

検査項目	[事業主体名] 08 - 001 茨城県 水戸市				[事業主体名] 08 - 001 茨城県 水戸市				[事業主体名] 08 - 002 茨城県 日立市			
	[浄水場名] 01 - 00 開江浄水場				[浄水場名] 02 - 00 楮川浄水場				[浄水場名] 01 - 00 森山浄水場			
	[水源名] 那珂川				[水源名] 楮川ダム(那珂川)				[水源名] 久慈川水系			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流			
	[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水			
	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	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.004	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.49	0.86	1.19	12	1.20	0.76	0.97	12	0.77	0.24	0.51	12
フッ素及びその化合物	0.09	0.07	0.08	12	0.09	0.07	0.08	12	0.14	<0.10	<0.10	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	7	<0.005	<0.005	<0.005	7	<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	<0.004	<0.004	<0.004	7	<0.004	<0.004	<0.004	7	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	7	<0.002	<0.002	<0.002	7	<0.001	<0.001	<0.001	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	0.14	<0.06	<0.06	12	0.20	<0.06	0.08	12	0.12	<0.05	0.05	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	11	<0.002	<0.002	<0.002	11	0.002	<0.002	<0.002	12
クロロホルム	0.021	<0.006	0.007	7	0.024	<0.006	0.008	7	0.042	0.005	0.019	12
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	0.003	11	0.008	<0.003	<0.003	11	0.019	<0.004	<0.004	12
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	7	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.040	<0.010	0.020	7	0.040	<0.010	0.020	7	0.051	0.009	0.025	12
トリクロロ酢酸	0.009	<0.003	0.004	11	0.008	<0.003	0.004	11	0.028	0.003	0.013	12
ブromクロロメタン	0.014	<0.003	0.005	7	0.013	<0.003	0.006	7	0.009	0.002	0.005	12
ブromホルム	<0.009	<0.009	<0.009	7	<0.009	<0.009	<0.009	7	<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	11	<0.008	<0.008	<0.008	11	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物	0.08	0.02	0.04	12	0.10	0.03	0.05	12	0.09	<0.01	0.03	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.09	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	14.0	8.0	11.0	12	13.0	11.0	12.0	12	12.4	8.6	10.2	12
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	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	17.0	10.0	13.0	12	16.0	12.0	13.0	12	12.2	7.0	9.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	63	42	55	12	59	50	55	12	54	40	47	12
蒸発残留物	128	84	107	12	121	91	105	12	129	84	104	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000004	<0.000001	0.000002	12	0.000002	<0.000001	0.000001	12	0.000008	<0.000001	0.000003	12
2-メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	0.000002	12	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.9	0.4	0.6	12	0.8	0.5	0.7	12	1.8	0.6	1.1	12
pH値	7.8	7.5	7.6	12	7.8	7.6	7.7	12	7.9	7.1	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.8	<0.1	0.3	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 08 - 002 茨城県 日立市				[事業主体名] 08 - 002 茨城県 日立市				[事業主体名] 08 - 002 茨城県 日立市			
	[浄水場名] 02 - 00 十王浄水場				[浄水場名] 04 - 00 いぶき台配水場				[浄水場名] 05 - 00 中里浄水場			
[水源名] 十王川水系												
[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流												
[1日平均浄水量] 11,290 (m <sup>3</sup> )												
給水栓水												
[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> )												
休止中												
[1日平均浄水量] 38 (m <sup>3</sup> )												
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	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	<0.00030	<0.00030	12								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
セレン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12								
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	0.74	0.49	0.61	12								
フッ素及びその化合物	0.11	<0.10	0.10	12								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12								
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12								
1,4-ジオキサン	<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	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
塩素酸	0.16	<0.05	0.06	12								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12								
クロロホルム	0.010	0.003	0.006	12								
ジクロロ酢酸	0.010	<0.004	<0.004	12								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.019	0.008	0.012	12								
トリクロロ酢酸	0.019	<0.003	0.006	12								
ブロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.004	12								
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	12								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12								
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.02	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	<0.01	<0.01	12								
ナトリウム及びその化合物	8.8	7.9	8.4	12								
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12								
塩化物イオン	9.1	5.9	7.7	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30	25	27	12								
蒸発残留物	88	68	76	12								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン	<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	12								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	1.0	0.4	0.6	12								
pH値	7.8	7.3	7.6	12								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	0.4	<0.1	0.1	12								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12								

検査項目	[事業主体名] 08 - 002 茨城県 日立市				[事業主体名] 08 - 003 茨城県 北茨城市				[事業主体名] 08 - 003 茨城県 北茨城市			
	[浄水場名] 06 - 00 諏訪浄水場				[浄水場名] 01 - 00 華川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 中郷浄水場			
	[水源名] 諏訪(地下水)				[水源名] 大北川水系花園川				[水源名] 大北川水系大北川			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 14 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 6,135 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 10,252 (m <sup>3</sup> )			
	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	12			<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	12			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
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	0.81	0.60	0.73	12			0.30	1			0.30	1
フッ素及びその化合物	0.14	<0.10	<0.10	12			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.0	1			0.0	1
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12			<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	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			0.000	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12			0.000	1			0.000	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12			0.000	1			0.000	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12			0.000	1			0.000	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12			0.000	1			0.000	1
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.07	<0.05	<0.05	4	0.06	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	12	0.014	0.002	0.008	4	0.006	0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
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	0.008	0.001	0.003	12	0.022	0.001	0.010	4	0.012	0.003	0.008	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.007	<0.003	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001	12	0.006	0.002	0.004	4	0.004	0.001	0.003	4
プロモホルム	0.004	<0.001	0.002	12	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12			0.04	1	0.04	<0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	10.6	10.3	10.5	12			5.3	1			6.3	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	8.3	4.3	7.0	12	7.2	6.2	6.6	12	10.0	5.9	7.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	128	117	125	12			24	1			29	1
蒸発残留物	236	184	199	12			63	1			72	1
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	2	0.000002	<0.000001	0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<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)	0.5	0.1	0.2	12	0.5	<0.3	<0.3	12	0.7	<0.3	<0.3	12
pH値	8.4	8.1	8.3	12	7.4	7.2	7.3	12	7.5	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.3	<0.1	0.1	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 08 - 004 茨城県 ひたちなか市				[事業主体名] 08 - 004 茨城県 ひたちなか市				[事業主体名] 08 - 007 茨城県 土浦市			
	[浄水場名] 01 - 00 上坪浄水場				[浄水場名] 04 - 00 上ヶ砂配水場				[浄水場名] 01 - 00 大岩田配水場			
	[水源名] 那珂川水系那珂川				[水源名] 着水井				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 37,788 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 7,685 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 12,394 (m <sup>3</sup> )			
	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	6	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6			0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6			0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6			0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6			0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6	0.001	<0.001	<0.001	6			0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6			0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	6	<0.004	<0.004	<0.004	6			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.50	1.10	1.20	6	0.30	0.20	0.24	6			0.22	1
フッ素及びその化合物	0.07	0.06	0.07	6	0.10	0.08	0.09	6			0.11	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	6	<0.1	<0.1	<0.1	6			0.0	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6			0.0001	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	6			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	<0.001	<0.001	6	0.002	0.001	0.002	6			0.000	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6			0.000	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6			0.000	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6			0.000	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6			0.000	1
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	12	0.08	<0.06	<0.06	12	0.13	<0.07	0.10	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	0.001	0.001	0.001	4
クロロホルム	0.009	0.001	0.004	12	0.001	<0.001	<0.001	12	0.009	0.004	0.007	4
ジクロロ酢酸	0.009	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.001	0.001	0.001	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	0.00	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.021	0.009	0.014	12	0.008	0.006	0.007	12	0.027	0.013	0.020	4
トリクロロ酢酸	0.009	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.001	0.001	0.001	4
ブromクロロメタン	0.008	0.003	0.005	12	0.001	0.001	0.001	12	0.008	0.004	0.006	4
ブromホルム	0.002	<0.001	<0.001	12	0.004	0.003	0.003	12	0.003	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	12	0.002	0.002	0.002	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.04	0.05	6	<0.01	<0.01	<0.01	6	0.04	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6			0.01	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6			0.01	1
ナトリウム及びその化合物	12.6	9.4	10.9	6	20.0	19.1	19.5	6			28.4	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	6			0.001	1
塩化物イオン	17.7	11.5	13.5	12	18.6	18.0	18.4	12	44.9	34.8	40.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60	50	54	6	90	85	87	6	84	69	77	4
蒸気残留物	139	95	116	6	209	179	194	6	208	155	183	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	6	<0.02	<0.02	<0.02	6			0.02	1
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	0.000002	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	0.000001	0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	0.000001	0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	6			0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.5	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	1.4	0.7	1.1	12
pH値	7.6	7.5	7.6	12	8.2	8.1	8.1	12	7.6	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.0	0.0	0.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 08 - 007 茨城県 土浦市				[事業主体名] 08 - 007 茨城県 土浦市				[事業主体名] 08 - 007 茨城県 土浦市			
	[浄水場名] 02 - 00 神立配水場				[浄水場名] 03 - 00 右粕配水場				[浄水場名] 04 - 00 新治浄配水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水			
	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	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			0.004	1
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			0.22	1			0.22	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.11	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1			0.0	1			0.0	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			0.000	1			0.000	1			0.000	1
ジクロロメタン			0.000	1			0.000	1			0.005	1
テトラクロロエチレン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
トリクロロエチレン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
ベンゼン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
塩素酸	0.13	<0.07	0.10	4	0.12	<0.07	0.10	4	0.23	0.08	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	0.010	0.004	0.007	4	0.009	0.004	0.007	4	0.011	0.004	0.008	4
ジクロロ酢酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002	4
ジブromクロロメタン	0.01	0.00	0.01	4	0.01	0.00	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
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	0.030	0.013	0.021	4	0.034	0.015	0.024	4	0.041	0.017	0.028	4
トリクロロ酢酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
ブromクロロメタン	0.009	0.004	0.006	4	0.010	0.005	0.007	4	0.012	0.005	0.008	4
ブromホルム	0.004	0.002	0.002	4	0.005	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.003	4
ホルムアルデヒド	0.002	0.002	0.002	4	0.003	0.002	0.002	4	0.003	0.002	0.002	4
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	0.04	0.01	0.02	4	0.04	0.01	0.03	4	0.05	0.01	0.03	4
鉄及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
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			28.2	1			28.2	1			28.7	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩化物イオン	44.9	34.8	40.0	12	44.6	34.8	40.0	12	44.7	35.8	40.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	84	69	77	4	84	70	78	4	85	71	79	4
蒸発残留物	211	156	183	4	210	159	186	4	216	159	188	4
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	4	0.000001	0.000001	0.000001	4	0.000001	0.000001	0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	0.000001	0.000001	0.000001	4	0.000001	0.000001	0.000001	4	0.000001	0.000001	0.000001	4
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)	1.4	0.7	1.1	12	1.3	0.7	1.1	12	1.4	0.8	1.2	12
pH値	7.6	7.3	7.4	12	7.7	7.4	7.5	12	7.8	7.6	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 08 - 008 茨城県 阿見町				[事業主体名] 08 - 008 茨城県 阿見町				[事業主体名] 08 - 008 茨城県 阿見町			
	[浄水場名] 01 - 00 上郷配水場				[浄水場名] 02 - 00 追原配水場				[浄水場名] 03 - 00 福田浄水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水			
	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	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005			1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001			1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<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			0.14	1	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
フッ素及びその化合物			0.11	1	0.11	0.10	0.11	4	0.10	0.10	0.10	4
ホウ素及びその化合物			0.3	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0001	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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			<0.001	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.21	0.09	0.13	4	0.18	<0.06	0.09	4	0.10	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.012	0.007	0.009	4	0.015	0.011	0.013	4	0.012	0.010	0.011	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	0.049	0.027	0.034	4	0.026	0.019	0.022	4	0.019	0.016	0.018	4
トリクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.014	0.008	0.010	4	0.007	0.005	0.006	4	0.005	0.004	0.005	4
ブromホルム	0.008	0.002	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.02	0.03	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物			26.9	1	16.3	16.3	16.3	4	8.6	8.5	8.6	4
マンガン及びその化合物			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	45.6	32.5	38.8	12	7.0	6.0	6.6	12	5.0	5.0	5.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	81	71	77	4	53	53	53	4	66	65	66	4
蒸発残留物	183	166	175	4	148	132	139	4	149	132	137	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<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	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.5	0.7	1.1	12	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値	7.5	7.4	7.4	12	8.3	8.1	8.3	12	8.4	8.3	8.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.8	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	0.6	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 08 - 010 茨城県 古河市				[事業主体名] 08 - 010 茨城県 古河市				[事業主体名] 08 - 010 茨城県 古河市			
	[浄水場名] 01 - 00 古河浄水場3号井戸他2				[浄水場名] 02 - 00 思川浄水場				[浄水場名] 03 - 00 三和浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 利根川水系思川				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 88 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 36,275 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 7,066 (m <sup>3</sup> )			
	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	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<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	3.06	1.22	2.12	12	3.14	1.15	2.08	12	0.90	0.70	0.78	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.11	0.09	0.10	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.36	0.02	0.18	4
クロロ酢酸	0.005	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.022	0.004	0.010	4	0.010	0.002	0.006	4	0.013	0.009	0.011	4
ジクロロ酢酸	0.011	<0.003	0.006	4	0.007	<0.003	0.004	4	0.005	0.003	0.004	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	0.044	0.013	0.024	4	0.018	0.010	0.015	4	0.026	0.017	0.021	4
トリクロロ酢酸	0.015	0.005	0.008	4	0.009	<0.003	0.005	4	0.008	0.006	0.007	4
ブromクロロメタン	0.015	0.005	0.009	4	0.007	0.004	0.006	4	0.007	0.005	0.006	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.009	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.05	<0.02	0.02	4	0.05	<0.02	<0.02	4	0.14	0.10	0.12	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	16.2	8.8	13.3	4	18.2	6.3	11.7	4	15.3	13.7	14.4	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.008	<0.005	0.005	12
塩化物イオン	23.7	12.1	17.5	12	23.3	9.8	16.8	12	12.5	9.5	10.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	77	52	65	12	76	37	63	12	54	52	53	4
蒸発残留物	162	103	132	12	161	66	125	12	151	121	133	4
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	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	0.000002	12	0.000003	<0.000001	0.000002	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	0.010	<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	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.2	<0.3	0.7	12	1.1	0.4	0.7	12	0.7	0.5	0.6	12
pH値	7.3	7.2	7.3	12	7.3	7.0	7.2	12	7.8	7.5	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.3	0.8	1.1	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 08 - 012 茨城県 潮来市				[事業主体名] 08 - 013 茨城県 結城市				[事業主体名] 08 - 013 茨城県 結城市			
	[浄水場名] 01 - 01 田の森浄水場				[浄水場名] 01 - 00 本町浄水場				[浄水場名] 02 - 00 林浄水場			
[水源名] 利根川荒川水系北浦												
[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水												
[1日平均浄水量] 7,187 (m <sup>3</sup> )												
給水栓水												
	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	60	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	60			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	0.00030	0.00030	0.00030	11			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	0.00005	0.00005	0.00005	11			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	0.001	0.001	0.001	11			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.001	0.001	0.001	11			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.001	0.000	0.001	11			0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物	0.002	0.002	0.002	20	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	20	<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	20	<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	0.60	0.10	0.30	11			0.40	1			0.20	1
フッ素及びその化合物	0.09	0.05	0.06	11			0.16	1			0.12	1
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	20			<0.0	1			<0.1	1
四塩化炭素	0.0001	0.0001	0.0001	11			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン	0.005	0.005	0.005	20			<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	0.001	0.001	11			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	11			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	11			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	11			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	0.001	0.001	0.001	11			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.28	0.05	0.14	20	0.08	<0.05	<0.05	4	0.12	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	20	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.016	0.002	0.007	20	0.004	0.002	0.003	4	0.008	0.003	0.006	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	20	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	0.01	0.01	0.01	20	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	20	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.050	0.010	0.025	20	0.009	0.007	0.008	4	0.029	0.014	0.022	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	20	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.015	0.003	0.007	20	0.003	0.002	0.003	4	0.009	0.004	0.006	4
ブromホルム	0.008	0.002	0.004	20	<0.009	<0.009	<0.009	4	0.003	0.002	0.002	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	20	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.01	0.01	0.01	11			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.02	0.02	20	0.04	0.03	0.04	4	0.05	0.03	0.04	4
鉄及びその化合物	0.01	0.01	0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	0.02	0.01	0.01	11			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	36.3	25.5	31.8	11			12.3	1			19.9	1
マンガン及びその化合物	0.005	0.005	0.005	11	0.006	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	56.2	31.6	41.0	60	5.8	5.1	5.6	12	25.7	19.2	22.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	97	80	90	20	53	47	51	4			65	1
蒸発残留物	214	167	194	20	142	115	131	4	159	133	147	4
陰イオン界面活性剤	0.02	0.02	0.02	11			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000003	0.000001	0.000001	27	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	0.000003	0.000001	0.000001	27	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	0.005	0.005	0.005	20	<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	11			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.4	0.4	0.8	60	0.4	<0.3	<0.3	12	0.8	0.4	0.6	12
pH値	7.6	6.9	7.2	60	7.9	7.8	7.8	12	7.7	7.6	7.6	12
味			0	60			0	12			0	12
臭気			0	60			0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	60	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	60	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12



