

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] 給水栓水 46,604 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 43,061 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 44,474 (m³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	0.001	<0.001	<0.001	12
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	12	<0.040	<0.040	<0.040	12	0.001	<0.001	<0.001	12
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	12				
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.003	<0.001	0.002	12	0.002	<0.001	0.001	12				
抱水クロラール	0.009	<0.002	0.003	12	0.010	<0.002	0.005	12				
農業類	<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	0.3	0.4	12	0.6	0.1	0.3	12
遊離炭酸	3.9	1.4	2.4	12	3.1	1.3	2.2	12				
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- <i>t</i> -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)									3.8	1.3	2.3	12
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.8	-1.3	12	-1.1	-1.7	-1.3	12	-0.7	-1.7	-1.1	12
従属栄養細菌	3	0	0	12	3	0	0	12				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12				
水温(°C)	28.3	10.3	19.5	12	27.7	6.3	18.0	12	29.3	6.1	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)									51.0	30.0	40.0	12
アルカリ度												
溶存酸素									21.0	15.0	17.0	12
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 08 - 002 茨城県 日立市	[事業主体名] 08 - 002 茨城県 日立市	[事業主体名] 08 - 002 茨城県 日立市									
	[浄水場名] 02 - 00 十王浄水場	[浄水場名] 04 - 00 いぶき台配水場	[浄水場名] 05 - 00 中里浄水場									
	[水源名] 十王川水系	[水源名] いぶき台(地下水)	[水源名] 中里(地下水)									
	[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	12,047 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	0 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	66 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	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												
抱水クロラール												
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												
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- <i>t</i> -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)	1.9	0.8	1.3	12					2.2	1.1	1.4	12
臭気強度(TON)	-1.5	-2.1	-1.7	12					-1.4	-2.2	-1.8	12
腐食性(ランゲリア指数)	0	0	0	2					0	0	0	2
従属栄養細菌	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	26.6	7.1	17.1	12					25.8	7.8	16.8	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	30.0	24.0	26.0	12					42.0	29.0	35.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン	8.0	6.3	7.1	12					18.0	8.0	13.0	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 08 - 002 茨城県 日立市	[事業主体名] 08 - 003 茨城県 北茨城市	[事業主体名] 08 - 003 茨城県 北茨城市									
	[浄水場名] 06 - 00 諏訪浄水場	[浄水場名] 01 - 00 華川浄水場	[浄水場名] 02 - 00 中郷浄水場									
	[水源名] 諏訪(地下水)	[水源名] 大北川水系花園川	[水源名] 大北川水系大北川									
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)									
[1日平均浄水量] 給水栓水		11 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	5,904 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	11,291 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	<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
農業類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸							3.0	1			2.7	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
メチル- <i>t</i> -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	0.5	0.6	12								
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	0.7	-0.6	0.2	12			-2.2	1			-1.6	1
従属栄養細菌	0	0	0	2			<30	1			<30	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12								
水温(°C)	27.9	8.6	18.9	12	25.5	9.0	17.4	12	27.0	9.0	18.3	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	98.0	95.0	96.0	12								
溶存酸素												
硫酸イオン	44.0	37.0	41.0	12								
溶性ケイ酸												

	[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									
検査項目	[水源名] 那珂川水系那珂川	[水源名] 着水井	[水源名] 净水受水									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 深井戸水・净水受水	[原水の種類] 净水受水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水 37,531 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 7,793 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 15,944 (m³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.020	<0.020	<0.020	2	<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	<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	0.003	<0.002	0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				
農業類		0.00	1			0.00	1					
残留塩素	0.5	0.4	0.5	2	0.5	0.5	0.5	2	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸	4.0	2.0	3.0	2	<1.0	<1.0	<1.0	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- <i>t</i> -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)	1.3	1.0	1.2	2	0.4	0.3	0.4	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	-1.4	-1.4	2	-0.2	-0.2	-0.2	2				
従属栄養細菌	0	0	0	2	42	0	21	2				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2				
水温(°C)	29.4	8.5	18.2	12	27.9	10.8	18.5	12	30.0	6.0	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												

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 右糀配水場	[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] 給水栓水		14,416 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	6,787 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,709 (m <sup>3</sup> )						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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	0.5	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- <i>t</i> -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	8.0	20.0	12	31.0	9.0	20.5	12	29.0	9.0	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												

