

検査項目	[事業主体名] 08 - 001 茨城県 水戸市				[事業主体名] 08 - 001 茨城県 水戸市				[事業主体名] 08 - 002 茨城県 日立市			
	[浄水場名] 01 - 00 開江浄水場				[浄水場名] 02 - 00 楮川浄水場				[浄水場名] 01 - 00 森山浄水場			
	[水源名] 那珂川				[水源名] 楮川ダム(那珂川)				[水源名] 久慈川水系			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,781 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 42,746 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 44,146 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	0.001	<0.001	<0.001	12
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	12	<0.040	<0.040	<0.040	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	12				
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.003	<0.001	0.002	12	0.003	<0.001	0.002	12	* 0.002	0.002	0.002	2
抱水クロラール	0.007	<0.002	0.003	12	0.010	<0.002	0.005	12	* 0.004	0.004	0.004	2
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	5	<0.10	<0.10	<0.10	6				
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.4	12	0.6	0.1	0.3	12
遊離炭酸	4.6	1.7	2.8	12	3.7	1.6	2.5	12	* 1.7	1.3	1.5	2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	12	<0.030	<0.030	<0.030	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									4.4	1.3	2.5	12
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	* 3	2	3	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-2.1	-1.5	12	-1.1	-2.0	-1.4	12	-0.5	-1.8	-1.1	12
従属栄養細菌	0	0	0	12	2	0	0	12				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12
水温(°C)	26.6	9.1	17.6	12	27.9	8.7	17.5	12	28.5	3.9	16.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									51.0	28.0	40.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン									24.0	13.0	16.2	12
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 002 茨城県 日立市				[事業主体名] 08 - 002 茨城県 日立市				[事業主体名] 08 - 002 茨城県 日立市			
	[浄水場名] 02 - 00 十王浄水場				[浄水場名] 04 - 00 いぶき台配水場				[浄水場名] 05 - 00 中里浄水場			
	[水源名] 十王川水系				[水源名] いぶき台(地下水)				[水源名] 中里(地下水)			
	[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 11,261 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 124 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 73 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<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)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	* <0.001	<0.001	<0.001	2								
抱水クロラール	* <0.002	<0.002	<0.002	2								
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.4	12	0.5	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸	* 2.1	1.8	2.0	2	* 0.3	<0.1	0.1	12				
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-tert-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)	1.6	0.9	1.2	12	1.3	0.8	1.0	12	1.9	1.3	1.5	12
臭気強度(TON)	* 2	2	2	2	* 3	2	2	12				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-2.1	-1.7	12	-0.4	-2.0	-0.9	12	-0.9	-2.2	-1.6	12
従属栄養細菌	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
水温(°C)	24.3	5.5	16.1	12	24.1	7.9	16.7	12	23.6	6.8	15.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	29.0	22.0	27.0	12	61.0	27.0	50.0	12	56.0	30.0	36.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン	8.2	5.8	6.4	12	12.0	5.9	10.0	12	17.0	6.6	11.0	12
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 002 茨城県 日立市				[事業主体名] 08 - 003 茨城県 北茨城市				[事業主体名] 08 - 003 茨城県 北茨城市			
	[浄水場名] 06 - 00 諏訪浄水場				[浄水場名] 01 - 00 華川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 中郷浄水場			
	[水源名] 諏訪(地下水)				[水源名] 大北川水系花園川				[水源名] 大北川水系大北川			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 12 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 6,083 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 10,563 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12								
トルエン	0.001	<0.001	<0.001	12								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール							<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸							3.5	1			1.8	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	12								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.8	0.5	0.5	12								
臭気強度(TON)	*		2	1			2	1			2	1
腐食性(ランゲリア指数)	0.5	-0.1	0.2	12			-2.2	1			-1.6	1
従属栄養細菌	0	0	0	2			<30	1			<30	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12								
水温(°C)	26.7	5.6	16.3	12	24.2	8.0	16.5	12	27.0	8.3	17.4	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	97.0	94.0	95.0	12								
溶存酸素												
硫酸イオン	38.0	37.0	37.9	12								
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 004 茨城県 ひたちなか市				[事業主体名] 08 - 004 茨城県 ひたちなか市				[事業主体名] 08 - 007 茨城県 土浦市			
	[浄水場名] 01 - 00 上坪浄水場				[浄水場名] 04 - 00 上ヶ砂配水場				[浄水場名] 01 - 00 大岩田配水場			
	[水源名] 那珂川水系那珂川				[水源名] 着水井				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 37,620 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 8,121 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 17,505 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<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	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
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)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.002	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
抱水クロラール	0.003	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				
農薬類			0.00	1			0.00	1				
残留塩素	0.7	0.4	0.6	2	0.5	0.5	0.5	2	0.5	0.2	0.4	12
遊離炭酸	4.7	4.3	4.5	2	1.9	1.8	1.9	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-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.4	1.5	2.0	2	1.1	0.9	1.0	2				
臭気強度(TON)	2	<1	<1	2	<1	<1	<1	2				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-1.8	-1.8	2	-0.6	-0.6	-0.6	2				
従属栄養細菌	93	0	47	2	8	0	4	2				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2				
水温(°C)	26.0	7.5	17.3	12	24.5	8.5	17.7	12	31.0	7.0	18.7	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 08 - 007 茨城県 土浦市				[事業主体名] 08 - 007 茨城県 土浦市				[事業主体名] 08 - 007 茨城県 土浦市			
	[浄水場名] 02 - 00 神立配水場				[浄水場名] 03 - 00 右靱配水場				[浄水場名] 04 - 00 新治浄配水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		14,262 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		5,909 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		2,677 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	28.0	9.0	18.4	12	28.0	9.0	18.9	12	27.0	8.0	18.2	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 008 茨城県 阿見町				[事業主体名] 08 - 008 茨城県 阿見町				[事業主体名] 08 - 010 茨城県 古河市			