検査項目	[事業主体名] 08 - 015 茨城県 茨城県南水道企業団				[事業主体名] 08 - 015 茨城県 茨城県南水道企業団				[事業主体名] 08 - 015 茨城県 茨城県南水道企業団			
	[浄水場名] 01 - 00 若柴配水場				[浄水場名] 02 - 00 牛久配水場				[浄水場名] 03 - 00 戸頭配水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水			
	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	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	1.20	0.70	0.98	4	2.40	1.50	1.93	4	2.40	1.30	1.90	4
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.08	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	0.12	0.09	0.11	4	0.11	0.06	0.08	4	0.11	0.07	0.09	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	0.011	0.005	0.008	4	0.011	0.004	0.007	4	0.013	0.006	0.010	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.005	<0.001	0.001	4
ジブromクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
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	0.037	0.023	0.028	4	0.028	0.017	0.024	4	0.037	0.027	0.031	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.001	0.001	4	0.007	<0.001	0.004	4	0.006	0.004	0.005	4
ブromジクロロメタン	0.011	0.007	0.008	4	0.010	0.006	0.008	4	0.012	0.009	0.010	4
ブromホルム	0.004	0.002	0.003	4	0.002	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4
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	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.01	0.02	4	0.03	<0.01	0.02	4	0.03	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
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			23.5	1			14.5	1			16.1	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	39.3	26.7	32.4	12	33.4	16.7	24.2	12	32.3	16.1	23.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	86	64	76	4	85	53	71	4	83	51	71	4
蒸発残留物	190	138	168	4	195	120	160	4	195	115	161	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
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	1
有機物(TOCの量)	1.2	0.8	1.0	12	1.0	0.4	0.8	12	1.1	0.6	0.8	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.5	7.3	7.4	12	7.6	7.3	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 08 - 015 茨城県 茨城県南水道企業団				[事業主体名] 08 - 015 茨城県 茨城県南水道企業団				[事業主体名] 08 - 016 茨城県 湖北水道企業団			
	[浄水場名] 04 - 00 藤代配水場				[浄水場名] 05 - 00 利根配水場				[浄水場名] 02 - 00 柏原配水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 柏原4号井、恋瀬1～5号井			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 7,253 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4,154 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5,960 (m³) 給水栓水			
	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	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			0.004	1
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	2.40	1.50	1.93	4	2.40	1.40	1.90	4			0.30	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	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			<0.0001	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	0.18	0.09	0.14	4	0.13	0.09	0.11	4	0.16	0.00	0.06	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.010	0.004	0.007	4	0.014	0.006	0.010	4	0.005	0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.007	<0.001	0.004	4	0.005	<0.001	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
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	0.017	0.023	4	0.035	0.024	0.030	4	0.018	0.009	0.014	4
トリクロロ酢酸	0.007	<0.001	0.004	4	0.008	0.003	0.005	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.009	0.005	0.008	4	0.011	0.008	0.010	4	0.004	0.002	0.003	4
ブロモホルム	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.008	0.008	4
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	0.03	<0.01	0.02	4	0.03	<0.01	0.01	4			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
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			14.7	1			15.2	1			18.5	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.005	1
塩化物イオン	33.3	16.7	24.1	12	32.6	16.8	23.8	12	17.3	15.6	16.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	83	53	71	4	82	53	70	4			44	1
蒸発残留物	193	127	160	4	196	125	164	4	139	112	128	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			0.02	1
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	0.000001	0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	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	1			<0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.6	0.8	12	1.0	0.6	0.8	12	0.4	0.3	0.3	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.5	7.3	7.4	12	8.0	7.8	7.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 08 - 016 茨城県 湖北水道企業団				[事業主体名] 08 - 017 茨城県 大洗町				[事業主体名] 08 - 017 茨城県 大洗町			
	[浄水場名] 03 - 00 玉里新配水場				[浄水場名] 01 - 00 夏海浄水場				[浄水場名] 02 - 00 大貫浄水場			
[水源名] 玉里2, 3, 4, 5, 6, 8号井												
[原水の種類] 深井戸水・浄水受水												
[1日平均浄水量] 6,507 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水												
[1日平均浄水量] 4,779 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水												
[1日平均浄水量] 630 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水												
	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	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	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
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			0.30	1			0.60	1			0.60	1
フッ素及びその化合物			0.12	1			0.07	1			0.07	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	0.10	0.00	0.04	4	0.15	<0.05	0.09	4	0.15	<0.05	0.09	4
クロロ酢酸	0.020	0.020	0.020	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.006	0.002	0.004	4	0.006	0.001	0.003	4	0.006	0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.027	0.019	0.024	4	0.020	0.015	0.018	4	0.020	0.015	0.018	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.005	<0.003	0.003	4	0.005	<0.003	0.003	4
ブromジクロロメタン	0.007	0.004	0.006	4	0.004	<0.003	0.003	4	0.004	<0.003	0.003	4
ブromホルム	0.004	0.003	0.004	4	0.007	0.006	0.007	4	0.007	0.006	0.007	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
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			0.03	1	0.04	0.03	0.03	4	0.04	0.03	0.03	4
鉄及びその化合物			0.02	1	0.01	<0.01	0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4
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			34.4	1			15.1	1			15.1	1
マンガン及びその化合物			0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	14.3	12.7	13.3	12	22.2	18.8	20.4	12	22.2	18.8	20.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1	89	86	87	4	89	86	87	4
蒸発残留物	186	154	172	4	188	177	183	4	188	177	183	4
陰イオン界面活性剤			0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	12			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000001	0.000001	0.000001	12			<0.000001	1			<0.000001	1
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	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.3	12	0.6	<0.3	0.3	12	0.6	<0.3	0.3	12
pH値	8.2	7.9	8.0	12	8.0	7.8	7.9	12	8.0	7.8	7.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.3	0.8	1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 08 - 017 茨城県 大洗町				[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町				[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町			
	[浄水場名] 03 - 00 中央配水場				[浄水場名] 01 - 00 大子浄水場				[浄水場名] 04 - 00 下金沢浄水場			
	[水源名] 那珂川水系(那珂川)				[水源名] 1級河川八溝川表流水				[水源名] 湧水(沢水)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 3,663 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,049 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 98 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
	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	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
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			0.60	1			0.29	1			0.33	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			<0.08	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			<0.0002	1			<0.0002	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	0.15	<0.05	0.09	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.006	0.001	0.003	4	0.005	<0.001	0.003	4	0.012	0.003	0.008	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	0.005	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	0.002	<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	0.020	0.015	0.018	4	0.006	<0.001	0.005	4	0.014	0.003	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.009	<0.003	0.005	4
プロモジクロロメタン	0.004	<0.003	0.003	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
プロモホルム	0.007	0.006	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.00	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.03	0.03	4	0.08	0.02	0.05	4	0.04	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	4			<0.03	1			<0.03	1
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			15.1	1			6.2	1			4.1	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	22.2	18.8	20.4	12	8.5	6.0	7.0	12	3.5	2.9	3.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	89	86	87	4			41	1			35	1
蒸発残留物	188	177	183	4	84	74	80	4			70	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<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)	0.6	<0.3	0.3	12	0.8	<0.3	0.5	12	1.0	0.4	0.6	12
pH値	8.0	7.8	7.9	12	7.5	7.2	7.4	12	7.3	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.2	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町				[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町				[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町			
	[浄水場名] 05 - 00 芦野倉浄水場				[浄水場名] 06 - 00 上金沢浄水場				[浄水場名] 07 - 00 頃藤浄水場			
	[水源名] 地下水(浅井戸)				[水源名] 湧水(沢水)				[水源名] 地下水(浅井戸)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 958 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 137 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 575 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
	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	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
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			0.33	1			0.22	1			0.33	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	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
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	0.08	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.012	0.003	0.008	4
ジクロロ酢酸	0.007	<0.003	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	0.005	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
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	0.014	0.003	0.010	4	0.006	<0.001	0.003	4	0.014	0.003	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.009	<0.003	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.009	<0.003	0.005	4
プロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
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	0.04	0.02	0.03	4	0.06	<0.01	0.02	4	0.04	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
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			4.1	1			4.2	1			4.1	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	3.5	2.9	3.2	12	7.0	4.7	6.0	12	3.5	2.9	3.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1			33	1			35	1
蒸発残留物			70	1			68	1			70	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
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)	1.0	0.4	0.6	12	0.8	<0.3	0.3	12	1.0	0.4	0.6	12
pH値	7.3	7.0	7.2	12	7.3	7.1	7.2	12	7.3	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.2	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.2	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町				[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町				[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町			
	[浄水場名] 08 - 00 西金浄水場				[浄水場名] 09 - 00 生瀬浄水場				[浄水場名] 10 - 00 中郷浄水場			
	[水源名] 地下水(浅井戸)				[水源名] 1級河川久慈川表流水				[水源名] 湧水(沢水)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 383 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 934 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 69 (m³)			
	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	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	0.002	<0.001	0.001	4			<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
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			0.33	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.12	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
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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	0.001	0.005	4	0.004	<0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
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	0.004	0.001	0.003	4	0.015	0.002	0.008	4	0.009	<0.001	0.005	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.002	4	0.005	0.001	0.003	4	0.003	<0.001	0.002	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.06	<0.01	0.02	4	0.03	<0.01	0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.03	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.2	1			7.7	1			5.7	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	5.0	3.4	4.1	12	12.5	9.9	10.9	12	8.1	6.0	7.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47	1			45	1			46	1
蒸発残留物	103	80	92	4			96	1			95	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
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)	0.7	0.4	0.6	12	0.8	0.4	0.6	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.1	6.9	7.0	12	7.5	7.1	7.3	12	7.8	7.4	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.1	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町				[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町				[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町			
	[浄水場名] 11 - 00 左貫浄水場				[浄水場名] 12 - 00 大沢浄水場				[浄水場名] 13 - 00 蛇穴浄水場			
	[水源名] 湧水(沢水)				[水源名] 湧水(沢水)				[水源名] 湧水(沢水)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 368 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 81 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 5 (m <sup>3</sup> )			
	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	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
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			0.20	1			0.30	1			0.38	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	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
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	0.06	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	<0.001	4	0.004	0.001	0.003	4	0.004	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
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	0.003	<0.001	0.002	4	0.007	0.001	0.004	4	0.006	<0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.00	1			0.01	1			0.00	1
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	0.01	0.02	4	0.02	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
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			5.4	1			4.9	1			4.6	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	6.9	6.2	6.6	12	10.5	6.2	8.9	12	7.8	6.9	7.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			23	1			38	1			31	1
蒸発残留物			63	1			78	1			72	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
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)	0.5	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.2	7.0	7.1	12	7.4	7.0	7.2	12	8.6	7.3	7.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町				[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町				[事業主体名] 08 - 021 茨城県 高萩市			
	[浄水場名] 14 - 00 上岡浄水場				[浄水場名] 15 - 00 上野宮浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第一浄水場			
	[水源名] 地下水(浅井戸)				[水源名] 湧水(沢水)				[水源名] 花貴川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 2.057 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 202 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 5,782 (m <sup>3</sup> )			
	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			0.002	1			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			0.004	1			<0.004	1	<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	8
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.49	1			0.34	1	0.40	0.40	0.40	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	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			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.05	<0.05	8
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	8
クロロホルム	0.002	<0.001	0.001	4	0.011	0.002	0.007	4	0.022	0.002	0.011	8
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	<0.003	8
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	8
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
総トリハロメタン	0.007	<0.001	0.004	4	0.013	0.002	0.009	4	0.031	0.005	0.016	8
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.009	<0.003	0.006	4	0.019	<0.003	0.009	8
プロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.007	0.002	0.004	8
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	8
亜鉛及びその化合物			0.00	1			0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.08	0.03	0.06	4	0.06	0.03	0.05	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
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			8.5	1			4.8	1	9.9	7.9	8.9	4
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	4.3	3.0	3.5	12	3.2	2.7	2.9	12	10.3	7.3	8.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			51	1			34	1	21	20	20	4
蒸発残留物	103	76	86	4			75	1	71	66	69	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジエオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	9
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	9
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	<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)	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12	0.6	<0.3	<0.3	12
pH値	7.9	7.5	7.7	12	7.7	7.5	7.6	12	7.5	7.4	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	2.6	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.4	<0.1	<0.1	12



