

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・青下 ダム貯留水				[水源名] 大倉ダム放流水				
	[原水の種類] ダム放流・浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接・ダム放流				[原水の種類] ダム放流				
	[1日平均浄水量] 17,751 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 24,905 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 76,103 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
アンチモン及びその化合物	*		<0.0020	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	
ウラン及びその化合物	*		<0.0002	1	<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	*		<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	
1,2-ジクロロエタン	*		<0.0004	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	
トルエン	*		<0.040	1	0.002	<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)	*		<0.008	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	
亜塩素酸	*		<0.06	1	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2	
二酸化塩素	*		<0.06	1									
ジクロロアセトトリル	*		<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール	*		<0.002	1	0.005	<0.001	0.003	4	0.003	<0.001	0.002	4	
農薬類	*		0.00	1									
残留塩素		0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.4	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12
遊離炭酸	*		2.0	1	0.7	<0.5	<0.5	2	1.1	1.1	1.1	2	
1,1,1-トリクロロエタン	*		<0.030	1	<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)	*		<0.002	1	<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)	*		1.0	1									
臭気強度(TON)	*		<1	1	4	3	4	2	4	4	4	2	
腐食性(ランゲリア指数)	*		-2.2	1	-1.2	-1.9	-1.6	4	-1.8	-2.1	-2.0	4	
従属栄養細菌	*		0	1	7	0	4	2	0	0	0	2	
1,1-ジクロロエチレン	*		<0.0100	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)	*		<0.000005	1									
水温(°C)		23.0	5.7	15.2	12	25.0	6.5	15.5	12	24.8	5.8	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					22.5	16.2	19.7	4	19.9	15.3	18.0	4	
溶存酸素													
硫酸イオン					13.5	8.3	11.1	12	13.1	8.0	10.8	12	
溶性ケイ酸					20.0	14.0	17.0	2	18.0	14.0	16.0	2	

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 浄水(給水栓水等) 113,338 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 36,467 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 454 (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												
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	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4
農薬類												
残留塩素	0.8	0.6	0.7	12	0.7	0.4	0.5	12	0.8	0.5	0.6	12
遊離炭酸	1.5	0.7	1.1	2	1.7	1.6	1.7	2	1.6	1.4	1.5	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)	6	6	6	2	4	4	4	2	6	3	5	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.9	-1.7	4	-1.5	-1.7	-1.6	4	-2.4	-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
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)	24.0	5.4	15.3	12	24.9	7.9	16.7	12	19.2	4.5	12.0	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	23.1	19.1	21.0	4	32.2	21.2	27.0	4	11.6	9.7	10.5	4
溶存酸素												
硫酸イオン	14.9	11.5	13.4	12	17.3	10.5	13.1	12	45.6	11.5	27.3	12
溶性ケイ酸	19.0	15.0	17.0	2	30.0	19.0	24.5	2	23.0	17.0	20.0	2

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 49 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 27 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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												
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	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸					1.3	1.3	1.3	2	0.6	<0.5	<0.5	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	3	3	2	4	3	4	2
腐食性(ランゲリア指数)					-2.1	-2.5	-2.3	4	-1.4	-1.9	-1.7	4
従属栄養細菌					6	1	4	2	5	4	5	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
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)					25.0	4.8	15.2	12	21.8	4.2	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					17.1	13.5	15.3	4	22.2	18.3	20.0	4
溶存酸素												
硫酸イオン					4.2	3.2	3.7	12	2.3	1.7	1.9	12
溶性ケイ酸					21.0	17.0	19.0	2	22.0	19.0	20.5	2

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 浄水(給水栓水等) 203 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,684 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 13,337 (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													
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	0.005	<0.001	0.003	4							0.003	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	0.6	0.4	0.5	5	
遊離炭酸	0.9	0.8	0.9	2							5.3	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)											1.4	1	
臭気強度(TON)	4	3	4	2									
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-1.9	-1.7	4							-1.7	1	
従属栄養細菌	1	0	1	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	
ペルフルオロオクタンルホン酸(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)	22.2	5.3	13.4	12	24.6	4.5	15.2	12	24.7	5.5	15.4	16	
アンモニウム態窒素													
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	22.1	16.4	19.8	4					46.4	40.4	43.5	4	
溶存酸素													
硫酸イオン	13.9	8.4	11.3	12									
溶性ケイ酸	19.0	13.0	16.0	2									

