[事業主体名]
08 - 001 茨城水戸市
[浄水場名] 01 - 00
開江浄水場
[水源名]
那珂川 茨城県 那珂川 |原水の種類| 表流水(自流) |1日平均浄水量|

[事業主体名] 08 - 001 茨城! 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日平均浄水景] 42 茨城県 [事業主体名] 08 - 002 茨城 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] 48 茨城県 48,029(m3)

48,355 (m3)

[1日平均浄水量] 42,954(m3)

	1251.51				120.31				1255-535			
	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	0.001	<0.001	<0.001	12
1,2 - ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	12	<0.0004	<0.0004	< 0.0004	12	<0.0001	<0.0001	< 0.0001	12
トルエン	<0.040	< 0.040	< 0.040	12	<0.040	<0.040	< 0.040	12	<0.001	<0.001	< 0.001	12
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<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												
抱水クロラール												
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	6	<0.10	<0.10	<0.10	6	0.43	0.00	0.21	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)									12.0	3.0	6.0	12
臭気強度(TON)	5	3	4	12	6	2	3	12				
腐食性(ランゲリア指数)									-1.3	-1.9	-1.7	12
従属栄養細菌	58000	760	12000	12	82000	100	1200	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()	26.3	4.7	14.3	12	27.5	6.1	16.3	12	26.2	8.4	16.7	12
アンモニア態窒素	0.05	<0.01	0.02	12	0.03	<0.01	0.01	12	0.02	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.1	0.4	0.6	12	1.1	0.2	0.7	12	2.3	<0.5	0.7	12
化学的酸素要求量(COD)	2.2	1.1	1.7	12	3.3	1.6	2.0	12	6.2	1.5	3.1	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	10	1	5	12	9	2	3	12	37	1	12	12
侵食性遊離炭酸												
全窒素	1.80	1.00	1.40	12	1.30	0.80	1.10	12				
全リン	0.060	0.030	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									42.0	30.0	35.0	12
溶存酸素	12.0	7.5	9.8	12	12.8	7.4	9.9	12				
硫酸イオン									19.0	10.0	14.0	12
溶性ケイ酸												

[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] 10,903 (㎡)

原水

[事業主体名] 08 - 002 茨城日立市 [浄水場名] 04 - 00 いぶき台配水場 [水源名] いぶき台に水場 茨城県

[原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 368 (m3)

[事業主体名] 08 - 003 北茨城市 茨城県

6,288 (m3)

	1.57.5											
	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	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	0.002	<0.001	0.001	12				
1,2 - ジクロロエタン	<0.0001	< 0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	< 0.0001	12				
トルエン	<0.001	< 0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	< 0.001	12				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<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												
抱水クロラール												
農薬類	0.02	0.00	0.01	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)	9.5	3.5	5.6	12	1.7	0.8	1.3	12				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-2.2	-1.9	12	0.0	-0.3	-0.1	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()	20.1	6.4	13.4	12	18.2	16.5	17.4	12			18.6	1
アンモニア態窒素	0.08	< 0.02	<0.02	12	0.27	0.16	0.21	12				
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.9	<0.5	<0.5	12								
化学的酸素要求量(COD)	3.7	2.0	2.8	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	14	2	6	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	26.0	23.0	24.0	12	89.0	84.0	86.0	12				
溶存酸素												
硫酸イオン	6.5	4.6	5.4	12	20.0	16.0	18.0	12				
溶性ケイ酸												

[事業主体名] 08 - 003 北茨城市 茨城県 | 元次城市 | 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| 10,561 (m³) [事業主体名] 08 - 004 茨城 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 [西水の番類] 茨城県 原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 37,582(m3) [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] 4,369(m²)

4,369 (m3)

	原水						原水				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
					<0.0020	1	<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	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							<0.002	< 0.002	< 0.002	2	<0.002	<0.002	< 0.002	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)					0.007	1	<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	1			0.01	1			0.01	1
残留塩素														
遊離炭酸							2.6	2.5	2.6	2	0.2	0.2	0.2	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)							<0.000	<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)							2	1	2	2	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌							90000	28000	59000	2	350	29	190	2
1,1 - ジクロロエチレン					<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	< 0.0001	2	<0.0001	<0.0001	< 0.0001	2
水温()					17.5	1	24.1	6.4	15.2	6	17.4	17.2	17.3	2
アンモニア態窒素							0.05	<0.05	< 0.05	6	0.19	0.08	0.14	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	0.030	0.040	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														

[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] 2,888 (m²)

2,888 (m3)

