

検査項目	[事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県				[事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県				[事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県			
	[浄水場名] 02 - 00 栗山浄水場				[浄水場名] 03 - 01 柏井浄水場				[浄水場名] 03 - 02 柏井浄水場			
	[水源名] 利根川水系江戸川				[水源名] 利根川水系印旛沼				[水源名] 利根川水系利根川			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 137,220 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 88,414 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 197,770 (m ³) 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
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0.0004	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	0.003	0.002	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	0.25	<0.01	0.09	3	0.57	0.05	0.30	3	0.33	0.01	0.18	3
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	30	10	17	12	80	30	50	12	40	10	19	12
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	380000	21000	160000	12	590000	15000	110000	12	470000	20000	140000	12
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)	29.2	5.1	17.6	12	30.9	4.6	18.2	12	30.8	5.5	17.8	12
アンモニア態窒素	0.23	<0.02	0.07	244	0.15	<0.02	0.04	50	0.20	0.03	0.08	244
生物化学的酸素要求量(BOD)	2.6	0.2	1.1	47					3.4	0.5	1.8	48
化学的酸素要求量(COD)					25.6	7.0	13.0	50				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.462	0.097	0.180	244	0.600	0.258	0.389	50	0.423	0.137	0.207	244
浮遊物質(SS)	82	1	22	12	124	10	44	12	68	4	18	12
侵食性遊離炭酸												
全窒素	2.60	1.50	2.20	12	3.50	1.40	2.40	12	2.90	1.30	2.10	12
全リン	0.330	0.080	0.140	12	0.390	0.080	0.170	12	0.190	0.100	0.140	12
リン酸イオン	0.230	0.070	0.150	12	0.070	<0.050	<0.050	12	0.180	0.100	0.140	12
トリハロメタン生成能	0.079	0.026	0.046	4	0.205	0.058	0.122	4	0.065	0.039	0.052	4
生物(n/ml)	7210.0	420.0	2880.0	12	111600.0	4910.0	35588.0	50	13660.0	657.0	5112.0	12
アルカリ度	72.0	19.0	44.0	244	96.0	52.0	76.0	50	67.0	21.0	49.0	244
溶存酸素	13.4	4.8	9.2	51	10.6	2.4	6.2	50	12.9	4.9	8.8	48
硫酸イオン	35.0	27.0	32.0	4	27.0	16.0	22.0	4	31.0	21.0	27.0	4
溶性ケイ酸	26.0	18.0	22.0	4	20.0	1.0	9.0	4	21.0	17.0	19.0	4

検査項目	[事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県				[事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県				[事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県			
	[浄水場名] 04 - 00 北総浄水場				[浄水場名] 10 - 02 姉崎分場				[浄水場名] 11 - 00 沼南給水場			
	[水源名] 利根川水系利根川				[水源名] 君津広域水道企業団より受水				[水源名] 北千葉広域水道企業団より受水			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 100,345 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 52,244 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 185,186 (m ³) 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
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ニッケル及びその化合物	0.002	0.001	0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	2
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール									<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類	0.33	0.01	0.18	3								
残留塩素					0.7	0.5	0.6	12	0.7	0.6	0.7	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	40	10	19	12					<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)									-0.9	-1.3	-1.1	2
従属栄養細菌	470000	20000	140000	12					10	0	2	12
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4								
水温(°C)	30.8	5.5	17.8	12	27.5	7.9	18.0	12	29.8	8.1	18.1	12
アンモニア態窒素	0.20	0.03	0.08	244								
生物学的酸素要求量(BOD)	3.4	0.5	1.8	48								
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.423	0.137	0.207	244								
浮遊物質(SS)	68	4	18	12								
侵食性遊離炭酸												
全窒素	2.90	1.30	2.10	12								
全リン	0.190	0.100	0.140	12								
リン酸イオン	0.180	0.100	0.140	12								
トリハロメタン生成能	0.065	0.039	0.052	4								
生物(n/ml)	13660.0	657.0	5112.0	12								
アルカリ度	67.0	21.0	49.0	244								
溶存酸素	12.9	4.9	8.8	48								
硫酸イオン	31.0	21.0	27.0	4								
溶性ケイ酸	21.0	17.0	19.0	4								

検査項目	[事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県				[事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県				[事業主体名] 12 - 002 千葉県 千葉市											
	[浄水場名] 12 - 00 福増浄水場				[浄水場名] 13 - 00 ちば野菊の里浄水場				[浄水場名] 01 - 00 土気浄水場											
[水源名] 養老川水系高滝ダム													[水源名] 利根川水系江戸川				[水源名] 土気集合井			
[原水の種類] ダム直接													[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
[1日平均浄水量] 60,749 (m ³) 原水													[1日平均浄水量] 56,190 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 202 (m ³) 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								
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0.0009	<0.0002	0.0005	2								
ニッケル及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.002	4												
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.001	<0.001	<0.001	2								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.006	<0.006	<0.006	2								
亜塩素酸																				
二酸化塩素																				
ジクロロアセトニトリル																				
抱水クロラール																				
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	3	0.25	<0.01	0.09	3	<0.01	<0.01	<0.01	2								
残留塩素																				
遊離炭酸									7.1	2.0	4.6	2								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.001	<0.001	<0.001	2								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																				
臭気強度(TON)	40	10	19	12	30	10	17	12	<1	<1	<1	2								
腐食性(ランゲリア指数)									-0.2	-0.3	-0.3	2								
従属栄養細菌	170000	11000	58000	12	380000	21000	160000	12	21	11	16	2								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2								
水温(°C)	27.3	6.0	17.7	12	29.2	5.1	17.6	12												
アンモニア態窒素	0.43	<0.02	0.09	49	0.23	<0.02	0.07	244	0.21	0.08	0.14	24								
生物化学的酸素要求量(BOD)					2.6	0.2	1.1	47												
化学的酸素要求量(COD)	13.6	4.0	7.1	49																
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	1.030	0.285	0.494	49	0.462	0.097	0.180	244												
浮遊物質(SS)	21	2	9	12	82	1	22	12												
侵食性遊離炭酸																				
全窒素	1.60	0.63	1.10	12	2.60	1.50	2.20	12												
全リン	0.180	0.050	0.110	12	0.330	0.080	0.140	12												
リン酸イオン	0.230	<0.050	0.080	12	0.230	0.070	0.150	12												
トリハロメタン生成能	0.125	0.060	0.090	4	0.079	0.026	0.046	4												
生物(n/ml)	17160.0	200.0	4843.0	50	7210.0	420.0	2880.0	12												
アルカリ度	143.0	52.0	101.0	49	72.0	19.0	44.0	244												
溶存酸素	19.5	2.0	9.8	49	13.4	4.8	9.2	51												
硫酸イオン	24.0	21.0	22.0	4	35.0	27.0	32.0	4												
溶性ケイ酸	34.0	25.0	29.0	4	26.0	18.0	22.0	4												

検査項目	[事業主体名] 12 - 002 千葉県 千葉市				[事業主体名] 12 - 002 千葉県 千葉市				[事業主体名] 12 - 002 千葉県 千葉市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 平川浄水場				[浄水場名] 03 - 00 大木戸浄水場				[浄水場名] 04 - 00 更科浄水場			
	[水源名] 千葉県より浄水受水				[水源名] 千葉県より浄水受水				[水源名] 更科1号井・2号井			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,999 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6,450 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 617 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.006	<0.006	<0.006	2
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
抱水クロラール	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
農薬類			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
残留塩素	0.8	0.6	0.7	4	0.7	0.6	0.7	4				
遊離炭酸					6.0	3.0	5.0	4	<0.5	<0.5	<0.5	2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)					-0.8	-0.9	-0.8	4	-0.4	-0.5	-0.5	2
従属栄養細菌	16	0	8	4	0	0	0	4	34	1	18	2
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2
水温(°C)												
アンモニア態窒素									0.21	0.08	0.14	24
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 12 - 002 千葉県 千葉市				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 ちばリサーチパーク浄水場				[浄水場名] 01 - 00 永吉浄水場				[浄水場名] 06 - 00 分目浄水場			
	[水源名] ちばリサーチパーク1号井				[水源名] 地下水(市津第1井)+養老川				[水源名] 地下水(海上第1井)+養老川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 268 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 561 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 460 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0002	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0020	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物							<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.001	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.006	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<0.01	1							0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸			<0.5	1			5.7	1			<0.5	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.6	1			1.1	1
臭気強度(TON)			<1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.3	1			-0.7	1			0.1	1
従属栄養細菌			7	1			150	1			3	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)							15.9	1			15.9	1
アンモニア態窒素	0.35	0.28	0.32	12			<0.05	1			0.27	1
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			0.0003	1
ウラン及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ニッケル及びその化合物			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
1,2-ジクロロエタン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
トルエン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類							0.00	1			0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸			<0.5	1			3.6	1			2.3	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.1	1			0.4	1			0.4	1
