

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) 46,175 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 41,917 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 43,422 (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	0.003	<0.001	<0.001	12
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	12	<0.040	<0.040	<0.040	12	0.001	<0.001	<0.001	12
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	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	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12	* 0.002	<0.001	0.001	2
抱水クロラール	0.007	<0.002	0.002	12	0.010	<0.002	0.005	12	* 0.004	<0.002	0.002	2
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	5	<0.10	<0.10	<0.10	6				
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12	0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸	2.9	0.8	1.6	12	1.7	0.6	1.2	12	* 2.9	1.0	2.0	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)									2.9	0.9	1.8	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)	-0.9	-1.3	-1.1	12	-0.7	-1.2	-1.0	12	-0.7	-2.2	-1.4	12
従属栄養細菌	4	0	1	12	0	0	0	12	5	0	3	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
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	26.5	9.5	18.5	12	26.8	7.4	18.0	12	27.4	3.7	17.1	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									43.0	19.0	34.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン									22.0	10.0	13.9	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 - 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] 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] 11.807 (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] 38 (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	0.2	0.3	12				0.4	0.1	0.3	12
遊離炭酸	* 2.4	1.8	2.1	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					2.8	0.9	1.6	12
臭気強度(TON)	* <1	<1	<1	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-2.2	-1.8	12					-1.2	-1.9	-1.6	12
従属栄養細菌	5	0	3	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
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	24.8	3.6	16.6	12					22.4	6.4	15.4	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	34.0	16.0	26.0	12					38.0	29.0	34.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン	8.5	4.4	5.8	12					16.0	8.9	12.0	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] 浄水(給水栓水等)	12 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				5,907 (m ³)			
					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				11,455 (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	<0.001	<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
抱水クローラル							<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.2	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸							3.9	1			2.4	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)	0.9	0.6	0.7	12								
臭気強度(TON)	*		<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	0.5	-0.2	0.2	12			-2.0	1			-1.6	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								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	25.8	6.5	17.2	12	25.0	4.0	16.8	12	26.0	7.0	17.8	12
アンモニウム態窒素												
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	97.0	90.0	93.0	12								
溶存酸素												
硫酸イオン	39.0	35.0	37.0	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) 37,775 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 7,938 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 13,261 (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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.008	<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	<0.001	<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			0.04	1			0.00	1				
残留塩素	0.7	0.6	0.7	2	0.5	0.4	0.5	2	0.5	0.1	0.3	12
遊離炭酸	4.0	3.0	3.5	2	<2.0	<2.0	<2.0	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)	1.8	1.1	1.5	2	1.2	0.9	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)	-1.3	-1.5	-1.4	2	-0.1	-0.1	-0.1	2				
従属栄養細菌	56	2	29	2	18	8	13	2				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	27.0	7.5	16.4	12	23.0	12.5	17.6	12	32.0	8.0	19.1	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 - 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] 14,052 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 9,115 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 2,681 (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	0.2	0.4	12	0.4	0.1	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															
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)															
水温(°C)	29.2	8.5	19.4	12	30.0	9.5	19.7	12	29.0	10.0	19.7	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。

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] 浄水(給水栓水等) 8,112 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,512 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,414 (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															
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	0.2	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															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
水温(°C)	24.5	10.0	17.3	12	28.0	9.1	18.2	12	26.8	10.8	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 - 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・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				
	[1日平均浄水量]		88 (m ³)		[1日平均浄水量]		36,275 (m ³)		[1日平均浄水量]		7,212 (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					* <0.0020	<0.0020	<0.0020	2					
ウラン及びその化合物					* <0.0020	<0.0020	<0.0020	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					0.003	<0.001	0.002	2	*		0.002	1	
抱水クロラール					0.009	0.003	0.006	2	*		0.002	1	
農薬類					* <1.00	<1.00	<1.00	2					
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	* 0.7	0.6	0.7	2		1.0	0.7	0.8	12
遊離炭酸					* 3.8	3.7	3.8	2	*			3.5	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)					* 2.9	1.6	2.3	2	*		1.4	1	
臭気強度(TON)					* <1	<1	<1	2	*		<1	1	
腐食性(ランゲリア指数)					* -1.6	-1.7	-1.7	2	*		-0.9	1	
従属栄養細菌					* <30	<30	<30	2	*		32	1	
1,1-ジクロロエチレン					* <0.0100	<0.0100	<0.0100	2					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)					*		0.000009	1					