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 04 - 008 宮城県 気仙沼市				[事業主体名] 04 - 008 宮城県 気仙沼市				[事業主体名] 04 - 008 宮城県 気仙沼市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 02 館山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 上鹿折浄水場				[浄水場名] 03 - 00 新月浄水場			
	[水源名] 大川伏流水				[水源名] 鹿折川				[水源名] 大川			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] (m³) 休止中				[1日平均浄水量] 399 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,376 (m³) 浄水(給水栓水等)			
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				
農薬類							<1.00	1				
残留塩素					0.6	0.4	0.5	5	0.6	0.3	0.4	4
遊離炭酸							<2.0	1			3.3	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-tert-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)							0.9	1			1.4	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)							-0.6	1			-1.4	1
従属栄養細菌							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
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)							<0.000005	1				
水温(°C)					22.4	4.1	13.9	16	24.3	4.5	15.4	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					61.9	44.0	54.6	3	44.0	43.0	43.5	3
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 浄水(給水栓水等) 2,450 (m³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,094 (m³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 806 (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	<0.0003	<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	0.4	0.3	0.4	4	0.4	0.3	0.3	5	0.5	0.4	0.4	4
遊離炭酸			<2.0	1			6.4	1			9.8	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)			0.8	1			0.5	1			0.5	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-0.5	1			-1.4	1			-1.2	1
従属栄養細菌			0	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)							<0.000005	1				
水温(°C)	23.0	4.5	14.7	16	22.5	4.8	14.1	16	21.2	5.3	13.7	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												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	62.5	51.9	58.8	3	58.7	52.9	56.5	4	85.5	72.3	81.6	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 04 - 011 宮城県 角田市				[事業主体名] 04 - 011 宮城県 角田市				[事業主体名] 04 - 011 宮城県 角田市			
	[浄水場名] 01 - 00 小田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 江尻浄水場				[浄水場名] 03 - 00 枝野浄水場			
	[水源名] 阿武隈川水系小田川				[水源名] 浄水受水				[水源名] 阿武隈川水系阿武隈川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 187 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 9,597 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,274 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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									*		<0.001	1
1,2-ジクロロエタン									*		<0.0002	1
トルエン									*		<0.005	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									*		<0.008	1
亜塩素酸									*		<0.06	1
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												
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.4	0.4	12	0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸									*		5.0	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)									*		1.8	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)									*		-2.1	1
従属栄養細菌									*		0	1
1,1-ジクロロエチレン									*		<0.0010	1
ペルフルオロオクタン SULFONIC ACID (PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFONIC ACID (PFOA)												
水温(°C)	21.2	4.0	15.4	15	25.5	4.0	14.8	12	24.5	6.1	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 04 - 013 宮城県 多賀城市				[事業主体名] 04 - 014 宮城県 女川町				[事業主体名] 04 - 014 宮城県 女川町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 末の松山浄水場				[浄水場名] 01 - 00 女川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 鷲神浄水場			
	[水源名] 岡田水源井1号~4号				[水源名] 鳴野川・入沢川・留野川水系				[水源名] 北上川水系(北上川)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,783 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,733 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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			0.7	1	0.6	0.4	0.5	12	0.6	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)			<0.9	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0	1								
従属栄養細菌			4	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1								
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)	26.1	5.8	16.8	12	26.4	5.6	16.4	12	26.4	4.4	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 04 - 015 宮城県 松島町					[事業主体名] 04 - 015 宮城県 松島町					[事業主体名] 04 - 016 宮城県 白石市				
	[浄水場名] 01 - 00 二子屋浄水場					[浄水場名] 02 - 00 初原浄水場					[浄水場名] 02 - 00 三住				
	[水源名] 鳴瀬川水系鳴瀬川					[水源名] 深井戸					[水源名] 阿武隈川水系				
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)					[原水の種類] 深井戸水・浄水受水					[原水の種類] 湧水				
	[1日平均浄水量] 659 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 1,908 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 1,890 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	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	0.5	0.6	12	0.5	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-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)	*	1.5	0.3	0.9	12	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4						
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)		23.6	7.0	15.7	12	22.9	5.9	14.2	12	22.0	7.0	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															

