

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) 45,171 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 42,785 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 44,158 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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	0.002	<0.001	0.001	12	0.002	<0.001	0.001	12	* 0.002	0.001	0.002	2
抱水クロラール	0.006	<0.002	0.003	12	0.010	<0.002	0.005	12	* 0.004	0.003	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	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12	0.5	0.1	0.3	12
遊離炭酸	3.7	1.4	2.1	12	2.4	1.3	1.9	12	* 2.2	1.2	1.7	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)									4.1	1.1	2.0	12
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	* <1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.5	-1.3	12	-1.0	-1.3	-1.2	12	-0.5	-1.9	-1.1	12
従属栄養細菌	6	0	1	12	0	0	0	12	2	0	1	2
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)	28.4	11.1	18.8	12	29.3	9.7	18.5	12	29.6	7.3	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									51.0	29.0	40.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン									27.0	15.0	18.0	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 - 002 茨城県 日立市				[事業主体名] 08 - 002 茨城県 日立市				
	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 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] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水				
	[1日平均浄水量] 11,986 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 63 (m ³) 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	<0.001	<0.001	<0.001	12					<0.001	<0.001	<0.001	12	
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	
トルエン	0.001	<0.001	<0.001	12					0.001	<0.001	<0.001	12	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル	* 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		0.5	0.3	0.3	12					0.4	0.1	0.2	12
遊離炭酸	* 2.9	0.9	1.9	2									
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	12					<0.001	<0.001	<0.001	12	
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	12					<0.001	<0.001	<0.001	12	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.2	0.6	1.2	12					2.5	0.8	1.6	12	
臭気強度(TON)	* <1	<1	<1	2					*		<1	1	
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-2.1	-1.8	12					-1.0	-2.4	-1.7	12	
従属栄養細菌	0	0	0	2					13	0	7	2	
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	
水温(°C)	26.8	9.4	16.8	12					27.3	9.1	17.0	12	
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度	32.0	19.0	26.0	12					43.0	28.0	35.0	12	
溶存酸素													
硫酸イオン	11.0	6.8	8.0	12					22.0	7.6	13.0	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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 諏訪浄水場				[浄水場名] 01 - 00 華川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 中郷浄水場			
	[水源名] 諏訪(地下水)				[水源名] 大北川水系花園川				[水源名] 大北川水系大北川			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 11 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,838 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 10,667 (m ³) 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	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール							<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸							4.0	1			2.5	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)	*		<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	0.7	-0.1	0.3	12			-2.4	1			-2.0	1
従属栄養細菌	1	0	1	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)	27.9	7.6	17.3	12	21.0	10.2	15.6	12	28.0	10.5	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	98.0	93.0	96.0	12								
溶存酸素												
硫酸イオン	43.0	40.0	42.0	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 - 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) 37,505 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 8,105 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 15,262 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	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	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			0.01	1			0.00	1				
残留塩素	0.5	0.3	0.4	2	0.4	0.4	0.4	2	0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸	2.6	1.7	2.2	2	<0.2	<0.2	<0.2	2				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	2				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.6	0.6	1.1	2	0.2	<0.2	<0.2	2				
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2				
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-1.4	-1.2	2	-0.1	-0.2	-0.2	2				
従属栄養細菌	52	<30	<30	2	<30	<30	<30	2				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
水温(°C)	26.9	10.1	18.1	12	25.0	13.4	18.6	12	31.0	8.0	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 - 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 右粕配水場				[浄水場名] 04 - 00 新治浄配水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		13,974 (m ³)		[1日平均浄水量]		6,875 (m ³)		[1日平均浄水量]		2,617 (m ³)	
	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	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.1	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
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)	30.0	10.5	19.5	12	29.0	11.0	19.3	12	26.0	11.0	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 - 008 茨城県 阿見町				[事業主体名] 08 - 008 茨城県 阿見町				[事業主体名] 08 - 008 茨城県 阿見町			
