

検査項目	[事業主体名] 04 - 001 宮城県 塩竈市 [浄水場名] 01 - 00 梅の宮浄水場 [水源名] 大倉ダム放流後の表流水 [原水の種類] ダム放流・浄水受水 [1日平均浄水量] 18,622(m³) 給水栓水				[事業主体名] 04 - 002 宮城県 仙台市 [浄水場名] 01 - 00 中原浄水場 [水源名] 大倉川表流水・大倉ダム放流水 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接・ダム放流 [1日平均浄水量] 21,991(m³) 給水栓水				[事業主体名] 04 - 002 宮城県 仙台市 [浄水場名] 02 - 00 富田浄水場 [水源名] 名取川表流水・釜房ダム放流水 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.22	0.10	0.14	4	0.26	0.06	0.13	12				
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	12				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	12				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.09	<0.05	<0.05	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	0.016	0.003	0.008	4	0.023	0.005	0.012	4				
ジクロロ酢酸	0.003	0.002	0.003	4	0.008	0.005	0.007	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.021	0.005	0.011	4	0.029	0.007	0.016	4				
トリクロロ酢酸	0.010	<0.005	0.005	4	0.016	0.005	0.010	4				
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4	0.006	0.002	0.004	4				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4				
亜鉛及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	12				
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	12				
鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.07	<0.02	0.03	12				
銅及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	12				
ナトリウム及びその化合物	6.7	5.2	5.7	4	8.2	6.0	7.1	12				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12				
塩化物イオン	9.6	5.6	6.9	12	8.6	6.0	7.2	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26	19	23	4	28	17	23	12				
蒸発残留物	73	52	63	4	77	58	70	4				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6				
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12				
pH値	7.4	7.2	7.3	12	8.0	7.4	7.6	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

検査項目	[事業主体名] 04 - 002 宮城県 仙台市 [浄水場名] 03 - 00 国見浄水場 [水源名] 大倉ダム放流水 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 69,134 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 04 - 002 宮城県 仙台市 [浄水場名] 04 - 00 茂庭浄水場 [水源名] 釜房ダム貯留水 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 119,585 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 04 - 002 宮城県 仙台市 [浄水場名] 05 - 00 福岡浄水場 [水源名] 七北田ダム放流水・宮床ダム貯留水 [原水の種類] ダム放流・ダム直接 [1日平均浄水量] 32,425 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.27	0.16	0.19	12	0.43	0.18	0.33	12	0.35	0.13	0.24	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.05	<0.05	<0.05	12	0.06	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.11	<0.05	0.07	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.023	0.005	0.012	4	0.021	0.003	0.012	4	0.018	0.005	0.012	4
ジクロロ酢酸	0.017	0.005	0.010	4	0.018	0.002	0.009	4	0.011	0.005	0.007	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.028	0.007	0.016	4	0.027	0.008	0.018	4	0.029	0.011	0.021	4
トリクロロ酢酸	0.019	0.005	0.010	4	0.029	<0.005	0.012	4	0.013	0.006	0.010	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4	0.008	0.003	0.005	4	0.009	0.004	0.006	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12	0.03	<0.01	0.02	12	0.04	0.01	0.02	12
鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
銅及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
ナトリウム及びその化合物	6.6	4.5	5.3	12	8.6	6.2	7.4	12	11.2	7.2	9.1	12
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	7.6	6.1	6.8	12	12.7	8.7	10.9	12	17.6	11.2	14.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26	19	22	12	34	27	31	12	39	30	35	12
蒸発残留物	64	51	59	4	88	76	82	4	102	90	96	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	5
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.5	12	0.9	0.3	0.6	12	0.8	0.5	0.6	12
pH値	7.6	7.3	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12	7.7	7.4	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 04 - 002 宮城県 仙台市 [浄水場名] 06 - 00 作並浄水場 [水源名] 熊沢・元木沢表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 764 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 04 - 002 宮城県 仙台市 [浄水場名] 07 - 00 新川浄水場 [水源名] 地下水(浅層) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 04 - 002 宮城県 仙台市 [浄水場名] 08 - 00 滝原浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 72 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12					0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12					<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12					<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	0.002	0.001	0.002	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12					<0.001	<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	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.22	0.05	0.12	12					0.61	0.44	0.50	12
フッ素及びその化合物	0.11	0.06	0.08	12					<0.05	<0.05	<0.05	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.11	<0.05	<0.05	4					0.10	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.020	0.006	0.010	4					0.002	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.018	0.004	0.008	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.024	0.008	0.012	4					0.006	<0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	0.022	<0.005	0.009	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4					0.002	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	12					0.02	<0.02	<0.02	12
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	12					<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	12					<0.02	<0.02	<0.02	12
銅及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	12					<0.02	<0.02	<0.02	12
ナトリウム及びその化合物	8.3	7.1	7.6	12					4.1	3.5	3.8	12
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12					<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	8.1	5.6	6.5	12					3.5	3.0	3.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	22	30	12					16	12	14	12
蒸発残留物	126	70	90	4					54	44	49	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4					<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.7	0.2	0.4	12					0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.3	7.0	7.2	12					7.6	7.3	7.5	12
味			0	12							0	12
臭気			0	12							0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12					<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12					<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 04 - 002 宮城県 仙台市 [浄水場名] 09 - 00 野尻浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 57 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 04 - 002 宮城県 仙台市 [浄水場名] 10 - 00 熊ヶ根浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 193 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 04 - 006 宮城県 村田町 [浄水場名] 01 - 00 村田町相山浄水場 [水源名] 阿武隈川水系白石川支流荒川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,922 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12			<0.00030	1
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	0.59	0.62	12	0.24	0.07	0.12	12	0.30	0.20	0.20	4
フッ素及其化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12			<0.08	1
ホウ素及其化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	0.15	0.06	0.09	4	0.19	<0.05	0.08	4	0.25	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	<0.001	4	0.023	0.003	0.014	4	0.029	0.007	0.022	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.018	0.006	0.011	4	0.020	0.004	0.013	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.005	<0.001	0.001	4	0.027	0.005	0.016	4	0.033	0.010	0.025	4
トリクロロ酢酸	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.021	0.007	0.014	4	0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001	4	0.004	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.004	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及其化合物	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12			<0.01	1
アルミニウム及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12			<0.02	1
鉄及其化合物	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及其化合物	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12			<0.01	1
ナトリウム及其化合物	3.6	3.3	3.4	12	7.8	5.4	6.5	12			7.3	1
マンガン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.005	1
塩化物イオン	2.9	2.7	2.8	12	8.2	5.8	7.2	12	7.9	5.4	6.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17	15	16	12	26	18	22	12			19	1
蒸発残留物	55	48	52	4	74	56	67	4			58	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	5			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.6	0.3	0.5	12	0.9	0.4	0.6	12
pH値	7.9	7.4	7.7	12	7.6	7.3	7.5	12	7.5	6.5	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 04 - 008 宮城県 気仙沼市 [浄水場名] 01 - 01 箱山浄水場 [水源名] 大川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 12,796(m³) 給水栓水				[事業主体名] 04 - 008 宮城県 気仙沼市 [浄水場名] 01 - 02 箱山浄水場 [水源名] 大川伏流水 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 2,852(m³) 給水栓水				[事業主体名] 04 - 008 宮城県 気仙沼市 [浄水場名] 02 - 00 上鹿折浄水場 [水源名] 鹿折川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 357(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	16			0	16			0	16
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.90	0.50	0.70	16	0.80	0.50	0.70	16	0.80	0.20	0.30	16
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.09	<0.06	0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.016	0.002	0.009	4	0.008	<0.001	0.004	4	0.006	<0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.003	4	0.004	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.026	0.005	0.016	4	0.017	0.003	0.010	4	0.011	0.001	0.008	4
トリクロロ酢酸	0.013	0.002	0.008	4	0.005	<0.002	0.003	4	0.003	<0.002	0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.002	0.005	4	0.006	0.001	0.004	4	0.004	0.001	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.04	0.03	0.03	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.01	0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	8.3	7.0	7.7	4	7.9	6.7	7.3	4			5.8	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	12.9	9.5	11.0	16	9.7	7.2	8.4	16	8.7	4.2	6.6	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	39	44	4	49	43	47	4			65	1
蒸発残留物	79	71	74	4	73	68	71	4	86	69	80	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
ジェオスミン	0.000002	0.000001	0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.4	0.5	16	0.6	0.3	0.4	16	0.8	0.2	0.3	16
pH値	7.3	6.9	7.1	16	7.2	7.0	7.1	16	7.9	7.0	7.4	16
味			0	16			0	16			0	16
臭気			0	16			0	16			0	16
色度	<1.0	<1.0	<1.0	16	<1.0	<1.0	<1.0	16	<1.0	<1.0	<1.0	16
