

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] 17,983(m³) 原水				[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] 22,777(m³) 原水				[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・釜ヶ崎ダム放流水 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [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	170	10	67	12	600	29	240	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	50.0	0.0	8.0	12	49.0	0.0	14.0	12				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	2	0.003	<0.001	0.001	12				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	12				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	12				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.15	0.14	0.15	2	0.24	0.07	0.15	12				
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	2	0.05	<0.05	<0.05	12				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	12				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4-ジオキサン	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	12				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロ酢酸	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4				
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4				
亜鉛及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	12				
アルミニウム及びその化合物	0.11	0.06	0.08	3	0.16	0.04	0.08	12				
鉄及びその化合物	0.12	0.07	0.10	2	0.33	0.09	0.17	12				
銅及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	12				
ナトリウム及びその化合物	4.8	3.5	4.2	2	6.3	3.2	4.8	12				
マンガン及びその化合物	0.020	0.007	0.013	3	0.044	0.009	0.024	12				
塩化物イオン	6.0	2.9	3.9	12	5.6	2.7	3.9	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	18	20	3	24	14	19	12				
蒸発残留物	74	54	65	3	78	43	65	12				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	1.2	0.5	0.8	12	1.6	0.7	1.1	12				
pH値	7.4	7.0	7.2	13	7.6	7.2	7.4	12				
味												
臭気			2	12			2	12				
色度	13.0	3.0	7.0	12	14.0	6.0	9.0	12				
濁度	10.1	1.2	4.6	13	6.6	0.8	3.3	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] 68,665 (m³) 原水				[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] 118,944 (m³) 原水				[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] 32,735 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	680	11	155	12	6000	23	696	12	2900	61	1038	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	28.0	1.0	8.8	12	86.0	0.0	13.0	12	180.0	7.4	64.0	12
大腸菌(定性)												
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	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	0.003	<0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.004	0.002	0.003	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.007	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.24	0.07	0.14	12	0.43	0.23	0.33	12	0.42	0.20	0.28	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.06	<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	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	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	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	<0.001	<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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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	<0.02	<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	0.17	0.04	0.08	12	0.10	0.02	0.04	12	0.20	0.02	0.07	12
鉄及びその化合物	0.40	0.05	0.15	12	0.16	0.06	0.10	12	0.27	0.05	0.10	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	5.3	3.1	4.2	12	8.1	4.9	5.8	12	7.9	5.3	6.8	12
マンガン及びその化合物	0.064	0.008	0.024	12	0.033	0.007	0.016	12	0.036	0.012	0.018	12
塩化物イオン	5.9	2.6	3.8	12	11.1	5.0	6.7	12	13.4	6.2	9.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26	14	20	12	30	20	25	12	35	23	30	12
蒸発残留物	76	42	64	12	89	58	74	12	98	70	87	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	0.000001	0.000002	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000005	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.2	0.6	0.9	12	1.7	1.0	1.3	12	2.3	1.0	1.3	12
pH値	7.4	7.1	7.3	12	7.7	7.1	7.4	12	7.6	7.4	7.5	12
味												
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	12.0	4.0	7.0	12	16.0	6.0	10.0	12	15.0	5.0	8.0	12
濁度	7.0	0.7	2.7	12	4.7	0.7	2.4	12	9.0	0.5	2.5	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] 763 (m³) 原水				[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] 浅井戸水 [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] 90 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	54	2	24	12					8	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	21.0	0.0	6.0	12					3.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12					<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12					<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12					<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12					<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12					<0.005	<0.005	<0.005	12
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12					<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.12	0.07	0.09	12					0.46	0.39	0.42	12
フッ素及びその化合物	0.10	0.07	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	<0.05	<0.05	<0.05	12					<0.05	<0.05	<0.05	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	<0.001	<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
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	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
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	0.11	0.06	0.08	12					<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	0.07	<0.02	0.03	12					0.04	<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	5.5	4.0	4.5	12					3.6	3.2	3.4	12
マンガン及びその化合物	0.010	0.003	0.006	12					<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	3.9	2.9	3.2	12					3.1	2.8	2.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38	19	25	12					15	12	13	12
蒸発残留物	100	64	74	12					57	42	47	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4					<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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	0.4	0.5	12					<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.2	7.0	7.1	12					7.5	7.2	7.4	12
味												
臭気			2	12							0	12
色度	6.0	1.0	4.0	12					<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12					2.3	<0.1	0.2	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] 55 (m³) 原水				[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] 173 (m³) 原水				[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] 4,470 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	8	0	1	12	600	11	117	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1.0	0.0	0.0	12	18.0	0.0	4.5	12				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.004	<0.001	0.001	12				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.64	0.55	0.58	12	0.33	0.04	0.15	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				
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	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	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	<0.001	<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				
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロ酢酸	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
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	0.02	<0.01	<0.01	12	0.24	0.03	0.11	12				
鉄及びその化合物	0.04	<0.02	<0.02	12	0.61	0.05	0.20	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	3.3	3.0	3.1	12	4.8	2.6	3.8	12				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.205	0.006	0.046	12				
塩化物イオン	2.5	2.5	2.5	12	5.1	2.3	3.5	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16	14	14	12	26	13	20	12				
蒸発残留物	55	44	48	12	78	40	62	12				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	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				
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)	<0.2	<0.2	<0.2	12	1.5	0.6	0.9	12				
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.4	6.8	7.2	12				
味												
臭気			0	12			2	12				
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	14.0	5.0	9.0	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	14.0	1.0	4.8	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 館山浄水場 [水源名] 大川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 12,147(m³) 原水				[事業主体名] 04 - 008 宮城県 気仙沼市 [浄水場名] 01 - 02 館山浄水場 [水源名] 大川伏流水 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 3,009(m³) 原水				[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] 367(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	11000	220	2500	13	2900	36	530	13	340	21	140	13
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	330.0	23.0	120.0	5	41.0	4.0	21.0	5	96.0	0.0	34.0	5
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	0.50	0.60	13	0.80	0.60	0.70	13	0.70	0.20	0.40	13
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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	13			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.05	1			0.03	1			0.03	1
鉄及びその化合物			0.13	1	0.08	<0.03	0.05	13			<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			7.2	1			7.1	1			5.3	1
マンガン及びその化合物			0.011	1	0.006	<0.005	<0.005	13			<0.005	1
塩化物イオン	8.4	5.4	6.6	13	8.3	6.0	6.9	13	8.4	4.4	5.6	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			64	1			69	1			82	1
蒸発残留物			73	1			71	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)	1.1	0.5	0.8	13	0.8	0.3	0.6	13	0.7	0.3	0.4	13
pH値	7.5	6.8	7.2	13	7.3	6.8	7.0	13	7.7	6.8	7.2	13
味												
臭気			2	13			0	13			3	13
色度	7.0	2.0	3.8	13	3.0	1.0	1.7	13	3.0	1.0	1.0	13
濁度	3.0	0.6	1.5	13	1.1	0.2	0.8	13	0.7	0.2	0.3	13

