

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] 126,968 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 48,554 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 244,797 (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	0.0003	<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	<0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<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	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	0.10	<0.01	0.05	2	0.87	0.45	0.66	2	0.29	0.20	0.25	2
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)	40	5	18	12	80	10	38	12	40	10	18	12
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	80000	2800	32000	12	140000	3000	25000	12	67000	1900	23000	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
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)	0.000007	0.000003	0.000005	4	0.000083	0.000024	0.000040	4	0.000010	0.000008	0.000009	4
水温(°C)	27.2	5.2	16.8	12	28.0	5.6	18.3	12	28.2	5.4	17.6	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)	49	2	15	12	102	23	53	12	14	4	9	12
侵食性遊離炭酸												
全窒素	2.90	1.10	2.10	12	3.20	1.70	2.30	12	2.70	1.40	2.00	12
全リン	0.150	0.060	0.110	12	0.300	0.070	0.160	12	0.150	0.080	0.110	12
リン酸イオン	0.220	0.080	0.150	12	0.080	<0.050	<0.050	12	0.210	0.080	0.140	12
トリハロメタン生成能	0.047	0.027	0.039	4	0.146	0.067	0.097	4	0.062	0.032	0.047	4
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン	38.0	22.0	28.0	4	26.0	12.0	19.0	4	33.0	20.0	25.0	4
溶性ケイ酸	22.0	18.0	21.0	4	18.0	<1.0	10.0	4	20.0	18.0	20.0	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] かずさ水道広域連合企業団より受水				[水源名] 北千葉広域水道企業団より受水			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 93,543 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 51,277 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 181,628 (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	<0.001	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	0.29	0.20	0.25	2								
残留塩素					0.6	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	18	12					<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)									-1.4	-1.4	-1.4	2
従属栄養細菌	67000	1900	23000	12					0	0	0	12
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.000010	0.000008	0.000009	4								
水温(°C)	28.2	5.4	17.6	12	22.6	7.6	17.9	12	25.2	4.9	15.6	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)	14	4	9	12								
侵食性遊離炭酸												
全窒素	2.70	1.40	2.00	12								
全リン	0.150	0.080	0.110	12								
リン酸イオン	0.210	0.080	0.140	12								
トリハロメタン生成能	0.062	0.032	0.047	4								
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン	33.0	20.0	25.0	4								
溶性ケイ酸	20.0	18.0	20.0	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 千葉県			
	[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4号井(土気5号井と混合)			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 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] 57,289 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 56,804 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 320 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	1
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			0.0008	1
ニッケル及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<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	1
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4			<0.040	1
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	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	<0.01	<0.01	2	0.10	<0.01	0.05	2			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸											6.0	1
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	1
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	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	80	10	25	12	40	5	18	12			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-0.3	1
従属栄養細菌	14000	1600	6900	12	80000	2800	32000	12			100	1
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	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.000011	0.000007	0.000009	4	0.000007	0.000003	0.000005	4			<0.000005	1
水温(°C)	28.6	6.9	17.4	12	27.2	5.2	16.8	12	16.8	15.8	16.3	4
アンモニア態窒素									0.10	<0.05	0.07	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)	11	4	7	12	49	2	15	12				
侵食性遊離炭酸												
全窒素	1.30	0.50	1.00	12	2.90	1.10	2.10	12				
全リン	0.160	0.070	0.120	12	0.150	0.060	0.110	12				
リン酸イオン	0.330	<0.050	0.140	12	0.220	0.080	0.150	12				
トリハロメタン生成能	0.111	0.064	0.093	4	0.047	0.027	0.039	4				
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン	24.0	16.0	19.0	4	38.0	22.0	28.0	4				
溶性ケイ酸	30.0	24.0	26.0	4	22.0	18.0	21.0	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			
	[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(更科2号井と混合)			
	[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] (m³) 原水				[1日平均浄水量] (m³) 原水				[1日平均浄水量] 981 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0015	<0.0020	5	<0.0020	<0.0015	<0.0020	5			<0.0000	1
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	5	<0.002	<0.001	<0.002	5				
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5			<0.0004	1
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	5	<0.040	<0.040	<0.040	5			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	5	<0.008	<0.008	<0.008	5			<0.008	1
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	5	<0.06	<0.06	<0.06	5				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5				
抱水クロラール	0.003	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5				
農薬類							<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.8	0.5	0.6	5	0.8	0.6	0.6	5				
遊離炭酸			5.0	1	12.0	8.0	9.0	5			<2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	5	<0.030	<0.030	<0.030	5			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5			<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	5	<1	<1	<1	5			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.6	1	-0.4	-0.6	-0.5	5			-0.7	1
従属栄養細菌	14	0	3	5	0	0	0	5			2	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	5	<0.0100	<0.0100	<0.0100	5			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	26.1	11.2	17.0	5	26.2	11.1	18.1	5	17.1	15.5	16.1	8
アンモニア態窒素									0.19	0.05	0.15	23
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 - 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] 295 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 446 (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
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			<0.01	1								
残留塩素												
遊離炭酸			<2.0	1							<0.5	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)											0.8	1
臭気強度(TON)			<0	1							1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.5	1							0.0	1
従属栄養細菌			6	1							12	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1							<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1							<0.000005	1
水温(°C)	16.5	15.2	15.9	4							15.5	1
アンモニア態窒素	0.33	0.28	0.31	12							0.30	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 - 003 千葉県 市原市				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 光風台浄水場				[浄水場名] 12 - 00 大蔵浄水場				[浄水場名] 13 - 00 鶴舞浄水場			
	[水源名] 地下水(光風台第1井)+養老川				[水源名] 地下水(牛久第4井)				[水源名] 地下水(鶴舞第1井)			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2.205 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 909 (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			0.0003	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			<0.5	1			3.6	1			2.2	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)			0.8	1			<0.2	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			0.0	1			0.2	1
従属栄養細菌			13	1			43	1			3	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)			16.2	1			16.2	1			15.5	1
アンモニア態窒素			1.05	1			<0.05	1			0.13	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 - 003 千葉県 市原市				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市			
	[浄水場名] 14 - 00 内田浄水場				[浄水場名] 15 - 00 米原浄水場				[浄水場名] 16 - 00 平蔵浄水場			
