

検査項目	[事業主体名] 08 - 001 茨城県 水戸市 [浄水場名] 01 - 00 開江浄水場 [水源名] 那珂川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 45,183(m³) 原水				[事業主体名] 08 - 001 茨城県 水戸市 [浄水場名] 02 - 00 楮川浄水場 [水源名] 楮川ダム(那珂川) [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 49,114(m³) 原水				[事業主体名] 08 - 001 茨城県 水戸市 [浄水場名] 04 - 00 内原浄水場 [水源名] 深井戸水・浄水受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 674(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1200	110	480	12	620	18	110	12	180	1	40	10
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	130.0	7.8	38.0	12	13.0	0.0	2.1	12	0.0	0.0	0.0	10
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	10
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	10
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	10
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	10
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	10
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	10
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	1.51	0.95	1.22	12	1.12	0.71	0.89	12	0.75	0.22	0.34	10
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.12	<0.08	0.09	10
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	10
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10
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
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	10
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	10
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	10
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	10
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	10
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	10
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	10
アルミニウム及びその化合物	0.20	0.03	0.08	12	0.06	0.02	0.04	12	0.16	<0.02	0.06	10
鉄及びその化合物	0.18	0.07	0.11	12	0.08	0.05	0.07	12	0.60	0.08	0.14	10
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	10
ナトリウム及びその化合物	12.0	8.0	10.0	12	12.0	9.0	10.0	12	52.0	38.0	46.0	10
マンガン及びその化合物	0.016	0.005	0.011	12	0.037	0.009	0.022	12	0.057	0.011	0.018	10
塩化物イオン	12.0	7.0	9.0	12	12.0	7.0	9.0	12	44.0	25.0	29.0	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	54	43	50	12	62	46	50	12	41	30	34	10
蒸発残留物	129	95	117	12	121	101	111	12	217	183	203	10
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	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	10
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	10
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	0.5	0.9	12	1.4	0.7	1.1	12	0.5	0.3	0.4	10
pH値	7.8	7.5	7.6	12	9.0	7.6	8.1	12	8.5	7.6	8.2	10
味												
臭気			2	12			2	12			0	10
色度	6.0	2.0	4.0	12	8.0	3.0	5.0	12	5.0	3.0	4.0	10
濁度	5.0	1.2	2.5	12	4.5	2.1	3.3	12	2.2	0.1	0.6	10

検査項目	[事業主体名] 08 - 002 茨城県 日立市 [浄水場名] 01 - 00 森山浄水場 [水源名] 久慈川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 54,423(m³) 原水				[事業主体名] 08 - 002 茨城県 日立市 [浄水場名] 02 - 00 十王浄水場 [水源名] 十王川表流水 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 11,443(m³) 原水				[事業主体名] 08 - 002 茨城県 日立市 [浄水場名] 03 - 00 陣屋浄水場 [水源名] 陣屋浄水場地下水 [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0(m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	520	10	120	12	280	8	97	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	170.0	13.0	75.0	12	350.0	21.0	110.0	12				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12				
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	0.002	<0.001	0.001	12	0.002	<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				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.20	0.60	0.90	12	1.20	0.60	0.70	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	1			<0.005	1				
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
シス-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<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	0.59	0.04	0.22	12	0.19	<0.01	0.09	12				
鉄及びその化合物	0.77	0.11	0.38	12	0.22	0.02	0.10	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	9.8	6.3	7.9	12	7.5	5.5	6.6	12				
マンガン及びその化合物	0.066	0.007	0.029	12	0.047	<0.005	0.014	12				
塩化物イオン	7.0	4.4	5.4	12	4.9	4.1	4.5	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53	34	42	12	28	19	21	12				
蒸発残留物	139	87	105	12	81	63	70	12				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			0.000002	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	2.4	0.7	1.4	12	1.8	0.4	0.9	12				
pH値	7.6	7.2	7.3	12	7.9	7.3	7.6	12				
味												
臭気			3	12			2	12				
色度	36.0	8.9	20.0	12	23.0	3.1	11.0	12				
濁度	13.0	1.4	6.4	12	5.5	0.9	2.8	12				

検査項目	[事業主体名] 08 - 002 茨城県 日立市 [浄水場名] 04 - 00 いぶき台配水場 [水源名] いぶき台配水場地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 後塩素処理 [1日平均浄水量] 237 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 003 茨城県 北茨城市 [浄水場名] 01 - 00 華川浄水場 [水源名] 大北川水系花園川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 7,080 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 003 茨城県 北茨城市 [浄水場名] 02 - 00 中郷浄水場 [水源名] 大北川水系大北川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 10,340 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12			200	1			590	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12								
大腸菌(定性)							1	1			1	1
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12			<0.00000	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	0.003	<0.001	0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
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
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.000	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.10	<0.10	<0.10	12			0.40	1			0.40	1
フッ素及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12			<0.10	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			<0.0000	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
シス-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<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			0.07	1			0.07	1
鉄及びその化合物	0.03	0.01	0.02	12			0.14	1			0.13	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	23.0	20.0	20.0	12			3.5	1			4.9	1
マンガン及びその化合物	0.028	0.016	0.021	12			0.016	1			0.012	1
塩化物イオン	11.0	9.6	10.0	12			3.1	1			3.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	76	62	65	12			17	1			22	1
蒸発残留物	227	161	180	12			48	1			59	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	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	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)	0.3	0.1	0.2	12			0.7	1			0.7	1
pH値	8.4	8.1	8.3	12			7.5	1			7.4	1
味												
臭気			0	12			0	1			0	1
色度	3.4	1.9	2.7	12			8.0	1			7.0	1
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12			2.6	1			1.7	1

検査項目	[事業主体名] 08 - 004 茨城県 ひたちなか市 [浄水場名] 01 - 00 上坪浄水場 [水源名] 那珂川水系那珂川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 36,754 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 004 茨城県 ひたちなか市 [浄水場名] 02 - 01 十三奉行配水場 [水源名] 第2号井(他7水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,757 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 004 茨城県 ひたちなか市 [浄水場名] 03 - 01 阿字ヶ浦配水場 [水源名] 第8号井(他3水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 3,235 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1200	170	583	6	0	0	0	2	0	0	0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			6	6			0	2			0	2
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.70	1.10	1.50	6	<0.10	<0.10	<0.10	2	0.30	0.30	0.30	2
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	6	0.06	0.05	0.06	2	0.08	0.07	0.08	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	6	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	0.29	0.03	0.14	6	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物	0.52	0.08	0.26	6	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.02	<0.01	0.01	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	6	0.02	<0.01	0.01	2	0.02	<0.01	0.01	2
ナトリウム及びその化合物	11.5	7.2	10.0	6	14.6	13.9	14.3	2	15.4	14.5	15.0	2
マンガン及びその化合物	0.018	<0.009	0.013	6	0.016	0.015	0.016	2	0.036	0.028	0.032	2
塩化物イオン	11.3	5.8	9.5	6	23.4	23.1	23.3	2	14.4	14.4	14.4	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	41	51	6	111	110	111	2	79	74	77	2
蒸発残留物	113	87	102	6	217	213	215	2	169	166	168	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	6	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	0.000002	0.000001	0.000002	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<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	6	<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	6	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	1.1	<0.5	0.7	6	<0.5	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	2
pH値	7.6	7.3	7.5	6	8.2	8.1	8.2	2	8.0	7.9	8.0	2
味												
臭気			0	6			0	2			0	2
色度	8.0	5.0	6.0	6	1.0	1.0	1.0	2	1.0	1.0	1.0	2
濁度	12.0	1.2	4.3	6	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2

