

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			
	[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] 03 - 00 国見浄水場			
[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] 大倉ダム放流水												
[原水の種類] ダム放流・浄水受水												
[原水の種類] 表流水(自流水)・ダム直接・ダム放流												
[原水の種類] ダム放流												
[1日平均浄水量] 18,493 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 21,912 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 68,388 (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	140	5	47	12	380	12	177	12	480	11	147	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	38.0	0.0	5.3	12	23.0	0.0	7.3	12	12.0	0.0	5.9	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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	2	0.004	<0.001	<0.001	12	0.004	<0.001	0.001	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<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	2	<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	2	<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	0.08	0.07	0.08	2	0.20	0.04	0.10	12	0.20	0.05	0.10	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	2	0.05	<0.05	<0.05	12	0.05	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	12	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	2	<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	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	2	<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	2	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	2	<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	2	<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	2	<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	2	<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	2	<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	2	<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	0.27	0.03	0.11	3	0.18	0.04	0.08	12	0.17	0.04	0.08	12
鉄及びその化合物	0.08	0.08	0.08	2	0.80	0.08	0.18	12	0.62	0.07	0.15	12
銅及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2	<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	4.9	3.7	4.3	2	5.4	3.2	4.4	12	5.4	2.9	4.2	12
マンガン及びその化合物	0.030	0.012	0.019	3	0.159	0.008	0.033	12	0.160	0.009	0.032	12
塩化物イオン	6.9	2.8	3.8	12	6.3	2.8	3.8	12	6.3	2.7	3.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	18	21	3	24	14	20	12	26	14	20	12
蒸発残留物	59	41	52	3	84	43	62	12	86	42	63	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<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	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.1	0.6	0.9	12	1.3	0.7	1.0	12	1.2	0.6	0.9	12
pH値	7.4	6.9	7.2	13	7.7	7.2	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12
味												
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	18.0	6.0	10.0	12	28.0	4.0	9.0	12	24.0	4.0	8.0	12
濁度	11.8	1.2	4.6	13	19.3	1.3	4.4	12	20.1	1.1	4.4	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] 04 - 00 茂庭浄水場				[浄水場名] 05 - 00 福岡浄水場				[浄水場名] 06 - 00 作並浄水場			
[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												
[水源名] 熊沢・元木沢表流水												
[原水の種類] ダム直接												
[原水の種類] ダム放流・ダム直接												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 123,551 (m ³)				[1日平均浄水量] 31,228 (m ³)				[1日平均浄水量] 690 (m ³)				
[原水] 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	1800	36	391	12	14000	34	1552	12	180	3	51	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	26.0	0.0	5.1	12	980.0	16.0	111.0	12	71.0	0.0	18.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.004	0.002	0.003	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
亜硝酸態窒素	0.010	<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	0.40	0.10	0.26	12	0.29	0.11	0.20	12	0.26	0.04	0.10	12
フッ素及びその化合物	0.06	<0.05	<0.05	12	0.06	<0.05	<0.05	12	0.08	<0.05	0.07	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romクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<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rom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romホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
アルミニウム及びその化合物	0.20	0.02	0.06	12	0.14	0.02	0.05	12	0.10	0.05	0.08	12
鉄及びその化合物	0.33	0.03	0.13	12	0.30	0.04	0.10	12	0.05	<0.02	0.03	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	11.3	4.5	7.0	12	9.3	5.6	7.5	12	5.3	3.3	4.4	12
マンガン及びその化合物	0.092	0.008	0.031	12	0.038	0.009	0.017	12	0.010	0.002	0.005	12
塩化物イオン	15.9	4.2	8.2	12	13.1	6.6	9.7	12	3.7	2.7	3.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	20	26	12	34	26	30	12	32	13	23	12
蒸発残留物	100	62	75	12	92	72	83	12	90	46	64	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	0.000002	<0.000001	0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	0.000011	0.000001	0.000004	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.6	0.8	1.2	12	3.1	1.0	1.5	12	1.5	0.3	0.6	12
pH値	7.8	7.2	7.4	12	7.8	7.4	7.6	12	7.4	6.9	7.2	12
味												
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	20.0	6.0	9.0	12	18.0	7.0	11.0	12	6.0	1.0	3.0	12
濁度	18.9	1.3	4.7	12	9.6	0.8	3.1	12	0.5	<0.1	0.2	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			
	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 新川浄水場				[浄水場名] 08 - 00 滝原浄水場				[浄水場名] 09 - 00 野尻浄水場			
	[水源名] 地下水(浅層)				[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 75 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 36 (m ³) 原水			
一般細菌					28	0	3	12	23	0	7	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					4.1	0.0	0.3	12	7.4	0.0	0.9	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					0.54	0.25	0.29	12	0.45	0.34	0.41	12
フッ素及びその化合物					<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸					<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸					<0.001	<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
プロモジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物					<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
銅及びその化合物					<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
ナトリウム及びその化合物					3.9	3.3	3.6	12	3.4	3.0	3.2	12
マンガン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン					3.0	2.7	2.9	12	2.5	2.4	2.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					16	12	14	12	16	14	14	12
蒸発残留物					48	42	46	12	48	44	46	12
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)					0.5	<0.2	<0.2	12	0.3	<0.2	<0.2	12
pH値					7.6	7.3	7.4	12	7.6	7.3	7.4	12
味												
臭気							0	12			0	12
色度					2.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12
濁度					0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<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 - 006 宮城県 村田町				[事業主体名] 04 - 008 宮城県 気仙沼市			
	[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				[浄水場名] 01 - 01 館山浄水場			
[水源名] 表流水												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 166 (m ³) 1日平均浄水量 4,085 (m ³) 1日平均浄水量 12,765 (m ³) 原水 原水 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	210	2	74	12					5600	180	1400	13
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	25.0	0.0	4.0	12					440.0	21.0	130.0	5
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	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	12							<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12							<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	12							<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12							<0.001	1
亜硝酸態窒素	<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	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.23	0.02	0.10	12					0.90	0.50	0.70	13
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12							<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12							<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	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.002	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	12								
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4								
亜鉛及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	12							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.14	0.03	0.07	12							0.13	1
鉄及びその化合物	0.25	0.06	0.11	12							0.22	1
銅及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	12							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	5.2	2.8	4.0	12							5.5	1
マンガン及びその化合物	0.033	0.009	0.015	12							0.014	1
塩化物イオン	5.5	2.6	3.5	12					10.4	5.1	6.9	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27	14	20	12							30	1
蒸発残留物	61	56	59	12							63	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4							<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	<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							<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.2	0.5	0.9	12					1.7	0.5	0.9	13
pH値	7.6	7.1	7.2	12					7.8	7.0	7.5	13
味												
臭気			2	12							3	13
色度	18.0	4.0	9.0	12					14.0	2.0	4.0	13
濁度	10.3	1.1	3.9	12					8.6	0.4	1.8	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			
	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 - 02 館山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 上鹿折浄水場				[浄水場名] 03 - 00 新月浄水場			
	[水源名] 大川伏流水				[水源名] 鹿折川				[水源名] 大川			
	[原水の種類] 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] 3,005 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 383 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,714 (m ³) 原水			
一般細菌	1400	34	190	13	420	22	130	13	4800	100	860	13
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	150.0	3.0	34.0	5	210.0	3.0	71.0	5	280.0	22.0	88.0	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	<0.001	<0.001	13			<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	0.90	0.60	0.70	13	0.80	0.20	0.40	13	0.80	0.30	0.60	13
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.04	1			0.01	1			0.08	1
鉄及びその化合物	0.28	<0.03	0.06	13			<0.03	1			0.11	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.4	1			5.4	1			6.3	1
マンガン及びその化合物	0.020	<0.005	<0.005	13			<0.005	1			0.008	1
塩化物イオン	9.7	6.0	7.2	13	10.1	4.3	5.7	13	8.5	5.1	6.5	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45	1			49	1			34	1
蒸発残留物			74	1			68	1			71	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			0.000002	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	0.3	0.6	13	1.0	0.3	0.5	13	1.9	0.7	1.0	13
pH値	7.5	6.9	7.2	13	7.8	7.2	7.5	13	7.9	7.1	7.4	13
味												
臭気			0	13			0	13			3	13
色度	7.0	<1.0	2.0	13	4.0	<1.0	<1.0	13	12.0	2.0	4.0	13
濁度	5.5	0.2	0.9	13	1.3	0.1	0.3	13	7.8	0.4	2.0	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] 04 - 00 大沢浄水場				[浄水場名] 05 - 01 大洞山浄水場				[浄水場名] 05 - 02 泉沢浄水場			
	[水源名] 青野沢川				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,377 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,964 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 835 (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	140	4	41	13	33	0	8	13	41	0	7	13
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	190.0	0.0	71.0	5	0.0	0.0	0.0	5	26.0	0.0	5.2	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	0.90	0.30	0.40	13	0.80	0.50	0.60	13	0.80	0.40	0.60	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romクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン												
ブrom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			0.04	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.05	1	<0.03	<0.03	<0.03	13	<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			4.6	1			9.8	1			13.3	1
マンガン及びその化合物			0.016	1	<0.005	<0.005	<0.005	13	0.089	0.023	0.056	13
塩化物イオン	5.8	4.9	5.3	13	9.7	7.3	8.4	13	21.8	14.9	18.0	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			52	1			47	1			69	1
蒸発残留物			69	1			87	1			112	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	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)	1.7	0.3	0.6	13	0.7	0.2	0.3	13	0.4	0.2	0.3	13
pH値	8.1	7.4	7.6	13	7.3	6.9	7.1	13	7.2	6.8	7.0	13
味												
臭気			3	13			0	13			0	13
色度	7.0	<1.0	2.0	13	<1.0	<1.0	<1.0	13	<1.0	<1.0	<1.0	13
濁度	3.8	0.2	0.9	13	<0.1	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	13

検査項目	[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				[事業主体名] 04 - 011 宮城県 角田市			
	[浄水場名] 01 - 00 小田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 江尻浄水場				[浄水場名] 03 - 00 枝野浄水場			
	[水源名] 阿武隈川水系小田川				[水源名] 浄水受水				[水源名] 阿武隈川水系阿武隈川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 450 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 8,643 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,094 (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	2272	118	818	12					1704	509	1132	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	<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
セレン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	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
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素	0.080	<0.004	0.012	12					0.062	0.019	0.035	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	0.92	0.59	0.80	12					1.42	0.85	1.19	12
フッ素及びその化合物	0.09	<0.05	<0.05	12					0.20	0.07	0.11	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			<0.004	1							<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	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					<0.06	<0.06	<0.06	12
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			<0.003	1							<0.003	1
ジブロモクロロメタン			<0.01	1							<0.01	1
