

検査項目	[事業主体名] 08 - 001 茨城県 水戸市 [浄水場名] 01 - 00 開江浄水場 [水源名] 那珂川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 48,355(m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 001 茨城県 水戸市 [浄水場名] 02 - 00 楮川浄水場 [水源名] 楮川ダム(那珂川) [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 42,954(m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 002 茨城県 日立市 [浄水場名] 01 - 00 森山浄水場 [水源名] 久慈川水系 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 46,743(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
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.005	<0.001	<0.001	4
ヒ素及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	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	12
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	1.57	1.05	1.26	12	1.32	0.81	0.99	12	0.90	0.20	0.60	4
フッ素及其化合物	0.10	<0.08	<0.08	12	0.11	<0.08	<0.08	12	0.10	<0.10	<0.10	4
ホウ素及其化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<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	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.14	<0.06	<0.06	12	0.19	<0.06	0.08	12	0.26	0.05	0.12	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.022	<0.006	0.007	12	0.018	<0.006	0.008	12	0.047	0.004	0.021	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	12	0.004	<0.003	<0.003	12	0.012	<0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<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	0.040	0.010	0.020	12	0.040	0.010	0.020	12	0.056	0.008	0.028	4
トリクロロ酢酸	0.016	<0.003	0.006	12	0.007	<0.003	<0.003	12	0.029	0.003	0.013	4
ブロモジクロロメタン	0.012	0.004	0.008	12	0.013	0.005	0.009	12	0.011	0.003	0.006	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	12	<0.009	<0.009	<0.009	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及其化合物	0.06	0.02	0.04	12	0.09	0.03	0.05	12	0.14	0.01	0.06	4
鉄及其化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.02	<0.01	<0.01	4
銅及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及其化合物	13.0	11.0	12.0	12	13.0	11.0	12.0	12	13.0	7.9	10.0	4
マンガン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	19.0	14.0	16.0	12	18.0	14.0	16.0	12	17.0	8.3	9.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60	48	55	12	57	50	54	12	58	38	48	4
蒸発残留物	142	105	120	12	149	107	119	12	124	86	105	4
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	0.000005	0.000007	2
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	0.000004	<0.000001	0.000001	2
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	12	<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	2.0	0.5	1.0	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.5	7.6	12	8.0	7.3	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	0.6	<0.1	0.2	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 08 - 002 茨城県 日立市 [浄水場名] 02 - 00 十王浄水場 [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] 11,110(m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 002 茨城県 日立市 [浄水場名] 04 - 00 いぶき台配水場 [水源名] いぶき台(地下水) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 353(m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 003 茨城県 北茨城市 [浄水場名] 01 - 00 華川浄水場 [水源名] 大北川水系花園川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 6,304(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
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及其化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<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	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	0.40	0.60	4	0.30	0.10	0.20	4			0.30	1
フッ素及其化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.05	1
ホウ素及其化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<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	<0.001	<0.001	4	<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	<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	<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	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	0.18	0.06	0.11	4	0.25	0.07	0.15	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	0.013	0.002	0.007	4	0.008	0.002	0.004	4	0.006	<0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.006	<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	<0.01	<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	0.021	0.006	0.012	4	0.019	0.008	0.013	4	0.011	0.003	0.006	4
トリクロロ酢酸	0.012	<0.003	0.006	4	0.005	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.004	4	0.005	0.003	0.004	4	0.004	0.001	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	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
亜鉛及其化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及其化合物	0.09	0.02	0.06	4	0.04	0.01	0.03	4	0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及其化合物	0.02	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4			<0.01	1
銅及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及其化合物	9.4	7.7	8.1	4	19.0	14.0	16.5	4			5.0	1
マンガン及其化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.015	0.009	0.011	4			<0.005	1
塩化物イオン	9.2	6.8	7.7	12	10.0	9.1	9.9	12	6.5	5.8	6.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26	22	24	4	65	46	52	4			23	1
蒸発残留物	91	60	74	4	145	126	133	4			56	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン	0.000002	0.000002	0.000002	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	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	2	<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	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.3	0.5	12	0.4	0.2	0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	7.9	7.5	7.6	12	8.4	7.9	8.1	12	7.4	7.1	7.3	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	1.5	0.9	1.1	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 - 003 茨城県 北茨城市 [浄水場名] 02 - 00 中郷浄水場 [水源名] 大北川水系大北川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 10,757(m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 004 茨城県 ひたちなか市 [浄水場名] 01 - 00 上坪浄水場 [水源名] 那珂川水系那珂川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 37,660(m³) 休止中				[事業主体名] 08 - 004 茨城県 ひたちなか市 [浄水場名] 02 - 00 十三奉行奉行配水場 [水源名] 第2号井(他7水源と混合) [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及其化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6				
水銀及其化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6				
セレン及其化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6				
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6				
ヒ素及其化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6				
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	6				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	<0.004	<0.004	6				
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	12				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1	1.50	1.00	1.30	6				
フッ素及其化合物			<0.05	1	<0.07	<0.05	<0.06	6				
ホウ素及其化合物			<0.1	1	0.7	<0.5	<0.6	6				
四塩化炭素			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	6				
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	<0.001	<0.001	6				
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6				
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6				
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6				
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6				
塩素酸	0.06	<0.05	<0.05	4	0.10	<0.05	<0.05	12				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12				
クロロホルム	0.005	0.001	0.003	4	0.024	<0.001	0.007	12				
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	12				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.00	0.01	12				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12				
総トリハロメタン	0.011	0.004	0.007	4	0.050	<0.010	0.019	12				
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.007	<0.003	<0.003	12				
ブロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.016	0.003	0.007	12				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	12				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	12				
亜鉛及其化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	6				
アルミニウム及其化合物	0.04	<0.02	0.03	4	0.06	0.04	0.05	6				
鉄及其化合物			<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	6				
銅及其化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	6				
ナトリウム及其化合物			6.0	1	12.1	9.1	10.9	6				
マンガン及其化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	6				
塩化物イオン	8.7	5.8	6.9	12	15.3	10.7	12.7	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1	56	47	53	6				
蒸発残留物			67	1	127	101	113	6				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	6				
ジェオスミン	<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	<0.000001	<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	6				
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6				
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.3	12	0.8	0.4	0.6	12				
pH値	7.6	7.2	7.4	12	8.0	7.4	7.6	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.8	<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 - 004 茨城県 ひたちなか市 [浄水場名] 03 - 00 阿字ヶ浦配水場 [水源名] 第8号井(他3水源と混合) [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 08 - 004 茨城県 ひたちなか市 [浄水場名] 04 - 00 上ヶ砂配水場 [水源名] 第2号井(他11水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 8,162(m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 007 茨城県 土浦市 [浄水場名] 01 - 00 大岩田配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 16,838(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
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	6			<0.00030	1
水銀及びその化合物					<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	1
鉛及びその化合物					<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	1
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	6			<0.001	1
亜硝酸態窒素					0.004	<0.004	<0.004	6	<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	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.30	0.20	0.22	6			0.22	1
フッ素及びその化合物					<0.08	<0.06	<0.07	6			0.10	1
ホウ素及びその化合物					0.4	<0.3	<0.3	6			<0.1	1
四塩化炭素					<0.0001	<0.0001	<0.0001	6			<0.0001	1
1,4-ジオキサン					<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	1
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1
塩素酸					0.09	<0.05	<0.05	12	0.10	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム					0.004	<0.001	0.001	12	0.009	<0.001	0.006	4
ジクロロ酢酸					<0.003	0.000	<0.003	12	0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン					0.00	0.00	0.00	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					0.013	<0.005	0.007	12	0.027	0.004	0.020	4
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン					0.003	0.001	0.001	12	0.009	<0.001	0.006	4
ブロモホルム					0.003	<0.002	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	6			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物					0.02	0.02	0.02	6	0.06	0.03	0.05	4
鉄及びその化合物					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	1
ナトリウム及びその化合物					19.8	17.4	18.6	6			26.5	1
マンガン及びその化合物					<0.005	<0.005	<0.005	6			<0.001	1
塩化物イオン					18.6	17.8	18.2	12	40.8	30.7	36.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					81	77	79	6	73	68	71	4
蒸発残留物					195	182	190	6	181	145	164	4
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	6			<0.02	1
ジェオスミン					<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					<0.000001	<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	4
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	6			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					<0.3	<0.3	<0.3	12	1.5	0.6	1.0	12
pH値					8.2	8.1	8.2	12	7.7	7.4	7.6	12
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					<0.5	<0.5	<0.5	12	0.0	0.0	0.0	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 - 007 茨城県 土浦市 [浄水場名] 02 - 00 神立配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 14,546 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 007 茨城県 土浦市 [浄水場名] 03 - 00 右朧配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 6,204 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 007 茨城県 土浦市 [浄水場名] 04 - 00 新治浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,684 (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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.23	1			0.25	1			0.23	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			<0.0001	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	<0.06	0.06	4	0.09	0.06	0.08	4	0.22	<0.06	0.12	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.010	<0.001	0.007	4	0.009	<0.001	0.007	4	0.009	0.001	0.007	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	0.001	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	0.029	0.005	0.021	4	0.028	0.004	0.021	4	0.034	0.009	0.027	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
ブロモジクロロメタン	0.010	0.001	0.006	4	0.010	<0.001	0.006	4	0.011	0.002	0.008	4
ブロモホルム	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.004	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<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	0.06	0.03	0.05	4	0.06	0.03	0.04	4	0.06	0.02	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			26.4	1			26.3	1			26.5	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	41.4	30.8	36.5	12	41.3	30.6	36.6	12	44.9	31.6	37.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	73	68	71	4	73	68	71	4	74	69	72	4
蒸発残留物	187	146	166	4	183	147	166	4	186	150	166	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)	1.5	0.6	1.0	12	1.5	0.6	1.0	12	1.3	0.7	1.0	12
pH値	7.7	7.4	7.6	12	7.7	7.4	7.6	12	7.9	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	0.2	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 08 - 008 茨城県 阿見町 [浄水場名] 01 - 00 上郷配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 8,592 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 008 茨城県 阿見町 [浄水場名] 02 - 00 追原配水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,907 (m³) 給水栓水				[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 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 116 (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	<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	<0.005	<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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12
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	<0.10	<0.10	<0.10	4	3.06	1.41	2.16	12
フッ素及びその化合物			0.12	1	0.12	0.11	0.11	4	<0.08	<0.08	<0.08	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	<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			<0.0001	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.0001	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			<0.0001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.0001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.0001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.14	0.07	0.11	4	0.14	<0.06	0.10	4	0.07	<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	0.009	0.001	0.006	4	0.014	0.012	0.013	4	0.015	0.004	0.008	4
ジクロロ酢酸	0.001	<0.001	0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	0.003	0.004	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.00	<0.00	4	0.00	0.00	0.00	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	0.027	0.006	0.019	4	0.023	0.021	0.022	4	0.041	0.013	0.025	4