水温(°C)	25.7	8.7	17.6	12	25.3	8.0	17.3	12	25.5	12.8	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	45.3	24.1	34.4	4	50.8	27.8	36.5	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] 6,768 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 4,609 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 6,201 (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	0.4	0.1	0.3	60		0.3	0.1	0.2	12		0.3	0.1	0.2	12	
遊離炭酸						*		2.4	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)						*		0.3	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															
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)															
水温(°C)						31.5	11.6	20.0	12		28.0	10.6	19.3	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 - 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]		23,180 (m ³)		[1日平均浄水量]		15,369 (m ³)		[1日平均浄水量]		19,584 (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	0.5	0.3	0.4	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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	27.9	8.6	18.4	12	28.0	8.1	18.2	12	28.0	9.0	19.5	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 - 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号井、恋瀬1～5号井			
	[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]		7.858 (m ³)		[1日平均浄水量]		4.295 (m ³)		[1日平均浄水量]		6.291 (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	0.4	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12			0.4	1
遊離炭酸											1.5	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)											-0.9	1
従属栄養細菌											<30	1
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)											<0.000002	1
水温(°C)	26.6	7.3	18.3	12	28.1	10.0	18.9	12	23.2	10.5	17.5	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 - 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			
	[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] 6,637 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,972 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 737 (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	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン							<0.0001	1			<0.0001	1
トルエン							<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.006	1			<0.006	1
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			0.003	1			0.003	1
農薬類												
残留塩素			0.2	1	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			1.3	1			0.4	1			0.4	1
1,1,1-トリクロロエタン							<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.4	1			0.7	1			0.7	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.4	1			-0.5	1			-0.5	1
従属栄養細菌			<30	1			<30	1			<30	1
1,1-ジクロロエチレン							<0.0001	1			<0.0001	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000002	1								
水温(°C)	27.2	5.6	19.2	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*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			
	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 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] 3,574 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,101 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 92 (m ³) 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	<0.002	<0.002	<0.002	2				
1,2-ジクロロエタン			<0.0001	1								
トルエン			0.005	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.006	1								
亜塩素酸			<0.05	1	<0.06	<0.06	<0.06	2				
二酸化塩素			<0.05	1	<0.06	<0.06	<0.06	2				
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	2				
抱水クロラール			0.003	1	<0.002	<0.002	<0.002	2				
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.8	0.6	0.7	2	1.0	0.4	0.8	12
遊離炭酸			0.4	1	3.0	3.0	3.0	2				
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)			0.7	1	1.9	1.6	1.8	2				
臭気強度(TON)			<1	1	<1	<1	<1	2				
腐食性(ランゲリア指数)			-0.5	1	-1.6	-1.6	-1.6	2				
従属栄養細菌			<30	1	1	0	1	2				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001	1	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	23.8	10.6	17.1	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			
	[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] 958 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 131 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 575 (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	1.0	0.3	0.5	12	1.0	0.3	0.6	12	1.0	0.8	1.0	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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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	0.9	1.0	12	0.9	0.3	0.7	12	0.8	0.2	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																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)																				
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	1.0	0.4	0.7	12	1.0	0.3	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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
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] 5,799 (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									*	0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クローラル									*	0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類													
残留塩素	0.8	0.6	0.7	12	1.0	0.5	0.7	12	0.2	0.1	0.2	16	
遊離炭酸									*	2.9	2.5	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)									*	1.4	0.2	0.8	2
臭気強度(TON)									*	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)									*	-1.9	-2.1	-2.0	2
従属栄養細菌									*	<30	<30	<30	2
1,1-ジクロロエチレン													
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)									*	<0.000002	<0.000002	<0.000002	2
水温(°C)										23.0	7.0	15.7	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] 3,121 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 9,055 (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	* 0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1				
抱水クロラール	* 0.003	<0.002	<0.002	2			<0.002	1				
農薬類												
残留塩素		0.4	0.2	0.3	12	0.6	0.2	0.4	12			
遊離炭酸	* 2.2	1.8	2.0	2			8.8	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)	* 1.1	0.7	0.9	2			1.8	1				
臭気強度(TON)	* <1	<1	<1	2			2	1				
腐食性(ランゲリア指数)	* -1.5	-1.6	-1.6	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				
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	* <0.000002	<0.000002	<0.000002	2								
