

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] 給水栓水	17,574 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	22,804 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	72,311 (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
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					0.004	0.001	0.002	4	0.004	0.001	0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.7	0.5	0.6	12	0.7	0.4	0.6	12
遊離炭酸					1.1	0.7	0.9	2	1.1	1.1	1.1	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- <i>t</i> -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)					6	3	5	2	4	4	4	2
腐食性(ランゲリア指数)					-1.6	-2.4	-1.9	4	-1.7	-2.2	-2.0	4
従属栄養細菌					1	0	1	2	1	0	1	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
ペルフルオロカクタシルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	26.6	5.0	15.4	12	22.7	3.6	13.7	12	24.5	5.7	15.0	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												
トリリオメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					24.4	17.4	20.1	4	21.0	15.2	17.8	4
溶存酸素												
硫酸イオン					12.6	9.0	10.5	12	11.9	8.9	10.0	12
溶性ケイ酸					18.0	16.0	17.0	2	16.0	13.0	14.5	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	130,688 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	29,331 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	411 (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	0.002	0.002	4	0.004	0.001	0.003	4	0.002	<0.001	0.001	4
農業類												
残留塩素	0.8	0.6	0.7	12	0.5	0.3	0.4	12	0.8	0.5	0.6	12
遊離炭酸	1.0	0.6	0.8	2	3.3	1.2	2.3	2	1.3	1.3	1.3	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- <i>t</i> -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)	4	4	4	2	5	2	4	2	4	3	4	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.9	-1.7	4	-1.6	-1.9	-1.8	4	-2.4	-2.8	-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
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	23.3	5.5	14.9	12	25.4	7.9	16.2	12	20.1	3.2	12.5	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	22.4	19.2	20.5	4	23.0	21.0	22.2	4	11.5	9.2	10.5	4
溶存酸素												
硫酸イオン	15.4	11.5	13.1	12	14.4	10.0	11.9	12	32.2	14.0	23.5	12
溶性ケイ酸	17.0	15.0	16.0	2	22.0	21.0	21.5	2	23.0	15.0	19.0	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] 休止中	(m ³)	[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	<0.0005	<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					0.7	0.5	0.6	12	0.7	0.4	0.5	12
遊離炭酸					0.9	0.7	0.8	2	1.1	0.7	0.9	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- <i>t</i> -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	2	3	2
腐食性(ランゲリア指数)					-1.9	-2.4	-2.2	4	-1.5	-1.9	-1.8	4
従属栄養細菌					6	2	4	2	18	0	9	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
ペルフルオロカクタシルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシルホン酸(PFOA)												
水温(°C)					22.8	3.7	14.5	12	20.0	4.3	12.8	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												
トリリオメタン生成能												
生物(n/ml)					17.4	13.8	15.3	4	21.6	18.7	20.1	4
アルカリ度												
溶存酸素					4.3	3.3	3.6	12	2.0	1.7	1.9	12
硫酸イオン					20.0	19.0	19.5	2	21.0	20.0	20.5	2

検査項目	[事業主体名] 04 - 002 宮城県 仙台市	[事業主体名] 04 - 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] 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] 給水栓水 185 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 3,784 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 14,330 (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					<0.0003	<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	0.001	<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							<0.001	1
抱水クロラール	0.007	0.002	0.004	4							<0.002	1
農薬類											<1.00	1
残留塩素	0.6	0.3	0.5	12	0.6	0.1	0.4	12	0.5	0.4	0.5	5
遊離炭酸	0.9	0.5	0.7	2							4.0	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- <i>t</i> -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)											1.4	1
臭気強度(TON)	4	4	4	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-2.2	-1.8	4							-1.4	1
従属栄養細菌	4	0	2	2							0	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
ペルフルオロカクタシスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシスルホン酸(PFOA)											<0.00005	1
水温(°C)	19.4	4.8	12.9	12	25.7	2.5	14.6	12	24.6	5.7	15.7	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												
トリリオメタン生成能												
生物(n/ml)	25.7	18.4	21.4	4					43.8	37.0	39.5	4
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン	13.2	9.0	10.7	12								
溶性ケイ酸	18.0	15.0	16.5	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] (m ³) 休止中	[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水	[1日平均浄水量] (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					<0.0003	<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
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					<0.0002	<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
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				
農業類						<1.00		1				
残留塩素					0.6	0.3	0.5	5	0.6	0.3	0.4	4
遊離炭酸						<2.0		1			2.0	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
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)					<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			1.9	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)						-0.6		1			-1.3	1
従属栄養細菌						0		1			5	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
ペルフルオロカタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)						<0.000005		1				
水温(°C)					24.3	3.4	13.5	16	23.6	3.2	14.3	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/m)					58.9	40.6	51.4	4	42.0	33.2	38.2	4
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 - 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		2,360 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,137 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	844 (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					
農業類					<1.00		1					
残留塩素	0.6	0.2	0.4	4	0.4	0.2	0.3	5	0.4	0.3	0.3	4
遊離炭酸			<2.0	1			7.0	1			12.0	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- <i>t</i> -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)			2.1	1			1.1	1			0.9	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9	1			-1.3	1			-1.0	1
従属栄養細菌			57	1			0	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
ペルフルオロカクタシルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシルホン酸(PFOA)					<0.00005		1					
水温(°C)	25.0	3.3	14.8	16	23.1	4.5	14.4	16	23.1	2.8	13.9	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)	61.7	40.4	52.2	4	60.3	46.0	54.0	4	81.5	67.9	73.9	4
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 - 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] 給水栓水	85 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	9,335 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,044 (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												
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	12	0.5	0.2	0.4	12	0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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												
ペルフルオロカクタシルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	24.5	4.1	14.8	12	24.1	3.5	14.6	12	24.8	6.3	15.3	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 - 013 宮城県 多賀城市	[事業主体名] 04 - 014 宮城県 女川町	[事業主体名] 04 - 014 宮城県 女川町									
	[浄水場名] 02 - 00 末の松山浄水場	[浄水場名] 01 - 00 女川浄水場	[浄水場名] 02 - 00 鷺神浄水場									
	[水源名] 岡田水源井1号～4号	[水源名] 鳴野川・入沢川・留野川水系	[水源名] 北上川水系(北上川)									
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)									
[1日平均浄水量] 給水栓水		596 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,377 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,721 (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	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		<0.002	1									
農薬類		0.00	1									
残留塩素		0.5	1	0.5	0.3	0.4	12		0.6	0.3	0.4	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- <i>t</i> -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)		1.6	1									
臭気強度(TON)		<1	1									
腐食性(ランゲリア指数)		-0.7	1									
従属栄養細菌		0	1									
1,1-ジクロロエチレン		<0.0100	1									
ペルフルオロカクタシルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシルホン酸(PFOA)												
水温(℃)	25.8	7.3	16.7	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 - 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] 給水栓水		458 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,812 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,850 (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												
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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素					0.6	0.3	0.4	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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)					0.7	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				
ペルフルオロカクタシルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	24.2	6.3	15.9	12	22.6	4.9	14.9	12	19.0	5.0	12.9	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									
	[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] 給水栓水		4,644 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	36 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	525 (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												
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	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.3	12	0.5	0.5	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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												
ペルフルオロカクタシルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	24.5	5.0	15.2	12	21.0	4.0	13.4	12	20.2	4.1	12.9	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												
トリリオメタン生成能												
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									
	[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] 給水栓水		6,912 (m ³)	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中	[1日平均浄水量] 給水栓水	9,008 (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												
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- <i>t</i> -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												
ペルフルオロカクタシルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	26.0	7.5	16.0	12					24.4	5.5	15.9	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 - 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] 阿武隈川水系鶴ノ平川	[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] 給水栓水 2,411 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 538 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 46 (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												
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	0.2	12	0.5	0.2	0.4	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- <i>t</i> -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												
ペルフルオロカクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA)												
水温(℃)												
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 - 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									
	[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] 給水栓水	0 (m ³)	[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	2,240 (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			<0.0002	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	0.2	0.3	12				
遊離炭酸			1.3	1			1.4	1				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1				
メチル- <i>t</i> -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)			1.1	1			1.0	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1	1			-2.0	1				
従属栄養細菌			4	1			0	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0002	1			<0.0002	1				
ペルフルオロカクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA)												
水温(℃)									23.9	6.3	15.4	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 - 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] 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	9,429 (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												
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	0.3	0.4	12	0.7	0.5	0.6	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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												
ペルフルオロカクタシルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	25.0	8.0	16.8	12	23.9	4.3	14.8	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 - 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
	[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] 給水栓水	0 (m ³) 休止中	[1日平均浄水量] 給水栓水