	[浄水場名] 01 - 00 上郷配水場				[浄水場名] 02 - 00 追原配水場				[浄水場名] 03 - 00 福田浄水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 7.239 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3.413 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1.391 (m ³) 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	0.9	0.7	0.8	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	25.0	11.0	17.5	12	27.4	11.8	19.1	12	17.6	16.5	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 - 010 茨城県 古河市				[事業主体名] 08 - 010 茨城県 古河市				[事業主体名] 08 - 010 茨城県 古河市				
	[浄水場名] 01 - 00 古河浄水場3号井戸他2				[浄水場名] 02 - 00 思川浄水場				[浄水場名] 03 - 00 三和浄水場				
	[水源名] 地下水				[水源名] 利根川水系思川				[水源名] 地下水				
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				
	[1日平均浄水量] 165 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 35,319 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 7,168 (m ³) 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	<0.0020	<0.0020	2					
ウラン及びその化合物					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	1					
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					0.002	0.002	0.002	2	*		0.003	1	
抱水クロラール					0.006	0.004	0.005	2	*		0.003	1	
農薬類					* <1.00	<1.00	<1.00	2					
残留塩素	0.7	0.4	0.6	12	* 0.8	0.8	0.8	2		1.0	0.7	0.8	12
遊離炭酸					* 3.4	2.9	3.2	2	*		4.1	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	1					
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					* 2.6	1.5	2.1	2	*		1.5	1	
臭気強度(TON)					* <1	<1	<1	2	*		<1	1	
腐食性(ランゲリア指数)					* -1.7	-1.9	-1.8	2					
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)	26.5	8.0	18.0	12	25.5	11.1	18.1	12	23.3	7.0	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	60.4	29.5	42.3	4	42.6	30.2	36.3	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 - 012 茨城県 潮来市				[事業主体名] 08 - 013 茨城県 結城市				[事業主体名] 08 - 013 茨城県 結城市																
	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 田の森浄水場					[浄水場名] 01 - 00 本町浄水場				[浄水場名] 02 - 00 林浄水場																
[水源名] 利根川荒川水系北浦					[水源名] 地下水				[水源名] 地下水・泉水受水																
[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水					[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水																
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	6,768 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				4,538 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				6,263 (m ³)								
アンチモン及びその化合物																									
ウラン及びその化合物																									
ニッケル及びその化合物																				*			<0.002	1	
1,2-ジクロロエタン																									
トルエン																									
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)																									
亜塩素酸																				*				<0.05	1
二酸化塩素																				*				<0.05	1
ジクロロアセトニトリル																				*				<0.001	1
抱水クロラール																				*				<0.002	1
農薬類																									
残留塩素	0.4	0.1	0.3	63	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	
遊離炭酸																				*				3.6	1
1,1,1-トリクロロエタン																									
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)																									
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																				*				0.8	1
臭気強度(TON)																				*				<1	1
腐食性(ランゲリア指数)																				*				-0.9	1
従属栄養細菌																				*				<30	1
1,1-ジクロロエチレン																									
水温(°C)	29.8	10.8	19.7	63	30.0	11.3	19.7	12	29.0	12.0	19.9	12	29.0	12.0	19.9	12	29.0	12.0	19.9	12	29.0	12.0	19.9	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 - 015 茨城県 茨城県南水道企業団				[事業主体名] 08 - 015 茨城県 茨城県南水道企業団			
	[浄水場名] 01 - 00 若柴配水場				[浄水場名] 02 - 00 牛久配水場				[浄水場名] 03 - 00 戸頭配水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		23.099 (m ³)		[1日平均浄水量]		14.653 (m ³)		[1日平均浄水量]		19.752 (m ³)	
	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	0.4	0.2	0.3	12	0.3	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)	29.5	10.0	18.6	12	28.5	10.0	18.0	12	29.5	10.2	19.6	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 - 015 茨城県 茨城県南水道企業団				[事業主体名] 08 - 015 茨城県 茨城県南水道企業団				[事業主体名] 08 - 016 茨城県 湖北水道企業団			
	[浄水場名] 04 - 00 藤代配水場				[浄水場名] 05 - 00 利根配水場				[浄水場名] 02 - 00 柏原配水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 柏原4号、恋瀬1～5号			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量]		7.837 (m ³)		[1日平均浄水量]		4.425 (m ³)		[1日平均浄水量]		5.407 (m ³)	
	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											<0.002	1
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸											<0.05	1
二酸化塩素											<0.05	1
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1
抱水クロラール											<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.3	12
遊離炭酸											2.5	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)											0.4	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.1	1
従属栄養細菌											<30	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	29.0	9.1	18.4	12	31.0	11.1	19.2	12	25.0	12.0	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 - 016 茨城県 湖北水道企業団				[事業主体名] 08 - 017 茨城県 大洗町				[事業主体名] 08 - 017 茨城県 大洗町			
	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 玉里新配水場				[浄水場名] 01 - 00 夏海浄水場				[浄水場名] 02 - 00 大貫浄水場			
