

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・青下 ダム貯留水				[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)・ダム直接・ダム放流				[原水の種類] ダム放流				
[1日平均浄水量] 17,751 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 24,905 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 76,103 (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	180	2	35	12	340	9	94	12	150	10	56	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	9.6	0.0	2.9	12	110.0	0.0	15.0	12	27.0	0.0	5.8	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	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	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	2	0.002	<0.001	0.001	12	0.002	<0.001	0.001	12
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.10	0.09	0.10	2	0.17	<0.04	0.10	12	0.18	0.04	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	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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
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	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	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	0.06	0.05	0.06	3	0.12	0.04	0.06	12	0.13	0.03	0.06	12
鉄及びその化合物	0.11	0.10	0.11	2	0.28	0.07	0.14	12	0.29	0.05	0.13	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	5.6	3.7	4.7	2	6.2	3.4	4.8	12	5.4	3.2	4.3	12
マンガン及びその化合物	0.023	0.017	0.019	3	0.049	0.012	0.025	12	0.050	0.010	0.025	12
塩化物イオン	5.1	3.0	4.0	12	5.0	3.2	4.2	12	5.0	3.0	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26	18	23	3	25	15	20	12	26	15	21	12
蒸発残留物	75	48	62	3	72	52	64	4	70	49	62	4
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	0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<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)	1.3	0.5	0.9	12	1.6	0.7	1.0	12	1.3	0.6	0.9	12
pH値	7.3	7.1	7.2	13	7.6	7.3	7.4	12	7.5	7.1	7.3	12
味												
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	16.0	5.0	9.6	12	8.0	2.0	4.0	12	7.0	2.0	4.0	12
濁度	6.8	1.6	3.0	13	6.2	1.3	2.5	12	6.7	1.5	2.6	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] 49 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 27 (m ³) 原水			
一般細菌					2	0	1	12	7	0	1	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)												
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					<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	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					0.44	0.29	0.34	12	0.41	0.30	0.36	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					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸					<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸					<0.002	<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					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物					<0.02	<0.02	<0.02	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					3.8	3.2	3.5	12	3.2	2.8	3.0	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					5.1	2.9	3.3	12	2.5	2.5	2.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					20	12	14	12	15	13	14	12
蒸発残留物					51	45	48	4	49	43	47	4
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)					<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値					7.6	7.2	7.4	12	7.5	7.0	7.3	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	0.3	<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			
	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] 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] 大倉川表流水				[水源名] 阿武隈川水系白石川支流荒川				[水源名] 大川			
	[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] 203 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,684 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 13,337 (m ³) 原水			
一般細菌	120	4	37	12					1900	50	430	13
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	5.2	0.0	1.0	12					110.0	32.0	56.0	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	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.16	<0.04	0.09	12					0.70	0.50	0.60	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	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.002	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	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	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	0.11	0.02	0.04	12							0.06	1
鉄及びその化合物	0.16	0.03	0.08	12							0.13	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	4.8	2.9	4.1	12							5.9	1
マンガン及びその化合物	0.018	0.006	0.011	12							0.009	1
塩化物イオン	4.9	2.8	3.7	12					8.1	5.6	6.9	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	15	21	12							38	1
蒸発残留物	71	57	65	4							64	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	0.6	0.9	12					1.3	0.5	0.7	13
pH値	7.5	7.1	7.3	12					7.3	6.9	7.1	13
味												
臭気			2	12							4	13
色度	6.0	2.0	3.0	12					8.0	1.0	3.0	13
濁度	5.4	0.6	1.7	12					4.0	0.3	1.2	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] (m³) 休止中				[1日平均浄水量] 399 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 5,376 (m³) 原水			
一般細菌					310	17	110	13	4500	110	1400	13
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					870.0	0.0	250.0	5	120.0	12.0	56.0	5
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
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	0.001	0.001	13			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.001	1			<0.001	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					0.50	0.20	0.31	13	0.70	0.50	0.58	13
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							<0.002	1			<0.002	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							<0.01	1			0.06	1
鉄及びその化合物							<0.03	1			0.17	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							5.1	1			7.0	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			0.056	1
塩化物イオン					7.3	4.9	5.7	13	8.0	5.5	6.9	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							54	1			45	1
蒸発残留物							69	1			84	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							<0.002	1			<0.002	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					0.7	0.2	0.4	13	1.4	0.5	0.8	13
pH値					8.0	7.6	7.8	13	7.5	7.1	7.3	13
味												
臭気							2	13			4	13
色度					2.0	<1.0	<1.0	13	8.0	2.0	4.0	13
濁度					0.5	<0.1	0.2	13	2.4	0.5	1.2	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] 2,450 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,094 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 806 (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	170	2	48	13	1	0	0	13	26	0	2	13
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	280.0	0.0	88.0	5	0.0	0.0	0.0	5	0.0	0.0	0.0	5
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	11
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	0.60	0.30	0.35	13	0.70	0.50	0.61	13	0.60	0.50	0.52	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			0.03	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	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			4.5	1			7.6	1			9.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	13	0.105	0.051	0.081	13
塩化物イオン	5.7	4.8	5.4	13	8.9	7.4	8.2	13	12.3	11.1	11.5	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			54	1			46	1			70	1
蒸発残留物			74	1			87	1			115	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)	1.2	0.3	0.6	13	0.3	0.2	0.3	13	0.7	0.2	0.4	13
pH値	7.9	7.1	7.4	13	7.2	6.7	6.9	13	7.0	6.8	6.9	13
味												
臭気			2	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	3.4	0.2	0.8	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] 187 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9,597 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,274 (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	1952	61	735	12					1940	440	1163	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12							12	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1							<0.001	1
亜硝酸態窒素	0.009	<0.004	<0.004	12					0.620	0.029	0.089	12
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.81	0.51	0.68	12					1.48	0.68	1.12	12
フッ素及びその化合物	0.08	<0.05	<0.05	12					0.16	<0.05	0.10	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	1
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			0.28	1							0.58	1
鉄及びその化合物	9.16	0.07	0.93	12					23.64	0.16	2.41	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	10.6	8.7	9.5	4					16.2	9.0	12.5	4
マンガン及びその化合物	0.289	0.008	0.043	12					0.067	0.014	0.054	12
塩化物イオン	7.6	3.1	6.2	12					24.4	9.3	15.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	54	46	49	4					57	37	50	4
蒸発残留物			114	1							138	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					0.000012	0.000002	0.000004	5
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1					0.000007	<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)	6.8	0.7	1.7	12					2.5	1.3	1.7	12
pH値	7.9	7.4	7.7	12					8.1	7.2	7.4	12
味												
臭気			3	12							3	12
色度	58.0	3.0	11.0	12					11.0	5.0	8.0	12
濁度	59.3	0.6	6.4	12					6.7	1.8	4.2	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			
	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 末の松山浄水場				[浄水場名] 01 - 00 女川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 鷲神浄水場			
	[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				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 0 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,783 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,733 (m³) 原水			
一般細菌					140	0	25	12	3400	40	498	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					810.0	0.0	89.0	12	200.0	0.0	21.9	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							0.002	1			0.002	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							0.60	1			0.80	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							0.000	1			0.000	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			0.15	1
鉄及びその化合物							0.02	1			0.27	1
銅及びその化合物							0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物							6.9	1			7.0	1
マンガン及びその化合物							0.005	1			0.021	1
塩化物イオン					8.6	7.9	8.3	12	13.1	5.9	9.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							41	1			45	1
蒸発残留物							67	1			82	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	0.3	0.3	12	1.5	0.7	1.1	12
pH値					7.8	7.3	7.7	12	7.8	7.3	7.5	12
味											0	12
臭気							2	12			2	12
色度					1.1	0.5	0.8	12	17.0	3.2	7.1	12
濁度					0.1	0.1	0.1	12	21.0	1.0	8.8	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] 659 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,908 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,890 (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	18000	280	3466	12	370	2	50	12	27	0	3	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	160.0	7.4	64.7	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	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			0.002	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			<0.002	1			<0.002	1			0.002	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			0.61	1			0.04	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.37	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			<0.001	1			<0.001	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rom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			<0.005	1			<0.005	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			1.20	1			0.08	1			0.02	1
鉄及びその化合物			2.20	1			0.08	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			3.7	1			44.5	1			3.0	1
マンガン及びその化合物			0.191	1			0.008	1			0.005	1
塩化物イオン	14.0	5.0	9.8	12	23.0	16.0	18.2	12	2.3	2.1	2.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			14	1			27	1			22	1
蒸発残留物			164	1			216	1			62	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000003	1			<0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000002	1			<0.000001	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)	4.0	1.2	2.2	12	0.7	0.2	0.4	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値	7.6	7.1	7.4	12	9.2	9.0	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	9.0	16.5	12	8.0	1.0	2.3	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	91.0	4.0	27.4	12	0.6	<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] 4,689 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 31 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 525 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	0	12	2	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	15.0	0.0	2.0	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	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			0.002	1	0.003	0.002	0.002	4
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	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			0.50	1			0.20	1	<0.02	<0.02	<0.02	12
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.22	1	0.05	<0.05	<0.05	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	<0.01	<0.01	<0.01	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			0.03	1	1.70	0.11	0.96	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			3.3	1			37.0	1	20.3	19.3	19.8	4
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1	0.470	0.300	0.368	12
塩化物イオン	2.5	2.1	2.3	12	8.8	7.4	8.1	12	10.4	7.7	8.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27	1			39	1	100	90	96	4
蒸発残留物			63	1			170	1	217	206	210	4
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			0.004	1			0.004	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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	0.3	12
pH値	7.7	7.1	7.5	12	7.7	7.3	7.4	12	7.5	7.1	7.4	12
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12			8	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	1.2	0.8	1.0	12	29.0	4.0	11.0	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	3.0	0.4	0.9	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] 6,912 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 9,181 (m ³) 原水			
一般細菌	2064	366	995	12					2300	8	313	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									110.0	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	1					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.001	1					<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	0.075	<0.004	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	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.31	0.71	0.95	12					0.39	0.12	0.23	4
フッ素及びその化合物	0.18	0.06	0.10	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					<0.001	<0.001	<0.001	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.002	1					<0.001	<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	1					<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
ブロモホルム			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド			<0.008	1					<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物			<0.02	1					<0.02	<0.02	<0.02	4
アルミニウム及びその化合物			0.62	1					0.10	0.02	0.05	4
鉄及びその化合物	15.82	0.15	1.68	12					0.17	0.04	0.12	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	15.6	9.6	12.2	4					6.7	5.0	6.2	4
マンガン及びその化合物	0.556	0.018	0.090	12					0.135	0.017	0.064	4
塩化物イオン	18.0	3.9	12.6	12					7.7	5.5	6.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	37	49	4					35	22	30	4
蒸発残留物	143	134	139	2					86	72	79	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	0.000013	0.000001	0.000005	5					0.000003	<0.000001	<0.000001	7
2-メチルイソボルネオール	0.000004	<0.000001	0.000001	5					0.000002	<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)	14.8	1.1	2.6	12					4.2	1.5	2.0	12
pH値	8.3	7.0	7.4	12					7.7	7.0	7.4	12
味												
臭気			3	12							2	12
色度	98.0	5.0	15.0	12					37.0	4.0	9.9	12
濁度	188.8	1.7	20.5	12					49.7	1.6	8.5	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				[水源名] 黒佐野川				[水源名] ブドウヅル川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 2,410 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 538 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 46 (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	872	7	154	12	768	4	112	12	853	7	116	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			4	12			12	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00003	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<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	<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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.48	0.12	0.27	12	0.67	0.14	0.37	12	0.34	0.07	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			<0.002	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	1			<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロ酢酸			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ブロモジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブロモホルム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ホルムアルデヒド			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.46	1			0.17	1			0.11	1
鉄及びその化合物	13.33	0.04	1.73	12	5.82	0.02	0.52	12	5.44	0.02	0.51	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	4.5	3.9	4.2	4	5.3	4.7	4.9	4	4.4	3.5	3.9	4
マンガン及びその化合物	0.489	0.010	0.122	12	0.222	<0.005	0.022	12	0.021	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	3.4	2.2	3.0	12	3.4	1.8	3.0	12	3.1	2.1	2.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	21	22	4	17	14	15	4	26	22	24	4
蒸発残留物			82	1			50	1			57	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)	5.3	0.4	1.2	12	6.3	0.4	1.1	12	11.9	0.4	1.6	12
pH値	7.6	7.2	7.4	12	7.4	7.1	7.3	12	7.3	7.1	7.2	12
味							0	12				
臭気			3	12			0	12			0	12
色度	42.0	2.0	8.0	12	36.0	2.0	6.0	12	47.0	2.0	7.0	12
濁度	64.4	0.8	10.2	12	50.8	<0.1	4.5	12	40.8	0.2	4.0	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] 0 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,240 (m³) 原水			
一般細菌									2	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											<0.002	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											0.16	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											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物											11.0	1
マンガン及びその化合物											<0.005	1
塩化物イオン									13.1	10.1	11.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											54	1
蒸発残留物											127	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)									<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値									7.0	6.6	6.7	12
味											0	12
臭気											0	12
色度									<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度									<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 04 - 028 宮城県 亘理町				[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・表流水(自流)・伏流水			
	[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] 9.429 (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	2088	328	1096	12					0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12							0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1					0.00030	0.00030	0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1					0.00005	0.00005	0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1					0.001	0.001	0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1					0.001	0.001	0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1					0.001	0.001	0.001	4
六価クロム化合物			<0.001	1					0.001	0.001	0.001	4
亜硝酸態窒素	0.060	0.007	0.027	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	1					0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.60	0.71	1.13	12					0.21	0.15	0.19	12
フッ素及びその化合物	0.15	0.08	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					0.0001	0.0001	0.0001	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1					0.005	0.001	0.004	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					0.001	0.001	0.001	4
クロロホルム			<0.001	1					0.024	0.001	0.011	4
ジクロロ酢酸			<0.003	1					0.002	0.001	0.001	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	1					0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン			<0.001	1					0.050	0.001	0.020	4
トリクロロ酢酸			<0.003	1					0.002	0.001	0.001	4
ブロモジクロロメタン			<0.001	1					0.001	0.001	0.001	4
ブロモホルム			<0.001	1					0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド			<0.008	1					0.005	0.005	0.005	4
亜鉛及びその化合物			<0.02	1					0.02	0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物			0.40	1					0.04	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	23.56	0.35	2.54	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	17.5	9.6	12.6	4					4.6	4.2	4.4	4
マンガン及びその化合物	0.644	0.040	0.123	12					0.001	0.001	0.001	12
塩化物イオン	24.5	6.0	14.3	12					5.3	2.4	3.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	59	39	50	4					26	18	21	4
蒸発残留物			141	1					85	62	75	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	0.000008	0.000002	0.000004	5					0.000001	0.000001	0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	0.000013	<0.000001	0.000003	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					0.0005	0.0005	0.0005	4
有機物(TOCの量)	8.7	1.3	2.2	12					0.2	0.1	0.1	12
pH値	8.0	6.9	7.3	12					7.8	6.8	7.3	12
味											0	12
臭気			3	12							0	12
色度	79.0	6.0	14.0	12					1.0	1.0	1.0	12
濁度	207.0	3.8	24.3	12					0.1	0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 04 - 036 宮城県 大和町				[事業主体名] 04 - 036 宮城県 大和町				[事業主体名] 04 - 052 宮城県 大衡村			
	[浄水場名] 01 - 02 升沢簡易水道浄水場				[浄水場名] 01 - 03 難波金取南簡易水道浄水場				[浄水場名] 01 - 00 配水池			
	[水源名] 湧水				[水源名] 表流水				[水源名] 大崎広域水道より受水			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 10 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 81 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	1	12	100	6	36	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			6	12				
カドミウム及びその化合物	0.00030	0.00030	0.00030	4	0.00003	0.00003	0.00003	4				
水銀及びその化合物	0.00005	0.00005	0.00005	4	0.00005	0.00005	0.00005	4				
セレン及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4				
鉛及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4				
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4				
六価クロム化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4				
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4	0.001	0.001	0.001	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.21	0.18	0.19	12	0.21	0.16	0.18	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				
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	0.005	0.001	0.004	4	0.006	0.001	0.004	4				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4				
ジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4				
テトラクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4				
トリクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4				
ベンゼン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4				
塩素酸					0.05	0.05	0.05	4				
クロロ酢酸					0.001	0.001	0.001	4				
クロロホルム					0.002	0.001	0.002	4				
ジクロロ酢酸					0.002	0.001	0.001	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					0.050	0.001	0.020	4				
トリクロロ酢酸					0.002	0.001	0.001	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					0.005	0.005	0.005	4				
亜鉛及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4				
アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.01	4				
鉄及びその化合物	0.03	0.01	0.02	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				
ナトリウム及びその化合物	4.3	4.1	4.2	4	4.1	3.6	3.8	4				
マンガン及びその化合物	0.001	0.001	0.001	12	0.001	0.001	0.001	12				
塩化物イオン	2.4	2.4	2.4	12	2.4	2.2	2.3	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26	25	26	4	23	19	20	4				
蒸発残留物	85	76	81	4	80	63	69	4				
陰イオン界面活性剤	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4				
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	4	0.000001	0.000001	0.000001	4				
2-メチルイソボルネオール	0.000001	0.000001	0.000001	4	0.000001	0.000001	0.000001	4				
非イオン界面活性剤	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4				
フェノール類	0.0005	0.0005	0.0005	4	0.0005	0.0005	0.0005	4				
有機物(TOCの量)	0.1	0.1	0.1	12	0.4	0.1	0.2	12				
pH値	7.3	7.0	7.2	12	7.5	7.3	7.4	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12				
濁度	0.5	0.1	0.2	12	1.0	0.2	0.6	12				

