.6	0.8	12	1.1	0.7	0.9	12				
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<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									
	[浄水場名] 02 - 00 第三水源地	[浄水場名] 04 - 00 第四水源地	[浄水場名] 05 - 00 第五水源地									
	[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] 33,928 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水	[1日平均浄水量] 19,567 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水	[1日平均浄水量] 20,200 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水									
	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	<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	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.09	0.82	1.35	4	2.37	1.04	1.59	4	2.58	0.61	1.60	4
フッ素及びその化合物	0.13	0.10	0.12	4	0.12	0.10	0.11	4	0.13	0.10	0.12	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	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	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	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	0.07	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.16	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.011	0.004	0.007	4	0.011	0.003	0.006	4	0.010	0.002	0.005	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.002	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.002	4
総トリハロメタン	0.033	0.017	0.022	4	0.041	0.022	0.028	4	0.044	0.014	0.024	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.008	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.010	0.005	0.007	4	0.013	0.007	0.009	4	0.012	0.005	0.007	4
ブロモホルム	0.003	0.001	0.002	4	0.005	0.001	0.003	4	0.004	0.001	0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	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	0.03	0.03	0.03	4	0.03	0.03	0.03	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	<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	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	20.0	14.0	18.0	4	19.0	11.0	16.0	4	37.0	13.0	23.0	4
マンガン及びその化合物	0.006	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	28.2	12.9	18.8	12	28.0	13.4	20.0	12	41.5	15.7	27.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	83	51	69	4	87	51	72	4	86	48	70	4
蒸発残留物	172	135	159	4	177	125	160	4	238	126	181	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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5
2-メチルイソポルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.0	0.6	0.8	12	0.9	0.6	0.8	12	1.2	0.6	0.9	12
pH値	7.8	7.6	7.7	12	7.8	7.6	7.7	12	7.7	7.5	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	<0.5	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.1	<0.5	<0.5	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 - 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									
	[浄水場名] 06 - 00 第六水源地	[浄水場名] 07 - 00 岩井水源地	[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] 24,307 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水	[1日平均浄水量] 11,853 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水	[1日平均浄水量] 3,089 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水									
	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	10	0	1	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	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	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	2.70	1.25	1.81	4	2.79	1.22	1.86	4	2.75	1.22	1.73	4
フッ素及びその化合物	0.14	0.10	0.12	4	0.14	0.10	0.12	4			0.14	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	0.07	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.008	<0.001	0.003	4	0.010	0.001	0.004	4	0.010	<0.001	0.005	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.002	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.002	4
総トリハロメタン	0.035	0.013	0.019	4	0.040	0.016	0.023	4	0.040	0.013	0.022	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.011	0.003	0.006	4	0.013	0.004	0.007	4	0.013	0.003	0.007	4
ブロモホルム	0.003	0.001	0.002	4	0.005	0.001	0.003	4	0.003	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<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	0.05	0.03	0.04	4	0.04	0.03	0.04	4	0.05	0.03	0.04	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	20.0	12.0	17.0	4	20.0	11.0	17.0	4			20.0	1
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			<0.001	1
塩化物イオン	33.2	15.5	22.6	12	32.7	14.6	22.3	12	29.4	15.1	22.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	90	47	71	4	90	45	70	4	87	46	69	4
蒸発残留物	184	125	166	4	186	119	164	4	185	123	165	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	1
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5			<0.00001	1
2-メチルイソポルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5			<0.00001	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)	1.0	0.7	0.9	12	1.0	0.6	0.8	12	1.0	0.6	0.8	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.5	7.5	12	7.7	7.5	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	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 - 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									
	[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] 給水栓水 13,759 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水 19,022 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水 11,568 (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	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	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	1.99	1.01	1.65	4	2.64	1.72	2.15	4	1.98	0.99	1.66	4
フッ素及びその化合物		0.11	1			0.10	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	0.09	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.010	0.003	0.007	4	0.005	0.001	0.003	4	0.010	0.003	0.007	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.002	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.030	0.017	0.025	4	0.028	0.010	0.017	4	0.032	0.017	0.025	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.009	0.005	0.008	4	0.009	0.003	0.005	4	0.009	0.005	0.008	4
ブロモホルム	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物		<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1	
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.03	0.03	4	0.04	0.03	0.04	4	0.04	0.03	0.03	4
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		2.0	1			12.0	1			19.0	1	
マンガン及びその化合物		0.001	1			<0.001	1			0.001	1	
塩化物イオン	33.1	19.0	25.8	12	33.6	15.3	24.0	12	34.7	18.8	26.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	84	66	75	4	78	66	73	4	85	66	75	4
蒸発残留物	202	167	184	4	190	161	171	4	203	166	184	4
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)	1.2	0.8	1.0	12	1.0	0.6	0.9	12	1.2	0.8	1.0	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.6	7.4	7.5	12	7.7	7.5	7.6	12
味		0	12			0	12			0	12	
臭気		0	12			0	12			0	12	
色度	0.8	<0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	0.6	12
濁度	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12

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									
	[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] 給水栓水 3,204 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水 6,086 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水 2,876 (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	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	1.60	0.70	1.08	4	0.63	0.29	0.41	4	0.13	0.06	0.09	4
フッ素及びその化合物	0.11	0.10	0.11	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	<0.004	<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	<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	<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	0.11	<0.06	0.06	4	0.11	<0.06	0.08	4	<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	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.010	0.004	0.006	4	0.009	0.006	0.007	4	0.004	0.003	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.002	<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	0.034	0.018	0.024	4	0.028	0.018	0.021	4	0.017	0.014	0.016	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	0.004	0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.010	0.005	0.007	4	0.009	0.006	0.007	4	0.005	0.004	0.005	4
ブロモホルム	0.003	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	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	0.04	0.02	0.03	4	0.01	<0.01	<0.01	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	<0.03	<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	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	20.0	16.0	18.5	4	14.0	11.0	12.0	4	8.4	7.4	7.9	4
マンガン及びその化合物	0.002	0.001	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4	0.002	0.001	0.002	4
塩化物イオン	22.6	13.3	18.9	12	16.5	10.8	12.6	12	9.0	7.6	8.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	79	60	70	4	75	68	73	4	73	70	72	4
蒸発残留物	170	142	161	4	152	141	148	4	137	134	136	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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
2-メチルイソポルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.0	0.7	0.8	12	0.8	0.5	0.6	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	8.0	7.9	7.9	12	8.2	8.0	8.1	12	8.3	8.2	8.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12

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									
	[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] 給水栓水 4,466 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水 4,884 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水 4,754 (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	1	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	0.05	0.03	0.04	4	0.86	0.54	0.71	4	2.03	0.81	1.41	4
フッ素及びその化合物	0.09	0.08	0.09	4	0.10	0.09	0.09	4	0.13	0.10	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	<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	<0.004	<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	<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	<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	0.13	<0.06	<0.06	4	0.07	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.015	0.013	0.014	4	0.011	0.006	0.008	4	0.010	0.003	0.007	4
ジクロロ酢酸	0.004	0.003	0.004	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	<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	0.002	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.040	0.030	0.035	4	0.031	0.018	0.023	4	0.038	0.019	0.026	4
トリクロロ酢酸	0.006	0.006	0.006	4	0.004	0.003	0.004	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.012	0.009	0.010	4	0.010	0.006	0.007	4	0.011	0.005	0.007	4
ブロモホルム	0.002	0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.004	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	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	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.02	4	0.05	0.03	0.04	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	22.0	21.0	21.8	4	16.0	13.0	14.5	4	23.0	17.0	20.5	4
マンガン及びその化合物	0.021	0.009	0.012	4	0.005	0.004	0.004	4	0.002	0.001	0.001	4
塩化物イオン	13.6	12.7	13.2	12	18.8	11.1	14.9	12	27.1	13.9	22.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	66	61	64	4	82	68	77	4	85	60	72	4
蒸発残留物	179	160	168	4	161	147	157	4	197	143	172	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
2-メチルイソポルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.9	0.6	0.7	12	0.9	0.6	0.7	12	1.1	0.7	0.9	12
pH値	8.2	8.1	8.2	12	8.2	8.0	8.1	12	7.9	7.7	7.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.9	0.8	1.1	12	0.8	0.6	0.7	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12

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									
	[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] 給水栓水	6,759 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	(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	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	1.67	1.33	1.49	4	2.64	1.84	2.17	4	2.61	1.86	2.18	4
フッ素及びその化合物	0.12	0.11	0.12	4	0.13	0.10	0.12	4	0.13	0.10	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	<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	<0.004	<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	<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	<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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<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	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.006	0.003	0.004	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.004	<0.001	0.002	4
総トリハロメタン	0.023	0.013	0.018	4	0.023	0.010	0.015	4	0.024	0.011	0.016	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.004	4	0.007	0.003	0.005	4	0.007	0.003	0.005	4
ブロモホルム	0.007	0.004	0.006	4	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	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	0.02	0.02	0.02	4	0.04	0.03	0.04	4	0.04	0.03	0.04	4
鉄及びその化合物	0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	38.0	28.0	32.3	4	19.0	12.0	16.3	4	19.0	12.0	16.3	4
マンガン及びその化合物	0.007	0.005	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	37.0	26.1	32.5	12	31.4	15.5	23.3	12	30.5	15.4	23.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	75	67	71	4	82	66	74	4	79	65	73	4
蒸発残留物	224	193	208	4	188	159	173	4	189	160	172	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
2-メチルイソポルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<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)	0.9	0.6	0.8	12	1.0	0.6	0.8	12	1.0	0.6	0.8	12
pH値	7.6	7.6	7.6	12	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12
味			0	12		0	12			0	12	
臭気			0	12		0	12			0	12	
色度		0.8	<0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5
濁度		0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0

検査項目	[事業主体名] 12 - 020 千葉県 木更津市	[事業主体名] 12 - 020 千葉県 木更津市	[事業主体名] 12 - 020 千葉県 木更津市									
	[浄水場名] 04 - 00 中台浄水場	[浄水場名] 05 - 00 上烏田浄水場	[浄水場名] 07 - 00 富来田第1浄水場									
	[水源名] 地下水、広域より受水	[水源名] 地下水、広域より受水	[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] 17,086 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水	[1日平均浄水量] 15,181 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水	[1日平均浄水量] 740 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水									
	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	0	12		0	0	12		0	0	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	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	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	0.91	0.56	0.74	4	0.66	0.21	0.47	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2	0.09	<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	<0.004	<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	0.09	<0.06	<0.06	12	0.11	<0.06	<0.06	12	0.17	<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	0.021	0.003	0.012	4	0.012	0.003	0.007	4	0.007	0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.042	0.007	0.029	4	0.031	0.009	0.020	4	0.014	0.006	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.012	0.002	0.009	4	0.011	0.002	0.006	4	0.004	0.002	0.003	4
