

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) 原水				[1日平均浄水量] 77,242 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 26,428 (m ³) 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	9500	46	2000	12	1200	68	430	12	9500	46	2000	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	23.0	<1.8	6.0	12	700.0	7.8	120.0	12	23.0	<1.8	6.0	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			0.002	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			0.015	1			0.047	1			0.015	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.08	1			2.58	1			0.08	1
フッ素及びその化合物			0.13	1			0.09	1			0.13	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												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.02	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			1.30	1			1.75	1			1.30	1
鉄及びその化合物	0.75	0.23	0.54	12	1.52	0.40	0.64	12	0.75	0.23	0.54	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			25.1	1			21.2	1			25.1	1
マンガン及びその化合物	0.070	<0.030	0.050	12	0.120	<0.030	0.060	12	0.070	<0.030	0.050	12
塩化物イオン	38.8	30.8	34.3	12	25.1	11.2	17.3	12	38.8	30.8	34.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	85	70	78	12	81	60	71	12	85	70	78	12
蒸発残留物	215	147	188	12	204	143	171	12	215	147	188	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.03	<0.03	<0.03	12			<0.02	1
ジェオスミン	0.000039	<0.000001	0.000010	12	0.000006	0.000002	0.000003	12	0.000039	<0.000001	0.000010	12
2-メチルイソボルネオール	0.000039	<0.000001	0.000007	12	0.000003	<0.000001	0.000001	12	0.000039	<0.000001	0.000007	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)	4.4	3.0	3.8	12	2.7	1.2	1.7	12	4.4	3.0	3.8	12
pH値	8.7	7.7	8.1	12	8.4	7.6	7.8	12	8.7	7.7	8.1	12
味												
臭気			3	1			3	1			3	1
色度	13.0	7.0	10.0	12	10.0	6.0	7.0	12	13.0	7.0	10.0	12
濁度	26.0	8.2	16.0	12	23.0	5.2	11.0	12	26.0	8.2	16.0	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] 6,910 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 31,444 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 29,669 (m ³) 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	340	48	120	12	340	48	120	12	220000	880	22000	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	17.0	<1.8	5.9	12	17.0	<1.8	5.9	12	2400.0	13.0	380.0	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			0.002	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
亜硝酸態窒素			0.007	1			0.007	1			0.040	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.04	1			0.04	1			2.46	1
フッ素及びその化合物			0.13	1			0.13	1			0.10	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												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
アルミニウム及びその化合物			1.13	1			1.13	1			1.08	1
鉄及びその化合物	1.30	0.28	0.61	12	1.30	0.28	0.61	12	0.93	0.33	0.57	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			25.1	1			25.1	1			18.0	1
マンガン及びその化合物	0.090	<0.030	0.060	12	0.090	<0.030	0.060	12	0.060	<0.030	0.040	12
塩化物イオン	38.4	28.9	34.3	12	38.4	28.9	34.3	12	28.0	7.3	18.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	83	72	78	12	83	72	78	12	106	50	80	12
蒸発残留物	204	132	171	12	204	132	171	12	213	126	174	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	0.11	0.04	0.06	12
ジェオスミン	0.000027	<0.000001	0.000011	12	0.000027	<0.000001	0.000011	12	0.000008	0.000001	0.000004	12
2-メチルイソボルネオール	0.000024	<0.000001	0.000006	12	0.000024	<0.000001	0.000006	12	0.000007	<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)	5.5	3.3	4.4	12	5.5	3.3	4.4	12	2.6	1.4	2.1	12
pH値	9.2	8.1	8.5	12	9.2	8.1	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	8.0	5.0	6.0	12
濁度	35.0	12.0	21.0	12	35.0	12.0	21.0	12	13.0	3.7	6.5	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 鱒川浄水場				[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(鱒川)				[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) 原水				[1日平均浄水量] 23,597 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 18,162 (m ³) 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	3300	34	780	12	1000	53	240	12	46000	220	5300	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	2200.0	<1.8	190.0	12	190.0	2.0	27.0	12	2400.0	49.0	480.0	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			0.002	1			0.002	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			0.025	1			0.030	1			0.006	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.12	1			0.15	1			0.65	1
フッ素及びその化合物			0.13	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romクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン												
ブrom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			0.40	1			0.60	1			0.38	1
鉄及びその化合物	0.74	0.09	0.31	12	0.90	0.23	0.51	12	1.30	0.24	0.54	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			31.1	1			61.8	1			7.4	1
マンガン及びその化合物	0.110	0.040	0.070	12	0.140	0.040	0.090	12	0.120	<0.030	0.040	12
塩化物イオン	44.4	31.2	37.8	12	88.2	53.8	69.4	12	7.9	5.1	6.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	94	78	87	12	107	85	95	12	66	49	59	12
蒸発残留物	227	178	207	12	333	236	276	12	141	87	118	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.03	<0.03	<0.03	12
ジェオスミン	0.000726	0.000001	0.000116	12	0.000192	0.000001	0.000049	12	0.000006	0.000002	0.000004	12
2-メチルイソボルネオール	0.000159	0.000001	0.000031	12	0.000056	0.000001	0.000015	12	0.000036	<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)	5.4	3.6	4.7	12	4.9	3.9	4.4	12	3.4	1.0	1.7	12
pH値	9.4	8.4	8.8	12	8.8	7.9	8.3	12	7.9	7.4	7.7	12
味												
臭気			2	1			2	1			3	1
色度	22.0	16.0	18.0	12	15.0	9.0	12.0	12	15.0	5.0	9.0	12
濁度	30.0	13.0	18.0	12	29.0	13.0	20.0	12	15.0	1.1	4.6	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] 23.265 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 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	18000	25	2800	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	110.0	4.0	25.0	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			<0.004	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.06	1								
フッ素及びその化合物			0.06	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												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
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			0.13	1								
鉄及びその化合物	0.48	0.06	0.22	12								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			9.7	1								
マンガン及びその化合物	0.040	<0.030	<0.030	12								
塩化物イオン	13.1	6.0	9.7	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	59	47	54	12								
蒸発残留物	161	104	121	12								
陰イオン界面活性剤	<0.03	<0.03	<0.03	12								
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	<0.000001	12								
2-メチルイソボルネオール	0.000024	<0.000001	0.000004	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)	1.6	0.5	0.9	12								
pH値	7.7	7.5	7.6	12								
味												
臭気			3	1								
色度	7.0	3.0	5.0	12								
濁度	6.6	1.1	2.9	12								