

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] 給水栓水 137,265 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 53,621 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 237,054 (m ³)			
	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.7	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.7	12	0.8	0.5	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	<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)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	54	2	20	12	45	0	5	12	16	0	3	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)	29.6	7.5	18.1	12	25.3	7.8	18.1	12	26.0	8.7	18.6	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)												
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	44.0	23.0	34.0	4	46.0	32.0	37.0	4	39.0	26.0	32.0	4
溶性ケイ酸												

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] 給水栓水 95,968 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 49,531 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 185,307 (m ³)			
	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.006	0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.8	0.4	0.6	12	0.6	0.5	0.6	12	0.7	0.6	0.6	12
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)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	160	0	21	12	14	0	2	12	22	0	6	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)	27.0	7.1	18.2	12	27.5	9.9	18.9	12	24.2	6.4	16.9	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	42.0	28.0	34.0	4	40.0	27.0	34.0	4	38.0	24.0	33.0	4
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県				[事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県				[事業主体名] 12 - 002 千葉県 千葉市			
	[浄水場名] 12 - 00 福増浄水場				[浄水場名] 13 - 00 ちば野菊の里浄水場				[浄水場名] 01 - 00 土気浄水場			
	[水源名] 養老川水系高滝ダム				[水源名] 利根川水系江戸川				[水源名] 土気集合井			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 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] 給水栓水 57,585 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 56,294 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 370 (m ³)			
	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				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1
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	<0.040	<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				
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.9	0.5	0.7	12	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	<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				
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	12	<1	<1	<1	12			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-0.1	1
従属栄養細菌	28	0	4	12	25	0	3	12			0	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			<0.0010	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)											<0.000005	1
水温(°C)	27.8	7.4	18.3	12	24.8	6.7	17.3	12	25.8	9.4	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)												
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	49.0	30.0	39.0	4	43.0	26.0	36.0	4				
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 - 002 千葉県 千葉市				[事業主体名] 12 - 002 千葉県 千葉市			
	[浄水場名] 02 - 00 平川浄水場				[浄水場名] 03 - 00 大木戸浄水場				[浄水場名] 04 - 00 更科浄水場			
	[水源名] 千葉県より浄水受水				[水源名] 千葉県より浄水受水				[水源名] 更科1号井・2号井			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 627 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.7	0.5	0.5	12	0.7	0.5	0.6	12	0.7	0.4	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.5	1			-0.4	1			-0.4	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	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)			0.000006	1			0.000007	1			<0.000005	1
水温(°C)	23.8	8.2	17.3	12	26.4	7.4	17.1	12	24.8	10.8	18.5	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 - 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] 278 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 452 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物											<0.0020	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1							<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	1							<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1							<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12					0.6	0.5	0.6	9
遊離炭酸											1.0	1
1,1,1-トリクロロエタン											<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											0.6	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			18	1					13	0	5	9
1,1-ジクロロエチレン			<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)			<0.000005	1							<0.000005	1
水温(°C)	27.2	8.8	18.5	12					23.4	15.0	19.4	9
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 - 003 千葉県 市原市				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 光風台浄水場				[浄水場名] 08 - 00 戸田浄水場				[浄水場名] 12 - 00 大蔵浄水場			
	[水源名] 地下水(光風台第1井)+養老川				[水源名] 地下水(戸田第1井)				[水源名] 地下水(牛久第4井)			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,264 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 62 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 8 (m ³) 給水栓水			
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			<0.001	1							<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1							<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.7	0.4	0.6	12	0.7	0.5	0.6	3	0.5	0.4	0.4	12
遊離炭酸			4.2	1							4.9	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)			0.7	1							0.5	1
臭気強度(TON)			<1	1							<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.3	1							-0.3	1
従属栄養細菌	46	1	12	12	13	3	7	3	250	11	89	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)	23.2	11.8	17.5	12	22.1	17.2	19.3	3	20.3	9.6	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)												
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] 13 - 00 鶴舞浄水場				[浄水場名] 14 - 00 内田浄水場				[浄水場名] 15 - 00 米原浄水場			
	[水源名] 地下水(鶴舞第1井)				[水源名] 地下水(内田第1井)				[水源名] 地下水(平三第1井)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 977 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 36 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 225 (m ³)			
	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			0.0004	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.7	0.5	0.6	12	0.7	0.4	0.5	12	0.9	0.4	0.6	12
遊離炭酸			2.6	1			2.6	1			3.4	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)			0.4	1			1.0	1			0.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			0.4	1			0.5	1			-0.1	1
従属栄養細菌	21	0	6	12	5	0	2	12	14	0	7	12
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)	26.4	11.5	16.5	12	28.4	9.0	18.9	12	27.5	10.5	19.0	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 - 003 千葉県 市原市				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 16 - 00 平蔵浄水場				[浄水場名] 18 - 00 東部第2浄水場				[浄水場名] 20 - 00 朝生原浄水場			
	[水源名] 地下水(平三第2井)				[水源名] 地下水(東部第2井)+養老川				[水源名] 地下水(南部第1井)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 39 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 282 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 186 (m ³)			
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			0.001	1			0.001	1			0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.8	0.4	0.6	12	1.0	0.5	0.7	12	0.7	0.5	0.6	12
遊離炭酸			7.4	1			10.0	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)			0.7	1			0.5	1			0.6	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.3	1			-0.6	1			0.0	1
従属栄養細菌	4	0	1	12	2	0	0	12	55	2	28	12