ブロモホルム	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	0.001	<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	<0.008	<0.008	<0.008	4
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	0.05	<0.02	0.03	12	0.04	<0.02	0.03	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
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	<0.10	<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	24.6	20.8	22.7	2	24.3	19.7	22.0	2	11.3	9.9	10.6	2
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	24.1	19.0	21.0	12	23.3	12.0	16.5	12	7.2	5.9	6.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	104	80	92	2	112	110	111	2	121	99	110	2
蒸発残留物	195	178	187	2	221	171	196	2	179	156	168	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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
2-メチルイソポルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
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)	1.1	0.4	0.7	12	0.8	0.3	0.5	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.9	7.7	7.8	12	8.0	7.7	7.9	12	8.1	8.0	8.0	12
味		0	12		0	12			0	12		12
臭気		0	12		0	12			0	12		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	<0.1	<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 - 020 千葉県 木更津市	[事業主体名] 12 - 020 千葉県 木更津市	[事業主体名] 12 - 020 千葉県 木更津市									
	[浄水場名] 08 - 00 伊豆島配水場	[浄水場名] 09 - 00 富来田第2浄水場	[浄水場名] 10 - 00 かずさ配水場									
	[水源名] 広域より受水	[水源名] 地下水	[水源名] 広域より受水									
	[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] 給水栓水	7,131 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	818 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,895 (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	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	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	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	2	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	0.94	0.44	0.68	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.89	0.53	0.76	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.09	<0.08	<0.08	4	<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	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	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	4	<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	4	<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	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	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.18	<0.06	0.06	12	0.06	<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	0.015	0.004	0.011	4	0.002	0.001	0.001	4	0.022	0.006	0.013	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.034	0.008	0.022	4	0.010	0.005	0.008	4	0.047	0.018	0.030	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.010	0.002	0.007	4	0.003	0.002	0.003	4	0.015	0.005	0.009	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物	26.3	24.6	25.5	2	9.7	8.2	8.9	4	26.4	24.8	25.6	2
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	25.3	19.4	22.0	12	6.7	5.8	6.1	12	26.4	19.0	21.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	107	99	103	2	120	95	107	4	108	103	106	2
蒸発残留物	218	181	200	2	176	139	162	4	215	190	203	2
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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	7	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
2-メチルイソポルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	7	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	1.0	0.4	0.7	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	1.0	0.3	0.7	12
pH値	7.7	7.6	7.7	12	8.1	8.0	8.0	12	8.1	7.9	8.0	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	<0.1	<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 - 020 千葉県 木更津市	[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市	[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市									
	[浄水場名] 11 - 00 金田配水場	[浄水場名] 01 - 00 久保浄水場	[浄水場名] 02 - 00 北子安配水場									
	[水源名] 広域より受水	[水源名] 地下水	[水源名] 君津広域水道企業団より受水									
	[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] 給水栓水 2,061 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水 3,839 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水 13,757 (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	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	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			0.002	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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	0.95	0.61	0.79	4	1.13	0.92	1.02	4	0.93	0.49	0.76	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1			0.09	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	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	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	<0.001	<0.001	6			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	12	0.08	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.028	0.004	0.016	4	0.004	0.003	0.004	4	0.022	0.007	0.013	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.053	0.009	0.034	4	0.032	0.026	0.029	4	0.047	0.014	0.030	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.015	0.003	0.011	4	0.006	0.004	0.006	4	0.014	0.004	0.009	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	4	0.010	0.009	0.010	4	0.002	<0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.02	<0.02	12			<0.02	1	0.06	0.03	0.04	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	25.4	24.2	24.9	4			14.4	1			25.8	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.011	<0.005	0.006	4			<0.005	1
塩化物イオン	26.2	18.7	21.7	12	13.7	12.5	13.2	12	25.5	18.6	21.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	105	98	103	4	150	140	145	4	114	88	101	4
蒸発残留物	243	190	213	4	243	210	227	4	227	191	209	4
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	7			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
2-メチルイソポルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	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)	1.0	0.4	0.7	12	0.5	<0.3	0.4	12	1.2	0.4	0.7	12
pH値	7.7	7.6	7.7	12	8.1	8.0	8.1	12	7.8	7.6	7.8	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	<0.1	<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 - 022 千葉県 君津市	[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市	[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市									
	[浄水場名] 03 - 00 宮下配水場	[浄水場名] 04 - 00 皿引配水場	[浄水場名] 05 - 00 小糸大谷配水場									
	[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] 給水栓水	871 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	266 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	617 (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	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	0.004	0.003	0.003	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
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	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.36	0.31	0.34	4
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	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.010	0.006	0.008	4	0.006	0.003	0.005	4	0.008	0.006	0.007	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.002	0.003	4	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.001	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	<0.008	<0.008	<0.008	4
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		8.1	1			8.0	1			9.1	1	
マンガン及びその化合物		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
塩化物イオン	6.4	5.8	6.0	12	7.0	6.6	6.8	12	7.1	6.8	6.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	85	80	84	4	69	63	67	4	96	87	92	4
蒸発残留物	150	126	141	4	126	100	113	4	174	148	161	4
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	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.5	8.4	8.4	12	8.5	8.4	8.4	12	8.1	8.1	8.1	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	<0.1	<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 - 022 千葉県 君津市	[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市	[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市									
	[浄水場名] 06 - 00 白駒配水場	[浄水場名] 07 - 00 鎌滝配水場	[浄水場名] 08 - 00 清和市場配水場									
	[水源名] 君津広域より受水(他1水源と混合)	[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・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] 給水栓水 1,201 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水 55 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水 580 (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	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	0.006	0.005	0.006	4	0.004	0.004	0.004	4	
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	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	0.60	0.32	0.47	4	0.70	0.67	0.68	4	0.54	0.46	0.51	4
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	0.08	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.021	0.004	0.012	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.005	0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.043	0.013	0.029	4	0.009	0.003	0.006	4	0.016	0.006	0.011	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.013	0.004	0.009	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.004	0.002	0.003	4
ブロモホルム	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物		<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		19.0	1			7.3	1			10.0	1	
マンガン及びその化合物		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
塩化物イオン	19.7	15.0	17.2	12	7.5	6.9	7.3	12	10.1	9.0	9.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	118	112	116	4	64	56	59	4	89	71	80	4
蒸発残留物	211	170	196	4	118	94	102	4	158	126	135	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5		<0.000001	1			<0.000001	1	
2-メチルイソポルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5		<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)	0.7	<0.3	0.5	12	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.1	8.0	8.0	12	8.3	8.2	8.3	12	8.2	8.1	8.2	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	<0.1	<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 - 022 千葉県 君津市	[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市	[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市									
	[浄水場名] 09 - 00 東日笠配水場	[浄水場名] 10 - 00 奥米配水場	[浄水場名] 11 - 00 鹿野山配水場									
	[水源名] 地下水(浄水と混合)	[水源名] 奥米集水井	[水源名] 地下水									
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	602 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 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	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	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	0.003	0.003	0.003	4						<0.001	1	
六価クロム化合物			<0.005	1						<0.005	1	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	0.44	0.52	4					<0.02	<0.02	<0.02	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			<0.004	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	0.13	<0.06	<0.06	4					0.23	0.06	0.12	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	0.007	0.002	0.005	4					0.005	0.003	0.004	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	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	0.034	0.016	0.025	4					0.025	0.016	0.019	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.010	0.005	0.008	4					0.008	0.005	0.006	4
ブロモホルム	0.005	0.002	0.004	4					0.003	0.002	0.002	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			<0.10	1						<0.10	1	
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1						<0.02	1	
鉄及びその化合物			<0.03	1						<0.03	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			11.8	1						12.8	1	
マンガン及びその化合物			<0.005	1						0.008	1	
塩化物イオン	10.3	9.5	9.7	12					8.5	7.8	8.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	111	98	105	4					124	115	120	4
蒸発残留物	175	153	163	4					214	189	201	4
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	<0.3	<0.3	12					0.4	0.3	0.4	12
pH値	8.0	7.8	7.9	12					8.1	8.1	8.1	12
味			0	12						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 - 022 千葉県 君津市	[浄水場名] 12 - 00 俵田配水場	[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市	[浄水場名] 13 - 00 川谷配水場	[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市	[浄水場名] 14 - 00 久留里市場配水場						
	[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] 給水栓水	1,127 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	77 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 休止中	(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	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	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	<0.004	<0.004	<0.004	4				
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	0.03	<0.02	0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	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		<0.004	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	0.07	<0.06	<0.06	4	0.18	<0.06	0.09	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.003	4				
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ジブロモクロロメタン	<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	0.006	0.003	0.005	4	0.008	0.006	0.007	4				
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ブロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.002	4	0.003	0.002	0.002	4				
ブロモホルム	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<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		<0.10	1			<0.10	1					
アルミニウム及びその化合物		<0.02	1			<0.02	1					
鉄及びその化合物		<0.03	1			<0.03	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		8.9	1			11.0	1					
マンガン及びその化合物		<0.005	1			<0.005	1					
塩化物イオン	6.8	6.4	6.6	12	9.0	8.3	8.6	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	112	104	109	4	146	136	140	4				
蒸発残留物	189	164	175	4	219	182	197	4				
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	<0.3	<0.3	12	0.4	0.3	0.4	12				
pH値	8.2	8.1	8.2	12	8.1	8.0	8.0	12				
味		0	12			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 - 022 千葉県 君津市	[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市	[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市									
	[浄水場名] 15 - 00 愛宕配水場	[浄水場名] 16 - 00 山滝野配水場	[浄水場名] 17 - 00 大戸見配水場									
	[水源名] 地下水(浄水と混合)	[水源名] 地下水(浄水と混合)	[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] 給水栓水	848 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	677 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	391 (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	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		0.002	1	0.007	0.007	0.007	4	0.007	0.007	0.007	4	