[事業主体名] 08 - 004 茨城県 ひたちなか市 [浄水場名] 04 - 00 上ヶ砂配水場 [水源名] 第 2 号井(他 1 0 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] 7,490(㎡)

茨城県

[事業主体名] 08 - 007 茨城 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

16,613(m3)

展高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 プンチモン及びその化合物		原水				原水				原水			
ウラン及びその代合物 4,0002 4,0002 4,0002 2 ニッケル及びその代合物 4,0001 4,0001 4,0001 2 1,2-ジクロロエタン 4,0000 4,0000 2 トルエン 4,0000 4,0000 2 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 4,0000 4,0000 2 亜塩素酸 4,0000 4,0000 2 カルカフール 4,0000 4,0000 4,0000 農業類		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
ニッケル及びその化合物 cl 0002 cl 0002 cl 00001 cl 00001	アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2								
1.2 - ジクロロエタン	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ドルエン <0.000 <0.000 <0.000 2 フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) <0.006	ニッケル及びその化合物	<0.002	< 0.002	<0.002	2								
79 M部 / (2 - エチルヘキシル)	1,2 - ジクロロエタン	<0.0001	< 0.0001	<0.0001	2								
亜塩素酸 一酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残闘塩素	トルエン	<0.000	<0.000	<0.000	2								
一般化塩素 1	フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.006	<0.006	<0.006	2								
ジクロロアセトニトリル	亜塩素酸												
担かくクロラール	二酸化塩素												
展薬類 残留情 残留	ジクロロアセトニトリル												
残留塩素	抱水クロラール												
遊離炭酸	農薬類			0.01	1								
1,1,1 - トリクロロエタン <0.001	残留塩素												
メチル・t - ブチルエーテル(MTBE) <0.000	遊離炭酸	<0.2	<0.2	<0.2	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	1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	< 0.001	<0.001	2								
臭気強度(TON) <1 <1 <1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.000	<0.000	<0.000	2								
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
従属栄養細菌	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2								
1,1-ジクロロエチレン <0.0001	腐食性(ランゲリア指数)												
水温() 17.5 17.0 17.3 2 アンモニア態窒素 0.11 0.09 0.10 2 生物化学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素要求量(COD)	従属栄養細菌	<30	<30	<30	2								
アンモニア態窒素 0.11 0.09 0.10 2 生物化学的酸素要求量(SOD) (COD)	1,1 - ジクロロエチレン	<0.0001	< 0.0001	<0.0001	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 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 ・ (水温()	17.5	17.0	17.3	2								
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 全リン 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 硫酸オオン 硫酸イオン 硫酸イオン 硫酸イオン	アンモニア態窒素	0.11	0.09	0.10	2								
紫外線(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 2 リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) (1) アルカリ度 (2) 溶存酸素 (3) 硫酸イオン	生物化学的酸素要求量(BOD)												
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全望素 モリン 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) 生物(n/ml) アルカリ度 次存酸素 硫酸イオン	化学的酸素要求量(COD)												
侵食性遊離炭酸 2室素 全リン 0.040 0.040 0.040 2 リン酸イオン リントリハロメタン生成能 生物(n/ml) サリカリ度 溶存酸素 原格オオン 原格イオン	紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
全窒素 0.040 0.040 0.040 2 リン酸イオン リンロメタン生成能 サッパルカリ度 サッパカリ度 溶存酸素 原硫酸イオン 原硫酸イオン	浮遊物質(SS)												
全リン 0.040 0.040 2 UD製イオン	侵食性遊離炭酸												
リン酸イオン 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	全窒素												
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	全リン	0.040	0.040	0.040	2								
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	リン酸イオン												
アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	トリハロメタン生成能												
溶存酸素 硫酸イオン	生物(n/ml)												
硫酸イオン	アルカリ度												
	溶存酸素												
溶性ケイ酸	硫酸イオン												
	溶性ケイ酸												

[事業主体名] 08 - 007 茨城 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] 14 茨城県

[事業主体名] 08 - 007 茨城! 土浦市 [浄水場名] 03 - 00 右籾配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 6, 茨城県 [事業主体名] 08 - 007 茨城 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.