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] 5,204 (m³) 原水				[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] 2,506 (m³) 原水				[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] 2,912 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	8700	40	1400	13	110	2	32	13	1	0	0	13
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	200.0	12.0	68.0	5	70.0	1.0	21.0	5	0.0	0.0	0.0	5
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	0.40	0.50	13	0.60	0.30	0.40	13	1.00	0.60	0.70	13
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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	13
アルミニウム及びその化合物			0.07	1			0.02	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.09	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	13
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.1	1			5.1	1			12.5	1
マンガン及びその化合物			0.006	1			0.010	1	<0.005	<0.005	<0.005	13
塩化物イオン	7.8	4.7	5.9	13	5.5	4.7	5.1	13	13.6	8.8	11.0	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			51	1			84	1			85	1
蒸発残留物			53	1			64	1			103	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.5	0.5	0.8	13	0.5	0.2	0.4	13	0.3	0.2	0.2	13
pH値	7.8	6.9	7.2	13	7.6	6.9	7.2	13	7.2	6.4	6.8	13
味												
臭気			3	13			0	13			0	13
色度	6.0	2.0	3.8	13	2.0	1.0	1.2	13	<1.0	<1.0	<1.0	13
濁度	2.2	0.5	1.4	13	0.6	0.1	0.3	13	0.2	<0.1	<0.1	13

