

検査項目	[事業主体名] 08 - 001 茨城県 水戸市				[事業主体名] 08 - 001 茨城県 水戸市				[事業主体名] 08 - 002 茨城県 日立市			
	[浄水場名] 01 - 00 開江浄水場				[浄水場名] 02 - 00 楮川浄水場				[浄水場名] 01 - 00 森山浄水場			
	[水源名] 那珂川				[水源名] 楮川ダム(那珂川)				[水源名] 久慈川水系			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流			
	[1日平均浄水量] 46,604 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 43,061 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 44,474 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	0.001	<0.001	<0.001	12
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	12	<0.040	<0.040	<0.040	12	0.001	<0.001	<0.001	12
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	12				
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.003	<0.001	0.002	12	0.002	<0.001	0.001	12				
抱水クロラール	0.009	<0.002	0.003	12	0.010	<0.002	0.005	12				
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	5	<0.10	<0.10	<0.10	6				
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12	0.6	0.1	0.3	12
遊離炭酸	3.9	1.4	2.4	12	3.1	1.3	2.2	12				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	12	<0.030	<0.030	<0.030	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									3.8	1.3	2.3	12
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.8	-1.3	12	-1.1	-1.7	-1.3	12	-0.7	-1.7	-1.1	12
従属栄養細菌	3	0	0	12	3	0	0	12				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12				
水温(℃)	28.3	10.3	19.5	12	27.7	6.3	18.0	12	29.3	6.1	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									51.0	30.0	40.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン									21.0	15.0	17.0	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 08 - 002 茨城県 日立市				[事業主体名] 08 - 002 茨城県 日立市				[事業主体名] 08 - 002 茨城県 日立市			
	[浄水場名] 02 - 00 十王浄水場				[浄水場名] 04 - 00 いぶき台配水場				[浄水場名] 05 - 00 中里浄水場			
	[水源名] 十王川水系				[水源名] いぶき台(地下水)				[水源名] 中里(地下水)			
	[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 12.047 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 66 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12					<0.001	<0.001	<0.001	12
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	12					<0.001	<0.001	<0.001	12
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
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					0.4	0.1	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	12					<0.001	<0.001	<0.001	12
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	12					<0.001	<0.001	<0.001	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.9	0.8	1.3	12					2.2	1.1	1.4	12
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-2.1	-1.7	12					-1.4	-2.2	-1.8	12
従属栄養細菌	0	0	0	2					0	0	0	2
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
水温(℃)	26.6	7.1	17.1	12					25.8	7.8	16.8	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	30.0	24.0	26.0	12					42.0	29.0	35.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン	8.0	6.3	7.1	12					18.0	8.0	13.0	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 08 - 002 茨城県 日立市				[事業主体名] 08 - 003 茨城県 北茨城市				[事業主体名] 08 - 003 茨城県 北茨城市			
	[浄水場名] 06 - 00 諏訪浄水場				[浄水場名] 01 - 00 華川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 中郷浄水場			
	[水源名] 諏訪(地下水)				[水源名] 大北川水系花園川				[水源名] 大北川水系大北川			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[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)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 11 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 5,904 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 11,291 (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	12			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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)												
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	0.3	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸							3.0	1			2.7	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	12								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.9	0.5	0.6	12								
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	0.7	-0.6	0.2	12			-2.2	1			-1.6	1
従属栄養細菌	0	0	0	2			<30	1			<30	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12								
水温(℃)	27.9	8.6	18.9	12	25.5	9.0	17.4	12	27.0	9.0	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	98.0	95.0	96.0	12								
溶存酸素												
硫酸イオン	44.0	37.0	41.0	12								
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 08 - 004 茨城県 ひたちなか市				[事業主体名] 08 - 004 茨城県 ひたちなか市				[事業主体名] 08 - 007 茨城県 土浦市			
	[浄水場名] 01 - 00 上坪浄水場				[浄水場名] 04 - 00 上ヶ砂配水場				[浄水場名] 01 - 00 大岩田配水場			
	[水源名] 那珂川水系那珂川				[水源名] 着水井				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[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] 給水栓水 37,531 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 7,793 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 15,944 (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	2	<0.0015	<0.0015	<0.0015	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	<0.020	<0.020	<0.020	2	<0.020	<0.020	<0.020	2				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
抱水クロラール	0.003	<0.002	0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				
農薬類			0.00	1			0.00	1				
残留塩素	0.5	0.4	0.5	2	0.5	0.5	0.5	2	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸	4.0	2.0	3.0	2	<1.0	<1.0	<1.0	2				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	2				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.3	1.0	1.2	2	0.4	0.3	0.4	2				
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.4	-1.4	2	-0.2	-0.2	-0.2	2				
従属栄養細菌	0	0	0	2	42	0	21	2				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2				
水温(℃)	29.4	8.5	18.2	12	27.9	10.8	18.5	12	30.0	6.0	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												