検査項目	[事業主体名] 04 - 056 宮城県 富谷市				[事業主体名] 04 - 056 宮城県 富谷市				[事業主体名] 04 - 056 宮城県 富谷市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 02 - 00 鷹乃杜浄水場												
[水源名] 鷹乃杜水源												
[原水の種類] 深井戸水												
[1日平均浄水量] (m ³) 休止中					2,509 (m ³) 原水				8,246 (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												
ジエオスミン												
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 - 058 宮城県 大郷町				[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] 05 - 00 富谷第二配水池				[浄水場名] 01 - 01 長崎浄水場				[浄水場名] 02 - 01 東成田浄水場			
	[水源名] 大崎広域水道より受水				[水源名] 長崎水源				[水源名] 東成田水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,177 (m³) 原水				[1日平均浄水量] (m³) 休止中				[1日平均浄水量] 550 (m³) 原水			
一般細菌									1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	12
カドミウム及びその化合物									<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物									0.003	0.003	0.003	4
六価クロム化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素									<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									0.76	0.72	0.74	12
フッ素及びその化合物									<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物									0.0	0.0	0.0	4
四塩化炭素									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン									<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン									<0.000	<0.000	<0.000	4
ジクロロメタン									<0.000	<0.000	<0.000	4
テトラクロロエチレン									<0.000	<0.000	<0.000	4
トリクロロエチレン									<0.000	<0.000	<0.000	4
ベンゼン									<0.000	<0.000	<0.000	4
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物									0.02	0.01	0.02	4
アルミニウム及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物									14.1	13.8	14.0	4
マンガン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン									6.2	6.0	6.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									67	63	64	4
蒸発残留物									176	175	176	4
陰イオン界面活性剤									<0.01	<0.01	<0.01	4
ジェオスミン									<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール									<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤									<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)									0.1	<0.1	<0.1	12
pH値									8.2	8.0	8.1	12
味												
臭気											0	12
色度									<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度									0.2	<0.1	<0.1	12