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)	26.2	6.8	16.8	12	25.3	9.7	17.4	12	26.9	8.7	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)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 21 - 00 国本浄水場				[浄水場名] 22 - 00 万田野浄水場				[浄水場名] 23 - 00 新井浄水場			
	[水源名] 地下水(南部第2井)				[水源名] 地下水(南部第3井)				[水源名] 養老川水系養老川			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 340 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 42 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 11,264 (m ³)			
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.8	0.6	0.7	12	0.7	0.5	0.6	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸			3.1	1			3.4	1			3.1	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)			0.3	1			0.2	1			0.5	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			-0.5	1			-0.7	1
従属栄養細菌	17	0	2	12	3	0	1	12	1	0	0	12
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)	23.0	10.9	17.3	12	30.0	7.0	17.8	12	25.5	8.2	17.8	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)												
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] 24 - 00 月出浄水場				[浄水場名] 25 - 00 潤井戸浄水場				[浄水場名] 26 - 00 三和配水池			
	[水源名] 地下水(月出第1井)				[水源名] 地下水(潤井戸第1井)+養老川				[水源名] 地下水(三和第3井)+養老川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 128 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 836 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,563 (m ³)			
	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.8	0.5	0.6	12	0.6	0.5	0.6	12	0.7	0.6	0.7	12
遊離炭酸			4.6	1			1.4	1			3.9	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)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.3	1			-0.4	1			-0.9	1
従属栄養細菌	8	0	2	12	55	4	22	12	1	0	0	12
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)			0.000007	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	20.7	10.7	15.7	12	25.8	8.6	18.3	12	26.0	8.9	18.7	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 - 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] 27 - 00 石塚浄水場				[浄水場名] 28 - 00 市津配水池				[浄水場名] 29 - 00 瀬又配水池			
	[水源名] 地下水(石塚第1井)				[水源名] 地下水(三和第3井)+養老川				[水源名] 地下水(三和第3井)+養老川水系養老川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 8 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,072 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,038 (m ³)			
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	1.3	0.3	0.5	12	0.7	0.6	0.6	12	0.6	0.6	0.6	12
遊離炭酸			<0.5	1			6.6	1			5.0	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)			<0.2	1			0.8	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)			-0.3	1			-0.6	1			-0.3	1
従属栄養細菌	4	0	1	12	26	0	5	12	37	0	9	12
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)	22.8	7.9	15.4	12	24.9	9.7	17.9	12	25.9	10.0	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)												
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 - 004 千葉県 松戸市				[事業主体名] 12 - 004 千葉県 松戸市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 30 - 00 牛久配水池				[浄水場名] 01 - 00 小金浄水場				[浄水場名] 02 - 00 大金平浄水場			
	[水源名] 養老川水系養老川				[水源名] 北千葉より受水、小金地区6号井(他5 水源と混合)				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 4,236 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,589 (m ³)				[1日平均浄水量] 休止中 0 (m ³)			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<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	1			<0.001	1				
抱水クロラール			<0.002	1			0.002	1				
農薬類												
残留塩素	0.7	0.6	0.7	12	0.6	0.4	0.6	12				
遊離炭酸			4.0	1			2.3	1				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.5	1			0.4	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1			-0.6	1				
従属栄養細菌	3	0	0	12			9	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)	25.8	9.7	18.3	12	28.0	10.0	18.6	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)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 12 - 004 千葉県 松戸市				[事業主体名] 12 - 004 千葉県 松戸市				[事業主体名] 12 - 006 千葉県 習志野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 幸田配水場				[浄水場名] 04 - 00 常盤平浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第1給水場			
	[水源名] 北千葉より受水				[水源名] 常盤平地区6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			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4,656 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 7,317 (m ³) 給水栓水			
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							<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール							<0.002	1			0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.6	0.5	0.6	12	0.6	0.4	0.6	12	0.7	0.4	0.6	12
遊離炭酸			2.3	1			<2.0	1				
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)			0.7	1			0.6	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9	1			-0.2	1			0.0	1
従属栄養細菌							20	1			2	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)												
水温(°C)	28.0	9.0	17.8	12	22.0	9.0	16.9	12	23.5	7.0	16.4	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 - 006 千葉県 習志野市				[事業主体名] 12 - 010 千葉県 野田市				[事業主体名] 12 - 010 千葉県 野田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 第2給水場				[浄水場名] 01 - 00 上花輪浄水場				[浄水場名] 02 - 00 東金野井浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 江戸川・北千葉広域水道企業団より受水				[水源名] 深井戸・北千葉広域水道企業団より受水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 9,659 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 13,393 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 10,589 (m ³)			
アンチモン及びその化合物					<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物			<0.002	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	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.008	<0.008	<0.008	2	<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			0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類												
残留塩素	0.6	0.4	0.6	12	0.7	0.6	0.6	12	0.7	0.6	0.7	12
遊離炭酸					3.3	2.1	2.7	2	3.4	2.6	3.0	2
1,1,1-トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	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)					0.5	0.1	0.3	2	0.7	0.6	0.7	2
臭気強度(TON)			<1	1	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)			0.1	1	-0.9	-1.3	-1.1	2	-1.0	-1.2	-1.1	2
従属栄養細菌			5	1	0	0	0	2	2	0	1	2
1,1-ジクロロエチレン					<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2
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)	22.0	12.0	17.0	12	28.5	8.0	18.0	12	27.0	9.0	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)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 12 - 010 千葉県 野田市				[事業主体名] 12 - 010 千葉県 野田市				[事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 中根配水場				[浄水場名] 04 - 00 木間ヶ瀬浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第一水源			
	[水源名] 北千葉広域水道企業団より受水・上花輪浄水				[水源名] 北千葉広域水道企業団より受水				[水源名] 現在休止中			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 12,549 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5,382 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中			
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	2				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<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	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2	0.002	<0.002	<0.002	2				
農薬類												
残留塩素	0.7	0.5	0.6	12	0.7	0.6	0.7	12				
遊離炭酸	2.9	2.3	2.6	2	3.8	3.0	3.4	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	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)	0.4	0.2	0.3	2	1.0	0.7	0.9	2				
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	-0.9	-1.2	-1.1	2				
従属栄養細菌	0	0	0	2	10	4	7	2				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	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)												