トリクロロ酢酸	0.001	<0.001	0.001	4	0.004	0.004	0.004	4	0.006	0.004	0.005	4
ブromジクロロメタン	0.007	0.001	0.005	4	0.006	0.006	0.006	4	0.015	0.005	0.009	4
ブromホルム	0.004	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	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			<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.02	0.04	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.01	1	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.02	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			29.1	1	15.9	15.7	15.8	4	12.8	10.5	11.9	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	12
塩化物イオン	43.5	23.6	35.0	12	6.0	6.0	6.0	12	23.4	12.9	17.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	74	63	71	4	55	51	53	4	76	49	63	12
蒸発残留物	185	136	159	4	149	143	146	4	170	105	133	12
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	0.000003	<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	8	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	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.0	0.5	0.8	12	0.7	0.4	0.5	12	1.2	0.4	0.7	12
pH値	8.0	7.4	7.6	12	8.3	8.0	8.1	12	7.3	6.7	7.1	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	<0.5	<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 - 010 茨城県 古河市 [浄水場名] 02 - 00 思川浄水場 [水源名] 利根川水系思川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 35,093(m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 010 茨城県 古河市 [浄水場名] 03 - 00 三和浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 7,638(m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 012 茨城県 潮来市 [浄水場名] 01 - 01 田の森浄水場 [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] 6,237(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	60
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	60
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	11
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	11
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	11
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	11
ヒ素及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	11
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	11
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	20
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	20
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.05	1.44	2.19	12	0.80	0.50	0.60	4	0.70	<0.10	0.29	11
フッ素及其化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.10	0.09	0.10	4	0.08	<0.05	0.06	11
ホウ素及其化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	20
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	11
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	20
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	11
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	11
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	11
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	11
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	11
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	0.27	0.06	0.16	4	0.42	0.05	0.16	20
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	20
クロロホルム	0.013	0.002	0.007	4	0.017	0.013	0.016	4	0.011	0.003	0.008	20
ジクロロ酢酸	0.009	<0.004	0.005	4	0.005	<0.003	<0.003	4	0.017	<0.003	<0.003	20
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	20
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	20
総トリハロメタン	0.029	0.012	0.019	4	0.025	0.023	0.024	4	0.030	0.007	0.021	20
トリクロロ酢酸	0.009	<0.003	0.005	4	0.009	0.007	0.009	4	<0.020	<0.020	<0.020	20
ブロモジクロロメタン	0.011	0.004	0.007	4	0.006	0.005	0.005	4	0.010	0.002	0.006	20
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.001	0.003	20
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	20
亜鉛及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.01	<0.01	11
アルミニウム及其化合物	0.03	<0.02	<0.02	4	0.07	0.06	0.06	5	0.02	<0.02	<0.02	20
鉄及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	11
銅及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.01	<0.01	11
ナトリウム及其化合物	14.4	8.9	12.6	4	15.7	14.7	15.3	4	31.0	25.0	27.4	11
マンガン及其化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.007	<0.005	<0.005	13	<0.005	<0.005	<0.005	11
塩化物イオン	23.2	12.6	17.1	12	13.9	10.7	12.1	12	48.4	31.0	36.7	60
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	77	40	62	12	56	52	54	5	86	74	80	20
蒸発残留物	168	82	133	12	166	125	146	5	204	154	177	20
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	11
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	0.000002	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	24
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	0.000003	<0.000001	<0.000001	24
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	20
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	11
有機物(TOCの量)	1.2	0.4	0.7	12	1.1	0.6	0.8	12	1.2	0.4	0.7	60
pH値	7.4	6.9	7.1	12	7.6	7.4	7.5	13	7.4	7.0	7.3	60
味			0	12			0	12			0	60
臭気			0	12			0	12			0	60
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	0.7	12	<0.5	<0.5	<0.5	60
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.6	<0.1	0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	60

検査項目	[事業主体名] 08 - 013 茨城県 結城市 [浄水場名] 01 - 00 本町浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,686 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 013 茨城県 結城市 [浄水場名] 02 - 00 林浄水場 [水源名] 地下水・県水受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 6,974 (m³) 給水栓水				[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 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 22,771 (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			0.002	1			<0.001	1			<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			0.30	1			0.20	1	1.50	0.90	1.20	4
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.10	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	0.09	<0.05	<0.05	4	0.12	<0.05	0.05	4	0.10	0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.004	0.003	0.003	4	0.009	0.003	0.006	4	0.012	0.003	0.007	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.004	<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	0.010	0.008	0.009	4	0.024	0.008	0.017	4	0.033	0.014	0.024	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	0.006	0.002	0.005	4	0.010	0.004	0.007	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	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	<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	<0.02	<0.02	4	0.04	<0.02	0.03	4	0.05	0.03	0.04	4
鉄及びその化合物	0.05	0.02	0.03	12	0.03	<0.01	<0.01	12			<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			12.4	1			17.3	1			17.2	1
マンガン及びその化合物	0.012	0.008	0.010	12	0.011	<0.005	<0.005	12			<0.005	1
塩化物イオン	5.7	5.0	5.3	12	21.1	17.3	19.5	12	31.6	22.2	28.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	54	55	4			58	1	78	50	68	4
蒸発残留物	139	120	125	4	148	110	131	4	171	118	153	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)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.8	<0.3	0.4	12	1.2	0.8	0.9	12
pH値	8.0	7.8	7.9	12	7.7	7.6	7.7	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	1.3	0.8	1.1	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 - 015 茨城県 茨城県南水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 牛久配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 14,127(m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 015 茨城県 茨城県南水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 戸頭配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 19,704(m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 015 茨城県 茨城県南水道企業団 [浄水場名] 04 - 00 藤代配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 7,814(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
カドミウム及其化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及其化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及其化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及其化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及其化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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	2.60	1.20	1.80	4	2.60	1.20	1.80	4	2.50	1.20	1.80	4
フッ素及其化合物			0.07	1			0.06	1			0.07	1
ホウ素及其化合物			<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	0.14	0.07	0.10	4	0.12	0.07	0.09	4	0.13	0.07	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	0.014	0.003	0.008	4	0.016	0.004	0.009	4	0.013	0.003	0.008	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	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	<0.01	<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	0.035	0.016	0.023	4	0.032	0.020	0.025	4	0.032	0.015	0.021	4
トリクロロ酢酸	0.011	0.003	0.006	4	0.013	0.003	0.006	4	0.012	0.003	0.006	4
ブロモジクロロメタン	0.012	0.005	0.007	4	0.011	0.006	0.008	4	0.011	0.005	0.007	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<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
亜鉛及其化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及其化合物	0.04	0.02	0.03	4	0.04	0.02	0.03	4	0.04	0.02	0.03	4
鉄及其化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及其化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及其化合物			10.2	1			10.1	1			10.3	1
マンガン及其化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	29.6	11.3	22.1	12	29.7	11.4	21.9	12	29.5	11.3	22.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	79	36	63	4	81	35	63	4	78	36	62	4
蒸発残留物	192	81	145	4	186	76	146	4	168	82	136	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	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	0.000002	4	0.000002	<0.000001	0.000002	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	0.000001	<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)	1.1	0.6	0.8	12	1.0	0.6	0.8	12	1.1	0.6	0.8	12
pH値	7.6	7.3	7.4	12	7.5	7.4	7.5	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 - 015 茨城県 茨城県南水道企業団 [浄水場名] 05 - 00 利根配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,825 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 016 茨城県 湖北水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 柏原配水場 [水源名] 柏原4号、恋瀬1～5号 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 6,857 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 016 茨城県 湖北水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 玉里新配水場 [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] 7,244 (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			<0.005	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	2.50	1.30	1.80	4			0.40	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.08	1			0.11	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			<0.0001	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			<0.000	1			<0.000	1
ジクロロメタン			<0.001	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			0.002	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.000	1			<0.000	1
塩素酸	0.12	0.09	0.11	4	0.09	<0.05	0.07	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	0.015	0.004	0.009	4	0.006	0.002	0.004	4	0.006	0.002	0.003	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
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.05	0.04	0.04	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	0.035	0.020	0.025	4	0.016	0.009	0.014	4	0.026	0.018	0.024	4
トリクロロ酢酸	0.012	<0.003	0.005	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.012	0.006	0.008	4	0.004	0.002	0.004	4	0.006	0.004	0.005	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	0.002	0.002	4	0.006	0.004	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	0.04	0.02	0.03	4			<0.02	1			0.03	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.02	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			10.3	1			18.2	1			36.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.008	1
塩化物イオン	29.5	12.3	22.0	12	15.1	14.0	14.5	12	13.8	12.5	13.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	81	35	63	4			44	1			47	1
蒸発残留物	171	85	140	4	130	113	123	4	184	174	177	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	0.000002	<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	0.000001	<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			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.6	0.8	12	0.3	<0.3	<0.3	12	0.8	<0.3	0.4	12
pH値	7.6	7.3	7.4	12	7.9	7.8	7.9	12	8.4	8.1	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	1.6	1.3	1.5	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 [浄水場名] 01 - 00 夏海浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 5,847(m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 017 茨城県 大洗町 [浄水場名] 02 - 00 大貫浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,012(m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 017 茨城県 大洗町 [浄水場名] 03 - 00 中央配水場 [水源名] 那珂川水系(那珂川) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,013(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			<0.005	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			0.50	1			0.50	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<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			<0.0001	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	0.14	0.05	0.09	4	0.14	0.05	0.09	4	0.14	<0.05	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	0.004	0.001	0.002	4	0.004	0.001	0.002	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	0.01	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	0.015	0.016	4	0.019	0.015	0.016	4	0.019	0.015	0.016	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4
ブロモホルム	0.007	0.005	0.006	4	0.007	0.005	0.006	4	0.007	0.005	0.006	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	0.04	4	0.04	0.03	0.04	4	0.04	0.03	0.04	4
鉄及びその化合物	0.05	<0.01	0.02	4	0.05	<0.01	0.02	4	0.05	<0.01	0.02	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			14.9	1			14.9	1			14.9	1
マンガン及びその化合物	0.014	<0.005	0.005	4	0.014	<0.005	0.005	4	0.014	<0.005	0.005	4
塩化物イオン	24.0	21.0	22.5	12	24.0	21.0	22.5	12	24.0	21.0	22.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	98	81	91	4	98	81	91	4	98	81	91	4
蒸発残留物	194	173	181	4	194	173	181	4	194	173	181	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	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<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	0.5	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	8.0	7.9	8.0	12	8.0	7.9	8.0	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	1.9	<0.5	1.0	12	1.9	<0.5	1.0	12	1.9	<0.5	1.0	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町 [浄水場名] 01 - 00 大子浄水場 [水源名] 1級河川八溝川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,124 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町 [浄水場名] 04 - 00 上野宮浄水場 [水源名] 沢水(小寺崎沢) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 187 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町 [浄水場名] 05 - 00 上岡浄水場 [水源名] 浅井戸水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,637 (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			<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	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			0.78	1			0.68	1			0.60	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	<0.001	<0.001	4			<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	<0.06	4	0.16	<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	0.006	<0.001	<0.001	4	0.011	0.002	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<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	<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	0.007	<0.001	<0.001	4	0.013	0.002	0.007	4	0.005	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.003	<0.003	4	0.009	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブ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