	[浄水場名] 01 - 00 上郷配水場				[浄水場名] 02 - 00 追原配水場				[浄水場名] 01 - 00 古河浄水場3号井戸他2			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 深井戸水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 7,764 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,378 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 97 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	23.5	9.0	16.4	12	26.8	8.9	18.4	12	30.5	8.6	18.6	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									46.0	34.0	39.1	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 010 茨城県 古河市				[事業主体名] 08 - 010 茨城県 古河市				[事業主体名] 08 - 012 茨城県 潮来市			
	[浄水場名] 02 - 00 思川浄水場				[浄水場名] 03 - 00 三和浄水場				[浄水場名] 01 - 01 田の森浄水場			
	[水源名] 利根川水系思川				[水源名] 地下水				[水源名] 利根川荒川水系北浦			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 36,074 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 8,023 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 7,119 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	2								
ウラン及びその化合物	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ニッケル及びその化合物	* <0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1				
1,2-ジクロロエタン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
トルエン	* <0.040	<0.040	<0.040	2								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	* <0.008	<0.008	<0.008	2								
亜塩素酸							<0.05	1				
二酸化塩素							<0.05	1				
ジクロロアセトニトリル	0.004	0.002	0.003	2			0.002	1				
抱水クロラール	0.013	0.008	0.011	2			0.002	1				
農薬類	* <1.00	<1.00	<1.00	2								
残留塩素	* 0.8	0.7	0.8	2	0.9	0.7	0.8	13	0.4	0.1	0.2	60
遊離炭酸	* 2.8	2.2	2.5	2			6.3	1				
1,1,1-トリクロロエタン	* <0.030	<0.030	<0.030	2								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	* <0.001	<0.001	<0.001	2								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	* 2.8	1.1	2.0	2			1.1	1				
臭気強度(TON)	* <1	<1	<1	2			1	1				
腐食性(ランゲリア指数)	* -1.0	-1.8	-1.4	2			-1.0	1				
従属栄養細菌	* <30	<30	<30	2			<30	1				
1,1-ジクロロエチレン	* <0.0100	<0.0100	<0.0100	2								
水温(°C)	25.8	9.3	17.4	12	24.1	8.0	17.8	13	28.0	8.2	18.2	60
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	51.4	29.6	41.0	4								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 013 茨城県 結城市				[事業主体名] 08 - 013 茨城県 結城市				[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 本町浄水場				[浄水場名] 02 - 00 林浄水場				[浄水場名] 01 - 00 若柴配水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水・県水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 4,742 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 6,397 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 23,120 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物							<0.002	1				
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸							<0.05	1				
二酸化塩素							<0.05	1				
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1				
抱水クロラール							<0.002	1				
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸							3.4	1				
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.7	1				
臭気強度(TON)							3	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-0.8	1				
従属栄養細菌							<30	1				
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	29.0	9.0	19.0	12	29.5	10.9	19.4	12	27.0	9.0	18.2	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。



検査項目	[事業主体名] 08 - 015 茨城県 茨城県南水道企業団				[事業主体名] 08 - 015 茨城県 茨城県南水道企業団				[事業主体名] 08 - 015 茨城県 茨城県南水道企業団			
	[浄水場名] 02 - 00 牛久配水場				[浄水場名] 03 - 00 戸頭配水場				[浄水場名] 04 - 00 藤代配水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		14,614 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		19,908 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		7,677 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	27.0	9.0	18.0	12	27.0	9.8	18.3	12	26.3	8.1	17.9	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 015 茨城県 茨城県南水道企業団				[事業主体名] 08 - 016 茨城県 湖北水道企業団				[事業主体名] 08 - 016 茨城県 湖北水道企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 利根配水場				[浄水場名] 02 - 00 柏原配水場				[浄水場名] 03 - 00 玉里新配水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 柏原4号、恋瀬1～5号				[水源名] 玉里2, 3, 4, 5, 6, 8号井			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 4.621 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5.947 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 6.677 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物							<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸							<0.05	1			<0.05	1
二酸化塩素							<0.05	1			<0.05	1
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール							0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.6	0.2	0.4	12	0.5	0.1	0.3	12
遊離炭酸							0.5	1			<0.2	1
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.5	1			0.6	1
臭気強度(TON)							2	1			2	1
腐食性(ランゲリア指数)							-0.9	1			-0.5	1
従属栄養細菌							<30	1			<30	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	28.1	8.1	18.7	12	24.2	9.5	17.2	12	27.4	10.4	18.7	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 017 茨城県 大洗町				[事業主体名] 08 - 017 茨城県 大洗町				[事業主体名] 08 - 017 茨城県 大洗町				
	[浄水場名] 01 - 00 夏海浄水場				[浄水場名] 02 - 00 大貫浄水場				[浄水場名] 03 - 00 中央配水場				
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 那珂川水系(那珂川)				
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				
	[1日平均浄水量] 5,300 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 922 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,911 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
1,2-ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	*	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸													
1,1,1-トリクロロエタン													
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001	1			<0.0001	1	*		<0.0001	1	
水温(°C)					22.0	9.4	16.1	12	*	22.0	9.4	16.1	12
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町				[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町				[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 01 - 00 大子浄水場					[浄水場名] 04 - 00 下金沢浄水場				[浄水場名] 05 - 00 芦野倉浄水場			
[水源名] 1級河川八溝川表流水					[水源名] 湧水(沢水)				[水源名] 地下水(浅井戸)			
[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	2,278 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				187 (m <sup>3</sup> )			
									[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			
									784 (m <sup>3</sup> )			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2								
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	2								
二酸化塩素	<0.06	<0.06	<0.06	2								