水温(°C)	29.0	9.0	17.6	12	26.5	10.0	18.0	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市				[事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市				[事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 第三水源地				[浄水場名] 04 - 00 第四水源地				[浄水場名] 05 - 00 第五水源地			
	[水源名] 北千葉広域水道より受水・深井戸水				[水源名] 北千葉広域水道より受水・深井戸水				[水源名] 北千葉広域水道より受水・深井戸水			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 35,174 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 19,817 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 21,981 (m ³) 給水栓水			
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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			0.002	1			0.002	1			0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.9	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12	1.0	0.6	0.8	12
遊離炭酸			2.1	1			2.5	1			2.6	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	<0.030	<0.030	<0.030	12
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.7	1			-0.8	1			-0.8	1
従属栄養細菌			2	1			21	1			2	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12
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)			0.000009	1			0.000008	1			0.000010	1
水温(°C)	26.5	5.5	17.6	12	28.0	4.0	16.8	12	27.5	8.5	18.1	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.047	0.017	0.029	4	0.045	0.017	0.030	4	0.045	0.041	0.042	4
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	55.4	39.0	48.1	4	55.4	35.0	45.1	4	61.4	40.6	46.9	4
溶存酸素												
硫酸イオン	32.0	20.0	26.0	4	33.0	22.0	27.5	4	30.0	22.0	26.5	4
溶性ケイ酸	29.2	21.2	25.2	4	25.9	20.6	23.0	4	29.7	20.4	24.5	4

検査項目	[事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市				[事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市				[事業主体名] 12 - 012 千葉県 流山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 第六水源地				[浄水場名] 07 - 00 岩井水源地				[浄水場名] 01 - 00 東部浄水場			
	[水源名] 北千葉広域水道より受水				[水源名] 北千葉広域水道より受水				[水源名] 深井戸水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 25,691 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 12,814 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,156 (m ³) 給水栓水			
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			<0.002	1			<0.002	1				
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1				
抱水クロラール			0.002	1			0.002	1				
農薬類												
残留塩素	0.8	0.6	0.7	12	0.7	0.4	0.5	12	0.7	0.5	0.6	12
遊離炭酸			2.5	1			2.3	1				
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9	1			-0.9	1				
従属栄養細菌			0	1			0	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)			0.000010	1			0.000010	1				
水温(°C)	27.5	6.3	17.3	12	27.0	6.5	17.3	12	27.0	8.4	17.5	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.040	0.015	0.027	4	0.030	0.001	0.017	4				
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	49.5	30.0	39.0	4	50.5	31.0	38.8	4				
溶存酸素												
硫酸イオン	36.0	24.0	30.3	4	36.0	24.0	30.3	4				
溶性ケイ酸	23.1	16.7	20.4	4	22.9	16.3	19.3	4				

検査項目	[事業主体名] 12 - 012 千葉県 流山市				[事業主体名] 12 - 012 千葉県 流山市				[事業主体名] 12 - 012 千葉県 流山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 江戸川台浄水場				[浄水場名] 03 - 00 西平井浄水場				[浄水場名] 04 - 00 おたかの森浄水場			
	[水源名] 浄水受水+深井戸水				[水源名] 浄水受水+深井戸水				[水源名] 浄水受水+深井戸水			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 13,525 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 18,690 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 18,721 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.002	1								
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.040	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	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			0.002	1								
農薬類												
残留塩素	0.8	0.1	0.3	12	0.7	0.4	0.5	12	0.7	0.2	0.4	12
遊離炭酸			4.7	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)			1.7	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-0.6	1								
従属栄養細菌			11	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(PFOA)			<0.000005	1								
水温(°C)	27.2	9.1	18.1	12	27.4	7.2	17.9	12	27.0	9.6	18.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市				[事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市				[事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 萱田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 八千代台浄水場				[浄水場名] 03 - 00 勝田台浄水場			
	[水源名] 深井戸・睦浄水場より受水				[水源名] 深井戸・睦浄水場より受水				[水源名] 深井戸・睦浄水場より受水			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 3,165 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 6,697 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,639 (m ³) 給水栓水			
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			0.002	1			0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.5	365	0.7	0.3	0.5	365	0.6	0.3	0.4	365
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)			0.2	1			0.3	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)			-0.6	1			-0.4	1			-0.1	1
従属栄養細菌			28	1			31	1			260	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)												
水温(°C)	26.4	9.9	18.3	12	22.3	13.2	17.8	12	22.1	12.6	17.2	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 - 013 千葉県 八千代市				[事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市				[事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 米本浄水場				[浄水場名] 05 - 00 高津浄水場				[浄水場名] 07 - 00 睦浄水場			
	[水源名] 深井戸・睦浄水場より受水				[水源名] 深井戸・睦浄水場より受水				[水源名] 深井戸・北千葉広域水道企業団より受水			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,937 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5,846 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,625 (m ³) 給水栓水			
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			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			0.002	1			0.002	1			0.003	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	365	0.6	0.3	0.4	365	0.7	0.4	0.5	365
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)			0.5	1			0.3	1			0.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.2	1			-0.3	1			-0.7	1
従属栄養細菌			160	1			98	1			46	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)	25.0	11.7	18.7	12	22.5	12.4	17.6	12	26.4	9.9	18.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 12 - 014 千葉県 我孫子市				[事業主体名] 12 - 014 千葉県 我孫子市				[事業主体名] 12 - 014 千葉県 我孫子市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 湖北台浄水場				[浄水場名] 02 - 00 久寺家浄水場				[浄水場名] 03 - 00 妻子原浄水場			
	[水源名] 深井戸水				[水源名] 北千葉から浄水受水				[水源名] 北千葉から浄水受水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 6.731 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水			
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	0.6	0.5	0.6	12	0.6	0.5	0.6	12	0.6	0.5	0.6	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	28.0	9.7	18.4	12	29.5	7.0	17.9	12	28.5	7.0	17.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 01 - 00 中台浄水場					[浄水場名] 02 - 00 上烏田浄水場				[浄水場名] 03 - 00 富来田第1浄水場			
[水源名] 地下水、用水供給事業より受水					[水源名] 地下水、用水供給事業より受水				[水源名] 地下水			
[原水の種類] 浄水受水・深井戸水					[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
[1日平均浄水量] 給水栓水	16,931 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				14,698 (m ³)			
									[1日平均浄水量] 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物			0.002	1			<0.002	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)												
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			<0.002	1			<0.002	1				
農薬類												
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.5	0.3	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)			1	1			1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			<0.1	1			<0.1	1				