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] 718 (m³) 原水				[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] 508 (m³) 原水				[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] 8,253 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	80	0	7	13	5342	122	1517	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	5								
大腸菌(定性)							12	12				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
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	<0.001	<0.001	2				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
六価クロム化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
亜硝酸態窒素			<0.004	1	0.025	<0.004	0.009	12				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.90	0.60	0.70	13	0.92	0.66	0.79	12				
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.07	<0.05	<0.05	12				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.0	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			<0.002	1			<0.004	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.002	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	12				
クロロ酢酸							<0.002	1				
クロロホルム							<0.001	1				
ジクロロ酢酸							<0.004	1				
ジブロモクロロメタン							<0.00	1				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン							<0.001	1				
トリクロロ酢酸							<0.020	1				
ブロモジクロロメタン							<0.001	1				
ブロモホルム							<0.001	1				
ホルムアルデヒド							<0.008	1				
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	13			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	1.14	0.20	0.77	4				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	13	8.22	0.28	1.90	12				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			20.3	1	9.7	8.6	9.0	4				
マンガン及びその化合物	0.332	0.039	0.100	13	0.467	0.042	0.159	12				
塩化物イオン	39.5	20.4	25.9	13	10.1	4.4	6.1	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			120	1	52	40	44	4				
蒸発残留物			142	1			108	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			<0.000002	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			0.006	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.4	0.2	0.3	13	8.3	0.9	2.8	12				
pH値	7.1	6.6	6.8	13	7.9	7.4	7.7	12				
味												
臭気			0	13			3	12				
色度	<1.0	<1.0	<1.0	13	78.0	6.0	25.0	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	13	99.4	1.1	18.3	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) 原水				[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] 214(m³) 原水				[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] 1,293(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	4070	436	1545	12	0	0	0	12	64	1	25	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									640.0	0.0	78.0	12
大腸菌(定性)			12	12			0	12				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00300	<0.00300	<0.00300	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.014	0.009	0.011	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
亜硝酸態窒素	0.067	0.016	0.037	12	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.42	0.77	1.11	12	<0.05	<0.05	<0.05	4			0.50	1
フッ素及びその化合物	0.14	0.08	0.10	12	0.16	0.15	0.15	12			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1	0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12								
クロロ酢酸			<0.002	1								
クロロホルム			<0.001	1								
ジクロロ酢酸			<0.004	1								
ジブロモクロロメタン			<0.00	1								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン			<0.001	1								
トリクロロ酢酸			<0.020	1								
ブロモジクロロメタン			<0.001	1								
ブロモホルム			<0.001	1								
ホルムアルデヒド			<0.008	1								
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	0.01	0.00	0.00	12			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.51	0.26	0.36	4	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.02	1
鉄及びその化合物	7.65	0.38	1.61	12	0.09	0.07	0.08	12			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	16.0	11.1	13.0	4	162.9	141.6	151.6	12			5.9	1
マンガン及びその化合物	0.415	0.045	0.114	12	0.042	0.036	0.039	12			<0.005	1
塩化物イオン	19.6	5.4	11.0	12	32.6	30.7	31.6	12	9.2	7.4	8.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	52	50	51	4	3	2	3	12			29	1
蒸発残留物			125	1	371	345	358	12			48	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	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	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)	6.5	1.2	2.1	12	0.8	0.7	0.7	12	0.5	<0.3	0.4	12
pH値	7.7	7.3	7.4	12	8.0	7.7	7.9	12	7.8	7.3	7.5	12
味											0	12
臭気			3	12			0	12			0	12
色度	103.0	6.0	21.0	12	2.2	1.5	1.9	12	1.6	0.5	1.0	12
濁度	46.9	2.5	13.9	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<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] 1,697 (m³) 原水				[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] 505 (m³) 原水				[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] 2,011 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	7900	42	1200	12	5800	550	2384	12	180	0	52	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	130.0	0.0	28.0	12	210.0	5.2	55.5	12	0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)												
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			0.007	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.90	1			0.43	1			<0.02	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.07	1			0.38	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.2	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	1			<0.05	1
クロロ酢酸							<0.002	1			<0.002	1
クロロホルム							<0.001	1			<0.001	1
ジクロロ酢酸							<0.002	1			<0.002	1
ジブロモクロロメタン							<0.01	1			<0.01	1
臭素酸							<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロ酢酸							<0.005	1			<0.005	1
ブロモジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1
ブロモホルム							<0.001	1			<0.001	1
ホルムアルデヒド							<0.001	1			<0.001	1
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.02	1			<0.02	1
アルミニウム及びその化合物			<0.50	1			0.22	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.67	1			1.10	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.02	1			<0.02	1
ナトリウム及びその化合物			5.4	1			6.9	1			44.0	1
マンガン及びその化合物			0.040	1			0.074	1			0.004	1
塩化物イオン	11.9	5.8	8.4	12	14.1	5.8	9.1	12	16.0	13.3	15.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1			23	1			27	1
蒸発残留物			88	1			99	1			200	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			0.000003	1			0.002000	1			<0.001000	1
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			<0.001000	1			<0.001000	1
非イオン界面活性剤			<0.004	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)	2.7	0.7	1.2	12	19.0	1.0	3.1	12	0.4	0.2	0.3	12
pH値	7.6	7.2	7.4	12	7.5	6.9	7.3	12	9.2	7.5	9.0	12
味			0	12			0	0				
臭気			8	12			2	12			5	12
色度	44.0	4.0	12.0	12	30.0	8.0	16.2	12	1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	64.0	0.8	13.0	12	102.0	3.1	17.4	12	0.2	<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) 原水				[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] 1,247 (m³) 原水				[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] 3,629 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	630	2	86	12	17	0	4	12	3	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			10	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.50	1			0.70	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.09	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			5.7	1			3.1	1			5.1	1
マンガン及びその化合物			0.063	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	5.3	3.3	4.1	12	2.2	1.8	2.1	12	3.6	2.0	2.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24	1			23	1			29	1
蒸発残留物			64	1			48	1			62	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	<0.3	0.6	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.2	6.8	6.9	12	7.7	7.5	7.6	12	7.5	7.2	7.4	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	5.1	1.5	2.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	1.4	0.4	0.5	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 涌谷町 [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] 525 (m³) 原水				[事業主体名] 04 - 018 宮城県 岩沼市 [浄水場名] 01 - 00 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] 4,778 (m³) 原水				[事業主体名] 04 - 019 宮城県 名取市 [浄水場名] 01 - 00 関上浄水場 [水源名] 関上 1, 2, 4号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	0	12	5231	344	1443	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			12	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	<0.00050	<0.00050	<0.00050	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	0.003	0.003	0.003	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				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.031	0.005	0.015	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	0.02	<0.02	<0.02	12	1.87	0.62	0.98	12				
フッ素及びその化合物	0.11	0.10	0.10	4	0.13	0.07	0.10	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	1				
1,4 - ジオキサン	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.004	1				
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	12				
クロロ酢酸							<0.002	1				
クロロホルム							<0.001	1				
ジクロロ酢酸							<0.004	1				
ジブロモクロロメタン							<0.01	1				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン							<0.001	1				
トリクロロ酢酸							<0.020	1				
ブロモジクロロメタン							<0.001	1				
ブロモホルム							<0.001	1				
ホルムアルデヒド							<0.008	1				
亜鉛及びその化合物	0.05	<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	1.09	0.22	0.55	4				
鉄及びその化合物	1.60	0.84	1.10	12	8.71	0.26	1.41	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	26.8	15.2	21.5	4	15.1	11.7	12.9	4				
マンガン及びその化合物	0.410	0.220	0.300	12	0.478	0.025	0.100	12				
塩化物イオン	9.9	7.8	8.4	12	18.8	5.2	10.6	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	95	78	86	4	51	48	50	4				
蒸発残留物	230	206	213	4	136	128	132	2				
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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000003	0.000002	0.000002	4				
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
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)	0.5	0.3	0.4	12	6.4	1.1	2.0	12				
pH値	7.6	7.2	7.4	12	8.3	7.2	7.4	12				
味			0	0								
臭気			8	12			3	12				
色度	22.0	2.0	14.0	12	70.0	4.0	15.0	12				
濁度	5.0	0.2	1.7	12	95.1	2.0	16.9	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] 6,255 (m³) 原水				[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) 原水				[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] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	4400	14	515	12	3959	10	429	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	770.0	0.0	97.5	12								
大腸菌(定性)							12	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				
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				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	<0.004	<0.004	12				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.41	0.31	0.36	4	0.79	0.19	0.35	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	1				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.004	1				
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.06	<0.06	<0.06	12				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1				
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.004	1				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1				
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	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
トリクロロ酢酸	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.002	1				
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.008	1				
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	0.39	0.02	0.12	4	0.25	0.08	0.14	4				
鉄及びその化合物	0.63	0.05	0.21	4	12.71	0.06	1.30	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	5.4	4.3	5.1	4	4.3	3.8	4.0	4				
マンガン及びその化合物	0.048	0.009	0.029	4	0.256	<0.005	0.041	12				
塩化物イオン	6.7	4.4	5.5	12	2.6	2.0	2.4	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27	18	24	4	20	15	18	4				
蒸発残留物	79	57	69	4			58	1				
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								
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7			<0.000001	1				
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)	2.4	1.4	1.8	12	7.8	0.5	0.5	12				
pH値	7.6	6.9	7.3	12	7.6	7.3	7.5	12				
味												
臭気			2	12			3	12				
色度	32.0	6.0	16.0	12	83.0	3.0	13.0	12				
濁度	30.0	1.3	6.9	12	156.5	0.7	15.8	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] 9,298 (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] 4,114 (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) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌									0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物											<0.00030	1
水銀及びその化合物											<0.00005	1
セレン及びその化合物											<0.001	1
鉛及びその化合物											<0.001	1
ヒ素及びその化合物											<0.001	1
六価クロム化合物											<0.005	1
亜硝酸態窒素											<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン											<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											1.00	1
フッ素及びその化合物											0.80	1
ホウ素及びその化合物											<0.0	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											<0.002	1
ジクロロメタン											<0.001	1
テトラクロロエチレン											<0.000	1
トリクロロエチレン											<0.000	1
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物											<0.00	1
アルミニウム及びその化合物											<0.02	1
鉄及びその化合物											<0.02	1
銅及びその化合物											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物											12.0	1
マンガン及びその化合物											<0.005	1
塩化物イオン									11.8	10.1	11.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											61	1
蒸発残留物											135	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン											<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール											<0.000001	1
非イオン界面活性剤											<0.004	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)									0.4	<0.3	<0.3	12
pH値									6.8	6.6	6.7	12
味											0	12
臭気											0	12
色度									<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度									<0.1	<0.1	<0.1	12