検査項目	[事業主体名] 08 - 005 茨城県 常陸太田市 (常陸太田) [浄水場名] 01 - 01 瑞龍浄水場 [水源名] 茅根取水場 (他3水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水・表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・多層ろ過				[事業主体名] 08 - 007 茨城県 土浦市 [浄水場名] 01 - 00 大岩田配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 08 - 007 茨城県 土浦市 [浄水場名] 02 - 00 神立配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 13,627(m³) 原水				[1日平均浄水量] 18,109(m³) 原水				[1日平均浄水量] 15,980(m³) 原水			
一般細菌			0	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1								
カドミウム及びその化合物			<0.010	1								
水銀及びその化合物			<0.00050	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.005	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.40	1								
フッ素及びその化合物			0.08	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0001	1								
1,4-ジオキサン			<0.005	1								
1,1-ジクロロエチレン			0.000	1								
シス-1,2-ジクロロエチレン			0.000	1								
ジクロロメタン			0.000	1								
テトラクロロエチレン			0.000	1								
トリクロロエチレン			0.000	1								
ベンゼン			0.000	1								
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1								
鉄及びその化合物			<0.01	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			8.1	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン			6.9	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1								
蒸発残留物			89	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.005	1								
フェノール類			<0.0050	1								
有機物(TOCの量)			<0.5	1								
pH値			6.8	1								
味												
臭気			0	1								
色度			1.0	1								
濁度			<0.1	1								

検査項目	[事業主体名] 08 - 007 茨城県 土浦市 [浄水場名] 03 - 00 右粕配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,929 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 007 茨城県 土浦市 [浄水場名] 04 - 00 新治浄配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 2,572 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 008 茨城県 阿見町 [浄水場名] 01 - 00 上郷配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 9,092 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌							13	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	1				
カドミウム及びその化合物							<0.001	1				
水銀及びその化合物							<0.00005	1				
セレン及びその化合物							<0.001	1				
鉛及びその化合物							<0.001	1				
ヒ素及びその化合物							<0.001	1				
六価クロム化合物							<0.001	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							1.50	1				
フッ素及びその化合物							0.05	1				
ホウ素及びその化合物							<0.1	1				
四塩化炭素							<0.0001	1				
1,4-ジオキサン							<0.005	1				
1,1-ジクロロエチレン							<0.001	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン							<0.001	1				
ジクロロメタン							<0.001	1				
テトラクロロエチレン							<0.001	1				
トリクロロエチレン							<0.001	1				
ベンゼン							<0.001	1				
塩素酸					0.15	0.15	0.15	4				
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物							<0.01	1				
鉄及びその化合物							0.18	1				
銅及びその化合物							<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物							12.5	1				
マンガン及びその化合物							0.170	1				
塩化物イオン							12.9	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							108	1				
蒸発残留物							207	1				
陰イオン界面活性剤							<0.02	1				
ジェオスミン							<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1				
非イオン界面活性剤							<0.005	1				
フェノール類							<0.0005	1				
有機物(TOCの量)							<0.5	1				
pH値							7.5	1				
味												
臭気							3	1				
色度							4.0	1				
濁度							0.7	1				

検査項目	[事業主体名] 08 - 008 茨城県 阿見町 [浄水場名] 02 - 00 追原浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ [1日平均浄水量] 1,999 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 008 茨城県 阿見町 [浄水場名] 03 - 00 福田浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 467 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 009 茨城県 筑西市(下館) [浄水場名] 01 - 00 本城町浄水場 [水源名] 地下水 3・6・11・12 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 5,820 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.003	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.02	1
フッ素及びその化合物			0.12	1			0.13	1			0.14	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.45	1			0.28	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			16.9	1			15.9	1			8.9	1
マンガン及びその化合物			0.007	1			0.008	1			0.288	1
塩化物イオン			4.0	1			5.0	1			4.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			61	1			66	1			44	1
蒸発残留物			138	1			147	1			112	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	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			0.5	1			<0.5	1
pH値			8.2	1			8.3	1			7.1	1
味			0	1								
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.0	1			7.0	1			5.0	1
濁度			<0.1	1			0.2	1			0.5	1

検査項目	[事業主体名] 08 - 009 茨城県 筑西市(下館) [浄水場名] 02 - 00 玉戸浄水場 [水源名] 地下水 5・7・8・9・10 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 6,536 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 009 茨城県 筑西市(下館) [浄水場名] 03 - 00 折本配水場 [水源名] 鷹ノ巣浄水場から受水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 009 茨城県 筑西市(下館) [浄水場名] 04 - 00 鷹ノ巣浄水場 [水源名] 地下水鷹ノ巣井・成田浄水場から受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 311 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.004	1			0.005	1			0.005	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.28	1			<0.02	1			<0.02	1
フッ素及びその化合物			0.12	1			0.11	1			0.11	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.23	1			0.24	1			0.28	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.1	1			7.8	1			22.3	1
マンガン及びその化合物			0.200	1			0.046	1			0.322	1
塩化物イオン			5.0	1			4.2	1			17.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			49	1			51	1			37	1
蒸発残留物			121	1			108	1			149	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	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			6.9	1			7.2	1			7.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			3.0	1			3.0	1			4.0	1
濁度			0.5	1			0.1	1			0.9	1

検査項目	[事業主体名] 08 - 009 茨城県 筑西市(下館) [浄水場名] 05 - 00 成田浄水場 [水源名] 地下水 14・県西水道用水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 08 - 009 茨城県 筑西市(下館) [浄水場名] 06 - 00 川澄配水場 [水源名] 成田浄水場から受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 浄水受水				[事業主体名] 08 - 009 茨城県 筑西市(下館) [浄水場名] 07 - 00 五所配水場 [水源名] 成田浄水場から受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			976 (m³)				0 (m³)				555 (m³)	
			原水				原水				原水	
一般細菌			0	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1								
カドミウム及びその化合物			<0.001	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			0.004	1								
六価クロム化合物			<0.005	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02	1								
フッ素及びその化合物			0.06	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0001	1								
1,4-ジオキサン			<0.005	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1								
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1								
ジクロロメタン			<0.001	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1								
鉄及びその化合物			0.58	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			9.3	1								
マンガン及びその化合物			0.191	1								
塩化物イオン			3.3	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1								
蒸発残留物			111	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)			<0.5	1								
pH値			7.0	1								
味												
臭気			0	1								
色度			6.0	1								
濁度			0.8	1								

検査項目	[事業主体名] 08 - 010 茨城県 古河市(古河) [浄水場名] 01 - 00 古河浄水場3号井戸他2 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 82 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 010 茨城県 古河市(古河) [浄水場名] 02 - 00 思川浄水場 [水源名] 利根川水系思川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 20,486 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 012 茨城県 潮来市 [浄水場名] 01 - 01 田の森浄水場 [水源名] 利根川水系北浦 [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 7,650 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1	7100	120	2185	12			190	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1	1600.0	49.0	281.0	12	2400.0	0.0	602.2	4
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	0.003	<0.001	0.001	12			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.95	1	3.52	1.52	2.46	12			<0.05	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	12			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	12			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	12			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	0.16	<0.01	0.04	12			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	2.17	0.16	0.71	12			0.08	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	1.15	0.15	0.51	12			0.12	1
銅及びその化合物			<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			14.6	1	27.7	6.3	15.2	12			24.6	1
マンガン及びその化合物			0.058	1	0.164	0.020	0.065	12			0.060	1
塩化物イオン			4.1	1	14.6	3.9	9.6	12			34.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			54	1	72	29	52	12			84	1
蒸発残留物			119	1	178	106	144	12			121	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	12			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000005	<0.000001	0.000002	12			0.000014	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000003	<0.000001	<0.000001	12			0.000030	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.2	1	2.3	0.7	1.3	12			4.1	1
pH値			7.8	1	7.1	6.8	7.0	12			8.7	1
味												
臭気			7	1			8	12			3	1
色度			2.0	1	10.0	2.0	5.0	12			5.5	1
濁度			<0.1	1	80.1	2.0	22.0	12			18.8	1