臭気強度(TON)			<1	1			1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			0.2	1			0.3	1			0.0	1
従属栄養細菌			8	1			77	1			330	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)			16.1	1			17.2	1			15.9	1
アンモニア態窒素			1.09	1			0.15	1			<0.05	1
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 13 - 00 鶴舞浄水場				[浄水場名] 14 - 00 内田浄水場				[浄水場名] 15 - 00 米原浄水場			
	[水源名] 地下水(鶴舞第1井)				[水源名] 地下水(内田第1井)				[水源名] 地下水(平三第1井)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,124 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 52 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 304 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			0.00	1			0.00	1				
残留塩素												
遊離炭酸			2.3	1			2.8	1			1.7	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.7	1			1.8	1			1.1	1
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			0.3	1			0.5	1			0.0	1
従属栄養細菌			9	1			51	1			13	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)			15.1	1			14.9	1			15.1	1
アンモニア態窒素			0.14	1			0.10	1			1.85	1
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 16 - 00 平蔵浄水場				[浄水場名] 18 - 00 東部第2浄水場				[浄水場名] 20 - 00 朝生原浄水場			
	[水源名] 地下水(平三第2井)				[水源名] 地下水(東部第2井)+養老川				[水源名] 地下水(南部第1井)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 74 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 272 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 228 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			3.6	1			4.2	1			1.3	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.7	1			1.9	1			1.4	1
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			0.0	1			0.1	1			0.1	1
従属栄養細菌			17	1			7	1			2	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)			15.2	1			15.0	1			14.9	1
アンモニア態窒素			3.15	1			1.75	1			6.33	1
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 21 - 00 国本浄水場				[浄水場名] 22 - 00 万田野浄水場				[浄水場名] 23 - 00 新井浄水場			
	[水源名] 地下水(南部第2井)				[水源名] 地下水(南部第3井)				[水源名] 養老川水系養老川			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 444 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 34 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 10,898 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン			<0.040	1			<0.040	1	<0.040	<0.040	<0.040	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類											0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸			1.3	1			3.6	1	7.2	2.0	4.6	2
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1	<0.030	<0.030	<0.030	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.9	1			0.9	1	12.4	10.4	11.4	2
臭気強度(TON)			1	1			1	1	20	15	18	2
腐食性(ランゲリア指数)			0.0	1			-0.5	1	0.2	-0.3	-0.1	2
従属栄養細菌			0	1			3	1	110000	14000	43000	12
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2
水温(°C)			15.2	1			16.5	1	27.3	7.0	17.8	12
アンモニア態窒素			0.87	1			0.09	1	0.46	<0.05	0.14	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)									6.9	5.0	5.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									0.677	0.318	0.469	12
浮遊物質(SS)									15	5	8	12
侵食性遊離炭酸									5.4	0.0	2.5	12
全窒素									1.40	0.90	1.10	12
全リン									0.160	0.070	0.110	12
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能									0.103	0.052	0.077	12
生物(n/ml)									23000.0	1400.0	6501.0	12
アルカリ度									141.0	74.1	104.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 24 - 00 月出浄水場				[浄水場名] 25 - 00 潤井戸浄水場				[浄水場名] 26 - 00 三和配水池			
	[水源名] 地下水(月出第1井)				[水源名] 地下水(潤井戸第1井)+養老川				[水源名] 地下水(三和第3井)+養老川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 148 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,003 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,464 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			5.6	1			1.0	1			5.5	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.2	1			0.6	1			0.3	1
臭気強度(TON)			1	1			1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.4	1			-0.5	1			-1.0	1
従属栄養細菌			1	1			1	1			3	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)			15.9	1			15.9	1			15.9	1
アンモニア態窒素			0.26	1			0.05	1			<0.05	1
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.0020	1								
			<0.0002	1								
			<0.002	1								
			<0.0004	1								
			<0.040	1								
			<0.008	1								
			6.9	1								
			<0.030	1								
			<0.002	1								
			0.8	1								
			1	1								
			-1.3	1								
			16	1								
			<0.0100	1								
			15.0	1								
			<0.05	1								

検査項目	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市				[事業主体名] 12 - 004 千葉県 松戸市				[事業主体名] 12 - 004 千葉県 松戸市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 30 - 00 牛久配水池				[浄水場名] 01 - 00 小金浄水場				[浄水場名] 02 - 00 大金平浄水場			
	[水源名] 養老川水系養老川				[水源名] 地下水、北千葉より受水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,968 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,381 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,295 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物					<0.0020	<0.0020	<0.0020	2				
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	2				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.008	<0.008	<0.008	2				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類					0.00	0.00	0.00	2				
残留塩素												
遊離炭酸					<2.0	<2.0	<2.0	2				
1,1,1-トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	2				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					3.6	1.8	2.7	2				
臭気強度(TON)					14	11	13	2				
腐食性(ランゲリア指数)					0.2	-0.1	0.1	2				
従属栄養細菌					74	36	55	2				
1,1-ジクロロエチレン					<0.0100	<0.0100	<0.0100	2				
水温(°C)					21.0	16.0	18.5	4	18.5	16.0	17.5	8
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 12 - 004 千葉県 松戸市				[事業主体名] 12 - 004 千葉県 松戸市				[事業主体名] 12 - 006 千葉県 習志野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 幸田配水場				[浄水場名] 04 - 00 常盤平浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第1給水場			
	[水源名] 北千葉より受水				[水源名] 地下水、北千葉より受水				[水源名] 地下水・北千葉広域水道企業団から受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,351 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 10,433 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物							<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2								
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン							<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2								
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2								
農薬類							0.00	1			0.00	1
残留塩素	0.8	0.6	0.7	12								
遊離炭酸							<2.0	1			<2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン							<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							1.5	1			1.9	1
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2			110	1			38	1
腐食性(ランゲリア指数)	-0.8	-1.3	-1.1	2			-0.1	1			0.2	1
従属栄養細菌	3	0	0	12			34	1			9	1
1,1-ジクロロエチレン							<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	31.4	5.5	17.7	12	21.0	13.0	17.0	32	17.0	15.5	16.2	6
アンモニア態窒素									0.34	0.21	0.29	4
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 12 - 006 千葉県 習志野市				[事業主体名] 12 - 010 千葉県 野田市				[事業主体名] 12 - 010 千葉県 野田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 第2給水場				[浄水場名] 01 - 00 上花輪浄水場				[浄水場名] 02 - 00 東金野井浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 江戸川・北千葉広域水道企業団より受水				[水源名] 深井戸・北千葉広域水道企業団より受水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 11,174 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 13,138 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 10,463 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1							<0.0004	1
トルエン			<0.040	1							<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	2			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			0.00	1	0.06	0.04	0.05	2	0.00	0.00	0.00	2
残留塩素												
遊離炭酸			<2.0	1	2.7	2.1	2.4	2			2.7	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1	<0.030	<0.030	<0.030	2			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1							<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.8	1	4.6	4.6	4.6	2			6.5	1
臭気強度(TON)			5	1	44	20	32	2			69	1
腐食性(ランゲリア指数)			0.1	1	-0.9	-1.2	-1.1	2			-0.1	1
従属栄養細菌			0	1	230000	82000	156000	2			36	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1							<0.0100	1
水温(°C)	17.0	16.0	16.5	6	34.0	3.0	19.7	12	20.6	19.6	20.1	12
アンモニア態窒素	0.46	0.42	0.44	4								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 12 - 010 千葉県 野田市				[事業主体名] 12 - 010 千葉県 野田市				[事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 中根配水場				[浄水場名] 04 - 00 木間ヶ瀬浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第一水源池			
	[水源名] 北千葉広域水道企業団より受水・上花輪浄水				[水源名] 北千葉広域水道企業団より受水				[水源名] 現在休止中			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 11,906 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,393 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物					<0.002	<0.002	<0.002	2				
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					<0.001	<0.001	<0.001	2				
抱水クロラール					<0.002	<0.002	<0.002	2				
農薬類												
残留塩素	0.9	0.6	0.7	12	0.7	0.5	0.6	12				
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	2				