検査項目	[事業主体名] 08 - 021 茨城県 高萩市				[事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市				[事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市			
	[浄水場名] 02 - 00 関口浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大宮浄水場				[浄水場名] 02 - 00 大場浄水場			
[水源名] 大北川												
[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流												
[1日平均浄水量] 3,267 (m <sup>3</sup> )												
給水栓水												
[1日平均浄水量] 8,659 (m <sup>3</sup> )												
給水栓水												
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	0	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			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				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
鉛及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1				
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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.30	0.35	4			0.70	1				
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4			<0.08	1				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1				
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<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	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
塩素酸	0.16	<0.05	0.08	4	<0.06	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	0.025	0.002	0.011	4	0.026	0.004	0.012	4				
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.034	0.006	0.017	4	0.033	0.008	0.017	4				
トリクロロ酢酸	0.015	<0.003	0.008	4	0.011	<0.003	0.006	4				
プロモジクロロメタン	0.008	0.002	0.004	4	0.006	0.003	0.004	4				
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.02	0.04	4			0.02	1				
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物	8.2	7.3	7.8	4			8.5	1				
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1				
塩化物イオン	9.0	7.5	8.1	12	10.0	8.6	9.6	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29	27	28	4			44	1				
蒸発残留物	77	67	73	4	140	100	118	4				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1				
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	0.000001	9	0.000008	0.000002	0.000004	12				
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	9	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				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.5	12	1.3	<0.3	0.7	12				
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.4	6.9	7.2	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	<1.0	<1.0	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

検査項目	[事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市				[事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市				[事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市			
	[浄水場名] 03 - 00 西野内浄水場				[浄水場名] 04 - 00 小貫浄水場				[浄水場名] 05 - 00 家和楽浄水場			
	[水源名] 浅井戸(西野内取水場)				[水源名] 浅井戸(小貫浄水場内・小貫浄水場仮井戸)				[水源名] 浅井戸(家和楽浄水場内)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 937 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,170 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,080 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
	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	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
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			0.60	1			0.60	1			1.10	1
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.10	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
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	0.09	<0.06	0.07	4	0.13	<0.06	0.09	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.012	<0.004	0.007	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
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			7.7	1			7.1	1			8.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	4.7	3.4	3.8	12	4.9	3.5	3.9	12	4.6	3.5	3.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	72	56	65	4			40	1	67	51	59	4
蒸発残留物	150	96	124	4	160	77	106	4	130	89	110	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	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)	0.5	<0.3	0.4	12	0.7	<0.3	0.5	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	6.8	7.2	12	7.4	7.2	7.4	12	7.6	7.1	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市				[事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市				[事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市			
	[浄水場名] 06 - 00 美和浄水場				[浄水場名] 07 - 00 緒川浄水場				[浄水場名] 08 - 00 上小瀬浄水場			
	[水源名] 浅井戸(第1取水場・第2取水場・第3取水場)				[水源名] 浅井戸(緒川浄水場内)				[水源名] 那珂川(伏流水)浅井戸(第1取水場)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・伏流水			
	[1日平均浄水量] 1,254 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 832 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 581 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
	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	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
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			1.10	1			0.80	1			1.00	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	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
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	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.007	0.002	0.005	4	0.006	<0.001	0.003	4	0.003	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	0.013	<0.004	0.010	4	0.012	<0.004	0.007	4	0.008	<0.004	0.006	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.005	0.001	0.003	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
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			4.5	1			5.1	1			4.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	3.8	3.0	3.4	12	4.1	2.9	3.3	12	4.1	2.8	3.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			53	1	57	52	55	4			48	1
蒸発残留物	120	82	100	4			110	1			110	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオキシム	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	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)	0.7	<0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12	0.6	<0.3	0.4	12
pH値	7.7	7.2	7.5	12	7.6	7.5	7.5	12	7.7	7.5	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市				[事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市				[事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市			
	[浄水場名] 09 - 00 北部浄水場				[浄水場名] 10 - 00 下伊勢畑浄水場				[浄水場名] 11 - 00 上伊勢畑浄水場			
	[水源名] 浅井戸(北部取水場)				[水源名] 浅井戸(下伊勢畑浄水場内)				[水源名] 浅井戸(上伊勢畑浄水場内)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,255 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 114 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 105 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
	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	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
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			1.50	1	2.20	1.90	2.00	4	2.90	2.50	2.73	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	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
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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			0.02	1			0.03	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			7.3	1			8.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	9.7	8.3	9.1	12	8.8	5.5	6.7	12	9.5	6.2	7.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	62	60	61	4	61	51	56	4	72	63	67	4
蒸発残留物	140	140	140	4	130	86	117	4	160	140	148	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	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)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	0.3	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	6.9	6.7	6.8	12	6.9	6.8	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 08 - 024 茨城県 鹿嶋市				[事業主体名] 08 - 024 茨城県 鹿嶋市				[事業主体名] 08 - 026 茨城県 那珂市			
	[浄水場名] 01 - 00 宮中浄水場				[浄水場名] 02 - 00 大野配水場				[浄水場名] 01 - 01 後台浄水場			
	[水源名] 泉水受水				[水源名] 泉水受水				[水源名] 那珂川水系那珂川			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 原水受水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水			
	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	24	0	0	0	72	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	24			0	72			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	8	<0.00030	<0.00030	<0.00030	24	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	8	<0.00005	<0.00005	<0.00005	24	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8	0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	24	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	8	<0.004	<0.004	<0.004	24	<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	8	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.46	<0.10	0.16	8	0.48	<0.10	0.15	24	0.80	0.30	0.50	4
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	8	0.11	<0.08	<0.08	24	0.09	0.06	0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	8	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8	<0.0002	<0.0002	<0.0002	24	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	24	<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	<0.004	<0.004	<0.004	8	<0.004	<0.004	<0.004	24	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	24	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.14	0.06	0.11	8	0.15	<0.06	0.10	24	0.10	<0.05	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	24	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.016	<0.006	0.009	8	0.015	<0.006	0.008	24	0.029	0.003	0.013	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	8	<0.003	<0.003	<0.003	24	0.016	0.004	0.010	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	8	0.01	<0.01	<0.01	24	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.040	0.010	0.020	8	0.047	<0.010	0.026	24	0.042	0.007	0.021	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	8	<0.003	<0.003	<0.003	24	0.020	<0.003	0.010	4
ブromクロロメタン	0.010	<0.003	0.006	8	0.012	<0.003	0.007	24	0.010	0.003	0.006	4
ブromホルム	<0.009	<0.009	<0.009	8	<0.009	<0.009	<0.009	24	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	8	<0.008	<0.008	<0.008	24	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	8	<0.10	<0.10	<0.10	24	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	<0.02	8	0.03	<0.02	<0.02	24	0.04	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	8	0.05	<0.03	<0.03	24	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	8	<0.10	<0.10	<0.10	24	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	37.0	28.0	32.3	8	37.3	26.8	32.0	24	10.6	9.3	10.1	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	24	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	57.0	33.3	45.9	24	57.6	33.4	47.2	72	16.0	9.5	12.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	97	79	87	8	102	80	88	24	54	50	52	4
蒸発残留物	243	191	210	8	256	176	209	24	111	94	102	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	8	<0.02	<0.02	<0.02	24	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	24	0.000002	<0.000001	<0.000001	28	0.000004	<0.000001	0.000002	12
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	24	0.000002	<0.000001	<0.000001	28	0.000002	<0.000001	0.000001	12
非イオン界面活性剤	0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	24	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0050	<0.0050	<0.0050	8	<0.0050	<0.0050	<0.0050	24	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.6	0.7	1.2	24	1.6	0.7	1.2	72	1.0	0.4	0.7	12
pH値	7.5	7.0	7.3	24	7.8	7.1	7.5	72	7.6	7.1	7.3	12
味			0	24			0	72			0	12
臭気			0	24			0	72			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	24	1.1	<0.5	<0.5	72	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	24	0.2	<0.2	<0.2	72	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 08 - 026 茨城県 那珂市				[事業主体名] 08 - 026 茨城県 那珂市				[事業主体名] 08 - 026 茨城県 那珂市			
	[浄水場名] 01 - 02 後台浄水場				[浄水場名] 02 - 00 木崎浄水場				[浄水場名] 03 - 00 芳野配水場			
	[水源名] 東木倉深井戸				[水源名] 久慈川水系久慈川				[水源名] 茨城県中央広域水道			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水			
	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	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.80	0.30	0.50	4	0.90	0.30	0.60	4	1.40	1.00	1.20	4
フッ素及びその化合物	0.09	0.06	0.08	4	0.11	0.06	0.08	4	0.07	0.06	0.06	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.10	<0.05	0.08	4	0.10	<0.05	0.08	4	0.11	<0.05	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.029	0.003	0.013	4	0.035	0.003	0.016	4	0.015	0.002	0.010	4
ジクロロ酢酸	0.016	0.004	0.010	4	0.014	0.003	0.007	4	0.009	<0.003	0.005	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	0.042	0.007	0.021	4	0.049	0.010	0.025	4	0.031	0.015	0.026	4
トリクロロ酢酸	0.020	<0.003	0.010	4	0.021	0.003	0.012	4	0.012	<0.003	0.006	4
ブromクロロメタン	0.010	0.003	0.006	4	0.011	0.004	0.007	4	0.009	0.004	0.008	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	0.03	4	0.04	<0.02	0.03	4	0.06	0.03	0.05	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	10.6	9.3	10.1	4	10.6	9.1	9.9	4	12.6	10.0	11.1	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	16.0	9.5	12.3	12	15.4	9.5	11.9	12	17.3	11.4	14.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	54	50	52	4	54	49	52	4	61	52	57	4
蒸発残留物	111	94	102	4	113	95	106	4	137	115	126	4
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	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000004	<0.000001	0.000002	12	0.000004	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<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	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.0	0.4	0.7	12	1.0	0.4	0.7	12	0.7	0.3	0.5	12
pH値	7.6	7.1	7.3	12	7.6	7.2	7.4	12	8.5	8.0	8.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 08 - 026 茨城県 那珂市				[事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市				[事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市			
	[浄水場名] 04 - 00 瓜連浄水場				[浄水場名] 01 - 00 中央配水場				[浄水場名] 01 - 01 中央配水場			
[水源名] 久慈川水系久慈川及び茨城県県中央 広域水道												
[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水												
[1日平均浄水量] 2,187 (m <sup>3</sup> )												
給水栓水												
	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	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
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	0.90	0.20	0.50	4			0.20	1			0.10	1
フッ素及びその化合物	0.11	0.07	0.09	4			0.09	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0002	1			<0.0002	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	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.12	<0.05	0.08	4	0.13	0.07	0.09	4	0.12	0.07	0.09	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.020	0.003	0.012	4	0.013	<0.006	0.008	4	0.013	0.003	0.008	4
ジクロロ酢酸	0.008	<0.003	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.029	0.006	0.018	4	0.045	0.015	0.026	4	0.033	0.011	0.020	4
トリクロロ酢酸	0.016	<0.003	0.008	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.008	0.002	0.005	4	0.012	0.004	0.007	4	0.009	0.003	0.006	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	4			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.02	0.03	4	0.04	0.01	0.03	4	0.05	0.01	0.03	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	9.8	8.1	9.1	4			27.0	1			28.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	11.9	9.2	10.1	12	46.0	34.0	38.8	12	47.0	34.0	38.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53	46	48	4	81	72	78	4	80	70	76	4
蒸発残留物	108	85	96	4	230	190	205	4	200	190	193	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジエオキシム	0.000002	<0.000001	0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	0.0006	<0.0005	<0.0005	4			<0.0050	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)	1.2	0.4	0.8	12	1.5	0.8	1.2	12	1.6	0.8	1.2	12
pH値	7.6	7.1	7.4	12	7.5	7.2	7.4	12	7.5	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市				[事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市				[事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市			
	[浄水場名] 03 - 00 君島配水場				[浄水場名] 03 - 01 君島配水場				[浄水場名] 03 - 02 君島配水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 4,479 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 4,479 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 4,479 (m <sup>3</sup> )			
	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	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
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			0.20	1			0.20	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.10	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
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			<0.004	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.11	0.08	0.09	4	0.12	0.08	0.10	4	0.13	0.11	0.12	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.011	0.004	0.007	4	0.011	0.004	0.008	4	0.012	0.005	0.008	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4
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	0.034	0.015	0.025	4	0.036	0.018	0.027	4	0.046	0.026	0.035	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.009	0.004	0.007	4	0.010	0.005	0.008	4	0.013	0.007	0.010	4
ブromホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
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	0.04	0.01	0.03	4	0.04	0.01	0.02	4	0.05	0.01	0.03	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.03	1			<0.03	1
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			27.0	1			26.0	1			26.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	46.0	33.0	37.9	12	48.0	34.0	38.2	12	44.0	34.0	37.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	81	71	77	4	85	72	79	4	81	70	76	4
蒸発残留物	240	170	195	4	230	170	200	4	240	180	210	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0050	1			<0.0050	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)	1.4	0.8	1.2	12	1.4	0.8	1.2	12	1.3	0.8	1.2	12
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.5	7.3	7.5	12	7.8	7.5	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12



