

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] 原水 126,362 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 76,594 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 26,281 (m³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	3400	76	1100	12	2400	350	1400	12	3400	76	1100	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	31.0	<1.8	4.2	12	350.0	13.0	82.0	12	31.0	<1.8	4.2	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物		<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ヒ素及びその化合物		0.001	1			0.001	1			0.001	1	
六価クロム化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
亜硝酸態窒素		0.005	1			0.041	1			0.005	1	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.02	1			2.40	1			0.02	1	
フッ素及びその化合物		0.12	1			0.09	1			0.12	1	
ホウ素及びその化合物		<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1	
四塩化炭素		<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1	
1,4-ジオキサン		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ジクロロメタン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
テトラクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブリモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物		0.01	1			0.01	1			0.01	1	
アルミニウム及びその化合物		1.12	1			0.22	1			1.12	1	
鉄及びその化合物	0.71	0.35	0.50	12	0.68	0.22	0.52	12	0.71	0.35	0.50	12
銅及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物		21.7	1			23.0	1			21.7	1	
マンガン及びその化合物	0.080	<0.030	0.040	12	0.060	<0.030	0.040	12	0.080	<0.030	0.040	12
塩化物イオン	39.2	26.5	34.3	12	23.3	8.1	16.6	12	39.2	26.5	34.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	83	65	74	12	80	52	69	12	83	65	74	12
蒸発残留物	203	168	187	12	190	151	170	12	203	168	187	12
陰イオン界面活性剤		<0.02	1		<0.03	<0.03	<0.03	12		<0.02	1	
ジエオスミン	0.000021	<0.000001	0.000006	12	0.000010	0.000001	0.000003	12	0.000021	<0.000001	0.000006	12
2-メチルイソポルネオール	0.000016	<0.000001	0.000003	12	0.000003	<0.000001	0.000002	12	0.000016	<0.000001	0.000003	12
非イオン界面活性剤		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
フェノール類		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	5.4	3.4	4.2	12	2.7	1.3	1.7	12	5.4	3.4	4.2	12
pH値	8.6	7.7	8.1	12	8.6	7.4	7.8	12	8.6	7.7	8.1	12
味			3	1			2	1			3	1
臭気												
色度	14.0	8.0	11.0	12	10.0	6.0	7.0	12	14.0	8.0	11.0	12
濁度	18.0	10.0	14.0	12	19.0	4.2	11.0	12	18.0	10.0	14.0	12

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] 原水	7,037 (m³)	[1日平均浄水量] 原水	31,626 (m³)	[1日平均浄水量] 原水	30,221 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	920	26	200	12	920	26	200	12	40000	1100	6500	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	33.0	<1.8	12.0	12	33.0	<1.8	12.0	12	350.0	33.0	130.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物		<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物		0.001	1			0.001	1			<0.001	1	
ヒ素及びその化合物		0.001	1			0.001	1			0.001	1	
六価クロム化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
亜硝酸態窒素		<0.004	1			<0.004	1			0.038	1	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		<0.02	1			<0.02	1			2.38	1	
フッ素及びその化合物		0.13	1			0.13	1			0.12	1	
ホウ素及びその化合物		<0.1	1			<0.1	1			0.1	1	
四塩化炭素		<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1	
1,4-ジオキサン		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ジクロロメタン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
テトラクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブリモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物		0.02	1			0.02	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物		0.87	1			0.87	1			0.16	1	
鉄及びその化合物	0.76	0.30	0.45	12	0.76	0.30	0.45	12	0.93	0.21	0.41	12
銅及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物		22.0	1			22.0	1			20.5	1	
マンガン及びその化合物	0.080	<0.030	0.040	12	0.080	<0.030	0.040	12	0.090	<0.030	0.050	12
塩化物イオン	45.7	28.7	35.6	12	45.7	28.7	35.6	12	24.8	10.0	19.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	83	69	77	12	83	69	77	12	96	72	85	12
蒸発残留物	210	143	173	12	210	143	173	12	195	136	174	12
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1			0.10	<0.03	12
ジエオスミン	0.000028	<0.000001	0.000009	12	0.000028	<0.000001	0.000009	12	0.000016	0.000002	0.000006	12
2-メチルイソポルネオール	0.000022	<0.000001	0.000004	12	0.000022	<0.000001	0.000004	12	0.000010	0.000001	0.000005	12
非イオン界面活性剤		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
フェノール類		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	5.1	4.2	4.7	12	5.1	4.2	4.7	12	3.1	2.0	2.4	12
pH値	8.9	7.0	8.5	12	8.9	7.0	8.5	12	7.9	7.5	7.6	12
味												
臭気			3	1			3	1			3	1
色度	12.0	8.0	10.0	12	12.0	8.0	10.0	12	9.0	6.0	7.0	12
濁度	21.0	13.0	17.0	12	21.0	13.0	17.0	12	9.9	3.1	5.8	12