	[水源名] 地下水(内田第1井)				[水源名] 地下水(平三第1井)				[水源名] 地下水(平三第2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] 33 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 188 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 94 (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			<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			4.8	1			1.4	1			3.3	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			0.7	1			1.5	1
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			0.5	1			0.0	1			0.0	1
従属栄養細菌			43	1			7	1			4	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)			15.2	1			15.3	1			15.6	1
アンモニア態窒素			0.14	1			1.92	1			2.32	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 - 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			<0.0002	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			0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸			4.9	1			1.4	1			1.2	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			1.2	1			0.8	1
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			0.1	1			0.1	1			0.0	1
従属栄養細菌			21	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)			14.8	1			14.8	1			15.3	1
アンモニア態窒素			1.48	1			4.00	1			0.88	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 - 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] 22 - 00 万田野浄水場				[浄水場名] 23 - 00 新井浄水場				[浄水場名] 24 - 00 月出浄水場			
	[水源名] 地下水(南部第3井)				[水源名] 養老川水系養老川				[水源名] 地下水(月出第1井)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 39 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 11,254 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 108 (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			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1	<0.040	<0.040	<0.040	2			<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			0.00	1			0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸			3.3	1	13.0	5.9	9.5	2			3.7	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	<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)			0.8	1	16.6	8.7	12.7	2			1.0	1
臭気強度(TON)			1	1	25	25	25	2			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.5	1	0.0	-0.2	-0.1	2			-0.2	1
従属栄養細菌			9	1	400000	5000	78000	12			30	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			0.000013	1			0.000006	1
水温(°C)			17.0	1	26.3	6.3	16.5	12			15.4	1
アンモニア態窒素			0.09	1	0.64	<0.05	0.18	12			0.37	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					8.3	3.8	5.6	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					0.836	0.303	0.487	12				
浮遊物質(SS)					21	4	11	12				
侵食性遊離炭酸					8.2	0.0	2.8	12				
全窒素					1.90	0.60	1.10	12				
全リン					0.290	0.050	0.120	12				
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					0.102	0.047	0.075	12				
生物(n/ml)					9900.0	1800.0	5200.0	12				
アルカリ度					130.0	42.0	100.0	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] 25 - 00 潤井戸浄水場				[浄水場名] 26 - 00 三和配水池				[浄水場名] 27 - 00 石塚浄水場			
	[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				[水源名] 地下水(石塚第1井)			
	[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] 829 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,495 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 8 (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			<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
残留塩素												
遊離炭酸			4.0	1			9.6	1			5.9	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)			0.5	1			0.3	1			0.5	1
臭気強度(TON)			2	1			<1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.6	1			-1.0	1			-1.2	1
従属栄養細菌			2	1			110	1			5	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)			16.4	1			16.2	1			14.8	1
アンモニア態窒素			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	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 - 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] 28 - 00 市津配水池				[浄水場名] 29 - 00 瀬又配水池				[浄水場名] 30 - 00 牛久配水池			
	[水源名] 地下水(三和第3井)+養老川				[水源名] 地下水(三和第3井)+養老川水系養老川				[水源名] 養老川水系養老川			
	[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] 2,148 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,005 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,413 (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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
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 - 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] 01 - 00 小金浄水場				[浄水場名] 02 - 00 大金平浄水場				[浄水場名] 03 - 00 幸田配水場			
	[水源名] 北千葉より受水、小金地区1号井(他5 水源と混合)				[水源名] 地下水				[水源名] 北千葉より受水			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 2,369 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] (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	<0.002	<0.002	2
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									<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								
残留塩素									0.7	0.6	0.7	12
遊離炭酸			2.1	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)			1.4	1								
臭気強度(TON)			47	1					<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)			-0.3	1					-1.3	-1.3	-1.3	2
従属栄養細菌			8	1					2	0	0	12
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1								
水温(°C)	21.0	16.5	18.1	4					25.5	5.5	15.8	12
アンモニア態窒素			0.50	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 - 004 千葉県 松戸市				[事業主体名] 12 - 006 千葉県 習志野市				[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] 04 - 00 常盤平浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第1給水場				[浄水場名] 02 - 00 第2給水場			
	[水源名] 常盤平地区9号井(他7水源と混合)、 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				[水源名] 地下水			
	[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] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,468 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,274 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 10,863 (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												
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)			1.5	1			1.2	1			2.1	1
臭気強度(TON)			210	1			180	1			69	1
腐食性(ランゲリア指数)			0.0	1			0.1	1			0.2	1
従属栄養細菌			3	1			2	1			6	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	21.0	13.0	17.0	4	16.0	15.0	15.8	6	17.0	15.5	16.0	6
アンモニア態窒素			0.14	1	0.33	0.24	0.29	4	0.49	0.43	0.46	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 - 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] 01 - 00 上花輪浄水場				[浄水場名] 02 - 00 東金野井浄水場				[浄水場名] 03 - 00 中根配水場			
	[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				[水源名] 北千葉広域水道企業団より受水・上花輪浄水			
	[原水の種類] 表流水(自流)・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			
	[1日平均浄水量] 13,557 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 10,624 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 12,558 (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	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												
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	<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	0.02	0.01	0.02	2	0.00	0.00	0.00	2				
残留塩素									0.6	0.5	0.6	12
遊離炭酸	2.9	2.6	2.8	2			2.3	1				
1,1,1-トリクロロエタン	<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				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	5.8	3.6	4.7	2			6.0	1				
臭気強度(TON)	15	10	13	2			13	1				
腐食性(ランゲリア指数)	-0.7	-1.8	-1.3	2			0.0	1				
従属栄養細菌	69000	36000	52500	2			210	1				
1,1-ジクロロエチレン							<0.0100	1				
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)	0.000006	<0.000005	<0.000005	2			<0.000005	1				
水温(°C)	28.3	5.9	16.5	12	21.0	19.0	19.9	12	27.9	6.9	17.4	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 - 010 千葉県 野田市				[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] 04 - 00 木間ヶ瀬浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第一水源				[浄水場名] 02 - 00 第三水源			
	[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				[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				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 5.213 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[1日平均浄水量] 34.454 (m³) 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	<0.002	<0.002	2							<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)											<0.008	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
残留塩素	0.6	0.5	0.6	12								
遊離炭酸											<2.0	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)												