腐食性(ランゲリア指数)					-0.9	-1.3	-1.1	2				
従属栄養細菌					2	0	0	12				
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	30.3	6.7	18.6	12	27.4	6.3	17.3	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市				[事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市				[事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 第三水源地				[浄水場名] 04 - 00 第四水源地				[浄水場名] 05 - 00 第五水源地			
	[水源名] 北千葉広域水道より受水・深井戸水				[水源名] 北千葉広域水道より受水・深井戸水				[水源名] 北千葉広域水道より受水・深井戸水			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 34,303 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 19,667 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 21,345 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			0.00	1			0.00	1			0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸			<2.0	1			<2.0	1			2.7	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)			34	1			14	1			16	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.1	1			-0.1	1			-0.1	1
従属栄養細菌			80	1			110	1			320	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	20.0	17.0	18.5	2	19.5	17.4	18.5	2	20.5	18.9	19.7	2
アンモニア態窒素	0.64	0.60	0.62	2	0.43	0.34	0.39	2	2.15	1.93	2.04	2
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.140	0.134	0.137	2	0.089	0.075	0.082	2	0.290	0.265	0.278	2
浮遊物質(SS)			1	1			<1	1			<1	1
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	93.9	93.6	93.8	2	82.1	78.6	80.4	2	131.8	130.6	131.2	2
溶存酸素												
硫酸イオン	1.7	1.6	1.7	2	2.5	2.3	2.4	2	<0.3	<0.3	<0.3	2
溶性ケイ酸	48.8	48.3	48.6	2	47.1	47.0	47.1	2	55.2	53.3	54.3	2

検査項目	[事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市				[事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市				[事業主体名] 12 - 012 千葉県 流山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 第六水源地				[浄水場名] 07 - 00 岩井水源地				[浄水場名] 01 - 00 東部浄水場			
	[水源名] 北千葉広域水道より受水				[水源名] 北千葉広域水道より受水				[水源名] 深井戸水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 24,740 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 12,139 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,863 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				
農薬類												
残留塩素	0.8	0.6	0.7	12	0.7	0.6	0.6	12				
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2				
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-1.2	-1.1	2	-0.9	-1.2	-1.1	2				
従属栄養細菌	2	0	1	12	2	0	0	12				
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	26.3	6.8	16.7	12	25.6	6.6	16.8	12			18.0	1
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 12 - 012 千葉県 流山市				[事業主体名] 12 - 012 千葉県 流山市				[事業主体名] 12 - 012 千葉県 流山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 江戸川台浄水場				[浄水場名] 03 - 00 西平井浄水場				[浄水場名] 04 - 00 おたかの森浄水場			
	[水源名] 浄水受水+深井戸水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水+深井戸水			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 14,094 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 19,832 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 13,142 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素					0.8	0.7	0.7	12				
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)			19.9	1	31.6	5.5	17.7	12			18.4	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市				[事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市				[事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 萱田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 八千代台浄水場				[浄水場名] 03 - 00 勝田台浄水場			
	[水源名] 深井戸・睦浄水場より受水				[水源名] 深井戸・睦浄水場より受水				[水源名] 深井戸・睦浄水場より受水			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,976 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 6,643 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,617 (m³) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			0.00	1			0.00	1			0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸			<2.0	1			<2.0	1			<2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.8	1			1.7	1			1.1	1
臭気強度(TON)			22	1			6	1			8	1
腐食性(ランゲリア指数)			0.1	1			0.0	1			0.1	1
従属栄養細菌			10	1			150	1			6	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	17.0	15.0	16.3	4	17.2	14.9	16.3	4	18.3	13.9	16.4	4
アンモニア態窒素			0.60	1			0.35	1			0.19	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市				[事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市				[事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市			
	[浄水場名] 04 - 00 米本浄水場				[浄水場名] 05 - 00 高津浄水場				[浄水場名] 07 - 00 睦浄水場			
[水源名] 深井戸・睦浄水場より受水												
[原水の種類] 深井戸水・浄水受水												
[1日平均浄水量] 4,152 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,502 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,025 (m ³) 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
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			0.00	1			0.00	1			0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸			<2.0	1			<2.0	1			<2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.5	1			2.0	1			3.5	1
臭気強度(TON)			45	1			31	1			100	1
腐食性(ランゲリア指数)			0.0	1			0.1	1			0.0	1
従属栄養細菌			65	1			240	1			200	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	17.7	15.9	16.9	4	16.7	15.6	16.3	4	22.1	15.4	17.9	4
アンモニア態窒素			0.91	1			0.33	1			0.60	1
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 12 - 014 千葉県 我孫子市				[事業主体名] 12 - 014 千葉県 我孫子市				[事業主体名] 12 - 014 千葉県 我孫子市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 湖北台浄水場				[浄水場名] 02 - 00 久寺家浄水場				[浄水場名] 03 - 00 妻子原浄水場			
	[水源名] 深井戸水				[水源名] 北千葉から浄水受水				[水源名] 北千葉から浄水受水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 7,185 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			0.00	1								
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	19.5	16.7	18.5	12								
アンモニア態窒素	1.20	1.20	1.20	4								
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 12 - 020 千葉県 木更津市				[事業主体名] 12 - 020 千葉県 木更津市				[事業主体名] 12 - 020 千葉県 木更津市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 中台浄水場				[浄水場名] 05 - 00 上烏田浄水場				[浄水場名] 07 - 00 富来田第1浄水場			
	[水源名] 地下水、広域より受水				[水源名] 地下水、広域より受水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 16,597 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 14,516 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 729 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1				
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トルエン			<0.040	1			<0.040	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			0.00	1			0.00	1				
残留塩素												
遊離炭酸			9.8	1			9.4	1				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.9	1			2.2	1				
臭気強度(TON)			1	1			2	1				
腐食性(ランゲリア指数)			0.3	1			0.3	1				
従属栄養細菌			4	1			0	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1				
水温(°C)	18.5	15.3	16.9	12	17.2	15.0	16.1	12	16.1	14.1	15.1	12
アンモニア態窒素			0.31	1			0.43	1			0.26	1
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 12 - 020 千葉県 木更津市				[事業主体名] 12 - 020 千葉県 木更津市				[事業主体名] 12 - 020 千葉県 木更津市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 08 - 00 伊豆島配水場				[浄水場名] 09 - 00 富来田第2浄水場				[浄水場名] 10 - 00 かずさ配水場			
	[水源名] 広域より受水				[水源名] 地下水				[水源名] 広域より受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 7,586 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 792 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,755 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.8	0.6	0.7	12					0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	25.8	8.0	17.3	12	19.0	13.2	15.4	12	27.5	8.6	18.1	12
アンモニア態窒素							0.05	1				
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 12 - 020 千葉県 木更津市					[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市					[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 11 - 00 金田配水場					[浄水場名] 01 - 00 久保浄水場					[浄水場名] 02 - 00 北子安配水場				
	[水源名] 広域より受水					[水源名] 地下水					[水源名] 君津広域水道企業団より受水				
	[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 浄水受水				
	[1日平均浄水量] 2,182 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 3,989 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 13,486 (m ³) 原水				
アンチモン及びその化合物								<0.0020	1						
ウラン及びその化合物								<0.0002	1						
ニッケル及びその化合物								<0.001	1						
1,2-ジクロロエタン								<0.0004	1						
トルエン								<0.040	1						
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)								<0.010	1						
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類								0.02	1						
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12											
遊離炭酸								1.0	1						
1,1,1-トリクロロエタン								<0.030	1						
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)								<0.002	1						
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)								2.9	1						
臭気強度(TON)								1	1						
腐食性(ランゲリア指数)								0.2	1						
従属栄養細菌								57	1						
1,1-ジクロロエチレン								<0.0020	1						
水温(°C)	28.6	10.1	18.9	12				17.0	1						
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市				[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市				[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 宮下配水場				[浄水場名] 04 - 00 皿引配水場				[浄水場名] 05 - 00 小糸大谷配水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 885 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 246 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 563 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)			16.0	1			16.0	1			15.0	1
