

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] 4,781 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 42,746 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 44,146 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	0.003	<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	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.006	<0.006	<0.006	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	5	<0.10	<0.10	<0.10	5	0.07	0.02	0.05	2
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	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	<0.001	<0.001	<0.001	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									13.0	3.2	6.7	12
臭気強度(TON)	7	2	4	12	6	2	4	12				
腐食性(ランゲリア指数)									-0.9	-2.2	-1.5	12
従属栄養細菌	64000	740	12000	12	3300	16	900	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
水温(°C)	25.2	6.4	15.8	12	27.6	6.2	17.5	12	28.3	4.1	15.3	12
アンモニア態窒素	0.05	<0.01	0.01	12	0.04	<0.01	0.02	12	0.02	<0.02	<0.02	12
生物学的酸素要求量(BOD)	1.0	0.4	0.7	12	1.3	0.1	0.8	12	2.7	<0.5	0.8	12
化学的酸素要求量(COD)	2.7	1.4	2.0	12	2.9	0.9	2.1	12	8.4	1.7	3.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	12	2	6	12	5	1	2	12	21	1	7	12
侵食性遊離炭酸												
全窒素	1.80	1.10	1.40	12	1.40	0.80	1.10	12				
全リン	0.060	0.010	0.040	12	0.040	0.010	0.030	12				
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									52.0	26.0	42.0	12
溶存酸素	11.3	6.7	9.4	12	12.9	7.2	9.6	12				
硫酸イオン									17.0	13.0	15.0	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												
[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流												
[1日平均浄水量] 11,261 (m <sup>3</sup> )												
[事業主体名] 08 - 002 茨城県 日立市												
[浄水場名] 04 - 00 いぶき台配水場												
[水源名] いぶき台(地下水)												
[原水の種類] 深井戸水・浄水受水												
[1日平均浄水量] 124 (m <sup>3</sup> )												
[事業主体名] 08 - 002 茨城県 日立市												
[浄水場名] 05 - 00 中里浄水場												
[水源名] 中里(地下水)												
[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水												
[1日平均浄水量] 73 (m <sup>3</sup> )												
	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	0.0003	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	0.003	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	9	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	9	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	12
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.006	<0.006	<0.006	2								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	0.00	0.00	0.00	2								
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	9	<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	9	<0.001	<0.001	<0.001	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	12.0	3.0	6.1	12	2.1	1.1	1.4	9	2.4	1.3	1.7	12
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-2.1	-1.6	12	0.1	-0.2	-0.1	9	-1.5	-2.5	-1.9	12
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	9	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
水温(°C)	20.8	4.7	12.9	12	16.8	16.1	16.5	9	22.2	6.8	14.3	12
アンモニア態窒素	0.03	<0.02	<0.02	12	0.24	0.21	0.22	9	<0.02	<0.02	<0.02	12
生物学的酸素要求量(BOD)	1.5	<0.5	0.6	12								
化学的酸素要求量(COD)	6.6	1.5	3.1	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	25	1	8	12								
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	32.0	23.0	29.0	12	92.0	88.0	88.8	9	38.0	28.0	33.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン	6.6	4.6	5.5	12	44.0	43.0	43.6	9	14.0	6.3	10.0	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			
	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 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] 12 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 6,083 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 10,563 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物							<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12								
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)							<0.006	1			<0.006	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類							0.00	1			0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	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)	0.8	0.5	0.6	12								
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	0.1	-0.2	0.0	12								
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12			<0.0001	1			<0.0001	1
水温(°C)	15.6	13.8	14.7	12	19.0	15.0	17.0	2	18.5	13.4	16.0	2
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12								
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	96.0	93.0	93.8	12								
溶存酸素												
硫酸イオン	38.0	36.0	37.6	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] 37,620 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 8,121 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 17,505 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2								
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			0.05	1			0.00	1				
残留塩素												
遊離炭酸	5.4	5.0	5.2	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)	<0.001	<0.001	<0.001	2								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	7	3	5	2								
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	6500	2100	4300	2								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2								
水温(°C)	25.5	6.9	16.2	6	19.0	15.8	17.9	6				
アンモニア態窒素	<0.10	<0.10	<0.10	6								
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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			
	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 神立配水場				[浄水場名] 03 - 00 右粕配水場				[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] 14,262 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 5,909 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,677 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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 - 010 茨城県 古河市			
	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 上郷配水場				[浄水場名] 02 - 00 追原配水場				[浄水場名] 01 - 00 古河浄水場3号井戸他2			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 深井戸水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 7,764 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,378 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 97 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)											17.8	1
アンモニア態窒素											0.04	1
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度											69.2	1
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 - 012 茨城県 潮来市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 思川浄水場				[浄水場名] 03 - 00 三和浄水場				[浄水場名] 01 - 01 田の森浄水場			
	[水源名] 利根川水系思川				[水源名] 地下水				[水源名] 利根川荒川水系北浦			
	[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] 表流水(自流)・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 36,074 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 8,023 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 7,119 (m³) 原水			
アンチモン及びその化合物	0.0020	0.0020	0.0020	2			<0.0020	1				
ウラン及びその化合物							<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2								
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0001	1				
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	2			<0.001	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2			<0.006	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	3.1	2.8	3.0	2								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2			<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)	8.8	3.3	6.1	2								
臭気強度(TON)	4	2	3	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-1.6	-1.3	2								
従属栄養細菌	35000	25000	30000	2								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2			<0.0001	1				
水温(°C)	25.0	7.6	17.1	12	19.3	19.0	19.2	2	27.4	6.2	17.2	6
アンモニア態窒素	1.12	<0.02	0.23	12			0.28	1				
生物学的酸素要求量(BOD)	3.1	0.3	1.4	12					4.3	1.4	3.3	6
化学的酸素要求量(COD)									9.6	6.7	8.1	6
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)									24	10	16	6
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	59.6	34.9	49.2	12								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												