検査項目	[事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市				[事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市				[事業主体名] 08 - 029 茨城県 東海村			
	[浄水場名] 12 - 00 葛城配水場				[浄水場名] 13 - 00 南部配水場				[浄水場名] 01 - 00 外宿浄水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 久慈川水系			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 16,140 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 12,550 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 9,676 (m <sup>3</sup> )			
	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			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<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			0.20	1			0.10	1	0.70	0.30	0.53	4
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.10	1	0.10	0.08	0.09	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	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			<0.004	1			<0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.12	0.08	0.10	4	0.18	0.08	0.11	4	0.10	<0.05	0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.012	0.005	0.008	4	0.015	0.004	0.009	4	0.032	0.006	0.018	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.018	0.003	0.011	4
ジブromクロロメタン	0.01	<0.01	0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	0.040	0.024	0.032	4	0.061	0.021	0.035	4	0.045	0.012	0.026	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.019	0.005	0.012	4
ブromジクロロメタン	0.011	0.006	0.009	4	0.018	0.006	0.010	4	0.010	0.004	0.006	4
ブromホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.01	0.03	4	0.05	0.01	0.03	4	0.09	0.04	0.06	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			26.0	1			27.0	1	11.2	10.2	10.7	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	44.0	33.0	37.3	12	44.0	34.0	38.2	12	9.8	7.1	8.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82	73	78	4	83	72	79	4	51	43	49	4
蒸発残留物	240	180	208	4	220	180	193	4	111	89	101	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジエオキシム	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	0.000007	0.000001	0.000003	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0050	1			<0.0050	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.4	0.8	1.2	12	1.5	0.8	1.2	12	1.5	0.5	1.1	12
pH値	7.7	7.4	7.5	12	7.7	7.4	7.5	12	7.8	7.6	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.9	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 08 - 030 茨城県 境町				[事業主体名] 08 - 030 茨城県 境町				[事業主体名] 08 - 035 茨城県 美浦村			
	[浄水場名] 01 - 00 境浄水場				[浄水場名] 02 - 00 伏木浄水場				[浄水場名] 01 - 00 美浦村水道配水場			
	[水源名] 深井戸・浄水受水				[水源名] 深井戸・浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 3,686 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 382 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 5,770 (m <sup>3</sup> )			
	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	48
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	48
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
六価クロム化合物			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
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	3
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	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.10	0.70	0.85	4	1.10	0.30	0.65	4	0.14	0.13	0.13	3
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.11	1	0.12	0.12	0.12	3
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	3
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	3
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	<0.001	<0.001	3
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
塩素酸	0.16	0.05	0.11	4	0.17	<0.05	0.11	4	0.20	0.11	0.15	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
クロロホルム	0.025	0.014	0.019	4	0.035	0.017	0.026	4	0.013	0.006	0.009	12
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	0.004	4	0.001	<0.001	<0.001	12
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン	0.038	0.022	0.031	4	0.044	0.029	0.036	4	0.042	0.019	0.030	12
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.008	<0.003	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
ブromクロロメタン	0.008	0.004	0.006	4	0.006	0.004	0.005	4	0.014	0.007	0.009	12
ブromホルム	0.002	0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.007	0.002	0.004	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.004	<0.002	<0.002	12
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	3
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.03	0.03	4	0.06	0.02	0.04	4	0.06	0.02	0.04	12
鉄及びその化合物	0.03	0.02	0.02	4	0.03	0.02	0.03	4	0.01	<0.01	<0.01	3
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	3
ナトリウム及びその化合物			16.6	1			20.7	1	28.7	28.6	28.6	3
マンガン及びその化合物	0.014	0.009	0.011	4	0.014	0.008	0.011	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
塩化物イオン	19.8	11.7	15.2	12	17.1	11.5	13.9	12	45.0	35.5	40.0	48
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			55	1			49	1	85	69	77	12
蒸発残留物	180	146	160	4	181	164	171	4	213	152	181	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	3
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			0.000001	1	0.000002	<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	<0.002	<0.002	<0.002	12
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
有機物(TOCの量)	0.9	0.7	0.8	12	0.9	0.7	0.8	12	1.5	0.8	1.2	48
pH値	7.4	7.3	7.4	12	7.5	7.0	7.3	12	7.7	7.5	7.6	48
味			0	12			0	12			0	48
臭気			0	12			0	12			0	48
色度	2.0	1.3	1.5	12	3.6	1.4	1.9	12	<1.0	<1.0	<1.0	48
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	48

検査項目	[事業主体名] 08 - 042 茨城県 守谷市				[事業主体名] 08 - 048 茨城県 下妻市				[事業主体名] 08 - 048 茨城県 下妻市			
	[浄水場名] 01 - 00 守谷市浄水場				[浄水場名] 01 - 00 砂沼浄水場				[浄水場名] 02 - 00 宗道浄水場			
	[水源名] 地下水・浄水受水				[水源名] 深井戸1~6号				[水源名] 深井戸1~2号			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5,579 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,201 (m³) 給水栓水			
	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								
水銀及びその化合物	0.00005	0.00005	0.00005	4								
セレン及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4								
鉛及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4								
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4								
六価クロム化合物	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	1
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	2.73	1.46	2.06	4								
フッ素及びその化合物	0.10	0.07	0.08	4			0.12	1			0.12	1
ホウ素及びその化合物	0.0	0.0	0.0	4			<0.1	1				
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4							<0.0002	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								
ジクロロメタン	0.000	0.000	0.000	4							<0.001	1
テトラクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4							<0.001	1
トリクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4							<0.001	1
ベンゼン	0.000	0.000	0.000	4								
塩素酸	0.11	0.07	0.09	4	0.29	<0.06	0.14	4	0.31	<0.06	0.14	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.009	0.003	0.006	4	0.012	0.007	0.010	4	0.022	0.008	0.014	4
ジクロロ酢酸	0.002	0.001	0.002	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	0.003	4
ジブromクロロメタン	0.00	<0.00	<0.00	4	0.01	0.00	0.00	4	0.01	0.00	0.01	4
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	0.025	0.014	0.019	4	0.026	0.012	0.021	4	0.048	0.015	0.027	4
トリクロロ酢酸	0.005	0.002	0.004	4	0.006	0.005	0.006	4	0.010	<0.003	0.007	4
ブromジクロロメタン	0.009	0.004	0.006	4	0.008	0.003	0.006	4	0.013	0.004	0.007	4
ブromホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	0.004	0.002	0.003	4	0.008	0.008	0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.02	4	0.10	0.07	0.08	4			0.03	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.03	1				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物	23.9	13.0	18.7	4			19.8	1			22.0	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.003	1				
塩化物イオン	33.6	15.7	23.6	12	29.1	19.8	22.8	12	25.5	15.3	20.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82	53	69	4			51	1			58	1
蒸発残留物	195	123	165	4	163	146	155	4	200	168	179	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジエオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	1.1	0.7	0.8	12	0.9	0.5	0.7	12	1.0	0.8	0.9	12
pH値	7.6	7.3	7.4	12	7.8	7.6	7.7	12	7.9	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.0	0.0	0.0	12	0.9	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	0.6	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 08 - 050 茨城県 河内町				[事業主体名] 08 - 052 茨城県 八千代町				[事業主体名] 08 - 057 茨城県 五霞町			
	[浄水場名] 01 - 00 長竿配水場				[浄水場名] 01 - 00 八千代町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 小手指配水場			
	[水源名] 県南広域水道用水供給事業				[水源名] 深井戸[1号井戸(他3井戸と混合)]・ 県				[水源名] 埼玉県水受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,200 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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	0	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4				
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.14	1			0.14	1				
フッ素及びその化合物			0.12	1			0.14	1				
ホウ素及びその化合物			0.0	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロメタン			<0.000	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸	0.27	0.11	0.16	4	0.30	0.13	0.22	4				
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	0.012	0.006	0.009	4	0.016	0.011	0.014	4				
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.003	<0.003	4				
ジブロモクロロメタン	0.01	0.00	0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.042	0.023	0.030	4	0.030	0.019	0.024	4				
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.007	0.008	4				
プロモジクロロメタン	0.012	0.007	0.009	4	0.008	0.005	0.007	4				
プロモホルム	0.005	0.002	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド	0.004	<0.002	<0.002	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.02	0.03	4	0.12	0.08	0.10	4				
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.03	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			27.3	1			22.4	1				
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.003	1				
塩化物イオン	46.0	35.4	40.8	12	25.2	19.0	22.2	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	81	70	77	4	60	49	57	4				
蒸発残留物	188	170	177	4	176	147	162	4				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	1.5	0.8	1.2	12	1.0	0.8	0.9	12				
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.5	7.3	7.4	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.2	0.6	0.8	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12				