検査項目	[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				[事業主体名] 04 - 059 宮城県 山元町			
	[浄水場名] 03 - 01 中村第二配水池				[浄水場名] 01 - 01 横山				[浄水場名] 02 - 01 小平			
	[水源名] 大崎広域水道				[水源名] 横山水源				[水源名] 小平水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[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] 2,210 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 134 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 136 (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			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物					0.003	0.002	0.003	4			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.001	1			<0.001	1
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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					2.65	2.21	2.36	12	1.34	1.23	1.28	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	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rom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							<0.003	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							<0.02	1			<0.02	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					0.06	0.02	0.04	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					12.5	12.0	12.2	4	13.0	12.9	12.9	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					8.3	7.6	7.9	12	8.8	8.6	8.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					48	44	46	4	62	59	60	4
蒸発残留物							154	1			133	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値					6.9	6.8	6.9	12	7.0	6.7	6.8	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] 03 - 01 山下				[浄水場名] 04 - 01 坂元				[浄水場名] 05 - 01 大平			
	[水源名] 山下水源				[水源名] 坂元第2水源				[水源名] 大平水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 481 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 382 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 303 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物	0.002	0.002	0.002	4								
六価クロム化合物			<0.001	1								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.72	0.68	0.71	12								
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4-ジオキサン			<0.005	1								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1								
ジクロロメタン			<0.002	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12								
クロロ酢酸			<0.002	1								
クロロホルム			<0.001	1								
ジクロロ酢酸			<0.003	1								
ジブロモクロロメタン			<0.01	1								
臭素酸			<0.001	1								
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			<0.02	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1								
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物	15.0	14.9	15.0	4								
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12								
塩化物イオン	11.2	10.9	11.0	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	54	55	4								
蒸発残留物			173	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			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12								
pH値	6.6	6.5	6.6	12								
味												
臭気			0	12								
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12								

検査項目	[事業主体名] 04 - 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 - 00 野上浄水場				[浄水場名] 01 - 01 基石浄水場				[浄水場名] 01 - 02 湯坪浄水場			
	[水源名] 名取川水系(北川)				[水源名] 名取川水系(基石川)				[水源名] 名取川水系(大塚沢)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 2,340 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 266 (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	800	10	173	12	650	12	117	12	420	22	119	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			9	12			5	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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			0.36	1			0.37	1			0.33	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			<0.05	1
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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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	1			<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロ酢酸			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ブロモジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブロモホルム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ホルムアルデヒド			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜鉛及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
アルミニウム及びその化合物			0.04	1			0.08	1			0.06	1
鉄及びその化合物			0.06	1			0.18	1			0.04	1
銅及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ナトリウム及びその化合物			5.3	1			5.9	1			6.1	1
マンガン及びその化合物			0.004	1			0.049	1			0.002	1
塩化物イオン	25.2	5.3	11.9	12	14.0	5.8	8.9	12	2.9	2.8	2.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24	1			25	1			16	1
蒸発残留物			71	1			76	1			71	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)	0.9	<0.4	0.5	12	2.0	0.9	1.2	12	0.9	0.4	0.6	12
pH値	7.2	6.9	7.0	12	7.5	7.1	7.3	12	7.6	7.4	7.5	12
味												
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	7.0	<1.0	2.0	12	23.0	3.0	8.0	12	4.0	1.0	2.0	12
濁度	1.5	<0.1	0.4	12	28.3	1.6	8.2	12	1.3	0.2	0.6	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 - 03 本砂金浄水場				[浄水場名] 01 - 04 腹帯浄水場				[浄水場名] 01 - 05 青根浄水場			
	[水源名] 名取川水系(桐の目沢)				[水源名] 名取川水系(末原沢)				[水源名] 名取川水系(手代塚山・不動沢)			
	[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] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 81 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 20 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 133 (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	3400	10	390	12	170	4	54	12	660	0	129	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			8	12			6	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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			0.29	1			0.26	1			0.17	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			0.09	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			<0.05	1
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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジブromクロロメタン			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
臭素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロ酢酸			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ブromジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブromホルム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ホルムアルデヒド			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜鉛及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1			<0.01	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			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ナトリウム及びその化合物			5.0	1			3.7	1			4.3	1
マンガン及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	3.9	2.5	3.1	12	2.7	2.2	2.4	12	2.9	2.0	2.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			19	1			13	1			29	1
蒸気残留物			74	1			59	1			66	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)	1.4	0.7	1.0	12	1.2	0.6	0.9	12	0.4	<0.2	0.3	12
pH値	7.6	7.3	7.5	12	7.4	7.1	7.3	12	6.9	6.8	6.9	12
味												
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	7.0	<3.0	4.0	12	5.0	3.0	4.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.9	<0.1	0.4	12	2.9	<0.1	0.4	12	0.9	<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 - 063 宮城県 利府町			
	[浄水場名] 01 - 06 青根第2浄水場				[浄水場名] 01 - 07 笹谷浄水場				[浄水場名] 01 - 00 利府浄水場			
	[水源名] 名取川水系(沼ノ平)				[水源名] 名取川水系(坂本沢山)				[水源名] 惣ノ関水源			
	[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] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 26 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 136 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,940 (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	610	10	160	12	220	4	47	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)			6	12			6	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	0.007	0.004	0.006	12
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	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			0.26	1			0.09	1	0.14	0.12	0.13	4
フッ素及びその化合物			0.06	1			<0.05	1	0.09	0.08	0.08	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	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			<0.05	1			<0.05	1	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン			<0.01	1			<0.01	1	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	0.27	0.17	0.19	12
銅及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ナトリウム及びその化合物			2.8	1			2.7	1	8.9	8.4	8.5	4
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.070	0.038	0.046	12
塩化物イオン	2.0	1.7	1.8	12	2.2	1.8	1.9	12	5.8	5.2	5.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			14	1			13	1	53	49	51	4
蒸発残留物			40	1			49	1	149	124	137	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.9	0.3	0.5	12	0.5	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.5	7.3	7.4	12	7.7	7.5	7.6	12
味												
臭気			2	12			2	12			0	12
色度	4.0	<1.0	1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12	3.0	2.0	2.8	12
濁度	0.7	<0.1	0.3	12	1.0	<0.1	0.2	12	1.2	0.4	0.6	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			
	[浄水場名] 01 - 00 大街道浄水場				[浄水場名] 03 - 00 須江山浄水場				[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] 6,253 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 49,238 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,881 (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	920	88	340	12	16000	83	1900	12	4300	240	1100	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									190.0	7.3	40.0	12
大腸菌(定性)			12	12			12	12				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	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			0.002	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			<0.002	1
亜硝酸態窒素	0.019	<0.004	0.005	12	0.018	<0.004	0.008	12			0.007	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	0.97	0.38	0.65	12	0.77	0.34	0.59	12			0.60	1
フッ素及びその化合物			0.07	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												
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	0.88	0.04	0.23	12	0.97	0.09	0.33	12			0.61	1
鉄及びその化合物	1.98	0.19	0.72	12	1.48	0.33	0.74	12			1.10	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.7	1			5.9	1			5.6	1
マンガン及びその化合物	0.170	0.014	0.052	12	0.130	0.025	0.061	12			0.074	1
塩化物イオン	19.2	8.2	12.9	12	17.3	6.2	11.0	12	13.0	5.9	9.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1			26	1			32	1
蒸発残留物			152	1			104	1			96	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000002	1			<0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000002	1			<0.000001	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)	3.2	1.0	1.6	12	3.7	1.0	1.8	12	2.5	0.8	1.2	12
pH値	7.4	6.6	7.1	12	7.4	6.8	7.2	12	7.7	7.2	7.4	12
味												
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	37.8	5.7	13.0	12	97.0	11.6	34.2	12	20.0	4.1	8.4	12
濁度	19.0	1.6	6.2	12	57.0	3.7	15.6	12	23.0	1.7	8.0	12