従属栄養細菌			0	1			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)			<0.000005	1			<0.000005	1				
水温(°C)	27.0	10.6	18.4	12	26.3	11.0	18.3	12	22.1	10.5	16.7	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 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 伊豆島配水場				[浄水場名] 05 - 00 富来田第2浄水場				[浄水場名] 06 - 00 かずさ配水場(木更津市域)			
	[水源名] 用水供給事業より受水				[水源名] 地下水				[水源名] 用水供給事業より受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 7,119 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 543 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,675 (m ³) 給水栓水			
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	0.6	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	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)	27.2	9.8	18.2	12	25.8	7.0	16.8	12	25.2	10.2	17.9	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 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 金田配水場				[浄水場名] 08 - 00 久保浄水場				[浄水場名] 09 - 00 北子安配水場			
	[水源名] 用水供給事業より受水				[水源名] 地下水				[水源名] 用水供給事業より受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 2,403 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,540 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 14,179 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物							<0.0020	1				
ウラン及びその化合物							<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物							<0.002	1				
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1				
トルエン							<0.040	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.008	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							<0.002	1				
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸							6.0	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)							0.9	1				
臭気強度(TON)							1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							0.5	1				
従属栄養細菌							4	1				
1,1-ジクロロエチレン							<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				
水温(°C)	26.8	9.1	18.6	12	24.5	14.8	18.7	12	24.5	11.2	18.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 10 - 00 宮下浄水場				[浄水場名] 11 - 00 皿引浄水場				[浄水場名] 12 - 00 小糸大谷浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 844 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 206 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 475 (m ³) 給水栓水			
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	0.5	0.4	0.4	12	0.6	0.5	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
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)	24.5	11.2	18.3	12	24.5	9.2	18.0	12	24.5	9.0	17.0	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 - 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] 13 - 00 小糸浄水場												
[水源名] 地下水、用水供給事業より受水												
[原水の種類] 深井戸水・浄水受水												
[1日平均浄水量] 給水栓水			516 (m ³)				502 (m ³)				269 (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	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.5	12	0.5	0.4	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
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)	25.0	9.5	18.7	12	20.0	12.6	16.9	12	25.0	10.5	18.4	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 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 16 - 00 東日笠配水場				[浄水場名] 17 - 00 市場浄水場				[浄水場名] 18 - 00 俵田浄水場			
	[水源名] 地下水(浄水と混合)				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 205 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 281 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 778 (m ³) 給水栓水			
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	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	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ルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	25.0	8.0	17.5	12	23.2	9.0	16.9	12	27.0	13.0	20.7	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 - 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] 19 - 00 川谷浄水場				[浄水場名] 20 - 00 愛宕浄水場				[浄水場名] 21 - 00 山滝野浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水(浄水と混合)				[水源名] 地下水(浄水と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 92 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 665 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 579 (m ³) 給水栓水			
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	0.4	0.3	0.4	12	0.5	0.4	0.4	12	0.5	0.4	0.4	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)	26.0	11.0	19.1	12	28.1	11.0	19.7	12	26.5	9.5	19.5	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 - 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] 22 - 00 大戸見浄水場				[浄水場名] 23 - 00 坂畑浄水場				[浄水場名] 24 - 00 蔵玉浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水(浄水と混合)				[水源名] 地下水(浄水と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 789 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 258 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 給水栓水			
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	0.6	0.3	0.4	12	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	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)	28.0	8.0	18.1	12	24.0	10.0	18.0	12	25.0	11.0	18.2	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 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団											
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数								
[浄水場名] 25 - 00 かずさ配水場(君津市域)					[浄水場名] 26 - 00 亀田浄水場				[浄水場名] 27 - 00 宝竜寺受水槽											
[水源名] 用水供給事業より受水					[水源名] 地下水				[水源名] 用水供給事業より受水											
[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水											
[1日平均浄水量] 給水栓水	2,044 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				3,124 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				4,575 (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	0.4	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.4	0.4	12	0.4	0.4	0.4	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)	27.0	7.6	19.0	12	24.0	12.0	18.0	12	26.0	11.0	18.2	12	26.0	11.0	18.2	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 - 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] 28 - 00 永吉浄水場					[浄水場名] 29 - 00 代宿浄水場					[浄水場名] 30 - 00 勝下浄水場				
[水源名] 地下水					[水源名] 地下水					[水源名] 地下水				
[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				
[1日平均浄水量] 給水栓水			2.067 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			729 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			2.618 (m ³)	
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1										
ウラン及びその化合物			<0.0002	1										
ニッケル及びその化合物			<0.002	1										
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1										
トルエン			<0.040	1										
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	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			<0.002	1										
農薬類														
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.4	0.4	12	0.5	0.2	0.4	12		
遊離炭酸			5.3	1										
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1										
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1										
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.6	1										
臭気強度(TON)			1	1										
腐食性(ランゲリア指数)			0.4	1										
従属栄養細菌			4	1										
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	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										
水温(°C)	26.0	10.2	18.5	12	25.8	12.2	18.7	12	22.0	14.0	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)														
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 - 031 千葉県 成田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 31 - 00 角山配水場				[浄水場名] 32 - 00 吉野田配水場				[浄水場名] 01 - 00 東町配水場			
