

検査項目	[事業主体名] 08 - 001 茨城県 水戸市 [浄水場名] 01 - 00 開江浄水場 [水源名] 那珂川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 47,591(m³) 原水				[事業主体名] 08 - 001 茨城県 水戸市 [浄水場名] 02 - 00 楮川浄水場 [水源名] 楮川ダム(那珂川) [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 42,465(m³) 原水				[事業主体名] 08 - 002 茨城県 日立市 [浄水場名] 01 - 00 森山浄水場 [水源名] 久慈川水系 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 49,039(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	12	<0.0015	<0.0015	<0.0015	12	<0.0015	<0.0015	<0.0015	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	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.004	<0.001	0.001	12
亜硝酸態窒素	0.031	<0.005	0.011	12	0.027	0.006	0.013	12	<0.005	<0.005	<0.005	2
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0001	<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)	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	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												
抱水クロラル												
農薬類	0.10	<0.10	<0.10	6	<0.10	<0.10	<0.10	6	0.98	0.00	0.49	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 - t - 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)									17.0	2.4	7.5	12
臭気強度(TON)	13	2	5	12	7	1	4	12				
腐食性(ランゲリア指数)									-0.9	-2.2	-1.6	12
従属栄養細菌	50000	920	22000	12	24000	440	3300	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( )	26.4	4.1	14.9	12	28.4	6.0	16.2	12	28.0	3.7	15.7	12
アンモニア態窒素	0.08	<0.01	0.04	12	0.07	<0.01	0.02	12	0.05	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)	2.0	0.5	0.9	12	1.3	0.3	0.7	12	2.0	<0.5	1.0	12
化学的酸素要求量(COD)	3.4	1.5	2.1	12	2.7	1.7	2.2	12	5.2	1.2	2.9	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	14	2	6	12	8	2	3	12	44	3	13	12
侵食性遊離炭酸												
全窒素	1.80	1.00	1.50	12	1.40	0.90	1.10	12				
全リン	0.060	0.020	0.040	12	0.030	0.020	0.020	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									51.0	24.0	38.0	12
溶存酸素	11.8	6.9	9.4	12	12.3	7.1	9.7	12				
硫酸イオン									24.0	14.0	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 [浄水場名] 02 - 00 十王浄水場 [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] 11,754(m³)  原水				[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] いぶき台取水場地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 388(m³)  原水				[事業主体名] 08 - 003 茨城県 北茨城市 [浄水場名] 01 - 00 華川浄水場 [水源名] 大北川水系花園川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 6,620(m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2							<0.0015	1
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	0.001	12				
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	2								
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)	<0.006	<0.006	<0.006	2							<0.006	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類	0.00	0.00	0.00	2							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	<0.001	<0.001	<0.001	12				
メチル - t - 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)	8.8	2.5	4.7	12	1.7	0.9	1.2	12				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-2.2	-1.7	12	-0.1	-0.4	-0.2	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	12			<0.0001	1
水温( )	23.1	5.7	13.9	12	18.2	15.9	17.3	12				
アンモニア態窒素	0.02	<0.02	<0.02	12	0.26	0.03	0.20	12				
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.0	<0.5	0.5	12								
化学的酸素要求量(COD)	3.6	1.0	2.2	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	11	1	5	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	31.0	22.0	27.0	12	96.0	84.0	86.0	12				
溶存酸素												
硫酸イオン	7.8	4.9	5.8	12	20.0	16.0	18.0	12				
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 08 - 003 茨城県 北茨城市 [浄水場名] 02 - 00 中郷浄水場 [水源名] 大北川水系大北川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 10,620(m³)  原水				[事業主体名] 08 - 004 茨城県 ひたちなか市 [浄水場名] 01 - 00 上坪浄水場 [水源名] 那珂川水系那珂川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 37,647(m³)  原水				[事業主体名] 08 - 004 茨城県 ひたちなか市 [浄水場名] 02 - 00 十三奉行奉行配水場 [水源名] 第2号井(他7水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,726(m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1	<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	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物					0.001	<0.001	0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素					<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
1,2 - ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.006	1	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類			0.00	1			0.01	1			0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸					3.1	2.5	2.8	2	<0.5	<0.5	<0.5	2
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 - t - 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)					3	1	2	2	1	1	1	2
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌					28000	14000	21000	2	120	0	60	2
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0001	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
水温( )					25.6	5.5	15.3	6	18.0	17.5	18.0	2
アンモニア態窒素					<0.10	<0.10	<0.10	6	0.20	<0.10	0.10	2
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン					0.090	0.030	0.060	2	0.030	0.020	0.030	2
リン酸イオン												
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 - 004 茨城県 ひたちなか市 [浄水場名] 03 - 00 阿字ヶ浦配水場 [水源名] 第8号井(他3水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,180(m³)  原水				[事業主体名] 08 - 007 茨城県 土浦市 [浄水場名] 01 - 00 大岩田配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 16,451(m³)  原水				[事業主体名] 08 - 007 茨城県 土浦市 [浄水場名] 02 - 00 神立配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 15,684(m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	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)	<0.010	<0.010	<0.010	2								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類			0.00	1								
残留塩素												
遊離炭酸	2.1	1.4	1.8	2								
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