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2								
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2								
農薬類												
残留塩素	0.6	0.4	0.5	2	0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12
遊離炭酸	5.0	2.0	3.5	2								
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.3	1.1	1.2	2								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.3	-1.3	2								
従属栄養細菌	3	1	2	2								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2								
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町				[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町				[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 06 - 00 上金沢浄水場					[浄水場名] 07 - 00 頃藤浄水場					[浄水場名] 08 - 00 西金沢浄水場				
[水源名] 湧水(沢水)					[水源名] 地下水(浅井戸)					[水源名] 地下水(浅井戸)				
[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			173 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			575 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			371 (m <sup>3</sup> )	
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素	0.6	0.3	0.4	12	0.7	0.3	0.5	12	0.7	0.5	0.6	12		
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1-ジクロロエチレン														
水温(°C)														
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町				[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町				[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町							
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数				
[浄水場名] 09 - 00 生瀬浄水場					[浄水場名] 10 - 00 中郷浄水場					[浄水場名] 11 - 00 左貫浄水場						
[水源名] 1級河川久慈川表流水					[水源名] 湧水(沢水)					[水源名] 湧水(沢水)						
[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)						
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 608 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 82 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 348 (m <sup>3</sup> )						
アンチモン及びその化合物																
ウラン及びその化合物																
ニッケル及びその化合物																
1,2-ジクロロエタン																
トルエン																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)																
亜塩素酸																
二酸化塩素																
ジクロロアセトニトリル																
抱水クロラール																
農薬類																
残留塩素	0.8	0.1	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12				
遊離炭酸																
1,1,1-トリクロロエタン																
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)																
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																
臭気強度(TON)																
腐食性(ランゲリア指数)																
従属栄養細菌																
1,1-ジクロロエチレン																
水温(°C)																
アンモニア態窒素																
生物化学的酸素要求量(BOD)																
化学的酸素要求量(COD)																
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																
浮遊物質(SS)																
侵食性遊離炭酸																
全窒素																
全リン																
リン酸イオン																
トリハロメタン生成能																
生物(n/ml)																
アルカリ度																
溶存酸素																
硫酸イオン																
溶性ケイ酸																

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町					[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町					[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 12 - 00 大沢浄水場					[浄水場名] 13 - 00 蛇穴浄水場					[浄水場名] 14 - 00 上岡浄水場				
	[水源名] 湧水(沢水)					[水源名] 湧水(沢水)					[水源名] 地下水(浅井戸)				
	[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 浅井戸水				
	[1日平均浄水量] 61 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 4 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 2,117 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12		0.4	0.2	0.3	12		0.6	0.3	0.4	12	
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
水温(°C)															
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町				[事業主体名] 08 - 021 茨城県 高萩市				[事業主体名] 08 - 021 茨城県 高萩市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 15 - 00 上野宮浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第一浄水場				[浄水場名] 02 - 00 関口浄水場			
	[水源名] 湧水(沢水)				[水源名] 花貫川				[水源名] 大北川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流			
	[1日平均浄水量] 215 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 6,443 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,813 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物					<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸					<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2
二酸化塩素					<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2
ジクロロアセトニトリル					0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール					0.002	<0.002	<0.002	2	0.002	0.002	0.002	2
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.6	0.1	0.3	20	0.3	0.2	0.2	16
遊離炭酸					2.7	1.5	2.1	2	2.2	1.6	1.9	2
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					0.7	0.3	0.5	2	0.5	0.2	0.4	2
臭気強度(TON)					2	2	2	2	2	2	2	2
腐食性(ランゲリア指数)					-2.0	-2.0	-2.0	2	-1.6	-1.6	-1.6	2
従属栄養細菌					<30	<30	<30	2	<30	<30	<30	2
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)					25.2	6.0	15.8	20	25.0	5.8	16.1	16
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。



検査項目	[事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市				[事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市				[事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市			
	[浄水場名] 01 - 00 大宮浄水場				[浄水場名] 02 - 00 大場浄水場				[浄水場名] 03 - 00 西野内浄水場			
	[水源名] 久慈川(浅井戸と混合)				[水源名] 浅井戸(八幡井)				[水源名] 浅井戸(西野内取水場)			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 8,345 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 1,040 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.002	1								
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.001	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1								
亜塩素酸			<0.06	1								
二酸化塩素			<0.06	1								
ジクロロアセトニトリル			0.001	1								
抱水クロラール			0.003	1								
農薬類												
残留塩素			0.3	1					0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			8.6	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.4	1								
臭気強度(TON)			1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			<0.0	1								
従属栄養細菌			0	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1								
水温(°C)	25.0	6.5	16.2	12					27.8	11.5	18.3	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市				[事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市				[事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 04 - 00 小貫浄水場					[浄水場名] 05 - 00 家和楽浄水場				[浄水場名] 06 - 00 美和浄水場			
