

検査項目	[事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県 [浄水場名] 01 - 00 古ヶ崎浄水場 [水源名] 利根川水系江戸川 [原水の種類] 表流水 (自 流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理・ [1日平均浄水量] 54,753 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県 [浄水場名] 02 - 00 栗山浄水場 [水源名] 利根川水系江戸川 [原水の種類] 表流水 (自 流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理・ [1日平均浄水量] 157,911 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県 [浄水場名] 03 - 01 柏井浄水場 [水源名] 利根川水系印旛沼 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・オゾン処理・アルカリ剤処理・二段凝集処理・多層ろ過・酸			
	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	62000	2300	12000	24	11000	110	1300	48	10000	210	1500	49
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	4900.0	22.0	480.0	24	3500.0	7.8	300.0	48	2800.0	0.0	140.0	49
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	4
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	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.002	2	0.002	0.002	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.90	1.50	1.90	24	3.20	1.20	2.30	48	3.70	<0.02	1.50	49
フッ素及びその化合物	0.14	0.13	0.14	2	0.13	0.13	0.13	4	0.15	0.08	0.11	4
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	2	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1 - ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス - 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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<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	0.41	0.23	0.32	2	0.40	0.13	0.28	4	2.10	0.18	1.00	4
鉄及びその化合物	3.80	0.23	0.72	24	6.30	0.17	0.60	48	4.60	0.16	0.94	49
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	17.0	14.9	16.0	2	24.4	14.9	18.9	4	21.7	14.9	18.2	4
マンガン及びその化合物	0.390	0.031	0.078	24	0.230	0.014	0.055	48	0.710	0.017	0.170	49
塩化物イオン	21.7	8.7	17.2	23	31.9	8.1	20.9	48	38.0	11.6	25.3	49
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	70	64	67	2	84	68	77	4	122	96	111	4
蒸発残留物												
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	4
ジェオスミン	0.000004	0.000001	0.000002	23	0.000008	0.000001	0.000003	49	0.000970	<0.000002	0.000048	49
2 - メチルイソボルネオール	0.000006	<0.000001	<0.000001	23	0.000007	<0.000001	0.000002	49	0.002200	0.000002	0.000300	49
非イオン界面活性剤	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	2.3	1.7	1.9	6	4.0	1.0	1.5	127	9.2	2.4	4.1	49
pH値	8.6	7.0	7.5	123	9.0	7.2	7.7	245	9.5	7.5	8.8	49
味												
臭気			7	123			7	245			2	49
色度	22.0	7.0	11.0	123	50.0	6.0	10.0	245	40.0	14.0	24.0	49
濁度	480.0	4.9	19.0	123	410.0	3.8	17.0	245	39.0	13.0	24.0	49

検査項目	[事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県 [浄水場名] 03 - 02 柏井浄水場 [水源名] 利根川水系利根川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理・酸処理 [1日平均浄水量] 219,050 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県 [浄水場名] 04 - 00 北総浄水場 [水源名] 利根川水系利根川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理・一段凝集処理・酸処理 [1日平均浄水量] 103,240 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県 [浄水場名] 10 - 02 姉崎分場 [水源名] 君津広域水道企業団受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 51,000 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	22000	500	5100	49	22000	500	5100	49	<1	<1	<1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	7900.0	4.5	250.0	49	7900.0	4.5	250.0	49	0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.90	0.95	2.10	49	2.90	0.95	2.10	49	1.04	0.74	0.88	4
フッ素及びその化合物	0.13	0.10	0.11	4	0.13	0.10	0.11	4	0.11	0.08	0.10	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
1,1 - ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.027	0.010	0.018	12
ジクロロ酢酸									<0.004	<0.004	<0.004	6
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.044	0.024	0.032	12
トリクロロ酢酸									<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン									0.012	0.007	0.010	12
ブロモホルム									0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.76	0.09	0.40	4	0.76	0.09	0.40	4	0.05	0.02	0.04	4
鉄及びその化合物	9.50	0.26	0.75	49	9.50	0.26	0.75	49	<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	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	24.9	15.8	20.0	4	24.9	15.8	20.0	4	19.9	17.3	18.5	4
マンガン及びその化合物	0.440	0.007	0.050	49	0.440	0.007	0.050	49	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	30.6	6.4	21.0	49	30.6	6.4	21.0	49	34.2	17.8	25.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	88	74	81	4	88	74	81	4	111	99	104	4
蒸発残留物									210	180	196	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	0.000009	0.000001	0.000003	121	0.000009	0.000001	0.000003	121	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2 - メチルイソボルネオール	0.000032	<0.000001	0.000005	121	0.000032	<0.000001	0.000005	121	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.005	<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)	12.6	1.2	2.1	245	12.6	1.2	2.1	245	0.9	0.5	0.7	12
pH値	8.8	7.2	7.8	245	8.8	7.2	7.8	245	7.5	7.2	7.4	12
味											0	12
臭気			2	245			2	245			0	12
色度	25.0	7.0	13.0	245	25.0	7.0	13.0	245	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	630.0	5.0	18.0	245	630.0	5.0	18.0	245	<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] 11 - 00 沼南給水場 [水源名] 北千葉広域水道企業団受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 134,749 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理・生物処理・アルカリ剤処理・二段凝集処理・多層ろ過・酸処理 [1日平均浄水量] 66,887 (m³) 原水				[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] 表流水(自來) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理・生物処理・二段凝集処理・多層ろ過・酸処理 [1日平均浄水量] 54,753 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	12000	30	2000	46	1200	140	530	23
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					350.0	1.0	32.0	46	360.0	7.8	100.0	23
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	2
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	2
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	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	0.002	0.002	0.002	2
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	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.02	1.74	2.36	4	0.71	<0.02	0.29	46	3.20	2.00	2.80	23
フッ素及びその化合物	0.13	0.12	0.12	4	0.12	0.10	0.11	4	0.13	0.13	0.13	2
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				
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	2
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン	<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	1				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.006	0.002	0.004	4								
ジクロロ酢酸	0.004	<0.004	<0.004	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.023	0.008	0.018	4								
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4								
ブロモジクロロメタン	0.009	0.003	0.007	4								
ブロモホルム	0.002	<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	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.03	0.04	4	0.06	0.03	0.04	4	0.19	0.13	0.16	2
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	7.20	0.03	0.50	46	0.47	0.17	0.27	23
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	21.0	17.0	19.0	4	22.1	16.6	19.7	4	24.4	18.8	21.6	2
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.180	0.016	0.081	46	0.063	0.014	0.032	23
塩化物イオン	40.8	16.7	27.3	12	13.9	5.5	11.0	46	31.9	13.5	24.7	23
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	83	64	72	4	126	90	111	4	84	80	82	2
蒸発残留物	200	163	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	2
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	5	0.000130	<0.000001	0.000012	45	0.000008	0.000001	0.000003	23
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	0.000001	5	0.001400	<0.000001	0.000080	45	0.000002	<0.000001	0.000002	23
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	2
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	2
有機物(TOCの量)	1.1	0.6	0.9	12	4.4	2.0	2.8	46	4.0	1.0	1.5	121
pH値	7.5	7.2	7.4	12	9.4	7.5	8.4	46	8.2	7.3	7.7	121
味			0	12								
臭気			0	12			2	46			2	121
色度	1.0	1.0	1.0	12	70.0	12.0	24.0	46	20.0	6.0	8.0	121
濁度	0.1	0.0	0.0	12	90.0	3.6	11.0	46	160.0	3.8	10.0	121

検査項目	[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] 土気集水井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 809 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 002 千葉県 千葉市 [浄水場名] 02 - 00 平川浄水場 [水源名] 千葉県より浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,480 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 002 千葉県 千葉市 [浄水場名] 03 - 00 大木戸浄水場 [水源名] 千葉県より浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 7,446 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	4			0	1			57	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	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			0.003	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.07	0.32	0.85	4			<0.02	1			<0.02	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
1,1 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
シス - 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
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.66	<0.03	0.19	4			0.26	1			5.50	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	11.5	9.0	10.0	4			7.3	1			9.0	1
マンガン及びその化合物	0.043	<0.005	0.020	4			0.039	1			0.120	1
塩化物イオン	18.0	10.3	12.7	4			9.1	1			8.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	123	77	89	4			54	1			71	1
蒸発残留物	216	162	176	4			136	1			166	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
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)	<0.3	<0.3	<0.3	4			<0.3	1			<0.3	1
pH値	7.9	7.5	7.8	4			7.4	1			7.2	1
味			0	4			0	1			0	1
臭気			0	4			0	1			0	1
色度	2.0	<1.0	<1.0	4			1.0	1			2.0	1
濁度	0.8	<0.1	0.2	4			<0.1	1			5.0	1

検査項目	[事業主体名] 12 - 002 千葉県 千葉市 [浄水場名] 04 - 00 更科浄水場 [水源名] 更科1号井・2号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 448 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 002 千葉県 千葉市 [浄水場名] 05 - 00 ちばリサーチパーク浄水場 [水源名] ちばリサーチパーク1号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 287 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 千葉市 [浄水場名] 01 - 00 永吉浄水場 [水源名] 地下水(市津第2井) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 570 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	4	0	0	0	2			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	2			0	1
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.013	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
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	2			<0.01	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	2			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			<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	2			<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	2			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2			<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	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.16	0.08	0.12	4	0.14	0.10	0.12	2			0.67	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	7.0	6.8	6.9	4	9.4	8.6	9.0	2			8.5	1
マンガン及びその化合物	0.110	0.076	0.094	4	0.081	0.068	0.075	2			0.039	1
塩化物イオン	4.8	4.7	4.8	4	5.0	4.9	5.0	2			6.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	43	44	4	49	48	48	2			63	1
蒸発残留物	116	114	115	4	126	122	124	2			136	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
ジェオスミン											<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール											<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	4	<0.3	<0.3	<0.3	2			<0.5	1
pH値	8.1	8.0	8.1	4	8.2	8.2	8.2	2			6.9	1
味			0	4			0	2				
臭気			0	4			0	2			0	1
色度	1.0	<1.0	<1.0	4	2.0	1.0	2.0	2			3.0	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	2			0.5	1

検査項目	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 02 - 00 瀬又浄水場 [水源名] 地下水 (市津第3井) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 708 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 06 - 00 分目浄水場 [水源名] 地下水 (海上第1井) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 918 (m³) 原水				[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 [水源名] 地下水 (光風台第1井) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 2,586 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.11	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			23.1	1			8.9	1			9.7	1
マンガン及びその化合物			0.071	1			0.026	1			0.037	1
塩化物イオン			7.6	1			4.6	1			5.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			55	1			83	1			97	1
蒸発残留物			172	1			156	1			168	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			8.3	1			8.3	1			8.3	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.0	1			1.0	1			1.0	1
濁度			0.0	1			0.0	1			0.0	1

検査項目	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 08 - 00 戸田浄水場 [水源名] 地下水 (戸田第1井) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 61(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 12 - 00 大蔵浄水場 [水源名] 地下水 (大蔵) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 9(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 13 - 00 鶴舞浄水場 [水源名] 地下水 (鶴舞第1井) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,326(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.004	1			<0.001	1			0.005	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.01	1			0.96	1			<0.01	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.06	1			<0.03	1			0.04	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			9.8	1			8.2	1			10.5	1
マンガン及びその化合物			0.016	1			<0.005	1			0.012	1
塩化物イオン			9.0	1			6.3	1			9.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			134	1			105	1			143	1
蒸発残留物			208	1			178	1			230	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			8.1	1			8.1	1			8.1	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.0	1			0.0	1			0.0	1
濁度			0.0	1			0.0	1			0.0	1

検査項目	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 14 - 00 内田浄水場 [水源名] 地下水 (内田第1井) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 32 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 15 - 00 米原浄水場 [水源名] 地下水 (平三第1井) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 249 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 16 - 00 平蔵浄水場 [水源名] 地下水 (平三第2井) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 235 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.10	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.10	1			0.37	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			11.6	1			10.1	1			23.7	1
マンガン及びその化合物			0.010	1			0.045	1			0.074	1
塩化物イオン			7.6	1			8.2	1			6.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			173	1			98	1			92	1
蒸発残留物			256	1			178	1			216	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.7	1			<0.5	1			0.6	1
pH値			8.1	1			8.1	1			8.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.0	1			1.0	1			5.0	1
濁度			0.0	1			0.0	1			0.0	1