	[水源名] 玉里2, 3, 4, 5, 6, 8号井				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 6,366 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,150 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 824 (m ³) 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								
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	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	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)			0.5	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-0.6	1								
従属栄養細菌			<30	1								
1,1-ジクロロエチレン							<0.0001	1			<0.0001	1
水温(°C)	32.0	12.5	20.6	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 - 017 茨城県 大洗町					[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町					[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町				
	[浄水場名] 03 - 00 中央配水場					[浄水場名] 01 - 00 大子浄水場					[浄水場名] 04 - 00 下金沢浄水場				
	[水源名] 那珂川水系(那珂川)					[水源名] 1級河川八溝川表流水					[水源名] 湧水(沢水)				
	[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 3,542 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 2,278 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 187 (m ³) 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	<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	*	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.6	0.6	2	0.8	0.2	0.5	12		
遊離炭酸						3.0	2.0	2.5	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)						1.6	1.5	1.6	2						
臭気強度(TON)						<1	<1	<1	2						
腐食性(ランゲリア指数)						-1.2	-1.2	-1.2	2						
従属栄養細菌						4	1	3	2						
1,1-ジクロロエチレン	*			<0.0001	1	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2						
水温(°C)	*	25.5	12.5	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 - 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] 05 - 00 芦野倉浄水場					[浄水場名] 06 - 00 上金沢浄水場				[浄水場名] 07 - 00 頃藤浄水場											
[水源名] 地下水(浅井戸)					[水源名] 湧水(沢水)				[水源名] 地下水(浅井戸)											
[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水											
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	784 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				173 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				575 (m ³)			
アンチモン及びその化合物																				
ウラン及びその化合物																				
ニッケル及びその化合物																				
1,2-ジクロロエタン																				
トルエン																				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)																				
亜塩素酸																				
二酸化塩素																				
ジクロロアセトニトリル																				
抱水クロラール																				
農薬類																				
残留塩素	0.7	0.4	0.6	12	0.7	0.2	0.5	12	1.0	0.6	0.9	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] 08 - 00 西金浄水場					[浄水場名] 09 - 00 生瀬浄水場					[浄水場名] 10 - 00 中郷浄水場				
[水源名] 地下水(浅井戸)					[水源名] 1級河川久慈川表流水					[水源名] 湧水(沢水)				
[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			371 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			608 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			82 (m ³)	
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	0.7	0.9	12	0.8	0.2	0.5	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														
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				
	[浄水場名] 11 - 00 左貫浄水場					[浄水場名] 12 - 00 大沢浄水場					[浄水場名] 13 - 00 蛇穴浄水場				
	[水源名] 湧水(沢水)					[水源名] 湧水(沢水)					[水源名] 湧水(沢水)				
	[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 348 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 61 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 4 (m ³) 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	0.4	0.6	12	1.0	0.3	0.6	12	0.8	0.4	0.6	12			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
水温(°C)															
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 - 021 茨城県 高萩市				
	[浄水場名] 14 - 00 上岡浄水場				[浄水場名] 15 - 00 上野宮浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第一浄水場				
	[水源名] 地下水(浅井戸)				[水源名] 湧水(沢水)				[水源名] 花貫川				
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流				
	[1日平均浄水量] 2,117 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 215 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 6,220 (m ³) 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	<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									*	0.004	<0.002	0.002	2
農薬類													
残留塩素	0.8	0.5	0.7	12	0.8	0.4	0.6	12	0.3	0.1	0.2	16	
遊離炭酸									*	2.8	2.6	2.7	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)									*	2.2	0.9	1.6	2
臭気強度(TON)									*	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)									*	-2.3	-2.4	-2.4	2
従属栄養細菌									*	<30	<30	<30	2
1,1-ジクロロエチレン													
水温(°C)										26.3	10.0	17.6	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 - 021 茨城県 高萩市				[事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市				[事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市			
	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 関口浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大宮浄水場				[浄水場名] 02 - 00 大場浄水場			
	[水源名] 大北川				[水源名] 久慈川(浅井戸と混合)				[水源名] 浅井戸(八幡井)			
	[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,897 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 8,746 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
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	<0.002	<0.002	2		<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	*	<0.05	<0.05	<0.05	2		<0.06	1				