ブロモホルム	<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			0.02	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.01	0.03	4	0.08	0.04	0.05	4			<0.01	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.0	1			4.1	1			8.9	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.010	1			<0.001	1
塩化物イオン	6.8	5.1	5.8	12	2.8	2.3	2.5	12	4.8	3.2	3.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38	35	36	4			29	1			49	1
蒸発残留物			78	1			63	1	99	73	83	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	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<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			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	<0.3	<0.3	12	0.8	<0.3	<0.3	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.7	7.5	7.6	12	7.7	6.9	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<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	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 08 - 021 茨城県 高萩市 [浄水場名] 01 - 00 第一浄水場 [水源名] 花貫川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [1日平均浄水量] 6,514(m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 021 茨城県 高萩市 [浄水場名] 02 - 00 関口浄水場 [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] 3,119(m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市 [浄水場名] 01 - 00 大宮浄水場 [水源名] 久慈川(浅井戸と混合) [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 8,314(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	<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	<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	<0.001	<0.001	4			<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	<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	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	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	12	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.40	<0.30	<0.30	4	0.40	0.30	0.35	4	0.70	0.50	0.63	4
フッ素及びその化合物	0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.09	<0.08	<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			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<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	<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	<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	1
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	1
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	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	0.16	<0.05	<0.05	12	0.20	0.06	0.10	8	0.18	<0.06	0.12	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.023	0.004	0.011	12	0.023	0.005	0.012	8	0.013	0.004	0.007	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	12	0.004	<0.003	<0.003	8	0.005	<0.003	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.032	0.006	0.016	12	0.031	0.008	0.017	8	0.023	0.009	0.013	4
トリクロロ酢酸	0.015	0.004	0.009	12	0.016	0.005	0.009	8	0.012	<0.003	0.006	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.002	0.004	12	0.007	0.003	0.004	8	0.007	0.003	0.004	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	8	<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	1
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.03	0.04	6	0.05	<0.02	0.03	6	0.03	<0.01	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	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	8.6	7.6	8.1	4	7.5	6.9	7.1	4			10.0	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			<0.005	1
塩化物イオン	9.7	8.2	8.9	12	10.0	6.9	7.9	12	11.0	8.1	9.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19	18	18	6	26	24	25	6	52	48	50	4
蒸発残留物	72	52	63	6	70	51	64	6	100	85	96	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	1
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	9	0.000003	<0.000001	0.000002	9	0.000004	<0.000001	0.000003	5
2 - メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	9	0.000002	<0.000001	<0.000001	9	0.000002	<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	<0.005	<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	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.3	0.5	12	0.7	<0.3	0.4	12	1.1	0.4	0.6	12
pH値	7.5	7.3	7.4	14	7.6	7.4	7.5	14	7.4	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	1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	14	<0.1	<0.1	<0.1	14	<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 [浄水場名] 02 - 00 大場浄水場 [水源名] 浅井戸(八幡井) [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 08 - 024 茨城県 鹿嶋市(鹿島) [浄水場名] 01 - 00 鹿嶋市営浄水場 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 14,822(m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 026 茨城県 那珂市 [浄水場名] 01 - 01 後台浄水場 [水源名] 那珂川水系那珂川 [原水の種類] 原水受水 [1日平均浄水量] 2,762(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	24	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	24			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	4
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	8	<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	4
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	8	<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	4
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	8	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン					0.003	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.79	<0.05	0.31	8	1.20	0.60	0.90	4
フッ素及びその化合物					0.11	<0.08	<0.08	8	0.08	0.05	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
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	8	<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
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	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	8	<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	4
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸					0.23	0.06	0.13	8	0.11	<0.05	0.05	4
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					0.013	0.002	0.006	8	0.019	<0.002	0.011	4
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	8	0.009	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン					0.07	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					0.030	0.004	0.020	8	0.044	0.010	0.025	4
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	8	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン					0.008	0.001	0.005	8	0.016	0.003	0.008	4
ブロモホルム					0.004	<0.001	0.002	8	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	4
亜鉛及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物					0.02	<0.01	<0.01	8	0.10	0.02	0.05	4
鉄及びその化合物					0.04	<0.03	<0.03	8	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物					29.6	27.7	28.4	8	13.6	11.3	12.5	4
マンガン及びその化合物					0.001	<0.001	<0.001	8	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン					49.5	36.4	42.5	24	15.3	10.2	13.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					81	74	78	8	60	55	57	4
蒸発残留物					216	161	178	8	158	115	132	4
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	8	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	24	0.000007	0.000001	0.000003	12
2-メチルイソボルネオール					0.000002	<0.000001	<0.000001	24	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤					<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	8	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)					1.1	0.5	0.8	24	1.6	0.3	0.7	12
pH値					7.4	7.1	7.3	24	7.5	7.3	7.4	12
味							0	24			0	12
臭気							0	24			0	12
色度					0.8	<0.5	<0.5	24	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度					0.3	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 08 - 026 茨城県 那珂市 [浄水場名] 01 - 02 後台浄水場 [水源名] 東木倉深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 845 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 026 茨城県 那珂市 [浄水場名] 02 - 00 木崎浄水場 [水源名] 久慈川水系久慈川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 5,287 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 026 茨城県 那珂市 [浄水場名] 03 - 00 芳野配水場 [水源名] 茨城県中央広域水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,290 (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	<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	<0.005	<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	<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	0.60	0.90	4	0.80	0.10	0.50	4	1.20	0.60	0.90	4
フッ素及びその化合物	0.08	0.05	0.07	4	0.10	0.06	0.08	4	0.08	0.05	0.07	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	0.11	<0.05	0.05	4	0.21	<0.05	0.14	4	0.11	<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	0.019	<0.002	0.011	4	0.034	0.007	0.019	4	0.024	0.005	0.010	4
ジクロロ酢酸	0.009	<0.004	<0.004	4	0.015	<0.003	0.008	4	0.009	<0.003	<0.004	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	0.044	0.010	0.025	4	0.049	0.012	0.029	4	0.044	0.009	0.030	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.020	0.010	0.014	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.016	0.003	0.008	4	0.012	0.004	0.008	4	0.016	0.003	0.008	4
ブロモホルム	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	<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	0.10	0.02	0.05	4	<0.02	<0.02	<0.02	6	0.10	0.02	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	<0.01	<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	13.6	11.3	12.5	4	10.5	9.5	10.1	4	13.6	11.3	12.5	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	15.3	10.2	13.6	12	13.3	9.2	10.4	12	15.3	10.2	13.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60	55	57	4	54	50	51	4	60	55	57	4
蒸発残留物	158	115	132	4	123	93	106	4	158	115	132	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	0.000007	0.000001	0.000003	12	0.000005	<0.000001	<0.000001	12	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	12	0.000002	<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)	1.6	0.3	0.7	12	1.5	0.4	0.8	12	1.6	0.3	0.7	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.5	7.4	7.4	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	<0.5	<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 [浄水場名] 04 - 00 瓜連浄水場 [水源名] 久慈川水系久慈川及び茨城県中央広域水 [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,262(m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市 [浄水場名] 01 - 00 中央配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 31,163(m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市 [浄水場名] 01 - 01 中央配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 31,163(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			<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	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	0.10	0.40	4			0.41	1			0.38	1
フッ素及びその化合物	0.08	0.05	0.07	4			0.10	1			0.11	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			<0.0001	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	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	0.16	<0.05	0.05	4	0.16	0.06	0.09	12	0.10	<0.06	0.07	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.029	0.003	0.017	4	0.011	<0.001	0.007	4	0.010	<0.001	0.006	4
ジクロロ酢酸	0.014	<0.004	0.007	4	0.002	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.041	0.006	0.023	4	0.040	0.007	0.027	4	0.028	0.004	0.019	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.010	0.002	0.005	4	0.012	<0.002	0.008	4	<0.009	<0.001	<0.006	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	<0.002	<0.004	4	0.003	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.02	<0.02	4	0.07	0.04	0.05	4	0.06	0.03	0.04	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	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	10.3	8.9	9.7	4			27.0	1			27.2	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	11.5	8.7	9.8	12	45.5	31.9	36.0	12	44.8	32.4	35.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53	44	49	4	72	70	71	4	72	66	70	4
蒸発残留物	115	90	101	4	176	153	165	4	171	153	163	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	0.000001	12	<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	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	0.000001	5	0.000002	<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	<0.005	<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)	1.2	0.4	0.7	12	1.4	0.7	1.0	12	1.4	0.7	1.0	12
pH値	7.6	7.2	7.4	12	7.8	7.6	7.7	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	0.9	<0.5	0.5	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 - 027 茨城県 つくば市 [浄水場名] 03 - 00 君島配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,659 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市 [浄水場名] 07 - 00 大貫浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 210 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市 [浄水場名] 08 - 00 大根山浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 240 (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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.18	1			0.12	1
フッ素及びその化合物			0.11	1	0.16	0.13	0.15	4	0.18	0.16	0.17	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			<0.0001	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	0.11	<0.06	0.08	12	0.15	0.08	0.11	12	0.39	0.07	0.19	12
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	0.001	0.007	4	0.012	0.005	0.009	4	0.010	0.005	0.009	4
ジクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.002	0.004	4	0.002	0.001	0.002	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	0.041	0.008	0.027	4	0.037	0.020	0.032	4	0.039	0.021	0.031	4
トリクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.003	0.004	4	0.004	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.011	0.002	0.008	4	0.013	0.006	0.010	4	0.012	<0.007	<0.010	4
ブロモホルム	<0.007	<0.002	<0.004	4	0.004	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.003	4
ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<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	0.06	0.03	0.05	4			0.02	1			0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.04	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			27.0	1			26.5	1			32.5	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.003	1
塩化物イオン	46.0	31.9	36.0	12	35.6	27.6	31.6	12	35.3	27.5	30.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	73	70	71	4	108	103	105	4	91	88	89	4
蒸発残留物	175	152	163	4	215	182	199	4	212	200	204	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	0.000002	<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	<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)	1.4	0.7	1.0	12	1.2	0.8	1.0	12	1.1	0.8	1.0	12
