

検査項目	[事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県				[事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県				[事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県						
	[浄水場名] 02 - 00 栗山浄水場				[浄水場名] 03 - 01 柏井浄水場				[浄水場名] 03 - 02 柏井浄水場						
	[水源名] 利根川水系江戸川				[水源名] 利根川水系印旛沼				[水源名] 利根川水系利根川						
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流						
	[1日平均浄水量] 126,968 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 48,554 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 244,797 (m ³) 浄水(給水栓水等)						
	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	0.002	<0.001	<0.001	4			
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4			
亜塩素酸	<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	0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4			
農薬類	*	<0.01	<0.01	<0.01	4	*	<0.01	<0.01	<0.01	4	*	<0.01	<0.01	<0.01	4
残留塩素	0.7	0.5	0.6	12	0.8	0.6	0.7	12	0.7	0.4	0.6	12			
遊離炭酸	* 8.0	4.0	6.0	4	* 7.0	4.0	5.0	4	* 7.0	4.0	6.0	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	<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)	* -1.0	-1.5	-1.2	4	* -0.8	-1.0	-0.9	4	* -0.8	-1.0	-1.0	4			
従属栄養細菌	45	0	16	12	0	0	0	12	0	0	0	12			
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4			
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)	* 0.000003	0.000001	0.000002	4	* 0.000005	<0.000001	0.000002	4	* 0.000005	<0.000001	0.000003	4			
水温(°C)	28.7	7.6	18.2	12	27.6	8.8	18.0	12	27.9	11.1	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	46.0	24.0	35.0	4	39.0	34.0	37.0	4	35.0	25.0	31.0	4			
溶性ケイ酸	* 20.0	18.0	20.0	4	* 16.0	14.0	15.0	4	* 20.0	16.0	18.0	4			

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 浄水(給水栓水等) 93,543 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 51,277 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 181,628 (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	0.003	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類	*	<0.01	<0.01	4								
残留塩素	0.7	0.5	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12
遊離炭酸	*	9.0	3.0	6.0	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	<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)	*	-0.9	-1.1	-1.0	4							
従属栄養細菌	16	0	2	12	0	0	0	12	5	0	1	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(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	*	0.000005	<0.000001	0.000003	4							
水温(°C)	26.5	10.1	18.3	12	27.0	10.2	18.5	12	27.6	7.8	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	40.0	19.0	33.0	4	39.0	27.0	32.0	4	38.0	22.0	33.0	4
溶性ケイ酸	*	20.0	16.0	18.0	4							

*は、浄水場出口水の水質データです。

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4号井(土気5号井と混合)			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 57,289 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 56,804 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 320 (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	0.002	<0.001	<0.001	4			<0.001	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	* <0.01	<0.01	<0.01	4	* <0.01	<0.01	<0.01	4				
残留塩素	0.7	0.5	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12	0.6	0.5	0.5	12
遊離炭酸	* 12.0	8.0	10.0	4	* 8.0	3.0	5.0	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)												
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)	* -0.4	-0.6	-0.5	4	* -1.0	-1.4	-1.2	4			-0.3	1
従属栄養細菌	7	0	1	12	1	0	0	12			8	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	* 0.000007	0.000004	0.000006	4	* 0.000007	0.000002	0.000004	4			0.000005	1
水温(℃)	27.4	10.0	18.1	12	27.7	7.7	17.4	12	27.1	9.5	16.1	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												
溶存酸素												
硫酸イオン	43.0	28.0	38.0	4	50.0	22.0	36.0	4				
溶性ケイ酸	* 30.0	28.0	29.0	4	* 20.0	18.0	19.0	4				