検査項目	[事業主体名] 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			
	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 牛久配水場				[浄水場名] 03 - 00 戸頭配水場				[浄水場名] 04 - 00 藤代配水場			
	[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] 14,614 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 19,908 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 7,677 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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				[事業主体名] 08 - 016 茨城県 湖北水道企業団			
	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 利根配水場				[浄水場名] 02 - 00 柏原配水場				[浄水場名] 03 - 00 玉里新配水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 柏原4号、恋瀬1～5号				[水源名] 玉里2, 3, 4, 5, 6, 8号井			
	[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] 4.621 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 5.947 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 6.677 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物							<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン							<0.0001	1			<0.0001	1
トルエン							<0.001	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.006	1			<0.006	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン							<0.001	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン							<0.0001	1			0.0014	1
水温(°C)					19.1	17.6	18.4	4	19.0	17.4	18.3	4
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 08 - 017 茨城県 大洗町				[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			
	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 夏海浄水場				[浄水場名] 02 - 00 大貫浄水場				[浄水場名] 03 - 00 中央配水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 那珂川水系(那珂川)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 5,300 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 922 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,911 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)			16.8	1			15.5	1				
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 大子浄水場				[浄水場名] 04 - 00 下金沢浄水場				[浄水場名] 05 - 00 芦野倉浄水場			
	[水源名] 1級河川八溝川表流水				[水源名] 湧水(沢水)				[水源名] 地下水(浅井戸)			
	[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] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,278 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 187 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 784 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	2								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	0.00	0.00	0.00	3								
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	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(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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			
	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 上金沢浄水場				[浄水場名] 07 - 00 頃藤浄水場				[浄水場名] 08 - 00 西金浄水場			
	[水源名] 湧水(沢水)				[水源名] 地下水(浅井戸)				[水源名] 地下水(浅井戸)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[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] 173 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 575 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 371 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 09 - 00 生瀬浄水場				[浄水場名] 10 - 00 中郷浄水場				[浄水場名] 11 - 00 左貫浄水場			
	[水源名] 1級河川久慈川表流水				[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] 608 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 82 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 348 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 12 - 00 大沢浄水場				[浄水場名] 13 - 00 蛇穴浄水場				[浄水場名] 14 - 00 上岡浄水場			
	[水源名] 湧水(沢水)				[水源名] 湧水(沢水)				[水源名] 地下水(浅井戸)			
	[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] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 61 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,117 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
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 - 021 茨城県 高萩市				[事業主体名] 08 - 021 茨城県 高萩市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 15 - 00 上野宮浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第一浄水場				[浄水場名] 02 - 00 関口浄水場			
	[水源名] 湧水(沢水)				[水源名] 花貫川				[水源名] 大北川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流			
	[1日平均浄水量] 215 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 6,443 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,813 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物					<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.006	<0.006	<0.006	2	<0.006	<0.006	<0.006	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類					0.00	0.00	0.00	2	0.00	0.00	0.00	2
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	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					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
水温(°C)					19.5	14.0	16.4	3	20.2	15.0	17.4	3
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					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 01 - 00 大宮浄水場					[浄水場名] 02 - 00 大場浄水場					[浄水場名] 03 - 00 西野内浄水場				
[水源名] 久慈川(浅井戸と混合)					[水源名] 浅井戸(八幡井)					[水源名] 浅井戸(西野内取水場)				
[原水の種類] 表流水(自流)・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] 8,345 (m <sup>3</sup> ) 原水					[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中					[1日平均浄水量] 1,040 (m <sup>3</sup> ) 原水				
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素														
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1-ジクロロエチレン														
水温(°C)	27.2	3.5	14.4	12					18.0	12.0	15.4	4		
アンモニア態窒素														
生物学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