14,604 (m3)

6,127 (m3)

2,600 (m3)

茨城県

	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 - 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												
	•	-	-		•		-			-	-	

[事業主体名] 08 - 008 茨城 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] 8, 茨城県

8,939 (m3)

原水

[事業主体名] 08 - 008 茨城! 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, 茨城県

3,260 (m3)

[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] 14

144 (m3)

	最 高	最 低	平均	回 数	最 高	最 低	平均	回 数	最 高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
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)												
從属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()											17.5	
アンモニア態窒素											<0.02	
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)				İ				İ				Î .
アルカリ度				İ				İ				Î .
溶存酸素				1				1				
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[事業主体名] 08 - 010 茨城 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] 34 茨城県

34,651 (m3)

[事業主体名] 08 - 010 茨城 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] 7, 茨城県

7,635 (m³)

[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] 6,542(m³)

	原水				原水				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	1				i		
ウラン及びその化合物	<0.0002	< 0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1						
ニッケル及びその化合物	<0.002	< 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)	<0.010	<0.010	<0.010	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	<1.00	<1.00	<1.00	2										
残留塩素														
遊離炭酸	2.8	2.6	2.7	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 - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	< 0.001	<0.001	2			<0.001	1						
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	5.7	3.5	4.6	2										
臭気強度(TON)	3	2	3	2										
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.9	-1.7	2										
従属栄養細菌	340000	64000	202000	2										
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	< 0.0100	<0.0100	2			<0.0001	1						
水温()	31.6	0.0	15.1	12			19.0	1		31.6		6.4	18.8	8
アンモニア態窒素	0.18	< 0.02	0.04	12			0.26	1						
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.6	0.1	0.6	12						3.6		2.3	3.1	6
化学的酸素要求量(COD)										8.9		6.3	7.5	6
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)										22		9	14	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	52.5	26.2	42.5	12										
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

[事業主体名] 08 - 013 茨城 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. 茨城県

5,305 (m3)

茨城県

[事業主体名] 08 - 013 茨城! 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,

6,482 (m3)

[事業主体名] 08 - 015 茨城 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] 22 茨城県

22,540(m3)

	原水							原水				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	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															
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				
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 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															

生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 溶性ケイ酸 [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]

净水受水

[1日平均浄水量]

20,227(m3)

[1日平均浄水量]

[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

浄水受水 [原水の種類] 浄水受水

原水

[1日平均浄水量] 8,070 (m²)

原水原水

14,134 (m3)

最高 最 低 平 均 回 数 最 高 最 低 平 均 回 数 最 高 最 低 平均 回 数 アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1,2 - ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) 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 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 ェーボ 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能

[事業主体名] 08 - 015 茨城 茨城県南水道企業団 [浄水場名] 05 - 00 利根配水場 茨城県 | 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|

[事業主体名] 08 - 016 茨城 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] 4,838 (m3) 6,660 (m3) [事業主体名] 08 - 016 茨城 湖北水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 玉里新配水場 茨城県

| 本里新配水場 |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| 7,131(㎡)

茨城県

	原水				原水				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	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							0.000	1			< 0.000	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							<0.000	1			<0.000	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)							<0.000	1			< 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			0.0016	1
水温()					19.5	17.5	18.5	4	19.5	17.5	18.2	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												

[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] 6,712 (n

6,712 (m³)

[事業主体名] 08 - 017 茨城 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, 茨城県

[事業主体名] 08 - 017 茨城! 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, 茨城県

2,605 (m3)

1,067 (m3)

	原水							原水				原水			
	聶	。高	最	低	平	均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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 - 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()						16.2	1			15.5	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															
·								-		·		-	·	·	

[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] 2,1 茨城県

2,144 (m3)

[事業主体名] 08 - 018 茨城! 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] 茨城県

191 (m³)

[事業主体名] 08 - 018 茨城 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, 茨城県

1,643 (m3)

	原小				尿小							
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	<0.0004	2								
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	2								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<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 - 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()												
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												

[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] 花賀川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [1日平均浄水量] 6,190 (㎡)

[事業主体名] 08 - 021 茨城! 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] 寿流水(白流)・ダル 茨城県

表流水(自流)・ダム放流 [1日平均浄水量] 3,298(r 3,298 (m3) [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] 8.84 8,843 (m3)

	原水				原水				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	0.00	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 - 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	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
水温()			18.5	1			18.2	1	30.0	4.0	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												

[事業主体名] 08 - 023 茨城 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] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 茨城県

(m3)

[事業主体名] 08 - 024 茨城 鹿嶋市 (鹿島) [浄水場名] 01 - 00 鹿嶋市営浄水場 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 14 茨城県

[事業主体名] 08 - 026 茨城 那可市 [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 茨城県

2,974 (m3)

14,536(m3)