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2							14	1
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-1.2	-1.1	2							-0.1	1
従属栄養細菌	2	0	0	12							240	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)											<0.000005	1
水温(°C)	28.0	7.4	17.2	12					20.0	17.6	18.8	2
アンモニア態窒素									0.59	0.53	0.56	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)									0.126	0.112	0.119	2
浮遊物質(SS)											<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									94.6	93.0	93.8	2
溶存酸素												
硫酸イオン									3.2	1.6	2.4	2
溶性ケイ酸									50.7	50.1	50.4	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 - 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] 04 - 00 第四水源				[浄水場名] 05 - 00 第五水源				[浄水場名] 06 - 00 第六水源			
	[水源名] 北千葉広域水道より受水・深井戸水				[水源名] 北千葉広域水道より受水・深井戸水				[水源名] 北千葉広域水道より受水			
	[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] 19,092 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 21,744 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 26,183 (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	<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			3.8	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)												
臭気強度(TON)			22	1			25	1	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)			-0.2	1			-0.1	1	-0.9	-1.3	-1.1	2
従属栄養細菌			200	1			23	1	2	0	0	12
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1				
水温(°C)	18.7	18.0	18.4	2	21.0	18.8	19.9	2	28.5	6.9	17.5	12
アンモニア態窒素	0.40	0.29	0.35	2	2.14	2.13	2.14	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)	0.075	0.068	0.072	2	0.289	0.284	0.287	2				
浮遊物質(SS)			<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	82.6	77.0	79.8	2	133.0	121.0	127.0	2				
溶存酸素												
硫酸イオン	4.1	2.5	3.3	2	0.3	<0.3	<0.3	2				
溶性ケイ酸	46.8	45.5	46.2	2	55.2	54.5	54.9	2				

検査項目	[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				[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] 07 - 00 岩井水源地				[浄水場名] 01 - 00 東部浄水場				[浄水場名] 02 - 00 江戸川台浄水場			
	[水源名] 北千葉広域水道より受水				[水源名] 深井戸水				[水源名] 浄水受水+深井戸水			
	[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・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 12,635 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 3,104 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 13,711 (m³) 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	<0.002	<0.002	2								
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	<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	0.7	0.6	0.6	12								
遊離炭酸											3.8	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)											5.6	1
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2							13	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.4	-1.3	2							-0.1	1
従属栄養細菌	0	0	0	12							12	1
1,1-ジクロロエチレン											0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)											0.000005	1
水温(°C)	27.8	7.2	17.2	12			18.0	1			19.9	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 - 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 - 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] 03 - 00 西平井浄水場				[浄水場名] 04 - 00 おおたかの森浄水場				[浄水場名] 01 - 00 萱田浄水場			
	[水源名] 浄水受水+深井戸水				[水源名] 浄水受水+深井戸水				[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] 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] 18,686 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 19,165 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,358 (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											0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸											<2.0	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)											2.1	1
臭気強度(TON)											7	1
腐食性(ランゲリア指数)											0.1	1
従属栄養細菌											19	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)											<0.000005	1
水温(°C)			19.5	1			18.4	1	16.8	15.5	16.2	4
アンモニア態窒素											0.68	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			
	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 八千代台浄水場				[浄水場名] 03 - 00 勝田台浄水場				[浄水場名] 04 - 00 米本浄水場			
	[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] 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] 6.441 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2.453 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3.904 (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												
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)			0.9	1			0.5	1			2.1	1
臭気強度(TON)			11	1			25	1			10	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.0	1			0.0	1			0.0	1
従属栄養細菌			11	1			12	1			11	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	16.0	15.4	15.8	4	16.5	14.4	15.9	4	17.2	16.1	16.6	4
アンモニア態窒素			0.36	1			0.20	1			0.93	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 - 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
			<0.0020	1			<0.0020	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			<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			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)			1.9	1			2.6	1				
臭気強度(TON)			31	1			18	1				
腐食性(ランゲリア指数)			0.1	1			-0.1	1				
従属栄養細菌			45	1			340	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1				
水温(°C)	16.2	14.5	15.7	4	17.6	14.6	16.4	4	20.0	17.0	18.2	12
アンモニア態窒素			0.35	1			0.84	1	1.20	1.10	1.13	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 - 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 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 久寺家浄水場				[浄水場名] 03 - 00 妻子原浄水場				[浄水場名] 01 - 00 中台浄水場			
	[水源名] 北千葉から浄水受水				[水源名] 北千葉から浄水受水				[水源名] 地下水、用水供給事業より受水			
	[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・深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 16,949 (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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)									19.0	15.5	17.0	12
アンモニア態窒素											0.22	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 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<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			<0.0002	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			7.5	1			10.3	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)			0.9	1			2.8	1				
臭気強度(TON)			1	1			2	1				
腐食性(ランゲリア指数)			0.3	1			0.1	1				
従属栄養細菌			0	1			0	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	17.2	14.5	15.9	12	18.0	12.9	14.9	12				
アンモニア態窒素			0.24	1			0.18	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 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 05 - 00 富来田第2浄水場					[浄水場名] 06 - 00 かずさ配水場(木更津市域)					[浄水場名] 07 - 00 金田配水場				
[水源名] 地下水					[水源名] 用水供給事業より受水					[水源名] 用水供給事業より受水				
[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] 原水			555 (m ³)		[1日平均浄水量] 原水			1,517 (m ³)		[1日平均浄水量] 原水			2,477 (m ³)	
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														
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)														
水温(°C)	19.6	12.0	15.3	12										
アンモニア態窒素			0.04	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 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.0002	1								
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			<0.002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.004	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)			<0.008	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			9.1	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)			0.9	1								
臭気強度(TON)			1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			0.3	1								
従属栄養細菌			120	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1								
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)			<0.000005	1								
水温(°C)	18.0	15.7	17.1	4					18.0	15.8	17.1	3
アンモニア態窒素											0.04	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 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 11 - 00 皿引浄水場				[浄水場名] 12 - 00 小糸大谷浄水場				[浄水場名] 13 - 00 小糸浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水、用水供給事業より受水			