検査項目	[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団				[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] 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] 08 - 00 大原浄水場			
[水源名] 北上川												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 3,213 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 630 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 223 (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	1600	100	430	12	1600	100	430	12			28	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	480.0	0.0	47.0	12	480.0	0.0	47.0	12	1500.0	3.1	180.0	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.70	1			0.70	1			0.70	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.54	1			0.54	1			0.05	1
鉄及びその化合物			0.78	1			0.78	1			0.13	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.3	1			5.3	1			11.0	1
マンガン及びその化合物			0.044	1			0.044	1			0.022	1
塩化物イオン	12.8	6.1	9.3	12	12.8	6.1	9.3	12			14.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1			32	1			53	1
蒸発残留物			106	1			106	1			106	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			<0.004	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)	1.9	0.8	1.1	12	1.9	0.8	1.1	12			0.4	1
pH値	8.0	7.1	7.5	12	8.0	7.1	7.5	12			7.2	1
味												
臭気			2	12			2	12			2	1
色度	43.0	7.8	18.0	12	43.0	7.8	18.0	12			2.4	1
濁度	21.0	2.7	7.8	12	21.0	2.7	7.8	12			0.9	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] 09 - 00 谷川浄水場				[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] 光山後川沢												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 43 (m³) 原水												
[1日平均浄水量] 59 (m³) 原水												
[1日平均浄水量] 53 (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			32	1			24	1			89	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	100.0	0.0	30.0	12	98.0	0.0	18.0	12	640.0	0.0	170.0	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<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			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.40	1			0.70	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.10	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	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			0.07	1
鉄及びその化合物			0.10	1			<0.02	1			0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.9	1			18.0	1			6.8	1
マンガン及びその化合物			0.011	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			11.8	1			28.7	1			8.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1			74	1			50	1
蒸発残留物			74	1			150	1			90	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)			0.4	1			0.4	1			0.4	1
pH値			7.7	1			7.8	1			7.9	1
味												
臭気			0	1			0	1			2	1
色度			1.9	1			1.6	1			1.4	1
濁度			0.5	1			0.4	1			0.4	1

検査項目	[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団				[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] 377 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 25 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 7 (m³) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			110	1			14	1			170	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	480.0	0.0	97.0	12	21.0	0.0	2.8	12	1500.0	0.0	290.0	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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			0.50	1			0.60	1			0.90	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			6.9	1			7.2	1			7.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			7.1	1			8.5	1			8.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31	1			32	1			37	1
蒸発残留物			72	1			68	1			78	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.8	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.6	1			7.3	1			7.4	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			3.1	1			<0.5	1			1.7	1
濁度			0.3	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] 381 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 33 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 126 (m³) 原水			
一般細菌			33	1			490	1			54	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	42.0	0.0	14.0	12	770.0	3.1	170.0	8	290.0	7.5	75.0	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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			0.20	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
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			0.13	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			15.0	1			17.0	1			14.0	1
マンガン及びその化合物			0.015	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			22.7	1			26.2	1			18.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1			30	1			52	1
蒸発残留物			106	1			98	1			100	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			0.000006	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)			0.6	1			0.7	1			0.6	1
pH値			7.4	1			7.1	1			7.6	1
味												
臭気			2	1			0	1			0	1
色度			3.6	1			2.1	1			1.9	1
濁度			1.2	1			0.5	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団				[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団				[事業主体名] 04 - 068 宮城県 色麻町			
	[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] 02 - 00 新山浄水場			
	[水源名] 大沢山沢				[水源名] 藤斜山表流水				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 15 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 13 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 472 (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			42	1			93	1	0	0	0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	310.0	0.0	67.0	12	74.0	0.0	18.0	12	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	1			<0.00030	1	<0.00300	<0.00300	<0.00300	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00500	<0.00500	<0.00500	2
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.006	<0.001	0.003	2
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.003	0.002	0.003	2
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.30	1	0.97	0.39	0.68	2
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	<0.05	<0.05	<0.05	2
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<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	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
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	0.07	0.06	0.07	2
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.09	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物			<0.02	1			0.09	1	0.05	0.03	0.04	2
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			13.0	1	10.1	9.5	9.8	2
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.005	1	0.017	0.003	0.010	2
塩化物イオン			17.4	1			18.3	1	6.0	5.0	5.5	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1			22	1	64	42	53	2
蒸発残留物			80	1			85	1	161	143	152	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤			<0.004	1			<0.004	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
有機物(TOCの量)			0.5	1			0.4	1	<0.2	<0.2	<0.2	2
pH値			7.4	1			7.4	1	7.0	7.0	7.0	2
味												
臭気			2	1			0	1			0	2
色度			2.0	1			1.9	1	<1.0	<1.0	<1.0	2
濁度			0.1	1			0.4	1	<1.0	<1.0	<1.0	2

検査項目	[事業主体名] 04 - 068 宮城県 色麻町				[事業主体名] 04 - 068 宮城県 色麻町				[事業主体名] 04 - 068 宮城県 色麻町			
	[浄水場名] 03 - 00 小栗山浄水場				[浄水場名] 04 - 00 八原浄水場				[浄水場名] 05 - 00 平沢浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水・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] 37 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,574 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 78 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0.0	0.0	2
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.013	0.011	0.012	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	0.98	0.91	0.95	2	0.14	0.14	0.14	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	0.1	0.1	0.1	2
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	6.9	6.2	6.6	2	5.9	5.7	5.8	2	10.2	10.1	10.2	2
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	0.001	0.001	2
塩化物イオン	4.8	4.7	4.8	2	3.8	3.7	3.8	2	5.8	5.4	5.6	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	23	24	2	22	22	22	2	24	20	22	2
蒸発残留物	103	99	101	2	106	97	102	2	111	107	109	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	7.0	6.8	6.9	2	7.5	7.3	7.4	2	7.3	6.9	7.1	2
味												
臭気			0	2			0	2			0	2
色度	<1.0	<1.0	<1.0	2	<1.0	<1.0	<1.0	2	<1.0	<1.0	<1.0	2
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2

検査項目	[事業主体名] 04 - 068 宮城県 色麻町				[事業主体名] 04 - 070 宮城県 蔵王町				[事業主体名] 04 - 070 宮城県 蔵王町			
	[浄水場名] 06 - 00 王城寺浄水場				[浄水場名] 01 - 00 宮				[浄水場名] 02 - 00 平沢			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 宮				[水源名] 平沢			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 424 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 557 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 111 (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	23	0	4	12	10	0	3	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	2								
大腸菌(定性)							1	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.003	0.003	0.003	2			<0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.13	0.02	0.08	2	1.25	1.14	1.16	12	0.94	0.86	0.88	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	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸					<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							<0.01	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							<0.003	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	<0.01	<0.01	2			<0.02	1			<0.02	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.13	<0.01	0.07	2	<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	2			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	6.3	6.1	6.2	2	5.9	5.8	5.9	4	14.4	14.2	14.3	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	4.1	3.7	3.9	2	3.1	3.1	3.1	12	4.5	4.3	4.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21	20	21	2	36	35	36	4	38	37	38	4
蒸気残留物	113	108	111	2			105	1			128	1
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	2	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.8	7.5	7.7	2	7.6	7.4	7.4	12	8.2	7.9	8.0	12
味							0	12			0	12
臭気			0	2			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	2	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 04 - 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 - 070 宮城県 蔵王町			
	[浄水場名] 03 - 00 休養村				[浄水場名] 04 - 00 七日原				[浄水場名] 05 - 00 曲竹			
	[水源名] 休養村				[水源名] 七日原				[水源名] 曲竹			
	[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] 266 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 62 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 37 (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	69	0	13	12	392	0	62	12	8	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			7	12			9	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.15	0.02	0.11	12	0.21	0.13	0.18	12	1.19	0.79	0.93	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	0.13	0.11	0.13	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	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	1			<0.001	1			<0.001	1
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			<0.02	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<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			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	2.6	2.3	2.5	4	3.0	2.9	3.0	4	6.1	5.7	5.9	4
マンガン及びその化合物	0.006	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	1.7	1.3	1.6	12	1.7	1.5	1.7	12	3.0	2.8	2.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	12	11	12	4	16	15	16	4	40	36	37	4
蒸発残留物			42	1			52	1			98	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	12	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	7.0	7.1	12	7.5	7.1	7.3	12	6.9	6.7	6.8	12
味							0	12				
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.0	<1.0	<1.0	12	2.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.2	<0.1	0.1	12	0.4	<0.1	0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