検査項目	[事業主体名] 08 - 007 茨城県 土浦市				[事業主体名] 08 - 007 茨城県 土浦市				[事業主体名] 08 - 007 茨城県 土浦市			
	[浄水場名] 02 - 00 神立配水場				[浄水場名] 03 - 00 右廻配水場				[浄水場名] 04 - 00 新治浄配水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[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] 14,416 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 6,787 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,709 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.5	0.3	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												
水温(℃)	30.0	8.0	20.0	12	31.0	9.0	20.5	12	29.0	9.0	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												

検査項目	[事業主体名] 08 - 008 茨城県 阿見町				[事業主体名] 08 - 008 茨城県 阿見町				[事業主体名] 08 - 008 茨城県 阿見町			
	[浄水場名] 01 - 00 上郷配水場				[浄水場名] 02 - 00 追原配水場				[浄水場名] 03 - 00 福田浄水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 深井戸水				[水源名] 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] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 8,249 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,140 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,372 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
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	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.8	0.3	0.7	6
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(℃)	25.0	10.8	17.8	12	28.5	11.6	20.1	12	16.8	16.0	16.3	8
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 08 - 010 茨城県 古河市				[事業主体名] 08 - 010 茨城県 古河市				[事業主体名] 08 - 010 茨城県 古河市			
	[浄水場名] 01 - 00 古河浄水場3号井戸他2				[浄水場名] 02 - 00 思川浄水場				[浄水場名] 03 - 00 三和浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 利根川水系思川				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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					0.002	0.001	0.002	2				
抱水クロラール					0.007	0.005	0.006	2				
農薬類												
残留塩素	0.7	0.4	0.5	12					1.0	0.7	0.8	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(℃)	29.4	9.3	18.8	12	28.0	10.0	18.0	12	25.6	6.4	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	49.1	23.0	36.1	4	48.6	29.3	37.2	4				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 08 - 012 茨城県 潮来市					[事業主体名] 08 - 013 茨城県 結城市					[事業主体名] 08 - 013 茨城県 結城市				
	[浄水場名] 01 - 01 田の森浄水場					[浄水場名] 01 - 00 本町浄水場					[浄水場名] 02 - 00 林浄水場				
	[水源名] 利根川荒川水系北浦					[水源名] 地下水					[水源名] 地下水・県水受水				
	[原水の種類] 表流水(自流)・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] 6,894 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 4,742 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 6,397 (m ³) 給水栓水				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
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													<0.05	1	
二酸化塩素													<0.05	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	0.4	0.1	0.2	60		0.3	0.2	0.3	12		0.3	0.2	0.3	12	
遊離炭酸													6.1	1	
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													1.3	1	
臭気強度(TON)													1	1	
腐食性(ランゲリア指数)													-1.1	1	
従属栄養細菌													<30	1	
1,1-ジクロロエチレン															
水温(℃)	27.6	9.9	19.4	60		29.0	10.5	20.1	12		29.0	11.0	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															

検査項目	[事業主体名] 08 - 015 茨城県 茨城県南水道企業団				[事業主体名] 08 - 015 茨城県 茨城県南水道企業団				[事業主体名] 08 - 015 茨城県 茨城県南水道企業団			
	[浄水場名] 01 - 00 若柴配水場				[浄水場名] 02 - 00 牛久配水場				[浄水場名] 03 - 00 戸頭配水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[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] 23,848 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 14,812 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 19,749 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
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	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(℃)	28.8	9.1	19.0	12	28.6	9.0	18.7	12	28.8	10.0	19.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 08 - 015 茨城県 茨城県南水道企業団				[事業主体名] 08 - 015 茨城県 茨城県南水道企業団				[事業主体名] 08 - 016 茨城県 湖北水道企業団			
	[浄水場名] 04 - 00 藤代配水場				[浄水場名] 05 - 00 利根配水場				[浄水場名] 02 - 00 柏原配水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 柏原4号、恋瀬1～5号			
	[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・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 8,090 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4,367 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5,793 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
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											<0.05	1
二酸化塩素											<0.05	1
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1
抱水クロラール											<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.1	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸											2.4	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)											0.9	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-0.9	1
従属栄養細菌											<30	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(℃)	28.8	8.2	19.0	12	28.8	10.8	19.7	12	25.2	10.2	17.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 08 - 016 茨城県 湖北水道企業団				[事業主体名] 08 - 017 茨城県 大洗町				[事業主体名] 08 - 017 茨城県 大洗町			
	[浄水場名] 03 - 00 玉里新配水場				[浄水場名] 01 - 00 夏海浄水場				[浄水場名] 02 - 00 大貫浄水場			
	[水源名] 玉里2, 3, 4, 5, 6, 8号井				[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] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 6,187 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5,127 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 841 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
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			<0.05	1								
二酸化塩素			<0.05	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	0.4	0.3	0.3	13	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸			2.7	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)			1.1	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			<30	1								