メチル - t - 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)	1	<1	1	2								
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	93	22	58	2								
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2								
水温( )	18.2	17.0	17.6	2								
アンモニア態窒素	<0.10	<0.10	<0.10	2								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン	0.040	0.040	0.040	2								
リン酸イオン												
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 [浄水場名] 03 - 00 右穂配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5,964 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 007 茨城県 土浦市 [浄水場名] 04 - 00 新治浄配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,575 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 008 茨城県 阿見町 [浄水場名] 01 - 00 上郷配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 9,038 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
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 - t - 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 - 008 茨城県 阿見町 [浄水場名] 02 - 00 追原配水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,149 (m³) 原水				[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 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 173 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 010 茨城県 古河市 [浄水場名] 02 - 00 思川浄水場 [水源名] 利根川水系思川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 36,011 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物									<0.0015	<0.0015	<0.0015	2
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物									0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素									0.017	<0.005	0.011	2
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)									<0.010	<0.010	<0.010	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類									<1.00	<1.00	<1.00	2
残留塩素												
遊離炭酸									4.0	3.5	3.8	2
1,1,1 - トリクロロエタン									<0.030	<0.030	<0.030	2
メチル - t - 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)									9.2	4.2	6.7	2
臭気強度(TON)									3	2	3	2
腐食性(ランゲリア指数)									-1.3	-1.6	-1.5	2
従属栄養細菌									62000	57000	59500	2
1,1 - ジクロロエチレン									<0.0100	<0.0100	<0.0100	2
水温( )							17.5	1	28.1	-1.8	14.9	12
アンモニア態窒素							0.02	1	0.16	<0.02	0.05	12
生物化学的酸素要求量(BOD)									1.5	0.2	0.7	12
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									53.8	20.8	42.1	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 - 010 茨城県 古河市 [浄水場名] 03 - 00 三和浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 6,899 (m³)  原水				[事業主体名] 08 - 012 茨城県 潮来市 [浄水場名] 01 - 01 田の森浄水場 [水源名] 利根川荒川水系北浦 [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 [1日平均浄水量] 6,546 (m³)  原水				[事業主体名] 08 - 013 茨城県 結城市 [浄水場名] 01 - 00 本町浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,372 (m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	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												
亜硝酸態窒素			<0.005	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0001	1								
トルエン			<0.001	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.006	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
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								
メチル - t - 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)												
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								
水温( )					27.8	8.3	18.4	8				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					4.8	2.6	3.8	6				
化学的酸素要求量(COD)					9.4	6.4	8.3	6				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					19	5	13	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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 08 - 013 茨城県 結城市 [浄水場名] 02 - 00 林浄水場 [水源名] 地下水・県水受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 6,624 (m³)  原水				[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 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 23,081 (m³)  原水				[事業主体名] 08 - 015 茨城県 茨城県南水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 牛久配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 14,100 (m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	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												
亜硝酸態窒素			<0.005	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0001	1								
トルエン			<0.001	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.006	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
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			<0.001	1								
メチル - t - 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)												
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								
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 - 015 茨城県 茨城県南水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 戸頭配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 20,730 (m³)  原水				[事業主体名] 08 - 015 茨城県 茨城県南水道企業団 [浄水場名] 04 - 00 藤代配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 8,528 (m³)  原水				[事業主体名] 08 - 015 茨城県 茨城県南水道企業団 [浄水場名] 05 - 00 利根配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,841 (m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
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 - t - 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 - 016 茨城県 湖北水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 柏原配水場 [水源名] 柏原4号、恋瀬1～5号 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 6,668 (m³)  原水				[事業主体名] 08 - 016 茨城県 湖北水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 玉里新配水場 [水源名] 玉里2, 3, 4, 5, 6, 8号井 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 7,481 (m³)  原水				[事業主体名] 08 - 017 茨城県 大洗町 [浄水場名] 01 - 00 夏海浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 8,092 (m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
