

検査項目	[事業主体名] 08 - 501 茨城県 茨城県(県南)				[事業主体名] 08 - 501 茨城県 茨城県(県南)				[事業主体名] 08 - 501 茨城県 茨城県(県南)			
	[浄水場名] 01 - 00 霞ヶ浦浄水場				[浄水場名] 02 - 00 利根川浄水場				[浄水場名] 03 - 00 阿見浄水場			
	[水源名] 霞ヶ浦(西浦)				[水源名] 利根川				[水源名] 霞ヶ浦(西浦)			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湖沼水			
	[1日平均浄水量] 120,843 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 72,685 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 26,690 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	5	0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
1,2-ジクロロエタン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
トルエン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	5	<0.06	<0.06	<0.06	5	<0.06	<0.06	<0.06	5
二酸化塩素												
ジクロロアセトトリル	<0.001	<0.001	<0.001	5	0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	5	0.005	<0.001	0.002	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	10	<0.01	<0.01	<0.01	6
残留塩素	0.7	0.3	0.5	365	0.7	0.4	0.5	365	0.8	0.4	0.6	365
遊離炭酸	5.2	1.7	3.9	12	4.0	1.1	2.6	12	8.1	3.1	4.6	12
1,1,1-トリクロロエタン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.7	0.6	1.1	365	2.5	0.9	1.5	365	1.6	<0.5	1.0	365
臭気強度(TON)	1	1	1	365	1	1	1	365	1	1	1	365
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.6	-1.3	12	-0.9	-1.5	-1.2	12	-1.1	-1.4	-1.2	12
従属栄養細菌	2	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
水温(°C)	28.4	5.7	17.3	365	29.4	5.1	17.3	365	29.3	5.0	17.3	365
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)	0.080	0.019	0.051	52	0.069	0.032	0.051	52	0.058	0.014	0.034	52
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	62.1	49.8	54.3	12	60.0	34.7	45.7	12	61.0	52.4	55.2	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 08 - 502 茨城県 茨城県(県西)				[事業主体名] 08 - 502 茨城県 茨城県(県西)				[事業主体名] 08 - 502 茨城県 茨城県(県西)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 新治浄水場				[浄水場名] 02 - 00 関城浄水場				[浄水場名] 03 - 00 水海道浄水場			
	[水源名] 霞ヶ浦(西浦)				[水源名] 霞ヶ浦(西浦)				[水源名] 利根川			
	[原水の種類] 原水受水				[原水の種類] 原水受水・原水受水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 6,381 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 31,093 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 29,702 (m ³) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	0.001	<0.001	<0.001	5
1,2-ジクロロエタン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
トルエン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	5	<0.06	<0.06	<0.06	5	<0.06	<0.06	<0.06	5
二酸化塩素												
ジクロロアセトトリル	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	10
残留塩素	0.6	0.3	0.5	365	0.7	0.4	0.5	365	0.7	0.3	0.5	365
遊離炭酸	7.7	3.2	5.2	12	8.9	4.0	7.1	12	6.6	4.4	5.3	12
1,1,1-トリクロロエタン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.6	<0.5	1.3	365	1.6	<0.5	0.9	365	1.6	0.5	1.1	365
臭気強度(TON)	1	1	1	365	1	1	1	365	1	1	1	365
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-1.5	-1.3	12	-1.0	-1.5	-1.4	12	-1.0	-1.7	-1.3	12
従属栄養細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	2	0	0	12
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
水温(°C)	30.9	5.1	17.9	365	30.4	6.8	18.3	365	29.4	5.8	17.6	365
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.104	0.006	0.048	52	0.055	0.015	0.036	51	0.050	0.029	0.040	52
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	58.0	48.9	52.7	12	58.8	48.9	53.7	12	50.1	33.2	42.7	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 08 - 503 茨城県 茨城県(鹿行)				[事業主体名] 08 - 503 茨城県 茨城県(鹿行)				[事業主体名] 08 - 504 茨城県 茨城県(県中央)			
	[浄水場名] 01 - 00 鹿島浄水場				[浄水場名] 02 - 00 鰐川浄水場				[浄水場名] 01 - 00 涸沼川浄水場			
	[水源名] 霞ヶ浦(北浦)				[水源名] 霞ヶ浦(鰐川)				[水源名] 涸沼川			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 41,528 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 19,924 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 16,673 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
1,2-ジクロロエタン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
トルエン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	5	<0.06	<0.06	<0.06	5	<0.06	<0.06	<0.06	5
二酸化塩素												
ジクロロアセトトリル	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	10
残留塩素	0.8	0.4	0.6	365	0.8	0.4	0.6	365	0.9	0.5	0.7	365
遊離炭酸	10.6	7.8	9.2	12	7.9	5.7	7.1	12	5.4	2.3	3.9	12
1,1,1-トリクロロエタン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.5	0.6	0.9	365	2.2	0.5	1.1	365	1.4	<0.5	0.6	365
臭気強度(TON)	1	1	1	365	1	1	1	365	1	1	1	365
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.8	-1.5	12	-1.0	-1.8	-1.3	12	-1.2	-1.9	-1.6	12
従属栄養細菌	2	0	0	12	1	0	0	12	2	0	0	12
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
水温(°C)	28.6	5.3	17.3	365	29.1	5.2	17.4	365	28.3	4.6	16.4	365
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)	0.064	0.010	0.032	52	0.072	0.009	0.032	52	0.050	0.016	0.028	53
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	67.8	47.5	56.6	12	77.7	53.2	63.2	12	47.7	30.5	36.3	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 08 - 504 茨城県 茨城県(県中央)				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 02 - 00 水戸浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 那珂川				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 23,981 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0010	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	<0.001	<0.001	5								
1,2-ジクロロエタン			<0.0001	1								
トルエン			<0.000	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.001	1								
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	5								
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	5								
抱水クロラール	0.004	<0.001	0.002	5								
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	10								
残留塩素	1.2	0.5	0.8	365								
遊離炭酸	4.0	1.8	2.6	12								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.000	1								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.000	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.5	0.5	0.9	365								
臭気強度(TON)	1	1	1	365								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.7	-1.4	12								
従属栄養細菌	2	0	0	12								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001	1								
水温(°C)	27.3	6.5	16.8	365								
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)	0.045	0.021	0.034	52								
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	37.9	23.8	32.5	12								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												