二酸化塩素	*	<0.05	<0.05	<0.05	2		<0.06	1				
ジクロロアセトニトリル	*	0.002	<0.001	0.001	2		0.001	1				
抱水クロラール	*	0.005	<0.002	0.003	2		<0.002	1				
農薬類												
残留塩素		0.3	0.2	0.2	12	0.7	0.3	0.5	12			
遊離炭酸	*	2.1	2.0	2.1	2			12.0	1			
1,1,1-トリクロロエタン								<0.001	1			
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)								<0.001	1			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	*	1.8	0.7	1.3	2			1.8	1			
臭気強度(TON)	*	<1	<1	<1	2			1	1			
腐食性(ランゲリア指数)	*	-1.6	-2.0	-1.8	2			<0.0	1			
従属栄養細菌	*	<30	<30	<30	2			0	1			
1,1-ジクロロエチレン								<0.0010	1			
水温(°C)		26.8	10.3	17.7	12	27.0	9.0	16.5	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 - 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] 03 - 00 西野内浄水場					[浄水場名] 04 - 00 小貫浄水場					[浄水場名] 05 - 00 家和楽浄水場				
	[水源名] 浅井戸(西野内取水場)					[水源名] 浅井戸(小貫浄水場内・小貫浄水場仮井戸)					[水源名] 浅井戸(家和楽浄水場内)				
	[原水の種類] 浄水(給水栓水等) 890 (m ³)					[原水の種類] 浄水(給水栓水等) 1,546 (m ³)					[原水の種類] 浄水(給水栓水等) 1,433 (m ³)				
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.7	0.4	0.5	12	0.8	0.2	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
水温(°C)	24.5	11.5	18.1	12	26.5	11.5	17.9	12	26.5	10.9	17.2	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 - 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] 06 - 00 美和浄水場				[浄水場名] 07 - 00 緒川浄水場				[浄水場名] 08 - 00 上小瀬浄水場			
	[水源名] 浅井戸(第1取水場・第2取水場・第3取水場)				[水源名] 浅井戸(緒川浄水場内)				[水源名] 那珂川(伏流水)浅井戸(第1取水場)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・伏流水			
	[1日平均浄水量] 1,144 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,149 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 676 (m ³) 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	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12	0.5	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)	25.0	9.0	16.1	12	24.8	8.8	16.2	12	24.5	5.5	15.0	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 - 023 茨城県 常陸大宮市				[事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市				[事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市			
	[浄水場名] 09 - 00 北部浄水場				[浄水場名] 10 - 00 下伊勢畑浄水場				[浄水場名] 11 - 00 上伊勢畑浄水場			
	[水源名] 浅井戸(北部取水場)				[水源名] 浅井戸(下伊勢畑浄水場内)				[水源名] 浅井戸(上伊勢畑浄水場内)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1.502 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 112 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 98 (m ³) 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	0.7	0.2	0.5	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)	24.0	11.0	17.3	12	28.5	8.9	17.4	12	23.6	6.9	14.8	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 - 024 茨城県 鹿嶋市(鹿島)				[事業主体名] 08 - 026 茨城県 那珂市				[事業主体名] 08 - 026 茨城県 那珂市					
	[浄水場名] 01 - 00 鹿嶋市宮浄水場				[浄水場名] 01 - 01 後台浄水場				[浄水場名] 01 - 02 後台浄水場					
	[水源名] 泉水受水				[水源名] 那珂川水系那珂川				[水源名] 東木倉深井戸					
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 原水受水				[原水の種類] 深井戸水					
	[1日平均浄水量]		15.053 (m ³)		[1日平均浄水量]		2,814 (m ³)		[1日平均浄水量]		1.021 (m ³)			
	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					*	<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
二酸化塩素					*	<0.05	<0.05	<0.05	2	*	<0.05	<0.05	<0.05	2
ジクロロアセトニトリル					*	0.002	<0.001	0.001	2	*	0.002	<0.001	0.001	2
抱水クロラール					*	0.003	<0.002	0.002	2	*	0.003	<0.002	0.002	2
農薬類														
残留塩素	0.5	0.2	0.4	24	*	0.6	0.6	0.6	2	*	0.6	0.6	0.6	2
遊離炭酸					*	5.5	5.1	5.3	2	*	5.5	5.1	5.3	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)					*	1.9	0.2	1.1	2	*	1.9	0.2	1.1	2
臭気強度(TON)					*	<1	<1	<1	2	*	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)					*	-1.5	-1.5	-1.5	2	*	-1.5	-1.5	-1.5	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)	29.0	9.4	18.8	24		28.5	9.3	18.2	12		28.5	9.3	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 - 026 茨城県 那珂市				
	[浄水場名] 02 - 00 木崎浄水場					[浄水場名] 03 - 00 芳野配水場					[浄水場名] 04 - 00 瓜連浄水場				
	[水源名] 久慈川水系久慈川					[水源名] 茨城県中央広域水道					[水源名] 久慈川水系久慈川及び茨城県中央 広域水道				
	[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 5,445 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,822 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,174 (m ³)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物	*	<0.002	<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	
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	*	0.004	<0.001	0.002	2					*	0.004	<0.001	0.002	2	
抱水クロラール	*	0.009	<0.002	0.005	2					*	0.008	<0.002	0.004	2	
農薬類															
残留塩素	*	0.6	0.6	0.6	2	0.3	0.2	0.3	12	*	0.6	0.6	0.6	2	
遊離炭酸	*	4.5	4.3	4.4	2					*	4.1	3.0	3.6	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)	*	3.7	0.6	2.2	2					*	3.4	0.6	2.0	2	
臭気強度(TON)	*	<1	<1	<1	2					*	<1	<1	<1	2	
腐食性(ランゲリア指数)	*	-1.0	-1.6	-1.3	2					*	-1.6	-1.7	-1.7	2	
従属栄養細菌	*	<30	<30	<30	2					*	<30	<30	<30	2	
1,1-ジクロロエチレン															
水温(°C)		28.5	11.2	18.9	12		30.2	11.5	19.4	12		29.0	9.4	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 - 027 茨城県 つくば市				[事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市				[事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市			
	[浄水場名] 01 - 00 中央配水場				[浄水場名] 01 - 01 中央配水場				[浄水場名] 03 - 00 君島配水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		32,327 (m ³)		[1日平均浄水量]		32,327 (m ³)		[1日平均浄水量]		4,163 (m ³)	