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-t-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( )	19.5	17.0	18.0	4	18.5	16.5	17.5	4			17.0	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 - 017 茨城県 大洗町 [浄水場名] 02 - 00 大貫浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,051 (m³)  原水				[事業主体名] 08 - 017 茨城県 大洗町 [浄水場名] 03 - 00 中央配水場 [水源名] 那珂川水系(那珂川) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,967 (m³)  原水				[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町 [浄水場名] 01 - 00 大子浄水場 [水源名] 1級河川八溝川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,022 (m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物									<0.0015	<0.0015	<0.0015	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												
亜硝酸態窒素									<0.005	<0.005	<0.005	2
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)									<0.010	<0.010	<0.010	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 - t - 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									0	0	<0	2
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )			16.0	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 - 018 茨城県 大子町 [浄水場名] 04 - 00 上野宮浄水場 [水源名] 沢水(小寺崎沢) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 198(m³)  原水				[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町 [浄水場名] 05 - 00 上岡浄水場 [水源名] 浅井戸水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,681(m³)  原水				[事業主体名] 08 - 021 茨城県 高萩市 [浄水場名] 01 - 00 第一浄水場 [水源名] 花貫川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [1日平均浄水量] 6,336(m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物									<0.0015	<0.0015	<0.0015	2
ウラン及びその化合物									0.0006	<0.0002	0.0003	2
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素									<0.005	<0.005	<0.005	2
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												
抱水クロラル												
農薬類									0.03	0.00	0.02	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 - t - 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									<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
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 - 021 茨城県 高萩市 [浄水場名] 02 - 00 関口浄水場 [水源名] 大北川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [1日平均浄水量] 3,299 (m³)  原水				[事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市 [浄水場名] 01 - 00 大宮浄水場 [水源名] 久慈川(浅井戸と混合) [原水の種類] ダム直接・浅井戸水 [1日平均浄水量] 8,843 (m³)  原水				[事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市 [浄水場名] 02 - 00 大場浄水場 [水源名] 浅井戸(八幡井) [原水の種類]  [1日平均浄水量] (m³)  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	<0.0015	<0.0015	<0.0015	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												
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	2								
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	2								
メチル - t - 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	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2								
水温( )					26.2	4.1	15.6	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 08 - 024 茨城県 鹿嶋市 (鹿島) [浄水場名] 01 - 00 鹿嶋市宮浄水場 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 13,993 (m³)  原水				[事業主体名] 08 - 026 茨城県 那珂市 [浄水場名] 01 - 01 後台浄水場 [水源名] 那珂川水系那珂川 [原水の種類] 原水受水 [1日平均浄水量] 2,973 (m³)  原水				[事業主体名] 08 - 026 茨城県 那珂市 [浄水場名] 01 - 02 後台浄水場 [水源名] 東木倉深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 732 (m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0015	<0.0015	<0.0015	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												
亜硝酸態窒素					<0.023	<0.005	<0.005	2				
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												
抱水クロラル												
農薬類							0.04	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 - t - 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( )					23.8	9.5	16.7	3			19.5	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 - 026 茨城県 那珂市 [浄水場名] 02 - 00 木崎浄水場 [水源名] 久慈川水系久慈川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5,010 (m³)  原水				[事業主体名] 08 - 026 茨城県 那珂市 [浄水場名] 03 - 00 芳野配水場 [水源名] 茨城県中央広域水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,235 (m³)  原水				[事業主体名] 08 - 026 茨城県 那珂市 [浄水場名] 04 - 00 瓜連浄水場 [水源名] 久慈川水系久慈川及び茨城県中央広域水 [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,125 (m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	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												
亜硝酸態窒素	<0.019	<0.005	<0.012	2					<0.012	<0.005	<0.009	2
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												
抱水クロラル												
農薬類			0.24	1							0.52	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 - t - 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( )	23.0	13.0	18.0	3					22.5	12.5	17.5	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 - 027 茨城県 つくば市 [浄水場名] 01 - 00 中央配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 32,015(m³) 原水				[事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市 [浄水場名] 01 - 01 中央配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 32,015(m³) 原水				[事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市 [浄水場名] 03 - 00 君島配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,849(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
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 - t - 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 - 027 茨城県 つくば市 [浄水場名] 07 - 00 大貫浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 210(m³) 原水				[事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市 [浄水場名] 08 - 00 大根山浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 320(m³) 原水				[事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市 [浄水場名] 10 - 00 上境浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 552(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
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 - t - 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( )			16.9	1			18.3	1			18.5	1