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 002 千葉県 千葉市				[事業主体名] 12 - 002 千葉県 千葉市				[事業主体名] 12 - 002 千葉県 千葉市			
	[浄水場名] 02 - 00 平川浄水場				[浄水場名] 03 - 00 大木戸浄水場				[浄水場名] 04 - 00 更科浄水場			
	[水源名] 千葉県より浄水受水				[水源名] 千葉県より浄水受水				[水源名] 更科1号井(更科2号井と混合)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 981 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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												
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	0.4	0.5	12	0.6	0.4	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)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.4	1			-0.6	1			-0.5	1
従属栄養細菌			0	1			1	1			10	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			0.000007	1			0.000006	1			<0.000005	1
水温(°C)	23.6	8.7	16.9	12	25.9	7.3	16.9	12	27.5	11.7	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 002 千葉県 千葉市				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 ちばリサーチパーク浄水場				[浄水場名] 01 - 00 永吉浄水場				[浄水場名] 06 - 00 分目浄水場			
	[水源名] ちばリサーチパーク1号井				[水源名] 地下水(市津第1井)+養老川				[水源名] 地下水(海上第1井)+養老川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 295 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 446 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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	0.5	0.3	0.4	12					0.6	0.5	0.6	8
遊離炭酸											0.5	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)											<0.2	1
臭気強度(TON)			<1	1							<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.3	1							-0.1	1
従属栄養細菌			57	1					5	0	2	8
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ルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)			<0.000005	1							<0.000005	1
水温(°C)	27.1	9.9	19.0	12					24.3	11.6	17.5	8
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市			
	[浄水場名] 07 - 00 光風台浄水場				[浄水場名] 12 - 00 大蔵浄水場				[浄水場名] 13 - 00 鶴舞浄水場			
	[水源名] 地下水(光風台第1井)+養老川				[水源名] 地下水(牛久第4井)				[水源名] 地下水(鶴舞第1井)			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2.205 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 6 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 909 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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			0.0003	1			0.0004	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	0.6	0.3	0.4	12	0.8	0.6	0.7	12
遊離炭酸			5.9	1			2.7	1			6.1	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)			0.5	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)			-0.1	1			0.0	1			0.3	1
従属栄養細菌	4	0	1	12	860	20	280	12	2	0	1	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)	24.2	12.3	17.9	12	21.3	10.5	15.8	12	20.3	7.0	15.6	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市				[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市			
	[浄水場名] 14 - 00 内田浄水場				[浄水場名] 15 - 00 米原浄水場				[浄水場名] 16 - 00 平蔵浄水場			
	[水源名] 地下水(内田第1井)				[水源名] 地下水(平三第1井)				[水源名] 地下水(平三第2井)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 33 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 188 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 94 (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	0.7	0.4	0.5	12	0.9	0.4	0.6	12	0.8	0.4	0.6	12
遊離炭酸			6.0	1			3.7	1			16.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.3	1			0.3	1			0.9	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			-0.2	1			-0.3	1
従属栄養細菌	2	0	1	12	48	0	8	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)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	29.8	9.6	19.5	12	27.0	10.4	18.9	12	27.1	8.3	17.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 18 - 00 東部第2浄水場				[浄水場名] 20 - 00 朝生原浄水場				[浄水場名] 21 - 00 国本浄水場			
	[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)				[水源名] 地下水(南部第2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] 湧水			
	[1日平均浄水量] 233 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 188 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 335 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.7	0.5	0.7	12	0.8	0.5	0.6	12	0.8	0.6	0.7	12
遊離炭酸			8.8	1			1.6	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)			0.6	1			0.6	1			0.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.6	1			0.0	1			-0.1	1
従属栄養細菌	1	0	0	12	170	1	30	12	3	0	1	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)	27.1	10.7	18.8	12	27.5	9.0	18.0	12	23.8	11.4	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 22 - 00 万田野浄水場				[浄水場名] 23 - 00 新井浄水場				[浄水場名] 24 - 00 月出浄水場			
	[水源名] 地下水(南部第3井)				[水源名] 養老川水系養老川				[水源名] 地下水(月出第1井)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 39 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 11,254 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 108 (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	1.0	0.5	0.6	12	0.6	0.5	0.5	12	0.8	0.4	0.6	12
遊離炭酸			3.2	1			9.6	1			4.9	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)			0.2	1			0.7	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)			-0.5	1			-0.5	1			-0.3	1
従属栄養細菌	1	0	0	12	3	0	0	12	3	0	1	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			0.000009	1
水温(°C)	25.8	8.3	17.2	12	26.9	10.3	17.4	12	20.8	12.0	16.1	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 25 - 00 潤井戸浄水場				[浄水場名] 26 - 00 三和配水池				[浄水場名] 27 - 00 石塚浄水場			
	[水源名] 地下水(潤井戸第1井)+養老川				[水源名] 地下水(三和第3井)+養老川				[水源名] 地下水(石塚第1井)			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 829 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,495 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 8 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.7	0.6	0.6	12	0.8	0.5	0.7	12	0.6	0.3	0.4	12
遊離炭酸			1.7	1			9.6	1			0.8	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			0.6	1			0.2	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.3	1			-0.7	1			-0.4	1
従属栄養細菌	27	1	9	12	2	0	0	12	4	0	1	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)	27.2	9.9	17.8	12	28.2	10.7	18.8	12	23.0	9.0	15.8	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 28 - 00 市津配水池				[浄水場名] 29 - 00 瀬又配水池				[浄水場名] 30 - 00 牛久配水池			
	[水源名] 地下水(三和第3井)+養老川				[水源名] 地下水(三和第3井)+養老川水系養老川				[水源名] 養老川水系養老川			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 2,148 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,005 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,413 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.7	0.6	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12	0.7	0.6	0.7	12
遊離炭酸			7.5	1			4.6	1			9.6	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			0.7	1			0.8	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.5	1			-0.3	1			-0.6	1
従属栄養細菌	10	0	4	12	160	0	15	12	2	0	1	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)	25.5	10.8	17.9	12	27.0	11.4	18.9	12	27.4	11.0	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 004 千葉県 松戸市				[事業主体名] 12 - 004 千葉県 松戸市				[事業主体名] 12 - 004 千葉県 松戸市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 01 - 00 小金浄水場					[浄水場名] 02 - 00 大金平浄水場				[浄水場名] 03 - 00 幸田配水場			
[水源名] 北千葉より受水、小金地区1号井(他5 水源と混合)					[水源名] 地下水				[水源名] 北千葉より受水			
[原水の種類] 浄水受水・深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	2,369 (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												
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								
抱水クロラール			0.002	1								
農薬類												
残留塩素	0.6	0.5	0.5	12					0.6	0.5	0.6	12
遊離炭酸			2.1	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)			0.3	1							0.8	1
臭気強度(TON)			<1	1							<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.5	1							-0.9	1
従属栄養細菌			2	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)												
水温(°C)	27.0	10.0	18.0	12					28.0	10.0	18.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 004 千葉県 松戸市				[事業主体名] 12 - 006 千葉県 習志野市				[事業主体名] 12 - 006 千葉県 習志野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 常盤平浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第1給水場				[浄水場名] 02 - 00 第2給水場			
	[水源名] 常盤平地区9号井(他7水源と混合)、 北千葉より受水				[水源名] 地下水・北千葉広域水道企業団から受 水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,468 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,274 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 10,863 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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												
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	0.5	0.6	12	1.0	0.3	0.6	12	0.6	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)			0.1	1								
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.1	1			-0.7	1			0.1	1
従属栄養細菌			15	1			0	1			8	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(PFOA)												
水温(°C)	22.5	10.5	16.8	12	26.0	8.0	16.9	12	19.5	12.5	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												

・*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 010 千葉県 野田市				[事業主体名] 12 - 010 千葉県 野田市				[事業主体名] 12 - 010 千葉県 野田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 上花輪浄水場				[浄水場名] 02 - 00 東金野井浄水場				[浄水場名] 03 - 00 中根配水場			
	[水源名] 江戸川・北千葉広域水道企業団より受水				[水源名] 深井戸・北千葉広域水道企業団より受水				[水源名] 北千葉広域水道企業団より受水・上花輪浄水			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 13,557 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 10,624 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 12,558 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<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	<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	<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	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトトリル	<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	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類												
残留塩素	0.7	0.6	0.6	12	0.8	0.5	0.6	12	0.7	0.6	0.6	12
遊離炭酸	3.3	2.1	2.7	2	3.6	2.3	3.0	2	3.3	<2.0	<2.0	2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	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	<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.7	0.2	0.5	2	0.7	0.5	0.6	2	0.6	0.4	0.5	2
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)	-0.9	-1.5	-1.2	2	-0.9	-1.2	-1.1	2	-0.8	-1.4	-1.1	2
従属栄養細菌	0	0	0	2	2	0	1	2	0	0	0	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	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	29.0	10.5	19.1	12	28.0	9.0	18.4	12	27.0	9.0	18.4	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												
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												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 010 千葉県 野田市				[事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市				[事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 木間ヶ瀬浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第一水源地				[浄水場名] 02 - 00 第三水源地			
	[水源名] 北千葉広域水道企業団より受水				[水源名] 現在休止中				[水源名] 北千葉広域水道より受水・深井戸水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 5.213 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[1日平均浄水量] 34.454 (m³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2					<0.002			1
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	2								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001			1
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2					0.002			1
農薬類												
残留塩素	0.8	0.5	0.7	12					0.9	0.4	0.7	12
遊離炭酸	4.0	2.7	3.4	2							2.1	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2					<0.030	<0.030	<0.030	12
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.9	0.3	0.6	8								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2							<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-0.8	-1.3	-1.1	2							-0.8	1
従属栄養細菌	6	1	4	2							0	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2					<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)											0.000005	1
水温(°C)	27.0	11.0	19.0	12					27.5	5.2	17.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									0.043	0.024	0.034	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									55.5	39.9	45.0	4
溶存酸素												
硫酸イオン									34.0	19.0	26.5	4
溶性ケイ酸									26.5	22.2	24.6	4