検査項目	[事業主体名] 08 - 013 茨城県 結城市 [浄水場名] 01 - 00 本町浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 5,023 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 013 茨城県 結城市 [浄水場名] 02 - 00 林浄水場 [水源名] 地下水・県水受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 8,654 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 015 茨城県 茨城県南水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 若柴配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 21,967 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	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			0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.70	1			<0.02	1				
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.13	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
シス-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1				
鉄及びその化合物			0.11	1			0.08	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			11.1	1			10.9	1				
マンガン及びその化合物			0.129	1			0.143	1				
塩化物イオン			6.1	1			3.3	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			60	1			43	1				
蒸発残留物			150	1			123	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			<0.2	1			<0.2	1				
pH値			7.6	1			7.7	1				
味												
臭気			0	1			0	1				
色度			2.0	1			4.0	1				
濁度			0.4	1			0.1	1				

検査項目	[事業主体名] 08 - 015 茨城県 茨城県南水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 牛久配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 13,148(m³) 原水				[事業主体名] 08 - 015 茨城県 茨城県南水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 戸頭配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 20,582(m³) 原水				[事業主体名] 08 - 015 茨城県 茨城県南水道企業団 [浄水場名] 04 - 00 藤代配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 8,584(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
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												
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												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-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												
ジェオスミン												
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												

検査項目	[事業主体名] 08 - 016 茨城県 湖北水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 柏原配水場 [水源名] 柏原4号、恋瀬1～5号 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ [1日平均浄水量] 13,077(m³) 原水				[事業主体名] 08 - 016 茨城県 湖北水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 玉里新配水場 [水源名] 玉里2, 3, 4, 5, 6, 8号井 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 10,079(m³) 原水				[事業主体名] 08 - 017 茨城県 大洗町 [浄水場名] 01 - 01 夏海浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ・前塩素処理・マンガ ン接触ろ過 [1日平均浄水量] 6,904(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			1.0	1			0.0	1				
大腸菌(定性)											0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00050	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.06	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.12	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			0.0	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.000	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.000	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.000	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.000	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.000	1			0.002	1			0.001	1
ベンゼン			<0.000	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.04	1			0.09	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			23.3	1			42.0	1			19.6	1
マンガン及びその化合物			0.046	1			0.011	1			0.039	1
塩化物イオン			17.9	1			12.0	1			28.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1			37	1			98	1
蒸発残留物			128	1			186	1			221	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	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.8	1			8.6	1			8.0	1
味												
臭気			0				0	1			0	1
色度			1.5	1			2.3	1			10.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			0.4	1

検査項目	[事業主体名] 08 - 017 茨城県 大洗町 [浄水場名] 02 - 01 大貫浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 1,086 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 017 茨城県 大洗町 [浄水場名] 03 - 01 大洗町中央配水場 [水源名] 那珂川水系(那珂川) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,241 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町 [浄水場名] 01 - 00 大子浄水場 [水源名] 1級河川八溝川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,267 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1							500	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1							1	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1							<0.001	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							<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1							<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1							0.61	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1							<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1							<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1							<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
シス-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.02	1							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1							0.04	1
鉄及びその化合物			<0.08	1							0.04	1
銅及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			18.2	1							4.1	1
マンガン及びその化合物			<0.062	1							<0.005	1
塩化物イオン			28.4	1							2.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			105	1							34	1
蒸発残留物			220	1							79	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1							0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1							<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1							<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.5	0.5	12							0.7	1
pH値			7.4	1							7.9	1
味												
臭気			0	1							0	1
色度			1.0	1							4.0	1
濁度			<0.2	1							0.9	1

検査項目	[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町 [浄水場名] 04 - 00 上野宮浄水場 [水源名] 沢水 (小寺崎沢) [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 207 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町 [浄水場名] 05 - 00 上岡浄水場 [水源名] 浅井戸水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,782 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 021 茨城県 高萩市 [浄水場名] 01 - 00 第一浄水場 [水源名] 花貫川 [原水の種類] 表流水 (自流)・ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 6,578 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			40	1			5	1			390	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.47	1			1.17	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	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	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.08	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			3.2	1			5.8	1			5.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.008	1
塩化物イオン			2.3	1			3.5	1			3.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1			52	1			17	1
蒸発残留物			41	1			79	1			55	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	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.5	1			0.5	1			0.7	1
pH値			7.4	1			6.7	1			7.4	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.0	1			<0.5	1			6.0	1
濁度			0.4	1			<0.1	1			1.4	1

検査項目	[事業主体名] 08 - 021 茨城県 高萩市 [浄水場名] 02 - 00 関口浄水場 [水源名] 大北川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 3,253 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市 [浄水場名] 01 - 00 大宮浄水場 [水源名] 久慈川(浅井戸と混合) [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 8,764 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市 [浄水場名] 02 - 00 大場浄水場 [水源名] 浅井戸(八幡井) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 225 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			430	1			3000	1			5	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.57	1			0.75	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.06	1			0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.05	1			0.04	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.6	1			6.0	1			9.5	1
マンガン及びその化合物			0.008	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			3.0	1			3.0	1			4.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1			43	1			81	1
蒸発残留物			55	1			61	1			124	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	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	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)			0.8	1			0.8	1			<0.5	1
pH値			7.3	1			7.5	1			6.6	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			7.0	1			3.7	1			0.6	1
濁度			1.8	1			0.6	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 08 - 024 茨城県 鹿嶋市(鹿島) [浄水場名] 01 - 00 鹿嶋市管浄水場 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 14,992(m³) 原水				[事業主体名] 08 - 026 茨城県 那珂市 [浄水場名] 01 - 01 後台浄水場 [水源名] 那珂川水系那珂川 [原水の種類] 原水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,990(m³) 原水				[事業主体名] 08 - 026 茨城県 那珂市 [浄水場名] 01 - 02 後台浄水場 [水源名] 東木倉深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 676(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌							590	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							1	1			0	1
カドミウム及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							1.50	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物							0.05	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
シス-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物							0.15	1			<0.02	1
鉄及びその化合物							0.15	1			0.14	1
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							7.9	1			19.6	1
マンガン及びその化合物							0.011	1			0.224	1
塩化物イオン							6.8	1			16.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							45	1			70	1
蒸発残留物							100	1			189	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)							0.6	1			<0.5	1
pH値							7.5	1			7.3	1
味												
臭気							0	1			0	1
色度							5.0	1			4.0	1
濁度							3.7	1			0.4	1

検査項目	[事業主体名] 08 - 026 茨城県 那珂市 [浄水場名] 02 - 00 木崎浄水場 [水源名] 久慈川水系久慈川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 5,603 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 026 茨城県 那珂市 [浄水場名] 03 - 00 芳野浄水場 [水源名] 茨城県中央広域水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,244 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 026 茨城県 那珂市 [浄水場名] 04 - 00 瓜連浄水場 [水源名] 久慈川水系久慈川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 2,216 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			650	1							520	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1							1	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1							<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1							<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.90	1							0.90	1
フッ素及びその化合物			0.07	1							0.07	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1							<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1							<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
シス-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1							0.02	1
アルミニウム及びその化合物			0.23	1							0.10	1
鉄及びその化合物			0.54	1							0.32	1
銅及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.4	1							7.0	1
マンガン及びその化合物			0.021	1							0.032	1
塩化物イオン			3.9	1							4.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1							42	1
蒸発残留物			100	1							88	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1							<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1							<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1							<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.7	1							0.8	1
pH値			7.4	1							7.3	1
味												
臭気			0	1							0	1
色度			6.0	1							7.0	1
濁度			7.7	1							2.8	1