	最高	最低	平均
	回数	回数	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	0.5	0.6
遊離炭酸	12		
1,1,1-トリクロロエタン			
メチル- <i>t</i> -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			
ペルフルオロカクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA)			
水温(°C)			23.7
アンモニア態窒素			3.5
生物化学的酸素要求量(BOD)			13.9
化学的酸素要求量(COD)			12
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									
	[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] 給水栓水		7,440 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,164 (m ³)	[1日平均浄水量] 休止中	(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												
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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.6	0.2	0.5	12				
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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												
ペルフルオロカクタシルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	22.7	4.3	13.8	12	22.8	4.2	13.4	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 - 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] 給水栓水		550 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,210 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	136 (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												
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	0.6	0.5	0.6	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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												
ペルフルオロカクタシルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	23.5	6.0	15.0	12	23.0	3.5	13.7	12	24.0	8.5	15.9	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 - 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] 給水栓水	143 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	509 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	401 (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												
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	0.4	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12	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- <i>t</i> -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												
ペルフルオロカクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	20.5	10.0	15.8	12	24.5	7.0	15.8	12	24.0	7.5	16.0	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 - 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									
	[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 碁石浄水場									
	[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] ダム直接									
[1日平均浄水量] 給水栓水		311 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	2,263 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	281 (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												
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	0.1	0.2	12	0.6	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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												
ペルフルオロカクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	27.0	7.0	17.0	12	25.6	4.4	14.8	12	23.8	5.9	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 - 060 宮城県 川崎町	[事業主体名] 04 - 060 宮城県 川崎町	[事業主体名] 04 - 060 宮城県 川崎町									
	[浄水場名] 01 - 02 湯坪浄水場	[浄水場名] 01 - 03 本砂金浄水場	[浄水場名] 01 - 04 腹帯浄水場									
	[水源名] 名取川水系(大塚沢)	[水源名] 名取川水系(桐の目沢)	[水源名] 名取川水系(末原沢)									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
[1日平均浄水量] 給水栓水		15 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水		83 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水		20 (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												
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	0.4	12	0.8	0.1	0.4	12	0.9	0.1	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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												
ペルフルオロカクタシルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシルホン酸(PFOA)												
水温(℃)	26.0	3.3	14.7	12	22.1	5.0	13.2	12	22.3	4.8	13.4	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 - 060 宮城県 川崎町	[事業主体名] 04 - 060 宮城県 川崎町	[事業主体名] 04 - 060 宮城県 川崎町									
	[浄水場名] 01 - 05 青根浄水場	[浄水場名] 01 - 06 青根第2浄水場	[浄水場名] 01 - 07 笹谷浄水場									
	[水源名] 名取川水系(手代塚山・不動沢)	[水源名] 名取川水系(沼ノ平)	[水源名] 名取川水系(坂本沢山)									
	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	125 (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	118 (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												
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	0.8	0.1	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- <i>t</i> -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												
ペルフルオロカクタシルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	19.5	6.6	13.0	12	20.9	4.9	12.7	12	22.9	3.7	13.0	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/m ³)												
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									
	[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] 03 - 00 須江山浄水場									
	[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] 給水栓水 1,940 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 6,738 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 50,559 (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	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2-ジクロロエタン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
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					<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	0.016	0.003	0.009	4
農業類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.9	0.5	0.7	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	0	0	4	1	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ペルフルオロカクタシルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシルホン酸(PFOA)	21.7	7.4	14.8	12	25.4	6.1	15.8	12	22.6	5.9	14.4	12
水温(°C)												
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					20.4	13.5	16.6	12	20.0	13.7	17.0	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									
	[浄水場名] 05 - 00 神取山浄水場	[浄水場名] 06 - 01 六本木浄水場(河北地区)	[浄水場名] 06 - 02 六本木浄水場(北上地区)									
	[水源名] 旧北上川	[水源名] 北上川	[水源名] 北上川									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 給水栓水 2,339 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 3,327 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 633 (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												
