

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] 浄水(給水栓水等) 121.784 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 80.423 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 26.489 (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			0.004	1			<0.001	1			
農薬類	*	0.02	<0.01	<0.01	6	*	0.02	<0.01	<0.01	9	*	0.02	<0.01	<0.01	6
残留塩素		0.5	0.3	0.4	12		0.4	0.3	0.3	12		0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸			5.7	1			4.6	1			5.2	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)		2.0	0.7	1.4	12		1.8	1.1	1.5	12		2.0	0.5	1.2	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)			-1.3	1			-1.2	1			-1.2	1			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			1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			0.000004	1			0.000005	1			0.000003	1			1
水温(°C)		29.5	6.4	17.3	12		28.9	5.9	16.4	12		29.2	8.0	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)	*	0.096	0.018	0.059	52	*	0.056	0.030	0.048	53	*	0.079	0.011	0.045	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	*	53.3	41.2	47.6	12	*	50.8	35.1	43.6	12	*	54.5	43.4	49.4	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] 7.087 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 32,217 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 30,982 (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	*	0.02	<0.01	<0.01	6	*	0.02	<0.01	<0.01	6	*	0.02	<0.01	<0.01	9
残留塩素		0.5	0.3	0.3	12		0.4	0.3	0.3	12		0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸			4.8	1			7.0	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)		2.6	0.8	1.6	12		1.3	<0.5	0.9	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)			-1.2	1			-1.4	1			-1.2	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			
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			0.000003	1			0.000005	1			
水温(°C)		29.0	8.0	18.1	12		29.7	8.0	18.4	12		28.0	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)	*	0.089	0.004	0.049	52	*	0.055	0.008	0.033	52	*	0.046	0.027	0.037	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	*	57.7	35.8	49.8	12	*	48.8	39.7	44.6	12	*	47.8	20.2	38.0	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] 45,572 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 20,522 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 19,092 (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			0.002	1			
農薬類	*	0.02	<0.01	<0.01	6	*	0.02	<0.01	<0.01	6	*	<0.01	<0.01	<0.01	9
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			6.4	1			3.1	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	0.5	1.2	12	2.2	0.6	1.4	12	1.1	<0.5	0.6	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)			-1.5	1			-1.2	1			-1.3	1			
従属栄養細菌	4	0	1	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)			0.000009	1			0.000007	1			<0.000002	1			
水温(°C)	28.5	8.8	18.1	12	29.1	7.4	18.3	12	26.6	7.6	17.5	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)	*	0.069	0.004	0.039	52	*	0.081	0.010	0.039	52	*	0.046	0.016	0.026	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	*	55.9	40.5	49.3	12	*	63.9	49.3	58.0	12	*	40.3	27.6	35.9	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) 24,362 (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	*	<0.01	<0.01	<0.01	9										
残留塩素		0.5	0.4	0.4	12										
遊離炭酸			1.9	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	<0.5	0.8	12										
臭気強度(TON)		1	1	1	12										
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1	1											
従属栄養細菌		6	0	1	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)		27.5	9.5	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)	*	0.056	0.011	0.030	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	*	37.8	25.7	32.4	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。