1,1-ジクロロエチレン							<0.0001	1			<0.0001	1
水温(℃)	29.4	10.4	19.4	12					24.0	11.2	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												

検査項目	[事業主体名] 08 - 017 茨城県 大洗町				[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町				[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町			
	[浄水場名] 03 - 00 中央配水場				[浄水場名] 01 - 00 大子浄水場				[浄水場名] 04 - 00 下金沢浄水場			
検査項目	[水源名] 那珂川水系(那珂川)				[水源名] 1級河川八溝川表流水				[水源名] 湧水(沢水)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
検査項目	[1日平均浄水量] 給水栓水 3,295 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,278 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 187 (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	2				
ウラン及びその化合物					0.0002	0.0002	0.0002	2				
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン					0.0004	0.0004	0.0004	2				
トルエン					0.040	0.040	0.040	2				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008	0.008	0.008	2				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素					0.6	0.4	0.5	2	0.6	0.4	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン					0.030	0.030	0.030	2				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					0.002	0.002	0.002	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町				[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町				[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町			
	[浄水場名] 05 - 00 芦野倉浄水場				[浄水場名] 06 - 00 上金沢浄水場				[浄水場名] 07 - 00 頃藤浄水場			
	[水源名] 地下水(浅井戸)				[水源名] 湧水(沢水)				[水源名] 地下水(浅井戸)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 784 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 173 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 575 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
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	0.3	0.5	12	1.0	0.4	0.5	12	0.8	0.6	0.7	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町				[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町				[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町			
	[浄水場名] 08 - 00 西金浄水場				[浄水場名] 09 - 00 生瀬浄水場				[浄水場名] 10 - 00 中郷浄水場			
検査項目	[水源名] 地下水(浅井戸)				[水源名] 1級河川久慈川表流水				[水源名] 湧水(沢水)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
検査項目	[1日平均浄水量] 給水栓水 371 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 608 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 82 (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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	1.0	0.4	0.8	12	1.0	0.2	0.6	12	0.4	0.1	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町				[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町				[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町			
	[浄水場名] 11 - 00 左貫浄水場				[浄水場名] 12 - 00 大沢浄水場				[浄水場名] 13 - 00 蛇穴浄水場			
	[水源名] 湧水(沢水)				[水源名] 湧水(沢水)				[水源名] 湧水(沢水)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 348 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 61 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
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	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町				[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町				[事業主体名] 08 - 021 茨城県 高萩市			
	[浄水場名] 14 - 00 上岡浄水場				[浄水場名] 15 - 00 上野宮浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第一浄水場			
検査項目	[水源名] 地下水(浅井戸)				[水源名] 湧水(沢水)				[水源名] 花貴川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流			
検査項目	[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.8	0.4	0.7	12	0.7	0.2	0.4	12	0.3	0.1	0.2	16
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(℃)									26.2	8.5	17.5	16
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 08 - 021 茨城県 高萩市				[事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市				[事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市			
	[浄水場名] 02 - 00 関口浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大宮浄水場				[浄水場名] 02 - 00 大場浄水場			
検査項目	[水源名] 大北川				[水源名] 久慈川(浅井戸と混合)				[水源名] 浅井戸(八幡井)			
	[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
検査項目	[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<0.0020	1				
ウラン及びその化合物							<0.0002	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							<0.001	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.008	1				
亜塩素酸							<0.06	1				
二酸化塩素							<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	0.3	0.2	0.2	12			0.5	1				
遊離炭酸							12.0	1				
1,1,1-トリクロロエタン							<0.001	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							<0.001	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							2.3	1				
臭気強度(TON)							1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							<0.0	1				
従属栄養細菌							0	1				
1,1-ジクロロエチレン							<0.0010	1				
水温(℃)	26.1	9.5	17.7	12	28.3	5.7	17.5	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市					[事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市					[事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市				
	[浄水場名] 03 - 00 西野内浄水場					[浄水場名] 04 - 00 小貫浄水場					[浄水場名] 05 - 00 家和楽浄水場				
	[水源名] 浅井戸(西野内取水場)					[水源名] 浅井戸(小貫浄水場内・小貫浄水場仮井戸)					[水源名] 浅井戸(家和楽浄水場内)				
	[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水				
	[1日平均浄水量] 890 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 1,546 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 1,433 (m ³) 給水栓水				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
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	0.3	0.5	12		0.6	0.3	0.4	12		0.7	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															
水温(℃)	27.0	10.0	18.6	12		28.5	9.0	18.3	12		28.0	9.2	18.2	12	
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市				[事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市				[事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市			
