

検査項目	[事業主体名] 04 - 001 宮城県 塩竈市				[事業主体名] 04 - 002 宮城県 仙台市				[事業主体名] 04 - 002 宮城県 仙台市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 梅の宮浄水場				[浄水場名] 01 - 00 中原浄水場				[浄水場名] 02 - 00 富田浄水場			
	[水源名] 大倉ダム放流後の表流水				[水源名] 大倉川表流水・大倉ダム放流水				[水源名] 名取川表流水・釜房ダム放流水			
	[原水の種類] ダム放流・浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接・ダム放流				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 18,685 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 22,340 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
一般細菌	400	9	70	12	1200	12	213	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	37.0	0.0	4.5	12	84.0	0.0	13.0	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	0.002	<0.001	<0.001	12				
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.002	2	0.004	<0.001	0.002	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	0.14	0.12	0.13	2	0.14	<0.02	0.08	12				
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	2	0.06	<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	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4				
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4				
プロモホルム	<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	0.46	0.07	0.21	3	1.20	0.03	0.16	12				
鉄及びその化合物	0.14	0.14	0.14	2	1.50	0.04	0.26	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	5.1	4.1	4.6	2	6.2	3.3	4.7	12				
マンガン及びその化合物	0.042	0.022	0.033	3	0.072	0.009	0.036	12				
塩化物イオン	5.9	2.7	4.0	12	5.4	2.7	3.9	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28	20	23	3	27	16	21	12				
蒸発残留物	77	58	68	3	116	46	69	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	0.000006	<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)	1.6	0.6	0.9	12	1.7	0.7	1.1	12				
pH値	7.5	7.0	7.3	13	7.6	7.2	7.4	12				
味												
臭気			2	12			2	12				
色度	18.0	5.0	10.0	12	61.0	3.0	11.0	12				
濁度	224.0	2.2	23.8	13	72.2	1.3	8.9	12				

検査項目	[事業主体名] 04 - 002 宮城県 仙台市				[事業主体名] 04 - 002 宮城県 仙台市				[事業主体名] 04 - 002 宮城県 仙台市			
	[浄水場名] 03 - 00 国見浄水場				[浄水場名] 04 - 00 茂庭浄水場				[浄水場名] 05 - 00 福岡浄水場			
	[水源名] 大倉ダム放流水				[水源名] 釜房ダム貯留水				[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				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム放流・ダム直接			
	[1日平均浄水量] 65,933 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 123,375 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 32,087 (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	1000	7	144	12	3600	14	464	12	4000	80	784	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	86.0	0.0	12.0	12	61.0	0.0	5.6	12	370.0	4.1	84.0	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	0.002	<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	0.004	<0.001	0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.005	0.002	0.004	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	0.008	<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	0.12	0.02	0.09	12	0.31	0.10	0.22	12	0.42	0.15	0.25	12
フッ素及びその化合物	0.05	<0.05	<0.05	12	0.07	<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	12	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<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	1.50	0.03	0.20	12	0.24	0.02	0.06	12	0.18	0.02	0.07	12
鉄及びその化合物	2.10	0.04	0.33	12	0.35	0.04	0.12	12	0.17	0.04	0.08	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	5.2	3.1	4.3	12	9.9	3.9	6.5	12	10.4	4.9	8.4	12
マンガン及びその化合物	0.210	0.009	0.057	12	0.049	0.010	0.028	12	0.031	0.010	0.016	12
塩化物イオン	5.5	2.6	3.8	12	14.4	3.8	7.4	12	16.2	5.4	11.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28	16	22	12	34	16	27	12	38	24	33	12
蒸発残留物	122	48	71	12	90	66	78	12	110	80	95	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	0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000009	0.000001	0.000004	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)	1.7	0.6	0.9	12	1.6	0.8	1.2	12	1.8	0.9	1.3	12
pH値	7.6	7.2	7.4	12	7.7	7.1	7.4	12	7.7	7.5	7.6	12
味												
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	57.0	3.0	11.0	12	31.0	5.0	9.0	12	12.0	7.0	10.0	12
濁度	95.6	1.4	11.4	12	18.1	1.0	4.5	12	18.6	0.9	4.9	12

検査項目	[事業主体名] 04 - 002 宮城県 仙台市				[事業主体名] 04 - 002 宮城県 仙台市				[事業主体名] 04 - 002 宮城県 仙台市			
	[浄水場名] 06 - 00 作並浄水場				[浄水場名] 07 - 00 新川浄水場				[浄水場名] 08 - 00 滝原浄水場			
	[水源名] 熊沢・元木沢表流水				[水源名] 地下水(浅層)				[水源名] 湧水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 653 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 81 (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	190	2	46	12					5	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	390.0	0.0	40.0	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	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	0.20	0.05	0.09	12					0.31	0.25	0.28	12
フッ素及びその化合物	0.09	0.06	0.08	12					<0.05	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12					<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.05	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
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	0.17	0.05	0.08	12					0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	0.12	<0.02	0.03	12					<0.02	<0.02	<0.02	12
銅及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	12					<0.02	<0.02	<0.02	12
ナトリウム及びその化合物	5.2	3.6	4.6	12					3.7	3.3	3.5	12
マンガン及びその化合物	0.028	0.002	0.007	12					<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	4.2	2.9	3.3	12					3.3	2.8	3.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33	16	25	12					16	13	14	12
蒸発残留物	96	57	73	12					56	40	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	12					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	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)	1.2	0.4	0.7	12					<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.4	7.1	7.2	12					7.5	7.2	7.4	12
味												
臭気			2	12							0	12
色度	6.0	1.0	3.0	12					<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	1.1	<0.1	0.2	12					0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 04 - 002 宮城県 仙台市				[事業主体名] 04 - 002 宮城県 仙台市				[事業主体名] 04 - 006 宮城県 村田町			
	[浄水場名] 09 - 00 野尻浄水場				[浄水場名] 10 - 00 熊ヶ根浄水場				[浄水場名] 01 - 00 村田町相山浄水場			
	[水源名] 湧水				[水源名] 表流水				[水源名] 阿武隈川水系白石川支流荒川			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 48 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 152 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,459 (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	20	0	4	12	1400	4	185	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	8.6	0.0	2.2	12	69.0	0.0	7.2	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	0.003	<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	0.50	0.44	0.47	12	0.12	0.02	0.07	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	<0.001	<0.001	<0.001	4				
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
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	0.01	<0.01	<0.01	12	0.66	0.03	0.14	12				
鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	12	0.84	0.04	0.23	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	3.2	3.0	3.1	12	5.0	3.2	4.2	12				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.165	0.006	0.037	12				
塩化物イオン	2.5	2.4	2.5	12	5.2	2.6	3.7	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16	14	15	12	28	18	22	12				
蒸発残留物	56	42	48	12	86	52	70	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	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	1.9	0.6	1.0	12				
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.5	7.0	7.3	12				
味												
臭気			2	12			2	12				
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	49.0	3.0	12.0	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	30.0	1.0	6.9	12				

検査項目	[事業主体名] 04 - 008 宮城県 気仙沼市				[事業主体名] 04 - 008 宮城県 気仙沼市				[事業主体名] 04 - 008 宮城県 気仙沼市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 館山浄水場				[浄水場名] 01 - 02 館山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 上鹿折浄水場			
	[水源名] 大川				[水源名] 大川伏流水				[水源名] 鹿折川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 13,137 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,046 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 419 (m ³) 原水			
一般細菌	7600	190	1600	13	400	52	120	13	320	38	110	13
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	690.0	60.0	310.0	5	19.0	0.0	10.0	5	160.0	8.0	46.0	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	0.70	0.60	0.64	13	0.40	0.20	0.30	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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
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			0.07	1			0.03	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.08	1	0.05	<0.03	<0.03	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			5.4	1			5.8	1			5.3	1
マンガン及びその化合物			0.011	1	0.005	<0.005	<0.005	13			<0.005	1
塩化物イオン	7.8	5.1	6.6	13	7.9	5.8	6.8	13	6.7	4.8	5.4	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1			33	1			50	1
蒸発残留物			62	1			67	1			74	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.6	0.8	13	0.6	0.4	0.5	13	0.6	0.3	0.4	13
pH値	7.8	7.3	7.6	13	7.3	6.7	7.0	13	7.9	7.6	7.7	13
味												
臭気			3	13			0	13			0	13
色度	5.0	2.0	4.0	13	2.0	<1.0	1.0	13	2.0	<1.0	<1.0	13
濁度	2.8	0.8	1.4	13	1.0	0.1	0.6	13	0.8	0.1	0.3	13

