

検査項目	[事業主体名] 08 - 001 茨城県 水戸市				[事業主体名] 08 - 001 茨城県 水戸市				[事業主体名] 08 - 002 茨城県 日立市			
	[浄水場名] 01 - 00 開江浄水場				[浄水場名] 02 - 00 楮川浄水場				[浄水場名] 01 - 00 森山浄水場			
	[水源名] 那珂川				[水源名] 楮川ダム(那珂川)				[水源名] 久慈川水系			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 46,604 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 43,061 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 44,474 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.56	0.72	1.23	12	1.31	0.69	1.02	12	0.80	0.30	0.60	12
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	12	0.09	<0.08	<0.08	12	0.10	<0.10	<0.10	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
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	12
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	12
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	12
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	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	0.14	<0.06	<0.06	12	0.16	<0.06	0.07	12	0.26	<0.05	0.10	12
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	12
クロロホルム	0.020	<0.006	0.007	12	0.018	<0.006	0.007	12	0.045	0.003	0.020	12
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	12	0.008	<0.003	<0.003	12	0.016	<0.004	0.004	12
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.040	0.010	0.020	12	0.040	0.010	0.020	12	0.055	0.009	0.029	12
トリクロロ酢酸	0.020	<0.003	0.008	12	0.012	<0.003	0.005	12	0.024	0.003	0.011	12
ブromジクロロメタン	0.015	0.004	0.008	12	0.013	0.004	0.008	12	0.012	0.003	0.007	12
ブromホルム	<0.009	<0.009	<0.009	12	<0.009	<0.009	<0.009	12	0.006	<0.001	<0.001	12
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
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物	0.12	0.03	0.06	12	0.11	0.04	0.07	12	0.11	0.01	0.04	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	14.0	11.0	12.0	12	14.0	11.0	12.0	12	23.0	8.7	10.2	12
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	19.0	12.0	15.0	12	18.0	13.0	15.0	12	32.0	8.2	10.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	61	50	56	12	59	51	54	12	63	41	49	12
蒸発残留物	131	106	119	12	131	110	119	12	143	90	104	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000004	<0.000001	0.000002	12	0.000003	<0.000001	0.000001	12	0.000005	0.000003	0.000004	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	0.000001	<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)	1.0	0.5	0.7	12	0.9	0.6	0.7	12	1.4	0.4	0.9	12
pH値	7.6	7.1	7.5	12	7.6	7.2	7.5	12	8.0	7.0	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.8	0.1	0.3	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 002 茨城県 日立市				[事業主体名] 08 - 002 茨城県 日立市				[事業主体名] 08 - 002 茨城県 日立市			
	[浄水場名] 02 - 00 十王浄水場				[浄水場名] 04 - 00 いぶき台配水場				[浄水場名] 05 - 00 中里浄水場			
	[水源名] 十王川水系				[水源名] いぶき台(地下水)				[水源名] 中里(地下水)			
	[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 12.047 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 0 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 66 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12					0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12					<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
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	12					<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12					<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12					<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12					<0.005	<0.005	<0.005	12
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	0.70	0.50	0.60	12					0.80	0.50	0.60	12
フッ素及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12					0.10	<0.10	<0.10	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12					<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
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	12					<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12					<0.001	<0.001	<0.001	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12					<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12					<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12					<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	0.20	<0.05	0.09	12					0.11	<0.05	0.05	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12					<0.002	<0.002	<0.002	12
クロロホルム	0.017	0.001	0.007	12					0.023	0.003	0.010	12
ジクロロ酢酸	0.009	<0.004	<0.004	12					0.007	<0.003	<0.003	12
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12					<0.01	<0.01	<0.01	12
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	0.027	0.005	0.013	12					0.034	0.008	0.016	12
トリクロロ酢酸	0.015	<0.002	0.005	12					0.010	<0.003	0.005	12
ブromジクロロメタン	0.008	0.002	0.004	12					0.008	0.003	0.005	12
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12					0.002	<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	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12					0.02	0.01	0.01	12
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.02	0.03	12					0.02	<0.01	0.01	12
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12					<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12					<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	9.5	7.6	8.3	12					16.0	7.3	9.6	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12					<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	8.6	6.8	7.7	12					17.0	4.7	7.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	18	26	12					59	23	38	12
蒸気残留物	80	65	73	12					113	70	90	12
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	2					0.000002	<0.000001	0.000001	2
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
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	0.2	0.4	12					0.9	0.4	0.5	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12					7.6	6.9	7.3	12
味			0	12							0	12
臭気			0	12							0	12
色度	0.3	<0.1	0.1	12					0.5	0.1	0.3	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12					<0.1	<0.1	<0.1	12

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 002 茨城県 日立市				[事業主体名] 08 - 003 茨城県 北茨城市				[事業主体名] 08 - 003 茨城県 北茨城市			
	[浄水場名] 06 - 00 諏訪浄水場				[浄水場名] 01 - 00 華川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 中郷浄水場			
	[水源名] 諏訪(地下水)				[水源名] 大北川水系花園川				[水源名] 大北川水系大北川			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 11 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 5,904 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 11,291 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<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	12			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	0.80	0.80	12			0.40	1			0.30	1
フッ素及びその化合物	0.10	<0.10	<0.10	12			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.06	<0.05	<0.05	12	<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	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.004	<0.001	0.002	4	0.004	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<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	0.002	0.004	12	0.009	0.002	0.005	4	0.010	0.003	0.006	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	0.002	4	0.004	0.001	0.002	4
ブromホルム	0.005	0.001	0.002	12	<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	12			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.03	<0.02	<0.02	4	0.04	<0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	11.0	10.0	10.1	12			4.3	1			5.6	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	7.3	7.1	7.2	12	6.8	5.8	6.3	12	7.8	5.9	6.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	132	123	126	12			19	1			25	1
蒸発残留物	246	186	201	12			53	1			57	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000001	<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	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.2	0.1	0.1	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	8.5	8.3	8.3	12	7.2	7.0	7.1	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	0.2	0.1	0.1	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 004 茨城県 ひたちなか市				[事業主体名] 08 - 004 茨城県 ひたちなか市				[事業主体名] 08 - 007 茨城県 土浦市			
	[浄水場名] 01 - 00 上坪浄水場				[浄水場名] 04 - 00 上ヶ砂配水場				[浄水場名] 01 - 00 大岩田配水場			
	[水源名] 那珂川水系那珂川				[水源名] 着水井				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 37,531 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 7,793 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 15,944 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6			0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6			0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6			0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6	0.002	<0.001	<0.001	6			0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6			0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	6	<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	6			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.50	0.70	1.20	6	0.30	0.30	0.30	6			0.26	1
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	6	0.09	<0.08	<0.08	6			0.11	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	6	<0.1	<0.1	<0.1	6			0.0	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6			0.0001	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	6			0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6	0.001	<0.001	<0.001	6			0.000	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6			0.000	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6			0.000	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6			0.000	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6			0.000	1
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	12	0.10	<0.06	<0.06	12	0.12	0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	0.001	0.001	0.001	4
クロロホルム	0.012	0.001	0.007	12	0.003	<0.001	<0.001	12	0.012	0.002	0.008	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.001	0.001	0.001	4
ジブromクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	0.00	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.033	0.009	0.019	12	0.013	0.005	0.008	12	0.041	0.010	0.028	4
トリクロロ酢酸	0.007	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.001	0.001	0.001	4
ブromジクロロメタン	0.011	0.003	0.007	12	0.003	<0.001	0.001	12	0.013	0.003	0.009	4
ブromホルム	0.001	<0.001	<0.001	12	0.004	0.003	0.003	12	0.005	0.002	0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	12	0.002	0.002	0.002	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.08	0.03	0.06	6	0.02	<0.01	<0.01	6	0.07	0.02	0.04	4
鉄及びその化合物	0.03	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6			0.01	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6			0.01	1
ナトリウム及びその化合物	13.4	8.6	11.4	6	19.7	18.6	19.2	6			32.0	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			0.001	1
塩化物イオン	18.6	11.9	14.5	12	19.0	18.3	18.6	12	47.6	36.9	42.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	62	45	55	6	82	76	79	6	80	70	76	4
蒸気残留物	135	104	119	6	190	177	185	6	203	169	184	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	6	<0.02	<0.02	<0.02	6			0.02	1
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	0.000001	0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	0.000001	0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	6	0.002	0.002	0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.5	0.7	12	0.4	<0.3	<0.3	12	1.6	0.9	1.2	12
pH値	7.5	7.2	7.3	12	8.2	8.0	8.1	12	7.7	7.4	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.0	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

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 007 茨城県 土浦市				[事業主体名] 08 - 007 茨城県 土浦市				[事業主体名] 08 - 007 茨城県 土浦市			
	[浄水場名] 02 - 00 神立配水場				[浄水場名] 03 - 00 右粕配水場				[浄水場名] 04 - 00 新治浄配水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 14,416 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 6,787 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,709 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.26	1			0.26	1			0.18	1
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.11	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1			0.0	1			0.0	1
四塩化炭素			0.0001	1			0.0001	1			0.0001	1
1,4-ジオキサン			0.005	1			0.005	1			0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
ジクロロメタン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
テトラクロロエチレン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
トリクロロエチレン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
ベンゼン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
塩素酸	0.16	0.06	0.10	4	0.12	0.06	0.08	4	0.29	0.07	0.16	4
クロロ酢酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
クロロホルム	0.012	0.002	0.008	4	0.011	0.002	0.008	4	0.012	0.002	0.009	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romクロロメタン	0.01	0.00	0.01	4	0.02	0.00	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	0.046	0.011	0.031	4	0.048	0.012	0.033	4	0.059	0.016	0.040	4
トリクロロ酢酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ブromジクロロメタン	0.014	0.003	0.010	4	0.014	0.003	0.011	4	0.016	0.004	0.012	4
ブromホルム	0.007	0.002	0.004	4	0.008	0.003	0.005	4	0.011	0.003	0.006	4
ホルムアルデヒド	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.02	0.04	4	0.07	0.02	0.04	4	0.06	0.01	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			31.9	1			32.0	1			33.6	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩化物イオン	47.9	37.4	42.8	12	48.0	37.3	42.9	12	50.9	38.3	44.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	80	70	76	4	81	70	76	4	85	71	78	4
蒸発残留物	201	168	182	4	208	164	183	4	209	158	182	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	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.6	0.8	1.2	12	1.5	0.9	1.2	12	1.5	0.9	1.2	12
pH値	7.7	7.4	7.5	12	7.8	7.5	7.6	12	7.9	7.6	7.8	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

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 008 茨城県 阿見町				[事業主体名] 08 - 008 茨城県 阿見町				[事業主体名] 08 - 008 茨城県 阿見町			
	[浄水場名] 01 - 00 上郷配水場				[浄水場名] 02 - 00 追原配水場				[浄水場名] 03 - 00 福田浄水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 8,249 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,140 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,372 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	5
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	5
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	2
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	2
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	2
鉛及びその化合物	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	2
六価クロム化合物	<0.001			1	0.005	0.005	0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素			<0.004	1	0.004	0.004	0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	2
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	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.26	1	0.10	0.10	0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	2
フッ素及びその化合物			0.11	1	0.11	0.10	0.11	4	0.11	0.11	0.11	2
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0001	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	0.19	0.07	0.12	4	0.11	<0.06	0.07	4	<0.06	<0.06	<0.06	2
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	2
クロロホルム	0.014	0.002	0.009	4	0.014	0.010	0.013	4	0.008	0.003	0.006	2
ジクロロ酢酸	0.001	<0.001	0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	2
ジブromクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2
臭素酸	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
総トリハロメタン	0.049	<0.015	0.034	4	0.026	0.026	0.026	4	0.015	0.007	0.011	2
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.003	0.004	4	0.003	<0.003	<0.003	2
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.008	0.005	0.007	4	0.005	0.002	0.004	2
プロモホルム	0.010	0.004	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
ホルムアルデヒド	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.02	0.04	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物			<0.01	1	0.03	0.03	0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物			<0.01	1	0.10	0.10	0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物			27.5	1	15.7	8.5	13.7	4	8.6	8.6	8.6	2
マンガン及びその化合物			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.006	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	48.5	36.4	41.7	12	7.0	5.0	6.0	12	5.0	5.0	5.0	5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	85	71	77	4	68	55	60	4	72	68	70	2
蒸発残留物	185	166	175	4	149	130	142	4	136	115	126	2
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	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	1.4	0.8	1.1	12	0.7	0.5	0.5	12	0.6	0.4	0.5	5
pH値	7.8	7.4	7.6	12	8.4	8.1	8.2	12	8.3	8.2	8.3	5
味			0	12			0	12			0	5
臭気			0	12			0	12			0	5
色度	0.0	0.0	0.0	12	0.9	<0.5	0.6	12	1.0	0.7	0.9	5
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	5