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] 788 (m³) 原水				[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] (m³) 原水				[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] 8,860 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2544	348	1216	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12								
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
六価クロム化合物	0.002	<0.001	0.001	2								
亜硝酸態窒素	0.037	<0.004	0.023	12								
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	1.44	0.68	1.18	12								
フッ素及びその化合物	0.14	0.08	0.11	12								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4-ジオキサン			<0.005	1								
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								
ジクロロメタン			<0.002	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	<0.06	<0.06	<0.06	12								
クロロ酢酸			<0.002	1								
クロロホルム			<0.001	1								
ジクロロ酢酸			<0.004	1								
ジブロモクロロメタン			<0.01	1								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン			<0.001	1								
トリクロロ酢酸			<0.020	1								
ブロモジクロロメタン			<0.001	1								
ブロモホルム			<0.001	1								
ホルムアルデヒド			<0.008	1								
亜鉛及びその化合物			<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物	3.30	0.31	1.36	6								
鉄及びその化合物	2.50	0.33	0.96	12								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物	11.7	8.3	9.9	4								
マンガン及びその化合物	0.288	0.049	0.088	12								
塩化物イオン	17.5	5.7	11.5	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	34	43	6								
蒸発残留物	126	114	120	3								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			0.000002	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)	2.2	1.2	1.7	12								
pH値	7.8	7.2	7.4	12								
味				0								
臭気			3	12								
色度	24.0	6.0	12.0	12								
濁度	25.7	2.9	10.5	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) 原水				[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] 深井戸水 [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] 2,904 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12								
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4								
亜硝酸態窒素												
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	0.20	<0.10	0.10	4								
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4								
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	4								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩素酸	0.05	<0.05	<0.05	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.002	<0.002	0.002	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	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
アルミニウム及びその化合物	0.21	0.05	0.11	4								
鉄及びその化合物	0.24	0.10	0.16	4								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
ナトリウム及びその化合物	6.8	4.0	5.8	4								
マンガン及びその化合物	<0.024	<0.009	<0.016	4								
塩化物イオン	8.6	3.2	4.4	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	15	8	12	4								
蒸発残留物	63	44	56	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	7								
2-メチルイソボルネオール	<0.000017	<0.000001	<0.000003	7								
非イオン界面活性剤	<0.004	<0.004	<0.004	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	1.6	0.5	0.9	12								
pH値	7.5	6.9	7.2	12								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	9.7	3.3	6.1	12								
濁度	5.8	1.0	3.3	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] 7,322 (m³) 原水				[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] 3,033 (m³) 原水				[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] 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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 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) 原水				[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) 原水				[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] 130(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	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	<0.001	<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					0.003	<0.001	0.002	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4					0.008	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.76	0.72	0.73	12					2.62	2.28	2.46	12
フッ素及びその化合物	<0.07	<0.06	<0.07	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	1
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4							<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<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							<0.004	1
ジクロロメタン	0.000	0.000	0.000	4							<0.002	1
テトラクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4							<0.001	1
トリクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4							<0.001	1
ベンゼン	0.000	0.000	0.000	4							<0.001	1
塩素酸									<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸											<0.002	1
クロロホルム											<0.001	1
ジクロロ酢酸											<0.004	1
ジブロモクロロメタン											<0.01	1
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン											<0.001	1
トリクロロ酢酸											<0.020	1
ブロモジクロロメタン											<0.001	1
ブロモホルム											<0.001	1
ホルムアルデヒド											<0.008	1
亜鉛及びその化合物	0.02	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					0.28	<0.02	0.12	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12					0.08	0.05	0.06	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	14.4	14.1	14.3	4					12.5	12.0	12.3	4
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12					0.008	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	6.3	5.9	6.1	12					7.9	7.0	7.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67	63	65	4					45	44	44	4
蒸発残留物	203	178	185	4							166	1
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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4							<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4							<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<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)	0.4	<0.2	<0.3	12					<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.2	8.1	8.2	12					7.2	7.2	7.2	12
味											0	0
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					0.2	<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] 153(m³) 原水				[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] 474(m³) 原水				[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] 430(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	0	12	0	0	0	12	2	0	0	11
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	11
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	0.002	0.001	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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	11
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	1.67	1.05	1.45	12	0.80	0.69	0.73	12	<0.02	<0.02	<0.02	11
フッ素及其化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.05	<0.05	<0.05	11
ホウ素及其化合物			0.0	1			0.0	1			0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	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	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	11
クロロ酢酸			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
クロロホルム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロ酢酸			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジブロモクロロメタン			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
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	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロ酢酸			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
ブロモジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブロモホルム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ホルムアルデヒド			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜鉛及其化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及其化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4
鉄及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	4.58	1.93	2.55	11
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	12.8	12.6	12.7	4	15.2	14.9	15.1	4	8.8	8.6	8.8	4
マンガン及其化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.168	0.115	0.142	11
塩化物イオン	9.8	8.0	8.6	12	13.4	11.5	12.1	12	5.3	4.8	5.0	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	59	44	52	4	57	56	57	4	46	44	45	4
蒸発残留物			130	1			166	1			164	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	11
pH値	7.2	6.9	7.0	12	6.9	6.8	6.8	12	7.2	7.0	7.1	12
味												
臭気			0	12			0	12			8	11
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	2.0	<1.0	1.0	11
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.8	<0.1	0.2	11