	[浄水場名] 06 - 00 美和浄水場				[浄水場名] 07 - 00 緒川浄水場				[浄水場名] 08 - 00 上小瀬浄水場			
検査項目	[水源名] 浅井戸(第1取水場・第2取水場・第3取水場)				[水源名] 浅井戸(緒川浄水場内)				[水源名] 那珂川(伏流水)浅井戸(第1取水場)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・伏流水			
検査項目	[1日平均浄水量] 1,144 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,149 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 676 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
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	0.3	0.1	0.2	12	0.6	0.2	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(℃)	25.5	7.5	16.4	12	26.7	9.0	17.8	12	26.2	5.7	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												

検査項目	[事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市					[事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市					[事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市				
	[浄水場名] 09 - 00 北部浄水場					[浄水場名] 10 - 00 下伊勢畑浄水場					[浄水場名] 11 - 00 上伊勢畑浄水場				
	[水源名] 浅井戸(北部取水場)					[水源名] 浅井戸(下伊勢畑浄水場内)					[水源名] 浅井戸(上伊勢畑浄水場内)				
	[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水				
	[1日平均浄水量] 1,502 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 112 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 98 (m ³) 給水栓水				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
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		0.5	0.2	0.3	12		0.7	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															
水温(℃)	25.2	9.5	17.8	12		24.0	10.5	16.7	12		28.0	9.0	18.0	12	
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 08 - 024 茨城県 鹿嶋市(鹿島)				[事業主体名] 08 - 026 茨城県 那珂市				[事業主体名] 08 - 026 茨城県 那珂市			
	[浄水場名] 01 - 00 鹿嶋市営浄水場				[浄水場名] 01 - 01 後台浄水場				[浄水場名] 01 - 02 後台浄水場			
	[水源名] 県水受水				[水源名] 那珂川水系那珂川				[水源名] 東木倉深井戸			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 原水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 15,450 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,897 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 939 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
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	24								
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(℃)	29.0	7.8	19.0	24	27.5	9.0	19.0	12	27.5	9.0	19.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 08 - 026 茨城県 那珂市				[事業主体名] 08 - 026 茨城県 那珂市				[事業主体名] 08 - 026 茨城県 那珂市			
	[浄水場名] 02 - 00 木崎浄水場				[浄水場名] 03 - 00 芳野配水場				[浄水場名] 04 - 00 瓜連浄水場			
	[水源名] 久慈川水系久慈川				[水源名] 茨城県中央広域水道				[水源名] 久慈川水系久慈川及び茨城県中央 広域水道			
	[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)・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 5,636 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4,353 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,203 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
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	0.2	12				
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(℃)	28.5	10.2	19.2	12	29.4	11.0	20.1	12	27.1	10.2	18.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市				[事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市				[事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市			
	[浄水場名] 01 - 00 中央配水場				[浄水場名] 01 - 01 中央配水場				[浄水場名] 03 - 00 君島配水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[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] 32,466 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 32,466 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4,298 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
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												
水温(℃)	25.6	7.5	17.2	12	26.8	6.8	17.2	12	27.9	8.1	17.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市				[事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市				[事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市			
	[浄水場名] 07 - 00 大貫浄水場				[浄水場名] 08 - 00 大根山浄水場				[浄水場名] 12 - 00 葛城配水場			
	[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 0 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 277 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 15,356 (m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	0.5	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)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	25.8	7.8	16.9	12	27.3	7.7	18.1	12	27.0	9.0	18.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市				[事業主体名] 08 - 029 茨城県 東海村				[事業主体名] 08 - 030 茨城県 境町			
	[浄水場名] 13 - 00 南部配水場				[浄水場名] 01 - 00 石神外宿浄水場				[浄水場名] 01 - 00 境浄水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 久慈川水系				[水源名] 深井戸・浄水受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 12,034 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 9,266 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,487 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
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	0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(℃)	27.3	8.3	18.2	12	30.1	7.1	18.6	12	27.0	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												

検査項目	[事業主体名] 08 - 030 茨城県 境町				[事業主体名] 08 - 035 茨城県 美浦村				[事業主体名] 08 - 042 茨城県 守谷市			
	[浄水場名] 02 - 00 伏木浄水場				[浄水場名] 01 - 00 美浦村水道配水場				[浄水場名] 01 - 00 守谷市浄水場			
	[水源名] 深井戸・浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 地下水・浄水受水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 213 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5,923 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,109 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
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	0.3	0.5	12	0.5	0.1	0.3	48				
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(℃)	24.0	10.0	18.3	12	31.5	6.5	18.6	48	28.0	9.8	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												