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 010 茨城県 古河市				[事業主体名] 08 - 010 茨城県 古河市				[事業主体名] 08 - 010 茨城県 古河市			
	[浄水場名] 01 - 00 古河浄水場3号井戸他2				[浄水場名] 02 - 00 思川浄水場				[浄水場名] 03 - 00 三和浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 利根川水系思川				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 90 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 35,839 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 8,611 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	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	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.68	1.22	1.98	12	2.66	1.20	1.95	12	0.70	0.60	0.63	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.10	0.10	0.10	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	<0.06	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	0.018	0.002	0.011	4	0.015	0.002	0.008	4	0.014	0.010	0.012	4
ジクロロ酢酸	0.011	<0.003	0.007	4	0.012	<0.003	0.007	4	0.005	0.004	0.005	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.032	0.010	0.023	4	0.028	0.008	0.017	4	0.025	0.018	0.022	4
トリクロロ酢酸	0.016	0.004	0.011	4	0.014	<0.003	0.008	4	0.009	0.008	0.009	4
ブromクロロメタン	0.010	0.004	0.008	4	0.009	0.003	0.006	4	0.007	0.005	0.006	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.010	<0.010	<0.010	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	0.03	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	0.02	4	0.11	0.09	0.10	4
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.05	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	15.9	7.3	12.0	4	15.3	8.3	11.8	4	16.0	14.1	14.9	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.010	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	24.8	9.9	18.3	12	24.2	11.8	17.2	12	12.4	10.5	11.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	83	36	62	12	78	46	61	12	53	52	52	4
蒸発残留物	212	83	133	12	164	89	128	12	146	128	139	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000003	0.000001	0.000002	12	0.000003	<0.000001	0.000002	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<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	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)	1.3	0.5	0.8	12	1.0	0.5	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.3	6.9	7.2	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	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.5	0.6	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

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 012 茨城県 潮来市				[事業主体名] 08 - 013 茨城県 結城市				[事業主体名] 08 - 013 茨城県 結城市			
	[浄水場名] 01 - 01 田の森浄水場				[浄水場名] 01 - 00 本町浄水場				[浄水場名] 02 - 00 林浄水場			
	[水源名] 利根川荒川水系北浦				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水・県水受水			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 6,894 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,742 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 6,397 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	60	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	60			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	11			0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	11			0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	11			0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	11			0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	11			0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	11			0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	20	0.004	0.004	0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	20	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	<0.10	0.45	11			0.40	1			0.10	1
フッ素及びその化合物	0.10	<0.05	0.06	11			0.11	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	20			0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	11			0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	20			0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	11			0.001	1			<0.0001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	11			0.001	1			<0.0001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	11			0.001	1			<0.0001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	11			0.001	1			<0.0001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	11			0.000	1			<0.0001	1
塩素酸	0.15	<0.05	0.09	20	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	20	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.014	0.002	0.007	20	0.004	0.003	0.003	4	0.010	0.003	0.007	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	20	0.003	0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	0.01	<0.01	0.01	20	0.00	0.00	0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	20	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.042	0.012	0.026	20	0.011	0.007	0.009	4	0.031	0.013	0.023	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	20	0.003	0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromクロロメタン	0.010	0.003	0.007	20	0.004	0.002	0.003	4	0.010	0.004	0.007	4
ブromホルム	0.009	0.003	0.005	20	0.000	0.000	0.000	4	0.003	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	20	0.008	0.008	0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	11			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	<0.02	20	0.02	0.02	0.02	4	0.04	0.03	0.04	4
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	11	0.04	0.02	0.02	12	0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	11			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	42.8	28.2	33.6	11			12.3	1			20.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	11	0.020	0.008	0.010	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	66.8	36.2	44.8	60	5.7	5.4	5.5	12	24.5	19.8	22.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	97	78	86	20	55	53	54	4			62	1
蒸発残留物	211	185	197	20	142	119	131	4	146	127	138	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	11			0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
ジェオスミン	0.000007	<0.000001	<0.000001	27	0.000001	0.000001	0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	0.000008	<0.000001	0.000002	27	0.000001	0.000001	0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	20	0.005	0.005	0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	11			0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.2	0.4	0.8	60	0.3	0.3	0.3	12	0.8	0.3	0.5	12
pH値	7.4	6.9	7.2	60	7.9	7.8	7.9	12	7.6	7.5	7.6	12
味			0	60			0	12			0	12
臭気			1	60			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	60	2.0	0.8	1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	60	0.1	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 08 - 015 茨城県 茨城県南水道企業団				[事業主体名] 08 - 015 茨城県 茨城県南水道企業団				[事業主体名] 08 - 015 茨城県 茨城県南水道企業団			
	[浄水場名] 01 - 00 若柴配水場				[浄水場名] 02 - 00 牛久配水場				[浄水場名] 03 - 00 戸頭配水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		23,848 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		14,812 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		19,749 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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	1.30	0.80	1.05	4	2.20	1.20	1.70	4	2.20	1.20	1.70	4
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.09	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	0.06	<0.05	<0.05	4	0.08	<0.05	<0.05	4	0.07	<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	0.011	0.004	0.008	4	0.012	0.004	0.009	4	0.014	0.006	0.010	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.038	0.019	0.030	4	0.036	0.018	0.027	4	0.035	0.023	0.029	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	0.003	0.005	4	0.007	0.004	0.006	4
ブromジクロロメタン	0.013	0.006	0.010	4	0.012	0.006	0.009	4	0.012	0.008	0.010	4
ブromホルム	0.004	0.002	0.003	4	0.002	<0.001	0.001	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	0.04	<0.02	0.03	4	0.03	<0.02	0.02	4	0.03	<0.02	0.02	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			22.1	1			12.7	1			11.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	39.8	28.4	32.5	12	34.5	14.6	23.7	12	32.7	14.1	23.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	81	65	73	4	79	53	69	4	78	49	67	4
蒸発残留物	175	130	160	4	195	111	158	4	171	99	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	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	0.000003	<0.000001	0.000001	4	0.000003	<0.000001	0.000002	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)	1.3	0.7	1.0	12	1.2	0.6	0.9	12	1.2	0.7	0.9	12
pH値	7.6	7.5	7.6	12	7.5	7.3	7.4	12	7.5	7.4	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 015 茨城県 茨城県南水道企業団				[事業主体名] 08 - 015 茨城県 茨城県南水道企業団				[事業主体名] 08 - 016 茨城県 湖北水道企業団			
	[浄水場名] 04 - 00 藤代配水場				[浄水場名] 05 - 00 利根配水場				[浄水場名] 02 - 00 柏原配水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 柏原4号、恋瀬1～5号			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 8,090 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,367 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,793 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.20	1.20	1.70	4	2.20	1.20	1.70	4			0.40	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.09	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	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	0.08	<0.05	<0.05	4	0.15	<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	0.012	0.004	0.008	4	0.015	0.006	0.011	4	0.008	0.002	0.005	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.034	0.018	0.026	4	0.043	0.023	0.031	4	0.020	0.008	0.015	4
トリクロロ酢酸	0.006	0.003	0.005	4	0.008	0.004	0.006	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
ブromジクロロメタン	0.012	0.006	0.009	4	0.015	0.008	0.010	4	0.005	0.002	0.004	4
ブromホルム	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<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	0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			12.9	1			12.6	1			16.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	34.4	14.6	23.5	12	33.3	14.4	23.1	12	15.5	13.5	14.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	80	53	69	4	79	51	68	4	47	47	47	2
蒸発残留物	195	104	153	4	179	102	149	4	148	111	132	5
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	0.000003	<0.000001	0.000002	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	0.000002	<0.000001	0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.2	0.6	0.9	12	1.2	0.6	0.9	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.4	7.4	12	7.5	7.3	7.4	12	7.9	7.8	7.8	13
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	13

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 016 茨城県 湖北水道企業団				[事業主体名] 08 - 017 茨城県 大洗町				[事業主体名] 08 - 017 茨城県 大洗町			
	[浄水場名] 03 - 00 玉里新配水場				[浄水場名] 01 - 00 夏海浄水場				[浄水場名] 02 - 00 大貫浄水場			
[水源名] 玉里2, 3, 4, 5, 6, 8号井												
[原水の種類] 深井戸水・浄水受水												
[1日平均浄水量] 6,187 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,127 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 841 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
	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	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			1.00	1			1.00	1
フッ素及びその化合物			0.11	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	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.11	<0.05	0.06	4	0.11	<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	0.009	0.002	0.005	4	0.008	0.002	0.004	4	0.008	0.002	0.004	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	0.005	4	0.006	<0.003	0.005	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.00	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.028	0.017	0.022	4	0.025	0.013	0.018	4	0.025	0.013	0.018	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	0.004	4	0.005	<0.003	0.004	4
ブromジクロロメタン	0.008	0.004	0.006	4	0.007	0.003	0.005	4	0.007	0.003	0.005	4
ブromホルム	0.004	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	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	0.03	0.03	0.03	2	0.05	0.04	0.04	4	0.05	0.04	0.04	4
鉄及びその化合物			0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			31.1	1			15.3	1			15.3	1
マンガン及びその化合物	0.006	0.006	0.006	2	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	14.5	12.7	13.7	14	23.9	19.5	21.5	12	23.9	19.5	21.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	46	46	2	78	72	77	4	78	72	77	4
蒸発残留物	200	167	186	5	181	156	170	4	181	156	170	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	0.4	12	0.5	<0.3	0.4	12
pH値	8.1	7.8	7.9	13	8.0	7.8	7.9	12	8.0	7.8	7.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.5	0.5	1.3	12	0.6	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 017 茨城県 大洗町				[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町				[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町			
	[浄水場名] 03 - 00 中央配水場				[浄水場名] 01 - 00 大子浄水場				[浄水場名] 04 - 00 下金沢浄水場			
	[水源名] 那珂川水系(那珂川)				[水源名] 1級河川八溝川表流水				[水源名] 湧水(沢水)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 3,295 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,278 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 187 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	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	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.00	1			0.71	1			0.60	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			0.005	1			0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.11	<0.05	0.06	4	0.10	0.06	0.07	4	0.11	0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.020	0.020	0.020	4
クロロホルム	0.008	0.002	0.004	4	0.010	0.001	0.004	4	0.005	0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.003	0.005	4	0.004	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.025	0.013	0.018	4	0.013	0.004	0.008	4	0.006	0.003	0.005	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	0.004	4	0.007	0.003	0.004	4	0.003	0.003	0.003	4
プロモジクロロメタン	0.007	0.003	0.005	4	0.003	0.001	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4
プロモホルム	0.003	0.003	0.003	4	0.008	0.001	0.005	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.00	1			0.00	1
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.04	0.04	4	0.04	0.01	0.02	4	0.13	0.01	0.05	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			15.3	1			6.3	1			3.8	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	23.9	19.5	21.5	12	7.4	3.5	5.7	12	4.3	3.6	3.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	78	72	77	4			42	1			33	1
蒸発残留物	181	156	170	4			85	1			54	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	1			0.000001	1	0.000001	0.000001	0.000001	4
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			0.000001	1	0.000001	0.000001	0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.002	1			0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.4	12	0.9	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.3	12
pH値	8.0	7.8	7.9	12	7.9	7.3	7.5	12	7.4	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<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