	[原水の種類] 伏流水				[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] 211 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 317 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 492 (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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	17.0	15.2	16.1	4	17.0	15.2	16.2	4	17.0	15.0	16.0	4
アンモニア態窒素			0.02	1			0.03	1			0.03	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 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 14 - 00 鎌滝浄水場				[浄水場名] 15 - 00 清和市場浄水場				[浄水場名] 16 - 00 東日笠配水場			
	[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(浄水と混合)			
	[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・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 615 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 252 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 205 (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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	16.5	15.0	15.8	4	18.0	14.0	16.0	4	22.0	15.6	18.2	4
アンモニア態窒素			0.00	1			0.03	1			0.39	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 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 17 - 00 市場浄水場				[浄水場名] 18 - 00 俵田浄水場				[浄水場名] 19 - 00 川谷浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 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] 236 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 717 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 91 (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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	18.0	16.5	17.2	4	17.0	15.0	15.9	4	16.0	14.0	15.0	4
アンモニア態窒素			0.16	1			0.03	1			0.22	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 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団							
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数				
[浄水場名] 20 - 00 愛宕浄水場					[浄水場名] 21 - 00 山滝野浄水場					[浄水場名] 22 - 00 大戸見浄水場						
[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] 659 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 662 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 746 (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																
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)																
水温(°C)	19.0	15.0	18.0	4	19.0	15.5	17.1	4	16.0	14.0	15.4	4				
アンモニア態窒素			0.47	1			0.00	1			0.69	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 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 23 - 00 坂畑浄水場				[浄水場名] 24 - 00 蔵玉浄水場				[浄水場名] 25 - 00 かずさ配水場(君津市域)			
	[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] 用水供給事業より受水			
	[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] 254 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,994 (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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	18.0	11.5	15.8	4								
アンモニア態窒素			0.37	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 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 26 - 00 亀田浄水場				[浄水場名] 27 - 00 宝竜寺受水槽				[浄水場名] 28 - 00 永吉浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 用水供給事業より受水				[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] 2,480 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,443 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,014 (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)			<0.008	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			9.1	1							6.0	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)			1.3	1							1.1	1
臭気強度(TON)			1	1							2	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.1	1							0.3	1
従属栄養細菌			0	1							1	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1							<0.0020	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1							<0.000005	1
水温(°C)	16.0	13.0	14.9	12					16.5	14.6	15.6	12
アンモニア態窒素			0.03	1							0.16	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 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 29 - 00 代宿浄水場				[浄水場名] 30 - 00 勝下浄水場				[浄水場名] 31 - 00 角山配水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 用水供給事業より受水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 771 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,176 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 14,521 (m³) 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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	16.2	15.0	15.8	12	17.4	15.5	16.2	12				
アンモニア態窒素	0.54	0.53	0.54	2			0.71	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 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市				[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] 32 - 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] 用水供給事業より受水				[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] 1,462 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,997 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,799 (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											40	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.0100	1
ペルフルオロオクタン SULFONIC ACID (PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFONIC ACID (PFOA)												
水温(°C)					16.4	15.5	15.8	4	16.0	15.7	15.8	4
アンモニア態窒素							0.16	1			<0.05	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 - 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] 2,458 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 224 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,392 (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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	16.8	15.9	16.2	4	16.3	15.4	15.6	4	16.3	15.8	16.0	4
アンモニア態窒素			<0.05	1			<0.05	1			0.08	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 - 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] 1,064 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,088 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 18,099 (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									0.002	<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									<0.030	<0.030	<0.030	12
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.002	<0.002	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											1.1	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									210	6	62	12
1,1-ジクロロエチレン									<0.0100	<0.0100	<0.0100	12
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)											0.000001	1
水温(°C)	15.8	15.0	15.5	4					16.5	15.5	16.0	12
アンモニア態窒素			0.28	1					0.41	0.30	0.33	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									0.600	<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									8.0	8.0	8.0	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			
	[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] 26,590 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 3,303 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 8,427 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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			<0.5	1
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)			1.4	1			2.0	1			1.2	1
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.1	1			0.0	1			0.0	1
従属栄養細菌	280	32	121	12	47	2	11	12	57	18	43	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
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			0.000001	1			0.000001	1			0.000008	1
水温(°C)	23.0	15.5	17.6	12	17.0	15.8	16.3	12	17.1	14.6	15.9	4
アンモニア態窒素	0.57	0.37	0.46	12	0.47	0.29	0.38	12			0.42	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	<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	<2.0	<2.0	<2.0	12	14.0	12.0	13.0	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
			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トルエン			<0.006	1			<0.006	1			<0.006	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			0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	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)			1.3	1			2.7	1			0.8	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			-0.2	1
従属栄養細菌	46	7	25	4	100	41	65	4			15	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
水温(°C)	17.1	14.1	15.8	4								
アンモニア態窒素			0.44	1			0.56	1	0.28	0.20	0.24	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									6.0	6.0	6.0	2