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	0.1	0.4	12	0.8	0.5	0.7	12	0.8	0.2	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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	9	0	3	4	1	0	1	4	7	0	2	4
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロカクタシルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	22.6	5.6	14.5	12	22.1	5.2	14.1	12	24.9	4.0	15.8	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/m)												
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									
	[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] 12 - 00 寄磯浄水場									
	[水源名] 大草山沢・谷川伏流水	[水源名] 光山後川沢	[水源名] 釜ノ浜沢									
	[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)・浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	119 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	38 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	60 (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												
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	0.5	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- <i>t</i> -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	0	0	0	4	2	0	1	12	6	0	4	4
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロカクタシルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	24.5	6.6	16.5	12	24.8	6.0	16.5	12	26.3	6.9	17.6	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/m)												
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									
	[浄水場名] 13 - 00 坊ヶ沢浄水場	[浄水場名] 14 - 00 原浄水場	[浄水場名] 15 - 00 水浜浄水場									
	[水源名] 坊ヶ沢	[水源名] 逆木沢・長沢	[水源名] 水浜沢									
	[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)・浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水 56 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 382 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 24 (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												
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	0.8	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.6	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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	0	0	4	1	0	0	4	9	0	3	4
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロカクタシルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	23.0	5.1	15.3	12	23.7	3.1	14.2	12	25.9	3.6	15.1	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/m)												
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									
	[浄水場名] 16 - 00 波板浄水場	[浄水場名] 17 - 00 鮎川浄水場	[浄水場名] 18 - 00 十八成浄水場									
	[水源名] 大美沢	[水源名] 湊川表流水・伏流水	[水源名] 太田山・淀川表流水・伏流水									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水	[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	6 (m ³)	[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												
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	0.6	0.5	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- <i>t</i> -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	4	0	2	4	0	0	0	4	1	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロカクタシルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	23.2	4.5	15.5	12	26.3	7.1	18.1	12	24.0	7.0	16.4	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 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団	[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団	[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団									
	[浄水場名] 19 - 00 網地島浄水場	[浄水場名] 20 - 00 泊浄水場	[浄水場名] 21 - 00 新山浄水場									
	[水源名] 淀川伏流水	[水源名] 大沢山沢	[水源名] 藤斜山表流水									
	[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	75 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	15 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	13 (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												
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	0.6	0.5	0.6	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- <i>t</i> -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	36	0	15	4	0	0	0	4	1	0	1	4
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロカクタシルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	22.9	4.5	14.8	12	22.3	5.6	14.4	12	21.6	5.0	14.2	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/m)												
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									
	[浄水場名] 02 - 00 新山浄水場	[浄水場名] 03 - 00 小栗山浄水場	[浄水場名] 04 - 00 八原浄水場									
	[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・湧水	[原水の種類] 深井戸水									
[1日平均浄水量] 給水栓水		498 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	26 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,606 (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												
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	0.1	0.2	8					0.6	0.3	0.4	8
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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												
ペルフルオロカクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	28.0	4.0	14.8	8	26.0	15.0	20.0	8	22.0	8.0	14.3	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 - 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 - 070 宮城県 蔵王町									
	[浄水場名] 05 - 00 平沢浄水場	[浄水場名] 06 - 00 王城寺浄水場	[浄水場名] 01 - 00 宮									
	[水源名] 深井戸	[水源名] 深井戸	[水源名] 宮									
	[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	74 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	426 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	557 (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												
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	0.3	0.2	0.3	8	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- <i>t</i> -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												
ペルフルオロカクタシルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシルホン酸(PFOA)												
水温(℃)					22.0	11.0	15.6	8				
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 - 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] 02 - 00 平沢	[浄水場名] 03 - 00 休養村	[浄水場名] 04 - 00 七日原									
	[水源名] 平沢	[水源名] 休養村	[水源名] 七日原									
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	111 (m ³)	[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												