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] 327 (m³) 原水				[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) 原水				[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) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					640	2	91	12	210	12	97	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							10	12			4	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.22	1			0.39	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物							0.01	1			0.13	1
鉄及びその化合物							<0.03	1			0.16	1
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							4.7	1			5.1	1
マンガン及びその化合物							0.002	1			0.026	1
塩化物イオン					25.4	3.6	8.2	12	11.9	5.0	6.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							18	1			21	1
蒸発残留物							56	1			66	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			0.000002	1
非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					1.1	0.4	0.6	12	1.8	0.9	1.3	12
pH値					6.9	6.7	6.9	12	7.4	6.9	7.1	12
味							0	12			0	12
臭気							0	12			3	12
色度					4.6	1.0	2.0	12	6.9	2.7	5.1	12
濁度					1.1	<0.1	0.3	12	6.3	1.4	2.8	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) 原水				[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) 原水				[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) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	110	0	32	12	140	0	19	12	39	0	12	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			6	12			5	12			5	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.37	1			0.49	1			0.24	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.03	1			0.02	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.09	1			0.02	1			0.01	1
鉄及びその化合物			0.05	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			6.3	1			3.8	1			<4.4	1
マンガン及びその化合物			<0.003	1			0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	2.6	2.2	2.5	12	3.4	1.6	2.5	12	2.3	1.6	2.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			13	1			9	1			14	1
蒸発残留物			56	1			48	1			62	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)	0.9	0.3	0.5	12	5.4	0.8	1.6	12	1.4	0.6	0.9	12
pH値	7.8	7.3	7.4	12	7.1	6.9	7.0	12	7.1	6.8	7.0	12
味			0	12			0	11			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	4.4	1.3	2.5	12	23.0	3.1	6.5	12	6.1	2.2	3.8	12
濁度	1.3	<0.1	0.6	12	0.5	<0.1	0.4	12	0.2	<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) 原水				[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) 原水				[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) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	78	0	22	12	43	0	15	12	30	0	9	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			5	12			8	12			6	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.14	1			0.33	1			0.13	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.02	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.08	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.3	1			3.3	1			2.8	1
マンガン及びその化合物			<0.004	1			0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	2.6	1.4	2.1	12	1.9	1.4	1.7	12	2.6	1.3	1.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1			13	1			11	1
蒸発残留物			64	1			34	1			44	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)	0.9	0.3	0.5	12	0.8	0.3	0.5	12	0.7	<0.3	0.4	12
pH値	7.3	6.8	7.1	12	7.3	7.0	7.2	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	3.9	0.5	2.1	12	2.4	<0.8	1.4	12	1.8	<0.5	0.9	12
濁度	0.5	<0.1	0.3	12	0.3	<0.1	0.2	12	0.4	<0.1	0.2	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) 原水				[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] 7,359 (m³) 原水				[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] 33,169 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	<0	12	5900	16	880	12	7100	39	1400	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12								
大腸菌(定性)							12	12			12	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.002	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.010	<0.009	<0.009	12			0.002	1			0.002	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.017	<0.004	0.004	12	0.018	<0.004	0.006	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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.12	0.11	0.11	4	0.87	0.45	0.63	12	0.87	0.44	0.61	12
フッ素及びその化合物	0.09	0.08	0.08	4			0.11	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.2	<0.2	<0.2	4			<0.1	1			0.3	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	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.002	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	<0.05	<0.05	<0.05	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.005	<0.005	<0.005	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	<0.02	<0.02	<0.02	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	2.51	0.03	0.34	12	3.10	0.05	0.45	12
鉄及びその化合物	0.19	0.12	0.15	12	3.73	0.26	0.86	12	3.50	0.08	0.76	12
銅及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	8.6	7.6	8.2	4			9.4	1			7.9	1
マンガン及びその化合物	0.027	0.021	0.023	12	0.203	<0.002	0.046	12	0.209	0.006	0.051	12
塩化物イオン	5.4	5.1	5.2	12	18.7	4.7	12.9	12	17.4	3.5	10.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	54	55	4			38	1			364	1
蒸発残留物	148	138	143	4			132	1			193	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0050	<0.0050	<0.0050	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	0.2	<0.2	12	4.3	0.9	1.9	12	4.6	1.0	1.8	12
pH値	7.8	7.1	7.4	12	7.4	6.8	7.1	12	7.6	6.9	7.2	12
味			0	0								
臭気			0	12			8	12			6	12
色度	3.0	2.0	2.0	12	165.0	9.3	28.3	12	145.0	10.2	48.4	12
濁度	1.0	0.5	0.6	12	115.2	1.4	14.3	12	109.1	2.3	19.7	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] 20,502(m³) 原水				[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] 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] 3,034(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	4800	26	1000	12					100000	160	9300	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									990.0	2.0	100.0	12
大腸菌(定性)			12	12								
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1							<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1							<0.005	1
亜硝酸態窒素	0.017	<0.004	0.005	12							<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.87	0.44	0.62	12							0.70	1
フッ素及びその化合物			0.10	1							0.09	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1							<0.005	1
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	3.21	0.06	0.50	12							0.53	1
鉄及びその化合物	3.62	0.28	0.92	12							0.93	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			8.1	1							5.8	1
マンガン及びその化合物	0.197	0.007	0.054	12							0.062	1
塩化物イオン	18.0	3.2	10.6	12					12.0	5.8	8.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1							36	1
蒸発残留物			198	1							104	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン			0.000002	1							0.000002	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							<0.004	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	4.6	1.0	2.1	12					2.6	0.7	1.3	12
pH値	7.5	7.0	7.2	12					7.7	7.2	7.4	12
味												
臭気			8	12							2	12
色度	157.0	<11.0	49.0	12					33.0	4.6	10.2	12
濁度	123.4	<2.4	21.2	12					35.0	1.5	9.0	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] 3,584(m³) 原水				[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] 586(m³) 原水				[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) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	120000	67	11000	12	120000	67	11000	12			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	770.0	1.0	75.0	12	770.0	1.0	75.0	12	23.0	0.0	3.4	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00003	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			0.003	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.70	1			0.70	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	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.38	1			0.38	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.57	1			0.57	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			5.7	1			5.7	1			9.9	1
マンガン及びその化合物			0.034	1			0.034	1			<0.005	1
塩化物イオン	11.8	5.1	8.6	12	11.8	5.1	8.6	12			10.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1			33	1			35	1
蒸発残留物			100	1			100	1			69	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			<0.000002	1			0.000002	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)	2.6	0.7	1.2	12	2.6	0.7	1.2	12			0.4	1
pH値	8.2	7.1	7.4	12	8.2	7.1	7.4	12			7.4	1
味												
臭気			2	12			2	12			0	1
色度	34.0	3.9	8.9	12	34.0	3.9	8.9	12			1.1	1
濁度	33.0	1.2	7.6	12	33.0	1.2	7.6	12			<0.1	1

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] 300 (m³) 原水				[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) 原水				[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			19	1			7	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1000.0	0.0	140.0	12	170.0	0.0	29.0	12				
大腸菌(定性)												
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			<0.002	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.002	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.80	1			0.50	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			0.04	1			<0.03	1				
鉄及びその化合物			0.16	1			0.07	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			9.9	1			9.9	1				
マンガン及びその化合物			<0.032	1			0.011	1				
塩化物イオン			14.2	1			11.8	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			60	1			32	1				
蒸発残留物			101	1			71	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			<0.004	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			0.7	1			0.5	1				
pH値			7.3	1			7.6	1				
味												
臭気			0	1			0	1				
色度			3.0	1			1.9	1				
濁度			1.0	1			0.4	1				

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 鮫浦浄水場 [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] 56 (m³) 原水				[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] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌							29	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					770.0	0.0	110.0	12				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1				
水銀及びその化合物							<0.00005	1				
セレン及びその化合物							<0.001	1				
鉛及びその化合物							<0.002	1				
ヒ素及びその化合物							<0.002	1				
六価クロム化合物							<0.005	1				
亜硝酸態窒素							<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.20	1				
フッ素及びその化合物							<0.08	1				
ホウ素及びその化合物							<0.1	1				
四塩化炭素							<0.0002	1				
1,4-ジオキサン							<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.001	1				
ジクロロメタン							<0.001	1				
テトラクロロエチレン							<0.001	1				
トリクロロエチレン							<0.001	1				
ベンゼン							<0.001	1				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物							0.04	1				
鉄及びその化合物							0.16	1				
銅及びその化合物							<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物							16.0	1				
マンガン及びその化合物							<0.005	1				
塩化物イオン							27.3	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							57	1				
蒸発残留物							131	1				
陰イオン界面活性剤							<0.02	1				
ジェオスミン							<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1				
非イオン界面活性剤							<0.005	1				
フェノール類							<0.0005	1				
有機物(TOCの量)							0.5	1				
pH値							7.7	1				
味												
臭気							0	1				
色度							1.7	1				
濁度							0.3	1				

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] 417 (m ³) 原水				[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 (m ³) 原水				[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] 1,764 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0.0	0.0	2
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
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	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	0.003	0.003	0.003	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.18	0.12	0.15	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.28	0.22	0.25	2
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
1,4 - ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.005	<0.001	<0.003	2	<0.001	<0.001	<0.001	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	2	<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	2	<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	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.04	<0.01	0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物	0.21	0.16	0.18	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	9.4	9.0	9.1	2	5.9	5.6	5.8	2	6.0	5.9	5.9	2
マンガン及びその化合物	0.040	<0.037	0.039	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン	4.8	4.6	4.7	2	5.4	4.7	4.9	2	4.2	4.0	4.1	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	34	39	2	23	20	22	2	23	21	22	2
蒸発残留物	163	130	146	2	133	82	103	2	107	94	100	2
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	2	<0.2	<0.2	<0.2	2	<0.2	<0.2	<0.2	2
pH値	7.1	7.1	7.1	2	7.1	6.8	6.9	2	7.5	7.5	7.5	2
味												
臭気			0	2			0	2			0	2
色度	3.0	1.0	1.3	2	<1.0	<1.0	<1.0	2	<1.0	<1.0	<1.0	2
濁度	0.6	0.5	0.5	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2