アンモニア態窒素			0.06	1			0.05	1			0.03	1
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市				[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市				[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 白駒配水場				[浄水場名] 07 - 00 鎌滝配水場				[浄水場名] 08 - 00 清和市場配水場			
	[水源名] 君津広域より受水(他1水源と混合)				[水源名] 地下水(浄水と混合)				[水源名] 地下水(浄水と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,178 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 58 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 587 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)			16.5	1			14.5	1			16.5	1
アンモニア態窒素			0.05	1			<0.02	1			0.04	1
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市				[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市				[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 09 - 00 東日笠配水場				[浄水場名] 10 - 00 奥米配水場				[浄水場名] 11 - 00 鹿野山配水場			
	[水源名] 地下水(浄水と混合)				[水源名] 奥米集水井				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 530 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 152 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)			16.5	1							16.0	1
アンモニア態窒素			0.75	1							0.24	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市				[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市				[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 12 - 00 依田配水場				[浄水場名] 13 - 00 川谷配水場				[浄水場名] 14 - 00 久留里市場配水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1.062 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 72 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)			15.0	1			15.0	1				
アンモニア態窒素			0.06	1			0.36	1				
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市				[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市				[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 15 - 00 愛宕配水場				[浄水場名] 16 - 00 山滝野配水場				[浄水場名] 17 - 00 大戸見配水場			
	[水源名] 地下水(浄水と混合)				[水源名] 地下水(浄水と混合)				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 857 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 544 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 411 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)			15.5	1			16.0	1			15.0	1
アンモニア態窒素			0.07	1			0.02	1			0.77	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市				[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市				[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 18 - 00 坂畑浄水場				[浄水場名] 19 - 00 蔵玉配水場				[浄水場名] 20 - 00 かずさ配水場			
	[水源名] 地下水(浄水と混合)				[水源名] 地下水(浄水と混合)				[水源名] 君津広域水道企業団より受水			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 724 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 883 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)			18.0	1								
アンモニア態窒素			2.71	1								
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 12 - 025 千葉県 富津市				[事業主体名] 12 - 025 千葉県 富津市				[事業主体名] 12 - 025 千葉県 富津市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 亀田浄水場				[浄水場名] 01 - 02 亀田浄水場				[浄水場名] 01 - 03 亀田浄水場			
	[水源名] 君津広域水道企業団より受水				[水源名] 染川水系染川湧水(小久保ダム)				[水源名] 地下水(大佐和2~6、8号井)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 12.866 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 2.600 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物											<0.0020	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.002	1
1,2-ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類											0.00	1
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12								
遊離炭酸											6.3	1
1,1,1-トリクロロエタン											<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											1.6	1
臭気強度(TON)											1	1
腐食性(ランゲリア指数)											0.0	1
従属栄養細菌											0	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.0020	1
水温(°C)	27.2	10.7	18.5	12								
アンモニア態窒素											0.04	1
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 12 - 025 千葉県 富津市				[事業主体名] 12 - 027 千葉県 袖ヶ浦市				[事業主体名] 12 - 027 千葉県 袖ヶ浦市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 01 岩坂浄水場系(犬吠配水池)				[浄水場名] 01 - 00 蔵波浄水場				[浄水場名] 02 - 00 永吉浄水場			
	[水源名] 地下水(天羽1号井)				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 2,181 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物											<0.0020	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.002	1
1,2-ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類											0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸											7.4	1
1,1,1-トリクロロエタン											<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											1.6	1
臭気強度(TON)											4	1
腐食性(ランゲリア指数)											0.3	1
従属栄養細菌											0	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.0020	1
水温(°C)									17.0	14.0	15.7	12
アンモニア態窒素											0.23	1
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 12 - 027 千葉県 袖ヶ浦市				[事業主体名] 12 - 027 千葉県 袖ヶ浦市				[事業主体名] 12 - 027 千葉県 袖ヶ浦市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 飯富浄水場				[浄水場名] 04 - 00 代宿浄水場				[浄水場名] 05 - 00 川原井浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 850 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)					17.2	15.0	16.2	12				
アンモニア態窒素					0.70	0.66	0.68	2				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 12 - 027 千葉県 袖ヶ浦市				[事業主体名] 12 - 027 千葉県 袖ヶ浦市				[事業主体名] 12 - 027 千葉県 袖ヶ浦市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)					17.2	15.0	16.5	12	26.6	8.2	18.2	12
アンモニア態窒素							0.14	1				
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 12 - 027 千葉県 袖ヶ浦市				[事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市				[事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 09 - 00 吉野田配水場				[浄水場名] 01 - 00 東町配水場				[浄水場名] 02 - 00 並木町配水場			
	[水源名] 君津広域水道企業団より受水				[水源名] 東町1号井~3号井・5号井				[水源名] 並木町1号井~5号井			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,416 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,722 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,092 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物											<0.0020	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類											<1.00	1
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン											<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌											22	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.0100	1
水温(°C)	27.1	8.1	17.9	12	16.1	15.8	16.0	4	16.2	15.1	15.9	4
アンモニア態窒素							0.18	1			<0.05	1
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市				[事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市				[事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 三里塚配水場				[浄水場名] 04 - 00 宗吾配水場				[浄水場名] 05 - 00 飯田町配水場			
	[水源名] 三里塚1号井～3号井				[水源名] 宗吾1号井				[水源名] 飯田町1号井			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,563 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 274 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,401 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	16.9	15.7	16.3	4	16.0	15.7	15.8	4	16.2	16.0	16.1	4
アンモニア態窒素			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市				[事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市				[事業主体名] 12 - 033 千葉県 佐倉市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 東和田配水場				[浄水場名] 07 - 00 山口配水場				[浄水場名] 01 - 00 南部浄水場			
	[水源名] 東和田1号井				[水源名] 用水供給事業からの浄水受水				[水源名] 地下水、印旛広域より受水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,244 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,522 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 18,480 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物									<0.0020	<0.0020	<0.0020	12
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ニッケル及びその化合物									0.003	<0.002	<0.002	12
1,2-ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
トルエン									<0.001	<0.001	<0.001	12
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.006	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸											<2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン									<0.001	<0.001	<0.001	12
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.002	<0.002	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											1.3	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											0.0	1
従属栄養細菌									12	0	3	12
1,1-ジクロロエチレン									<0.0100	<0.0100	<0.0100	12
水温(°C)	16.0	15.8	15.9	4					16.4	15.5	15.7	12
アンモニア態窒素			0.28	1					0.46	0.27	0.31	12
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン									0.693	0.514	0.558	12
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン									7.9	7.4	7.6	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 12 - 033 千葉県 佐倉市				[事業主体名] 12 - 033 千葉県 佐倉市				[事業主体名] 12 - 034 千葉県 四街道市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 志津浄水場				[浄水場名] 03 - 00 上座浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第1浄水場			