	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	0.5	0.5	12	0.7	0.5	0.6	12	0.5	0.4	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	27.0	9.3	17.1	12	27.8	8.9	17.3	12	28.7	8.5	17.7	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 - 027 茨城県 つくば市				[事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市				[事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市			
	[浄水場名] 07 - 00 大貫浄水場				[浄水場名] 08 - 00 大根山浄水場				[浄水場名] 12 - 00 葛城配水場			
	[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		0 (m ³)		[1日平均浄水量]		238 (m ³)		[1日平均浄水量]		15,017 (m ³)	
	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	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12	0.6	0.5	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	27.8	7.5	16.5	12	27.2	8.9	17.5	12	26.7	10.7	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 - 027 茨城県 つくば市				[事業主体名] 08 - 029 茨城県 東海村				[事業主体名] 08 - 030 茨城県 境町			
	[浄水場名] 13 - 00 南部配水場				[浄水場名] 01 - 00 外宿浄水場				[浄水場名] 01 - 00 境浄水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 久慈川水系				[水源名] 深井戸・浄水受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 13,493 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 9,380 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,236 (m ³) 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	<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					*	0.004	<0.002	0.002	2			
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.6	12	0.7	0.3	0.6	12
遊離炭酸					*	1.0	0.9	1.0	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)					*	1.6	1.1	1.4	2			
臭気強度(TON)					*	<1	<1	<1	2			
腐食性(ランゲリア指数)					*	-0.9	-1.4	-1.2	2			
従属栄養細菌					*	<30	<30	<30	2			
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	28.1	10.2	18.2	12	29.1	9.5	18.0	12	27.0	10.0	18.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*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 - 030 茨城県 境町				[事業主体名] 08 - 035 茨城県 美浦村				[事業主体名] 08 - 042 茨城県 守谷市			
	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 伏木浄水場				[浄水場名] 01 - 00 美浦村水道配水場				[浄水場名] 01 - 00 守谷市浄水場			
	[水源名] 深井戸・浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 地下水・浄水受水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 66 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,716 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,857 (m ³) 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
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									*		0.001	1
抱水クロラール									*		0.003	1
農薬類												
残留塩素	0.7	0.3	0.5	12	0.5	0.1	0.3	48	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)									*		<1	1
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	11.0	18.7	12	30.5	8.5	18.8	48	29.0	11.6	19.2	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 - 048 茨城県 下妻市				[事業主体名] 08 - 048 茨城県 下妻市				[事業主体名] 08 - 050 茨城県 河内町					
	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 砂沼浄水場					[浄水場名] 02 - 00 宗道浄水場					[浄水場名] 01 - 00 長竿浄水場				
[水源名] 深井戸1~6号					[水源名] 深井戸1~2号					[水源名] 県南広域水道用水供給事業				
[原水の種類] 浄水受水・深井戸水					[原水の種類] 浄水受水・深井戸水					[原水の種類] 浄水受水				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			5.241 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			1,345 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			2,565 (m ³)	
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素	0.8	0.4	0.6	12	1.0	0.3	0.6	12	0.5	0.4	0.5	12		
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1-ジクロロエチレン														
水温(°C)	29.0	14.0	20.4	12	28.0	13.0	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 - 052 茨城県 八千代町				[事業主体名] 08 - 057 茨城県 五霞町				[事業主体名] 08 - 057 茨城県 五霞町			
	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 八千代町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 小手指配水場				[浄水場名] 02 - 00 川妻浄水場			
	[水源名] 深井戸〔1号井戸(他3井戸と混合)〕・ 県				[水源名] 埼玉県水受水				[水源名] 利根川水系			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 3.100 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 2.076 (m ³) 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	0.5	0.6	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												
水温(°C)	24.8	8.8	17.9	12					26.0	11.3	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 - 058 茨城県 茨城町					[事業主体名] 08 - 058 茨城県 茨城町					[事業主体名] 08 - 062 茨城県 神栖市				
	[浄水場名] 01 - 00 北部浄水場					[浄水場名] 02 - 00 南部浄水場					[浄水場名] 01 - 00 神栖知手配水場				
	[水源名] 北部浄水場12号井(他3水源)					[水源名] 南部浄水場4号井(他9水源)					[水源名] 浄水受水				
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 浄水受水				
	[1日平均浄水量] 5,357 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 6,689 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 17,012 (m ³) 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	0.2	12	0.2	0.2	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)							0.8	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 - 062 茨城県 神栖市				[事業主体名] 08 - 068 茨城県 石岡市				[事業主体名] 08 - 068 茨城県 石岡市			