水温(°C)	23.0	7.0	15.6	12	25.8	6.4	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 - 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] 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] 969 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,185 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,006 (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	0.9	0.3	0.6	12	0.7	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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	25.0	11.0	17.7	12	25.5	9.3	17.7	12	25.9	8.9	17.3	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 - 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] 浄水(給水栓水等)			1,184 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			797 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			665 (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	0.1	0.3	12	0.6	0.2	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														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)														
水温(°C)	25.0	3.5	15.9	12	24.1	7.2	15.7	12	23.2	5.1	15.1	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 - 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] 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] 浄水(給水栓水等)	1,456 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				115 (m ³)			
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)									105 (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	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.2	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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	24.1	7.2	17.1	12	22.1	9.4	15.7	12	27.8	8.0	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												
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				[事業主体名] 08 - 024 茨城県 鹿嶋市				[事業主体名] 08 - 024 茨城県 鹿嶋市			
	[浄水場名] 01 - 00 宮中浄水場				[浄水場名] 02 - 00 大野配水場				[浄水場名] 03 - 00 居合浄水場			
	[水源名] 泉水受水				[水源名] 泉水受水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 16,642 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,528 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[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	0.5	0.3	0.4	24	0.5	0.1	0.3	72				
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	28.5	8.0	18.5	24	29.0	6.0	18.2	72				
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 - 024 茨城県 鹿嶋市				[事業主体名] 08 - 024 茨城県 鹿嶋市				[事業主体名] 08 - 026 茨城県 那珂市					
	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 津賀浄水場					[浄水場名] 05 - 00 武井浄水場					[浄水場名] 01 - 01 後台浄水場				
[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] 原水受水				
[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] 3.041 (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	<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									*	0.001	<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	0.6	0.6	2	
遊離炭酸									*	4.1	3.5	3.8	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	0.8	1.0	2	
臭気強度(TON)									*	<1	<1	<1	2	
腐食性(ランゲリア指数)									*	-1.2	-1.4	-1.3	2	
従属栄養細菌									*	<30	<30	<30	2	
1,1-ジクロロエチレン														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)									*	<0.000002	<0.000002	<0.000002	2	
水温(°C)										27.0	7.0	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 - 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 - 02 後台浄水場				[浄水場名] 02 - 00 木崎浄水場				[浄水場名] 03 - 00 芳野配水場			
	[水源名] 東木倉深井戸				[水源名] 久慈川水系久慈川				[水源名] 茨城県中央広域水道			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 988 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 5,607 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,802 (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	* 0.001	<0.001	<0.001	2	* 0.002	<0.001	<0.001	2				
抱水クロラール	* 0.002	<0.002	<0.002	2	* 0.005	<0.002	0.003	2				
農薬類												
残留塩素	* 0.6	0.6	0.6	2	* 0.5	0.5	0.5	2	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸	* 4.1	3.5	3.8	2	* 4.4	4.3	4.4	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)	* 1.2	0.8	1.0	2	* 1.7	0.6	1.2	2				
臭気強度(TON)	* <1	<1	<1	2	* 1	<1	1	2				
腐食性(ランゲリア指数)	* -1.2	-1.4	-1.3	2	* -1.4	-1.6	-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	* 0.000002	0.000002	0.000002	2	* 0.000002	0.000002	0.000002	2				
水温(°C)	27.0	7.0	17.9	12	27.2	9.5	18.3	12	27.4	9.5	18.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*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 - 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] 04 - 00 瓜連浄水場					[浄水場名] 01 - 00 中央配水場					[浄水場名] 01 - 01 中央配水場				
	[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					[水源名] 浄水受水				
	[原水の種類] 表流水(自流)・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] 2,078 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 35,708 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 35,708 (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	*	0.003	<0.002	0.002	2										
農薬類															
残留塩素	*	0.6	0.5	0.6	2	0.5	0.4	0.5	12	0.7	0.6	0.6	12		
遊離炭酸	*	4.2	3.5	3.9	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)	*	1.3	1.0	1.2	2										
臭気強度(TON)	*	<1	<1	<1	2										
腐食性(ランゲリア指数)	*	-1.4	-1.7	-1.6	2										
従属栄養細菌	*	<30	<30	<30	2										
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)	*	0.000002	<0.000002	<0.000002	2										
水温(°C)		27.1	7.8	17.3	12	25.9	9.0	17.9	12	26.7	6.9	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 - 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] 03 - 00 君島配水場				[浄水場名] 03 - 01 君島配水場				[浄水場名] 03 - 02 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]		3,598 (m ³)		[1日平均浄水量]		3,598 (m ³)		[1日平均浄水量]		3,598 (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	0.4	0.5	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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	28.8	8.2	18.5	12	28.6	7.4	18.1	12	27.2	5.6	16.6	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 - 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 - 029 茨城県 東海村				
	[浄水場名] 12 - 00 葛城配水場				[浄水場名] 13 - 00 南部配水場				[浄水場名] 01 - 00 外宿浄水場				
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 久慈川水系				
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量]		16,373 (m ³)		[1日平均浄水量]		12,683 (m ³)		[1日平均浄水量]		9,831 (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
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	0.4	0.3	0.4	12	0.5	0.4	0.5	12	0.8	0.4	0.6	12	