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	16	<0.1	<0.1	<0.1	16	<0.1	<0.1	<0.1	16

検査項目	[事業主体名] 04 - 008 宮城県 気仙沼市 [浄水場名] 03 - 00 新月浄水場 [水源名] 大川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5,437 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 04 - 008 宮城県 気仙沼市 [浄水場名] 04 - 00 大沢浄水場 [水源名] 青野沢川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,445 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 04 - 008 宮城県 気仙沼市 [浄水場名] 05 - 01 大洞山浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,881 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	16			0	16			0	16
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及其化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及其化合物	0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	0.30	0.60	16	0.40	0.10	0.30	16	0.80	0.60	0.70	16
フッ素及其化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及其化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.13	0.06	0.10	4	0.11	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.022	0.002	0.011	4	0.009	0.001	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.034	0.007	0.021	4	0.016	0.004	0.010	4	0.008	0.002	0.005	4
トリクロロ酢酸	0.015	<0.002	0.007	4	0.004	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.009	0.003	0.006	4	0.005	0.002	0.004	4	0.002	<0.001	0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.01	0.02	16
アルミニウム及其化合物	0.06	0.02	0.05	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及其化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	16
銅及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4
ナトリウム及其化合物			6.7	1			5.1	1	13.8	9.5	12.0	4
マンガン及其化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	16
塩化物イオン	12.0	8.2	9.8	16	5.7	4.9	5.4	16	18.1	10.3	13.6	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1			62	1	65	53	57	4
蒸発残留物	73	60	65	4	76	63	70	4	108	79	95	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000007	0.000001	0.000004	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.9	0.4	0.5	16	0.4	0.2	0.3	16	0.3	0.2	0.2	16
pH値	7.5	6.9	7.2	16	8.0	6.9	7.5	16	7.4	6.8	7.0	16
味			0	16			0	16			0	16
臭気			0	16			0	16			0	16
色度	<1.0	<1.0	<1.0	16	<1.0	<1.0	<1.0	16	<1.0	<1.0	<1.0	16
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	16	<0.1	<0.1	<0.1	16	<0.1	<0.1	<0.1	16

検査項目	[事業主体名] 04 - 008 宮城県 気仙沼市 [浄水場名] 05 - 02 泉沢浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 739 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 04 - 011 宮城県 角田市 [浄水場名] 01 - 00 小田浄水場 [水源名] 阿武隈川水系小田川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 623 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 04 - 011 宮城県 角田市 [浄水場名] 02 - 00 江尻浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 8,432 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	16	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	16			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	2				
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.60	0.80	16	1.16	0.63	0.88	12	0.33	0.21	0.24	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.08	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1				
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	4	0.20	<0.06	0.11	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.023	0.003	0.010	4	0.019	0.005	0.012	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.009	<0.004	<0.004	4	0.014	0.005	0.008	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.00	0.00	0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.009	0.002	0.006	4	0.036	0.011	0.030	4	0.023	0.007	0.015	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.004	0.007	4	0.004	0.002	0.003	4
ブロモホルム	0.005	0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	16			0.02	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	0.14	0.03	0.07	16	0.02	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	27.0	20.1	24.3	4	11.6	9.0	10.0	4	8.2	5.4	6.3	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	16	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	67.5	25.7	42.7	16	17.5	10.9	13.8	12	7.6	5.5	6.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	130	75	108	4	64	43	50	4	24	21	22	4
蒸発残留物	205	139	183	4	124	90	103	4				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.3	0.2	0.3	16	1.5	0.5	0.9	12	0.8	0.4	0.6	12
pH値	7.2	6.8	7.0	16	7.5	7.2	7.4	12	7.6	7.0	7.2	12
味			0	16			0	12			0	12
臭気			0	16			0	12			0	12
色度	2.0	<1.0	<1.0	16	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	16	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 04 - 011 宮城県 角田市 [浄水場名] 03 - 00 枝野浄水場 [水源名] 阿武隈川水系阿武隈川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,072(m³) 給水栓水				[事業主体名] 04 - 013 宮城県 多賀城市 [浄水場名] 02 - 00 末の松山浄水場 [水源名] 岡田水源井1号~4号 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 216(m³) 休止中				[事業主体名] 04 - 014 宮城県 女川町 [浄水場名] 01 - 00 女川浄水場 [水源名] 鳴野川・入沢川・留野川水系 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,365(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00000	<0.00000	<0.00000	4			<0.00030	1
水銀及其化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及其化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
ヒ素及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.50	0.31	1.17	12	0.39	0.16	0.30	4			0.60	1
フッ素及其化合物	0.14	<0.05	0.07	12	<0.08	<0.08	<0.08	12			<0.08	1
ホウ素及其化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4			0.5	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	12			0.000	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
塩素酸	0.19	<0.06	0.12	12	0.10	<0.06	0.10	12	0.10	<0.05	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.017	0.001	0.007	4	0.026	0.004	0.014	12	0.009	<0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.007	<0.004	<0.004	4	0.013	0.004	0.007	12	0.004	<0.002	0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	12	0.01	0.00	0.00	4
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.027	0.004	0.014	4	0.038	0.006	0.021	12	0.017	0.005	0.012	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.020	<0.020	<0.020	12	0.005	<0.002	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.002	0.005	4	0.011	0.002	0.006	12	0.006	0.002	0.005	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及其化合物			<0.01	1	0.00	0.00	0.00	12			<0.01	1
アルミニウム及其化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.03	0.02	0.02	12			<0.02	1
鉄及其化合物	0.04	<0.01		12	<0.03	<0.03	<0.03	12			<0.02	1
銅及其化合物			0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1
ナトリウム及其化合物	15.7	9.2	12.2	4	21.7	12.1	16.1	12			7.5	1
マンガン及其化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.005	1
塩化物イオン	24.6	14.7	19.7	12	14.1	10.2	11.9	12	13.6	8.0	9.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	54	44	49	4	37	21	33	12			33	1
蒸発残留物	124	90	110	4	105	80	94	12			69	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	3	0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.004	1
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.2	<0.3	0.6	12	1.0	0.5	0.8	12	0.6	<0.3	0.3	12
pH値	7.6	7.0	7.2	12	8.1	7.6	7.8	12	8.0	7.4	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 04 - 014 宮城県 女川町 [浄水場名] 02 - 00 驚神浄水場 [水源名] 北上川水系(北上川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,738(m³) 給水栓水				[事業主体名] 04 - 015 宮城県 松島町 [浄水場名] 01 - 00 二子屋浄水場 [水源名] 鳴瀬川水系鳴瀬川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 552(m³) 給水栓水				[事業主体名] 04 - 015 宮城県 松島町 [浄水場名] 02 - 00 初原浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,059(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	0	12	0	0	0	12	2	0	2	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.80	1	0.70	0.12	0.42	4	0.23	0.09	0.16	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.08	<0.05	<0.06	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物			0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.000	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.27	0.06	0.17	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.07	<0.05	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.025	0.005	0.014	4	0.017	0.001	0.008	4	0.018	0.002	0.007	4
ジクロロ酢酸	0.006	0.002	0.004	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.006	<0.002	0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.030	0.009	0.020	4	0.031	0.009	0.017	4	0.035	0.005	0.014	4
トリクロロ酢酸	0.019	0.004	0.011	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.010	<0.005	0.006	4
ブロモジクロロメタン	<0.007	<0.003	<0.005	4	0.009	0.003	0.005	4	0.012	0.002	0.005	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.02	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	0.02	4
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ナトリウム及びその化合物			<7.1	1	11.2	9.6	10.6	4	10.7	7.7	9.2	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1	0.002	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	14.2	10.4	12.5	12	21.4	13.1	17.2	12	27.4	7.6	12.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1	37	21	30	4	31	10	18	4
蒸発残留物	102	66	83	4	102	72	89	4	86	49	61	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000002	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.004	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<1.0	<0.4	<0.7	12	1.1	0.4	0.7	12	1.1	0.3	0.5	12
pH値	7.4	6.2	7.2	12	7.4	6.7	7.0	12	7.7	7.4	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 04 - 016 宮城県 白石市 [浄水場名] 01 - 00 岩の上 [水源名] 阿武隈川水系 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 04 - 016 宮城県 白石市 [浄水場名] 02 - 00 三住 [水源名] 阿武隈川水系 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,123 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 04 - 016 宮城県 白石市 [浄水場名] 03 - 00 二ツ森 [水源名] 阿武隈川水系 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 4,067 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	2	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.20	0.30	4	0.40	0.30	0.40	4	0.30	0.20	0.30	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	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			6.1	1			5.0	1			6.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	5.3	3.7	4.4	12	4.3	2.2	2.8	12	5.3	3.7	4.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1			25	1			29	1
