

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] 120,015(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] 71,789(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] 27,419(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	0.56	0.29	0.44	4	2.51	1.33	1.96	4			0.23	1
フッ素及びその化合物	0.15	0.10	0.12	4			0.10	1			0.10	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	0.08	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.18	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	0.009	0.001	0.007	8	0.018	0.001	0.006	8	0.011	0.000	0.006	8
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	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	0.022	0.003	0.016	8	0.026	0.007	0.015	8	0.021	0.002	0.013	8
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.001	0.005	8	0.007	0.002	0.004	8	0.006	0.000	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	0.003	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	0.06	0.02	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	28.4	25.2	26.6	4			20.7	1			25.3	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	46.4	30.7	36.5	366	33.1	9.4	21.6	366	48.8	32.3	38.2	366
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	72	65	70	12	81	51	67	12	72	65	70	12
蒸発残留物	174	133	157	12	193	125	150	12	169	133	156	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	52	0.000002	<0.000001	<0.000001	52	<0.000001	<0.000001	<0.000001	51
2 - メチルイソボルネオール	0.000005	<0.000001	<0.000001	52	0.000003	<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)	1.6	0.6	1.1	52	1.1	0.5	0.8	52	1.2	0.4	0.8	52
pH値	7.6	7.0	7.4	366	7.4	6.9	7.2	366	7.8	7.0	7.4	366
味			0	366				366				366
臭気			0	366			0	366			0	366
色度	0.0	0.0	0.0	366	0.0	0.0	0.0	366	0.0	0.0	0.0	366
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	366

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] 6,216 (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] 30,281 (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] 30,798 (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			0.58	1			0.69	1	2.93	1.60	2.20	4
フッ素及びその化合物			0.13	1			0.10	1	0.12	0.11	0.11	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	0.28	0.12	0.18	4	0.16	0.06	0.11	4	0.17	0.07	0.11	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	0.017	0.000	0.009	8	0.012	0.001	0.008	8	0.008	0.001	0.003	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	0.028	0.001	0.016	8	0.025	0.002	0.017	8	0.028	0.009	0.015	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	0.000	0.005	8	0.009	0.002	0.005	8
ブロモホルム	0.001	0.000	0.000	8	0.000	0.000	0.000	8	0.002	0.000	0.001	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	0.05	0.01	0.03	12	0.02	<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			25.2	1			24.1	1	20.9	12.0	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	49.9	29.4	38.9	366	49.8	33.7	39.6	366	31.6	8.8	21.1	366
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	73	64	70	12	73	64	70	12	94	33	71	366
蒸発残留物	188	136	161	12	186	144	160	12	198	96	154	53
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	52	<0.000001	<0.000001	<0.000001	52	0.000003	<0.000001	<0.000001	51
2 - メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	<0.000001	52	0.000002	<0.000001	<0.000001	52	0.000002	<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	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.6	0.4	1.0	53	1.0	0.4	0.6	52	1.0	0.5	0.8	53
pH値	7.5	6.9	7.2	366	7.6	6.9	7.2	366	7.5	6.8	7.2	366
味				366				366				366
臭気			0	366			0	366			0	366
色度	0.0	0.0	0.0	366	0.0	0.0	0.0	366	0.0	0.0	0.0	366
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	366

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] 48,821(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] 11,577(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] 15,599(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	0.68	0.03	0.29	4			0.26	1			1.00	1
フッ素及びその化合物	0.12	0.06	0.09	4	0.14	0.08	0.12	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	0.26	<0.06	0.12	4	0.30	0.08	0.19	4	0.18	0.07	0.13	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	0.012	0.002	0.008	8	0.009	0.001	0.005	8	0.018	0.003	0.012	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	0.022	0.004	0.015	8	0.022	0.003	0.012	8	0.030	0.006	0.020	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	0.008	0.001	0.004	8	0.007	0.001	0.003	8	0.008	0.002	0.005	8
ブロモホルム	0.001	0.000	0.000	8	0.001	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	0.03	<0.01	0.01	12	0.05	<0.01	0.02	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	29.3	27.4	28.1	4	54.2	42.2	47.4	4			9.0	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	51.2	36.2	42.2	366	88.5	44.7	63.0	366	19.5	8.4	11.4	366
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	84	77	79	12	98	80	88	12	61	45	51	12
蒸発残留物	200	146	179	12	285	199	234	12	121	100	106	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	53	<0.000001	<0.000001	<0.000001	53	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
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	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	52	1.0	<0.3	0.5	52	0.8	<0.3	0.4	52
pH値	7.2	6.9	7.1	366	7.4	6.9	7.1	366	7.4	6.9	7.1	366
味				366				366				366
臭気			0	366			0	366			0	366
色度	0.0	0.0	0.0	366	0.0	0.0	0.0	366	0.0	0.0	0.0	366
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	366

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] 23,721 (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			1.06	1								
フッ素及びその化合物			0.08	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	0.17	<0.06	0.10	4								
クロロ酢酸	0.002	<0.001	<0.001	4								
クロロホルム	0.010	0.001	0.006	8								
ジクロロ酢酸	0.009	0.002	0.005	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	0.026	0.011	0.019	8								
トリクロロ酢酸	0.009	0.002	0.005	4								
ブロモジクロロメタン	0.009	0.003	0.007	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	0.04	0.05	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	20.7	10.3	15.1	366								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	45	54	12								
蒸発残留物	134	108	122	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)	0.9	0.4	0.5	53								
pH値	7.7	7.0	7.5	366								
味				366								
臭気			0	366								
色度	0.0	0.0	0.0	366								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	366								