	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 波崎別所配水場				[浄水場名] 08 - 00 下林浄水場				[浄水場名] 12 - 00 菌部浄水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 下林第一水源				[水源名] 菌部第一水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,155 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,200 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,200 (m ³) 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	0.1	0.2	12	0.6	0.2	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°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 - 082 茨城県 鹿嶋市(大野)			
	[浄水場名] 13 - 00 中央浄水場				[浄水場名] 14 - 00 山崎浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大野配水場			
	[水源名] 中央第一水源(他浄水受水)				[水源名] 山崎第一水源				[水源名] 県水受水			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 3,452 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 655 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,710 (m ³) 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	0.2	0.4	12	0.5	0.1	0.3	12	0.4	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)									27.2	9.3	18.5	36
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 - 082 茨城県 鹿嶋市(大野)				[事業主体名] 08 - 082 茨城県 鹿嶋市(大野)				[事業主体名] 08 - 082 茨城県 鹿嶋市(大野)			
	[浄水場名] 02 - 00 居合浄水場				[浄水場名] 03 - 00 津賀浄水場				[浄水場名] 04 - 00 武井浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°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 - 085 茨城県 かすみがうら市				[事業主体名] 08 - 085 茨城県 かすみがうら市				[事業主体名] 08 - 085 茨城県 かすみがうら市			
	[浄水場名] 02 - 00 下稲吉第一浄水場				[浄水場名] 03 - 00 土田浄水場				[浄水場名] 05 - 00 志筑・野寺浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 浄水(地下水・県水受水)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 511 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 405 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,057 (m ³) 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	0.1	0.3	12	0.5	0.1	0.3	12	0.6	0.4	0.6	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)					26.1	10.0	16.1	12	27.8	9.0	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 - 085 茨城県 かすみがうら市				[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] 06 - 00 下稲吉第二浄水場				[浄水場名] 07 - 00 霞ヶ浦浄水場				[浄水場名] 01 - 00 富谷配水場			
	[水源名] 地下水(他県水受水)				[水源名] 着水井(地下水他県水受水)				[水源名] 県西用水受水			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 5,556 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,078 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,948 (m ³) 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	0.1	0.4	12	0.4	0.1	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)	27.0	9.7	18.4	12	25.3	12.6	18.9	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*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											
	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 坂戸浄配水場					[浄水場名] 03 - 00 真壁浄水場				[浄水場名] 05 - 00 羽田配水場											
[水源名] 地下水					[水源名] 地下水				[水源名] 県西用水受水											
[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水											
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	1,064 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				2,231 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				599 (m ³)			
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	1.0	0.3	0.5	12	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)																				
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 - 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] 377 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,459 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,665 (m ³) 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	0.3	0.7	12	0.6	0.3	0.4	12	0.5	0.4	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°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 - 087 茨城県 坂東市				[事業主体名] 08 - 087 茨城県 坂東市				[事業主体名] 08 - 088 茨城県 稲敷市			
	[浄水場名] 03 - 00 駒込配水場				[浄水場名] 04 - 00 猿島浄水場				[浄水場名] 01 - 00 江戸崎浄水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 地下水・浄水受水				[水源名] 佐倉水源(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,061 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,984 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,320 (m ³) 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	0.4	0.5	12	0.5	0.4	0.5	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)									27.2	11.3	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 - 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] 360 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,568 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,191 (m ³) 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	0.3	0.5	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)	27.5	11.5	18.7	12	27.5	9.5	18.2	12	30.0	11.0	19.8	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 - 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] 3,645 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,204 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,464 (m ³) 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	0.3	12	0.4	0.3	0.4	12	0.5	0.2	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)	25.8	10.5	18.2	12	29.2	12.1	19.2	12	32.8	10.4	19.9	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				
	[浄水場名] 03 - 00 みらい平配水場					[浄水場名] 01 - 00 石下東部浄水場					[浄水場名] 01 - 01 石下西部浄水場				
	[水源名] 泉水受水					[水源名] 地下水					[水源名] 地下水				