検査項目	[事業主体名] 08 - 057 茨城県 五霞町				[事業主体名] 08 - 058 茨城県 茨城町				[事業主体名] 08 - 058 茨城県 茨城町			
	[浄水場名] 02 - 00 川妻浄水場				[浄水場名] 01 - 00 北部浄水場				[浄水場名] 02 - 00 南部浄水場			
	[水源名] 利根川水系				[水源名] 北部浄水場12号井(他3水源)				[水源名] 南部浄水場4号井(他9水源)			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 2,292 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 5,697 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 6,958 (m <sup>3</sup> )			
	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			0.002	1			0.003	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
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	2.20	1.00	1.70	4	4.80	4.80	4.80	4	6.00	5.70	5.90	4
フッ素及びその化合物	0.13	0.10	0.12	4			<0.06	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.000	1			<0.000	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.000	1			<0.000	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.000	1			<0.000	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.000	1			<0.000	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.000	1			<0.000	1
塩素酸	0.18	<0.06	0.11	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.051	0.011	0.023	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
ジクロロ酢酸	0.014	<0.003	0.006	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	0.08	<0.01	0.05	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
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	0.064	0.028	0.037	4	0.022	0.016	0.019	4	0.011	0.009	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.029	0.004	0.014	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.011	0.008	0.010	4	0.001	<0.000	<0.000	4	0.001	<0.000	<0.000	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.014	0.009	0.012	4	0.007	0.006	0.007	4
ホルムアルデヒド	0.012	0.008	0.010	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.02	0.03	4	0.07	0.05	0.06	4			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	15.5	8.2	11.8	4			22.7	1			22.1	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.009	1
塩化物イオン	25.0	13.0	19.1	12	18.6	17.8	18.1	12	20.2	19.1	19.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	80	36	60	4	88	86	87	4	96	92	94	4
蒸発残留物	155	92	135	4	210	198	204	4	223	203	215	4
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	0.000002	0.000001	0.000002	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	0.000002	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<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)	1.3	0.6	0.9	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.7	7.6	7.6	12	7.8	7.6	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 08 - 062 茨城県 神栖市				[事業主体名] 08 - 062 茨城県 神栖市				[事業主体名] 08 - 068 茨城県 石岡市			
	[浄水場名] 01 - 00 神栖知手配水場				[浄水場名] 02 - 00 波崎別所配水場				[浄水場名] 08 - 00 下林浄水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 下林第一水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水			
	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	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4			0.001	1
六価クロム化合物	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.002	0.002	0.002	4
亜硝酸態窒素	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.37	0.00	0.14	4	0.41	0.00	0.12	4	3.32	0.35	2.33	4
フッ素及びその化合物	0.17	0.11	0.13	4	0.18	0.11	0.14	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	0.0	0.0	0.0	4	0.1	0.0	0.0	4			<0.1	1
四塩化炭素	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4			<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	0.000	0.000	4			<0.001	1
ジクロロメタン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4			<0.001	1
テトラクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4			<0.001	1
トリクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4			<0.001	1
ベンゼン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4			0.001	1
塩素酸	0.25	0.07	0.15	4	0.29	0.08	0.17	4	0.26	0.08	0.14	4
クロロ酢酸	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.010	0.001	0.006	4	0.010	0.001	0.006	4	0.005	0.002	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	0.02	0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.002	0.000	0.001	4	0.002	0.000	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.051	0.013	0.028	4	0.076	0.023	0.041	4	0.014	0.012	0.013	4
トリクロロ酢酸	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.003	0.003	0.003	4
ブromジクロロメタン	0.010	0.002	0.006	4	0.011	0.004	0.008	4	0.004	0.003	0.003	4
ブromホルム	0.016	0.004	0.007	4	0.031	0.007	0.014	4	0.002	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.01	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.01	0.03	4	0.05	0.01	0.03	4			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4			<0.03	1
銅及びその化合物	0.00	0.00	0.00	4	0.01	0.00	0.00	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	67.2	39.3	52.0	4	70.4	43.6	55.2	4			12.4	1
マンガン及びその化合物	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4			0.002	1
塩化物イオン	102.4	56.8	74.3	12	107.1	60.9	78.1	12	11.7	9.3	10.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	110	85	96	4	103	87	94	4			58	1
蒸発残留物	337	217	261	4	354	218	270	4	162	132	148	4
陰イオン界面活性剤	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4			<0.02	1
ジエオスミン	0.000000	0.000000	0.000000	12	0.000000	0.000000	0.000000	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	0.000001	0.000000	0.000000	12	0.000001	0.000000	0.000000	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4			<0.002	1
フェノール類	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.6	0.8	1.3	12	1.4	0.7	1.2	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	7.8	7.3	7.6	12	7.8	7.3	7.7	12	7.8	7.5	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.0	0.0	0.0	12	0.6	0.0	0.1	12	0.8	<0.5	0.5	12
濁度	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 08 - 068 茨城県 石岡市				[事業主体名] 08 - 068 茨城県 石岡市				[事業主体名] 08 - 068 茨城県 石岡市			
	[浄水場名] 12 - 00 菌部浄水場				[浄水場名] 13 - 00 中央浄水場				[浄水場名] 14 - 00 山崎浄水場			
	[水源名] 菌部第一水源				[水源名] 中央第一水源(他浄水受水)				[水源名] 山崎第一水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 970 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,147 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 633 (m <sup>3</sup> )			
	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	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
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	2.45	0.87	1.28	4			0.80	1			0.12	1
フッ素及びその化合物			0.09	1	0.32	0.24	0.28	4			0.17	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
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	0.11	<0.06	0.07	4	0.31	0.09	0.16	4	0.28	0.16	0.21	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.004	0.007	4	0.004	0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	0.012	0.009	0.010	4	0.050	0.026	0.037	4	0.012	0.001	0.008	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromクロロメタン	0.002	0.001	0.001	4	0.014	0.008	0.011	4	0.004	0.001	0.003	4
ブromホルム	0.006	0.003	0.004	4	0.007	0.003	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.00	1			0.00	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	0.07	0.03	0.04	4
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			11.0	1			40.4	1			23.8	1
マンガン及びその化合物			0.002	1			0.002	1	0.013	0.007	0.010	4
塩化物イオン	10.0	8.8	9.3	12	38.6	32.7	35.4	12	7.2	6.0	6.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	70	50	63	4	63	59	61	4			33	1
蒸発残留物	177	145	158	4	207	188	194	4	163	127	142	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000004	0.000001	0.000002	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	0.000001	0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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)	0.4	<0.3	<0.3	12	1.2	0.8	0.9	12	0.4	0.3	0.3	12
pH値	7.8	7.5	7.6	12	7.7	7.6	7.6	12	7.9	7.8	7.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	0.5	0.7	12	1.1	0.6	0.7	12	1.7	1.1	1.6	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 08 - 085 茨城県 かすみがうら市				[事業主体名] 08 - 085 茨城県 かすみがうら市				[事業主体名] 08 - 085 茨城県 かすみがうら市			
	[浄水場名] 02 - 00 下稲吉第一浄水場				[浄水場名] 03 - 00 土田浄水場				[浄水場名] 05 - 00 志筑野寺浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 浄水場からの送水(地下水及び県水)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 511 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 1,057 (m <sup>3</sup> ) 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	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			<0.005	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			0.04	1								
フッ素及びその化合物			0.05	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0003	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	0.10	0.04	0.07	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	<0.009	<0.009	<0.009	4								
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4								
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4								
プロモホルム	0.003	0.001	0.002	4								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	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			<0.02	1								
鉄及びその化合物			<0.01	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			10.4	1								
マンガン及びその化合物			0.006	1								
塩化物イオン	8.0	6.8	7.5	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			73	1								
蒸発残留物	146	142	144	4								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4								
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4								
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)	0.3	<0.3	0.3	12								
pH値	8.1	7.5	7.8	12								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	1.1	0.5	0.6	12								
濁度	0.1	0.1	0.1	12								