	休止中	1						原水						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																	
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																0.00	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	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)																	
從属栄養細菌																	
1,1 - ジクロロエチレン														<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
水温()														21.5	8.6	16.9	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							İ						İ				
溶性ケイ酸																	
	'																

[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] 68

[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] 5,401(㎡) [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] 茨城県県中央広域水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,240(㎡)

原水 原水

	131/31				131.731				יניינון			
	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0020	<0.0020	<0.0020	2				
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン					<0.0001	<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							0.00	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	2				
メチル - t - プチルエーテル(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()			19.0	1	22.7	4.0	14.1	12				
アンモニア態窒素					0.07	<0.02	0.03	12				
生物化学的酸素要求量(BOD)					2.7	<0.5	0.6	12				
化学的酸素要求量(COD)					3.0	1.5	2.1	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					41.0	24.0	34.8	12				
溶存酸素												
硫酸イオン					22.0	11.0	14.8	12				
溶性ケイ酸												

[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] 04 - 00 瓜連浄水場 [水源名] 久慈川水系久慈川及び茨城県県中央広域水|藤水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,249 (m³)

[事業主体名] 08 - 027 つくば市 [浄水場名] (中央記水場 茨城県

[水源名] |浄水受水 | [原水の種類] | 浄水受水 | [1日平均浄水量]

01 - 00

[事業主体名] 08 - 027 茨城 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] 31

31,211(m3)

茨城県

31,211(m3) 原水 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)	最高 <0.0020 <0.0002 <0.0001 <0.001	最 低 <0.0020 <0.0002 <0.0001	平均 <0.0020 <0.0002	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	<0.0002 <0.0001 <0.001	<0.0002						_ ~~	AX 1-0	HX IW	5	ᆸᅈ
ニッケル及びその化合物 1,2 - ジクロロエタン トルエン	<0.0001 <0.001		<0.0002									
1,2 - ジクロロエタン トルエン	<0.001	<0.0001		2								
トルエン	<0.001	< 0.0001										
			<0.0001	2								
コカ川砂ジ/2 エチルム セン川ハ		<0.001	< 0.001	2								
ノフル取ン(4・エナルハヤンル)	<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	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()	22.0	4.4	14.0	12								
アンモニア態窒素	0.07	<0.02	0.03	12								
生物化学的酸素要求量(BOD)	3.3	<0.5	1.0	12								
化学的酸素要求量(COD)	1.9	1.0	1.4	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	50.0	23.0	37.0	12								
溶存酸素												
硫酸イオン	20.0	9.8	13.3	12				İ				
溶性ケイ酸												

検	查	項	Ħ

[事業主体名] 08 - 027 茨城 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, 茨城県

原水

[事業主体名] 08 - 027 つくば市 [浄水場名] 07 · 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] 07 - 00 3,783 (m3)

[事業主体名] 08 - 027 茨城 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] 茨城県

254 (m3)

195 (m³) 原水

茨城県

	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 - 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)												
() () () () () () () () () ()												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()							17.0	1			18.3	1
アンモニア態窒素							1.28	1			0.87	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												

原水

検	查	項	目

[事業主体名] 08 - 027 茨城 つくば市 [浄水場名] 10 - 00 上境浄水場 茨城県

「現海水場 「水源名」 深井戸水 「原水の種類」 深井戸水 [1日平均浄水量]

509 (m3)

[事業主体名] 08 - 027 つくば市 [浄水場名] 12 · 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] 茨城県 12 - 00

14,684(m3)

[事業主体名] 08 - 027 茨城 つくば市 [浄水場名] 13 - 00 南部配水場 茨城県 | 田部配水場 |水源名| |浄水受水 |原水の種類| |浄水受水 |1日平均浄水量|

9,748 (m3)

原水

	原水							原水				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 - 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()						18.5	1								
アンモニア態窒素						1.23	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															

[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] 9,585 [事業主体名] 08 - 030 茨城県 境門 [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] 3,896 (㎡)

[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] 290

290 (m3)

1日平均浄水量] 9,585 (m³) [1

	原水				原水				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												
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	0.00	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)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	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()	23.5	3.5	14.1	4			20.6	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												
								•				

[事業主体名] 08 - 035 茨城 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. 茨城県

[事業主体名] 08 - 042 茨城! 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, 6,104 (m3) 2,775 (m³)

茨城県

[事業主体名] [事業主体名] 08 - 048 茨城 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 茨城県 4,826 (m3)

	原水				原水				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 - 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()							20.9	1			20.4	1
アンモニア態窒素							1.96	1			0.57	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							136.9	1				
溶存酸素		1						<u> </u>		1	1	
硫酸イオン		1								1		
溶性ケイ酸												
<u>/日上/ 1 RX</u>			-		1				L			