アンモニア態窒素			1.13	1			0.77	1			0.95	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市 [浄水場名] 12 - 00 葛城配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 14,874(m³) 原水				[事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市 [浄水場名] 13 - 00 南部配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 9,144(m³) 原水				[事業主体名] 08 - 029 茨城県 東海村 [浄水場名] 01 - 00 石神外宿浄水場 [水源名] 久慈川水系 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 8,119(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物									<0.0015	<0.0015	<0.0015	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												
亜硝酸態窒素									0.007	0.006	0.007	2
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	2
メチル - t - 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( )												
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 [浄水場名] 01 - 00 境浄水場 [水源名] 深井戸・浄水受水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,564 (m³)  原水				[事業主体名] 08 - 030 茨城県 境町 [浄水場名] 02 - 00 伏木浄水場 [水源名] 深井戸・浄水受水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,888 (m³)  原水				[事業主体名] 08 - 035 茨城県 美浦村 [浄水場名] 01 - 00 美浦村水道配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 6,312 (m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
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 - t - 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( )			19.5	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 - 042 茨城県 守谷市 [浄水場名] 01 - 00 守谷市浄水場 [水源名] 地下水・浄水受水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,863 (m³)  原水				[事業主体名] 08 - 048 茨城県 下妻市 [浄水場名] 01 - 00 砂沼浄水場 [水源名] 深井戸 1 ~ 6号 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 4,813 (m³)  原水				[事業主体名] 08 - 048 茨城県 下妻市 [浄水場名] 02 - 00 宗道浄水場 [水源名] 深井戸 1 ~ 2号 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,040 (m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
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 - t - 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( )			20.3	1			20.8	1			20.5	1
アンモニア態窒素			10.00	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			131.9	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 - 050 茨城県 河内町 [浄水場名] 01 - 00 長竿浄水場 [水源名] 県南広域水道用水供給事業 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,759 (m³)  原水				[事業主体名] 08 - 052 茨城県 八千代町 [浄水場名] 01 - 00 八千代町浄水場 [水源名] 深井戸〔1号井戸(他3井戸と混合)〕・ [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 3,269 (m³)  原水				[事業主体名] 08 - 057 茨城県 五霞町 [浄水場名] 01 - 00 小手指配水場 [水源名] 騎玉県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
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-t-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 - 057 茨城県 五霞町 [浄水場名] 02 - 00 川妻浄水場 [水源名] 利根川水系 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,267(m³)  原水				[事業主体名] 08 - 058 茨城県 茨城町 [浄水場名] 01 - 00 北部浄水場 [水源名] 北部浄水場 1 2号井(他 5 水源) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 5,869(m³)  原水				[事業主体名] 08 - 058 茨城県 茨城町 [浄水場名] 02 - 00 南部浄水場 [水源名] 南部浄水場 4号井(他 9 水源) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6,134(m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											<0.0015	1
ウラン及びその化合物											0.0007	1
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素											<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン											<0.001	1
トルエン											0.011	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)											0.006	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
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											<0.001	1
メチル - t - 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)												
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
水温( )	30.0	3.0	15.0	365								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 08 - 062 茨城県 神栖市 [浄水場名] 01 - 00 神栖知手配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 11,586 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 062 茨城県 神栖市 [浄水場名] 02 - 00 波崎別所配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,891 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 068 茨城県 石岡市 [浄水場名] 08 - 00 下林浄水場 [水源名] 下林第一水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,200 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
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 - t - 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 [浄水場名] 12 - 00 菌部浄水場 [水源名] 菌部第一水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,200 (m³)  原水				[事業主体名] 08 - 068 茨城県 石岡市 [浄水場名] 13 - 00 中央浄水場 [水源名] 中央第一水源 (他浄水受水) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 3,452 (m³)  原水				[事業主体名] 08 - 068 茨城県 石岡市 [浄水場名] 14 - 00 山崎浄水場 [水源名] 山崎第一水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 655 (m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
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 - t - 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 - 082 茨城県 鹿嶋市(大野) [浄水場名] 01 - 00 大野配水場 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,001 (m³) 原水				[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 [水源名] 地下水 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 08 - 082 茨城県 鹿嶋市(大野) [浄水場名] 03 - 00 津賀浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 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												
亜硝酸態窒素												
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-t-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 - 082 茨城県 鹿嶋市(大野) [浄水場名] 04 - 00 武井浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 31 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 085 茨城県 かすみがうら市 [浄水場名] 01 - 00 上稲吉第一浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 83 (m³) 原水				[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 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 253 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