pH値	7.8	7.6	7.7	12	8.1	7.9	8.0	12	8.1	7.8	8.0	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	1.0	0.0	0.1	12	2.0	0.0	0.9	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 [浄水場名] 10 - 00 上境浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市 [浄水場名] 12 - 00 葛城配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 15,011(m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市 [浄水場名] 13 - 00 南部配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 9,982(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
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0	12			0	12
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			<0.001	1
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							0.40	1			0.43	1
フッ素及びその化合物							0.11	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0001	1			<0.0001	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					0.15	<0.06	0.09	12	0.15	0.06	0.10	12
クロロ酢酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム					0.012	<0.001	0.007	4	0.013	0.001	0.008	4
ジクロロ酢酸					0.002	<0.001	<0.002	4	0.003	<0.001	0.002	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					0.042	<0.007	<0.027	4	0.047	0.010	0.032	4
トリクロロ酢酸					0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.002	4
ブロモジクロロメタン					0.013	<0.002	0.008	4	0.015	0.002	0.010	4
ブロモホルム					0.005	0.002	0.004	4	0.006	<0.003	0.005	4
ホルムアルデヒド					0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.002	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					0.06	0.04	0.05	4	0.06	0.04	0.05	4
鉄及びその化合物							<0.01	1			<0.01	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							26.9	1			26.6	1
マンガン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン					45.6	31.8	36.0	12	44.7	32.4	36.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					74	71	72	4	74	71	73	4
蒸発残留物					173	154	164	4	180	155	167	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	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
2 - メチルイソボルネオール					0.000002	<0.000001	<0.000001	5	0.000002	<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
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					1.4	0.7	1.0	12	1.4	0.7	1.1	12
pH値					7.8	7.6	7.7	12	7.9	7.7	7.8	12
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					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

検査項目	[事業主体名] 08 - 029 茨城県 東海村 [浄水場名] 01 - 00 石神外宿浄水場 [水源名] 久慈川水系 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 9,756 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 030 茨城県 境町 [浄水場名] 01 - 00 境浄水場 [水源名] 深井戸・浄水受水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,835 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 030 茨城県 境町 [浄水場名] 02 - 00 伏木浄水場 [水源名] 深井戸・浄水受水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 290 (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	6	0	1	12	4	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			<0.00300	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	<0.005	<0.005	<0.005	4			<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	0.002	<0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	0.40	0.60	4	1.50	<0.10	1.00	4	1.10	<0.10	0.70	4
フッ素及びその化合物	0.12	0.07	0.08	4			0.18	1			0.15	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			0.0	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	0.11	<0.05	0.07	4	0.12	0.06	0.10	4	0.51	<0.06	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	0.042	0.006	0.022	4	0.035	0.014	0.025	4	0.051	0.011	0.034	4
ジクロロ酢酸	0.015	0.005	0.010	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<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	0.055	0.012	0.032	4	0.053	0.021	0.036	4	0.061	0.017	0.039	4
トリクロロ酢酸	0.027	0.004	0.015	4	0.005	<0.003	0.004	4	0.008	<0.003	<0.006	4
ブロモジクロロメタン	0.011	0.004	0.008	4	0.007	0.002	0.005	4	0.007	0.001	0.004	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<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	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.02	0.05	4	0.07	<0.02	0.04	4	0.10	0.03	0.06	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.07	0.02	0.03	4	0.06	<0.01	0.02	4
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	12.0	10.6	11.7	4			17.0	1			21.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.035	0.010	0.022	4	0.012	0.008	0.010	4
塩化物イオン	12.9	8.2	10.3	12	22.0	11.0	16.1	12	20.0	14.0	16.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	48	51	4			53	1			46	1
蒸発残留物	116	94	107	4	200	99	168	4	180	99	156	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	0.000003	0.000001	0.000002	12			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000003	<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	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.8	0.6	1.2	12	1.0	<0.3	0.8	12	0.9	<0.3	0.7	12
pH値	7.7	7.4	7.6	12	7.4	6.3	7.1	12	7.1	6.3	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	<0.5	<0.5	12	3.7	<0.5	1.8	12	3.7	<0.5	1.6	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.2	0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

検査項目	[事業主体名] 08 - 035 茨城県 美浦村 [浄水場名] 01 - 00 美浦村水道配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 6,060 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 042 茨城県 守谷市 [浄水場名] 01 - 00 守谷市浄水場 [水源名] 地下水・浄水受水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 3,063 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 048 茨城県 下妻市 [浄水場名] 01 - 00 砂沼浄水場 [水源名] 深井戸 1 ~ 6号 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 4,814 (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	48	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	48			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3							<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3								
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1				
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.13	0.12	0.13	3								
フッ素及びその化合物	0.10	0.10	0.10	3					0.15	0.12	0.13	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	3								
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
1,4 - ジオキサン	<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	<0.001	<0.001	3							<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	3							<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3							<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3							<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3							<0.001	1
塩素酸	0.16	0.01	0.12	12	0.13	<0.06	0.09	6	0.22	0.06	0.14	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	6	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.009	0.001	0.005	12	0.017	0.005	0.011	6	0.012	0.005	0.008	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.009	0.002	0.005	6	0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.033	0.003	0.016	12	0.038	0.018	0.026	6	0.026	0.008	0.017	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.017	0.004	0.009	6	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.001	0.004	12	0.013	0.005	0.008	6	0.008	0.002	0.005	4
ブロモホルム	0.008	<0.001	0.003	12	0.002	<0.001	0.001	6	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	<0.001	12	0.004	0.001	0.002	6	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.02	0.04	12	0.04	0.02	0.03	4	0.06	0.05	0.06	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3			<0.01	1				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物	27.2	26.9	27.1	3			11.8	1			19.2	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	44.2	31.1	37.9	48	28.8	11.3	20.2	12	27.3	20.0	22.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	74	68	72	12							51	1
蒸発残留物	179	144	162	12	178	96	147	4	157	142	147	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	3							<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	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	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	12					<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.5	0.7	48	1.1	0.5	0.8	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値	7.8	7.4	7.6	48	7.5	7.2	7.4	12	7.8	7.6	7.7	12
味			0	48			0	12			0	12
臭気			0	48			0	12			0	12
色度	0.0	0.0	0.0	48	0.0	0.0	0.0	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	48	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 08 - 048 茨城県 下妻市 [浄水場名] 02 - 00 宗道浄水場 [水源名] 深井戸 1 ~ 2号 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 984 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 050 茨城県 河内町 [浄水場名] 01 - 00 長竿浄水場 [水源名] 県南広域水道用水供給事業 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,707 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 052 茨城県 八千代町 [浄水場名] 01 - 00 八千代町浄水場 [水源名] 深井戸 [1号井戸 (他 3井戸と混合)] ・県 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 3,209 (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
カドミウム及其化合物			<0.00030	1			0.00030	1			<0.00030	1
水銀及其化合物			<0.00005	1			0.00005	1			<0.00005	1
セレン及其化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
鉛及其化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ヒ素及其化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			0.001	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							0.22	1			0.16	1
フッ素及其化合物	0.15	0.12	0.14	4			0.11	1			0.14	1
ホウ素及其化合物			<0.1	1			0.1	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			<0.001	1			0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	0.33	<0.06	0.15	4	0.16	0.08	0.13	4	0.34	0.06	0.20	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	0.014	0.008	0.010	4	0.010	0.001	0.006	4	0.012	0.008	0.010	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.004	<0.004	4	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	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	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	0.035	0.013	0.021	4	0.026	0.004	0.016	4	0.026	0.014	0.018	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.007	<0.005	<0.006	4
ブロモジクロロメタン	0.009	0.003	0.006	4	0.006	0.001	0.004	4	0.007	0.003	0.005	4
ブロモホルム	0.003	<0.001	0.001	4	0.004	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及其化合物							0.01	1			0.03	1
アルミニウム及其化合物	0.04	0.02	0.03	4	0.05	0.02	0.04	4	0.17	0.07	0.10	4
鉄及其化合物							0.01	1			<0.03	1
銅及其化合物							0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及其化合物			24.6	1			29.5	1			20.0	1
マンガン及其化合物							0.001	1			0.003	1
塩化物イオン	30.3	21.3	25.2	12	43.9	31.7	37.0	12	24.2	14.0	20.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	57	55	56	4	73	71	72	4	50	43	47	4
蒸発残留物	169	153	163	4	187	134	160	4	157	129	142	4
陰イオン界面活性剤							0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000001	0.000001	0.000001	4			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000002	0.000001	0.000001	4			<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			<0.002	1
フェノール類							0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.7	0.8	12	1.0	0.5	0.7	12	0.8	0.5	0.6	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.7	7.4	7.5	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	1.3	<0.5	0.5	12	0.0	0.0	0.0	12	1.4	0.6	1.0	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	0.3	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 [浄水場名] 01 - 00 小手指配水場 [水源名] 埼玉県水受水 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 08 - 057 茨城県 五霞町 [浄水場名] 02 - 00 川妻浄水場 [水源名] 利根川水系 [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,537(m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 058 茨城県 茨城町 [浄水場名] 01 - 00 北部浄水場 [水源名] 北部浄水場 1 2号井(他3水源) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 5,879(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
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)					0		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					<0.001	<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					<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.000	<0.000	<0.000	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					2.40	0.70	1.82	4	5.30	4.60	5.00	4
フッ素及びその化合物					0.13	0.08	0.11	4			0.05	1
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.0	1
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0001	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					<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.000	1
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.000	1
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.000	1
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.000	1
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.000	1
塩素酸					0.15	0.06	0.08	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
クロロホルム					0.030	0.010	0.017	4	0.001	<0.000	0.000	4
ジクロロ酢酸					0.019	0.006	0.010	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					0.050	0.017	0.034	4	0.019	0.018	0.018	4
トリクロロ酢酸					<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン					0.014	0.005	0.011	4	0.002	0.001	0.002	4
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.010	0.010	4
ホルムアルデヒド					0.009	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
アルミニウム及びその化合物					0.04	0.02	0.03	4	0.06	0.05	0.05	4
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.01	1
銅及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物					17.1	6.5	12.6	4			19.7	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					29.0	11.0	19.6	12	18.3	17.5	17.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					75	29	61	4	86	83	84	4
蒸発残留物					181	52	138	4	207	185	197	4
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.20	1
ジェオスミン					0.000002	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	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)					1.1	0.5	0.8	12	<0.5	<0.3	<0.3	12
pH値					7.5	7.0	7.2	12	7.8	7.5	7.6	12
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					<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

検査項目	[事業主体名] 08 - 068 茨城県 石岡市 [浄水場名] 08 - 00 下林浄水場 [水源名] 下林第一水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,200 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 068 茨城県 石岡市 [浄水場名] 12 - 00 園部浄水場 [水源名] 園部第一水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,200 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 068 茨城県 石岡市 [浄水場名] 13 - 00 中央浄水場 [水源名] 中央第一水源 (他浄水受水) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 3,452 (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			0.002	1			<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	2.85	2.10	2.47	4	2.21	1.12	1.49	4			0.94	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.09	1	0.29	0.27	0.28	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	0.21	0.07	0.14	4	0.10	<0.06	0.06	4	0.21	0.12	0.16	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	0.004	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	0.004	0.006	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	<0.01	<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	0.015	0.010	0.012	4	0.015	0.009	0.012	4	0.039	0.024	0.030	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