[水源名] 浅井戸(小貫浄水場内・小貫浄水場仮井戸)					[水源名] 浅井戸(家和楽浄水場内)				[水源名] 浅井戸(第1取水場・第2取水場・第3取水場)			
[原水の種類] 浄水(給水栓水等)					[原水の種類] 浄水(給水栓水等)				[原水の種類] 浄水(給水栓水等)			
[1日平均浄水量] 1,445 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 1,297 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 1,324 (m <sup>3</sup> )			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.2	12	0.5	0.2	0.3	12	0.4	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	25.5	7.5	16.8	12	25.0	8.5	16.8	12	24.0	6.5	15.4	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市					[事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市					[事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 07 - 00 緒川浄水場					[浄水場名] 08 - 00 上小瀬浄水場					[浄水場名] 09 - 00 北部浄水場				
	[水源名] 浅井戸(緒川浄水場内)					[水源名] 那珂川(伏流水)浅井戸(第1取水場)					[水源名] 浅井戸(北部取水場)				
	[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水				
	[1日平均浄水量] 979 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 610 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 1,492 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.6	0.2	0.3	12	0.6	0.2	0.4	12	0.4	0.2	0.2	12			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
水温(°C)	23.8	7.2	16.0	12	23.8	7.2	16.0	12	23.2	10.2	16.8	12			
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市				[事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市				[事業主体名] 08 - 024 茨城県 鹿嶋市(鹿島)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 10 - 00 下伊勢畑浄水場				[浄水場名] 11 - 00 上伊勢畑浄水場				[浄水場名] 01 - 00 鹿嶋市宮浄水場			
	[水源名] 浅井戸(下伊勢畑浄水場内)				[水源名] 浅井戸(上伊勢畑浄水場内)				[水源名] 県水受水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 114 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 103 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 16,264 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.1	12	0.7	0.3	0.4	12	0.5	0.1	0.2	24
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	30.2	6.5	16.1	12	26.5	7.5	16.9	12	27.0	7.5	17.6	24
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 026 茨城県 那珂市				[事業主体名] 08 - 026 茨城県 那珂市				[事業主体名] 08 - 026 茨城県 那珂市						
	[浄水場名] 01 - 01 後台浄水場				[浄水場名] 01 - 02 後台浄水場				[浄水場名] 02 - 00 木崎浄水場						
	[水源名] 那珂川水系那珂川				[水源名] 東木倉深井戸				[水源名] 久慈川水系久慈川						
	[原水の種類] 原水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)						
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,923 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,188 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 5,345 (m <sup>3</sup> )						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物	*	<0.002	<0.002	<0.002	2	*	<0.002	<0.002	<0.002	2	*	<0.002	<0.002	<0.002	2
ニッケル及びその化合物	*	<0.002	<0.002	<0.002	2	*	<0.002	<0.002	<0.002	2	*	<0.002	<0.002	<0.002	2
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸	*	<0.05	<0.05	<0.05	2	*	<0.05	<0.05	<0.05	2	*	<0.05	<0.05	<0.05	2
二酸化塩素	*	<0.05	<0.05	<0.05	2	*	<0.05	<0.05	<0.05	2	*	<0.05	<0.05	<0.05	2
ジクロロアセトニトリル	*	<0.001	<0.001	<0.001	2	*	0.004	<0.001	0.002	2	*	0.004	<0.001	0.002	2
抱水クロラール	*	<0.002	<0.002	<0.002	2	*	0.004	<0.002	<0.002	2	*	0.008	<0.002	0.004	2
農薬類															
残留塩素	*	0.6	0.6	0.6	2	*	0.6	0.6	0.6	2	*	0.6	0.6	0.6	2
遊離炭酸	*	9.2	5.8	7.5	2	*	9.2	5.8	7.5	2	*	5.2	3.2	4.2	2
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	*	1.3	<0.2	0.7	2	*	1.3	<0.2	0.7	2	*	3.5	<0.2	1.8	2
臭気強度(TON)	*	3	<1	2	2	*	3	<1	2	2	*	3	<1	2	2
腐食性(ランゲリア指数)	*	-1.4	-1.7	-1.6	2	*	-1.4	-1.7	-1.6	2	*	-1.0	-1.7	-1.4	2
従属栄養細菌	*	<30	<30	<30	2	*	<30	<30	<30	2	*	<30	<30	<30	2
1,1-ジクロロエチレン															
水温(°C)		28.2	9.3	18.3	12		28.2	9.3	18.3	12		27.2	9.4	18.2	12
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 026 茨城県 那珂市				[事業主体名] 08 - 026 茨城県 那珂市				[事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 03 - 00 芳野配水場				[浄水場名] 04 - 00 瓜連浄水場				[浄水場名] 01 - 00 中央配水場				
	[水源名] 茨城県中央広域水道				[水源名] 久慈川水系久慈川及び茨城県中央 広域水道				[水源名] 浄水受水				
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流水)・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				
	[1日平均浄水量] 4,383 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,188 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 32,788 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物					*	<0.002	<0.002	<0.002	2				
1,2-ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)													
亜塩素酸					*	<0.05	<0.05	<0.05	2				
二酸化塩素					*	<0.05	<0.05	<0.05	2				
ジクロロアセトニトリル					*	0.002	<0.001	0.001	2				
抱水クロラール					*	0.003	<0.002	0.002	2				
農薬類													
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	*	0.6	0.6	0.6	2	0.7	0.5	0.6	12
遊離炭酸					*	5.8	5.0	5.4	2				
1,1,1-トリクロロエタン													
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					*	2.0	<0.2	1.0	2				
臭気強度(TON)					*	3	<1	2	2				
腐食性(ランゲリア指数)					*	-1.2	-1.8	-1.5	2				
従属栄養細菌					*	<30	<30	<30	2				
1,1-ジクロロエチレン													
水温(°C)	27.1	9.5	19.2	12		27.4	7.6	18.2	12	25.1	7.3	16.5	12
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市				[事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市				[事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市			
	[浄水場名] 01 - 01 中央配水場				[浄水場名] 03 - 00 君島配水場				[浄水場名] 07 - 00 大貫浄水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 深井戸水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 32,788 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,153 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.7	0.5	0.6	12	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	26.8	6.8	16.7	12	26.3	6.5	16.9	12	24.4	6.0	15.8	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市				[事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市				[事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市			
	[浄水場名] 08 - 00 大根山浄水場				[浄水場名] 12 - 00 葛城配水場				[浄水場名] 13 - 00 南部配水場			
	[水源名] 深井戸水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 298 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 15,194 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 11,255 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.5	0.6	12	0.6	0.5	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	25.8	7.0	17.1	12	25.4	6.8	16.8	12	26.3	7.9	17.4	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。



検査項目	[事業主体名] 08 - 029 茨城県 東海村				[事業主体名] 08 - 030 茨城県 境町				[事業主体名] 08 - 030 茨城県 境町				
	[浄水場名] 01 - 00 石神外宿浄水場				[浄水場名] 01 - 00 境浄水場				[浄水場名] 02 - 00 伏木浄水場				
