

検査項目	[事業主体名] 04 - 001 宮城県 塩竈市				[事業主体名] 04 - 002 宮城県 仙台市				[事業主体名] 04 - 002 宮城県 仙台市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 梅の宮浄水場				[浄水場名] 01 - 00 中原浄水場				[浄水場名] 03 - 00 国見浄水場			
	[水源名] 大倉ダム放流後の表流水				[水源名] 大倉川表流水・大倉ダム放流水				[水源名] 大倉ダム放流水			
	[原水の種類] ダム放流・浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接・ダム放流				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 18,493 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 21,912 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 68,388 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物					<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
ウラン及びその化合物					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
1,2-ジクロロエタン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜塩素酸					<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2
二酸化塩素					<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2
ジクロロアセトニトリル					0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール					0.003	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.7	0.4	0.5	12	0.7	0.5	0.6	12
遊離炭酸					0.7	<0.5	<0.5	2	1.3	1.1	1.2	2
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)					4	3	4	2	4	3	4	2
腐食性(ランゲリア指数)					-1.6	-1.8	-1.7	4	-1.9	-2.3	-2.1	4
従属栄養細菌					0	0	0	2	0	0	0	2
1,1-ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
水温(°C)	23.3	4.9	15.5	12	27.0	0.3	14.1	12	16.9	2.8	10.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					20.8	16.4	19.0	4	17.2	12.6	15.6	4
溶存酸素												
硫酸イオン					12.9	8.0	10.0	12	11.0	7.4	9.2	12
溶性ケイ酸					18.0	13.0	15.5	2	16.0	15.0	15.5	2

検査項目	[事業主体名] 04 - 002 宮城県 仙台市				[事業主体名] 04 - 002 宮城県 仙台市				[事業主体名] 04 - 002 宮城県 仙台市			
	[浄水場名] 04 - 00 茂庭浄水場				[浄水場名] 05 - 00 福岡浄水場				[浄水場名] 06 - 00 作並浄水場			
	[水源名] 釜房ダム貯留水				[水源名] 七北田ダム放流水・宮床ダム貯留水				[水源名] 熊沢・元木沢表流水			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム放流・ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 123.551 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 31.228 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 690 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2
二酸化塩素	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.003	<0.001	0.001	4	0.004	0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4
農薬類												
残留塩素	0.8	0.6	0.7	12	0.5	0.3	0.4	12	0.7	0.6	0.6	12
遊離炭酸	1.4	1.3	1.4	2	1.5	1.0	1.3	2	1.6	1.1	1.4	2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	5	3	4	2	5	4	5	2	6	3	5	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-2.1	-1.8	4	-1.4	-2.0	-1.7	4	-2.5	-2.9	-2.6	4
従属栄養細菌	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
水温(°C)	22.8	4.4	14.2	12	23.5	5.8	14.8	12	19.8	3.3	11.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	19.7	16.6	18.4	4	25.8	18.3	21.9	4	10.6	6.8	9.5	4
溶存酸素												
硫酸イオン	15.4	9.3	11.7	12	13.7	7.7	10.2	12	31.9	10.3	21.3	12
溶性ケイ酸	19.0	15.0	17.0	2	24.0	21.0	22.5	2	22.0	18.0	20.0	2

検査項目	[事業主体名] 04 - 002 宮城県 仙台市				[事業主体名] 04 - 002 宮城県 仙台市				[事業主体名] 04 - 002 宮城県 仙台市			
	[浄水場名] 07 - 00 新川浄水場				[浄水場名] 08 - 00 滝原浄水場				[浄水場名] 09 - 00 野尻浄水場			
	[水源名] 地下水(浅層)				[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 75 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 36 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
ウラン及びその化合物					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
1,2-ジクロロエタン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜塩素酸					<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2
二酸化塩素					<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2
ジクロロアセトニトリル					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
農薬類												
残留塩素					0.6	0.6	0.6	12	0.8	0.5	0.6	12
遊離炭酸					0.8	0.8	0.8	2	0.9	0.6	0.8	2
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)					3	<2	<2	2	3	<2	<2	2
腐食性(ランゲリア指数)					-2.0	-2.5	-2.2	4	-1.7	-1.8	-1.8	4
従属栄養細菌					0	0	0	2	0	0	0	2
1,1-ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
水温(°C)					21.9	3.9	13.2	12	24.5	3.9	12.4	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					16.0	12.6	15.0	4	20.5	18.2	19.0	4
溶存酸素												
硫酸イオン					4.1	2.9	3.4	12	1.9	1.5	1.8	12
溶性ケイ酸					20.0	19.0	19.5	2	21.0	21.0	21.0	2

検査項目	[事業主体名] 04 - 002 宮城県 仙台市				[事業主体名] 04 - 006 宮城県 村田町				[事業主体名] 04 - 008 宮城県 気仙沼市			
	[浄水場名] 10 - 00 熊ヶ根浄水場				[浄水場名] 01 - 00 村田町相山浄水場				[浄水場名] 01 - 01 館山浄水場			
	[水源名] 表流水				[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] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12					<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12					<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン	0.002	<0.001	<0.001	12					<0.005	<0.005	<0.005	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.005	<0.005	<0.005	2							<0.008	1
亜塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	2								
二酸化塩素	<0.05	<0.05	<0.05	2								
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	4							0.002	1
抱水クロラール	0.005	<0.001	0.003	4							0.006	1
農薬類											<1.00	1
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.1	0.4	12	0.8	0.3	0.5	5
遊離炭酸	0.7	0.6	0.7	2							8.8	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	12					<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	12					<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											1.5	1