ブロモジクロロメタン	0.005	0.004	0.004	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.011	0.008	0.009	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.003	0.005	4	0.005	0.002	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	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			0.02	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			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.2	1			10.9	1			37.4	1
マンガン及びその化合物			0.003	1			0.006	1			0.001	1
塩化物イオン	10.8	8.2	9.7	12	10.7	9.8	10.2	12	33.7	24.6	29.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			50	1	69	60	65	4	58	53	55	4
蒸発残留物	133	125	130	4	161	144	154	4	178	171	175	4
陰イオン界面活性剤			<0.01	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	<0.000001	<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	<0.002	<0.002	4	<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)	0.5	0.3	0.4	12	0.3	<0.3	<0.3	12	0.9	0.6	0.7	12
pH値	7.6	7.4	7.6	12	7.7	7.5	7.6	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	0.8	<0.5	0.5	12	1.3	<0.5	0.7	12	1.4	0.7	1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	1.4	<0.1	0.3	12

検査項目	[事業主体名] 08 - 068 茨城県 石岡市 [浄水場名] 14 - 00 山崎浄水場 [水源名] 山崎第一水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 655 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 082 茨城県 鹿嶋市(大野) [浄水場名] 01 - 00 大野配水場 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,368 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 082 茨城県 鹿嶋市(大野) [浄水場名] 02 - 00 居合浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	36				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	36				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12				
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12				
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12				
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12				
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.001	12				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.14	1	2.93	<0.05	0.49	12				
フッ素及びその化合物			0.12	1	0.11	<0.08	<0.08	12				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12				
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12				
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	<0.001	<0.001	12				
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12				
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12				
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12				
塩素酸	0.40	0.09	0.17	4	0.22	<0.06	0.12	12				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12				
クロロホルム	0.002	0.001	0.002	4	0.010	<0.001	0.005	12				
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	12				
ジブロモクロロメタン	<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	12				
総トリハロメタン	0.014	0.010	0.012	4	0.035	0.002	0.020	12				
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	12				
ブロモジクロロメタン	0.004	0.003	0.003	4	0.010	<0.001	0.005	12				
ブロモホルム	0.003	0.002	0.002	4	0.006	0.001	0.003	12				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	12				
亜鉛及びその化合物			0.01	1	0.02	<0.01	<0.01	12				
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.03	<0.01	0.01	12				
鉄及びその化合物	0.10	<0.03	0.06	4	<0.03	<0.03	<0.03	12				
銅及びその化合物			<0.01	1	0.02	<0.01	<0.01	12				
ナトリウム及びその化合物			17.6	1	29.6	22.2	27.4	12				
マンガン及びその化合物	0.017	0.015	0.016	4	<0.001	<0.001	<0.001	12				
塩化物イオン	8.1	7.7	8.0	12	47.1	26.5	41.2	36				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1	89	74	79	12				
蒸発残留物	134	126	130	4	207	158	174	12				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	12				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	25				
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	0.000001	25				
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12				
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12				
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	<0.3	12	1.2	<0.3	0.8	36				
pH値	7.8	7.7	7.7	12	7.7	7.3	7.5	36				
味			0	12			0	36				
臭気			0	12			0	36				
色度	2.5	1.6	1.9	12	<0.5	<0.5	<0.5	36				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	36				

検査項目	[事業主体名] 08 - 082 茨城県 鹿嶋市(大野) [浄水場名] 03 - 00 津賀浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 08 - 082 茨城県 鹿嶋市(大野) [浄水場名] 04 - 00 武井浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 39 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 085 茨城県 かすみがうら市 [浄水場名] 01 - 00 上稲吉第一浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					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	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					<0.005	<0.005	<0.005	4				
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					0.002	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					3.57	<0.05	1.00	4				
フッ素及びその化合物					0.10	<0.08	<0.08	4				
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
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	4				
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸					0.23	<0.06	0.09	4				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム					0.009	<0.001	0.005	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					0.028	<0.001	0.015	4				
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4				
ブロモジクロロメタン					0.008	<0.001	0.004	4				
ブロモホルム					0.004	<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	<0.01	<0.01	4				
アルミニウム及びその化合物					0.02	<0.01	<0.01	4				
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	4				
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物					29.8	19.9	26.0	4				
マンガン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩化物イオン					48.1	26.5	39.7	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					91	74	80	4				
蒸発残留物					203	163	176	4				
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン							<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール							<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	<0.3	0.7	12				
pH値					7.6	7.2	7.4	12				
味							0	12				
臭気							0	12				
色度					<0.5	<0.5	<0.5	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 [浄水場名] 02 - 00 下稲吉第一浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 253 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 085 茨城県 かすみがうら市 [浄水場名] 03 - 00 土田浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 316 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 085 茨城県 かすみがうら市 [浄水場名] 04 - 00 上稲吉第二浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	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			<0.005	1			<0.005	1				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
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			0.30	1			0.20	1				
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.10	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	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	0.18	<0.05	0.11	4	0.31	0.05	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	0.003	0.001	0.002	4	0.008	0.002	0.004	4				
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.010	0.009	0.010	4	0.030	0.016	0.024	4				
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ブロモジクロロメタン	0.003	0.002	0.003	4	0.007	0.004	0.005	4				
ブロモホルム	0.002	0.001	0.001	4	0.006	0.003	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				
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			<0.02	1				
鉄及びその化合物			0.01	1			0.01	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			16.3	1			32.0	1				
マンガン及びその化合物			0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン	7.6	7.3	7.5	12	26.6	23.3	24.8	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			63	1			40	1				
蒸発残留物	137	120	131	4	166	143	155	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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	0.4	0.5	12				
pH値	7.9	7.8	7.8	12	8.2	8.0	8.1	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	1.2	1.0	1.1	12	1.0	0.7	0.9	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 - 085 茨城県 かすみがうら市 [浄水場名] 05 - 00 志筑・野寺浄水場 [水源名] 地下水(他県水受水) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,324 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 085 茨城県 かすみがうら市 [浄水場名] 06 - 00 下稲吉第二浄水場 [水源名] 地下水(他県水受水) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 5,071 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 085 茨城県 かすみがうら市 [浄水場名] 07 - 00 かすみがうら市水道浄水場 [水源名] 着水井(他県水受水) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 4,908 (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			<0.005	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			0.40	1			0.30	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			0.07	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	0.27	0.06	0.15	4	0.19	0.06	0.11	4	0.06	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.009	0.001	0.005	4	0.009	0.001	0.005	4	0.009	0.002	0.005	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	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	0.033	0.011	0.024	4	0.028	0.008	0.018	4	0.024	0.014	0.018	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.009	0.002	0.006	4	0.007	0.002	0.004	4	0.007	0.004	0.005	4
ブロモホルム	0.005	0.001	0.004	4	0.003	0.001	0.002	4	0.002	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	0.03	0.02	0.03	4	0.03	<0.02	<0.02	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			15.6	1			16.3	1			10.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.007	1
塩化物イオン	24.5	19.7	22.3	12	27.0	20.4	23.3	12	10.6	7.5	9.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	64	47	58	4	66	63	64	4	67	60	63	4
蒸発残留物	164	134	146	4	166	123	144	4	152	129	139	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	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.7	12	0.4	0.3	0.3	12
pH値	8.4	7.8	8.0	12	7.8	7.6	7.7	12	8.2	8.1	8.1	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	0.7	<0.5	0.5	12	1.3	0.5	0.9	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 [浄水場名] 01 - 00 富谷配水場 [水源名] 県西用水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5,482 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 086 茨城県 桜川市 [浄水場名] 02 - 00 坂戸浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,057 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 086 茨城県 桜川市 [浄水場名] 03 - 00 真壁浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,579 (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			<0.005	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			0.42	1			0.48	1			0.41	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			<0.08	1	0.33	0.32	0.33	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	0.20	0.10	0.15	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	0.010	<0.001	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.003	0.005	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.032	0.002	0.017	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.025	0.012	0.019	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.004	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.009	<0.001	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	0.004	0.007	4
ブロモホルム	0.005	0.001	0.003	4	0.002	<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	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4			<0.01	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			27.4	1	12.3	10.6	11.3	4			26.1	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	46.2	35.7	39.8	12	18.1	14.0	15.2	12	36.0	30.3	33.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	74	65	70	4	97	89	94	4	64	62	63	4
蒸発残留物	170	148	159	4	187	176	180	4	178	172	175	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	<0.000001	<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)	1.0	0.4	0.7	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.8	0.5	0.6	12
pH値	7.6	7.2	7.4	12	7.6	7.3	7.4	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	<0.5	<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	0.2	<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 [浄水場名] 04 - 00 大曽根浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 59 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 086 茨城県 桜川市 [浄水場名] 05 - 00 羽田配水場 [水源名] 県西用水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 505 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 086 茨城県 桜川市 [浄水場名] 06 - 00 高久浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 372 (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			<0.005	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			0.33	1			0.42	1			<0.05	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.09	1	0.68	0.62	0.65	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	0.08	<0.06	<0.06	4	0.17	0.07	0.12	4	0.42	<0.10	0.22	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	0.037	0.008	0.021	4	0.009	<0.001	0.005	4	0.026	0.016	0.020	4
ジクロロ酢酸	0.012	<0.007	0.009	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.008	<0.004	0.005	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	0.02	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	0.040	0.010	0.025	4	0.031	0.002	0.017	4	0.070	0.044	0.058	4
トリクロロ酢酸	0.025	0.007	0.015	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.013	<0.011	<0.012	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.003	4	0.008	<0.001	0.005	4	0.025	0.016	0.021	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.001	0.003	4	0.002	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	0.18	0.04	0.10	4			0.02	1	0.14	0.11	0.13	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			6.2	1			27.5	1			42.4	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
塩化物イオン	7.6	4.6	6.1	12	46.7	35.4	39.6	12	34.0	29.4	30.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			12	1	74	65	70	4			42	1
蒸発残留物			52	1	164	142	155	4	211	194	202	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	<0.000001	<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)	0.9	0.4	0.6	12	1.0	0.5	0.7	12	1.1	0.8	0.9	12
pH値	7.3	6.9	7.1	12	7.6	7.2	7.4	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	1.4	<0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	0.6	0.7	12
濁度	0.5	<0.1	0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 08 - 087 茨城県 坂東市 [浄水場名] 01 - 00 岩井浄水場 [水源名] 地下水・浄水受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 3,459 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 087 茨城県 坂東市 [浄水場名] 02 - 00 神田山配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,665 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 087 茨城県 坂東市 [浄水場名] 03 - 00 駒跣配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,061 (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			<0.005	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			0.80	1	2.40	1.60	1.98	4	2.20	1.30	1.78	4
フッ素及びその化合物			0.08	1			<0.05	1			0.07	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	0.1	0.1	0.1	4
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	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	<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	0.27	0.06	0.14	4	0.16	0.07	0.12	4	0.22	0.06	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	0.026	0.018	0.021	4	0.010	0.002	0.005	4	0.027	0.003	0.011	4