	[水源名] 久慈川水系				[水源名] 深井戸・浄水受水				[水源名] 深井戸・浄水受水				
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 9,398 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,656 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 226 (m <sup>3</sup> )				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物	*	<0.002	<0.002	<0.002	2								
1,2-ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)													
亜塩素酸	*	<0.05	<0.05	<0.05	2								
二酸化塩素	*	<0.05	<0.05	<0.05	2								
ジクロロアセトニトリル	*	0.004	<0.001	0.002	2								
抱水クロラール	*	0.010	<0.002	0.005	2								
農薬類													
残留塩素		0.5	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.4	12	0.7	0.4	0.5	12
遊離炭酸	*	3.2	0.8	2.0	2								
1,1,1-トリクロロエタン													
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	*	3.6	0.3	2.0	2								
臭気強度(TON)	*	2	<1	1	2								
腐食性(ランゲリア指数)	*	-0.8	-1.3	-1.1	2								
従属栄養細菌	*	<30	<30	<30	2								
1,1-ジクロロエチレン													
水温(°C)		28.5	7.0	17.2	12	25.0	10.0	17.5	12	26.0	8.0	18.0	12
アンモニア態窒素													
生物学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 035 茨城県 美浦村				[事業主体名] 08 - 042 茨城県 守谷市				[事業主体名] 08 - 048 茨城県 下妻市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 美浦村水道配水場				[浄水場名] 01 - 00 守谷市浄水場				[浄水場名] 01 - 00 砂沼浄水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 地下水・浄水受水				[水源名] 深井戸1~6号			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 6,052 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,317 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,176 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物					*		<0.0020	1				
ウラン及びその化合物					*		<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物					*		<0.002	1				
1,2-ジクロロエタン					*		<0.0001	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					*		<0.05	1				
二酸化塩素					*		<0.05	1				
ジクロロアセトニトリル					*		0.005	1				
抱水クロラール					*		0.003	1				
農薬類					*		0.00	1				
残留塩素	0.6	0.1	0.3	48	*		0.5	1	0.7	0.4	0.6	12
遊離炭酸					*		3.4	1				
1,1,1-トリクロロエタン					*		<0.001	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					*		<0.001	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					*		0.8	1				
臭気強度(TON)					*		<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)					*		-0.8	1				
従属栄養細菌					*		<30	1				
1,1-ジクロロエチレン					*		<0.0001	1				
水温(°C)	28.5	5.0	17.5	48	27.3	8.3	17.8	12	27.0	12.0	20.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 048 茨城県 下妻市				[事業主体名] 08 - 050 茨城県 河内町				[事業主体名] 08 - 052 茨城県 八千代町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 宗道浄水場				[浄水場名] 01 - 00 長竿浄水場				[浄水場名] 01 - 00 八千代町浄水場			
	[水源名] 深井戸1~2号				[水源名] 県南広域水道用水供給事業				[水源名] 深井戸〔1号井戸(他3井戸と混合)〕・ 県			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,154 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,707 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,924 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.8	0.2	0.5	12	0.4	0.4	0.4	12	0.8	0.3	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	26.0	12.0	18.5	12					24.6	12.8	18.8	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 057 茨城県 五霞町				[事業主体名] 08 - 057 茨城県 五霞町				[事業主体名] 08 - 058 茨城県 茨城町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 小手指配水場				[浄水場名] 02 - 00 川妻浄水場				[浄水場名] 01 - 00 北部浄水場			
	[水源名] 埼玉県水受水				[水源名] 利根川水系				[水源名] 北部浄水場12号井(他3水源)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 1,998 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,778 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素					0.5	0.3	0.4	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)					26.5	8.0	17.5	12				
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 058 茨城県 茨城町				[事業主体名] 08 - 062 茨城県 神栖市				[事業主体名] 08 - 062 茨城県 神栖市											
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数								
[浄水場名] 02 - 00 南部浄水場					[浄水場名] 01 - 00 神栖知手配水場				[浄水場名] 02 - 00 波崎別所配水場											
[水源名] 南部浄水場4号井(他9水源)					[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水											
[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水											
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	5,881 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				12,762 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				4,180 (m <sup>3</sup> )			
アンチモン及びその化合物																				
ウラン及びその化合物																				
ニッケル及びその化合物			<0.002	1																
1,2-ジクロロエタン																				
トルエン																				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)																				
亜塩素酸			<0.05	1																
二酸化塩素			<0.05	1																
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1																
抱水クロラール			<0.002	1																
農薬類																				
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12								
遊離炭酸			2.0	1																
1,1,1-トリクロロエタン																				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)																				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.3	1																
臭気強度(TON)			1	1																
腐食性(ランゲリア指数)			-0.7	1																
従属栄養細菌			<30	1																
1,1-ジクロロエチレン																				
水温(°C)																				
アンモニア態窒素																				
生物学的酸素要求量(BOD)																				
化学的酸素要求量(COD)																				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																				
浮遊物質(SS)																				
侵食性遊離炭酸																				
全窒素																				
全リン																				
リン酸イオン																				
トリハロメタン生成能																				
生物(n/ml)																				
アルカリ度																				
溶存酸素																				
硫酸イオン																				
溶性ケイ酸																				

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 068 茨城県 石岡市				[事業主体名] 08 - 068 茨城県 石岡市				[事業主体名] 08 - 068 茨城県 石岡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 08 - 00 下林浄水場				[浄水場名] 12 - 00 菌部浄水場				[浄水場名] 13 - 00 中央浄水場			
	[水源名] 下林第一水源				[水源名] 菌部第一水源				[水源名] 中央第一水源(他浄水受水)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,200 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,200 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,452 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.6	0.3	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 068 茨城県 石岡市				[事業主体名] 08 - 082 茨城県 鹿嶋市(大野)				[事業主体名] 08 - 082 茨城県 鹿嶋市(大野)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 14 - 00 山崎浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大野配水場				[浄水場名] 02 - 00 居合浄水場			