[事業主体名] 08 - 048 茨城 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 茨城県

1,008 (m³)

[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] 2,784(m

[事業主体名] [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] | 水源名] | 深井戸[1号井戸(他3井戸と混合)]・県 | 原水の種類| | 深井戸水・浄水受水 | 1日平均浄水量] 3,226(m²)

2,784 (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
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 - 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()			19.3	1								
アンモニア態窒素			1.03	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	<u> </u>											

[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)・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,210 (m

原水

1,210 (m3)

[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3水源) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 5,791(m²)

[事業主体名] [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] 6,028(㎡)

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											<0.0020	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物												
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											<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()			27.6	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												

[事業主体名] 08 - 062 茨城 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 茨城県

11,559 (m3)

原水

[事業主体名] 08 - 062 茨城 神栖市 [浄水場名] 02 - 00 波崎別所配水場 茨城県

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]

[事業主体名] 08 - 068 茨城 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 茨城県

1,200 (m3)

原水 原水

3,984 (m3)

	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
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												
THE P. L. BO.	1								1			

[事業主体名] 08 - 068 茨城 石岡市 [浄水場名] 12 - 00 薗部浄水場 [水源名] 薗部第一水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1 茨城県

1,200 (m3)

[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(m²)

3,452 (m³)

[事業主体名] 08 - 068 茨城 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] 茨城県

655 (m3)

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			İ									
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 - 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)												1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												1
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素								İ				1
硫酸イオン			1					İ				1
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体 08 應端水間 (清野原名) 大野源受名] 県水水の種 (原水の種水) (1日 水	82 大野) 门 01 場 類]	- 00	県 160 (㎡)		事業主体名 08 - 082 鹿嶋市 (大) [浄水場名] 地下水 [原水の種類 [1日平均浄2 休止中	· 茨城! 野) 02 - 00]	県 (㎡)		事業主体名 08 - 082 廃嶋市(大) (浄水場名) 津賀浄水場 (水源名) 地下水 [原水の種類 [1日平均浄水 休止中	茨城! 野) 03 - 00	県 (㎡)	
			= /rr	77 Jb	- #h	目安	B /rr		- #b	日本	В /г		
	最高) Î	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 - 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)													
從属栄養細菌		_											-
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		\perp		-	-				-		-	-	-
溶存酸素		_		-									
硫酸イオン													
溶性ケイ酸						1				1			1

[事業主体名] 08 - 082 鹿嶋市(大野) [浄水場名] 04 武井浄水場 茨城県 - 00

42 (m3)

| 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|

[事業主体名] 08 - 085 茨城 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] 茨城県

[事業主体名] 08 - 085 茨城 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] 茨城県

316 (m3)

253 (m3)

	原水								原水					原水			
	最	高	最	低	平	均	回数	友	最高	最低	ŧ	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物		i															
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 - 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		14.0		15.5		4	18.2	16	6.8	17.5	4	19.	5 18.3	19.0	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											\neg						
トリハロメタン生成能											\neg						
生物(n/ml)																	
アルカリ度											\neg						
溶存酸素																	
硫酸イオン											\neg						
溶性ケイ酸											\perp						T

[事業主体名] 08 - 085 かすみがうら市 [浄水場名] 04 -上稲吉第二浄水場 茨城県 00

上稲古第一浄水項 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

297 (m3)

[事業主体名] 08 - 085 茨城 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, 茨城県

1,324 (m3)

[事業主体名] 08 - 085 茨城 かすみがうら市 [浄水場名] 06 - 00 下稲吉第二浄水場 茨城県

ト相古第二 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,

5,071 (m3)

	[14 1 25/3/35	- .	207 (117)		[14 1 23/37/3	· <u>-</u> -,	52 (IIIF)		[14 1 23/37/3		()	
	原水				原水				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												
·····································												
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)												
從属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	18.4	17.0	17.5	4	18.5	16.5	17.4	4	19.4	17.9	18.4	
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												
ニニホーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー												
エック リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
エルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[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

かりのかつらの水道浄 [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,

4,908 (m³)

茨城県

[事業主体名] 08 - 086 茨城! 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,

5,501 (m3)

[事業主体名] 茨城県

[事業主体名] 08 - 086 茨城 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]

954 (m3)

	原水				原水				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 - 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()	17.5	16.1	16.8	4							16.5	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												

[事業主体名] 08 - 086 茨城 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. 茨城県

2,640 (m³)