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] 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] 1,500 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 8,253 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,163 (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)			-0.1	1			-0.1	1			-0.1	1
従属栄養細菌			80	1			2	1	29	0	11	12
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000005	1
水温(°C)												
アンモニア態窒素			0.13	1							0.17	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 - 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] 3,754 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 878 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,052 (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)			1.2	1			1.2	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			6	1			9	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
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 - 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] 5,862 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,445 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,858 (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												
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									0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール									0.004	<0.001	0.002	4
農薬類			0.47	1								
残留塩素									0.8	0.6	0.7	12
遊離炭酸	0.7	<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)	<0.002	<0.002	<0.002	2								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	15.5	14.5	15.0	2					1.3	0.6	1.0	12
臭気強度(TON)	50	50	50	2								
腐食性(ランゲリア指数)	0.1	-0.2	-0.1	2								
従属栄養細菌	55000	31000	43000	2					0	0	0	12
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOA)	0.000031	0.000018	0.000026	4								
水温(°C)	29.4	5.5	18.1	12					28.7	7.1	18.1	12
アンモニア態窒素	0.21	<0.04	<0.04	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	0.119	0.070	0.089	12								
生物(n/ml)	10380.0	1410.0	5218.0	12								
アルカリ度	118.0	35.5	87.2	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 - 050 千葉県 香取市(佐原)			
	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] 00 - 00 みずほ台浄水場				[浄水場名] 01 - 00 佐原浄水場				[浄水場名] 04 - 00 玉造浄水場			
	[水源名] 深井戸(他1深井戸と混合)				[水源名] 利根川水系利根川				[水源名] 利根川水系利根川(他1深井戸と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 327 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,323 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,109 (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	<0.0020	<0.0020	2
ウラン及びその化合物			0.0006	1	<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	1	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	1								
トルエン			<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	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸			<0.06	1								
二酸化塩素												
ジクロロアセトトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類			0.00	1	0.14	0.03	0.09	2	0.14	0.03	0.09	2
残留塩素												
遊離炭酸			30.0	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	2
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)			1.3	1	9.4	9.2	9.3	2	9.4	9.2	9.3	2
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			19	1	47000	23000	35000	2	47000	23000	35000	2
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1	0.000015	0.000007	0.000010	4	0.000015	0.000007	0.000010	4
水温(°C)	16.6	15.7	16.1	5	30.0	4.4	17.4	12	30.0	4.4	17.4	12
アンモニア態窒素	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.40	<0.10	0.10	12	0.40	<0.10	0.10	12
生物化学的酸素要求量(BOD)					3.7	1.1	1.9	12	3.7	1.1	1.9	12
化学的酸素要求量(COD)					6.8	3.2	5.1	12	6.8	3.2	5.1	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					28	6	16	12	28	6	16	12
侵食性遊離炭酸												
全窒素					3.20	1.50	2.20	12	3.20	1.50	2.20	12
全リン					0.230	<0.030	0.110	12	0.230	<0.030	0.110	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					13.0	<0.5	8.0	12	13.0	<0.5	8.0	12
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 12 - 052 千葉県 香取市(小見川・山田)				[事業主体名] 12 - 053 千葉県 多古町				[事業主体名] 12 - 053 千葉県 多古町			
	[浄水場名] 01 - 00 城山第2浄水場				[浄水場名] 01 - 00 多古浄水場				[浄水場名] 02 - 00 中浄水場			
	[水源名] 利根川水系利根川(利根川水系清水川と混合)(着水井)				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] ダム放流・ダム直接・表流水(自流)				[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] 10,704 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,525 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 398 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2			<0.0020	1				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			0.0005	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				
トルエン							<0.040	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<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	0.14	0.02	0.08	2			0.00	1				
残留塩素												
遊離炭酸							5.0	1				
1,1,1-トリクロロエタン	<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				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	8.3	3.5	5.8	4			0.7	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-1.0	1				
従属栄養細菌	19000	2200	9525	4			140	1				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4			<0.0100	1				
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)	0.000010	0.000007	0.000009	4								
水温(°C)	27.0	5.9	17.6	12			15.7	1				
アンモニア態窒素	0.30	<0.10	<0.10	12			<0.05	1				
生物化学的酸素要求量(BOD)	3.9	<0.5	1.4	12								
化学的酸素要求量(COD)	6.9	2.0	3.9	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	17	<1	5	12								
侵食性遊離炭酸												
全窒素	3.20	1.60	2.20	12								
全リン	0.190	0.054	0.108	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	14.0	5.2	8.5	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			
	[浄水場名] 03 - 00 東條浄水場				[浄水場名] 04 - 00 常磐浄水場				[浄水場名] 05 - 00 久賀浄水場			
	[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] 296 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 357 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,331 (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			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			0.0003	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			24.0	1			<2.0	1			4.0	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)			0.7	1			1.5	1			1.0	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1			-0.2	1			-0.9	1
従属栄養細菌			63	1			49	1			38	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)			17.6	1			15.5	1			15.9	1
アンモニア態窒素			<0.05	1			0.54	1			0.05	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 - 054 千葉県 神崎町				[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											
	[浄水場名] 02 - 00 古原浄水場				[浄水場名] 03 - 00 第二浄水場				[浄水場名] 01 - 00 本城浄水場											
[水源名] 地下水(1, 2, 3号井)													[水源名] 表流水				[水源名] 利根川水系高田川・黒部川			
[原水の種類] 深井戸水													[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流)			
[1日平均浄水量] 454 (m ³) 原水													[1日平均浄水量] 1,043 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 20,333 (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	4								
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	0.0003	<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					0.28	0.03	0.16	2												
残留塩素																				
遊離炭酸					4.0	3.0	3.5	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)					7.7	7.2	7.5	2												
臭気強度(TON)					40	30	35	2												
腐食性(ランゲリア指数)					-0.8	-0.8	-0.8	2												
従属栄養細菌					35000	5000	20000	2												
1,1-ジクロロエチレン									<0.0100	<0.0100	<0.0100	4								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			0.000009	1												
水温(°C)	23.9	8.6	16.6	365	31.0	3.9	17.9	365	31.0	6.3	17.8	12								
アンモニア態窒素					0.07	<0.05	<0.05	3	0.09	<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									3.00	1.20	2.20	12								
全リン									0.180	0.100	0.140	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									75.1	52.1	62.2	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 - 060 千葉県 銚子市				[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			
	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 諸持町受水配水池				[浄水場名] 02 - 00 新堀配水場				[浄水場名] 01 - 00 旭市配水場			