	[水源名] 山崎第一水源				[水源名] 県水受水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 655 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,614 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.2	36				
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)					26.5	8.0	17.5	36				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 082 茨城県 鹿嶋市(大野)				[事業主体名] 08 - 082 茨城県 鹿嶋市(大野)				[事業主体名] 08 - 085 茨城県 かすみがうら市			
	[浄水場名] 03 - 00 津賀浄水場				[浄水場名] 04 - 00 武井浄水場				[浄水場名] 02 - 00 下稲吉第一浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 516 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素									0.6	0.1	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)									24.5	10.0	17.9	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。



検査項目	[事業主体名] 08 - 085 茨城県 かすみがうら市				[事業主体名] 08 - 085 茨城県 かすみがうら市				[事業主体名] 08 - 085 茨城県 かすみがうら市			
	[浄水場名] 03 - 00 土田浄水場				[浄水場名] 05 - 00 志筑・野寺浄水場				[浄水場名] 06 - 00 下稲吉第二浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 浄水(地下水・県水受水)				[水源名] 地下水(他県水受水)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 405 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,057 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,445 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	26.4	9.8	17.9	12	28.5	8.1	18.3	12	26.8	9.8	18.4	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 085 茨城県 かすみがうら市				[事業主体名] 08 - 086 茨城県 桜川市				[事業主体名] 08 - 086 茨城県 桜川市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 霞ヶ浦浄水場				[浄水場名] 01 - 00 富谷配水場				[浄水場名] 02 - 00 坂戸浄配水場			
	[水源名] 着水井(地下水他県水受水)				[水源名] 県西用水受水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,041 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,632 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,125 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.8	0.3	0.6	12	0.6	0.3	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	24.5	12.0	18.4	12	27.0	8.0	17.9	12	24.5	10.0	17.5	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 086 茨城県 桜川市				[事業主体名] 08 - 086 茨城県 桜川市				[事業主体名] 08 - 086 茨城県 桜川市			
	[浄水場名] 03 - 00 真壁浄水場				[浄水場名] 04 - 00 大曾根浄水場				[浄水場名] 05 - 00 羽田配水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 県西用水受水			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		2.045 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		72 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		519 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.8	0.5	0.6	12	1.0	0.3	0.6	12	0.6	0.2	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	27.5	9.0	18.8	12	27.5	5.5	17.4	12	27.0	9.0	18.2	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 086 茨城県 桜川市				[事業主体名] 08 - 087 茨城県 坂東市				[事業主体名] 08 - 087 茨城県 坂東市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 高久浄水場				[浄水場名] 01 - 00 岩井浄水場				[浄水場名] 02 - 00 神田山配水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水・浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 371 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,459 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,665 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	1.0	0.2	0.6	12	0.6	0.4	0.4	12	0.6	0.4	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	24.0	7.0	16.3	12								
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 087 茨城県 坂東市				[事業主体名] 08 - 087 茨城県 坂東市				[事業主体名] 08 - 088 茨城県 稲敷市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 駒跣配水場				[浄水場名] 04 - 00 猿島浄水場				[浄水場名] 01 - 00 江戸崎浄水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 地下水・浄水受水				[水源名] 佐倉水源(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,061 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,984 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,112 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)									25.9	8.8	17.3	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 088 茨城県 稲敷市				[事業主体名] 08 - 088 茨城県 稲敷市				[事業主体名] 08 - 088 茨城県 稲敷市			
	[浄水場名] 02 - 00 根本浄水場				[浄水場名] 03 - 00 新利根配水場				[浄水場名] 04 - 00 桜川配水場			
	[水源名] 浄水受水・地下水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 353 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,714 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,169 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.1	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	26.3	8.5	17.5	12	26.1	5.5	16.6	12	28.7	10.1	19.3	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 088 茨城県 稲敷市				[事業主体名] 08 - 089 茨城県 つくばみらい市				[事業主体名] 08 - 089 茨城県 つくばみらい市			
	[浄水場名] 05 - 00 東浄水場				[浄水場名] 01 - 00 久保浄水場				[浄水場名] 02 - 00 谷和原浄水場			
	[水源名] 浄水受水・地下水				[水源名] 地下水、県水				[水源名] 地下水、県水			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量]		3,684 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		3,527 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		2,648 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.1	0.4	24
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	25.7	8.0	17.3	12	27.0	10.4	18.0	12	27.1	10.2	18.5	24
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 089 茨城県 つくばみらい市				[事業主体名] 08 - 090 茨城県 常総市				[事業主体名] 08 - 090 茨城県 常総市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 みらい平配水場				[浄水場名] 01 - 00 石下東部浄水場				[浄水場名] 01 - 01 石下西部浄水場			
	[水源名] 県水受水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,539 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,297 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,717 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物							<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン							<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸							<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素							<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル							0.002	1			0.003	1
抱水クロラール							0.002	1			0.003	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12			0.6	1			0.5	1
遊離炭酸							11.0	1			12.0	1
1,1,1-トリクロロエタン							<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							1.6	1			1.3	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-1.3	1			-1.5	1
従属栄養細菌							0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン							<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)	27.0	10.2	18.7	12	27.6	8.5	17.5	12	27.4	5.7	17.0	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。