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	0.3	0.3	12	0.4	0.1	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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												
ペルフルオロカクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA)												
水温(℃)												
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 - 074 宮城県 加美町	[事業主体名] 04 - 074 宮城県 加美町	[事業主体名] 04 - 074 宮城県 加美町									
	[浄水場名] 01 - 00 館山浄水場	[浄水場名] 02 - 00 大崎広域受水	[浄水場名] 02 - 01 大崎広域受水									
	[水源名] 1号・2号原水	[水源名] 小野田低区	[水源名] 小野田高区									
	[原水の種類] 深井戸水・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	3,735 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	949 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	782 (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												
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	0.5	0.6	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- <i>t</i> -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												
ペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA)												
水温(℃)												
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 - 074 宮城県 加美町	[事業主体名] 04 - 074 宮城県 加美町	[事業主体名] 04 - 074 宮城県 加美町									
	[浄水場名] 03 - 00 キタイ沼浄水場	[浄水場名] 04 - 00 多田川浄水場	[浄水場名] 05 - 00 漆沢浄水場									
	[水源名] ビングシ沢	[水源名] 多田川2号取水	[水源名] 濁沢									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 伏流水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,855 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	254 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	27 (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												
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	12	0.6	0.3	0.5	12	0.5	0.1	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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												
ペルフルオロカクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
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 - 075 宮城県 登米市	[事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市	[事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市									
	[浄水場名] 01 - 00 錦織浄水場	[浄水場名] 02 - 00 米川浄水場	[浄水場名] 03 - 00 保呂羽浄水場									
	[水源名] 北上川水系大閑川(伏流水)	[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)									
	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)									
[1日平均浄水量] 給水栓水		451 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	581 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	24,127 (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												
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	0.3	0.5	365	0.8	0.2	0.4	365	0.7	0.1	0.4	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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												
ペルフルオロカクタシルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	24.5	4.4	14.3	12	27.0	4.6	15.3	12	25.7	4.9	15.6	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												
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									
	[浄水場名] 04 - 00 米谷浄水場	[浄水場名] 05 - 00 楼台浄水場	[浄水場名] 06 - 00 石越浄水場									
	[水源名] 北上川水系大閑川(地下水)	[水源名] 北上川水系恩田川(地下水)	[水源名] 北上川水系迫川(表流水)									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)									
[1日平均浄水量] 給水栓水		247 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	31 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,227 (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												
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	0.5	0.2	0.4	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- <i>t</i> -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												
ペルフルオロカクタシルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	23.0	4.8	13.6	12	24.8	3.0	14.6	12	25.5	6.9	15.5	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 - 075 宮城県 登米市	[事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市	[事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市									
	[浄水場名] 07 - 00 大萱沢浄水場	[浄水場名] 08 - 00 合ノ木浄水場	[浄水場名] 09 - 00 大綱木浄水場									
	[水源名] 湧水	[水源名] 合ノ木川(表流水)	[水源名] 上鱒渓川(表流水)									
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
[1日平均浄水量] 給水栓水		369 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	4 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	6 (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												
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	0.2	0.4	365	0.6	0.4	0.5	365	0.9	0.1	0.6	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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												
ペルフルオロカクタシルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	25.0	3.0	14.5	12	23.0	4.0	12.9	12	24.0	5.5	14.0	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 - 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] 01 - 00 新田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 新山浄水場				[浄水場名] 03 - 00 桐木沢浄水場			
	[水源名] 迫川表流水				[水源名] 迫川表流水				[水源名] 三迫川伏流水			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 4,718 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 3,663 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,689 (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	0.0009	<0.0004	<0.0004	4	0.0006	<0.0004	<0.0004	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	<0.001	<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	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農業類	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	0.5	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12	0.6	0.5	0.6	12
遊離炭酸	5.9	4.9	5.5	4	7.4	4.7	5.8	4	11.1	6.5	8.8	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- <i>t</i> -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)	1.0	0.4	0.8	4	1.4	0.5	1.2	4	0.7	<0.2	0.4	4
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.8	-2.4	4	-1.8	-2.4	-2.0	4	-2.1	-2.7	-2.3	4
従属栄養細菌	1	0	0	4	3	1	2	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
ペルフルオロカクタシルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシルホン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(℃)												
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 - 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] 04 - 00 大崎広域水道	[浄水場名] 05 - 00 御駒堂浄水場	[浄水場名] 06 - 00 荒砥沢浄水場									