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 04 - 016 宮城県 白石市					[事業主体名] 04 - 016 宮城県 白石市					[事業主体名] 04 - 017 宮城県 涌谷町				
	[浄水場名] 03 - 00 二ツ森					[浄水場名] 04 - 01 湯元					[浄水場名] 01 - 00 福沢浄水場				
	[水源名] 阿武隈川水系					[水源名] 湯元水源					[水源名] 福沢集合井				
	[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 4.689 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 31 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 525 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	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	0.2	12	0.6	0.1	0.4	12	0.7	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															
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)															
水温(°C)	25.0	6.0	15.7	12	23.0	5.0	14.7	12	21.1	4.0	12.2	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															

*は、浄水場出口水の水質データです。

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 関上浄水場				[浄水場名] 02 - 00 高館浄水場				
	[水源名] 阿武隈川				[水源名] 関上1, 2, 4号井戸				[水源名] 樽水ダム				
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム直接				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 6,912 (m ³)				[1日平均浄水量] 休止中 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 9,181 (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					*		<0.0005	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					*		<0.001	1	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	*		<0.008	1					*		<0.005	1	
亜塩素酸	*		<0.06	1					*		<0.05	1	
二酸化塩素	*		<0.06	1					*				
ジクロロアセトトリル	*		<0.001	1					*		<0.001	1	
抱水クロラール	*		<0.002	1					*		0.001	1	
農薬類	*		<0.01	1					*		0.00	1	
残留塩素	*	0.6	0.5	0.6	10				*	0.8	0.6	0.7	12
遊離炭酸	*		<2.0	1					*		5.9	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					*		<0.001	1	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	*		1.8	1					*	1.1	0.7	0.9	12
臭気強度(TON)	*		<1	1					*		<2	1	
腐食性(ランゲリア指数)	*		-1.1	1					*		-2.5	1	
従属栄養細菌	*		0	1					*		0	1	
1,1-ジクロロエチレン	*		<0.0100	1					*		<0.0010	1	
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	*		<0.000005	1					*		<0.000005	1	
水温(°C)		25.0	8.0	16.8	12					25.3	7.0	16.6	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													

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 04 - 021 宮城県 丸森町					[事業主体名] 04 - 021 宮城県 丸森町					[事業主体名] 04 - 021 宮城県 丸森町				
	[浄水場名] 01 - 00 石羽浄水場					[浄水場名] 01 - 01 黒佐野浄水場					[浄水場名] 01 - 02 筆甫浄水場				
	[水源名] 阿武隈川水系鷲ノ平川					[水源名] 黒佐野川					[水源名] ブドウヅル川				
	[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 2,410 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 538 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 46 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	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	0.4	0.2	0.4	12	0.6	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															
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)															
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															

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 0 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,240 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	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	*		<0.0002	1	
ウラン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0001	1	*		<0.0001	1	
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	*		<0.001	1	
1,2-ジクロロエタン			<0.0002	1			<0.0002	1	*		<0.0002	1	
トルエン			<0.005	1			<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	*		<0.006	1	
亜塩素酸			<0.05	1			<0.05	1	*		<0.05	1	
二酸化塩素			<0.05	1			<0.05	1	*		<0.05	1	
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1	*		<0.001	1	
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1	*		<0.002	1	
農薬類									*		0.00	1	
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	*		0.3	1	
遊離炭酸			1.3	1			1.5	1	*		5.3	1	
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1	*		<0.001	1	
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1	*		<0.002	1	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.5	1			0.5	1	*		<0.5	1	
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1	*		<1	1	
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0	1			-2.1	1	*		-1.0	1	
従属栄養細菌			0	1			0	1	*		40	1	
1,1-ジクロロエチレン			<0.0002	1			<0.0002	1	*		<0.0002	1	
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)											0.000002	1	
水温(°C)										26.6	5.3	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													