蒸発残留物			78	1			74	1			78	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.6	7.5	7.6	12	7.5	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 04 - 017 宮城県 [浄水場名] 01 - 00 福沢浄水場 [水源名] 福沢集合井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 597 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 04 - 018 宮城県 [浄水場名] 01 - 00 岩沼市 玉崎浄水場 [水源名] 阿武隈川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 4,816 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 04 - 019 宮城県 [浄水場名] 01 - 00 名取市 関上浄水場 [水源名] 関上1, 2, 4号井戸 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
鉛及びその化合物	<0.010	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2				
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.26	0.05	0.13	12	0.70	0.22	0.50	12				
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.07	<0.05	<0.05	12				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1				
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	2				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸	0.05	<0.05	<0.05	4	0.10	<0.06	<0.06	12				
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	0.014	<0.003	0.008	4	0.020	0.007	0.014	4				
ジクロロ酢酸	0.006	0.002	0.004	4	0.008	<0.004	<0.004	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.020	0.008	0.013	4	0.029	0.012	0.021	4				
トリクロロ酢酸	0.008	0.002	0.005	4	<0.020	<0.020	<0.020	4				
ブロモジクロロメタン	0.005	0.003	0.004	4	0.007	0.004	0.006	4				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.02	<0.02	4				
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12	0.03	<0.01	0.02	12				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物	10.9	8.4	10.1	4	12.5	8.7	10.6	4				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.005	<0.005	<0.005	12				
塩化物イオン	13.5	7.1	8.7	12	12.3	5.5	9.7	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16	11	14	4	33	28	32	4				
蒸発残留物	66	61	64	4	86	67	78	4				
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.02	1				
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2				
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1				
フェノール類	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.8	0.3	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12				
pH値	7.6	7.2	7.4	12	7.6	7.1	7.4	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

検査項目	[事業主体名] 04 - 019 宮城県 名取市 [浄水場名] 02 - 00 高館浄水場 [水源名] 樽水ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 6,399 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 04 - 021 宮城県 丸森町 [浄水場名] 01 - 00 石羽浄水場 [水源名] 阿武隈川水系鷲ノ平川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 3,381 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 04 - 022 宮城県 柴田町 [浄水場名] 01 - 01 山田沢第1浄水場 [水源名] 阿武隈川水系白石川 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	2				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.26	0.28	4	0.51	0.19	0.32	12				
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	12				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			0.0	1				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1				
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸	0.13	<0.05	0.06	4	0.14	<0.06	<0.06	12				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	0.032	0.010	0.016	4	0.021	0.005	0.011	4				
ジクロロ酢酸	0.008	0.002	0.007	4	0.008	<0.004	<0.004	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.040	0.013	0.023	4	0.026	0.007	0.014	4				
トリクロロ酢酸	0.027	0.007	0.013	4	<0.020	<0.020	<0.020	4				
ブロモジクロロメタン	0.008	0.003	0.006	4	0.005	0.002	0.003	4				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.02	<0.02	4				
鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.04	<0.01	<0.01	12				
銅及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物	7.3	6.2	6.6	4	5.0	4.5	4.7	4				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	12				
塩化物イオン	10.1	8.3	9.1	12	5.7	4.3	4.9	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33	26	28	4	24	20	22	4				
蒸発残留物	77	66	70	4	52	44	47	4				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1				
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2				
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	1.1	0.7	0.9	12	0.6	<0.4	0.5	12				
pH値	7.6	7.2	7.4	12	7.6	7.3	7.4	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

検査項目	[事業主体名] 04 - 022 宮城県 柴田町 [浄水場名] 04 - 00 船迫配水場 [水源名] 仙南仙塩広域水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 10,343 (m³) 休止中				[事業主体名] 04 - 022 宮城県 柴田町 [浄水場名] 04 - 01 山田沢配水場 [水源名] 仙南仙塩広域水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,530 (m³) 休止中				[事業主体名] 04 - 023 宮城県 大河原町 [浄水場名] 01 - 00 金ヶ瀬揚配水場 [水源名] 白石川伏流水 [原水の種類] 浄水受水・伏流水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,240 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.004	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.30	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.5	1			<0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.000	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			<0.005	1			<0.000	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.005	1			<0.000	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.026	0.005	0.015	4	0.028	0.005	0.016	4	0.030	<0.001	0.008	4
ジクロロ酢酸	0.007	0.004	0.006	4	0.006	0.004	0.005	4	0.008	<0.002	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.030	0.007	0.018	4	0.032	0.007	0.019	4	0.035	<0.001	0.014	4
トリクロロ酢酸	0.020	0.004	0.011	4	0.020	0.004	0.011	4	0.019	<0.002	0.009	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.004	4	0.004	0.002	0.003	4	0.005	<0.001	0.002	4
ブロモホルム	<0.004	<0.002	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.05	1			0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.03	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	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			7.4	1			7.3	1			8.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	8.3	5.9	7.1	12	8.5	5.9	7.2	12	11.7	8.2	9.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1			20	1			29	1
蒸発残留物			65	1			68	1			81	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.4	0.6	12	0.9	0.3	0.6	12	0.8	<0.3	0.4	12
pH値	7.3	6.9	7.2	12	7.3	6.9	7.2	12	7.2	6.6	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 04 - 028 宮城県 亘理町 [浄水場名] 01 - 00 田沢浄水場 [水源名] 阿武隈川水系阿武隈川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 770 (m ³) 給水栓水				[事業主体名] 04 - 034 宮城県 七ヶ浜町 [浄水場名] 01 - 00 七ヶ浜町君ヶ岡配水池 [水源名] 仙南仙塩広域・仙台市釜房 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水				[事業主体名] 04 - 036 宮城県 大和町 [浄水場名] 01 - 01 大崎広域水道受水 [水源名] ダム放流 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 8,721 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及其化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及其化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及其化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及其化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	0.29	0.36	12	0.40	0.19	0.26	4	0.26	0.10	0.16	12
フッ素及其化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及其化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4	0.0	0.0	0.0	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.10	<0.05	<0.05	4	0.07	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.025	0.005	0.013	4	0.028	0.006	0.014	4	0.017	0.003	0.009	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.004	<0.004	4	0.022	<0.002	0.006	4	0.004	0.001	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.030	0.008	0.017	4	0.033	0.009	0.019	4	0.032	0.009	0.020	4
トリクロロ酢酸	0.021	<0.020	<0.020	4	0.038	<0.005	0.012	4	0.007	0.003	0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.003	0.004	4	0.010	0.003	0.005	4	0.010	0.003	0.006	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.000	0.000	0.000	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
亜鉛及其化合物			<0.01	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及其化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及其化合物	0.01	<0.01	<0.01	12	0.03	<0.02	<0.02	4	0.01	<0.01	<0.01	12
銅及其化合物			<0.01	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及其化合物	8.4	6.2	7.1	4	8.9	4.8	6.1	4	12.5	9.4	11.0	4
マンガン及其化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	9.1	6.5	8.0	12	13.1	6.3	8.1	12	17.0	9.7	12.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28	26	27	4	37	21	26	4	24	19	21	4
蒸発残留物					82	43	58	4	86	72	79	4
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000001	<0.000001	<0.000001	8	0.000002	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000002	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.6	12	0.8	0.3	0.6	12	0.8	0.4	0.6	12
pH値	7.4	7.1	7.2	12	7.6	7.1	7.3	12	7.8	7.4	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 04 - 052 宮城県 大衡村 [浄水場名] 01 - 00 配水池 [水源名] 大崎広域水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,680 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 04 - 056 宮城県 富谷町 [浄水場名] 02 - 00 鷹乃杜浄水場 [水源名] 鷹乃杜水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 04 - 056 宮城県 富谷町 [浄水場名] 03 - 00 館山配水池 [水源名] 大崎広域水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,898 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12					0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.22	0.05	0.12	12					0.37	0.09	0.19	4
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4					<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物	0.1	<0.1	0.1	4					0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.07	<0.05	0.06	4					0.06	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.016	0.003	0.008	4					0.014	0.002	0.007	4
ジクロロ酢酸	0.004	0.001	0.003	4					0.004	<0.002	0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.024	0.007	0.014	4					0.025	0.005	0.012	4
トリクロロ酢酸	0.010	0.003	0.005	4					0.009	<0.005	<0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.004	4					0.008	0.002	0.004	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	<0.001	4					0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.02	<0.02	<0.02	4
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4					0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	12					<0.02	<0.02	<0.02	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.02	<0.02	<0.02	4
ナトリウム及びその化合物	11.3	7.4	9.5	4					9.6	7.2	8.7	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	11.2	6.1	8.5	12					23.8	7.3	11.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18	12	15	4					25	10	16	4
蒸発残留物	74	53	64	4					77	43	62	4