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] 118 (m³) 原水				[事業主体名] 04 - 068 宮城県 色麻町 [浄水場名] 06 - 00 王城寺浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 387 (m³) 原水				[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] 611 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	2	0	0	0	2	25	0	11	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0.0	0.0	2				
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	2	<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	<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	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.016	0.016	0.016	2	0.003	0.003	0.003	2			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	2	0.20	0.12	0.16	2			1.10	1
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<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	<0.1	<0.1	2			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<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	2			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	<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	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.08	<0.01	0.03	2			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.16	0.14	0.15	2			<0.02	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	10.9	10.4	10.6	2	9.4	9.0	9.1	2			6.1	1
マンガン及びその化合物	0.035	0.014	0.025	2	0.042	<0.001	0.026	2			<0.005	1
塩化物イオン	4.2	4.1	4.2	2	4.7	4.0	4.4	2	3.4	3.0	3.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	20	23	2	43	34	40	2			34	1
蒸発残留物	145	132	139	2	169	132	145	2			107	1
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.004	1
フェノール類	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	2	<0.2	<0.2	<0.2	2	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.6	7.7	2	7.1	7.1	7.1	2	7.8	7.5	7.6	12
味			0	0								
臭気			0	0			0	2			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	2	3.0	<1.0	1.3	2	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2	0.6	0.5	0.5	2	0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[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) 原水				[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] 3,549 (m³) 原水				[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] 885 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	10	0	4	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及びその化合物			<0.001	1	0.002	<0.001	<0.002	4				
ヒ素及びその化合物			0.002	1	0.002	0.001	<0.002	4				
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.90	1	<0.02	<0.02	<0.02	12				
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.12	0.11	<0.12	4				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.03	1	<0.01	<0.01	<0.01	4				
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	4				
鉄及びその化合物			<0.02	1	0.23	0.16	<0.20	12				
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物			15.0	1	10.7	10.4	<10.6	4				
マンガン及びその化合物			<0.005	1	0.240	0.200	<0.233	12				
塩化物イオン	5.0	4.4	4.7	12	4.2	4.1	<4.2	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1	<29	<28	<28	4				
蒸発残留物			124	1	149	143	147	4				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	4				
ジェオスミン			<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	<0.000001	<0.000001	4				
非イオン界面活性剤			<0.004	1	<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類			<0.0005	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.2	<0.3	12				
pH値	8.1	7.9	8.0	12	7.4	7.3	<7.4	12				
味												
臭気			0	12			8	12				
色度	2.3	<0.5	<0.5	12	1.0	<1.0	<1.0	12				
濁度	0.4	<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] 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] 681(m³) 原水				[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] 1,686(m³) 原水				[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] 410(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					36	2	14	8	1	0	<1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							8	8			0	12
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	3	0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	3	0.004	0.002	<0.004	4
六価クロム化合物					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.26	0.23	<0.26	8	<0.02	<0.02	<0.02	12
フッ素及びその化合物					<0.05	<0.05	<0.05	3	0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン					<0.001	<0.001	<0.001	3	<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	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	3	0.02	<0.01	<0.02	4
アルミニウム及びその化合物					0.02	0.02	0.02	3	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物					0.03	0.02	<0.03	8	0.33	0.17	<0.23	12
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	3	0.02	<0.01	<0.02	4
ナトリウム及びその化合物					5.5	5.4	<5.5	3	10.1	9.5	<9.9	4
マンガン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	8	0.610	0.220	<0.420	12
塩化物イオン					4.1	3.9	<4.1	8	5.5	4.3	<4.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					19	<19	<19	3	<24	<23	<24	4
蒸発残留物					85	77	80	3	140	132	<137	4
陰イオン界面活性剤					<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<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	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
有機物(TOCの量)					0.4	0.2	<0.3	8	0.4	<0.2	<0.3	12
pH値					7.5	7.3	<7.5	8	6.8	6.6	<6.8	12
味												
臭気							0	8			8	12
色度					0.2	<0.1	<0.2	8	3.0	<1.0	<1.8	12
濁度					0.2	<0.1	<0.2	8	1.0	<0.1	<0.4	12

検査項目	[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] 22 (m³) 原水				[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] 513 (m³) 原水				[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] 943 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	380	4	<111	12	121	3	38	12	113	0	24	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			10	12			9	12			3	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.29	0.07	0.14	4	1.00	0.18	0.55	12	1.41	0.75	1.03	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.11	0.03	<0.07	4			0.05	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.13	<0.01	<0.10	12	0.08	<0.01	0.02	12	0.04	<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	5.3	4.1	4.8	4			6.4	1			5.7	1
マンガン及びその化合物	0.030	0.002	<0.013	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	5.7	2.7	<3.9	12	11.2	6.4	7.7	12	7.9	6.0	6.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	<14	<11	<13	4			30	1			25	1
蒸発残留物	56	50	54	4			75	1			66	1
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4			<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	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.4	0.6	<1.1	12	1.5	0.4	0.8	12	0.9	0.4	0.6	12
pH値	7.3	6.5	<7.0	12	7.5	6.9	7.2	12	7.0	6.6	6.8	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	8.0	1.0	4.5	12	4.5	0.8	1.9	12	1.6	<0.5	0.8	12
濁度	2.0	0.4	<1.4	12	0.3	<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] 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] 24,289 (m³) 原水				[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] 378 (m³) 原水				[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] 36 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	12480	965	2797	12	113	1	19	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12			4	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	0.020	<0.004	0.011	4			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.86	0.51	0.68	12	0.93	0.24	0.54	12	1.27	0.35	0.73	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1			0.18	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.87	<0.01	0.24	4			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	1.95	0.03	0.86	4			0.04	1			0.01	1
鉄及びその化合物	1.88	0.21	0.68	12	0.06	<0.01	0.02	12	0.18	0.01	0.09	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	11.1	5.8	8.4	4			6.4	1			12.5	1
マンガン及びその化合物	0.071	0.011	0.034	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.043	0.008	0.026	12
塩化物イオン	13.1	7.0	9.0	12	10.6	6.5	7.7	12	8.9	8.3	8.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	27	40	4			30	1			109	1
蒸発残留物	111	79	95	4			70	1			166	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000004	0.000001	0.000002	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	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.9	0.9	1.3	12	1.2	0.3	0.6	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	7.8	7.2	7.5	12	7.4	6.9	7.2	12	7.6	7.0	7.3	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	29.5	4.9	13.2	12	3.0	<0.5	1.2	12	1.9	0.6	1.0	12
濁度	18.6	1.3	7.3	12	0.2	<0.1	<0.1	12	2.0	0.3	0.7	12