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 - 070 宮城県 蔵王町			
	[浄水場名] 06 - 01 遠刈田				[浄水場名] 06 - 02 遠刈田				[浄水場名] 07 - 00 山水苑第二			
	[水源名] 遠刈田清水原				[水源名] エコーランド				[水源名] 山水苑第二			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,300 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 500 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 505 (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	6	12	3	0	1	12	68	0	17	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			3	12			0	12			4	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00003	1			<0.00003	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	<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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.29	0.25	0.27	12	0.35	0.25	0.29	12	0.37	0.27	0.32	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.09	0.07	0.08	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	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	1			<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロ酢酸			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ブロモジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブロモホルム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ホルムアルデヒド			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜鉛及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	5.1	5.1	5.1	4	8.3	7.3	7.7	4	5.6	4.5	5.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	2.9	2.8	2.8	12	6.9	3.6	4.3	12	3.2	2.4	2.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	35	35	4	30	26	28	4	35	26	30	4
蒸発残留物			88	1			89	1			76	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)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.1	6.8	7.0	12	6.7	6.6	6.6	12	7.6	7.2	7.4	12
味							0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 04 - 070 宮城県 蔵王町				[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] 08 - 00 清水原				[浄水場名] 01 - 00 館山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 大崎広域受水			
	[水源名] 清水原				[水源名] 1号・2号原水				[水源名] 小野田低区			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 377 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,735 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 893 (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	8	0	1	12	1	0	1	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			<0.00003	1	0.00030	0.00030	0.00030	4				
水銀及びその化合物			<0.00005	1	0.00005	0.00005	0.00005	4				
セレン及びその化合物			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	4				
鉛及びその化合物			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	4				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.002	0.002	0.002	4				
六価クロム化合物			<0.001	1	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	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.18	0.16	0.17	12	0.02	0.02	0.02	12				
フッ素及びその化合物	0.06	0.05	0.06	12	0.07	0.06	0.07	4				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	0.1	0.1	0.1	4				
四塩化炭素			<0.0002	1	0.0001	0.0001	0.0001	4				
1,4-ジオキサン			<0.005	1	0.005	0.001	0.004	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								
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	1								
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			<0.02	1	0.01	0.01	0.01	4				
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.01	0.01	0.01	4				
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.31	0.25	0.26	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	4.4	4.3	4.3	4	10.4	9.8	10.0	4				
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.270	0.240	0.250	12				
塩化物イオン	2.5	2.2	2.3	12	4.2	4.1	4.2	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23	23	23	4	28	26	27	4				
蒸発残留物			71	1	147	138	143	4				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	0.01	0.01	0.01	4				
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000001	0.000001	0.000001	4				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000001	0.000001	0.000001	4				
非イオン界面活性剤			<0.005	1	0.005	0.005	0.005	4				
フェノール類			<0.0005	1	0.0005	0.0005	0.0005	4				
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.1	0.1	0.1	12				
pH値	7.6	7.2	7.4	12	7.4	7.3	7.4	12				
味			0	12								
臭気			0	12			7	12				
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	3.0	2.0	2.3	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.7	0.1	0.4	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 - 01 大崎広域受水				[浄水場名] 03 - 00 キタイ沼浄水場				[浄水場名] 04 - 00 多田川浄水場			
	[水源名] 小野田高区				[水源名] ピングシ沢				[水源名] 多田川2号取水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 735 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,437 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 216 (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					52	4	22	8	10	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							5	8			0	12
カドミウム及びその化合物					0.00030	0.00030	0.00030	3	0.00030	0.00030	0.00030	4
水銀及びその化合物					0.00005	0.00005	0.00005	3	0.00005	0.00005	0.00005	4
セレン及びその化合物					0.001	0.001	0.001	3	0.001	0.001	0.001	4
鉛及びその化合物					0.001	0.001	0.001	3	0.004	0.001	0.002	4
ヒ素及びその化合物					0.001	0.001	0.001	3	0.003	0.003	0.003	4
六価クロム化合物					0.001	0.001	0.001	3	0.001	0.001	0.001	4
亜硝酸態窒素					0.004	0.004	0.004	3	0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン					0.001	0.001	0.001	3	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.22	0.18	0.20	8	0.02	0.02	0.02	12
フッ素及びその化合物					0.05	0.05	0.05	3	0.05	0.05	0.05	4
ホウ素及びその化合物					0.1	0.1	0.1	3	0.1	0.1	0.1	4
四塩化炭素					0.0001	0.0001	0.0001	3	0.0001	0.0001	0.0001	4
1,4-ジオキサン					0.005	0.001	0.004	3	0.005	0.001	0.004	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					0.001	0.001	0.001	3	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロメタン					0.001	0.001	0.001	3	0.001	0.001	0.001	4
テトラクロロエチレン					0.001	0.001	0.001	3	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロエチレン					0.001	0.001	0.001	3	0.001	0.001	0.001	4
ベンゼン					0.001	0.001	0.001	3	0.001	0.001	0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブ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	3	0.01	0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物					0.02	0.01	0.01	3	0.01	0.01	0.01	4
鉄及びその化合物					0.03	0.01	0.01	8	0.76	0.10	0.32	12
銅及びその化合物					0.01	0.01	0.01	3	0.03	0.01	0.02	4
ナトリウム及びその化合物					5.8	5.4	5.6	3	10.1	9.7	9.8	4
マンガン及びその化合物					0.001	0.001	0.001	8	0.570	0.019	0.448	12
塩化物イオン					4.5	4.2	4.4	8	4.6	4.4	4.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					21	20	20	3	24	23	24	4
蒸発残留物					81	76	79	3	140	127	134	4
陰イオン界面活性剤					0.01	0.01	0.01	3	0.01	0.01	0.01	4
ジェオスミン					0.000001	0.000001	0.000001	3	0.000001	0.000001	0.000001	4
2-メチルイソボルネオール					0.000001	0.000001	0.000001	3	0.000001	0.000001	0.000001	4
非イオン界面活性剤					0.005	0.005	0.005	3	0.005	0.005	0.005	4
フェノール類					0.0005	0.0005	0.0005	3	0.0005	0.0005	0.0005	4
有機物(TOCの量)					0.3	0.1	0.2	8	0.1	0.1	0.1	12
pH値					7.5	7.1	7.3	8	6.9	6.7	6.8	12
味												
臭気							0	8			7	12
色度					1.0	1.0	1.0	8	15.0	1.0	2.9	12
濁度					0.2	0.1	0.1	8	3.0	0.1	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 - 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 漆沢浄水場				[浄水場名] 01 - 00 錦織浄水場				[浄水場名] 02 - 00 米川浄水場			
[水源名] 濁沢												
[原水の種類] 伏流水												
[1日平均浄水量] 36 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 426 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 538 (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	200	1	56	12	66	1	16	12	2	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	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	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	0.00005	0.00005	0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	0.001	0.001	0.001	4			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.31	0.06	0.15	12			0.69	1			1.12	1
フッ素及びその化合物	0.05	0.05	0.05	4			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	0.0001	0.0001	0.0001	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	0.001	0.001	0.001	4			<0.004	1			<0.004	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	0.01	0.01	0.01	4			0.08	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.11	0.06	0.08	4			0.04	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.47	0.03	0.15	12			0.03	1			<0.01	1
銅及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物	6.1	4.2	5.1	4			7.0	1			7.7	1
マンガン及びその化合物	0.080	0.008	0.032	12			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	5.8	3.2	4.2	12	24.0	8.5	11.6	12	13.0	6.7	8.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19	9	13	4			32	1			31	1
蒸発残留物	70	50	58	4			66	1			68	1
陰イオン界面活性剤	0.01	0.01	0.01	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	4	<0.000001	<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			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	0.0005	0.0005	0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.2	0.3	0.8	12	1.3	0.4	0.7	12	0.7	<0.3	0.3	12
pH値	7.2	6.4	6.9	12	7.4	7.0	7.2	12	6.8	6.6	6.7	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	9.0	1.0	5.0	12	4.1	0.7	1.7	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	3.0	0.5	1.6	12	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 04 - 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] 03 - 00 保呂羽浄水場				[浄水場名] 04 - 00 米谷浄水場				[浄水場名] 05 - 00 楼台浄水場			
[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)												
[水源名] 北上川水系恩田川(地下水)												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[原水の種類] 浅井戸水												
[原水の種類] 深井戸水												
[1日平均浄水量] 24,230 (m ³)				[1日平均浄水量] 254 (m ³)				[1日平均浄水量] 32 (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	2620	38	823	12	127	0	14	12	20	0	3	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12			3	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	0.019	0.008	0.013	4			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.91	0.58	0.73	4			0.51	1			0.31	1
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	4			<0.08	1			0.23	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	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			0.02	1
アルミニウム及びその化合物	0.70	0.08	0.31	4			0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.61	0.17	0.33	4			<0.01	1			0.26	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	9.9	6.3	8.3	4			9.3	1			13.2	1
マンガン及びその化合物	0.033	0.012	0.024	4			<0.005	1			0.076	1
塩化物イオン	12.6	5.7	9.3	12	30.3	8.5	12.5	12	9.1	7.4	8.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	28	38	4			42	1			114	1
蒸発残留物	109	69	94	4			94	1			156	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	0.000002	0.000001	0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.9	0.8	1.2	12	0.8	0.4	0.6	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.3	7.5	12	7.4	7.1	7.3	12	7.5	6.9	7.1	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	17.1	3.8	7.6	12	2.8	0.6	1.2	12	1.6	<0.5	0.7	12
濁度	13.7	1.4	5.4	12	0.3	<0.1	<0.1	12	1.1	<0.1	0.4	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] 06 - 00 石越浄水場				[浄水場名] 07 - 00 大萱沢浄水場				[浄水場名] 08 - 00 合ノ木浄水場			
[水源名] 北上川水系迫川(表流水)												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 1,233 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 347 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4 (m ³) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	11000	45	1589	12	996	5	108	12	44	0	10	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12			7	12			7	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.003	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.003	0.001	0.002	2			0.002	1			0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.24	<0.15	<0.15	2			0.26	1			0.32	1
フッ素及びその化合物	0.11	0.10	0.11	2			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1			<0.004	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.02	0.02	0.02	2			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.43	0.15	0.29	2			0.02	1			0.01	1
鉄及びその化合物	1.00	0.52	0.76	2			0.07	1			<0.01	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	8.4	7.1	7.8	2			5.7	1			6.6	1
マンガン及びその化合物	0.074	0.060	0.067	2			0.007	1			<0.005	1
塩化物イオン	7.9	4.9	6.6	12	6.6	5.8	6.3	12	6.6	5.4	6.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	52	43	48	2			31	1			19	1
蒸発残留物	136	106	121	2			61	1			56	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000003	0.000001	0.000002	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	2.1	1.0	1.5	12	0.8	0.3	0.5	12	0.9	0.4	0.6	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.6	7.3	7.5	12	7.3	7.1	7.2	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	21.7	6.7	12.6	12	3.0	1.3	2.1	12	2.2	0.8	1.5	12
濁度	29.7	2.8	10.7	12	1.3	0.3	0.9	12	0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市			
	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] 09 - 00 大綱木浄水場				[浄水場名] 01 - 00 新田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 新山浄水場			
	[水源名] 上鱒淵川(表流水)				[水源名] 迫川表流水				[水源名] 迫川表流水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 6 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,809 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,597 (m ³) 原水			
一般細菌	158	0	22	12	7050	38	783	12	7850	60	1276	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			8	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030		1		<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005		1		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001		1		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001		1		<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.002		1		0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
六価クロム化合物	<0.002		1		<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004		1		<0.004	<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		1		<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	0.18		1		0.40	0.14	0.28	12	0.35	0.13	0.27	12
フッ素及びその化合物	<0.08		1		<0.05	<0.05	<0.05	12	0.10	0.05	0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1		1		0.0	0.0	0.0	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002		1		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.004		1		<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001		1		<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.001		1		<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		1		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001		1		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001		1		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸					<0.06	<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					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン					<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物	<0.01		1		<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	0.02	0.02	4
アルミニウム及びその化合物	0.01		1		0.15	0.03	0.08	4	0.33	0.02	0.13	4
鉄及びその化合物	<0.01		1		0.73	0.19	0.38	12	1.67	0.38	0.82	12
銅及びその化合物	<0.01		1		<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	6.3		1		7.7	5.6	6.8	4	9.2	6.7	8.2	4
マンガン及びその化合物	<0.005		1		0.089	0.026	0.046	12	0.143	0.046	0.081	12
塩化物イオン	6.1	5.1	5.5	12	7.3	4.9	5.8	12	7.4	5.2	6.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			14	1	28	20	25	4	64	40	53	4
蒸発残留物			51	1	102	82	96	4	152	116	137	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	0.000001	<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	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.3	12	2.3	0.7	1.2	12	3.2	0.9	1.5	12
pH値	7.5	7.1	7.3	12	7.3	7.0	7.2	12	7.4	6.9	7.1	12
味												
臭気			0	12			4	12			4	12
色度	1.7	<0.5	0.9	12	38.6	8.1	17.3	12	122.7	10.6	35.3	12
濁度	0.3	<0.1	0.1	12	9.3	2.3	4.5	12	42.2	2.0	10.4	12