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロ酢酸			<0.003	1							<0.003	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			<0.008	1							<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	2.31	0.39	0.94	4					1.39	0.43	0.79	4
鉄及びその化合物	84.00	0.30	7.95	12					1.46	0.17	0.66	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	8.9	5.9	7.7	4					16.2	7.5	10.5	4
マンガン及びその化合物	0.386	0.040	0.143	12					0.126	0.034	0.068	12
塩化物イオン	8.3	5.0	6.6	12					20.7	8.7	13.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	30	38	4					57	37	47	4
蒸発残留物			126	1							134	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	2					0.000005	0.000001	0.000003	5
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2					0.000003	<0.000001	0.000002	5
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)	3.9	0.9	2.0	12					2.6	0.9	1.7	12
pH値	7.8	7.4	7.6	12					7.6	7.3	7.5	12
味												
臭気			3	12							3	12
色度	37.0	6.0	16.0	12					22.0	5.0	11.0	12
濁度	21.9	1.6	7.9	12					18.6	1.7	6.3	12

検査項目	[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				[事業主体名] 04 - 014 宮城県 女川町											
	[浄水場名] 02 - 00 末の松山浄水場				[浄水場名] 01 - 00 女川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 鷺神浄水場											
[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				[水源名] 北上川水系(北上川)			
[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				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水			
[1日平均浄水量] 227 (m ³) 原水													[1日平均浄水量] 1,830 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,023 (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	1	0	0	12	44	0	13	12	680	82	269	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					100.0	0.0	29.0	12	15.0	0.0	4.2	12								
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			0.00030	1			0.00030	1								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			0.00005	1			0.00005	1								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			0.001	1								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			0.001	1								
ヒ素及びその化合物	0.011	0.008	0.010	12			0.001	1			0.001	1								
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.005	1			0.005	1								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12			0.004	1			0.004	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	4			0.50	1			0.60	1								
フッ素及びその化合物	0.15	0.15	0.15	4			0.08	1			0.08	1								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			0.1	1			0.1	1								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			0.0002	1			0.0002	1								
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.005	1			0.005	1								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			0.001	1								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			0.001	1								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			0.001	1								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			0.001	1								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			0.001	1								
塩素酸																				
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			0.01	1			0.01	1								
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.02	1			0.18	1								
鉄及びその化合物	0.20	0.08	0.11	12			0.02	1			0.29	1								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.01	1			0.01	1								
ナトリウム及びその化合物	161.3	123.4	139.3	12			6.7	1			6.1	1								
マンガン及びその化合物	0.046	0.034	0.039	12			0.005	1			0.014	1								
塩化物イオン	31.7	27.5	29.8	12	8.4	7.4	7.9	12	15.0	6.6	8.8	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	3	3	3	4			39	1			35	1								
蒸発残留物	380	367	372	12			74	1			82	1								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			0.02	1			0.02	1								
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			0.000001	1			0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			0.000001	1			0.000001	1								
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4			0.004	1			0.004	1								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			0.0005	1			0.0005	1								
有機物(TOCの量)	0.8	0.7	0.7	12	0.7	0.3	0.3	12	1.3	0.8	1.1	12								
pH値	7.9	7.8	7.8	12	7.8	7.5	7.7	12	7.7	7.3	7.5	12								
味																				
臭気			0	12			0	12			2	12								
色度	4.0	1.8	2.3	12	1.8	0.5	0.9	12	11.0	3.7	7.3	12								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	0.1	0.1	12	15.0	0.8	5.3	12								

検査項目	[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				[事業主体名] 04 - 016 宮城県 白石市			
	[浄水場名] 01 - 00 二子屋浄水場				[浄水場名] 02 - 00 初原浄水場				[浄水場名] 02 - 00 三住			
[水源名] 鳴瀬川水系鳴瀬川												
[水源名] 深井戸												
[水源名] 阿武隈川水系												
[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												
[原水の種類] 湧水												
[1日平均浄水量] 823 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,039 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,587 (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	31000	10	4820	12	150	0	27	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	410.0	4.1	93.2	12	0.0	0.0	0.0	12				
大腸菌(定性)											0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00050	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.006	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			0.006	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			0.47	1			0.02	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.38	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.2	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸			<0.05	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			<0.002	1			<0.002	1				
ブロモジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
ブロモホルム			<0.001	1			<0.001	1				
ホルムアルデヒド			<0.001	1			<0.001	1				
亜鉛及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.16	1			<0.01	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.99	1			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.7	1			39.6	1			2.7	1
マンガン及びその化合物			0.056	1			0.003	1			<0.005	1
塩化物イオン	13.5	6.0	9.9	12	16.6	15.3	16.0	12	2.3	2.1	2.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1			23	1			22	1
蒸発残留物			106	1			195	1			51	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			0.002000	1			<0.001000	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.001000	1			<0.001000	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.004	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	2.8	0.9	1.7	12	0.5	0.2	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.2	7.4	12	9.2	8.9	9.1	12	7.7	7.5	7.6	12
味											0	12
臭気			2	12			7	12			0	12
色度	24.0	7.0	15.5	12	4.0	1.0	1.8	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	19.1	1.9	8.0	12	0.8	0.1	0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 04 - 016 宮城県 白石市				[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] 03 - 00 二ツ森				[浄水場名] 04 - 01 湯元				[浄水場名] 01 - 00 福沢浄水場			
	[水源名] 阿武隈川水系				[水源名] 湯元水源				[水源名] 福沢集合井			
	[原水の種類] 湧水				[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] 3.981 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 51 (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	1	12	86	0	9	12	4	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<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			0.003	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	0.20	0.18	0.19	12	0.09	0.08	0.09	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	0.02	0.01	0.02	4
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.03	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			<0.02	1			0.04	1	1.10	0.83	0.91	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			27.0	1	23.7	20.3	21.5	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	0.440	0.270	0.324	12
塩化物イオン	2.6	2.2	2.4	12	8.5	6.7	7.3	12	9.7	8.5	9.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1			27	1	93	86	90	4
蒸発残留物			48	1			124	1	211	201	205	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.004	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	0.4	<0.3	0.3	12	0.8	0.2	0.4	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.5	7.3	7.4	12	7.6	7.4	7.5	12
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12			8	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.9	1.1	1.4	12	21.0	7.0	14.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	2.0	0.3	1.1	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 関上浄水場				[浄水場名] 02 - 00 高館浄水場			
	[水源名] 阿武隈川				[水源名] 関上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] 5.626 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 8.648 (m ³) 原水			
一般細菌	1872	477	1040	12					610	20	201	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									61.0	0.0	9.5	12
大腸菌(定性)			12	12								
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	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	0.023	<0.007	0.012	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.16	0.61	0.90	12					0.46	0.31	0.39	4
フッ素及びその化合物	0.19	0.07	0.11	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
ブロモジクロロメタン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromo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	1.59	0.40	0.86	4					0.23	0.05	0.16	4
鉄及びその化合物	1.29	0.20	0.52	12					0.25	0.11	0.18	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	10.0	6.8	8.6	4					6.1	5.0	5.4	4
マンガン及びその化合物	0.079	0.020	0.045	12					0.073	0.011	0.046	4
塩化物イオン	17.2	7.4	11.0	12					7.8	4.8	6.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	34	42	4					28	20	23	4
蒸気残留物	148	111	130	2					82	72	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	0.000002	5					0.000002	<0.000001	<0.000001	7
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	5					<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)	2.2	1.0	1.6	12					2.2	1.4	1.8	12
pH値	7.6	7.2	7.4	12					7.8	7.0	7.4	12
味												
臭気			3	12							2	12
色度	25.0	5.0	9.0	12					27.0	8.0	16.0	12
濁度	18.2	1.5	6.2	12					10.8	1.2	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 - 021 宮城県 丸森町				[事業主体名] 04 - 021 宮城県 丸森町			
	[浄水場名] 01 - 00 石羽浄水場				[浄水場名] 01 - 01 黒佐野浄水場				[浄水場名] 01 - 02 筆甫浄水場			
[水源名] 阿武隈川水系鷲ノ平川												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 2,530 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 554 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 45 (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	244	11	76	12	190	9	78	12	104	8	41	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12			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	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	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	12	0.006	<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	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.52	0.21	0.31	12	0.99	0.52	0.71	12	0.34	0.11	0.21	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			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロ酢酸			<0.003	1			<0.001	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	0.40	0.07	0.22	4	0.17	0.08	0.12	4	0.30	0.05	0.15	4
鉄及びその化合物	0.53	0.03	0.18	12	0.20	0.05	0.12	12	0.28	<0.01	0.10	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	4.4	3.2	3.8	4	5.0	3.8	4.5	4	3.4	2.9	3.2	4
マンガン及びその化合物	0.086	<0.005	0.019	12	0.034	<0.005	0.015	12	0.022	<0.005	0.005	12
塩化物イオン	3.5	2.2	3.1	12	5.9	2.2	3.6	12	4.6	2.2	3.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23	18	19	4	15	11	13	4	21	19	20	4
蒸発残留物			59	1			59	1			58	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.5	0.5	0.8	12	1.5	<0.6	0.9	12	1.4	0.5	0.9	12
pH値	7.7	7.2	7.5	12	7.5	7.0	7.4	12	7.6	7.2	7.4	12
味							0	12				
臭気			3	12			0	12			0	12
色度	12.0	2.0	5.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	9.0	2.0	5.0	12
濁度	8.8	0.2	2.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	6.0	0.1	1.4	12

検査項目	[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				[事業主体名] 04 - 023 宮城県 大河原町			
	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] 04 - 01 山田沢配水場				[浄水場名] 04 - 02 船迫配水場				[浄水場名] 01 - 00 金ヶ瀬揚配水場			
	[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				[水源名] 白石川伏流水			
	[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・伏流水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,500 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 8,252 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,240 (m ³) 原水			
一般細菌									4	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物											<0.00030	1
水銀及びその化合物											<0.00005	1
セレン及びその化合物											<0.001	1
鉛及びその化合物											<0.001	1
ヒ素及びその化合物											<0.001	1
六価クロム化合物											<0.005	1
亜硝酸態窒素											<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン											<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											0.70	1
フッ素及びその化合物											0.13	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											<0.0001	1
ジクロロメタン											<0.001	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン											<0.001	1
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物											0.01	1
アルミニウム及びその化合物											<0.02	1
鉄及びその化合物											<0.02	1
銅及びその化合物											0.02	1
ナトリウム及びその化合物											12.0	1
マンガン及びその化合物											<0.005	1
塩化物イオン									11.1	9.3	10.4	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											64	1
蒸発残留物											139	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジエオスミン											<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)									0.6	<0.3	0.3	10