検査項目	[事業主体名] 08 - 048 茨城県 下妻市				[事業主体名] 08 - 048 茨城県 下妻市				[事業主体名] 08 - 050 茨城県 河内町			
	[浄水場名] 01 - 00 砂沼浄水場				[浄水場名] 02 - 00 宗道浄水場				[浄水場名] 01 - 00 長竿浄水場			
	[水源名] 深井戸1～6号				[水源名] 深井戸1～2号				[水源名] 県南広域水道用水供給事業			
	[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] 5,259 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,339 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,579 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.7	0.4	0.6	12	0.9	0.1	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												
水温(℃)	28.0	13.0	23.0	12	26.0	13.0	19.0	12	27.5	5.5	16.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 08 - 052 茨城県 八千代町				[事業主体名] 08 - 057 茨城県 五霞町				[事業主体名] 08 - 057 茨城県 五霞町			
	[浄水場名] 01 - 00 八千代町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 小手指配水場				[浄水場名] 02 - 00 川妻浄水場			
	[水源名] 深井戸〔1号井戸(他3井戸と混合)〕・ 県				[水源名] 埼玉県水受水				[水源名] 利根川水系			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 3,100 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 1,924 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
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	0.2	0.4	12					0.5	0.2	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												
水温(℃)	26.8	11.8	20.7	12					28.0	10.0	18.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 08 - 058 茨城県 茨城町				[事業主体名] 08 - 058 茨城県 茨城町				[事業主体名] 08 - 062 茨城県 神栖市			
	[浄水場名] 01 - 00 北部浄水場				[浄水場名] 02 - 00 南部浄水場				[浄水場名] 01 - 00 神栖知手配水場			
	[水源名] 北部浄水場12号井(他3水源)				[水源名] 南部浄水場4号井(他9水源)				[水源名] 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				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 5,883 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,800 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 14,056 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
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							<0.05	1				
二酸化塩素							<0.05	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	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸							6.2	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)							0.8	1				
臭気強度(TON)							1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-0.6	1				
従属栄養細菌							<30	1				
1,1-ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 08 - 062 茨城県 神栖市				[事業主体名] 08 - 068 茨城県 石岡市				[事業主体名] 08 - 068 茨城県 石岡市			
	[浄水場名] 02 - 00 波崎別所配水場				[浄水場名] 08 - 00 下林浄水場				[浄水場名] 12 - 00 菌部浄水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 下林第一水源				[水源名] 菌部第一水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,153 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,200 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,200 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
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	0.3	0.1	0.2	12	0.7	0.2	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 08 - 068 茨城県 石岡市				[事業主体名] 08 - 068 茨城県 石岡市				[事業主体名] 08 - 082 茨城県 鹿嶋市(大野)			
	[浄水場名] 13 - 00 中央浄水場				[浄水場名] 14 - 00 山崎浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大野配水場			
	[水源名] 中央第一水源(他浄水受水)				[水源名] 山崎第一水源				[水源名] 県水受水			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 3,452 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 655 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,685 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
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	0.5	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.2	36
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(℃)									28.7	8.3	19.2	36
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 08 - 082 茨城県 鹿嶋市(大野)				[事業主体名] 08 - 082 茨城県 鹿嶋市(大野)				[事業主体名] 08 - 082 茨城県 鹿嶋市(大野)			
	[浄水場名] 02 - 00 居合浄水場				[浄水場名] 03 - 00 津賀浄水場				[浄水場名] 04 - 00 武井浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 08 - 085 茨城県 かすみがうら市				[事業主体名] 08 - 085 茨城県 かすみがうら市				[事業主体名] 08 - 085 茨城県 かすみがうら市			
	[浄水場名] 02 - 00 下稲吉第一浄水場				[浄水場名] 03 - 00 土田浄水場				[浄水場名] 05 - 00 志筑・野寺浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 浄水(地下水・県水受水)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 511 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 405 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,057 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
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	0.1	0.3	12	0.4	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	24.0	9.8	17.5	12	26.0	10.0	16.1	12	28.0	8.5	17.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 08 - 085 茨城県 かすみがうら市				[事業主体名] 08 - 085 茨城県 かすみがうら市				[事業主体名] 08 - 086 茨城県 桜川市			
	[浄水場名] 06 - 00 下稲吉第二浄水場				[浄水場名] 07 - 00 霞ヶ浦浄水場				[浄水場名] 01 - 00 富谷配水場			
	[水源名] 地下水(他県水受水)				[水源名] 着水井(地下水他県水受水)				[水源名] 県西用水受水			
	[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				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 5,556 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4,078 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5,948 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
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	0.1	0.3	12	0.4	0.1	0.3	12	0.7	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												
水温(℃)	27.1	9.6	18.2	12	25.1	12.5	18.8	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 08 - 086 茨城県 桜川市				[事業主体名] 08 - 086 茨城県 桜川市				[事業主体名] 08 - 086 茨城県 桜川市			