遊離炭酸									*	1.1	0.8	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	1.2	1.4	2
臭気強度(TON)									*	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)									*	-0.9	-1.2	-1.1	2
従属栄養細菌									*	<30	<30	<30	2
1,1-ジクロロエチレン													
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)									*	0.000002	<0.000002	<0.000002	2
水温(°C)	27.8	8.0	18.1	12	27.8	9.1	18.7	12	26.5	6.0	17.3	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 - 030 茨城県 境町				[事業主体名] 08 - 035 茨城県 美浦村			
	[浄水場名] 01 - 00 境浄水場				[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			
	[水源名] 深井戸・浄水受水				[水源名] 深井戸・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				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		3,491 (m ³)		[1日平均浄水量]		350 (m ³)		[1日平均浄水量]		5,819 (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	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.1	0.3	48
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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	26.0	10.0	18.4	12	28.0	9.0	18.0	12	30.0	6.0	18.1	48
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 - 042 茨城県 守谷市				[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			
	[浄水場名] 01 - 00 守谷市浄水場				[浄水場名] 01 - 00 砂沼浄水場				[浄水場名] 02 - 00 宗道浄水場			
	[水源名] 地下水・浄水受水				[水源名] 深井戸1~6号				[水源名] 深井戸1~2号			
	[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] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,661 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,403 (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					0.7	0.3	0.6	12	1.0	0.1	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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	30.0	9.0	20.5	12	26.0	10.0	18.1	12	24.0	11.0	17.3	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 - 050 茨城県 河内町					[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				
	[浄水場名] 01 - 00 長竿浄水場					[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				
[水源名]															
県南広域水道用水供給事業					深井戸[1号井戸(他3井戸と混合)]・ 県					埼玉県水受水					
[原水の種類]															
浄水受水					深井戸水・浄水受水					浄水受水					
[1日平均浄水量] (m ³)															
浄水(給水栓水等)					3,200 (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	0.5	0.4	0.5	12	0.5	0.1	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															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
水温(°C)	27.0	5.0	16.1	12	28.5	7.6	18.1	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 - 057 茨城県 五霞町				[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											
	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 川妻浄水場					[浄水場名] 01 - 00 北部浄水場				[浄水場名] 02 - 00 南部浄水場											
[水源名] 利根川水系					[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)											
[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				[原水の種類] 深井戸水											
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	2,287 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				5,435 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				6,944 (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	0.3	0.4	12	0.3	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12								
遊離炭酸											1.7	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)											<0.2	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																				
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)											0.000008	1								
水温(°C)	28.0	10.0	18.3	12	26.0	10.0	18.4	12												
アンモニウム態窒素																				
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 - 062 茨城県 神栖市				[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			
	[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				[浄水場名] 08 - 00 下林浄水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 下林第一水源			
	[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			
	[1日平均浄水量]		17,681 (m ³)		[1日平均浄水量]		4,377 (m ³)		[1日平均浄水量]		1,385 (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	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.2	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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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 - 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] 12 - 00 菌部浄水場					[浄水場名] 13 - 00 中央浄水場					[浄水場名] 14 - 00 山崎浄水場				
	[水源名] 菌部第一水源					[水源名] 中央第一水源(他浄水受水)					[水源名] 山崎第一水源				
	[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] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 883 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 2,191 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 635 (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	0.5	0.1	0.3	12	0.6	0.1	0.3	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															
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)															
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] 浄水場からの送水(地下水及び県水)			
	[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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
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 - 086 茨城県 桜川市			
	[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、県水、浄水場からの送水(地下水及び県水)				[水源名] 地下水、県水				[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] 5,391 (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	0.6	0.1	0.4	12	0.4	0.1	0.3	12	0.8	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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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)			1,031 (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	0.4	0.4	12	1.0	0.3	0.6	12	0.8	0.2	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														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)														
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				
	[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)				
	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	1.0	0.4	0.8	12	0.6	0.4	0.5	12	0.5	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															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
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 - 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] 浄水受水・地下水			