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] 給水栓水	8,249 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,140 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,372 (m <sup>3</sup> )						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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	0.8	0.3	0.7	6
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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	10.8	17.8	12	28.5	11.6	20.1	12	16.8	16.0	16.3	8
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 08 - 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] 給水栓水		90 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	35,839 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	8,611 (m <sup>3</sup> )						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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					0.002	0.001	0.002	2				
抱水クロラール					0.007	0.005	0.006	2				
農薬類												
残留塩素	0.7	0.4	0.5	12					1.0	0.7	0.8	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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)	29.4	9.3	18.8	12	28.0	10.0	18.0	12	25.6	6.4	17.7	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	49.1	23.0	36.1	4	48.6	29.3	37.2	4				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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									
	[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・県水受水									
	[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] 給水栓水	6,894 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	4,742 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	6,397 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物										<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	0.2	60	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸										6.1		1
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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
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)	27.6	9.9	19.4	60	29.0	10.5	20.1	12	29.0	11.0	20.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 08 - 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] 給水栓水 23,848 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 14,812 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 19,749 (m³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	28.8	9.1	19.0	12	28.6	9.0	18.7	12	28.8	10.0	19.9	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												

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] 給水栓水	8,090 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	4,367 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	5,793 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物											<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	0.1	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸											2.4	1
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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)											0.9	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)	28.8	8.2	19.0	12	28.8	10.8	19.7	12	25.2	10.2	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												

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] 浅井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	6,187 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	5,127 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	841 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物			<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	0.3	13	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸			2.7	1								
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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)			1.1	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							<0.0001	1			<0.0001	1
水温(°C)	29.4	10.4	19.4	12					24.0	11.2	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												

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] 給水栓水	3,295 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,278 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	187 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					0.0020	0.0020	0.0020	2				
ウラン及びその化合物					0.0002	0.0002	0.0002	2				
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン					0.0004	0.0004	0.0004	2				
トルエン					0.040	0.040	0.040	2				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008	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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素					0.6	0.4	0.5	2	0.6	0.4	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン					0.030	0.030	0.030	2				
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)					0.002	0.002	0.002	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
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												

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] 給水栓水	784 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	173 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	575 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.7	0.3	0.5	12	1.0	0.4	0.5	12	0.8	0.6	0.7	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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												

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] 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] 給水栓水	371 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	608 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	82 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	1.0	0.4	0.8	12	1.0	0.2	0.6	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- <i>t</i> -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												

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] 給水栓水		348 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水		61 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水		4 (m <sup>3</sup> )				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.7	0.5	0.6	12	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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												

検査項目	[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町  [浄水場名] 14 - 00 上岡浄水場	[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町  [浄水場名] 15 - 00 上野宮浄水場	[事業主体名] 08 - 021 茨城県 高萩市  [浄水場名] 01 - 00 第一浄水場									
	[水源名] 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] 給水栓水 2,117 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 215 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 6,286 (m³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.8	0.4	0.7	12	0.7	0.2	0.4	12	0.3	0.1	0.2	16
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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)									26.2	8.5	17.5	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												

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									
	[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] 給水栓水 2,769 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 8,746 (m³)	[1日平均浄水量] 休止中 (m³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0020		1					
ウラン及びその化合物					<0.0002		1					
ニッケル及びその化合物					<0.002		1					
1,2-ジクロロエタン					<0.0004		1					
トルエン					<0.001		1					
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.008		1					
亜塩素酸					<0.06		1					
二酸化塩素					<0.06		1					
ジクロロアセトニトリル					0.001		1					
抱水クロラール					<0.002		1					
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12		0.5		1				
遊離炭酸						12.0		1				
1,1,1-トリクロロエタン						<0.001		1				
メチル- <i>t</i> -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)						2.3		1				
臭気強度(TON)						1		1				
腐食性(ランゲリア指数)						<0.0		1				
従属栄養細菌						0		1				
1,1-ジクロロエチレン						<0.0010		1				
水温(°C)	26.1	9.5	17.7	12	28.3	5.7	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												

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] 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] 給水栓水	890 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,546 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,433 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.7	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12	0.7	0.3	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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	10.0	18.6	12	28.5	9.0	18.3	12	28.0	9.2	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												