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 04 - 028 宮城県 亶理町				[事業主体名] 04 - 034 宮城県 七ヶ浜町				[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・表流水(自流)・伏流水				
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 9.429 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
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	*		<0.001	1									
1,2-ジクロロエタン	*		<0.0002	1									
トルエン	*		<0.005	1									
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	*		<0.008	1									
亜塩素酸	*		<0.06	1									
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													
残留塩素	*	0.7	0.5	0.6	11	0.8	0.2	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸	*		4.0	1									
1,1,1-トリクロロエタン	*		<0.001	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)	*		1.6	1									
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)	*		-1.8	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)		25.4	8.6	16.7	12	24.2	4.7	14.8	12	23.2	6.7	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													

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 04 - 036 宮城県 大和町					[事業主体名] 04 - 036 宮城県 大和町					[事業主体名] 04 - 052 宮城県 大衡村				
	[浄水場名] 01 - 02 升沢簡易水道浄水場					[浄水場名] 01 - 03 難波金取南簡易水道浄水場					[浄水場名] 01 - 00 配水池				
	[水源名] 湧水					[水源名] 表流水					[水源名] 大崎広域水道より受水				
	[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 浄水受水				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 10 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 81 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 0 (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	0.4	0.5	12	0.7	0.6	0.7	12	0.7	0.6	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															
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)	23.0	5.0	13.5	12	15.5	7.0	11.5	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															

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 04 - 056 宮城県 富谷市				[事業主体名] 04 - 056 宮城県 富谷市				[事業主体名] 04 - 056 宮城県 富谷市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 鷹乃杜浄水場				[浄水場名] 03 - 00 館山配水池				[浄水場名] 04 - 00 富谷配水池			
	[水源名] 鷹乃杜水源				[水源名] 大崎広域水道より受水				[水源名] 仙南・仙塩広域水道より受水			
	[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] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 2,509 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 8,246 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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	0.4	0.5	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-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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)					25.6	4.2	14.7	12	22.6	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/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 04 - 056 宮城県 富谷市					[事業主体名] 04 - 058 宮城県 大郷町					[事業主体名] 04 - 058 宮城県 大郷町				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 05 - 00 富谷第二配水池					[浄水場名] 01 - 01 長崎浄水場					[浄水場名] 02 - 01 東成田浄水場				
	[水源名] 大崎広域水道より受水					[水源名] 長崎水源					[水源名] 東成田水源				
	[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 浅井戸水				
	[1日平均浄水量] 3,177 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] (m ³) 休止中					[1日平均浄水量] 550 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
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						0.5	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															
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
水温(°C)	23.6	4.6	15.0	12						23.0	6.0	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															