検査項目	[事業主体名] 04 - 008 宮城県 気仙沼市				[事業主体名] 04 - 008 宮城県 気仙沼市				[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				[浄水場名] 04 - 00 大沢浄水場				[浄水場名] 05 - 01 大洞山浄水場			
	[水源名] 大川				[水源名] 青野沢川				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,966 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,519 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,231 (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	2200	140	700	13	100	2	31	13	4	0	1	13
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	88.0	16.0	54.0	5	38.0	1.0	18.0	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			<0.001	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	0.70	0.40	0.60	13	0.40	0.20	0.30	13	0.60	0.50	0.55	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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
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			0.05	1			0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.14	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			6.7	1			4.7	1			9.8	1
マンガン及びその化合物			0.009	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	13
塩化物イオン	7.6	5.2	6.2	13	5.5	4.7	5.3	13	8.8	7.3	8.1	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1			50	1			40	1
蒸発残留物			78	1			73	1			84	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.3	0.7	0.9	13	0.7	0.3	0.5	13	0.3	0.2	0.2	13
pH値	8.1	7.5	7.8	13	8.0	7.4	7.7	13	7.3	6.9	7.1	13
味												
臭気			3	13			0	13			0	13
色度	7.0	3.0	4.0	13	3.0	<1.0	1.0	13	<1.0	<1.0	<1.0	13
濁度	3.8	0.9	1.5	13	1.3	0.2	0.6	13	<0.1	<0.1	<0.1	13

検査項目	[事業主体名] 04 - 008 宮城県 気仙沼市				[事業主体名] 04 - 011 宮城県 角田市				[事業主体名] 04 - 011 宮城県 角田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 02 泉沢浄水場				[浄水場名] 01 - 00 小田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 江尻浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 阿武隈川水系小田川				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 808 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 473 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 8,716 (m ³) 原水			
一般細菌	22	0	3	13	2841	116	1134	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	0.043	<0.004	0.007	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	0.60	0.40	0.50	13	0.82	0.46	0.69	12				
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.11	<0.05	<0.05	12				
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			<0.002	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							<0.003	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							<0.003	1				
プロモジクロロメタン							<0.001	1				
プロモホルム							<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	4.64	0.44	2.07	4				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	13	1.85	0.42	0.98	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			16.6	1	9.5	8.8	9.1	4				
マンガン及びその化合物	0.197	0.026	0.101	13	0.340	0.068	0.166	12				
塩化物イオン	17.6	12.7	14.2	13	8.6	5.2	6.2	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			74	1	54	41	46	4				
蒸発残留物			131	1			126	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	<0.000001	<0.000001	3				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	3				
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.3	0.2	0.3	13	5.3	1.1	2.1	12				
pH値	7.1	6.8	6.9	13	7.9	7.6	7.8	12				
味												
臭気			0	13			3	12				
色度	<1.0	<1.0	<1.0	13	45.0	6.0	15.0	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	13	17.5	2.1	6.8	12				

検査項目	[事業主体名] 04 - 011 宮城県 角田市				[事業主体名] 04 - 013 宮城県 多賀城市				[事業主体名] 04 - 014 宮城県 女川町			
	[浄水場名] 03 - 00 枝野浄水場				[浄水場名] 02 - 00 末の松山浄水場				[浄水場名] 01 - 00 女川浄水場			
[水源名] 阿武隈川水系阿武隈川				[水源名] 岡田水源井1号~4号				[水源名] 鳴野川・入沢川・留野川水系				
[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				
[1日平均浄水量] 1,081 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 200 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,451 (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	1864	520	1170	12	16	0	2	12	450	1	60	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									130.0	0.0	21.0	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	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.012	0.008	0.010	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	0.065	0.026	0.045	12	<0.004	<0.004	<0.004	12			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.44	0.63	1.20	12	<0.05	<0.05	<0.05	4			0.50	1
フッ素及びその化合物	0.18	0.09	0.12	12	0.15	0.15	0.15	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.5	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	4			<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	<0.06	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロ酢酸			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ジブロモクロロメタン			<0.01	1	<0.00	<0.00	<0.00	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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロ酢酸			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4				
プロモジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
プロモホルム			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	0.00	0.00	0.00	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	1.12	0.29	0.57	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.02	1
鉄及びその化合物	1.42	0.22	0.62	12	0.30	0.03	0.10	12			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	17.3	12.7	15.1	4	172.7	132.6	148.3	12			6.7	1
マンガン及びその化合物	0.270	0.038	0.078	12	0.051	0.033	0.041	12			<0.005	1
塩化物イオン	18.6	8.7	13.8	12	32.1	27.1	30.1	12	8.2	6.6	7.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	58	53	56	4	5	3	4	4			37	1
蒸発残留物			146	1	379	358	368	12			78	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			0.000002	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.002	<0.002	<0.002	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)	2.5	1.3	1.6	12	0.9	0.7	0.8	12	1.1	<0.3	0.3	12
pH値	7.7	7.3	7.5	12	7.9	7.8	7.8	12	7.8	7.5	7.7	12
味											0	12
臭気			3	12			0	12			8	12
色度	23.0	5.0	10.0	12	4.4	1.3	2.0	12	3.5	0.6	1.2	12
濁度	17.7	2.9	5.6	12	0.2	<0.1	<0.1	12	0.5	<0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 04 - 014 宮城県 女川町				[事業主体名] 04 - 015 宮城県 松島町				[事業主体名] 04 - 015 宮城県 松島町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 鷲神浄水場				[浄水場名] 01 - 00 二子屋浄水場				[浄水場名] 02 - 00 初原浄水場			
	[水源名] 北上川水系(北上川)				[水源名] 鳴瀬川水系鳴瀬川				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,573 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 714 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,945 (m ³) 原水			
一般細菌	450	1	60	12	9200	670	2793	12	580	0	57	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	42.0	0.0	6.0	12	100.0	4.1	27.9	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			0.002	1			0.006	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			<0.008	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			<0.60	1			0.58	1			0.02	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.10	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			<0.002	1
プロモジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1
プロモホルム							<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			0.67	1			0.31	1			0.01	1
鉄及びその化合物			0.77	1			1.50	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			4.7	1			10.2	1			44.1	1
マンガン及びその化合物			0.050	1			0.094	1			0.005	1
塩化物イオン	14.7	5.7	9.1	12	12.5	7.0	10.7	12	16.3	15.5	15.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1			32	1			26	1
蒸発残留物			90	1			149	1			212	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			0.003000	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)	1.8	0.8	1.2	12	3.1	1.1	1.7	12	0.5	0.2	0.3	12
pH値	7.7	7.4	7.5	12	7.5	7.2	7.4	12	9.1	8.9	9.1	12
味												
臭気			8	12			2	12			5	12
色度	23.0	3.6	8.2	12	22.0	8.0	17.3	12	3.0	1.0	1.8	12
濁度	23.0	0.9	5.5	12	28.7	2.9	12.6	12	1.2	<0.1	0.3	12

検査項目	[事業主体名] 04 - 016 宮城県 白石市				[事業主体名] 04 - 016 宮城県 白石市				[事業主体名] 04 - 017 宮城県 涌谷町			
	[浄水場名] 02 - 00 三住				[浄水場名] 03 - 00 二ツ森				[浄水場名] 01 - 00 福沢浄水場			
	[水源名] 阿武隈川水系				[水源名] 阿武隈川水系				[水源名] 福沢集合井			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,515 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,877 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 525 (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	2	0	0	12	5	0	1	12	36	0	7	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00050	1			<0.00005	1	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.003	0.002	0.003	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.30	1	<0.02	<0.02	<0.02	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	0.09	0.07	0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			0.0002	1			<0.0002	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.001	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.03	<0.01	0.02	4
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	1.20	0.79	0.93	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			3.1	1			3.6	1	25.4	20.5	22.8	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	0.400	0.200	0.319	12
塩化物イオン	2.3	2.0	2.2	12	3.0	1.9	2.3	12	10.4	7.3	8.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1			25	1	97	83	90	4
蒸発残留物			53	1			58	1	238	210	222	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.004	1			<0.004	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.9	0.3	0.5	12
pH値	7.7	7.4	7.6	12	7.7	7.2	7.5	12	7.6	7.3	7.4	12
味												
臭気			0	12			0	12			8	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12	20.0	6.0	14.6	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	3.0	0.4	1.3	12