検査項目	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 17 - 00 古敷谷浄水場 [水源名] 地下水 (東部第1井) [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 18 - 00 東部第2浄水場 [水源名] 地下水 (東部第2井) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 245 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 19 - 00 本郷浄水場 [水源名] 地下水 (北部第4井) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌							0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	1				
カドミウム及びその化合物							<0.001	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				
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							<0.01	1				
フッ素及びその化合物							0.13	1				
ホウ素及びその化合物							<0.1	1				
四塩化炭素							<0.0002	1				
1,4-ジオキサン							<0.005	1				
1,1-ジクロロエチレン							<0.001	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン							<0.001	1				
ジクロロメタン							<0.001	1				
テトラクロロエチレン							<0.001	1				
トリクロロエチレン							<0.001	1				
ベンゼン							<0.001	1				
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.10	1				
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1				
鉄及びその化合物							0.29	1				
銅及びその化合物							<0.10	1				
ナトリウム及びその化合物							22.8	1				
マンガン及びその化合物							0.160	1				
塩化物イオン							6.8	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							116	1				
蒸発残留物							234	1				
陰イオン界面活性剤							<0.02	1				
ジェオスミン							<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1				
非イオン界面活性剤							<0.005	1				
フェノール類							<0.0005	1				
有機物(TOCの量)							0.6	1				
pH値							8.1	1				
味												
臭気							0	1				
色度							4.0	1				
濁度							0.4	1				

検査項目	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 20 - 00 朝生原浄水場 [水源名] 地下水 (南部第1井) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 298 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 21 - 00 国本浄水場 [水源名] 地下水 (南部第2井) [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 505 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 22 - 00 万田野浄水場 [水源名] 地下水 (南部第3井) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 64 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
フッ素及びその化合物			0.15	1			0.09	1			0.09	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.07	1			0.08	1			0.42	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			40.6	1			8.5	1			8.4	1
マンガン及びその化合物			0.034	1			0.056	1			0.230	1
塩化物イオン			7.6	1			6.2	1			5.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			72	1			94	1			74	1
蒸発残留物			242	1			168	1			164	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			8.0	1			8.1	1			8.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.0	1			1.0	1			4.0	1
濁度			0.0	1			0.0	1			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 23 - 00 新井浄水場 [水源名] 養老川水系養老川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理・アルカリ剤処理・酸処理 [1日平均浄水量] 9,454(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 24 - 00 月出浄水場 [水源名] 地下水(月出) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 171(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 25 - 00 潤井戸浄水場 [水源名] 地下水(潤井戸第1井) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 1,319(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	24000	76	2600	12			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	770.0	0.0	73.0	12								
大腸菌(定性)							0	1			0	1
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	12			0.002	1			0.006	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	0.03	0.40	12			<0.01	1			<0.01	1
フッ素及びその化合物	0.12	<0.08	0.08	12			0.09	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	1.20	0.03	0.19	12			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	1.90	0.13	0.41	12			1.40	1			0.33	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	22.1	9.6	17.1	12			8.8	1			7.7	1
マンガン及びその化合物	0.290	0.062	0.120	12			0.110	1			0.083	1
塩化物イオン	12.0	8.3	10.5	12			6.5	1			5.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	120	60	101	12			102	1			58	1
蒸発残留物	228	179	202	12			192	1			132	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000025	0.000001	0.000004	12			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000170	0.000001	0.000031	12			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	4.0	1.8	2.6	12			<0.5	1			<0.5	1
pH値	8.7	7.1	7.7	12			7.9	1			8.0	1
味												
臭気			3	12			7	1			7	1
色度	19.0	4.0	10.0	12			8.0	1			3.0	1
濁度	56.0	2.1	12.0	12			1.1	1			0.0	1

検査項目	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 26 - 00 三和配水地 [水源名] 地下水 (三和第3井) + 養老川 [原水の種類] 深井戸水・ダム直接 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,658(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 27 - 00 石塚浄水場 [水源名] 地下水 (石塚第1井) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・急速ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 13(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 28 - 00 市津配水池 [水源名] 地下水 (三和第3井) + 養老川 [原水の種類] 深井戸水・ダム直接 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,642(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.005	1			0.005	1			0.005	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.90	1			<0.01	1			0.90	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
1,1 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス - 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
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			1.70	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			9.3	1			6.9	1			9.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.041	1			<0.005	1
塩化物イオン			7.1	1			5.8	1			7.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			71	1			55	1			71	1
蒸発残留物			156	1			128	1			156	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.6	1			7.6	1			7.6	1
味												
臭気			0	1			7	1			0	1
色度			0.0	1			26.0	1			0.0	1
濁度			0.0	1			0.3	1			0.0	1

検査項目	[事業主体名] 12 - 004 千葉県 松戸市 [浄水場名] 01 - 00 小金浄水場 [水源名] 地下水、北千葉より受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 5,350(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 004 千葉県 松戸市 [浄水場名] 02 - 00 大金平浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 1,867(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 004 千葉県 松戸市 [浄水場名] 03 - 00 幸田配水場 [水源名] 北千葉より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 9,072(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	360	2	181	2			14	1	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2			0	1			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<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	2			<0.02	1	2.92	1.76	2.35	4
フッ素及びその化合物	0.11	0.09	0.10	2			0.09	1	0.13	0.12	0.12	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.005	0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸									0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン									0.01	0.00	0.01	4
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.018	0.006	0.014	4
トリクロロ酢酸									<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン									0.007	0.002	0.005	4
ブロモホルム									0.002	<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			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1	0.05	0.03	0.03	4
鉄及びその化合物	0.10	0.06	0.08	2			0.06	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	40.0	18.0	29.0	2			21.0	1	20.0	17.0	19.0	4
マンガン及びその化合物	0.050	0.044	0.047	2			0.039	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	15.0	10.9	13.0	2			18.9	1	40.1	16.9	27.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	75	68	72	2			80	1	81	64	71	4
蒸発残留物	217	172	195	2			189	1	200	149	178	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	5
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	0.000001	5
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1	0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.8	0.6	0.7	2			0.7	1	1.1	0.6	0.9	12
pH値	8.1	8.1	8.1	2			8.1	1	7.5	7.3	7.4	12
味											0	12
臭気							8	1			0	12
色度							6.0	1	1.0	1.0	1.0	12
濁度							0.0	1	0.1	0.0	0.0	12

検査項目	[事業主体名] 12 - 004 千葉県 松戸市 [浄水場名] 04 - 00 常盤平浄水場 [水源名] 地下水・北千葉より受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 6,572(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 006 千葉県 習志野市 [浄水場名] 01 - 00 第1給水場 [水源名] 地下水・北千葉広域より受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 10,832(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 006 千葉県 習志野市 [浄水場名] 02 - 00 第2給水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 12,342(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	25	0	9	3			30	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	3			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	3			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	3			0.05	1			0.10	1
フッ素及びその化合物	0.11	<0.08	<0.08	3			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	3			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	3			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	3			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	3			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	3			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	3			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3			<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	3			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.10	0.07	0.08	3			0.04	1			0.04	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	3			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	42.0	8.1	19.6	3			11.0	1			14.0	1
マンガン及びその化合物	0.130	0.040	0.077	3			0.020	1			0.036	1
塩化物イオン	18.3	7.8	14.6	3			6.0	1			10.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	90	70	79	3			77	1			79	1
蒸発残留物	224	153	187	3			169	1			196	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	3			<0.20	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3								
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	3			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.2	0.4	3			0.5	1			0.5	1
pH値	8.1	7.6	7.9	3			7.8	1			8.2	1
味												
臭気			8	3			8	1			0	1
色度	7.0	2.0	4.0	3			5.0	1			8.0	1
濁度	0.1	0.1	0.1	3			0.1	1			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 12 - 010 千葉県 野田市 [浄水場名] 01 - 00 上花輪浄水場 [水源名] 江戸川・北千葉広域水道企業団より受水 [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 10,951 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 010 千葉県 野田市 [浄水場名] 02 - 00 東金野井浄水場 [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 [浄水処理方法] 前塩素処理・中間塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 10,476 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 010 千葉県 野田市 [浄水場名] 03 - 00 中根配水場 [水源名] 北千葉広域水道企業団より受水・上花輪浄水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 13,481 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	36000	3000	15000	12	680	0	158	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	0.004	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.002	0.002	0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.02	1.46	2.34	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	2.88	1.55	2.30	12
フッ素及びその化合物	0.21	0.10	0.13	12	0.14	0.11	0.13	12	0.12	0.10	0.12	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4
シス-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	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	12
クロロホルム									0.022	0.003	0.010	12
ジクロロ酢酸									0.015	<0.004	0.006	12
ジブロモクロロメタン									0.01	0.00	0.01	12
臭素酸									0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン									0.037	0.012	0.025	12
トリクロロ酢酸									<0.020	<0.020	<0.020	12
ブロモジクロロメタン									0.014	0.005	0.009	12
ブロモホルム									0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド									0.008	<0.008	<0.008	12
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	4.10	0.19	0.80	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	0.03	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	5.10	0.31	0.94	12	0.24	0.08	0.14	12	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	28.0	7.4	17.0	12	32.0	26.0	29.0	12	22.0	14.0	19.0	4
マンガン及びその化合物	0.220	0.026	0.053	12	0.120	0.064	0.090	12	0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	41.1	7.5	23.3	12	19.3	3.4	11.0	12	42.2	15.6	26.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	83	56	69	12	70	57	64	12	76	63	69	4
蒸発残留物	307	155	194	12	241	189	210	12	176	154	169	4
陰イオン界面活性剤	0.04	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000004	0.000001	0.000002	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	0.000002	12
2-メチルイソボルネオール	0.000005	<0.000001	0.000002	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	0.000002	12
非イオン界面活性剤	0.008	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.006	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0050	<0.0050	<0.0050	12	<0.0050	<0.0050	<0.0050	4
有機物(TOCの量)	2.9	1.0	1.5	12	1.7	1.4	1.5	12	1.2	0.8	1.0	12
pH値	7.6	7.2	7.4	12	8.0	7.7	7.9	12	7.4	7.2	7.3	12
味											0	12
臭気			3	12			7	12			0	12
色度	12.0	6.0	7.0	12	15.0	13.0	14.0	12	1.0	0.0	1.0	12
濁度	144.0	4.9	20.5	12	0.2	0.0	0.1	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 [浄水場名] 04 - 00 木間ヶ瀬浄水場 [水源名] 北千葉広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,556 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市 [浄水場名] 01 - 00 第一水源地 [水源名] 第三水源地より受水・深井戸水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 8,167 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市 [浄水場名] 02 - 00 第三水源地 [水源名] 北千葉広域水道受水・深井戸水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 22,324 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	2	0	0	0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	2			0	2
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.02	1.67	2.33	4	0.85	0.13	0.49	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
フッ素及びその化合物	0.15	0.12	0.13	4	0.12	<0.08	<0.08	2	0.10	0.09	0.09	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
1,1 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<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	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.013	0.004	0.008	4								
ジクロロ酢酸	0.007	<0.004	<0.004	4								
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4								
臭素酸	0.002	0.001	0.002	4								
総トリハロメタン	0.035	0.020	0.028	4								
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4								
ブロモジクロロメタン	0.013	0.007	0.010	4								
ブロモホルム	0.002	0.001	0.002	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	4	<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	0.04	0.02	0.03	4	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.06	0.05	0.05	2	0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	28.0	17.0	21.0	4	18.6	10.7	14.7	2	17.6	13.8	15.7	2
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.056	0.026	0.041	2	0.019	0.019	0.019	2
塩化物イオン	38.9	20.1	27.3	12	11.3	9.2	10.2	2	5.3	5.1	5.2	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	85	54	72	4	76	71	73	2	68	66	67	2
蒸発残留物	217	172	189	4	172	167	170	2	161	154	158	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	5								
2 - メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	0.000001	5								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類	<0.0050	<0.0050	<0.0050	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	1.2	0.7	0.9	12	0.5	0.3	0.4	2	0.5	0.5	0.5	2
pH値	7.6	7.3	7.4	12	7.9	7.9	7.9	2	8.2	8.1	8.2	2
味			0	12								
臭気			0	12			7	2			7	2
色度	1.0	1.0	1.0	12	3.2	1.4	2.3	2	3.1	2.9	3.0	2
濁度	0.0	0.0	0.0	12	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2

