

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)												
[原水の種類] 湖沼水												
[1日平均浄水量] 123.322 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 79.951 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 26.528 (m <sup>3</sup> ) 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	1400	64	470	12	18000	500	4500	12	1400	64	470	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1100.0	<1.8	130.0	12	490.0	17.0	140.0	12	1100.0	<1.8	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			0.052	1			<0.004	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			<0.02	1			2.67	1			<0.02	1
フッ素及びその化合物			0.15	1			0.10	1			0.15	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			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.71	1			0.25	1			0.71	1
鉄及びその化合物	1.30	0.49	0.82	12	1.62	0.30	0.78	12	1.30	0.49	0.82	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			27.4	1			23.1	1			27.4	1
マンガン及びその化合物	0.080	0.040	0.060	12	0.100	0.040	0.070	12	0.080	0.040	0.060	12
塩化物イオン	37.5	28.7	33.3	12	25.9	6.2	16.2	12	37.5	28.7	33.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	77	70	73	12	85	49	69	12	77	70	73	12
蒸発残留物	233	163	201	12	202	149	176	12	233	163	201	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	0.000017	<0.000001	0.000005	12	0.000005	0.000001	0.000003	12	0.000017	<0.000001	0.000005	12
2-メチルイソボルネオール	0.000034	<0.000001	0.000004	12	0.000006	<0.000001	0.000003	12	0.000034	<0.000001	0.000004	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)	4.1	3.4	3.7	12	2.4	1.2	1.7	12	4.1	3.4	3.7	12
pH値	8.5	7.8	8.1	12	7.9	7.4	7.7	12	8.5	7.8	8.1	12
味												
臭気			3	1			3	1			3	1
色度	11.0	7.0	9.0	12	10.0	5.0	7.0	12	11.0	7.0	9.0	12
濁度	40.0	14.0	23.0	12	24.0	6.7	13.0	12	40.0	14.0	23.0	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] 7,067 (m <sup>3</sup> ) 原水					[1日平均浄水量] 30,562 (m <sup>3</sup> ) 原水					[1日平均浄水量] 29,844 (m <sup>3</sup> ) 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	1500	47	280	12	1500	47	280	12	67000	1400	12000	12			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	170.0	2.0	32.0	12	170.0	2.0	32.0	12	540.0	7.8	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			0.035	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			<0.02	1			<0.02	1			2.63	1			
フッ素及びその化合物			0.15	1			0.15	1			0.09	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			0.51	1			0.51	1			0.29	1			
鉄及びその化合物	2.80	0.44	1.00	12	2.80	0.44	1.00	12	1.08	0.33	0.60	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			27.3	1			27.3	1			18.0	1			
マンガン及びその化合物	0.170	<0.030	0.060	12	0.170	<0.030	0.060	12	0.080	0.040	0.050	12			
塩化物イオン	38.7	28.9	32.8	12	38.7	28.9	32.8	12	27.7	7.0	16.6	12			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	76	65	72	12	76	65	72	12	98	58	75	12			
蒸気残留物	306	142	199	12	306	142	199	12	217	139	168	12			
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	0.06	<0.03	0.03	12			
ジェオスミン	0.000014	0.000001	0.000005	12	0.000014	0.000001	0.000005	12	0.000006	0.000002	0.000003	12			
2-メチルイソボルネオール	0.000033	<0.000001	0.000004	12	0.000033	<0.000001	0.000004	12	0.000008	0.000002	0.000004	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)	4.9	3.5	4.3	12	4.9	3.5	4.3	12	2.7	1.6	1.9	12			
pH値	8.9	7.8	8.3	12	8.9	7.8	8.3	12	7.9	7.4	7.6	12			
味															
臭気			3	1			3	1			3	1			
色度	10.0	5.0	8.0	12	10.0	5.0	8.0	12	8.0	5.0	6.0	12			
濁度	60.0	18.0	28.0	12	60.0	18.0	28.0	12	13.0	3.8	6.9	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] 45,902 (m <sup>3</sup> ) 原水					[1日平均浄水量] 23,137 (m <sup>3</sup> ) 原水					[1日平均浄水量] 18,247 (m <sup>3</sup> ) 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	8600	63	1600	12	4400	92	1000	12	13000	300	3400	12			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	33.0	2.0	13.0	12	140.0	2.0	45.0	12	2800.0	79.0	680.0	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			0.003	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			0.010	1			0.022	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			0.07	1			0.12	1			0.83	1			
フッ素及びその化合物			0.12	1			0.17	1			0.08	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			<0.01	1			
アルミニウム及びその化合物			0.28	1			0.87	1			0.38	1			
鉄及びその化合物	0.78	0.13	0.41	12	1.33	0.31	0.70	12	1.23	0.17	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			24.1	1			35.0	1			7.2	1			
マンガン及びその化合物	0.250	0.050	0.090	12	0.140	<0.030	0.100	12	0.090	<0.030	0.040	12			
塩化物イオン	40.5	30.8	35.1	12	88.5	43.3	59.7	12	10.7	2.6	6.2	12			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	90	76	83	12	103	76	89	12	65	48	55	12			
蒸発残留物	220	175	201	12	320	223	259	12	123	95	112	12			
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	0.04	<0.03	<0.03	12			
ジェオスミン	0.000231	0.000001	0.000042	12	0.000133	0.000001	0.000029	12	0.000005	0.000001	0.000003	12			
2-メチルイソボルネオール	0.000123	0.000001	0.000019	12	0.000053	<0.000001	0.000016	12	0.000003	0.000001	0.000002	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)	4.9	3.9	4.4	12	5.0	3.9	4.3	12	3.2	0.8	1.5	12			
pH値	9.3	8.0	8.7	12	9.0	8.0	8.4	12	7.7	7.4	7.6	12			
味															
臭気			2	1			2	1			3	1			
色度	21.0	16.0	18.0	12	17.0	10.0	13.0	12	13.0	5.0	8.0	12			
濁度	31.0	15.0	21.0	12	32.0	16.0	24.0	12	10.0	1.0	3.7	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] 23.614 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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	12000	46	2800	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	540.0	4.0	130.0	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			0.009	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			1.13	1								
フッ素及びその化合物			0.09	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			0.91	1								
鉄及びその化合物	4.90	0.08	0.71	12								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			8.2	1								
マンガン及びその化合物	0.190	<0.030	<0.030	12								
塩化物イオン	12.6	4.6	9.0	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	57	45	53	12								
蒸発残留物	218	101	128	12								
陰イオン界面活性剤	<0.03	<0.03	<0.03	12								
ジェオスミン	0.000006	<0.000001	0.000002	12								
2-メチルイソボルネオール	0.000014	<0.000001	0.000003	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)	3.1	0.6	1.2	12								
pH値	7.7	7.5	7.6	12								
味												
臭気			2	1								
色度	16.0	3.0	6.0	12								
濁度	100.0	1.3	12.0	12								