検査項目	[事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市 [浄水場名] 01 - 00 中央配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 35,154 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市 [浄水場名] 01 - 01 中央配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 35,154 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市 [浄水場名] 03 - 00 君島配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,409 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
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												
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												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-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												
ジェオスミン												
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												

検査項目	[事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市 [浄水場名] 07 - 00 大貫浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 201 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市 [浄水場名] 08 - 00 大根山浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 277 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市 [浄水場名] 10 - 00 上境浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 523 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02	1			<0.02	1			0.06	1
フッ素及びその化合物			0.14	1			0.20	1			0.22	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	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			0.04	1
鉄及びその化合物			2.81	1			0.51	1			0.20	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			19.5	1			33.7	1			18.6	1
マンガン及びその化合物			0.210	1			0.150	1			0.070	1
塩化物イオン			19.1	1			23.2	1			4.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			182	1			113	1			71	1
蒸発残留物			296	1			238	1			173	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	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.2	1			0.9	1			1.1	1
pH値			7.3	1			7.7	1			7.8	1
味												
臭気			3	1			3	1			3	1
色度			5.0	1			7.0	1			8.0	1
濁度			4.6	1			0.1	1			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市 [浄水場名] 11 - 00 上ノ室浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 602 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市 [浄水場名] 12 - 00 葛城配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 11,963 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市 [浄水場名] 13 - 00 南部配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 7,662 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1								
カドミウム及びその化合物			<0.001	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.001	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02	1								
フッ素及びその化合物			0.16	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0001	1								
1,4-ジオキサン			<0.005	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1								
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1								
ジクロロメタン			<0.001	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物			0.13	1								
鉄及びその化合物			0.22	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			7.4	1								
マンガン及びその化合物			0.040	1								
塩化物イオン			3.3	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			85	1								
蒸発残留物			155	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール			<0.000010	1								
非イオン界面活性剤			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)			0.9	1								
pH値			7.9	1								
味												
臭気			3	1								
色度			7.0	1								
濁度			1.2	1								

検査項目	[事業主体名] 08 - 028 茨城県 古河市(総和) [浄水場名] 01 - 00 思川浄水場 [水源名] 利根川水系思川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 13,857(m³) 原水				[事業主体名] 08 - 029 茨城県 東海村 [浄水場名] 01 - 00 石神外宿浄水場 [水源名] 久慈川水系 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・エアレーション [1日平均浄水量] 9,848(m³) 原水				[事業主体名] 08 - 030 茨城県 境町 [浄水場名] 01 - 00 境浄水場 [水源名] 深井戸・浄水受水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 3,491(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	7100	120	2185	12			820	1			25	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1600.0	49.0	281.0	12							0.0	1
大腸菌(定性)							1	1				
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12			<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	0.003	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
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
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.52	1.52	2.46	12			0.80	1			<0.02	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12			0.08	1			<0.09	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0001	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12			<0.001	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.001	1			<0.002	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	<0.003	<0.003	<0.003	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.16	<0.01	<0.04	12			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	2.17	0.16	0.71	12			0.10	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	1.15	0.15	0.51	12			0.29	1			0.19	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	27.7	6.3	15.2	12			7.3	1			14.0	1
マンガン及びその化合物	0.164	0.020	0.065	12			0.021	1			0.069	1
塩化物イオン	14.6	3.9	9.6	12			4.6	1			1.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	72	29	52	12			43	1			51	1
蒸発残留物	178	106	144	12			97	1			147	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000005	<0.000002	0.000002	12			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	0.000001	12			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	2.3	0.7	1.3	12			0.9	1			1.1	1
pH値	7.1	6.8	7.0	12			7.5	1			7.9	1
味			0	12								
臭気			8	12			0	1			0	1
色度	10.0	2.0	5.0	12			7.0	1			6.3	1
濁度	80.1	2.0	22.0	12			2.6	1			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 08 - 030 茨城県 境町 [浄水場名] 02 - 00 伏木浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 220 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 031 茨城県 笠間市(笠間) [浄水場名] 02 - 00 石寺浄水場 [水源名] 浅井戸水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 494 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 031 茨城県 笠間市(笠間) [浄水場名] 04 - 00 箱田配水池 [水源名] 県広域水道受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 6,165 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1								
大腸菌(定性)							0	1				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02	1			0.50	1				
フッ素及びその化合物			0.11	1			<0.05	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0001	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.001	1				
ジクロロメタン			<0.002	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1				
鉄及びその化合物			0.08	1			<0.01	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			20.0	1			4.4	1				
マンガン及びその化合物			0.059	1			<0.005	1				
塩化物イオン			1.5	1			4.5	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1			21	1				
蒸発残留物			143	1			47	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			1.1	1			<0.5	1				
pH値			8.0	1			6.8	1				
味			0	1			0	0				
臭気			0	1			0	1				
色度			6.7	1			1.0	1				
濁度			<0.1	1			<0.1	1				

検査項目	[事業主体名] 08 - 032 茨城県 笠間市(岩間) [浄水場名] 01 - 01 吉岡浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 2,263 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 032 茨城県 笠間市(岩間) [浄水場名] 02 - 00 安居配水池 [水源名] 県広域水道受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,117 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 032 茨城県 笠間市(岩間) [浄水場名] 03 - 00 愛宕配水池 [水源名] 県広域水道受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1								
カドミウム及びその化合物			<0.001	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			0.003	1								
六価クロム化合物			<0.005	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1								
フッ素及びその化合物			0.14	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0001	1								
1,4-ジオキサン			<0.005	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1								
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1								
ジクロロメタン			<0.001	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1								
鉄及びその化合物			0.06	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			39.0	1								
マンガン及びその化合物			0.014	1								
塩化物イオン			3.9	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			8	1								
蒸発残留物			160	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)			<0.5	1								
pH値			8.4	1								
味												
臭気			0	1								
色度			1.0	1								
濁度			<0.1	1								

検査項目	[事業主体名] 08 - 033 茨城県 小美玉市(小川) [浄水場名] 01 - 00 小美玉市小川浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 前塩素処理・急速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 08 - 035 茨城県 美浦村 [浄水場名] 01 - 00 美浦村水道配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 08 - 037 茨城県 古河市(三和) [浄水場名] 01 - 01 古河市三和浄水場 [水源名] 第1号取水井(他8取水井) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過・多層ろ過			
	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	1							0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1								
大腸菌(定性)											0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1							<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<7.41	1							0.50	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1							0.07	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1							<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1							<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1							<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.02	1							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物											<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1							0.05	1
銅及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			<13.3	1							10.2	1
マンガン及びその化合物			<0.011	1							0.025	1
塩化物イオン			<19.6	1							2.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			<119	1							37	1
蒸発残留物			<242	1							105	1
陰イオン界面活性剤			<0.20	1							<0.02	1
ジェオスミン											<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール											<0.000001	1
非イオン界面活性剤											<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1							<0.2	1
pH値			7.1	1							7.7	1
味												
臭気			0	12							0	1
色度			<0.6	1							4.0	1
濁度			<0.1	1							0.6	1