臭気強度(TON)	4	3	4	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-2.0	-1.9	4							-1.5	1
従属栄養細菌	0	0	0	2							1	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12					<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
水温(°C)	20.1	4.1	12.1	12	24.4	4.1	13.9	12	24.2	5.1	13.9	16
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	20.6	14.7	18.2	4							38.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン	12.9	8.0	10.3	12								
溶性ケイ酸	17.0	12.0	14.5	2								

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] 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] 給水栓水 3,005 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 383 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 4,714 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.008	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1				
抱水クロラール							<0.002	1				
農薬類							<1.00	1				
残留塩素	0.7	0.6	0.7	4	0.8	0.5	0.7	5	0.4	0.2	0.3	4
遊離炭酸			8.6	1			3.7	1			5.1	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.5	1			2.1	1			3.0	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1			-0.8	1			-1.5	1
従属栄養細菌			10	1			4	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
水温(°C)	22.5	3.0	12.8	16	24.0	5.0	14.0	16	22.8	5.8	14.2	16
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			40.2	1			44.4	1	36.0	33.4	34.7	2
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 給水栓水 2,377 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,964 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 835 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.008	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1				
抱水クロラール							<0.002	1				
農薬類							<1.00	1				
残留塩素	0.6	0.2	0.4	4	0.4	0.3	0.3	5	0.4	0.3	0.4	4
遊離炭酸			6.2	1			8.4	1			18.7	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.4	1			1.0	1			0.8	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-0.5	1			-1.6	1			-1.3	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			19	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
水温(°C)	21.7	4.6	13.7	16	21.0	5.0	13.3	16	21.0	6.0	13.5	16
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	54.2	42.0	48.1	2			46.0	1			63.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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			
	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 小田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 江尻浄水場				[浄水場名] 03 - 00 枝野浄水場			
	[水源名] 阿武隈川水系小田川				[水源名] 浄水受水				[水源名] 阿武隈川水系阿武隈川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 450 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 8,643 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,094 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	25.8	4.1	14.8	12	24.2	4.2	14.0	12	23.5	5.8	14.5	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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
			<0.0020	1								
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.002	1								
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.040	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			0.005	1								
農薬類			0.00	1								
残留塩素			0.5	1	0.6	0.4	0.5	12	0.5	0.4	0.5	12
遊離炭酸			<2.0	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.7	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1								
従属栄養細菌			0	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1								
水温(°C)	24.5	6.6	15.0	12								
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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			
	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 二子屋浄水場				[浄水場名] 02 - 00 初原浄水場				[浄水場名] 02 - 00 三住			
	[水源名] 鳴瀬川水系鳴瀬川				[水源名] 深井戸				[水源名] 阿武隈川水系			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 823 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,039 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,587 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12	0.3	0.1	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.1	0.5	0.6	12	0.8	0.3	0.5	12				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
水温(°C)	25.4	4.3	14.7	12	24.3	4.8	14.3	12	22.0	4.0	13.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 二ツ森				[浄水場名] 04 - 01 湯元				[浄水場名] 01 - 00 福沢浄水場			
	[水源名] 阿武隈川水系				[水源名] 湯元水源				[水源名] 福沢集合井			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3.981 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 51 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 525 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.1	0.3	12	0.5	0.4	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	15.5	8.5	12.2	12	22.5	4.5	13.4	12	18.6	3.1	11.4	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 04 - 018 宮城県 岩沼市					[事業主体名] 04 - 019 宮城県 名取市					[事業主体名] 04 - 019 宮城県 名取市				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 01 - 00 玉崎浄水場					[浄水場名] 01 - 00 閑上浄水場					[浄水場名] 02 - 00 高館浄水場				
	[水源名] 阿武隈川					[水源名] 閑上1, 2, 4号井戸					[水源名] 樽水ダム				
	[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] ダム直接				
	[1日平均浄水量] 5.626 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] (m ³) 休止中					[1日平均浄水量] 8.648 (m ³) 給水栓水				
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12											
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
水温(°C)	23.0	6.5	14.7	12						25.5	4.9	15.3	12		
