

検査項目	[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 [水源名] 霞ヶ浦(西浦) [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 118,135(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 08 - 501 茨城県 茨城県(県南) [浄水場名] 02 - 00 利根川浄水場 [水源名] 利根川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 73,326(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 08 - 501 茨城県 茨城県(県南) [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] 27,907(m³)  浄水場出口水			
	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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.84	0.40	0.59	4	2.60	1.68	2.12	4			0.49	1
フッ素及びその化合物	0.14	0.10	0.12	4			0.10	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物	0.0	0.0	0.0	4			0.0	1			0.0	1
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<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	<0.000	<0.000	<0.000	4			<0.000	1			<0.000	1
ジクロロメタン	<0.000	<0.000	<0.000	4			<0.000	1			<0.000	1
テトラクロロエチレン	<0.000	<0.000	<0.000	4			<0.000	1			<0.000	1
トリクロロエチレン	<0.000	<0.000	<0.000	4			<0.000	1			<0.000	1
ベンゼン	<0.000	<0.000	<0.000	4			<0.000	1			<0.000	1
塩素酸	0.09	0.06	0.08	4	0.11	0.06	0.08	4	0.21	0.06	0.12	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.013	0.001	0.008	8	0.008	0.002	0.006	8	0.011	0.000	0.007	8
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	8	0.00	0.00	0.00	8	0.00	0.00	0.00	8
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.027	0.003	0.019	8	0.023	0.007	0.015	8	0.022	0.002	0.014	8
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.000	0.006	8	0.007	0.002	0.005	8	0.007	0.000	0.004	8
ブロモホルム	0.001	0.000	0.000	8	0.001	0.000	0.000	8	0.001	0.000	0.000	8
ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.09	0.02	0.05	12	0.06	0.02	0.03	12	0.08	0.01	0.04	12
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	26.7	20.9	24.8	4			21.8	1			27.3	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	42.9	25.2	34.7	365	33.1	9.0	20.4	365	44.1	28.7	37.7	365
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	74	66	70	12	77	43	64	12	72	65	70	12
蒸発残留物	172	141	158	12	169	91	143	12	172	142	160	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	51	0.000002	<0.000001	<0.000001	52	0.000002	<0.000001	<0.000001	51
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	51	0.000001	<0.000001	<0.000001	52	0.000003	<0.000001	<0.000001	51
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.7	0.8	1.2	63	1.2	0.5	0.8	53	1.2	0.4	0.7	53
pH値	7.7	7.0	7.4	365	7.3	6.9	7.2	365	7.6	7.2	7.4	365
味			0	365			0	365			0	365
臭気			0	365			0	365			0	365
色度	0.0	0.0	0.0	365	0.0	0.0	0.0	365	0.0	0.0	0.0	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365

検査項目	[事業主体名] 08 - 502 茨城県 茨城県(県西) [浄水場名] 01 - 00 新治浄水場 [水源名] 霞ヶ浦(西浦) [原水の種類] 原水受水 [1日平均浄水量] 6,060(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 08 - 502 茨城県 茨城県(県西) [浄水場名] 02 - 00 関城浄水場 [水源名] 霞ヶ浦(西浦) [原水の種類] 湖沼水・原水受水 [1日平均浄水量] 29,608(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 08 - 502 茨城県 茨城県(県西) [浄水場名] 03 - 00 水海道浄水場 [水源名] 利根川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 27,993(m³)  浄水場出口水			
	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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.54	1			0.68	1	2.76	1.62	2.18	4
フッ素及びその化合物			0.12	1	0.13	0.08	0.10	4	0.11	0.10	0.10	4
ホウ素及びその化合物			0.0	1			0.0	1	0.0	0.0	0.0	4
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
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			<0.000	1			<0.000	1	<0.000	<0.000	<0.000	4
ジクロロメタン			<0.000	1			<0.000	1	<0.000	<0.000	<0.000	4
テトラクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1	<0.000	<0.000	<0.000	4
トリクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1	<0.000	<0.000	<0.000	4
ベンゼン			<0.000	1			<0.000	1	<0.000	<0.000	<0.000	4
塩素酸	0.22	0.07	0.15	4	0.17	0.08	0.12	4	0.12	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.016	0.001	0.011	8	0.014	0.002	0.009	8	0.006	0.002	0.004	8
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	8	0.00	0.00	0.00	8	0.00	0.00	0.00	8
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.027	0.003	0.018	8	0.026	0.004	0.018	8	0.015	0.008	0.012	8
トリクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.000	0.004	8	0.008	0.001	0.005	8	0.005	0.002	0.003	8
ブロモホルム	0.001	0.000	0.000	8	0.000	0.000	0.000	8	0.001	0.000	0.000	8
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.09	<0.01	0.04	12	0.03	<0.01	0.02	12	0.05	0.02	0.03	12
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			24.3	1			23.9	1	20.5	11.1	16.0	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	45.5	30.7	38.9	365	43.4	31.4	37.9	365	33.7	8.9	20.9	365
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	72	62	68	12	73	63	68	12	88	35	68	365
蒸発残留物	169	144	156	12	171	143	154	12	219	95	152	52
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	53	0.000001	<0.000001	<0.000001	53	0.000001	<0.000001	<0.000001	52
2-メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	<0.000001	53	0.000003	<0.000001	<0.000001	53	0.000001	<0.000001	<0.000001	52
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.5	0.6	1.0	52	1.1	0.4	0.7	52	0.8	<0.3	0.5	52
pH値	7.6	7.0	7.3	365	7.4	6.9	7.1	365	7.4	6.8	7.2	365
味			0	365			0	365			0	365
臭気			0	365			0	365			0	365
色度	0.0	0.0	0.0	365	0.0	0.0	0.0	365	0.0	0.0	0.0	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365