ジクロロ酢酸	0.008	<0.003	0.006	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	<0.01	<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	0.043	0.028	0.032	4	0.037	0.014	0.021	4	0.052	0.019	0.030	4
トリクロロ酢酸	<0.016	<0.013	<0.015	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.011	<0.003	0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.010	0.005	0.007	4	0.012	0.004	0.007	4	0.014	0.005	0.009	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	0.003	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			<0.10	1			<0.01	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.08	0.06	0.07	4	0.05	0.02	0.03	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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			16.3	1			6.5	1			7.4	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	21.0	11.0	16.3	12	28.9	11.5	20.5	12	29.3	11.5	20.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	68	51	63	4	75	46	67	4	77	45	66	4
蒸発残留物	174	146	164	4	171	91	143	4	163	101	145	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	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<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)	1.2	0.9	1.0	12	0.9	0.5	0.7	12	0.9	0.5	0.7	12
pH値	7.8	7.6	7.7	12	7.6	7.2	7.5	12	7.6	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	0.9	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 - 087 茨城県 坂東市 [浄水場名] 04 - 00 猿島浄水場 [水源名] 地下水・浄水受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,984 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 088 茨城県 稲敷市 [浄水場名] 01 - 00 江戸崎浄水場 [水源名] 佐倉水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 3,084 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 088 茨城県 稲敷市 [浄水場名] 02 - 00 根本浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 427 (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	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.009	0.007	0.008	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
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			0.22	1	0.13	0.06	0.10	2
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.10	1	0.11	0.10	0.11	2
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	4			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
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	2
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	0.19	0.07	0.13	4	0.24	0.10	0.18	4	0.13	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.008	0.002	0.004	4	0.015	0.005	0.011	4	0.003	0.002	0.003	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	0.002	0.003	4	0.001	<0.001	<0.001	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	0.028	0.011	0.016	4	0.051	0.018	0.034	4	0.019	0.015	0.017	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	0.004	0.004	4	0.002	<0.001	0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.010	0.004	0.006	4	0.015	0.005	0.010	4	0.006	0.005	0.006	4
ブロモホルム	0.002	0.001	0.001	4	0.006	0.002	0.003	4	0.002	0.002	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	0.02	4	0.05	0.02	0.04	4	<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物			8.8	1			29.8	1	18.6	18.6	18.6	2
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.009	0.005	0.006	4	0.003	0.003	0.003	2
塩化物イオン	17.9	7.7	13.6	12	37.3	27.2	31.2	12	14.2	6.8	9.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	64	45	59	4	76	74	75	4	62	59	60	4
蒸発残留物	142	101	129	4	184	153	169	4	166	136	150	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.5	12	1.1	0.5	0.8	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.8	7.5	7.7	12	7.9	7.6	7.7	12	8.1	7.8	8.0	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	2.0	1.0	1.6	12	2.0	1.0	1.1	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<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 [浄水場名] 03 - 00 新利根配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,597 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 088 茨城県 稲敷市 [浄水場名] 04 - 00 桜川配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,261 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 088 茨城県 稲敷市 [浄水場名] 05 - 00 東浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 3,663 (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
カドミウム及其化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及其化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及其化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及其化合物			<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	<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			0.21	1			0.21	1			0.26	1
フッ素及其化合物			0.12	1			0.11	1			0.11	1
ホウ素及其化合物			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			0.01	1
塩素酸	0.17	0.10	0.13	4	0.17	0.10	0.13	4	0.18	0.08	0.13	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.010	0.001	0.006	4	0.009	0.001	0.005	4	0.009	0.001	0.005	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	0.002	<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	0.034	0.004	0.020	4	0.030	0.004	0.018	4	0.028	0.005	0.018	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
ブロモジクロロメタン	0.009	0.001	0.005	4	0.007	0.001	0.005	4	0.007	0.001	0.004	4
ブロモホルム	0.005	0.001	0.003	4	0.005	0.001	0.003	4	0.005	0.002	0.003	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
亜鉛及其化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及其化合物	0.05	0.02	0.04	4	0.05	0.02	0.04	4	0.05	0.02	0.04	4
鉄及其化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及其化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及其化合物			29.1	1			29.1	1			28.9	1
マンガン及其化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	42.9	31.3	36.6	12	43.7	31.6	36.8	12	42.9	33.2	37.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	75	71	73	4	75	72	73	4	79	76	77	4
蒸発残留物	207	141	168	4	186	145	163	4	215	148	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	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	0.000002	<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	<0.005	<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)	1.1	0.4	0.8	12	1.1	0.5	0.8	12	1.1	0.4	0.7	12
pH値	7.8	7.5	7.7	12	7.8	7.5	7.7	12	7.9	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 - 089 茨城県 つくばみらい市 [浄水場名] 01 - 00 久保浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 3,293 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 089 茨城県 つくばみらい市 [浄水場名] 02 - 00 谷和原浄水場 [水源名] 田1号井、県水受水(他3水源混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,537 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 089 茨城県 つくばみらい市 [浄水場名] 03 - 00 みらい平配水場 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,578 (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	24	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	24			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	8	<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	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<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	5	<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	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.00	1.70	1.80	4	1.70	0.90	1.20	5	2.30	1.50	1.93	4
フッ素及びその化合物			0.11	1	0.10	0.06	0.08	5	0.11	<0.05	0.07	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	8	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<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	8	<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	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.19	0.13	0.16	4	0.20	0.14	0.17	8	0.16	0.07	0.12	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.007	0.003	0.005	4	0.011	0.005	0.008	8	0.011	0.002	0.005	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	8	<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	8	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.002	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.032	0.020	0.024	4	0.034	0.015	0.022	8	0.041	0.015	0.022	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	8	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.010	0.005	0.007	4	0.011	0.005	0.007	8	0.014	0.005	0.007	4
ブロモホルム	0.003	0.002	0.003	4	0.002	0.001	0.001	8	0.003	<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	8	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	<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	0.03	<0.02	<0.02	7	0.04	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物			0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			19.1	1	17.2	17.1	17.2	2	17.5	6.4	13.3	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.006	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	19.9	11.5	16.1	12	21.1	9.9	15.7	24	28.4	11.8	20.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	63	48	56	4	67	46	59	5	75	45	64	4
蒸発残留物	156	123	146	4	159	108	141	8	163	97	145	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	5	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	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	6	<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	4	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.5	12	0.9	0.5	0.6	24	0.9	<0.5	0.7	12
pH値	7.9	7.6	7.8	12	7.9	7.6	7.8	24	7.7	7.2	7.5	12
味			0	12			0	24			0	12
臭気			0	12			0	24			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.4	0.6	1.0	24	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 08 - 090 茨城県 常総市 [浄水場名] 01 - 00 石下東部浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 873 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 090 茨城県 常総市 [浄水場名] 01 - 01 石下西部浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,587 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 090 茨城県 常総市 [浄水場名] 02 - 02 相野谷浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 3,790 (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	<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	<0.005	<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	3	<0.004	<0.004	<0.004	3	<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	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.05	0.03	0.04	4	1.50	0.30	1.20	4	1.10	0.40	0.70	4
フッ素及びその化合物	0.12	0.10	0.11	4	0.14	0.13	0.14	4	0.14	0.13	0.14	3
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	3
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
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	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			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	0.10	<0.06	<0.07	4	0.22	<0.06	<0.10	4	0.17	<0.08	<0.13	3
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	3
クロロホルム	0.023	0.008	0.018	4	0.037	0.020	0.029	4	0.033	0.007	0.024	3
ジクロロ酢酸	0.007	0.004	0.006	4	0.021	0.006	0.012	4	0.014	<0.003	<0.007	3
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	3
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
総トリハロメタン	0.045	0.016	0.034	4	0.040	0.023	0.033	4	0.046	0.030	0.040	3
トリクロロ酢酸	<0.009	<0.006	<0.008	4	0.030	0.015	0.020	4	0.022	<0.003	<0.015	3
ブロモジクロロメタン	0.013	0.004	0.009	4	0.004	0.003	0.004	4	0.010	0.008	0.009	3
ブロモホルム	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.002	3
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	3
亜鉛及びその化合物			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.03	0.05	4	0.19	0.06	0.10	4	0.12	0.07	0.09	6
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	3
銅及びその化合物			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			28.7	1	19.3	18.6	18.9	4			31.9	1
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	3
塩化物イオン	40.0	31.0	35.3	12	7.0	4.0	6.0	12	22.0	17.0	18.4	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	71	66	68	4	52	48	51	4	61	53	58	3
蒸発残留物	179	162	169	4	172	161	165	4	204	192	198	3
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<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	<0.005	<0.005	<0.005	3
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	3
有機物(TOCの量)	1.0	0.6	0.8	12	1.0	0.7	0.8	12	1.3	0.9	1.0	10
pH値	7.2	7.0	7.1	12	7.3	7.0	7.2	12	7.7	7.4	7.5	10
味			0	12			0	12			0	10
臭気			0	12			0	12			0	10
色度	0.9	<0.5	<0.5	12	1.5	<0.5	<0.9	12	1.5	0.8	1.1	10
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	10

検査項目	[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市 [浄水場名] 01 - 00 新原浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,473 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市 [浄水場名] 02 - 00 行方浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,048 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市 [浄水場名] 03 - 00 蔵川浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 645 (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
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及其化合物	<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	<0.005	<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	<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	0.20	0.10	0.13	4	0.20	<0.10	<0.10	4	0.30	0.20	0.28	4
フッ素及其化合物	0.08	0.06	0.07	4	0.08	<0.05	<0.05	4	0.07	0.06	0.06	4
ホウ素及其化合物	<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	0.34	0.21	0.26	4	0.41	0.16	0.28	4	0.51	0.24	0.37	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	0.010	0.007	0.008	4	0.010	0.004	0.006	4	0.010	0.008	0.009	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	0.003	0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.01	0.02	4	0.01	<0.01	0.01	4
臭素酸	0.002	<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	0.028	0.022	0.025	4	0.055	0.030	0.043	4	0.037	0.028	0.032	4
トリクロロ酢酸	0.005	0.003	0.004	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.005	0.004	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.009	0.007	0.008	4	0.013	0.010	0.011	4	0.012	0.009	0.010	4
ブロモホルム	0.002	0.001	0.001	4	0.011	0.002	0.007	4	0.002	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	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及其化合物	0.18	0.12	0.15	4	0.15	0.10	0.12	4	0.09	0.08	0.09	4
鉄及其化合物	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及其化合物	16.3	14.5	15.4	4	16.4	11.6	13.1	4	20.0	18.0	19.0	4
マンガン及其化合物	0.008	<0.005	<0.005	4	0.007	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	25.9	17.9	20.1	12	20.2	14.5	16.0	12	20.9	18.2	18.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	66	62	64	4	77	66	72	4	72	67	70	4
蒸発残留物	158	125	144	4	157	146	154	4	177	146	163	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	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	<0.000001	<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	<0.005	<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)	0.7	0.5	0.6	12	0.6	0.4	0.5	12	0.8	0.6	0.6	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.9	7.6	7.8	12	7.8	7.7	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.2	<0.5	0.6	12	1.2	<0.5	0.7	12	1.1	<0.5	0.5	12
濁度	0.3	<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 [浄水場名] 04 - 00 井上浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 245 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市 [浄水場名] 05 - 00 手賀浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市 [浄水場名] 06 - 00 谷島浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,148 (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