検査項目	[事業主体名] 04 - 018 宮城県 岩沼市				[事業主体名] 04 - 019 宮城県 名取市				[事業主体名] 04 - 019 宮城県 名取市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 玉崎浄水場				[浄水場名] 01 - 00 閑上浄水場				[浄水場名] 02 - 00 高館浄水場			
	[水源名] 阿武隈川				[水源名] 閑上1, 2, 4号井戸				[水源名] 樽水ダム			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 5,391 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 7,772 (m ³) 原水			
一般細菌	1813	416	1079	12					710	10	180	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									28.0	0.0	4.7	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	2					<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	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	0.034	<0.004	0.016	12					0.006	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.12	0.84	0.96	12					0.28	0.22	0.25	4
フッ素及びその化合物	0.23	0.09	0.15	12					<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物			0.1	1					<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<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	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.002	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	<0.06	<0.06	<0.06	12					<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸			<0.002	1					<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸			<0.003	1					<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン			<0.01	1					<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	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸			<0.003	1					<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド			<0.008	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1					<0.02	<0.02	<0.02	4
アルミニウム及びその化合物	0.94	0.20	0.52	4					0.16	0.04	0.08	4
鉄及びその化合物	1.36	0.21	0.55	12					0.22	0.08	0.14	4
銅及びその化合物			<0.01	1					<0.02	<0.02	<0.02	4
ナトリウム及びその化合物	16.5	12.1	13.8	4					5.9	5.3	5.6	4
マンガン及びその化合物	0.087	0.030	0.054	12					0.076	0.013	0.046	4
塩化物イオン	18.0	8.0	13.0	12					7.0	5.0	5.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	58	50	53	4					28	25	26	4
蒸発残留物	147	129	138	2					84	70	76	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1					<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	0.000001	6					0.000003	<0.000001	<0.000001	7
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6					<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
非イオン界面活性剤			<0.005	1					<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	2.6	1.1	1.6	12					2.7	1.4	1.8	12
pH値	7.9	7.2	7.6	12					7.7	7.0	7.3	12
味												
臭気			3	12							2	12
色度	17.0	5.0	8.0	12					24.0	<1.0	11.0	12
濁度	16.2	2.7	6.7	12					10.0	2.3	4.5	12

検査項目	[事業主体名] 04 - 021 宮城県 丸森町				[事業主体名] 04 - 022 宮城県 柴田町				[事業主体名] 04 - 022 宮城県 柴田町			
	[浄水場名] 01 - 00 石羽浄水場				[浄水場名] 04 - 00 船迫配水場				[浄水場名] 04 - 01 山田沢配水場			
	[水源名] 阿武隈川水系鷲ノ平川				[水源名] 仙南仙塩広域水道より受水				[水源名] 仙南仙塩広域水道より受水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 3,315 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 8,228 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,534 (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	630	4	138	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	<0.001	<0.001	<0.001	2								
亜硝酸態窒素	<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								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.87	0.14	0.30	12								
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12								
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			<0.004	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			<0.003	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			<0.003	1								
プロモジクロロメタン			<0.001	1								
プロモホルム			<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	0.34	0.09	0.20	4								
鉄及びその化合物	0.57	0.03	0.23	12								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物	4.2	4.0	4.1	4								
マンガン及びその化合物	0.091	<0.005	0.029	12								
塩化物イオン	2.9	2.1	2.5	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21	18	20	4								
蒸発残留物			58	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	4								
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4								
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)	2.8	0.5	1.0	12								
pH値	7.7	7.3	7.5	12								
味												
臭気			3	12								
色度	19.0	2.0	7.0	12								
濁度	9.4	0.3	3.2	12								

検査項目	[事業主体名] 04 - 023 宮城県 大河原町				[事業主体名] 04 - 028 宮城県 亶理町				[事業主体名] 04 - 034 宮城県 七ヶ浜町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 金ヶ瀬揚配水場				[浄水場名] 01 - 00 田沢浄水場				[浄水場名] 01 - 00 七ヶ浜町君ヶ岡配水池			
	[水源名] 白石川伏流水				[水源名] 阿武隈川水系阿武隈川				[水源名] 仙南仙塩広域・仙台市釜房			
	[原水の種類] 浄水受水・伏流水・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 2,240 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水			
一般細菌	4	0	0	12	2078	464	1122	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	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	<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			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
亜硝酸態窒素			<0.004	1	0.048	0.006	0.024	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			0.70	1	1.56	0.92	1.23	12				
フッ素及びその化合物			0.13	1	0.31	0.10	0.17	12				
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			<0.000	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							<0.003	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							<0.003	1				
プロモジクロロメタン							<0.001	1				
プロモホルム							<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	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	1.22	0.35	0.64	4				
鉄及びその化合物			<0.02	1	1.42	0.40	0.81	12				
銅及びその化合物			0.02	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			12.0	1	16.0	9.2	13.4	4				
マンガン及びその化合物			<0.005	1	0.128	0.056	0.083	12				
塩化物イオン	11.1	9.3	10.4	10	20.0	8.6	14.5	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			64	1	57	46	53	4				
蒸発残留物			139	1	142	128	135	3				
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	<0.000001	0.000001	5				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	5				
非イオン界面活性剤			<0.004	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.3	10	2.5	1.3	1.8	12				
pH値	6.9	6.7	6.8	10	7.6	7.3	7.4	12				
味			0	12								
臭気			0	12			3	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	10	20.0	6.0	10.0	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	10	37.2	4.1	10.6	12				

検査項目	[事業主体名] 04 - 036 宮城県 大和町				[事業主体名] 04 - 052 宮城県 大衡村				[事業主体名] 04 - 056 宮城県 富谷市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 大崎広域水道受水				[浄水場名] 01 - 00 配水池				[浄水場名] 02 - 00 鷹乃杜浄水場			
	[水源名] ダム放流				[水源名] 大崎広域水道より受水				[水源名] 鷹乃杜水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 9,277 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
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 - 056 宮城県 富谷市				[事業主体名] 04 - 056 宮城県 富谷市				[事業主体名] 04 - 056 宮城県 富谷市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 館山配水池				[浄水場名] 04 - 00 富谷配水池				[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				[水源名] 仙南・仙塩広域水道より受水				[水源名] 大崎広域水道より受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 2,933 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 7,749 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,236 (m ³) 原水			
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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
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				[事業主体名] 04 - 058 宮城県 大郷町				[事業主体名] 04 - 058 宮城県 大郷町			
	[浄水場名] 01 - 01 長崎浄水場				[浄水場名] 02 - 01 東成田浄水場				[浄水場名] 03 - 01 中村第二配水池			
	[水源名] 長崎水源				[水源名] 東成田水源				[水源名] 大崎広域水道			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 560 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,784 (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	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12				
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物					0.003	0.003	0.003	4				
六価クロム化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4				
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.81	0.70	0.75	12				
フッ素及びその化合物					0.08	0.05	0.07	4				
ホウ素及びその化合物					0.0	0.0	0.0	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					0.000	0.000	0.000	4				
ジクロロメタン					0.000	0.000	0.000	4				
テトラクロロエチレン					0.000	0.000	0.000	4				
トリクロロエチレン					0.000	0.000	0.000	4				
ベンゼン					0.000	0.000	0.000	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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物					0.02	0.01	0.02	4				
アルミニウム及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4				
鉄及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	12				
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物					15.1	13.7	14.3	4				
マンガン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12				
塩化物イオン					7.0	6.0	6.6	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					68	64	66	4				
蒸発残留物					193	175	182	4				
陰イオン界面活性剤					<0.01	<0.01	<0.01	4				
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
有機物(TOCの量)					0.6	<0.2	0.4	12				
pH値					8.2	8.1	8.1	12				
味												
臭気							0	12				
色度					<1.0	<1.0	<1.0	12				
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12				