原水

[事業主体名] 08 - 086 茨城! 桜川市 [浄水場名] 04 - 00 大曽根浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 茨城県

68 (m³)

[事業主体名] 08 - 086 茨城 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] 茨城県

507 (m3)

	+ .										· .	T
	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 - 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												

[事業主体名] 08 - 086 茨城 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] 茨城県

原水

493 (m3)

[事業主体名] 08 - 087 坂東市 茨城県

01 - 00

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]

3,727 (m³)

[事業主体名] 08 - 087 茨城 坂東市 [浄水場名] 02 - 00 神田山配水場 茨城県

|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|

1,771 (m3)

	-											
	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回 数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
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												

[事業主体名] 08 - 087 茨城 坂東市 [浄水場名] 03 - 00 駒跿配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 茨城県

原水

974 (m3)

[事業主体名] 08 - 087 坂東市 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, 1,986 (m3) [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] 2,995(m²)

2,995 (m3)

	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
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()											20.2	1
アンモニア態窒素											0.14	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												
	•	-	-	-	•		-				-	_

[事業主体名] 08 - 088 茨城 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] 茨城県

477 (m3)

[事業主体名] 08 - 088 茨城 稲敷市 [浄水場名] 03 - 00 新利根配水場 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]

茨城県

[事業主体名] 08 - 088 茨城 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, 茨城県

1,577 (m3) 1,185 (m3)

	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
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			0.04	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												
	•				•				•	-	-	

[事業主体名] 08 - 088 茨城 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. 茨城県

3,689 (m3)

[事業主体名] 08 - 089 茨城 つくばからい市 [浄水場名] 01 - 00 久保浄水場 [水源名] 地下水 茨城県

[原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 3,764 (m3) [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] 2,733(m8)

	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 - 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()			16.3	1								
アンモニア態窒素			0.02	1								
生物化学的酸素要求量(BOD)			0.02									
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					<u> </u>							
生物(n/ml)												
アルカリ度												
アルカラ及 溶存酸素												
(付け取ぶ) (硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
/AIエノ I IX					1				I			

[事業主体名] 08 - 089 つくばみらい市 [浄水場名] 03 -みらい平配水場 茨城県 00

1,279 (m3)

|水源名| |水源名| |県水受水 |原水の種類| |浄水受水 |1日平均浄水量|

[事業主体名] 08 - 090 茨城! 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] 茨城県 [事業主体名] 08 - 090 茨城 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 茨城県

873 (m3) 2,587 (m3)

	原水					原水				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 - t - プチルエーテル(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()								20.7	1			20.0	1
アンモニア態窒素								<1.80	1			<1.50	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													

[事業主体名] 08 - 090 茨城 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. 茨城県 [事業主体名] 08 - 091 茨城 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, 茨城県 [事業主体名] 08 - 091 茨城 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, 茨城県

3,790 (m³)

1,473 (m3)

1,048 (m3)

	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
1,2 - ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素													
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()			22.6	1	17.0	14.6	16.2	4	17.3	13.0	15.7	4	
アンモニア態窒素			2.00	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													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													
·					•							•	

検 査 項 目	[事業主体の91 行方市場等名] 「海水浄水号」 「水源名] 地下水下水下水下水下水下水下水下水下水下水下水下水下水下水下水下水下水下,下水下下。」	[事業主体名 08 - 091 行方市 [浄水場名] 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	茨城! 04 - 00]	果 245(㎡)	[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市 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] (m³)							
	最高	最低平均回							最高 最低 平均 回数			
アンチモン及びその化合物	取同	4又 しん	十 圴	回数	取同	4又 1人	十岁	ᆸᅈ	取同	取 ル	十均	
ウラン及びその化合物										_		
ニッケル及びその化合物										_		
										_		
「,2 - シケロロエタノ トルエン										_		
<u> アルエン</u> フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)										_		
_フタル酸ク(2 - エテルペキシル) 亜塩素酸												
□酸化塩素												
<u>一敗10年系</u> ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
担ぶクロラール 農薬類									 	_		
長業規 残留塩素												
戏曲 温系												
<u> </u>										_	-	
メチル - t - プチルエーテル(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	14.5	16.0	4	16.2	15.6	15.9	4				
アンモニア態窒素	10.0	. 1.0	. 5.0		. 5.2	. 5.0	.0.0	<u> </u>				
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									1			1
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												1
アルカリ度											İ	1
溶存酸素											İ	1
硫酸イオン											İ	1
溶性ケイ酸												