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

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			
	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 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] 2,530 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 554 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 45 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 04 - 022 宮城県 柴田町				[事業主体名] 04 - 022 宮城県 柴田町				[事業主体名] 04 - 023 宮城県 大河原町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 01 山田沢配水場				[浄水場名] 04 - 02 船迫配水場				[浄水場名] 01 - 00 金ヶ瀬揚配水場			
	[水源名] 仙南仙塩広域水道より受水				[水源名] 仙南仙塩広域水道より受水				[水源名] 白石川伏流水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・伏流水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,500 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 8,252 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,240 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ウラン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0001	1				
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
1,2-ジクロロエタン			<0.0002	1			<0.0002	1				
トルエン			<0.005	1			<0.005	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.006	1			<0.006	1				
亜塩素酸			<0.05	1			<0.05	1				
二酸化塩素			<0.05	1			<0.05	1				
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1				
抱水クロラール			0.002	1			0.002	1				
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12				
遊離炭酸			1.2	1			1.2	1				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.8	1			0.9	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3	1			-2.3	1				
従属栄養細菌			0	1			0	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0002	1			<0.0002	1				
水温(°C)									25.9	7.1	15.7	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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			
	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 田沢浄水場				[浄水場名] 01 - 00 七ヶ浜町君ヶ岡配水池				[浄水場名] 01 - 01 大崎広域水道受水			
	[水源名] 阿武隈川水系阿武隈川				[水源名] 仙南仙塩広域・仙台市釜房				[水源名] ダム放流			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 0 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 9,511 (m ³)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素					1.1	0.3	0.5	12				
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	24.2	7.0	16.0	12	24.4	4.4	14.2	12	24.0	5.0	15.3	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 04 - 052 宮城県 大衡村				[事業主体名] 04 - 056 宮城県 富谷市				[事業主体名] 04 - 056 宮城県 富谷市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 配水池				[浄水場名] 02 - 00 鷹乃杜浄水場				[浄水場名] 03 - 00 館山配水池			
	[水源名] 大崎広域水道より受水				[水源名] 鷹乃杜水源				[水源名] 大崎広域水道より受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 2.983 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.5	12					0.6	0.3	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)									22.6	4.3	14.2	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 04 - 056 宮城県 富谷市				[事業主体名] 04 - 056 宮城県 富谷市				[事業主体名] 04 - 058 宮城県 大郷町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 富谷配水池				[浄水場名] 05 - 00 富谷第二配水池				[浄水場名] 01 - 01 長崎浄水場			
	[水源名] 仙南・仙塩広域水道より受水				[水源名] 大崎広域水道より受水				[水源名] 長崎水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 7,730 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,199 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.6	0.3	0.5	12				
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	19.9	6.0	13.4	12	21.6	4.8	13.5	12				
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 04 - 058 宮城県 大郷町				[事業主体名] 04 - 058 宮城県 大郷町				[事業主体名] 04 - 059 宮城県 山元町			
	[浄水場名] 02 - 01 東成田浄水場				[浄水場名] 03 - 01 中村第二配水池				[浄水場名] 01 - 01 横山			
	[水源名] 東成田水源				[水源名] 大崎広域水道				[水源名] 横山水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 560 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,784 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 127 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.6	0.4	0.5	12				
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	23.0	3.0	14.1	12	23.0	3.0	11.8	12	22.0	7.0	14.5	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 04 - 059 宮城県 山元町				[事業主体名] 04 - 059 宮城県 山元町				[事業主体名] 04 - 059 宮城県 山元町			
	[浄水場名] 02 - 01 小平				[浄水場名] 03 - 01 山下				[浄水場名] 04 - 01 坂元			
	[水源名] 小平水源				[水源名] 山下水源				[水源名] 坂元第2水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 178 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 500 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 424 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.5	0.2	0.4	12	0.5	0.4	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	21.0	8.8	15.0	12	22.7	4.0	13.3	12	23.0	6.5	16.3	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 04 - 059 宮城県 山元町				[事業主体名] 04 - 060 宮城県 川崎町				[事業主体名] 04 - 060 宮城県 川崎町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 01 大平				[浄水場名] 01 - 00 野上浄水場				[浄水場名] 01 - 01 基石浄水場			
	[水源名] 大平水源				[水源名] 名取川水系(北川)				[水源名] 名取川水系(碁石川)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 322 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,107 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 289 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.3	12					0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	23.0	7.0	14.8	12	21.4	3.4	13.1	12	22.7	3.9	13.4	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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			