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 04 - 058 宮城県 大郷町				[事業主体名] 04 - 059 宮城県 山元町				[事業主体名] 04 - 059 宮城県 山元町			
	[浄水場名] 03 - 01 中村第二配水池				[浄水場名] 01 - 01 横山				[浄水場名] 02 - 01 小平			
	[水源名] 大崎広域水道				[水源名] 横山水源				[水源名] 小平水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,210 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 134 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 136 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.5	0.6	12	0.4	0.2	0.3	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-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												
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)	24.0	3.0	13.0	12	21.5	8.0	14.9	12	23.0	7.0	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 04 - 059 宮城県 山元町				[事業主体名] 04 - 059 宮城県 山元町				[事業主体名] 04 - 059 宮城県 山元町			
	[浄水場名] 03 - 01 山下				[浄水場名] 04 - 01 坂元				[浄水場名] 05 - 01 大平			
	[水源名] 山下水源				[水源名] 坂元第2水源				[水源名] 大平水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 481 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 382 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 303 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.4	0.3	0.4	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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	23.0	6.0	14.8	12	23.5	8.0	15.3	12	24.5	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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 - 00 野上浄水場					[浄水場名] 01 - 01 基石浄水場				[浄水場名] 01 - 02 湯坪浄水場			
[水源名] 名取川水系(北川)					[水源名] 名取川水系(基石川)				[水源名] 名取川水系(大塚沢)			
[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)			
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	2,340 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				266 (m ³)			
					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				16 (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	0.7	0.2	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	24.4	4.5	14.5	12	24.2	4.3	14.0	12	25.3	4.0	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 04 - 060 宮城県 川崎町					[事業主体名] 04 - 060 宮城県 川崎町					[事業主体名] 04 - 060 宮城県 川崎町				
	[浄水場名] 01 - 03 本砂金浄水場					[浄水場名] 01 - 04 腹帯浄水場					[浄水場名] 01 - 05 青根浄水場				
	[水源名] 名取川水系(桐の目沢)					[水源名] 名取川水系(末原沢)					[水源名] 名取川水系(手代塚山・不動沢)				
	[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 伏流水				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 81 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 20 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 133 (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	0.2	0.5	12	0.6	0.1	0.3	12	0.6	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															
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)															
水温(°C)	19.9	4.2	13.1	12	21.1	4.9	13.6	12	18.2	7.2	13.2	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															

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 04 - 060 宮城県 川崎町				[事業主体名] 04 - 060 宮城県 川崎町				[事業主体名] 04 - 063 宮城県 利府町			
	[浄水場名] 01 - 06 青根第2浄水場				[浄水場名] 01 - 07 笹谷浄水場				[浄水場名] 01 - 00 利府浄水場			
	[水源名] 名取川水系(沼ノ平)				[水源名] 名取川水系(坂本沢山)				[水源名] 惣ノ関水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 26 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 136 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,940 (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	0.1	0.4	12	0.5	0.2	0.4	12	0.3	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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)									*		<0.000005	1
水温(°C)	19.7	5.0	12.9	12	21.1	4.0	13.1	12	21.7	7.4	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団				[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団				[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団			
	[浄水場名] 01 - 00 大街道浄水場				[浄水場名] 03 - 00 須江山浄水場				[浄水場名] 05 - 00 神取山浄水場			
[水源名] 旧北上川												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 6,253 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 49,238 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,881 (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)	* <0.005	<0.005	<0.005	4	* <0.005	<0.005	<0.005	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	0.002	<0.001	<0.001	4				
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.013	0.004	0.008	4				
農薬類	* <0.10	<0.10	<0.10	6	* <0.10	<0.10	<0.10	6				
残留塩素	0.9	0.6	0.8	12	0.8	0.4	0.5	12	0.8	0.3	0.5	12
遊離炭酸	* 3.2	1.9	2.8	4	* 3.6	2.2	2.9	4				
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-tert-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)	* -1.6	-2.2	-1.8	4	* -1.7	-2.6	-2.3	4				
従属栄養細菌	1	0	0	4	2	1	1	4	1	0	1	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)	*		0.000005	1	*		<0.000002	1	*		<0.000002	1
水温(°C)	24.9	5.1	15.8	12	23.4	5.2	14.0	12	23.3	5.8	14.6	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	* 36.5	20.0	29.3	12	* 35.0	17.5	25.7	12				
溶存酸素												
硫酸イオン	20.4	13.4	16.2	12	20.7	14.1	16.6	12				
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団				[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団				[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団			
	[浄水場名] 06 - 01 六本木浄水場(河北地区)				[浄水場名] 06 - 02 六本木浄水場(北上地区)				[浄水場名] 08 - 00 大原浄水場			
[水源名] 北上川												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 3,213 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 630 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 223 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	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	1.0	0.6	0.7	12	0.6	0.3	0.5	12	0.8	0.6	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	13	0	4	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)	*		0.000002	1								
水温(°C)	23.3	5.0	14.4	12	24.1	5.6	15.3	12	26.2	7.1	16.5	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 09 - 00 谷川浄水場	[1日平均浄水量] 43 (m³) 浄水(給水栓水等)				[浄水場名] 12 - 00 寄磯浄水場				[1日平均浄水量] 59 (m³) 浄水(給水栓水等)			
[水源名] 光山後川沢	[水源名] 光山後川沢				[水源名] 釜ノ浜沢				[水源名] 坊ヶ沢			
[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)・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] 浄水(給水栓水等)	43 (m³)				59 (m³)				53 (m³)			
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	0.4	0.6	12	0.8	0.4	0.7	12	0.8	0.6	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	10	0	3	4	14	0	5	4	1	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン												
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)	27.3	5.7	16.4	12	28.4	6.9	17.7	12	23.1	7.6	15.7	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団					[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団					[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団											
	[浄水場名] 14 - 00 原浄水場					[浄水場名] 15 - 00 水浜浄水場					[浄水場名] 16 - 00 波板浄水場											
[水源名] 逆木沢・長沢													[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] 377 (m ³) 浄水(給水栓水等)													[1日平均浄水量] 25 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 7 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	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	0.5	12	0.6	0.5	0.6	12	0.8	0.6	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	3	0	2	4	15	1	5	4	4	0	2	4										
1,1-ジクロロエチレン																						
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)	23.1	3.5	14.2	12	26.1	3.8	15.4	12	23.6	6.8	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																						