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	8					0.000001	<0.000001	<0.000001	6
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	8					<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.8	0.3	0.6	12					1.1	0.3	0.5	12
pH値	7.7	7.3	7.5	12					7.8	7.4	7.6	12
味			0	12							0	12
臭気			0	12							0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12					<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12					<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 04 - 056 宮城県 富谷町 [浄水場名] 04 - 00 富谷配水池 [水源名] 仙南・仙塩広域水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 7,102 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 04 - 056 宮城県 富谷町 [浄水場名] 05 - 00 富谷第二配水池 [水源名] 大崎広域水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,951 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 04 - 058 宮城県 大郷町 [浄水場名] 01 - 01 長崎浄水場 [水源名] 長崎水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.24	0.22	0.24	4	0.39	0.10	0.20	4				
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.06	<0.05	<0.05	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	0.018	0.006	0.013	4	0.014	0.002	0.007	4				
ジクロロ酢酸	0.008	0.003	0.005	4	0.004	0.002	0.003	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.022	0.008	0.016	4	0.023	0.005	0.011	4				
トリクロロ酢酸	0.015	0.005	0.010	4	0.010	<0.005	<0.005	4				
ブロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.007	0.002	0.004	4				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4				
亜鉛及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4				
鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
銅及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ナトリウム及びその化合物	6.7	4.9	5.5	4	10.2	7.3	8.9	4				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩化物イオン	7.8	6.3	6.9	12	24.4	7.2	11.9	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23	20	21	4	24	10	16	4				
蒸発残留物	57	47	53	4	80	45	62	4				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	6	0.000002	<0.000001	<0.000001	6				
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.5	12	1.0	0.2	0.5	12				
pH値	7.6	7.3	7.4	12	7.8	7.4	7.5	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

検査項目	[事業主体名] 04 - 058 宮城県 大郷町 [浄水場名] 02 - 01 東成田浄水場 [水源名] 東成田水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 560 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 04 - 058 宮城県 大郷町 [浄水場名] 03 - 01 中村第二配水池 [水源名] 大崎広域水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,784 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 04 - 059 宮城県 山元町 [浄水場名] 01 - 01 横山 [水源名] 横山水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 141 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	0.003	0.003	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.002	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.74	0.70	0.72	12	0.36	0.05	0.17	12	2.78	2.32	2.50	12
フッ素及びその化合物	0.06	0.06	0.06	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.06	<0.05	<0.05	4	0.11	<0.05	<0.05	4	0.07	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.000	0.000	0.000	4	0.021	0.003	0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.002	0.003	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.01	0.00	0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.002	0.002	0.002	4	0.051	0.007	0.021	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.003	0.006	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.000	0.000	0.000	4	0.018	0.003	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.001	0.000	0.001	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12	0.06	0.02	0.04	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	14.8	14.1	14.5	4	15.3	7.4	10.5	4	13.0	12.0	12.7	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	6.5	6.0	6.3	12	30.5	6.2	12.0	12	8.9	7.1	7.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	69	64	66	4	38	12	20	4	46	44	46	4
蒸発残留物	184	175	179	4	112	56	74	4	158	138	150	4
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.02	<0.02	<0.02	3
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
フェノール類	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	0.2	0.3	12	1.2	0.3	0.6	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.2	8.2	8.2	12	7.6	7.4	7.5	12	7.4	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 04 - 059 宮城県 山元町 [浄水場名] 02 - 01 小平 [水源名] 小平水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 207 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 04 - 059 宮城県 山元町 [浄水場名] 03 - 01 山下 [水源名] 山下水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 540 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 04 - 059 宮城県 山元町 [浄水場名] 04 - 01 坂元 [水源名] 坂元第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 398 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及其化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及其化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.003	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.05	0.25	1.58	12	0.99	0.81	0.89	12	0.06	<0.02	<0.02	12
フッ素及其化合物	0.06	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.06	<0.05	<0.05	12
ホウ素及其化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	12	0.10	<0.06	<0.06	12	0.52	0.12	0.24	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.015	<0.001	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4
総トリハロメタン	0.019	<0.001	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.004	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及其化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
アルミニウム及其化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.04	0.01	0.02	12
銅及其化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及其化合物	13.7	5.4	11.6	4	16.8	15.0	16.1	4	13.5	12.7	13.2	4
マンガン及其化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	11.3	6.7	9.4	12	15.5	12.1	13.5	12	9.9	7.6	8.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	63	22	52	4	60	57	59	4	47	44	46	4
蒸発残留物	144	55	118	4	180	166	172	4	176	152	161	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	7.2	7.2	12	7.1	6.9	7.0	12	7.5	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 04 - 059 宮城県 山元町 [浄水場名] 05 - 01 大平 [水源名] 大平水源 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 233 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 04 - 060 宮城県 川崎町 [浄水場名] 01 - 00 野上浄水場 [水源名] 名取川水系 (北川) [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 2,286 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 04 - 060 宮城県 川崎町 [浄水場名] 01 - 01 碓石浄水場 [水源名] 名取川水系 (碓石川) [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 1,774 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.22	0.25	12			0.50	1			0.20	1
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4			0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.31	<0.06	0.13	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.033	0.007	0.016	4	0.005	0.002	0.004	4	0.012	0.006	0.009	4
ジクロロ酢酸	0.011	0.006	0.009	4	0.004	<0.004	0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.038	0.010	0.021	4	0.007	0.003	0.006	4	0.016	0.009	0.012	4
トリクロロ酢酸	0.026	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.003	0.004	4	0.002	0.001	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12			0.06	1			0.07	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物	8.0	5.3	6.3	4			6.0	1			7.2	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	7.6	5.9	6.8	12	17.0	4.5	8.3	12	14.9	7.0	10.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	21	23	4			35	1			32	1
蒸発残留物	70	57	62	4			91	1			83	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<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	0.4	0.6	12	0.7	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.5	12
pH値	7.6	7.2	7.4	12	7.1	6.6	7.0	12	7.0	6.6	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12	3.0	<1.0	1.2	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12	0.7	<0.1	0.2	12

検査項目	[事業主体名] 04 - 060 宮城県 川崎町 [浄水場名] 01 - 02 湯坪浄水場 [水源名] 名取川水系 (大塚沢) [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 12 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 04 - 060 宮城県 川崎町 [浄水場名] 01 - 03 本砂金浄水場 [水源名] 名取川水系 (桐の目沢) [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 82 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 04 - 060 宮城県 川崎町 [浄水場名] 01 - 04 腹帯浄水場 [水源名] 名取川水系 (末原沢) [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 22 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.80	1	0.30	0.10	0.23	3
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			0.004	1			0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.06	0.08	4	0.18	<0.06	0.12	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.017	0.006	0.010	4	0.045	0.015	0.027	4	0.040	0.011	0.022	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.004	0.005	4	0.004	<0.004	0.004	4	0.018	<0.005	0.011	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.019	0.006	0.011	4	0.078	0.017	0.037	4	0.042	0.011	0.023	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.070	<0.020	0.033	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4	0.002	<0.001	0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.02	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			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.9	1			6.3	1			5.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	2.9	2.0	2.5	12	4.3	2.7	3.2	12	2.8	2.1	2.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			17	1			14	1			16	1
蒸発残留物			68	1			66	1			67	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)	0.7	0.3	0.4	12	1.6	0.8	1.2	12	1.5	0.7	0.9	12
pH値	7.5	6.9	7.3	12	7.2	6.9	7.0	12	7.4	6.9	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<1.0	1.0	12	5.0	<1.0	1.8	12	3.0	1.0	1.4	12