検査項目	[事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市 [浄水場名] 03 - 00 富勢水源地 [水源名] 北千葉浄水を第五水源地から受水・深井 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 1,256(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市 [浄水場名] 04 - 00 第四水源地 [水源名] 北千葉広域水道受水・深井戸水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 19,648(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市 [浄水場名] 05 - 00 第五水源地 [水源名] 北千葉広域水道受水・深井戸水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 19,228(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2			0	2			0	2
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.002	0.002	0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.003	0.002	0.002	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
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
フッ素及びその化合物	0.11	0.11	0.11	2	<0.08	<0.08	<0.08	2	0.12	0.12	0.12	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
1,1 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
シス - 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	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	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
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物	0.26	0.19	0.23	2	0.04	<0.03	<0.03	2	0.18	0.10	0.14	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	49.9	49.4	49.7	2	10.1	8.8	9.4	2	48.4	47.7	48.1	2
マンガン及びその化合物	0.120	0.095	0.110	2	0.022	0.019	0.021	2	0.075	0.053	0.064	2
塩化物イオン	56.0	55.1	55.6	2	5.3	5.0	5.1	2	43.7	42.3	43.0	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	96	95	95	2	71	69	70	2	84	81	83	2
蒸発残留物	286	277	282	2	155	142	148	2	274	268	271	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												
2 - メチルイソボルネオール												
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	1.1	1.1	2	0.4	0.3	0.3	2	1.1	1.1	1.1	2
pH値	8.0	7.8	7.9	2	8.1	8.1	8.1	2	7.9	7.9	7.9	2
味												
臭気			7	2			7	2			7	2
色度	6.2	6.1	6.2	2	2.0	1.9	2.0	2	6.7	6.0	6.4	2
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2

検査項目	[事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市 [浄水場名] 06 - 00 第六水源 [水源名] 北千葉広域水道受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 28,262 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市 [浄水場名] 07 - 00 岩井水源 [水源名] 北千葉広域水道受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 10,999 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 012 千葉県 流山市 [浄水場名] 01 - 00 流山浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.99	1.41	2.32	4	2.98	1.40	2.33	4				
フッ素及びその化合物	0.13	0.11	0.12	4	0.14	0.11	0.12	4				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
1,1 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
シス - 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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.005	0.002	0.003	4	0.007	0.002	0.005	4				
ジクロロ酢酸	0.004	<0.004	<0.004	4	0.005	<0.004	<0.004	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	0.018	0.006	0.014	4	0.023	0.009	0.018	4				
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4				
ブロモジクロロメタン	0.007	0.002	0.005	4	0.009	0.004	0.007	4				
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4				
ホルムアルデヒド	0.009	<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				
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.02	0.04	4	0.05	0.02	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				
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	23.0	15.0	18.0	4	23.0	15.0	18.0	4				
マンガン及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩化物イオン	39.2	20.9	27.8	12	38.7	19.7	27.6	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	79	51	70	4	80	51	70	4				
蒸発残留物	213	155	190	4	209	140	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				
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	5	0.000002	<0.000001	<0.000001	5				
2 - メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	0.000002	5	0.000002	<0.000001	0.000001	5				
非イオン界面活性剤	0.006	<0.005	<0.005	4	0.008	<0.005	<0.005	4				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0050	<0.0050	<0.0050	4				
有機物(TOCの量)	1.2	0.7	1.0	12	1.1	0.6	1.0	12				
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.5	7.3	7.4	12				
味			0	12			0	12				
臭気			8	12			8	12				
色度	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	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 - 012 千葉県 流山市 [浄水場名] 02 - 00 東部浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 3,719(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 012 千葉県 流山市 [浄水場名] 03 - 00 江戸川台浄水場 [水源名] 浄水受水 + 深井戸水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 15,346(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 012 千葉県 流山市 [浄水場名] 04 - 00 西平井浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 16,731(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1		0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1		<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1		<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	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1		<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1		<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1		<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1		<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02	1			<0.02	1		2.92	1.75	2.35
フッ素及びその化合物			0.12	1			0.12	1		0.12	0.11	0.12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1		<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1		<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1		<0.005	<0.005	4
1,1 - ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1		<0.002	<0.002	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1		<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1		<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1		<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1		<0.003	<0.003	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1		<0.001	<0.001	4
クロロ酢酸										<0.002	<0.002	4
クロロホルム										0.005	0.001	0.003
ジクロロ酢酸										0.004	<0.004	<0.004
ジブロモクロロメタン										<0.01	<0.01	<0.01
臭素酸										<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン										0.017	0.006	0.013
トリクロロ酢酸										<0.020	<0.020	<0.020
ブロモジクロロメタン										0.007	0.002	0.005
ブロモホルム										0.002	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド										<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1		<0.10	<0.10	<0.10
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1		0.04	0.03	0.03
鉄及びその化合物			0.07	1			0.25	1		<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1		<0.10	<0.10	<0.10
ナトリウム及びその化合物			27.3	1			32.3	1		21.0	11.0	19.5
マンガン及びその化合物			0.041	1			0.105	1		<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン			9.1	1			21.6	1		40.8	16.8	27.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			54	1			88	1		81	64	71
蒸発残留物			174	1			236	1		206	158	181
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	1		0.000002	<0.000001	<0.000001
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1		0.000002	<0.000001	0.000001
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1		0.006	<0.005	<0.005
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(TOCの量)			0.8	1			1.2	1		1.2	0.6	0.9
pH値			8.2	1			7.9	1		7.5	7.2	7.4
味												0
臭気			0	1			8	1				0
色度			9.3	1			11.8	1		1.0	1.0	1.0
濁度			0.0	1			0.1	1		0.1	0.0	0.0

検査項目	[事業主体名] 12 - 012 千葉県 流山市 [浄水場名] 05 - 00 おおたかの森浄水場 [水源名] 浄水受水・深井戸水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 9,716(m³) 原水				[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 [水源名] 萱田系地下水・浄水受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 4,532(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市 [浄水場名] 02 - 00 八千代台浄水場 [水源名] 八千代台系地下水・浄水受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 9,363(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			179	1	88	60	74	2	0	0	0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	2			0	2
カドミウム及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2	0.03	<0.02	<0.02	2
フッ素及びその化合物			0.09	1	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	1	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4 - ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
1,1 - ジクロロエチレン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
シス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン			<0.002	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物			0.18	1	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物			<0.10	1	<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			24.8	1	11.0	10.0	10.5	2	8.5	8.4	8.5	2
マンガン及びその化合物			0.071	1	0.010	0.010	0.010	2	0.016	0.016	0.016	2
塩化物イオン			15.4	1	6.6	6.5	6.6	2	6.3	6.3	6.3	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			74	1	63	62	63	2	72	72	72	2
蒸発残留物			206	1	143	133	138	2	144	133	139	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.000001	1								
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)			0.8	1	0.4	0.4	0.4	2	0.5	0.4	0.5	2
pH値			8.0	1	8.4	8.4	8.4	2	8.3	8.3	8.3	2
味												
臭気			8	1			2	2			2	2
色度			8.5	1	4.0	4.0	4.0	2	4.0	4.0	4.0	2
濁度			0.0	1	0.0	0.0	0.0	2	0.1	0.0	0.1	2

検査項目	[事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市 [浄水場名] 03 - 00 勝田台浄水場 [水源名] 勝田台系地下水・浄水受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 2,568(m³) 原水				[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 [水源名] 米本系地下水・浄水受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 5,010(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市 [浄水場名] 05 - 00 高津浄水場 [水源名] 高津系地下水・浄水受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 6,468(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	2	0	0	0	2	30	18	24	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2			0	2			0	2
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	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
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
フッ素及びその化合物	0.08	0.08	0.08	2	0.10	0.09	0.10	2	0.08	0.08	0.08	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
1,1 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
シス - 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	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	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
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物	<0.10	<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	6.2	6.0	6.1	2	28.0	13.0	21.0	2	8.8	8.6	8.7	2
マンガン及びその化合物	0.026	0.025	0.026	2	0.026	0.015	0.021	2	0.019	0.017	0.018	2
塩化物イオン	6.3	6.1	6.2	2	10.0	6.3	8.2	2	6.1	5.9	6.0	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65	65	65	2	62	52	57	2	78	77	78	2
蒸発残留物	132	125	129	2	177	136	157	2	150	140	145	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												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.4	0.3	0.4	2	0.7	0.6	0.7	2	0.6	0.5	0.6	2
pH値	8.4	8.3	8.4	2	8.6	8.4	8.5	2	8.4	8.3	8.4	2
味												
臭気			5	2			5	2			2	2
色度	3.0	3.0	3.0	2	9.0	5.0	7.0	2	5.0	4.0	4.5	2
濁度	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0.0	0.0	2	0.1	0.0	0.1	2

検査項目	[事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市 [浄水場名] 07 - 00 睦浄水場 [水源名] 睦系地下水・浄水受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 2,856(m³) 原水				[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 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] オゾン処理・粒状活性炭・後塩素処理 [1日平均浄水量] 11,033(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 014 千葉県 我孫子市 [浄水場名] 02 - 00 久寺家浄水場 [水源名] 北千葉から浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 11,124(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	2			48	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2			0	12				
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	2			0.02	1				
フッ素及びその化合物	0.11	0.11	0.11	2	0.11	0.11	0.11	4				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1				
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1				
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1				
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2			<0.10	1				
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2			0.05	1				
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2			<0.10	1				
ナトリウム及びその化合物	28.0	26.0	27.0	2			42.0	1				
マンガン及びその化合物	0.020	0.016	0.018	2			0.260	1				
塩化物イオン	5.7	5.6	5.7	2			32.0	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	40	40	2			63	1				
蒸発残留物	160	147	154	2			233	1				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1				
ジェオスミン							<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0050	1				
有機物(TOCの量)	0.8	0.8	0.8	2			0.7	1				
pH値	8.5	8.4	8.5	2			8.2	1				
味												
臭気			5	2			8	1				
色度	9.0	7.0	8.0	2			7.0	1				
濁度	0.1	0.0	0.1	2			0.0	1				

