

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 県南水道事務所 [水源名] 利根川水系霞ヶ浦(西浦) [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・生物処理 [1日平均浄水量] 125,677(m³) 休止中				[事業主体名] 08 - 501 茨城県 茨城県(県南) [浄水場名] 02 - 00 県南水道事務所利根川浄水場 [水源名] 利根川水系利根川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理 [1日平均浄水量] 72,362(m³) 休止中				[事業主体名] 08 - 501 茨城県 茨城県(県南) [浄水場名] 03 - 00 県南水道事務所阿見浄水場 [水源名] 利根川水系霞ヶ浦(西浦) [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 21,282(m³) 休止中			
	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	390	26	160	12	8500	520	2100	12	390	26	160	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	22.0	0.0	11.0	12	540.0	11.0	162.0	12	22.0	0.0	11.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.002	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			<1.00	1			1.93	1			<1.00	1
フッ素及びその化合物			0.16	1			0.10	1			0.16	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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.45	1			1.72	1			0.45	1
鉄及びその化合物	0.79	0.14	0.42	12	1.76	0.41	0.84	12	0.79	0.14	0.42	12
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			26.3	1			9.0	1			26.3	1
マンガン及びその化合物	0.070	<0.005	0.040	13	0.090	<0.050	0.060	12	0.070	<0.005	0.040	13
塩化物イオン	41.9	24.0	33.9	365	26.3	<20.0	<20.0	365	45.7	25.8	34.4	365
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	78	71	74	13	86	43	64	13	78	72	75	12
蒸発残留物	207	174	190	13	186	139	164	13	207	174	189	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1		0.05	<0.02	0.03	12		<0.02	1
ジェオスミン	0.001010	0.000029	0.000230	66	0.000006	0.000000	0.000003	80	0.000971	0.000023	0.000201	55
2-メチルイソボルネオール	0.000116	0.000000	0.000029	66	0.000010	0.000001	0.000004	80	0.000104	0.000001	0.000028	55
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)	9.6	3.6	5.2	365	2.9	1.0	1.5	365	9.7	3.4	5.3	365
pH値	9.4	7.4	8.2	365	7.9	7.0	7.5	365	9.0	7.2	7.9	365
味												
臭気				365				365				365
色度	14.0	9.0	11.0	365	15.0	4.0	6.0	365	12.0	7.0	9.0	365
濁度	84.0	12.0	23.0	365	250.0	3.7	18.0	365	73.0	6.6	19.0	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 県西水道事務所新治浄水場 [水源名] 利根川水系霞ヶ浦(西浦) [原水の種類] 原水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 6,967(m³) 休止中				[事業主体名] 08 - 502 茨城県 茨城県(県西) [浄水場名] 02 - 00 県西水道事務所 [水源名] 利根川水系霞ヶ浦(西浦) [原水の種類] 湖沼水・原水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 26,056(m³) 休止中				[事業主体名] 08 - 502 茨城県 茨城県(県西) [浄水場名] 03 - 00 県西水道事務所水海道浄水場 [水源名] 利根川水系利根川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 26,457(m³) 休止中			
	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	2200	47	540	12	2200	47	540	12	91000	390	17000	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	350.0	2.0	74.0	12	350.0	2.0	74.0	12	350.0	8.0	100.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.003	1			0.003	1			0.002	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			<1.00	1			<1.00	1			2.23	1
フッ素及びその化合物			0.14	1			0.14	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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.54	1			0.54	1			2.29	1
鉄及びその化合物	0.89	0.24	0.46	12	0.89	0.24	0.46	12	1.67	0.37	0.68	12
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			23.3	1			23.3	1			7.3	1
マンガン及びその化合物	0.060	<0.005	0.040	12	0.060	<0.005	0.040	13	0.100	<0.040	0.060	12
塩化物イオン	39.2	27.3	34.4	365	38.1	27.3	33.4	365	28.8	<20.0	<20.0	365
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	80	67	74	12	80	67	73	12	107	60	83	12
蒸発残留物	207	179	195	12	207	179	195	12	261	145	188	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	0.05	<0.02	0.02	12
ジェオスミン	0.000931	0.000016	0.000205	52	0.000887	0.000024	0.000221	32	0.000007	0.000001	0.000003	35
2-メチルイソボルネオール	0.000130	0.000001	0.000031	52	0.000159	0.000002	0.000032	32	0.000006	0.000001	0.000003	35
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)	8.5	3.0	4.7	365	7.3	2.9	4.0	364	4.5	1.0	1.6	365
pH値	9.4	7.0	7.7	365	9.1	6.9	7.3	365	7.5	6.8	7.3	365
味												
臭気				365				365				365