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] 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] 給水栓水	1,144 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,149 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	676 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.6	0.2	0.4	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	25.5	7.5	16.4	12	26.7	9.0	17.8	12	26.2	5.7	16.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 08 - 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 下伊勢畠浄水場	[浄水場名] 11 - 00 上伊勢畠浄水場									
	[水源名] 浅井戸(北部取水場)	[水源名] 浅井戸(下伊勢畠浄水場内)	[水源名] 浅井戸(上伊勢畠浄水場内)									
	[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] 給水栓水	1,502 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12	0.7	0.3	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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)	25.2	9.5	17.8	12	24.0	10.5	16.7	12	28.0	9.0	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												

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 鹿嶋市営浄水場	[浄水場名] 01 - 01 後台浄水場	[浄水場名] 01 - 02 后台浄水場									
	[水源名] 県水受水	[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] 給水栓水	15,450 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,897 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	939 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.3	24								
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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	7.8	19.0	24	27.5	9.0	19.0	12	27.5	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												

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] 茨城県県中央広域水道	[水源名] 久慈川水系久慈川及び茨城県県中央広域水道									
	[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] 給水栓水		5,636 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	4,353 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,203 (m <sup>3</sup> )						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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	0.2	12				
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	28.5	10.2	19.2	12	29.4	11.0	20.1	12	27.1	10.2	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												

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] 給水栓水 32,466 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 32,466 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 4,298 (m³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.5	0.6	12	0.6	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- <i>t</i> -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)	25.6	7.5	17.2	12	26.8	6.8	17.2	12	27.9	8.1	17.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 净水受水									
	[原水の種類] 净水受水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 净水受水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	0 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	277 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	15,356 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.5	0.6	12	0.5	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	25.8	7.8	16.9	12	27.3	7.7	18.1	12	27.0	9.0	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												

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 石神外宿浄水場	[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] 給水栓水		12,034 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	9,266 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,487 (m <sup>3</sup> )						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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	0.6	0.4	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- <i>t</i> -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)	27.3	8.3	18.2	12	30.1	7.1	18.6	12	27.0	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												

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									
	[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] 給水栓水	213 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	5,923 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,109 (m <sup>3</sup> )						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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	0.5	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- <i>t</i> -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	10.0	18.3	12	31.5	6.5	18.6	48	28.0	9.8	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												

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									
	[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] 給水栓水	5,259 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,339 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,579 (m <sup>3</sup> )						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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	0.9	0.1	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	28.0	13.0	23.0	12	26.0	13.0	19.0	12	27.5	5.5	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												

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									
	[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] 給水栓水	3,100 (m <sup>3</sup> ) 休止中	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,924 (m <sup>3</sup> )								
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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	0.2	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	26.8	11.8	20.7	12					28.0	10.0	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												

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] 净水受水									
	[原水の種類] 深井戸水・净水受水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 净水受水									
[1日平均浄水量] 給水栓水		5,883 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,800 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	14,056 (m <sup>3</sup> )						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物							<0.002	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	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸							6.2	1				
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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)							-0.6	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												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 08 - 062 茨城県 神栖市	[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									
	[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 薺部浄水場									
	[水源名] 浄水受水	[水源名] 下林第一水源	[水源名] 薺部第一水源									
	[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] 給水栓水		4,153 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,200 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,200 (m <sup>3</sup> )						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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	0.7	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- <i>t</i> -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												

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] 給水栓水	3,452 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	655 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,685 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.2	36
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)									28.7	8.3	19.2	36
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 休止中	(m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 休止中	(m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 休止中	(m <sup>3</sup> )						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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- <i>t</i> -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												

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 下稻吉第一浄水場	[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] 净水(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] 净水受水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	511 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	405 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,057 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.1	0.3	12	0.4	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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	9.8	17.5	12	26.0	10.0	16.1	12	28.0	8.5	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												

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 下稻吉第二浄水場	[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] 給水栓水	5,556 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	4,078 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	5,948 (m <sup>3</sup> )						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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	0.4	0.1	0.3	12	0.7	0.3	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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)	27.1	9.6	18.2	12	25.1	12.5	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												

検査項目	[事業主体名] 08 - 086 茨城県 桜川市	[事業主体名] 08 - 086 茨城県 桜川市	[事業主体名] 08 - 086 茨城県 桜川市									
	[浄水場名] 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] 給水栓水	1,064 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,231 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	599 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.8	0.3	0.5	12	1.0	0.3	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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												

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] 給水栓水		377 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,459 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,665 (m <sup>3</sup> )						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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	0.1	0.6	12	0.6	0.4	0.4	12	0.6	0.4	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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												