検査項目	[事業主体名] 08 - 503 茨城県 茨城県(鹿行) [浄水場名] 01 - 00 鹿島浄水場 [水源名] 霞ヶ浦(北浦) [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 42,215(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 08 - 503 茨城県 茨城県(鹿行) [浄水場名] 02 - 00 鱈川浄水場 [水源名] 霞ヶ浦(鱈川) [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 16,538(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 08 - 504 茨城県 茨城県(県中央) [浄水場名] 01 - 00 涸沼川浄水場 [水源名] 涸沼川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 15,477(m³)  浄水場出口水			
	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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.95	0.12	0.52	4			0.08	1			1.14	1
フッ素及びその化合物	0.10	0.07	0.08	4	0.14	0.09	0.11	4			0.05	1
ホウ素及びその化合物	0.0	0.0	0.0	4			0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<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	<0.000	<0.000	<0.000	4			<0.000	1			<0.000	1
ジクロロメタン	<0.000	<0.000	<0.000	4			<0.000	1			<0.000	1
テトラクロロエチレン	<0.000	<0.000	<0.000	4			<0.000	1			<0.000	1
トリクロロエチレン	<0.000	<0.000	<0.000	4			<0.000	1			<0.000	1
ベンゼン	<0.000	<0.000	<0.000	4			<0.000	1			<0.000	1
塩素酸	0.14	<0.06	0.10	4	0.14	0.08	0.12	4	0.19	0.09	0.14	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.016	0.002	0.008	8	0.010	0.001	0.005	8	0.015	0.003	0.011	8
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	8	0.00	0.00	0.00	8	0.00	0.00	0.00	8
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.026	0.005	0.014	8	0.019	0.003	0.010	8	0.024	0.006	0.018	8
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.001	0.003	8	0.006	0.000	0.003	8	0.006	0.002	0.005	8
ブロモホルム	0.000	0.000	0.000	8	0.000	0.000	0.000	8	0.000	0.000	0.000	8
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	12	0.04	<0.01	0.02	12	0.03	<0.01	0.01	12
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	28.5	26.1	27.6	4	63.2	29.9	44.8	4			9.4	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	45.1	33.7	39.0	365	94.8	45.0	65.0	365	18.5	9.0	11.7	365
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82	71	77	12	95	70	84	12	54	29	46	12
蒸発残留物	177	153	166	12	274	164	213	12	117	73	99	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	52	<0.000001	<0.000001	<0.000001	52	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	0.000004	<0.000001	<0.000001	52	0.000003	<0.000001	<0.000001	52	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.1	<0.3	0.7	53	1.0	<0.3	0.6	53	0.7	<0.3	0.3	52
pH値	7.3	6.9	7.1	365	7.4	7.0	7.2	365	7.3	6.8	7.1	365
味			0	365			0	365			0	365
臭気			0	365			0	365			0	365
色度	0.0	0.0	0.0	365	0.0	0.0	0.0	365	0.0	0.0	0.0	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365

検査項目	[事業主体名] 08 - 504 茨城県 茨城県(県中央) [浄水場名] 02 - 00 水戸浄水場 [水源名] 那珂川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 24,824(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水			
	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	0	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
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	<0.004	<0.004	4								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.20	1								
フッ素及びその化合物			0.06	1								
ホウ素及びその化合物			0.0	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			<0.000	1								
ジクロロメタン			<0.000	1								
テトラクロロエチレン			<0.000	1								
トリクロロエチレン			<0.000	1								
ベンゼン			<0.000	1								
塩素酸	0.11	<0.06	0.07	4								
クロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4								
クロロホルム	0.009	0.001	0.005	8								
ジクロロ酢酸	0.008	0.001	0.004	4								
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	8								
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.024	0.007	0.016	8								
トリクロロ酢酸	0.008	0.001	0.004	4								
ブロモジクロロメタン	0.009	0.002	0.006	8								
ブロモホルム	0.000	0.000	0.000	8								
ホルムアルデヒド	0.004	<0.001	0.002	4								
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	0.07	0.03	0.04	12								
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			13.1	1								
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
塩化物イオン	18.0	9.4	13.9	365								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	41	51	12								
蒸発残留物	123	101	113	12								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	24								
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	24								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.5	52								
pH値	7.6	6.9	7.4	365								
味			0	365								
臭気			0	365								
色度	0.0	0.0	0.0	365								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365								