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-t-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( )	18.6	15.0	16.3	4	16.5	16.0	16.3	3	17.3	17.0	17.2	4
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 [浄水場名] 03 - 00 土田浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 316 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 085 茨城県 かすみがうら市 [浄水場名] 04 - 00 上稲吉第二浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 297 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 085 茨城県 かすみがうら市 [浄水場名] 05 - 00 志筑・野寺浄水場 [水源名] 地下水 (他県水受水) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,324 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
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 - t - 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( )	20.5	17.8	19.2	4	17.3	16.7	17.1	4	19.3	16.1	17.0	4
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 [浄水場名] 06 - 00 下稲吉第二浄水場 [水源名] 地下水(他県水受水) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 5,071 (m³)  原水				[事業主体名] 08 - 085 茨城県 かすみがうら市 [浄水場名] 07 - 00 かすみがうら市水道浄水場 [水源名] 着水井(他県水受水) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 4,908 (m³)  原水				[事業主体名] 08 - 086 茨城県 桜川市 [浄水場名] 01 - 00 富谷配水場 [水源名] 県西用水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5,027 (m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
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-t-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( )	18.4	18.0	18.2	4	18.5	16.3	17.0	4				
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 [浄水場名] 02 - 00 坂戸浄配水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 842 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 086 茨城県 桜川市 [浄水場名] 03 - 00 真壁浄水 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,902 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 086 茨城県 桜川市 [浄水場名] 04 - 00 大曾根浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 73 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
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 - t - 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( )			16.5	1							17.0	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 - 086 茨城県 桜川市 [浄水場名] 05 - 00 羽田配水場 [水源名] 県西用水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 466 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 086 茨城県 桜川市 [浄水場名] 06 - 00 高久浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 483 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 087 茨城県 坂東市 [浄水場名] 01 - 00 岩井浄水場 [水源名] 地下水・浄水受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 4,292 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
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 - t - 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( )							18.0	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 - 087 茨城県 坂東市 [浄水場名] 02 - 00 神田山配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,790 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 087 茨城県 坂東市 [浄水場名] 03 - 00 駒跣配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,121 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 087 茨城県 坂東市 [浄水場名] 04 - 00 猿島浄水場 [水源名] 地下水・浄水受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,940 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
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 - t - 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 - 088 茨城県 稲敷市 [浄水場名] 01 - 00 江戸崎浄水場 [水源名] 佐倉水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 3,003 (m³)  原水				[事業主体名] 08 - 088 茨城県 稲敷市 [浄水場名] 02 - 00 根本浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 473 (m³)  原水				[事業主体名] 08 - 088 茨城県 稲敷市 [浄水場名] 03 - 00 新利根配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,498 (m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
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 - t - 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( )			19.1	1			18.5	1				
アンモニア態窒素			0.16	1			0.05	1				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 08 - 088 茨城県 稲敷市 [浄水場名] 04 - 00 桜川配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,195 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 088 茨城県 稲敷市 [浄水場名] 05 - 00 東浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 3,807 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 089 茨城県 つくばみらい市 [浄水場名] 01 - 00 久保浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 3,973 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
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 - t - 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( )							15.5	1				
アンモニア態窒素							0.07	1				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 08 - 089 茨城県 つくばみらい市 [浄水場名] 02 - 00 谷和原浄水場 [水源名] 田1号井、県水受水(他3水源混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,717 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 089 茨城県 つくばみらい市 [浄水場名] 03 - 00 みらい平配水場 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,106 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 090 茨城県 常総市 [浄水場名] 01 - 00 石下東部浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,068 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
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-t-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( )											20.8	1
アンモニア態窒素											<0.10	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 08 - 090 茨城県 常総市 [浄水場名] 01 - 01 石下西部浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,859 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 090 茨城県 常総市 [浄水場名] 02 - 02 相野谷浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 3,823 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市 [浄水場名] 01 - 00 新原浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,473 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