検査項目	[事業主体名] 08 - 038 茨城県 利根町 [浄水場名] 01 - 00 利根町浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・オゾン処理 [1日平均浄水量] 5,061 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 039 茨城県 笠間市(友部) [浄水場名] 01 - 00 六戸浄水場 [水源名] 県広域水道 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 5,220 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 039 茨城県 笠間市(友部) [浄水場名] 02 - 00 友部浄水場 [水源名] 県広域水道 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 500 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			100	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1								
大腸菌(定性)							0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1			0.002	1			0.003	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02	1			2.20	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			0.14	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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			0.005	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド			0.001	1								
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			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.90	1			<0.01	1			2.00	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			111.0	1			16.1	1			11.9	1
マンガン及びその化合物			0.019	1			0.011	1			0.393	1
塩化物イオン			76.8	1			13.3	1			21.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			70	1			64	1			61	1
蒸発残留物			403	1			162	1			154	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	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			8.3	1			7.4	1			6.9	1
味			0	0								
臭気			3	1			0	1			0	1
色度			12.0	1			1.0	1			2.0	1
濁度			<0.3	1			<0.1	1			4.2	1

検査項目	[事業主体名] 08 - 039 茨城県 笠間市(友部) [浄水場名] 03 - 00 南友部配水場 [水源名] 県広域水道受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,609 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 039 茨城県 笠間市(友部) [浄水場名] 04 - 00 南友部低区配水場 [水源名] 県広域水道受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 08 - 042 茨城県 守谷市 [浄水場名] 01 - 00 守谷市浄水場 [水源名] 地下水・浄水受水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・前塩素処理・急速ろ過・マンガン接触ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,853 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌											14	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											1	1
カドミウム及びその化合物											<0.001	1
水銀及びその化合物											<0.00005	1
セレン及びその化合物											<0.001	1
鉛及びその化合物											<0.001	1
ヒ素及びその化合物											<0.001	1
六価クロム化合物											<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン											<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											<0.10	1
フッ素及びその化合物											0.12	1
ホウ素及びその化合物											<0.1	1
四塩化炭素											<0.0001	1
1,4-ジオキサン											<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン											<0.001	1
ジクロロメタン											<0.001	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン											<0.001	1
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物											<0.01	1
アルミニウム及びその化合物											<0.02	1
鉄及びその化合物											0.10	1
銅及びその化合物											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物											31.0	1
マンガン及びその化合物											0.076	1
塩化物イオン											15.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											71	1
蒸発残留物											204	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン											<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール											<0.000001	1
非イオン界面活性剤											<0.005	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)											1.2	1
pH値											8.2	1
味												
臭気											0	1
色度											13.0	1
濁度											0.5	1

検査項目	[事業主体名] 08 - 048 茨城県 下妻市 [浄水場名] 01 - 00 下妻市砂沼浄水場 [水源名] 深井戸 1 ~ 6号 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 08 - 048 茨城県 下妻市 [浄水場名] 02 - 00 下妻市宗道浄水場 [水源名] 深井戸 1 ~ 2号 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 08 - 050 茨城県 河内町 [浄水場名] 01 - 00 河内町長竿浄水場 [水源名] 県南広域水道用水供給事業 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1			2	1				
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
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			0.12	1			0.09	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				
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
シス-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.03	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1				
鉄及びその化合物			0.13	1			1.18	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			14.9	1			15.3	1				
マンガン及びその化合物			0.158	1			0.109	1				
塩化物イオン			3.6	1			4.5	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45	1			73	1				
蒸発残留物			132	1			154	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			0.6	1			1.2	1				
pH値			7.9	1			8.0	1				
味												
臭気			0	1			0	1				
色度			3.6	1			13.6	1				
濁度			<0.1	1			1.4	1				

検査項目	[事業主体名] 08 - 051 茨城県 城里町(桂) [浄水場名] 01 - 00 赤沢浄水場 [水源名] 坏、沢山系赤沢取水場(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,546 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 051 茨城県 城里町(桂) [浄水場名] 02 - 00 岩船浄水場 [水源名] 岩船系赤沢取水場(2号井) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 823 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 052 茨城県 八千代町 [浄水場名] 01 - 00 八千代町浄水場 [水源名] 深井戸・県西広域水道 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 3,450 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			10	1			0	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											0.0	1
大腸菌(定性)			1	1			0	1				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.40	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			0.19	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.020	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.03	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.04	1			<0.01	1			0.15	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			3.6	1			3.7	1			14.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.142	1
塩化物イオン			3.6	1			3.6	1			3.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			19	1			20	1			67	1
蒸発残留物			51	1			54	1			182	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	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	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)			<0.2	1			<0.2	1			0.9	1
pH値			6.9	1			7.0	1			6.8	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.0	1			1.0	1			6.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.5	1

検査項目	[事業主体名] 08 - 053 茨城県 小美玉市(美野里) [浄水場名] 01 - 00 美野里浄水場 [水源名] 美野里浄水場No.1(他1水源混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 08 - 057 茨城県 五霞町 [浄水場名] 01 - 00 五霞町小手指配水場 [水源名] 埼玉県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 08 - 057 茨城県 五霞町 [浄水場名] 02 - 00 五霞町川妻浄水場 [水源名] 利根川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理						
	1日平均浄水量	最高	最低	平均	回数	1日平均浄水量	最高	最低	平均	回数	1日平均浄水量	最高	最低	平均	回数
	6,852 (m³)					0 (m³)					2,973 (m³)				
	原水					原水					原水				
一般細菌		5	0	<1	22									2300	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)															
大腸菌(定性)				0	12									3	5
カドミウム及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	2									<0.001	1
水銀及びその化合物		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2									<0.00005	1
セレン及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	2									<0.001	1
鉛及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	2									<0.001	1
ヒ素及びその化合物		<0.003	<0.001	0.001	2									0.003	1
六価クロム化合物		<0.005	<0.005	<0.005	2									<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001	<0.001	<0.001	2									<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		<1.31	<0.05	<0.12	22									2.10	1
フッ素及びその化合物		0.12	<0.08	<0.10	2									<0.08	1
ホウ素及びその化合物		<0.1	<0.1	<0.1	2									<0.1	1
四塩化炭素		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2									<0.0002	1
1,4-ジオキサン		<0.005	<0.005	<0.005	2									<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン		<0.001	<0.001	<0.001	2									<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.001	<0.001	<0.001	2									<0.004	1
ジクロロメタン		<0.001	<0.001	<0.001	2									<0.002	1
テトラクロロエチレン		<0.001	<0.001	<0.001	2									<0.001	1
トリクロロエチレン		<0.001	<0.001	<0.001	2									<0.001	1
ベンゼン		<0.001	<0.001	<0.001	2									<0.001	1
塩素酸															
クロロ酢酸															
クロロホルム															
ジクロロ酢酸															
ジブロモクロロメタン															
臭素酸															
総トリハロメタン															
トリクロロ酢酸															
ブロモジクロロメタン															
ブロモホルム															
ホルムアルデヒド															
亜鉛及びその化合物		0.04	<0.02	<0.02	2									<0.10	1
アルミニウム及びその化合物		<0.02	<0.02	<0.02	2									0.86	1
鉄及びその化合物		3.25	<0.03	0.32	22									0.53	1
銅及びその化合物		<0.01	<0.01	<0.01	2									<0.10	1
ナトリウム及びその化合物		32.5	26.2	29.4	2									8.3	1
マンガン及びその化合物		0.064	0.006	0.035	2									0.045	1
塩化物イオン		26.3	2.8	5.1	22									8.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		67	2	23	22									54	1
蒸発残留物		150	139	145	2									131	1
陰イオン界面活性剤		<0.02	<0.02	<0.02	2									<0.02	1
ジェオスミン				<0.000001	1									0.000001	1
2-メチルイソボルネオール				<0.000001	1									<0.000001	1
非イオン界面活性剤		<0.005	<0.005	<0.005	2									<0.005	1
フェノール類		<0.0050	<0.0005	<0.0005	2									<0.0005	1
有機物(TOCの量)		0.6	<0.1	<0.1	22									1.0	1
pH値		9.3	7.0	8.6	22									6.8	1
味															
臭気				0	22									0	1
色度		52.2	1.1	6.9	22									15.0	1
濁度		1.8	<0.1	0.2	22									15.8	1