	[水源名] 用水供給事業より受水				[水源名] 用水供給事業より受水				[水源名] 東町1号井~3号井・5号井			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 14,388 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,478 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,919 (m ³) 給水栓水			
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	0.5	0.2	0.4	12	0.5	0.4	0.4	12	0.6	0.4	0.4	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)	27.9	8.5	18.5	12	27.9	10.5	19.1	12	26.4	12.5	19.6	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)												
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] 02 - 00 並木町配水場				[浄水場名] 03 - 00 三里塚配水場				[浄水場名] 04 - 00 宗吾配水場			
	[水源名] 並木町1号井~5号井				[水源名] 三里塚1号井~3号井				[水源名] 宗吾1号井			
	[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] 4,030 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,608 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 243 (m ³) 給水栓水			
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			<0.002	1								
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			<0.06	1								
二酸化塩素			<0.06	1								
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.2	0.3	12	0.7	0.4	0.5	12
遊離炭酸			<2.0	1								
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)			1.3	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												
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)			<0.000002	1								
水温(°C)	28.7	11.0	19.7	12	28.5	6.8	18.4	12	27.6	9.0	17.9	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 - 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] 05 - 00 飯田町配水場				[浄水場名] 06 - 00 東和田配水場				[浄水場名] 07 - 00 山口配水場			
	[水源名] 飯田町1号井				[水源名] 東和田1号井				[水源名] 用水供給事業からの浄水受水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,369 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,056 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,896 (m ³) 給水栓水			
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	0.6	0.3	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12	0.4	0.1	0.3	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)	26.5	9.7	18.3	12	22.4	12.6	17.5	12	31.4	9.0	20.2	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 - 033 千葉県 佐倉市				[事業主体名] 12 - 033 千葉県 佐倉市				[事業主体名] 12 - 033 千葉県 佐倉市			
	[浄水場名] 01 - 00 南部浄水場				[浄水場名] 02 - 00 志津浄水場				[浄水場名] 03 - 00 上座浄水場			
	[水源名] 地下水、印旛広域より受水				[水源名] 地下水、印旛広域より受水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 18,648 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 26,834 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 3,946 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			0.001	1			<0.001	1			0.001	1
農薬類			0.00	1			0.00	1			0.00	1
残留塩素	0.5	0.3	0.4	365	0.4	0.3	0.4	365	0.4	0.3	0.4	365
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	<0.030	<0.030	12	<0.030	<0.030	<0.030	12	<0.030	<0.030	<0.030	12
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.3	1			0.3	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)			-0.5	1			-0.3	1			0.0	1
従属栄養細菌	150	3	59	12	260	21	85	12	130	10	58	12
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12
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)			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
水温(°C)	25.0	10.2	17.8	12	24.1	11.2	17.9	12	21.2	13.0	17.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン	34.2	20.1	25.9	12	22.2	10.8	16.7	12	17.0	11.7	13.9	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 - 034 千葉県 四街道市			
	[浄水場名] 01 - 00 第1浄水場				[浄水場名] 02 - 00 第2浄水場				[浄水場名] 03 - 00 第3浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水、印旛広域より受水				[水源名] 地下水、印旛広域より受水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 8,285 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 5,886 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 8,382 (m ³)			
	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			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.006	1			<0.006	1			<0.006	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			0.001	1			0.002	1
抱水クロラール			<0.001	1			0.002	1			0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.7	0.3	0.5	365	0.6	0.2	0.4	365	0.8	0.2	0.5	365
遊離炭酸			0.8	1			<0.5	1			1.5	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)			0.5	1			0.5	1			0.7	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.2	1			-0.3	1			-0.3	1
従属栄養細菌	7	0	2	12	100	1	27	12	13	0	3	12
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)	19.9	10.7	15.7	365	22.2	9.6	16.2	365	19.8	11.5	16.2	365
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 - 035 千葉県 酒々井町				[事業主体名] 12 - 036 千葉県 八街市				[事業主体名] 12 - 036 千葉県 八街市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 尾上浄水場				[浄水場名] 01 - 00 八街市大木配水場				[浄水場名] 02 - 00 八街市榎戸配水場			
	[水源名] 地下水、印旛広域より受水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水、印旛企業団より受水			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 6,120 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,506 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 8,479 (m ³) 給水栓水			
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							<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
農薬類			0.00	1								
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	365	0.5	0.2	0.4	365
遊離炭酸			0.6	1								
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)			0.3	1								
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.2	1			0.0	1			-0.3	1
従属栄養細菌			10	1			5	1			22	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)												
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 - 037 千葉県 富里市				[事業主体名] 12 - 038 千葉県 印西市(印西)				[事業主体名] 12 - 038 千葉県 印西市(印西)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 富里市浄水場				[浄水場名] 04 - 01 平岡配水場				[浄水場名] 05 - 01 印旛配水場			
	[水源名] 地下水、印旛広域より受水				[水源名] 地下水及び受水				[水源名] 地下水及び受水			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 5,535 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,727 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 907 (m ³) 給水栓水			
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			<0.002	1								
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.6	0.4	0.5	365	0.6	0.3	0.4	365	0.6	0.3	0.4	365
遊離炭酸							3.0	1			<2.0	1
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)							1.5	1			1.3	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			-0.9	1			-0.7	1
従属栄養細菌	44	0	7	12			5	1			5	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)												
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 - 039 千葉県 長門川水道企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 01 - 00 上前浄水場					[浄水場名] 02 - 00 前新田浄水場				[浄水場名] 03 - 00 酒直配水場			
[水源名] 地下水(1号井戸)+利根川水系(長門川)					[水源名] 利根川水系(長門川)				[水源名] 浄水受水			
[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 浄水受水			
[1日平均浄水量] 給水栓水	5,237 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				6,083 (m ³)			
[1日平均浄水量] 給水栓水									[1日平均浄水量] 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	2	0.003	<0.001	0.002	2
農薬類												
残留塩素	0.6	0.5	0.5	12	0.6	0.5	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.7	0.5	0.6	2	0.7	0.5	0.6	2	0.7	0.6	0.7	2
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-0.4	-0.7	-0.6	2	-0.4	-0.7	-0.6	2	-0.7	-0.8	-0.8	2
従属栄養細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
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)	28.2	9.5	18.7	12	28.2	9.5	18.7	12	27.9	10.2	18.9	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												