	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 湯坪浄水場				[浄水場名] 01 - 03 本砂金浄水場				[浄水場名] 01 - 04 腹帯浄水場			
	[水源名] 名取川水系(大塚沢)				[水源名] 名取川水系(桐の目沢)				[水源名] 名取川水系(末原沢)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 16 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 76 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 22 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.5	12	0.7	0.1	0.4	12	0.7	0.3	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	20.1	3.3	12.5	12	19.1	3.6	11.9	12	20.2	3.9	12.4	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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					
	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 - 05 青根浄水場					[浄水場名] 01 - 06 青根第2浄水場					[浄水場名] 01 - 07 笹谷浄水場				
[水源名] 名取川水系(手代塚山・不動沢)					[水源名] 名取川水系(沼ノ平)					[水源名] 名取川水系(坂本沢山)				
[原水の種類] 伏流水					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)				
[1日平均浄水量] 給水栓水			126 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			28 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			140 (m ³)	
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.2	0.4	12	0.6	0.5	0.6	12		
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1-ジクロロエチレン														
水温(°C)	17.6	6.7	12.0	12	16.5	3.6	10.7	12	16.9	2.3	10.4	12		
アンモニア態窒素														
生物学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

検査項目	[事業主体名] 04 - 063 宮城県 利府町				[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団				[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団			
	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 利府浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大街道浄水場				[浄水場名] 02 - 00 蛇田浄水場			
	[水源名] 惣ノ関水源				[水源名] 旧北上川				[水源名] 旧北上川			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,200 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 8,144 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 27,245 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.7	0.5	0.6	12	0.8	0.2	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)					24.1	4.8	14.9	12	21.5	2.1	12.7	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン					19.3	15.2	17.1	12	19.9	15.1	17.9	12
溶性ケイ酸												

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] 03 - 00 須江山浄水場				[浄水場名] 04 - 00 山崎浄水場				[浄水場名] 05 - 00 神取山浄水場			
	[水源名] 旧北上川				[水源名] 旧北上川				[水源名] 旧北上川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 26.221 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 2.240 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.9	0.2	0.6	12					0.9	0.3	0.6	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	27.9	6.0	16.4	12					23.0	3.0	14.4	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン	20.2	14.9	17.6	12								
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団				[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団				[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 01 六本木浄水場(河北地区)				[浄水場名] 06 - 02 六本木浄水場(北上地区)				[浄水場名] 07 - 00 相川浄水場			
	[水源名] 北上川				[水源名] 北上川				[水源名] 相川第1, 第2取水井			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 3.307 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 595 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 169 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	1.1	0.7	1.0	12	0.9	0.4	0.6	12	0.9	0.6	0.8	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	22.0	5.0	13.9	12	25.0	4.5	15.5	12	23.5	4.0	13.8	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団				[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団				[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 08 - 00 大原浄水場				[浄水場名] 09 - 00 谷川浄水場				[浄水場名] 10 - 00 大谷川浄水場			
	[水源名] 大草山沢・谷川伏流水				[水源名] 光山後川沢				[水源名] 谷川沢			
	[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 161 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 16 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.8	0.6	0.8	12	1.3	0.5	0.7	12				
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	30.7	6.3	16.2	12	30.8	5.3	16.4	12				
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素					1.8	0.9	1.0	12	1.2	0.9	1.0	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)					32.1	7.0	17.9	12	21.5	4.5	14.3	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 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				[水源名] 水浜沢				[水源名] 大美沢			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 419 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 33 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 7 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.9	0.6	0.8	12	1.0	0.6	0.8	12	1.0	0.7	0.9	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	21.5	4.0	13.4	12	23.5	4.0	13.3	12	24.5	4.0	14.3	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団				[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団				[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 17 - 00 鮎川浄水場				[浄水場名] 18 - 00 十八成浄水場				[浄水場名] 19 - 00 網地島浄水場			
	[水源名] 湊川表流水・伏流水				[水源名] 太田山・淀川表流水・伏流水				[水源名] 淀川伏流水			
	[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水			
