

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] 123,322 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 79,951 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 26,528 (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			<0.001	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		0.4	0.3	0.3	12		0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸			6.1	1			6.1	1			5.3	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)		1.9	1.1	1.5	12		2.0	1.1	1.5	12		1.9	1.1	1.5	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			-1.4	1			-1.2	1			1
従属栄養細菌		0	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			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			0.000009	1			0.000003	1			1
水温(°C)		28.5	6.4	17.6	12		27.4	5.7	17.3	12		28.2	6.2	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)	*	0.079	0.053	0.066	52	*	0.082	0.017	0.047	52	*	0.078	0.040	0.055	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	*	54.9	45.3	49.2	12	*	50.8	33.3	41.6	12	*	62.4	45.5	51.3	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) 7.067 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 30,562 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 29,844 (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	0.2	0.3	12		0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸			5.1	1			7.0	1			4.4	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)		2.3	1.3	1.8	12		1.9	1.0	1.4	12		1.3	0.7	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		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			
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)			0.000004	1			0.000003	1			0.000007	1			
水温(°C)		27.2	7.6	18.1	12		27.9	7.6	18.5	12		26.0	8.6	18.0	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)	*	0.114	0.035	0.070	52	*	0.078	0.028	0.049	52	*	0.049	0.030	0.041	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	*	56.1	47.0	51.3	12	*	51.7	42.1	46.1	12	*	46.5	25.0	39.8	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]		45,902 (m ³)		[1日平均浄水量]		23,137 (m ³)		[1日平均浄水量]		18,247 (m ³)				
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				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	*	<0.01	<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			7.4	1			7.0	1				2.8	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)		2.2	0.9	1.5	12		2.2	1.1	1.7	12		1.2	<0.5	0.7	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)			-1.6	1			-1.4	1			-1.6	1			
従属栄養細菌		2	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			
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)			0.000013	1			0.000009	1			<0.000002	1			
水温(°C)		28.0	8.2	18.2	12		28.2	7.0	18.0	12		26.1	8.9	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)	*	0.071	0.025	0.047	52	*	0.084	0.025	0.057	52	*	0.060	0.012	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			1.4	1	*	70.6	52.6	60.2	12	*	37.6	20.3	32.7	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) 23.614 (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	*	0.03	<0.01	<0.01	10										
残留塩素		0.5	0.3	0.4	12										
遊離炭酸			2.2	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)		1.3	<0.5	0.9	12										
臭気強度(TON)		1	1	1	12										
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1											
従属栄養細菌		8	0	2	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)		26.3	9.2	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)	*	0.080	0.007	0.029	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	*	37.0	20.9	30.8	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。