検査項目	[事業主体名] 12 - 014 千葉県 我孫子市 [浄水場名] 03 - 00 妻子原浄水場 [水源名] 北千葉から浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 14,520 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 020 千葉県 木更津市 [浄水場名] 02 - 00 岩根浄水場 [水源名] 地下水、広域より受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 2,675 (m³) 原水				[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 [水源名] 広域より受水、地下水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 18,404 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0	12			0	12
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.001	1			<0.001	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			0.005	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							<0.02	1			0.02	1
フッ素及びその化合物							<0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン							<0.002	1			<0.002	1
シス-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							<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1			0.03	1
鉄及びその化合物							0.04	1			0.16	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							30.3	1			12.4	1
マンガン及びその化合物							0.046	1			0.122	1
塩化物イオン					7.7	5.7	6.5	12	9.8	6.3	8.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							109	1			142	1
蒸発残留物							198	1			205	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.010	1			<0.010	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					1.0	0.8	0.9	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
pH値					8.3	8.1	8.2	12	8.1	8.0	8.1	12
味												
臭気							0	12			8	12
色度					5.0	4.0	5.0	12	2.0	<1.0	1.0	12
濁度					0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 12 - 020 千葉県 木更津市 [浄水場名] 05 - 00 上烏田浄水場 [水源名] 地下水、広域より受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 15,316 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 020 千葉県 木更津市 [浄水場名] 07 - 00 富来田第1浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 614 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 020 千葉県 木更津市 [浄水場名] 08 - 00 伊豆島浄水場 [水源名] 君津広域より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 7,153(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	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	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
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.02	1			<0.02	1	1.04	0.73	0.86	4
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.10	1	0.10	0.08	0.09	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
1,1 - ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.024	0.011	0.018	12
ジクロロ酢酸									<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.036	0.025	0.031	12
トリクロロ酢酸									<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン									0.014	0.006	0.009	12
ブロモホルム									0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	0.04	<0.02	0.03	4
鉄及びその化合物			0.05	1			0.26	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物			14.0	1			23.4	1	19.4	17.4	18.2	4
マンガン及びその化合物			0.033	1			0.210	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	7.6	6.5	7.1	12	7.3	6.2	6.6	12	33.2	15.2	24.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			131	1			117	1	107	97	103	4
蒸発残留物			201	1			222	1	219	175	200	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	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			<0.010	1			<0.010	1	<0.010	<0.010	<0.010	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)	1.4	<0.5	<0.5	12	0.7	0.5	0.6	12	1.0	0.5	0.7	12
pH値	8.2	7.9	8.1	12	8.1	7.7	8.0	12	7.5	7.2	7.3	12
味											0	12
臭気			7	12			7	12			0	12
色度	2.0	1.0	1.0	12	6.0	<1.0	5.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.2	<0.1	0.1	12	0.7	<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 [浄水場名] 09 - 00 富来田第2浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 709 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 020 千葉県 木更津市 [浄水場名] 10 - 00 かずさ配水場 [水源名] 君津広域より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,434 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 01 - 00 久保浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 7,160 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											0.0	1
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02	1	1.05	0.74	0.89	4			0.32	1
フッ素及びその化合物			0.10	1	0.09	0.08	0.09	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム					0.025	0.012	0.018	12				
ジクロロ酢酸					<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	12				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン					0.045	0.030	0.036	12				
トリクロロ酢酸					<0.020	<0.020	<0.020	4				
ブロモジクロロメタン					0.015	0.007	0.011	12				
ブロモホルム					0.002	<0.001	0.001	12				
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.05	<0.02	0.03	4			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.16	1	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			7.8	1	18.3	17.7	18.0	4			12.3	1
マンガン及びその化合物			0.123	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.006	1
塩化物イオン	6.6	5.4	5.8	12	34.8	16.3	25.5	12			11.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			97	1	109	104	107	4			133	1
蒸発残留物			180	1	199	178	186	4			201	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.010	1	<0.010	<0.010	<0.010	4			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	0.7	12			<0.5	1
pH値	8.1	7.8	8.0	12	7.6	7.2	7.4	12			8.1	1
味							0	12				
臭気			0	12			0	12			0	1
色度	2.0	1.0	2.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12			<1.0	1
濁度	1.4	<0.1	0.4	12	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 02 - 00 北子安配水場 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 12,787 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 03 - 00 宮下配水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 347 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 04 - 00 皿引配水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 245 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	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			0.003	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.98	0.77	0.88	4			0.02	1			0.02	1
フッ素及びその化合物	0.09	0.08	0.08	4			0.11	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
シス-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	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.027	0.007	0.016	12								
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12								
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.047	0.015	0.033	12								
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4								
ブロモジクロロメタン	0.012	0.005	0.010	12								
ブロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	12								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.03	0.06	4			0.02	1			<0.02	1
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	23.0	18.3	20.7	4			7.8	1			7.6	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.032	1			0.016	1
塩化物イオン	35.2	13.0	25.2	12			6.0	1			6.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	109	97	103	4			88	1			68	1
蒸発残留物	200	155	185	4			167	1			213	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1			<0.000001	1
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	0.6	0.8	12			<0.5	1			<0.5	1
pH値	7.6	7.5	7.5	12			8.2	1			8.4	1
味			0	12								
臭気			0	12			7	1			0	1
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12			<1.0	1			<1.0	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 05 - 00 小糸大谷配水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 780 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 06 - 00 白駒配水場 [水源名] 君津広域より受水 (他1水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 1,164 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 07 - 00 鎌滝配水場 [水源名] 地下水 (浄水と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 75 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1	0	0	0	12			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1							0.0	1
大腸菌(定性)							0	12				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.005	1
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.32	1	1.05	0.74	0.89	4			0.53	1
フッ素及びその化合物			0.16	1	0.10	0.08	0.09	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム					0.027	0.012	0.019	12				
ジクロロ酢酸					<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	12				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン					0.048	0.032	0.037	12				
トリクロロ酢酸					<0.020	<0.020	<0.020	4				
ブロモジクロロメタン					0.015	0.007	0.011	12				
ブロモホルム					0.002	<0.001	0.001	12				
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.05	<0.02	0.03	4			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			17.9	1	18.2	16.6	17.5	4			6.8	1
マンガン及びその化合物			0.077	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
塩化物イオン			6.8	1	34.8	16.1	25.0	12			6.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			104	1	109	101	104	4			55	1
蒸発残留物			191	1	205	173	186	4			107	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1	1.0	<0.5	0.6	12			<0.5	1
pH値			7.7	1	7.5	7.2	7.4	12			8.3	1
味							0	12				
臭気			0	1			0	12			0	1
色度			<1.0	1	<1.0	<1.0	<1.0	12			<1.0	1
濁度			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12			0.2	1

検査項目	[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 08 - 00 清和市場配水場 [水源名] 地下水 (浄水と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 751 (m³) 原水				[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 [水源名] 地下水 (浄水と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 513 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 10 - 00 奥米配水場 [水源名] 奥米集水井 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	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			0.002	1			0.004	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02	1			1.06	1				
フッ素及びその化合物			0.09	1			<0.08	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1				
シス-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			<0.003	1			<0.003	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1				
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			0.05	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			11.5	1				
マンガン及びその化合物			0.103	1			0.027	1				
塩化物イオン			7.2	1			9.3	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			114	1			157	1				
蒸発残留物			178	1			259	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1				
pH値			8.2	1			7.6	1				
味												
臭気			0	1			0	1				
色度			<1.0	1			<1.0	1				
濁度			<0.1	1			<0.1	1				

検査項目	[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 11 - 00 鹿野山配水場 [水源名] 鹿野山水道(株)より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 28(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 12 - 00 俵田配水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 1,463(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 13 - 00 川谷配水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 91(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	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
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	3			<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	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	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			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.003	<0.001	0.002	4								
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.015	0.002	0.011	4								
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
ブロモジクロロメタン	0.005	<0.001	0.003	4								
ブロモホルム	0.003	0.001	0.002	4								
ホルムアルデヒド	<0.002	<0.002	<0.002	4								
亜鉛及びその化合物			0.01	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	<0.03	<0.03	4			0.05	1			0.17	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			13.5	1			8.1	1			10.1	1
マンガン及びその化合物	0.007	<0.005	<0.005	4			0.029	1			0.099	1
塩化物イオン	12.1	8.1	11.0	12			6.3	1			7.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			143	1			91	1			134	1
蒸発残留物			244	1			143	1			219	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<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			<0.5	1			<0.5	1
pH値	8.2	7.8	8.1	12			8.3	1			7.9	1
味			0	12								
臭気			0	12			7	1			0	1
色度	1.0	<1.0	<1.0	12			<1.0	1			2.0	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 12 - 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 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 15 - 00 愛宕配水場 [水源名] 地下水 (浄水と混合) [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,144 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 16 - 00 山滝野配水場 [水源名] 地下水 (浄水と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,047 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌							0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物							<0.001	1			<0.001	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			0.009	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							<0.02	1			0.36	1
フッ素及びその化合物							0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン							<0.002	1			<0.002	1
シス-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							<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物							0.03	1			0.03	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							7.5	1			7.4	1
マンガン及びその化合物							0.008	1			<0.005	1
塩化物イオン							5.3	1			6.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							67	1			119	1
蒸発残留物							119	1			188	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)							<0.5	1			<0.5	1
pH値							8.5	1			8.2	1
味												
臭気							0	1			0	1
色度							<1.0	1			<1.0	1
濁度							<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 17 - 00 大戸見配水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 409 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 18 - 00 坂畑浄水場 [水源名] 地下水(浄水と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 680 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 19 - 00 蔵玉配水場 [水源名] 地下水(浄水と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 101 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.03	1			0.06	1			0.06	1
フッ素及びその化合物			0.12	1			0.27	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.05	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.07	1			0.12	1			0.15	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			9.0	1			48.8	1			9.6	1
マンガン及びその化合物			0.055	1			0.080	1			0.065	1
塩化物イオン			6.5	1			8.9	1			9.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			79	1			125	1			144	1
蒸発残留物			146	1			308	1			214	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			0.9	1			<0.5	1
pH値			7.8	1			8.1	1			8.0	1
味												
臭気			7	1			7	1			0	1
色度			1.0	1			8.0	1			2.0	1
濁度			<0.1	1			0.2	1			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 20 - 00 かずさ配水場 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,320(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 025 千葉県 富津市 [浄水場名] 01 - 01 亀田浄水場 [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 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 10,676 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 025 千葉県 富津市 [浄水場名] 01 - 02 亀田浄水場 [水源名] 染川水系染川湧水(小久保ダム) [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 1,873(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12				0	410	7	118	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	0			7	12
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4				0			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				0			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4				0			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4				0			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4				0			0.002	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4				0			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4				0	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.05	0.74	0.89	4				0	0.13	<0.02	0.06	4
フッ素及びその化合物	0.09	0.08	0.09	4				0			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4				0			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				0			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4				0			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4				0			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4				0			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4				0			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4				0			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4				0			<0.003	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4				0			<0.001	1
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.025	0.012	0.018	12								
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.045	0.030	0.036	12								
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4								
ブロモジクロロメタン	0.015	0.007	0.011	12								
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.001	12								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4				0			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.05	<0.02	0.03	4				0			<0.06	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4				0			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4				0			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	18.3	17.7	18.0	4				0			6.6	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4				0			<0.005	1
塩化物イオン	34.8	16.3	25.5	12				0	8.0	6.7	7.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	109	104	107	4				0			47	1
蒸発残留物	199	178	186	4				0			92	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4				0			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12				0	0.000062	<0.000001	<0.000007	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12				0	0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4				0	0.005	0.005	<0.005	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				0			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	<0.5	0.7	12				0	6.6	1.8	2.7	12
pH値	7.6	7.2	7.4	12				0	10.3	7.9	9.3	12
味			0	12								
臭気			0	12			8	1			8	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12				0	21.0	<1.0	4.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12				0	9.6	1.4	4.2	12

検査項目	[事業主体名] 12 - 025 千葉県 富津市 [浄水場名] 01 - 03 亀田浄水場 [水源名] 地下水 (大佐和2~6、8号井) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,737 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 025 千葉県 富津市 [浄水場名] 02 - 01 岩坂浄水場系 (犬吠配水池) [水源名] 地下水 (天羽1号井) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 213 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 027 千葉県 袖ヶ浦市 [浄水場名] 01 - 00 蔵波浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 652 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12								
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.007	<0.006	<0.007	3	<0.006	<0.005	<0.006	3	0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.02	<0.02	0.02	4	0.38	0.36	0.37	4	<0.02	<0.02	<0.02	2
フッ素及びその化合物			0.09	1			<0.08	1	0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物			0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	0.05	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物			14.4	1			17.0	1	8.5	7.5	8.0	2
マンガン及びその化合物			<0.009	1			0.053	1	0.009	0.009	0.009	2
塩化物イオン	7.7	7.3	7.5	12	9.4	8.4	8.5	12	6.5	6.1	6.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			61	1			213	1	86	82	84	2
蒸発残留物			130	1			340	1	151	125	138	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.5	<0.5	0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
pH値	8.5	8.4	8.5	12	8.9	7.3	7.5	12	8.4	8.3	8.4	12
味												
臭気			8	12			8	12			5	12
色度	2.0	<1.0	<1.0	12	3.0	<1.0	<2.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.8	<0.1	<0.2	12	1.0	<0.3	<0.7	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 [浄水場名] 02 - 00 永吉浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,103(m³) 原水				[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 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 0(m³) 休止中				[事業主体名] 12 - 027 千葉県 袖ヶ浦市 [浄水場名] 04 - 00 代宿浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・急速ろ過 [1日平均浄水量] 563(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	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	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	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
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	2					0.02	<0.02	<0.02	2
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
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	2					<0.002	<0.002	<0.002	2
シス-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	<0.003	<0.003	<0.003	2					<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2					<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.02	<0.02	2					0.03	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2					0.05	0.05	0.05	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	8.6	8.2	8.4	2					15.0	13.3	14.1	2
マンガン及びその化合物	0.012	0.012	0.012	2					0.039	0.036	0.038	2
塩化物イオン	6.1	4.7	5.8	12					6.0	4.9	5.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	109	106	108	2					92	90	91	2
蒸発残留物	194	164	182	2					155	119	137	2
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	2
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
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)	<0.5	<0.5	<0.5	12					0.5	<0.5	<0.5	12
pH値	8.3	8.2	8.3	12					8.3	8.0	8.2	12
味												
臭気			5	12							5	12
色度	1.0	<1.0	<1.0	12					2.0	1.0	1.2	12
濁度	0.2	<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 [浄水場名] 05 - 00 川原井浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・急速ろ過 [1日平均浄水量] 182 (m³) 原水				[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 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[事業主体名] 12 - 027 千葉県 袖ヶ浦市 [浄水場名] 07 - 00 勝下浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・急速ろ過 [1日平均浄水量] 3,075 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12					0	0	0	12
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	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	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
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.02	<0.02	<0.02	2					0.15	<0.02	0.08	2
フッ素及びその化合物	0.10	0.08	0.09	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
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	2					<0.002	<0.002	<0.002	2
シス-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	<0.003	<0.003	<0.003	2					<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2					<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	2					0.03	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物	0.10	0.09	0.10	2					0.04	0.03	0.04	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	10.0	9.3	9.7	2					15.0	14.7	14.9	2
マンガン及びその化合物	0.064	0.052	0.058	2					0.018	0.015	0.017	2
塩化物イオン	5.5	4.8	5.1	12					8.6	5.0	7.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	111	107	109	2					73	73	73	2
蒸発残留物	172	159	166	2					135	117	126	2
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	2
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
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)	<0.5	<0.5	<0.5	12					<0.5	<0.5	<0.5	12
pH値	8.3	8.2	8.2	12					8.4	8.0	8.3	12
味												
臭気			5	12							5	12
色度	2.0	<1.0	1.3	12					2.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12					0.2	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 12 - 027 千葉県 袖ヶ浦市 [浄水場名] 08 - 00 角山配水場 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 12,466 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 027 千葉県 袖ヶ浦市 [浄水場名] 09 - 00 吉野田配水場 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,370 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市 [浄水場名] 01 - 00 東町配水場 [水源名] 東町1号井・3号井・5号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,882 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	1
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	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
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.03	0.74	0.87	4	1.02	0.72	0.85	4			<0.05	1
フッ素及びその化合物	0.10	0.08	0.09	4	0.11	0.08	0.10	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
1,1 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.001	1
シス - 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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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
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	0.023	0.010	0.017	12	0.024	0.011	0.018	12				
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<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				
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	0.037	0.024	0.031	12	0.034	0.025	0.029	12				
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4				
ブロモジクロロメタン	0.012	0.007	0.009	12	0.012	0.006	0.009	12				
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.02	0.04	4	0.04	0.02	0.04	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	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	20.3	17.0	18.3	4	19.8	15.9	18.0	4			6.2	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			0.009	1
塩化物イオン	34.1	19.9	25.7	12	33.1	19.9	24.4	12			5.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	108	97	103	4	110	98	103	4			78	1
蒸発残留物	200	182	190	4	226	180	195	4			132	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	<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			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.5	0.7	12	0.9	0.5	0.7	12			<0.5	1
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.5	7.3	7.4	12			8.3	1
味			0	12			0	12			0	1
臭気			0	12			0	12			0	1
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12			1.0	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市 [浄水場名] 02 - 00 並木町配水場 [水源名] 並木町1号井~5号井 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 4,463(m³) 原水				[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 [水源名] 三里塚1号井~3号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 3,338(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市 [浄水場名] 04 - 00 宗吾配水場 [水源名] 宗吾1号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 519(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1			0.003	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.47	1			0.91	1			0.64	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.61	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			6.8	1			10.7	1			6.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.129	1			0.010	1
塩化物イオン			6.3	1			11.5	1			6.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			77	1			84	1			72	1
蒸発残留物			124	1			156	1			122	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			8.2	1			7.7	1			8.0	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.5	1			8.6	1			2.0	1
濁度			<0.1	1			0.6	1			0.2	1

