

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] 118,106(m³) 浄水(給水栓水等)				[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] 73,816(m³) 浄水(給水栓水等)				[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] 29,095(m³) 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			<0.0010	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	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
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	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			0.002	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.001	1			0.004	1			<0.001	1
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	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12	0.6	0.3	0.4	12
遊離炭酸			4.0	1			5.3	1			4.9	1
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)	1.6	0.9	1.3	12	1.8	0.9	1.5	12	1.3	0.6	0.9	12
臭気強度(TON)	1	1	1	12			1	1	1	1	1	10
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1	1			-1.4	1			-1.0	1
従属栄養細菌	0	0	0	12	1	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()	28.3	6.8	16.8	12	29.2	5.3	16.9	12	28.8	6.3	17.4	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)	* 0.088	0.030	0.056	52	* 0.078	0.024	0.050	52	* 0.052	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	* 58.2	46.6	52.6	12	* 50.1	31.9	42.0	12	* 64.1	45.0	56.2	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

・ * は、浄水場出口水のデータです。

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] 6,960(m³) 浄水(給水栓水等)				[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] 29,130(m³) 浄水(給水栓水等)				[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] 28,002(m³) 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			<0.0010	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			0.002	1			<0.001	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
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	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素												
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			<0.001	1			<0.001	1			0.005	1
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	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			4.2	1			4.8	1			4.6	1
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)	2.7	0.8	1.6	12	2.4	0.8	1.3	12	2.1	0.7	1.6	12
臭気強度(TON)	1	1	1	6	1	1	1	6			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1			-1.4	1			-1.4	1
従属栄養細菌	0	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()	29.2	7.2	17.9	12	30.0	7.5	18.4	12	28.4	7.0	17.4	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)	* 0.102	0.015	0.057	52	* 0.090	0.014	0.038	53	* 0.074	0.001	0.045	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	* 64.9	49.2	54.9	12	* 63.2	45.9	56.2	12	* 53.5	27.0	41.6	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

・ * は、浄水場出口水のデータです。

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] 36,375(m³) 浄水(給水栓水等)				[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] 20,925(m³) 浄水(給水栓水等)				[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] 15,366(m³) 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			<0.0010	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	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
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			0.004	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	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素												
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			<0.001	1			<0.001	1			0.004	1
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	0.5	0.2	0.4	12	0.5	0.4	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸			2.2	1			5.8	1			2.6	1
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)	1.4	0.8	1.0	12	2.0	0.8	1.3	12	1.3	0.5	0.9	12
臭気強度(TON)	1	1	1	5	1	1	1	4	1	1	1	4
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1			-1.3	1			-1.3	1
従属栄養細菌	3	0	1	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()	27.0	9.4	18.0	12	29.9	6.1	17.6	12	26.1	9.4	17.4	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)	* 0.047	0.019	0.029	52	* 0.070	0.018	0.036	52	* 0.065	0.014	0.033	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	* 73.0	46.8	59.0	12	* 77.6	57.0	68.8	12	* 182.0	27.1	46.0	13
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

・ * は、浄水場出口水のデータです。

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] 27,597 (m³) 浄水(給水栓水等)				[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(給水栓水等)				[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(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			<0.0010	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	1								
亜硝酸態窒素			<0.010	1								
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	1								
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			0.002	1								
抱水クロラル			0.008	1								
農薬類	*	<0.01	<0.01	<0.01	10							
残留塩素		0.4	0.3	0.4	12							
遊離炭酸			2.9	1								
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)		1.2	0.6	0.9	12							
臭気強度(TON)		1	1	1	5							
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1								
従属栄養細菌		4	0	1	12							
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0001	1								
水温()		25.9	8.5	17.4	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)	*	0.062	0.019	0.035	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	*	35.1	18.3	28.7	12							
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

・ * は、浄水場出口水のデータです。