

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] 118,135 (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] 73,326(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] 27,907(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
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
抱水クロラール	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* 0.004	<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	0.3	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.5	0.4	0.4	12
遊離炭酸			3.4	1			5.9	1			4.2	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)	1.7	0.9	1.2	10	2.0	0.9	1.5	12	1.3	0.7	1.0	11
臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	3	1	1	1	10
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1	1			-1.2	1			-1.0	1
従属栄養細菌	0	0	0	11	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()	28.3	6.3	17.1	12	29.0	5.4	16.3	12	29.0	6.9	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)	* 0.077	0.030	0.051	52	* 0.063	0.026	0.047	53	* 0.053	0.013	0.029	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	* 52.8	47.7	50.2	12	* 47.2	22.3	39.3	12	* 53.0	44.7	50.9	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] 6,060(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] 29,608(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] 27,993(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			0.002	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			<0.001	1			
農薬類	*	<0.01	<0.01	<0.01	6	*	<0.01	<0.01	<0.01	6	*	<0.01	<0.01	10	
残留塩素		0.3	0.2	0.3	12		0.4	0.3	0.4	12		0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸			4.6	1			5.3	1			3.9	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)		2.4	0.8	1.5	11		1.7	0.6	1.1	12		1.5	<0.5	0.9	12
臭気強度(TON)		1	1	1	12		1	1	1	12		1	1	1	3
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1			-1.6	1			-1.5	1			
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()		27.3	8.0	17.6	12		27.8	7.8	17.6	12		25.6	7.8	16.6	12
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	*	0.085	0.025	0.049	52	*	0.057	0.008	0.030	52	*	0.044	0.004	0.024	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	*	52.4	45.2	48.1	12	*	50.7	45.0	48.8	12	*	44.3	30.1	38.8	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] 42,215(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] 16,538(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] 15,477(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			
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			0.002	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	<0.06	<0.06	5		
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1	*	<0.001	<0.001	<0.001	12		
抱水クロラール			<0.001	1			<0.001	1	*	<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	10	
残留塩素		0.6	0.3	0.4	12		0.5	0.4	0.4	12		0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸			4.4	1			4.9	1			3.0	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)		1.5	0.8	1.0	12		1.2	0.7	0.9	12		0.9	0.6	0.8	12
臭気強度(TON)		1	1	1	12		1	1	1	12		1	1	1	12
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1			-1.3	1			-1.3	1			
従属栄養細菌		1	0	0	12		1	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()		27.9	9.0	18.0	12		27.5	6.2	17.4	12		24.8	4.9	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)	*	0.053	0.011	0.030	53	*	0.045	0.008	0.024	53	*	0.038	0.012	0.022	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	*	56.3	46.3	51.3	12	*	67.0	50.7	59.2	12	*	145.0	18.7	38.5	13
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

・ * は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 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] 24,824 (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								
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								
抱水クロラール			0.009	1								
農薬類	*	<0.01	<0.01	<0.01	10							
残留塩素		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			<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	0.7	0.9	12							
臭気強度(TON)		1	1	1	11							
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1								
従属栄養細菌		5	0	1	12							
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0001	1								
水温()		26.8	9.0	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)	*	0.052	0.016	0.030	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	*	35.0	26.2	30.9	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。