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	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	0.12	0.08	0.10	4	0.49	0.44	0.47	4	0.49	0.45	0.47	4
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	0.18	<0.06	0.07	4	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	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.014	0.008	0.010	4	0.011	0.005	0.008	4	0.009	0.005	0.007	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.002	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.002	4
ブロモホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.003	0.002	0.002	4	0.003	0.002	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物		<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		10.1	1			9.8	1			10.1	1	
マンガン及びその化合物		0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
塩化物イオン	10.4	9.2	9.7	12	9.8	8.5	9.1	12	9.7	8.6	9.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	78	71	75	4	124	115	119	4	128	115	120	4
蒸発残留物	153	108	135	4	208	162	187	4	197	138	167	4
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	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.3	8.2	8.3	12	8.2	8.1	8.1	12	8.1	8.1	8.1	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	<0.1	<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 - 022 千葉県 君津市	[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市	[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市									
	[浄水場名] 18 - 00 坂畠浄水場	[浄水場名] 19 - 00 蔵玉配水場	[浄水場名] 20 - 00 かずさ配水場									
	[水源名] 地下水(浄水と混合)	[水源名] 地下水(浄水と混合)	[水源名] 君津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] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	829 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	101 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	799 (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	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			<0.00003	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	0.002	0.002	0.002	4			<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	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	0.05	0.04	0.05	4	0.07	0.05	0.06	4	0.87	0.55	0.75	4
フッ素及びその化合物	0.19	0.13	0.16	4			0.13	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	0.52	0.10	0.27	8	0.54	0.10	0.32	8	<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	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.005	0.003	0.004	4	0.005	0.003	0.004	4	0.020	0.006	0.013	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.012	0.008	0.010	4	0.013	0.008	0.011	4	0.041	0.019	0.030	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.003	0.004	4	0.004	0.003	0.004	4	0.013	0.005	0.009	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物		<0.10	1			<0.10	1			<0.10	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	<0.02	<0.02	4	
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		28.2	1			24.3	1			25.4	1	
マンガン及びその化合物		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
塩化物イオン	16.5	15.3	15.9	12	17.4	15.4	16.4	12	26.2	18.7	21.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	110	102	106	4	112	100	106	4	110	84	99	4
蒸発残留物	210	181	196	4	231	170	197	4	201	179	191	4
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	<0.000001	<0.000001	5	
2-メチルイソボルネオール		<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	
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	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12	0.9	0.3	0.6	12
pH値	8.1	7.8	7.9	12	7.9	7.8	7.9	12	7.9	7.7	7.8	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	0.1	<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 - 025 千葉県 富津市	[事業主体名] 12 - 025 千葉県 富津市	[事業主体名] 12 - 025 千葉県 富津市									
	[浄水場名] 01 - 01 亀田浄水場	[浄水場名] 01 - 02 亀田浄水場	[浄水場名] 01 - 03 亀田浄水場									
	[水源名] 君津広域水道企業団より受水	[水源名] 染川水系染川湧水(小久保ダム)	[水源名] 地下水(大佐和2~6、8号井)									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	13,083 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 休止中	(m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,514 (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					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	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					0.008	0.007	0.008	4	
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					<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	0.80	0.51	0.69	4					0.45	0.39	0.42	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		<0.004	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	<0.06	<0.06	<0.06	4					0.07	<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	0.022	0.004	0.012	4					0.002	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	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	0.048	0.011	0.028	4					0.008	0.002	0.005	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.014	0.003	0.008	4					0.002	<0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.002	0.001	0.001	4					0.002	0.001	0.002	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		<0.10	1							<0.10	1	
アルミニウム及びその化合物		<0.02	1							<0.02	1	
鉄及びその化合物		<0.03	1							<0.03	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		23.1	1							10.8	1	
マンガン及びその化合物		<0.005	1							<0.005	1	
塩化物イオン	25.1	18.3	21.5	12					11.5	7.6	8.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		93	1							73	1	
蒸発残留物		162	1							103	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-メチルイソポルネオール		<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)	1.0	0.4	0.7	12					<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.8	7.6	7.7	12					8.3	8.1	8.2	12
味		0	12							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 - 025 千葉県 富津市	[事業主体名] 12 - 027 千葉県 袖ヶ浦市	[事業主体名] 12 - 027 千葉県 袖ヶ浦市									
	[浄水場名] 02 - 01 岩坂浄水場系(犬吠配水池)	[浄水場名] 01 - 00 蔵波浄水場	[浄水場名] 02 - 00 永吉浄水場									
	[水源名] 地下水(天羽1号井)	[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] (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> ) 給水栓水									
	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
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)										0		12
カドミウム及びその化合物									<0.00030	<0.00030	<0.00030	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									<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ									<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									0.20	0.15	0.17	4
フッ素及びその化合物									<0.08	<0.08	<0.08	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									<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン									<0.002	<0.002	<0.002	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
塩酸									0.14	<0.06	0.08	6
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸									<0.003	<0.003	<0.003	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									0.007	0.005	0.007	4
トリクロロ酢酸									<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン									0.002	0.002	0.002	4
ブロモホルム									0.001	<0.001	<0.001	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									<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物									0.05	0.04	0.05	4
鉄及びその化合物									<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物									<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物									10.0	9.5	9.8	2
マンガン及びその化合物									<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン									7.6	6.7	7.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									113	103	108	4
蒸発残留物									171	137	153	4
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	2
ジエオスミン									<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソポルネオール									<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤									<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)									<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値									8.3	8.2	8.2	12
味										0		12
臭気										0		12
色度									<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度									<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 12 - 027 千葉県 袖ヶ浦市	[事業主体名] 12 - 027 千葉県 袖ヶ浦市	[事業主体名] 12 - 027 千葉県 袖ヶ浦市									
	[浄水場名] 03 - 00 飯富浄水場	[浄水場名] 04 - 00 代宿浄水場	[浄水場名] 05 - 00 川原井浄水場									
	[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] (m <sup>3</sup> ) 休止中	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 給水栓水	[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					0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12				
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	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					<0.004	<0.004	<0.004	4				
シアノ化物イオン及び塩化シアノ					<0.001	<0.001	<0.001	4				
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					<0.08	<0.08	<0.08	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					<0.004	<0.004	<0.004	2				
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	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					<0.06	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム					0.003	0.003	0.003	4				
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	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					0.012	0.010	0.011	4				
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4				
ブロモジクロロメタン					0.004	0.003	0.004	4				
ブロモホルム					0.001	<0.001	<0.001	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					<0.10	<0.10	<0.10	2				
アルミニウム及びその化合物					0.04	0.04	0.04	4				
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	2				
銅及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	2				
ナトリウム及びその化合物					10.5	9.5	10.0	2				
マンガン及びその化合物					<0.005	<0.005	<0.005	2				
塩化物イオン					12.1	11.0	11.4	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					92	82	88	4				
蒸発残留物					149	123	134	4				
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	2				
ジエオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2				
2-メチルイソポルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2				
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	2				
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
有機物(TOCの量)					0.4	<0.3	<0.3	12				
pH値					7.8	7.6	7.7	12				
味							0	12				
臭気							0	12				
色度					<1.0	<1.0	<1.0	12				
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12				

検査項目	[事業主体名] 12 - 027 千葉県 袖ヶ浦市	[事業主体名] 12 - 027 千葉県 袖ヶ浦市	[事業主体名] 12 - 027 千葉県 袖ヶ浦市									
	[浄水場名] 06 - 00 吉野田浄水場	[浄水場名] 07 - 00 勝下浄水場	[浄水場名] 08 - 00 角山配水場									
	[水源名] 地下水	[水源名] 地下水	[水源名] 君津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] 深井戸水	[原水の種類] 浄水受水									
	[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> ) 給水栓水	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 給水栓水									
	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
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	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
セレン及びその化合物					<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
ヒ素及びその化合物					<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
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ					<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					0.19	0.18	0.19	4	0.96	0.60	0.80	4
フッ素及びその化合物					<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
四塩化炭素					<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
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
ジクロロメタン					<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
トリクロロエチレン					<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
塩素酸					0.24	<0.06	0.13	6	<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	4
クロロホルム					0.004	0.004	0.004	4	0.023	0.004	0.014	4
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン					<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					0.017	0.015	0.016	4	0.045	0.009	0.031	4
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン					0.005	0.004	0.005	4	0.013	0.003	0.010	4
プロモホルム					0.002	0.002	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					<0.10	<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					0.06	0.05	0.06	4	0.03	<0.02	0.02	4
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物					<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					15.3	15.1	15.2	2	26.6	25.4	26.0	2
マンガン及びその化合物					<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン					10.4	9.9	10.2	12	26.8	18.8	22.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					77	73	75	4	108	97	103	4
蒸発残留物					151	109	134	4	232	167	197	4
陰イオン界面活性剤					<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	7
2-メチルイソポルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
非イオン界面活性剤					<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
有機物(TOCの量)					0.4	0.3	0.3	12	1.1	0.4	0.7	12
pH値					8.1	8.0	8.0	12	7.8	7.7	7.7	12
味						0		12		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 - 027 千葉県 袖ヶ浦市	[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] 09 - 00 吉野田配水場	[浄水場名] 01 - 00 東町配水場	[浄水場名] 02 - 00 並木町配水場									
	[水源名] 君津広域水道企業団より受水	[水源名] 東町1号井～3号井・5号井	[水源名] 並木町1号井～5号井									
	[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・浄水受水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水 1,479 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水 4,086 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水 4,288 (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	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	2			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<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	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	0.82	0.47	0.66	4			<0.05	1			1.66	1
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	2			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2			<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	<0.004	<0.004	2			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	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	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.014	0.005	0.010	4	0.003	0.002	0.003	4	0.007	0.002	0.004	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.032	0.012	0.023	4	0.011	0.008	0.009	4	0.023	0.019	0.021	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.011	0.003	0.007	4	0.004	0.003	0.003	4	0.006	0.005	0.005	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.004	0.005	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2			<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			<0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	27.5	25.5	26.5	2			8.0	1			11.7	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			0.007	1			<0.001	1
塩化物イオン	26.8	18.9	21.8	12	7.2	6.3	6.7	12	24.9	15.9	19.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	112	91	101	4	68	61	64	4	86	75	80	4