	[水源名] 銚子市水道事業 東総広域水道企業団				[水源名] 東総広域水道企業団より受水				[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] 4.852 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 16.324 (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	0.5	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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)					28.6	7.0	18.6	12	27.9	7.6	18.1	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 - 066 千葉県 東庄町(第2)				[事業主体名] 12 - 070 千葉県 八匠水道企業団				[事業主体名] 12 - 071 千葉県 山武郡市広域水道企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 小南配水場				[浄水場名] 01 - 00 八日市場配水場				[浄水場名] 05 - 00 大網配水場			
	[水源名] 東総広域水道企業団より受水				[水源名] 九十九里地域水道企業団より受水				[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] (m³) 原水				[1日平均浄水量] 11,377 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 15,215 (m³) 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
ウラン及びその化合物					<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
1,2-ジクロロエタン					<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
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
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												
残留塩素	0.7	0.6	0.6	12	0.8	0.5	0.7	12	0.9	0.6	0.8	12
遊離炭酸					9.6	5.3	7.1	4	9.6	6.6	8.0	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
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
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
腐食性(ランゲリア指数)					-1.0	-1.3	-1.2	4	-0.9	-1.4	-1.2	4
従属栄養細菌					7	0	1	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
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	27.6	5.0	17.8	12	31.0	7.9	18.3	12	29.0	6.5	17.1	12
アンモニア態窒素					<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					63.0	32.0	48.0	12	59.0	34.0	49.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン					44.0	17.7	31.3	12	45.1	19.9	33.4	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 12 - 071 千葉県 山武郡市広域水道企業団				[事業主体名] 12 - 071 千葉県 山武郡市広域水道企業団				[事業主体名] 12 - 072 千葉県 長生郡市広域市町村圏組合			
	[浄水場名] 06 - 00 松尾配水場				[浄水場名] 07 - 00 東金配水場				[浄水場名] 01 - 00 山之郷浄水場			
	[水源名] 九十九里地域水道企業団より受水				[水源名] 九十九里地域水道企業団より受水				[水源名] 深井戸地下水			
	[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] 7,418 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 26,268 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,261 (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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
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	2
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	<0.001	<0.001	2
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	2
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	12	<0.040	<0.040	<0.040	12	<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	4	<0.006	<0.006	<0.006	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	<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	0.00	0.00	2
残留塩素	0.8	0.6	0.7	12	0.9	0.6	0.8	12				
遊離炭酸	9.6	4.8	7.0	4	10.0	6.9	8.5	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	<0.001	<0.001	2
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	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									1.1	0.6	0.9	2
臭気強度(TON)	1	1	1	4	1	1	1	4	2	<1	1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.3	-1.2	4	-1.1	-1.4	-1.3	4				
従属栄養細菌	2	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	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)									0.000008	<0.000001	0.000004	2
水温(°C)	30.9	7.6	18.3	12	30.3	5.8	17.1	12	18.1	14.3	16.8	8
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	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												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	63.0	36.0	49.0	12	61.0	35.0	49.0	12				
溶存酸素												
硫酸イオン	43.9	17.2	31.1	12	43.8	20.2	33.1	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] 02 - 00 皿木浄水場				[浄水場名] 03 - 00 長南浄水場				[浄水場名] 04 - 00 真名配水場			
	[水源名] 深井戸地下水				[水源名] 深井戸地下水				[水源名] 九十九里水道企業団より受水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 5,351 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 934 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 29,761 (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	1	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12
ウラン及びその化合物	0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	12
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<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	2			<0.006	1	<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
抱水クロラール									0.001	<0.001	<0.001	4
農薬類	0.00	0.00	0.00	2			0.00	1				
残留塩素									1.0	0.7	0.8	12
遊離炭酸									8.6	5.6	6.7	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<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	2			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.7	<0.2	1.4	2			1.8	1				
臭気強度(TON)	1	<1	1	2			<1	1	1	1	1	4
腐食性(ランゲリア指数)									-0.9	-1.2	-1.1	4
従属栄養細菌									4	0	1	12
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2			<0.0010	1	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.000013	0.000002	0.000008	2			<0.000001	1				
水温(°C)	18.7	14.0	16.8	8	16.7	14.5	16.0	4	28.4	7.3	17.5	12
アンモニア態窒素									<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									62.0	42.0	51.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン									41.3	31.9	34.9	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 - 073 千葉県 山武市				[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] 05 - 00 大沢配水場				[浄水場名] 01 - 00 山武浄水場				[浄水場名] 01 - 01 鵜原配水池			
	[水源名] 九十九里地域企業団より受水				[水源名] 地下水				[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] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 12,781 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,863 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,102 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物	<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	1				
ニッケル及びその化合物	<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	1				
トルエン	<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	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								
抱水クロラール	0.001	<0.001	<0.001	4								
農薬類							0.00	1				
残留塩素	0.9	0.7	0.8	12								
遊離炭酸	8.0	4.7	5.8	4			<0.5	1				
1,1,1-トリクロロエタン	<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	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				
腐食性(ランゲリア指数)	-0.8	-1.3	-1.1	4			-0.2	1				
従属栄養細菌	3	0	1	12	21	0	5	12				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12			<0.0010	1				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)							0.000001	1				
水温(°C)	29.9	8.3	18.5	12								
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	0.20	0.12	0.16	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	60.0	40.0	49.0	12								
溶存酸素												
硫酸イオン	43.6	34.5	37.6	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 - 082 千葉県 大多喜町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 佐野浄水場				[浄水場名] 05 - 01 上植野配水場				[浄水場名] 01 - 00 面白浄水場			
	[水源名] 夷隅川水系夷隅川				[水源名] 利根川水系房総導水路一大多喜浄水場				[水源名] 養老川水系養老川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 5,846 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 407 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 639 (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	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												
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							<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			0.07	1								
残留塩素												
遊離炭酸	5.0	2.8	3.9	2							6.8	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2							<0.001	1
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)											4.7	1
臭気強度(TON)	25	4	15	2							5	1
腐食性(ランゲリア指数)	0.1	-0.2	-0.1	2							0.0	1
従属栄養細菌	630000	460000	545000	2							74000	1
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.000007	0.000003	0.000005	2							0.000002	1
水温(°C)	24.7	4.6	15.8	12								
アンモニア態窒素	0.20	0.04	0.09	12								
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.1	0.5	0.8	4								