検査項目	[事業主体名] 04 - 059 宮城県 山元町				[事業主体名] 04 - 059 宮城県 山元町				[事業主体名] 04 - 059 宮城県 山元町			
	[浄水場名] 01 - 01 横山				[浄水場名] 02 - 01 小平				[浄水場名] 03 - 01 山下			
	[水源名] 横山水源				[水源名] 小平水源				[水源名] 山下水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 130 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 170 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 501 (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	2	0	0	12	2	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	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	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	0.003	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.003	0.001	0.002	4
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	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	2.26	2.10	2.17	12	1.50	1.04	1.37	12	0.71	0.13	0.65	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物			0.0	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	12
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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジブロモクロロメタン			<0.00	1			<0.00	1			0.00	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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
プロモジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
プロモホルム			<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
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	0.07	0.03	0.05	12	0.03	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	11.9	11.8	11.8	4	12.7	12.5	12.6	4	15.2	15.1	15.2	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	7.3	6.9	7.1	12	8.8	8.0	8.5	12	12.1	5.7	11.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	43	43	4	59	44	54	4	57	50	55	4
蒸発残留物			147	1			115	1			166	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
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	12
pH値	7.6	7.1	7.3	12	7.4	7.0	7.2	12	7.2	6.8	6.9	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 04 - 059 宮城県 山元町				[事業主体名] 04 - 059 宮城県 山元町				[事業主体名] 04 - 060 宮城県 川崎町			
	[浄水場名] 04 - 01 坂元				[浄水場名] 05 - 01 大平				[浄水場名] 01 - 00 野上浄水場			
	[水源名] 坂元第2水源				[水源名] 大平水源				[水源名] 名取川水系(北川)			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 425 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 315 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,170 (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	4					200	8	78	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4							7	12
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	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	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	4							0.30	1
フッ素及びその化合物	0.05	0.05	0.05	4							<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1							<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	4								
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸			0.001	1								
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物											<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1							<0.02	1
鉄及びその化合物	2.83	2.32	2.61	4							<0.03	1
銅及びその化合物											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.7	1							5.1	1
マンガン及びその化合物	0.162	0.118	0.140	4							<0.005	1
塩化物イオン	4.9	4.8	4.9	4					33.5	5.0	10.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45	1							25	1
蒸発残留物											66	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)	0.3	0.3	0.3	4					0.6	0.4	0.5	12
pH値	7.2	7.0	7.1	4					7.3	6.7	6.9	12
味											0	12
臭気			8	4							2	12
色度	1.0	1.0	1.0	4					3.0	1.0	1.6	12
濁度	1.6	0.1	0.6	4					0.4	<0.1	0.2	12

検査項目	[事業主体名] 04 - 060 宮城県 川崎町				[事業主体名] 04 - 060 宮城県 川崎町				[事業主体名] 04 - 060 宮城県 川崎町			
	[浄水場名] 01 - 01 基石浄水場				[浄水場名] 01 - 02 湯坪浄水場				[浄水場名] 01 - 03 本砂金浄水場			
	[水源名] 名取川水系(基石川)				[水源名] 名取川水系(大塚沢)				[水源名] 名取川水系(桐の目沢)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 302 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 15 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 75 (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	780	20	156	12	190	7	70	12	80	0	17	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			3	12			7	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			0.30	1			0.30	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
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			0.12	1			0.03	1
鉄及びその化合物			0.09	1			0.08	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			6.6	1			6.4	1			4.4	1
マンガン及びその化合物			0.024	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	14.2	3.8	7.4	12	2.7	2.5	2.7	12	5.2	2.3	3.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1			16	1			11	1
蒸発残留物			80	1			65	1			52	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)	1.4	0.8	1.0	12	0.7	<0.3	0.4	12	2.4	0.9	1.4	12
pH値	7.2	6.8	7.0	12	7.4	7.1	7.3	12	7.1	6.9	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	13.0	2.0	5.3	12	5.0	1.0	2.7	12	11.0	3.0	5.9	12
濁度	13.0	1.9	4.3	12	2.1	0.2	0.6	12	0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 04 - 060 宮城県 川崎町				[事業主体名] 04 - 060 宮城県 川崎町				[事業主体名] 04 - 060 宮城県 川崎町			
	[浄水場名] 01 - 04 腹帯浄水場				[浄水場名] 01 - 05 青根浄水場				[浄水場名] 01 - 06 青根第2浄水場			
	[水源名] 名取川水系(末原沢)				[水源名] 名取川水系(手代塚山・不動沢)				[水源名] 名取川水系(沼ノ平)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 23 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 125 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 30 (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	410	1	56	12	700	2	117	12	2500	4	249	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			9	12			6	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			0.10	1			0.10	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
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			0.04	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			3.3	1			3.6	1			2.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	2.5	2.0	2.2	12	3.6	1.8	2.5	12	1.9	1.6	1.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			10	1			21	1			11	1
蒸発残留物			54	1			52	1			39	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.2	0.5	0.9	12	0.6	<0.3	0.4	12	1.3	<0.3	0.4	12
pH値	7.1	6.9	7.0	12	7.3	6.7	7.0	12	7.2	6.9	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	6.0	2.0	3.8	12	3.0	<1.0	2.3	12	6.0	<1.0	1.8	12
濁度	0.3	<0.1	<0.1	12	1.1	<0.1	0.5	12	2.0	<0.1	0.4	12