検査項目	[事業主体名] 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			
	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 小貫浄水場				[浄水場名] 05 - 00 家和楽浄水場				[浄水場名] 06 - 00 美和浄水場			
	[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)				[水源名] 浅井戸(第1取水場・第2取水場・第3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			
	[1日平均浄水量] 1,445 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,297 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,324 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	24.0	5.5	15.8	4	19.5	11.0	15.5	4	18.5	7.0	13.4	4
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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			
	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 緒川浄水場				[浄水場名] 08 - 00 上小瀬浄水場				[浄水場名] 09 - 00 北部浄水場			
	[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)				[水源名] 浅井戸(北部取水場)			
	[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			
	[1日平均浄水量] 979 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 610 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,492 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	20.9	6.0	13.8	4			22.2	1			18.1	1
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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 - 024 茨城県 鹿嶋市(鹿島)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 10 - 00 下伊勢畑浄水場				[浄水場名] 11 - 00 上伊勢畑浄水場				[浄水場名] 01 - 00 鹿嶋市宮浄水場			
	[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)				[水源名] 県水受水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 114 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 103 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 16,264 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)			15.5	1			32.2	1				
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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] 01 - 01 後台浄水場				[浄水場名] 01 - 02 後台浄水場				[浄水場名] 02 - 00 木崎浄水場			
	[水源名] 那珂川水系那珂川				[水源名] 東木倉深井戸				[水源名] 久慈川水系久慈川			
	[原水の種類] 原水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 2,923 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,188 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 5,345 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2					<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.006	<0.006	<0.006	2					<0.006	<0.006	<0.006	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			0.01	1							0.30	1
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
水温(°C)	22.8	8.5	18.3	4					30.5	4.0	17.7	12
アンモニア態窒素									0.08	<0.02	0.03	12
生物学的酸素要求量(BOD)									1.6	<0.5	0.9	12
化学的酸素要求量(COD)									9.2	2.0	4.0	12
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									52.0	26.0	41.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン									25.0	10.0	16.0	12
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 - 027 茨城県 つくば市			
	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 芳野配水場				[浄水場名] 04 - 00 瓜連浄水場				[浄水場名] 01 - 00 中央配水場			
	[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				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流水)・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 4,383 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,188 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 32,788 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物					<0.0020	<0.0020	<0.0020	2				
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.006	<0.006	<0.006	2				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類							0.26	1				
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.001	<0.001	<0.001	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					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
水温(°C)					30.2	5.0	17.0	12				
アンモニア態窒素					0.22	0.02	0.06	12				
生物学的酸素要求量(BOD)					1.3	<0.5	0.8	12				
化学的酸素要求量(COD)					6.2	1.7	3.3	12				
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					52.0	35.0	45.0	12				
溶存酸素												
硫酸イオン					19.0	11.0	14.0	12				
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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 中央配水場				[浄水場名] 03 - 00 君島配水場				[浄水場名] 07 - 00 大貫浄水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 深井戸水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 32,788 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4,153 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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			
	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 大根山浄水場				[浄水場名] 12 - 00 葛城配水場				[浄水場名] 13 - 00 南部配水場			
	[水源名] 深井戸水				[水源名] 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] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 298 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 15,194 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 11,255 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)			18.2	1								
アンモニア態窒素			0.88	1								
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												