検査項目	[事業主体名] 08 - 090 茨城県 常総市				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 02 相野谷浄水場				[浄水場名] 01 - 00 新原浄水場				[浄水場名] 02 - 00 行方浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水、茨城県企業局鹿行より受水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,639 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,190 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 738 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.020	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1								
亜塩素酸			<0.06	1								
二酸化塩素			<0.06	1								
ジクロロアセトニトリル			0.005	1								
抱水クロラール			0.006	1								
農薬類												
残留塩素			0.5	1	1.0	0.6	0.7	12	0.8	0.2	0.5	12
遊離炭酸			8.0	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.5	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1								
従属栄養細菌			0	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1								
水温(°C)	26.8	5.7	17.0	12	26.0	10.0	18.7	12	26.5	5.6	17.8	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市			
	[浄水場名] 03 - 00 蔵川浄水場				[浄水場名] 04 - 00 井上浄水場				[浄水場名] 05 - 00 手賀浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 428 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 135 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.4	0.6	12	0.6	0.4	0.5	12				
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	27.4	8.8	18.8	12	23.7	11.5	17.6	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市			
	[浄水場名] 06 - 00 谷島浄水場				[浄水場名] 07 - 00 中山浄水場				[浄水場名] 08 - 00 上山浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,157 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 645 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 609 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.5	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	27.5	8.7	18.4	12	24.8	8.3	17.6	12	18.7	14.7	16.7	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市			
	[浄水場名] 09 - 00 繁昌浄水場				[浄水場名] 10 - 00 山田浄水場				[浄水場名] 11 - 00 泉配水場			
	[水源名] 茨城県企業局鹿行より受水				[水源名] 地下水				[水源名] 茨城県企業局鹿行より受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 353 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 676 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,879 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.5	0.6	12	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.5	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	25.1	8.6	17.2	12	24.6	9.2	17.6	12	26.4	8.2	18.2	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市				[事業主体名] 08 - 092 茨城県 小美玉市				[事業主体名] 08 - 092 茨城県 小美玉市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 12 - 00 次木配水場				[浄水場名] 01 - 00 小川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 美野里浄水場			
	[水源名] 茨城県企業局鹿行より受水				[水源名] 第6号深井戸水(他7水源と混合)				[水源名] 1系着水井(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 947 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,754 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 6,866 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.5	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	26.0	7.6	17.6	12	24.6	10.5	17.8	12	23.5	10.5	17.8	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市				[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市				[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 01 - 01 本城町浄水場					[浄水場名] 01 - 02 折本配水場					[浄水場名] 01 - 03 玉戸浄水場				
[水源名] 下館3号井・下館6号井・下館11号 井・下					[水源名] 鷹ノ巣浄水場から受水					[水源名] 下館5号井・下館7号井・下館8号井・ 下館				
[原水の種類] 深井戸水・浄水受水					[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 深井戸水				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			4.291 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 休止中			(m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			8.855 (m <sup>3</sup> )	
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物			<0.002	1							<0.002	1		
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸			<0.06	1							<0.06	1		
二酸化塩素			<0.06	1							<0.06	1		
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1							<0.001	1		
抱水クロラール			<0.002	1							<0.002	1		
農薬類														
残留塩素	0.8	0.6	0.6	377					0.6	0.5	0.5	377		
遊離炭酸			4.0	1							<2.0	1		
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.6	1							0.8	1		
臭気強度(TON)			<1	1							<1	1		
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1							-0.4	1		
従属栄養細菌			1	1							1	1		
1,1-ジクロロエチレン														
水温(°C)	25.4	10.3	18.1	12					25.6	10.2	17.9	12		
アンモニア態窒素														
生物学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市				[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市				[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 04 鷹ノ巣浄水場				[浄水場名] 01 - 05 成田浄水場				[浄水場名] 01 - 06 川澄配水場			
	[水源名] 下館鷹ノ巣井・成田浄水場から受水				[水源名] 下館14号井・茨城県企業局県西広域 水道関				[水源名] 成田浄水場から受水			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 491 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 394 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 837 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.4	377	0.6	0.3	0.5	377	0.6	0.3	0.5	377
遊離炭酸			3.0	1			4.0	1			6.0	1
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.8	1			2.0	1			2.0	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.8	1			-1.0	1			-0.9	1
従属栄養細菌			6	1			14	1			8	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	25.3	9.6	18.0	12	26.2	7.9	17.9	12	25.8	8.3	17.6	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市				[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市				[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市			
	[浄水場名] 01 - 07 五所配水場				[浄水場名] 02 - 01 関城浄水場				[浄水場名] 03 - 01 明野浄水場			
	[水源名] 成田浄水場から受水				[水源名] 関城1号井・関城2号井・茨城県企業 局県西				[水源名] 明野1号井・明野2号井・明野3号井・ 茨城			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 586 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 722 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,023 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.6	0.2	0.4	377	0.6	0.5	0.6	377	0.7	0.5	0.6	377
遊離炭酸			3.0	1			5.0	1			3.0	1
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.5	1			1.5	1			1.7	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.7	1			-0.9	1			-0.7	1
従属栄養細菌			1	1			0	1			4	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	26.2	6.2	16.6	12	24.8	8.5	17.1	12	24.3	11.1	17.6	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。