検査項目	[事業主体名] 04 - 060 宮城県 川崎町				[事業主体名] 04 - 063 宮城県 利府町				[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 - 07 笹谷浄水場				[浄水場名] 01 - 00 利府浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大街道浄水場			
	[水源名] 名取川水系(坂本沢山)				[水源名] 惣ノ関水源				[水源名] 旧北上川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 139 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,263 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 8,226 (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	490	3	67	12	3	0	1	12	880	29	280	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					0.0	0.0	0.0	12				
大腸菌(定性)			8	12							12	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.011	0.010	0.010	12			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.015	<0.004	0.005	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			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1	0.14	0.11	0.12	4	1.06	0.39	0.65	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.09	0.08	0.09	4			0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	0.0	0.0	0.0	4			<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	4			<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					<0.05	<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					<0.00	<0.00	<0.00	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				
プロモジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
プロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド					<0.001	<0.001	<0.001	4				
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.56	0.05	0.17	12
鉄及びその化合物			<0.03	1	0.16	0.11	0.13	12	1.68	0.20	0.59	12
銅及びその化合物			<0.01	1	0.02	0.02	0.02	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			2.8	1	9.1	8.4	8.9	4			9.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	0.021	0.016	0.018	12	0.111	0.015	0.045	12
塩化物イオン	1.9	1.7	1.8	12	5.5	5.1	5.3	12	16.2	9.4	12.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			13	1	60	50	56	4			39	1
蒸発残留物			44	1	147	136	141	4			102	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	<0.001000	<0.001000	<0.001000	4			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.001000	<0.001000	<0.001000	4			0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	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)	0.5	<0.3	<0.3	12	0.3	0.2	0.2	12	4.1	1.2	1.9	12
pH値	7.4	6.9	7.1	12	7.6	7.4	7.5	12	7.4	6.7	7.0	12
味			0	12								
臭気			2	12			0	12			2	12
色度	2.0	<1.0	<1.0	12	3.0	2.0	2.7	12	51.0	2.4	16.7	12
濁度	0.5	<0.1	0.2	12	1.7	0.4	0.8	12	24.6	1.7	8.3	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				[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団				[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				[浄水場名] 03 - 00 須江山浄水場				[浄水場名] 04 - 00 山崎浄水場			
[水源名] 旧北上川												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 27,761 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 23,936 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 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	2900	29	530	12	1900	32	440	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12			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			<0.001	1			0.001	1				
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1				
亜硝酸態窒素	0.025	<0.004	0.008	12	0.024	<0.004	0.008	12				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.99	0.42	0.64	12	0.99	0.41	0.64	12				
フッ素及びその化合物			0.06	1			<0.05	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	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			<0.002	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.00	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物	0.25	0.06	0.12	12	0.24	0.06	0.11	12				
鉄及びその化合物	0.81	0.22	0.44	12	0.69	0.20	0.39	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			7.9	1			7.6	1				
マンガン及びその化合物	0.064	0.015	0.037	12	0.052	0.012	0.031	12				
塩化物イオン	15.9	7.1	11.7	12	16.2	7.7	12.4	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1			36	1				
蒸発残留物			109	1			112	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	6.1	1.2	2.2	12	4.5	1.2	2.0	12				
pH値	7.5	6.7	7.2	12	7.4	6.6	7.2	12				
味												
臭気			2	12			2	12				
色度	102.0	2.0	31.1	12	69.0	2.1	26.1	12				
濁度	32.0	1.7	11.3	12	23.0	2.3	10.3	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				[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団				[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				[浄水場名] 06 - 01 六本木浄水場(河北地区)				[浄水場名] 06 - 02 六本木浄水場(北上地区)			
	[水源名] 旧北上川				[水源名] 北上川				[水源名] 北上川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 3,008 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,399 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 617 (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	17000	52	2400	12	28000	44	2900	12	28000	44	2900	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	250.0	4.1	36.0	12	540.0	0.0	55.0	12	540.0	0.0	55.0	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			0.002	1			0.002	1
ヒ素及びその化合物			<0.002	1			0.003	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			0.007	1			0.009	1			0.009	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	1			0.80	1			0.80	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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			0.02	1
アルミニウム及びその化合物			0.72	1			2.20	1			2.20	1
鉄及びその化合物			1.30	1			3.40	1			3.40	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.9	1			5.0	1			5.0	1
マンガン及びその化合物			0.078	1			0.280	1			0.280	1
塩化物イオン	11.8	6.4	9.4	12	11.4	5.9	8.9	12	11.4	5.9	8.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1			31	1			31	1
蒸発残留物			112	1			182	1			182	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000005	1			0.000006	1			0.000006	1
2-メチルイソボルネオール			0.000003	1			0.000003	1			0.000003	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)	3.8	1.0	1.5	12	5.8	1.0	1.7	12	5.8	1.0	1.7	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	8.1	7.3	7.5	12	8.1	7.3	7.5	12
味												
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	31.0	4.8	9.8	12	58.0	3.8	10.9	12	58.0	3.8	10.9	12
濁度	27.0	1.6	7.4	12	71.0	1.2	28.0	12	71.0	1.2	10.4	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				[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団				[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 相川浄水場				[浄水場名] 08 - 00 大原浄水場				[浄水場名] 09 - 00 谷川浄水場			
	[水源名] 相川第1, 第2取水井				[水源名] 大草山沢・谷川伏流水				[水源名] 光山後川沢			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 185 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 342 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 16 (m ³) 原水			
一般細菌			3	1			21	1			12	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	4.1	0.0	1.0	12	680.0	0.0	130.0	12	320.0	0.0	56.0	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			0.002	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	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			0.20	1			0.80	1			0.50	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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.04	1			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			0.15	1			0.06	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.4	1			11.0	1			9.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.021	1			0.006	1
塩化物イオン			9.3	1			14.6	1			11.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1			48	1			31	1
蒸発残留物			77	1			130	1			94	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.6	1			0.5	1
pH値			7.2	1			7.3	1			7.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.9	1			2.4	1			1.7	1
濁度			<0.1	1			0.6	1			0.3	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				[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団				[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				[浄水場名] 11 - 00 鮫浦浄水場				[浄水場名] 12 - 00 寄磯浄水場			
[水源名] 谷川沢												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 51 (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											45	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									910.0	0.0	99.0	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											0.20	1
フッ素及びその化合物											0.09	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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物											<0.01	1
アルミニウム及びその化合物											<0.02	1
鉄及びその化合物											<0.02	1
銅及びその化合物											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物											16.0	1
マンガン及びその化合物											<0.005	1
塩化物イオン											28.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											61	1
蒸発残留物											125	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	1
pH値											7.8	1
味												
臭気											0	1
色度											1.6	1
濁度											0.6	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				[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団				[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] 13 - 00 坊ヶ沢浄水場				[浄水場名] 14 - 00 原浄水場				[浄水場名] 15 - 00 水浜浄水場			
[水源名] 坊ヶ沢												
[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水												
[1日平均浄水量] 73 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 420 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 30 (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			45	1			29	1			24	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	910.0	0.0	99.0	12	340.0	0.0	46.0	12	13.0	0.0	2.1	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			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.001	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			0.50	1			0.50	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
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			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.2	1			6.7	1			6.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			7.4	1			7.2	1			8.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1			30	1			29	1
蒸発残留物			76	1			69	1			59	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.4	1			<0.3	1
pH値			7.8	1			7.5	1			7.3	1
味												
臭気			2	1			2	1			0	1
色度			1.2	1			1.7	1			<0.5	1
濁度			0.3	1			0.2	1			<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				[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団				[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 16 - 00 波板浄水場				[浄水場名] 17 - 00 鮎川浄水場				[浄水場名] 18 - 00 十八成浄水場			
	[水源名] 大美沢				[水源名] 湊川表流水・伏流水				[水源名] 太田山・淀川表流水・伏流水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水			
	[1日平均浄水量] 5 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 464 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 33 (m ³) 原水			
一般細菌			22	1			30	1			88	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	110.0	0.0	34.0	12	290.0	0.0	40.0	12	100.0	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			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	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			0.20	1			0.30	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
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			<0.02	1			0.18	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			7.1	1			16.0	1			16.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.020	1			<0.005	1
塩化物イオン			9.0	1			23.2	1			25.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1			35	1			28	1
蒸発残留物			70	1			106	1			106	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000002	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000005	1
非イオン界面活性剤			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			0.9	1			0.7	1
pH値			7.5	1			7.6	1			7.2	1
味												
臭気			0	1			2	1			2	1
色度			1.1	1			4.6	1			2.3	1
濁度			0.5	1			1.1	1			0.3	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				[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団				[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] 19 - 00 網地島浄水場				[浄水場名] 20 - 00 泊浄水場				[浄水場名] 21 - 00 新山浄水場																													
[水源名] 淀川伏流水													[水源名] 大沢山沢													[水源名] 藤斜山表流水												
[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水													[原水の種類] 表流水(自流)													[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 90 (m ³) 原水													[1日平均浄水量] 16 (m ³) 原水													[1日平均浄水量] 18 (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			34	1			22	1			9	1																										
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	750.0	2.0	85.0	12	510.0	0.0	68.0	12	99.0	0.0	22.0	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			<0.001	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			0.60	1			0.40	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																																						
プロモジクロロメタン																																						
プロモホルム																																						
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			0.06	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			13.0	1			12.0	1			12.0	1																										
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1																										
塩化物イオン			16.9	1			15.6	1			16.9	1																										
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1			21	1			19	1																										
蒸発残留物			90	1			66	1			68	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)			0.7	1			0.5	1			0.5	1																										
pH値			7.5	1			7.5	1			7.5	1																										
味																																						
臭気			2	1			2	1			2	1																										
色度			2.1	1			1.7	1			1.7	1																										
濁度			0.1	1			0.2	1			0.2	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				[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団				[事業主体名] 04 - 068 宮城県 色麻町			
	[浄水場名] 22 - 00 大浜浄水場				[浄水場名] 23 - 00 大須浄水場				[浄水場名] 02 - 00 新山浄水場			
	[水源名] 大浜2・3号取水井				[水源名] 大須宇島沢				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 550(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
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									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
水銀及びその化合物									<0.00050	<0.00050	<0.00050	2
セレン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物									0.004	0.003	0.004	2
六価クロム化合物									<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素									<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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									0.16	0.12	0.14	2
フッ素及びその化合物									<0.05	<0.05	<0.05	2
ホウ素及びその化合物									<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
1,4-ジオキサン									<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
ジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン									<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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物									0.04	<0.01	0.01	2
アルミニウム及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物									0.22	0.12	0.17	2
銅及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物									9.5	9.1	9.3	2
マンガン及びその化合物									0.040	<0.037	<0.037	2
塩化物イオン									4.9	4.6	4.8	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									44	35	40	2
蒸発残留物									169	136	153	2
陰イオン界面活性剤									<0.01	<0.01	<0.01	2
ジェオスミン									<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
非イオン界面活性剤									<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類									<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
有機物(TOCの量)									<0.2	<0.2	<0.2	2
pH値									7.1	7.1	7.1	2
味												
臭気											0	2
色度									3.0	2.0	2.5	2
濁度									0.6	0.4	0.5	2