	[水源名] 受水	[水源名] 迫川表流水	[水源名] 湧水									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水	[1日平均浄水量] 1,664 (m ³) 給水栓水	[1日平均浄水量] 236 (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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農業類	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	0.4	0.4	12	0.7	0.5	0.6	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸	3.5	2.6	3.1	4	8.4	7.7	8.0	4	6.4	4.7	5.6	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- <i>t</i> -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)	0.5	0.3	0.4	4	1.5	<0.5	0.8	4	0.4	<0.2	0.3	4
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-2.2	-2.0	4	-2.3	-2.7	-2.5	4	-1.9	-2.2	-2.1	4
従属栄養細菌	0	0	0	4	0	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
ペルフルオロクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(℃)												
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 - 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] 07 - 00 山口浄水場	[浄水場名] 08 - 00 上田浄水場	[浄水場名] 09 - 00 耕英浄水場									
	[水源名] 湧水	[水源名] 栗駒ダム表流水	[水源名] 深井戸水									
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] ダム直接	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 休止中	11 (m ³)	[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					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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
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					<0.0004	<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
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
亜塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	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	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農業類					0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
残留塩素					0.6	0.5	0.6	12	0.5	0.5	0.5	12
遊離炭酸					3.9	3.2	3.6	4	12.9	8.9	10.2	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
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)					<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	0.4	0.7	4	0.3	<0.2	<0.2	4
臭気強度(TON)					-2.2	-2.6	-2.5	4	-1.6	-1.9	-1.7	4
腐食性(ランゲリア指数)					0	0	0	4	0	0	0	4
従属栄養細菌					0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロカクタシルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシルホン酸(PFOA)					<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(°C)												
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 - 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] 10 - 00 館下浄水場	[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] 迫川表流水	[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	926 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	78 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,851 (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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1	<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	1	<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	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4			<0.040	1	<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	1	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4			<0.06	1	<0.06	<0.06	<0.06	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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
農業類	0.00	0.00	0.00	4			0.00	1	0.00	0.00	0.00	4
残留塩素	0.9	0.5	0.6	12			0.5	1	0.5	0.4	0.5	12
遊離炭酸	6.7	4.8	6.0	4			11.7	1	41.3	30.0	35.6	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4			<0.030	1	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.0	0.4	0.7	4			<0.2	1	0.4	<0.2	0.3	4
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.8	-2.5	4			-1.9	1	-1.9	-2.3	-2.1	4
従属栄養細菌	0	0	0	4			0	1	6	0	2	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4			<0.0100	1	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロカクタシルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシルホン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4			<0.000005	1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(℃)												
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 - 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] 15 - 00 沢辺浄水場	[浄水場名] 16 - 00 姉歯浄水場	[浄水場名] 17 - 00 貴船浄水場									
	[水源名] 三迫川表流水	[水源名] 迫川表流水	[水源名] 深井戸水									
	[原水の種類] ダム放流	[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] 給水栓水	787 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	800 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	93 (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	0.0004	<0.0004	<0.0004	4	0.0060	<0.0020	<0.0020	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農業類	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	0.6	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12	0.5	0.4	0.5	12
遊離炭酸	6.7	5.4	6.3	4	8.3	6.7	7.2	4	7.6	4.8	6.3	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- <i>t</i> -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)	0.8	0.3	0.7	4	2.0	0.7	1.5	4	0.6	<0.4	0.5	4
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-3.0	-2.6	4	-1.6	-2.6	-2.0	4	-0.1	-0.3	-0.2	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	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(℃)												
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 - 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] 18 - 00 新清水浄水場	[浄水場名] 19 - 00 金流浄水場	[浄水場名] 20 - 00 畠净水場									
	[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] 給水栓水 170 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 143 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 140 (m³)									
	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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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	<0.008	<0.008	<0.008	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農業類	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	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸	7.5	4.9	5.9	4	6.1	3.6	4.9	4	23.8	18.8	22.3	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- <i>t</i> -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	0.3	0.3	4	0.5	<0.2	0.3	4	0.6	0.3	0.4	4