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市				[事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市				[事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市			
	[浄水場名] 04 - 00 第四水源地				[浄水場名] 05 - 00 第五水源地				[浄水場名] 06 - 00 第六水源地			
	[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			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 19,092 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 21,744 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 26,183 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物			<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												
ジクロロアセトトリル			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
抱水クロラル			0.002	1			0.002	1			0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.8	0.3	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.5	0.7	12
遊離炭酸			2.1	1			3.1	1			2.3	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				
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)			-0.8	1			-0.6	1			-0.9	1
従属栄養細菌			8	1			14	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				
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			0.000006	1
水温(°C)	28.0	5.5	17.1	12	27.0	8.5	18.3	12	29.0	7.0	17.2	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)	0.043	0.014	0.029	4	0.091	0.057	0.074	4	0.040	0.023	0.031	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	51.6	29.9	39.1	4	90.2	58.6	74.1	4	49.3	26.1	37.1	4
溶存酸素												
硫酸イオン	36.0	19.0	28.0	4	19.0	14.0	17.0	4	38.0	20.0	29.0	4
溶性ケイ酸	25.7	18.7	22.5	4	38.4	28.8	34.2	4	23.1	16.9	20.4	4

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市				[事業主体名] 12 - 012 千葉県 流山市				[事業主体名] 12 - 012 千葉県 流山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 岩井水源地				[浄水場名] 01 - 00 東部浄水場				[浄水場名] 02 - 00 江戸川台浄水場			
	[水源名] 北千葉広域水道より受水				[水源名] 深井戸水				[水源名] 浄水受水+深井戸水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 12,635 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,104 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 13,711 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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			0.003	1							<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.7	0.4	0.6	12	0.7	0.4	0.5	12	0.7	0.2	0.5	12
遊離炭酸			2.1	1							3.9	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)											1.1	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			0	1							2	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)			0.000007	1							<0.000005	1
水温(°C)	28.0	8.0	17.8	12	28.0	9.0	18.8	12	28.2	10.0	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)	0.032	0.005	0.021	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	48.0	26.7	36.3	4								
溶存酸素												
硫酸イオン	38.0	22.0	29.8	4								
溶性ケイ酸	23.4	16.9	19.9	4								

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 012 千葉県 流山市					[事業主体名] 12 - 012 千葉県 流山市					[事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 03 - 00 西平井浄水場					[浄水場名] 04 - 00 おおたかの森浄水場					[浄水場名] 01 - 00 萱田浄水場				
	[水源名] 浄水受水+深井戸水					[水源名] 浄水受水+深井戸水					[水源名] 深井戸・睦浄水場より受水				
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水					[原水の種類] 浄水受水・深井戸水					[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				
	[1日平均浄水量] 18,686 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 19,165 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 2,358 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
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													0.003	1	
農薬類															
残留塩素	0.6	0.2	0.5	12		0.7	0.4	0.5	12		0.6	0.3	0.5	365	
遊離炭酸													<2.0	1	
1,1,1-トリクロロエタン													<0.030	1	
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)													<0.002	1	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													0.2	1	
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													34	1	
1,1-ジクロロエチレン													<0.0100	1	
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)															
水温(°C)	27.5	12.0	19.2	12		28.0	10.0	19.1	12		25.3	9.0	17.1	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															

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市				[事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市				[事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市			
	[浄水場名] 02 - 00 八千代台浄水場				[浄水場名] 03 - 00 勝田台浄水場				[浄水場名] 04 - 00 米本浄水場			
	[水源名] 深井戸・睦浄水場より受水				[水源名] 深井戸・睦浄水場より受水				[水源名] 深井戸・睦浄水場より受水			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 6.441 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2.453 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3.904 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.7	0.3	0.4	365	0.6	0.3	0.4	365	0.5	0.2	0.3	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			0.4	1			0.9	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			-0.1	1			-0.1	1
従属栄養細菌			46	1			320	1			97	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)	22.5	12.6	17.8	12	21.2	13.1	17.2	12	24.8	12.3	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市				[事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市				[事業主体名] 12 - 014 千葉県 我孫子市			
	[浄水場名] 05 - 00 高津浄水場				[浄水場名] 07 - 00 睦浄水場				[浄水場名] 01 - 00 湖北台浄水場			
	[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				[水源名] 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				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 5,306 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,704 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,004 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	<0.0020	<0.0020	2
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1	* <0.002	<0.002	<0.002	2
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン			<0.040	1			<0.040	1	* <0.040	<0.040	<0.040	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1	* <0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトトリル			0.001	1			<0.001	1	* <0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール			0.002	1			0.003	1	* <0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類												
残留塩素	0.6	0.2	0.4	365	0.7	0.3	0.5	365	0.6	0.5	0.6	12
遊離炭酸			<2.0	1			<2.0	1	* <4.8	4.0	4.4	2
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1	* <0.030	<0.030	<0.030	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1	* <0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.3	1			0.2	1	* 0.4	0.2	0.3	2
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1	* <1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)			-0.2	1			-1.0	1	* -0.6	-0.9	-0.8	2
従属栄養細菌			87	1			82	1	* 4	0	2	2
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1	* <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)									* <0.000005	<0.000005	<0.000005	2
水温(°C)	23.5	12.2	17.8	12	26.9	9.9	18.4	12	29.0	9.5	19.2	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 014 千葉県 我孫子市				[事業主体名] 12 - 014 千葉県 我孫子市				[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団			
	[浄水場名] 02 - 00 久寺家浄水場				[浄水場名] 03 - 00 妻子原浄水場				[浄水場名] 01 - 00 中台浄水場			
	[水源名] 北千葉から浄水受水				[水源名] 北千葉から浄水受水				[水源名] 地下水、用水供給事業より受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 16,949 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.5	0.6	12	0.6	0.5	0.6	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)	31.0	8.0	19.1	12	29.5	7.6	18.4	12	28.5	11.0	19.2	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 02 - 00 上烏田浄水場					[浄水場名] 03 - 00 富来田第1浄水場				[浄水場名] 04 - 00 伊豆島配水場			
[水源名] 地下水、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・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] 浄水(給水栓水等)	14,953 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				642 (m ³)			
					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				6,912 (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	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	0.5	0.4	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.5	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)			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			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(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1				
水温(°C)	26.3	11.2	18.7	12	22.6	11.2	16.9	12	27.1	10.8	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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 05 - 00 富来田第2浄水場	[1日平均浄水量] 555 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,517 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,477 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
[水源名] 地下水												
[原水の種類] 深井戸水												
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	0.5	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 SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	26.5	8.2	17.2	12	25.9	11.5	18.5	12	27.8	10.0	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 08 - 00 久保浄水場				[浄水場名] 09 - 00 北子安配水場				[浄水場名] 10 - 00 宮下浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 用水供給事業より受水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,403 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 14,122 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 835 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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	0.4	0.3	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸			4.5	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)			0.4	1								
従属栄養細菌			3	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)	25.0	12.3	19.1	12	29.0	11.9	20.2	12	28.0	11.3	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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				
	[浄水場名] 11 - 00 皿引浄水場					[浄水場名] 12 - 00 小糸大谷浄水場					[浄水場名] 13 - 00 小糸浄水場				
	[水源名] 地下水					[水源名] 地下水					[水源名] 地下水、用水供給事業より受水				
	[原水の種類] 伏流水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				
	[1日平均浄水量] 211 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 317 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 492 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.5	0.4	0.5	12	0.5	0.4	0.5	12	0.4	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)	26.0	10.0	18.5	12	27.0	8.0	17.5	12	27.0	12.0	19.3	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															