濁度	0.3	<0.1	0.1	12	0.2	<0.1	0.1	12	0.3	<0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 04 - 060 宮城県 川崎町 [浄水場名] 01 - 05 青根浄水場 [水源名] 名取川水系 (手代塚山・不動沢) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 124 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 04 - 060 宮城県 川崎町 [浄水場名] 01 - 06 青根第2浄水場 [水源名] 名取川水系 (沼ノ平) [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 25 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 04 - 060 宮城県 川崎町 [浄水場名] 01 - 07 笹谷浄水場 [水源名] 名取川水系 (坂本沢山) [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 171 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.20	0.30	3	0.50	0.30	0.40	3			<0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004	1			0.004	1			0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	0.001	4	0.008	0.002	0.004	4	0.004	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.006	<0.004	0.005	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.009	0.002	0.004	4	0.005	<0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.03	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.8	1			3.3	1			3.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	2.4	1.7	2.0	12	2.0	1.5	1.7	12	1.9	1.5	1.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1			16	1			13	1
蒸発残留物			81	1			46	1			46	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	0.3	0.3	12	0.7	0.3	0.4	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値	7.1	6.8	7.0	12	7.3	7.0	7.2	12	7.5	7.0	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	2.0	<1.0	1.1	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.4	<0.1	0.1	12	0.2	<0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 04 - 063 宮城県 利府町 [浄水場名] 01 - 00 利府浄水場 [水源名] 惣ノ関水源 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,660 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 大街道浄水場 [水源名] 旧北上川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 8,120 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 蛇田浄水場 [水源名] 旧北上川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 32,241 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<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	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.002	0.002	0.002	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.21	0.19	0.20	4	0.84	0.52	<0.68	12	0.79	0.52	0.67	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.08	<0.05	<0.05	2	0.09	<0.05	<0.05	2
ホウ素及びその化合物	<0.0	<0.0	<0.0	4	<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	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.19	0.07	0.13	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.014	0.005	0.009	4	0.008	0.001	0.004	12	0.026	0.010	0.016	12
ジクロロ酢酸	0.006	<0.003	0.004	4	<0.020	<0.002	<0.006	4	0.017	<0.003	0.009	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.017	0.010	0.012	4	0.033	0.008	0.015	12	0.043	0.020	0.029	12
トリクロロ酢酸	0.012	<0.005	0.008	4	<0.005	<0.002	0.002	4	0.018	0.012	0.015	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.012	<0.001	0.005	12	0.013	0.006	0.008	12
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.09	<0.02	0.04	12
銅及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	7.4	5.8	6.4	4	13.7	12.2	13.0	2	12.5	11.3	11.9	2
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
塩化物イオン	7.4	6.2	6.7	12	21.5	16.0	18.5	12	22.5	15.7	18.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30	27	29	4	39	31	35	2	49	37	43	2
蒸発残留物	74	62	69	4	132	106	118	4	124	102	115	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000002	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	<0.6	<0.3	<0.5	12	1.1	0.5	0.8	12	1.2	0.6	0.9	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.4	7.0	7.2	12	7.9	7.2	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.8	<0.5	<0.5	12	2.0	<0.5	0.6	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 須江山浄水場 [水源名] 旧北上川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 19,247 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団 [浄水場名] 04 - 00 山崎浄水場 [水源名] 旧北上川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団 [浄水場名] 05 - 00 神取山浄水場 [水源名] 旧北上川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,058 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<0	<0	<0	12					0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2							<0.00030	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	4							<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2							<0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.82	0.49	0.67	12							1.00	1
フッ素及びその化合物	<0.06	<0.05	<0.05	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	4							<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2							<0.001	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	0.15	<0.06	0.09	4					0.14	<0.05	0.09	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.038	0.009	0.021	12					0.017	0.009	0.012	4
ジクロロ酢酸	0.014	<0.002	0.008	4					0.008	0.006	0.007	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12					<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.066	0.020	0.035	12					0.029	0.017	0.023	4
トリクロロ酢酸	0.019	0.009	0.014	4					0.012	0.007	0.009	4
ブromジクロロメタン	0.019	0.006	0.010	12					0.010	0.006	0.008	4
ブromホルム	0.001	<0.001	<0.001	12					<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4							0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	12							<0.02	1
鉄及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	12							<0.02	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	14.0	11.7	12.9	2							7.9	1
マンガン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12							<0.005	1
塩化物イオン	20.9	15.0	17.8	12					13.9	8.8	10.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	31	36	2							40	1
蒸発残留物	121	84	106	4					95	56	78	4
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	12							<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12							<0.000001	1
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	0.6	0.8	12					1.1	0.5	0.7	12
pH値	8.1	6.9	7.4	12					7.5	7.0	7.3	12
味			0	12							0	12
臭気			0	12							0	12
色度	1.0	<0.5	<0.5	12					1.0	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12					<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団 [浄水場名] 06 - 01 六本木浄水場 (河北地区) [水源名] 北上川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 3,454 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団 [浄水場名] 06 - 02 六本木浄水場 (北上地区) [水源名] 北上川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 620 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団 [浄水場名] 07 - 00 相川浄水場 [水源名] 相川第1, 第2取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 165 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3
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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.90	1			0.80	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.19	<0.05	0.07	4	0.17	<0.05	0.08	4	0.13	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.014	0.006	0.010	4	0.027	0.008	0.016	4	0.006	<0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.009	0.007	0.008	4	0.010	0.005	0.007	4	0.003	0.002	0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.025	0.013	0.018	4	0.037	0.017	0.025	4	0.013	0.004	0.008	4
トリクロロ酢酸	0.010	0.007	0.008	4	0.012	0.006	0.008	4	0.005	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.005	0.006	4	0.008	0.006	0.007	4	0.005	0.002	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.03	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			0.03	1	0.03	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			9.0	1			8.0	1	9.2	7.5	8.4	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	17.9	12.4	15.5	12	16.1	12.3	14.3	12	13.8	10.6	12.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1			38	1	35	19	28	4
蒸発残留物	106	80	94	4	114	67	93	4	94	66	77	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.8	0.5	0.6	12	1.0	0.5	0.7	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	7.1	7.2	12	8.0	7.1	7.6	12	7.7	7.4	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団 [浄水場名] 08 - 00 大原浄水場 [水源名] 大草山沢・谷川伏流水 [原水の種類] 浅井戸水・伏流水 [1日平均浄水量] 291 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団 [浄水場名] 09 - 00 谷川浄水場 [水源名] 光山後川沢 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 14 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団 [浄水場名] 10 - 00 大谷川浄水場 [水源名] 谷川沢 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物			<0.00005	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.80	1			0.70	1				
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				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸	0.21	<0.05	0.07	4	0.10	<0.05	0.05	4				
クロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	0.013	0.005	0.007	4	0.004	<0.001	0.001	4				
ジクロロ酢酸	0.010	0.005	0.006	4	0.003	<0.002	<0.002	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.029	0.010	0.017	4	0.021	0.004	0.010	4				
トリクロロ酢酸	0.008	0.004	0.006	4	0.003	<0.002	<0.002	4				
ブロモジクロロメタン	0.008	0.003	0.004	4	0.008	<0.002	0.004	4				
ブロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
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			<0.01	1			<0.02	1				
鉄及びその化合物			<0.02	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			12.0	1			11.0	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン	28.4	13.6	18.1	12	28.8	11.6	15.4	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			55	1			38	1				
蒸発残留物	126	80	107	4			100	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	0.4	0.6	12	0.7	<0.3	<0.3	12				
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.5	7.3	7.4	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

検査項目	[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団 [浄水場名] 11 - 00 鯨浦浄水場 [水源名] 夏山沢・在入田沢 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団 [浄水場名] 12 - 00 寄磯浄水場 [水源名] 釜ノ浜沢 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 53 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 04 - 068 宮城県 色麻町 [浄水場名] 01 - 00 向町浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12				
カドミウム及其化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及其化合物							<0.00005	1				
セレン及其化合物							<0.001	1				
鉛及其化合物							<0.001	1				
ヒ素及其化合物							<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	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.50	1				
フッ素及其化合物							0.09	1				
ホウ素及其化合物							<0.1	1				
四塩化炭素							<0.0002	1				
1,4-ジオキサン							<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
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					0.09	<0.05	0.09	4				
クロロ酢酸					0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム					0.010	0.001	0.004	4				
ジクロロ酢酸					0.005	<0.002	<0.002	4				
ジブロモクロロメタン					0.02	0.01	0.02	4				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン					0.048	0.022	0.032	4				
