

検査項目	[事業主体名] 08 - 501 茨城県 茨城県(県南)				[事業主体名] 08 - 501 茨城県 茨城県(県南)				[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				[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] 119,316 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 75,609 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 26,714 (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			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	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			0.003	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		0.3	0.2	0.3	12		0.6	0.3	0.5	12
遊離炭酸				4.4	1				4.8	1				3.1	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1			
メチル-tert-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)		2.1	1.0	1.5	12		2.2	1.3	1.7	12		1.8	0.9	1.4	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)				-1.1	1				-1.1	1				-0.9	1
従属栄養細菌		0	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(°C)		28.3	6.5	18.0	12		28.8	6.8	18.1	12		28.4	6.8	17.9	12
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	*	0.099	0.040	0.063	52	*	0.083	0.024	0.053	52	*	0.069	0.027	0.046	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	49.3	53.4	12	*	51.3	29.8	41.8	12	*	61.2	52.7	57.6	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 - 502 茨城県 茨城県(県西)				[事業主体名] 08 - 502 茨城県 茨城県(県西)				[事業主体名] 08 - 502 茨城県 茨城県(県西)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
	[浄水場名] 01 - 00 新治浄水場				[浄水場名] 02 - 00 関城浄水場				[浄水場名] 03 - 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] 6,685 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 31,272 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 29,760 (m ³) 浄水(給水栓水等)						
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)			<0.001	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									*		<0.06	1			
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		0.3	0.2	0.2	12		0.4	0.3	0.3	12		0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸			6.2	1			5.3	1			3.1	1			
1,1,1-トリクロロエタン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1			
メチル-tert-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)		2.0	0.9	1.4	12		2.0	1.1	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)			-1.4	1			-1.4	1			-1.2	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(°C)		28.0	7.9	18.4	12		28.5	8.0	18.6	12		27.6	7.9	18.1	12
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	*	0.091	0.029	0.053	52	*	0.083	0.035	0.049	52	*	0.060	0.024	0.039	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	*	54.7	48.6	52.2	12	*	54.2	48.0	51.6	12	*	49.1	37.8	43.0	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] 44,946 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 21,273 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 19,114 (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			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	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			0.003	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	0.3	0.4	12		0.6	0.4	0.5	12		0.5	0.4	0.4	12
遊離炭酸				4.8	1				6.1	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-tert-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	0.7	1.3	12		2.1	0.6	1.3	12		1.2	0.5	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				-1.1	1				-1.2	1
従属栄養細菌		1	0	0	12		1	0	0	10		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(°C)		28.0	8.7	18.5	12		30.0	6.7	18.6	12		27.0	8.9	18.0	12
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	*	0.055	0.013	0.037	52	*	0.085	0.008	0.039	52	*	0.050	0.014	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	*	61.8	47.0	56.4	12	*	70.5	55.2	62.6	12	*	48.4	27.2	38.3	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 - 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) 25,364 (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			0.006	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			1.7	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.000	1								
メチル-tert-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)		1.1	0.7	0.9	12							
臭気強度(TON)		1	1	1	12							
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	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(°C)		27.3	9.7	18.3	12							
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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	0.018	0.031	193							
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	*	39.9	25.5	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。