蒸発残留物	224	177	203	4	137	130	134	4	190	150	171	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソポルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.4	0.7	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値	7.8	7.6	7.7	12	8.4	8.2	8.3	12	8.1	7.8	7.9	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	0.8	0.5	0.7	12	<0.5	<0.5	<0.5	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 - 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] 03 - 00 三里塚配水場	[浄水場名] 04 - 00 宗吾配水場	[浄水場名] 05 - 00 飯田町配水場									
	[水源名] 三里塚1号井～3号井	[水源名] 宗吾1号井	[水源名] 飯田町1号井									
	[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] 給水栓水	2,774 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	261 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,387 (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	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	0.003	0.003	4	0.004	0.004	0.004	4				
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	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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		0.15	1			1.57	1		2.70	2.60	2.65	4
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	0.11	<0.06	<0.06	4	0.08	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	0.006	<0.001	0.003	4
総トリハロメタン	0.012	0.010	0.011	4	0.008	0.005	0.007	4	0.007	0.006	0.007	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.006	0.005	0.005	4	0.004	<0.001	0.003	4	0.005	0.004	0.004	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物		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		9.4	1			7.8	1			8.9	1	
マンガン及びその化合物		0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩化物イオン	17.3	15.2	16.5	12	11.2	10.3	10.8	12	13.4	12.0	13.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	84	81	82	4	81	78	79	4	97	95	96	4
蒸発残留物	179	168	175	4	161	149	157	4	191	179	186	4
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	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.8	7.4	7.7	12	8.1	7.9	8.0	12	8.3	8.1	8.2	12
味		0	12			0	12			0	12	
臭気		0	12			0	12			0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	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 - 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 - 033 千葉県 佐倉市									
	[浄水場名] 06 - 00 東和田配水場	[浄水場名] 07 - 00 山口配水場	[浄水場名] 01 - 00 南部浄水場									
	[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	[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] 浄水受水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,321 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,362 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	18,056 (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	0	0	0	12	1	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	<0.00030	<0.00030	
水銀及びその化合物		<0.00005	1			<0.00005	1		<0.00005	<0.00005	<0.00005	
セレン及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1		<0.001	<0.001	<0.001	
鉛及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1		<0.001	<0.001	<0.001	
ヒ素及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1		<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム化合物		<0.005	1			<0.005	1		<0.005	<0.005	<0.005	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		<0.05	1	2.35	1.18	1.78	4		1.44	0.33	0.88	
フッ素及びその化合物		<0.08	1			0.09	1		0.10	<0.08	<0.08	
ホウ素及びその化合物		<0.1	1			<0.1	1		<0.1	<0.1	<0.1	
四塩化炭素		<0.0002	1			<0.0002	1		<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン		<0.005	1			<0.005	1		<0.005	<0.005	<0.005	
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		<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン		<0.001	1			<0.001	1		<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1		<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1		<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン		<0.001	1			<0.001	1		<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸	0.12	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	<0.06	
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	
クロロホルム	0.002	<0.001	0.002	4	0.033	0.007	0.016	4	0.011	<0.006	<0.006	
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.008	0.004	0.005	4	0.003	<0.002	<0.002	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
総トリハロメタン	0.009	0.006	0.008	4	0.066	0.029	0.042	4	0.027	0.005	0.012	
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.012	0.004	0.007	4	0.003	<0.002	<0.002	
ブロモジクロロメタン	0.004	<0.001	0.002	4	0.024	0.009	0.014	4	0.010	0.005	0.007	
ブロモホルム	0.004	<0.001	0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4	<0.009	<0.009	<0.009	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.008	<0.008	<0.008	4	0.004	<0.002	<0.002	
亜鉛及びその化合物		<0.01	1			0.01	1		<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物		<0.01	1			0.03	1		0.02	<0.02	<0.02	
鉄及びその化合物		<0.03	1			<0.03	1		<0.03	<0.03	<0.03	
銅及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1		<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム及びその化合物		8.2	1			17.4	1		18.0	12.9	15.7	
マンガン及びその化合物		0.002	1			<0.001	1		0.008	<0.005	<0.005	
塩化物イオン	7.3	6.7	7.0	12	35.5	18.6	28.7	12	25.5	15.8	20.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	62	61	62	4	86	63	77	4	96	78	86	
蒸発残留物	142	130	136	4	192	134	169	4	177	139	159	
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1		<0.02	<0.02	<0.02	
ジェオスミン		<0.000001	1			<0.000001	<0.000001	<0.000001	12		<0.000001	
2-メチルイソボルネオール		<0.000001	1			0.000001	<0.000001	<0.000001	12		<0.000001	
非イオン界面活性剤		<0.002	1			<0.002	1		<0.002	<0.002	<0.002	
フェノール類		<0.0005	1			<0.0005	1		<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	1.1	0.5	0.8	12	0.7	0.4	0.5	
pH値	8.3	8.2	8.2	12	8.0	7.5	7.8	12	7.9	7.6	7.7	
味		0	12			0	12			0	12	
臭気		0	12			0	12			0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.6	<1.0	<1.0	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	

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 - 034 千葉県 四街道市									
	[浄水場名] 02 - 00 志津浄水場	[浄水場名] 03 - 00 上座浄水場	[浄水場名] 01 - 00 第1浄水場									
	[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									
	[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] 給水栓水 25,637 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水 4,997 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水 8,512 (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	1	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	11	<0.00030	<0.00030	<0.00030	11	<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	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	11			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	11			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	11			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	11	<0.005	<0.005	<0.005	11			<0.005	1
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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	1.03	0.18	0.54	12	0.53	0.11	0.30	12			0.04	1
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	12	0.08	<0.08	<0.08	12			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	11	<0.1	<0.1	<0.1	11			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<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	<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	<0.004	<0.004	<0.004	12			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<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	<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	<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	1
塩素酸	0.16	<0.06	<0.06	12	0.17	<0.06	<0.06	12	0.11	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.013	0.007	0.009	12	0.012	0.007	0.009	12	0.004	0.004	0.004	4
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
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	0.023	0.013	0.018	12	0.024	0.014	0.019	12	0.012	0.011	0.011	4
トリクロロ酢酸	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.003	0.003	4	0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.010	0.006	0.008	12	0.011	0.007	0.009	12	0.004	0.004	0.004	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	12	<0.009	<0.009	<0.009	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	11	<0.01	<0.01	<0.01	11			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	11	<0.03	<0.03	<0.03	11			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	11	<0.01	<0.01	<0.01	11			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	18.2	15.0	16.8	12	19.3	16.5	17.8	12			14.5	1
マンガン及びその化合物	0.007	<0.005	<0.005	12	0.010	0.006	0.008	12			0.008	1
塩化物イオン	17.7	12.3	15.7	12	14.3	11.4	13.1	12	11.8	9.7	10.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	98	69	80	12	85	73	80	12			63	1
蒸発残留物	162	139	150	12	174	142	156	12			147	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			<0.000001	1			<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	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	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)	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.1	7.7	8.0	12	8.2	8.0	8.1	12	8.2	8.0	8.1	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	2.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<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 - 035 千葉県 酒々井町									
	[浄水場名] 02 - 00 第2浄水場	[浄水場名] 03 - 00 第3浄水場	[浄水場名] 01 - 00 尾上浄水場									
	[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、印旛広域より受水									
	[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] 深井戸水・浄水受水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水 6,048 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水 8,895 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水 6,488 (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	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1		<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1		<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1		0.007	0.003	0.005	4
ヒ素及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1		<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物		<0.005	1			<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	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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		0.42	1			0.28	1		0.05	0.04	0.05	4
フッ素及びその化合物		<0.08	1			<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		<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素		<0.0002	1			<0.0002	1		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン		<0.005	1			<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			<0.001	1		<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン		<0.001	1			<0.001	1		<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン		<0.001	1			<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン		<0.001	1			<0.001	1		<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.08	<0.05	<0.05	4	0.09	<0.05	<0.05	4	0.09	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.009	0.006	0.007	4	0.009	0.008	0.008	4	0.004	0.004	0.004	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.017	0.013	0.015	4	0.016	0.014	0.015	4	0.009	0.009	0.009	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.002	0.002	4	0.005	0.003	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.004	0.005	4	0.005	0.004	0.005	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜鉛及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1		<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物		<0.02	1			<0.02	1		<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物		<0.03	1			<0.03	1		<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1		<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物		18.4	1			18.2	1		9.0	8.0	8.5	4
マンガン及びその化合物		0.006	1			0.012	1		<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	12.4	9.1	10.8	12	11.5	9.5	10.6	12	7.0	6.7	6.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		53	1			62	1		64	61	63	4
蒸発残留物		142	1			155	1		136	126	130	4
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1		<0.02	<0.02	<0.02	4
ジエオスミン	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤		<0.002	1			<0.002	1		<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類		<0.0005	1			<0.0005	1		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.4	0.3	0.3	12	0.6	0.5	0.5	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.2	8.1	8.2	12	8.1	8.0	8.1	12	8.1	8.1	8.1	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	2.0	1.0	1.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	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 - 036 千葉県 八街市	[事業主体名] 12 - 036 千葉県 八街市	[事業主体名] 12 - 037 千葉県 富里市									
	[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	[浄水場名] 01 - 00 富里市浄水場									
	[水源名] 地下水	[水源名] 地下水、印旛企業団より受水	[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] 浄水受水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,137 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	8,755 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	5,589 (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	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	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	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.002	0.004	4			<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	<0.02	<0.02	<0.02	4	1.49	0.54	1.11	4	2.23	1.04	1.56	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1	0.10	<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				
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	0.26	0.09	0.16	4	0.10	<0.05	<0.05	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	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.004	0.003	0.004	4	0.007	0.002	0.003	4	0.009	0.002	0.004	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.009	0.006	0.007	4	0.023	0.010	0.015	4	0.030	0.013	0.020	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.002	0.003	4	0.006	0.003	0.004	4	0.008	0.003	0.005	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	0.006	0.002	0.004	4
ホルムアルデヒド	0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	0.002	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.01	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	0.03	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	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	8.4	7.7	8.0	4			16.4	1			17.1	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.001	1
塩化物イオン	7.2	6.7	6.9	12	30.7	19.1	24.2	12	32.8	17.2	23.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	75	71	73	4	92	80	87	4	97	78	84	4