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	<0.005	<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	<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	0.30	0.10	0.20	4					0.40	<0.10	0.10	4
フッ素及びその化合物	0.09	0.07	0.08	4					0.10	0.08	0.09	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	0.40	0.20	0.29	4					0.32	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	0.009	0.006	0.008	4					0.010	0.005	0.007	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	<0.01	<0.01	<0.01	4					0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.002	0.001	0.001	4					0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.025	0.017	0.021	4					0.036	0.014	0.021	4
トリクロロ酢酸	0.004	0.003	0.004	4					0.005	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.006	0.007	4					0.009	0.004	0.006	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4					0.006	<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
亜鉛及びその化合物	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					0.14	0.03	0.09	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	18.2	16.0	16.9	4					29.0	27.0	28.0	4
マンガン及びその化合物	0.013	0.012	0.012	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	18.9	10.2	12.8	12					42.3	8.4	21.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	50	54	4					81	37	58	4
蒸発残留物	154	140	147	4					185	155	170	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					<0.000001	<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	<0.005	<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)	0.7	0.5	0.5	12					0.7	0.5	0.5	12
pH値	8.1	7.9	8.1	12					7.8	7.4	7.5	12
味			0	12							0	12
臭気			0	12							0	12
色度	1.8	1.2	1.7	12					1.2	<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 [浄水場名] 07 - 00 中山浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 851 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市 [浄水場名] 08 - 00 上山浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,092 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市 [浄水場名] 09 - 00 繁昌浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 521 (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
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	<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	9.10	6.90	7.80	4	5.90	4.40	5.20	4	0.70	<0.10	0.30	4
フッ素及其化合物	0.05	<0.05	<0.05	4	0.06	<0.05	<0.05	4	0.09	0.05	0.07	4
ホウ素及其化合物	<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	0.08	0.06	0.07	4	0.07	<0.05	<0.05	4	0.28	0.08	0.17	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	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.017	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
ジブロモクロロメタン	<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	0.015	0.006	0.009	4	0.016	0.008	0.010	4	0.059	0.010	0.034	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
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.017	0.002	0.009	4
ブロモホルム	0.005	0.002	0.004	4	0.011	0.005	0.007	4	0.008	0.002	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
亜鉛及其化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及其化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4
鉄及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及其化合物	15.4	13.3	14.5	4	17.8	15.6	17.1	4	30.0	27.0	28.0	4
マンガン及其化合物	<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	22.7	14.3	19.4	12	18.1	14.5	15.2	12	50.8	37.2	42.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	96	90	93	4	87	75	82	4	90	81	86	4
蒸発残留物	202	170	188	4	209	186	196	4	227	175	189	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	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	0.000003	<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)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	1.1	0.4	0.7	12
pH値	7.9	7.6	7.8	12	8.1	7.6	8.0	12	8.0	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	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 [浄水場名] 10 - 00 山田浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 676 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市 [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 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,520 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市 [浄水場名] 12 - 00 次水配水場 [水源名] 茨城県企業局鹿行より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,520 (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	<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	<0.005	<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	<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	1.10	1.13	4	1.00	<0.10	0.40	4	0.80	<0.10	0.30	4
フッ素及びその化合物	0.06	<0.05	<0.05	4	0.09	0.06	0.07	4	0.10	0.05	0.07	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	0.09	0.05	0.07	4	0.20	0.06	0.12	4	0.28	0.08	0.17	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	0.017	0.003	0.009	4	0.017	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
ジブロモクロロメタン	<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	0.017	0.012	0.014	4	0.052	0.011	0.028	4	0.064	0.010	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
ブロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.016	0.003	0.008	4	0.018	0.002	0.010	4
ブロモホルム	0.007	0.005	0.006	4	0.006	0.002	0.004	4	0.010	0.002	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	<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	13.0	11.8	12.6	4	29.0	25.0	28.0	4	28.0	27.0	27.3	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	11.3	10.9	11.1	12	50.4	37.7	42.0	12	49.4	37.4	41.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	69	64	66	4	89	81	86	4	88	83	86	4
蒸発残留物	168	153	161	4	197	167	186	4	226	162	184	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	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	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<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)	0.4	<0.3	<0.3	12	1.1	0.4	0.7	12	1.1	0.4	0.7	12
pH値	8.1	8.0	8.0	12	7.8	7.4	7.6	12	8.0	7.6	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 - 092 茨城県 小美玉市 [浄水場名] 01 - 00 小川浄水場 [水源名] 深井戸水 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 4,928 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 092 茨城県 小美玉市 [浄水場名] 02 - 00 美野里浄水場 [水源名] 深井戸水 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 6,568 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市 [浄水場名] 01 - 01 本城町浄水場 [水源名] 下館 3号井・下館 6号井・下館 1 1号井・下 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,456 (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	1	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			0.002	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			<0.005	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	6.30	5.93	6.13	4			0.17	1			<1.00	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.16	0.15	0.15	4			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			<0.0002	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			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	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			<0.001	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	0.20	0.11	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	0.002	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	<0.004	<0.004	<0.004	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	<0.002	<0.001	<0.002	4
総トリハロメタン	0.013	0.009	0.011	4	0.006	0.005	0.006	4	0.007	<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	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	4	0.003	0.002	0.002	4
ブロモホルム	0.007	0.004	0.006	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			<0.03	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.11	0.04	0.06	12	0.07	0.06	0.07	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	0.04	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			14.8	1			34.5	1			16.0	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1	0.012	<0.005	0.006	12
塩化物イオン	17.2	16.8	17.0	12	31.0	27.7	28.8	12	13.0	9.9	11.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	94	89	91	4			14	1			42	1
蒸発残留物	235	193	207	4	163	149	156	4	140	81	123	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			<0.005	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	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.3	7.4	12	7.3	7.1	7.2	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	12	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.7	<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 - 093 茨城県 筑西市 [浄水場名] 01 - 02 折本配水場 [水源名] 鷹ノ巣浄水場から受水 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市 [浄水場名] 01 - 03 玉戸浄水場 [水源名] 下館5号井・下館7号井・下館8号井・下館9号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 8,130(m³) 給水栓水				[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 [水源名] 下館鷹ノ巣井・成田浄水場から受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 462(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
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0	12			0	12
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					0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.002	0.002	4
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素							<0.005	1			<0.005	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							<1.00	1			<1.00	1
フッ素及びその化合物							0.08	1			0.11	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							<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン							<0.002	1			<0.002	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					0.24	0.10	0.15	4	0.33	<0.06	0.19	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					0.003	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.002	0.001	0.002	4
総トリハロメタン					0.012	0.004	0.006	4	0.033	0.007	0.019	4
トリクロロ酢酸					<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン					0.004	0.002	0.003	4	0.008	0.003	0.006	4
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	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							<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物					0.04	0.03	0.04	4			0.02	1
鉄及びその化合物					0.02	<0.01	<0.01	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
銅及びその化合物							<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物							10.0	1			21.5	1
マンガン及びその化合物					0.009	<0.005	<0.005	12	<0.050	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン					7.1	6.7	6.9	12	32.0	24.0	29.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							57	1			53	1
蒸発残留物					150	120	138	4	151	140	145	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							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					<0.3	<0.3	<0.3	12	1.0	0.3	0.7	12
pH値					8.2	8.0	8.1	12	7.8	7.4	7.5	12
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					1.3	<0.5	<0.5	12	1.0	<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 - 093 茨城県 筑西市 [浄水場名] 01 - 05 成田浄水場 [水源名] 下館14号井・茨城県企業局西広域水道 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,154 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市 [浄水場名] 01 - 06 川澄配水場 [水源名] 成田浄水場から受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 880 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市 [浄水場名] 01 - 07 五所配水場 [水源名] 成田浄水場から受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 580 (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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
フッ素及びその化合物			0.12	1			0.13	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	0.25	0.08	0.15	4	0.24	0.06	0.15	4	0.28	0.10	0.17	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	<0.001	0.004	4	0.010	0.001	0.005	4	0.011	0.001	0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.036	0.006	0.019	4	0.034	0.006	0.016	4	0.038	0.006	0.019	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.014	0.002	0.007	4	0.009	0.001	0.005	4	0.011	0.002	0.006	4
ブロモホルム	0.004	<0.001	0.002	4	0.006	<0.001	<0.004	4	0.005	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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.10	0.02	0.06	4	0.05	0.02	0.04	4	0.04	0.01	0.03	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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			29.0	1			31.0	1			22.7	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	38.0	31.5	34.0	12	40.6	31.2	35.5	12	40.2	32.3	35.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	59	50	55	4	70	62	66	4	64	61	62	4
蒸発残留物	162	120	143	4	172	133	155	4	160	126	148	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	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)	1.1	0.4	0.7	12	1.4	0.2	0.7	12	1.1	0.4	0.7	12
pH値	7.8	7.4	7.6	12	7.4	7.4	7.4	12	7.7	7.4	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	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市 [浄水場名] 02 - 01 関城浄水場 [水源名] 関城1号井・関城2号井・茨城県企業局東 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 602 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市 [浄水場名] 03 - 01 明野浄水場 [水源名] 明野1号井・明野2号井・明野3号井・茨 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,871 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市 [浄水場名] 04 - 01 協和浄水場 [水源名] 協和1号井・協和2号井・茨城県企業局西 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,144 (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	2	0	<1	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	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
フッ素及びその化合物			0.12	1	0.15	0.11	0.13	4	0.40	0.30	0.35	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			<0.004	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	0.33	0.11	0.24	4	0.27	0.19	0.22	4	0.36	0.19	0.24	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	0.001	0.004	4	0.009	0.004	0.006	4	0.010	0.006	0.008	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.004	0.001	0.003	4	0.005	0.003	0.004	4	0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.022	0.001	0.010	4	0.021	0.001	0.014	4	0.015	0.010	0.013	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.001	0.004	4	0.006	0.003	0.004	4	0.004	0.003	0.004	4
ブロモホルム	0.002	<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			<0.10	1			<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	0.07	0.05	0.06	4	0.07	0.06	0.06	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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			17.9	1			18.6	1			18.0	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	37.2	29.9	33.3	12	25.8	16.3	22.5	12	26.6	20.0	23.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	71	49	55	4			54	1			33	1