検査項目	[事業主体名] 08 - 058 茨城県 茨城町 [浄水場名] 01 - 00 北部浄水場 [水源名] 北部浄水場 1 2号井 (他 5 水源) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 2,467 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 058 茨城県 茨城町 [浄水場名] 02 - 00 南部浄水場 [水源名] 南部浄水場 4号井 (他 9 水源) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ [1日平均浄水量] 7,083 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 062 茨城県 神栖市 [浄水場名] 01 - 00 神栖知手配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 15,107 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			42	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			4.00	1			18.90	1				
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
シス-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1				
鉄及びその化合物			0.01	1			<0.02	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			12.1	1			18.6	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン			14.4	1			49.9	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			60	1			157	1				
蒸発残留物			144	1			355	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			<0.2	1			<0.2	1				
pH値			6.6	1			7.2	1				
味												
臭気			0	1			0	1				
色度			1.0	1			1.0	1				
濁度			<0.1	1			<0.1	1				

検査項目	[事業主体名] 08 - 062 茨城県 神栖市 [浄水場名] 02 - 00 波崎別所配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,850 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 066 茨城県 筑西市 (協和) [浄水場名] 01 - 00 協和浄水場 [水源名] 地下水 1・2 県西水道用水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・多層ろ過 [1日平均浄水量] 728 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 066 茨城県 筑西市 (協和) [浄水場名] 02 - 00 蓬田浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・多層ろ過 [1日平均浄水量] 122 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌							0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	1			0	1
カドミウム及びその化合物							<0.001	1			<0.001	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							0.004	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.08	1			2.66	1
フッ素及びその化合物							0.28	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
シス-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.01	1			0.04	1
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物							0.66	1			<0.01	1
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							28.2	1			10.4	1
マンガン及びその化合物							0.161	1			<0.005	1
塩化物イオン							2.3	1			17.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							26	1			112	1
蒸発残留物							166	1			238	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)							<0.5	1			<0.5	1
pH値							7.2	1			6.8	1
味												
臭気							0	1			0	1
色度							7.0	1			<1.0	1
濁度							<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 08 - 066 茨城県 筑西市(協和) [浄水場名] 03 - 00 小栗浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・多層ろ過 [1日平均浄水量] 421 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 068 茨城県 石岡市 [浄水場名] 08 - 00 下林浄水場 [水源名] 下林第一水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 1,200 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 068 茨城県 石岡市 [浄水場名] 12 - 00 菌部浄水場 [水源名] 菌部第一水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 1,200 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.003	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.11	1			1.72	1			4.16	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.57	1			0.07	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			12.8	1			8.9	1			10.3	1
マンガン及びその化合物			0.128	1			0.086	1			0.015	1
塩化物イオン			5.9	1			6.6	1			11.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			72	1			53	1			93	1
蒸発残留物			161	1			119	1			164	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	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			0.7	1			<0.2	1
pH値			7.2	1			7.4	1			7.3	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			8.0	1			2.2	1			<0.5	1
濁度			0.1	1			0.2	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 08 - 068 茨城県 石岡市 [浄水場名] 13 - 00 中央浄水場 [水源名] 中央第一水源 (他浄水受水) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 3,452 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 068 茨城県 石岡市 [浄水場名] 14 - 00 山崎浄水場 [水源名] 山崎第一水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 655 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 071 茨城県 城里町 (常北) [浄水場名] 02 - 00 石塚浄水場 [水源名] 石塚系松山下取水場 [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,821 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			20	1			0	1			1000	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	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
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.79	1			0.13	1			1.10	1
フッ素及びその化合物			0.15	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			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.02	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.20	1
鉄及びその化合物			0.17	1			0.40	1			0.26	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			40.5	1			13.7	1			8.6	1
マンガン及びその化合物			0.023	1			0.133	1			0.013	1
塩化物イオン			33.1	1			7.5	1			8.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			75	1			49	1			44	1
蒸発残留物			192	1			135	1			100	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			0.000004	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	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)			0.6	1			<0.2	1			1.0	1
pH値			7.5	1			7.7	1			7.5	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			4.1	1			8.6	1			8.0	1
濁度			0.5	1			2.5	1			5.0	1

検査項目	[事業主体名] 08 - 071 茨城県 城里町(常北) [浄水場名] 03 - 00 小松浄水場 [水源名] 小松系小松導水場 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,366 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 073 茨城県 筑西市(関城) [浄水場名] 01 - 00 関城浄水場 [水源名] 地下水 県西水道用水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 1,320 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 076 茨城県 筑西市(明野) [浄水場名] 01 - 01 明野浄水場 [水源名] 地下水 1(2・3と混合)県西水道用水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・その他浄水処理 [1日平均浄水量] 2,724 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.005	1			0.003	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.90	1			0.13	1			0.07	1
フッ素及びその化合物			0.19	1			0.06	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
1,1 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス - 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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.09	1			0.14	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			5.9	1			7.5	1			10.6	1
マンガン及びその化合物			0.013	1			0.071	1			0.128	1
塩化物イオン			5.3	1			2.9	1			2.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			46	1			49	1			49	1
蒸発残留物			86	1			119	1			135	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	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			6.9	1			7.3	1			7.2	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.0	1			2.0	1			4.0	1
濁度			<0.1	1			0.2	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 08 - 077 茨城県 常陸太田市(金砂郷) [浄水場名] 01 - 00 新地浄水場 [水源名] 久慈川系・久慈川表流水(他1水源と混合) [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 1,431(m³) 原水				[事業主体名] 08 - 077 茨城県 常陸太田市(金砂郷) [浄水場名] 02 - 00 大野浄水場 [水源名] 久慈川系・山田川表流水 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 720(m³) 原水				[事業主体名] 08 - 077 茨城県 常陸太田市(金砂郷) [浄水場名] 03 - 00 久米浄水場 [水源名] 久慈川系・山田川表流水 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 1,411(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			290	1			950	1			1800	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00050	1			<0.00050	1			<0.00050	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	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
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.70	1			0.80	1			0.80	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.07	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
シス-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.12	1			0.12	1			0.12	1
鉄及びその化合物			0.22	1			0.12	1			0.23	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.0	1			6.9	1			9.1	1
マンガン及びその化合物			0.014	1			0.007	1			0.018	1
塩化物イオン			4.4	1			4.8	1			5.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1			32	1			47	1
蒸発残留物			87	1			88	1			109	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			0.000002	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0050	1			<0.0050	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)			1.3	1			2.9	1			2.5	1
pH値			7.4	1			7.3	1			7.5	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			8.0	1			20.0	1			18.0	1
濁度			2.7	1			1.7	1			2.3	1