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 - t - 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( )			20.0	1			22.0	1	17.1	14.0	15.9	4
アンモニア態窒素			<0.10	1			1.60	1				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市 [浄水場名] 02 - 00 行方浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,048 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市 [浄水場名] 03 - 00 蔵川浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 645 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市 [浄水場名] 04 - 00 井上浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 245 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
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 - t - 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( )	16.8	15.0	15.9	4	16.7	14.5	15.4	4	16.5	15.5	15.8	4
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 [浄水場名] 05 - 00 手賀浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 78 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市 [浄水場名] 06 - 00 谷島浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,148 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市 [浄水場名] 07 - 00 中山浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 851 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
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 - t - 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( )	17.0	16.7	16.7	2	17.0	16.2	16.5	4	15.7	15.0	15.2	4
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 [浄水場名] 08 - 00 上山浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,092 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市 [浄水場名] 09 - 00 繁昌浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 521 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市 [浄水場名] 10 - 00 山田浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 676 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
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 - t - 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( )	16.7	16.0	16.2	4					20.3	13.7	17.1	4
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 [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 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,520 (m³)  原水				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市 [浄水場名] 12 - 00 次木配水場 [水源名] 茨城県企業局鹿行より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 548 (m³)  原水				[事業主体名] 08 - 092 茨城県 小美玉市 [浄水場名] 01 - 00 小川浄水場 [水源名] 深井戸水 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 5,221 (m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
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 - t - 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( )										16.0		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 - 092 茨城県 小美玉市 [浄水場名] 02 - 00 美野里浄水場 [水源名] 深井戸水 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 6,546 (m³)  原水				[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 [水源名] 下館 3 号井・下館 6 号井・下館 1 1 号井・ [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,333 (m³)  原水				[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市 [浄水場名] 01 - 02 折本配水場 [水源名] 礪ノ巣浄水場から受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 218 (m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<0.0015	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												
亜硝酸態窒素							<0.005	1				
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1				
トルエン							<0.040	1				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.010	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類							<1.00	1				
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.030	1				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0100	1				
水温( )			17.6	1			17.1	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 - 093 茨城県 筑西市 [浄水場名] 01 - 03 玉戸浄水場 [水源名] 下館5号井・下館7号井・下館8号井・下館 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 8,130(m³)  原水				[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 [水源名] 下館鷹ノ巣井・成田浄水場から受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 462(m³)  原水				[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市 [浄水場名] 01 - 05 成田浄水場 [水源名] 下館14号井・茨城県企業局県西広域水道関 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,154(m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	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												
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類			<1.00	1			<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			<0.030	1
メチル - t - 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( )			16.9	1			18.1	1			18.7	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 - 093 茨城県 筑西市 [浄水場名] 01 - 06 川澄配水場 [水源名] 成田浄水場から受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 880(m³)  原水				[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市 [浄水場名] 01 - 07 五所配水場 [水源名] 成田浄水場から受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 580(m³)  原水				[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市 [浄水場名] 02 - 01 関城浄水場 [水源名] 関城1号井・関城2号井・茨城県企業局県西 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 602(m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											<0.0015	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												
亜硝酸態窒素											<0.005	1
1,2-ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類											<1.00	1
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン											<0.030	1
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン											<0.0100	1
水温( )											16.0	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 - 093 茨城県 筑西市 [浄水場名] 03 - 01 明野浄水場 [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] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,871 (m³)  原水				[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市 [浄水場名] 04 - 01 協和浄水場 [水源名] 協和1号井・協和2号井・茨城県企業局県 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,144 (m³)  原水				[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市 [浄水場名] 04 - 02 小栗浄水場 [水源名] 小栗井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 518 (m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	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												