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	0.1	0.1	0.1	4	0.2	0.0	0.1	4	-1.5	-1.7	-1.6	4
従属栄養細菌	2	0	1	4	4	0	1	4	14	0	5	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
ペルフルオロカクタシルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシルホン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(℃)												
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 - 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] 21 - 00 赤児浄水場	[浄水場名] 22 - 00 越戸配水池	[浄水場名] 23 - 00 山内配水池									
	[水源名] 深井戸水	[水源名] 湧水	[水源名] 湧水									
	[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] 給水栓水 118 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 213 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 9 (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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	0.06	0.06	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農業類	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	0.4	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.1	0.2	12
遊離炭酸	14.8	14.1	14.3	4	14.6	13.0	13.4	4	14.6	9.3	11.2	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- <i>t</i> -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	0.4	<0.2	0.3	4	0.4	<0.2	0.3	4
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-2.0	-1.8	4	-2.2	-2.6	-2.4	4	-2.2	-2.8	-2.5	4
従属栄養細菌	10	0	5	4	1	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
ペルフルオロカクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(℃)												
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 - 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] 24 - 00 温湯配水池	[浄水場名] 25 - 00 花山沢配水地	[浄水場名] 26 - 00 大笹配水池									
	[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 44 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 9 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 67 (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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農業類	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	0.4	0.4	12	0.5	0.2	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸	3.9	3.1	3.3	4	4.3	3.5	4.0	4	6.6	5.4	6.1	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- <i>t</i> -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	0.3	<0.2	0.2	4
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.3	-2.3	4	-1.9	-2.1	-2.0	4	-2.3	-2.6	-2.4	4
従属栄養細菌	2	0	1	4	35	0	10	4	3	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
ペルフルオロカクタシルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシルホン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(℃)												
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 - 076 宮城県 栗原市	[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] 27 - 00 金沢配水池	[浄水場名] 03 - 00 米広浄水場	[浄水場名] 04 - 00 伊里前浄水場									
	[水源名] 湧水	[水源名] 表流水・米広水源(大上坊川)	[水源名] 地下水・伊里前水源(伊里前川)									
	[原水の種類] 湧水	[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] 給水栓水	6 (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	1,501 (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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0010	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
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
トルエン	<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	1	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4								
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
農業類	0.00	0.00	0.00	4								
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.5	12	0.6	0.1	0.4	12
遊離炭酸	18.1	17.7	17.8	4								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)	<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								
臭気強度(TON)	-2.3	-2.8	-2.5	4								
腐食性(ランゲリア指数)	1	0	0	4	1	0	0	4	2	0	1	4
従属栄養細菌	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4					<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロカクタシルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシルホン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4			<0.000005	1				
水温(°C)					21.9	4.6	13.2	12	25.0	7.0	15.8	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 - 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] 給水栓水 35 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 3,785 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 644 (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	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
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	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
抱水クロラール	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
農業類												
残留塩素	0.5	0.1	0.3	12	0.8	0.3	0.5	12	0.4	0.2	0.4	12
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- <i>t</i> -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)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	13	0	3	4	22	0	6	4	11	1	6	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
ペルフルオロカクタシルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシルホン酸(PFOA)			<0.000005	1							<0.000005	1
水温(°C)	24.6	2.3	14.0	12	25.3	6.7	16.1	12	23.9	5.8	15.0	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 - 078 宮城県 美里町	[事業主体名] 04 - 078 宮城県 美里町	[事業主体名] 04 - 078 宮城県 美里町									
	[浄水場名] 01 - 01 美里町浄水場・桜木配水池系	[浄水場名] 01 - 02 美里町浄水場・蜂谷森配水系	[浄水場名] 02 - 01 柿ノ木平配水場									
	[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] 給水栓水		3,607 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	3,607 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	1,534 (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												
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	0.5	0.5	12	0.7	0.5	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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												
ペルフルオロカクタシルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	27.3	2.6	15.2	12	24.6	2.3	13.7	12	20.6	3.1	12.5	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] 01 - 00 青山浄水場	[浄水場名] 02 - 00 上野々浄水場	[浄水場名] 06 - 00 清水浄水場									
	[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] 江合伏流水源									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 伏流水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水 3,234 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 923 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 8,630 (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	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