	[1日平均浄水量] 470 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 33 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 91 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.4	0.6	12	0.8	0.4	0.6	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	22.7	7.7	14.5	12	30.7	6.1	16.4	12	28.5	4.3	14.8	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 20 - 00 泊浄水場				[浄水場名] 21 - 00 新山浄水場				[浄水場名] 22 - 00 大浜浄水場			
	[水源名] 大沢山沢				[水源名] 藤斜山表流水				[水源名] 大浜2・3号取水井			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 16 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 18 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.8	0.5	0.7	12	0.8	0.4	0.5	12				
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	30.1	5.3	15.4	12	28.2	4.6	14.3	12				
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団				[事業主体名] 04 - 068 宮城県 色麻町				[事業主体名] 04 - 068 宮城県 色麻町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 23 - 00 大須浄水場				[浄水場名] 02 - 00 新山浄水場				[浄水場名] 03 - 00 小栗山浄水場			
	[水源名] 大須宇島沢				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・湧水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 449 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 26 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素					0.5	0.2	0.4	8				
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)					25.0	8.0	15.6	8	23.0	14.0	17.5	8
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 八原浄水場				[浄水場名] 05 - 00 平沢浄水場				[浄水場名] 06 - 00 王城寺浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,658 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 83 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 580 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	8	0.5	0.3	0.4	8	0.3	0.2	0.2	8
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	22.0	8.0	14.2	12					21.0	7.0	14.5	8
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 04 - 070 宮城県 蔵王町				[事業主体名] 04 - 070 宮城県 蔵王町				[事業主体名] 04 - 074 宮城県 加美町			
	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 宮				[浄水場名] 02 - 00 平沢				[浄水場名] 01 - 00 館山浄水場			
	[水源名] 宮				[水源名] 平沢				[水源名] 1号・2号原水			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 584 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 111 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,552 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.2	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.3	12	0.6	0.3	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	21.0	5.6	14.0	12	26.5	6.1	16.4	12	26.7	2.5	15.1	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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			
	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 大崎広域受水				[浄水場名] 02 - 01 大崎広域受水				[浄水場名] 03 - 00 キタイ沼浄水場			
	[水源名] 小野田低区				[水源名] 小野田高区				[水源名] ピングシ沢			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 949 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 782 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,855 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	24.4	6.1	15.3	12	22.3	4.9	13.2	12				
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 04 - 074 宮城県 加美町				[事業主体名] 04 - 074 宮城県 加美町				[事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 多田川浄水場				[浄水場名] 05 - 00 漆沢浄水場				[浄水場名] 01 - 00 錦織水系浄水場			
	[水源名] 多田川2号取水				[水源名] 濁沢				[水源名] 北上川水系大関川(伏流水)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 254 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 27 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 634 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.4	12	0.5	0.2	0.3	12	0.6	0.2	0.5	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	24.2	4.5	14.1	12	21.7	5.0	13.1	12	23.0	3.5	13.5	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市				[事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市				[事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 米川水系浄水場				[浄水場名] 03 - 00 保呂羽浄水場				[浄水場名] 04 - 00 米谷水系浄水場			
	[水源名] 北上川水系二股川(地下水)				[水源名] 北上川水系北上川(表流水)				[水源名] 北上川水系大関川(地下水)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 866 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 23,619 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 315 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.7	0.2	0.4	365	0.7	0.1	0.4	365	0.6	0.1	0.4	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	24.9	4.3	14.8	12	24.8	3.5	15.0	12	25.5	4.0	14.0	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市				[事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市				[事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 楼台水系浄水場				[浄水場名] 06 - 00 石越浄水場				[浄水場名] 07 - 00 大萱沢浄水場			
	[水源名] 北上川水系恩田川(地下水)				[水源名] 北上川水系迫川(表流水)				[水源名] 湧水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 37 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,062 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 417 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.4	365	0.7	0.4	0.6	365	0.6	0.3	0.5	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	23.2	3.3	13.3	12	27.0	5.7	15.0	12	25.3	2.9	13.4	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市				[事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市(栗原)			
	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 合ノ木浄水場				[浄水場名] 09 - 00 大綱木浄水場				[浄水場名] 01 - 00 新田浄水場			