検査項目	[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] 1,049 (m³) 原水				[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] 504 (m³) 原水				[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] 4,866 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1870	215	896	12	156	2	44	12	4988	27	1046	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12			7	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12			<0.00030	1	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	0.003	<0.001	<0.001	12			<0.001	1	0.002	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	0.002	<0.001	0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.43	0.13	0.25	12	0.59	0.18	0.26	12	0.33	0.22	0.27	12
フッ素及びその化合物	0.12	<0.08	<0.08	2			<0.08	1	0.11	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸									<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸									<0.004	<0.004	<0.004	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									<0.020	<0.020	<0.020	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									<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.06	0.03	0.05	2			<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	6.00	0.43	3.22	2			<0.01	1	1.32	0.02	0.52	4
鉄及びその化合物	2.88	0.43	1.45	12	0.66	0.02	0.10	12	12.70	0.37	2.18	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	9.7	6.6	8.2	2			6.3	1	9.0	5.5	7.6	4
マンガン及びその化合物	0.199	0.094	0.143	12	0.036	<0.005	0.005	12	2.617	0.048	0.395	12
塩化物イオン	8.6	5.3	6.9	12	6.6	5.1	5.9	12	7.9	4.5	6.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	66	49	58	2			32	1	32	26	29	4
蒸発残留物	151	123	137	2			73	1	141	86	123	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2 - メチルイソボルネオール	0.000002	0.000001	0.000001	3			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1	<0.0050	<0.0050	<0.0050	4
有機物(TOCの量)	3.4	1.1	1.6	12	1.3	0.4	0.6	12	6.2	0.8	1.7	12
pH値	7.4	6.8	7.1	12	7.8	7.3	7.5	12	7.4	6.9	7.2	12
味											0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	22.1	8.7	13.3	12	11.8	1.1	3.7	12	550.6	9.8	97.9	12
濁度	19.6	3.6	8.3	12	11.0	0.2	1.8	12	218.0	1.9	35.5	12

検査項目	[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] 4,619 (m³) 原水				[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] 2,995 (m³) 原水				[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] 2,367 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	5733	175	1589	12	48700	60	4458	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	<0.00100	<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				
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	0.003	<0.001	0.001	4				
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
亜硝酸態窒素	<0.008	<0.004	<0.004	12	<0.005	<0.004	<0.004	12				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.39	0.19	0.28	12	0.75	0.23	0.39	12				
フッ素及びその化合物	0.18	<0.05	0.10	12	<0.06	<0.05	<0.05	12				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.2	<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	<0.002	<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				
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	<0.06	<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				
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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				
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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				
ブロモジクロロメタン	<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				
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	0.03	0.02	0.03	4	0.01	<0.01	<0.01	4				
アルミニウム及びその化合物	0.44	0.03	0.19	4	1.64	0.29	0.68	4				
鉄及びその化合物	1.55	0.31	0.82	12	3.24	0.12	1.22	12				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物	9.9	6.5	8.1	4	6.3	5.1	5.8	4				
マンガン及びその化合物	0.155	0.058	0.099	12	0.555	0.027	0.198	12				
塩化物イオン	9.7	5.0	6.8	12	6.9	4.1	5.3	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60	38	53	4	48	37	42	4				
蒸発残留物	152	96	133	4	149	92	122	4				
陰イオン界面活性剤	<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	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類	<0.0050	<0.0050	<0.0050	4	<0.0050	<0.0050	<0.0050	4				
有機物(TOCの量)	2.6	1.0	1.4	12	2.6	0.4	1.0	12				
pH値	7.3	6.8	7.1	12	6.9	6.3	6.6	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	57.8	13.3	27.2	12	180.1	3.9	57.5	12				
濁度	17.5	2.4	7.0	12	66.7	0.8	21.9	12				

検査項目	[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] 1,668 (m³) 原水				[事業主体名] 04 - 077 宮城県 南三陸町 [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] 3,183 (m³) 原水				[事業主体名] 04 - 077 宮城県 南三陸町 [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] 472 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	3425	80	951	12	32	1	6	13	76	0	14	13
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			1	13			0	13
カドミウム及びその化合物	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.005	<0.001	0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.004	<0.001	0.002	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	13			<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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.36	0.23	0.31	12	1.50	1.20	1.36	13	0.40	0.20	0.28	13
フッ素及びその化合物	0.12	<0.05	<0.05	12			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	0.4	<0.1	<0.1	4			<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	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.06	<0.06	<0.06	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	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	<0.020	<0.020	<0.020	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	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	4			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	2.70	0.02	1.01	4			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	6.79	0.24	2.11	12			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	20.0	5.2	10.2	4			21.0	1			11.0	1
マンガン及びその化合物	0.983	0.011	0.338	12			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	8.0	5.3	6.4	12	26.1	16.3	20.9	13	11.7	10.0	10.5	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	26	29	4			70	1			33	1
蒸発残留物	214	101	153	4			203	1			100	1
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0050	<0.0050	<0.0050	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	5.6	0.7	2.2	12	0.5	<0.3	<0.3	13	<0.3	<0.3	<0.3	13
pH値	7.4	6.9	7.2	12	7.2	6.9	7.0	13	7.1	6.8	6.9	13
味			0	12			0	13			0	13
臭気			0	12			0	13			0	13
色度	260.6	6.4	85.5	12	<0.7	<0.5	<0.5	13	<0.5	<0.5	<0.5	13
濁度	97.8	1.1	32.6	12	<0.1	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	13

検査項目	[事業主体名] 04 - 077 宮城県 南三陸町 [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] 11(m³) 原水				[事業主体名] 04 - 077 宮城県 南三陸町 [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] 1,768(m³) 原水				[事業主体名] 04 - 077 宮城県 南三陸町 [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] 32(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1100	2	279	13	140	1	23	13	320	1	23	13
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			7	13			3	13			13	13
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	<0.10	<0.20	13	1.00	0.50	0.60	13	0.60	0.40	0.47	13
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	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			8.2	1			13.0	1			7.2	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	7.7	7.0	7.3	13	15.5	9.1	11.1	13	11.2	7.5	8.6	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1			47	1			47	1
蒸発残留物			100	1			144	1			121	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.3	0.3	0.8	13	0.7	<0.3	0.5	13	0.8	0.3	0.6	13
pH値	8.4	7.2	7.8	13	7.1	6.9	7.0	13	7.3	6.9	7.1	13
味												
臭気			0	13			0	13			0	13
色度	3.9	0.6	2.1	13	2.7	<0.5	0.8	13	4.4	0.8	1.7	13
濁度	0.8	0.1	0.4	13	0.5	<0.1	<0.1	13	3.0	0.2	0.8	13