*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団					[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団					[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 14 - 00 鎌滝浄水場					[浄水場名] 15 - 00 清和市場浄水場					[浄水場名] 16 - 00 東日笠配水場				
	[水源名] 地下水(浄水と混合)					[水源名] 地下水(浄水と混合)					[水源名] 地下水(浄水と混合)				
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水					[原水の種類] 浄水受水・深井戸水					[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				
	[1日平均浄水量] 615 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 252 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 205 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
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	0.4	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.2	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)	27.5	13.0	17.3	12	25.0	12.0	18.8	12	25.8	10.0	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															

*は、浄水場出口水の水質データです。

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								
[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団																				
[浄水場名] 17 - 00 市場浄水場					[浄水場名] 18 - 00 俵田浄水場				[浄水場名] 19 - 00 川谷浄水場											
[水源名] 地下水					[水源名] 地下水				[水源名] 地下水											
[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水											
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	236 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				717 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				91 (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	0.2	0.4	12	0.6	0.3	0.5	12	0.6	0.3	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 SULFOIN 酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFOIN 酸(PFOA)																				
水温(°C)	25.0	9.0	17.2	12	29.0	14.5	20.5	12	29.0	11.0	19.3	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																				
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																				

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 20 - 00 愛宕浄水場					[浄水場名] 21 - 00 山滝野浄水場					[浄水場名] 22 - 00 大戸見浄水場				
[水源名] 地下水(浄水と混合)					[水源名] 地下水(浄水と混合)					[水源名] 地下水				
[原水の種類] 深井戸水・浄水受水					[原水の種類] 深井戸水・浄水受水					[原水の種類] 深井戸水				
[1日平均浄水量] 659 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 662 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 746 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
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	0.4	0.5	12	0.6	0.3	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スルホン酸(PFOA)														
水温(°C)	29.0	13.0	20.1	12	26.6	10.0	19.0	12	29.5	9.5	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														

*は、浄水場出口水のデータです。

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			
	[浄水場名] 23 - 00 坂畑浄水場				[浄水場名] 24 - 00 蔵玉浄水場				[浄水場名] 25 - 00 かずさ配水場(君津市域)			
[水源名] 地下水(浄水と混合)												
[原水の種類] 深井戸水・浄水受水												
[1日平均浄水量] 254 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,994 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12	0.7	0.5	0.5	12	0.5	0.2	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ルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	26.0	12.0	18.5	12	25.5	12.0	18.2	12	28.5	12.0	19.7	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												

*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団					[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団					[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 26 - 00 亀田浄水場					[浄水場名] 27 - 00 宝竜寺受水槽					[浄水場名] 28 - 00 永吉浄水場				
	[水源名] 地下水					[水源名] 用水供給事業より受水					[水源名] 地下水				
	[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 2,480 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 4,443 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 2,014 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
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	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.2	0.3	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)													1.1	1	
臭気強度(TON)													2	1	
腐食性(ランゲリア指数)													0.3	1	
従属栄養細菌													1	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)	24.0	12.0	18.0	12	24.0	11.0	17.3	12	27.0	10.8	19.0	12			
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*は、浄水場出口水の水質データです。

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				
	[浄水場名] 29 - 00 代宿浄水場					[浄水場名] 30 - 00 勝下浄水場					[浄水場名] 31 - 00 角山配水場				
	[水源名] 地下水					[水源名] 地下水					[水源名] 用水供給事業より受水				
	[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 浄水受水				
	[1日平均浄水量] 771 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 2,176 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 14,521 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.5	0.4	0.4	12	0.4	0.3	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	12.7	19.3	12	24.5	14.0	18.4	12	27.0	10.8	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															