検査項目	[事業主体名] 04 - 068 宮城県 色麻町				[事業主体名] 04 - 068 宮城県 色麻町				[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				[浄水場名] 04 - 00 八原浄水場				[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・湧水												
[1日平均浄水量] 19 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,980 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 107 (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	<0.00050	<0.00050	<0.00050	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	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.014	0.012	0.013	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	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.31	0.24	0.28	2	<0.02	<0.02	<0.02	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	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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	6.0	5.9	6.0	2	6.0	5.7	5.9	2	10.6	10.4	10.5	2
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.017	0.014	0.016	2
塩化物イオン	5.1	4.5	4.8	2	4.0	3.9	4.0	2	4.3	4.1	4.2	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	22	23	2	26	23	25	2	24	22	23	2
蒸発残留物	133	96	115	2	103	94	99	2	144	134	139	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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
2-メチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	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	6.8	7.0	2	7.5	7.5	7.5	2	7.8	7.6	7.7	2
味												
臭気			0	2			0	2			0	2
色度	<1.0	<1.0	<1.0	2	<1.0	<1.0	<1.0	2	<1.0	<1.0	<1.0	2
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	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				[事業主体名] 04 - 070 宮城県 蔵王町				[事業主体名] 04 - 070 宮城県 蔵王町			
	[浄水場名] 06 - 00 王城寺浄水場				[浄水場名] 01 - 00 宮				[浄水場名] 02 - 00 平沢			
[水源名] 深井戸												
[原水の種類] 深井戸水												
[1日平均浄水量] 664 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 609 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 110 (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	5	0	2	12	55	1	12	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	2								
大腸菌(定性)							5	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.003	0.003	0.003	2			<0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2			<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	2			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	0.12	0.16	2			1.10	1			0.90	1
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	2			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<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	2			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.08	<0.01	0.03	2			<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	2			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.15	0.13	0.14	2			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	9.2	9.0	9.1	2			6.0	1			14.0	1
マンガン及びその化合物	0.042	<0.001	0.021	2			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	4.6	4.0	4.3	2	3.4	3.1	3.3	12	5.0	4.7	4.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	33	40	2			34	1			36	1
蒸発残留物	167	132	150	2			114	1			132	1
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.004	1			<0.004	1
フェノール類	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	2	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	7.1	7.2	2	7.8	7.4	7.6	12	8.1	7.6	8.0	12
味							0	12			0	12
臭気			0	2			0	12			0	12
色度	3.0	<1.0	1.3	2	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	0.6	0.3	0.5	2	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 04 - 074 宮城県 加美町				[事業主体名] 04 - 074 宮城県 加美町				[事業主体名] 04 - 074 宮城県 加美町			
	[浄水場名] 01 - 00 館山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 大崎広域受水				[浄水場名] 02 - 01 大崎広域受水			
[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] 3,507 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 913 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 772 (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	6	0	1	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	0.00000	0.00000	0.00000	4								
水銀及びその化合物	0.00000	0.00000	0.00000	4								
セレン及びその化合物	0.000	0.000	0.000	4								
鉛及びその化合物	0.000	0.000	0.000	4								
ヒ素及びその化合物	0.000	0.000	0.000	4								
六価クロム化合物	0.000	0.000	0.000	4								
亜硝酸態窒素	0.000	0.000	0.000	4								
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.000	0.000	0.000	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.00	0.00	0.00	12								
フッ素及びその化合物	0.13	0.11	0.12	4								
ホウ素及びその化合物	0.0	0.0	0.0	4								
四塩化炭素	0.0000	0.0000	0.0000	4								
1,4-ジオキサン	0.000	0.000	0.000	4								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4								
ジクロロメタン	0.000	0.000	0.000	4								
テトラクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4								
トリクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4								
ベンゼン	0.000	0.000	0.000	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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.00	0.00	0.00	4								
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.00	0.02	4								
鉄及びその化合物	0.31	0.13	0.22	12								
銅及びその化合物	0.00	0.00	0.00	4								
ナトリウム及びその化合物	10.8	10.4	10.6	4								
マンガン及びその化合物	0.270	0.230	0.234	12								
塩化物イオン	5.0	4.1	4.5	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29	28	28	4								
蒸発残留物	147	140	144	4								
陰イオン界面活性剤	0.00	0.00	0.00	4								
ジェオスミン	0.000000	0.000000	0.000000	4								
2-メチルイソボルネオール	0.000000	0.000000	0.000000	4								
非イオン界面活性剤	0.000	0.000	0.000	4								
フェノール類	0.0000	0.0000	0.0000	4								
有機物(TOCの量)	0.5	0.1	0.3	12								
pH値	7.5	7.3	7.4	12								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	3.0	1.0	2.0	12								
濁度	0.8	0.1	0.5	12								

検査項目	[事業主体名] 04 - 074 宮城県 加美町				[事業主体名] 04 - 074 宮城県 加美町				[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				[浄水場名] 04 - 00 多田川浄水場				[浄水場名] 05 - 00 漆沢浄水場			
	[水源名] ピングシ沢				[水源名] 多田川2号取水				[水源名] 濁沢			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 1,744 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 253 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 25 (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	260	2	43	8	1	0	1	12	1300	6	201	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			8	8			0	12			12	12
カドミウム及びその化合物	0.00000	0.00000	0.00000	3	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4
水銀及びその化合物	0.00000	0.00000	0.00000	3	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4
セレン及びその化合物	0.000	0.000	0.000	3	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
鉛及びその化合物	0.000	0.000	0.000	3	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
ヒ素及びその化合物	0.000	0.000	0.000	3	0.004	0.003	0.003	4	0.000	0.000	0.000	4
六価クロム化合物	0.000	0.000	0.000	3	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
亜硝酸態窒素	0.000	0.000	0.000	3	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.000	0.000	0.000	3	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.21	0.16	0.20	8	0.00	0.00	0.00	12	0.12	0.00	0.08	4
フッ素及びその化合物	0.00	0.00	0.00	3	0.05	0.05	0.05	4	0.00	0.00	0.00	4
ホウ素及びその化合物	0.1	0.0	0.1	3	0.1	0.0	0.1	4	0.0	0.0	0.0	4
四塩化炭素	0.0000	0.0000	0.0000	3	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
1,4-ジオキサン	0.000	0.000	0.000	3	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	3	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
ジクロロメタン	0.000	0.000	0.000	3	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
テトラクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	3	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
トリクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	3	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ベンゼン	0.000	0.000	0.000	3	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.00	0.00	0.00	3	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	0.03	3	0.00	0.00	0.00	4	0.22	0.02	0.11	4
鉄及びその化合物	0.06	0.01	0.03	8	0.47	0.02	0.22	12	0.22	0.03	0.12	12
銅及びその化合物	0.00	0.00	0.00	3	0.02	0.00	0.01	4	0.00	0.00	0.00	4
ナトリウム及びその化合物	5.7	5.5	5.6	3	10.4	9.9	10.0	4	5.9	4.6	5.5	4
マンガン及びその化合物	0.004	0.000	0.002	8	0.660	0.180	0.474	12	0.041	0.004	0.015	12
塩化物イオン	5.1	4.0	4.4	8	5.2	4.3	4.7	12	5.4	2.8	4.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20	18	19	3	25	24	24	4	18	12	14	4
蒸発残留物	81	77	78	3	137	129	133	4	63	49	56	4
陰イオン界面活性剤	0.00	0.00	0.00	3	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
ジェオスミン	0.000000	0.000000	0.000000	3	0.000000	0.000000	0.000000	4	0.000003	0.000000	0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	0.000000	0.000000	0.000000	3	0.000000	0.000000	0.000000	4	0.000001	0.000000	0.000001	4
非イオン界面活性剤	0.000	0.000	0.000	3	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
フェノール類	0.0000	0.0000	0.0000	3	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
有機物(TOCの量)	0.4	0.2	0.3	8	0.4	0.0	0.2	12	2.1	0.6	1.1	12
pH値	7.5	7.1	7.2	8	6.9	6.7	6.8	12	7.4	6.7	7.0	12
味												
臭気			0	8			0	12			0	12
色度	1.0	0.0	0.2	8	5.0	0.0	2.0	12	10.0	3.0	5.3	12
濁度	0.8	0.1	0.2	8	0.8	0.0	0.6	12	4.0	0.3	1.8	12

検査項目	[事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市				[事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市				[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				[浄水場名] 02 - 00 米川水系浄水場				[浄水場名] 03 - 00 保呂羽浄水場																													
[水源名] 北上川水系大関川(伏流水)													[水源名] 北上川水系二俣川(地下水)													[水源名] 北上川水系北上川(表流水)												
[原水の種類] 伏流水													[原水の種類] 浅井戸水													[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 645 (m ³) 原水													[1日平均浄水量] 890 (m ³) 原水													[1日平均浄水量] 23,679 (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	149	2	25	12	14	1	6	12	5240	207	1880	12																										
大腸菌(定量)(MPN/100ml)																																						
大腸菌(定性)			4	12			1	12			12	12																										
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4																										
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4																										
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4																										
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4																										
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.002	<0.001	0.001	4																										
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4																										
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	0.018	0.007	0.013	4																										
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4																										
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.52	0.17	0.36	12	1.15	0.65	0.80	12	0.85	0.48	0.63	12																										
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4																										
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4																										
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4																										
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4																										
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4																										
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4																										
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4																										
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4																										
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4																										
塩素酸																																						
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																																						
プロモジクロロメタン																																						
プロモホルム																																						
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	4																										
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	1.38	0.09	0.48	4																										
鉄及びその化合物	0.18	<0.01	0.02	12	0.01	<0.01	<0.01	12	1.37	0.14	0.54	12																										
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4																										
ナトリウム及びその化合物			7.0	1			5.2	1	9.3	6.7	8.3	4																										
マンガン及びその化合物	0.011	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.111	0.010	0.034	12																										
塩化物イオン	14.9	6.0	9.3	12	10.3	5.4	7.1	12	13.2	7.1	9.7	12																										
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1			26	1	42	35	40	4																										
蒸発残留物			55	1			85	1	109	63	92	4																										
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4																										
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000002	0.000001	0.000002	3																										
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	3																										
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4																										
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4																										
有機物(TOCの量)	1.0	0.3	0.7	12	0.6	<0.3	0.4	12	1.5	0.8	1.2	12																										
pH値	7.4	6.9	7.2	12	7.1	6.7	6.9	12	7.7	7.5	7.6	12																										
味																																						
臭気			0	12			0	12			2	12																										
色度	6.7	0.8	1.9	12	1.0	<0.5	<0.5	12	18.6	3.6	8.4	12																										
濁度	3.0	<0.1	0.3	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	18.6	1.1	5.0	12																										