検査項目	[事業主体名] 08 - 078 茨城県 鉾田市 (鉾田) [浄水場名] 01 - 01 西台浄水場 (塔ヶ崎) [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 604 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 078 茨城県 鉾田市 (鉾田) [浄水場名] 02 - 01 串挽浄水場 (串挽) [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 1,135 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 079 茨城県 鉾田市 (大洋) [浄水場名] 01 - 00 大洋配水池 [水源名] 鹿行水道事務所 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 855 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1				
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			<0.001	1			<0.001	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	6	<0.05	<0.05	<0.05	6				
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
シス-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.03	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1				
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			13.1	1			10.5	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン	7.6	6.6	7.1	6	6.9	5.4	6.2	6				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			49	1			54	1				
蒸発残留物			128	1			118	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.9	<0.5	0.5	6	0.9	<0.5	0.5	6				
pH値	8.6	8.5	8.5	6	8.6	8.4	8.4	6				
味			0	1			0	1				
臭気			0	1			0	1				
色度	<3.8	<2.6	<3.2	6	2.5	1.7	2.1	6				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	6	<0.1	<0.1	<0.1	6				

検査項目	[事業主体名] 08 - 082 茨城県 鹿嶋市(大野) [浄水場名] 01 - 00 大野配水場 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,076 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 082 茨城県 鹿嶋市(大野) [浄水場名] 02 - 00 居合浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[事業主体名] 08 - 082 茨城県 鹿嶋市(大野) [浄水場名] 03 - 00 津賀浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 209 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌											2500	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											1	1
カドミウム及びその化合物											<0.001	1
水銀及びその化合物											<0.00005	1
セレン及びその化合物											0.002	1
鉛及びその化合物											0.001	1
ヒ素及びその化合物											<0.001	1
六価クロム化合物											<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン											<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											5.02	1
フッ素及びその化合物											<0.08	1
ホウ素及びその化合物											<0.1	1
四塩化炭素											<0.0002	1
1,4-ジオキサン											<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン											<0.001	1
ジクロロメタン											<0.001	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン											<0.001	1
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物											0.06	1
アルミニウム及びその化合物											0.04	1
鉄及びその化合物											0.06	1
銅及びその化合物											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物											19.6	1
マンガン及びその化合物											<0.005	1
塩化物イオン											16.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											119	1
蒸発残留物											231	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン											<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール											<0.000001	1
非イオン界面活性剤											<0.005	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)											<0.5	1
pH値											7.9	1
味												
臭気											0	1
色度											<0.5	1
濁度											1.1	1

検査項目	[事業主体名] 08 - 082 茨城県 鹿嶋市(大野) [浄水場名] 04 - 00 武井浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 96 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 084 茨城県 鉾田市(旭) [浄水場名] 01 - 00 旭浄水場 [水源名] 1号取水井(他2水源混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,392 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 085 茨城県 かすみがうら市 [浄水場名] 01 - 00 上稲吉第一浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 83 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			>5	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.003	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
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.51	1			<1.54	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.08	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.09	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			19.5	1			11.9	1			8.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.007	1			0.078	1
塩化物イオン			22.6	1			15.1	1			10.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			99	1			72	1			77	1
蒸発残留物			174	1			147	1			171	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	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.3	1			8.1	1			8.0	1
味							0	1				
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			1.7	1			4.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 08 - 085 茨城県 かすみがうら市 [浄水場名] 02 - 00 下稲吉第一浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 253 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 085 茨城県 かすみがうら市 [浄水場名] 03 - 00 土田浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 316 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 085 茨城県 かすみがうら市 [浄水場名] 04 - 00 上稲吉第二浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 297 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.30	1			<0.10	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.11	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.07	1			0.01	1			0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.8	1			39.0	1			12.2	1
マンガン及びその化合物			0.013	1			0.006	1			0.050	1
塩化物イオン			11.5	1			17.8	1			3.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			81	1			20	1			51	1
蒸発残留物			158	1			161	1			127	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	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0050	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.5	1			8.5	1			8.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			4.0	1			7.0	1			4.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 08 - 085 茨城県 かすみがうら市 [浄水場名] 05 - 00 志筑・野寺浄水場 [水源名] 地下水(他県水受水) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,324 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 085 茨城県 かすみがうら市 [浄水場名] 06 - 00 下稲吉第二浄水場 [水源名] 地下水(他県水受水) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,071 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 085 茨城県 かすみがうら市 [浄水場名] 07 - 00 かすみがうら市水道浄水場 [水源名] 着水井(他県水受水) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 4,908 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.006	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			0.20	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.07	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.22	1			0.01	1			0.02	1
銅及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.5	1			7.7	1			12.8	1
マンガン及びその化合物			0.109	1			0.009	1			0.012	1
塩化物イオン			7.2	1			4.0	1			6.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			61	1			41	1			63	1
蒸発残留物			140	1			117	1			151	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	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.7	1			8.2	1			8.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.0	1			3.0	1			5.0	1
濁度			0.7	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 08 - 086 茨城県 桜川市 [浄水場名] 01 - 00 富谷配水場 [水源名] 県西用水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[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 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 08 - 086 茨城県 桜川市 [浄水場名] 03 - 00 真壁浄水 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
							25	1			15	1
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	1			0	1
カドミウム及びその化合物							<0.001	1			0.001	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.44	1			<0.05	1
フッ素及びその化合物							<0.08	1			0.96	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			0.2	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
1,1-ジクロロエチレン							<0.001	1			0.001	1
シス-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.01	1			0.00	1
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物							<0.03	1			1.78	1
銅及びその化合物							0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物							9.1	1			108.3	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			0.257	1
塩化物イオン							12.8	1			164.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							106	1			157	1
蒸発残留物							171	1			468	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.005	1			0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)							<0.5	1			0.8	1
pH値							7.2	1			7.4	1
味												
臭気							0	1			0	1
色度							0.9	1			28.7	1
濁度							0.2	1			7.3	1

検査項目	[事業主体名] 08 - 086 茨城県 桜川市 [浄水場名] 04 - 00 大曽根浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 61 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 086 茨城県 桜川市 [浄水場名] 05 - 00 羽田配水場 [水源名] 県西用水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 086 茨城県 桜川市 [浄水場名] 06 - 00 高久浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 372 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			300	1							5	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1							0	1
カドミウム及びその化合物			0.001	1							<0.001	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			0.002	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1							0.002	1
六価クロム化合物			0.005	1							<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.47	1							<0.05	1
フッ素及びその化合物			0.08	1							0.61	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
1,1-ジクロロエチレン			0.001	1							<0.001	1
シス-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1							0.00	1
アルミニウム及びその化合物			1.40	1							<0.02	1
鉄及びその化合物			1.70	1							0.38	1
銅及びその化合物			0.01	1							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.3	1							31.2	1
マンガン及びその化合物			0.232	1							0.142	1
塩化物イオン			3.7	1							19.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			15	1							52	1
蒸発残留物			128	1							195	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1							<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1							<0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.005	1							<0.005	1
フェノール類			0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.0	1							1.0	1
pH値			7.0	1							7.6	1
味												
臭気			0	1							0	1
色度			47.2	1							6.5	1
濁度			54.7	1							<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 08 - 087 茨城県 坂東市 [浄水場名] 01 - 00 岩井浄水場 [水源名] 地下水・浄水受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・エアレーション・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 5,513 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 087 茨城県 坂東市 [浄水場名] 02 - 00 神田山配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,615 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 087 茨城県 坂東市 [浄水場名] 03 - 00 駒跣配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 801 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1								
カドミウム及びその化合物			<0.001	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			0.002	1								
六価クロム化合物			<0.005	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.05	1								
フッ素及びその化合物			<0.08	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4-ジオキサン			<0.005	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1								
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1								
ジクロロメタン			<0.001	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1								
鉄及びその化合物			0.09	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			21.1	1								
マンガン及びその化合物			0.068	1								
塩化物イオン			2.0	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			62	1								
蒸発残留物			157	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)			1.5	1								
pH値			8.0	1								
味												
臭気			0	1								
色度			8.5	1								
濁度			0.2	1								