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町				[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町				[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町			
	[浄水場名] 05 - 00 芦野倉浄水場				[浄水場名] 06 - 00 上金沢浄水場				[浄水場名] 07 - 00 頃藤浄水場			
	[水源名] 地下水(浅井戸)				[水源名] 湧水(沢水)				[水源名] 地下水(浅井戸)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 784 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 173 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 575 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1	0.002	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	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.38	1			0.36	1			1.13	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4-ジオキサン			0.005	1			0.005	1			0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.07	0.06	0.06	4	0.16	0.06	0.09	4	0.08	0.06	0.07	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.007	0.001	0.003	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	0.004	4	0.003	0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.009	0.001	0.003	4	0.003	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.006	0.003	0.004	4	0.003	0.003	0.003	4
プロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
プロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.00	1			0.00	1			0.00	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1	0.07	0.01	0.04	4			0.01	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.04	1			0.03	1
銅及びその化合物			0.02	1			0.01	1			0.04	1
ナトリウム及びその化合物			9.4	1			3.9	1			8.7	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩化物イオン	4.5	3.5	3.6	12	6.5	4.5	5.3	12	4.8	3.7	4.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			50	1			29	1	67	45	52	4
蒸発残留物			102	1			49	1	115	84	97	4
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	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			0.002	1			0.002	1			0.002	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12	0.7	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
pH値	7.1	6.9	6.9	12	7.4	7.2	7.2	12	6.9	6.7	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	1.0	0.5	0.5	12	0.8	0.5	0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.3	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町				[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町				[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町			
	[浄水場名] 08 - 00 西金浄水場				[浄水場名] 09 - 00 生瀬浄水場				[浄水場名] 10 - 00 中郷浄水場			
	[水源名] 地下水(浅井戸)				[水源名] 1級河川久慈川表流水				[水源名] 湧水(沢水)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 371 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 608 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 82 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			0.002	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	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.84	1			0.65	1			0.82	1
フッ素及びその化合物			0.11	1	0.11	0.11	0.11	4			0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4-ジオキサン			0.005	1			0.005	1			0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.10	0.06	0.08	4	0.27	0.06	0.12	4	0.20	0.06	0.12	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.003	0.001	0.002	4	0.010	0.001	0.004	4	0.009	0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.004	0.003	0.004	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	0.007	0.002	0.004	4	0.010	0.008	0.009	4	0.014	0.001	0.007	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.008	0.003	0.006	4	0.006	0.003	0.004	4
プロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.005	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4
プロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.00	1			0.00	1			0.00	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1	0.02	0.01	0.01	4	0.03	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			0.03	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.5	1			6.7	1			5.5	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	5.5	4.3	4.7	12	10.4	9.0	9.5	12	6.0	5.1	5.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45	1			41	1	43	43	43	4
蒸発残留物			100	1			73	1			72	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジエオスミン			0.000001	1			0.000001	1	0.000001	0.000001	0.000001	4
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1	0.000001	0.000001	0.000001	4
非イオン界面活性剤			0.002	1			0.002	1			0.002	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.5	12	0.9	0.4	0.6	12	0.7	0.3	0.4	12
pH値	7.2	6.8	7.0	12	7.4	7.3	7.3	12	7.8	7.4	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.4	0.5	0.6	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

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町				[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町				[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町			
	[浄水場名] 11 - 00 左貫浄水場				[浄水場名] 12 - 00 大沢浄水場				[浄水場名] 13 - 00 蛇穴浄水場			
	[水源名] 湧水(沢水)				[水源名] 湧水(沢水)				[水源名] 湧水(沢水)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 348 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 61 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.29	1			0.48	1			0.49	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4-ジオキサン			0.005	1			0.005	1			0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.12	0.06	0.08	4	0.18	0.06	0.09	4	0.10	0.06	0.07	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.003	0.001	0.002	4	0.011	0.001	0.005	4	0.006	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	0.002	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	0.012	0.001	0.004	4	0.016	0.001	0.008	4	0.008	0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	0.004	0.003	0.003	4	0.012	0.003	0.005	4	0.003	0.003	0.003	4
プロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.002	4	0.004	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.001	4
プロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.00	1			0.07	1			0.00	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.02	4	0.05	0.01	0.02	4	0.02	0.01	0.01	4
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.4	1			4.6	1			4.7	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩化物イオン	8.1	3.5	6.2	12	6.5	5.4	5.7	12	9.1	4.8	7.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1			39	1			29	1
蒸発残留物			49	1			77	1	64	64	64	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	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000001	0.000001	0.000001	4			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.002	1			0.002	1			0.002	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12	0.7	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.3	12
pH値	7.4	7.0	7.2	12	7.6	7.4	7.5	12	8.1	7.2	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.7	0.5	0.6	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

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町				[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町				[事業主体名] 08 - 021 茨城県 高萩市			
	[浄水場名] 14 - 00 上岡浄水場				[浄水場名] 15 - 00 上野宮浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第一浄水場			
	[水源名] 地下水(浅井戸)				[水源名] 湧水(沢水)				[水源名] 花貴川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,117 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 215 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 6,286 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			0.005	1			0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.64	1			0.52	1	0.40	0.30	0.35	4
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1	<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン			0.005	1			0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.001	1			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			0.001	1			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.07	0.07	0.07	4	0.11	0.06	0.07	4	<0.05	<0.05	<0.05	8
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	8
クロロホルム	0.003	0.001	0.002	4	0.009	0.002	0.005	4	0.014	0.002	0.008	8
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.004	0.003	0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	8
ジブromクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン	0.013	0.001	0.006	4	0.011	0.002	0.006	4	0.020	0.005	0.013	8
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.007	0.003	0.005	4	0.013	<0.003	0.007	8
プロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	0.007	0.002	0.004	8
プロモホルム	0.008	0.001	0.005	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	8
亜鉛及びその化合物			0.00	1			0.04	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			0.01	1	0.06	0.03	0.04	4	0.05	0.03	0.04	4
鉄及びその化合物			0.03	1			0.10	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			8.6	1			4.5	1	8.7	7.8	8.4	4
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	4.4	3.5	3.9	12	3.0	2.5	2.7	12	9.3	7.4	8.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			52	1			34	1	21	18	20	4
蒸発残留物	91	75	84	4			65	1	65	58	62	4
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジエオスミン			0.000001	1	0.000001	0.000001	0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	9
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1	0.000001	0.000001	0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	9
非イオン界面活性剤			0.002	1			0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.3	12	0.7	0.3	0.4	12	0.7	<0.3	0.4	12
pH値	7.9	7.5	7.6	12	7.7	7.4	7.6	12	7.6	7.2	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

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 08 - 021 茨城県 高萩市				[事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市				[事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市			
	[浄水場名] 02 - 00 関口浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大宮浄水場				[浄水場名] 02 - 00 大場浄水場			
	[水源名] 大北川				[水源名] 久慈川(浅井戸と混合)				[水源名] 浅井戸(八幡井)			
	[原水の種類] 表流水(自流水)・ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流水)・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,769 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 8,746 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<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	<0.004	<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	0.30	0.35	4			0.40	1				
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4			<0.11	1				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1				
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
塩素酸	0.08	<0.05	<0.05	4	0.21	<0.06	0.11	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	0.016	0.002	0.008	4	0.013	0.002	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.024	0.006	0.014	4	0.022	0.006	0.013	4				
トリクロロ酢酸	0.011	<0.003	0.006	4	0.006	<0.003	0.004	4				
プロモジクロロメタン	0.007	0.002	0.004	4	0.006	0.002	0.004	4				
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.02	0.03	4			0.02	1				
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物	7.8	7.3	7.6	4			11.0	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	8.7	7.5	8.2	12	11.0	7.7	9.5	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29	25	27	4			51	1				
蒸発残留物	65	62	64	4	170	100	128	4				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1				
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	0.000001	9	0.000009	0.000004	0.000006	5				
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	9	0.000001	<0.000001	<0.000001	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	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.3	12	0.9	0.3	0.6	12				
pH値	7.7	7.4	7.5	12	7.2	7.0	7.1	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市				[事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市				[事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市			
	[浄水場名] 03 - 00 西野内浄水場				[浄水場名] 04 - 00 小貫浄水場				[浄水場名] 05 - 00 家和楽浄水場			
	[水源名] 浅井戸(西野内取水場)				[水源名] 浅井戸(小貫浄水場内・小貫浄水場仮井戸)				[水源名] 浅井戸(家和楽浄水場内)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 890 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,546 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,433 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.70	1			0.60	1			1.00	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.10	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.09	<0.06	0.07	4	0.12	<0.06	0.09	4	0.09	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	<0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.012	<0.004	0.007	4	0.004	<0.004	<0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			8.7	1			6.9	1			8.1	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	5.1	4.2	4.6	12	5.5	4.0	4.7	12	5.2	4.1	4.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	96	63	79	4			40	1			54	1
蒸発残留物	180	110	160	4			100	1	130	100	115	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	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	0.5	<0.3	0.3	12
pH値	7.2	7.0	7.1	12	7.4	7.3	7.4	12	7.4	7.1	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市				[事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市				[事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市			
	[浄水場名] 06 - 00 美和浄水場				[浄水場名] 07 - 00 緒川浄水場				[浄水場名] 08 - 00 上小瀬浄水場			
	[水源名] 浅井戸(第1取水場・第2取水場・第3取水場)				[水源名] 浅井戸(緒川浄水場内)				[水源名] 那珂川(伏流水)浅井戸(第1取水場)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・伏流水			
	[1日平均浄水量] 1,144 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,149 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 676 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.30	1			1.10	1			1.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.19	<0.06	0.11	4	0.13	<0.06	0.08	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.005	0.002	0.004	4	0.006	<0.001	0.004	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	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	0.00	<0.00	0.00	4	0.00	<0.00	0.00	4	0.01	<0.01	<0.01	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	0.005	0.008	4	0.012	<0.004	0.008	4	0.005	<0.004	0.004	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.004	<0.001	0.003	4	0.002	<0.001	0.002	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.9	1			5.4	1			5.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	4.7	4.0	4.2	12	5.3	3.9	4.4	12	5.3	3.7	4.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			54	1	60	53	57	4			49	1
蒸発残留物			100	1			100	1			92	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.4	12	0.5	<0.3	0.4	12	0.8	0.3	0.5	12
pH値	7.9	7.7	7.8	12	7.6	7.4	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	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市				[事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市				[事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市			
	[浄水場名] 09 - 00 北部浄水場				[浄水場名] 10 - 00 下伊勢畑浄水場				[浄水場名] 11 - 00 上伊勢畑浄水場			
	[水源名] 浅井戸(北部取水場)				[水源名] 浅井戸(下伊勢畑浄水場内)				[水源名] 浅井戸(上伊勢畑浄水場内)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,502 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 112 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 98 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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			0.003	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.70	1	2.10	1.70	1.95	4	2.70	2.00	2.40	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1			<0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.04	1			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			0.16	1			0.03	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.0	1			7.9	1			7.9	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	11.0	10.0	10.8	12	11.0	6.1	7.7	12	11.0	6.2	8.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	62	58	61	4	70	54	59	4	72	63	67	4
蒸発残留物	150	130	140	4	150	120	135	4	160	140	150	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	0.3	12
pH値	7.3	7.2	7.2	12	6.9	6.7	6.8	12	6.9	6.7	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 024 茨城県 鹿嶋市(鹿島)				[事業主体名] 08 - 026 茨城県 那珂市				[事業主体名] 08 - 026 茨城県 那珂市			
	[浄水場名] 01 - 00 鹿嶋市営浄水場				[浄水場名] 01 - 01 後台浄水場				[浄水場名] 01 - 02 後台浄水場			
	[水源名] 泉水受水				[水源名] 那珂川水系那珂川				[水源名] 東木倉深井戸			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 原水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		15,450 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		2,897 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		939 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	24	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	24			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	8	<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	8	<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	8	<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	8	<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	8	<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	8	<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	8	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.55	<0.05	0.30	8	1.20	0.80	1.00	4	1.20	0.80	1.00	4
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	8	0.06	0.05	0.06	4	0.06	0.05	0.06	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	8	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<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	8	<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	8	<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	8	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.16	<0.06	0.10	8	0.07	<0.05	0.05	4	0.07	<0.05	0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.015	0.002	0.007	8	0.012	0.001	0.007	4	0.012	0.001	0.007	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	8	0.008	<0.003	0.005	4	0.008	<0.003	0.005	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.040	0.010	0.020	8	0.028	0.009	0.019	4	0.028	0.009	0.019	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	8	0.009	<0.003	0.006	4	0.009	<0.003	0.005	4
ブromジクロロメタン	0.011	0.002	0.006	8	0.010	0.003	0.006	4	0.010	0.003	0.006	4
ブromホルム	0.005	<0.001	0.002	8	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	8	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	8	<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	8	0.04	0.02	0.03	4	0.04	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	8	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	8	<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	44.3	30.3	35.3	8	14.8	11.6	12.7	4	14.8	11.6	12.7	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	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	71.3	43.7	53.2	24	18.2	12.0	14.9	12	18.2	12.0	14.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	95	80	85	8	63	51	56	4	63	51	56	4
蒸発残留物	243	174	209	8	131	112	119	4	131	112	119	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	8	<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	24	0.000007	0.000001	0.000003	12	0.000007	0.000001	0.000003	12
2-メチルイソボルネオール	0.000004	<0.000001	0.000001	24	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	8	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.2	0.4	0.9	24	0.9	0.3	0.6	12	0.9	0.3	0.6	12
pH値	7.4	7.0	7.2	24	7.4	7.2	7.3	12	7.4	7.2	7.3	12
味			0	24			0	12			0	12
臭気			0	24			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	24	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 026 茨城県 那珂市				[事業主体名] 08 - 026 茨城県 那珂市				[事業主体名] 08 - 026 茨城県 那珂市			
	[浄水場名] 02 - 00 木崎浄水場				[浄水場名] 03 - 00 芳野配水場				[浄水場名] 04 - 00 瓜連浄水場			
	[水源名] 久慈川水系久慈川				[水源名] 茨城県中央広域水道				[水源名] 久慈川水系久慈川及び茨城県中央 広域水道			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 5,636 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,353 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,203 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<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	0.70	0.50	0.60	4	1.40	0.70	1.07	4	1.00	0.50	0.70	4
フッ素及びその化合物	0.08	0.07	0.07	4	0.08	0.06	0.07	4	0.07	0.06	0.06	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.09	<0.05	0.06	4	0.08	<0.05	0.05	4	0.08	<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	0.029	0.004	0.015	4	0.016	0.003	0.010	4	0.015	0.003	0.008	4
ジクロロ酢酸	0.013	<0.003	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.015	<0.003	0.006	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.040	0.009	0.024	4	0.035	0.020	0.027	4	0.024	0.008	0.016	4
トリクロロ酢酸	0.027	0.003	0.014	4	0.008	<0.003	0.005	4	0.017	<0.003	0.010	4
ブromクロロメタン	0.009	0.003	0.006	4	0.010	0.006	0.008	4	0.006	0.002	0.004	4
ブromホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<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	0.03	<0.02	0.02	4	0.05	0.03	0.04	4	0.04	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	0.02	0.02	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	10.2	9.1	9.4	4	14.2	11.1	12.5	4	11.8	8.8	10.4	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	12.7	10.1	11.2	12	19.5	12.0	15.9	12	15.9	10.8	13.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	44	46	4	64	53	57	4	54	47	49	4
蒸発残留物	92	83	86	4	138	103	117	4	105	71	89	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000004	<0.000001	0.000001	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	<0.005	<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)	1.1	<0.3	0.7	12	1.2	<0.3	0.5	12	0.8	0.3	0.5	12
pH値	7.5	7.2	7.3	12	8.6	8.0	8.2	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	0.5	<0.5	0.5	12	0.7	<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