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 浄水(給水栓水等)			381 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			33 (m ³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			126 (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	0.8	0.5	0.7	12	0.8	0.3	0.6	12	1.0	0.4	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	0	0	0	4	14	0	5	4	12	0	3	4		
1,1-ジクロロエチレン														
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)	28.3	7.3	18.0	12	26.3	7.3	16.5	12	24.3	6.1	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														

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団					[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団					[事業主体名] 04 - 068 宮城県 色麻町				
	[浄水場名] 20 - 00 泊浄水場					[浄水場名] 21 - 00 新山浄水場					[浄水場名] 02 - 00 新山浄水場				
	[水源名] 大沢山沢					[水源名] 藤斜山表流水					[水源名] 深井戸				
	[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 15 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 13 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 472 (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	0.5	0.6	12	0.3	0.1	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	0	0	0	4	1	0	0	4							
1,1-ジクロロエチレン															
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	5.6	14.2	12	23.3	4.5	13.8	12	27.0	4.0	14.9	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															

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 04 - 068 宮城県 色麻町					[事業主体名] 04 - 068 宮城県 色麻町					[事業主体名] 04 - 068 宮城県 色麻町				
	[浄水場名] 03 - 00 小栗山浄水場					[浄水場名] 04 - 00 八原浄水場					[浄水場名] 05 - 00 平沢浄水場				
	[水源名] 深井戸					[水源名] 深井戸					[水源名] 深井戸				
	[原水の種類] 深井戸水・湧水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 37 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,574 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 78 (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	0.3	0.4	8	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	*	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4					
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)		27.0	13.0	22.0	8	22.0	8.0	14.3	12	*	22.0	8.0	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/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 04 - 068 宮城県 色麻町				[事業主体名] 04 - 070 宮城県 蔵王町				[事業主体名] 04 - 070 宮城県 蔵王町			
	[浄水場名] 06 - 00 王城寺浄水場				[浄水場名] 01 - 00 宮				[浄水場名] 02 - 00 平沢			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 宮				[水源名] 平沢			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 424 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 557 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 111 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	8	0.3	0.3	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-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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	23.0	12.0	17.0	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 04 - 070 宮城県 蔵王町				[事業主体名] 04 - 070 宮城県 蔵王町				[事業主体名] 04 - 070 宮城県 蔵王町			
	[浄水場名] 03 - 00 休養村				[浄水場名] 04 - 00 七日原				[浄水場名] 05 - 00 曲竹			
	[水源名] 休養村				[水源名] 七日原				[水源名] 曲竹			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 266 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 62 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 37 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12	0.4	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)												
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)												
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 04 - 070 宮城県 蔵王町					[事業主体名] 04 - 070 宮城県 蔵王町					[事業主体名] 04 - 070 宮城県 蔵王町				
	[浄水場名] 06 - 01 遠刈田					[浄水場名] 06 - 02 遠刈田					[浄水場名] 07 - 00 山水苑第二				
	[水源名] 遠刈田清水原					[水源名] エコーランド					[水源名] 山水苑第二				
	[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				
	[1日平均浄水量] 1,300 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 500 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 505 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	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	0.3	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-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															
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)															
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															