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市				[事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 32 - 00 吉野田配水場				[浄水場名] 01 - 00 東町配水場				[浄水場名] 02 - 00 並木町配水場			
	[水源名] 用水供給事業より受水				[水源名] 東町1号井~3号井・5号井				[水源名] 並木町1号井~5号井			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1.462 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3.997 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3.799 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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	0.4	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.2	0.4	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)											1.4	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												
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)											<0.000005	1
水温(°C)	29.5	10.0	19.5	12	25.6	4.0	18.6	12	27.8	11.7	20.1	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市				[事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市				[事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 三里塚配水場				[浄水場名] 04 - 00 宗吾配水場				[浄水場名] 05 - 00 飯田町配水場			
	[水源名] 三里塚1号井～3号井				[水源名] 宗吾1号井				[水源名] 飯田町1号井			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,458 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 224 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,392 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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	0.7	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)	27.4	9.2	18.4	12	24.5	11.4	18.0	12	24.8	9.7	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市				[事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市				[事業主体名] 12 - 033 千葉県 佐倉市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 東和田配水場				[浄水場名] 07 - 00 山口配水場				[浄水場名] 01 - 00 南部浄水場			
	[水源名] 東和田1号井				[水源名] 用水供給事業からの浄水受水				[水源名] 地下水、印旛広域より受水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,064 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,088 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 18,099 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物									<0.0020	<0.0020	<0.0020	12
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ニッケル及びその化合物									<0.002	<0.002	<0.002	12
1,2-ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
トルエン									<0.001	<0.001	<0.001	12
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.006	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1
抱水クロラール											0.001	1
農薬類											0.00	1
残留塩素	0.6	0.4	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	365
遊離炭酸											4.0	1
1,1,1-トリクロロエタン									<0.030	<0.030	<0.030	12
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.002	<0.002	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											0.7	1
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									180	21	89	12
1,1-ジクロロエチレン									<0.0100	<0.0100	<0.0100	12
ペルフルオロオクタンスルホン酸(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)	20.9	14.2	17.5	12	32.3	10.4	20.5	12	25.6	10.6	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									30.0	23.0	27.0	12
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 033 千葉県 佐倉市				[事業主体名] 12 - 033 千葉県 佐倉市				[事業主体名] 12 - 034 千葉県 四街道市			
	[浄水場名] 02 - 00 志津浄水場				[浄水場名] 03 - 00 上座浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第1浄水場			
	[水源名] 地下水、印旛広域より受水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 26,590 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,303 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 8,427 (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			<0.0002	1
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12			<0.0004	1
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.006	1			<0.006	1			<0.006	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<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				
残留塩素	0.5	0.3	0.4	365	0.4	0.3	0.4	365	0.8	0.3	0.5	365
遊離炭酸			3.0	1			<2.0	1			1.3	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	12	<0.030	<0.030	<0.030	12			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.8	1			0.8	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			0.0	1			-0.2	1
従属栄養細菌	160	10	37	12	420	21	137	12	7	0	1	12
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12			<0.0010	1
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)	24.8	11.2	17.9	12	21.9	13.0	17.5	12	19.6	9.7	15.7	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	22.0	10.0	19.0	12	17.0	13.0	15.0	12				
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 034 千葉県 四街道市				[事業主体名] 12 - 034 千葉県 四街道市				[事業主体名] 12 - 035 千葉県 酒々井町			
	[浄水場名] 02 - 00 第2浄水場				[浄水場名] 03 - 00 第3浄水場				[浄水場名] 01 - 00 尾上浄水場			
	[水源名] 地下水、印旛広域より受水				[水源名] 地下水、印旛広域より受水				[水源名] 地下水、印旛広域より受水			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 5,974 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 8,262 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,917 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トルエン			<0.001	1			<0.001	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.006	1			<0.006	1				
亜塩素酸											<0.05	1
二酸化塩素											<0.05	1
ジクロロアセトニトリル			0.001	1			0.002	1			<0.001	1
抱水クロラール			0.002	1			0.001	1			<0.001	1
農薬類											0.00	1
残留塩素	0.7	0.5	0.6	365	0.8	0.3	0.7	365	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸			<0.5	1			2.4	1			1.2	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.5	1			1.1	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)			-0.3	1			-0.4	1			-0.2	1
従属栄養細菌	140	1	27	12	7	0	2	12			29	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(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				
水温(°C)	22.5	9.9	16.3	365	20.3	11.6	16.1	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 036 千葉県 八街市				[事業主体名] 12 - 036 千葉県 八街市				[事業主体名] 12 - 037 千葉県 富里市			
	[浄水場名] 01 - 00 八街市大木配水場				[浄水場名] 02 - 00 八街市榎戸配水場				[浄水場名] 01 - 00 富里市浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水、印旛企業団より受水				[水源名] 地下水、印旛広域より受水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量]		1,500 (m ³)		[1日平均浄水量]		8,253 (m ³)		[1日平均浄水量]		5,163 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	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			0.001	1			0.001	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.4	365	0.4	0.2	0.3	365	0.6	0.4	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)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.1	1			-0.3	1			-0.5	1
従属栄養細菌			2	1			3	1	110	0	12	12
1,1-ジクロロエチレン											<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)											<0.000005	1
水温(°C)												
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 038 千葉県 印西市(印西)				[事業主体名] 12 - 038 千葉県 印西市(印西)				[事業主体名] 12 - 039 千葉県 長門川水道企業団			
	[浄水場名] 04 - 01 平岡配水場				[浄水場名] 05 - 01 印旛配水場				[浄水場名] 01 - 00 上前浄水場			
	[水源名] 地下水及び受水				[水源名] 地下水及び受水				[水源名] 地下水(1号井戸)+利根川水系(長門川)			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 3,754 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 878 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,052 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2-ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン									<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									<0.006	<0.006	<0.006	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール			<0.003	1			0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.4	365	0.6	0.3	0.4	365	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸			3.0	1			3.0	1	7.7	6.6	7.2	2
1,1,1-トリクロロエタン									<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.0	1			1.3	1	0.8	0.6	0.7	2
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1			-1.0	1	-0.4	-0.7	-0.6	2
従属栄養細菌			7	1			7	1	1	0	0	12
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)									27.4	10.2	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 039 千葉県 長門川水道企業団				[事業主体名] 12 - 039 千葉県 長門川水道企業団				[事業主体名] 12 - 040 千葉県 白井市			
	[浄水場名] 02 - 00 前新田浄水場				[浄水場名] 03 - 00 酒直配水場				[浄水場名] 01 - 03 白井配水場			
	[水源名] 利根川水系(長門川)				[水源名] 浄水受水				[水源名] 印広水供給浄水受水			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 5,862 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,445 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,858 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.006	<0.006	<0.006	2	<0.006	<0.006	<0.006	2				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.003	<0.001	0.002	2			0.005	1
農薬類	*		0.00	1								
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.5	0.4	0.5	12	0.8	0.3	0.5	365
遊離炭酸	7.7	6.6	7.2	2	6.0	5.7	5.9	2				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.005	<0.005	<0.005	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)	0.8	0.6	0.7	2	0.9	0.8	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)	-0.4	-0.7	-0.6	2	-0.6	-0.8	-0.7	2				
従属栄養細菌	1	0	0	12	1	0	0	12			0	1
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)	* 0.000007	<0.000001	0.000004	4								
水温(°C)	27.4	10.2	18.7	12	27.8	11.2	19.7	12	28.6	9.4	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	* 102.5	34.2	74.7	365								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 050 千葉県 香取市(佐原)				[事業主体名] 12 - 050 千葉県 香取市(佐原)				[事業主体名] 12 - 050 千葉県 香取市(佐原)						
	[浄水場名] 00 - 00 みずほ台浄水場				[浄水場名] 01 - 00 佐原浄水場				[浄水場名] 04 - 00 玉造浄水場						
	[水源名] 深井戸(他1深井戸と混合)				[水源名] 利根川水系利根川				[水源名] 利根川水系利根川(他1深井戸と混合)						
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)・深井戸水						
	[1日平均浄水量] 327 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,323 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,109 (m ³) 浄水(給水栓水等)						
	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	*	<0.06	<0.06	<0.06	2	*	<0.06	<0.06	<0.06	2	
二酸化塩素															
ジクロロアセトトリル			<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	*		0.00	1	*	0.00	0.00	0.00	2	*	0.00	0.00	0.00	2	
残留塩素		0.5	0.3	0.4	12		0.8	0.2	0.5	12		0.7	0.1	0.5	12
遊離炭酸			20.0	1	*	6.0	5.0	5.5	2	*	5.0	4.0	4.5	2	
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	*	1.6	0.8	1.2	2	*	1.5	0.9	1.2	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)			-0.7	1	*	-0.8	-1.3	-1.0	4	*	-0.8	-1.2	-1.0	4	
従属栄養細菌			1	1											
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1				<0.0100	1				<0.0100	1	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	*		<0.000005	1	*	0.000007	<0.000005	<0.000005	4	*	0.000007	<0.000005	<0.000005	4	
水温(°C)		21.1	13.2	17.5	12		26.3	8.7	17.9	12		29.0	9.4	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															

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 052 千葉県 香取市(小見川・山田)				[事業主体名] 12 - 053 千葉県 多古町				[事業主体名] 12 - 053 千葉県 多古町				
	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 城山第2浄水場				[浄水場名] 01 - 00 多古浄水場				[浄水場名] 02 - 00 中浄水場				
	[水源名] 利根川水系利根川(利根川水系清水川と混合)(着水井)				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				
	[原水の種類] ダム放流・ダム直接・表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				
	[1日平均浄水量] 10,704 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,525 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 398 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
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							<0.06	1			<0.06	1	
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル	* <0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1	
抱水クロラール	* <0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1	
農薬類	* 0.00	0.00	0.00	2									
残留塩素		1.1	0.7	0.8	12	0.6	0.4	0.5	12	0.5	0.4	0.5	12
遊離炭酸	* 7.0	6.0	6.5	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)	* 1.9	0.9	1.5	12			0.7	1			0.7	1	
臭気強度(TON)	* <1	<1	<1	2			<1	1			<1	1	
腐食性(ランゲリア指数)	* -1.1	-1.8	-1.5	2			-0.6	1			-0.7	1	
従属栄養細菌							16	1			4	1	
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	4			<0.000005	1			<0.000005	1	
水温(°C)	27.7	9.0	18.3	12	25.3	10.6	18.1	12	25.6	12.2	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													