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市				[事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市				[事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市			
	[浄水場名] 01 - 00 中央配水場				[浄水場名] 01 - 01 中央配水場				[浄水場名] 03 - 00 君島配水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		32,466 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		32,466 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		4,298 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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			<0.005	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.53	1			0.48	1			0.26	1
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.11	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			<0.004	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	0.16	0.06	0.08	12	0.12	0.06	0.08	12	0.12	0.06	0.08	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.011	<0.006	0.007	4	0.009	0.001	0.004	4	0.013	0.002	0.009	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<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	0.039	0.011	0.025	4	0.034	0.009	0.022	4	0.052	0.013	0.035	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.001	<0.001	0.001	4
ブromジクロロメタン	0.012	0.003	0.008	4	0.011	0.003	0.007	4	0.016	0.004	0.012	4
ブromホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.02	0.03	4	0.04	0.02	0.03	4	0.06	0.01	0.04	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			32.3	1			31.9	1			33.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	45.7	36.6	41.9	12	45.8	36.7	41.4	12	48.6	37.5	43.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	81	73	77	4	79	72	75	4	83	71	76	4
蒸発残留物	190	172	183	4	188	174	182	4	202	165	183	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	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	0.000001	6	0.000002	<0.000001	0.000001	6	0.000002	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.7	1.0	1.2	12	1.7	1.0	1.2	12	1.6	0.9	1.3	12
pH値	7.7	7.6	7.7	12	7.7	7.6	7.7	12	7.8	7.6	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市				[事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市				[事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市			
	[浄水場名] 07 - 00 大貫浄水場				[浄水場名] 08 - 00 大根山浄水場				[浄水場名] 12 - 00 葛城配水場			
	[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 0 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 277 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 15,356 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.25	1			0.18	1			0.25	1
フッ素及びその化合物			0.12	1	0.16	0.14	0.15	4			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			<0.0002	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			<0.002	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	0.30	0.07	0.12	12	0.15	0.06	0.10	12	0.14	<0.06	0.09	12
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	<0.006	0.008	4	0.013	0.006	0.010	4	0.013	0.002	0.009	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.002	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ジブromクロロメタン	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.01	4	0.02	<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	0.056	0.018	0.039	4	0.050	0.024	0.037	4	0.051	0.014	0.036	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	0.002	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.016	0.005	0.013	4	0.016	0.008	0.012	4	0.015	0.004	0.011	4
ブromホルム	0.010	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.07	<0.02	0.04	4			<0.02	1	0.06	0.02	0.04	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			32.6	1			35.1	1			32.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	49.6	37.2	43.4	12	36.4	31.0	33.6	12	49.1	37.2	43.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82	71	76	4	93	89	91	4	82	71	77	4
蒸発残留物	211	166	185	4	222	202	210	4	210	169	187	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	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	0.000002	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.6	0.9	1.3	12	1.2	0.9	1.0	12	1.6	0.9	1.2	12
pH値	8.0	7.8	7.9	12	8.1	7.9	8.0	12	7.8	7.6	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	0.0	0.1	12	1.0	0.0	0.8	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