	[水源名] 合ノ木川(表流水)				[水源名] 上鱒淵川(表流水)				[水源名] 迫川表流水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 4 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4,670 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物									<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物									<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン									<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール									<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類									0.00	0.00	0.00	4
残留塩素	0.7	0.3	0.6	365	0.8	0.1	0.6	365	0.7	0.5	0.6	12
遊離炭酸									7.7	5.7	6.7	4
1,1,1-トリクロロエタン									<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									0.9	<0.5	0.7	4
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)									-2.1	-2.3	-2.2	4
従属栄養細菌									1	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン									<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)	22.5	2.7	12.1	12	21.0	4.8	13.3	12				
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市(栗原)				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市(栗原)				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市(栗原)			
	[浄水場名] 02 - 00 新山浄水場				[浄水場名] 03 - 00 桐木沢浄水場				[浄水場名] 04 - 00 大崎広域水道			
	[水源名] 迫川表流水				[水源名] 三迫川伏流水				[水源名] 受水			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 4,099 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,757 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
残留塩素	0.7	0.6	0.6	12	0.6	0.5	0.6	12	0.5	0.4	0.4	12
遊離炭酸	7.7	4.5	6.2	4	8.4	6.8	7.3	4	4.1	2.9	3.5	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.7	0.5	0.6	4	0.8	0.4	0.6	4	0.7	0.3	0.6	4
臭気強度(TON)					0	0	0	4				
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.4	-2.3	4	-1.2	-2.4	-1.9	4	-1.8	-2.1	-1.9	4
従属栄養細菌	1	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市(栗原)				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市(栗原)				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市(栗原)			
	[浄水場名] 05 - 00 御駒堂浄水場				[浄水場名] 06 - 00 荒砥沢浄水場				[浄水場名] 07 - 00 山口浄水場			
	[水源名] 迫川表流水				[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 1,833 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 277 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 28 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
残留塩素	0.8	0.6	0.7	12	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸	8.1	5.2	6.6	4	7.2	6.3	6.9	4	7.4	5.7	6.5	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.9	0.4	0.7	4	0.6	<0.2	0.2	4	0.6	<0.2	<0.2	4
臭気強度(TON)	0	0	0	4								
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.5	-2.3	4	-1.9	-2.2	-2.0	4	-1.3	-1.8	-1.6	4
従属栄養細菌	1	0	0	4	0	0	0	4	6	0	2	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市(栗原)				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市(栗原)				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市(栗原)			
	[浄水場名] 08 - 00 上田浄水場				[浄水場名] 09 - 00 耕英浄水場				[浄水場名] 10 - 00 館下浄水場			
	[水源名] 栗駒ダム表流水				[水源名] 深井戸水				[水源名] 迫川表流水			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 166 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 8 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 992 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	0.0040	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.006	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
残留塩素	0.6	0.3	0.5	12	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸	5.1	3.9	4.4	4	14.9	12.5	13.3	4	6.6	4.9	6.0	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.6	0.4	0.5	4	0.5	<0.2	0.3	4	1.5	0.4	1.0	4
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.5	-2.2	4	-1.6	-1.8	-1.7	4	-2.0	-2.4	-2.1	4
従属栄養細菌	2	0	1	4	0	0	0	4	2	0	1	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市(栗原)				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市(栗原)				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市(栗原)			
	[浄水場名] 11 - 00 真坂浄水場				[浄水場名] 12 - 00 外の沢(大崩)浄水場				[浄水場名] 13 - 00 不動西浄水場			
	[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 66 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 69 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,664 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.0040	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	0.006	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.4	0.4	12
遊離炭酸	6.6	4.9	6.0	4	21.2	13.8	17.5	4	27.7	19.5	24.8	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.5	0.4	1.0	4	0.7	<0.2	0.3	4	0.3	<0.2	<0.2	4
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.4	-2.1	4	-1.6	-2.6	-2.0	4	-1.7	-2.3	-1.9	4
従属栄養細菌	2	0	1	4	1	0	0	4	0	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市(栗原)				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市(栗原)				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市(栗原)			
	[浄水場名] 14 - 00 宿川原浄水場				[浄水場名] 15 - 00 沢辺浄水場				[浄水場名] 16 - 00 姉菌浄水場			
	[水源名] 深井戸水				[水源名] 三迫川表流水				[水源名] 迫川表流水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 191 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 861 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 734 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	0.009	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
残留塩素	0.7	0.3	0.6	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸	25.7	13.7	20.4	4	7.7	4.4	6.0	4	7.7	4.4	6.0	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.6	<0.2	0.2	4	1.1	0.5	0.9	4	1.1	0.5	0.9	4
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-2.1	-1.8	4	-1.6	-2.2	-2.0	4	-1.6	-2.2	-2.0	4