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 053 千葉県 多古町				[事業主体名] 12 - 053 千葉県 多古町				[事業主体名] 12 - 053 千葉県 多古町			
	[浄水場名] 03 - 00 東條浄水場				[浄水場名] 04 - 00 常磐浄水場				[浄水場名] 05 - 00 久賀浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 296 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 357 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,331 (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												
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												
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	0.7	0.3	0.5	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)			0.9	1			0.9	1			0.9	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.8	1			-0.4	1			-0.8	1
従属栄養細菌			5	1			1	1			5	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	25.0	13.2	18.8	12	25.0	12.2	18.4	12	23.5	14.6	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												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 054 千葉県 神崎町				[事業主体名] 12 - 054 千葉県 神崎町				[事業主体名] 12 - 060 千葉県 銚子市			
	[浄水場名] 02 - 00 古原浄水場				[浄水場名] 03 - 00 第二浄水場				[浄水場名] 01 - 00 本城浄水場			
	[水源名] 地下水(1, 2, 3号井)				[水源名] 表流水				[水源名] 利根川水系高田川・黒部川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 454 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,043 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 20,333 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	4
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン									<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									<0.006	<0.006	<0.006	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	2	0.001	<0.001	<0.001	4
農薬類									*		0.00	1
残留塩素	0.7	0.2	0.3	365	0.7	0.2	0.3	365	0.7	0.3	0.5	365
遊離炭酸									7.0	4.5	5.6	4
1,1,1-トリクロロエタン									<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									1.1	0.6	0.9	4
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.1	-1.1	2	-1.1	-1.1	-1.1	2	-0.5	-1.1	-0.9	4
従属栄養細菌	1	0	1	2	1	0	1	2	0	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン									<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)									* 0.000015	0.000012	0.000014	2
水温(°C)	28.6	12.1	19.7	12	28.6	12.1	19.7	12	30.0	8.0	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									66.1	46.0	54.4	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 060 千葉県 銚子市				[事業主体名] 12 - 061 千葉県 東庄町				[事業主体名] 12 - 062 千葉県 旭市			
	[浄水場名] 02 - 00 諸持町受水配水池				[浄水場名] 02 - 00 新堀配水場				[浄水場名] 01 - 00 旭市配水場			
[水源名] 銚子市水道事業 東総広域水道企業団												
[原水の種類] 浄水受水												
[1日平均浄水量] 4.852 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 16.324 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	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	4								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4								
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.006	<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	2
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.4	365	0.4	0.2	0.3	12	0.6	0.2	0.4	12
遊離炭酸	5.8	4.9	5.3	4								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.8	0.4	0.7	4								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4								
腐食性(ランゲリア指数)	-0.6	-1.0	-0.9	4								
従属栄養細菌	1	0	1	4								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	28.0	10.0	18.3	12	30.0	12.0	20.1	12	26.5	9.0	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	68.0	44.0	54.0	12								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 066 千葉県 東庄町(第2)				[事業主体名] 12 - 070 千葉県 八匠水道企業団				[事業主体名] 12 - 071 千葉県 山武郡市広域水道企業団			
	[浄水場名] 03 - 00 小南配水場				[浄水場名] 01 - 00 八日市場配水場				[浄水場名] 05 - 00 大網配水場			
	[水源名] 東総広域水道企業団より受水				[水源名] 九十九里地域水道企業団より受水				[水源名] 九十九里地域水道企業団より受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 11,377 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 15,215 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール					0.004	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.8	0.3	0.8	16	0.9	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 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	16.0	12	28.3	9.6	18.7	16	27.8	9.0	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 06 - 00 松尾配水場				[浄水場名] 07 - 00 東金配水場				[浄水場名] 01 - 00 山之郷浄水場				
	[水源名] 九十九里地域水道企業団より受水				[水源名] 九十九里地域水道企業団より受水				[水源名] 深井戸地下水				
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 7,418 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 26,268 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,261 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
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									*	<0.05	<0.05	<0.05	2
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	2
抱水クロラール	0.003	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4	*	<0.001	<0.001	<0.001	2
農薬類													
残留塩素	0.9	0.3	0.7	12	0.8	0.4	0.6	12		0.8	0.7	0.7	12
遊離炭酸									*	15.0	8.6	11.8	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)													
腐食性(ランゲリア指数)									*	-0.5	-0.5	-0.5	2
従属栄養細菌									*	1	0	1	2
1,1-ジクロロエチレン													
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)													
水温(°C)	27.1	9.0	17.9	12	28.2	9.0	18.0	12	22.8	12.7	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									92.0	83.0	88.0	10	
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 浄水(給水栓水等)	5,351 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				934 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				29,761 (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	*	<0.05	<0.05	<0.05	2	*		<0.05	1														
二酸化塩素																							
ジクロロアセトニトリル	*	<0.001	<0.001	<0.001	2	*		<0.001	1														
抱水クロラール	*	<0.001	<0.001	<0.001	2	*		<0.001	1														
農薬類																							
残留塩素		0.5	0.2	0.3	12		0.7	0.4	0.6	12		0.7	0.5	0.7	12								
遊離炭酸	*	15.0	5.9	10.5	2	*		3.8	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)																							
腐食性(ランゲリア指数)	*	-0.1	-0.7	-0.4	2	*		0.0	1														
従属栄養細菌	*	6	0	3	2	*		6	1														
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)		24.9	12.9	18.8	12		25.4	12.2	18.3	12		27.6	8.7	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		105.0	97.0	102.5	10		127.0	100.0	118.6	10		61.0	42.0	50.4	10								
溶存酸素																							
硫酸イオン																							
溶性ケイ酸																							