pH値									6.9	6.7	6.8	10
味											0	12
臭気											0	12
色度									<0.5	<0.5	<0.5	10
濁度									<0.1	<0.1	<0.1	10

検査項目	[事業主体名] 04 - 028 宮城県 亘理町				[事業主体名] 04 - 034 宮城県 七ヶ浜町				[事業主体名] 04 - 036 宮城県 大和町			
	[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				[浄水場名] 01 - 01 大崎広域水道受水			
	[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				[水源名] ダム放流			
	[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] 0 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9,511 (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	2032	477	1088	12					8	0	1	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					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					0.001	0.001	0.001	4
亜硝酸態窒素	0.050	0.007	0.022	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.54	0.93	1.26	12					0.21	0.18	0.20	12
フッ素及びその化合物	0.19	0.00	0.13	12					0.05	0.05	0.05	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1					0.0	0.0	0.0	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					0.000	0.000	0.000	4
ジクロロメタン			<0.002	1					0.000	0.000	0.000	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1					0.000	0.000	0.000	4
トリクロロエチレン			<0.001	1					0.000	0.000	0.000	4
ベンゼン			<0.001	1					0.000	0.000	0.000	4
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								
ブロモジクロロメタン			<0.001	1								
ブロモホルム			<0.001	1								
ホルムアルデヒド			<0.008	1								
亜鉛及びその化合物			<0.01	1					0.01	0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.85	0.49	0.69	4					0.01	0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	2.04	0.24	0.72	12					0.03	0.01	0.01	12
銅及びその化合物			<0.01	1					0.01	0.01	0.01	4
ナトリウム及びその化合物	15.2	10.1	12.8	4					4.3	4.2	4.2	4
マンガン及びその化合物	0.182	0.038	0.081	12					0.001	0.001	0.001	12
塩化物イオン	21.8	8.5	14.5	12					3.0	2.9	2.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60	44	52	4					26	24	25	4
蒸発残留物			132	1					80	71	77	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	0.000003	0.000001	0.000002	5					0.000001	0.000001	0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	5					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)	2.4	1.1	1.8	12					0.1	0.1	0.1	12
pH値	7.6	7.1	7.4	12					7.3	7.0	7.2	12
味												
臭気			3	12							0	12
色度	23.0	5.0	10.0	12					1.0	1.0	1.0	12
濁度	25.3	2.2	9.0	12					0.5	0.1	0.1	12

検査項目	[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				[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 - 00 配水池				[浄水場名] 02 - 00 鷹乃杜浄水場				[浄水場名] 03 - 00 館山配水池			
	[水源名] 大崎広域水道より受水				[水源名] 鷹乃杜水源				[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] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 2,983 (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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 04 - 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 - 058 宮城県 大郷町			
	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] 04 - 00 富谷配水池				[浄水場名] 05 - 00 富谷第二配水池				[浄水場名] 01 - 01 長崎浄水場			
	[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				[水源名] 長崎水源			
	[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] 7,730 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,199 (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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 04 - 058 宮城県 大郷町				[事業主体名] 04 - 058 宮城県 大郷町				[事業主体名] 04 - 059 宮城県 山元町			
	[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				[浄水場名] 01 - 01 横山			
	[水源名] 東成田水源				[水源名] 大崎広域水道				[水源名] 横山水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 560 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,784 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 127 (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	3	0	0	12					0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4					<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4							<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	0.003	0.002	0.002	4					0.003	0.003	0.003	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004	<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	0.79	0.75	0.77	12					2.36	2.05	2.24	12
フッ素及びその化合物	0.08	0.07	0.07	4					<0.05	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物	0.0	0.0	0.0	4							0.0	1
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4							<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4							<0.004	1
ジクロロメタン	0.000	0.000	0.000	4							<0.002	1
テトラクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4							<0.001	1
トリクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4							<0.001	1
ベンゼン	0.000	0.000	0.000	4							<0.001	1
塩素酸									<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸											<0.002	1
クロロホルム											<0.001	1
ジクロロ酢酸											<0.003	1
ジブロモクロロメタン											<0.00	1
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン											<0.001	1
トリクロロ酢酸											<0.003	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	0.02	0.01	0.02	4							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12					0.04	0.03	0.04	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	14.5	13.8	14.2	4					12.1	11.7	11.9	4
マンガン及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	12					<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	7.1	6.8	6.9	12					8.3	7.1	7.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	68	61	64	4					43	42	43	4
蒸発残留物	181	170	175	4							154	1
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4							<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4							<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4							<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4							<0.005	1
フェノール類	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.2	0.3	12					<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.3	8.1	8.1	12					7.5	7.1	7.2	12
味												
臭気			0	12							0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12					<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12					0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 04 - 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] 02 - 01 小平				[浄水場名] 03 - 01 山下				[浄水場名] 04 - 01 坂元			
	[水源名] 小平水源				[水源名] 山下水源				[水源名] 坂元第2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] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 178 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 500 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 424 (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				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			1	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				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.003	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				
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	1.69	1.08	1.48	12	0.83	0.69	0.75	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			0.0	1			0.0	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1				
ジクロロメタン			<0.002	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	<0.06	<0.06	<0.06	12				
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			<0.003	1			<0.003	1				
ジブromクロロメタン			<0.00	1			0.00	1				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロ酢酸			<0.003	1			<0.003	1				
ブromジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
ブromホルム			<0.001	1			<0.001	1				
ホルムアルデヒド			<0.008	1			<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	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	0.01	0.01	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	13.1	12.5	12.8	4	15.3	14.9	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				
塩化物イオン	9.9	8.4	9.2	12	13.3	11.4	12.3	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	62	59	60	4	57	56	57	4				
蒸発残留物			138	1			178	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12				
pH値	7.4	6.9	7.1	12	7.0	6.7	6.9	12				
味												
臭気			0	12			0	12				
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

検査項目	[事業主体名] 04 - 059 宮城県 山元町				[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			
	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 - 01 大平				[浄水場名] 01 - 00 野上浄水場				[浄水場名] 01 - 01 基石浄水場			
	[水源名] 大平水源				[水源名] 名取川水系(北川)				[水源名] 名取川水系(碁石川)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 322 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,107 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 289 (m ³) 原水			
一般細菌					270	3	57	12	340	20	137	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							5	12			4	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素							0.005	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.50	1			0.30	1
フッ素及びその化合物							<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン							<0.002	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.10	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物							0.03	1			0.04	1
鉄及びその化合物							0.05	1			0.11	1
銅及びその化合物							<0.10	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物							5.9	1			6.3	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			0.025	1
塩化物イオン					24.0	4.3	10.0	12	16.4	4.2	8.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							28	1			27	1
蒸発残留物							73	1			68	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1			0.000002	1
非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					0.7	<0.3	0.4	12	1.4	0.7	1.0	12
pH値					7.1	6.4	6.8	12	7.3	6.8	7.1	12
味							0	12			0	12
臭気							2	12			2	12
色度					2.0	<1.0	1.0	12	9.0	3.0	5.5	12
濁度					0.6	<0.1	0.3	12	8.8	2.0	3.8	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 - 02 湯坪浄水場				[浄水場名] 01 - 03 本砂金浄水場				[浄水場名] 01 - 04 腹帯浄水場			
	[水源名] 名取川水系(大塚沢)				[水源名] 名取川水系(桐の目沢)				[水源名] 名取川水系(末原沢)			
	[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] 16 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 76 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 22 (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	220	19	69	12	66	2	20	12	110	1	36	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			9	12			5	12			5	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.70	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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.03	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.9	1			4.7	1			3.9	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	2.7	2.6	2.7	12	4.7	1.9	2.7	12	2.4	2.0	2.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			17	1			13	1			13	1
蒸発残留物			66	1			56	1			57	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.3	12	2.2	0.5	1.2	12	1.0	0.5	0.7	12
pH値	7.5	7.1	7.3	12	7.2	6.8	7.0	12	7.2	6.9	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	4.0	1.0	2.4	12	9.0	2.0	4.9	12	5.0	2.0	3.3	12
濁度	1.3	0.2	0.7	12	0.2	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 04 - 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 - 05 青根浄水場				[浄水場名] 01 - 06 青根第2浄水場				[浄水場名] 01 - 07 笹谷浄水場			
	[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)				[水源名] 名取川水系(坂本沢山)			
	[原水の種類] 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] 126 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 28 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 140 (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	4200	23	423	12	140	7	42	12	68	2	19	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			9	12			6	12			9	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			0.20	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			4.4	1			2.9	1			3.0	1
マンガン及びその化合物			0.007	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	3.0	1.8	2.3	12	2.0	1.6	1.7	12	2.3	1.6	1.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1			14	1			14	1
蒸発残留物			61	1			35	1			50	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.4	12	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	7.0	7.1	12	7.3	6.9	7.2	12	7.5	6.8	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	3.0	2.0	2.3	12	2.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	1.0	0.3	0.5	12	0.4	<0.1	0.2	12	0.3	<0.1	0.2	12

検査項目	[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				[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団			
	[浄水場名] 01 - 00 利府浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大街道浄水場				[浄水場名] 02 - 00 蛇田浄水場			
	[水源名] 惣ノ関水源				[水源名] 旧北上川				[水源名] 旧北上川			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,200 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 8,144 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 27,245 (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	3500	31	650	12	4000	89	1300	6
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12								
大腸菌(定性)							12	12			6	6
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.010	0.007	0.008	12			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.011	<0.004	0.004	12	0.014	0.005	0.008	6
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.12	0.10	0.11	4	1.33	0.52	0.75	12	1.31	0.47	0.77	6
フッ素及びその化合物	0.09	0.09	0.09	4			0.09	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物	<0.0	<0.0	<0.0	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.05	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4								
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4								
