

検査項目	[事業主体名] 08 - 501 茨城県 茨城県(県南西)				[事業主体名] 08 - 501 茨城県 茨城県(県南西)				[事業主体名] 08 - 501 茨城県 茨城県(県南西)						
	[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] 124,177 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 77,242 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 26,428 (m ³) 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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	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			0.002	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	0.4	0.4	12		0.3	0.3	0.3	12		0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸			7.8	1			6.1	1				4.8	1		
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		1.8	1.0	1.5	12		2.3	0.6	1.5	12		2.1	1.1	1.6	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)			-1.4	1			-1.2	1			-1.0	1			
従属栄養細菌		0	0	0	12		2	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			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			0.000004	1			0.000007	1			0.000004	1			
水温(°C)		29.3	6.1	17.9	12		30.2	6.0	17.7	12		31.6	6.1	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)	*	0.081	0.034	0.058	52	*	0.066	0.027	0.045	52	*	0.081	0.034	0.056	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	*	56.7	44.7	51.7	12	*	52.3	31.3	43.1	12	*	57.8	46.8	53.3	12
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 - 501 茨城県 茨城県(県南西)				[事業主体名] 08 - 501 茨城県 茨城県(県南西)				[事業主体名] 08 - 501 茨城県 茨城県(県南西)						
	[浄水場名] 11 - 00 新治浄水場				[浄水場名] 12 - 00 関城浄水場				[浄水場名] 13 - 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] 浄水(給水栓水等) 6.910 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 31.444 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 29.669 (m ³)						
	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	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	<0.01	10
残留塩素		0.4	0.2	0.3	12		0.4	0.3	0.3	12		0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸			5.4	1			6.7	1				4.6	1		
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		2.2	1.3	1.6	12		2.0	0.9	1.5	12		1.5	0.8	1.0	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)			-1.0	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			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			0.000002	1			0.000004	1			0.000006	1			
水温(°C)		28.8	8.6	18.2	12		29.2	8.8	18.5	12		28.3	9.6	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)	*	0.105	0.030	0.063	52	*	0.078	0.025	0.053	52	*	0.053	0.030	0.043	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	*	63.1	46.4	53.6	12	*	53.8	44.7	49.6	12	*	47.0	34.1	42.2	12
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 - 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 鱈川浄水場				[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(鱈川)				[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] 47,390 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 23,597 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 18,162 (m ³) 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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	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	* 0.11	<0.01	0.01	10	
残留塩素		0.5	0.4	0.5	12		0.5	0.3	0.4	12		0.5	0.4	0.4	12
遊離炭酸			6.8	1			5.7	1			4.4	1			1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		2.2	1.0	1.6	12		2.5	0.9	1.8	12		1.0	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)			-1.0	1			-0.9	1			-1.3	1			1
従属栄養細菌		1	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			1
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			0.000010	1			0.000008	1			<0.000002	1			1
水温(°C)		28.4	8.2	18.2	12		28.8	7.0	17.9	12		26.5	8.3	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)	*	0.080	0.020	0.050	52	*	0.095	0.025	0.057	52	*	0.055	0.017	0.033	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	*	66.3	44.9	58.4	12	*	76.7	50.9	68.3	12	*	45.5	30.4	39.6	12
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)				[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] 浄水(給水栓水等) 23.265 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³)			
	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			<0.001	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.001	1								
亜塩素酸			<0.06	1								
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			0.005	1								
農薬類	*	0.05	<0.01	<0.01	10							
残留塩素		0.5	0.3	0.4	12							
遊離炭酸				2.6	1							
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1								
メチル-tert-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)		1.4	0.7	0.9	12							
臭気強度(TON)		1	1	1	12							
腐食性(ランゲリア指数)				-1.3	1							
従属栄養細菌		2	0	0	12							
1,1-ジクロロエチレン			<0.0001	1								
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)			<0.000002	1								
水温(°C)		26.4	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)	*	0.063	0.004	0.032	365							
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	*	38.6	28.3	34.2	12							
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。