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 072 千葉県 長生郡市広域市町村圏組合				[事業主体名] 12 - 073 千葉県 山武市				[事業主体名] 12 - 080 千葉県 勝浦市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 大沢配水場				[浄水場名] 01 - 00 山武浄水場				[浄水場名] 01 - 01 鵜原配水池			
	[水源名] 九十九里地域企業団より受水				[水源名] 地下水				[水源名] 利根川水系房総導水路一大多喜浄水場			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 12,781 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,863 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,102 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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							<0.5	1			2.5	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)							0.3	1				
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-0.2	1	-0.5	-0.7	-0.6	4
従属栄養細菌					39	0	7	12	6	0	2	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)	28.4	11.7	19.9	12					26.5	11.0	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											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	61.0	43.0	51.5	10								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[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] 浄水(給水栓水等) 5,846 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 407 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 639 (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	<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	0.002	<0.001	0.001	2			<0.001	1			0.001	1
抱水クロラール	0.008	0.001	0.005	2			<0.001	1			0.004	1
農薬類												
残留塩素	0.6	0.2	0.3	365	0.6	0.2	0.3	365	0.8	0.3	0.5	365
遊離炭酸	8.8	4.9	6.9	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			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-0.2	-1.1	-0.6	4	-0.1	-0.5	-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スルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.000003	0.000002	0.000003	2							0.000001	1
水温(°C)	26.5	9.7	18.5	12	26.0	8.6	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			2.8	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 082 千葉県 大多喜町				[事業主体名] 12 - 082 千葉県 大多喜町				[事業主体名] 12 - 082 千葉県 大多喜町			
	[浄水場名] 03 - 00 横山浄水場				[浄水場名] 05 - 00 大多喜配水場				[浄水場名] 06 - 00 八声配水場			
	[水源名] 地下水(第1、2、3号井)				[水源名] 受水				[水源名] 受水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		594 (m ³)		[1日平均浄水量]		1,259 (m ³)		[1日平均浄水量]		688 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物			<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	0.4	0.6	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)			-0.3	1								
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)			0.000003	1								
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 083 千葉県 いすみ市					[事業主体名] 12 - 083 千葉県 いすみ市					[事業主体名] 12 - 083 千葉県 いすみ市				
	[浄水場名] 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] 浄水(給水栓水等) 2,343 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 887 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,891 (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															
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					* 0.002	0.001	0.002	2			
抱水クロラール	* 0.002	0.001	0.002	2					* 0.002	0.002	0.002	2			
農薬類															
残留塩素		0.8	0.4	0.6	365	0.8	0.6	0.6	365	1.0	0.3	0.5	365		
遊離炭酸	* 8.8	5.8	7.3	2					* 8.8	4.5	6.7	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)	* 3.8	2.2	3.0	2					* 3.2	2.0	2.6	2			
臭気強度(TON)	* <1	<1	<1	2					* <1	<1	<1	2			
腐食性(ランゲリア指数)	* -0.9	-1.0	-1.0	2					* -1.6	-1.8	-1.7	2			
従属栄養細菌	* 0	0	0	2					* 6	0	3	2			
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)															
水温(°C)	25.3	8.2	16.2	12	27.7	9.4	18.2	12	25.3	10.2	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															

*は、浄水場出口水の水質データです。

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																											
	[浄水場名] 02 - 01 大原配水場					[浄水場名] 03 - 00 音羽浄水場					[浄水場名] 01 - 00 御宿町浄水場																											
[水源名] 南房総広域水道企業団(利根川水系) より100%受水													[水源名] 夷隅川水系海老川													[水源名] 夷隅川水系上落合川												
[原水の種類] 浄水受水													[原水の種類] ダム直接													[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 3.091 (m ³) 浄水(給水栓水等)													[1日平均浄水量] 2,306 (m ³) 浄水(給水栓水等)													[1日平均浄水量] 1,921 (m ³) 浄水(給水栓水等)												
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数																						
アンチモン及びその化合物																																						
ウラン及びその化合物																																						
ニッケル及びその化合物																																						
1,2-ジクロロエタン																																						
トルエン																																						
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)													*	<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					*	0.003	0.001	0.002	2	*	0.003	0.002	0.003	2																								
抱水クロラール					*	0.007	0.001	0.004	2	*	0.006	0.002	0.004	2																								
農薬類																																						
残留塩素	0.9	0.6	0.7	365	0.5	0.2	0.4	365	0.5	0.2	0.4	12																										
遊離炭酸					*	6.8	3.8	5.3	2	*	13.0	6.0	9.5	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)					*	3.8	3.6	3.7	2	*	3.9	2.7	3.3	2																								
臭気強度(TON)					*	<1	<1	<1	2	*	<1	<1	<1	8																								
腐食性(ランゲリア指数)					*	-1.0	-1.3	-1.2	2	*	-2.4	-2.7	-2.6	2																								
従属栄養細菌					*	0	0	0	2	*	0	0	0	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)													*	0.000010	0.000008	0.000009	2																					
水温(°C)	27.6	9.5	18.2	12	27.0	9.8	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																																						