	[水源名] 地下水、印旛広域より受水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 25.862 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4.610 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 8.538 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12			<0.0002	1
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12			<0.0004	1
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.006	1			<0.006	1			<0.006	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類											0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸			<2.0	1			<2.0	1				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.6	1			2.1	1			1.1	1
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			0.0	1			0.2	1			0.0	1
従属栄養細菌	13	0	5	12	215	0	21	12	160	12	54	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12			<0.0010	1
水温(°C)	22.0	15.0	17.5	12	17.0	15.5	16.3	12	17.2	14.5	15.8	4
アンモニア態窒素	0.60	0.37	0.42	12	0.53	0.34	0.40	12	0.55	0.49	0.52	4
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	<0.500	<0.500	<0.500	12	<0.500	<0.500	<0.500	12				
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン	1.8	1.5	1.7	12	11.9	10.7	11.5	12				
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 12 - 034 千葉県 四街道市				[事業主体名] 12 - 034 千葉県 四街道市				[事業主体名] 12 - 035 千葉県 酒々井町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 第2浄水場				[浄水場名] 03 - 00 第3浄水場				[浄水場名] 01 - 00 尾上浄水場			
	[水源名] 地下水、印旛広域より受水				[水源名] 地下水、印旛広域より受水				[水源名] 地下水、印旛広域より受水			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 6,048 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 8,909 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6,120 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.006	1			<0.006	1			<0.006	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			0.00	1			0.00	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸											0.7	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.2	1			2.5	1			1.1	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			0.0	1			0.0	1			-0.1	1
従属栄養細菌	61	25	39	4	400	35	191	4			99	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温(°C)	17.8	15.4	16.4	4	16.5	15.5	15.9	4				
アンモニア態窒素	0.50	0.44	0.47	4	0.55	0.48	0.51	4	0.33	0.24	0.28	4
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 12 - 036 千葉県 八街市				[事業主体名] 12 - 036 千葉県 八街市				[事業主体名] 12 - 037 千葉県 富里市			
	[浄水場名] 01 - 00 八街市大木配水場				[浄水場名] 02 - 00 八街市榎戸配水場				[浄水場名] 01 - 00 富里市浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水、印旛企業団より受水				[水源名] 地下水、印旛広域より受水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,298 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 8,840 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6,143 (m ³) 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
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.006	1			<0.006	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			0.00	1			0.00	1			0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸			<0.5	1			0.5	1			<2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)			1	1			1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			0.0	1			-0.1	1			-0.1	1
従属栄養細菌			10	1			3	1	13	0	8	12
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0100	1
水温(°C)												
アンモニア態窒素											0.17	1
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 12 - 038 千葉県 印西市(印西)				[事業主体名] 12 - 038 千葉県 印西市(印西)				[事業主体名] 12 - 039 千葉県 長門川水道企業団			
	[浄水場名] 04 - 01 平岡配水場				[浄水場名] 05 - 01 印旛配水場				[浄水場名] 01 - 00 上前浄水場			
	[水源名] 地下水及び受水				[水源名] 地下水及び受水				[水源名] 地下水(1号井戸)+利根川水系(長門川)			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 3,648 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,151 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,961 (m ³) 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
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1				
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トルエン			<0.040	1			<0.040	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			0.00	1			0.00	1				
残留塩素												
遊離炭酸			<2.0	1			<2.0	1				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.6	1			1.9	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-0.2	1			-0.1	1				
従属栄養細菌			22	1			13	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1				
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 12 - 039 千葉県 長門川水道企業団				[事業主体名] 12 - 039 千葉県 長門川水道企業団				[事業主体名] 12 - 040 千葉県 白井市			
	[浄水場名] 02 - 00 前新田浄水場				[浄水場名] 03 - 00 酒直配水場				[浄水場名] 01 - 03 白井配水場			
	[水源名] 利根川水系(長門川)				[水源名] 浄水受水				[水源名] 印広水供給浄水受水			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 5,846 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,457 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,706 (m ³) 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
アンチモン及びその化合物	0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ウラン及びその化合物	0.0003	<0.0002	<0.0002	2								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.006	<0.006	<0.006	2								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール									0.001	<0.001	<0.001	4
農薬類			0.02	1								
残留塩素									0.8	0.5	0.7	12
遊離炭酸	<0.5	<0.5	<0.5	2								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	20.9	12.2	16.6	2					1.5	0.6	1.0	12
臭気強度(TON)	25	5	15	2								
腐食性(ランゲリア指数)	0.1	0.0	0.1	2								
従属栄養細菌	47000	22000	34500	2					15	0	4	12
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2								
水温(°C)	30.0	5.2	17.8	12					29.0	6.3	18.1	12
アンモニア態窒素	0.20	<0.04	0.05	12								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.132	0.053	0.094	12								
生物(n/ml)	7720.0	500.0	2440.0	12								
アルカリ度	120.0	34.8	80.7	365								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 12 - 050 千葉県 香取市(佐原)				[事業主体名] 12 - 050 千葉県 香取市(佐原)				[事業主体名] 12 - 052 千葉県 香取市(小見川・山田)			
	[浄水場名] 01 - 00 佐原浄水場				[浄水場名] 04 - 00 玉造浄水場				[浄水場名] 01 - 00 城山第2浄水場			
[水源名] 利根川水系利根川												
[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 3,633 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,119 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 10,557 (m ³) 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
アンチモン及びその化合物	0.0020	0.0020	0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ウラン及びその化合物	0.0006	<0.0002	0.0003	2	0.0006	<0.0002	0.0003	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	0.013	<0.002	0.007	2	0.013	<0.002	0.007	2	0.002	<0.002	<0.002	2
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.008	0.008	0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	0.23	<0.01	0.12	2	0.23	<0.01	0.12	2	0.15	0.00	0.08	2
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	78.9	8.2	43.6	2	78.9	8.2	43.6	2	9.6	5.0	7.5	4
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	82000	16000	49000	2	82000	16000	49000	2	57000	910	21028	4
1,1-ジクロロエチレン	0.0100	0.0100	0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)	33.4	4.6	19.2	12	33.4	4.6	19.2	12	30.4	6.8	18.6	12
アンモニア態窒素	1.00	<0.10	0.10	12	1.00	<0.10	0.10	12	0.20	<0.10	<0.10	12
生物学的酸素要求量(BOD)	9.4	0.8	2.9	12	9.4	0.8	2.9	12	4.0	<0.5	1.6	12
化学的酸素要求量(COD)	32.0	3.3	8.4	12	32.0	3.3	8.4	12	6.7	2.6	4.4	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	67	2	18	12	67	2	18	12	17	<1	5	12
侵食性遊離炭酸												
全窒素	3.50	1.70	2.50	12	3.50	1.70	2.50	12	3.20	1.50	2.20	12
全リン	1.200	0.110	0.240	12	1.200	0.110	0.240	12	0.150	0.080	0.102	12
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素	15.0	0.8	7.7	12	15.0	0.8	7.7	12	17.0	4.1	8.4	12
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 12 - 053 千葉県 多古町				[事業主体名] 12 - 053 千葉県 多古町				[事業主体名] 12 - 053 千葉県 多古町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 多古浄水場				[浄水場名] 02 - 00 中浄水場				[浄水場名] 03 - 00 東條浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,750 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 432 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 281 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1							<0.0020	1
ウラン及びその化合物			0.0004	1							0.0004	1
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1							<0.0004	1
トルエン			<0.040	1							<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1							<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			0.00	1							0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸			6.0	1							21.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1							<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1							<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.9	1							1.1	1
臭気強度(TON)			<1	1							<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.7	1							-0.9	1
従属栄養細菌			43	1							32	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1							<0.0100	1
水温(°C)			16.4	1							16.6	1
アンモニア態窒素			<0.05	1							<0.05	1
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 12 - 053 千葉県 多古町				[事業主体名] 12 - 053 千葉県 多古町				[事業主体名] 12 - 054 千葉県 神崎町			
	[浄水場名] 04 - 00 常磐浄水場				[浄水場名] 05 - 00 久賀浄水場				[浄水場名] 02 - 00 古原浄水場			
[水源名] 地下水												
[原水の種類] 深井戸水												