蒸発残留物	150	141	145	4	181	175	179	4	190	157	173	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	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソポルネオール	<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)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.7	0.3	0.5	12	0.8	0.3	0.5	12
pH値	8.4	7.4	8.1	365	8.1	6.9	7.8	365	8.3	7.6	7.9	12
味			0	365			0	365			0	12
臭気			0	365			0	365			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	365	<1.0	<1.0	<1.0	365	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<1.0	<1.0	<1.0	365	<1.0	<1.0	<1.0	365	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[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)	[事業主体名] 12 - 039 千葉県 長門川水道企業団									
	[浄水場名] 04 - 01 平岡配水場	[浄水場名] 05 - 01 印旛配水場	[浄水場名] 01 - 00 上前浄水場									
	[水源名] 地下水及び受水	[水源名] 地下水及び受水	[水源名] 地下水(1号井戸)									
	[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] 給水栓水 3,651 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水 1,153 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水 4,923 (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	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	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	<0.00005	1
セレン及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	<0.001	1
鉛及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1		<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	<0.001	1
六価クロム化合物		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	<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	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	2.06	0.76	1.44	4	1.99	0.77	1.43	4	1.11	0.65	0.85	4
フッ素及びその化合物		<0.08	1			0.08	1			0.10	0.10	1
ホウ素及びその化合物		<0.1	1			<0.1	1		<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	<0.0002	1
1,4-ジオキサン		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	<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	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	<0.001	1
テトラクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	<0.001	1
トリクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	<0.001	1
ベンゼン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.017	0.003	0.010	4	0.018	0.004	0.011	4	0.012	<0.001	0.005	4
ジクロロ酢酸	0.010	0.003	0.006	4	0.012	<0.003	0.007	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4
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	0.033	0.017	0.026	4	0.038	0.019	0.030	4	0.057	0.004	0.030	4
トリクロロ酢酸	0.009	0.003	0.006	4	0.010	<0.003	0.007	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.013	0.005	0.009	4	0.014	0.007	0.010	4	0.019	0.001	0.010	4
ブロモホルム	0.003	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.007	0.001	0.005	4
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		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物		0.03	1			0.03	1		0.03	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物		0.03	1			<0.03	1		<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	<0.01	1
ナトリウム及びその化合物		12.7	1			13.2	1			24.8	1	
マンガン及びその化合物		0.002	1			<0.001	1		<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	31.0	15.3	25.4	12	31.0	16.1	25.1	12	43.3	27.9	36.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82	52	69	4	85	56	72	4	122	86	104	4
蒸発残留物	184	122	157	4	180	122	158	4	246	200	218	4
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソポルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	0.000002	<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	4
フェノール類		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.5	0.8	12	1.2	0.5	0.8	12	1.0	<0.3	0.7	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.8	7.5	7.7	12	7.6	7.5	7.6	12
味		0	12			0	12			0	12	
臭気		0	12			0	12			0	12	
色度	1.2	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	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 - 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 - 040 千葉県 白井市									
	[浄水場名] 02 - 00 前新田浄水場	[浄水場名] 03 - 00 酒直配水場	[浄水場名] 01 - 03 白井配水場									
	[水源名] 利根川水系(長門川)	[水源名] 浄水受水	[水源名] 印広水供給浄水受水									
	[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] 給水栓水 5,829 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水 1,475 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水 4,266 (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	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	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	<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	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	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	1.11	0.65	0.85	4	1.74	1.09	1.32	4	2.55	1.07	1.76	4
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.10	1			0.11	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	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<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	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.07	<0.05	<0.05	4	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	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.012	<0.001	0.005	4	0.016	0.002	0.007	4	0.005	<0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.006	<0.002	0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	<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	0.003	<0.001	0.002	4
総トリハロメタン	0.057	0.004	0.030	4	0.053	0.012	0.030	4	0.024	0.011	0.015	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.019	0.001	0.010	4	0.018	0.004	0.010	4	0.007	0.003	0.005	4
ブロモホルム	0.007	0.001	0.005	4	0.005	0.001	0.003	4	0.003	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	0.002	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	0.03	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.03	<0.03	<0.03	4			<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			24.8	1			22.3	1			24.0	1
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			<0.005	1
塩化物イオン	43.3	27.9	36.3	12	39.7	21.9	32.5	12	31.4	16.2	23.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	122	86	104	4	100	84	91	4	84	56	73	4
蒸発残留物	246	200	218	4	217	186	199	4	211	134	167	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2-メチルイソポルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
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	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	<0.3	0.7	12	1.0	0.5	0.7	12	0.9	0.6	0.7	12
pH値	7.6	7.5	7.6	12	7.7	7.5	7.6	365	7.3	7.2	7.3	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	<0.5	<0.5	<0.5	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 - 050 千葉県 香取市(佐原)	[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)									
	[浄水場名] 01 - 00 佐原浄水場	[浄水場名] 04 - 00 玉造浄水場	[浄水場名] 01 - 00 城山第2浄水場									
	[水源名] 利根川水系利根川	[水源名] 利根川水系利根川及び地下水	[水源名] 利根川水系利根川及び清水川(着水井)									
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)・深井戸水	[原水の種類] ダム放流・ダム直接・表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 給水栓水 2,930 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水 5,448 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水 10,679 (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	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	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	<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	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	2.99	1.73	2.25	4	3.00	1.76	2.28	4	3.45	1.63	2.40	4
フッ素及びその化合物	0.11	<0.10	<0.10	4	0.13	<0.08	<0.08	4	0.14	0.10	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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.32	<0.06	0.19	4	0.11	<0.06	0.07	4	<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	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.020	0.001	0.007	12	0.020	0.001	0.007	12	0.011	0.001	0.004	12
ジクロロ酢酸	0.006	<0.003	0.004	4	0.015	<0.003	0.006	4	0.011	<0.003	0.005	4
ジブロモクロロメタン	0.02	<0.01	0.01	12	0.02	<0.01	0.01	12	0.02	<0.01	0.02	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	0.061	0.030	0.040	12	0.054	0.027	0.037	12	0.060	0.019	0.035	12
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.015	<0.003	0.005	4	0.010	<0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.018	0.006	0.011	12	0.019	0.006	0.011	12	0.019	0.005	0.011	12
ブロモホルム	0.010	<0.001	0.006	12	0.010	<0.001	0.005	12	0.009	0.002	0.005	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<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	0.02	0.03	4	0.05	0.02	0.03	4	0.03	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<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	33.7	15.1	26.1	4	33.7	14.2	25.4	4	32.5	21.9	28.3	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	50.3	19.2	36.0	12	50.6	18.0	34.6	12	56.9	26.3	42.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	90	58	73	4	91	57	72	4	93	71	81	4
蒸発残留物	243	132	185	4	239	128	182	4	236	186	204	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	1
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	8	<0.00001	<0.00001	<0.00001	8	<0.00001	<0.00001	<0.00001	8
2-メチルイソポルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	8	0.000002	<0.000001	<0.000001	8	0.000003	<0.000001	0.000001	8
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	1
有機物(TOCの量)	1.3	0.6	1.0	12	1.4	0.6	1.1	12	1.4	0.7	1.1	12
pH値	7.7	7.4	7.6	12	7.8	7.6	7.7	12	7.4	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	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 - 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] 01 - 00 多古浄水場	[浄水場名] 02 - 00 中浄水場	[浄水場名] 03 - 00 東條浄水場									
	[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] 浄水受水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,516 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	427 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	263 (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	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	0.004	0.004	0.004	12	0.004	0.003	0.004	12	0.003	0.002	0.003	12
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	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	4.97	4.53	4.71	12	5.78	4.27	4.69	12	4.52	4.17	4.30	12
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	<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		<0.001	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<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	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.004	0.006	4	0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.003	0.004	4	0.001	<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	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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		12.6	1			10.7	1			14.3	1	
マンガン及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩化物イオン	14.4	13.2	13.9	12	15.9	12.8	13.6	12	14.1	13.0	13.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	87	86	86	4	80	78	79	4	106	103	105	4
蒸発残留物	188	180	184	4	180	167	171	4	204	201	203	4
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-メチルイソポルネオール		<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	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.9	7.7	7.8	12	7.6	7.3	7.4	12
味		0	12			0	12			0	12	
臭気		0	12			0	12			0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	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 - 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 - 054 千葉県 神崎町										
	[浄水場名] 04 - 00 常磐浄水場	[浄水場名] 05 - 00 久賀浄水場	[浄水場名] 02 - 00 古原浄水場										
	[水源名] 地下水	[水源名] 地下水	[水源名] 地下水(1, 2, 3号井)										
	[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] 給水栓水	428 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,298 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	498 (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	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	<0.00030	<0.00030	4	
水銀及びその化合物		<0.00005	1			<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	1		<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1		<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.004	0.003	0.004	12	0.002	0.001	0.001	4	
六価クロム化合物		<0.005	1			<0.005	1		<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	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	0.59	0.51	0.55	12	5.76	4.25	4.71	12	3.01	1.91	2.45	4	
フッ素及びその化合物		<0.08	1			<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	1		<0.1	<0.1	<0.1	4	
四塩化炭素		<0.0002	1			<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	<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		<0.001	1			<0.001	1		<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジクロロメタン		<0.001	1			<0.001	1		<0.001	<0.001	<0.001	4	
テトラクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1		<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1		<0.001	<0.001	<0.001	4	
ベンゼン		<0.001	1			<0.001	1		<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩素酸	0.26	0.09	0.17	4	<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	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	0.003	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.001	4	
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
ジブロモクロロメタン		<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.022	0.015	0.019	4	0.004	0.002	0.003	4	0.033	0.022	0.029	4	
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
ブロモジクロロメタン	0.006	0.004	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.003	0.005	4	
ブロモホルム	0.005	0.003	0.004	4	0.003	0.002	0.002	4	0.016	0.004	0.011	4	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1		<0.10	<0.10	<0.10	4	
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.04	0.02	0.03	4	
鉄及びその化合物		<0.03	1			<0.03	1		<0.03	<0.03	<0.03	4	
銅及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1		<0.10	<0.10	<0.10	4	
ナトリウム及びその化合物		15.1	1			10.8	1		27.5	16.7	23.1	4	
マンガン及びその化合物		0.004	1			<0.001	1		<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	15.1	14.0	14.6	12	15.7	12.8	13.7	12	43.8	18.2	32.7	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	53	54	4	80	78	79	4	80	70	77	4	
蒸発残留物	153	140	148	4	189	168	175	4	202	161	187	4	
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1		<0.02	<0.02	<0.02	4	
ジェオスミン		<0.000001	1			<0.000001	1		<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
2-メチルイソポルネオール		<0.000001	1			<0.000001	1		<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	1			<0.0005	1		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	1.0	0.4	0.7	12	
pH値	8.3	8.1	8.2	12	7.9	7.6	7.8	12	7.6	7.2	7.5	12	
味		0	12			0	12			0	365		
臭気		0	12			0	12			0	365		
色度	0.6	<0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	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 - 054 千葉県 神崎町	[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									