検査項目	[事業主体名] 08 - 085 茨城県 かすみがうら市				[事業主体名] 08 - 085 茨城県 かすみがうら市				[事業主体名] 08 - 086 茨城県 桜川市			
	[浄水場名] 06 - 00 下稲吉第二浄水場				[浄水場名] 07 - 00 霞ヶ浦浄水場				[浄水場名] 01 - 00 富谷配水場			
	[水源名] 地下水、県水、浄水場からの送水(地下水及び県水)				[水源名] 地下水、県水				[水源名] 県西用水受水			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 5,556 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4,078 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
	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			<0.00003	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			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
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			0.41	1			0.27	1			0.21	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	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			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0002	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	0.14	<0.05	0.09	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.21	0.10	0.14	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.007	0.002	0.004	4	0.004	0.003	0.003	4	0.016	0.005	0.009	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
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	0.030	0.010	0.020	4	0.020	0.014	0.016	4	0.052	0.019	0.031	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.006	0.003	0.005	4	0.005	0.005	0.005	47	0.016	0.006	0.010	4
ブromホルム	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4	0.006	0.002	0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
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	0.05	<0.02	0.03	4			<0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.03	1
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			18.4	1			11.3	1			25.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.007	1			<0.001	1
塩化物イオン	33.4	22.0	25.3	12	12.1	7.7	8.6	12	45.6	34.9	40.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	80	60	66	4	78	62	67	4	86	69	77	4
蒸発残留物	182	162	172	4	157	131	143	4	188	164	174	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.7	0.8	12	0.5	<0.3	0.3	12	1.5	0.7	1.1	12
pH値	8.1	7.6	7.7	12	8.2	8.0	8.1	12	7.4	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	1.2	0.9	1.0	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 08 - 086 茨城県 桜川市				[事業主体名] 08 - 086 茨城県 桜川市				[事業主体名] 08 - 086 茨城県 桜川市			
	[浄水場名] 02 - 00 坂戸浄配水場				[浄水場名] 03 - 00 真壁浄水場				[浄水場名] 05 - 00 羽田配水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 県西用水受水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,031 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,231 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 599 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
	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	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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
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			0.41	1			0.18	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.37	0.22	0.31	4	0.12	0.09	0.10	4
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
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	0.13	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.18	0.07	0.12	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.005	0.007	4	0.016	0.005	0.011	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4
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	0.005	0.003	0.004	4	0.033	0.019	0.025	4	0.059	0.020	0.040	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.001	<0.001	0.001	4	0.011	0.006	0.008	4	0.018	0.006	0.013	4
プロモホルム	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4	0.006	0.003	0.005	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
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			<0.01	1			0.02	1	0.03	<0.01	0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
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			11.1	1			28.0	1			25.3	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	15.6	12.7	14.2	12	33.9	28.4	30.9	12	45.6	35.0	40.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	109	94	101	4	72	62	68	4	87	69	77	4
蒸発残留物	198	185	191	4	204	177	185	4	191	163	176	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	0.000002	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
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)	0.4	<0.3	0.3	12	0.9	0.6	0.7	12	1.4	0.7	1.1	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.4	7.2	7.3	12	7.4	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 08 - 086 茨城県 桜川市				[事業主体名] 08 - 087 茨城県 坂東市				[事業主体名] 08 - 087 茨城県 坂東市			
	[浄水場名] 06 - 00 高久浄水場				[浄水場名] 01 - 00 岩井浄水場				[浄水場名] 02 - 00 神田山配水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水・浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 377 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 3,459 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,665 (m <sup>3</sup> )			
	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			<0.00003	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00050	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	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<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			<0.05	1			1.12	1	2.57	1.73	2.13	4
フッ素及びその化合物	0.46	0.45	0.46	4			0.12	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
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	<0.005	<0.005	4	<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			<0.001	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	0.57	0.08	0.26	4	0.43	0.06	0.18	4	0.15	0.06	0.09	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.022	0.018	0.020	4	0.022	0.015	0.019	4	0.007	0.003	0.005	4
ジクロロ酢酸	0.010	0.008	0.009	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	0.01	<0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
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	0.048	0.041	0.045	4	0.038	0.031	0.034	4	0.028	0.021	0.024	4
トリクロロ酢酸	0.016	0.012	0.014	4	0.015	0.012	0.013	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.016	0.012	0.015	4	0.009	0.007	0.008	4	0.010	0.006	0.007	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.004	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
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	0.11	0.08	0.09	4	0.04	0.04	0.04	4	0.05	0.04	0.04	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
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	30.5	30.5	30.5	4			21.8	1			15.1	1
マンガン及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	24.9	21.7	23.1	12	25.0	14.1	18.8	12	33.2	15.2	23.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			51	1	78	60	68	4	89	68	78	4
蒸発残留物	211	174	190	4	197	162	178	4	199	161	178	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.1	0.8	1.0	12	1.2	0.9	1.2	12	1.1	0.6	0.8	12
pH値	7.7	7.6	7.7	12	7.7	7.4	7.6	12	7.6	7.2	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<0.5	0.8	12	0.8	0.5	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 08 - 087 茨城県 坂東市				[事業主体名] 08 - 087 茨城県 坂東市				[事業主体名] 08 - 088 茨城県 稲敷市			
	[浄水場名] 03 - 00 駒込配水場				[浄水場名] 04 - 00 猿島浄水場				[浄水場名] 01 - 00 江戸崎浄水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 地下水・浄水受水				[水源名] 浄水受水・地下水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水			
	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	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	<0.001	<0.001	4			<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			<0.005	1			<0.002	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	1
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	2.52	1.74	2.06	4			0.33	1			0.12	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.10	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<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			<0.000	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.000	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.000	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.000	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.000	1
塩素酸	0.22	0.06	0.10	4	0.27	0.18	0.22	4	0.29	0.12	0.18	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.011	0.004	0.007	4	0.016	0.013	0.014	4	0.010	0.006	0.008	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.001	0.001	0.001	4
ジブromクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.01	4
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	0.034	0.028	0.030	4	0.024	0.020	0.021	4	0.046	0.029	0.036	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.009	0.007	0.008	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ブromジクロロメタン	0.012	0.008	0.009	4	0.005	0.004	0.004	4	0.014	0.009	0.011	4
ブromホルム	0.005	0.001	0.003	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.003	0.005	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.003	<0.002	<0.002	4
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	0.05	0.03	0.04	4	0.04	0.03	0.04	4	0.04	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.01	1			<0.01	1
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			14.9	1			16.1	1			25.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1	0.007	0.005	0.006	4			<0.001	1
塩化物イオン	32.4	15.5	23.1	12	10.1	7.4	8.5	12	39.5	31.8	35.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	87	64	76	4	51	44	47	4	86	77	82	4
蒸発残留物	193	150	171	4	144	127	134	4	182	173	176	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.1	0.7	0.8	12	0.6	0.5	0.5	12	1.2	0.7	1.0	12
pH値	7.6	7.3	7.5	12	7.8	7.6	7.7	12	7.9	7.7	7.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.2	0.9	1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 08 - 088 茨城県 稲敷市				[事業主体名] 08 - 088 茨城県 稲敷市				[事業主体名] 08 - 088 茨城県 稲敷市			
	[浄水場名] 02 - 00 根本浄水場				[浄水場名] 03 - 00 新利根配水場				[浄水場名] 04 - 00 桜川配水場			
	[水源名] 浄水受水・地下水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 386 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,713 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,149 (m <sup>3</sup> )			
	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	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	0.007	0.006	0.007	4			<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			<0.004	1
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			0.07	1			0.14	1			0.14	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.12	1			0.12	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.0	1			<0.0	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			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
ジクロロメタン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
テトラクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
トリクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
ベンゼン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
塩素酸	0.18	<0.06	0.09	4	0.27	0.11	0.16	4	0.26	0.12	0.16	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	0.005	0.004	0.004	4	0.012	0.007	0.010	4	0.010	0.007	0.009	4
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romクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	<0.00	0.01	4	0.02	<0.00	0.01	4
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	0.030	0.021	0.024	4	0.047	0.027	0.034	4	0.048	0.028	0.035	4
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romジクロロメタン	0.009	0.007	0.008	4	0.014	0.008	0.010	4	0.013	0.009	0.010	4
ブromホルム	0.005	0.002	0.003	4	0.007	0.003	0.004	4	0.009	0.003	0.005	4
ホルムアルデヒド	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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			0.01	1	0.06	0.02	0.04	4	0.06	0.03	0.04	4
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
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			19.0	1			27.2	1			27.2	1
マンガン及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	19.7	16.7	17.6	12	46.1	36.2	40.6	12	46.2	36.3	40.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	68	65	66	4	81	71	77	4	83	72	78	4
蒸発残留物	160	152	156	4	186	165	176	4	185	169	177	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	4
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)	0.6	0.4	0.5	12	1.5	0.8	1.2	12	1.5	0.8	1.2	12
pH値	8.1	7.9	8.0	12	7.8	7.6	7.6	12	7.9	7.5	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 08 - 088 茨城県 稲敷市				[事業主体名] 08 - 089 茨城県 つくばみらい市				[事業主体名] 08 - 089 茨城県 つくばみらい市			
	[浄水場名] 05 - 00 東浄水場				[浄水場名] 01 - 00 久保浄水場				[浄水場名] 02 - 00 谷和原浄水場			
	[水源名] 浄水受水・地下水				[水源名] 地下水、県水				[水源名] 地下水、県水			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 3,511 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 3,674 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,695 (m <sup>3</sup> )			
	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	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	24
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	8
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	8
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	8
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	8
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	8
六価クロム化合物			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	8
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	8
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	8
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.22	1			1.70	1	1.80	0.80	1.16	8
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.11	1	0.13	0.10	0.11	8
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	8
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	8
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			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	8
ジクロロメタン			<0.000	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	8
テトラクロロエチレン			<0.000	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	8
トリクロロエチレン			<0.000	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	8
ベンゼン			<0.000	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	8
塩素酸	0.28	0.11	0.16	4	0.25	0.16	0.20	4	0.42	0.17	0.27	8
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	8
クロロホルム	0.010	0.006	0.008	4	0.008	0.004	0.006	4	0.014	0.006	0.010	8
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	8
ジブromクロロメタン	0.02	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	8
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	<0.001	8
総トリハロメタン	0.048	0.026	0.033	4	0.033	0.029	0.031	4	0.029	0.022	0.026	8
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	0.004	0.005	8
プロモジクロロメタン	0.013	0.007	0.010	4	0.010	0.007	0.009	4	0.008	0.005	0.007	8
プロモホルム	0.009	0.004	0.005	4	0.004	0.002	0.003	4	0.003	<0.001	0.001	8
ホルムアルデヒド	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	8
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	8
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	0.03	4			0.02	1	0.03	<0.02	<0.02	8
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	8
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	8
ナトリウム及びその化合物			27.1	1			19.1	1	26.1	19.8	23.1	8
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.005	1	0.009	<0.005	0.006	8
塩化物イオン	46.2	36.0	41.0	12	21.4	13.9	16.9	12	26.0	13.2	17.4	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	85	76	81	4	69	59	65	4	78	52	64	8
蒸気残留物	193	174	184	4	193	162	173	4	198	137	169	8
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.01	1	<0.02	<0.02	<0.02	8
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	8
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8
有機物(TOCの量)	1.4	0.8	1.1	12	0.7	0.5	0.6	12	0.9	0.7	0.7	24
pH値	7.8	7.6	7.7	12	8.0	7.8	7.8	12	8.0	7.7	7.7	24
味			0	12			0	12			0	24
臭気			0	12			0	12			0	24
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.7	<0.5	<0.5	12	2.0	0.6	1.1	24
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	24

検査項目	[事業主体名] 08 - 089 茨城県 つくばみらい市				[事業主体名] 08 - 090 茨城県 常総市				[事業主体名] 08 - 090 茨城県 常総市			
	[浄水場名] 03 - 00 みらい平配水場				[浄水場名] 01 - 00 石下東部浄水場				[浄水場名] 01 - 01 石下西部浄水場			
	[水源名] 泉水受水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 958 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,201 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
	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	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	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	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	2.50	1.50	2.00	4			0.30	1			1.40	1
フッ素及びその化合物			0.10	1	0.12	0.10	0.11	4	0.15	0.14	0.14	4
ホウ素及びその化合物			<0.0	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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			<0.001	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.14	0.08	0.10	4	0.24	<0.06	0.14	4	0.14	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.007	0.002	0.004	4	0.020	0.011	0.016	4	0.027	0.022	0.024	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4	0.020	<0.003	0.007	4
ジブromクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	0.025	0.017	0.022	4	0.046	0.022	0.035	4	0.030	0.024	0.026	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.009	0.003	0.007	4	0.025	0.014	0.021	4
ブromジクロロメタン	0.008	0.004	0.006	4	0.013	0.006	0.010	4	0.003	0.002	0.002	4
ブromホルム	0.004	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.05	1	0.10	0.04	0.07	4	0.09	0.06	0.07	4
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			15.1	1			30.4	1			20.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	32.0	14.1	21.3	12	38.0	30.0	35.0	12	5.0	5.0	5.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	88	56	75	4	78	68	73	4	49	48	49	4
蒸発残留物	210	121	163	4	205	170	183	4	189	164	174	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	0.000002	0.000001	0.000002	5
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<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	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.6	0.7	12	1.3	0.8	1.1	12	0.9	0.7	0.8	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.0	6.9	7.0	12	7.1	6.9	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.2	0.9	1.1	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 08 - 090 茨城県 常総市				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市			
	[浄水場名] 02 - 02 相野谷浄水場				[浄水場名] 01 - 00 新原浄水場				[浄水場名] 02 - 00 行方浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水、茨城県企業局鹿行より受水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 4.403 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 2.469 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 512 (m <sup>3</sup> )			
	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	24	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	24			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	0.00030	0.00030	0.00030	4	0.00030	0.00030	0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	0.00005	0.00005	0.00005	4	0.00005	0.00005	0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	8	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	8	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	0.30	0.30	0.30	2	0.30	0.10	0.15	4	0.10	0.10	0.10	4
フッ素及びその化合物	0.14	0.12	0.13	8	0.09	0.08	0.09	4	0.08	0.06	0.07	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	8	0.1	0.1	0.1	4	0.1	0.1	0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	0.0001	0.0001	0.0001	4	0.0001	0.0001	0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	8	0.005	0.005	0.005	4	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	<0.004	<0.004	<0.004	2	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
塩素酸	0.29	<0.06	0.18	8	0.38	0.16	0.28	4	0.38	0.22	0.29	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	8	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.028	0.020	0.021	8	0.010	0.004	0.007	4	0.008	0.004	0.006	4
ジクロロ酢酸	0.015	<0.003	0.003	8	0.004	0.003	0.003	4	0.004	0.003	0.003	4
ジブromクロロメタン	0.01	<0.01	0.01	8	0.01	0.01	0.01	4	0.02	0.02	0.02	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	8	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.046	0.022	0.033	8	0.032	0.019	0.025	4	0.053	0.040	0.045	4
トリクロロ酢酸	0.022	0.009	0.015	8	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブromクロロメタン	0.013	0.006	0.007	8	0.009	0.005	0.007	4	0.013	0.008	0.010	4
ブromホルム	0.003	<0.001	<0.001	8	0.003	0.002	0.002	4	0.010	0.007	0.009	4
ホルムアルデヒド	0.012	<0.008	<0.008	8	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.14	0.05	0.08	8	0.08	0.02	0.06	4	0.15	0.06	0.10	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	0.16	0.01	0.05	4	0.01	0.01	0.01	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
ナトリウム及びその化合物	32.0	30.3	31.2	2	32.1	18.6	24.6	4	20.8	14.7	17.1	4
マンガン及びその化合物	0.005	0.005	0.005	8	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4
塩化物イオン	37.0	16.0	24.0	24	36.3	23.4	29.5	12	23.9	18.8	21.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	74	55	64	8	90	68	77	4	79	70	76	4
蒸発残留物	206	172	196	8	178	151	163	4	169	149	161	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	0.02	0.02	0.02	4	0.02	0.02	0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	10	0.000002	0.000001	0.000001	12	0.000001	0.000001	0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	10	0.000001	0.000001	0.000001	12	0.000001	0.000001	0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	8	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	2	0.0005	0.0005	0.0005	4	0.0005	0.0005	0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.3	0.9	1.0	24	1.0	0.5	0.8	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値	7.3	7.0	7.2	24	7.7	7.5	7.6	12	7.8	7.7	7.7	12
味			0	24			0	12			0	12
臭気			0	24			0	12			0	12
色度	1.0	<0.5	0.7	24	0.5	0.5	0.5	12	1.2	0.5	0.6	12
濁度	0.3	<0.1	0.2	24	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12