蒸発残留物	163	128	144	4	159	128	145	4	170	155	163	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	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)	1.0	0.4	0.6	12	1.1	0.6	0.8	13	0.8	0.5	0.6	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.4	7.4	7.4	12	7.5	7.2	7.4	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	0.7	<0.5	<0.5	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 - 093 茨城県 筑西市 [浄水場名] 04 - 02 小栗浄水場 [水源名] 小栗井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 518 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市 [浄水場名] 04 - 03 蓬田浄水場 [水源名] 蓬田井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 346 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 094 茨城県 城里町 [浄水場名] 01 - 00 石塚浄水場 [水源名] 石塚系松山下取水場 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 2,301 (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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	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			<1.00	1	2.90	2.20	2.40	12			1.60	1
フッ素及びその化合物			0.12	1			<0.08	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			<0.0001	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			<0.004	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	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	<0.06	0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	0.19	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.015	0.003	0.009	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.004	<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	0.009	0.004	0.006	4	0.034	0.013	0.023	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.010	<0.003	0.005	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.012	0.005	0.008	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	<0.002	4	0.006	0.001	0.003	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			<0.1	1
アルミニウム及びその化合物	0.10	0.05	0.07	4			<0.02	1	0.09	0.05	0.07	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.1	1
ナトリウム及びその化合物			28.5	1			12.0	1			11.2	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			<0.005	1
塩化物イオン	12.8	11.9	12.3	12	20.0	18.0	19.0	12	16.3	11.9	14.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	68	49	59	4	109	88	94	4			55	1
蒸発残留物	179	120	141	4	220	201	211	4	123	99	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	0.000005	<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	4	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			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.9	0.4	0.6	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.4	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	<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 - 094 茨城県 城里町 [浄水場名] 02 - 00 小松浄水場 [水源名] 小松系小松導水場 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,017 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 094 茨城県 城里町 [浄水場名] 03 - 00 赤沢浄水場 [水源名] 环、沢山系赤沢取水場 (他水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,377 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 094 茨城県 城里町 [浄水場名] 04 - 00 岩船浄水場 [水源名] 岩船系赤沢取水場 (2号井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 615 (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	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			0.40	1			0.30	1
フッ素及びその化合物	0.14	0.12	0.14	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			<0.0001	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	0.39	<0.05	0.14	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	0.003	<0.001	0.002	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	0.016	0.007	0.011	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.005	0.002	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
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.003	<0.001	0.002	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			<0.02	1			0.02	1			<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			7.3	1			4.9	1			4.8	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	5.6	4.7	5.0	12	4.8	3.2	3.4	12	3.5	3.1	3.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			55	1			29	1			29	1
蒸発残留物	116	97	104	4			69	1			64	1
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)	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.8	7.5	7.7	12	7.2	7.0	7.1	12	7.5	7.1	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 - 095 茨城県 笠間市 [浄水場名] 01 - 01 石寺浄水場 [水源名] 浅井戸水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 240 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 095 茨城県 笠間市 [浄水場名] 01 - 02 箱田配水池 [水源名] 県広域水道受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 7,341 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 095 茨城県 笠間市 [浄水場名] 02 - 01 穴戸浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,994 (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	0.002	0.002	0.002	4
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			1.30	1			0.80	1	2.40	1.90	2.18	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.05	1			0.06	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	<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			0.001	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	0.003	0.003	0.003	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.07	<0.05	<0.06	4	0.15	0.06	0.11	4	0.10	<0.05	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	0.017	0.003	0.009	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.028	0.007	0.017	4	0.026	0.002	0.010	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
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.002	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.017	0.001	0.006	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			0.03	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			<0.02	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			6.0	1			7.5	1			14.4	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	4.8	4.0	4.4	12	15.5	10.4	12.5	12	14.6	12.7	13.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1			53	1	72	65	69	3
蒸発残留物			89	1	118	108	114	4	166	160	163	3
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)	<0.4	<0.3	<0.3	12	0.7	<0.3	0.5	12	0.6	<0.3	<0.3	12
pH値	6.9	6.6	6.8	12	7.7	7.4	7.5	12	8.2	7.6	7.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<0.5	<0.5	366	<1.0	<0.5	<0.5	366	0.8	<0.5	<0.5	366
濁度	0.1	<0.1	<0.1	366	0.3	<0.1	<0.1	366	0.3	<0.1	<0.1	366

検査項目	[事業主体名] 08 - 095 茨城県 笠間市 [浄水場名] 02 - 02 高区配水池 [水源名] 県広域水道受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,376 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 095 茨城県 笠間市 [浄水場名] 02 - 03 低区配水池 [水源名] 県広域水道受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 430 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 095 茨城県 笠間市 [浄水場名] 03 - 01 吉岡浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,649 (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			0.003	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.003	0.003	0.003	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	0.005	0.004	0.004	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	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.60	0.80	4			0.70	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.12	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	0.23	0.08	0.15	4	0.24	0.08	0.15	4	0.11	<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	0.022	0.008	0.012	4	0.019	0.003	0.010	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	0.008	<0.003	<0.004	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	0.044	0.010	0.025	4	0.039	0.008	0.022	4	0.006	<0.003	<0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.013	<0.003	<0.006	4
ブロモジクロロメタン	0.013	0.003	0.008	4	0.012	0.003	0.007	4	0.002	0.001	0.001	4
ブロモホルム	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			<0.02	1			0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.04	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			9.3	1			9.3	1	42.0	39.0	40.8	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.010	1
塩化物イオン	15.0	10.4	12.5	12	15.2	10.8	12.5	12	4.0	3.7	3.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			53	1			52	1			7	1
蒸発残留物	112	106	109	4	121	104	113	4	166	129	150	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	0.000002	0.000002	0.000002	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	2			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.5	12	0.7	<0.3	0.5	12	0.7	<0.3	<0.3	12
pH値	7.9	7.5	7.7	12	8.0	7.6	7.8	12	8.5	8.5	8.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	366	<0.5	<0.5	<0.5	366	2.0	1.5	1.8	366
濁度	0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	366

検査項目	[事業主体名] 08 - 095 茨城県 笠間市 [浄水場名] 03 - 02 安居配水池 [水源名] 県広域水道受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 859 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 095 茨城県 笠間市 [浄水場名] 03 - 03 愛宕配水池 [水源名] 県広域水道受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 240 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 096 茨城県 常陸太田市 [浄水場名] 01 - 00 瑞竜浄水場 [水源名] 茅根取水場 (他3水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水・表流水 (自流) [1日平均浄水量] 11,916 (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
カドミウム及其化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及其化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及其化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及其化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及其化合物			<0.001	1	0.002	<0.001	0.001	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			0.80	1			0.20	1			0.90	1
フッ素及其化合物			0.09	1			0.11	1			0.07	1
ホウ素及其化合物			<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			0.000	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.27	0.06	0.13	4	0.16	<0.05	0.09	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	0.015	0.006	0.011	4	0.020	0.006	0.011	4	0.002	0.000	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
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	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	0.030	0.013	0.019	4	0.019	0.006	0.011	4	0.008	0.002	0.005	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.009	0.004	0.006	4	0.006	0.002	0.004	4	0.001	0.000	0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	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
亜鉛及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及其化合物	0.05	0.02	0.03	4			<0.02	1			<0.02	1
鉄及其化合物			<0.01	1			0.03	1			<0.01	1
銅及其化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及其化合物			11.4	1			29.0	1			8.0	1
マンガン及其化合物			<0.005	1			0.006	1			<0.005	1
塩化物イオン	17.6	12.1	14.6	12	8.4	4.0	6.4	12	6.8	5.7	6.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			54	1			22	1	66	53	60	4
蒸発残留物	121	85	102	4	137	109	128	4	124	82	105	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)	0.7	0.4	0.5	12	0.7	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.4	7.6	12	8.5	8.2	8.3	12	7.6	7.0	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	366	1.7	0.5	1.2	366	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.5	<0.5	<0.5	12

検査項目	[事業主体名] 08 - 096 茨城県 常陸太田市 [浄水場名] 02 - 00 新地浄水場 [水源名] 久慈川系・久慈川表流水 [原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,238 (m³) 給水栓水				[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 [水源名] 久慈川系・山田川表流水 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 611 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 096 茨城県 常陸太田市 [浄水場名] 04 - 00 久米浄水場 [水源名] 久慈川系・山田川表流水 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 987 (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	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00050	1			<0.00050	1			<0.00050	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	0.002	4			<0.001	1	0.002	<0.001	0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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	0.50	0.68	4			0.70	1			0.60	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.07	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.0	1	0.0	<0.0	<0.0	4
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1	<0.000	<0.000	<0.000	4
ジクロロメタン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	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	0.16	<0.05	0.09	4	0.17	<0.05	0.08	4	0.25	0.05	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	0.023	0.003	0.013	4	0.048	0.024	0.036	4	0.041	0.008	0.025	4
ジクロロ酢酸	0.010	<0.003	<0.005	4	0.007	0.004	0.005	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	0.032	0.007	0.019	4	0.093	0.028	0.057	4	0.064	0.013	0.036	4
トリクロロ酢酸	0.012	<0.003	0.007	4	0.020	0.010	0.013	4	0.009	0.004	0.006	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.004	4	0.009	0.003	0.006	4	0.018	0.003	0.009	4
ブロモホルム	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	0.04	4	0.18	0.03	0.11	4	0.03	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			<0.01	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			10.9	1			8.8	1			10.3	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	10.4	7.5	8.7	12	10.5	7.8	8.9	12	13.6	9.5	11.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	68	60	63	4			32	1	70	47	57	4
蒸発残留物	122	97	114	4	106	81	96	4	157	100	122	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	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<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	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0050	1			<0.0050	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)	1.1	0.4	0.7	12	1.8	1.0	1.3	12	1.5	0.5	1.0	12
pH値	7.0	6.6	6.8	12	7.6	7.3	7.5	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	0.6	<0.5	<0.5	12	1.3	<0.5	<1.0	12	0.8	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 08 - 097 茨城県 鉾田市 [浄水場名] 03 - 00 旭浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 192 (m³) 給水栓水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 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								
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	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	<0.005	<0.005	<0.005	4								
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	0.80	<0.10	0.30	4								
フッ素及びその化合物	0.09	<0.05	0.07	4								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4								
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
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	4								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩素酸	0.24	<0.06	0.13	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.015	0.002	0.008	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	0.051	0.009	0.031	4								
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4								
ブロモジクロロメタン	0.013	0.002	0.008	4								
ブロモホルム	0.012	0.002	0.007	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	<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								
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
ナトリウム及びその化合物	28.0	27.0	27.5	4								
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4								
塩化物イオン	46.8	36.3	41.6	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	88	85	87	4								
蒸発残留物	204	177	187	4								
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	4								
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<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	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	<1.0	<0.4	<0.7	12								
pH値	7.9	7.5	7.7	12								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12								