トリクロロ酢酸					0.004	<0.002	<0.002	4				
ブロモジクロロメタン					0.016	0.005	0.009	4				
ブロモホルム					0.005	0.003	0.004	4				
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及其化合物							<0.01	1				
アルミニウム及其化合物							<0.02	1				
鉄及其化合物							0.02	1				
銅及其化合物							<0.01	1				
ナトリウム及其化合物							17.0	1				
マンガン及其化合物							<0.005	1				
塩化物イオン					32.7	25.3	27.3	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							62	1				
蒸発残留物					152	110	137	4				
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)					0.9	<0.3	0.5	12				
pH値					7.9	7.6	7.8	12				
味							0	12				
臭気							0	12				
色度					0.7	<0.5	<0.5	12				
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12				

検査項目	[事業主体名] 04 - 068 宮城県 色麻町 [浄水場名] 02 - 00 新山浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 559 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 04 - 068 宮城県 色麻町 [浄水場名] 03 - 00 小栗山浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 14 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 04 - 068 宮城県 色麻町 [浄水場名] 04 - 00 八原浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,919 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	8			0	8			0	8
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	0.17	0.13	0.15	8	0.74	0.60	0.66	8	0.18	0.16	0.17	8
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物	0.10	0.07	0.08	8	<0.01	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	8
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	0.013	0.007	0.010	8	<0.000	<0.000	<0.000	8	0.000	0.000	0.000	8
塩化物イオン	5.8	5.1	5.3	8	4.9	4.6	4.7	8	3.9	3.7	3.8	8
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)	<0.2	<0.2	<0.2	8	0.2	<0.2	<0.1	8	<0.2	<0.2	<0.2	8
pH値	7.3	7.2	7.2	8	7.4	7.2	7.2	8	7.5	7.4	7.4	8
味			0	8			0	8			0	8
臭気			0	8			0	8			0	8
色度	2.0	2.0	2.0	8	<1.0	<1.0	<1.0	8	<1.0	<1.0	<1.0	8
濁度	0.3	0.1	0.2	8	0.2	<0.1	<0.0	8	<0.1	<0.1	<0.1	8

検査項目	[事業主体名] 04 - 068 宮城県 色麻町 [浄水場名] 05 - 00 平沢浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 130 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 04 - 070 宮城県 蔵王町 [浄水場名] 01 - 00 宮 [水源名] 宮 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 589 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 04 - 070 宮城県 蔵王町 [浄水場名] 02 - 00 平沢 [水源名] 平沢 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 114 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	9	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
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	<0.001	<0.001	4			<0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.19	<0.02	0.08	8			0.90	1			1.00	1
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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.08	0.05	0.06	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	0.001	0.001	0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.002	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.012	0.003	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	<0.002	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.10	<0.01	0.04	8			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							6.4	1			16.0	1
マンガン及びその化合物	0.023	0.003	0.010	8			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	5.2	4.1	4.6	12	5.0	4.2	4.6	12	7.9	4.7	5.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							29	1			35	1
蒸発残留物							116	1	156	130	142	4
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.004	1			<0.004	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.8	7.0	7.3	12	7.6	7.5	7.5	12	8.2	7.0	8.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.3	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 04 - 074 宮城県 加美町 [浄水場名] 01 - 00 館山浄水場 [水源名] 1号・2号原水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 3,608 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 04 - 074 宮城県 加美町 [浄水場名] 02 - 00 大崎広域受水 [水源名] 小野田低区 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 931 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 04 - 074 宮城県 加美町 [浄水場名] 02 - 01 大崎広域受水 [水源名] 小野田高区 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 819 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.25	0.05	<0.13	12	0.26	0.07	<0.13	12	0.23	0.06	<0.15	12
フッ素及其化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及其化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.06	<0.05	<0.06	4	0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	<0.013	<0.003	<0.008	4	<0.012	<0.004	<0.009	4	<0.009	<0.002	<0.006	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.002	<0.003	4	0.004	0.003	<0.004	4	0.003	0.002	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.012	<0.007	<0.012	4	<0.021	<0.008	<0.014	4	<0.013	<0.006	<0.008	4
トリクロロ酢酸	0.004	0.002	0.003	4	0.007	<0.001	<0.005	4	0.004	<0.001	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.004	<0.003	<0.004	4	<0.005	<0.003	<0.004	4	<0.004	<0.002	<0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及其化合物	0.02	<0.01	<0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及其化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及其化合物	0.05	0.02	<0.04	12	0.03	<0.01	<0.02	12	0.02	<0.01	<0.02	12
銅及其化合物	0.05	<0.01	<0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及其化合物	10.1	8.3	<9.4	4	10.0	7.2	<8.8	4	9.8	8.3	9.3	4
マンガン及其化合物	0.007	0.002	<0.005	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	12.5	6.9	<8.7	12	<11.0	<7.2	<8.8	12	13.0	7.0	<9.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	<17	<13	<15	4	<15	<10	<13	4	<15	<10	<13	4
蒸発残留物	72	67	72	4	66	45	58	4	70	48	60	4
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	0.000001	<0.000001	<0.000001	8
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	0.000001	<0.000001	<0.000001	8
非イオン界面活性剤	<0.005	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
有機物(TOCの量)	0.8	0.3	<0.6	12	0.7	0.3	<0.6	12	1.0	0.3	<0.6	12
pH値	7.5	6.8	7.3	12	7.5	7.2	<7.4	12	7.6	7.3	<7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.2	<0.1	<0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.4	<0.1	<0.2	12

検査項目	[事業主体名] 04 - 074 宮城県 加美町 [浄水場名] 03 - 00 キタイ沼浄水場 [水源名] ピングシ沢 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,789 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 04 - 074 宮城県 加美町 [浄水場名] 04 - 00 多田川浄水場 [水源名] 多田川2号取水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 397 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 04 - 074 宮城県 加美町 [浄水場名] 05 - 00 漆沢浄水場 [水源名] 濁沢 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 24 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.003	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.31	0.23	<0.26	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	0.27	0.09	<0.17	12
フッ素及其化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及其化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.05	<0.05	<0.05	4	0.20	<0.05	<0.14	4	0.22	0.10	<0.18	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	<0.002	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.033	<0.10	<0.020	4
ジクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	0.004	<0.007	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.008	<0.006	<0.006	4	<0.002	<0.001	<0.002	4	0.039	<0.014	<0.026	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.028	0.011	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.007	<0.004	<0.006	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	<0.02	4	0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及其化合物	0.02	0.01	<0.02	4	0.04	0.01	<0.02	4	0.06	0.01	<0.04	4
鉄及其化合物	0.03	0.01	<0.03	12	0.01	<0.01	<0.01	12	0.08	0.03	<0.05	12
銅及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及其化合物	5.7	5.4	<5.6	4	11.6	10.5	<11.0	4	5.7	4.5	<5.2	4
マンガン及其化合物	0.001	<0.001	<0.001	12	0.005	<0.001	<0.003	12	0.001	0.001	<0.001	12
塩化物イオン	4.7	4.1	<4.4	12	5.9	5.5	<5.7	12	6.0	3.2	<4.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	<20	<18	<19	4	<25	<23	<24	4	<14	<9	<12	4
蒸発残留物	85	74	<78	4	142	128	<135	4	52	41	<48	4
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	<0.4	12	0.4	<0.2	<0.3	12	1.3	0.4	<0.9	12
pH値	7.5	7.3	<7.4	12	7.0	6.9	<7.0	12	7.4	6.9	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	3.0	<1.0	<1.5	12
濁度	0.3	<0.1	<0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.2	12

検査項目	[事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市 [浄水場名] 01 - 00 錦織水系浄水場 [水源名] 北上川水系大関川 (伏流水) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 619(m³) 給水栓水				[事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市 [浄水場名] 02 - 00 米川水系浄水場 [水源名] 北上川水系二俣川 (地下水) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 959(m³) 給水栓水				[事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市 [浄水場名] 03 - 00 保呂羽浄水場 [水源名] 北上川水系北上川 (表流水) [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 24,687(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	1	0	0	12	17	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.40	0.13	0.62	12	1.66	0.98	1.24	12	0.99	0.47	0.75	12
フッ素及びその化合物	0.11	0.09	0.10	4	0.12	<0.08	<0.08	4	0.12	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	0.004	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.006	<0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.028	0.004	0.011	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.008	0.002	0.005	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.013	<0.001	0.006	4	0.006	0.002	0.003	4	0.040	0.010	0.019	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.021	0.009	0.012	4
ブロモジクロロメタン	0.005	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.010	0.004	0.006	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4	0.01	<0.01	0.01	4	0.02	<0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	8.7	6.8	7.6	4	8.4	5.7	7.3	4	10.9	5.6	8.2	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	10.6	7.1	8.8	12	9.1	7.1	8.0	12	15.5	9.5	12.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	66	30	49	4	47	26	36	4	44	21	36	4
蒸発残留物	108	70	84	4	99	65	82	4	142	53	94	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	0.000002	<0.000001	<0.000001	3
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.9	0.2	0.6	12	0.6	0.3	0.4	12	1.1	0.4	0.8	12