従属栄養細菌	2	0	1	4	0	0	0	4	0	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市(栗原)				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市(栗原)				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市(栗原)			
	[浄水場名] 17 - 00 貴船浄水場				[浄水場名] 18 - 00 新清水浄水場				[浄水場名] 19 - 00 金流浄水場			
	[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 43 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 144 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 156 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
残留塩素	0.6	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸	10.2	6.9	9.0	4	10.2	6.9	9.0	4	10.3	6.9	8.5	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.6	<0.2	0.3	4	0.6	<0.2	0.3	4	7.0	<0.2	2.1	4
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	0.2	-0.3	-0.1	4	0.2	-0.3	-0.1	4	0.2	0.1	0.2	4
従属栄養細菌	9	0	4	4	9	0	4	4	2	0	1	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市(栗原)				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市(栗原)				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市(栗原)			
	[浄水場名] 20 - 00 畑浄水場				[浄水場名] 21 - 00 赤児浄水場				[浄水場名] 22 - 00 越戸配水池			
	[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水				[水源名] 湧水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 160 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 142 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 207 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.5	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸	5.9	4.5	4.9	4	17.1	8.5	12.7	4	15.8	13.9	14.8	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.1	0.5	0.9	4	0.4	<0.2	0.2	4	0.6	<0.2	0.3	4
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-2.1	-2.0	4	-1.4	-1.8	-1.6	4	-2.3	-2.4	-2.4	4
従属栄養細菌	1	0	1	4	1	0	0	4	0	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市(栗原)				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市(栗原)				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市(栗原)			
	[浄水場名] 23 - 00 山内配水池				[浄水場名] 24 - 00 温湯配水池				[浄水場名] 25 - 00 花山沢配水池			
	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 14 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 34 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 16 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
残留塩素	1.0	0.3	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸	11.1	9.7	10.2	4	5.5	3.9	4.6	4	5.6	3.8	5.0	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<0.2	<0.2	<0.2	4	0.4	<0.2	0.3	4	0.6	<0.2	0.3	4
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.6	-2.4	4	-2.2	-2.4	-2.3	4	-1.8	-2.0	-1.9	4
従属栄養細菌	4	0	1	4	1	0	0	4	1	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市(栗原)				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市(栗原)				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市(栗原)			
	[浄水場名] 26 - 00 大笹配水池				[浄水場名] 27 - 00 金沢配水池				[浄水場名] 28 - 00 権現堂配水池			
	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 47 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 6 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 5 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸	9.3	6.5	7.3	4	12.9	8.7	10.6	4	13.0	11.3	12.0	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.3	<0.2	<0.2	4	0.4	<0.2	0.3	4	0.5	0.3	0.4	4
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.4	-2.3	4	-2.3	-2.7	-2.6	4	-1.9	-2.4	-2.2	4
従属栄養細菌	3	0	1	4	2	0	1	4	2	0	1	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 04 - 077 宮城県 南三陸町				[事業主体名] 04 - 077 宮城県 南三陸町				[事業主体名] 04 - 077 宮城県 南三陸町			
	[浄水場名] 01 - 00 助作浄水場				[浄水場名] 02 - 00 戸倉浄水場				[浄水場名] 03 - 00 米広浄水場			
	[水源名] 地下水・助作水源(八幡川)				[水源名] 地下水・戸倉水源(水戸辺川)				[水源名] 表流水・米広水源(大上坊川)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 3.386 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 428 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 8 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
抱水クロラール			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	4	0.4	0.2	0.3	4	0.3	<0.1	0.1	4
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.2	1			1.2	1			2.3	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	16	0	6	4	6	0	2	4	5	0	1	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
水温(°C)	24.0	5.6	14.3	16	22.6	5.4	14.3	16	21.7	1.6	12.8	16
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 04 - 077 宮城県 南三陸町				[事業主体名] 04 - 077 宮城県 南三陸町				[事業主体名] 04 - 077 宮城県 南三陸町			
	[浄水場名] 04 - 00 伊里前浄水場				[浄水場名] 05 - 00 上沢浄水場				[浄水場名] 06 - 00 新戸倉浄水場			
	[水源名] 地下水・伊里前水源(伊里前川)				[水源名] 地下水・上沢水源				[水源名] 地下水・新戸倉水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 1,932 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 41 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 450 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1							<0.080	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.004	1							<0.004	1
抱水クロラール			<0.003	1							<0.003	1
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	4	0.3	<0.1	0.1	4	0.3	0.1	0.2	4
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.5	1			1.2	1			1.4	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	8	0	2	4	20	1	11	4	4	1	2	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
水温(°C)	23.3	4.9	13.9	16	22.1	1.8	12.8	16	21.5	3.9	13.7	16