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市				[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市				[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 江見浄水場				[浄水場名] 02 - 00 東町浄水場				[浄水場名] 03 - 00 横渚浄水場			
	[水源名] 洲貝川水系洲貝川				[水源名] ニ夕間川水系袋倉川				[水源名] 待崎川水系待崎川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 3,182 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,199 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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	0.001	0.002	4
抱水クロラール							0.003	1	0.007	0.002	0.004	4
農薬類											0.02	1
残留塩素					0.7	0.3	0.6	12	0.7	0.4	0.5	12
遊離炭酸					8.8	4.7	6.8	4	10.0	6.1	7.7	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)					3.6	1.7	2.8	4	4.0	2.5	3.0	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	-1.6	-1.2	4	-0.5	-1.3	-0.9	4
従属栄養細菌					85	0	24	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ルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)					0.000007	0.000003	0.000004	4	0.000005	0.000003	0.000004	4
水温(°C)					25.9	7.7	16.7	12	27.4	11.4	18.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					0.181	0.098	0.134	12	0.183	0.101	0.141	12
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					8.2	3.4	5.3	12	8.4	3.0	5.6	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					75.5	34.2	54.9	12	99.3	42.6	73.3	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市				[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市				[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市			
	[浄水場名] 04 - 00 高鶴配水場				[浄水場名] 05 - 00 保台浄水場				[浄水場名] 06 - 00 奥谷浄水場			
	[水源名] 南房総広域水道企業団より受水				[水源名] 待崎川水系上待崎川				[水源名] 大風沢川			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,145 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,034 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,182 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							0.004	1				
抱水クロラール							0.007	1			0.005	1
農薬類												
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.8	0.6	0.7	12	0.7	0.4	0.6	12
遊離炭酸			3.5	1	10.0	3.5	6.4	4	11.0	5.8	8.6	4
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.8	0.5	0.6	4	4.0	1.7	3.1	4	2.7	1.2	1.8	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)	-0.6	-0.7	-0.7	4	-1.0	-1.4	-1.2	4	-0.5	-1.6	-1.2	4
従属栄養細菌	0	0	0	4	2	0	1	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	0.000003	0.000004	4	0.000005	0.000002	0.000003	4
水温(°C)	26.9	9.7	18.7	12	28.6	8.6	16.8	12	25.6	8.8	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)	0.050	0.026	0.037	12	0.173	0.079	0.127	12	0.149	0.057	0.092	12
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	3.9	<0.5	2.3	12	10.0	2.5	5.4	12	9.6	3.9	6.4	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	67.7	47.8	56.9	12	60.6	43.3	50.7	12	118.0	36.5	67.1	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市				[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市				[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市			
	[浄水場名] 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] 二夕間川				[水源名] 南房総広域水道企業団より受水				[水源名] 大降り東水源地			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 1,819 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 26 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素					0.7	0.5	0.6	12	0.8	0.4	0.6	12
遊離炭酸							3.9	1	4.9	2.2	3.4	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)					0.8	0.5	0.6	4	1.7	0.3	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	-0.6	-0.2	4
従属栄養細菌					0	0	0	4	6	0	2	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)									0.000001	<0.000001	<0.000001	4
水温(°C)					27.9	9.1	18.2	12	24.0	7.0	14.9	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)					0.054	0.026	0.038	12	0.100	0.026	0.061	12
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					4.3	1.1	2.7	12	3.9	<0.5	1.7	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					67.5	46.4	55.1	12	106.0	59.4	83.4	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 093 千葉県 南房総市				[事業主体名] 12 - 093 千葉県 南房総市				[事業主体名] 12 - 093 千葉県 南房総市			
	[浄水場名] 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] 浄水(給水栓水等) 5,389 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,168 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,997 (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												
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	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
トルエン	* <0.001	<0.001	<0.001	2								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	* <0.006	<0.006	<0.006	2								
亜塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2
二酸化塩素												
ジクロロアセトトリル	0.004	0.002	0.003	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	0.006	0.002	0.004	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	0.5	0.5	0.5	365	1.0	0.5	0.7	365
遊離炭酸	* 12.0	6.0	9.0	2					12.0	7.7	9.6	12
1,1,1-トリクロロエタン	* <0.001	<0.001	<0.001	2								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	* <0.002	<0.002	<0.002	2								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
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)	-1.1	-1.5	-1.3	2	-0.4	-0.6	-0.5	2	-0.3	-0.8	-0.6	2
従属栄養細菌	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	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)	0.000003	0.000002	0.000003	2	0.000008	<0.000001	0.000004	2	0.000001	<0.000001	<0.000001	2
水温(°C)	29.3	10.1	20.0	12	28.5	11.5	20.2	12	28.6	9.1	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	* 63.6	41.0	51.5	4					124.0	64.2	94.4	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 093 千葉県 南房総市				[事業主体名] 12 - 093 千葉県 南房総市				[事業主体名] 12 - 093 千葉県 南房総市			
	[浄水場名] 04 - 00 白浜浄水場				[浄水場名] 05 - 00 富山浄水場				[浄水場名] 06 - 00 第6配水場			
	[水源名] 長尾川水系馬喰川白浜ダム				[水源名] 平久里川水系大谷川				[水源名] 南房総広域水道企業団より受水			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,997 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 962 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,508 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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					<0.0002	<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)												
亜塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2
二酸化塩素												
ジクロロアセトトリル	0.001	<0.001	<0.001	2	0.003	0.002	0.003	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	0.004	0.001	0.003	2	0.007	0.003	0.005	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
農薬類												
残留塩素	1.0	0.5	0.7	365	1.0	0.3	0.8	365	0.6	0.4	0.6	365
遊離炭酸	12.0	7.7	9.6	12	3.9	3.6	3.8	2	4.4	2.2	3.3	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)	-0.3	-0.8	-0.6	2	-1.3	-1.5	-1.4	4	-0.5	-0.6	-0.6	4
従属栄養細菌	0	0	0	2	1	1	1	2	24	3	14	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)	0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000003	0.000001	0.000002	2	0.000005	<0.000001	0.000003	2
水温(°C)	28.6	9.1	18.7	12	24.7	11.2	17.0	12	26.8	10.2	18.6	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	124.0	64.2	94.4	4	40.6	26.6	34.3	12				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 浄水(給水栓水等)			1,790 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			1,104 (m ³)		[1日平均浄水量] 休止中			(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	2						
抱水クロラール	0.003	0.003	0.003	2	<0.002	<0.002	<0.002	2						
農薬類														
残留塩素	0.4	0.2	0.3	2	0.2	0.2	0.2	2						
遊離炭酸	7.0	4.0	5.5	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)	-0.3	-0.5	-0.4	2	-0.5	-0.5	-0.5	2						
従属栄養細菌	4	2	3	4	8	1	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)	27.5	10.8	18.6	12	27.5	11.4	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														

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団				[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団				[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 2.096 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 2.963 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物	0.0011	0.0008	0.0010	4									
ニッケル及びその化合物	*		<0.002	1					*	<0.002	<0.002	<0.002	2
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	40					<0.0004	<0.0004	<0.0004	40	
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	40					<0.001	<0.001	<0.001	40	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2	
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2					<0.002	<0.002	<0.002	2	
農薬類													
残留塩素	2.3	0.3	0.7	55					0.9	0.1	0.5	55	
遊離炭酸	1.8	1.7	1.8	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	40					<0.001	<0.001	<0.001	40	
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	40					<0.001	<0.001	<0.001	40	
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)	-0.5	-0.8	-0.7	2					-1.2	-2.0	-1.6	2	
従属栄養細菌	24	0	3	12					4	0	0	12	
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	40					<0.0100	<0.0100	<0.0100	40	
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)													
水温(°C)	26.6	8.0	18.2	55					29.6	9.0	20.0	55	
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)	0.100	0.062	0.085	12					0.137	0.100	0.126	12	
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸	<0.5	<0.5	<0.5	2					1.1	<0.5	0.6	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	173.0	132.0	151.0	12					91.0	32.0	46.0	12	
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 3,792 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 7,406 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,535 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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	<0.002	<0.002	2								
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	40	<0.0004	<0.0004	<0.0004	39	<0.0004	<0.0004	<0.0004	40
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	40	<0.001	<0.001	<0.001	39	0.001	<0.001	<0.001	40
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	0.001	2								
抱水クロラール	0.005	0.003	0.004	2								
農薬類												
残留塩素	1.0	0.2	0.7	55	1.0	0.1	0.5	54	1.0	0.2	0.6	55
遊離炭酸	2.6	0.9	1.8	2	1.8	1.7	1.8	2	1.8	1.7	1.8	2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	40	<0.001	<0.001	<0.001	39	<0.001	<0.001	<0.001	40
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	40	<0.001	<0.001	<0.001	39	<0.001	<0.001	<0.001	40
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	-0.7	-0.6	2	-0.4	-0.9	-0.7	2	-0.8	-0.9	-0.9	2
従属栄養細菌	31	0	4	12	28	0	4	12	20	0	4	12
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	40	<0.0100	<0.0100	<0.0100	39	<0.0100	<0.0100	<0.0100	40
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)	30.0	10.4	19.1	55	29.7	9.5	20.5	54	27.5	8.2	19.5	55
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)	0.123	0.070	0.103	12	0.060	0.033	0.047	12	0.055	0.015	0.038	12
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	<0.5	<0.5	<0.5	2	1.0	0.7	0.9	2	0.9	0.7	0.8	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	139.0	72.0	110.0	12	70.0	51.0	59.0	12	72.0	50.0	59.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水のデータです。