[事業主体名] 08 - 091 茨城 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, 茨城県

1,148 (m3)

原水

[事業主体名] 08 - 091 茨城! 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] 茨城県

851 (m3)

[事業主体名] 08 - 091 茨城 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 茨城県

1,092 (m3)

最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
										0.00	1
16.7	16.3	16.5	4	15.4	15.0	15.1	4	16.3	14.0	15.6	4
							İ				
							İ				
1								t			

[事業主体名] 08 - 091 茨城 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] 茨城県

521 (m3)

[事業主体名] 08 - 091 茨城! 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] 茨城県

676 (m3)

[事業主体名] [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 (m

1,520 (m3)

原水 原水 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 - 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()					19.4	13.8	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												

[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 (m

548 (m3)

[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]
[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] 4,848(m³)

4,848 (m3)

[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] 6,489(m²)

6,489 (m3)

	原水				原水				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 - 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												
<u>- : ; : </u>							15.9	1			18.6	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												
エエ宗 全リン												
- エック リン酸イオン												
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												
<u> </u>												+
合性ソ1敗									I			

[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11号井・

| [原水の種類] | 深井戸水 | [1日平均浄水量]

4,456 (m3)

茨城県

[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] 鷹ノ巣浄水場から受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水場]

[1日平均浄水量]

218 (m3)

茨城県

[事業主体名] 08 - 093 茨城 筑西市 [浄水場名] 01 - 03 玉戸浄水場

| 本戸浄水場 | [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(㎡)

	原水						原水				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
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)					<0.010	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 - t - 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()					18.0	1							17.5	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												1		
ラルガラ及 溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市 [浄水場名] 01 - 04 鷹/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 (m²)

原水

[事業主体名] 08 - 093 茨城 筑西市 [浄水場名] 01 - 06 川澄配水場 茨城県

880 (m3)

	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物												
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)			<0.010	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 - t - 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()			17.9	1			17.9	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												

[事業主体名] 08 - 093 茨城 筑西市 [浄水場名] 01 - 07 五所配水場 茨城県

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)

| 原水の種類| | 浄水受水・深井戸水 | 1日平均浄水量| 602 (m3)

[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 原水 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	4X 10	AX III	1 20	H XX	AX III	AX IIIV	<0.0015	1	4人 1つ	AX III	<0.0015	1
ウラン及びその化合物							<0.0013	1			<0.0013	1
ニッケル及びその化合物							<0.0002	<u>'</u>			<0.0002	<u>'</u>
							<0.0004				<0.0004	
1,2 - ジクロロエタン								1				1
トルエン							<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.010	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 - t - 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()							17.0	1			19.2	1
アンモニア態窒素								<u>.</u>			.0.2	i i
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)												
/子觃初貝(33) 侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
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												

[事業主体名] 08 - 093 茨城県 第西市 [浄水場名] 04 - 01 協和浄水場 [水源名] 104 - 01 協和浄水場 [水源名] 104 - 04 で 104

[事業主体名]
08 - 093 茨城
筑西市
[浄水場名] 04 - 02
小栗浄水場
[水源名]
[水源名]

原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 518 (m3)

茨城県

[事業主体名] 08 - 093 茨城 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] 茨城県

346 (m3)

原水 原水 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
	42 (2)		<0.0015	1	4A 1-0		<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												
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0001	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												
抱水クロラール												
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()			19.0	1			17.0	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												

[事業主体名] 08 - 094 茨城 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. 茨城県

2,566 (m3)

[事業主体名] 08 - 094 城里町 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] 2.

[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] 下、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] 1,390(㎡)

2,098 (m3)

	原水						原水				原水			
	最高	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				İ										
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 - 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			17.5	1			12.5	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)						İ								
アルカリ度						İ								
溶存酸素						İ								
硫酸イオン						İ								
溶性ケイ酸														

[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] 告船浄水場 (2号井)
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 651 (m²)

651 (m³)

茨城県

[事業主体名] 08 - 095 茨城 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]

221 (m3)

[事業主体名] 08 - 095 茨城 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 茨城県

6,542 (m3)

	原水							原水						原水			
	最	高	最	低	平	均	回数	最	: 高	最(EE	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 - 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)																	
從属栄養細菌																	
1,1 - ジクロロエチレン																	
水温()						12.5	1		20.0		8.0	13.6	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								+			\neg						
生物(n/ml)																	
アルカリ度								1									
- アルガラ及																	
硫酸イオン																	
溶性ケイ酸								1									
/日エノ 1 段								1						1		1	