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 鰐川浄水場	[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(鰐川)	[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] 原水	54,888 (m³)	[1日平均浄水量] 原水	23,181 (m³)	[1日平均浄水量] 原水	17,459 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	4400	40	710	12	2200	45	380	12	150000	1200	20000	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	17.0	<1.8	4.7	12	350.0	4.5	70.0	12	3300.0	110.0	540.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物		<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物		0.001	1			0.005	1			0.001	1	
ヒ素及びその化合物		0.002	1			0.003	1			0.002	1	
六価クロム化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
亜硝酸態窒素		0.150	1			0.034	1			0.014	1	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.26	1			0.22	1			0.73	1	
フッ素及びその化合物		0.14	1			0.20	1			0.06	1	
ホウ素及びその化合物		<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1	
四塩化炭素		<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1	
1,4-ジオキサン		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
シース-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ジクロロメタン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
テトラクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブリモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物		<0.01	1			0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物		0.68	1			0.61	1			1.47	1	
鉄及びその化合物	0.52	0.17	0.35	12	0.81	0.32	0.52	12	2.29	0.22	0.68	12
銅及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物		32.7	1			58.0	1			6.5	1	
マンガン及びその化合物	0.190	0.040	0.090	12	0.120	0.060	0.090	12	0.100	<0.030	0.040	12
塩化物イオン	45.1	31.8	38.7	12	122.0	39.9	71.2	12	7.7	3.7	5.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	93	73	83	12	113	78	93	12	65	44	57	12
蒸発残留物	225	178	202	12	385	205	276	12	146	107	123	12
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1		<0.03	<0.03	<0.03	12
ジエオスミン	0.000210	0.000001	0.000053	12	0.000139	0.000001	0.000027	12	0.000004	0.000002	0.000003	12
2-メチルイソポルネオール	0.000190	0.000002	0.000037	12	0.000114	0.000002	0.000019	12	0.000004	<0.000001	0.000001	12
非イオン界面活性剤		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
フェノール類		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	5.3	3.7	4.6	12	5.2	3.7	4.5	12	4.3	1.0	1.9	12
pH値	9.1	8.4	8.7	12	8.6	7.8	8.2	12	7.7	7.3	7.6	12
味												
臭気			2	1			2	1			3	1
色度	21.0	10.0	16.0	12	17.0	10.0	13.0	12	15.0	6.0	9.0	12
濁度	27.0	15.0	19.0	12	26.0	11.0	18.0	12	20.0	1.7	5.4	12

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] 原水 24,078 (m³)	[1日平均浄水量] (m³) 原水	[1日平均浄水量] (m³) 原水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	5300	36	940	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	130.0	7.8	47.0	12								
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物		<0.00030	1									
水銀及びその化合物		<0.00005	1									
セレン及びその化合物		<0.001	1									
鉛及びその化合物		<0.001	1									
ヒ素及びその化合物		0.001	1									
六価クロム化合物		<0.001	1									
亜硝酸態窒素		0.006	1									
シアノ化物イオン及び塩化シアノ		<0.001	1									
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.80	1									
フッ素及びその化合物		0.05	1									
ホウ素及びその化合物		<0.1	1									
四塩化炭素		<0.0001	1									
1,4-ジオキサン		<0.005	1									
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.001	1									
ジクロロメタン		<0.001	1									
テトラクロロエチレン		<0.001	1									
トリクロロエチレン		<0.001	1									
ベンゼン		<0.001	1									
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブリモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物		<0.01	1									
アルミニウム及びその化合物		0.21	1									
鉄及びその化合物	0.61	0.10	0.26	12								
銅及びその化合物		<0.01	1									
ナトリウム及びその化合物		10.3	1									
マンガン及びその化合物	0.030	<0.030	<0.030	12								
塩化物イオン	11.6	5.8	9.8	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	59	45	55	12								
蒸発残留物	124	90	115	12								
陰イオン界面活性剤	<0.03	<0.03	<0.03	12								
ジエオスミン	0.000002	<0.000001	0.000001	12								
2-メチルイソポルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	12								
非イオン界面活性剤			<0.002	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	1.8	0.5	1.0	12								
pH値	7.7	7.4	7.6	12								
味			3	1								
臭気												
色度	8.0	4.0	6.0	12								
濁度	8.1	1.7	3.5	12								