	[浄水場名] 03 - 00 第二浄水場	[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									
	[水源名] 表流水	[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									
	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	986 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	22,367 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	4,600 (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	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<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	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.01	1.91	2.45	4	2.87	1.14	1.95	12	2.89	0.86	1.71	12
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	4	0.17	<0.08	0.11	4	0.19	<0.08	0.11	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<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	0.11	<0.06	<0.06	4	0.16	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.004	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.005	0.002	0.004	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	0.01	4	0.03	0.02	0.03	4	0.03	<0.01	0.02	4
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	0.033	0.022	0.029	4	0.053	0.038	0.047	4	0.070	0.022	0.042	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.003	0.005	4	0.008	0.005	0.007	4	0.013	0.004	0.009	4
ブロモホルム	0.016	0.004	0.011	4	0.019	0.008	0.013	4	0.019	0.007	0.011	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.004	0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<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	0.02	0.03	4	0.05	0.02	0.03	4	0.03	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<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	27.5	16.7	23.1	4	46.4	26.8	35.1	4	46.9	27.0	35.3	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	43.8	18.2	32.7	12	75.7	31.9	50.5	12	79.8	32.5	51.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	80	70	77	4	94	76	86	12	100	69	88	12
蒸発残留物	202	161	187	4	279	163	221	12	283	150	218	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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
2-メチルイソポルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	0.000001	<0.00001	<0.00001	12	0.000001	<0.00001	<0.00001	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.0	0.4	0.7	12	1.3	0.8	1.1	12	1.3	0.5	0.9	12
pH値	7.6	7.2	7.5	12	7.4	7.2	7.3	12	7.6	7.4	7.5	12
味			0	365			0	12			0	12
臭気			0	365			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	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365

検査項目	[事業主体名] 12 - 061 千葉県 東庄町	[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)									
	[浄水場名] 02 - 00 新堀配水場	[浄水場名] 01 - 00 旭市配水場	[浄水場名] 03 - 00 小南配水場									
	[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] 東総広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] 給水栓水 2,112 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水 15,915 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水 1,857 (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	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<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	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	2.99	0.85	1.78	12	3.00	0.84	1.79	12	2.96	0.80	1.79	12
フッ素及びその化合物	0.21	0.09	0.15	4	0.20	0.08	0.14	4	0.20	0.09	0.15	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	<0.004	<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	<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	<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	0.16	<0.06	<0.06	4	0.17	<0.06	0.07	4	0.16	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.013	0.003	0.007	4	0.009	0.002	0.005	4	0.006	0.002	0.005	4
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
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.02	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.037	0.016	0.026	4	0.041	0.015	0.029	4	0.032	0.015	0.026	4
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
ブロモジクロロメタン	0.010	0.005	0.008	4	0.010	0.004	0.008	4	0.008	0.004	0.007	4
ブロモホルム	0.009	0.004	0.006	4	0.010	0.003	0.006	4	0.007	0.003	0.005	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	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	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	<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	<0.03	<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	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	36.2	16.9	29.1	4	36.5	17.5	29.8	4	36.8	17.6	29.3	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	74.2	29.9	50.3	12	76.6	29.7	51.0	12	76.9	31.1	51.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	98	63	86	4	102	63	88	4	99	64	86	4
蒸発残留物	257	142	218	4	270	148	226	4	268	161	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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
2-メチルイソポルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.2	0.6	0.8	12	1.2	0.6	0.8	12	1.2	0.6	0.8	12
pH値	7.3	7.0	7.2	12	7.5	7.0	7.2	12	7.5	7.2	7.3	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	<0.1	<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 - 070 千葉県 八匝水道企業団	[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 - 071 千葉県 山武郡市広域水道企業団									
	[浄水場名] 01 - 00 八日市場調整池	[浄水場名] 05 - 00 大網配水場	[浄水場名] 06 - 00 松尾配水場									
	[水源名] 九十九里地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	[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] 給水栓水 11,173 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水 16,864 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水 5,490 (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	16	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	16			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	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	<0.004	<0.004	<0.004	16	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	5.60	1.61	3.09	16	4.10	2.17	3.01	4	4.14	2.24	3.21	4
フッ素及びその化合物	0.14	<0.08	0.09	4	0.11	<0.08	<0.08	4	0.11	<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	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	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	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	0.13	0.06	0.08	4	0.09	<0.06	<0.06	4	0.16	<0.06	0.09	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.011	0.001	0.008	4	0.009	0.001	0.006	4	0.013	0.002	0.009	4
ジクロロ酢酸	0.009	<0.003	0.005	4	0.012	0.005	0.008	4	0.011	0.003	0.007	4
ジブロモクロロメタン	0.02	0.01	0.02	4	0.02	0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.02	4
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	0.058	0.022	0.043	4	0.041	0.019	0.033	4	0.054	0.025	0.044	4
トリクロロ酢酸	0.007	<0.003	0.004	4	0.008	0.005	0.006	4	0.007	<0.003	0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.018	0.005	0.014	4	0.014	0.004	0.010	4	0.017	0.006	0.014	4
ブロモホルム	0.008	0.003	0.005	4	0.008	0.002	0.005	4	0.010	0.003	0.006	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	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	0.04	0.01	0.03	4	0.03	0.02	0.02	4	0.04	0.01	0.03	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	16	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	37.4	25.4	30.5	4	36.6	19.9	28.1	12	41.5	24.6	31.4	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	16			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	61.2	40.2	49.1	16	59.9	29.9	42.9	12	63.2	33.3	47.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	115	66	91	16	101	74	88	12	110	74	93	12
蒸発残留物	301	183	238	16	278	164	221	12	285	190	241	12
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	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソポルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<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	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.8	0.9	1.2	16	1.8	0.9	1.1	12	1.6	0.9	1.2	12
pH値	7.4	6.8	7.1	16	7.8	7.1	7.3	12	7.6	6.9	7.4	12
味			0	16			0	12			0	12
臭気			0	16			0	12			0	12
色度		1.0	<0.5	8	0.6	0.1	0.3	12	1.2	0.0	0.4	12
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	16	0.3	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1

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] 01 - 00 山之郷浄水場	[浄水場名] 02 - 00 皿木浄水場	[浄水場名] 03 - 00 長南浄水場									
	[水源名] 深井戸地下水	[水源名] 深井戸地下水	[水源名] 深井戸地下水									
	[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] 給水栓水	4,334 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	4,908 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,131 (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	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		0.002	0.002	0.002	4		<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	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	1.06	0.60	0.87	12	2.09	1.70	1.92	12	1.64	0.64	0.92	12
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		<0.001	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	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.20	<0.05	0.12	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	0.007	0.008	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.021	0.014	0.018	4	0.018	0.002	0.010	4	0.019	0.015	0.017	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	0.004	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.003	0.004	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.006	0.005	0.006	4
ブロモホルム	0.005	0.004	0.004	4	0.006	0.001	0.003	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	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	0.05	0.04	0.04	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.07	0.05	0.06	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物		15.6	1			13.5	1			32.2	1	
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	23.0	19.9	21.6	12	19.2	15.6	17.7	12	22.1	9.2	14.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	110	102	106	12	113	105	109	12	89	82	84	12
蒸発残留物	256	206	220	12	254	199	218	12	264	211	225	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)	0.4	0.3	0.4	12	0.3	<0.3	<0.3	12	0.7	0.3	0.5	12
pH値	7.7	7.4	7.5	12	7.6	7.2	7.5	12	7.9	7.6	7.7	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	<0.1	<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 - 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 - 073 千葉県 山武市			
	[浄水場名] 04 - 00 真名配水場				[浄水場名] 05 - 00 大沢配水場				[浄水場名] 01 - 00 山武市浄水場			
	[水源名] 九十九里水道企業団より受水				[水源名] 九十九里地域企業団より受水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
[1日平均浄水量]		28,596 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		13,737 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1,768 (m <sup>3</sup> )		
給水栓水												
	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	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	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.51	1.67	2.52	12	3.53	1.63	2.51	12	0.25	0.23	0.24	12
フッ素及びその化合物		0.11	1			0.11	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	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.08	<0.05	<0.05	4	0.25	0.12	0.18	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.005	0.003	0.004	4	0.008	0.003	0.005	4	0.002	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.002	0.004	4	0.006	<0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.02	0.02	0.02	4	0.03	0.02	0.02	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.046	0.033	0.037	4	0.063	0.033	0.044	4	0.014	0.011	0.012	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.012	0.009	0.010	4	0.018	0.009	0.012	4	0.004	0.003	0.003	4
ブロモホルム	0.009	0.006	0.007	4	0.010	0.006	0.008	4	0.002	0.002	0.002	4
ホルムアルデヒド	0.005	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.03	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4		<0.02	1	
鉄及びその化合物	0.05	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12		<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		28.8	1			29.3	1			8.2	1	
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12		<0.005	1	
塩化物イオン	44.4	31.2	41.2	12	44.7	31.1	41.3	12	7.5	7.1	7.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	103	80	92	12	103	80	92	12		59	1	
蒸発残留物	247	201	229	12	251	210	232	12	137	118	128	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5		<0.000001	1	
2-メチルイソポルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5		<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)	1.2	0.9	1.0	12	1.2	0.9	1.0	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	7.3	7.4	12	7.4	7.2	7.3	12	8.1	8.1	8.1	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	<0.1	<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 - 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 - 080 千葉県 勝浦市									
	[浄水場名] 01 - 01 鵜原配水池	[浄水場名] 02 - 00 佐野浄水場	[浄水場名] 05 - 01 上植野配水場									
	[水源名] 利根川水系房総導水路－大多喜浄水場	[水源名] 夷隅川水系夷隅川	[水源名] 利根川水系房総導水路－大多喜浄水場									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,266 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	5,628 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	399 (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	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	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.49	1.72	2.48	4		0.65	1	3.58	1.73	2.59	4	
フッ素及びその化合物		0.12	1			<0.08	1			0.13	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	0.07	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.07	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	0.001	0.002	4	0.013	0.006	0.010	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	0.010	<0.002	0.007	4	0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.02	0.01	0.02	4	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.01	4
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	0.041	0.029	0.034	4	0.045	0.018	0.034	4	0.033	0.026	0.029	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.013	0.002	0.009	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.005	0.007	4	0.018	0.006	0.013	4	0.006	0.005	0.006	4
ブロモホルム	0.013	0.009	0.010	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.011	0.008	0.009	4
ホルムアルデヒド	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	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		0.02	1		0.05	<0.02	0.03	4		0.03	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		33.1	1	27.5	15.0	23.2	4			33.6	1	
マンガン及びその化合物		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
塩化物イオン	44.1	34.5	39.8	12	42.3	20.0	30.1	12	44.1	35.3	40.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	102	83	92	4	86	46	70	4	103	89	95	4
蒸発残留物	261	220	234	4	200	131	167	4	255	232	245	4