検査項目	[事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市				[事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市				[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				[浄水場名] 05 - 00 楼台水系浄水場				[浄水場名] 06 - 00 石越浄水場			
	[水源名] 北上川水系大関川(地下水)				[水源名] 北上川水系恩田川(地下水)				[水源名] 北上川水系迫川(表流水)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 331 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 39 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,010 (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	735	2	69	12	28	0	4	12	7810	334	1951	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			3	12			0	12			12	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.003	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.002	<0.001	0.001	2
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.49	0.17	0.38	12	0.85	0.34	0.48	12	0.27	0.15	0.22	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.21	1	0.09	0.08	0.09	2
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.02	0.02	0.02	2
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.02	1	1.98	0.14	1.06	2
鉄及びその化合物	0.03	<0.01	<0.01	12	0.06	0.03	0.04	12	2.30	0.48	1.03	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物			6.2	1			12.9	1	9.1	7.1	8.1	2
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.035	0.019	0.026	12	0.121	0.022	0.069	12
塩化物イオン	14.5	5.9	8.7	12	9.3	7.1	8.6	12	9.9	4.3	7.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1			112	1	61	42	52	2
蒸発残留物			112	1			159	1	142	116	129	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000002	0.000001	0.000002	3
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	3
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.5	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	2.1	1.0	1.4	12
pH値	7.4	6.8	7.2	12	7.7	7.2	7.4	12	7.4	7.1	7.3	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.9	0.6	1.0	12	0.8	<0.5	<0.5	12	25.2	9.9	14.3	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	0.4	0.1	0.2	12	26.8	2.3	9.5	12

検査項目	[事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市				[事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市				[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				[浄水場名] 08 - 00 合ノ木浄水場				[浄水場名] 09 - 00 大綱木浄水場			
	[水源名] 湧水				[水源名] 合ノ木川(表流水)				[水源名] 上鱒淵川(表流水)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 431 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4 (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	125	14	61	12	42	1	14	12	124	3	28	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			10	12			9	12			8	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	0.27	0.15	0.21	12	0.88	0.18	0.32	12	0.59	<0.10	0.22	12
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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.06	1			<0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物	1.01	0.07	0.18	12	0.02	<0.01	<0.01	12	0.03	<0.01	0.01	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.2	1			6.3	1			6.2	1
マンガン及びその化合物	0.059	<0.005	0.009	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.006	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	6.2	4.8	5.9	12	6.6	4.7	6.0	12	6.3	4.7	5.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24	1			24	1			18	1
蒸発残留物			36	1			17	1			14	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	<0.3	0.4	12	1.2	0.4	0.7	12	0.9	<0.3	0.5	12
pH値	7.7	7.4	7.6	12	7.4	6.6	7.2	12	7.5	7.0	7.3	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	5.2	2.5	3.3	12	3.9	1.1	2.4	12	5.9	0.8	2.1	12
濁度	2.7	0.7	1.2	12	0.2	<0.1	0.1	12	0.4	<0.1	0.3	12

検査項目	[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市(栗原)				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市(栗原)				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市(栗原)			
	[浄水場名] 01 - 00 新田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 新山浄水場				[浄水場名] 03 - 00 桐木沢浄水場			
	[水源名] 迫川表流水				[水源名] 迫川表流水				[水源名] 三迫川伏流水			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,910 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,308 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,731 (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	2550	73	650	12	2563	213	1103	12	340	100	188	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12			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	<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	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.007	<0.001	0.002	4
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	0.006	<0.004	<0.004	12	0.009	<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	0.43	0.21	0.31	12	0.40	0.22	0.28	12	0.47	0.12	0.31	12
フッ素及びその化合物	0.06	<0.05	<0.05	12	0.16	0.05	0.10	12	0.06	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	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	0.39	0.09	0.25	4	0.52	0.02	0.25	4	0.62	0.04	0.32	4
鉄及びその化合物	2.36	0.42	0.96	12	1.42	0.50	0.91	12	6.63	0.09	1.70	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	8.3	6.3	7.4	4	10.4	7.3	9.0	4	7.4	6.1	6.7	4
マンガン及びその化合物	0.358	0.062	0.167	12	0.134	0.054	0.101	12	0.773	0.029	0.271	12
塩化物イオン	7.8	4.8	6.3	12	9.8	4.9	7.1	12	6.1	4.5	5.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29	22	26	4	64	45	55	4	53	41	47	4
蒸発残留物	147	97	118	4	156	141	150	4	149	111	128	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	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	2.0	0.8	1.3	12	2.0	0.9	1.4	12	2.6	0.3	0.9	12
pH値	7.6	7.1	7.2	12	7.3	6.8	7.1	12	7.0	6.1	6.5	12
味												
臭気			4	12			4	12			4	12
色度	67.0	15.3	39.5	12	94.3	13.0	32.6	12	241.8	4.3	67.9	12
濁度	25.9	4.1	12.4	12	23.5	1.6	8.3	12	86.7	1.0	25.5	12

検査項目	[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市(栗原)				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市(栗原)				[事業主体名] 04 - 077 宮城県 南三陸町			
	[浄水場名] 04 - 00 大崎広域水道				[浄水場名] 05 - 00 御駒堂浄水場				[浄水場名] 01 - 00 助作浄水場			
	[水源名] 受水				[水源名] 迫川表流水				[水源名] 地下水・助作水源(八幡川)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,772 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,148 (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					838	83	284	12	1300	1	173	13
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							12	12			3	13
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物					0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物					0.002	<0.001	0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
亜硝酸態窒素					0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	13
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.41	0.23	0.33	12	1.60	0.80	1.15	13
フッ素及びその化合物					0.07	<0.05	<0.05	12			<0.08	1
ホウ素及びその化合物					0.0	0.0	0.0	4			<0.1	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					<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	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	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					<0.003	<0.003	<0.003	4				
ジブromクロロメタン					<0.00	<0.00	<0.00	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					<0.003	<0.003	<0.003	4				
プロモジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
プロモホルム					<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			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物					0.74	0.03	0.24	4			<0.02	1
鉄及びその化合物					1.58	0.23	0.70	12			0.03	1
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物					8.2	6.2	7.3	4			14.0	1
マンガン及びその化合物					0.228	0.014	0.079	12			<0.005	1
塩化物イオン					7.9	4.9	6.4	12	22.9	11.8	14.4	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					29	23	27	4			73	1
蒸発残留物					132	94	111	4			138	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	12			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール					0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					1.9	0.8	1.1	12	0.4	<0.3	<0.3	13
pH値					7.4	7.0	7.2	12	7.0	6.8	6.9	13
味												
臭気							4	12			0	13
色度					83.1	7.8	28.4	12	2.8	<0.5	1.3	13
濁度					25.7	1.4	8.2	12	2.2	<0.1	1.3	13