	[浄水場名] 02 - 00 坂戸浄配水場				[浄水場名] 03 - 00 真壁浄水場				[浄水場名] 05 - 00 羽田配水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 県西用水受水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 1,064 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,231 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 599 (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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.8	0.3	0.5	12	1.0	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												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 08 - 086 茨城県 桜川市				[事業主体名] 08 - 087 茨城県 坂東市				[事業主体名] 08 - 087 茨城県 坂東市			
	[浄水場名] 06 - 00 高久浄水場				[浄水場名] 01 - 00 岩井浄水場				[浄水場名] 02 - 00 神田山配水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水・浄水受水				[水源名] 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				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 377 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,459 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,665 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
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	1.0	0.1	0.6	12	0.6	0.4	0.4	12	0.6	0.4	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 08 - 087 茨城県 坂東市				[事業主体名] 08 - 087 茨城県 坂東市				[事業主体名] 08 - 088 茨城県 稲敷市			
	[浄水場名] 03 - 00 駒跣配水場				[浄水場名] 04 - 00 猿島浄水場				[浄水場名] 01 - 00 江戸崎浄水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 地下水・浄水受水				[水源名] 佐倉水源(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,061 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,984 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,192 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.4	12	0.5	0.4	0.4	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(℃)									27.2	9.8	18.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 08 - 088 茨城県 稲敷市				[事業主体名] 08 - 088 茨城県 稲敷市				[事業主体名] 08 - 088 茨城県 稲敷市			
	[浄水場名] 02 - 00 根本浄水場				[浄水場名] 03 - 00 新利根配水場				[浄水場名] 04 - 00 桜川配水場			
	[水源名] 浄水受水・地下水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 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				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 350 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,598 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,156 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.4	0.5	12	0.7	0.1	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												
水温(℃)	29.5	10.0	19.6	12	30.1	8.0	19.0	12	32.5	10.0	20.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 08 - 088 茨城県 稲敷市				[事業主体名] 08 - 089 茨城県 つくばみらい市				[事業主体名] 08 - 089 茨城県 つくばみらい市			
	[浄水場名] 05 - 00 東浄水場				[浄水場名] 01 - 00 久保浄水場				[浄水場名] 02 - 00 谷和原浄水場			
	[水源名] 浄水受水・地下水				[水源名] 地下水、県水				[水源名] 地下水、県水			
	[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] 給水栓水 3,600 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 3,303 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,445 (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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.2	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.1	0.4	24
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(℃)	33.5	10.0	19.7	12	28.9	10.2	20.0	12	28.9	10.0	20.6	24
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 08 - 089 茨城県 つくばみらい市				[事業主体名] 08 - 090 茨城県 常総市				[事業主体名] 08 - 090 茨城県 常総市			
	[浄水場名] 03 - 00 みらい平配水場				[浄水場名] 01 - 00 石下東部浄水場				[浄水場名] 01 - 01 石下西部浄水場			
	[水源名] 泉水受水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,658 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,255 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,789 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<0.0015	1			<0.0015	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							<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸							<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素							<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル							0.002	1			0.002	1
抱水クロラール							0.003	1			0.003	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.4	12			0.6	1			0.4	1
遊離炭酸							9.0	1			12.0	1
1,1,1-トリクロロエタン							<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							1.5	1			1.4	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-1.3	1			-1.5	1
従属栄養細菌							0	1			1800	1
1,1-ジクロロエチレン							<0.0020	1			<0.0020	1
水温(℃)	29.2	10.1	20.3	12	30.0	10.5	19.7	12	29.8	7.8	20.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 08 - 090 茨城県 常総市				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市			
	[浄水場名] 02 - 02 相野谷浄水場				[浄水場名] 01 - 00 新原浄水場				[浄水場名] 02 - 00 行方浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水、茨城県企業局鹿行より受水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,582 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,474 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 697 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.020	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1								
亜塩素酸			<0.06	1								
二酸化塩素			<0.06	1								
ジクロロアセトニトリル			0.008	1								
抱水クロラール			0.007	1								
農薬類												
残留塩素			0.6	1	0.8	0.5	0.7	12	0.6	0.2	0.4	12
遊離炭酸			10.0	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)			1.4	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1	1								
従属栄養細菌			0	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1								
水温(℃)	27.5	9.6	18.8	12	26.8	11.5	19.4	12	28.5	7.4	18.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市			
	[浄水場名] 03 - 00 蔵川浄水場				[浄水場名] 04 - 00 井上浄水場				[浄水場名] 05 - 00 手賀浄水場			
	[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] 給水栓水 408 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 117 (m ³)				[1日平均浄水量] 休止中 0 (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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.8	0.3	0.5	12	0.8	0.4	0.6	12				
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	30.4	8.5	20.0	12	24.2	9.5	17.8	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市			
	[浄水場名] 06 - 00 谷島浄水場				[浄水場名] 07 - 00 中山浄水場				[浄水場名] 08 - 00 上山浄水場			