[1日平均浄水量] 454 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,121 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 498 (m ³) 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
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			0.0002	1				
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トルエン			<0.040	1			<0.040	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			0.00	1			0.00	1				
残留塩素												
遊離炭酸			<2.0	1			4.0	1				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.6	1			1.0	1			<0.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-0.2	1			-0.8	1				
従属栄養細菌			22	1			9	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1				
水温(°C)			16.2	1			16.4	1	24.8	8.9	16.8	365
アンモニア態窒素			0.67	1			<0.05	1			<0.05	1
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 12 - 054 千葉県 神崎町				[事業主体名] 12 - 060 千葉県 銚子市				[事業主体名] 12 - 060 千葉県 銚子市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 第二浄水場				[浄水場名] 01 - 00 本城浄水場				[浄水場名] 02 - 00 諸持町受水配水池			
	[水源名] 表流水				[水源名] 利根川水系高田川・黒部川				[水源名] 銚子市水道事業 東総広域水道企業 団			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 978 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 22,071 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,684 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	0.0004	<0.0002	<0.0002	4				
ニッケル及びその化合物					<0.002	<0.002	<0.002	4				
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	4				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	0.00	0.00	0.00	2								
残留塩素									0.6	0.5	0.6	12
遊離炭酸	4.0	<2.0	2.0	2								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	4				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	4				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	7.1	6.7	6.9	2								
臭気強度(TON)	30	10	20	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-1.1	-0.6	2								
従属栄養細菌	9300	6300	7800	2								
1,1-ジクロロエチレン					<0.0100	<0.0100	<0.0100	4				
水温(°C)	31.6	5.2	17.8	365	28.7	6.9	17.6	12	30.8	7.9	18.5	12
アンモニア態窒素	0.07	<0.05	<0.05	3	0.13	<0.05	<0.05	12				
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素					2.95	1.27	2.14	12				
全リン					0.230	0.070	0.150	4				
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					83.9	54.9	65.0	12				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 12 - 061 千葉県 東庄町					[事業主体名] 12 - 062 千葉県 旭市					[事業主体名] 12 - 066 千葉県 東庄町(第2)				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 02 - 00 新堀配水場					[浄水場名] 01 - 00 旭市配水場					[浄水場名] 03 - 00 小南配水場				
	[水源名] 東総広域水道企業団より受水					[水源名] 東総広域水道企業団より受水					[水源名] 東総広域水道企業団より受水				
	[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 浄水受水				
	[1日平均浄水量] 2,112 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 16,324 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 1,857 (m ³) 原水				
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.7	0.5	0.6	12		0.6	0.4	0.5	12		0.7	0.5	0.6	12	
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
水温(°C)	31.0	6.3	18.5	12		31.1	7.2	18.7	12		31.1	6.4	18.5	12	
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 12 - 070 千葉県 八匠水道企業団				[事業主体名] 12 - 071 千葉県 山武都市広域水道企業団				[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] 01 - 00 八日市場調整池				[浄水場名] 05 - 00 大網配水場				[浄水場名] 06 - 00 松尾配水場			
	[水源名] 九十九里地域水道企業団より受水				[水源名] 九十九里地域水道企業団より受水				[水源名] 九十九里地域水道企業団より受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 11,406 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 16,204 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,987 (m ³) 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
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	12	<0.040	<0.040	<0.040	12	<0.040	<0.040	<0.040	12
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
農薬類									0.00	0.00	0.00	2
残留塩素	0.8	0.5	0.7	12	1.2	0.7	0.9	365	1.8	0.5	0.8	365
遊離炭酸	7.3	3.7	5.1	4	9.6	5.7	7.9	4	6.3	3.8	5.0	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	12	<0.030	<0.030	<0.030	12	<0.030	<0.030	<0.030	12
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					4.1	0.6	2.2	245	5.1	0.6	1.7	245
臭気強度(TON)	1	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-1.3	-1.1	4	-1.0	-1.2	-1.1	4	-0.9	-1.4	-1.2	4
従属栄養細菌	1	0	0	12	1	0	0	12	1	0	0	12
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12
水温(°C)	28.5	7.2	19.7	12	30.8	5.5	17.9	245	29.7	1.0	17.4	245
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	65.0	41.0	50.0	12	61.0	35.0	50.0	12	68.0	36.0	53.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン					38.8	20.5	32.7	12	43.0	22.4	34.5	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 12 - 072 千葉県 長生郡市広域市町村圏組合				[事業主体名] 12 - 072 千葉県 長生郡市広域市町村圏組合				[事業主体名] 12 - 072 千葉県 長生郡市広域市町村圏組合			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 山之郷浄水場				[浄水場名] 02 - 00 皿木浄水場				[浄水場名] 03 - 00 長南浄水場			
	[水源名] 深井戸地下水				[水源名] 深井戸地下水				[水源名] 深井戸地下水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,768 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,206 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,434 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.006	<0.006	<0.006	2	<0.006	<0.006	<0.006	2			<0.006	1
亜塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2			<0.05	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
農薬類	0.00	0.00	0.00	2	0.00	0.00	0.00	2			0.00	1
残留塩素	1.0	1.0	1.0	2	1.0	1.0	1.0	2			0.5	1
遊離炭酸	6.8	4.7	5.8	2	9.6	5.2	7.4	2			1.9	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.9	0.5	1.2	2	3.2	0.3	1.8	2			2.0	1
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-0.2	-0.6	-0.4	2	-0.2	-0.5	-0.4	2			0.0	1
従属栄養細菌	34	0	17	2	0	0	0	2			4	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2			0.0010	1
水温(°C)	18.8	15.1	17.3	8	18.8	7.0	15.7	6	18.5	14.7	16.6	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 12 - 072 千葉県 長生郡市広域市町村圏組合				[事業主体名] 12 - 072 千葉県 長生郡市広域市町村圏組合				[事業主体名] 12 - 073 千葉県 山武市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 真名配水場				[浄水場名] 05 - 00 大沢配水場				[浄水場名] 01 - 00 山武浄水場			
	[水源名] 九十九里水道企業団より受水				[水源名] 九十九里地域企業団より受水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 27,532 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 15,401 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,804 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12			<0.0002	1
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12			<0.0004	1
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	12	<0.040	<0.040	<0.040	12			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4			<0.006	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
抱水クロラール	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4				
農薬類											0.00	1
残留塩素	1.0	0.8	0.9	12	0.9	0.8	0.8	12				
遊離炭酸	7.6	5.6	7.0	4	7.1	5.0	6.0	4				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	12	<0.030	<0.030	<0.030	12			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											0.5	1
臭気強度(TON)	1	1	1	4	1	1	1	4			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.2	-1.1	4	-1.0	-1.1	-1.1	4			-0.2	1
従属栄養細菌	1	0	0	12	1	0	0	12	13	0	3	12
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12			<0.0010	1
水温(°C)	28.2	5.2	18.9	12	29.5	8.0	18.7	12				
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	0.22	0.16	0.19	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	53.0	37.0	47.0	12	57.0	36.0	47.0	12				
溶存酸素												
硫酸イオン	41.5	26.5	34.6	12	43.6	28.7	37.3	12				
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 12 - 080 千葉県 勝浦市				[事業主体名] 12 - 080 千葉県 勝浦市				[事業主体名] 12 - 080 千葉県 勝浦市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 鵜原配水池				[浄水場名] 02 - 00 佐野浄水場				[浄水場名] 05 - 01 上植野配水池			
	[水源名] 利根川水系房総導水路一大多喜浄水場				[水源名] 夷隅川水系夷隅川				[水源名] 利根川水系房総導水路一大多喜浄水場			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,867 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6,010 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 369 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ウラン及びその化合物					0.0002	0.0002	0.0002	2				
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.006	<0.006	<0.006	2				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類							0.64	1				
残留塩素												
遊離炭酸					2.6	<0.5	1.3	2				
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)					15	15	15	2				
腐食性(ランゲリア指数)					0.3	-0.1	0.1	2				
従属栄養細菌					820000	370000	595000	2				
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)					26.6	6.0	16.8	12				
アンモニア態窒素					0.16	0.06	0.10	12				
生物学的酸素要求量(BOD)					1.3	0.7	1.0	4				
化学的酸素要求量(COD)					5.8	3.0	4.5	4				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					0.758	0.284	0.482	4				
浮遊物質(SS)					8	<1	5	4				
侵食性遊離炭酸					2.2	<0.5	1.0	4				
全窒素					1.50	0.80	1.10	4				
全リン					0.080	0.060	0.070	4				
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能							0.071	1				
生物(n/ml)												
アルカリ度					150.0	40.9	95.2	12				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 12 - 082 千葉県 大多喜町				[事業主体名] 12 - 082 千葉県 大多喜町				[事業主体名] 12 - 082 千葉県 大多喜町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.0002	1			<0.0002	1				