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市				[事業主体名] 08 - 029 茨城県 東海村				[事業主体名] 08 - 030 茨城県 境町			
	[浄水場名] 13 - 00 南部配水場				[浄水場名] 01 - 00 石神外宿浄水場				[浄水場名] 01 - 00 境浄水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 久慈川水系				[水源名] 深井戸・浄水受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 12.034 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 9,266 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,487 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.47	1	0.60	0.20	0.48	4	1.30	0.60	0.93	4
フッ素及びその化合物			0.11	1	0.10	0.08	0.09	4			0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4			0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<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			<0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.000	1
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.000	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.000	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.000	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.000	1
塩素酸	0.16	0.07	0.11	12	0.06	<0.05	<0.05	4	0.09	<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	0.003	0.009	4	0.025	0.004	0.014	4	0.023	0.003	0.014	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.001	0.002	4	0.012	0.003	0.007	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	0.02	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.00	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	0.060	0.018	0.039	4	0.038	0.008	0.022	4	0.036	0.013	0.025	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.016	<0.003	0.009	4	0.005	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.019	0.005	0.012	4	0.010	0.003	0.006	4	0.007	0.004	0.005	4
ブromホルム	<0.009	<0.009	<0.009	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			<0.10	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.02	0.03	4	0.10	0.03	0.06	4	0.03	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	0.02	0.02	4
銅及びその化合物			<0.10	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			31.4	1	11.4	10.9	11.2	4			14.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.017	0.014	0.015	4
塩化物イオン	46.0	37.2	42.0	12	12.1	8.3	9.7	12	21.7	12.9	17.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	81	73	78	4	50	48	49	4			54	1
蒸発残留物	193	177	184	4	137	70	102	4	167	135	154	4
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	6	0.000007	<0.000001	0.000003	12			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	6	0.000002	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	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	1
有機物(TOCの量)	1.7	1.0	1.2	12	2.1	0.5	1.1	12	0.9	0.6	0.8	12
pH値	7.9	7.7	7.8	12	7.8	7.6	7.7	12	7.6	7.5	7.5	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	<0.5	<0.5	12	2.1	1.3	1.6	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 030 茨城県 境町				[事業主体名] 08 - 035 茨城県 美浦村				[事業主体名] 08 - 042 茨城県 守谷市			
	[浄水場名] 02 - 00 伏木浄水場				[浄水場名] 01 - 00 美浦村水道配水場				[浄水場名] 01 - 00 守谷市浄水場			
	[水源名] 深井戸・浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 地下水・浄水受水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 213 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,923 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,109 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	48	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	48			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030			1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	* <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	3	* <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	3	* <0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	3	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	0.40	0.65	4	0.08	0.08	0.08	3	* 2.35	1.55	1.97	4
フッ素及びその化合物			0.12	1	0.11	0.11	0.11	3	* 0.11	0.08	0.09	4
ホウ素及びその化合物			0.0	1	<0.1	<0.1	<0.1	3	* <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	1	<0.005	<0.005	<0.005	3	* <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	<0.002	<0.002	<0.002	3	* <0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロメタン			0.000	1	<0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			0.000	1	<0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			0.000	1	<0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			0.000	1	<0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.13	<0.05	0.07	4	0.26	0.07	0.14	12	0.14	<0.06	0.09	6
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	6
クロロホルム	0.026	0.017	0.023	4	0.014	<0.003	0.008	12	0.022	0.007	0.013	6
ジクロロ酢酸	0.004	0.003	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.005	0.002	0.003	6
ジブromクロロメタン	0.01	0.00	0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	6
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	6
総トリハロメタン	0.041	<0.004	0.020	4	0.057	0.008	0.027	12	0.053	0.019	0.034	6
トリクロロ酢酸	0.012	0.007	0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.009	0.004	0.007	6
ブromクロロメタン	0.009	0.005	0.007	4	0.014	<0.003	0.008	12	0.018	0.007	0.012	6
ブromホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.012	0.002	0.004	12	0.002	0.001	0.002	6
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.002	<0.002	<0.002	12	0.005	0.002	0.004	6
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	3			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.03	0.04	4	0.08	0.02	0.05	12	0.03	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物	0.03	0.02	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	3			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	3			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			22.3	1	34.2	33.5	33.8	3			17.5	1
マンガン及びその化合物	0.014	0.007	0.011	4	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
塩化物イオン	20.7	16.1	18.4	12	50.7	38.3	44.0	48	33.0	17.8	24.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			57	1	84	70	77	12	* 78	63	73	4
蒸発残留物	183	147	170	4	196	153	174	12	190	150	172	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	3	* <0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1	<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	1	0.000002	<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	12	* <0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.0	0.7	0.9	12	1.4	0.8	1.0	48	1.1	0.7	0.9	12
pH値	7.3	6.8	7.0	12	7.8	7.5	7.7	48	7.6	7.5	7.6	12
味			0	12			0	48			0	12
臭気			0	12			0	48			0	12
色度	2.3	1.1	1.7	12	0.0	0.0	0.0	48	0.0	0.0	0.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	48	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 048 茨城県 下妻市				[事業主体名] 08 - 048 茨城県 下妻市				[事業主体名] 08 - 050 茨城県 河内町			
	[浄水場名] 01 - 00 砂沼浄水場				[浄水場名] 02 - 00 宗道浄水場				[浄水場名] 01 - 00 長竿浄水場			
	[水源名] 深井戸1~6号				[水源名] 深井戸1~2号				[水源名] 県南広域水道用水供給事業			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 5,259 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,339 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,579 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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			0.00003	1
水銀及びその化合物											0.00005	1
セレン及びその化合物											0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物											0.001	1
六価クロム化合物											0.001	1
亜硝酸態窒素			0.001	1							0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											0.25	1
フッ素及びその化合物	0.18	0.12	0.14	4	0.15	0.13	0.14	4			0.11	1
ホウ素及びその化合物											0.0	1
四塩化炭素											0.0001	1
1,4-ジオキサン											0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.000	1
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			0.000	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.000	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.000	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.000	1
塩素酸	0.20	0.06	0.13	4	0.20	0.07	0.11	4	0.25	0.09	0.14	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4
クロロホルム	0.012	0.007	0.010	4	0.017	0.009	0.014	4	0.014	0.002	0.008	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.001	0.002	4	0.008	0.004	0.007	4	0.001	0.001	0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.02	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	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	0.026	0.013	0.020	4	0.031	0.017	0.025	4	0.039	0.010	0.026	4
トリクロロ酢酸	0.006	0.002	0.005	4	0.016	0.005	0.011	4	0.001	0.001	0.001	4
プロモジクロロメタン	0.007	0.004	0.006	4	0.008	0.004	0.007	4	0.011	0.002	0.007	4
プロモホルム	0.002	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	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	0.002	0.002	0.002	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.01	0.03	4	0.01	0.01	0.01	4	0.06	0.02	0.04	4
鉄及びその化合物											0.01	1
銅及びその化合物											0.01	1
ナトリウム及びその化合物			19.5	1	23.8	13.4	18.5	4			28.1	1
マンガン及びその化合物											0.001	1
塩化物イオン	24.7	2.3	16.8	12	28.2	2.5	19.9	12	49.6	38.0	43.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			53	1	59	47	52	4	85	71	76	4
蒸発残留物	183	126	148	4	177	148	164	4	190	166	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	1			0.000001	1	0.000001	0.000001	0.000001	4
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1	0.000002	0.000001	0.000001	4
非イオン界面活性剤	0.005	0.005	0.005	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.5	0.7	12	1.0	0.8	0.9	12	1.4	0.8	1.0	12
pH値	8.1	7.6	7.8	12	8.0	7.2	7.4	12	7.8	7.5	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	0.5	0.6	12	1.2	0.5	0.9	12	0.0	0.0	0.0	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 052 茨城県 八千代町				[事業主体名] 08 - 057 茨城県 五霞町				[事業主体名] 08 - 057 茨城県 五霞町			
	[浄水場名] 01 - 00 八千代町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 小手指配水場				[浄水場名] 02 - 00 川妻浄水場			
	[水源名] 深井戸〔1号井戸(他3井戸と混合)〕・ 県				[水源名] 埼玉県水受水				[水源名] 利根川水系			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 3,100 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 1,924 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	<0.00030	<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	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	<0.005	<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	<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	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.17	1			2.40	1.20	1.80	1.80	1.80	4
フッ素及びその化合物			0.14	1			0.14	0.11	0.13	0.13	0.13	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	<0.005	<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			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.36	0.13	0.20	4			<0.06	<0.06	<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	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.020	0.015	0.017	4			0.032	0.008	0.016	0.016	0.016	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	0.004	4			0.009	0.003	0.005	0.005	0.005	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.00	0.01	4			0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.044	0.026	0.034	4			0.049	0.023	0.032	0.032	0.032	4
トリクロロ酢酸	0.010	0.006	0.008	4			0.018	0.007	0.011	0.011	0.011	4
ブロモジクロロメタン	0.012	0.007	0.009	4			0.012	0.008	0.010	0.010	0.010	4
ブロモホルム	0.003	<0.001	<0.001	4			0.001	<0.001	<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	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.00	1			<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.11	0.07	0.08	4			0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物			23.5	1			16.4	9.7	13.4	13.4	13.4	4
マンガン及びその化合物			0.003	1			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	25.7	19.6	22.6	12			27.0	15.0	21.1	21.1	21.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53	50	52	4			86	45	67	67	67	4
蒸発残留物	166	153	158	4			197	106	154	154	154	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジエオスミン			<0.000001	1			0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	4
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	4
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.0	0.7	0.8	12			1.3	0.7	0.9	0.9	0.9	12
pH値	7.6	7.4	7.4	12			7.5	7.1	7.3	7.3	7.3	12
味			0	12					0	0	0	12
臭気			0	12					0	0	0	12
色度	1.5	0.6	0.8	12			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 058 茨城県 茨城町				[事業主体名] 08 - 058 茨城県 茨城町				[事業主体名] 08 - 062 茨城県 神栖市			
	[浄水場名] 01 - 00 北部浄水場				[浄水場名] 02 - 00 南部浄水場				[浄水場名] 01 - 00 神栖知手配水場			
	[水源名] 北部浄水場12号井(他3水源)				[水源名] 南部浄水場4号井(他9水源)				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 5,883 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,800 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 14,056 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.00000	0.00000	0.00000	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	0.00000	0.00000	0.00000	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.000	0.000	0.000	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.000	0.000	0.000	4
ヒ素及びその化合物			0.002	1			0.002	1	0.000	0.000	0.000	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	0.000	0.000	0.000	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	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	0.000	0.000	0.000	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.60	3.30	3.93	4	5.60	5.30	5.38	4	0.30	0.00	0.20	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1	0.13	0.07	0.11	4
ホウ素及びその化合物			0.0	1			0.0	1	0.0	0.0	0.0	4
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1	0.0000	0.0000	0.0000	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	0.000	0.000	0.000	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.000	1			<0.000	1	0.000	0.000	0.000	4
ジクロロメタン			<0.000	1			<0.000	1	0.000	0.000	0.000	4
テトラクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1	0.000	0.000	0.000	4
トリクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1	0.000	0.000	0.000	4
ベンゼン			<0.000	1			<0.000	1	0.000	0.000	0.000	4
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.20	0.00	0.13	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.000	0.000	0.000	4
クロロホルム	0.006	0.000	0.002	4	0.000	<0.000	<0.000	4	0.011	0.000	0.007	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.000	0.000	0.000	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.00	0.01	4	0.00	0.00	0.00	4	0.01	0.00	0.01	4
臭素酸	0.001	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.029	0.013	0.019	4	0.010	0.006	0.008	4	0.045	0.006	0.029	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.000	0.000	0.000	4
プロモジクロロメタン	0.005	0.001	0.002	4	0.001	0.000	0.001	4	0.011	0.001	0.007	4
プロモホルム	0.011	0.007	0.009	4	0.007	0.004	0.006	4	0.013	0.002	0.007	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.000	0.000	0.000	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.00	0.00	0.00	4
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.03	0.04	4			<0.02	1	0.04	0.00	0.02	4
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.00	0.00	0.00	4
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1	0.05	0.00	0.02	4
ナトリウム及びその化合物			17.5	1			18.0	1	56.0	50.0	53.0	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	0.000	0.000	0.000	4
塩化物イオン	18.1	16.0	16.9	12	18.5	17.3	17.7	12	116.0	61.3	79.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	86	73	80	4	92	91	92	4	100	90	96	4
蒸発残留物	197	141	177	4	221	167	197	4	292	276	283	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	0.00	0.00	0.00	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000000	0.000000	0.000000	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	0.000002	0.000000	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	0.000	0.000	0.000	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	0.0000	0.0000	0.0000	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	2.4	0.6	1.2	12
pH値	8.0	7.6	7.7	12	7.8	7.6	7.7	12	7.9	7.5	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	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	0.1	0.0	0.0	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 062 茨城県 神栖市				[事業主体名] 08 - 068 茨城県 石岡市				[事業主体名] 08 - 068 茨城県 石岡市			
	[浄水場名] 02 - 00 波崎別所配水場				[浄水場名] 08 - 00 下林浄水場				[浄水場名] 12 - 00 菌部浄水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 下林第一水源				[水源名] 菌部第一水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,153 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,200 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,200 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	0.00000	0.00000	0.00000	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	0.00000	0.00000	0.00000	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	0.000	0.000	0.000	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.000	0.000	0.000	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.000	0.000	0.000	4			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	4
六価クロム化合物	0.000	0.000	0.000	4			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	0.000	0.000	0.000	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	0.000	0.000	0.000	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	0.00	0.10	4	3.59	2.75	3.30	4	1.33	1.13	1.20	4
フッ素及びその化合物	0.14	0.09	0.13	4			<0.08	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物	0.0	0.0	0.0	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	0.0000	0.0000	0.0000	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	0.000	0.000	0.000	4			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	0.000	0.000	0.000	4			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	0.000	0.000	0.000	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.20	0.10	0.13	4	0.13	0.06	0.11	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	0.000	0.000	0.000	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.009	0.000	0.006	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.000	0.000	0.000	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	0.01	0.00	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	0.000	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	0.007	0.030	4	0.013	0.010	0.011	4	0.014	0.010	0.012	4
トリクロロ酢酸	0.000	0.000	0.000	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.011	0.000	0.006	4	0.004	0.003	0.003	4	0.002	0.002	0.002	4
ブromホルム	0.015	0.003	0.009	4	0.002	0.001	0.001	4	0.006	0.003	0.004	4
ホルムアルデヒド	0.000	0.000	0.000	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.00	0.00	0.00	4			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.00	0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.00	0.00	0.00	4			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	0.00	0.00	0.00	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	66.0	54.0	59.0	4			10.9	1			10.9	1
マンガン及びその化合物	0.000	0.000	0.000	4			0.003	1			0.002	1
塩化物イオン	120.0	68.3	87.4	12	11.2	9.9	10.5	12	9.7	7.1	9.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	109	93	101	4			59	1	63	62	62	4
蒸気残留物	336	287	304	4	155	143	148	4	160	148	155	4
陰イオン界面活性剤	0.00	0.00	0.00	4			<0.01	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000000	0.000000	0.000000	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	0.000003	0.000000	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	0.000	0.000	0.000	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	0.0000	0.0000	0.0000	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.6	0.4	1.0	12	0.5	0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.9	7.5	7.7	12	7.7	7.5	7.6	12	7.8	7.6	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.0	0.0	0.0	12	0.8	<0.5	0.6	12	0.9	<0.5	0.5	12
濁度	0.0	0.0	0.0	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 068 茨城県 石岡市				[事業主体名] 08 - 068 茨城県 石岡市				[事業主体名] 08 - 082 茨城県 鹿嶋市(大野)			
	[浄水場名] 13 - 00 中央浄水場				[浄水場名] 14 - 00 山崎浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大野配水場			
	[水源名] 中央第一水源(他浄水受水)				[水源名] 山崎第一水源				[水源名] 県水受水			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 3,452 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 655 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,685 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	36
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	36
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物			<0.005	1			<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	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	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.02	1			0.11	1	0.61	<0.10	0.25	12
フッ素及びその化合物	0.30	0.28	0.29	4			0.15	1	0.11	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン			<0.001	1			<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	0.18	0.08	0.14	4	0.27	0.10	0.20	4	0.16	<0.06	0.10	12
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	12
クロロホルム	0.008	0.002	0.006	4	0.004	0.002	0.003	4	0.012	<0.006	0.007	12
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	12
ジブromクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン	0.035	0.024	0.030	4	0.021	0.010	0.015	4	0.042	0.010	0.024	12
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	12
ブromクロロメタン	0.010	0.005	0.008	4	0.006	0.003	0.004	4	0.011	0.002	0.006	12
ブromホルム	0.007	0.003	0.005	4	0.003	0.001	0.002	4	0.008	0.002	0.004	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	12
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.03	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			<0.01	1	0.03	<0.01	0.01	12
鉄及びその化合物			<0.03	1	0.08	0.03	0.05	4	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	12
ナトリウム及びその化合物			36.7	1			21.6	1	49.8	29.7	35.2	12
マンガン及びその化合物			0.002	1	0.012	0.007	0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	40.0	26.7	30.8	12	9.6	7.1	7.7	12	79.8	45.6	52.8	36
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	63	58	60	4			36	1	100	81	86	12
蒸発残留物	198	179	188	4	146	132	139	4	261	179	215	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	12
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	0.000001	12	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<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	<0.002	<0.002	<0.002	12
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0050	<0.0050	<0.0050	12
有機物(TOCの量)	1.1	0.6	0.8	12	0.4	<0.3	<0.3	12	1.3	0.4	0.9	36
pH値	7.8	7.6	7.7	12	7.9	7.6	7.8	12	7.7	7.2	7.5	36
味			0	12			0	12			0	36
臭気			0	12			0	12			0	36
色度	0.9	0.6	0.8	12	1.5	0.6	1.1	12	<0.5	<0.5	<0.5	36
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	36

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 082 茨城県 鹿嶋市(大野)				[事業主体名] 08 - 082 茨城県 鹿嶋市(大野)				[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				[浄水場名] 03 - 00 津賀浄水場				[浄水場名] 04 - 00 武井浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 08 - 085 茨城県 かすみがうら市				[事業主体名] 08 - 085 茨城県 かすみがうら市				[事業主体名] 08 - 085 茨城県 かすみがうら市			
	[浄水場名] 02 - 00 下稲吉第一浄水場				[浄水場名] 03 - 00 土田浄水場				[浄水場名] 05 - 00 志筑・野寺浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 浄水(地下水・県水受水)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 511 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 405 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,057 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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			0.04	1			0.40	1			0.41	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	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	0.04	0.07	4	0.12	<0.05	0.08	4	0.20	<0.05	0.12	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.004	0.006	4	0.008	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romクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.009	<0.009	<0.009	4	0.026	0.014	0.020	4	0.030	0.015	0.024	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	0.004	0.006	4	0.008	0.005	0.007	4
プロモホルム	0.003	0.001	0.002	4	0.005	0.002	0.003	4	0.007	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			<0.02	1			<0.02	1	0.05	<0.02	0.02	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			10.6	1			17.6	1			18.3	1
マンガン及びその化合物			0.007	1			0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	8.1	6.7	7.4	12	29.0	23.1	26.1	12	28.1	23.5	26.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			71	1			60	1	71	63	68	4
蒸発残留物	146	142	144	4	154	126	146	4	160	131	147	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	1.0	0.6	0.8	12	1.0	0.5	0.8	12
pH値	8.1	7.7	7.9	12	7.8	7.6	7.7	12	7.8	7.5	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.1	0.5	0.6	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