	[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] 1,008 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 711 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 635 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
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	0.4	0.5	12	0.6	0.5	0.6	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	29.0	9.8	19.6	12	26.7	9.3	18.6	12	21.5	14.8	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)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市			
	[浄水場名] 09 - 00 繁昌浄水場				[浄水場名] 10 - 00 山田浄水場				[浄水場名] 11 - 00 泉配水場			
	[水源名] 茨城県企業局鹿行より受水				[水源名] 地下水				[水源名] 茨城県企業局鹿行より受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 414 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 605 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,981 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.8	0.5	0.6	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)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(℃)	25.7	10.3	18.5	12	26.0	10.5	18.6	12	28.1	8.8	19.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市				[事業主体名] 08 - 092 茨城県 小美玉市				[事業主体名] 08 - 092 茨城県 小美玉市			
	[浄水場名] 12 - 00 次木配水場				[浄水場名] 01 - 00 小川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 美野里浄水場			
	[水源名] 茨城県企業局鹿行より受水				[水源名] 第6号深井戸水(他7水源と混合)				[水源名] 1系着水井(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 934 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4,550 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 6,687 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
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	0.4	0.2	0.3	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												
水温(℃)	27.0	9.5	18.8	12	25.5	11.8	18.5	12	25.0	13.3	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												

検査項目	[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市				[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市				[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市			
	[浄水場名] 01 - 01 本城町浄水場				[浄水場名] 01 - 02 折本配水場				[浄水場名] 01 - 03 玉戸浄水場			
	[水源名] 下館3号井・下館6号井・下館11号 井・下館12号井				[水源名] 鷹ノ巣浄水場から受水				[水源名] 下館5号井・下館7号井・下館8号井・ 下館9号井・下館10号井			
	[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] 4,326 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 8,928 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
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			<0.06	1							<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1							<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1							<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.6	0.5	0.5	377					0.5	0.3	0.4	377
遊離炭酸			4.0	1							2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.5	1							0.9	1
臭気強度(TON)			<1	1							<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.8	1							-0.5	1
従属栄養細菌			0	1							14	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(℃)	27.5	12.0	19.3	12					26.5	10.5	18.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市				[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市				[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市			
	[浄水場名] 01 - 04 鷹ノ巣浄水場				[浄水場名] 01 - 05 成田浄水場				[浄水場名] 01 - 06 川澄配水場			
	[水源名] 下館鷹ノ巣井・成田浄水場から受水				[水源名] 下館14号井・県西広域水道から受水				[水源名] 成田浄水場から受水			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 231 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 398 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.6	0.4	0.5	377	0.5	0.4	0.5	377	0.4	0.3	0.4	377
遊離炭酸			3.0	1			4.0	1			4.0	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)			1.7	1			2.0	1			1.7	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.7	1			-0.9	1			-0.9	1
従属栄養細菌			3	1			4	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(℃)	27.5	11.0	19.3	12	28.5	10.0	19.6	12	28.5	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												

検査項目	[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市				[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市				[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市			
	[浄水場名] 01 - 07 五所配水場				[浄水場名] 02 - 01 関城浄水場				[浄水場名] 03 - 01 明野浄水場			
	[水源名] 成田浄水場から受水				[水源名] 関城1号井・関城2号井・県西広域水道から受水				[水源名] 明野1号井・明野2号井・明野3号井・県西広域水道から受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 925 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,109 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
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	0.5	0.4	0.5	377	0.5	0.4	0.5	377	0.6	0.4	0.5	377
遊離炭酸			3.0	1			5.0	1			6.0	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)			1.9	1			1.6	1			1.8	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.7	1			-0.9	1			-0.7	1
従属栄養細菌			2	1			0	1			4	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(℃)	28.5	9.0	18.7	12	26.0	10.5	18.6	12	25.5	12.0	19.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市				[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市				[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市			
	[浄水場名] 04 - 01 協和浄水場				[浄水場名] 04 - 02 小栗浄水場				[浄水場名] 04 - 03 蓬田浄水場			
	[水源名] 協和1号井・協和3号井・協和4号井・ 県西広域水道から受水				[水源名] 小栗井				[水源名] 蓬田井			
	[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] 887 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 425 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 111 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
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	377	0.6	0.4	0.5	377	0.5	0.4	0.4	377
遊離炭酸			6.0	1			6.0	1			12.0	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)			1.8	1			0.8	1			0.8	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9	1			-0.7	1			-1.0	1