検査項目	[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市			
	[浄水場名] 03 - 00 桐木沢浄水場				[浄水場名] 04 - 00 大崎広域水道				[浄水場名] 05 - 00 御駒堂浄水場			
	[水源名] 三迫川伏流水				[水源名] 受水				[水源名] 迫川表流水			
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 2,629 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,679 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2067	13	252	12					1600	83	489	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					0.002	<0.001	0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
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	0.58	0.19	0.35	12					0.37	0.16	0.29	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	4					<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.00	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
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	0.14	0.04	0.09	4					0.18	0.04	0.10	4
鉄及びその化合物	0.61	0.10	0.24	12					0.96	0.35	0.54	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	6.8	4.9	6.1	4					7.7	5.5	6.8	4
マンガン及びその化合物	0.115	0.023	0.046	12					0.138	0.015	0.065	12
塩化物イオン	5.6	4.1	4.7	12					7.0	4.9	5.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	52	32	42	4					29	20	26	4
蒸発残留物	122	86	108	4					112	80	99	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)	0.8	0.4	0.6	12					1.9	0.8	1.2	12
pH値	7.0	6.4	6.6	12					7.4	7.0	7.2	12
味												
臭気			4	12							4	12
色度	21.9	3.9	9.1	12					32.3	12.3	20.5	12
濁度	5.9	0.7	2.6	12					12.2	3.9	6.4	12

検査項目	[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市			
	[浄水場名] 06 - 00 荒砥沢浄水場				[浄水場名] 07 - 00 山口浄水場				[浄水場名] 08 - 00 上田浄水場			
	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 栗駒ダム表流水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 240 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 168 (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	21	2	8	12					170	2	52	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	0.002	4					0.002	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
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	0.14	0.08	0.11	12					0.10	<0.02	0.05	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	<0.0	<0.0	4					<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4					0.03	0.02	0.02	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4					0.34	<0.08	0.17	4
鉄及びその化合物	0.05	0.01	0.02	12					1.19	0.15	0.38	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4					0.03	0.02	0.03	4
ナトリウム及びその化合物	5.7	5.4	5.6	4					6.7	3.6	5.4	4
マンガン及びその化合物	0.006	<0.002	0.003	12					0.225	0.050	0.095	12
塩化物イオン	3.6	3.4	3.5	12					4.5	2.7	3.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29	27	28	4					53	25	40	4
蒸発残留物	103	87	94	4					127	69	105	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)	<0.3	<0.3	<0.3	12					1.2	0.4	0.7	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12					7.3	6.9	7.1	12
味												
臭気			0	12							4	12
色度	1.2	<1.0	<1.0	12					43.8	5.7	14.6	12
濁度	0.4	<0.1	0.2	12					11.4	1.2	3.8	12

検査項目	[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市			
	[浄水場名] 09 - 00 耕英浄水場				[浄水場名] 10 - 00 館下浄水場				[浄水場名] 12 - 00 外の沢(大崩)浄水場			
[水源名] 深井戸水												
[原水の種類] 深井戸水												
[1日平均浄水量] 11 (m ³)												
[1日平均浄水量] 877 (m ³)												
[1日平均浄水量] 0 (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	0	0	0	12	3075	34	578	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4				
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	0.11	0.18	12	0.47	0.13	0.23	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	0.0	0.0	4	<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<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	0.31	0.07	0.14	4				
鉄及びその化合物	0.16	0.02	0.07	12	0.37	0.09	0.24	12				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物	6.6	6.3	6.4	4	7.4	5.3	6.4	4				
マンガン及びその化合物	0.011	0.004	0.008	12	0.115	0.024	0.049	12				
塩化物イオン	4.8	4.6	4.7	12	6.4	4.7	5.5	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	45	47	4	27	19	24	4				
蒸発残留物	128	117	121	4	93	73	85	4				
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
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)	<0.3	<0.3	<0.3	12	1.5	0.7	1.0	12				
pH値	7.3	7.0	7.2	12	7.3	7.0	7.2	12				
味												
臭気			0	12			4	12				
色度	1.5	<1.0	<1.0	12	20.9	7.6	13.5	12				
濁度	0.5	<0.1	0.2	12	4.9	2.2	3.2	12				