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	<0.000001	<0.000001	2	0.000003	<0.000001	0.000002	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソポルネオール	<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	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)	0.8	0.5	0.7	12	1.9	1.2	1.5	12	0.8	0.4	0.6	12
pH値	7.8	7.6	7.7	12	7.9	7.4	7.6	12	8.2	7.6	7.9	12
味		0	12		0	12			0	12		12
臭気		0	12		0	12			0	12		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	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

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									
	[浄水場名] 01 - 00 面白浄水場	[浄水場名] 03 - 00 横山浄水場	[浄水場名] 05 - 00 大多喜配水場									
	[水源名] 養老川水系養老川	[水源名] 地下水(第1、2、3号井)	[水源名] 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] 給水栓水	632 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	632 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,361 (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	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0	0	12		0	0	12		0	0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	0.50	0.35	0.41	4	0.47	0.06	0.25	4	3.48	1.65	2.53	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.08	<0.08	<0.08	4	0.11	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.24	0.05	0.16	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.038	0.015	0.023	4	0.003	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.017	0.009	0.011	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.059	0.027	0.040	4	0.008	0.006	0.007	4	0.022	0.019	0.021	4
トリクロロ酢酸	0.021	0.016	0.019	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.016	0.009	0.012	4	0.003	0.002	0.003	4	0.004	0.003	0.004	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	0.007	0.008	4
ホルムアルデヒド	0.004	<0.002	<0.002	4	<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	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	0.07	0.05	0.06	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<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	22.3	15.6	18.8	4	17.9	15.6	17.1	4	35.0	30.0	32.2	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	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	20.6	17.0	18.7	12	12.0	10.6	11.4	12	43.7	35.0	40.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	117	95	102	4	105	99	101	4	104	84	93	4
蒸発残留物	212	183	193	4	204	191	198	4	241	222	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	0.000002	0.000001	0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソポルネオール	0.000002	<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	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)	1.5	0.6	1.0	12	0.4	0.3	0.4	12	0.8	0.3	0.6	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.7	7.6	7.6	12	7.7	7.5	7.6	12
味		0	12		0	12			0	12		12
臭気		0	12		0	12			0	12		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	<0.1	<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 - 082 千葉県 大多喜町	[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									
	[浄水場名] 06 - 00 八声配水場	[浄水場名] 01 - 00 大野浄水場	[浄水場名] 01 - 01 須賀谷配水池									
	[水源名] 受水	[水源名] 夷隅川水系大野川	[水源名] 利根川水系									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	592 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,675 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	561 (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	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	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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.57	1.69	2.69	4	1.06	0.54	0.78	4	3.30	1.72	2.48	4
フッ素及びその化合物	0.11	<0.08	<0.08	4			<0.08	1			0.09	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	0.14	0.07	0.12	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.017	0.011	0.014	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.016	0.003	0.011	4	0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.02	0.02	0.02	4	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	0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.042	0.035	0.038	4	0.025	0.018	0.021	4	0.024	0.018	0.021	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.020	0.005	0.014	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.009	0.007	0.008	4	0.007	0.005	0.006	4	0.004	0.003	0.004	4
ブロモホルム	0.012	0.009	0.011	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.006	0.007	4
ホルムアルデヒド	0.003	<0.002	0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	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	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	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	35.4	31.5	33.0	4	15.7	11.6	13.0	4	34.2	29.2	31.1	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	44.4	36.0	40.0	12	26.0	19.4	21.5	12	43.5	34.5	39.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	108	89	98	4	96	81	86	4	107	83	91	4
蒸発残留物	248	233	239	4	172	164	167	4	238	208	219	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	<0.000001	<0.000001	4	0.000009	0.000002	0.000004	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソポルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000003	<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	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)	0.8	0.4	0.6	12	2.1	1.4	1.7	12	0.8	0.4	0.6	12
pH値	8.5	7.6	7.7	12	7.2	6.8	7.1	12	7.7	7.5	7.6	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	<0.1	<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 - 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									
	[浄水場名] 02 - 00 山田浄水場	[浄水場名] 02 - 01 大原配水場	[浄水場名] 03 - 00 音羽浄水場									
	[水源名] 夷隅川水系上山田川	[水源名] 利根川水系	[水源名] 夷隅川水系海老川									
	[原水の種類] ダム直接	[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] 給水栓水	3,429 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,829 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,937 (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	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	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	0.60	0.07	0.41	4	3.07	1.50	2.23	4	1.68	1.00	1.35	4
フッ素及びその化合物		<0.08	1			0.09	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	0.18	<0.05	0.07	4	0.10	<0.05	0.06	4	0.29	0.10	0.17	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.028	0.011	0.018	4	0.005	0.001	0.003	4	0.020	0.011	0.015	4
ジクロロ酢酸	0.010	0.002	0.007	4	0.004	<0.002	<0.002	4	0.016	0.002	0.009	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.041	0.020	0.029	4	0.023	0.021	0.022	4	0.049	0.032	0.040	4
トリクロロ酢酸	0.028	0.004	0.016	4	0.004	<0.002	<0.002	4	0.015	0.004	0.010	4
ブロモジクロロメタン	0.011	0.007	0.009	4	0.005	0.004	0.005	4	0.013	0.010	0.012	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.005	0.006	4	0.005	0.003	0.004	4
ホルムアルデヒド	0.002	<0.002	<0.002	4	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	1			<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	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4
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	9.2	8.3	8.8	4	31.2	25.5	28.8	4	21.9	18.3	20.7	4
マンガン及びその化合物		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
塩化物イオン	18.3	14.1	15.2	12	43.4	30.4	37.6	12	34.9	25.5	29.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	39	40	4	98	79	86	4	84	73	78	4
蒸発残留物	108	98	102	4	222	195	207	4	183	155	170	4
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン	0.000006	0.000002	0.000003	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	0.000001	4
2-メチルイソポルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000003	<0.000001	0.000001	4
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)	1.6	1.1	1.3	12	0.9	0.5	0.7	12	1.4	1.0	1.2	12
pH値	7.3	7.0	7.1	12	7.7	7.4	7.6	12	7.4	7.2	7.3	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	<0.1	<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 - 084 千葉県 御宿町	[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									
	[浄水場名] 01 - 00 御宿町浄水場	[浄水場名] 01 - 00 江見浄水場	[浄水場名] 02 - 00 東町浄水場									
	[水源名] 夷隅川水系上落合川	[水源名] 洲貝川水系洲貝川	[水源名] 二夕間川水系袋倉川									
	[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,792 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )									
	休止中		[1日平均浄水量] 給水栓水									
	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
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								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	1.33	0.68	1.02	4					0.54	0.36	0.44	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4							<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4							0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
1,4-ジオキサン	<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								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩素酸	0.21	<0.06	0.13	4					0.08	<0.05	<0.05	12
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	0.019	0.011	0.014	4					0.029	0.010	0.018	12
ジクロロ酢酸	0.015	0.006	0.009	4					0.016	0.005	0.010	12
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4					<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	0.042	0.028	0.037	4					0.042	0.018	0.028	12
トリクロロ酢酸	0.020	0.014	0.016	4					0.026	0.010	0.016	12
ブロモジクロロメタン	0.013	0.009	0.012	4					0.011	0.006	0.008	12
ブロモホルム	0.005	0.002	0.003	4					<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4					0.002	<0.002	<0.002	12
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.01	4					0.04	0.02	0.03	12
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	0.01	<0.01	<0.01	4								
ナトリウム及びその化合物	22.1	15.8	17.4	4							16.5	1
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4							<0.005	1
塩化物イオン	33.1	24.0	26.7	12					19.1	16.6	17.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	58	46	51	4					76	56	64	4
蒸発残留物	143	125	132	4					169	132	144	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン	0.000004	0.000001	0.000002	8					0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソポルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8					<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	1.5	0.8	1.3	12					2.3	1.4	1.7	12
pH値	7.2	7.0	7.1	12					7.7	7.3	7.4	12
味			0	12						0	12	
臭気			0	12						0	12	
色度	0.8	<0.5	<0.5	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 - 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									
	[浄水場名] 03 - 00 横渚浄水場	[浄水場名] 04 - 00 高鶴配水場	[浄水場名] 05 - 00 保台浄水場									
	[水源名] 待崎川水系待崎川	[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									
	[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] 給水栓水 3,454 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水 987 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水 4,238 (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	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												
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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	0.54	0.36	0.44	4	3.37	1.42	2.39	4	0.44	0.26	0.34	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.09	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
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	0.08	<0.05	<0.05	12	0.13	0.06	0.09	4	0.15	<0.05	0.05	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12
クロロホルム	0.033	0.010	0.020	12	0.009	0.002	0.004	4	0.028	0.013	0.020	12
ジクロロ酢酸	0.019	0.003	0.010	12	0.004	<0.002	<0.002	4	0.019	0.007	0.011	12
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	0.01	0.02	4	<0.01	<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	0.056	0.021	0.037	12	0.057	0.035	0.042	4	0.046	0.025	0.035	12
トリクロロ酢酸	0.027	0.011	0.016	12	0.004	<0.002	<0.002	4	0.029	0.013	0.018	12
ブロモジクロロメタン	0.018	0.008	0.012	12	0.013	0.008	0.009	4	0.016	0.009	0.011	12
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.013	0.009	0.011	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド	0.004	<0.002	0.002	12	0.003	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	12
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	0.03	<0.02	<0.02	12			0.03	1	0.03	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物							<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物	36.0	20.7	27.6	4			33.7	1			24.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	27.6	19.3	22.2	12	43.3	34.1	39.7	12	21.5	18.3	20.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	111	69	91	4	106	87	96	4			47	1
蒸発残留物	245	165	203	4	249	198	226	4	145	127	137	4
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン	0.000003	0.000001	0.000002	12					0.000003	<0.000001	0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	12					0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	2.2	1.4	1.8	12	0.9	0.4	0.6	12	1.9	1.5	1.7	12
pH値	7.5	7.1	7.2	12	8.1	7.6	7.8	12	7.5	7.3	7.4	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	<0.1	<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 - 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			
	[浄水場名] 06 - 00 奥谷浄水場				[浄水場名] 07 - 00 坂本浄水場				[浄水場名] 08 - 00 石上配水場			
	[水源名] 大風沢川				[水源名] 二夕間川				[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・表流水(自流)				[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]		1,300 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		(m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1,878 (m <sup>3</sup> )	
	給水栓水		休止中		給水栓水				給水栓水			
	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
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												
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	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	0.40	0.28	0.31	4					3.40	1.74	2.49	4
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												
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	0.17	<0.05	0.06	12					0.10	0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12					<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.032	0.003	0.013	12					0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.021	0.002	0.008	12					<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12					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	0.048	0.009	0.024	12					0.026	0.019	0.023	4
トリクロロ酢酸	0.030	0.003	0.011	12					<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.013	0.004	0.008	12					0.004	0.002	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12					0.014	0.006	0.009	4
ホルムアルデヒド	0.002	<0.002	<0.002	12					0.002	<0.002	<0.002	4
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	<0.02	<0.02	12							0.03	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4							<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	30.8	21.1	26.4	4							33.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							<0.005	1
塩化物イオン	25.2	17.3	19.8	12					43.2	34.9	40.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	76	55	66	4					105	85	94	4