	[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] 3.410 (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	0.6	0.3	0.5	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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)									27.4	9.7	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 - 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] 373 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,670 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,164 (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	0.4	12	0.7	0.3	0.4	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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	26.8	8.5	18.3	12	27.3	8.0	17.9	12	30.5	9.5	20.4	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 - 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] 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・浄水受水			
	[1日平均浄水量]		3.623 (m ³)		[1日平均浄水量]		3.851 (m ³)		[1日平均浄水量]		2.827 (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	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.4	12	0.5	0.1	0.3	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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	27.0	9.0	18.1	12	24.8	10.4	18.0	12	25.5	8.1	18.5	24
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 - 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] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,204 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,377 (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	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			0.6	1
遊離炭酸							11.0	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)							2.2	1			1.8	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-1.6	1			-1.6	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
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)											<0.000005	1
水温(°C)	25.4	7.5	18.0	12	32.3	10.0	19.4	12	30.2	5.5	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 - 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] 浄水(給水栓水等) 4,612 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,365 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 602 (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	<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	0.009	0.008	0.009	2								
抱水クロラール	0.006	0.005	0.006	2								
農薬類												
残留塩素	0.6	0.6	0.6	2	0.8	0.5	0.6	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸	10.0	7.0	8.5	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)	2.6	2.6	2.6	2								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.3	-1.3	2								
従属栄養細菌	0	0	0	2								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	26.7	10.0	18.5	24	27.5	11.0	18.7	12	28.5	5.8	18.5	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 - 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] 浄水(給水栓水等) 309 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 142 (m ³)					[1日平均浄水量] 休止中 0 (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															
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							
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															
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)															
水温(°C)	30.2	9.8	19.7	12	24.5	10.3	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 - 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] 浄水(給水栓水等) 883 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 690 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 557 (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												
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	0.5	12	0.6	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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	29.5	9.2	19.1	12	27.0	9.3	18.0	12	18.2	14.5	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 - 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] 447 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 510 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 1,737 (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	0.5	0.5	12	0.6	0.4	0.5	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															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
水温(°C)	27.5	10.0	18.1	12	27.0	10.3	18.6	12	28.5	8.9	18.6	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 - 092 茨城県 小美玉市					[事業主体名] 08 - 092 茨城県 小美玉市				
	[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] 1,148 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 4,601 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 6,691 (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	0.4	0.5	12	0.4	0.3	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															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
水温(°C)	27.0	9.2	18.0	12	23.9	10.7	17.7	12	24.0	11.5	18.1	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 - 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)	5,504 (m ³)				[1日平均浄水量] 休止中				(m ³) 6,764 (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	0.6	0.5	0.5	377					0.5	0.4	0.4	377
遊離炭酸			2.0	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)			1.7	1							1.4	1
臭気強度(TON)			<1	1							<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9	1							-0.8	1
従属栄養細菌			2	1							11	1
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)			<0.000005	1							<0.000005	1
水温(°C)	28.5	10.3	18.9	12					28.6	7.5	18.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*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・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] 浄水(給水栓水等)	417 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	177 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	0 (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			<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	0.5	0.3	0.4	377	0.6	0.4	0.5	377	0.4	0.4	0.4	377		
遊離炭酸			4.0	1			5.0	1			4.0	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)			2.3	1			2.7	1			2.6	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			-0.9	1			-0.9	1		
従属栄養細菌			10	1			0	1			2	1		
1,1-ジクロロエチレン														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1		