亜鉛及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	1.98	0.03	0.41	12	1.75	0.10	0.61	6
鉄及びその化合物	0.15	0.07	0.11	12	2.58	0.27	0.95	12	1.95	0.53	1.26	6
銅及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	9.6	8.2	9.2	4			10.4	1			9.2	1
マンガン及びその化合物	0.040	0.010	0.025	12	0.194	0.009	0.063	12	0.194	0.022	0.104	6
塩化物イオン	5.2	5.0	5.1	12	16.8	10.0	12.9	12	10.1	6.4	9.1	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	57	49	55	4			44	1			42	1
蒸気残留物	144	136	140	4			120	1			129	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1			0.000002	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	0.2	0.3	12	3.7	1.0	2.1	12	3.4	1.6	2.6	6
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.7	6.7	7.1	12	7.3	6.7	7.0	6
味												
臭気			0	12			2	12			2	6
色度	3.0	1.0	2.3	12	48.8	5.9	20.1	12	100.8	23.6	46.3	6
濁度	0.5	0.2	0.4	12	39.7	1.4	12.8	12	33.2	7.8	20.3	6

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] 03 - 00 須江山浄水場				[浄水場名] 04 - 00 山崎浄水場				[浄水場名] 05 - 00 神取山浄水場			
[水源名] 旧北上川												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 26.221 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 2.240 (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	4300	37	840	12					33000	340	5900	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									360.0	1.0	44.0	12
大腸菌(定性)			12	12								
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1							<0.002	1
六価クロム化合物			<0.001	1							<0.005	1
亜硝酸態窒素	0.014	<0.004	0.009	12							0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.29	0.48	0.72	12							0.60	1
フッ素及びその化合物			0.09	1							0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1							<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1							<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	1.74	0.04	0.39	12							0.38	1
鉄及びその化合物	1.79	0.19	0.72	12							0.90	1
銅及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.2	1							6.7	1
マンガン及びその化合物	0.488	0.017	0.089	12							0.052	1
塩化物イオン	17.6	6.6	11.6	12					13.4	5.9	8.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1							42	1
蒸発残留物			131	1							112	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1							0.000002	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1							<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1							<0.004	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	4.9	1.0	2.3	12					1.8	0.3	1.2	12
pH値	7.6	6.8	7.2	12					7.7	7.3	7.5	12
味												
臭気			2	12							2	12
色度	81.5	5.6	30.2	12					20.0	4.3	9.8	12
濁度	39.7	1.9	13.6	12					36.0	1.0	9.6	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] 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)				[浄水場名] 07 - 00 相川浄水場			
	[水源名] 北上川				[水源名] 北上川				[水源名] 相川第1, 第2取水井			
	[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] 3.307 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 595 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 169 (m ³) 原水			
一般細菌	1700	110	560	12	1700	110	560	12			3	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	76.0	0.0	13.0	12	76.0	0.0	13.0	12	21.0	0.0	3.0	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			0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			0.005	1			0.005	1			<0.004	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			0.60	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.19	1			0.19	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.33	1			0.33	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			6.9	1			6.9	1			8.8	1
マンガン及びその化合物			0.031	1			0.031	1			<0.005	1
塩化物イオン	15.3	5.9	9.0	12	15.3	5.9	9.0	12			8.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1			42	1			43	1
蒸発残留物			103	1			103	1			91	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)	1.5	0.8	1.1	12	1.5	0.8	1.1	12			0.4	1
pH値	7.6	7.2	7.4	12	7.6	7.2	7.4	12			7.3	1
味												
臭気			2	12			2	12			0	1
色度	16.0	3.9	7.2	12	16.0	3.9	7.2	12			0.9	1
濁度	30.0	1.0	6.7	12	30.0	1.0	6.7	12			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団				[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] 08 - 00 大原浄水場				[浄水場名] 09 - 00 谷川浄水場				[浄水場名] 10 - 00 大谷川浄水場			
	[水源名] 大草山沢・谷川伏流水				[水源名] 光山後川沢				[水源名] 谷川沢			
	[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] 161 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 16 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
一般細菌			50	1			31	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1700.0	0.0	200.0	12	480.0	0.0	50.0	12				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.002	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.70	1			0.40	1				
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
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				
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.02	1				
鉄及びその化合物			0.14	1			0.04	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			10.0	1			9.7	1				
マンガン及びその化合物			0.045	1			<0.005	1				
塩化物イオン			14.8	1			11.8	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45	1			28	1				
蒸発残留物			98	1			74	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジエオスミン			<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			<0.004	1			<0.004	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			0.6	1			0.5	1				
pH値			7.2	1			7.5	1				
味												
臭気			0	1			0	1				
色度			3.0	1			1.8	1				
濁度			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] 11 - 00 鮫浦浄水場				[浄水場名] 12 - 00 寄磯浄水場				[浄水場名] 13 - 00 坊ヶ沢浄水場			
[水源名] 夏山沢・在入田沢												
[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] 52 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 135 (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							67	1			150	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					>2400.0	1.0	216.3	12	270.0	0.0	39.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.001	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							0.20	1			0.50	1
フッ素及びその化合物							0.09	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1			0.03	1
鉄及びその化合物							<0.02	1			0.03	1
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							17.0	1			6.1	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン							27.3	1			7.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							53	1			40	1
蒸発残留物							126	1			77	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							<0.004	1			<0.004	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)							0.4	1			0.3	1
pH値							7.7	1			7.8	1
味												
臭気							0	1			2	1
色度							1.8	1			1.4	1
濁度							0.6	1			0.5	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] 14 - 00 原浄水場				[浄水場名] 15 - 00 水浜浄水場				[浄水場名] 16 - 00 波板浄水場			
[水源名] 逆木沢・長沢												
[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水												
[1日平均浄水量] 419 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 33 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 7 (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			39	1			17	1			39	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	98.0	0.0	22.0	12	16.0	0.0	2.7	12	540.0	0.0	72.0	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			0.30	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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.1	1			6.7	1			6.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			6.5	1			8.5	1			8.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1			30	1			34	1
蒸発残留物			60	1			70	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)			0.5	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.5	1			7.4	1			7.6	1
味												
臭気			0	1			0	1			2	1
色度			2.3	1			<0.5	1			1.0	1
濁度			0.2	1			0.1	1			0.5	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] 17 - 00 鮎川浄水場				[浄水場名] 18 - 00 十八成浄水場				[浄水場名] 19 - 00 網地島浄水場			
	[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				[水源名] 淀川伏流水			
	[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水			
	[1日平均浄水量] 470 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 33 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 91 (m ³) 原水			
一般細菌			120	1			88	1			190	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	810.0	0.0	86.0	12	2400.0	0.0	310.0	12	1000.0	4.1	240.0	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			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.40	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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.05	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.08	1			0.06	1			0.04	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			16.0	1			16.0	1			12.0	1
マンガン及びその化合物			0.022	1			0.010	1			0.006	1
塩化物イオン			23.6	1			23.6	1			16.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1			25	1			37	1
蒸発残留物			98	1			89	1			92	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			0.000003	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			0.000002	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.9	1			1.1	1			0.9	1
pH値			7.2	1			7.0	1			7.7	1
味												
臭気			0	1			2	1			2	1
色度			3.2	1			4.1	1			3.2	1
濁度			1.7	1			0.4	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] 20 - 00 泊浄水場				[浄水場名] 21 - 00 新山浄水場				[浄水場名] 22 - 00 大浜浄水場			
[水源名] 大沢山沢												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 16 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 18 (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			17	1			9	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	320.0	0.0	42.0	12	1900.0	0.0	161.0	12				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.40	1				
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
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				
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1				
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			12.0	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン			15.5	1			16.8	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1			17	1				
蒸発残留物			62	1			66	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジエオスミン			<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			<0.004	1			<0.004	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			0.4	1			0.4	1				
pH値			7.4	1			7.4	1				
味												
臭気			0	1			0	1				
色度			1.7	1			1.6	1				
濁度			0.1	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 - 068 宮城県 色麻町				[事業主体名] 04 - 068 宮城県 色麻町			
	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] 23 - 00 大須浄水場				[浄水場名] 02 - 00 新山浄水場				[浄水場名] 03 - 00 小栗山浄水場			
	[水源名] 大須宇島沢				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・湧水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 449 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 26 (m ³) 原水			
一般細菌					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
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
水銀及びその化合物					<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
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物					0.004	0.003	0.004	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素					<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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.14	0.12	0.13	2	<0.01	<0.01	<0.01	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
ホウ素及びその化合物					<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
1,4-ジオキサン					<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
ジクロロメタン					<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
トリクロロエチレン					<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
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	0.02	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
鉄及びその化合物					0.22	0.12	0.17	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
ナトリウム及びその化合物					9.3	9.1	9.2	2	6.0	5.9	6.0	2
マンガン及びその化合物					0.040	<0.037	<0.037	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン					4.9	4.6	4.8	2	5.5	5.4	5.5	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					42	35	39	2	24	22	23	2
蒸発残留物					169	135	152	2	97	93	95	2
陰イオン界面活性剤					<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類					<0.0010	<0.0010	<0.0010	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
pH値					7.2	7.0	7.1	2	7.2	6.8	7.0	2
味												
臭気							0	2			0	2
色度					3.0	2.0	2.5	2	<1.0	<1.0	<1.0	2
濁度					0.6	0.4	0.5	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 - 068 宮城県 色麻町				[事業主体名] 04 - 068 宮城県 色麻町			
	[浄水場名] 04 - 00 八原浄水場				[浄水場名] 05 - 00 平沢浄水場				[浄水場名] 06 - 00 王城寺浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[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] 1.658 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 83 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 580 (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	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.014	0.012	0.013	2	0.003	0.003	0.003	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	0.28	0.22	0.25	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	0.20	0.12	0.16	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romクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン												
ブrom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	0.08	<0.01	0.04	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	0.15	0.13	0.14	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	5.7	5.5	5.6	2	10.4	10.2	10.3	2	9.2	9.0	9.1	2
