

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] 126,352(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] 74,178(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] 22,081(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	1800	18	490	12	3500	400	1100	12	1800	18	490	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	79.0	0.0	14.0	12	2200.0	23.0	799.0	12	79.0	0.0	14.0	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			0.004	1			0.003	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			<0.005	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			1.82	1			<1.00	1
フッ素及びその化合物			0.14	1			0.09	1			0.14	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
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			1.60	1			0.45	1
鉄及びその化合物	0.62	0.12	0.38	12	1.68	0.37	0.80	12	0.62	0.12	0.38	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			30.6	1			10.3	1			30.6	1
マンガン及びその化合物	0.090	<0.005	0.050	12	0.160	0.040	0.070	12	0.090	<0.005	0.050	12
塩化物イオン	41.2	27.4	34.0	366	32.3	<20.0	<20.0	366	42.4	27.6	33.8	366
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	79	69	74	12	85	57	74	12	80	69	74	12
蒸発残留物	209	173	189	12	215	156	179	12	209	173	189	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	0.04	<0.02	0.02	12			<0.02	1
ジェオスミン	0.000920	0.000009	0.000215	69	0.000007	0.000001	0.000003	52	0.000867	0.000008	0.000183	59
2-メチルイソボルネオール	0.000098	0.000003	0.000029	69	0.000010	0.000000	0.000002	52	0.000094	0.000004	0.000026	59
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)	9.1	3.2	4.9	366	13.0	1.1	1.8	366	8.4	3.4	5.2	366
pH値	9.0	7.5	8.3	366	8.3	7.0	7.5	366	8.9	7.2	7.9	366
味												
臭気				366				366				366
色度	15.0	9.0	11.0	366	13.0	5.0	7.0	366	16.0	7.0	10.0	366
濁度	60.0	13.0	22.0	366	850.0	3.8	19.0	366	48.0	3.4	17.0	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 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・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 6,752(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・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 24,383(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] 26,250(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	4000	70	1000	12	4000	70	1000	12	33000	450	8400	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	920.0	4.0	150.0	12	920.0	4.0	150.0	12	140.0	4.0	67.0	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			<0.001	1			0.002	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			<0.005	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			0.02	1
フッ素及びその化合物			0.15	1			0.15	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
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			0.67	1			0.67	1			0.77	1
鉄及びその化合物	0.81	0.15	0.41	12	0.81	0.15	0.41	12	0.93	0.33	0.57	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			30.8	1			30.8	1			12.1	1
マンガン及びその化合物	0.110	<0.005	0.050	12	0.110	<0.005	0.050	12	0.110	<0.005	0.060	12
塩化物イオン	38.6	27.3	33.4	366	36.8	25.5	32.4	366	34.1	<20.0	20.4	366
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	80	69	74	12	80	69	74	12	96	65	82	12
蒸発残留物	208	174	188	12	208	174	188	12	221	139	183	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	0.06	<0.02	<0.02	12
ジェオスミン	0.001150	0.000008	0.000303	29	0.000728	0.000003	0.000169	37	0.000007	0.000000	0.000003	15
2-メチルイソボルネオール	0.000096	0.000007	0.000043	29	0.000066	0.000005	0.000027	37	0.000008	0.000000	0.000002	15
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)	7.0	3.3	4.6	366	6.6	3.0	4.0	366	7.7	1.0	1.7	366
pH値	8.9	7.0	7.8	366	8.1	6.9	7.3	366	7.6	6.9	7.3	366
味												
臭気				366				366				366
色度	16.0	7.0	10.0	366	15.0	8.0	11.0	366	11.0	3.0	6.0	366
濁度	43.0	1.8	15.0	366	20.0	0.6	6.8	366	600.0	2.5	13.0	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] 37,552 (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 鹿行水道事務所鰯川浄水場 [水源名] 利根川水系霞ヶ浦(鰯川) [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] 24,054 (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 [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] 18,767 (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	2400	110	680	12	2300	110	525	12	37000	140	12000	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	49.0	0.0	21.0	12	790.0	2.0	89.0	12	240.0	2.0	85.0	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			0.003	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			<0.005	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			0.03	1			1.39	1
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.19	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			<0.0002	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
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			0.31	1			0.68	1			0.61	1
鉄及びその化合物	0.67	0.34	0.46	12	0.90	0.26	0.58	12	0.86	0.15	0.45	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			31.0	1			61.5	1			<20.0	1
マンガン及びその化合物	0.100	0.050	0.080	12	0.150	0.070	0.110	12	0.110	0.030	0.070	12
塩化物イオン	46.1	30.7	36.1	366	98.4	33.0	69.6	366	31.7	<20.0	<20.0	366
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	83	64	77	12	103	83	93	12	58	41	51	12
蒸発残留物	228	190	205	12	318	240	277	12	127	104	112	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	0.10	0.02	0.04	12
ジェオスミン	0.000171	0.000002	0.000041	23	0.000583	0.000003	0.000150	72	0.000006	0.000002	0.000003	12
2-メチルイソボルネオール	0.000082	0.000001	0.000015	23	0.000103	0.000001	0.000026	72	0.000005	0.000000	0.000003	12
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)	6.8	3.0	4.3	366	6.4	3.1	4.5	366	10.4	0.8	1.6	366
pH値	9.7	7.3	8.5	366	9.1	7.4	8.2	366	7.5	6.9	7.2	366
味												
臭気				366				366				366
色度	22.0	16.0	19.0	366	16.0	9.0	11.0	366	35.0	5.0	9.0	366
濁度	85.0	13.0	26.0	366	56.0	12.0	26.0	366	160.0	1.5	8.3	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 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] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]			
	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] 26,426 (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	12000	270	3000	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1100.0	8.0	193.0	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			0.002	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			1.16	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								
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			0.29	1								
鉄及びその化合物	1.90	0.10	0.41	12								
銅及びその化合物			<0.10	1								
ナトリウム及びその化合物			<20.0	1								
マンガン及びその化合物	0.080	<0.005	<0.005	12								
塩化物イオン	<20.0	<20.0	<20.0	366								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	39	50	12								
蒸発残留物	150	100	120	12								
陰イオン界面活性剤	0.03	<0.02	<0.02	12								
ジェオスミン	0.000003	0.000000	0.000000	12								
2-メチルイソボルネオール	0.000001	0.000000	0.000000	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)	3.8	<0.5	0.9	366								
pH値	7.6	6.7	7.4	366								
味												
臭気				366								
色度	18.0	3.0	6.0	366								
濁度	160.0	0.6	6.2	366								