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 085 茨城県 かすみがうら市				[事業主体名] 08 - 085 茨城県 かすみがうら市				[事業主体名] 08 - 086 茨城県 桜川市			
	[浄水場名] 06 - 00 下稲吉第二浄水場				[浄水場名] 07 - 00 霞ヶ浦浄水場				[浄水場名] 01 - 00 富谷配水場			
	[水源名] 地下水(他県水受水)				[水源名] 着水井(地下水他県水受水)				[水源名] 県西用水受水			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 5,556 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,078 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,948 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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			0.41	1			0.28	1			0.34	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			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.14	<0.05	0.09	4	0.08	<0.05	<0.05	4	0.12	0.07	0.09	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.007	0.002	0.004	4	0.004	0.003	0.003	4	0.013	0.003	0.007	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.029	0.014	0.022	4	0.020	0.014	0.016	4	0.039	0.014	0.029	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romクロロメタン	0.006	0.003	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4	0.012	0.004	0.009	4
ブromホルム	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	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			<0.00	1
アルミニウム及びその化合物	0.05	<0.02	0.03	4			<0.02	1	0.03	<0.01	0.02	4
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			18.6	1			11.3	1			27.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.007	1			<0.001	1
塩化物イオン	33.7	22.1	25.9	12	12.1	7.7	8.6	12	49.8	41.1	44.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	81	62	67	4	78	62	67	4	78	71	75	4
蒸発残留物	181	161	168	4	157	131	143	4	195	163	182	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	5
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.7	0.8	12	0.5	<0.3	0.3	12	1.6	0.9	1.1	12
pH値	8.1	7.6	7.7	12	8.2	8.0	8.1	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	0.7	<0.5	<0.5	12	1.2	0.9	1.0	12	1.5	<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

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 086 茨城県 桜川市				[事業主体名] 08 - 086 茨城県 桜川市				[事業主体名] 08 - 086 茨城県 桜川市			
	[浄水場名] 02 - 00 坂戸浄配水場				[浄水場名] 03 - 00 真壁浄水場				[浄水場名] 05 - 00 羽田配水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 県西用水受水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,064 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,231 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 599 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	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			0.39	1			0.38	1			0.34	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.36	0.32	0.34	4			0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.11	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.14	<0.06	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	0.010	0.004	0.008	4	0.014	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	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.009	0.002	0.004	4	0.030	0.015	0.024	4	0.043	0.013	0.031	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.005	0.008	4	0.014	0.004	0.010	4
ブromホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.004	0.002	0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			0.03	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			11.1	1			26.6	1			28.4	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	19.7	12.9	15.6	12	31.2	28.5	30.0	12	49.7	41.1	44.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	97	93	95	4	63	60	61	4	78	71	74	4
蒸気残留物	195	177	187	4	179	166	171	4	193	165	180	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.9	0.6	0.8	12	1.4	0.9	1.1	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.4	7.3	7.3	12	7.5	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.2	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.7	<0.1	<0.1	12

・\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 086 茨城県 桜川市				[事業主体名] 08 - 087 茨城県 坂東市				[事業主体名] 08 - 087 茨城県 坂東市			
	[浄水場名] 06 - 00 高久浄水場				[浄水場名] 01 - 00 岩井浄水場				[浄水場名] 02 - 00 神田山配水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水・浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 377 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,459 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,665 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00003	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	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			<0.05	1			0.60	1	2.30	1.00	1.67	4
フッ素及びその化合物	0.54	0.51	0.53	4			0.13	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.30	<0.07	0.18	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	0.024	0.016	0.021	4	0.031	0.019	0.023	4	0.007	0.002	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.009	<0.003	0.006	4	0.008	0.006	0.007	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.062	0.043	0.053	4	0.044	0.031	0.035	4	0.030	0.015	0.021	4
トリクロロ酢酸	0.012	0.011	0.012	4	0.019	0.015	0.016	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.021	0.015	0.018	4	0.008	0.005	0.006	4	0.010	0.004	0.006	4
ブromホルム	0.002	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	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	0.14	0.07	0.10	4	0.06	0.05	0.05	4	0.04	0.03	0.03	4
鉄及びその化合物			0.04	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	34.6	32.3	33.4	4			25.0	1			13.6	1
マンガン及びその化合物			0.004	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	27.1	24.2	25.4	12	20.2	14.2	17.2	12	32.3	17.8	24.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			48	1	65	56	60	4	84	67	76	4
蒸発残留物	202	182	194	4	192	176	182	4	196	141	168	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.7	0.9	12	1.2	1.0	1.1	12	0.9	0.6	0.7	12
pH値	7.8	7.5	7.7	12	7.8	7.6	7.7	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	1.1	<0.5	0.8	12	1.4	0.8	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

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 087 茨城県 坂東市				[事業主体名] 08 - 087 茨城県 坂東市				[事業主体名] 08 - 088 茨城県 稲敷市			
	[浄水場名] 03 - 00 駒込配水場				[浄水場名] 04 - 00 猿島浄水場				[浄水場名] 01 - 00 江戸崎浄水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 地下水・浄水受水				[水源名] 佐倉水源(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1.061 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1.984 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3.192 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.20	1.50	1.90	4			1.00	1			0.25	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.09	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			0.0	1
四塩化炭素			<0.0001	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	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.000	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.000	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.000	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.000	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.000	1
塩素酸	0.06	<0.05	0.05	4	0.06	<0.05	0.05	4	0.29	0.11	0.17	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.008	0.003	0.005	4	0.007	0.002	0.004	4	0.019	0.008	0.014	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	0.001	0.003	4
ジブromクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.00	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	0.033	0.019	0.027	4	0.023	0.014	0.017	4	0.062	0.026	0.045	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	0.004	0.004	4
ブromクロロメタン	0.011	0.006	0.008	4	0.007	0.004	0.005	4	0.019	0.007	0.013	4
ブromホルム	0.004	0.002	0.003	4	0.001	0.001	0.001	4	0.006	0.003	0.005	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.003	<0.002	<0.002	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.03	0.03	4	0.04	0.03	0.03	4	0.07	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			13.5	1			13.2	1			28.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.006	1
塩化物イオン	31.9	18.3	22.0	12	24.8	13.4	18.3	12	42.4	31.1	37.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	80	67	75	4	71	58	62	4	87	74	79	4
蒸気残留物	181	137	163	4	166	130	148	4	196	172	179	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000002	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.6	0.7	12	0.7	<0.4	0.5	12	1.3	0.8	1.1	12
pH値	7.6	7.5	7.5	12	7.5	7.3	7.4	12	7.9	7.7	7.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.8	<0.5	0.6	12	3.0	1.0	2.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 088 茨城県 稲敷市				[事業主体名] 08 - 088 茨城県 稲敷市				[事業主体名] 08 - 088 茨城県 稲敷市			
	[浄水場名] 02 - 00 根本浄水場				[浄水場名] 03 - 00 新利根配水場				[浄水場名] 04 - 00 桜川配水場			
	[水源名] 浄水受水・地下水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 350 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,598 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,156 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.007	0.007	0.007	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.18	0.05	0.11	4			0.25	1			0.25	1
フッ素及びその化合物	0.09	0.08	0.08	4			0.11	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物	0.0	0.0	0.0	4			0.0	1			0.0	1
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.000	<0.000	<0.000	4			<0.000	1			<0.000	1
ジクロロメタン	<0.000	<0.000	<0.000	4			<0.000	1			<0.000	1
テトラクロロエチレン	<0.000	<0.000	<0.000	4			<0.000	1			<0.000	1
トリクロロエチレン	<0.000	<0.000	<0.000	4			<0.000	1			<0.000	1
ベンゼン	<0.000	<0.000	<0.000	4			<0.000	1			<0.000	1
塩素酸	0.19	<0.06	0.09	4	0.26	0.10	0.16	4	0.25	0.09	0.14	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.005	0.003	0.004	4	0.014	0.002	0.008	4	0.012	0.002	0.007	4
ジクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジブromクロロメタン	0.01	0.00	0.00	4	0.01	0.00	0.00	4	0.01	0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.028	0.017	0.023	4	0.044	0.013	0.030	4	0.044	0.013	0.031	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromジクロロメタン	0.008	0.005	0.007	4	0.012	0.003	0.008	4	0.011	0.003	0.008	4
ブromホルム	0.004	0.002	0.003	4	0.007	0.002	0.005	4	0.007	0.003	0.006	4
ホルムアルデヒド	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4	0.07	0.02	0.04	4	0.07	0.02	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	21.5	18.4	19.9	4			27.9	1			28.0	1
マンガン及びその化合物	0.003	0.002	0.002	4			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	19.4	14.8	17.0	12	48.5	37.7	42.9	12	48.8	37.2	42.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	70	63	65	4	86	71	77	4	84	72	77	4
蒸発残留物	158	146	154	4	180	166	172	4	186	163	173	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<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	6	0.000002	<0.000001	0.000001	4	0.000002	0.000001	0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.4	0.5	12	1.3	0.8	1.0	12	1.3	0.8	1.0	12
pH値	8.0	7.9	8.0	12	7.9	7.7	7.7	12	7.9	7.7	7.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	0.0	0.4	12	1.0	0.0	0.1	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

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 088 茨城県 稲敷市				[事業主体名] 08 - 089 茨城県 つくばみらい市				[事業主体名] 08 - 089 茨城県 つくばみらい市			
	[浄水場名] 05 - 00 東浄水場				[浄水場名] 01 - 00 久保浄水場				[浄水場名] 02 - 00 谷和原浄水場			
	[水源名] 浄水受水・地下水				[水源名] 地下水、県水				[水源名] 地下水、県水			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 3,600 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,303 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,445 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	24
カドミウム及びその化合物	<0.00030			1	<0.00030	<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	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			1			<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	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.001			1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素	<0.004			1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	8
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.29	1	1.90	1.60	1.76	4	1.20	1.00	1.10	5
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.10	1	0.10	0.07	0.08	5
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	8
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	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	8
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.000	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5
ジクロロメタン			<0.000	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン			<0.000	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.000	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.000	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	0.25	0.08	0.14	4	0.14	<0.05	<0.05	4	0.18	<0.05	0.07	8
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	8
クロロホルム	0.013	0.002	0.007	4	0.008	0.004	0.006	4	0.011	0.006	0.008	8
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	8
ジブrom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	8
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	8
総トリハロメタン	0.043	0.014	0.030	4	0.033	0.026	0.030	4	0.030	0.021	0.026	8
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	0.003	0.003	8
プロモジクロロメタン	0.011	0.003	0.007	4	0.010	0.007	0.009	4	0.009	0.006	0.008	8
プロモホルム	0.007	0.003	0.005	4	0.003	0.002	0.003	4	0.001	0.001	0.001	8
ホルムアルデヒド	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	8
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
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	0.02	<0.02	0.02	8
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	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			27.8	1			20.8	1	19.0	18.5	18.8	2
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	2
塩化物イオン	48.8	37.1	43.4	12	22.4	15.6	18.2	12	22.5	14.2	17.5	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	88	74	79	4	67	62	64	4	68	60	64	8
蒸発残留物	186	161	175	4	168	137	155	4	163	136	149	8
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	6
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	8
2-メチルイソボルネオール	0.000002	0.000001	0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000004	<0.000001	0.000001	8
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	8
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	1.3	0.8	1.0	12	0.7	0.5	0.5	12	0.8	0.6	0.6	24
pH値	7.9	7.6	7.8	12	7.9	7.7	7.7	12	7.8	7.7	7.7	24
味			0	12			0	12			0	24
臭気			0	12			0	12			0	24
色度	0.0	0.0	0.0	12	0.7	<0.5	<0.5	12	2.1	0.7	1.0	24
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	24