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.017	0.014	0.016	2	0.042	<0.001	0.021	2
塩化物イオン	4.4	4.3	4.4	2	4.6	4.1	4.4	2	4.4	4.2	4.3	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22	20	21	2	26	22	24	2	39	33	36	2
蒸発残留物	97	92	95	2	147	131	139	2	158	129	144	2
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	2	<0.2	<0.2	<0.2	2	<0.2	<0.2	<0.2	2
pH値	7.7	7.5	7.6	2	7.6	7.2	7.4	2	7.7	7.5	7.6	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	3.0	<1.0	1.5	2
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	0.6	0.3	0.5	2

検査項目	[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				[事業主体名] 04 - 074 宮城県 加美町			
	[浄水場名] 01 - 00 宮				[浄水場名] 02 - 00 平沢				[浄水場名] 01 - 00 館山浄水場			
	[水源名] 宮				[水源名] 平沢				[水源名] 1号・2号原水			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 584 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 111 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,552 (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	9	0	3	12	19	0	7	12	9	0	2	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			3	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	0.00000	0.00000	0.00000	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	0.00000	0.00000	0.00000	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.000	0.000	0.000	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.000	0.000	0.000	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.002	1	0.000	0.000	0.000	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	0.000	0.000	0.000	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	0.000	0.000	0.000	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	0.000	0.000	0.000	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.20	1			0.90	1	0.00	0.00	0.00	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	0.13	0.12	0.13	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	0.0	0.0	0.0	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	0.0000	0.0000	0.0000	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	0.000	0.000	0.000	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	0.000	0.000	0.000	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	0.000	0.000	0.000	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	0.000	0.000	0.000	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	0.000	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			<0.01	1			<0.01	1	0.00	0.00	0.00	4
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	0.01	0.00	0.01	4
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	0.42	0.24	0.29	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.00	0.00	0.00	4
ナトリウム及びその化合物			5.9	1			13.0	1	10.5	10.3	10.4	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	0.340	0.190	0.230	12
塩化物イオン	5.3	3.3	3.5	12	8.7	4.7	5.1	12	4.9	4.8	4.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1			37	1	28	26	27	4
蒸発残留物			110	1			132	1	146	131	140	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	0.00	0.00	0.00	4
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000000	0.000000	0.000000	4
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000000	0.000000	0.000000	4
非イオン界面活性剤			<0.004	1			<0.004	1	0.000	0.000	0.000	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	0.0000	0.0000	0.0000	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	0.0	0.1	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	8.4	8.0	8.1	12	7.4	7.3	7.3	12
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	4.0	3.0	3.1	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	1.0	0.5	0.7	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] 02 - 00 大崎広域受水				[浄水場名] 02 - 01 大崎広域受水				[浄水場名] 03 - 00 キタイ沼浄水場			
[水源名] 小野田低区												
[水源名] 小野田高区												
[水源名] ピングシ沢												
[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] 949 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 782 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,855 (m³) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌									99	10	29	8
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											8	8
カドミウム及びその化合物									0.00000	0.00000	0.00000	3
水銀及びその化合物									0.00000	0.00000	0.00000	3
セレン及びその化合物									0.000	0.000	0.000	3
鉛及びその化合物									0.000	0.000	0.000	3
ヒ素及びその化合物									0.000	0.000	0.000	3
六価クロム化合物									0.000	0.000	0.000	3
亜硝酸態窒素									0.000	0.000	0.000	3
シアン化物イオン及び塩化シアン									0.000	0.000	0.000	3
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									0.22	0.18	0.20	8
フッ素及びその化合物									0.00	0.00	0.00	3
ホウ素及びその化合物									0.1	0.0	0.1	3
四塩化炭素									0.0000	0.0000	0.0000	3
1,4-ジオキサン									0.000	0.000	0.000	3
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン									0.000	0.000	0.000	3
ジクロロメタン									0.000	0.000	0.000	3
テトラクロロエチレン									0.000	0.000	0.000	3
トリクロロエチレン									0.001	0.001	0.001	3
ベンゼン									0.000	0.000	0.000	3
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物									0.00	0.00	0.00	3
アルミニウム及びその化合物									0.02	0.02	0.02	3
鉄及びその化合物									0.02	0.00	0.01	8
銅及びその化合物									0.00	0.00	0.00	3
ナトリウム及びその化合物									5.6	5.5	5.5	3
マンガン及びその化合物									0.001	0.000	0.001	8
塩化物イオン									4.9	4.5	4.7	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									19	18	19	3
蒸発残留物									80	77	78	3
陰イオン界面活性剤									0.00	0.00	0.00	3
ジェオスミン									0.000000	0.000000	0.000000	3
2-メチルイソボルネオール									0.000000	0.000000	0.000000	3
非イオン界面活性剤									0.000	0.000	0.000	3
フェノール類									0.0000	0.0000	0.0000	3
有機物(TOCの量)									0.4	0.2	0.2	8
pH値									7.5	7.1	7.3	8
味												
臭気											0	8
色度									0.0	0.0	0.0	8
濁度									0.2	0.0	0.1	8

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 - 075 宮城県 登米市			
	[浄水場名] 04 - 00 多田川浄水場				[浄水場名] 05 - 00 漆沢浄水場				[浄水場名] 01 - 00 錦織水系浄水場			
	[水源名] 多田川2号取水				[水源名] 濁沢				[水源名] 北上川水系大関川(伏流水)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 254 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 27 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 634 (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	3	0	0	12	2000	3	293	12	954	2	99	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			12	12			7	12
カドミウム及びその化合物	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.004	0.003	0.003	4	0.000	0.000	0.000	4			<0.001	1
六価クロム化合物	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4			<0.005	1
亜硝酸態窒素	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.00	0.00	0.00	12	0.25	0.02	0.12	12	0.84	0.14	0.52	12
フッ素及びその化合物	0.07	0.05	0.06	4	0.00	0.00	0.00	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4			<0.1	1
四塩化炭素	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4			<0.001	1
ジクロロメタン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4			<0.001	1
テトラクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4			<0.001	1
トリクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1
ベンゼン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.00	0.00	0.00	4	0.02	0.00	0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.00	0.00	0.00	4	0.18	0.03	0.08	4			0.01	1
鉄及びその化合物	1.50	0.14	0.37	12	0.23	0.04	0.09	12	0.10	<0.01	0.02	12
銅及びその化合物	0.01	0.00	0.01	4	0.00	0.00	0.00	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	9.9	9.5	9.6	4	5.6	3.9	4.9	4			9.5	1
マンガン及びその化合物	0.620	0.025	0.480	12	0.024	0.003	0.011	12	0.011	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	5.2	4.9	5.1	12	6.8	3.5	4.7	12	34.4	6.1	12.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	22	23	4	14	7	12	4			49	1
蒸発残留物	137	123	131	4	61	38	50	4			90	1
陰イオン界面活性剤	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4			<0.02	1
ジェオスミン	0.000000	0.000000	0.000000	4	0.000003	0.000000	0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2-メチルイソボルネオール	0.000000	0.000000	0.000000	4	0.000001	0.000000	0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4			<0.002	1
フェノール類	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.2	0.0	0.1	12	1.6	0.0	0.9	12	1.9	0.5	0.8	12
pH値	6.9	6.8	6.8	12	7.3	6.5	6.9	12	7.5	7.0	7.3	12
味												
臭気			8	12			0	12			0	12
色度	13.0	0.0	4.0	12	7.0	1.0	4.2	12	7.8	0.8	2.2	12
濁度	6.0	0.0	1.2	12	3.0	0.6	1.4	12	1.2	<0.1	0.2	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			
	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 米川水系浄水場				[浄水場名] 03 - 00 保呂羽浄水場				[浄水場名] 04 - 00 米谷水系浄水場			
	[水源名] 北上川水系二股川(地下水)				[水源名] 北上川水系北上川(表流水)				[水源名] 北上川水系大関川(地下水)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 866 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 23,619 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 315 (m³) 原水			
一般細菌	101	0	14	12	3040	305	1426	12	337	1	41	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			2	12			12	12			4	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1	0.015	0.009	0.012	4			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.19	0.68	0.96	12	0.82	0.52	0.65	12	0.74	0.14	0.49	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	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			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.54	0.05	0.23	4			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.03	<0.01	<0.01	12	0.65	0.13	0.33	12	0.03	<0.01	<0.01	12
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			7.5	1	9.7	6.4	7.9	4			9.2	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.034	0.010	0.020	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	14.6	6.7	8.2	12	13.7	6.7	9.5	12	33.9	6.5	11.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1	42	28	38	4			48	1
蒸発残留物			52	1	96	38	79	4			75	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	0.000002	0.000001	0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	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)	0.6	<0.3	0.4	12	1.5	0.8	1.2	12	0.8	0.4	0.6	12
pH値	7.1	6.8	6.9	12	7.8	7.3	7.5	12	7.4	7.0	7.2	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.9	<0.5	<0.5	12	14.0	3.7	6.9	12	1.9	0.5	1.1	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	10.7	1.0	4.0	12	0.3	<0.1	<0.1	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] 05 - 00 楼台水系浄水場				[浄水場名] 06 - 00 石越浄水場				[浄水場名] 07 - 00 大萱沢浄水場			
	[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)				[水源名] 湧水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 37 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,062 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 417 (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	4	0	1	12	4675	389	1759	12	308	14	64	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			12	12			10	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	0.004	<0.001	0.001	12			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.003	0.002	0.003	2			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1	0.007	0.005	0.006	2			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.09	0.26	0.52	12	0.46	0.18	0.28	12	0.55	0.17	0.24	12
フッ素及びその化合物			0.13	1	0.09	<0.08	<0.08	2			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
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	0.05	0.02	0.04	2			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1	2.39	1.35	1.87	2			0.11	1
鉄及びその化合物	0.08	0.01	0.04	12	3.66	0.44	1.20	12	0.73	0.02	0.22	12
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.4	1	7.6	6.6	7.1	2			5.9	1
マンガン及びその化合物	0.031	<0.005	0.019	12	0.189	0.039	0.087	12	0.029	<0.005	0.010	12
塩化物イオン	9.3	6.0	8.6	12	10.8	5.3	7.0	12	6.8	4.4	6.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			91	1	52	38	45	2			30	1
蒸発残留物			130	1	113	93	103	2			71	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	0.000003	0.000001	0.000002	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	4.4	1.0	1.7	12	0.6	<0.3	0.4	12
pH値	7.6	6.9	7.4	12	7.4	7.1	7.2	12	7.7	7.5	7.6	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.1	<0.5	<0.5	12	20.7	7.4	12.8	12	6.7	1.0	3.0	12
濁度	0.6	<0.1	0.2	12	20.9	3.7	9.2	12	3.6	0.2	1.1	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 - 076 宮城県 栗原市(栗原)																													
	[浄水場名] 08 - 00 合ノ木浄水場				[浄水場名] 09 - 00 大綱木浄水場				[浄水場名] 01 - 00 新田浄水場																													
[水源名] 合ノ木川(表流水)													[水源名] 上鱒淵川(表流水)													[水源名] 迫川表流水												
[原水の種類] 表流水(自流)													[原水の種類] 表流水(自流)													[原水の種類] ダム放流												
[1日平均浄水量] 4 (m ³) 原水													[1日平均浄水量] 5 (m ³) 原水													[1日平均浄水量] 4,670 (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	47	0	16	12	61	2	27	12	975	105	350	12																										
大腸菌(定量)(MPN/100ml)																																						
大腸菌(定性)			7	12			9	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	0.001	<0.001	<0.001	4																										
六価クロム化合物	<0.005			1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4																										
亜硝酸態窒素	<0.004			1			<0.004	1	0.006	<0.004	<0.004	12																										
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	1.30	0.17	0.39	12	0.78	<0.10	0.23	12	0.46	0.18	0.29	12																										
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	0.05	<0.05	<0.05	12																										
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	0.0	0.0	0.0	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	<0.004	<0.004	<0.004	4																										