検査項目	[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市			
	[浄水場名] 13 - 00 不動西浄水場				[浄水場名] 15 - 00 沢辺浄水場				[浄水場名] 16 - 00 姉歯浄水場			
[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] 1,900 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 800 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 830 (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	15050	158	2853	12	15350	168	3219	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	0.005	<0.001	0.002	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	5.30	4.67	5.04	12	0.21	0.09	0.14	12	0.30	0.08	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	0.67	0.07	0.16	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<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	<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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.04	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	0.23	0.03	0.12	4	0.48	0.02	0.18	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	1.16	0.34	0.67	12	2.08	0.50	0.89	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	13.9	13.8	13.9	4	7.8	4.7	6.3	4	9.6	7.6	8.6	4
マンガン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	0.187	0.050	0.087	12	0.141	0.063	0.096	12
塩化物イオン	10.5	10.1	10.3	12	6.1	4.1	4.9	12	10.5	5.5	6.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	57	55	56	4	52	29	41	4	70	49	60	4
蒸発残留物	188	183	186	4	129	86	107	4	175	148	157	4
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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)	<0.3	<0.3	<0.3	12	2.3	0.7	1.2	12	3.7	1.1	1.8	12
pH値	6.6	6.4	6.5	12	7.7	7.0	7.2	12	7.3	7.0	7.2	12
味												
臭気			0	12			4	12			5	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	51.5	10.2	24.8	12	121.0	13.5	39.5	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	13.2	1.5	5.9	12	36.4	2.1	10.4	12

検査項目	[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市			
	[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												
[原水の種類] ダム放流												
[1日平均浄水量] 94 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 160 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 123 (m³) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	1160	0	97	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.02	<0.02	<0.02	12	0.03	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
フッ素及びその化合物	0.35	0.21	0.25	12	0.22	<0.05	0.10	12	0.08	<0.05	<0.05	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	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<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	<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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<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	4.07	2.03	3.17	12	0.03	0.01	0.02	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	45.5	44.6	44.9	4	18.6	18.1	18.3	4	13.9	13.6	13.8	4
マンガン及びその化合物	0.284	0.108	0.209	12	0.034	0.015	0.026	12	0.063	0.035	0.047	12
塩化物イオン	7.1	6.6	6.8	12	3.1	2.9	3.0	12	4.4	3.9	4.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	42	42	4	76	73	74	4	78	74	77	4
蒸発残留物	240	228	233	4	202	185	192	4	192	160	178	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	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.9	7.1	7.5	12	8.2	8.1	8.1	12	8.3	8.1	8.2	12
味												
臭気			6	12			6	12			0	12
色度	31.9	16.7	26.1	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	6.8	0.5	1.7	12	0.4	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市			
	[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] 118 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 131 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 218 (m³) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	1	0	0	12	16	0	2	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	1.02	0.81	0.88	12
フッ素及びその化合物	0.07	<0.05	<0.05	12	0.08	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブ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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<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	<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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	<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	<0.01	<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	4.36	2.89	3.43	12	4.56	3.80	4.14	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	12.1	12.3	4	11.5	11.0	11.3	4	7.7	7.4	7.5	4
マンガン及びその化合物	0.536	0.331	0.426	12	0.552	0.355	0.437	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
塩化物イオン	4.8	3.7	4.4	12	5.0	4.4	4.7	12	4.9	4.6	4.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	55	56	14	41	39	40	4	26	23	25	4
蒸発残留物	181	174	177	4	176	165	168	4	125	112	119	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)	0.5	0.4	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.2	6.7	7.0	12	7.0	6.8	6.9	12	7.2	6.7	7.0	12
味												
臭気			6	12			6	12			0	12
色度	20.9	2.3	9.8	12	13.1	<1.0	5.9	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	4.1	<0.1	1.3	12	3.0	<0.1	0.9	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				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市			
	[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] 10 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 31 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9 (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	3	0	1	12	21	0	3	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	0.002	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.25	0.11	0.15	12	0.12	0.11	0.12	12	0.07	0.05	0.06	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	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<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	<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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物	0.01	<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	0.03	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12	0.03	<0.01	<0.01	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	6.0	6.6	4	5.5	5.2	5.4	4	5.8	5.6	5.7	4
マンガン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
塩化物イオン	3.9	3.4	3.7	12	3.9	3.7	3.9	12	5.8	5.3	5.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18	16	17	4	13	12	12	4	28	26	27	4
蒸気残留物	117	97	108	4	83	68	74	4	87	70	76	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)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.2	6.8	7.0	12	7.6	7.3	7.4	12	7.6	7.1	7.3	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.9	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.4	<0.1	<0.1	12	0.5	<0.1	0.1	12	0.5	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市				[事業主体名] 04 - 077 宮城県 南三陸町			
	[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] 03 - 00 米広浄水場			
	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 表流水・米広水源(大上坊川)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 72 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 11 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6 (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	1	12	2	0	0	12	650	18	199	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			5	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	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
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	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.26	0.20	0.22	12	0.30	0.24	0.27	12			0.20	1
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12			0.08	1
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	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
塩素酸	<0.06	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
ジブromクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.02	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12			0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.01	1
ナトリウム及びその化合物	5.8	5.3	5.7	4	6.8	6.6	6.7	4			8.0	1
マンガン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	0.003	<0.002	<0.002	12			0.005	1
塩化物イオン	4.0	3.9	4.0	12	4.4	4.2	4.3	12	7.8	7.2	7.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	14	13	14	4	19	18	19	4			35	1
蒸発残留物	89	78	85	4	118	101	107	4			81	1
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<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	<0.000001	<0.000001	12			0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	2.1	0.4	0.8	12
pH値	7.2	6.8	7.0	12	7.1	6.8	6.9	12	8.6	7.2	7.8	12
味												
臭気			0	12			0	12			2	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	12.0	0.9	2.7	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	6.1	0.1	0.9	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] 05 - 00 上沢浄水場				[浄水場名] 06 - 00 新戸倉浄水場				[浄水場名] 07 - 00 小森浄水場			
	[水源名] 地下水・上沢水源				[水源名] 地下水・新戸倉水源				[水源名] 地下水・小森水源			
	[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] 35 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,495 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 630 (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	300	6	43	12	93	0	10	12	11	0	2	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			7	12			4	12			2	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1	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	1	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	1	0.001	0.001	0.001	3	0.001	0.001	0.001	3
鉛及びその化合物			0.001	1	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	1	0.001	0.001	0.001	3	0.001	0.001	0.001	3
六価クロム化合物			0.002	1	0.002	0.002	0.002	3	0.002	0.002	0.002	3
亜硝酸態窒素			0.004	1	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	1	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			0.30	1	0.80	0.40	0.67	3	1.50	0.80	1.17	3
フッ素及びその化合物			0.08	1	0.08	0.08	0.08	3	0.08	0.08	0.08	3
ホウ素及びその化合物			0.1	1	0.1	0.1	0.1	3	0.1	0.1	0.1	3
四塩化炭素			0.0002	1	0.0002	0.0002	0.0002	3	0.0002	0.0002	0.0002	3
1,4-ジオキサン			0.005	1	0.005	0.005	0.005	3	0.005	0.005	0.005	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			0.004	1	0.004	0.004	0.004	3	0.004	0.004	0.004	3
ジクロロメタン			0.002	1	0.002	0.002	0.002	3	0.002	0.002	0.002	3
テトラクロロエチレン			0.001	1	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	1	0.001	0.001	0.001	3	0.001	0.001	0.001	3
ベンゼン			0.001	1	0.001	0.001	0.001	3	0.001	0.001	0.001	3
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブ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	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			0.05	1	0.02	0.02	0.02	3	0.02	0.02	0.02	3
鉄及びその化合物			0.05	1	0.03	0.03	0.03	3	0.03	0.03	0.03	3
銅及びその化合物			0.01	1	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			7.3	1	10.0	8.1	9.1	3	11.0	11.0	11.0	3
マンガン及びその化合物			0.005	1	0.005	0.005	0.005	3	0.005	0.005	0.005	3
塩化物イオン	19.6	7.8	10.1	12	12.8	8.6	10.6	12	18.9	11.2	14.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			46	1	32	28	30	3	73	63	68	3
蒸発残留物			87	1	81	76	78	3	142	125	134	3
陰イオン界面活性剤			0.02	1	0.02	0.02	0.02	3	0.02	0.02	0.02	3
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	0.005	0.005	3	0.005	0.005	0.005	3
フェノール類			0.0005	1	0.0005	0.0005	0.0005	3	0.0005	0.0005	0.0005	3
有機物(TOCの量)	1.1	0.4	0.5	12	0.4	0.3	0.3	12	0.6	0.3	0.5	12
pH値	7.4	6.9	7.1	12	6.6	6.5	6.6	12	7.5	7.2	7.3	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	6.1	0.5	1.6	12	2.5	0.5	0.7	12	0.8	0.5	0.6	12
濁度	2.2	0.1	0.6	12	0.3	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 04 - 077 宮城県 南三陸町				[事業主体名] 04 - 078 宮城県 美里町				[事業主体名] 04 - 078 宮城県 美里町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 08 - 00 中在浄水場				[浄水場名] 01 - 01 美里町浄水場・桜木配水池系				[浄水場名] 01 - 02 美里町浄水場・蜂谷森配水系			
	[水源名] 地下水・中在水源				[水源名] 鳴瀬川水系鳴瀬川				[水源名] 鳴瀬川水系鳴瀬川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 958 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,375 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,375 (m ³) 原水			
一般細菌	310	0	30	12	3700	210	1300	12	3700	210	1300	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	12			12	12			12	12
カドミウム及びその化合物	0.00030	0.00030	0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	0.00005	0.00005	0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	0.001	0.001	0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	0.001	0.001	0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	3	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	0.002	0.002	0.002	3	<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	3	0.013	<0.004	0.006	4	0.013	<0.004	0.006	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.20	0.30	3	0.59	0.25	0.44	12	0.59	0.25	0.44	12
フッ素及びその化合物	0.08	0.08	0.08	3	<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	3	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	0.0002	0.0002	0.0002	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	0.005	0.005	0.005	3	<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	0.004	0.004	0.004	3	<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	3	<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	3	<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	3	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	0.001	0.001	0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.01	0.01	0.01	3	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.02	0.02	3	0.72	0.10	0.36	4	0.72	0.10	0.36	4
鉄及びその化合物	0.03	0.03	0.03	3	1.20	0.50	0.77	12	1.20	0.50	0.77	12
銅及びその化合物	0.01	0.01	0.01	3	<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	7.6	6.9	7.3	3	10.9	5.9	7.9	4	10.9	5.9	7.9	4
マンガン及びその化合物	0.005	0.005	0.005	3	0.100	0.006	0.062	12	0.100	0.006	0.062	12
塩化物イオン	11.6	8.0	9.5	12	14.1	5.2	9.0	12	14.1	5.2	9.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50	44	48	3	29	16	23	4	29	16	23	4
蒸気残留物	94	92	93	3	139	77	109	4	139	77	109	4
陰イオン界面活性剤	0.02	0.02	0.02	3	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジェオスミン			0.000001	1	0.000003	0.000001	0.000002	4	0.000003	0.000001	0.000002	4
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	0.005	0.005	0.005	3	<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	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.3	0.3	0.5	12	1.7	0.8	1.4	12	1.7	0.8	1.4	12
pH値	7.6	7.3	7.4	12	7.3	6.8	7.0	12	7.3	6.8	7.0	12
味												
臭気			0	12			3	12			3	12
色度	1.3	0.5	0.8	12	24.0	8.0	14.0	12	24.0	8.0	14.0	12
濁度	0.2	0.1	0.1	12	38.0	2.0	11.0	12	38.0	2.0	11.0	12