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 稻敷市									
	[浄水場名] 03 - 00 駒躑配水場	[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] 給水栓水	1,061 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,984 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,192 (m <sup>3</sup> )						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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	0.4	0.4	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- <i>t</i> -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	9.8	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												

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] 净水受水・地下水	[水源名] 净水受水	[水源名] 净水受水									
	[原水の種類] 深井戸水・净水受水	[原水の種類] 净水受水	[原水の種類] 净水受水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水 350 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 1,598 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 1,156 (m³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.4	0.5	12	0.7	0.1	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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	19.6	12	30.1	8.0	19.0	12	32.5	10.0	20.7	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												

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] 給水栓水		3,600 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,303 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,445 (m <sup>3</sup> )						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.2	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.1	0.4	24
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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)	33.5	10.0	19.7	12	28.9	10.2	20.0	12	28.9	10.0	20.6	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												

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] 県水受水	[水源名] 地下水	[水源名] 地下水									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,658 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,255 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,789 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0015	1			<0.0015	1		
ウラン及びその化合物					<0.0002	1			<0.0002	1		
ニッケル及びその化合物					<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			0.002	1		
抱水クロラール					0.003	1			0.003	1		
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.4	12		0.6	1		0.4	1		
遊離炭酸						9.0	1		12.0	1		
1,1,1-トリクロロエタン						<0.030	1		<0.030	1		
メチル- <i>t</i> -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)						1.5	1		1.4	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		1800	1		
1,1-ジクロロエチレン						<0.0020	1		<0.0020	1		
水温(°C)	29.2	10.1	20.3	12	30.0	10.5	19.7	12	29.8	7.8	20.5	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												

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] 給水栓水		3,582 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,474 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	697 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物		<0.0015	1									
ウラン及びその化合物		<0.0002	1									
ニッケル及びその化合物		<0.001	1									
1,2-ジクロロエタン		<0.0004	1									
トルエン		<0.020	1									
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		<0.008	1									
亜塩素酸		<0.06	1									
二酸化塩素		<0.06	1									
ジクロロアセトニトリル		0.008	1									
抱水クロラール		0.007	1									
農薬類												
残留塩素		0.6	1		0.8	0.5	0.7	12	0.6	0.2	0.4	12
遊離炭酸		10.0	1									
1,1,1-トリクロロエタン		<0.030	1									
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)		<0.002	1									
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		1.4	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		0	1									
1,1-ジクロロエチレン		<0.0020	1									
水温(°C)	27.5	9.6	18.8	12	26.8	11.5	19.4	12	28.5	7.4	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												

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] 給水栓水		408 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水		117 (m³)	[1日平均浄水量] 休止中		0 (m³)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.8	0.3	0.5	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- <i>t</i> -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)	30.4	8.5	20.0	12	24.2	9.5	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												

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] 給水栓水		1,008 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	711 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	635 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.4	12	0.6	0.4	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- <i>t</i> -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	9.8	19.6	12	26.7	9.3	18.6	12	21.5	14.8	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												

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] 給水栓水		414 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	605 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,981 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.8	0.5	0.6	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- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	25.7	10.3	18.5	12	26.0	10.5	18.6	12	28.1	8.8	19.0	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												

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] 給水栓水	934 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	4,550 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	6,687 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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	9.5	18.8	12	25.5	11.8	18.5	12	25.0	13.3	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												

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 - 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] 給水栓水	4,326 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中										
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物			<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	0.3	0.4	377
遊離炭酸					4.0	1						2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン													
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.5	1								0.9	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			0	1								14	1
1,1-ジクロロエチレン													
水温(°C)	27.5	12.0	19.3	12						26.5	10.5	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													

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] 給水栓水		231 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水		398 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水		0 (m³)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸					<0.06	1			<0.06	1		<0.06
二酸化塩素					<0.06	1			<0.06	1		<0.06
ジクロロアセトニトリル					<0.001	1			<0.001	1		<0.001
抱水クロラール					<0.002	1			<0.002	1		<0.002
農薬類												
残留塩素	0.6	0.4	0.5	377	0.5	0.4	0.5	377	0.4	0.3	0.4	377
遊離炭酸					3.0	1			4.0	1		4.0
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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			2.0	1		1.7
臭気強度(TON)					<1	1			<1	1		<1
腐食性(ランゲリア指数)					-0.7	1			-0.9	1		-0.9
従属栄養細菌					3	1			4	1		0
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	27.5	11.0	19.3	12	28.5	10.0	19.6	12	28.5	9.5	19.0	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												