検査項目	[事業主体名] 08 - 087 茨城県 坂東市 [浄水場名] 04 - 00 猿島浄水場 [水源名] 地下水・浄水受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 08 - 088 茨城県 稲敷市 [浄水場名] 01 - 00 江戸崎浄水場 [水源名] 佐倉水源(他1水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 後塩素処理・前塩素処理・急速ろ過				[事業主体名] 08 - 088 茨城県 稲敷市 [浄水場名] 02 - 00 根本浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 4,784 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,177 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 348 (m³) 原水			
一般細菌			0	1			0	1			3	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.003	1			<0.001	1			0.008	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.001	1			<0.001	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.05	1			<0.02	1			0.05	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.17	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			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.38	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			10.3	1			17.6	1			17.6	1
マンガン及びその化合物			0.047	1			0.043	1			0.030	1
塩化物イオン			1.4	1			4.4	1			5.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47	1			51	1			56	1
蒸発残留物			95	1			153	1			148	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	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			8.1	1			8.2	1			8.5	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.9	1			9.0	1			4.0	1
濁度			0.1	1			1.3	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 08 - 088 茨城県 稲敷市 [浄水場名] 03 - 00 新利根配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,563 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 088 茨城県 稲敷市 [浄水場名] 04 - 00 桜川配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,165 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 088 茨城県 稲敷市 [浄水場名] 05 - 00 東浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,997 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌											0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											0	1
大腸菌(定性)											0	1
カドミウム及びその化合物											<0.001	1
水銀及びその化合物											<0.00005	1
セレン及びその化合物											<0.001	1
鉛及びその化合物											<0.001	1
ヒ素及びその化合物											0.002	1
六価クロム化合物											<0.001	1
シアン化物イオン及び塩化シアン											<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											0.90	1
フッ素及びその化合物											0.12	1
ホウ素及びその化合物											<0.1	1
四塩化炭素											<0.0001	1
1,4-ジオキサン											<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン											<0.001	1
ジクロロメタン											<0.001	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン											<0.001	1
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物											<0.01	1
アルミニウム及びその化合物											<0.01	1
鉄及びその化合物											<0.01	1
銅及びその化合物											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物											24.8	1
マンガン及びその化合物											0.006	1
塩化物イオン											44.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											132	1
蒸発残留物											280	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン											<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール											<0.000001	1
非イオン界面活性剤											<0.005	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)											<0.5	1
pH値											7.7	1
味												
臭気											0	1
色度											1.0	1
濁度											<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 08 - 089 茨城県 つくばみらい市 [浄水場名] 01 - 00 久保浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 4,022 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 089 茨城県 つくばみらい市 [浄水場名] 02 - 00 谷和原浄水場 [水源名] 田1号井、県水受水(他3水源混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 2,337 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 090 茨城県 常総市 [浄水場名] 01 - 00 石下東部浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,842 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			<2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1			0.001	1			<0.003	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.30	1			1.10	1			<0.05	1
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.04	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.02	1			0.07	1			1.21	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			23.4	1			20.9	1			<20.2	1
マンガン及びその化合物			0.012	1			0.032	1			0.232	1
塩化物イオン			8.5	1			4.0	1			<10.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			46	1			44	1			<132	1
蒸発残留物			142	1			132	1			<231	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	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.5	1			0.7	1			<1.8	1
pH値			7.8	1			8.0	1			7.9	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			6.0	1			7.0	1			24.4	1
濁度			1.3	1			0.3	1			<6.7	1

検査項目	[事業主体名] 08 - 090 茨城県 常総市 [浄水場名] 01 - 01 石下西部浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・生物処理 [1日平均浄水量] 2,913 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 090 茨城県 常総市 [浄水場名] 02 - 00 相野谷浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 3,184 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市 [浄水場名] 01 - 00 新原浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 3,050 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			3	1			<0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									1.0	1.0	1.0	4
大腸菌(定性)			0	1			0	1				
カドミウム及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.003	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.05	1			<0.05	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			0.16	1			<0.16	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			<0.1	1			0.4	1
四塩化炭素			0.0002	1			<0.0020	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.04	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.08	1			<0.16	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			17.4	1			<27.3	1			10.1	1
マンガン及びその化合物			0.042	1			<0.047	1			0.028	1
塩化物イオン			2.2	1			<3.5	1			9.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			56	1			<69	1			65	1
蒸発残留物			155	1			<198	1			159	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	1
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.2	1			<1.4	1			0.6	1
pH値			8.1	1			<8.1	1			7.9	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			6.0	1			<6.9	1			5.0	1
濁度			0.1	1			<0.5	1			1.0	1

検査項目	[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市 [浄水場名] 02 - 01 行方浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 1,440 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市 [浄水場名] 03 - 02 蔵川浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 1,380 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市 [浄水場名] 04 - 03 井上浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 600 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1.0	1.0	1.0	4			0.0	1	1.0	1.0	1.0	4
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.017	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			0.40	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.07	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物			0.2	1			0.4	1			0.7	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0010	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	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			0.07	1
鉄及びその化合物			0.04	1			0.16	1			0.10	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.03	1
ナトリウム及びその化合物			9.5	1			19.8	1			12.4	1
マンガン及びその化合物			0.086	1			0.080	1			0.044	1
塩化物イオン			9.6	1			12.6	1			7.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			67	1			72	1			47	1
蒸発残留物			159	1			202	1			132	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	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.5	1			0.8	1			0.5	1
pH値			8.0	1			8.0	1			8.4	1
味												
臭気			0				0	1			0	1
色度			5.0	1			10.0	1			5.0	1
濁度			0.3	1			0.2	1			0.2	1

検査項目	[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市 [浄水場名] 05 - 04 手賀浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 530 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市 [浄水場名] 06 - 05 谷島浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 1,330 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市 [浄水場名] 07 - 06 中山浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 1,340 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1.0	1.0	1.0	4	1.0	1.0	1.0	4	1.0	1.0	1.0	4
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			4.70	1			<0.10	1			22.20	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.08	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			0.3	1			0.1	1			<0.2	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.07	1			0.01	1			0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.8	1			11.4	1			13.5	1
マンガン及びその化合物			0.020	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			10.9	1			6.2	1			21.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			109	1			56	1			136	1
蒸発残留物			201	1			127	1			253	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	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.5	1			<0.5	1			0.5	1
pH値			8.0	1			8.4	1			7.6	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			6.0	1			4.0	1			1.0	1
濁度			0.2	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市 [浄水場名] 08 - 07 上山浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・前塩素処理 [1日平均浄水量] 976 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市 [浄水場名] 09 - 08 繁昌浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 850 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市 [浄水場名] 10 - 09 山田浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 1,270 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1.0	1.0	1.0	4	1.0	1.0	1.0	4	1.0	1.0	1.0	4
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.005	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
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			7.90	1			<0.10	1			1.00	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			<0.2	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.42	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.6	1			10.4	1			12.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.125	1			<0.005	1
塩化物イオン			14.1	1			10.6	1			10.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			79	1			60	1			64	1
蒸発残留物			170	1			149	1			170	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	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			0.5	1			<0.5	1
pH値			7.8	1			7.7	1			8.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.0	1			10.0	1			3.0	1
濁度			<0.1	1			0.3	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市 [浄水場名] 11 - 10 泉配水場 [水源名] 茨城県企業局鹿行水道事務所 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ・前塩素処理 [1日平均浄水量] 1,424 (m³) 原水				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市 [浄水場名] 12 - 11 次木配水場 [水源名] 茨城県企業局鹿行水道事務所 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ・前塩素処理 [1日平均浄水量] 408 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
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												
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												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-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												
ジェオスミン												
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												