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4																										
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4																										
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4																										
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4																										
塩素酸									<0.06	<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									<0.003	<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	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4																										
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1	0.15	0.03	0.08	4																										
鉄及びその化合物	0.29	<0.01	0.03	12	0.24	<0.01	0.03	12	1.11	0.15	0.44	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			6.6	1			6.0	1	8.3	6.1	7.0	4																										
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.006	<0.005	<0.005	12	0.171	0.003	0.074	12																										
塩化物イオン	6.7	4.5	6.0	12	6.5	4.6	5.6	12	7.8	4.8	6.3	12																										
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1			14	1	29	22	26	4																										
蒸発残留物			65	1			62	1	104	82	93	4																										
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	4																										
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<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	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12																										
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	4																										
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4																										
有機物(TOCの量)	1.9	0.4	0.8	12	2.0	<0.3	0.6	12	1.5	0.7	1.1	12																										
pH値	7.4	6.6	7.1	12	7.6	7.1	7.3	12	7.3	7.1	7.2	12																										
味																																						
臭気			0	12			0	12			4	12																										
色度	9.3	1.1	2.9	12	9.1	0.7	2.4	12	51.3	9.9	20.6	12																										
濁度	2.5	<0.1	0.4	12	2.7	<0.1	0.5	12	15.2	1.6	5.1	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] 02 - 00 新山浄水場				[浄水場名] 03 - 00 桐木沢浄水場				[浄水場名] 04 - 00 大崎広域水道			
	[水源名] 迫川表流水				[水源名] 三迫川伏流水				[水源名] 受水			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 4,099 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,757 (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	3165	215	800	12	613	5	226	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	<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	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
亜硝酸態窒素	0.008	<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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.44	0.21	0.27	12	0.59	0.22	0.32	12				
フッ素及びその化合物	0.13	<0.05	0.08	12	0.05	<0.05	<0.05	12				
ホウ素及びその化合物	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4				
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	<0.004	<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				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロ酢酸	<0.003	<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				
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	<0.003	<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				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物	0.04	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	0.72	0.04	0.28	4	0.29	0.08	0.18	4				
鉄及びその化合物	1.75	0.33	0.79	12	0.71	0.16	0.35	12				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物	9.9	6.5	7.9	4	6.4	4.8	5.8	4				
マンガン及びその化合物	0.143	0.037	0.089	12	0.167	0.039	0.081	12				
塩化物イオン	9.2	5.2	6.5	12	6.7	4.3	5.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65	39	49	4	46	33	39	4				
蒸発残留物	176	116	143	4	132	100	113	4				
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	2.4	0.8	1.4	12	0.9	0.3	0.6	12				
pH値	7.4	7.0	7.2	12	7.0	6.3	6.6	12				
味												
臭気			4	12			4	12				
色度	70.3	12.0	29.3	12	39.7	8.6	19.5	12				
濁度	22.8	2.0	7.9	12	13.6	1.9	6.1	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] 05 - 00 御駒堂浄水場				[浄水場名] 06 - 00 荒砥沢浄水場				[浄水場名] 07 - 00 山口浄水場			
[水源名] 迫川表流水												
[水源名] 湧水												
[原水の種類] 伏流水・浅井戸水												
[原水の種類] 湧水												
[1日平均浄水量] 1,833 (m ³)												
[1日平均浄水量] 277 (m ³)												
[1日平均浄水量] 28 (m ³)												
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	7100	75	1495	12	26	0	7	12	4	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12			4	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	0.008	<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	0.52	0.19	0.31	12	0.16	0.07	0.11	12	0.08	0.04	0.07	12
フッ素及びその化合物	0.06	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物	0.0	0.0	0.0	4	<0.0	<0.0	<0.0	4	<0.0	<0.0	<0.0	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<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romクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<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
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.01	<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	0.39	0.02	0.15	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	1.34	0.17	0.57	12	0.11	0.02	0.04	12	0.02	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	8.0	5.8	6.8	4	5.5	5.3	5.4	4	4.3	4.1	4.2	4
マンガン及びその化合物	0.284	0.016	0.072	12	0.005	0.002	0.003	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	7.6	3.8	5.8	12	3.9	3.3	3.5	12	4.6	4.1	4.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30	22	26	4	27	25	26	4	29	26	28	4
蒸発残留物	106	82	97	4	99	73	81	4	60	49	55	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	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
2-メチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	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)	2.7	0.7	1.3	12	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.4	7.2	7.3	12	7.3	7.0	7.2	12
味												
臭気			4	12			0	12			0	12
色度	69.7	7.8	24.9	12	1.4	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	22.9	1.3	6.4	12	0.4	<0.1	0.2	12	0.3	<0.1	<0.1	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] 08 - 00 上田浄水場				[浄水場名] 09 - 00 耕英浄水場				[浄水場名] 10 - 00 館下浄水場			
	[水源名] 栗駒ダム表流水				[水源名] 深井戸水				[水源名] 迫川表流水			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 166 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 8 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 992 (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	213	3	82	12	7	0	1	12	2563	30	630	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			7	12			0	12			11	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.004	<0.004	<0.004	12	0.005	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.13	0.02	0.06	12	0.22	0.13	0.18	12	0.33	0.10	0.16	12
フッ素及びその化合物	0.06	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.06	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物	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	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<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rom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romホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	1.13	0.06	0.44	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.08	0.05	0.07	4
鉄及びその化合物	1.50	0.27	0.52	12	0.10	0.05	0.08	12	0.44	0.11	0.23	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	3.7	5.3	4	6.2	6.0	6.1	4	7.4	5.2	6.3	4
マンガン及びその化合物	0.270	0.071	0.134	12	0.011	0.003	0.007	12	0.114	0.026	0.062	12
塩化物イオン	4.9	2.7	3.7	12	5.2	4.8	4.9	12	7.8	4.3	5.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50	26	39	4	43	42	42	4	28	21	25	4
蒸発残留物	153	74	108	4	128	100	108	4	98	63	78	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	0.5	0.8	12	0.1	<0.1	<0.1	12	1.5	0.5	1.0	12
pH値	7.5	7.0	7.2	12	7.3	7.0	7.2	12	7.5	7.2	7.3	12
味												
臭気			4	12			0	12			4	12
色度	99.4	12.3	35.0	12	1.2	<1.0	<1.0	12	22.2	6.3	13.4	12
濁度	33.6	2.7	10.8	12	0.3	<0.1	0.2	12	5.4	1.2	3.0	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] 11 - 00 真坂浄水場				[浄水場名] 12 - 00 外の沢(大崩)浄水場				[浄水場名] 13 - 00 不動西浄水場			
	[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 66 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 69 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,664 (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	3	0	0	7	1	0	0	12	52	0	7	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	7			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	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7	<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	2	<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	2	<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	2	0.006	0.005	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<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	7	0.006	<0.004	<0.004	12	0.009	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.03	<0.01	<0.01	7	0.19	<0.01	0.04	12	4.93	4.42	4.69	12
フッ素及びその化合物	0.19	0.08	0.12	7	0.06	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物	0.0	0.0	0.0	2	<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	2	<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	2	<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	2	<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	2	<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	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	2	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	0.08	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	2	<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	2	<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	2	<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	2	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	2	<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	2	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	2	<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	2	<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	2	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	0.66	0.46	0.52	7	0.96	0.25	0.47	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<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	13.9	13.9	13.9	2	11.7	11.3	11.6	4	13.6	13.3	13.5	4
マンガン及びその化合物	0.485	0.375	0.412	7	0.618	0.447	0.501	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	4.4	3.8	4.1	7	4.4	3.9	4.0	12	10.4	9.6	10.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29	29	29	2	32	30	31	4	52	51	51	4
蒸発残留物	151	145	148	2	157	139	146	4	181	153	168	4
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<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	7	<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	2	<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	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.2	0.1	0.2	7	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12
pH値	7.7	7.3	7.5	7	7.6	7.1	7.4	12	6.9	6.4	6.7	12
味												
臭気			6	7			6	12			0	12
色度	5.0	2.7	3.6	7	4.7	1.5	2.7	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	7	0.2	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市(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] 14 - 00 宿川原浄水場				[浄水場名] 15 - 00 沢辺浄水場				[浄水場名] 16 - 00 姉菌浄水場			
	[水源名] 深井戸水				[水源名] 三迫川表流水				[水源名] 迫川表流水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 191 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 861 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 734 (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	2	12	3300	245	1083	12	13000	175	2516	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4
ヒ素及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	0.004	<0.004	<0.004	12	0.004	<0.004	<0.004	12	0.007	<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	2.42	0.59	1.33	12	0.38	0.11	0.16	12	0.38	0.12	0.21	12
フッ素及びその化合物	0.08	<0.05	<0.05	12	0.07	<0.05	<0.05	12	0.14	<0.05	0.09	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romクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<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
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.04	0.02	0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.05	0.03	0.04	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.36	0.09	0.20	4	0.49	0.04	0.22	4
鉄及びその化合物	0.14	<0.01	0.01	12	1.05	0.34	0.66	12	1.29	0.47	0.86	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	8.2	7.3	7.8	4	9.0	5.1	6.4	4	10.1	7.0	8.2	4
マンガン及びその化合物	0.003	<0.001	<0.001	12	0.193	0.065	0.121	12	0.169	0.083	0.117	12
塩化物イオン	6.0	5.0	5.5	12	8.6	4.0	5.3	12	9.5	5.4	6.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	45	47	4	51	35	41	4	74	45	58	4
蒸発残留物	120	105	110	4	136	93	110	4	166	118	143	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	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
2-メチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	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	0.0019	<0.0005	0.0006	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.4	0.2	0.3	12	1.5	0.7	1.0	12	2.4	1.0	1.6	12
pH値	6.9	6.2	6.5	12	7.3	6.9	7.1	12	7.3	6.9	7.2	12
味												
臭気			4	12			4	12			5	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	40.5	14.8	27.3	12	84.6	13.4	32.6	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	10.7	2.8	6.7	12	20.3	1.9	7.1	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] 17 - 00 貴船浄水場				[浄水場名] 18 - 00 新清水浄水場				[浄水場名] 19 - 00 金流浄水場			