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 04 - 070 宮城県 蔵王町				[事業主体名] 04 - 074 宮城県 加美町				[事業主体名] 04 - 074 宮城県 加美町			
	[浄水場名] 08 - 00 清水原				[浄水場名] 01 - 00 館山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 大崎広域受水			
	[水源名] 清水原				[水源名] 1号・2号原水				[水源名] 小野田低区			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 377 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,735 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 893 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.2	0.1	0.2	12	* 0.7	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-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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 04 - 074 宮城県 加美町					[事業主体名] 04 - 074 宮城県 加美町					[事業主体名] 04 - 074 宮城県 加美町				
	[浄水場名] 02 - 01 大崎広域受水					[浄水場名] 03 - 00 キタイ沼浄水場					[浄水場名] 04 - 00 多田川浄水場				
	[水源名] 小野田高区					[水源名] ピングシ沢					[水源名] 多田川2号取水				
	[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 735 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 1,437 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 216 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	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	0.6	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															
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)															
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															

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 04 - 074 宮城県 加美町				[事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市				[事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市				
	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 漆沢浄水場				[浄水場名] 01 - 00 錦織浄水場				[浄水場名] 02 - 00 米川浄水場				
	[水源名] 濁沢				[水源名] 北上川水系大関川(伏流水)				[水源名] 北上川水系二股川(地下水)				
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水				
	[1日平均浄水量] 36 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 426 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 538 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
アンチモン及びその化合物					*		<0.0020	1	*		<0.0020	1	
ウラン及びその化合物					*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	
ニッケル及びその化合物					*		<0.002	1	*		<0.002	1	
1,2-ジクロロエタン					*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	
トルエン					*		<0.001	1	*		<0.001	1	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					*		<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					*		<0.001	1	*		<0.001	1	
抱水クロラール					*		<0.002	1	*		<0.002	1	
農薬類					*		<0.01	1	*		<0.01	1	
残留塩素	0.5	0.1	0.3	12	0.8	0.2	0.6	365	0.7	0.2	0.4	365	
遊離炭酸					*		5.3	1	*		2.8	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)					*		<0.001	1	*		<0.001	1	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					*		1.9	1	*		1.1	1	
臭気強度(TON)					*		<1	1	*		<1	1	
腐食性(ランゲリア指数)					*		-1.5	1	*		-1.7	1	
従属栄養細菌					*		0	1	*		0	1	
1,1-ジクロロエチレン					*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	
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)					*		<0.000005	1	*		<0.000005	1	
水温(°C)					25.0	4.0	14.3	12	26.8	4.0	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					*	40.8	24.5	32.7	51	*	37.8	18.9	29.0
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市				[事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市				[事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市				
	[浄水場名] 03 - 00 保呂羽浄水場				[浄水場名] 04 - 00 米谷浄水場				[浄水場名] 05 - 00 楼台浄水場				
	[水源名] 北上川水系北上川(表流水)				[水源名] 北上川水系大関川(地下水)				[水源名] 北上川水系恩田川(地下水)				
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 24,230 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 254 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 32 (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	2	*		<0.0020	1	*		<0.0020	1	
ウラン及びその化合物	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	
ニッケル及びその化合物	* <0.002	<0.002	<0.002	2	*		<0.002	1	*		<0.002	1	
1,2-ジクロロエタン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	