	[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 浄水受水・深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,760 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,235 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,768 (m ³)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物							<0.0015	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			0.004	1			
農薬類															
残留塩素	0.4	0.4	0.4	12			0.8	1			0.4	1			
遊離炭酸							9.0	1			11.0	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)							1.0	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			1600	1			
1,1-ジクロロエチレン							<0.0020	1			<0.0020	1			
水温(°C)	32.0	11.3	19.7	12	27.0	11.5	19.2	12	29.0	8.0	19.0	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			
	[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] 3,807 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,309 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 607 (m ³) 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	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	2								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2								
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	0.005	0.004	0.005	2								
抱水クロラール	0.005	0.004	0.005	2								
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.5	2	1.0	0.6	0.7	12	0.5	0.2	0.4	12
遊離炭酸	7.0	7.0	7.0	2								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.6	1.5	1.6	2								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.2	-1.2	2								
従属栄養細菌	21	6	14	2								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2								
水温(°C)	27.2	10.2	18.7	24	26.8	12.3	19.2	12	28.0	8.0	18.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*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] 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] 487 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 162 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.8	0.4	0.6	12	0.8	0.1	0.6	12				
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	30.6	11.2	19.8	12	25.0	12.1	18.0	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*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]		982 (m ³)		[1日平均浄水量]		689 (m ³)		[1日平均浄水量]		580 (m ³)	
	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	0.5	12	0.6	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.6	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	29.2	10.7	19.4	12	27.0	11.5	18.6	12	18.9	15.3	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 - 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] 477 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 592 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,018 (m ³) 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	0.5	12	0.6	0.3	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)	25.5	11.1	18.0	12	26.5	11.5	18.8	12	28.5	10.3	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 - 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] 1,001 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,822 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 6,832 (m ³) 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	0.5	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												
水温(°C)	26.5	10.5	18.1	12	25.9	13.0	18.5	12	25.2	13.2	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 - 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・下館12号井					[水源名] 鷹ノ巣浄水場から受水					[水源名] 下館5号井・下館7号井・下館8号井・下館9号井・下館10号井						
[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 深井戸水						
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 5,731 (m ³)					[1日平均浄水量] 休止中 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 7,566 (m ³)						
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	1.0	0.5	0.6	378					0.7	0.5	0.6	378				
遊離炭酸			12.0	1							8.8	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							0.8	1				
臭気強度(TON)			<1	1							1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-0.8	1							-0.5	1				
従属栄養細菌			4	1							0	1				
1,1-ジクロロエチレン																
水温(°C)	27.5	12.0	19.3	12					27.5	11.9	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																
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 - 04 鷹ノ巣浄水場				[浄水場名] 01 - 05 成田浄水場				[浄水場名] 01 - 06 川澄配水場			
	[水源名] 下館鷹ノ巣井・成田浄水場から受水				[水源名] 下館14号井・県西広域水道から受水				[水源名] 成田浄水場から受水			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 307 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 183 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 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	0.3	0.4	378	0.6	0.4	0.6	378	0.7	0.3	0.5	378
遊離炭酸			8.8	1			9.2	1			8.4	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)			1.6	1			1.9	1			1.7	1
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.7	1			-0.9	1			-0.9	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			2	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	27.5	11.5	18.6	12	29.0	10.5	18.9	12	29.0	10.5	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												
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・県西広域水道から受水				[水源名] 明野1号井・明野2号井・明野3号井・県西広域水道から受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 903 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,023 (m ³) 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	378	0.8	0.6	0.7	378	0.8	0.4	0.6	378