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 089 茨城県 つくばみらい市				[事業主体名] 08 - 090 茨城県 常総市				[事業主体名] 08 - 090 茨城県 常総市			
	[浄水場名] 03 - 00 みらい平配水場				[浄水場名] 01 - 00 石下東部浄水場				[浄水場名] 01 - 01 石下西部浄水場			
	[水源名] 泉水受水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,658 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,255 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,789 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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				
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	<0.004	<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	1.90	1.50	1.80	4			0.40	1				
フッ素及びその化合物	0.11	0.07	0.08	4	0.12	0.10	0.11	4	0.15	0.12	0.14	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			<0.0002	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	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			<0.004	1				
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
塩素酸	0.06	<0.05	<0.05	4	0.17	0.06	0.09	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.007	0.002	0.004	4	0.017	0.014	0.016	4	0.030	0.020	0.024	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	0.005	0.006	4	0.014	0.010	0.012	4
ジブromクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.030	0.017	0.024	4	0.040	0.031	0.035	4	0.033	0.023	0.027	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.009	0.008	0.008	4	0.019	0.017	0.018	4
ブromジクロロメタン	0.009	0.005	0.008	4	0.011	0.008	0.010	4	0.003	0.003	0.003	4
ブromホルム	0.003	0.002	0.003	4	0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4			<0.10	1				
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	0.03	4	0.09	0.02	0.06	4	0.08	0.06	0.07	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.03	1				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.10	1				
ナトリウム及びその化合物	20.2	13.5	17.1	4			29.2	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	4
塩化物イオン	32.1	18.1	23.4	12	40.0	33.0	35.4	12	5.0	5.0	5.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	83	67	75	4	80	73	76	4	53	49	51	4
蒸気残留物	176	148	159	4	192	179	185	4	171	160	165	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1				
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	0.000002	0.000001	0.000002	5
2-メチルイソボルネオール	0.000004	<0.000001	0.000001	4	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	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.9	0.6	0.7	12	1.3	0.9	1.1	12	1.0	0.7	0.8	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.2	7.0	7.1	12	7.2	7.0	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.2	0.7	1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 08 - 090 茨城県 常総市				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市			
	[浄水場名] 02 - 02 相野谷浄水場				[浄水場名] 01 - 00 新原浄水場				[浄水場名] 02 - 00 行方浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水、茨城県企業局鹿行より受水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,582 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,474 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 697 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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			<0.005	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	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			0.35	1	0.20	<0.10	0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
フッ素及びその化合物	0.16	0.12	0.14	4	0.09	0.07	0.08	4	0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1	<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			<0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.002	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.32	<0.06	0.17	4	0.27	0.11	0.19	4	0.27	0.15	0.20	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	0.021	0.029	4	0.010	0.007	0.009	4	0.005	0.004	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.019	0.010	0.014	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.02	0.02	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.046	0.032	0.039	4	0.030	0.021	0.026	4	0.052	0.037	0.043	4
トリクロロ酢酸	0.030	0.020	0.025	4	0.005	0.004	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromクロロメタン	0.009	0.006	0.007	4	0.009	0.007	0.008	4	0.011	0.009	0.010	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	0.012	0.008	0.010	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	<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	0.05	0.08	4	0.09	0.07	0.08	4	0.13	0.08	0.10	4
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			<0.10	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			33.0	1	20.1	17.2	18.8	4	11.7	11.3	11.5	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	21.0	17.0	19.0	12	27.9	20.6	23.6	12	15.1	14.4	14.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	64	57	60	4	73	64	69	4	77	74	75	4
蒸発残留物	210	203	208	4	175	151	162	4	170	162	167	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	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	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	0.9	1.0	12	0.7	0.5	0.6	12	0.5	0.4	0.4	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.8	7.6	7.7	12	7.9	7.7	7.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.2	0.6	0.9	12	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	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市			
	[浄水場名] 03 - 00 蔵川浄水場				[浄水場名] 04 - 00 井上浄水場				[浄水場名] 05 - 00 手賀浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 408 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 117 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 休止中 0 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物	<0.005	<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	0.20	0.23	4	0.50	0.20	0.33	4				
フッ素及びその化合物	0.07	0.06	0.07	4	0.10	0.07	0.08	4				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸	0.30	0.16	0.23	4	0.23	0.13	0.20	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	0.010	0.008	0.009	4	0.016	0.005	0.010	4				
ジクロロ酢酸	0.004	0.003	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				
臭素酸	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4				
総トリハロメタン	0.035	0.025	0.030	4	0.041	0.014	0.027	4				
トリクロロ酢酸	0.005	0.004	0.005	4	0.003	<0.003	<0.003	4				
プロモジクロロメタン	0.011	0.008	0.010	4	0.012	0.004	0.008	4				
プロモホルム	0.003	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				
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.02	0.02	4				
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.07	0.07	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物	19.9	17.2	18.2	4	32.1	25.9	28.5	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				
塩化物イオン	21.0	17.6	19.2	12	72.3	32.0	39.8	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	70	62	65	4	80	71	75	4				
蒸発残留物	173	163	167	4	187	156	176	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	0.6	12	1.0	0.4	0.8	12				
pH値	7.8	7.7	7.7	12	7.8	7.6	7.7	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	0.8	<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				

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市			
	[浄水場名] 06 - 00 谷島浄水場				[浄水場名] 07 - 00 中山浄水場				[浄水場名] 08 - 00 上山浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,008 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 711 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 635 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<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	<0.10	<0.10	<0.10	4	6.90	6.50	6.75	4	5.10	4.80	4.95	4
フッ素及びその化合物	0.12	0.11	0.11	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.12	<0.05	0.07	4	0.06	<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	0.009	0.006	0.007	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.021	0.013	0.017	4	0.012	0.005	0.009	4	0.009	0.008	0.008	4
トリクロロ酢酸	0.005	0.004	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromクロロメタン	0.007	0.004	0.006	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.002	0.003	4	0.005	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	<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	0.11	0.06	0.09	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	29.9	29.1	29.4	4	14.4	13.4	13.9	4	17.9	17.4	17.6	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	10.2	8.3	9.0	12	20.6	17.6	18.5	12	16.4	14.3	14.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	38	39	4	99	90	94	4	89	82	86	4
蒸発残留物	167	137	152	4	191	169	181	4	200	179	190	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.6	0.4	0.4	12	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.9	7.6	7.8	12	8.0	7.8	8.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.9	0.6	0.7	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	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市			
	[浄水場名] 09 - 00 繁昌浄水場				[浄水場名] 10 - 00 山田浄水場				[浄水場名] 11 - 00 泉配水場			
	[水源名] 茨城県企業局鹿行より受水				[水源名] 地下水				[水源名] 茨城県企業局鹿行より受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 414 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 605 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,981 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<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	0.60	<0.10	0.33	4	1.10	0.30	0.60	4	0.70	<0.10	0.30	4
フッ素及びその化合物	0.09	0.07	0.08	4	0.10	0.06	0.08	4	0.10	0.06	0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<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	0.18	0.07	0.14	4	0.18	<0.05	0.10	4	0.09	<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	0.009	<0.001	0.004	4	0.011	<0.001	0.006	4	0.017	0.001	0.009	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.031	<0.001	0.015	4	0.040	0.014	0.025	4	0.045	0.007	0.026	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromクロロメタン	0.009	<0.001	0.004	4	0.010	0.002	0.006	4	0.012	0.002	0.007	4
ブromホルム	0.004	<0.001	0.003	4	0.007	0.004	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	<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	47.9	29.2	36.6	4	46.2	11.8	31.7	4	37.1	30.0	32.7	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	74.0	43.3	50.8	12	70.4	10.7	39.0	12	73.7	42.8	50.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	101	87	92	4	101	67	86	4	93	81	88	4
蒸発残留物	278	179	217	4	279	154	209	4	205	166	190	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	12
2-メチルイソボルネオール	0.000004	<0.000001	0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	0.000005	<0.000001	0.000002	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)	1.1	0.4	0.9	12	1.1	<0.3	0.7	12	1.2	<0.3	0.8	12
pH値	7.7	7.4	7.5	12	8.0	7.5	7.8	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	<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

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市				[事業主体名] 08 - 092 茨城県 小美玉市				[事業主体名] 08 - 092 茨城県 小美玉市			
	[浄水場名] 12 - 00 次木配水場				[浄水場名] 01 - 00 小川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 美野里浄水場			
	[水源名] 茨城県企業局鹿行より受水				[水源名] 第6号深井戸水(他7水源と混合)				[水源名] 1系着水井(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 934 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,550 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 6,687 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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			<0.005	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	0.60	<0.20	0.35	4	6.22	4.43	4.98	4	0.16	0.14	0.15	4
フッ素及びその化合物	0.10	0.07	0.08	4			<0.08	1	0.17	0.16	0.17	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.18	0.08	0.14	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.11	<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	0.011	0.003	0.007	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.041	0.015	0.026	4	0.012	0.009	0.011	4	0.006	0.006	0.006	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.010	0.004	0.007	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	4
ブromホルム	0.008	0.003	0.005	4	0.006	0.005	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.01	1	0.08	0.04	0.05	12
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	47.6	29.0	36.4	4			13.6	1			34.0	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	72.8	43.6	51.0	12	16.1	15.3	15.6	12	28.2	27.3	27.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	103	89	93	4	92	88	90	4			16	1
蒸気残留物	276	185	217	4	214	191	203	4	174	158	166	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<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	0.000004	<0.000001	0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.2	0.4	0.9	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.8	7.5	7.7	12	7.6	7.4	7.5	12	7.2	7.0	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市				[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市				[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市			
	[浄水場名] 01 - 01 本城町浄水場				[浄水場名] 01 - 02 折本配水場				[浄水場名] 01 - 03 玉戸浄水場			
	[水源名] 下館3号井・下館6号井・下館11号 井・下館12号井				[水源名] 鷹ノ巣浄水場から受水				[水源名] 下館5号井・下館7号井・下館8号井・ 下館9号井・下館10号井			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 4.326 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 8.928 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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			0.002	1					0.003	0.003	0.003	4
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			<0.05	1							<0.05	1
フッ素及びその化合物			0.10	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			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1							<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1							<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸	0.27	0.08	0.15	4					0.23	0.07	0.14	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	0.001	0.002	4					0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.006	0.003	0.005	4					0.006	0.003	0.005	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.002	0.001	0.002	4					0.002	0.001	0.002	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4					<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.06	0.06	4					0.05	0.04	0.04	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12					0.04	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.5	1							10.5	1
マンガン及びその化合物	0.003	0.001	0.002	12					0.014	0.001	0.005	12
塩化物イオン	9.2	7.7	8.3	12					7.5	6.8	7.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			49	1					56	53	55	4
蒸発残留物	148	132	138	4					159	135	143	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	1							<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12					0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.5	7.6	12					7.8	7.7	7.8	12
味			0	12							0	12
臭気			0	12							0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	377					1.8	<0.5	0.5	377
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	377					<0.1	<0.1	<0.1	377

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市				[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市				[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市			
	[浄水場名] 01 - 04 鷹ノ巣浄水場				[浄水場名] 01 - 05 成田浄水場				[浄水場名] 01 - 06 川澄配水場			
	[水源名] 下館鷹ノ巣井・成田浄水場から受水				[水源名] 下館14号井・県西広域水道から受水				[水源名] 成田浄水場から受水			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 231 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 398 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.003	0.002	0.003	4			<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			0.27	1			0.49	1			0.51	1
フッ素及びその化合物			0.13	1			0.12	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			<0.0002	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	0.23	0.11	0.17	4	0.14	0.07	0.11	4	0.14	0.07	0.11	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.007	0.002	0.005	4	0.011	0.001	0.007	4	0.010	0.001	0.007	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.027	0.011	0.022	4	0.032	0.006	0.023	4	0.034	0.007	0.023	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.009	0.003	0.007	4	0.012	0.002	0.008	4	0.012	0.002	0.008	4
ブromホルム	0.003	0.002	0.003	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1	0.05	0.04	0.05	4	0.05	0.03	0.04	4
鉄及びその化合物	0.05	<0.03	<0.03	12	0.05	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			22.1	1			26.2	1			25.8	1
マンガン及びその化合物	0.017	0.001	0.004	12	0.006	<0.001	0.002	12	0.003	<0.001	0.001	12
塩化物イオン	31.4	25.9	28.6	12	46.3	37.2	41.0	12	46.2	37.2	41.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	59	55	57	4	76	68	71	4	76	68	71	4
蒸発残留物	168	155	162	4	184	160	171	4	183	163	175	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.5	0.7	12	1.4	0.8	1.0	12	1.3	0.8	1.0	12
pH値	7.6	7.5	7.5	12	7.4	7.2	7.3	12	7.4	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.7	<0.5	<0.5	377	0.7	<0.5	<0.5	377	1.3	<0.5	<0.5	377
濁度	0.2	<0.1	<0.1	377	0.2	<0.1	<0.1	377	0.3	<0.1	<0.1	377

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市				[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市				[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市			
	[浄水場名] 01 - 07 五所配水場				[浄水場名] 02 - 01 関城浄水場				[浄水場名] 03 - 01 明野浄水場			
	[水源名] 成田浄水場から受水				[水源名] 関城1号井・関城2号井・県西広域水道から受水				[水源名] 明野1号井・明野2号井・明野3号井・県西広域水道から受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 0 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 925 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,109 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	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			0.49	1			0.32	1			0.12	1
フッ素及びその化合物			0.13	1			0.11	1	0.15	0.13	0.14	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	0.09	0.15	4	0.18	0.09	0.14	4	0.33	0.15	0.23	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.011	0.001	0.007	4	0.008	0.001	0.006	4	0.008	0.004	0.007	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.002	4
総トリハロメタン	0.040	0.008	0.027	4	0.020	0.003	0.015	4	0.019	0.010	0.016	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.012	0.002	0.009	4	0.007	0.001	0.005	4	0.006	0.003	0.005	4
ブromホルム	0.005	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	<0.008	<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	0.06	0.03	0.05	4	0.03	0.03	0.03	4	0.07	0.05	0.06	4
鉄及びその化合物	0.07	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			25.6	1			20.7	1			17.3	1
マンガン及びその化合物	0.005	<0.001	0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	46.6	37.0	41.1	12	36.6	30.9	33.5	12	28.7	18.0	23.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	76	68	72	4	67	63	65	4	63	55	58	4
蒸発残留物	186	165	175	4	176	154	164	4	172	155	163	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.3	0.8	1.0	12	1.0	0.7	0.8	12	0.9	0.5	0.7	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.5	7.3	7.4	12	7.5	7.4	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.9	<0.5	<0.5	377	<0.5	<0.5	<0.5	377	<0.5	<0.5	<0.5	377
濁度	0.2	<0.1	<0.1	377	<0.1	<0.1	<0.1	377	<0.1	<0.1	<0.1	377