化学的酸素要求量(COD)	5.9	3.1	4.1	4								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.835	0.338	0.517	4								
浮遊物質(SS)	10	1	7	4								
侵食性遊離炭酸	2.6	<0.5	1.4	4								
全窒素	1.10	0.90	1.00	4								
全リン	0.100	0.080	0.090	4								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能			0.080	1								
生物(n/ml)												
アルカリ度	137.0	28.3	90.9	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
	[浄水場名] 03 - 00 横山浄水場				[浄水場名] 05 - 00 大多喜配水場				[浄水場名] 06 - 00 八声配水場			
	[水源名] 地下水(第1、2、3号井)				[水源名] 受水				[水源名] 受水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 594 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,259 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 688 (m³) 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												
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			8.8	1								
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)			0.6	1								
臭気強度(TON)			1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-0.3	1								
従属栄養細菌			13	1								
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			0.000003	1								
水温(°C)												
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 - 083 千葉県 いすみ市				[事業主体名] 12 - 083 千葉県 いすみ市				[事業主体名] 12 - 083 千葉県 いすみ市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 大野浄水場				[浄水場名] 01 - 01 須賀谷配水池				[浄水場名] 02 - 00 山田浄水場			
	[水源名] 夷隅川水系大野川				[水源名] 南房総広域水道企業団(利根川水系) より100%受水				[水源名] 夷隅川水系上山田川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 2,343 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 887 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,891 (m³) 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)	12.8	11.4	12.1	2					13.8	12.2	13.0	2
臭気強度(TON)	10	7	9	2					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					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.000018	0.000012	0.000015	2					0.000009	0.000009	0.000009	2
水温(°C)	20.0	5.0	10.6	365					20.7	6.2	12.2	365
アンモニア態窒素	0.06	<0.04	<0.04	4					0.11	<0.04	<0.04	4
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.8	<0.5	<0.5	4					0.5	<0.5	<0.5	4
化学的酸素要求量(COD)	5.8	4.5	5.2	4					11.0	5.5	7.5	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	12	2	5	4					36	1	11	4
侵食性遊離炭酸												
全窒素	1.30	0.60	0.90	4					1.90	0.60	1.10	4
全リン	0.200	0.030	0.088	4					0.060	0.010	0.030	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 - 084 千葉県 御宿町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 01 大原配水場				[浄水場名] 03 - 00 音羽浄水場				[浄水場名] 01 - 00 御宿町浄水場			
	[水源名] 南房総広域水道企業団(利根川水系) より100%受水				[水源名] 夷隅川水系海老川				[水源名] 夷隅川水系上落合川			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 3.091 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,306 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,921 (m³) 原水			
アンチモン及びその化合物					<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
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	0.002	<0.002	<0.002	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	<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									14.0	3.0	8.5	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)					<0.002	<0.002	<0.002	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					12.8	10.5	11.7	2	24.0	16.0	20.0	2
臭気強度(TON)					20	7	14	2	200	2	57	8
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				
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)					0.000008	0.000008	0.000008	2	0.000014	0.000008	0.000011	2
水温(°C)					27.3	5.9	15.7	365				
アンモニア態窒素					0.07	<0.04	<0.04	4	1.10	0.29	0.71	4
生物化学的酸素要求量(BOD)					1.1	<0.5	<0.5	4	4.3	0.6	1.9	4
化学的酸素要求量(COD)					6.2	4.8	5.5	4	18.0	5.9	10.4	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					5	3	4	4				
侵食性遊離炭酸												
全窒素					0.90	0.40	0.60	4	1.30	0.40	0.73	4
全リン					0.020	0.010	0.015	4	0.190	0.020	0.073	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 - 092 千葉県 鴨川市				[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市				[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 江見浄水場				[浄水場名] 02 - 00 東町浄水場				[浄水場名] 03 - 00 横渚浄水場			
	[水源名] 洲貝川水系洲貝川				[水源名] ニ夕間川水系袋倉川				[水源名] 待崎川水系待崎川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 3,182 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,199 (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											0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸					3.9	1.9	2.6	4	11.0	3.6	6.5	4
1,1,1-トリクロロエタン							<0.001	1			<0.005	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)					14.3	9.6	11.4	4	14.4	9.9	11.3	4
臭気強度(TON)					5	<2	3	4	10	4	7	4
腐食性(ランゲリア指数)					-0.4	-0.8	-0.6	4	0.0	-0.5	-0.4	4
従属栄養細菌					51000	4100	18075	4	130000	13000	70000	4
1,1-ジクロロエチレン							<0.0010	1			<0.0010	1
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)					0.000007	0.000003	0.000004	4	0.000007	0.000003	0.000004	4
水温(°C)					23.8	5.8	14.6	12	26.2	4.7	15.0	12
アンモニア態窒素					<0.04	<0.04	<0.04	4	0.07	<0.04	<0.04	4
生物化学的酸素要求量(BOD)									1.1	0.5	0.7	4
化学的酸素要求量(COD)					5.9	3.8	4.8	4				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					0.755	0.440	0.601	4	0.635	0.476	0.567	4
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					2.9	0.7	1.7	4	8.3	<0.5	4.0	4
全窒素					0.80	0.60	0.70	4	1.00	0.50	0.70	4
全リン					0.030	0.020	0.023	4	0.120	0.060	0.090	4
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					568.0	40.0	248.0	12				
アルカリ度					72.0	46.0	60.8	4	118.0	82.7	95.8	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] 04 - 00 高鶴配水場				[浄水場名] 05 - 00 保台浄水場				[浄水場名] 06 - 00 奥谷浄水場			
	[水源名] 南房総広域水道企業団より受水				[水源名] 待崎川水系上待崎川				[水源名] 大風沢川			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,145 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 5,034 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,182 (m³) 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												
残留塩素												
遊離炭酸					12.0	4.5	8.8	4	11.0	6.4	9.6	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)					18.1	12.3	15.1	4	13.9	7.9	10.2	4
臭気強度(TON)					7	3	5	4	7	1	3	4
腐食性(ランゲリア指数)					-1.0	-1.6	-1.4	4	-0.6	-1.1	-0.9	4
従属栄養細菌					3800	1600	2250	4	130000	12000	59000	4
1,1-ジクロロエチレン							<0.0010	1			<0.0010	1
ペルフルオロオクタン SULFONIC ACID(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFONIC ACID(PFOA)					0.000011	0.000007	0.000008	4	0.000006	0.000002	0.000003	4
水温(°C)					26.9	8.4	16.3	12	24.1	4.2	13.7	12
アンモニア態窒素					<0.04	<0.04	<0.04	4	0.12	<0.04	0.06	4
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					7.6	5.4	6.2	4	5.7	3.3	4.3	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					0.885	0.538	0.671	4	0.675	0.448	0.570	4
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					10.0	3.3	7.3	4	8.6	4.8	6.8	4
全窒素					0.60	0.50	0.53	4	0.60	0.30	0.40	4
全リン					0.020	0.010	0.015	4	0.060	0.030	0.048	4
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					1676.0	104.0	465.8	12	1261.0	298.0	587.4	12
アルカリ度					63.7	47.1	54.4	4	128.0	62.1	87.9	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] 07 - 00 坂本浄水場				[浄水場名] 08 - 00 石上配水場				[浄水場名] 09 - 00 清澄浄水場			
	[水源名] 二日間川				[水源名] 南房総広域水道企業団より受水				[水源名] 大降り東水源地			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 1,819 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 26 (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									3.9	2.4	3.2	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)									2.7	1.6	2.1	4
臭気強度(TON)									3	<1	1	4
腐食性(ランゲリア指数)									0.0	-0.2	-0.1	4
従属栄養細菌									5600	1700	3550	4
1,1-ジクロロエチレン											<0.0010	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)									0.000002	<0.000001	<0.000001	4
水温(°C)									18.9	9.2	14.8	4
アンモニア態窒素									<0.04	<0.04	<0.04	4
生物化学的酸素要求量(BOD)									<0.5	<0.5	<0.5	4
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									0.101	0.047	0.081	4
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸									2.3	<0.5	1.2	4
全窒素									0.30	<0.20	<0.20	4
全リン									0.070	0.050	0.055	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									106.0	82.7	90.6	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] 01 - 00 小向浄水場				[浄水場名] 02 - 00 千倉第2配水池				[浄水場名] 03 - 00 白浜浄水場			