検査項目	[事業主体名] 04 - 078 宮城県 美里町				[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市				[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 01 柿ノ木平配水場				[浄水場名] 01 - 00 青山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 上野々浄水場			
	[水源名] 大崎広域水道(受水)				[水源名] 大深沢水源(大谷川水源と混合)				[水源名] 屏風岩水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 1,523 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,176 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,152 (m ³) 原水			
一般細菌					100	2	23	12	1	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					110.0	0.0	14.3	12	0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
六価クロム化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.12	0.04	0.09	12	0.38	0.32	0.34	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
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物					0.02	0.02	0.02	4	0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物					0.03	0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物					0.42	<0.01	0.05	12	0.03	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物					4.7	3.9	4.3	4	6.0	5.9	6.0	4
マンガン及びその化合物					0.037	0.001	0.007	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン					3.6	3.1	3.3	12	4.7	4.4	4.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					21	13	17	4	12	12	12	4
蒸発残留物					55	51	53	4	96	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	4
ジェオスミン					0.000002	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)					0.8	0.4	0.5	12	0.2	<0.1	0.1	12
pH値					6.9	6.4	6.7	12	7.0	6.8	6.9	12
味												
臭気							0	12			0	12
色度					13.0	2.0	3.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度					8.0	0.2	1.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市				[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市				[事業主体名] 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] 8,262 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,683 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 16,106 (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	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	0.002	0.002	4	0.005	0.005	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	1.50	0.93	1.10	12	0.03	<0.02	<0.02	12	0.18	0.05	0.10	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.16	0.15	0.15	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									0.006	0.002	0.004	4
ジクロロ酢酸									0.003	0.001	0.002	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									0.011	0.004	0.007	4
トリクロロ酢酸									0.003	<0.001	0.002	4
ブromジクロロメタン									0.004	0.002	0.003	4
ブromホルム									<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド									<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	0.07	<0.01	0.01	12	0.12	0.10	0.11	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	13.4	11.9	12.8	4	15.6	14.9	15.3	4	11.4	7.2	9.6	4
マンガン及びその化合物	0.086	0.002	0.013	12	0.150	0.120	0.130	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	12.6	9.6	11.4	12	5.9	5.7	5.8	12	12.3	5.9	9.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	39	41	4	26	26	26	4	15	11	14	4
蒸気残留物	125	119	123	4	160	158	159	4	71	52	63	4
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<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	0.2	0.4	12	0.2	<0.1	<0.1	12	0.4	0.2	0.3	12
pH値	6.5	6.2	6.4	12	7.4	7.2	7.3	12	7.4	7.2	7.3	12
味											0	12
臭気			0	12			8	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	2.0	<1.0	1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市				[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] 2,556 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,050 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 435 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.18	0.04	0.10	12	0.19	0.04	0.10	12	0.19	0.04	0.10	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.011	0.002	0.006	4	0.006	0.002	0.004	4	0.007	0.002	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.005	0.002	0.003	4	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	0.017	0.005	0.010	4	0.011	0.004	0.007	4	0.012	0.004	0.007	4
トリクロロ酢酸	0.005	0.002	0.003	4	0.003	0.001	0.002	4	0.006	0.002	0.004	4
ブromジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.001	0.002	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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	0.07	<0.01	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	11.7	7.1	9.6	4	11.4	7.0	9.5	4	11.5	7.1	9.7	12
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	13.0	5.8	10.1	12	14.0	10.9	13.4	12	13.8	5.8	9.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	13	6	10	4	15	11	13	4	15	11	14	4
蒸発残留物	70	52	61	4	72	51	63	4	70	52	63	4
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
有機物(TOCの量)	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
pH値	7.5	7.4	7.4	12	7.5	7.3	7.4	12	7.4	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市				[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] 5,311 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,058 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 123 (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	1	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<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	0.18	0.04	0.10	12	0.19	0.04	0.10	12	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	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4				
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
クロロホルム	0.011	0.002	0.006	4	0.007	0.002	0.004	4				
ジクロロ酢酸	0.004	0.002	0.003	4	0.003	0.001	0.002	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
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	0.017	0.005	0.010	4	0.013	0.004	0.008	4				
トリクロロ酢酸	0.005	0.002	0.004	4	0.004	<0.001	0.003	4				
プロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	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	<0.01	<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	0.06	<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	11.8	6.9	9.6	4	11.4	6.9	9.5	4	6.2	6.1	6.2	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	14.5	5.9	10.1	12	15.1	5.8	10.1	12	3.9	3.7	3.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	15	11	13	4	15	11	13	4	14	13	14	4
蒸発残留物	73	52	63	4	72	52	64	4	102	93	97	4
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
有機物(TOCの量)	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.1	<0.1	<0.1	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.5	7.3	7.4	12	6.8	6.6	6.7	12
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市				[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] 678 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 39 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 70 (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	1	12	18	0	2	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<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	0.56	0.29	0.37	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.06	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.02	0.02	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	0.82	0.06	0.17	12	0.27	0.06	0.12	12	0.62	0.40	0.50	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	13.1	12.3	12.7	4	10.0	9.3	9.7	4	12.7	11.7	12.2	4
マンガン及びその化合物	0.004	<0.001	0.001	12	0.170	0.022	0.140	12	0.360	0.280	0.320	12
塩化物イオン	13.8	11.9	12.8	12	4.4	4.2	4.3	12	3.6	3.5	3.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	53	54	4	27	26	27	26	31	29	30	4
蒸発残留物	144	138	141	4	142	137	139	4	145	141	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
ジエオキシム	<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)	0.2	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12
pH値	6.5	6.3	6.4	12	7.2	7.0	7.1	12	7.3	7.1	7.2	12
味												
臭気			0	12			8	12			8	12
色度	5.0	<1.0	<1.0	12	2.0	<1.0	<1.0	12	5.0	2.0	4.0	12
濁度	2.0	<0.1	0.4	12	1.0	<0.1	0.3	12	1.0	0.1	0.4	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] 133 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 435 (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	4	0	1	12	3	1	1	10				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	1.0	0.0	0.1	10				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.33	0.22	0.25	12	0.22	0.16	0.18	10				
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	10				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.02	4				
ナトリウム及びその化合物	5.2	4.6	4.9	4	3.2	2.6	2.9	4				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	10				
塩化物イオン	6.2	4.4	4.9	12	2.9	2.3	2.5	10				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10	9	10	4	7	5	6	4				
蒸発残留物	39	34	37	4	29	23	25	10				
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
有機物(TOCの量)	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	10				
pH値	6.6	6.3	6.5	3	6.0	5.8	5.9	10				
味												
臭気			0	12			0	10				
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	10				
濁度	0.3	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	10				