	[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水			
	[原水の種類] ダム放流				[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] 43 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 144 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 156 (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	772	0	168	12	28	0	3	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	0.015	<0.004	<0.004	12	0.005	<0.004	<0.004	12	0.008	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.02	<0.01	<0.01	12	0.03	<0.01	0.02	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
フッ素及びその化合物	0.41	0.23	0.31	12	0.21	0.09	0.14	12	0.10	0.05	0.07	12
ホウ素及びその化合物	0.2	0.2	0.2	4	0.1	0.1	0.1	4	0.0	0.0	0.0	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<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romクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<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rom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romホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.17	<0.01	0.04	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	3.75	0.72	1.53	12	0.04	0.02	0.03	12	0.02	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	58.6	53.5	55.4	4	19.7	18.6	19.2	4	13.5	13.3	13.4	4
マンガン及びその化合物	0.275	0.168	0.204	12	0.032	0.021	0.025	12	0.057	0.040	0.049	12
塩化物イオン	8.6	7.5	8.2	12	3.1	2.7	2.9	12	4.2	3.7	3.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	66	33	42	4	77	76	76	4	82	79	80	4
蒸気残留物	252	226	236	4	216	189	202	4	187	180	183	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	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
2-メチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	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)	0.4	0.3	0.3	12	0.2	0.2	0.2	12	0.1	0.1	0.1	12
pH値	7.6	7.3	7.5	12	8.2	8.1	8.1	12	8.3	8.0	8.2	12
味												
臭気			6	12			6	12			0	12
色度	25.7	8.2	14.7	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	5.9	1.1	2.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市(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] 20 - 00 畑浄水場				[浄水場名] 21 - 00 赤児浄水場				[浄水場名] 22 - 00 越戸配水池			
	[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水				[水源名] 湧水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 160 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 142 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 207 (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	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	0.014	<0.004	<0.004	12	0.016	<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	0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12	1.03	0.79	0.89	12
フッ素及びその化合物	0.06	<0.05	<0.05	12	0.06	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物	0.0	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romクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<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
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<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	4.86	3.24	3.79	12	6.13	3.37	4.83	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	12.7	12.2	12.5	4	11.4	11.2	11.3	4	7.6	7.5	7.6	4
マンガン及びその化合物	0.530	0.370	0.434	12	0.597	0.218	0.454	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	5.0	4.5	4.7	12	4.8	4.3	4.5	12	5.3	4.4	4.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	57	55	56	4	42	40	41	4	26	24	25	4
蒸気残留物	188	173	183	4	179	165	170	4	105	80	96	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)	0.4	0.3	0.4	12	0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12
pH値	7.2	6.9	7.0	12	7.0	6.7	6.9	12	7.0	6.7	6.8	12
味												
臭気			6	12			6	12			0	12
色度	16.0	2.4	6.9	12	19.2	1.8	9.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	1.0	<0.1	0.3	12	2.7	0.3	1.0	12	0.2	<0.1	<0.1	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] 23 - 00 山内配水池				[浄水場名] 24 - 00 温湯配水池				[浄水場名] 25 - 00 花山沢配水池			
	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 14 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 34 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 16 (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	13	0	2	12	108	0	10	12	18	0	2	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	12			3	12			1	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	0.004	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.20	0.13	0.16	12	0.12	0.08	0.11	12	0.18	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	<0.05	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物	<0.0	<0.0	<0.0	4	<0.0	<0.0	<0.0	4	<0.0	<0.0	<0.0	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<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romクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.001	<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
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	6.8	6.7	6.8	4	5.4	5.2	5.3	4	5.5	5.2	5.4	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	4.3	3.5	3.8	12	4.3	3.7	3.9	12	5.8	4.9	5.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17	16	17	4	12	10	11	4	24	22	23	4
蒸発残留物	124	83	98	4	67	54	62	4	76	64	71	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)	0.2	<0.1	<0.1	12	1.0	<0.1	0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12
pH値	7.0	6.8	6.9	12	7.5	6.9	7.3	12	7.5	7.0	7.3	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	4.8	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	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] 26 - 00 大笹配水池				[浄水場名] 27 - 00 金沢配水池				[浄水場名] 28 - 00 権現堂配水池			
	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 47 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5 (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	128	0	22	12	19	0	2	12	69	0	7	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	12			0	12			1	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	0.004	<0.004	<0.004	12	0.004	<0.004	<0.004	12	0.004	<0.004	<0.004	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	0.23	0.18	0.22	12	0.39	0.24	0.27	12	2.31	1.91	2.18	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物	<0.0	<0.0	<0.0	4	<0.0	<0.0	<0.0	4	<0.0	<0.0	<0.0	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<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romクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<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
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	0.01	0.02	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	5.7	5.7	5.7	4	6.6	6.4	6.5	4	10.5	10.3	10.4	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	4.3	3.6	3.8	12	4.7	4.0	4.2	12	6.4	5.6	5.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	14	13	13	4	17	16	17	4	28	27	28	4
蒸発残留物	103	88	95	4	119	90	105	4	149	124	133	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	12
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.3	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12
pH値	7.2	7.0	7.1	12	7.1	6.8	7.0	12	7.0	6.7	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 - 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			
	[浄水場名] 01 - 00 助作浄水場				[浄水場名] 02 - 00 戸倉浄水場				[浄水場名] 03 - 00 米広浄水場			
	[水源名] 地下水・助作水源(八幡川)				[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)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[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] 3,386 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 428 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 8 (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	92	1	22	13	7	0	2	13	970	29	339	13
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	13			0	13			11	13
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00300	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	1.60	1.20	1.25	13	0.50	0.20	0.38	13	0.40	<0.10	0.28	13
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			17.0	1			9.4	1			7.0	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	20.8	12.9	16.5	13	11.6	9.2	9.7	13	7.7	6.9	7.3	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			100	1			48	1			29	1
蒸発残留物			194	1			98	1			80	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	13	<0.3	<0.3	<0.3	13	1.1	0.5	0.7	13
pH値	7.0	6.8	6.9	13	6.8	6.7	6.7	13	8.0	7.3	7.7	13
味												
臭気			0	13			0	13			2	13
色度	<0.5	<0.5	<0.5	13	<0.5	<0.5	<0.5	13	5.2	1.4	2.8	13
濁度	0.2	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	13	3.4	0.2	0.8	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											
	[浄水場名] 04 - 00 伊里前浄水場				[浄水場名] 05 - 00 上沢浄水場				[浄水場名] 06 - 00 新戸倉浄水場											
[水源名] 地下水・伊里前水源(伊里前川)													[水源名] 地下水・上沢水源				[水源名] 地下水・新戸倉水源			
[原水の種類] 浅井戸水													[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
[1日平均浄水量] 1,932 (m ³) 原水													[1日平均浄水量] 41 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 450 (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	5	1	1	13	210	5	41	13	13000	19	1442	13								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)																				
大腸菌(定性)			2	13			9	13			2	13								
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	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	1.20	0.40	0.67	13	0.60	0.30	0.45	13	1.30	0.40	0.73	13								
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1								
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1								
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1								
塩素酸																				
クロロ酢酸																				
クロロホルム																				
ジクロロ酢酸																				
ジブロモクロロメタン																				
臭素酸																				
総トリハロメタン																				
トリクロロ酢酸																				
ブロモジクロロメタン																				
ブロモホルム																				
ホルムアルデヒド																				
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1								
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1								
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			6.9	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	14.2	9.0	10.8	13	13.6	7.9	9.4	13	12.7	9.4	10.9	13								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			70	1			43	1			33	1								
蒸発残留物			171	1			98	1			91	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1								
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.3	13	0.7	0.3	0.4	13	0.6	<0.3	0.4	13								
pH値	7.0	6.7	6.8	13	7.2	6.8	7.0	13	7.0	6.5	6.7	13								
味																				
臭気			0	13			0	13			0	13								
色度	0.5	<0.5	<0.5	13	2.8	<0.5	1.4	13	1.1	<0.5	0.5	13								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	13	1.5	<0.1	0.4	13	0.5	<0.1	<0.1	13								

検査項目	[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					[事業主体名] 04 - 078 宮城県 美里町																											
	[浄水場名] 01 - 01 美里町浄水場・桜木配水池系					[浄水場名] 01 - 02 美里町浄水場・蜂谷森配水池系					[浄水場名] 02 - 01 柿ノ木平配水池																											
[水源名] 鳴瀬川水系鳴瀬川													[水源名] 鳴瀬川水系鳴瀬川													[水源名] 大崎広域水道(受水)												
[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													[原水の種類] 浄水受水												
[1日平均浄水量] 3,357 (m ³) 原水													[1日平均浄水量] 3,357 (m ³) 原水													[1日平均浄水量] 1,663 (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	最高	最低	平均	回数																						
一般細菌	12000	700	3028	12	12000	700	3028	12																														
大腸菌(定量)(MPN/100ml)																																						
大腸菌(定性)			12	12																																		
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<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	0.002	<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	0.024	<0.004	0.014	4	0.024	<0.004	0.014	4																														
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4																														
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	0.24	0.42	12	0.70	0.24	0.42	12																														
フッ素及びその化合物	0.07	<0.05	<0.05	4	0.07	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4																														
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4																														
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4																														
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4																														
塩素酸																																						
クロロ酢酸																																						
クロロホルム																																						
ジクロロ酢酸																																						
ジブロモクロロメタン																																						
臭素酸																																						
総トリハロメタン																																						
トリクロロ酢酸																																						
ブロモジクロロメタン																																						
ブロモホルム																																						
ホルムアルデヒド																																						
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4																														
アルミニウム及びその化合物	0.21	0.05	0.13	4	0.21	0.05	0.13	4																														
鉄及びその化合物	1.00	0.30	0.65	12	1.00	0.30	0.65	4																														
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4																														
ナトリウム及びその化合物	12.1	6.4	9.9	4	12.1	6.4	9.9	4																														