	[水源名] 三原川水系三原川小向ダム				[水源名] 南房総広域水道企業団より受水				[水源名] 長尾川水系長尾川			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 5,389 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,168 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,997 (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												
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			0.06	1							<0.01	1
残留塩素					0.5	0.5	0.5	12				
遊離炭酸	17.0	5.1	11.1	2	5.3	2.6	4.4	4	6.1	1.9	3.8	4
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					<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)	20	3	12	2					3	2	3	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.7	-1.5	2	-0.6	-0.8	-0.7	4	0.2	-0.1	0.1	2
従属栄養細菌	46000	22000	34000	2	0	0	0	12	360000	34000	197000	2
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.000006	0.000004	0.000005	2					0.000001	<0.000001	0.000001	2
水温(°C)	25.4	5.8	15.4	12	26.5	11.0	19.0	12	31.2	3.0	18.2	12
アンモニア態窒素	0.04	<0.04	<0.04	2								
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.7	0.5	0.6	2								
化学的酸素要求量(COD)	10.0	7.9	9.0	2								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	2.590	1.610	1.950	4	0.046	0.018	0.032	12				
浮遊物質(SS)	23	12	18	2								
侵食性遊離炭酸	15.0	4.3	9.7	2	4.1	1.8	3.3	4				
全窒素	2.70	1.10	1.90	2								
全リン	0.130	0.110	0.120	2								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.134	0.104	0.119	4					0.086	0.041	0.064	4
生物(n/ml)	350.0	77.0	195.0	6					330.0	130.0	216.0	5
アルカリ度	70.3	44.4	54.7	12	70.0	52.0	59.5	4	146.0	73.1	108.3	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 - 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] 04 - 00 白浜浄水場				[浄水場名] 05 - 00 富山浄水場				[浄水場名] 06 - 00 第6配水場			
	[水源名] 長尾川水系馬喰川白浜ダム				[水源名] 平久里川水系大谷川				[水源名] 南房総広域水道企業団より受水			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,997 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 962 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,508 (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												
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	<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	14.0	4.8	9.0	4	10.0	5.8	7.9	2				
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)	4	3	4	2	10	5	8	2				
腐食性(ランゲリア指数)	-0.3	-0.9	-0.6	2	-1.7	-2.0	-1.9	4				
従属栄養細菌	14000	5200	9600	2	19000	11000	15000	2				
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)	0.000002	0.000001	0.000002	2	0.000004	0.000003	0.000004	2				
水温(°C)	26.8	6.8	16.8	12	25.0	6.2	15.6	12	27.2	10.4	18.8	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)									0.049	0.021	0.033	12
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸									3.9	3.5	3.6	4
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.092	0.053	0.072	4	0.115	0.077	0.101	4				
生物(n/ml)	1200.0	140.0	440.0	5	1300.0	420.0	880.0	5				
アルカリ度	105.0	75.6	92.3	4	42.1	27.2	35.0	12	69.0	55.0	61.5	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 - 094 千葉県 鋸南町				[事業主体名] 12 - 094 千葉県 鋸南町				[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団			
	[浄水場名] 01 - 00 鋸南町浄水場				[浄水場名] 02 - 00 湯沢配水場				[浄水場名] 01 - 00 宮城浄水場			
	[水源名] 元名川水系元名川				[水源名] 南房総広域水道企業団				[水源名] 蟹田川水系蟹田川			
	[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 1,790 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,104 (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	<0.0020	<0.0020	2								
ウラン及びその化合物	0.0013	0.0008	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	0.4	12				
遊離炭酸	11.0	5.0	8.0	2	5.3	4.4	4.6	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)	7	<1	4	4								
腐食性(ランゲリア指数)					-0.6	-0.9	-0.7	4				
従属栄養細菌	18000	1200	8125	4	0	0	0	12				
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	23.2	7.0	14.8	12	27.0	10.2	18.7	12				
アンモニア態窒素	0.55	<0.05	0.18	12								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)	9.5	6.6	8.6	4								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					0.049	0.020	0.034	12				
浮遊物質(SS)	7	3	5	4								
侵食性遊離炭酸					3.9	3.2	3.5	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					68.0	56.0	62.0	4				
溶存酸素	4.0	<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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
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 - 097 千葉県 三芳水道企業団				[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団				[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団			
	[浄水場名] 05 - 00 山本浄水場				[浄水場名] 06 - 00 真倉浄水場				[浄水場名] 07 - 00 増間浄水場			
	[水源名] 地下水(2~5、8号井)				[水源名] 斜坑				[水源名] 平久里川水系増間川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 2.096 (m³) 原水				[1日平均浄水量] (m³) 休止中				[1日平均浄水量] 2.963 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1					<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ウラン及びその化合物	0.0011	0.0010	0.0011	4					<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	4					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<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					0.00	0.00	0.00	2
残留塩素												
遊離炭酸	10.3	3.5	6.9	2					4.3	<0.5	2.2	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
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
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)	-1.0	-1.3	-1.2	2					-2.1	-2.5	-2.3	2
従属栄養細菌	1400	10	209	12					3000	60	987	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
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1					<0.000005	<0.000005	<0.000005	2
水温(°C)	30.2	12.2	19.6	365					27.0	8.0	16.7	27
アンモニア態窒素	0.70	0.04	0.41	12					0.12	0.06	0.09	12
生物化学的酸素要求量(BOD)	2.3	0.7	1.1	11					1.0	0.2	0.6	11
化学的酸素要求量(COD)	1.6	0.2	1.1	12					8.0	5.6	6.5	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.193	0.131	0.147	12					1.980	0.153	1.470	12
浮遊物質(SS)	<1	<1	<1	2					126	44	85	2
侵食性遊離炭酸	4.3	<0.5	2.2	2					3.8	<0.5	1.9	2
全窒素	0.55	0.37	0.47	12					1.18	0.71	0.87	12
全リン	0.060	0.040	0.050	12					0.170	0.100	0.140	12
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能 生物(n/ml)	0.032	0.026	0.029	4					0.106	0.099	0.102	4
アルカリ度	168.0	134.0	153.0	12					45.0	27.0	37.0	12
溶存酸素	6.9	5.5	5.8	11					10.6	4.0	7.4	11
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] 08 - 00 作名浄水場				[浄水場名] 09 - 00 出野尾配水場				[浄水場名] 10 - 00 宮本配水場			
	[水源名] 汐入川水系作名川				[水源名] 南房総水道企業団より受水				[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] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 3,792 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 7,406 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 4,535 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	40	<0.0004	<0.0004	<0.0004	39
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	40	0.001	<0.001	<0.001	39
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					0.9	0.2	0.4	365	0.8	0.1	0.4	365
遊離炭酸	1.7	<0.5	0.9	2	2.6	1.7	2.2	2	1.8	0.9	1.4	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	40	<0.001	<0.001	<0.001	39
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	40	<0.001	<0.001	<0.001	39
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	4	1	3	2	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-0.2	-0.7	-0.5	2	-0.8	-1.1	-1.0	2	-1.0	-1.0	-1.0	2
従属栄養細菌	3000	90	1035	12	110	0	9	12	160	14	56	12
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	40	<0.0100	<0.0100	<0.0100	39
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2								
水温(°C)	26.9	8.2	17.0	365	28.3	8.5	19.0	365	28.3	7.5	19.2	54
アンモニア態窒素	0.33	0.06	0.15	12								
生物化学的酸素要求量(BOD)	2.3	0.3	1.0	11								
化学的酸素要求量(COD)	4.6	2.8	3.5	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.486	0.276	0.343	12	0.053	0.015	0.037	12	0.053	0.018	0.039	12
浮遊物質(SS)	84	19	52	2					<1	<1	<1	2
侵食性遊離炭酸	<0.5	<0.5	<0.5	2	1.7	0.7	1.2	2	0.8	<0.5	<0.5	2
全窒素	0.52	0.25	0.41	12								
全リン	0.050	0.020	0.030	12								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.074	0.064	0.069	4								
生物(n/ml)												
アルカリ度	143.0	78.0	116.0	12	69.0	49.0	58.0	12	75.0	48.0	58.0	12
溶存酸素	13.1	1.3	6.4	11								
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												