検査項目	[事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市 [浄水場名] 05 - 00 飯田町配水場 [水源名] 飯田町1号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 1,084(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市 [浄水場名] 06 - 00 東和田配水場 [水源名] 東和田1号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 1,167(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 033 千葉県 佐倉市 [浄水場名] 01 - 00 南部浄水場 [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 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 18,430(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1	5	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.33	1			<0.05	1	<0.02	<0.02	<0.02	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.001	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
シス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	12
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	12
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	12
ナトリウム及びその化合物			7.1	1			6.7	1	7.7	6.5	7.5	12
マンガン及びその化合物			0.018	1			0.012	1	0.042	0.035	0.040	12
塩化物イオン			10.8	1			5.2	1	4.9	4.4	4.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			91	1			74	1	70	58	66	12
蒸発残留物			153	1			127	1	149	122	132	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
2 - メチルイソボルネオール											<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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	1			<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	12
pH値			8.1	1			8.2	1	8.4	8.1	8.2	12
味			0	1			0	1				
臭気			0	1			0	1			8	12
色度			0.6	1			0.5	1	2.0	1.0	1.0	12
濁度			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 12 - 033 千葉県 佐倉市 [浄水場名] 02 - 00 志津浄水場 [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 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 25,010 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 033 千葉県 佐倉市 [浄水場名] 03 - 00 上座浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 6,285 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 034 千葉県 四街道市 [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 9,348 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	22	0	4	12	2	0	0	12	0	0	0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	2
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	0.02	<0.02	<0.02	2
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	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4 - ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
1,1 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	2
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	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	2
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	<0.02	<0.02	2
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	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	11.6	9.7	11.1	12	14.2	10.2	13.4	12	13.4	12.6	13.0	2
マンガン及びその化合物	0.018	0.014	0.016	12	0.014	0.012	0.014	12	0.027	0.021	0.024	2
塩化物イオン	4.5	4.3	4.4	12	6.0	5.5	5.8	12	8.2	7.3	7.8	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60	51	57	12	76	66	73	12	64	58	61	2
蒸発残留物	139	115	125	12	161	141	151	12	152	144	148	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
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	<0.005	<0.005	<0.005	2
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	2
有機物(TOCの量)	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.3	<0.3	<0.3	2
pH値	8.6	8.2	8.4	12	8.5	8.2	8.4	12	8.3	8.1	8.2	2
味												
臭気			8	12			8	12			0	2
色度	2.0	2.0	2.0	12	3.0	2.0	3.0	12	1.0	1.0	1.0	2
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	2

検査項目	[事業主体名] 12 - 034 千葉県 四街道市 [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 [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 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 6,828(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 034 千葉県 四街道市 [浄水場名] 03 - 00 第3浄水場 [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 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 9,932(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 035 千葉県 酒々井町 [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 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 6,076(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2			0	2			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
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	1
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	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.10	0.02	0.06	2	0.08	0.08	0.08	2			0.04	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2			<0.08	1
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	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
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	1
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	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	0.04	<0.03	<0.03	2			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	19.9	18.3	19.1	2	14.6	13.8	14.2	2			7.0	1
マンガン及びその化合物	0.009	0.007	0.008	2	0.018	0.018	0.018	2			0.025	1
塩化物イオン	5.0	4.6	4.8	2	6.1	5.6	5.9	2	5.5	5.0	5.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	36	37	2	57	55	56	2			64	1
蒸発残留物	136	130	133	2	148	146	147	2			150	1
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	1
ジェオスミン											<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール											<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	2	0.4	0.3	0.4	2	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.5	8.4	8.5	2	8.3	8.3	8.3	2	8.2	8.1	8.2	12
味												
臭気			0	2			0	2			0	12
色度	2.0	2.0	2.0	2	3.0	3.0	3.0	2	2.0	1.0	1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 12 - 036 千葉県 八街市 [浄水場名] 01 - 00 八街市大木配水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 1,949(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 036 千葉県 八街市 [浄水場名] 02 - 00 八街市榎戸配水場 [水源名] 地下水、印旛企業団より受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 10,943(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 037 千葉県 富里市 [浄水場名] 01 - 00 富里町浄水場 [水源名] 地下水、印旛広域より受水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 6,118(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1	5	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02	1			<0.02	1	0.15	0.01	<0.05	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				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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			<0.005	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
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸			<0.001	1								
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.05	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			6.7	1			6.9	1			6.5	1
マンガン及びその化合物			0.041	1			0.038	1	0.027	0.023	0.025	4
塩化物イオン			5.9	1			6.3	1	7.0	4.2	5.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			71	1			65	1	74	72	73	4
蒸発残留物			142	1			130	1	122	114	118	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				
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	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1	<0.5	<0.5	<0.5	12
pH値			8.1	1			8.2	1	8.4	8.1	8.3	12
味			0	1			0	1			0	12
臭気			0	1			0	1			0	12
色度			1.0	1			1.0	1	1.5	0.7	1.1	12
濁度			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 12 - 038 千葉県 印西市 [浄水場名] 04 - 01 平岡配水場 [水源名] 地下水及び受水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,642(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 039 千葉県 長門川水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 上前浄水場 [水源名] 地下水(1号井戸・7号井戸) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガ接触ろ過・消毒のみ [1日平均浄水量] 5,162(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 039 千葉県 長門川水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 前新田浄水場 [水源名] 利根川水系(長門川) [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・粒状活性炭・オゾン処理・アルカリ前処理・生物処理 [1日平均浄水量] 6,002(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12					800	200	500	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							2	2
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.002		0.001	0.001	0.002	2
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	4			1.63		0.56	1.10	2	
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.09		<0.08	<0.08	2	
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1		<0.1	<0.1	2	
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002		<0.0002	<0.0002	2	
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005		<0.005	<0.005	2	
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001		<0.001	<0.001	2	
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001		<0.001	<0.001	2	
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001		<0.001	<0.001	2	
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001		<0.001	<0.001	2	
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001		<0.001	<0.001	2	
ベンゼン			<0.001	1			<0.001		<0.001	<0.001	2	
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01		<0.01	0.01	2	
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4			1.14		0.25	0.70	2	
鉄及びその化合物			<0.03	1			1.21		0.60	0.91	2	
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01		<0.01	<0.01	2	
ナトリウム及びその化合物			5.7	1			17.8		13.5	15.7	2	
マンガン及びその化合物			0.017	1			0.099		0.073	0.086	2	
塩化物イオン	4.5	3.4	4.1	12			24.0		16.2	20.1	2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	59	51	54	4			119		69	94	2	
蒸発残留物	128	114	119	4			211		155	183	2	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02		<0.02	<0.02	2	
ジェオスミン							0.000013		<0.000001	0.000004	12	
2-メチルイソボルネオール							0.000218		0.000003	0.000031	12	
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005		<0.005	<0.005	2	
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005		<0.0005	<0.0005	2	
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12			3.4		2.4	2.9	2	
pH値	8.3	8.1	8.2	12			9.1		7.1	7.9	366	
味												
臭気			0	12						3	366	
色度	1.2	<0.7	0.8	12			165.0		6.0	19.0	366	
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12			239.2		12.0	28.2	366	

検査項目	[事業主体名] 12 - 039 千葉県 長門川水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 酒直配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,697(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 040 千葉県 白井市 [浄水場名] 01 - 03 白井配水場 [水源名] 印広水供給浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 2,919(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 041 千葉県 印旛村 [浄水場名] 01 - 00 印旛配水場 [水源名] 印旛広域より受水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,850(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					0	0	0	12	0	0	0	12
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					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
水銀及びその化合物					<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	1
鉛及びその化合物					<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	1
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					3.06	1.82	2.36	4	2.66	1.32	2.13	4
フッ素及びその化合物					0.16	0.08	0.12	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			<0.0002	1
1,4-ジオキサン					0.002	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
1,1-ジクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
テトラクロロエチレン					<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	1
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
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					0.009	0.001	0.005	4	0.013	0.003	0.008	4
ジクロロ酢酸					0.006	0.002	0.004	4	0.007	0.003	0.006	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					0.029	0.007	0.021	4	0.039	0.017	0.027	4
トリクロロ酢酸					0.005	0.002	0.004	4	0.008	0.004	0.005	4
ブロモジクロロメタン					0.011	0.003	0.008	4	0.014	0.006	0.010	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					0.004	0.003	0.003	4	0.013	0.002	0.008	4
亜鉛及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物					0.04	0.02	0.03	4			0.02	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	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物					19.1	16.6	18.0	4			12.9	1
マンガン及びその化合物					<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
塩化物イオン					43.2	19.6	28.1	12	41.7	18.5	31.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					88	63	73	4	87	63	76	4
蒸発残留物					192	156	175	4	204	140	180	4
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン					0.000002	<0.000001	<0.000001	12				
2-メチルイソボルネオール					0.000002	<0.000001	<0.000001	12				
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	1
有機物(TOCの量)					1.0	0.5	0.8	12	1.1	0.4	0.7	12
pH値					7.6	7.0	7.3	12	7.7	7.5	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 - 050 千葉県 香取市(佐原) [浄水場名] 01 - 00 佐原浄水場 [水源名] 利根川水系利根川及び地下水 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流)・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭				[事業主体名] 12 - 050 千葉県 香取市(佐原) [浄水場名] 03 - 00 西部浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 12 - 050 千葉県 香取市(佐原) [浄水場名] 04 - 00 玉造浄水場 [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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 4,515(m³) 原水				[1日平均浄水量] 0(m³) 休止中				[1日平均浄水量] 5,551(m³) 原水			
一般細菌	1600	120	729	12					1600	120	729	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12							12	12
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	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	0.002	<0.001	<0.001	4					0.002	<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
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.60	1.10	1.89	4					2.60	1.10	1.89	4
フッ素及びその化合物	0.11	0.08	0.10	4					0.11	0.08	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
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
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<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
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
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	4					<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.99	0.14	0.43	4					0.99	0.14	0.43	4
鉄及びその化合物	0.82	0.46	0.65	4					0.82	0.46	0.65	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	24.3	18.0	20.6	4					24.3	18.0	20.6	4
マンガン及びその化合物	0.125	0.050	0.093	4					0.125	0.050	0.093	4
塩化物イオン	69.2	15.2	32.8	12					69.2	15.2	32.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	99	76	86	4					99	76	86	4
蒸発残留物	212	179	193	4					212	179	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
ジェオスミン	0.000010	<0.000001	0.000002	7					0.000010	<0.000001	0.000002	7
2-メチルイソボルネオール	0.000005	<0.000001	0.000001	7					0.000005	<0.000001	0.000001	7
非イオン界面活性剤	<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
有機物(TOCの量)	2.9	1.4	2.1	12					2.9	1.4	2.1	12
pH値	8.9	7.4	7.8	12					8.9	7.4	7.8	12
味												
臭気			3	12							3	12
色度	39.2	6.8	15.2	12					39.2	6.8	15.2	12
濁度	59.0	6.8	17.5	12					59.0	6.8	17.5	12

