

検査項目	[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 [水源名] 霞ヶ浦(西浦) [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 120,015(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 08 - 501 茨城県 茨城県(県南) [浄水場名] 02 - 00 利根川浄水場 [水源名] 利根川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 71,789(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 08 - 501 茨城県 茨城県(県南) [浄水場名] 03 - 00 阿見浄水場 [水源名] 霞ヶ浦(西浦) [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 27,419(m³)  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	12	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	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)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
抱水クローラル	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
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	0.4	0.5	366	0.7	0.4	0.5	366	0.8	0.4	0.6	366
遊離炭酸	4.3	1.7	3.0	12	3.1	1.1	2.0	12	6.0	2.2	3.4	12
1,1,1-トリクロロエタン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
メチル-t-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)	2.1	0.6	1.2	366	2.1	<0.5	1.4	366	1.5	0.5	1.0	366
臭気強度(TON)	1	1	1	366	1	1	1	366	1	1	1	366
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.3	-1.1	12	-0.9	-1.6	-1.2	12	-1.0	-1.3	-1.2	12
従属栄養細菌	0	0	0	12	2	0	0	12	4	0	0	12
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
水温( )	30.6	7.0	17.7	366	31.0	5.2	17.4	366	31.8	5.6	17.5	366
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)	0.089	0.024	0.051	53	0.072	0.022	0.048	52	0.060	0.011	0.031	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	58.1	48.0	54.5	12	51.6	30.7	43.2	12	60.3	51.3	54.5	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) [浄水場名] 01 - 00 新治浄水場 [水源名] 霞ヶ浦(西浦) [原水の種類] 原水受水 [1日平均浄水量] 6,216(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 08 - 502 茨城県 茨城県(県西) [浄水場名] 02 - 00 関城浄水場 [水源名] 霞ヶ浦(西浦) [原水の種類] 湖沼水・原水受水 [1日平均浄水量] 30,281(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 08 - 502 茨城県 茨城県(県西) [浄水場名] 03 - 00 水海道浄水場 [水源名] 利根川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 30,798(m³)  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	12	<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	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)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
抱水クローラル	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
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	0.4	366	0.6	0.4	0.5	366	0.6	0.3	0.5	366
遊離炭酸	8.5	3.5	5.4	12	12.4	5.3	8.3	12	6.0	3.5	4.7	12
1,1,1-トリクロロエタン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
メチル-t-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)	2.3	0.6	1.3	366	1.5	<0.5	0.8	366	1.6	0.6	1.0	366
臭気強度(TON)	1	1	1	366	1	1	1	366	1	1	1	366
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.5	-1.3	12	-1.4	-1.6	-1.5	12	-1.1	-1.6	-1.4	12
従属栄養細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
水温( )	32.2	5.9	18.2	366	31.5	7.0	18.3	366	30.5	6.0	17.5	366
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)	0.093	0.019	0.044	53	0.049	0.012	0.027	52	0.056	0.015	0.036	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	54.4	45.9	51.6	12	55.1	46.3	50.6	12	49.3	31.5	40.5	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) [浄水場名] 01 - 00 鹿島浄水場 [水源名] 霞ヶ浦(北浦) [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 48,821(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 08 - 503 茨城県 茨城県(鹿行) [浄水場名] 02 - 00 鱈川浄水場 [水源名] 霞ヶ浦(鱈川) [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 11,577(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 08 - 504 茨城県 茨城県(県中央) [浄水場名] 01 - 00 涸沼川浄水場 [水源名] 涸沼川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 15,599(m³)  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	12	<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	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)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
抱水クローラル	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
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	0.9	0.4	0.7	366	0.7	0.4	0.5	366	1.0	0.4	0.7	366
遊離炭酸	10.7	8.1	8.8	12	7.5	5.5	6.9	12	4.6	2.6	3.2	12
1,1,1-トリクロロエタン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
メチル-t-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)	1.2	0.6	0.9	366	1.6	0.5	0.9	366	1.0	<0.5	0.5	366
臭気強度(TON)	1	1	1	366	1	1	1	366	1	1	1	366
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.7	-1.5	12	-1.0	-1.5	-1.3	12	-1.1	-1.9	-1.5	12
従属栄養細菌	1	0	0	12	3	0	1	12	0	0	0	12
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
水温( )	30.6	6.1	17.5	366	31.0	6.0	17.6	366	29.1	5.5	16.6	366
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)	0.053	0.016	0.032	52	0.046	0.011	0.022	52	0.045	0.011	0.025	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	63.0	49.6	54.8	12	68.7	56.1	60.6	12	45.3	27.2	35.4	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) [浄水場名] 02 - 00 水戸浄水場 [水源名] 那珂川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 23,721 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 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	12								
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)			<0.005	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	12								
抱水クロラール	0.005	<0.001	0.003	12								
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	10								
残留塩素	1.2	0.5	0.8	366								
遊離炭酸	3.4	1.1	2.3	12								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.000	1								
メチル-t-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)	1.3	0.6	0.9	366								
臭気強度(TON)	1	1	1	366								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.6	-1.3	12								
従属栄養細菌	1	0	0	12								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001	1								
水温( )	28.7	7.0	17.0	366								
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)	0.050	0.017	0.034	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	38.9	27.6	33.8	12								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												