検査項目	[事業主体名] 04 - 077 宮城県 南三陸町				[事業主体名] 04 - 077 宮城県 南三陸町				[事業主体名] 04 - 077 宮城県 南三陸町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 戸倉浄水場				[浄水場名] 03 - 00 米広浄水場				[浄水場名] 04 - 00 伊里前浄水場			
	[水源名] 地下水・戸倉水源(水戸辺川)				[水源名] 表流水・米広水源(大上坊川)				[水源名] 地下水・伊里前水源(伊里前川)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 643 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 12 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,719 (m ³) 原水			
一般細菌	120	0	37	13	1400	33	359	13	30	0	4	13
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	13			13	13			0	13
カドミウム及びその化合物			<0.00300	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	13	<0.004	<0.004	<0.004	13	<0.004	<0.004	<0.004	13
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.20	0.31	13	0.40	0.10	0.21	13	1.00	0.30	0.50	13
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
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			9.5	1			7.3	1			11.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	10.9	9.3	10.0	13	7.8	6.6	7.4	13	12.3	9.1	10.2	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44	1			40	1			59	1
蒸発残留物			85	1			89	1			113	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			<0.001	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	13	2.8	0.4	0.9	13	0.5	<0.3	0.4	13
pH値	7.0	6.7	6.8	13	8.4	7.6	7.9	13	7.0	6.8	6.9	13
味												
臭気			0	13			2	13			0	13
色度	<0.5	<0.5	<0.5	13	9.6	1.2	3.0	13	0.7	<0.5	<0.5	13
濁度	0.5	<0.1	<0.1	13	2.0	0.2	0.7	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				[事業主体名] 04 - 078 宮城県 美里町				[事業主体名] 04 - 078 宮城県 美里町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 上沢浄水場				[浄水場名] 01 - 01 美里町浄水場・桜木配水池系				[浄水場名] 01 - 02 美里町浄水場・蜂谷森配水系			
	[水源名] 地下水・上沢水源				[水源名] 鳴瀬川水系鳴瀬川				[水源名] 鳴瀬川水系鳴瀬川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 40 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,478 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,478 (m ³) 原水			
一般細菌	1400	4	144	13	9200	760	3626	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			13	13			12	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	0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物			0.002	1	0.001	<0.001	0.001	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	<0.004	<0.004	13	0.017	<0.004	0.008	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	0.50	0.30	0.36	13	0.52	0.04	0.34	12				
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.05	<0.05	<0.05	4				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<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			<0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4				
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
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	4				
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.42	0.08	0.25	4				
鉄及びその化合物			<0.03	1	1.30	0.39	0.67	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			7.9	1	10.4	6.0	8.9	4				
マンガン及びその化合物			<0.005	1	0.075	0.035	0.048	12				
塩化物イオン	11.2	7.8	8.9	13	12.2	5.1	9.6	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			55	1	31	17	25	4				
蒸発残留物			101	1	120	93	104	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			<0.005	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)	1.2	0.3	0.5	13	2.7	1.2	1.7	12				
pH値	7.2	6.8	7.0	13	7.2	6.9	7.1	12				
味												
臭気			0	13			3	12				
色度	5.1	<0.5	1.7	13	25.0	8.0	13.0	12				
濁度	3.5	<0.1	0.6	13	11.0	2.0	5.2	12				

検査項目	[事業主体名] 04 - 078 宮城県 美里町				[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市				[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 01 柿ノ木平配水場				[浄水場名] 01 - 00 青山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 上野々浄水場			
	[水源名] 大崎広域水道(受水)				[水源名] 大深沢水源(大谷川水源と混合)				[水源名] 屏風岩水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 1,624 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,945 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,607 (m ³) 原水			
一般細菌					48	1	11	12	1	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					60.0	0.0	10.3	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
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	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
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.16	0.03	0.09	12	0.36	0.34	0.35	12
フッ素及びその化合物					0.06	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<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
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												
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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物					0.03	0.02	0.02	4	0.02	0.01	0.02	4
アルミニウム及びその化合物					0.04	0.01	0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物					0.02	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物					4.8	4.1	4.4	4	6.2	6.0	6.1	4
マンガン及びその化合物					0.006	0.002	0.003	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン					5.0	2.9	3.6	12	5.3	4.3	4.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					22	14	17	4	13	12	12	4
蒸発残留物					55	52	53	4	95	89	91	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	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					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
有機物(TOCの量)					0.7	0.3	0.5	12	0.4	0.2	0.3	12
pH値					6.8	6.5	6.7	12	6.9	6.8	6.9	12
味												
臭気							0	12			0	12
色度					2.0	1.0	1.8	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度					0.5	0.1	0.3	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				[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市				[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				[浄水場名] 06 - 00 清水浄水場				[浄水場名] 07 - 00 岩出山浄水場			
	[水源名] 鍛冶谷沢水源				[水源名] 江合伏流水源				[水源名] 集合井			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 91 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 7,919 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,204 (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	1	0	1	12	1	0	0	12	4	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	2.0	0.0	0.2	12	0.0	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	0.007	0.005	0.006	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	0.54	0.49	0.51	12	1.20	0.78	0.98	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	0.07	0.05	0.06	4	0.22	0.17	0.19	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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
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	0.09	0.02	0.03	12	0.16	0.10	0.12	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	6.8	6.7	6.8	4	13.9	12.8	13.4	4	14.9	13.8	14.5	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.180	0.048	0.096	12	0.130	0.098	0.110	12
塩化物イオン	4.8	3.8	4.4	12	13.2	10.5	11.9	12	6.2	5.2	5.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18	18	18	4	42	39	41	4	27	26	27	4
蒸発残留物	106	94	100	4	125	115	122	4	163	150	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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
有機物(TOCの量)	0.4	<0.1	0.2	12	0.7	0.3	0.5	12	0.3	0.1	0.2	12
pH値	7.0	6.9	6.9	12	6.3	6.1	6.2	12	7.4	7.2	7.3	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	2.0	<1.0	1.2	12
濁度	1.0	<0.1	0.1	12	0.3	<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				[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市				[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市			
	[浄水場名] 08 - 00 天望配水池				[浄水場名] 09 - 00 白坂配水池				[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				[水源名] 大崎広域水道より受水				[水源名] 大崎広域水道より受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 16,672 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,731 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,023 (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	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	0.12	0.02	0.08	12	0.12	0.02	0.08	12	0.12	<0.02	0.08	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.006	0.001	0.004	4	0.009	0.002	0.005	4	0.008	0.001	0.005	4
ジクロロ酢酸	0.004	0.001	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.001	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.009	0.004	0.007	4	0.014	0.005	0.009	4	0.012	0.004	0.008	4
トリクロロ酢酸	0.004	0.001	0.003	4	0.006	0.002	0.004	4	0.005	0.001	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4
ブromo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	0.02	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4	0.02	<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	0.09	<0.01	0.02	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	15.2	8.5	11.0	4	15.3	8.3	11.1	4	14.5	8.5	10.9	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	17.3	7.1	10.6	12	18.3	7.0	10.9	12	17.7	6.9	10.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16	11	14	4	17	11	14	4	17	11	14	4
蒸発残留物	77	53	67	4	79	52	67	4	77	54	67	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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	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)	0.6	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.5	12
pH値	7.5	7.2	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	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市				[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市				[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				[浄水場名] 12 - 00 小塩配水池				[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				[水源名] 大崎広域水道より受水				[水源名] 大崎広域水道より受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 544 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 3,056 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 3,081 (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	11	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	11			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	0.12	0.02	0.08	11	0.12	0.02	0.08	12	0.12	<0.02	0.08	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.006	0.001	0.004	4	0.009	0.002	0.006	4	0.007	0.002	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.001	0.002	4	0.005	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.010	0.004	0.007	4	0.014	0.005	0.010	4	0.012	0.005	0.008	4
トリクロロ酢酸	0.004	0.001	0.003	4	0.006	0.002	0.004	4	0.005	0.001	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	11	<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	14.6	8.7	11.0	4	14.8	8.4	11.2	4	14.9	8.4	11.1	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	17.2	6.8	10.6	11	17.9	7.0	11.0	12	17.4	7.0	10.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17	11	14	4	17	11	14	4	17	12	14	4
蒸発残留物	78	55	67	4	80	57	68	4	76	56	67	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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	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)	0.6	0.3	0.4	11	0.6	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.5	12
pH値	7.5	7.2	7.4	11	7.6	7.3	7.4	12	7.5	7.2	7.4	12
味			0	11			0	12			0	12
臭気			0	11			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	11	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	11	<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				[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 14 - 00 上原水源				[浄水場名] 15 - 00 向山水源				[浄水場名] -			
	[水源名] 上原水源				[水源名] 鳥屋山水源(湯沢川水源と混合)				[水源名]			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 227 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 79 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (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	1	0	1	12	5	1	2	10				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	8.0	0.0	1.8	10				
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				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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				
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	0.14	0.12	0.13	12	0.40	0.34	0.37	10				
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<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				
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												
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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
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				
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	10				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物	6.2	5.9	6.0	4	6.8	6.4	6.6	4				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	10				
塩化物イオン	4.3	3.4	3.9	12	6.2	4.9	5.6	10				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	14	12	13	4	20	18	19	4				
蒸発残留物	96	90	93	4	65	61	63	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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
2-メチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
有機物(TOCの量)	0.3	<0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	10				
pH値	6.7	6.5	6.6	12	6.9	6.7	6.8	10				
味												
臭気			0	12			0	10				
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	10				
濁度	0.3	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	10				