pH値	7.6	7.0	7.3	12	7.5	7.2	7.3	12	7.5	7.0	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.9	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市 [浄水場名] 04 - 00 米谷水系浄水場 [水源名] 北上川水系大関川 (地下水) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 554 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市 [浄水場名] 05 - 00 楼台水系浄水場 [水源名] 北上川水系恩田川 (地下水) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 37 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市 [浄水場名] 06 - 00 石越浄水場 [水源名] 北上川水系迫川 (表流水) [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 895 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	8	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.97	0.23	0.60	12	0.56	0.43	0.50	12	0.52	0.25	0.40	12
フッ素及びその化合物	0.13	0.11	0.12	4	0.29	0.24	0.26	4	0.15	0.10	0.13	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	0.07	4	0.18	0.07	0.11	4
クロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.025	0.005	0.014	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.013	0.005	0.008	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.009	0.002	0.006	4	0.010	0.004	0.006	4	0.038	0.011	0.024	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.020	0.006	0.012	4
ブロモジクロロメタン	0.004	<0.001	0.002	4	0.003	0.002	0.002	4	0.010	0.004	0.008	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.02	4	0.04	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	0.04	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	8.9	6.7	7.8	4	13.3	12.6	13.1	4	10.4	9.2	9.7	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	10.6	7.5	8.9	12	11.4	9.6	10.4	12	14.9	11.8	13.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	33	42	4	112	106	109	4	61	50	54	4
蒸発残留物	111	68	86	4	184	157	171	4	150	124	133	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.8	0.3	0.5	12	0.4	0.2	0.3	12	1.4	0.6	0.8	12
pH値	7.4	7.1	7.3	12	7.8	7.5	7.6	12	7.3	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.9	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市 [浄水場名] 07 - 00 大萱沢浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 604 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市 [浄水場名] 01 - 00 新田浄水場 [水源名] 迫川表流水 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 4,964 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市 [浄水場名] 02 - 00 新山浄水場 [水源名] 迫川表流水 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 4,723 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	3	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及其化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.35	0.20	0.26	12	0.39	0.28	0.34	12	0.50	0.27	0.37	12
フッ素及其化合物	0.10	<0.08	<0.08	4	0.05	<0.05	<0.05	12	0.12	<0.05	<0.05	12
ホウ素及其化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.19	<0.06	0.07	4	0.10	<0.06	0.07	4	0.10	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.014	0.003	0.008	4	0.009	0.005	0.007	4	0.009	0.006	0.007	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.025	0.010	0.016	4	0.013	0.010	0.011	4	0.014	0.012	0.013	4
トリクロロ酢酸	0.008	0.002	0.005	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.004	0.005	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4	0.04	0.01	0.02	4
アルミニウム及其化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4	0.04	<0.01	0.01	4
鉄及其化合物	0.02	<0.01	0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4
ナトリウム及其化合物	6.4	5.0	5.8	4	9.0	8.4	8.7	4	10.8	7.9	9.3	4
マンガン及其化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	7.3	5.8	6.4	12	13.7	11.6	12.8	12	19.4	13.0	15.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33	23	29	4	33	26	29	4	60	41	52	4
蒸発残留物	83	47	65	4	85	56	77	4	135	121	125	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	0.000003	<0.000001	0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	0.000006	<0.000001	0.000003	4	0.000006	<0.000001	0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0050	<0.0050	<0.0050	4	<0.0050	<0.0050	<0.0050	4
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12	1.2	0.4	0.7	12	1.2	0.4	0.7	12
pH値	8.4	8.1	8.2	12	7.3	6.8	7.1	12	7.3	6.8	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市 [浄水場名] 03 - 00 桐木沢浄水場 [水源名] 三迫川伏流水 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,907 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市 [浄水場名] 04 - 00 麓山浄水場 [水源名] 鳴瀬川表流水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,504 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市 [浄水場名] 05 - 00 御駒堂浄水場 [水源名] 迫川表流水 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 1,630 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	0	12	3	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.001	0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	1.03	0.29	0.53	12	0.37	0.07	0.16	12	0.41	0.28	0.34	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.05	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.16	<0.06	0.10	4	0.12	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.004	0.002	0.004	4	0.007	0.003	0.005	4	0.010	0.007	0.008	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.008	0.004	0.006	4	0.011	0.005	0.007	4	0.014	0.010	0.012	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4	0.09	<0.01	0.02	4
アルミニウム及びその化合物	0.05	<0.01	0.02	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	0.01	0.01	12	0.03	<0.01	0.02	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	8.0	6.1	7.4	4	10.3	8.0	9.3	4	10.5	8.8	9.6	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	10.6	7.4	8.6	12	13.1	8.2	9.8	12	14.5	11.5	12.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	62	52	56	4	18	9	13	4	33	25	31	4
蒸発残留物	134	116	125	4	68	45	60	4	96	70	82	4
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	0.000004	<0.000001	0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	0.000004	<0.000001	0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	0.000006	<0.000001	0.000003	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0050	<0.0050	<0.0050	4	<0.0050	<0.0050	<0.0050	4	<0.0050	<0.0050	<0.0050	4
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.4	12	0.5	0.2	0.4	12	1.0	0.4	0.6	12
pH値	7.0	6.6	6.8	12	7.5	7.1	7.3	12	7.3	6.8	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 04 - 077 宮城県 南三陸 [浄水場名] 01 - 00 助作浄水場 [水源名] 地下水・助作水源(八幡川) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,762 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 04 - 077 宮城県 南三陸 [浄水場名] 02 - 00 戸倉浄水場 [水源名] 地下水・戸倉水源(水戸辺川) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 435 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 04 - 077 宮城県 南三陸 [浄水場名] 03 - 00 米広浄水場 [水源名] 表流水・米広水源(大上坊川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 6 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	16			0	16			0	16
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及其化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.30	0.60	1.10	16	0.30	0.10	0.23	16	0.40	<0.10	0.19	16
フッ素及其化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及其化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	0.018	0.003	0.008	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.013	<0.004	0.005	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.03	<0.01	0.01	4	0.04	0.03	0.03	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.017	0.003	0.010	4	0.007	<0.001	0.003	4	0.030	0.011	0.017	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	0.003	0.005	4
ブロモホルム	0.006	0.001	0.003	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及其化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及其化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及其化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1			<0.03	1
銅及其化合物	0.03	<0.02	<0.02	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4
ナトリウム及其化合物			21.0	1			14.0	1			7.2	1
マンガン及其化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	28.2	14.9	19.4	16	13.8	9.8	11.5	16	9.2	6.0	7.3	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			64	1			34	1			30	1
蒸発残留物	174	136	153	4	94	82	91	4	79	70	79	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	0.3	16	<0.3	<0.3	<0.3	16	0.8	<0.4	0.5	16
pH値	7.4	7.1	7.3	16	7.0	6.9	6.9	16	8.2	7.2	7.7	16
味			0	16			0	16			0	16
臭気			0	16			0	16			0	16
色度	<0.5	<0.5	<0.5	16	0.8	<0.5	<0.5	16	0.9	<0.5	0.5	16
濁度	0.1	<0.1	<0.1	16	0.1	<0.1	0.1	16	0.8	<0.1	0.1	16

検査項目	[事業主体名] 04 - 077 宮城県 南三陸 [浄水場名] 04 - 00 伊里前浄水場 [水源名] 地下水・伊里前水源(伊里前川) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,088 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 04 - 077 宮城県 南三陸 [浄水場名] 05 - 00 上沢浄水場 [水源名] 地下水・上沢水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 27 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 04 - 078 宮城県 美里町 [浄水場名] 01 - 01 美里町浄水場・桜木配水池系 [水源名] 鳴瀬川水系鳴瀬川 [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 [1日平均浄水量] 5,048 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	16			0	16			0	12
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及其化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及其化合物	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	0.40	0.65	16	0.70	0.20	0.45	16	0.93	0.34	0.61	12
フッ素及其化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.06	<0.05	<0.05	4
ホウ素及其化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.016	0.004	0.010	4	0.010	0.001	0.005	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.008	<0.004	0.006	4	0.004	<0.001	0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.05	0.02	0.04	4	0.05	0.03	0.04	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.012	0.004	0.008	4	0.031	0.013	0.022	4	0.023	0.005	0.014	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.006	<0.001	0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.010	0.005	0.008	4	0.008	0.002	0.005	4
ブロモホルム	0.006	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及其化合物	0.02	<0.01	0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及其化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及其化合物			<0.03	1			<0.03	1	0.02	<0.01	<0.01	12
銅及其化合物	0.04	0.02	0.03	4	0.02	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及其化合物			17.0	1			7.0	1	13.2	8.0	10.8	4
マンガン及其化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	31.6	10.2	14.6	16	12.7	7.1	9.5	16	18.9	12.4	15.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			53	1			41	1	36	18	30	4
蒸発残留物	129	92	112	4	109	90	95	4	109	64	94	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.4	16	0.6	0.3	0.4	16	1.1	0.5	0.8	12