遊離炭酸			7.1	1			6.3	1			11.0	1
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.9	1			1.6	1			1.5	1
臭気強度(TON)			1	1			1	1			2	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.7	1			-0.8	1			-0.8	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	29.0	9.5	18.0	12	26.5	10.5	18.4	12	27.0	12.0	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 - 093 茨城県 筑西市				[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市				[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市			
	[浄水場名] 04 - 01 協和浄水場				[浄水場名] 04 - 02 小栗浄水場				[浄水場名] 04 - 03 蓬田浄水場			
	[水源名] 協和1号井・協和3号井・協和4号井・ 県西広域水道から受水				[水源名] 小栗井				[水源名] 蓬田井			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 875 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 430 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 135 (m ³) 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	0.5	378	0.8	0.4	0.5	378	0.8	0.4	0.5	378
遊離炭酸			10.0	1			9.6	1			18.0	1
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.7	1			0.5	1			1.3	1
臭気強度(TON)			1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9	1			-0.6	1			-1.0	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			36	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	28.0	11.0	19.1	12	29.0	11.0	18.7	12	23.5	12.5	17.2	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 - 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] 2,194 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,121 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,971 (m ³) 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			<0.05	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			0.006	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.3	12	0.4	0.1	0.3	12	0.4	0.2	0.4	12
遊離炭酸			1.7	1			1.3	1			4.9	1
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.6	1			0.7	1			0.4	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1			-1.2	1			-1.8	1
従属栄養細菌			<30	1			110	1			<30	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	28.0	9.5	18.0	12	27.5	9.0	17.4	12	34.1	11.0	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 - 095 茨城県 笠間市				[事業主体名] 08 - 095 茨城県 笠間市				[事業主体名] 08 - 095 茨城県 笠間市			
	[浄水場名] 01 - 02 箱田配水池				[浄水場名] 02 - 01 穴戸浄水場				[浄水場名] 02 - 02 高区配水池			
	[水源名] 県広域水道受水				[水源名] 深井戸				[水源名] 県広域水道受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		6,876 (m ³)		[1日平均浄水量]		5,650 (m ³)		[1日平均浄水量]		4,474 (m ³)	
	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	366	0.4	0.2	0.4	366	0.6	0.3	0.4	366
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	11.0	17.0	12	22.0	12.0	17.3	12	25.0	12.0	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 - 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 ³)		[1日平均浄水量]		3,500 (m ³)		[1日平均浄水量]		891 (m ³)	
	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	366	0.6	0.5	0.5	366	0.5	0.4	0.5	366
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)	31.0	10.0	18.1	12	25.0	10.0	17.1	12	26.0	10.0	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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 03 愛宕配水池				[浄水場名] 01 - 00 瑞竜浄水場				[浄水場名] 02 - 00 新地浄水場			
	[水源名] 県広域水道受水				[水源名] 茅根取水場(他3水源と混合)				[水源名] 久慈川系・久慈川表流水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 243 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 10,265 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 787 (m ³) 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					0.002	<0.001	0.001	2	0.002	0.001	0.002	2
抱水クロラール					0.003	0.002	0.003	2	0.005	0.003	0.004	2
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.5	366	0.6	0.6	0.6	12	0.5	0.2	0.4	12
遊離炭酸					3.8	2.4	3.1	2	13.0	11.4	12.2	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)					1.8	1.1	1.5	2	1.7	1.3	1.5	2
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)					1.7	1.6	1.7	2	1.4	1.4	1.4	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)	26.0	11.0	17.4	12	30.8	9.8	19.2	12	27.6	11.5	18.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*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] 600 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,446 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,483 (m ³) 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	0.001	0.001	0.001	2	0.002	0.001	0.002	2	0.002	<0.001	0.001	2
抱水クロラール	0.003	0.003	0.003	2	0.004	0.002	0.003	2	0.005	0.002	0.004	2
農薬類												
残留塩素	0.8	0.3	0.6	12	0.5	0.2	0.3	12	0.6	0.2	0.4	12
遊離炭酸	3.2	2.7	3.0	2	5.8	4.1	5.0	2	2.5	2.1	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)	2.1	1.6	1.9	2	2.5	1.8	2.2	2	2.8	0.8	1.8	2
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)	1.6	1.1	1.4	2	1.0	1.0	1.0	2	1.0	0.9	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)	27.5	12.0	18.8	12	29.5	10.0	19.3	12	29.7	9.0	18.5	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、浄水場出口水の数値です。

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] 924 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,528 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 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				
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	11.8	19.8	12	28.4	11.0	18.7	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。