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 04 - 078 宮城県 美里町				[事業主体名] 04 - 078 宮城県 美里町				[事業主体名] 04 - 078 宮城県 美里町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 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				[浄水場名] 02 - 01 柿ノ木配水池系			
	[水源名] 鳴瀬川水系鳴瀬川				[水源名] 鳴瀬川水系鳴瀬川				[水源名] 大崎広域水道(受水)			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 3,357 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,357 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,663 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.5	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	25.1	4.6	13.5	12	22.9	3.5	12.4	12	19.6	3.6	11.7	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市				[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市				[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市			
	[浄水場名] 01 - 00 青山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 上野々浄水場				[浄水場名] 04 - 00 鍛冶谷沢水源			
	[水源名] 大深沢水源(大谷川水源と混合)				[水源名] 屏風岩水源				[水源名] 鍛冶谷沢水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 3,225 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,139 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 94 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.005	0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.6	0.2	0.5	12	0.5	0.4	0.5	12	0.6	0.5	0.5	12
遊離炭酸	1.8	1.8	1.8	4	3.5	3.5	3.5	4	5.3	1.8	4.4	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.1	0.3	0.8	4	0.9	0.2	0.6	4	0.5	0.2	0.4	4
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.6	-3.3	-2.9	4	-2.5	-2.7	-2.6	4	-2.2	-3.3	-2.5	4
従属栄養細菌	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
水温(°C)	22.5	1.2	11.8	12	21.1	2.2	12.1	12	20.3	2.1	11.7	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 給水栓水 7,818 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,985 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 16,866 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4
農薬類			<0.01	1			<0.01	1				
残留塩素	0.7	0.4	0.6	12	0.8	0.6	0.7	12	0.6	0.2	0.4	12
遊離炭酸	1.8	1.8	1.8	4	1.8	1.8	1.8	4	1.8	1.8	1.8	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.0	0.7	0.8	4	0.5	0.2	0.4	4	1.1	0.9	1.0	4
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-1.1	-1.0	4	-1.3	-1.5	-1.4	4	-2.0	-2.3	-2.2	4
従属栄養細菌	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
水温(°C)	23.5	4.6	14.1	12	24.2	4.9	14.0	12	22.8	3.9	14.0	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
亜塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
抱水クロラール	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4				
農薬類												
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸	3.5	1.8	2.2	4	3.5	1.8	2.7	4				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.4	0.7	0.9	4	1.1	0.7	0.9	4				
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-2.2	-1.9	4	-2.0	-2.3	-2.1	4				
従属栄養細菌	0	0	0	4	0	0	0	4				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
水温(°C)	22.3	2.1	13.3	12	23.9	3.5	14.4	12	22.8	3.1	14.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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			
	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] 12 - 00 小塩配水池				[浄水場名] 13 - 00 鷹待嶽配水池				[浄水場名] 14 - 00 上原水源			
	[水源名] 大崎広域水道より受水				[水源名] 大崎広域水道より受水				[水源名] 上原水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 5,344 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,166 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 236 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.003	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
農薬類			<0.01	1								
残留塩素	0.6	0.3	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸	5.3	1.8	2.7	4	1.8	1.8	1.8	4	5.3	5.3	5.3	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.2	0.7	0.9	4	1.2	0.7	1.0	4	0.4	0.2	0.3	4
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.1	-2.0	4	-1.9	-2.2	-2.1	4	-2.4	-2.6	-2.5	4
従属栄養細菌	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
水温(°C)	24.2	3.9	14.3	12	23.2	3.9	14.5	12	20.2	5.3	12.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 給水栓水 732 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 49 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 87 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.8	0.5	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸	10.6	7.0	8.8	4	1.8	1.8	1.8	4	7.0	5.3	5.7	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.8	0.4	0.5	4	0.5	0.3	0.4	4	0.8	0.2	0.6	4
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.8	-1.6	4	-1.4	-1.6	-1.6	4	-1.7	-1.9	-1.8	4
従属栄養細菌	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
水温(°C)	23.3	3.8	13.4	12	23.6	0.1	12.5	12	22.8	3.0	13.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 給水栓水 86 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 342 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
亜塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
農薬類			<0.01	1			<0.01	1				
残留塩素	0.6	0.5	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12				
遊離炭酸	5.3	3.5	4.0	4	7.0	4.4	5.5	4				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.6	0.3	0.4	4	0.4	0.2	0.3	4				
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4				
腐食性(ランゲリア指数)	-3.0	-3.0	-3.0	4	-3.7	-3.9	-3.8	4				
従属栄養細菌	0	0	0	4	0	0	0	4				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
水温(°C)	21.3	2.9	11.9	12	23.1	7.1	14.4	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												