溶解酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 12 - 040 千葉県 白井市					[事業主体名] 12 - 050 千葉県 香取市(佐原)					[事業主体名] 12 - 050 千葉県 香取市(佐原)				
	[浄水場名] 01 - 03 白井配水場					[浄水場名] 00 - 00 みずほ台浄水場					[浄水場名] 01 - 00 佐原浄水場				
	[水源名] 印広水供給浄水受水					[水源名] 深井戸(他1深井戸と混合)					[水源名] 利根川水系利根川				
	[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 給水栓水					[1日平均浄水量] 給水栓水					[1日平均浄水量] 給水栓水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
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							0.0006	1							
ニッケル及びその化合物							<0.002	1							
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1							
トルエン							<0.040	1							
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.008	1							
亜塩素酸							<0.06	1							
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							<0.002	1							
農薬類															
残留塩素	0.9	0.4	0.6	365	0.4	0.1	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12			
遊離炭酸							15.0	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)							1.0	1							
臭気強度(TON)							<1	1							
腐食性(ランゲリア指数)							-0.6	1							
従属栄養細菌							10	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)	28.4	9.6	18.5	12	21.0	13.3	17.6	12	26.4	8.2	17.5	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 - 050 千葉県 香取市(佐原)				[事業主体名] 12 - 052 千葉県 香取市(小見川・山田)				[事業主体名] 12 - 053 千葉県 多古町			
	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 玉造浄水場				[浄水場名] 01 - 00 城山第2浄水場				[浄水場名] 01 - 00 多古浄水場			
	[水源名] 利根川水系利根川(他1深井戸と混合)				[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			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] ダム放流・ダム直接・表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,394 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 10,953 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,545 (m ³) 給水栓水			
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											<0.002	1
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											<0.06	1
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											<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.4	12	0.8	0.5	0.7	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-0.7	1
従属栄養細菌											0	1
1,1-ジクロロエチレン				<0.0100	1				<0.0100	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)											<0.000005	1
水温(°C)	30.0	10.0	19.6	12	28.0	8.4	18.6	12	24.4	9.8	17.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 12 - 053 千葉県 多古町				[事業主体名] 12 - 053 千葉県 多古町				[事業主体名] 12 - 053 千葉県 多古町			
	[浄水場名] 02 - 00 中浄水場				[浄水場名] 03 - 00 東條浄水場				[浄水場名] 04 - 00 常磐浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 396 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 309 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 382 (m ³)			
	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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)												
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.5	0.4	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-0.6	1			-0.9	1			-0.3	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	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)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	24.0	11.0	17.6	12	24.0	10.8	17.2	12	24.6	10.8	17.8	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)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 12 - 053 千葉県 多古町				[事業主体名] 12 - 054 千葉県 神崎町				[事業主体名] 12 - 054 千葉県 神崎町			
	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] 05 - 00 久賀浄水場				[浄水場名] 02 - 00 古原浄水場				[浄水場名] 03 - 00 第二浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水(1, 2, 3号井)				[水源名] 表流水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 2,254 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 402 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,044 (m ³)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物			<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												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸			<0.06	1								
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類												
残留塩素	0.6	0.4	0.4	12	0.4	0.1	0.3	365	0.4	0.1	0.3	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)			<1	1	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9	1	-1.2	-1.3	-1.3	2	-1.2	-1.3	-1.3	2
従属栄養細菌			1	1	27	0	14	2	27	0	14	2
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)			<0.000005	1								
水温(°C)	17.8	13.0	15.7	12	27.2	10.7	19.1	12	27.2	10.7	19.1	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 - 060 千葉県 銚子市				[事業主体名] 12 - 060 千葉県 銚子市				[事業主体名] 12 - 061 千葉県 東庄町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 本城浄水場				[浄水場名] 02 - 00 諸持町受水配水池				[浄水場名] 02 - 00 新堀配水場			
	[水源名] 利根川水系高田川・黒部川				[水源名] 銚子市水道事業 東総広域水道企業 団				[水源名] 東総広域水道企業団より受水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 20,204 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 5,098 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 (m ³)			
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
トルエン	<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)	<0.006	<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	0.3	0.6	365	0.5	0.3	0.4	365	0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸	5.1	3.5	4.6	4	5.0	3.0	3.9	4				
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				
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				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.7	0.6	1.3	4	1.8	0.2	0.9	4				
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4				
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-1.1	-1.0	4	-0.7	-1.2	-0.9	4				
従属栄養細菌	0	0	0	4	12	0	3	4				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	27.1	8.2	17.9	12	26.3	10.6	18.6	12	28.0	14.0	21.0	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	63.1	30.0	49.7	12	67.1	33.0	51.6	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 - 062 千葉県 旭市				[事業主体名] 12 - 066 千葉県 東庄町(第2)				[事業主体名] 12 - 070 千葉県 八匠水道企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 01 - 00 旭市配水場					[浄水場名] 03 - 00 小南配水場				[浄水場名] 01 - 00 八日市場配水場			
[水源名] 東総広域水道企業団より受水					[水源名] 東総広域水道企業団より受水				[水源名] 九十九里地域水道企業団より受水			
[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
[1日平均浄水量] 給水栓水	16,324 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				(m ³) 11,999 (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	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2					0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.4	12	0.5	0.2	0.4	12	0.9	0.6	0.8	16
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)	23.5	7.0	16.2	12	27.0	6.0	17.0	12	28.0	9.4	18.7	16
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 - 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			
	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 大網配水場					[浄水場名] 06 - 00 松尾配水場				[浄水場名] 01 - 00 山之郷浄水場			
[水源名] 九十九里地域水道企業団より受水					[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] 給水栓水	16,320 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				6,913 (m ³)			
									[1日平均浄水量] 給水栓水			
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	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
抱水クロラール	0.003	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4				
農薬類												
残留塩素	1.0	0.7	0.8	12	1.0	0.5	0.8	12	0.7	0.5	0.7	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
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)	26.6	9.1	18.4	12	25.8	8.6	17.8	12	22.3	12.9	17.8	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)												