従属栄養細菌			7	1			0	1			15	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(℃)	28.5	12.0	20.0	12	28.5	10.5	19.3	12	23.5	10.5	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												

検査項目	[事業主体名] 08 - 094 茨城県 城里町				[事業主体名] 08 - 094 茨城県 城里町				[事業主体名] 08 - 094 茨城県 城里町			
	[浄水場名] 01 - 00 石塚浄水場				[浄水場名] 02 - 00 小松浄水場				[浄水場名] 03 - 00 赤沢浄水場			
	[水源名] 石塚系松山下取水場				[水源名] 小松系小松導水場				[水源名] 坏、沢山系赤沢取水場(他水源と混 合)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 2,445 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,164 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,093 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
二酸化塩素			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ジクロロアセトニトリル			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロール			0.005	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸			2.6	1			1.8	1			7.3	1
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.2	1			1.9	1			4.8	1
臭気強度(TON)			1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1			-1.2	1			-2.0	1
従属栄養細菌			<30	1			30	1			<30	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(℃)	27.0	8.5	18.1	12	26.0	8.0	19.0	12	24.5	11.5	18.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 08 - 095 茨城県 笠間市				[事業主体名] 08 - 095 茨城県 笠間市				[事業主体名] 08 - 095 茨城県 笠間市			
	[浄水場名] 01 - 02 箱田配水池				[浄水場名] 02 - 01 穴戸浄水場				[浄水場名] 02 - 02 高区配水池			
	[水源名] 県広域水道受水				[水源名] 深井戸				[水源名] 県広域水道受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 6,876 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5,650 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4,474 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
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	0.5	365	0.5	<0.1	0.4	365	0.5	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)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(℃)	26.0	9.0	17.3	12	22.0	11.0	17.4	12	26.0	11.0	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												

検査項目	[事業主体名] 08 - 095 茨城県 笠間市				[事業主体名] 08 - 095 茨城県 笠間市				[事業主体名] 08 - 095 茨城県 笠間市			
	[浄水場名] 02 - 03 低区配水池				[浄水場名] 03 - 01 吉岡浄水場				[浄水場名] 03 - 02 安居配水池			
	[水源名] 県広域水道受水				[水源名] 深井戸				[水源名] 県広域水道受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 4,474 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 3,500 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.4	0.5	365	0.6	0.4	0.5	365	0.5	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)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(℃)	27.0	7.0	18.6	12	26.0	11.0	18.1	12	27.0	9.0	17.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 08 - 095 茨城県 笠間市				[事業主体名] 08 - 096 茨城県 常陸太田市				[事業主体名] 08 - 096 茨城県 常陸太田市			
	[浄水場名] 03 - 03 愛宕配水池				[浄水場名] 01 - 00 瑞竜浄水場				[浄水場名] 02 - 00 新地浄水場			
	[水源名] 県広域水道受水				[水源名] 茅根取水場(他3水源と混合)				[水源名] 久慈川系・久慈川表流水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 243 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 11,285 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,225 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物					<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸					<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2
二酸化塩素					<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2
ジクロロアセトニトリル					0.002	<0.001	0.001	2	0.001	<0.001	0.001	2
抱水クロラール					0.003	0.002	0.003	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.5	365	0.6	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12
遊離炭酸					4.0	0.9	2.5	2	19.0	15.0	17.0	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)					2.8	0.6	1.7	2	1.3	0.8	1.1	2
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)					1.7	1.6	1.7	2	1.7	1.6	1.7	2
従属栄養細菌					<30	<30	<30	2	<30	<30	<30	2
1,1-ジクロロエチレン												
水温(℃)	26.0	10.0	17.9	12	28.5	8.0	18.7	12	26.2	11.1	18.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 08 - 096 茨城県 常陸太田市				[事業主体名] 08 - 096 茨城県 常陸太田市				[事業主体名] 08 - 096 茨城県 常陸太田市			
	[浄水場名] 03 - 00 大野浄水場				[浄水場名] 04 - 00 久米浄水場				[浄水場名] 05 - 00 内田浄水場			
	[水源名] 久慈川系・山田川表流水				[水源名] 久慈川系・山田川表流水				[水源名] 久慈川系・竜神ダム放流水			
	[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)				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 580 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,143 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,107 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸	<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	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2
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	0.002	<0.001	0.001	2
抱水クロラール	0.003	0.003	0.003	2	0.003	<0.002	<0.002	2	0.005	<0.002	0.003	2
農薬類												
残留塩素	0.8	0.1	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12	0.6	0.2	0.4	12
遊離炭酸	5.5	3.5	4.5	2	5.7	2.9	4.3	2	4.1	2.6	3.4	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)	2.9	0.9	1.9	2	2.9	0.8	1.9	2	2.9	1.1	2.0	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)	1.6	1.5	1.6	2	1.2	0.9	1.1	2	1.1	1.0	1.1	2
従属栄養細菌	<30	<30	<30	2	<30	<30	<30	2	<30	<30	<30	2
1,1-ジクロロエチレン												
水温(℃)	27.4	10.2	19.6	12	29.0	9.1	19.3	12	29.5	7.7	18.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 08 - 097 茨城県 鉾田市				[事業主体名] 08 - 097 茨城県 鉾田市				[事業主体名] 08 - 097 茨城県 鉾田市			
	[浄水場名] 01 - 00 西台浄水場				[浄水場名] 02 - 00 串挽浄水場				[浄水場名] 03 - 00 旭浄水場			
	[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] 950 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,739 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
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	0.2	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12				
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	25.7	11.5	18.3	12	27.1	9.5	18.6	12	27.6	9.5	18.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												