検査項目	[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] 4,882(m³) 原水				[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] 4,882(m³) 原水				[事業主体名] 04 - 078 宮城県 美里町 [浄水場名] 02 - 01 柿ノ木平配水場 [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] 1,675(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	13000	560	3826	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	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	0.002	<0.001	0.001	4								
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
亜硝酸態窒素	0.013	<0.004	0.009	4								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.57	0.04	0.42	12								
フッ素及びその化合物	0.06	<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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.02	<0.01	<0.01	4								
アルミニウム及びその化合物	0.90	0.13	0.43	4								
鉄及びその化合物	5.60	0.38	1.19	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	11.8	6.2	9.4	4								
マンガン及びその化合物	0.240	0.035	0.072	12								
塩化物イオン	12.2	4.1	8.1	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34	19	28	4								
蒸発残留物	201	97	130	4								
陰イオン界面活性剤	0.02	<0.01	<0.01	4								
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	0.000002	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)	5.1	1.3	2.2	12								
pH値	7.4	6.8	7.1	12								
味												
臭気			3	12								
色度	56.0	8.0	17.2	12								
濁度	240.0	2.0	25.8	12								

検査項目	[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] 3,459 (m³) 原水				[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市 [浄水場名] 02 - 00 上野々浄水場 [水源名] 屏風岩水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 972 (m³) 原水				[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] 483 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	67	3	25	12	6	1	2	12	2	1	1	9
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	26.0	0.0	7.0	12	1.0	0.0	0.0	12	1.0	0.0	0.0	9
大腸菌(定性)												
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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.15	0.07	0.12	12	0.41	0.35	0.38	12	1.40	0.90	1.00	9
フッ素及びその化合物	0.06	<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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.03	0.02	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	0.05	<0.01	0.01	12	0.17	<0.01	0.03	12	<0.01	<0.01	<0.01	9
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	4.8	4.3	4.6	4	6.2	5.8	6.0	4	6.5	6.2	6.4	4
マンガン及びその化合物	0.006	0.001	0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	9
塩化物イオン	4.9	2.4	3.1	12	4.4	4.3	4.3	12	6.6	6.3	6.4	9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21	17	18	4	12	12	12	4	19	17	18	4
蒸発残留物	54	45	50	4	91	83	86	4	88	81	85	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)	0.9	0.4	0.6	12	0.4	0.2	0.3	12	0.3	<0.2	<0.2	9
pH値	7.1	6.6	6.8	12	7.0	6.8	6.9	12	6.5	6.4	6.4	9
味												
臭気			0	12			0	12			0	9
色度	4.0	1.0	2.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	9
濁度	1.0	0.1	0.4	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	9

検査項目	[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] 113 (m³) 原水				[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] 8,058 (m³) 原水				[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] 集合并 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,060 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	1	12	6	0	1	12	3	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	1.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)												
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	0.002	0.001	0.002	4	0.006	0.005	0.005	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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.51	0.45	0.49	12	1.70	1.20	1.40	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.06	0.05	0.06	4	0.18	0.17	0.18	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.04	0.01	0.03	12	0.16	0.12	0.13	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	6.9	6.4	6.7	4	13.6	13.1	13.3	4	15.4	14.1	14.9	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.110	0.057	0.077	12	0.120	0.100	0.110	12
塩化物イオン	4.0	3.8	3.9	12	12.5	10.9	11.9	12	5.4	5.2	5.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18	16	17	4	43	41	42	4	28	26	27	4
蒸発残留物	99	93	95	4	124	119	122	4	160	149	157	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)	0.3	<0.2	<0.2	12	0.6	0.4	0.5	12	0.3	<0.2	<0.2	12
pH値	7.0	6.9	7.0	12	6.3	6.1	6.2	12	7.5	7.4	7.4	12
味												
臭気			0	12			0	12			6	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	2.0	<1.0	1.0	12
濁度	0.5	<0.1	0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 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] 17,456 (m³) 原水				[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] 2,811 (m³) 原水				[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] 1,063 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.23	0.06	0.12	12	0.23	0.07	0.12	12	0.22	0.06	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	0.06	<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	0.004	<0.001	0.002	4	0.005	0.001	0.003	4	0.005	0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.007	0.003	0.005	4	0.009	0.004	0.006	4	0.009	0.004	0.006	4
トリクロロ酢酸	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.002	0.002	4	0.003	0.002	0.002	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	<0.01	<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	12.5	7.0	9.9	4	12.3	7.1	10.1	4	12.6	7.0	10.0	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	12.4	5.5	8.6	12	13.4	5.9	9.2	12	13.1	5.6	9.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20	9	14	4	20	10	14	4	20	10	14	4
蒸発残留物	80	44	62	4	78	45	63	4	80	46	64	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	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0001	<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	0.6	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.5	7.2	7.4	12	7.5	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<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] 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] 484 (m³) 原水				[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] 3,003 (m³) 原水				[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] 2,953 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.23	0.06	0.12	12	0.23	0.06	0.12	12	0.23	0.06	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	0.06	<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	0.003	<0.001	0.002	4	0.006	<0.001	0.003	4	0.004	<0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.007	0.003	0.005	4	0.010	0.004	0.006	4	0.008	0.003	0.005	4
トリクロロ酢酸	0.002	<0.001	0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.002	0.002	4	0.003	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	<0.001	<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	<0.01	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	12.6	7.1	10.0	4	12.5	7.0	10.0	4	12.6	7.0	10.2	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	12.4	5.6	8.8	12	13.5	5.6	9.2	12	12.7	5.6	9.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21	10	14	4	20	10	14	4	20	10	15	4
蒸発残留物	76	44	62	4	75	47	63	4	75	47	65	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	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0001	<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)	0.6	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.5	7.3	7.4	12	7.5	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<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	0.2	<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] 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] 217 (m³) 原水				[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] 89 (m³) 原水				[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) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	1	12	3	1	1	8				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	8				
大腸菌(定性)												
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	3				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3				
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	3				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.15	0.14	0.15	12	0.48	0.37	0.42	8				
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	3				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	3				
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
1,4 - ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3				
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3				
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	3				
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	3				
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	8				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	3				
ナトリウム及びその化合物	6.1	5.7	5.9	4	6.7	6.5	6.6	3				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	8				
塩化物イオン	3.4	3.3	3.4	12	5.2	5.0	5.1	8				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	13	12	13	4	19	17	18	3				
蒸発残留物	92	82	89	4	61	54	59	3				
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	3				
ジェオスミン	<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	3				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	3				
フェノール類	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
有機物(TOCの量)	0.3	<0.2	<0.2	12	0.3	<0.2	<0.2	8				
pH値	6.8	6.6	6.7	12	6.9	6.8	6.9	8				
味												
臭気			0	12			0	8				
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	8				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	8				