色度	13.0	6.0	8.0	365	13.0	9.0	11.0	365	10.0	3.0	6.0	365
濁度	54.0	1.9	19.0	365	53.0	0.9	9.7	365	130.0	2.4	14.0	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 鹿行水道事務所 [水源名] 利根川水系霞ヶ浦(北浦) [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 39,816(m³) 休止中				[事業主体名] 08 - 503 茨城県 茨城県(鹿行) [浄水場名] 02 - 00 鹿行水道事務所鯉川浄水場 [水源名] 利根川水系霞ヶ浦(鯉川) [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 21,474(m³) 休止中				[事業主体名] 08 - 504 茨城県 茨城県(県中央) [浄水場名] 01 - 00 県中央水道事務所濁沼川浄水場 [水源名] 那珂川水系濁沼川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 18,067(m³) 休止中			
	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	77	2100	12	2700	71	580	12	41000	660	14000	13
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	350.0	2.0	85.0	12	460.0	4.0	93.0	12	460.0	4.0	180.0	5
大腸菌(定性)												
カドミウム及其化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及其化合物			0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及其化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及其化合物			<0.001	1			0.004	1			0.001	1
ヒ素及其化合物			0.002	1			0.003	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			<1.00	1			0.28	1			1.06	1
フッ素及其化合物			0.11	1			0.13	1			<0.08	1
ホウ素及其化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.040	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	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												
亜鉛及其化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及其化合物			0.46	1			0.46	1			1.05	1
鉄及其化合物	0.73	0.15	0.30	12	1.06	0.26	0.68	12	1.80	0.26	0.59	13
銅及其化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及其化合物			23.2	1			39.1	1			<20.0	1
マンガン及其化合物	0.090	0.030	0.060	12	0.150	0.070	0.110	12	0.140	0.040	0.070	14
塩化物イオン	44.9	32.5	36.6	365	107.0	44.3	70.5	365	<20.0	<20.0	<20.0	365
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	81	77	79	13	103	77	92	11	66	44	56	14
蒸発残留物	220	<50	190	13	330	244	277	12	140	96	112	14
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	0.04	<0.02	0.03	12
ジェオスミン	0.000295	0.000019	0.000111	24	0.000502	0.000009	0.000155	60	0.000005	0.000002	0.000003	17
2-メチルイソボルネオール	0.000125	0.000002	0.000031	24	0.000151	0.000002	0.000029	60	0.000005	0.000001	0.000003	17
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	7.0	3.9	4.7	365	6.7	3.6	4.8	365	6.5	0.8	1.5	365
pH値	9.4	7.6	8.4	365	8.9	7.5	8.2	365	7.5	6.8	7.2	365
味												
臭気				365				365				365
色度	23.0	16.0	19.0	365	16.0	9.0	12.0	365	28.0	5.0	9.0	365
濁度	140.0	14.0	24.0	365	52.0	15.0	27.0	365	110.0	1.0	8.2	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 県中央水道事務所 [水源名] 那珂川水系那珂川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 27,061(m³) 休止中				[1日平均浄水量] (m³) 休止中				[1日平均浄水量] (m³) 休止中			
一般細菌	54000	60	7600	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	330.0	8.0	86.0	12								
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	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			<0.005	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			1.50	1								
フッ素及びその化合物			<0.08	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4-ジオキサン			<0.005	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1								
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1								
ジクロロメタン			<0.002	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.003	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			<0.10	1								
アルミニウム及びその化合物			0.12	1								
鉄及びその化合物	0.93	0.11	0.28	12								
銅及びその化合物			<0.10	1								
ナトリウム及びその化合物			<8.6	1								
マンガン及びその化合物	0.040	<0.005	<0.005	13								
塩化物イオン	<20.0	<20.0	<20.0	365								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53	40	49	13								
蒸発残留物	140	103	118	13								
陰イオン界面活性剤	0.02	<0.02	<0.02	52								
ジェオスミン	0.000002	0.000000	0.000000	13								
2-メチルイソボルネオール	0.000002	0.000000	0.000000	13								
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)	3.4	<0.5	0.9	365								
pH値	7.6	7.1	7.4	365								
味												
臭気				365								
色度	18.0	3.0	6.0	365								
濁度	64.0	0.8	5.9	365								