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] 給水栓水		0 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水		925 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水		2,109 (m <sup>3</sup> )				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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
二酸化塩素					<0.06	1			<0.06	1		<0.06
ジクロロアセトニトリル					<0.001	1			<0.001	1		0.001
抱水クロラール					<0.002	1			<0.002	1		<0.002
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.5	377	0.5	0.4	0.5	377	0.6	0.4	0.5	377
遊離炭酸					3.0	1			5.0	1		6.0
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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		1.8
臭気強度(TON)					<1	1			<1	1		<1
腐食性(ランゲリア指数)					-0.7	1			-0.9	1		-0.7
従属栄養細菌					2	1			0	1		4
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	28.5	9.0	18.7	12	26.0	10.5	18.6	12	25.5	12.0	19.0	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												

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] 給水栓水	887 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	425 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	111 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物		<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	0.6	0.4	0.5	377	0.5	0.4	0.4	377
遊離炭酸			6.0	1			6.0	1			12.0	1
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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			0.8	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)		-0.9	1			-0.7	1			-1.0	1	
従属栄養細菌			7	1			0	1			15	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	28.5	12.0	20.0	12	28.5	10.5	19.3	12	23.5	10.5	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												

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] 坪、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] 給水栓水		2,445 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水		2,164 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水		2,093 (m <sup>3</sup> )				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物			<0.002	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			0.005	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸			2.6	1			1.8	1			7.3	1
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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	1			1.9	1			4.8	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			-2.0	1
従属栄養細菌			<30	1			30	1			<30	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	27.0	8.5	18.1	12	26.0	8.0	19.0	12	24.5	11.5	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												

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 宍戸浄水場	[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] 給水栓水		6,876 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	5,650 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 給水栓水	4,474 (m <sup>3</sup> )						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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	365	0.5	<0.1	0.4	365	0.5	0.4	0.5	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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	9.0	17.3	12	22.0	11.0	17.4	12	26.0	11.0	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												

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] 給水栓水	4,474 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,500 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	891 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.4	0.5	365	0.6	0.4	0.5	365	0.5	0.4	0.5	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	27.0	7.0	18.6	12	26.0	11.0	18.1	12	27.0	9.0	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												

検査項目	[事業主体名] 08 - 095 茨城県 笠間市	[事業主体名] 08 - 096 茨城県 常陸太田市	[事業主体名] 08 - 096 茨城県 常陸太田市									
	[浄水場名] 03 - 03 愛宕配水池	[浄水場名] 01 - 00 瑞竜浄水場	[浄水場名] 02 - 00 新地浄水場									
	[水源名] 県広域水道受水	[水源名] 茅根取水場(他3水源と混合)	[水源名] 久慈川系・久慈川表流水									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	243 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	11,285 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,225 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					<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	0.001	<0.001	0.001	2
抱水クロラール					0.003	0.002	0.003	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.5	365	0.6	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12
遊離炭酸					4.0	0.9	2.5	2	19.0	15.0	17.0	2
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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)					2.8	0.6	1.7	2	1.3	0.8	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)					1.7	1.6	1.7	2	1.7	1.6	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)	26.0	10.0	17.9	12	28.5	8.0	18.7	12	26.2	11.1	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												

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] 給水栓水	580 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,143 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,107 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2
二酸化塩素	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2
ジクロロアセトニトリル	0.001	0.001	0.001	2	0.002	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	0.003	<0.002	<0.002	2	0.005	<0.002	0.003	2
農薬類												
残留塩素	0.8	0.1	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12	0.6	0.2	0.4	12
遊離炭酸	5.5	3.5	4.5	2	5.7	2.9	4.3	2	4.1	2.6	3.4	2
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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	0.9	1.9	2	2.9	0.8	1.9	2	2.9	1.1	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)	1.6	1.5	1.6	2	1.2	0.9	1.1	2	1.1	1.0	1.1	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)	27.4	10.2	19.6	12	29.0	9.1	19.3	12	29.5	7.7	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												

検査項目	[事業主体名] 08 - 097 茨城県 鉾田市	[事業主体名] 08 - 097 茨城県 鉾田市	[事業主体名] 08 - 097 茨城県 鉾田市									
	[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] 給水栓水		950 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,739 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.2	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12				
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	25.7	11.5	18.3	12	27.1	9.5	18.6	12	27.6	9.5	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												