検査項目	[事業主体名] 12 - 052 千葉県 香取市 (小見川・山田) [浄水場名] 01 - 00 城山第2浄水場 [水源名] 利根川水系利根川 (清水川と混合) [原水の種類] ダム放流・ダム直接・表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 11,541 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 053 千葉県 多古町 [浄水場名] 01 - 00 多古浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,509 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 053 千葉県 多古町 [浄水場名] 02 - 00 中浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 453 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	5000	80	918	12			0	1				
大腸菌 (定量) (MPN/100ml)												
大腸菌 (定性)			12	12			0	1				
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
水銀及びその化合物	<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	1				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.001	4			0.003	1				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.52	1.29	1.88	4			2.87	1				
フッ素及びその化合物	0.09	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			<0.0002	1				
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1				
1,1 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
テトラクロロエチレン	<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	1				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物	0.42	0.08	0.25	4			<0.02	1				
鉄及びその化合物	0.47	0.13	0.29	4	<0.03	<0.03	<0.03	2				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物	33.1	18.8	23.0	4			11.2	1				
マンガン及びその化合物	0.092	0.042	0.062	4			<0.005	1				
塩化物イオン	70.8	15.0	35.8	12			11.1	1				
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	100	79	87	4			95	1				
蒸発残留物	221	158	180	4			165	1				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1				
ジェオスミン	0.000004	<0.000001	0.000001	8			<0.000001	1				
2 - メチルイソボルネオール	0.000013	<0.000001	0.000004	8			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤	<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	1				
有機物 (TOCの量)	3.0	0.8	1.9	12			<0.5	1				
pH値	9.1	7.4	7.8	12			7.5	1				
味							0	1				
臭気			3	12			0	1				
色度	13.7	6.2	9.7	12			<0.5	1				
濁度	17.2	3.2	9.0	12			<0.1	1				

検査項目	[事業主体名] 12 - 053 千葉県 多古町 [浄水場名] 03 - 00 東条浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 264 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 053 千葉県 多古町 [浄水場名] 04 - 00 常盤浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 666 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 053 千葉県 多古町 [浄水場名] 05 - 00 久賀浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,894 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			5.24	1			1.58	1			8.32	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2			<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			17.2	1			12.7	1			10.7	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			14.6	1			9.9	1			16.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			163	1			68	1			95	1
蒸発残留物			252	1			115	1			196	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.1	1			8.1	1			7.7	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			1.6	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 12 - 054 千葉県 神崎町 [浄水場名] 01 - 00 神宿浄水場 [水源名] 利根川水系利根川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 1,214 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 054 千葉県 神崎町 [浄水場名] 02 - 00 古原浄水場 [水源名] 地下水 (1, 2, 3号井) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 493 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 060 千葉県 銚子市 [浄水場名] 01 - 00 本城浄水場 [水源名] 利根川水系高田川・黒部川 [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・粒状活性炭・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 27,346 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			5000	1			0	1	5100	120	1703	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									79.0	17.0	49.0	12
大腸菌(定性)			1	1			0	1				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	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	1			0.003	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
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.79	1			1.17	1	4.63	0.76	2.17	51
フッ素及びその化合物			0.10	1			<0.08	1	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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,1 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			0.29	1			<0.02	1	1.00	0.13	0.67	4
鉄及びその化合物			0.15	1			0.03	1	0.47	0.21	0.31	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			8.6	1			9.3	1	36.2	20.4	28.3	4
マンガン及びその化合物	0.041	0.012	0.027	2			<0.005	1	0.058	0.033	0.046	4
塩化物イオン			9.1	1			10.9	1	75.3	8.9	41.7	51
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	95	56	76	2			74	1	99	66	82	12
蒸発残留物	211	130	171	2			132	1	245	164	211	12
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	0.000003	<0.000001	0.000001	12
2 - メチルイソボルネオール			0.000001	1			<0.000001	1	0.000003	<0.000001	0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	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)			1.8	1			<0.5	1	9.3	1.2	2.9	246
pH値	9.0	6.9	7.6	366	8.3	7.6	8.0	12	9.3	7.3	7.8	246
味												
臭気			7	366			0	12			0	247
色度	768.0	6.2	15.2	366	1.2	<1.0	1.0	12	7.0	0.6	2.1	247
濁度	348.2	5.2	14.3	366	0.1	<0.1	0.1	12	33.0	1.0	9.4	246

検査項目	[事業主体名] 12 - 060 千葉県 銚子市 [浄水場名] 02 - 00 諸持受水配水池 [水源名] 東総広域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,983(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 061 千葉県 東庄町 [浄水場名] 02 - 00 新堀配水池 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,267(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 062 千葉県 旭市 [浄水場名] 01 - 00 旭市配水池 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 16,803(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.22	0.95	2.11	12	3.25	0.95	2.11	12	3.27	0.99	2.04	12
フッ素及びその化合物	0.18	0.10	0.13	4	1.17	0.09	0.13	4	0.14	<0.08	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
シス - 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
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	0.004	0.007	4	0.012	0.003	0.007	4	0.010	0.003	0.008	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	0.00	0.00	0.00	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	0.026	0.012	0.017	4	0.023	0.009	0.015	4	0.023	0.008	0.015	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	0.009	0.001	0.005	4	0.008	0.003	0.005	4	0.008	0.002	0.005	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	<0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<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	0.03	<0.02	<0.02	4	0.04	<0.02	0.03	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	51
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	35.5	15.7	29.3	4	35.5	15.7	29.9	4	37.1	20.2	30.3	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	51
塩化物イオン	77.0	22.2	50.5	12	74.7	21.9	50.9	12	101.0	19.9	54.9	245
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	91	45	77	4	90	45	75	4	91	72	82	4
蒸発残留物	245	115	208	4	243	117	208	4	237	190	220	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<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)	1.6	0.6	1.1	12	1.7	0.6	1.1	12	1.8	0.4	1.0	245
pH値	7.3	6.9	7.1	12	7.4	6.9	7.1	12	7.5	6.7	7.2	245
味			0	12			0	12			0	245
臭気			0	12			0	12			0	245
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.0	0.0	0.0	245
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.0	0.0	0.0	245

検査項目	[事業主体名] 12 - 066 千葉県 東庄町(第2) [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 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,029(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 070 千葉県 八匠水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 八日市場調整池 [水源名] 九十九里地域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 11,265(m³) 原水				[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] 05 - 00 大網配水場 [水源名] 九十九里地域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 16,679(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.99	2.13	12	4.94	1.95	3.73	12	4.83	0.03	3.19	12
フッ素及びその化合物	0.18	0.99	0.13	4	0.16	<0.08	<0.08	12	0.17	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	12	<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	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<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	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.011	0.003	0.006	4	0.004	0.001	0.002	12	0.003	<0.001	0.001	12
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.02	0.01	0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.025	0.010	0.017	4	0.040	0.016	0.025	12	0.031	0.010	0.019	12
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.009	0.003	0.005	4	0.009	0.003	0.006	12	0.009	0.002	0.004	12
ブロモホルム	0.003	0.001	0.002	4	0.012	0.002	0.006	12	0.007	0.002	0.005	12
ホルムアルデヒド	0.003	<0.002	<0.002	4	0.005	0.003	0.004	4	0.012	0.003	0.006	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	<0.02	4	0.05	<0.02	0.03	12	0.05	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.05	<0.03	<0.03	12	0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	38.5	20.0	29.8	4	41.8	25.4	33.7	12	36.1	26.5	30.9	12
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	73.8	24.1	51.6	12	64.0	41.0	50.2	12	56.3	37.9	46.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	91	45	77	4	111	80	98	12	111	77	96	12
蒸発残留物	241	108	205	4	298	210	252	12	276	165	238	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	0.000003	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000006	<0.000001	0.000002	4	0.000003	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<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)	1.6	0.6	1.1	12	1.6	0.7	1.1	12	1.3	0.7	1.0	12
pH値	7.5	6.8	7.2	12	7.7	7.0	7.2	12	7.6	7.1	7.3	12
味			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 - 071 千葉県 山武都市広域水道企業団 [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 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,860(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 072 千葉県 長生都市広域市町村圏組 [浄水場名] 01 - 00 山之郷浄水場 [水源名] 深井戸地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 4,028(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 072 千葉県 長生都市広域市町村圏組 [浄水場名] 02 - 00 血木浄水場 [水源名] 深井戸地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 6,036(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	4	6	0	2	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	4			0	4
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.12	2.02	3.80	12	0.34	0.13	0.23	4	1.92	<0.02	0.95	4
フッ素及びその化合物	0.16	<0.08	<0.08	12	<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	12	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.004	0.001	0.002	12								
ジクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4								
ジブロモクロロメタン	0.02	<0.01	0.01	12								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.047	0.017	0.027	12								
トリクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4								
ブロモジクロロメタン	0.009	0.004	0.006	12								
ブロモホルム	0.015	0.002	0.007	12								
ホルムアルデヒド	0.005	0.004	0.005	4								
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.27	<0.01	0.07	4
アルミニウム及びその化合物	0.05	<0.02	0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	0.04	<0.03	<0.03	12	0.38	0.08	0.23	4	2.60	0.03	1.22	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<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	42.4	26.2	33.6	12	18.9	9.2	14.0	4	21.7	9.8	15.7	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.110	0.028	0.063	4	0.290	<0.005	0.143	4
塩化物イオン	66.9	42.1	51.3	12	27.9	7.9	17.7	4	36.3	12.8	24.2	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	117	80	98	12	127	69	95	4	176	83	129	4
蒸発残留物	302	210	252	12	248	158	201	4	318	182	248	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	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	0.000005	<0.000001	0.000002	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<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)	1.6	0.8	1.1	12	0.8	<0.3	0.4	4	1.6	<0.3	0.8	4
pH値	7.7	7.1	7.3	12	7.8	7.5	7.7	4	7.7	7.2	7.4	4
味			0	12			0	3			0	3
臭気			0	12			0	4			0	4
色度	1.0	1.0	1.0	12	6.0	1.0	3.0	4	7.0	<1.0	2.0	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.9	0.2	0.5	4	6.6	<0.1	2.2	4