マンガン及びその化合物	0.120	0.032	0.057	12	0.120	0.032	0.057	12																														
塩化物イオン	14.5	5.7	9.6	12	14.5	5.7	9.6	12																														
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33	17	28	4	33	17	28	4																														
蒸発残留物	117	66	96	4	117	66	96	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	0.000004	<0.000001	0.000002	4	0.000004	<0.000001	0.000002	4																														
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4																														
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<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)	2.4	1.0	1.6	12	2.4	1.0	1.6	12																														
pH値	7.2	6.9	7.1	12	7.2	6.9	7.1	12																														
味																																						
臭気			3	12			3	12																														
色度	20.0	6.0	12.0	12	20.0	6.0	12.0	12																														
濁度	12.0	2.0	5.0	12	12.0	2.0	5.0	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] 01 - 00 青山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 上野々浄水場				[浄水場名] 04 - 00 鍛冶谷沢水源			
	[水源名] 大深沢水源(大谷川水源と混合)				[水源名] 屏風岩水源				[水源名] 鍛冶谷沢水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 3,225 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,139 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 94 (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	74	5	19	12	2	0	1	12	9	1	3	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1.0	0.0	0.1	12	1.0	0.0	0.1	12	8.0	0.0	0.8	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	0.001	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	0.13	0.04	0.10	12	0.39	0.35	0.36	12	0.54	0.49	0.52	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン												
ブromホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.03	0.02	0.03	4	0.02	0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.54	0.01	0.15	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	0.09	<0.01	0.02	12	0.02	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	5.3	4.0	4.5	4	6.1	5.9	6.0	4	6.7	6.6	6.6	4
マンガン及びその化合物	0.009	0.002	0.003	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	6.2	3.4	4.0	12	5.4	5.1	5.2	12	5.0	4.6	4.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19	14	16	4	13	12	12	4	18	17	17	4
蒸発残留物	53	44	48	4	89	84	87	4	98	92	95	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
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
有機物(TOCの量)	0.8	0.3	0.4	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	<0.1	0.1	12
pH値	6.9	6.5	6.7	12	6.9	6.8	6.9	12	7.0	6.7	6.9	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	3.0	<1.0	2.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	2.0	<0.1	0.6	12	0.1	<0.1	<0.1	12	2.0	<0.1	0.3	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] 06 - 00 清水浄水場				[浄水場名] 07 - 00 岩出山浄水場				[浄水場名] 08 - 00 天望配水池			
	[水源名] 江合伏流水源				[水源名] 集合井				[水源名] 大崎広域水道より受水			
	[原水の種類] 伏流水				[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] 7.818 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,985 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 16,866 (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	15	0	3	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12				
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	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.001	4	0.006	0.005	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.30	0.78	1.10	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	0.27	0.03	0.10	12
フッ素及びその化合物	0.07	0.06	0.07	4	0.23	0.21	0.22	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
クロロ酢酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム									0.007	<0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸									0.004	<0.001	0.003	4
ジブromクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.012	0.003	0.008	4
トリクロロ酢酸									0.004	<0.001	0.002	4
ブromジクロロメタン									0.004	0.001	0.002	4
ブromホルム									<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド									0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	0.05	0.02	0.03	12	0.13	0.10	0.12	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	14.1	12.9	13.3	4	14.8	14.5	14.7	4	12.3	8.0	10.5	4
マンガン及びその化合物	0.160	0.056	0.074	12	0.150	0.100	0.120	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	12.8	11.0	11.8	12	6.4	6.1	6.2	12	21.6	7.9	12.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	39	40	4	27	26	27	4	19	10	14	4
蒸気残留物	121	116	118	4	157	155	156	4	71	53	64	4
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジエオキシム	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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	0.2	0.4	12	0.3	<0.1	0.1	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値	6.3	6.1	6.2	12	7.5	7.2	7.4	12	7.4	7.2	7.3	12
味											0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	2.0	<1.0	1.7	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	0.2	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] 09 - 00 白坂配水池				[浄水場名] 10 - 00 松山第一配水池				[浄水場名] 11 - 00 松山第二配水池			
	[水源名] 大崎広域水道より受水				[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] 2,711 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,005 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 529 (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	10	0	0	0	10
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	10			0	10
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	3
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.26	0.03	0.09	12	0.27	0.04	0.11	10	0.27	0.03	0.11	10
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	3	<0.05	<0.05	<0.05	3
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	3	<0.05	<0.05	<0.05	3
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
クロロホルム	0.010	0.001	0.006	4	0.008	0.002	0.005	3	0.007	0.002	0.005	3
ジクロロ酢酸	0.005	<0.001	0.003	4	0.004	0.002	0.003	3	0.004	0.002	0.003	3
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
総トリハロメタン	0.016	0.004	0.010	4	0.012	0.005	0.009	3	0.012	0.004	0.009	3
トリクロロ酢酸	0.006	<0.001	0.002	4	0.004	0.001	0.002	3	0.004	0.001	0.002	3
ブromクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.001	0.002	3	0.004	0.002	0.003	3
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	3	0.01	<0.01	<0.01	3
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	10	<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	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
ナトリウム及びその化合物	12.3	7.9	10.4	4	11.3	7.8	10.1	3	11.3	7.9	10.1	3
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	10	<0.001	<0.001	<0.001	10
塩化物イオン	23.2	8.0	12.0	12	21.5	7.8	12.1	10	21.5	7.9	12.2	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19	10	14	4	15	10	13	3	15	10	13	3
蒸気残留物	72	53	64	4	67	51	61	3	68	52	62	3
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3
フェノール類	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.4	12	0.7	0.3	0.5	10	0.7	0.3	0.4	10
pH値	7.4	6.9	7.3	12	7.4	7.1	7.3	10	7.4	7.2	7.3	10
味			0	12			0	10			0	10
臭気			0	12			0	10			0	10
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	10	<1.0	<1.0	<1.0	10
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	10	<0.1	<0.1	<0.1	10

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] 12 - 00 小塩配水池				[浄水場名] 13 - 00 鷹待嶽配水池				[浄水場名] 14 - 00 上原水源			
	[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] 上原水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 5,344 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,166 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 236 (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	11	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									1.0	0.0	0.1	12
大腸菌(定性)			0	12			0	11				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<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	3	<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	3	<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	3	<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	3	<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	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.27	0.03	0.09	12	0.27	0.02	0.10	11	0.14	0.13	0.13	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	3	<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	3	<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	3	<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	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	3				
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3				
クロロホルム	0.010	0.001	0.006	4	0.009	0.003	0.007	3				
ジクロロ酢酸	0.004	<0.001	0.003	4	0.004	0.002	0.003	3				
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	3				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3				
総トリハロメタン	0.016	0.005	0.010	4	0.013	0.006	0.011	3				
トリクロロ酢酸	0.007	<0.001	0.003	4	0.005	0.002	0.003	3				
ブromクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	3				
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3				
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3				
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	3	<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	3	<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	11	<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	3	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	12.4	8.1	10.5	4	11.4	7.9	9.7	3	6.2	5.9	6.1	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	24.4	8.0	12.0	12	21.8	7.9	11.8	11	4.6	4.2	4.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19	11	14	4	15	11	13	3	14	13	13	4
蒸発残留物	73	54	65	4	67	51	60	3	92	86	91	4
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	11	0.2	<0.1	0.2	12
pH値	7.5	7.1	7.3	12	7.5	7.0	7.3	11	6.8	6.6	6.7	12
味			0	12			0	11				
臭気			0	12			0	11			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	11	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	11	<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] 16 - 00 池月浄水場				[浄水場名] 17 - 00 中里浄水場				[浄水場名] 18 - 00 真山浄水場			
	[水源名] 池月水源				[水源名] 中里水源				[水源名] 真山水源			
	[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] 732 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 49 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 87 (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	33	0	7	11	97	0	13	12	26	0	4	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	11	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	0.002	0.002	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	0.50	0.28	0.38	11	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
フッ素及びその化合物	0.07	<0.05	<0.05	4	0.10	0.09	0.09	4	0.11	0.09	0.10	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.06	0.02	0.04	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	0.28	0.06	0.12	11	0.22	0.09	0.15	12	1.00	0.46	0.55	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	14.0	12.9	13.4	4	10.1	9.5	9.8	4	12.3	11.4	11.9	4
マンガン及びその化合物	0.004	0.001	0.002	11	0.250	0.120	0.170	12	0.440	0.300	0.340	12
塩化物イオン	14.4	12.4	13.1	11	5.2	5.0	5.0	12	4.4	4.2	4.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60	52	56	4	27	26	26	4	31	29	30	4
蒸発残留物	143	133	140	4	141	135	139	4	139	137	138	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
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
有機物(TOCの量)	0.9	0.1	0.4	11	0.4	<0.1	0.1	12	0.6	<0.1	0.2	12
pH値	6.5	6.3	6.4	11	7.1	7.1	7.1	12	7.2	7.1	7.2	12
味												
臭気			0	11			8	12			8	12
色度	2.0	<1.0	<1.0	11	2.0	<1.0	1.0	12	9.0	<1.0	4.0	12
濁度	1.0	<0.1	0.3	11	0.7	0.2	0.4	12	3.0	<0.1	0.7	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] 19 - 00 鍋倉浄水場				[浄水場名] 20 - 00 大沢浄水場				[浄水場名] -			
	[水源名] 鍋倉原水				[水源名] 大沢原水				[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] 86 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 342 (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	11	0	2	12	4	1	3	8				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	1.0	0.0	0.2	8				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2				
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	2				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.32	0.26	0.27	12	0.19	0.14	0.17	8				
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	2				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	2				
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2				
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	2				
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	2				
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	8				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	2				
ナトリウム及びその化合物	5.5	5.0	5.2	4	2.9	2.8	2.9	2				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	8				
塩化物イオン	7.7	5.3	6.3	12	3.1	2.6	2.7	8				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	11	10	11	4	6	5	6	2				
蒸発残留物	37	34	36	4	25	22	24	2				
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2				
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2				
フェノール類	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
有機物(TOCの量)	0.2	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	8				
pH値	6.6	6.4	6.5	12	6.0	5.8	5.9	8				
味												
臭気			0	12			0	8				
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	8				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	8				