pH値	7.0	6.8	6.9	16	7.4	7.0	7.2	16	7.5	7.1	7.3	12
味			0	16			0	16			0	12
臭気			0	16			0	16			0	12
色度	<1.5	<0.5	<0.5	16	0.5	<0.5	<0.5	16	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.3	<0.1	0.1	16	<0.2	<0.1	<0.1	16	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 04 - 078 宮城県 美里町 [浄水場名] 01 - 02 美里町浄水場・蜂谷森配水系 [水源名] 鳴瀬川水系鳴瀬川 [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 [1日平均浄水量] 5,048 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 04 - 078 宮城県 美里町 [浄水場名] 02 - 01 柿ノ木配水場 [水源名] 大崎広域水道(受水) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,685 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市 [浄水場名] 01 - 00 青山浄水場 [水源名] 大深沢水源(大谷川水源と混合) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,559 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.73	0.19	0.43	12	0.25	0.05	0.13	12	0.16	0.08	0.13	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.2	<0.1	0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.09	<0.05	<0.05	4	0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.010	0.001	0.006	4	0.011	0.002	0.007	4	0.008	0.002	0.005	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.001	0.003	4	0.007	0.002	0.004	4	0.003	0.002	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.020	0.005	0.013	4	0.017	0.006	0.011	4	0.013	0.005	0.009	4
トリクロロ酢酸	0.007	<0.001	0.004	4	0.008	0.001	0.005	4	0.004	0.002	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.002	0.005	4	0.005	0.002	0.003	4	0.003	0.002	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.01	0.02	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	0.04	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.06	<0.01	0.02	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	12.0	9.0	10.5	4	10.8	8.7	10.2	4	5.9	5.7	5.8	4
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	15.9	9.7	12.9	12	13.6	7.0	9.0	12	5.9	4.1	4.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27	15	23	4	15	11	13	4	20	19	20	4
蒸発残留物	88	59	78	4	70	55	61	4	58	44	53	4
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
有機物(TOCの量)	1.0	0.4	0.7	12	0.9	0.3	0.6	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	7.3	7.0	7.1	12	7.6	7.4	7.5	12	8.1	6.7	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.2	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市 [浄水場名] 02 - 00 屏風岩水源 [水源名] 屏風岩水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 882 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市 [浄水場名] 03 - 00 成沢水源 [水源名] 成沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 498 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市 [浄水場名] 04 - 00 鍛冶谷沢水源 [水源名] 鍛冶谷沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 120 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.44	0.25	0.38	12	0.93	0.69	0.77	12	0.54	0.50	0.52	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4 - ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	0.10	0.01	0.02	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	6.3	5.9	6.2	4	6.6	6.4	6.6	4	7.0	6.8	6.9	4
マンガン及びその化合物	0.009	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	10.3	4.6	5.1	12	6.4	5.5	5.8	12	4.2	3.9	4.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	13	12	12	4	18	15	16	4	18	17	18	4
蒸発残留物	90	86	89	4	90	78	84	4	102	93	98	4
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
有機物(TOCの量)	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.3	<0.2	<0.2	12
pH値	7.0	6.5	6.9	12	6.8	6.4	6.7	12	7.1	6.9	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市 [浄水場名] 06 - 00 清水浄水場 [水源名] 江合伏流水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 7,938 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市 [浄水場名] 07 - 00 岩出山浄水場 [水源名] 集合井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,228 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市 [浄水場名] 08 - 00 天望配水池 [水源名] 大崎広域水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 16,779 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	4	0.005	0.005	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.60	1.20	1.40	13	<0.02	<0.02	<0.02	12	0.24	0.06	0.12	12
フッ素及びその化合物	0.06	<0.05	<0.05	4	0.18	0.17	0.17	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物	0.1	<0.1	0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.06	<0.05	<0.05	4	0.07	<0.05	<0.05	4	0.06	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4	0.016	0.003	0.008	4
ジクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.014	0.005	0.009	4	0.008	0.005	0.006	4	0.025	0.007	0.014	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.002	0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.003	0.002	0.002	4	0.007	0.003	0.004	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	0.07	0.03	0.04	13	0.08	0.05	0.07	12	0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	14.1	13.2	13.6	4	15.9	14.8	15.3	4	10.6	6.9	8.9	4
マンガン及びその化合物	0.005	0.001	0.003	12	0.017	0.010	0.013	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	15.9	13.3	14.7	12	6.0	5.6	5.9	12	12.2	6.5	8.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53	43	48	4	28	26	27	4	15	9	13	4
蒸発残留物	139	120	132	4	173	156	165	4	65	49	60	4
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	8
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8
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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
有機物(TOCの量)	0.5	0.4	0.5	12	0.3	<0.2	<0.2	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値	8.1	7.4	7.7	12	7.6	7.5	7.6	12	7.5	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<1.0	<1.0	12	2.0	<1.0	1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市 [浄水場名] 09 - 00 白坂配水池 [水源名] 大崎広域水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,255 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市 [浄水場名] 10 - 00 松山第一配水池 [水源名] 大崎広域水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,084 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市 [浄水場名] 11 - 00 松山第二配水池 [水源名] 大崎広域水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 468 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.25	0.07	0.12	12	0.25	0.07	0.12	12	0.26	0.07	0.12	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.07	<0.05	<0.05	4	0.07	<0.05	<0.05	4	0.07	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.012	0.002	0.006	4	0.011	0.002	0.006	4	0.014	0.003	0.007	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.002	0.003	4	0.003	0.002	0.003	4	0.003	0.001	0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.019	0.006	0.011	4	0.018	0.005	0.010	4	0.022	0.006	0.012	4
トリクロロ酢酸	0.006	0.002	0.004	4	0.006	0.002	0.004	4	0.006	0.002	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.003	4	0.006	0.002	0.004	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12	0.05	<0.01	0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	9.8	7.0	8.7	4	10.1	7.1	8.8	4	10.1	7.3	8.9	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	10.6	6.5	8.5	12	10.5	6.6	8.4	12	12.0	6.7	8.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16	10	14	4	16	10	13	4	16	10	14	4
蒸発残留物	69	53	62	4	65	51	60	4	68	50	62	4
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	8	0.000002	<0.000001	<0.000001	8	0.000002	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.6	12	0.7	0.3	0.6	12	0.7	0.4	0.6	12
pH値	8.0	7.4	7.6	12	7.6	7.0	7.4	12	7.8	7.4	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市 [浄水場名] 12 - 00 小塩配水池 [水源名] 大崎広域水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,063 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市 [浄水場名] 13 - 00 鷹待嶽配水池 [水源名] 大崎広域水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,133 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市 [浄水場名] 14 - 00 上原水源 [水源名] 上原水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 341 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.21	0.06	0.11	12	0.26	0.07	0.12	12	0.15	0.13	0.14	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4 - ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.06	<0.05	<0.05	4	0.06	<0.05	<0.05	4	0.06	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.014	0.003	0.007	4	0.011	0.002	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.022	0.006	0.012	4	0.018	0.005	0.010	4	0.003	<0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	0.006	0.002	0.004	4	0.006	0.002	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.004	4	0.005	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12	0.03	<0.01	0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	10.2	7.0	8.8	4	9.8	7.0	8.6	4	6.2	5.9	6.1	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	11.5	6.4	8.5	12	11.3	6.7	8.5	12	3.6	3.4	3.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16	9	13	4	15	10	13	4	14	12	13	4
蒸発残留物	69	51	62	4	70	49	62	4	100	94	97	4
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	8	0.000002	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8
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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.6	12	0.7	0.3	0.5	12	0.3	<0.2	0.2	12
pH値	7.6	6.5	7.3	12	7.6	7.1	7.4	12	7.0	6.8	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市 [浄水場名] 15 - 00 向山水源 [水源名] 鳥屋山水源(湯沢川水源と混合) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 117 (m³) 給水栓水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.60	0.33	0.88	12								
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4								
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩素酸	0.05	<0.05	<0.05	4								
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4								
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
ナトリウム及びその化合物	8.0	6.7	7.1	4								
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
塩化物イオン	7.5	5.2	5.7	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26	18	20	4								
蒸発残留物	90	65	74	4								
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4								
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4								
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4								
フェノール類	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
有機物(TOCの量)	0.3	<0.2	<0.2	12								
pH値	7.1	6.3	6.8	12								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12								