検査項目	[事業主体名] 12 - 072 千葉県 長生郡市広域市町村圏組 [浄水場名] 03 - 00 長南浄水場 [水源名] 深井戸地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 1,383 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 072 千葉県 長生郡市広域市町村圏組 [浄水場名] 04 - 00 真名配水場 [水源名] 九十九里水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 30,591 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 072 千葉県 長生郡市広域市町村圏組 [浄水場名] 05 - 00 大沢配水場 [水源名] 九十九里地域企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 14,702 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	8	5	7	2	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	0.88	0.63	0.76	2	4.09	1.80	3.09	12	4.00	1.81	3.09	12
フッ素及びその化合物	0.14	0.13	0.14	2	0.16	<0.08	<0.08	12	0.16	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4 - ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	2	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					0.004	<0.001	0.002	12	0.002	<0.001	0.001	12
ジクロロ酢酸					0.004	<0.002	0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン					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
総トリハロメタン					0.038	0.013	0.026	12	0.039	0.024	0.030	12
トリクロロ酢酸					0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン					0.011	0.003	0.006	12	0.008	0.004	0.006	12
ブロモホルム					0.007	0.004	0.006	12	0.010	0.007	0.008	12
ホルムアルデヒド					0.005	0.004	0.004	4	0.007	0.003	0.005	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2	0.07	<0.02	0.03	12	0.05	<0.02	0.02	12
鉄及びその化合物	0.06	0.05	0.06	2	<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	2	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	31.1	29.8	30.5	2	37.5	23.5	30.7	12	39.1	23.4	31.0	12
マンガン及びその化合物	0.038	0.037	0.038	2	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	7.2	6.8	7.0	2	53.8	37.3	46.0	12	58.3	38.0	47.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	86	81	83	2	107	82	95	12	107	83	95	12
蒸発残留物	252	228	240	2	264	218	236	12	264	222	239	12
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	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000003	<0.000001	<0.000001	4	0.000004	0.000001	0.000002	4
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
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	4
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	4
有機物(TOCの量)	0.4	0.3	0.4	2	1.4	0.9	1.1	12	1.4	0.8	1.1	12
pH値	8.0	7.9	8.0	2	7.8	7.1	7.3	12	7.7	7.2	7.4	12
味			0	2			0	12			0	12
臭気			0	2			0	12			0	12
色度	3.0	3.0	3.0	2	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 12 - 073 千葉県 山武市 [浄水場名] 01 - 00 山武市浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 2,313(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 080 千葉県 勝浦市 [浄水場名] 01 - 00 松部浄水場 [水源名] 夷隅川水系夷隅川 [原水の種類] 表流水(自流水)・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,029(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 080 千葉県 勝浦市 [浄水場名] 02 - 00 佐野浄水場 [水源名] 夷隅川水系夷隅川 [原水の種類] 表流水(自流水) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 5,693(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	1200	7	407	12	>2000	120	1057	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			11	12			12	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<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	<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	<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	<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	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.83	0.21	0.52	12	0.74	0.41	0.62	4	1.29	0.80	1.07	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			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1	<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	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
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<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			<0.02	1	0.04	<0.02	0.03	4	0.23	0.04	0.16	4
鉄及びその化合物			<0.03	1	0.23	0.16	0.19	4	0.40	0.21	0.34	4
銅及びその化合物			<0.01	1	<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			6.8	1	22.2	14.7	17.6	4	48.7	24.6	34.5	4
マンガン及びその化合物			0.025	1	0.035	<0.005	0.015	4	0.047	0.020	0.031	4
塩化物イオン	8.0	5.9	6.4	12	18.4	12.3	15.3	12	35.9	14.8	24.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			57	1	96	65	77	4	107	76	92	4
蒸発残留物			124	1	184	142	157	4	260	193	228	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	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000004	0.000001	0.000002	3
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000004	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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	2.3	1.5	1.9	12	3.2	1.7	2.2	12
pH値	8.2	7.6	8.1	12	8.6	7.4	7.7	12	8.1	7.4	7.7	12
味												
臭気			0	12			2	12			2	12
色度	1.0	1.0	1.0	12	12.0	4.0	7.0	12	16.0	7.0	11.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	6.4	0.3	2.2	12	12.0	1.3	5.9	12

検査項目	[事業主体名] 12 - 080 千葉県 勝浦市 [浄水場名] 04 - 00 赤羽根浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 219 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 080 千葉県 勝浦市 [浄水場名] 05 - 00 上植野浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 315 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 082 千葉県 大多喜町 [浄水場名] 01 - 00 二の丸浄水場 [水源名] 夷隅川水系夷隅川 [原水の種類] [浄水処理方法] 休止中 [1日平均浄水量] (m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	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								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.02	<0.02	<0.02	4								
フッ素及びその化合物	0.10	0.09	0.09	4								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
シス-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								
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4								
鉄及びその化合物	0.41	0.19	0.27	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	22.2	21.4	21.8	4								
マンガン及びその化合物	0.130	0.120	0.120	4								
塩化物イオン	16.5	14.9	15.3	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	171	168	170	4								
蒸発残留物	306	298	303	4								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	0.6	0.4	0.5	12								
pH値	7.8	7.6	7.7	12								
味												
臭気			0	12								
色度	4.0	<1.0	2.0	12								
濁度	1.7	0.3	0.8	12								

検査項目	[事業主体名] 12 - 082 千葉県 大多喜町 [浄水場名] 02 - 00 面白浄水場 [水源名] 養老川水系養老川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 12 - 082 千葉県 大多喜町 [浄水場名] 03 - 00 紙敷浄水場 [水源名] 地下水(第1、2、3号井) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過・前塩素処理・生物処理				[事業主体名] 12 - 082 千葉県 大多喜町 [浄水場名] 04 - 00 横山浄水場 [水源名] 地下水(第1、2、3号井) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過・前塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 892 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 251 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 787 (m³) 原水			
一般細菌			210	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.33	1			<0.05	1			0.62	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.09	1			0.09	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
アルミニウム及びその化合物			0.06	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.10	1			0.24	1			0.48	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			18.9	1			10.6	1			9.8	1
マンガン及びその化合物			0.014	1			0.074	1			0.057	1
塩化物イオン			11.6	1			7.5	1			7.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			115	1			130	1			92	1
蒸発残留物			222	1			220	1			180	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000003	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)			1.1	1			0.5	1			0.4	1
pH値			7.1	1			7.9	1			7.3	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			4.0	1			2.0	1			3.0	1
濁度			3.4	1			0.2	1			1.0	1

検査項目	[事業主体名] 12 - 082 千葉県 大多喜町 [浄水場名] 05 - 00 伊保田浄水場 [水源名] 地下水 (第1号井) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 7 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 082 千葉県 大多喜町 [浄水場名] 06 - 00 大多喜配水場 [水源名] 受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,470 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 082 千葉県 大多喜町 [浄水場名] 07 - 00 八声配水場 [水源名] 受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 698 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1								
カドミウム及びその化合物			<0.001	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								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.06	1								
フッ素及びその化合物			0.14	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4 - ジオキサン			<0.001	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.001	1								
シス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1								
ジクロロメタン			<0.001	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.03	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			0.89	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			17.2	1								
マンガン及びその化合物			0.055	1								
塩化物イオン			10.8	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			283	1								
蒸発残留物			394	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.000001	1								
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)			0.4	1								
pH値			7.5	1								
味												
臭気			0	1								
色度			1.0	1								
濁度			3.8	1								

検査項目	[事業主体名] 12 - 083 千葉県 いすみ市 [浄水場名] 01 - 00 大野浄水場 [水源名] 夷隅川水系大野川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,525(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 083 千葉県 いすみ市 [浄水場名] 01 - 01 須賀谷配水池 [水源名] 利根川水系 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 588(m³) 原水				[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 [水源名] 夷隅川水系上山田川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 4,041(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			390	1							420	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1							1	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1							<0.001	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
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.49	1							<0.08	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1							<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4-ジオキサン			<0.001	1							<0.001	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
シス-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
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.10	1							0.43	1
鉄及びその化合物			0.30	1							0.91	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			11.4	1							6.4	1
マンガン及びその化合物			0.048	1							0.023	1
塩化物イオン			7.9	1							8.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			74	1							38	1
蒸発残留物			144	1							114	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン			0.000005	1							0.000018	1
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1							0.000003	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)			2.4	1							3.4	1
pH値			7.8	1							7.1	1
味												
臭気			2	1							3	1
色度			14.0	1							17.0	1
濁度			2.8	1							14.0	1

検査項目	[事業主体名] 12 - 083 千葉県 いすみ市 [浄水場名] 02 - 01 大原配水場 [水源名] 利根川水系 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,029(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 083 千葉県 いすみ市 [浄水場名] 03 - 00 音羽浄水場 [水源名] 夷隅川水系海老川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,227(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 084 千葉県 御宿町 [浄水場名] 01 - 00 御宿町浄水場 [水源名] 夷隅川水系上落合川 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,242(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌							390	1	2000	20	489	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							1	1			11	12
カドミウム及びその化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物							<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物							0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物							<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.49	1	0.56	0.15	0.34	4
フッ素及びその化合物							<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物							<0.1	1				
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<0.001	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
シス-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
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物							0.10	1	0.56	0.03	0.25	4
鉄及びその化合物							0.30	1	1.13	0.54	0.78	4
銅及びその化合物							<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物							11.4	1	8.4	7.0	7.4	4
マンガン及びその化合物							0.048	1	0.076	0.031	0.055	4
塩化物イオン							7.9	1	13.8	8.3	11.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							74	1	40	15	27	4
蒸発残留物							144	1	97	79	89	4
陰イオン界面活性剤							<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン							0.000005	1	0.000010	0.000001	0.000004	4
2-メチルイソボルネオール							0.000001	1	0.000010	<0.000001	0.000004	4
非イオン界面活性剤							<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類							<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)							2.4	1	5.3	2.6	3.5	12
pH値							7.8	1	7.4	6.8	7.0	12
味												
臭気							2	1			3	12
色度							14.0	1	31.0	17.0	22.8	12
濁度							2.8	1	9.7	1.8	4.3	12

検査項目	[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市 [浄水場名] 01 - 00 江見浄水場 [水源名] 洲貝川水系洲貝川 [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0(m³) 休止中				[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市 [浄水場名] 02 - 00 東町浄水場 [水源名] 二夕間川水系袋倉川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 3,152(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市 [浄水場名] 03 - 00 横渚浄水場 [水源名] 待崎川水系待崎川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,784(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					700	14	222	4	>2000	1300	1750	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							4	4			4	4
カドミウム及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.51	0.22	0.38	4	0.45	0.17	0.28	4
フッ素及びその化合物					<0.08	<0.08	<0.08	4	0.11	<0.08	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
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					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,1-ジクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス-1,2-ジクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン					<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
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
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物					0.08	0.02	0.05	4	0.30	0.09	0.18	4
鉄及びその化合物					0.20	0.05	0.13	4	0.33	<0.15	0.23	4
銅及びその化合物					<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					23.5	17.9	20.7	4	38.8	31.2	33.2	4
マンガン及びその化合物					0.011	<0.005	0.008	4	0.084	0.043	0.062	4
塩化物イオン					13.7	12.5	13.2	4	20.2	17.5	19.0	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					84	73	78	4	146	133	138	4
蒸発残留物					194	158	175	4	290	262	277	4
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	0.000001	0.000002	4
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000003	<0.000001	0.000003	4
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)					2.1	1.7	1.9	4	3.4	2.6	3.1	4
pH値					8.0	7.5	7.7	4	8.1	7.3	7.6	4
味												
臭気							0	4			2	4
色度					11.0	3.0	7.0	4	11.0	4.0	8.0	4
濁度					2.0	0.5	1.1	4	5.1	3.3	4.1	4

検査項目	[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市 [浄水場名] 04 - 00 高鶴配水場 [水源名] 南房総広域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,427(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市 [浄水場名] 05 - 00 保台浄水場 [水源名] 待崎川水系上待崎川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 5,158(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市 [浄水場名] 06 - 00 奥谷浄水場 [水源名] 大風沢川 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,834(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					190	30	99	4	1200	360	600	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	4			4	4
カドミウム及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.36	0.23	0.29	4	0.30	0.09	0.18	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
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					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,1-ジクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス-1,2-ジクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン					<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
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
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物					0.13	0.04	0.07	4	0.60	0.10	0.27	4
鉄及びその化合物					0.44	0.16	0.24	4	3.80	0.51	1.51	4
銅及びその化合物					<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					22.0	17.2	18.7	4	31.5	24.3	27.3	4
マンガン及びその化合物					0.120	0.014	0.058	4	0.840	0.110	0.355	4
塩化物イオン					14.7	11.2	13.0	4	12.6	11.2	12.1	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					48	42	44	4	94	70	80	4
蒸発残留物					144	124	131	4	248	182	207	4
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン					0.000005	<0.000001	0.000002	8	0.000032	0.000002	0.000009	8
2-メチルイソボルネオール					0.000002	<0.000001	0.000001	8	0.000003	<0.000001	0.000002	8
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)					3.5	2.7	3.2	4	3.0	2.5	2.8	4
pH値					7.5	7.1	7.3	4	7.3	6.9	7.1	4
味												
臭気							2	4			2	4
色度					16.0	8.0	12.0	4	16.0	11.0	14.0	4
濁度					4.7	1.5	2.6	4	31.0	5.3	13.3	4

検査項目	[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市 [浄水場名] 07 - 00 坂本浄水場 [水源名] 二夕間川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 296 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市 [浄水場名] 08 - 00 石上配水場 [水源名] 南房総広域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,343 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市 [浄水場名] 09 - 00 清澄浄水場 [水源名] 大降り東水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 35 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	77	17	38	4					76	8	34	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			4	4							4	4
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	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					0.002	<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	0.002	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.27	0.15	0.21	4					0.18	0.10	0.14	4
フッ素及びその化合物	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
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	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<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
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
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4					0.17	0.04	0.09	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.02	0.02	4					0.14	0.03	0.07	4
鉄及びその化合物	0.42	0.10	0.24	4					0.22	0.04	0.10	4
銅及びその化合物	<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	28.1	18.2	22.7	4					18.2	16.6	17.4	4
マンガン及びその化合物	0.340	0.021	0.167	4					0.015	<0.005	0.010	4
塩化物イオン	17.4	13.9	15.3	4					14.6	13.9	14.4	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	130	105	120	4					138	129	134	4
蒸発残留物	258	204	233	4					250	226	240	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4					<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000008	0.000001	0.000003	8					<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	8					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
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)	1.7	0.9	1.3	4					0.5	0.3	0.4	4
pH値	8.1	7.0	7.4	4					8.0	7.7	7.9	4
味												
臭気			2	4							0	4
色度	6.0	2.0	3.8	4					1.0	<1.0	1.0	4
濁度	2.3	0.5	1.3	4					1.8	0.2	0.7	4