水温(°C)	27.0	10.4	18.8	12	29.2	8.4	18.8	12	27.8	9.4	18.5	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 - 093 茨城県 筑西市				[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市				[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 01 - 07 五所配水場					[浄水場名] 02 - 01 関城浄水場					[浄水場名] 03 - 01 明野浄水場				
[水源名] 成田浄水場から受水					[水源名] 関城1号井・関城2号井・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] 浄水(給水栓水等)			0 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			910 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			1,812 (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			<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	0.4	0.5	377	0.5	0.4	0.5	377	0.6	0.5	0.5	377		
遊離炭酸			2.0	1			3.0	1			4.0	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)			2.9	1			2.0	1			2.3	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			-0.9	1			-0.9	1		
従属栄養細菌			2	1			0	1			5	1		
1,1-ジクロロエチレン														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1		
水温(°C)	28.8	8.0	18.6	12	26.2	7.6	17.6	12	26.0	10.2	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 - 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] 889 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 465 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 165 (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	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	0.4	0.5	377	0.6	0.4	0.5	377	0.5	0.4	0.5	377
遊離炭酸			8.0	1			4.0	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)			2.7	1			2.3	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)			-0.9	1			-0.9	1			-0.9	1
従属栄養細菌			2	1			2	1			2	1
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000014	1			0.000018	1
水温(°C)	27.5	9.6	19.1	12	28.5	8.3	18.6	12	22.6	10.8	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												
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] 赤沢系赤沢取水場			
	[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] 2,365 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,264 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,025 (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	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			0.004	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸			3.6	1			1.9	1			4.4	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)			1.7	1			<0.2	1			0.8	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1			-1.1	1			-2.0	1
従属栄養細菌			<30	1			37	1			<30	1
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000002	1			<0.000002	1			<0.000002	1
水温(°C)	27.5	8.8	18.3	12	25.5	6.8	16.4	12	24.5	10.2	17.1	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 - 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) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 5,650 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 4,474 (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	0.4	0.5	365	0.5	0.3	0.4	365	0.5	0.4	0.4	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															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
水温(°C)	25.0	9.0	17.0	12	20.0	14.0	17.1	12	24.0	11.0	17.5	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 - 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) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 3,500 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 891 (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	0.4	365	0.6	0.5	0.5	365	0.5	0.4	0.4	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															
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)															
水温(°C)	26.0	9.0	17.3	12	25.0	12.0	18.1	12	26.0	9.0	16.9	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 - 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] 浅井戸水・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] 10,519 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 760 (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	3	<0.002	<0.002	<0.002	3			
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	3	<0.05	<0.05	<0.05	3			
二酸化塩素					<0.05	<0.05	<0.05	3	<0.05	<0.05	<0.05	3			
ジクロロアセトニトリル					0.001	<0.001	<0.001	3	0.003	<0.001	<0.001	3			
抱水クロラール					0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3			
農薬類															
残留塩素	0.5	0.3	0.4	365	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.3	0.5	12			
遊離炭酸					16.6	3.1	7.8	3	5.3	1.5	3.0	3			
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	0.4	1.2	3	2.2	1.0	1.6	3			
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	3	2	1	1	3			
腐食性(ランゲリア指数)					-0.2	-0.2	-0.2	3	-0.1	-0.1	-0.1	3			
従属栄養細菌					<30	<30	<30	3	30	<30	<30	3			
1,1-ジクロロエチレン									<0.0010	<0.0010	<0.0010	3			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)					<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	0.000001	<0.000001	<0.000001	3			
水温(°C)	26.0	11.0	17.7	12	28.5	8.5	18.6	12	27.8	9.2	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 - 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				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 517 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,278 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,483 (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	<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	0.001	<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	0.003	<0.002	0.002	2
農薬類												
残留塩素	1.0	0.2	0.5	12	0.4	0.2	0.3	12	0.6	0.2	0.5	12
遊離炭酸	4.8	3.4	4.1	2	3.4	2.6	3.0	2	2.6	2.2	2.4	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)	0.2	<0.2	<0.2	2	2.0	1.6	1.8	2	2.2	1.8	2.0	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)	-0.2	-0.2	-0.2	2	-0.1	-0.2	-0.2	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	0.0400	0.0200	0.0300	2								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000002	<0.000001	<0.000001	2	0.000001	<0.000001	<0.000001	2
水温(°C)	27.0	9.0	18.2	12	28.5	8.7	18.5	12	29.0	8.0	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 - 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] 850 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,458 (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	0.2	0.1	0.1	12	* 0.5	0.2	0.3	4				
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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	27.5	12.4	18.7	12	27.6	9.2	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。