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									90.0	79.0	87.0	10
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 12 - 072 千葉県 長生郡市広域市町村圏組合				[事業主体名] 12 - 072 千葉県 長生郡市広域市町村圏組合				[事業主体名] 12 - 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] 給水栓水	5,240 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水	907 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水	28,919 (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	0.7	0.4	0.5	12	0.7	0.5	0.6	12	0.8	0.7	0.7	12		
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1-ジクロロエチレン														
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)	24.7	12.1	18.7	12	24.9	11.0	17.9	12	27.2	7.8	17.7	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	100.0	94.0	96.0	10	122.0	82.0	105.4	10	54.0	37.0	46.0	10		
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

検査項目	[事業主体名] 12 - 072 千葉県 長生郡市広域市町村圏組合				[事業主体名] 12 - 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] 12,966 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,863 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,993 (m ³) 給水栓水			
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			<0.001	1
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	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	0.7	0.6	0.7	12	0.7	0.2	0.5	365	0.6	0.2	0.3	365
遊離炭酸							0.7	1			3.7	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)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							<0.2	1				
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-0.2	1	-0.6	-0.7	-0.7	4
従属栄養細菌					100	2	31	12	1	1	1	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)							0.000001	1				
水温(°C)	28.1	10.8	19.4	12					26.1	10.5	18.5	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											2.9	1
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	54.0	39.0	46.7	10								
溶存酸素												
硫酸イオン												
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] 給水栓水 6,504 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 409 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 566 (m³)			
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	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1		<0.001		1
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	0.001	0.001	0.001	2			<0.001	1		0.002		1
抱水クロラール	0.002	0.001	0.002	2			<0.001	1		0.007		1
農薬類												
残留塩素	0.6	0.2	0.3	365	0.6	0.2	0.3	365	0.7	0.3	0.5	365
遊離炭酸	5.8	3.9	4.9	2			<0.5	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)												
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)	-0.2	-1.2	-0.9	4	-0.1	-0.6	-0.3	4		-0.4		1
従属栄養細菌	0	0	0	4	0	0	0	4		0		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(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.000004	0.000004	0.000004	2						0.000003		1
水温(°C)	27.0	8.6	17.7	12	25.1	8.2	16.5	12				
アンモニウム態窒素												
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			5.3	1			<0.5	1				
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 12 - 082 千葉県 大多喜町				[事業主体名] 12 - 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] 給水栓水	601 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				675 (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			<0.001	1								
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.001	1								
農薬類												
残留塩素	1.0	0.3	0.7	365	0.4	0.2	0.3	365	0.5	0.3	0.4	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			0	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)			0.000001	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] 給水栓水 2,217 (m ³)					[1日平均浄水量] 給水栓水 757 (m ³)					[1日平均浄水量] 給水栓水 3,257 (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	0.9	0.3	0.6	365		0.9	0.4	0.5	365		0.9	0.2	0.5	365	
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 SULホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULホン酸(PFOA)															
水温(°C)	24.3	7.8	17.1	12		24.3	7.8	17.1	12		24.8	9.3	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)															
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 - 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] 3.038 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2.091 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1.814 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.8	0.5	0.7	365	0.8	0.3	0.5	365	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)									<1	<1	<1	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												
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)	24.8	9.3	17.6	12	26.2	9.5	18.2	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 - 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] 3,085 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,416 (m ³) 給水栓水			
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									0.004	0.002	0.003	4
抱水クロラール							0.002	1	0.009	0.002	0.005	4
農薬類											<0.01	1
残留塩素					0.7	0.4	0.6	12	0.7	0.2	0.5	12
遊離炭酸					5.6	4.5	5.0	4	7.2	2.6	5.2	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)					3.8	1.7	2.8	4	5.6	2.6	4.0	4
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)					-0.8	-1.3	-1.0	4	-0.2	-0.9	-0.6	4
従属栄養細菌					47	1	18	4	3	0	1	4
1,1-ジクロロエチレン												
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)					0.000009	0.000004	0.000005	4	0.000007	0.000004	0.000005	4
水温(°C)					24.7	6.7	17.1	12	27.4	10.1	18.4	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)					0.157	0.100	0.129	12	0.208	0.125	0.155	12
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					5.4	3.5	4.2	12	5.6	1.0	3.5	12
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					69.0	39.4	54.7	12	97.5	52.2	82.6	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 - 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] 1,160 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5,213 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,227 (m ³) 給水栓水			
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							0.003	1				
抱水クロラール							0.005	1			0.004	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.7	0.5	0.6	12	0.7	0.4	0.5	12
遊離炭酸			<0.5	1	5.7	4.2	4.7	4	9.6	6.5	8.0	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)	1.0	0.4	0.7	4	4.0	2.4	3.1	4	2.6	1.2	1.9	4
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-0.2	-0.6	-0.4	4	-1.2	-1.6	-1.4	4	-0.7	-1.4	-1.1	4
従属栄養細菌	4	0	2	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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)					0.000010	0.000005	0.000006	4	0.000006	0.000002	0.000003	4
水温(°C)	26.1	9.9	18.7	12	28.9	9.0	17.5	12	24.2	7.4	16.6	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)	0.054	0.027	0.038	12	0.164	0.102	0.129	12	0.138	0.055	0.082	12
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	2.5	<0.5	0.9	12	7.4	3.1	4.4	12	7.5	3.9	5.7	12
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	66.2	46.0	55.6	12	54.3	36.6	45.1	12	123.0	43.5	79.5	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 - 092 千葉県 鴨川市				[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市				[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 坂本浄水場				[浄水場名] 08 - 00 石上配水場				[浄水場名] 09 - 00 清澄浄水場			
	[水源名] 二日間川				[水源名] 南房総広域水道企業団より受水				[水源名] 大降り東水源地			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] (m³) 休止中				[1日平均浄水量] 1,749 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 29 (m³) 給水栓水			