検査項目	[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市			
	[浄水場名] 03 - 00 蔵川浄水場				[浄水場名] 04 - 00 井上浄水場				[浄水場名] 05 - 00 手賀浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 395 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 117 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 休止中 0 (m <sup>3</sup> )			
	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				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			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	0.00030	0.00030	4				
水銀及びその化合物	0.00005	0.00005	0.00005	4	0.00005	0.00005	0.00005	4				
セレン及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4				
鉛及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4				
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4				
六価クロム化合物	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4				
亜硝酸態窒素	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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	0.10	0.18	4	0.40	0.10	0.18	4				
フッ素及びその化合物	0.09	0.08	0.08	4	0.09	0.06	0.08	4				
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	4	0.1	0.1	0.1	4				
四塩化炭素	0.0001	0.0001	0.0001	4	0.0001	0.0001	0.0001	4				
1,4-ジオキサン	0.005	0.005	0.005	4	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	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4				
ジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4				
テトラクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4				
トリクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4				
ベンゼン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4				
塩素酸	0.56	0.25	0.41	4	0.41	0.21	0.28	4				
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4				
クロロホルム	0.011	0.006	0.008	4	0.014	0.005	0.009	4				
ジクロロ酢酸	0.004	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4				
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4				
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4				
総トリハロメタン	0.039	0.028	0.032	4	0.038	0.013	0.026	4				
トリクロロ酢酸	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.003	0.003	4				
プロモジクロロメタン	0.012	0.008	0.010	4	0.010	0.004	0.007	4				
プロモホルム	0.003	0.002	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4				
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4				
亜鉛及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	0.05	0.03	0.04	4				
アルミニウム及びその化合物	0.13	0.06	0.08	4	0.02	0.02	0.02	4				
鉄及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4				
銅及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4				
ナトリウム及びその化合物	21.8	15.7	19.3	4	32.7	26.3	29.2	4				
マンガン及びその化合物	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4				
塩化物イオン	26.6	19.8	23.1	12	49.5	31.3	37.9	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	76	67	72	4	87	75	81	4				
蒸発残留物	175	159	167	4	174	159	165	4				
陰イオン界面活性剤	0.02	0.02	0.02	4	0.02	0.02	0.02	4				
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	4	0.000002	0.000001	0.000001	4				
2-メチルイソボルネオール	0.000001	0.000001	0.000001	4	0.000001	0.000001	0.000001	4				
非イオン界面活性剤	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	0.0005	0.0005	4				
有機物(TOCの量)	0.8	0.6	0.7	12	1.4	0.6	0.9	12				
pH値	7.8	7.6	7.7	12	7.9	7.4	7.6	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	0.6	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12				
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12				

検査項目	[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市			
	[浄水場名] 06 - 00 谷島浄水場				[浄水場名] 07 - 00 中山浄水場				[浄水場名] 08 - 00 上山浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 863 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 675 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 540 (m <sup>3</sup> )			
	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	0.00030	0.00030	4	0.00030	0.00030	0.00030	4
水銀及びその化合物	0.00005	0.00005	0.00005	4	0.00005	0.00005	0.00005	4	0.00005	0.00005	0.00005	4
セレン及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
鉛及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
六価クロム化合物	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	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	0.10	0.10	0.10	4	6.80	6.50	6.68	4	5.90	5.60	5.75	4
フッ素及びその化合物	0.14	0.11	0.12	4	0.05	0.05	0.05	4	0.05	0.05	0.05	4
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	4	0.1	0.1	0.1	4	0.1	0.1	0.1	4
四塩化炭素	0.0001	0.0001	0.0001	4	0.0001	0.0001	0.0001	4	0.0001	0.0001	0.0001	4
1,4-ジオキサン	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4	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	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
テトラクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ベンゼン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
塩素酸	0.19	0.10	0.15	4	0.08	0.06	0.07	4	0.09	0.06	0.07	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.008	0.005	0.007	4	0.002	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.004	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ジブromクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
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	0.019	0.013	0.016	4	0.010	0.006	0.008	4	0.008	0.007	0.007	4
トリクロロ酢酸	0.005	0.004	0.005	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブromクロロメタン	0.006	0.004	0.005	4	0.002	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ブromホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.003	0.002	0.003	4	0.005	0.004	0.004	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.13	0.08	0.11	4	0.02	0.02	0.02	4	0.02	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
銅及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
ナトリウム及びその化合物	31.3	29.9	30.4	4	13.7	13.0	13.5	4	19.3	18.7	19.0	4
マンガン及びその化合物	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4
塩化物イオン	46.5	8.4	14.5	12	18.7	16.4	17.4	12	15.1	14.7	14.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	36	38	4	94	91	92	4	89	87	88	4
蒸発残留物	147	132	140	4	174	148	164	4	194	179	187	4
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	0.02	0.02	4
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	4	0.000001	0.000001	0.000001	4	0.000001	0.000001	0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	0.000001	0.000001	0.000001	4	0.000001	0.000001	0.000001	4	0.000001	0.000001	0.000001	4
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	0.0005	0.0005	4	0.0005	0.0005	0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.4	0.4	0.5	12	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値	7.6	7.1	7.4	12	7.9	7.7	7.8	12	8.0	7.9	7.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	0.5	0.7	12	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市			
	[浄水場名] 09 - 00 繁昌浄水場				[浄水場名] 10 - 00 山田浄水場				[浄水場名] 11 - 00 泉配水場			
	[水源名] 茨城県企業局鹿行より受水				[水源名] 地下水				[水源名] 茨城県企業局鹿行より受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 435 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 415 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,699 (m <sup>3</sup> )			
	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	0.00030	0.00030	4	0.00030	0.00030	0.00030	4
水銀及びその化合物	0.00005	0.00005	0.00005	4	0.00005	0.00005	0.00005	4	0.00005	0.00005	0.00005	4
セレン及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
鉛及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
六価クロム化合物	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	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	0.40	0.10	0.18	4	0.50	0.10	0.20	4	0.40	0.10	0.18	4
フッ素及びその化合物	0.09	0.06	0.08	4	0.08	0.06	0.07	4	0.08	0.05	0.06	4
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	4	0.1	0.1	0.1	4	0.1	0.1	0.1	4
四塩化炭素	0.0001	0.0001	0.0001	4	0.0001	0.0001	0.0001	4	0.0001	0.0001	0.0001	4
1,4-ジオキサン	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4	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	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
テトラクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ベンゼン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
塩素酸	0.19	0.11	0.15	4	0.19	0.10	0.14	4	0.19	0.12	0.15	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.018	0.004	0.010	4	0.017	0.005	0.010	4	0.014	0.003	0.009	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ジブromクロロメタン	0.02	0.01	0.01	4	0.02	0.00	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
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	0.052	0.017	0.032	4	0.056	0.018	0.034	4	0.038	0.010	0.026	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブromジクロロメタン	0.014	0.004	0.008	4	0.015	0.004	0.009	4	0.009	0.003	0.007	4
ブromホルム	0.005	0.002	0.004	4	0.007	0.003	0.004	4	0.004	0.002	0.003	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.02	0.02	4	0.02	0.02	0.02	4	0.02	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
銅及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
ナトリウム及びその化合物	33.6	26.6	30.9	4	33.4	26.8	30.6	4	34.9	28.3	31.4	4
マンガン及びその化合物	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4
塩化物イオン	59.1	36.0	45.9	12	58.3	36.6	46.0	12	59.4	36.3	46.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	94	82	89	4	95	83	89	4	94	86	90	4
蒸発残留物	202	163	184	4	205	160	184	4	180	162	173	4
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	0.02	0.02	4
ジェオスミン	0.000003	0.000001	0.000001	12	0.000003	0.000001	0.000002	4	0.000004	0.000001	0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	0.000002	0.000001	0.000001	12	0.000002	0.000001	0.000002	4	0.000002	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	0.0005	0.0005	4	0.0005	0.0005	0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.5	0.6	1.0	12	1.5	0.5	1.0	12	1.5	0.6	1.1	12
pH値	7.6	7.3	7.4	12	7.8	7.4	7.6	12	7.6	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市				[事業主体名] 08 - 092 茨城県 小美玉市				[事業主体名] 08 - 092 茨城県 小美玉市			
	[浄水場名] 12 - 00 次木配水場				[浄水場名] 01 - 00 小川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 美野里浄水場			
	[水源名] 茨城県企業局鹿行より受水				[水源名] 第6号深井戸水(他7水源と混合)				[水源名] 1系着水井(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,162 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4,681 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 6,760 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
	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	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.50	0.10	0.20	4	5.97	5.36	5.63	4	0.13	0.11	0.12	4
フッ素及びその化合物	0.09	0.06	0.08	4			<0.08	1	0.17	0.14	0.16	4
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	0.0001	0.0001	0.0001	4			<0.0002	1			<0.0002	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	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.19	0.10	0.14	4	0.11	<0.06	0.07	4	0.08	0.06	0.07	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.016	0.004	0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	0.02	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
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	0.051	0.017	0.031	4	0.013	0.009	0.011	4	0.006	0.006	0.006	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.013	0.004	0.008	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	4
ブromホルム	0.006	0.002	0.004	4	0.007	0.005	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	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	0.03	0.02	0.02	4			<0.01	1	0.16	0.04	0.09	12
鉄及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4			<0.03	1			<0.03	1
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	33.8	26.6	30.7	4			15.2	1			37.4	1
マンガン及びその化合物	0.005	0.005	0.005	4			0.001	1			0.001	1
塩化物イオン	59.6	36.2	45.9	12	15.8	15.1	15.3	12	29.1	27.4	28.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	96	83	90	4	96	90	92	4			13	1
蒸発残留物	205	163	185	4	231	206	218	4	183	166	174	4
陰イオン界面活性剤	0.02	0.02	0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	0.000004	0.000001	0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	0.000002	0.000001	0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	0.005	0.005	0.005	4			<0.002	1			<0.002	1
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)	1.5	0.6	1.1	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.8	7.4	7.6	12	7.6	7.3	7.5	12	7.3	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市				[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市				[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 本城町浄水場				[浄水場名] 01 - 02 折本配水場				[浄水場名] 01 - 03 玉戸浄水場			
	[水源名] 下館3号井・下館6号井・下館11号 井・下館12号井				[水源名] 鷹ノ巣浄水場から受水				[水源名] 下館5号井・下館7号井・下館8号井・ 下館9号井・下館10号井			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 5,380 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 7,071 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
一般細菌	0	0	0	12					0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.002	0.002	0.002	4					0.003	0.003	0.003	4
六価クロム化合物			<0.002	1							<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1							<0.004	1
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02	1							0.29	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1							<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<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
ジクロロメタン			<0.001	1							<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸	0.37	0.11	0.19	4					0.33	0.09	0.17	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	0.001	0.001	4					0.002	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4					0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.006	0.004	0.005	4					0.008	0.004	0.006	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.002	0.002	0.002	4					0.003	0.002	0.002	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4					0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4					<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.05	0.06	5					0.04	0.03	0.04	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12					<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.4	1							9.2	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12					<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	8.3	7.1	7.7	12					7.2	6.8	7.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			48	1							58	1
蒸発残留物	133	121	125	4					144	124	131	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	1							<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12					0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12					7.9	7.6	7.8	12
味			0	12							0	12
臭気			0	12							0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	377					0.8	<0.5	<0.5	377
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	377					<0.1	<0.1	<0.1	377

検査項目	[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市				[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市				[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市			
	[浄水場名] 01 - 04 鷹ノ巣浄水場				[浄水場名] 01 - 05 成田浄水場				[浄水場名] 01 - 06 川澄配水場			
	[水源名] 下館鷹ノ巣井・成田浄水場から受水				[水源名] 下館14号井・県西広域水道から受水				[水源名] 成田浄水場から受水			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 413 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 185 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
	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	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	0.005	0.004	0.004	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
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			0.11	1			0.24	1			<0.24	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.11	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
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	0.39	0.15	0.24	4	0.17	0.09	0.13	4	0.18	0.09	0.13	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.003	<0.001	0.002	4	0.011	0.001	0.007	4	0.013	0.004	0.009	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
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	0.017	0.013	0.016	4	0.034	0.013	0.023	4	0.044	0.014	0.028	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.006	0.004	0.005	4	0.011	0.004	0.008	4	0.013	0.004	0.009	4
プロモホルム	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.006	0.001	0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
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			<0.02	1	0.03	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	0.04	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	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			20.2	1			25.1	1			24.5	1
マンガン及びその化合物	0.006	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	21.5	16.1	19.8	12	41.7	33.5	36.7	12	41.9	33.4	36.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47	1	78	67	73	4	78	67	73	4
蒸発残留物	155	144	149	4	216	147	170	4	220	146	170	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
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)	0.6	0.2	0.4	12	1.3	0.6	1.0	12	1.3	0.6	1.0	12
pH値	7.6	7.3	7.5	12	7.5	7.2	7.3	12	7.4	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.5	<0.6	0.9	377	0.6	<0.5	<0.5	377	<0.5	<0.5	<0.5	377
濁度	0.1	<0.1	<0.1	377	<0.1	<0.1	<0.1	377	<0.1	<0.1	<0.1	377