検査項目	[事業主体名] 08 - 029 茨城県 東海村				[事業主体名] 08 - 030 茨城県 境町				[事業主体名] 08 - 030 茨城県 境町			
	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 石神外宿浄水場				[浄水場名] 01 - 00 境浄水場				[浄水場名] 02 - 00 伏木浄水場			
	[水源名] 久慈川水系				[水源名] 深井戸・浄水受水				[水源名] 深井戸・浄水受水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[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] 9,398 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,656 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 226 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.006	<0.006	<0.006	2								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	0.09	0.00	0.05	2								
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
水温(°C)	22.7	4.0	13.1	4			17.8	1			20.0	1
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 08 - 035 茨城県 美浦村				[事業主体名] 08 - 042 茨城県 守谷市				[事業主体名] 08 - 048 茨城県 下妻市			
	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 美浦村水道配水場				[浄水場名] 01 - 00 守谷市浄水場				[浄水場名] 01 - 00 砂沼浄水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 地下水・浄水受水				[水源名] 深井戸1~6号			
	[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] 6,052 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,317 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 5,176 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)							20.8	1			20.1	1
アンモニア態窒素							1.90	1			0.74	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度							136.1	1				
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 - 050 茨城県 河内町				[事業主体名] 08 - 052 茨城県 八千代町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 宗道浄水場				[浄水場名] 01 - 00 長竿浄水場				[浄水場名] 01 - 00 八千代町浄水場			
	[水源名] 深井戸1~2号				[水源名] 県南広域水道用水供給事業				[水源名] 深井戸〔1号井戸(他3井戸と混合)〕・ 県			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,154 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,707 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,924 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)			20.2	1								
アンモニア態窒素			1.07	1								
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 08 - 057 茨城県 五霞町				[事業主体名] 08 - 057 茨城県 五霞町				[事業主体名] 08 - 058 茨城県 茨城町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)							20.0	1				
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												



検査項目	[事業主体名] 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 - 068 茨城県 石岡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 08 - 068 茨城県 石岡市				[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)			
	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 山崎浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大野配水場				[浄水場名] 02 - 00 居合浄水場			
	[水源名] 山崎第一水源				[水源名] 県水受水				[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] 655 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,614 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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 - 085 茨城県 かすみがうら市			
	[浄水場名] 03 - 00 津賀浄水場				[浄水場名] 04 - 00 武井浄水場				[浄水場名] 02 - 00 下稲吉第一浄水場			
	[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 <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 516 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)									18.5	17.0	17.8	4
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												