[事業主体名] 08 - 095 茨城 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. 茨城県

原水

5,966 (m3)

[事業主体名] 08 - 095 茨城! 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, 茨城県

3,376 (m3)

[事業主体名] 08 - 095 茨城 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] 茨城県

430 (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
i											
18.0	9.0	14.8	4								

原水

[事業主体名] 08 - 095 茨城 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. 茨城県

3,452 (m3)

原水

[事業主体名] 08 - 095 茨城! 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] 茨城県

[事業主体名] 08 - 095 茨城 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] 茨城県

304 (m3)

原水 原水

958 (m3)

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
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()	23.0	12.0	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												
<u> </u>	-								·			

[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] 15,902(15,902 (m³)

[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] 1,299(

1,299 (m3)

[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] へ慈川系・山田川表流水 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 769

769 (m3)

	原水				原水				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	0.01	0.00	0.01	2	0.70	0.00	0.35	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	<0.000	<0.000	<0.000	2	<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	<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()	17.0	14.5	15.8	2	23.5	21.0	22.3	2	22.5	19.5	21.0	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												

[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] 1352

[1日平均浄水量] 1,352 (m3)

[事業主体名] 08 - 096 茨城県 常陸太田市 [浄水場名] 05 - 00 内田浄水場 [水源名] 久慈川系・竜神ダム放流水 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 1,070 (n

1,070 (m3)

[事業主体名] 08 - 097 茨城 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] 茨城県

747 (m3)

	原水				原水				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													
1,2 - ジクロロエタン	<0.0001	< 0.0001	<0.0001	2									
トルエン	<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									
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	<0.000	<0.000	<0.000	2									
メチル・t・ブチルエーテル(MTBE)	<0.000	<0.000	<0.000	2									
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()							22.5	1	17.5	5 14.	5 15.8	12	
アンモニア熊窒素													
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												1	
全リン												1	
リン酸イオン												1	
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度						1							
ックスタスター												1	
硫酸イオン												1	
溶性ケイ酸										+		+	

[事業主体名] 08 - 097 茨城 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, 茨城県

1,273 (m3)

[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] 421(㎡)

421 (m3)

[事業主体名] 08 - 202 茨城 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] 48 茨城県 48,029(m3)

		原水				
最 低 平 均	均回数	最高	最 低	平均	回数	
		<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	
		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
		0.001	<0.001	<0.001	12	
		<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	
		<0.001	<0.001	<0.001	12	
		<0.006	<0.006	<0.006		
		0.43	0.00	0.21	2	
		<0.001	<0.001	<0.001	12	
		<0.001		<0.001	12	
		12.0				
		-1.3	-1.9	-1.7	12	
		<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	
14.1 15.6	15.6 12					
		0.02				
		2.3		0.7		
		6.2		3.1		
		37	1	12	12	
		42.0	30.0	35.0	12	
		12.0	1 30.0	20.0		
		19.0	10.0	14.0	12	
		10.0	1.0.0	14.0		
			19.0	19.0	19.0 10.0 14.0	

[事業主体名] 08 - 202 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] 10,903 (㎡)

[事業主体名] 08 - 202 茨城! 日立市 [浄水場名] 03 - 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] 茨城県

[事業主体名] [事業主体名] 08 - 202 茨城 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] 茨城県 368 (m3)

原水

368 (m3)

	原水			原水				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			< 0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	0.001	< 0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	0.001	12	0.002	<0.001	0.001	12
1,2 - ジクロロエタン	<0.0001	< 0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	< 0.0001	12	<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	<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	0.02	0.00	0.01	2								
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	< 0.001	<0.001	12	<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	<0.001	<0.001	< 0.001	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	9.5	3.5	5.6	12	1.7	0.8	1.3	12	1.7	0.8	1.3	12
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-2.2	-1.9	12	0.0	-0.3	-0.1	12	0.0	-0.3	-0.1	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	<0.0001	<0.0001	12
水温()	20.1	6.4	13.4	12	18.2	16.5	17.4	12	18.2	16.5	17.4	12
アンモニア態窒素	0.08	< 0.02	<0.02	12	0.27	0.16	0.21	12	0.27	0.16	0.21	12
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.9	<0.5	<0.5	12								
化学的酸素要求量(COD)	3.7	2.0	2.8	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	14	2	6	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	26.0	23.0	24.0	12	89.0	84.0	86.0	12	89.0	84.0	86.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン	6.5	4.6	5.4	12	20.0	16.0	18.0	12	20.0	16.0	18.0	12
溶性ケイ酸												