検査項目	[事業主体名] 12 - 093 千葉県 南房総市 [浄水場名] 01 - 00 小向浄水場 [水源名] 三原川水系三原川小向ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 6,224(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 093 千葉県 南房総市 [浄水場名] 02 - 00 千倉第2配水池 [水源名] 南房総広域水道企業団受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,124(m³) 原水				[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 [水源名] 長尾川水系長尾川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・急速ろ過 [1日平均浄水量] 2,683(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	>2000	100	>637	12	0	0	0	12	1000	49	496	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12			0	12			12	12
カドミウム及びその化合物	<0.001		<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物	<0.00005		<0.00005	1	<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	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001		<0.001	1	<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	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.22	0.59	0.89	4	4.01	1.89	3.00	12	1.18	0.29	0.69	12
フッ素及びその化合物			0.10	1	0.09	0.08	0.09	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	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	<0.003	<0.003	<0.003	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
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム					0.001	<0.001	<0.001	12				
ジクロロ酢酸					<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジブロモクロロメタン					0.02	0.01	0.02	12				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン					0.044	0.030	0.037	12				
トリクロロ酢酸					<0.020	<0.020	<0.020	4				
ブロモジクロロメタン					0.006	0.003	0.005	12				
ブロモホルム					0.020	0.013	0.016	12				
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	1.40	0.54	0.85	4	0.04	0.02	0.03	4	0.27	0.03	0.16	4
鉄及びその化合物	1.90	0.43	0.96	12	0.01	<0.01	<0.01	4	0.39	0.08	0.24	4
銅及びその化合物			<0.01	1	<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	35.4	19.0	25.2	4	31.9	25.6	28.3	4	28.9	18.6	23.1	4
マンガン及びその化合物	0.360	0.065	0.143	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.018	0.013	0.014	4
塩化物イオン	31.3	14.0	20.8	12	46.8	34.7	39.4	12	24.7	21.9	23.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	76	50	60	4	103	88	96	4	122	76	98	4
蒸発残留物	250	218	235	4	251	217	233	4	278	182	220	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	0.000001	0.000002	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	0.000004	<0.000001	0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<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)	6.2	3.7	4.6	12	1.1	0.5	0.7	12	3.1	1.4	1.9	12
pH値	7.6	6.9	7.3	12	7.6	7.3	7.4	12	8.1	7.6	7.8	12
味							0	12				
臭気			2	366			0	12			0	12
色度	25.0	13.0	20.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	15.0	4.0	10.1	12
濁度	120.0	3.1	24.7	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	4.3	0.4	1.7	12

検査項目	[事業主体名] 12 - 093 千葉県 南房総市 [浄水場名] 04 - 00 白浜浄水場 [水源名] 長尾川水系馬喰川白浜ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・急速ろ過 [1日平均浄水量] 2,683(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 093 千葉県 南房総市 [浄水場名] 05 - 00 富山浄水場 [水源名] 平久里川水系大谷川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 912(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 093 千葉県 南房総市 [浄水場名] 06 - 00 第6配水場 [水源名] 南房総広域水道企業団受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,814(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	390	14	212	12	810	74	442	2	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)			12	12			2	2				
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.05	0.40	0.73	4	0.69	0.41	0.55	2	4.02	1.58	2.93	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.11	0.08	0.10	2	0.13	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.002	<0.001	<0.001	12
ジクロロ酢酸									<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン									0.02	0.01	0.02	12
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.042	0.029	0.036	12
トリクロロ酢酸									<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン									0.007	0.004	0.005	12
ブロモホルム									0.019	0.011	0.015	12
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.40	0.19	0.27	4	0.39	0.37	0.38	2	0.04	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物	0.66	0.31	0.43	4	0.65	0.47	0.56	2	0.01	0.01	0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	15.7	12.3	14.2	4	22.7	22.7	22.7	2	29.3	25.3	27.8	4
マンガン及びその化合物	0.120	0.026	0.074	4	0.090	0.053	0.072	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	23.8	14.2	18.4	12	11.6	9.5	10.6	2	45.5	33.7	39.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	90	59	73	4	28	24	26	2	102	90	95	4
蒸発残留物	186	160	179	4	194	172	183	2	253	223	240	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	0.000001	0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2	<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	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	4.1	1.9	2.7	12	4.0	2.8	3.4	2	1.1	0.5	0.8	12
pH値	8.0	7.3	7.6	12	7.4	7.3	7.4	2	7.5	7.2	7.3	12
味							0	2			0	12
臭気			0	12			0	2			0	12
色度	26.0	11.0	13.3	12	19.0	17.0	18.0	2	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	6.7	1.0	3.4	12	12.0	8.0	10.0	2	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 12 - 094 千葉県 鋸南町 [浄水場名] 01 - 00 鋸南町浄水場 [水源名] 元名川水系鋸山ダム [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 2,638(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 094 千葉県 鋸南町 [浄水場名] 02 - 00 湯沢配水地 [水源名] 南房総広域水道企業団から受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,186(m³) 原水				[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 [水源名] 蟹田川水系蟹田川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 0(m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	7000	20	1033	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			10	12			0	12				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.25	0.24	0.69	4	4.00	1.58	2.93	12				
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.13	<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				
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4				
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4				
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4				
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム					0.001	<0.001	<0.001	12				
ジクロロ酢酸					<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジブロモクロロメタン					0.01	0.01	0.01	12				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン					0.042	0.031	0.035	12				
トリクロロ酢酸					<0.020	<0.020	<0.020	4				
ブロモジクロロメタン					0.007	0.004	0.005	12				
ブロモホルム					0.017	0.013	0.015	12				
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4				
アルミニウム及びその化合物	0.88	0.02	0.25	4	0.04	0.02	0.03	4				
鉄及びその化合物	2.00	0.08	0.60	4	0.01	<0.01	0.01	4				
銅及びその化合物			0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物	48.7	<0.1	26.3	4	29.8	24.8	27.7	4				
マンガン及びその化合物	0.237	0.108	0.159	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩化物イオン	23.0	12.9	17.4	12	45.4	33.4	39.2	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	288	125	194	4	101	87	96	4				
蒸発残留物	502	310	386	4	247	227	239	4				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン	0.000035	<0.000001	0.000008	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
2-メチルイソボルネオール	0.000004	<0.000001	0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	5.6	3.0	3.8	12	1.1	0.5	0.8	12				
pH値	8.2	7.4	7.8	12	7.5	7.2	7.3	12				
味							0	12				
臭気			3	12			0	12				
色度	33.4	4.0	14.6	12	<1.0	<1.0	<1.0	12				
濁度	30.6	2.5	10.0	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 [浄水場名] 02 - 00 見物浄水場 [水源名] 地下水 (2~4号井) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 134 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 神余浄水場 [水源名] 地下水 (2、6号井) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 157 (m³) 原水				[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 [水源名] 地下水 (1、2、4、5号井) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 155 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	5	0	1	12	200	10	52	12	780	0	110	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	2.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	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	<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	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.25	0.11	0.19	13	0.87	0.67	0.74	13	0.45	0.11	0.31	13
フッ素及びその化合物	0.13	0.10	0.12	13	0.22	0.15	0.19	13	0.19	0.12	0.16	13
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	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	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
シス-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	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	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
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	0.06	<0.03	0.04	4			0.11	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	94.0	85.0	89.0	4	47.0	37.0	42.0	2	22.0	19.0	20.0	2
マンガン及びその化合物			<0.005	1	0.010	0.010	0.010	2	0.047	0.039	0.042	4
塩化物イオン	40.1	36.6	38.2	13	17.0	14.2	15.4	13	21.9	16.6	19.7	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50	42	47	4	108	94	101	4	188	180	183	4
蒸発残留物	336	331	333	4	275	239	250	4	293	275	284	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												
2-メチルイソボルネオール												
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)	1.0	0.8	0.9	12	1.2	0.5	0.8	12	1.0	0.5	0.6	12
pH値	9.1	8.8	8.9	12	8.3	7.9	8.1	12	7.9	7.6	7.7	12
味												
臭気			3	12			3	12			3	12
色度	4.0	1.0	4.0	12	6.0	3.0	5.0	12	2.0	1.0	2.0	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	0.2	12

検査項目	[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団 [浄水場名] 05 - 00 山本浄水場 [水源名] 地下水(2~5、8号井) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過・前塩素処理・その他の 浄水処理 [1日平均浄水量] 2,275(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団 [浄水場名] 06 - 00 真倉浄水場 [水源名] 斜坑 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 0(m³) 休止中				[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 [水源名] 平久里川水系増間川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 3,433(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	15	0	2	12					370	40	100	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	4.0	0.0	1.0	12					33.0	0.0	5.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	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	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	0.002	0.003	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1							<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.07	<0.01	0.03	13					0.88	0.24	0.57	13
フッ素及びその化合物	0.70	<0.60	0.67	13					0.14	0.10	0.12	13
ホウ素及びその化合物	0.2	0.2	<0.2	2							<0.1	1
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	4							<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	2					<0.002	<0.002	<0.002	2
シス-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	<0.003	<0.003	<0.003	2					<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸			<0.001	1							<0.001	1
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.10	0.02	0.06	2					1.91	0.22	0.92	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2					2.54	0.68	1.23	4
銅及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	114.0	99.0	107.0	2							21.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4					0.212	0.037	0.096	4
塩化物イオン	22.1	17.3	19.8	13					16.1	11.9	14.5	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	118	96	106	5					40	26	30	4
蒸発残留物	420	396	411	9					237	191	209	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
2-メチルイソボルネオール									<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
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)	1.4	1.1	1.2	12					5.0	3.7	4.3	12
pH値	8.5	7.3	7.7	12					7.1	6.6	6.8	12
味												
臭気			3	12							3	12
色度	5.0	<1.0	3.0	12					51.0	28.0	33.0	12
濁度	0.6	<0.1	0.2	12					34.9	15.5	23.9	12

検査項目	[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団 [浄水場名] 08 - 00 作名浄水場 [水源名] 汐入川水系作名川 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 4,814(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団 [浄水場名] 09 - 00 出野尾配水場 [水源名] 南房総水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 7,074(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団 [浄水場名] 10 - 00 宮本配水場 [水源名] 南房総水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,769(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	560	20	130	12	0	0	0	12	4	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	70.0	0.0	18.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	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	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	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.67	0.14	0.45	13	4.13	1.51	3.14	13	4.12	1.51	3.15	12
フッ素及びその化合物	0.14	0.10	0.12	13	0.16	<0.08	0.09	13	0.17	<0.08	0.09	13
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	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	44	<0.0002	<0.0002	<0.0002	44
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	44	<0.002	<0.002	<0.002	44
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	44	<0.004	<0.004	<0.004	44
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	44	<0.002	<0.002	<0.002	44
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	44	<0.001	<0.001	<0.001	44
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	44	<0.003	<0.003	<0.003	44
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	44	<0.001	<0.001	<0.001	44
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	44	0.001	<0.001	<0.001	44
ジクロロ酢酸					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン					0.03	<0.01	0.02	44	0.03	0.01	0.02	44
臭素酸			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					0.057	0.030	0.041	44	0.058	0.029	0.045	44
トリクロロ酢酸					<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン					0.009	0.004	0.006	44	0.011	0.004	0.007	44
ブロモホルム					0.023	0.010	0.015	44	0.023	0.008	0.016	44
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.11	<0.02	0.05	4			0.03	1			0.03	1
鉄及びその化合物	0.16	0.05	0.11	4			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.03	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			16.0	1			29.0	1			30.0	1
マンガン及びその化合物	0.087	0.031	0.054	4			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	21.3	12.3	16.8	13	54.3	35.0	41.9	13	54.4	34.8	41.9	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	116	90	98	4	104	88	99	3	104	90	99	3
蒸発残留物	208	164	184	5	242	196	222	4	247	196	224	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								
2 - メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	4								
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)	3.6	2.1	2.5	12	1.2	0.6	0.9	12	1.2	0.6	0.9	12
pH値	8.7	7.2	7.7	12	7.4	7.0	7.2	12	7.5	7.1	7.2	12
味							0	12			0	12
臭気			3	12			0	12			0	12
色度	11.0	6.0	8.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	8.4	2.4	4.4	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12