検査項目	[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市				[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市				[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市			
	[浄水場名] 04 - 01 協和浄水場				[浄水場名] 04 - 02 小栗浄水場				[浄水場名] 04 - 03 蓬田浄水場			
	[水源名] 協和1号井・協和2号井・茨城県企業 局県西				[水源名] 小栗井				[水源名] 蓬田井			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 957 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 380 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 113 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.7	0.4	0.6	377	0.7	0.5	0.6	377	0.5	0.4	0.4	377
遊離炭酸			5.0	1			3.0	1			8.0	1
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.5	1			0.6	1			0.9	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1			-0.7	1			-1.0	1
従属栄養細菌			9	1			2	1			48	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	26.1	11.7	18.6	12	26.7	9.5	18.1	12	23.6	10.3	16.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 094 茨城県 城里町				[事業主体名] 08 - 094 茨城県 城里町				[事業主体名] 08 - 094 茨城県 城里町			
	[浄水場名] 01 - 00 石塚浄水場				[浄水場名] 02 - 00 小松浄水場				[浄水場名] 03 - 00 赤沢浄水場			
	[水源名] 石塚系松山下取水場				[水源名] 小松系小松導水場				[水源名] 坏、沢山系赤沢取水場(他水源と混 合)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,243 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,012 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,067 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
二酸化塩素			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ジクロロアセトニトリル			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			0.005	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸			2.2	1			2.2	1			9.7	1
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.9	1			0.2	1			0.2	1
臭気強度(TON)			3	1			1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1			-1.0	1			-1.9	1
従属栄養細菌			<30	1			<30	1			<30	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	23.5	8.5	16.7	12	25.0	7.0	16.8	12	22.0	10.0	16.3	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 095 茨城県 笠間市				[事業主体名] 08 - 095 茨城県 笠間市				[事業主体名] 08 - 095 茨城県 笠間市			
	[浄水場名] 01 - 02 箱田配水池				[浄水場名] 02 - 01 穴戸浄水場				[浄水場名] 02 - 02 高区配水池			
	[水源名] 県広域水道受水				[水源名] 深井戸				[水源名] 県広域水道受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		6,876 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		5,650 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		4,474 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.4	0.5	365	0.5	0.4	0.4	365	0.5	0.4	0.5	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	24.5	7.0	16.6	12	25.0	10.0	17.4	12	25.0	9.0	16.8	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 095 茨城県 笠間市				[事業主体名] 08 - 095 茨城県 笠間市				[事業主体名] 08 - 095 茨城県 笠間市			
	[浄水場名] 02 - 03 低区配水池				[浄水場名] 03 - 01 吉岡浄水場				[浄水場名] 03 - 02 安居配水池			
	[水源名] 県広域水道受水				[水源名] 深井戸				[水源名] 県広域水道受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		4,474 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		3,500 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		891 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.4	0.5	365	0.7	0.5	0.6	365	0.5	0.4	0.5	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	27.0	7.0	18.1	12	24.0	9.0	16.9	12	25.5	8.0	16.9	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 095 茨城県 笠間市					[事業主体名] 08 - 096 茨城県 常陸太田市					[事業主体名] 08 - 096 茨城県 常陸太田市				
	[浄水場名] 03 - 03 愛宕配水池					[浄水場名] 01 - 00 瑞竜浄水場					[浄水場名] 02 - 00 新地浄水場				
	[水源名] 県広域水道受水					[水源名] 茅根取水場(他3水源と混合)					[水源名] 久慈川系・久慈川表流水				
	[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)					[原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 243 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 11,058 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 1,269 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物					<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2			
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸					<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2			
二酸化塩素					<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2			
ジクロロアセトニトリル					0.001	<0.001	0.001	2	0.002	0.001	0.002	2			
抱水クロラール					<0.002	<0.002	<0.002	2	0.004	<0.002	0.002	2			
農薬類															
残留塩素	0.6	0.6	0.6	365	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.2	0.4	12			
遊離炭酸					4.4	2.8	3.6	2	19.0	17.1	18.1	2			
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					1.2	0.2	0.7	2	3.0	0.4	1.7	2			
臭気強度(TON)					3	<1	2	2	3	2	3	2			
腐食性(ランゲリア指数)					1.7	1.6	1.7	2	1.8	1.4	1.6	2			
従属栄養細菌					<30	<30	<30	2	<30	<30	<30	2			
1,1-ジクロロエチレン															
水温(°C)	25.0	9.0	17.1	12	28.0	7.5	18.2	12	24.9	10.1	17.9	12			
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 096 茨城県 常陸太田市				[事業主体名] 08 - 096 茨城県 常陸太田市				[事業主体名] 08 - 096 茨城県 常陸太田市			
	[浄水場名] 03 - 00 大野浄水場				[浄水場名] 04 - 00 久米浄水場				[浄水場名] 05 - 00 内田浄水場			
	[水源名] 久慈川系・山田川表流水				[水源名] 久慈川系・山田川表流水				[水源名] 久慈川系・竜神ダム放流水			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 719 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 864 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,083 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2
二酸化塩素	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2
ジクロロアセトニトリル	0.003	0.002	0.003	2	0.002	0.001	0.002	2	0.002	<0.001	0.001	2
抱水クロラール	0.008	0.005	0.007	2	0.003	<0.002	<0.002	2	0.005	<0.002	0.003	2
農薬類												
残留塩素	0.6	0.1	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸	4.4	2.4	3.4	2	5.7	3.8	4.8	2	2.7	1.8	2.3	2
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3.0	2.4	2.7	2	2.4	1.1	1.8	2	2.9	0.7	1.8	2
臭気強度(TON)	1	1	1	2	3	1	2	2	3	2	3	2
腐食性(ランゲリア指数)	1.7	1.1	1.4	2	1.0	0.9	1.0	2	1.0	1.0	1.0	2
従属栄養細菌	<30	<30	<30	2	<30	<30	<30	2	<30	<30	<30	2
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	25.6	9.0	17.9	12	27.5	8.5	18.4	12	27.5	7.5	17.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 097 茨城県 銚田市				[事業主体名] 08 - 097 茨城県 銚田市				[事業主体名] 08 - 097 茨城県 銚田市			
	[浄水場名] 01 - 00 西台浄水場				[浄水場名] 02 - 00 串挽浄水場				[浄水場名] 03 - 00 旭浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 963 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,317 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 7 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	23.9	11.5	17.7	12	25.9	9.5	17.9	12	26.0	9.3	18.1	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。