蒸発残留物	200	140	166	4					247	207	226	4
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン	0.000007	0.000001	0.000002	12								
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12								
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	2.0	0.9	1.3	12					0.8	0.4	0.6	12
pH値	7.5	7.3	7.3	12					7.8	7.6	7.6	12
味			0	12						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 - 092 千葉県 鴨川市	[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] 09 - 00 清澄浄水場	[浄水場名] 01 - 00 小向浄水場	[浄水場名] 02 - 00 千倉第2配水池									
	[水源名] 大降り東水源地	[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									
	[原水の種類] 湧水	[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] 給水栓水	41 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	5,858 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,104 (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	13	0	1	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
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			<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	0.70	0.07	0.34	4	0.73	0.11	0.48	4	3.07	1.33	2.05	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<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	0.20	0.05	0.10	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.08	<0.05	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.029	<0.001	0.009	4	0.014	0.009	0.013	4	0.008	0.001	0.006	4
ジクロロ酢酸	0.018	<0.002	0.005	4	0.010	0.006	0.009	4	0.005	<0.002	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.042	0.004	0.020	4	0.038	0.023	0.031	4	0.041	0.030	0.035	4
トリクロロ酢酸	0.012	<0.002	0.003	4	0.015	0.010	0.012	4	0.006	<0.002	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.010	0.001	0.006	4	0.015	0.009	0.012	4	0.010	0.005	0.008	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.004	0.008	4
ホルムアルデヒド	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	0.002	4
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	0.03	0.07	12	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	0.06	<0.03	<0.03	4			<0.03	1			<0.03	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					30.7	26.5	28.8	4	34.7	30.6	32.0	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	16.4	12.7	14.9	12	37.1	19.7	26.0	12	44.1	33.6	37.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	142	85	106	4	62	55	59	4	98	77	86	4
蒸発残留物	248	168	193	4	183	154	168	4	236	191	214	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-メチルイソポルネオール					<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)	1.9	<0.3	0.7	12	2.0	1.2	1.6	12	1.2	0.5	0.9	12
pH値	8.0	7.8	7.9	12	7.3	7.1	7.2	12	7.9	7.4	7.7	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	0.5	<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 - 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] 03 - 00 白浜浄水場	[浄水場名] 04 - 00 白浜浄水場	[浄水場名] 05 - 00 富山浄水場									
	[水源名] 長尾川水系長尾川	[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									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] ダム直接	[原水の種類] ダム直接									
	[1日平均浄水量] 給水栓水 2,621 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水 2,621 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水 1,006 (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	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	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	0.91	0.58	0.72	4	0.91	0.58	0.72	4	0.74	0.58	0.63	4
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	0.14	<0.05	0.08	4	0.14	<0.05	0.08	4	0.22	0.07	0.14	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.012	0.005	0.010	4	0.012	0.005	0.010	4	0.026	0.009	0.017	4
ジクロロ酢酸	0.009	0.004	0.007	4	0.009	0.004	0.007	4	0.014	0.005	0.009	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.041	0.023	0.036	4	0.041	0.023	0.036	4	0.039	0.017	0.026	4
トリクロロ酢酸	0.010	0.005	0.008	4	0.010	0.005	0.008	4	0.021	0.008	0.015	4
ブロモジクロロメタン	0.015	0.009	0.013	4	0.015	0.009	0.013	4	0.011	0.006	0.008	4
ブロモホルム	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4
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	30.5	21.4	25.7	4	30.5	21.4	25.7	4	28.3	23.5	25.8	4
マンガン及びその化合物		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
塩化物イオン	30.2	24.9	28.0	12	30.2	24.9	28.0	12	20.1	18.1	19.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	125	94	104	4	125	94	104	4	25	20	22	4
蒸発残留物	245	191	213	4	245	191	213	4	161	142	154	4
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	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	0.000001	4
2-メチルイソポルネオール	0.000002	<0.000001	0.000001	4	0.000002	<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			<0.002	1	
フェノール類		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	1.3	1.0	1.1	12	1.3	1.0	1.1	12	1.9	1.1	1.5	12
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.5	7.2	7.4	12	7.9	7.4	7.7	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	<0.1	<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 - 093 千葉県 南房総市	[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									
	[浄水場名] 06 - 00 第6配水場	[浄水場名] 01 - 00 鋸南町浄水場	[浄水場名] 02 - 00 湯沢配水場									
	[水源名] 南房総広域水道企業団より受水	[水源名] 元名川水系元名川	[水源名] 南房総広域水道企業団									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水 1,666 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水 2,031 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水 1,104 (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	52	0	4	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	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.44	1.74	2.55	4	0.80	0.51	0.62	4	3.53	1.75	2.62	4
フッ素及びその化合物		0.12	1			0.09	1			0.15	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	0.16	0.09	0.12	4	0.27	<0.06	0.13	4	0.08	0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	0.001	0.001	4	0.036	0.020	0.027	4	0.002	0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.02	0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.02	0.02	4
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	0.035	0.030	0.031	4	0.067	0.045	0.054	4	0.039	0.031	0.036	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.026	<0.003	0.016	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.005	0.006	4	0.023	0.017	0.019	4	0.007	0.006	0.007	4
ブロモホルム	0.012	0.008	0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.015	0.009	0.012	4
ホルムアルデヒド	0.003	<0.002	0.002	4	<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	0.03	<0.02	<0.02	4		0.03	1			0.03	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	34.1	29.1	32.4	4		28.0	1			35.0	1	
マンガン及びその化合物		<0.005	1			0.004	1			<0.001	1	
塩化物イオン	45.2	36.4	41.3	12	29.5	23.9	26.1	12	44.6	34.9	40.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	99	88	92	4	146	106	123	4			88	1
蒸発残留物	256	221	240	4	310	254	274	4	253	212	234	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソポルネオール	<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	1			<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.6	12	2.0	1.3	1.7	12	1.0	0.5	0.7	12
pH値	7.9	7.6	7.7	12	7.9	7.4	7.7	12	8.1	7.6	7.9	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	1.6	<0.5	0.8	12	<0.5	<0.5	<0.5	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 - 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] 01 - 00 宮城浄水場	[浄水場名] 02 - 00 見物浄水場	[浄水場名] 03 - 00 神余浄水場									
	[水源名] 蟹田川水系蟹田川	[水源名] 地下水(2~4号井)	[水源名] 地下水(2、6号井)									
	[原水の種類] ダム直接	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] ダム直接・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												
シアノ化物イオン及び塩化シアノ												
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												
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												
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												
ジェオスミン												
2-メチルイソポルネオール												
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] 04 - 00 佐野浄水場	[浄水場名] 05 - 00 山本浄水場	[浄水場名] 06 - 00 真倉浄水場									
	[水源名] 地下水(1、2、4、5号井)	[水源名] 地下水(2~5、8号井)	[水源名] 斜坑									
	[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] (m <sup>3</sup> ) 休止中	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 給水栓水	[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					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					0.003	<0.001	0.002	2				
六価クロム化合物						<0.005		1				
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	12				
シアノ化物イオン及び塩化シアノ					<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.30	<0.02	0.11	12				
フッ素及びその化合物					0.62	0.27	0.47	12				
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	36				
1,4-ジオキサン					<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	36				
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	36				
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	36				
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	36				
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	36				
塩素酸					0.20	<0.06	0.09	12				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム					0.018	0.007	0.011	36				
ジクロロ酢酸					0.007	<0.003	0.004	4				
ジブロモクロロメタン					0.01	<0.01	<0.01	36				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン					0.043	0.022	0.031	36				
トリクロロ酢酸					0.013	0.004	0.008	4				
ブロモジクロロメタン					0.012	0.007	0.010	36				
ブロモホルム					0.006	<0.001	0.002	36				
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				
アルミニウム及びその化合物					0.03	0.01	0.02	2				
鉄及びその化合物						0.04		1				
銅及びその化合物						<0.01		1				
ナトリウム及びその化合物					95.1	40.2	63.6	4				
マンガン及びその化合物						<0.001		1				
塩化物イオン					21.4	19.3	20.3	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					100	84	93	4				
蒸発残留物					409	350	388	4				
陰イオン界面活性剤						<0.02		1				
ジエオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
2-メチルイソポルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
非イオン界面活性剤						<0.002		1				
フェノール類						<0.0050		1				
有機物(TOCの量)					1.4	0.9	1.1	12				
pH値					7.8	7.5	7.6	12				
味						0		12				
臭気						0		12				
色度					0.9	<0.5	0.6	12				
濁度					<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] 07 - 00 増間浄水場	[浄水場名] 08 - 00 作名浄水場	[浄水場名] 09 - 00 出野尾配水場									
	[水源名] 平久里川水系増間川	[水源名] 汐入川水系作名川	[水源名] 南房総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] 給水栓水 3,845 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水 4,390 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水 7,791 (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	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	0.005	0.002	0.004	2	
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	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	1.71	0.17	0.51	12	0.66	<0.02	0.36	12	3.61	1.60	2.77	12
フッ素及びその化合物	0.20	<0.08	0.10	12	0.19	<0.08	0.10	12	0.15	<0.08	0.09	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	38	<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	38	<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	38	<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	38	<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	38	<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	38	<0.001	<0.001	<0.001	36	<0.001	<0.001	<0.001	36
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	38	<0.001	<0.001	<0.001	36	<0.001	<0.001	<0.001	36
塩素酸	0.17	<0.06	<0.06	12	0.17	<0.06	0.07	12	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	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.034	0.013	0.023	38	0.032	0.013	0.022	36	0.004	<0.001	0.002	36
ジクロロ酢酸	0.015	0.008	0.012	4	0.012	0.009	0.011	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	38	<0.01	<0.01	<0.01	36	0.03	0.01	0.02	36
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.049	0.022	0.036	38	0.058	0.028	0.042	36	0.055	0.033	0.040	36
トリクロロ酢酸	0.018	0.015	0.016	4	0.013	0.008	0.010	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.014	0.007	0.010	38	0.019	0.012	0.015	36	0.011	0.005	0.007	36
ブロモホルム	0.006	<0.001	<0.001	38	<0.001	<0.001	<0.001	36	0.019	0.008	0.013	36
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.009	<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	0.04	0.03	0.03	4	0.04	0.04	0.04	2	0.03	0.02	0.03	2
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		28.7	1			25.2	1			33.9	1	
マンガン及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩化物イオン	32.1	18.6	20.7	12	26.3	19.3	21.5	12	44.1	36.0	41.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30	24	28	4	100	94	97	4	90	86	88	3
蒸発残留物	189	141	162	4	192	177	182	4	243	191	220	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	<0.000001	<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	0.000002	<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			<0.002	1	
フェノール類		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0050	1	
有機物(TOCの量)	2.0	1.5	1.7	12	1.7	0.8	1.4	12	0.8	0.5	0.7	12
pH値	7.5	7.2	7.3	12	7.9	7.5	7.7	12	8.0	7.6	7.8	12
味		0	12			0	12			0	12	
臭気		0	12			0	12			0	12	
色度	1.2	0.7	0.9	12	0.7	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	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 - 097 千葉県 三芳水道企業団	[事業主体名] -	[事業主体名] -
	[浄水場名] 10 - 00 宮本配水場	[浄水場名] -	[浄水場名] -
	[水源名] 南房総水道企業団より受水	[水源名]	[水源名]
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類]	[原水の種類]
	[1日平均浄水量] 給水栓水	4,171 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )
	最高	最低	平均
	回数		回数
一般細菌	0	0	0
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			12
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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.63	1.62	2.79
フッ素及びその化合物	0.16	<0.08	0.09
ホウ素及びその化合物		<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005
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
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	0.10	<0.06	0.07
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	0.004	<0.001	0.002
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003
ジブロモクロロメタン	0.03	0.02	0.02
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.061	0.032	0.045
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003
ブロモジクロロメタン	0.010	0.006	0.008
ブロモホルム	0.021	0.010	0.014
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008
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		<0.03	1
銅及びその化合物		<0.01	1
ナトリウム及びその化合物		34.1	1
マンガン及びその化合物		<0.001	1
塩化物イオン	44.2	36.0	41.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100	82	90
蒸発残留物	236	214	223
陰イオン界面活性剤		<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソポルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤		<0.002	1
フェノール類		<0.0050	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.6	0.7
pH値	8.0	7.7	7.8
味		0	12
臭気		0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	<0.1	<0.1	<0.1