検査項目	[事業主体名] 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			
	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 土田浄水場				[浄水場名] 05 - 00 志筑・野寺浄水場				[浄水場名] 06 - 00 下稲吉第二浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 浄水(地下水・県水受水)				[水源名] 地下水(他県水受水)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 405 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,057 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 5,445 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	19.5	18.0	18.6	4					18.5	16.6	17.9	4
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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				[事業主体名] 08 - 086 茨城県 桜川市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 霞ヶ浦浄水場				[浄水場名] 01 - 00 富谷配水場				[浄水場名] 02 - 00 坂戸浄配水場			
	[水源名] 着水井(地下水他県水受水)				[水源名] 県西用水受水				[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				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,041 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 5,632 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,125 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	17.0	15.0	16.3	4						19.5		1
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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			
	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 真壁浄水場				[浄水場名] 04 - 00 大曾根浄水場				[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・浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 2,045 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 72 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 519 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)			18.0	1			19.0	1				
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)			18.0	1								
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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			
	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 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 <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,984 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,112 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)											19.4	1
アンモニア態窒素											0.17	1
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)			16.9	1								
アンモニア態窒素			0.05	1								
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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			
	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 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] 3,684 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,527 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,648 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)			16.2	1								
アンモニア態窒素			0.07	1								
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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			
	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 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] 県水受水				[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] 2,539 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,297 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,717 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)							20.8	1			20.3	1
アンモニア態窒素							<1.80	1			1.60	1
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												



検査項目	[事業主体名] 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			
	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 - 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] 3,639 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,190 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 738 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)			23.2	1			18.2	1			17.0	1
アンモニア態窒素			2.00	1								
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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			
	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 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] 428 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 135 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 休止中			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)			17.4	1			25.8	1				
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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			
	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 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] 1,157 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 645 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 609 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類										0.00		1
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)			16.6	1			15.5	1			16.6	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 09 - 00 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] 353 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 676 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,879 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類							0.00	1				
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)							17.7	1				
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 12 - 00 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] 947 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4,754 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 6,866 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)							16.1	1			17.7	1
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												



検査項目	[事業主体名] 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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.0020	1			<0.0020	1				
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トルエン			<0.040	1			<0.040	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<1.00	1			<1.00	1				
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1				
水温(°C)	20.9	17.5	19.2	2	19.7	19.5	19.6	2				
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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			
	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 - 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・茨城県企業 局県西				[水源名] 明野1号井・明野2号井・明野3号井・ 茨城			
	[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] 586 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 722 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,023 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物							<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン							<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類							<1.00	1			<1.00	1
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン							<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン							<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)					16.7	16.7	16.7	2	21.4	18.4	19.9	2
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			
	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 - 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2号井・茨城県企業 局県西				[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] 957 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 380 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 113 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	18.9	18.8	18.9	2	17.4	17.3	17.4	2	17.2	17.0	17.1	2
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												



検査項目	[事業主体名] 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			
	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 - 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 <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 5,650 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4,474 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)					27.0	11.0	17.0	4				
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)					17.5	16.0	16.6	4				
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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			
	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 - 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 <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 11,058 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,269 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物					<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
トルエン					<0.000	<0.000	<0.000	2	<0.000	<0.000	<0.000	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.006	<0.006	<0.006	2	<0.006	<0.006	<0.006	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類					0.21	0.01	0.11	2	0.17	0.00	0.09	2
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン					<0.000	<0.000	<0.000	2	<0.000	<0.000	<0.000	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.000	<0.000	<0.000	2	<0.000	<0.000	<0.000	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					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
水温(°C)					20.0	16.5	18.3	2	20.5	20.1	20.3	2
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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] 719 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 864 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,083 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
トルエン	<0.000	<0.000	<0.000	2	<0.000	<0.000	<0.000	2	<0.000	<0.000	<0.000	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.006	<0.006	<0.006	2	<0.006	<0.006	<0.006	2	<0.006	<0.006	<0.006	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	0.17	0.00	0.09	2	0.15	0.00	0.08	2				
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.000	<0.000	<0.000	2	<0.000	<0.000	<0.000	2	<0.000	<0.000	<0.000	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.000	<0.000	<0.000	2	<0.000	<0.000	<0.000	2	<0.000	<0.000	<0.000	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
水温(°C)	19.4	17.6	18.5	2	23.0	18.6	20.8	2	21.5	21.5	21.5	2
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 08 - 097 茨城県 銚田市				[事業主体名] 08 - 097 茨城県 銚田市				[事業主体名] 08 - 097 茨城県 銚田市			
	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 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] 963 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,317 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 7 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	18.5	15.6	16.9	12	18.5	14.2	16.7	11	18.0	14.0	16.4	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												