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	0.4	0.6	12	0.9	0.5	0.7	12
遊離炭酸							1.7	1	3.1	2.5	2.8	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)					0.9	0.4	0.6	4	1.4	0.5	1.0	4
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)					-0.6	-0.8	-0.7	4	0.0	-0.3	-0.2	4
従属栄養細菌					0	0	0	4	2	0	1	4
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)									0.000004	<0.000001	0.000002	4
水温(°C)					26.5	8.3	18.1	12	22.9	5.7	14.5	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)					0.056	0.021	0.036	12	0.077	0.029	0.054	12
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					2.9	1.2	2.0	12	2.0	<0.5	1.1	12
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					65.8	41.0	52.7	12	103.0	66.7	84.8	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 12 - 093 千葉県 南房総市				[事業主体名] 12 - 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] 5,488 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,167 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,196 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.002	0.001	0.002	2	0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	0.004	0.002	0.003	2	0.001	<0.001	<0.001	2	0.004	0.001	0.003	2
農薬類												
残留塩素	1.0	0.5	0.8	365	0.6	0.5	0.5	365	1.0	0.4	0.6	365
遊離炭酸									11.0	3.9	7.6	12
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.4	-1.4	2	-0.6	-0.8	-0.7	2	-0.4	-0.9	-0.7	2
従属栄養細菌	0	0	0	2	0	0	0	2	1	0	1	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)	0.000004	0.000001	0.000003	2	0.000007	<0.000001	0.000004	2	0.000002	0.000001	0.000002	2
水温(°C)	30.4	10.1	19.8	12	29.0	11.6	20.0	12	27.1	9.7	18.1	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									125.0	55.0	85.6	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] 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] 給水栓水 2,196 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 946 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,607 (m ³)			
アンチモン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.006	<0.006	<0.006	2				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	0.001	0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	0.004	0.001	0.003	2	0.002	0.001	0.002	2	0.001	<0.001	<0.001	2
農薬類												
残留塩素	1.0	0.4	0.6	365	1.0	0.3	0.8	365	0.6	0.5	0.6	365
遊離炭酸	11.0	3.9	7.6	12	3.6	2.6	3.1	2	2.8	1.4	2.1	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)	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-0.4	-0.9	-0.7	2	-1.6	-2.2	-1.9	4	-0.5	-0.6	-0.6	2
従属栄養細菌	1	0	1	2	0	0	0	2	2	0	1	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)	0.000002	0.000001	0.000002	2	0.000004	0.000002	0.000003	2	0.000005	<0.000001	0.000003	2
水温(°C)	27.1	9.7	18.1	12	25.0	10.7	17.1	12	25.6	12.6	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	125.0	55.0	85.6	4	35.0	14.6	26.6	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 - 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			
	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 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] 1,798 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,104 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
抱水クロラール	0.003	<0.002	0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.4	2	0.2	0.2	0.2	2				
遊離炭酸	8.0	4.0	6.0	2	2.0	<2.0	<2.0	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)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4				
腐食性(ランゲリア指数)	-0.5	-1.1	-0.8	2	-0.5	-0.6	-0.6	2				
従属栄養細菌	5	1	2	4	5	2	3	4				
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)	26.4	10.5	18.6	12	28.9	11.1	19.4	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 - 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
	[浄水場名] 02 - 00 見物浄水場				[浄水場名] 03 - 00 神余浄水場				[浄水場名] 04 - 00 佐野浄水場			
	[水源名] 地下水(2~4号井)				[水源名] 地下水(2、6号井)				[水源名] 地下水(1、2、4、5号井)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム直接・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
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)												
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			
	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 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] 2.093 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m³) 休止中				[1日平均浄水量] 3.488 (m³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物	0.0011	0.0011	0.0011	4								
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	39					<0.0004	<0.0004	<0.0004	39
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	39					<0.001	<0.001	<0.001	39
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2					0.002	0.001	0.002	2
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2					0.003	0.002	0.003	2
農薬類												
残留塩素	1.3	0.2	0.7	365					1.3	0.2	0.6	365
遊離炭酸	1.7	0.9	1.3	2					2.6	2.6	2.6	2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	39					<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	39					<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)	<1	<1	<1	2					<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)	0.6	-0.7	-0.1	2					-1.9	-2.3	-2.1	2
従属栄養細菌	6	0	2	12					4	0	0	12
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	39					<0.0100	<0.0100	<0.0100	39
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)	28.0	11.6	18.7	52					29.2	8.0	19.6	52
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)	0.109	0.076	0.093	12					0.171	0.106	0.135	12
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	<0.5	<0.5	<0.5	2					2.4	2.3	2.4	2
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	179.0	78.0	151.0	12					64.0	27.0	35.0	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 - 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
	[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] 給水栓水 4,147 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 7,334 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 4,354 (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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	39	<0.0004	<0.0004	<0.0004	39	<0.0004	<0.0004	<0.0004	39
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	39	0.002	<0.001	<0.001	39	0.001	<0.001	<0.001	39
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2								
抱水クロラール	0.002	<0.002	<0.002	2								
農薬類												
残留塩素	1.4	0.3	0.7	365	1.0	0.3	0.6	365	1.1	0.2	0.7	365
遊離炭酸	2.6	0.8	1.7	2	0.9	0.9	0.9	2	1.7	0.9	1.3	2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	39	<0.001	<0.001	<0.001	39	<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	39	<0.001	<0.001	<0.001	39	<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)	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-0.3	-0.9	-0.6	2	-0.7	-0.8	-0.8	2	-0.8	-0.9	-0.9	2
従属栄養細菌	45	0	4	12	20	0	2	12	9	0	3	12
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	39	<0.0100	<0.0100	<0.0100	39	<0.0100	<0.0100	<0.0100	39
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)	27.0	9.0	18.8	52	28.0	7.7	18.9	52	28.0	9.0	19.1	52
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)	0.127	0.071	0.105	12	0.056	0.018	0.033	12	0.054	0.018	0.038	12
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	<0.5	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	2	0.7	<0.5	<0.5	2
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	126.0	68.0	100.0	12	76.0	44.0	59.0	12	73.0	45.0	58.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												