\*は、浄水場出口水のデータです。



検査項目	[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市				[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市				[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市			
	[浄水場名] 04 - 01 協和浄水場				[浄水場名] 04 - 02 小栗浄水場				[浄水場名] 04 - 03 蓬田浄水場			
	[水源名] 協和1号井・協和3号井・協和4号井・ 県西広域水道から受水				[水源名] 小栗井				[水源名] 蓬田井			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 887 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 425 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 111 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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			0.22	1			<0.05	1	2.67	2.06	2.30	12
フッ素及びその化合物	0.27	0.26	0.26	4			0.10	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.22	0.12	0.18	4	0.08	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.009	0.004	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.021	0.009	0.017	4	0.003	0.001	0.003	4	0.010	0.005	0.008	4
トリクロロ酢酸	0.004	0.004	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.007	0.003	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.003	0.005	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.04	0.05	12	0.06	0.04	0.05	4			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	30.5	26.8	28.9	4			13.7	1			12.7	1
マンガン及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	30.3	24.8	27.3	12	11.5	11.0	11.3	12	21.8	20.0	21.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45	1	69	66	67	4	106	103	105	4
蒸発残留物	173	161	166	4	176	164	167	4	243	226	233	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.6	0.7	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.6	7.4	7.5	12	7.2	6.9	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	377	<0.5	<0.5	<0.5	377	<0.5	<0.5	<0.5	377
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	377	<0.1	<0.1	<0.1	377	<0.1	<0.1	<0.1	377

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 094 茨城県 城里町				[事業主体名] 08 - 094 茨城県 城里町				[事業主体名] 08 - 094 茨城県 城里町			
	[浄水場名] 01 - 00 石塚浄水場				[浄水場名] 02 - 00 小松浄水場				[浄水場名] 03 - 00 赤沢浄水場			
	[水源名] 石塚系松山下取水場				[水源名] 小松系小松導水場				[水源名] 坏、沢山系赤沢取水場(他水源と混 合)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,445 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,164 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,093 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.40	1			0.80	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.13	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	0.06	<0.05	<0.05	4	0.07	<0.05	<0.05	4	0.07	<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	0.016	0.003	0.010	4	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.036	0.016	0.026	4	0.015	0.005	0.010	4	0.003	<0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	0.011	<0.003	0.006	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.013	0.006	0.009	4	0.005	0.001	0.003	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.15	0.06	0.10	4	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			12.4	1			7.4	1			4.9	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	17.9	10.9	14.1	12	5.9	5.0	5.5	12	4.0	3.2	3.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	57	57	57	2	55	51	53	2	30	27	29	2
蒸発残留物	149	103	127	4	110	89	97	4	59	57	58	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000006	0.000001	0.000002	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	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.4	0.6	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.7	7.4	7.6	12	7.1	7.0	7.1	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	<0.5	<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

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 095 茨城県 笠間市				[事業主体名] 08 - 095 茨城県 笠間市				[事業主体名] 08 - 095 茨城県 笠間市			
	[浄水場名] 01 - 02 箱田配水池				[浄水場名] 02 - 01 穴戸浄水場				[浄水場名] 02 - 02 高区配水池			
	[水源名] 県広域水道受水				[水源名] 深井戸				[水源名] 県広域水道受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 6,876 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 5,650 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,474 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.002	0.002	0.002	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.70	1	2.10	1.80	2.00	4	1.00	0.50	0.80	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.002	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.001	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	0.005	<0.001	0.003	4			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.15	0.05	0.09	4	0.15	<0.05	0.06	4	0.12	0.07	0.10	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.018	0.004	0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.027	0.005	0.013	4
ジクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.001	<0.001	4
ジブromクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.030	<0.010	0.020	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.050	0.010	0.030	4
トリクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.002	<0.001	0.001	4
ブromジクロロメタン	0.009	0.003	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.017	0.004	0.009	4
ブromホルム	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.002	<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			<0.10	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			8.6	1			16.0	1			8.5	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	17.3	11.0	13.4	12	13.9	12.7	13.2	12	18.1	11.3	13.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			56	1	68	62	65	4			54	1
蒸発残留物	136	103	113	4	151	141	146	4	128	111	119	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)	0.9	0.3	0.6	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.9	0.3	0.6	12
pH値	7.8	7.3	7.5	12	7.7	7.5	7.6	12	8.0	7.4	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<0.5	<0.5	365	1.2	<0.5	0.7	365	0.7	<0.5	<0.5	365
濁度	0.1	<0.1	<0.1	365	0.1	<0.1	<0.1	365	0.1	<0.1	<0.1	365

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 095 茨城県 笠間市				[事業主体名] 08 - 095 茨城県 笠間市				[事業主体名] 08 - 095 茨城県 笠間市			
	[浄水場名] 02 - 03 低区配水池				[浄水場名] 03 - 01 吉岡浄水場				[浄水場名] 03 - 02 安居配水池			
	[水源名] 県広域水道受水				[水源名] 深井戸				[水源名] 県広域水道受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 4,474 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,500 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 891 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.003	0.002	0.003	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			1.00	1			<0.10	1			0.90	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.11	0.06	0.10	4	0.10	<0.05	0.06	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	0.020	0.005	0.011	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.016	0.004	0.010	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	0.001	0.002	4
ジブromクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.040	0.010	0.020	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.030	0.010	0.020	4
トリクロロ酢酸	0.002	<0.001	0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	0.001	0.003	4
ブromクロロメタン	0.013	0.004	0.007	4	0.002	0.001	0.002	4	0.009	0.004	0.007	4
ブromホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	0.001	4	0.005	<0.001	0.001	4	0.007	0.001	0.003	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.02	1	0.05	0.03	0.04	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.04	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			8.4	1	41.4	38.6	39.8	4			10.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.010	1			<0.005	1
塩化物イオン	16.7	11.0	13.5	12	4.0	3.6	3.8	12	17.6	11.2	14.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			54	1			8	1			55	1
蒸発残留物	127	109	115	4	157	131	145	4	119	109	113	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	0.000002	<0.000001	0.000002	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.3	0.5	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.9	0.3	0.6	12
pH値	7.8	7.3	7.5	12	8.6	8.5	8.6	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	0.7	<0.5	<0.5	365	2.1	1.2	1.9	365	0.6	<0.5	<0.5	365
濁度	0.1	<0.1	<0.1	365	0.1	<0.1	<0.1	365	0.1	<0.1	<0.1	365

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 095 茨城県 笠間市				[事業主体名] 08 - 096 茨城県 常陸太田市				[事業主体名] 08 - 096 茨城県 常陸太田市			
	[浄水場名] 03 - 03 愛宕配水池				[浄水場名] 01 - 00 瑞竜浄水場				[浄水場名] 02 - 00 新地浄水場			
	[水源名] 県広域水道受水				[水源名] 茅根取水場(他3水源と混合)				[水源名] 久慈川系・久慈川表流水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 243 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 11,285 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,225 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.000050	1			<0.000050	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	0.007	<0.001	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.002	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.70	1			0.80	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.07	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.000	1			<0.000	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.000	1			<0.000	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.000	1			<0.000	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			0.000	1			<0.000	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.000	1			<0.000	1
塩素酸	0.12	<0.05	0.07	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	0.010	0.002	0.005	4	0.025	0.003	0.012	4	0.019	0.002	0.009	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.014	<0.003	0.005	4	0.009	<0.003	0.004	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.020	<0.010	0.010	4	0.035	0.008	0.019	4	0.027	0.005	0.015	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.015	0.003	0.007	4	0.014	<0.003	0.007	4
ブromジクロロメタン	0.008	0.003	0.005	4	0.007	0.003	0.005	4	0.005	0.002	0.003	4
ブromホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.02	1	0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			0.03	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			30.2	1			8.6	1			10.3	1
マンガン及びその化合物			0.006	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	10.5	3.7	6.7	12	11.7	9.3	10.1	12	10.3	8.5	9.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1	48	41	44	4	65	59	62	4
蒸発残留物	138	125	132	4	101	74	89	4	131	101	117	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	0.000003	0.000001	0.000002	12	0.000003	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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	0.008	<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	<0.1	0.2	12	1.3	0.5	0.8	12	1.0	0.4	0.7	12
pH値	8.6	8.2	8.4	12	7.5	7.3	7.4	12	6.9	6.7	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.4	0.9	1.4	365	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 096 茨城県 常陸太田市				[事業主体名] 08 - 096 茨城県 常陸太田市				[事業主体名] 08 - 096 茨城県 常陸太田市			
	[浄水場名] 03 - 00 大野浄水場				[浄水場名] 04 - 00 久米浄水場				[浄水場名] 05 - 00 内田浄水場			
	[水源名] 久慈川系・山田川表流水				[水源名] 久慈川系・山田川表流水				[水源名] 久慈川系・竜神ダム放流水			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 580 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,143 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,107 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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			<0.00050	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	0.001	<0.001	0.001	4	0.001	<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	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			0.70	1			0.70	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.07	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
ジクロロメタン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
テトラクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
トリクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
ベンゼン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
塩素酸	0.10	<0.05	<0.05	4	0.15	<0.05	<0.05	4	0.06	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.050	0.007	0.029	4	0.033	0.008	0.021	4	0.027	0.003	0.012	4
ジクロロ酢酸	0.009	<0.003	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<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	0.057	0.009	0.034	4	0.045	0.015	0.030	4	0.037	0.008	0.020	4
トリクロロ酢酸	0.017	0.003	0.010	4	0.010	<0.003	0.005	4	0.015	0.003	0.007	4
プロモジクロロメタン	0.006	0.001	0.003	4	0.010	0.004	0.006	4	0.008	0.003	0.005	4
プロモホルム	0.000	<0.000	<0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.07	<0.02	0.04	4	0.02	<0.02	<0.02	4	0.04	<0.02	0.02	4
鉄及びその化合物			0.02	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			8.2	1			9.9	1			8.4	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	12.9	9.6	10.0	12	15.4	9.1	12.4	12	11.1	9.1	9.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1	63	39	52	4			42	1
蒸気残留物	134	79	102	4	130	98	112	4	94	81	89	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	0.000002	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	0.008	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0050	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.4	0.4	1.0	12	1.4	0.7	1.1	12	1.2	0.5	0.8	12
pH値	7.7	7.1	7.4	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	1.7	<0.5	<0.5	12	1.6	<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

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 097 茨城県 鉾田市				[事業主体名] 08 - 097 茨城県 鉾田市				[事業主体名] 08 - 097 茨城県 鉾田市			
	[浄水場名] 01 - 00 西台浄水場				[浄水場名] 02 - 00 串挽浄水場				[浄水場名] 03 - 00 旭浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 950 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,739 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<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	0.28	0.07	0.12	4	0.08	0.06	0.07	4	0.60	<0.05	0.30	4
フッ素及びその化合物	0.09	0.08	0.09	4	0.09	0.08	0.09	4	0.10	<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	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	0.13	<0.06	0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4	0.20	<0.06	0.12	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.015	0.002	0.009	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.02	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	0.018	0.015	0.016	4	0.020	0.010	0.014	4	0.063	0.016	0.036	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromクロロメタン	0.005	0.004	0.005	4	0.006	0.003	0.004	4	0.016	0.003	0.009	4
ブromホルム	0.003	0.002	0.002	4	0.003	0.002	0.002	4	0.011	0.004	0.007	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.01	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	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4
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	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	29.1	11.1	15.7	4	11.4	10.9	11.2	4	47.2	30.6	35.9	4
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	43.2	7.8	16.2	12	8.0	7.6	7.8	12	73.7	46.5	52.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	72	48	54	4	48	47	48	4	99	85	90	4
蒸発残留物	192	134	154	4	142	130	137	4	246	187	219	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	1	<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			0.000001	1	0.000002	<0.000001	0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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)	0.8	<0.3	0.4	12	0.5	<0.3	0.3	12	1.3	0.5	0.9	12
pH値	7.8	7.4	7.6	12	7.7	7.5	7.6	12	7.8	7.3	7.6	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	0.8	<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

\*は、浄水場出口水のデータです。