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1				
トルエン							<0.001	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.006	1			<0.006	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			4.3	1			7.7	1				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			6.6	1			0.6	1				
臭気強度(TON)			15	1			1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			0.0	1			-0.4	1				
従属栄養細菌			590000	1			300	1				
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 12 - 082 千葉県 大多喜町				[事業主体名] 12 - 083 千葉県 いすみ市				[事業主体名] 12 - 083 千葉県 いすみ市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 八声配水場				[浄水場名] 01 - 00 大野浄水場				[浄水場名] 01 - 01 須賀谷配水池			
	[水源名] 受水				[水源名] 夷隅川水系大野川				[水源名] 南房総広域水道企業団(利根川水系) より100%受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 713 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,603 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 754 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2				
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.006	<0.006	<0.006	2				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類							<0.01	1				
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					11.7	9.8	10.8	2				
臭気強度(TON)					20	10	15	2				
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
水温(°C)					23.0	5.9	14.1	365				
アンモニア態窒素					0.07	<0.04	<0.04	4				
生物学的酸素要求量(BOD)					1.0	<0.5	0.6	4				
化学的酸素要求量(COD)					7.8	4.4	5.5	4				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					8	1	3	4				
侵食性遊離炭酸												
全窒素					1.40	0.50	0.90	4				
全リン					0.080	0.020	0.050	4				
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 12 - 083 千葉県 いすみ市				[事業主体名] 12 - 083 千葉県 いすみ市				[事業主体名] 12 - 083 千葉県 いすみ市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 山田浄水場				[浄水場名] 02 - 01 大原配水場				[浄水場名] 03 - 00 音羽浄水場			
	[水源名] 夷隅川水系上山田川				[水源名] 南房総広域水道企業団(利根川水系) より100%受水				[水源名] 夷隅川水系海老川			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 3,336 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,088 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,912 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.006	<0.006	<0.006	2					<0.006	<0.006	<0.006	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2					<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	14.9	11.6	13.3	2					10.7	9.5	10.1	2
臭気強度(TON)	25	20	23	2					25	25	25	2
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
水温(°C)	23.0	5.9	14.1	365					29.0	5.9	16.6	365
アンモニア態窒素	0.06	<0.04	<0.04	4					0.07	<0.04	<0.04	4
生物学的酸素要求量(BOD)	1.4	<0.5	0.9	4					1.0	<0.5	0.6	4
化学的酸素要求量(COD)	6.4	5.0	5.7	4					7.8	4.4	5.5	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	7	2	4	4					17	1	7	4
侵食性遊離炭酸												
全窒素	0.80	0.60	0.70	4					1.40	0.50	0.90	4
全リン	0.020	0.010	0.018	4					0.080	0.020	0.050	4
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 12 - 084 千葉県 御宿町				[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市				[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 御宿町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 江見浄水場				[浄水場名] 02 - 00 東町浄水場			
	[水源名] 夷隅川水系上落合川				[水源名] 洲貝川水系洲貝川				[水源名] 二夕間川水系袋倉川			
	[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,973 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 3,661 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2							<0.0002	1
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2							<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2							<0.001	1
1,2-ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2							<0.006	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1
抱水クロラール											<0.001	1
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	15.0	4.0	9.5	2					1.9	1.7	1.8	4
1,1,1-トリクロロエタン											<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	24.2	10.6	17.4	2					13.5	9.6	11.1	4
臭気強度(TON)	15	<1	6	8					15	3	8	4
腐食性(ランゲリア指数)									-0.3	-0.7	-0.4	4
従属栄養細菌									16000	7600	10075	4
1,1-ジクロロエチレン											<0.0010	1
水温(°C)									24.4	7.1	15.7	12
アンモニア態窒素	<0.10	<0.10	<0.10	4					<0.04	<0.04	<0.04	4
生物学的酸素要求量(BOD)	2.9	0.5	1.4	4								
化学的酸素要求量(COD)	10.0	5.4	7.7	4					5.3	4.0	4.6	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									0.594	0.447	0.510	4
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸									1.2	<0.9	0.9	4
全窒素	1.00	0.50	0.73	4					0.80	0.50	0.60	4
全リン	0.086	0.019	0.040	4					0.030	0.020	0.028	4
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									68.6	45.0	61.9	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市				[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市				[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 横渚浄水場				[浄水場名] 04 - 00 高鶴配水場				[浄水場名] 05 - 00 保台浄水場			
	[水源名] 待崎川水系待崎川				[水源名] 南房総広域水道企業団より受水				[水源名] 待崎川水系上待崎川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 3,435 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,092 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,580 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1							<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1							<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1							0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1							<0.0004	1
トルエン			<0.001	1							<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.006	1							<0.006	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1							<0.001	1
抱水クロラール			<0.001	1							<0.001	1
農薬類			0.14	1								
残留塩素												
遊離炭酸	7.3	6.1	6.6	4					12.0	4.8	8.4	4
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1							<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1							<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	17.8	11.6	13.9	4					21.9	12.9	17.0	4
臭気強度(TON)	20	4	14	4					10	2	6	4
腐食性(ランゲリア指数)	-0.2	-0.6	-0.4	4					-1.0	-1.5	-1.3	4
従属栄養細菌	450000	140000	260000	4					3600	890	1772	4
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1							<0.0010	1
水温(°C)	27.8	6.7	16.7	12					26.6	8.5	16.4	12
アンモニア態窒素	0.13	<0.04	<0.04	4					0.07	<0.04	<0.04	4
生物学的酸素要求量(BOD)	2.0	0.9	1.3	4								
化学的酸素要求量(COD)									7.9	5.4	6.7	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.943	0.484	0.624	4					0.956	0.469	0.685	4
浮遊物質(SS)									24	3	11	4
侵食性遊離炭酸	5.5	2.9	3.9	4					10.0	3.6	7.1	4
全窒素	1.70	0.50	0.90	4					0.80	0.40	0.50	4
全リン	0.150	0.100	0.120	4					0.030	<0.020	0.020	4
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)									220.0	44.0	124.0	12
アルカリ度	116.0	79.8	97.3	4					63.2	48.4	53.5	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市				[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市				[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 奥谷浄水場				[浄水場名] 07 - 00 坂本浄水場				[浄水場名] 08 - 00 石上配水場			
	[水源名] 大風沢川				[水源名] 二夕間川				[水源名] 南房総広域水道企業団より受水			
	[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1.098 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 1.922 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.001	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.006	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.001	1								
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	14.0	5.7	10.6	4								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	16.4	11.4	13.9	4								
臭気強度(TON)	25	3	11	4								
腐食性(ランゲリア指数)	-0.7	-1.2	-0.9	4								
従属栄養細菌	470000	36000	175250	4								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1								
水温(°C)	27.0	5.8	15.6	12								
アンモニア態窒素	0.05	<0.04	<0.04	4								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)	7.1	5.0	5.8	4								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.900	0.501	0.681	4								
浮遊物質(SS)	7	<1	4	4								
侵食性遊離炭酸	10.0	4.9	8.1	4								
全窒素	1.20	0.60	0.80	4								
全リン	0.080	0.030	0.050	4								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	1470.0	325.0	671.0	12								
アルカリ度	113.0	48.3	77.3	4								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市				[事業主体名] 12 - 093 千葉県 南房総市				[事業主体名] 12 - 093 千葉県 南房総市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 09 - 00 清澄浄水場				[浄水場名] 01 - 00 小向浄水場				[浄水場名] 02 - 00 千倉第2配水池			
	[水源名] 大降り東水源地				[水源名] 三原川水系三原川小向ダム				[水源名] 南房総広域水道企業団より受水			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 38 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,974 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,106 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ウラン及びその化合物			0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
トルエン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.006	1	<0.006	<0.006	<0.006	2				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.001	1								
農薬類							0.03	1				
残留塩素									0.5	0.4	0.5	12
遊離炭酸	3.1	2.2	2.8	4	14.0	7.8	10.9	2	7.9	4.4	5.7	4
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	4.9	3.1	3.9	4								
臭気強度(TON)	7	2	4	4	20	15	18	2				
腐食性(ランゲリア指数)	0.0	-0.2	-0.1	4	-0.8	-1.3	-1.1	2	-0.8	-1.0	-0.9	4