検査項目	[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市				[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市				[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市			
	[浄水場名] 01 - 07 五所配水場				[浄水場名] 02 - 01 関城浄水場				[浄水場名] 03 - 01 明野浄水場			
	[水源名] 成田浄水場から受水				[水源名] 関城1号井・関城2号井・県西広域水道から受水				[水源名] 明野1号井・明野2号井・明野3号井・県西広域水道から受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水			
	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	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
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			0.25	1			0.17	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.09	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
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	0.29	0.11	0.18	4	0.19	0.12	0.15	4	0.33	0.22	0.28	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.012	0.004	0.008	4	0.008	0.003	0.006	4	0.010	0.006	0.008	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.002	4
総トリハロメタン	0.049	0.015	0.030	4	0.022	0.009	0.015	4	0.023	0.013	0.018	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	0.003	4
ブromジクロロメタン	0.015	0.005	0.010	4	0.007	0.003	0.005	4	0.008	0.004	0.006	4
ブromホルム	0.007	0.002	0.004	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
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	0.04	<0.02	<0.02	4			<0.02	1	0.05	0.04	0.05	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	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			24.5	1			19.1	1			18.8	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	42.6	33.3	37.1	12	35.5	28.5	30.8	12	22.8	20.0	21.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	77	67	73	4	69	62	66	4	62	58	61	4
蒸発残留物	217	157	174	4	174	143	153	4	161	143	154	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
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)	1.3	0.6	1.0	12	1.1	0.5	0.8	12	0.9	<0.2	0.6	12
pH値	7.6	7.3	7.4	12	7.5	7.3	7.4	12	7.6	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	377	<0.5	<0.5	<0.5	377	0.6	<0.5	<0.5	377
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	377	<0.1	<0.1	<0.1	377	<0.1	<0.1	<0.1	377

検査項目	[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市				[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市				[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市			
	[浄水場名] 04 - 01 協和浄水場				[浄水場名] 04 - 02 小栗浄水場				[浄水場名] 04 - 03 蓬田浄水場			
	[水源名] 協和1号井・協和3号井・協和4号井・ 県西広域水道から受水				[水源名] 小栗井				[水源名] 蓬田井			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 895 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 455 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 126 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
	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	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
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			0.12	1			<0.02	1	3.74	2.96	3.30	12
フッ素及びその化合物	0.21	0.20	0.20	4			<0.05	1			<0.05	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
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	0.42	0.20	0.28	4	0.11	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.009	0.006	0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	0.013	0.018	4	0.003	0.001	0.002	4	0.007	0.003	0.005	4
トリクロロ酢酸	0.004	0.004	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.007	0.004	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.002	0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
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	0.04	0.03	0.03	12	0.07	0.04	0.05	4			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	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			27.7	1			13.4	1			12.6	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	27.3	22.9	25.1	12	11.6	9.5	11.0	12	21.2	20.2	20.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47	1	70	65	67	4	108	102	105	4
蒸発残留物	170	152	162	4	162	141	152	4	237	216	225	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
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)	0.8	0.4	0.6	12	0.2	<0.2	<0.2	12	0.3	<0.2	<0.2	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.6	7.4	7.4	12	7.0	6.8	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	377	<0.5	<0.5	<0.5	377	<0.5	<0.5	<0.5	377
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	377	<0.1	<0.1	<0.1	377	<0.1	<0.1	<0.1	377



検査項目	[事業主体名] 08 - 094 茨城県 城里町				[事業主体名] 08 - 094 茨城県 城里町				[事業主体名] 08 - 094 茨城県 城里町			
	[浄水場名] 01 - 00 石塚浄水場				[浄水場名] 02 - 00 小松浄水場				[浄水場名] 03 - 00 赤沢浄水場			
	[水源名] 石塚系松山下取水場				[水源名] 小松系小松導水場				[水源名] 赤沢系赤沢取水場			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 2,624 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,881 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,919 (m <sup>3</sup> )			
	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	15	0	2	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	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
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			1.50	1			0.80	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.15	1			<0.05	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	0.09	<0.05	<0.05	4	0.13	<0.05	0.08	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.015	0.002	0.007	4	0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	0.023	0.011	0.017	4	0.015	0.008	0.011	4	0.002	<0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	0.013	<0.003	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.008	0.004	0.005	4	0.004	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
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	0.07	0.03	0.06	4	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
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			11.1	1			7.4	1			5.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	16.9	11.3	13.8	12	5.4	4.9	5.2	12	3.5	3.3	3.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	40	48	2	54	52	53	2	31	26	29	2
蒸気残留物	136	86	111	4	108	86	99	4	64	58	61	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000008	<0.000001	0.000003	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	0.000018	<0.000001	0.000003	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
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	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.3	0.6	12	0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.2	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12	7.2	7.0	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 08 - 095 茨城県 笠間市				[事業主体名] 08 - 095 茨城県 笠間市				[事業主体名] 08 - 095 茨城県 笠間市			
	[浄水場名] 01 - 02 箱田配水池				[浄水場名] 02 - 01 穴戸浄水場				[浄水場名] 02 - 02 高区配水池			
	[水源名] 県広域水道受水				[水源名] 深井戸				[水源名] 県広域水道受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 6,878 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5,650 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4,474 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
	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	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	0.002	0.002	0.002	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
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			0.60	1	2.10	1.90	2.00	4	0.90	0.40	0.75	4
フッ素及びその化合物			0.09	1			<0.08	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
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			<0.004	1			<0.002	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.001	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			<0.001	1	0.006	0.004	0.005	4			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.22	0.08	0.14	4	0.10	<0.05	0.07	4	0.14	0.05	0.10	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.021	0.004	0.012	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.020	0.003	0.009	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.001	<0.001	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	0.040	<0.010	0.020	4	0.004	0.003	0.003	4	0.038	<0.010	0.020	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromジクロロメタン	0.012	0.002	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.011	0.003	0.006	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4
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			<0.10	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.04	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			0.14	1
ナトリウム及びその化合物			9.6	1			15.3	1			8.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	14.0	10.9	12.3	12	12.9	12.1	12.6	12	14.0	10.8	12.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			53	1	73	66	71	4			61	1
蒸発残留物	128	99	111	4	178	149	163	4	125	98	114	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
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	1
有機物(TOCの量)	0.8	<0.3	0.5	12	0.8	<0.3	<0.3	12	0.8	<0.3	0.5	12
pH値	7.7	7.4	7.5	12	7.8	7.6	7.7	12	7.9	7.5	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	365	1.0	<0.5	<0.5	365	1.7	<0.5	<0.5	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	1.0	<0.1	<0.1	365

検査項目	[事業主体名] 08 - 095 茨城県 笠間市				[事業主体名] 08 - 095 茨城県 笠間市				[事業主体名] 08 - 095 茨城県 笠間市			
	[浄水場名] 02 - 03 低区配水池				[浄水場名] 03 - 01 吉岡浄水場				[浄水場名] 03 - 02 安居配水池			
	[水源名] 県広域水道受水				[水源名] 深井戸				[水源名] 県広域水道受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水			
	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	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	0.002	0.002	0.002	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			0.90	1			<0.10	1			0.80	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.13	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
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			<0.004	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.14	<0.05	0.10	4	0.14	<0.05	0.07	4	0.18	<0.05	0.10	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.017	0.003	0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.016	0.003	0.010	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.001	0.001	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	0.034	<0.010	0.018	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.030	0.010	0.020	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.001	0.003	4
ブromジクロロメタン	0.010	0.003	0.005	4	0.002	0.001	0.001	4	0.009	0.003	0.006	4
ブromホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	0.04	<0.02	0.03	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.03	1			<0.03	1
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			8.7	1	42.1	40.9	41.6	4			9.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.006	1			<0.005	1
塩化物イオン	14.0	10.8	12.2	12	4.1	3.9	4.0	12	15.2	11.0	13.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			59	1			5	1			54	1
蒸発残留物	128	104	117	4	167	154	159	4	123	107	117	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
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	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.3	0.5	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.7	0.3	0.5	12
pH値	7.8	7.6	7.7	12	8.6	8.0	8.1	12	7.7	7.5	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	365	1.6	0.9	1.2	365	<0.5	<0.5	<0.5	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 - 095 茨城県 笠間市				[事業主体名] 08 - 096 茨城県 常陸太田市				[事業主体名] 08 - 096 茨城県 常陸太田市			
	[浄水場名] 03 - 03 愛宕配水池				[浄水場名] 01 - 00 瑞竜浄水場				[浄水場名] 02 - 00 新地浄水場			
	[水源名] 県広域水道受水				[水源名] 茅根取水場(他3水源と混合)				[水源名] 久慈川系・久慈川表流水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 243 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 10,245 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 753 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
	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	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	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.002	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
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			0.30	1			1.00	1			0.60	1
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.08	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	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			<0.004	1			<0.001	1			<0.000	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.000	1			<0.000	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.000	1			<0.000	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.000	1			<0.000	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.000	1			<0.000	1
塩素酸	0.15	<0.05	0.08	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.18	<0.05	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.006	0.002	0.004	4	0.001	0.000	0.000	4	0.024	0.006	0.015	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.008	0.003	0.005	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
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	0.020	<0.010	0.010	4	0.004	0.002	0.003	4	0.034	0.009	0.020	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.015	0.005	0.009	4
プロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.004	4	0.001	0.000	0.000	4	0.008	0.002	0.005	4
プロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.02	1	0.08	<0.02	0.05	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			27.1	1			8.0	1			10.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.002	1			<0.005	1
塩化物イオン	8.0	5.8	7.1	12	6.3	5.5	5.8	12	12.9	9.7	10.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1			55	1	53	44	47	4
蒸発残留物	148	129	137	4	129	89	107	4	109	82	96	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	0.000001	12	0.000005	<0.000001	0.000002	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<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	1			<0.0050	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.1	0.2	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	1.0	0.3	0.7	12
pH値	8.3	7.9	8.0	12	7.7	6.8	7.4	12	7.8	7.5	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.2	0.5	0.7	365	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 08 - 096 茨城県 常陸太田市				[事業主体名] 08 - 096 茨城県 常陸太田市				[事業主体名] 08 - 096 茨城県 常陸太田市			
	[浄水場名] 03 - 00 大野浄水場				[浄水場名] 04 - 00 久米浄水場				[浄水場名] 05 - 00 内田浄水場			
	[水源名] 久慈川系・山田川表流水				[水源名] 久慈川系・山田川表流水				[水源名] 久慈川系・竜神ダム放流水			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 548 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,255 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,904 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
	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	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	<0.001	<0.001	4			<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
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			0.60	1			0.60	1			0.70	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.09	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.0	1			<0.0	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			<0.000	1			<0.000	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
テトラクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
トリクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
ベンゼン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
塩素酸	0.18	<0.05	0.07	4	0.18	<0.05	<0.05	4	0.06	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.044	0.024	0.032	4	0.022	0.018	0.019	4	0.013	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	0.010	0.006	0.008	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
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	0.052	0.028	0.038	4	0.035	0.024	0.027	4	0.025	0.012	0.018	4
トリクロロ酢酸	0.015	0.009	0.012	4	0.011	<0.004	0.007	4	0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.007	0.003	0.005	4	0.008	0.004	0.005	4	0.006	0.004	0.005	4
プロモホルム	<0.000	<0.000	<0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
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	0.08	0.02	0.05	4			<0.03	1	0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			0.02	1			0.02	1			<0.01	1
銅及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.9	1			10.9	1			9.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	12.5	8.4	10.2	12	12.1	5.3	10.1	12	11.6	7.5	9.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1	61	43	52	4			47	1
蒸発残留物	118	87	103	4	126	106	113	4	109	85	97	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<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	0.006	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	2.0	0.9	1.4	12	1.6	0.7	1.1	12	0.9	<0.4	0.7	12
pH値	7.6	7.0	7.3	12	7.6	7.3	7.5	12	7.8	7.4	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.5	<0.5	0.7	12	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 08 - 097 茨城県 銚田市				[事業主体名] 08 - 097 茨城県 銚田市				[事業主体名] 08 - 097 茨城県 銚田市			
	[浄水場名] 01 - 00 西台浄水場				[浄水場名] 02 - 00 串挽浄水場				[浄水場名] 03 - 00 旭浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 830 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,356 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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	0	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1				
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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.31	1			0.09	1				
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.08	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<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				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸	0.16	<0.06	0.10	4	0.10	<0.06	0.08	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	0.015	0.002	0.006	4	0.002	<0.001	0.001	4				
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ジブロモクロロメタン	0.02	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.050	0.014	0.025	4	0.019	0.010	0.014	4				
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
プロモジクロロメタン	0.013	0.004	0.007	4	0.005	0.003	0.004	4				
プロモホルム	0.007	0.002	0.004	4	0.003	0.002	0.002	4				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.01	1				
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物	31.6	13.3	18.4	4	11.4	10.7	11.0	4				
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
塩化物イオン	55.6	9.6	23.2	12	8.2	7.8	8.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	89	50	60	4	49	48	49	4				
蒸発残留物	249	143	175	4	150	131	143	4				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	1.4	0.3	0.7	12	0.4	0.3	0.4	12				
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.6	7.5	7.6	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	0.7	<0.5	0.6	12	0.6	<0.5	0.5	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				