農業類		<0.01		1		<0.01		1		<0.01		1
残留塩素	0.7	0.5	0.6	12	0.5	0.4	0.5	12	0.6	0.3	0.5	12
遊離炭酸	1.8	1.8	1.8	4	3.5	1.8	2.4	4	3.5	1.8	2.2	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- <i>t</i> -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	0.5	0.7	4	0.7	0.5	0.6	4	1.0	0.9	0.9	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)	-2.8	-3.6	-3.1	4	-2.4	-3.2	-2.8	4	-1.0	-1.5	-1.2	4
従属栄養細菌	0	0	0	4	3	0	1	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
ペルフルオロカクタシルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシルホン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(°C)	24.0	2.8	13.2	12	21.0	4.3	12.6	12	23.1	3.9	14.6	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												
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] 07 - 00 岩出山浄水場	[浄水場名] 08 - 00 天望配水池	[浄水場名] 09 - 00 白坂配水池									
	[水源名] 集合井	[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] 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] 給水栓水 1,714 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 16,123 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 2,583 (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	0.004	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4
農業類		<0.01	1			<0.01	1		<0.01	<0.01	<0.01	4
残留塩素	0.7	0.5	0.6	12	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸	3.5	1.8	2.2	4	1.8	0.9	1.6	4	1.8	0.9	1.4	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- <i>t</i> -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	0.6	4	1.1	0.7	0.9	4	1.0	0.7	0.9	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)	-1.4	-2.3	-1.7	4	-2.1	-2.4	-2.3	4	-1.7	-2.3	-2.0	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
ペルフルオロカクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(°C)	26.9	4.3	14.7	12	23.4	4.7	14.6	12	22.8	4.5	14.5	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] 10 - 00 松山第一配水池	[浄水場名] 11 - 00 松山第二配水池	[浄水場名] 12 - 00 小塩配水池									
	[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 1,078 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 465 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 5,209 (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	0.002	<0.001	0.001	4					0.003	<0.001	0.001	4
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.5	0.3	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸	1.8	0.9	1.6	4					1.8	0.9	1.6	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- <i>t</i> -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)	1.1	0.9	1.0	4					1.1	0.9	1.0	4
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4					<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.4	-2.3	4					-2.1	-2.3	-2.2	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
ペルフルオロカクタシルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシルホン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4					<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(°C)	24.2	4.1	15.3	12	23.2	4.5	14.1	12	23.9	4.2	15.2	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] 13 - 00 鷹待嶽配水池	[浄水場名] 14 - 00 上原水源	[浄水場名] 16 - 00 池月浄水場									
	[水源名] 大崎広域水道より受水	[水源名] 上原水源	[水源名] 池月水源									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 給水栓水 3,116 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 187 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水 638 (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	0.003	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
農業類	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.6	0.6	12
遊離炭酸	1.8	0.9	1.6	4	7.0	5.3	6.4	4	12.3	6.2	8.6	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- <i>t</i> -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	0.9	1.0	4	0.6	0.4	0.5	4	0.8	0.7	0.8	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)	-2.1	-2.3	-2.2	4	-2.7	-3.3	-3.0	4	-1.4	-1.6	-1.5	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
ペルフルオロカクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(°C)	25.1	5.3	15.8	12					25.2	3.1	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] 04 - 079 宮城県 大崎市									
	[浄水場名] 17 - 00 中里浄水場	[浄水場名] 18 - 00 真山浄水場	[浄水場名] 19 - 00 鍋倉浄水場									
	[水源名] 中里水源	[水源名] 真山水源	[水源名] 鍋倉原水									
	[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	42 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	70 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水	122 (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
農業類		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
残留塩素	0.7	0.5	0.6	12	0.6	0.3	0.5	12	0.5	0.4	0.5	12
遊離炭酸	1.8	1.8	1.8	4	10.6	5.3	6.6	4	3.5	3.5	3.5	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル- <i>t</i> -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	0.6	4	1.0	0.5	0.7	4	0.7	0.4	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	-1.6	-1.6	4	-1.8	-2.0	-1.9	4	-3.1	-3.6	-3.4	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
ペルフルオロカクタシルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタシルホン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(°C)	19.9	3.9	12.3	12	24.9	4.7	14.3	12	20.5	5.5	14.0	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] -	[事業主体名] -
	[浄水場名] 20 - 00 大沢浄水場	[浄水場名] -	[浄水場名] -
	[水源名] 大沢原水	[水源名]	[水源名]
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類]	[原水の種類]
	[1日平均浄水量] 給水栓水	440 (m ³)	[1日平均浄水量] 給水栓水
	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン	0.0002	<0.0001	<0.0001
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.001	<0.001	<0.001
亜塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05
二酸化塩素			
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001
農薬類		<0.01	1
残留塩素	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	5.3	3.5	4.6
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.7	0.4	0.6
臭気強度(TON)	<1	<1	<1
腐食性(ランゲリア指数)	-3.9	-4.2	-4.1
従属栄養細菌	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペルフルオロカタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005
水温(℃)	24.2	6.6	14.8
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			