従属栄養細菌	13000	1600	7400	4	210000	61000	135500	2	0	0	0	12
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1								
水温(°C)	17.7	11.1	14.6	4	26.1	6.0	15.1	12	26.9	10.9	19.1	12
アンモニア態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	4	0.08	0.05	0.07	2				
生物学的酸素要求量(BOD)	1.3	<0.5	<0.5	4	1.5	1.3	1.4	2				
化学的酸素要求量(COD)					9.5	6.4	8.0	2				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.158	0.070	0.105	4	2.340	0.940	1.400	4	0.049	0.024	0.035	12
浮遊物質(SS)					8	8	8	2				
侵食性遊離炭酸	1.6	<0.6	1.0	4	11.0	5.7	8.4	2	6.7	3.8	5.0	4
全窒素	0.70	<0.20	0.30	4	1.00	0.90	0.95	2				
全リン	0.070	0.050	0.060	4	0.190	0.070	0.130	2				
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					0.151	0.103	0.121	4				
生物(n/ml)					4200.0	110.0	1222.0	6				
アルカリ度	98.4	73.4	86.6	4	84.7	28.8	59.8	12	61.0	44.0	51.0	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 12 - 093 千葉県 南房総市				[事業主体名] 12 - 093 千葉県 南房総市				[事業主体名] 12 - 093 千葉県 南房総市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 白浜浄水場				[浄水場名] 04 - 00 白浜浄水場				[浄水場名] 05 - 00 富山浄水場			
	[水源名] 長尾川水系長尾川				[水源名] 長尾川水系馬喰川白浜ダム				[水源名] 平久里川水系大谷川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 2,818 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,818 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 923 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ウラン及びその化合物	0.0002	<0.0002	<0.0002	2	0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.006	<0.006	<0.006	2	<0.006	<0.006	<0.006	2	<0.006	<0.006	<0.006	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<0.01	1								
残留塩素												
遊離炭酸	2.9	2.3	2.6	4	8.8	3.9	6.5	4	8.1	5.1	6.6	2
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	15	10	13	2	25	10	18	2	20	15	18	2
腐食性(ランゲリア指数)	0.1	0.0	0.1	2	-0.4	-0.8	-0.6	2	-1.6	-2.1	-1.9	4
従属栄養細菌	3300000	420000	1860000	2	22000	14000	18000	2	6600	5400	6000	2
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	24.5	6.2	16.2	12	26.8	7.0	17.6	12	26.7	6.2	16.4	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.130	0.065	0.100	4	0.107	0.070	0.091	4	0.113	0.082	0.093	4
生物(n/ml)	2200.0	100.0	600.0	5	1900.0	300.0	864.0	5	17000.0	1300.0	4760.0	5
アルカリ度	119.0	69.7	93.8	4	95.0	58.4	74.2	4	49.3	25.1	34.4	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 12 - 093 千葉県 南房総市				[事業主体名] 12 - 094 千葉県 鋸南町				[事業主体名] 12 - 094 千葉県 鋸南町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 第6配水場				[浄水場名] 01 - 00 鋸南町浄水場				[浄水場名] 02 - 00 湯沢配水場			
	[水源名] 南房総広域水道企業団より受水				[水源名] 元名川水系元名川				[水源名] 南房総広域水道企業団			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,627 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,971 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,105 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物					<0.0020	<0.0020	<0.0020	2				
ウラン及びその化合物					0.0016	0.0006	0.0011	2				
ニッケル及びその化合物					<0.002	<0.002	<0.002	2				
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.008	<0.008	<0.008	2				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.5	12					0.5	0.4	0.4	12
遊離炭酸	7.9	4.4	5.5	4	13.0	6.0	9.5	2	7.9	4.4	5.5	4
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)					10	2	7	4				
腐食性(ランゲリア指数)	-0.7	-0.9	-0.8	4					-0.7	-0.9	-0.8	4
従属栄養細菌	0	0	0	12	160000	1600	47325	4	0	0	0	12
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	27.1	10.0	18.8	12	25.5	7.8	16.4	12	27.0	9.8	18.8	12
アンモニア態窒素					0.57	<0.05	0.21	12				
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					15.0	8.1	10.1	4				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.051	0.020	0.036	12					0.050	0.019	0.035	12
浮遊物質(SS)					52	<1	15	4				
侵食性遊離炭酸	6.5	3.6	4.6	4					6.5	3.6	4.5	4
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	62.0	50.0	55.3	4					64.0	50.0	56.0	4
溶存酸素					4.7	<0.5	1.6	4				
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団				[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団				[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団				[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団				[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団			
	[浄水場名] 04 - 00 佐野浄水場				[浄水場名] 05 - 00 山本浄水場				[浄水場名] 06 - 00 真倉浄水場			
	[水源名] 地下水(1、2、4、5号井)				[水源名] 地下水(2~5、8号井)				[水源名] 斜坑			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 2,234 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 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
アンチモン及びその化合物							<0.0020	1				
ウラン及びその化合物					0.0012	0.0011	0.0011	4				
ニッケル及びその化合物							<0.002	1				
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.008	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類							0.00	1				
残留塩素												
遊離炭酸					10.8	0.9	5.9	2				
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.001	<0.001	<0.001	4				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)					16	8	13	3				
腐食性(ランゲリア指数)					-0.6	-1.0	-0.8	2				
従属栄養細菌					410	10	99	12				
1,1-ジクロロエチレン					<0.0100	<0.0100	<0.0100	4				
水温(°C)					29.2	13.2	17.5	365				
アンモニア態窒素					0.64	0.24	0.46	12				
生物化学的酸素要求量(BOD)					1.6	0.5	1.1	12				
化学的酸素要求量(COD)					2.6	<0.4	1.7	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					0.178	0.136	0.148	12				
浮遊物質(SS)					<1	<1	<1	2				
侵食性遊離炭酸					10.6	<0.5	5.3	2				
全窒素					0.96	0.35	0.52	12				
全リン					0.050	0.040	0.041	12				
リン酸イオン					<0.500	<0.500	<0.500	12				
トリハロメタン生成能					0.045	0.035	0.039	3				
生物(n/ml)												
アルカリ度					195.0	35.0	167.0	12				
溶存酸素					7.0	5.7	6.3	12				
硫酸イオン					125.0	113.0	119.0	12				
溶性ケイ酸					41.0	38.0	39.5	2				

検査項目	[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団				[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団				[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団			
	[浄水場名] 07 - 00 増間浄水場				[浄水場名] 08 - 00 作名浄水場				[浄水場名] 09 - 00 出野尾配水場			
	[水源名] 平久里川水系増間川				[水源名] 汐入川水系作名川				[水源名] 南房総水道企業団より受水			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 3,260 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,948 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 7,896 (m ³) 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
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	0.0002	0.0002	0.0002	2				
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	34
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	34
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	0.00	0.00	0.00	2	0.00	0.00	0.00	2				
残留塩素									0.8	0.3	0.5	365
遊離炭酸	4.5	0.9	2.7	2	2.7	0.9	1.8	2	1.8	1.8	1.8	2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	34
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	34
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	64	16	36	4	32	8	20	2	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-2.1	-2.0	2	0.2	-0.4	-0.1	2	-0.7	-1.0	-0.9	2
従属栄養細菌	3800	380	1407	12	5000	460	1857	12	2	0	0	12
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	34
水温(°C)	27.0	6.5	16.5	365	28.8	8.3	18.4	365	30.4	8.7	18.8	365
アンモニア態窒素	0.22	0.10	0.11	12	0.21	0.08	0.14	12				
生物学的酸素要求量(BOD)	1.8	0.2	0.6	12	1.9	<0.1	1.1	12				
化学的酸素要求量(COD)	7.0	4.0	5.7	12	6.6	2.8	4.6	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	1.080	0.683	0.843	12	0.387	0.261	0.303	12	0.043	0.018	0.031	12
浮遊物質(SS)	44	12	28	2	12	3	7	12				
侵食性遊離炭酸	4.3	0.5	2.4	2	<0.5	<0.5	<0.5	2	1.3	0.8	1.1	2
全窒素	1.51	0.52	0.78	12	0.55	0.18	0.36	12				
全リン	0.140	0.070	0.110	12	0.050	0.020	0.030	12				
リン酸イオン	<0.500	<0.500	<0.500	12	<0.500	<0.500	<0.500	12	<0.500	<0.500	<0.500	12
トリハロメタン生成能	0.107	0.103	0.105	3	0.048	0.041	0.043	3				
生物(n/ml)	200.0	0.0	25.0	8	9610.0	320.0	1821.0	8				
アルカリ度	183.0	30.0	52.0	12	139.0	95.0	113.0	12	72.0	43.0	56.0	12
溶存酸素	10.1	4.6	7.5	12	13.8	4.7	8.5	12				
硫酸イオン	32.8	18.8	24.2	12	11.0	7.8	9.1	12	54.5	39.3	45.5	12
溶性ケイ酸	56.0	55.0	55.5	2	19.0	15.0	17.0	2	23.0	23.0	23.0	2

検査項目	[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 10 - 00 宮本配水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 南房総水道企業団より受水				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 4,371 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	34								
トルエン	0.002	<0.001	<0.001	34								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.9	0.1	0.4	365								
遊離炭酸	1.8	0.9	1.4	2								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	34								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	34								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	3								
腐食性(ランゲリア指数)	-0.4	-0.9	-0.7	2								
従属栄養細菌	130	0	28	12								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	34								
水温(°C)	28.5	9.2	19.2	365								
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.047	0.020	0.033	12								
浮遊物質(SS)	<1	<1	<1	2								
侵食性遊離炭酸	1.3	<0.5	0.7	2								
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	<0.500	<0.500	<0.500	12								
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	71.0	45.0	56.0	12								
溶存酸素												
硫酸イオン	52.8	38.7	45.0	12								
溶性ケイ酸	24.0	23.0	23.5	2								