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類			<1.00	1			<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			<0.030	1
メチル - t - 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( )			20.1	1			18.5	1			17.2	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 - 093 茨城県 筑西市 [浄水場名] 04 - 03 蓬田浄水場 [水源名] 蓬田井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 346 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 094 茨城県 城里町 [浄水場名] 01 - 00 石塚浄水場 [水源名] 石塚系松山下取水場 [原水の種類] 表流水 ( 自流 ) [1日平均浄水量] 2,487 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 094 茨城県 城里町 [浄水場名] 02 - 00 小松浄水場 [水源名] 小松系小松導水場 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,924 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	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												
亜硝酸態窒素			<0.005	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0001	1								
トルエン			<0.040	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類			<1.00	1								
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1								
水温( )			16.3	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 - 094 茨城県 城里町 [浄水場名] 03 - 00 赤沢浄水場 [水源名] 坏、沢山系赤沢取水場(他水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,172(m³)  原水				[事業主体名] 08 - 094 茨城県 城里町 [浄水場名] 04 - 00 岩船浄水場 [水源名] 岩船系赤沢取水場(2号井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 739(m³)  原水				[事業主体名] 08 - 095 茨城県 笠間市 [浄水場名] 01 - 01 石寺浄水場 [水源名] 浅井戸水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 231(m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
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-t-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( )									20.0	6.0	13.2	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 - 095 茨城県 笠間市 [浄水場名] 01 - 02 箱田配水池 [水源名] 県広域水道受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 6,526 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 095 茨城県 笠間市 [浄水場名] 02 - 01 宍戸浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,957 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 095 茨城県 笠間市 [浄水場名] 02 - 02 高区配水池 [水源名] 県広域水道受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,544 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
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 - t - 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( )							17.0	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 - 095 茨城県 笠間市 [浄水場名] 02 - 03 低区配水池 [水源名] 県広域水道受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 547 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 095 茨城県 笠間市 [浄水場名] 03 - 01 吉岡浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,524 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 095 茨城県 笠間市 [浄水場名] 03 - 02 安居配水池 [水源名] 県広域水道受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 981 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
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 - t - 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( )							19.0	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 - 095 茨城県 笠間市 [浄水場名] 03 - 03 愛宕配水池 [水源名] 県広域水道受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 315(m³)  原水				[事業主体名] 08 - 096 茨城県 常陸太田市 [浄水場名] 01 - 00 瑞竜浄水場 [水源名] 茅根取水場(他3水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 12,383(m³)  原水				[事業主体名] 08 - 096 茨城県 常陸太田市 [浄水場名] 02 - 00 新地浄水場 [水源名] 久慈川系・久慈川表流水 [原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,331(m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0015	<0.0015	<0.0015	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												
亜硝酸態窒素					<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
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												
抱水クロラル												
農薬類					0.02	0.00	0.01	2	0.70	0.00	0.35	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 - t - 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( )					16.5	13.5	15.0	2	23.5	20.5	22.0	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 - 096 茨城県 常陸太田市 [浄水場名] 03 - 00 大野浄水場 [水源名] 久慈川系・山田川表流水 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 828 (m³)  原水				[事業主体名] 08 - 096 茨城県 常陸太田市 [浄水場名] 04 - 00 久米浄水場 [水源名] 久慈川系・山田川表流水 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 1,431 (m³)  原水				[事業主体名] 08 - 097 茨城県 鉾田市 [浄水場名] 01 - 00 西台浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,115 (m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	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												
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2				
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	<0.000	<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												
抱水クロラル												
農薬類	0.06	0.00	0.03	2	0.02	0.00	0.01	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 - t - 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( )	21.7	19.0	20.3	2	25.0	23.0	24.0	2	17.8	14.5	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 - 097 茨城県 鉾田市 [浄水場名] 02 - 00 串挽浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,168 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 097 茨城県 鉾田市 [浄水場名] 03 - 00 旭浄水場 [水源名] 1号取水井(他2水源混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,467 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
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-t-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( )	16.6	14.9	16.0	12	16.5	15.0	15.7	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												