トルエン	* <0.001	<0.001	<0.001	2	*		<0.001	1	*		<0.001	1	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	* <0.008	<0.008	<0.008	2	*		<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	* 0.002	<0.001	0.001	2	*		<0.001	1	*		<0.001	1	
抱水クロラール	* 0.004	<0.002	0.002	2	*		<0.002	1	*		<0.002	1	
農薬類	*		0.04	1	*		<0.01	1	*		<0.01	1	
残留塩素		0.9	0.1	0.4	365	0.6	0.3	0.4	365	0.5	0.2	0.4	365
遊離炭酸	* 4.1	3.0	3.6	2	*		4.2	1	*		12.4	1	
1,1,1-トリクロロエタン	* <0.001	<0.001	<0.001	2	*		<0.001	1	*		<0.001	1	
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	* <0.001	<0.001	<0.001	2	*		<0.001	1	*		<0.001	1	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	* 1.8	0.2	1.0	2	*		0.9	1	*		2.2	1	
臭気強度(TON)	* <1	<1	<1	2	*		<1	1	*		<1	1	
腐食性(ランゲリア指数)	* -1.5	-1.9	-1.7	2	*		-1.6	1	*		-0.6	1	
従属栄養細菌	* 1	0	1	2	*		12	1	*		0	1	
1,1-ジクロロエチレン	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	2	*		<0.000005	1	*		<0.000005	1	
水温(°C)		26.5	4.1	15.7	12	23.2	5.0	13.8	12	24.2	4.6	14.7	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	* 35.0	12.7	24.0	145	* 47.6	29.1	37.8	27	* 116.2	100.2	109.9	27	
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市				[事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市				[事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市				
	[浄水場名] 06 - 00 石越浄水場				[浄水場名] 07 - 00 大萱沢浄水場				[浄水場名] 08 - 00 合ノ木浄水場				
	[水源名] 北上川水系迫川(表流水)				[水源名] 湧水				[水源名] 合ノ木川(表流水)				
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,233 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 347 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4 (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	*		<0.0020	1	*		<0.0020	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	*		<0.002	1	*		<0.002	1	*		<0.002	1	
1,2-ジクロロエタン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	
トルエン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1	
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													
ジクロロアセトトリル	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1	
抱水クロラール	*		0.002	1	*		<0.002	1	*		<0.002	1	
農薬類	*		0.06	1	*		<0.01	1	*		<0.01	1	
残留塩素		0.8	0.3	0.5	365	0.6	0.3	0.4	365	0.6	0.3	0.5	365
遊離炭酸	*		2.9	1	*		2.6	1	*		2.9	1	
1,1-トリクロロエタン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1	
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	*		2.1	1	*		1.2	1	*		2.1	1	
臭気強度(TON)	*		<1	1	*		<1	1	*		<1	1	
腐食性(ランゲリア指数)	*		-1.6	1	*		-1.5	1	*		-2.0	1	
従属栄養細菌	*		0	1	*		3	1	*		0	1	
1,1-ジクロロエチレン	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	
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)	*		<0.000005	1	*		<0.000005	1	*		<0.000005	1	
水温(°C)		25.0	5.9	15.5	12	25.5	2.0	14.6	12	23.5	3.0	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/ml)													
アルカリ度	*	29.5	12.1	21.9	98	49.8	25.9	36.2	52	28.0	10.9	22.5	52
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市				
	[浄水場名] 09 - 00 大綱木浄水場				[浄水場名] 01 - 00 新田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 新山浄水場				
	[水源名] 上鱒淵川(表流水)				[水源名] 迫川表流水				[水源名] 迫川表流水				
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 6 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,809 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,597 (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	<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	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,2-ジクロロエタン	*		<0.0005	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	
トルエン	*		<0.001	1	<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	<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													
ジクロロアセトトリル	*		<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール	*		<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
農薬類	*		<0.01	1	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	
残留塩素		1.0	0.2	0.6	365	0.7	0.6	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12
遊離炭酸	*		2.3	1	6.4	4.8	5.4	4	5.6	4.7	5.3	4	
1,1,1-トリクロロエタン	*		<0.001	1	<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)	*		<0.001	1	<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	0.4	0.8	4	1.4	0.4	0.8	4	
臭気強度(TON)	*		<1	1									
腐食性(ランゲリア指数)	*		-2.1	1	-2.1	-2.5	-2.3	4	-1.9	-2.5	-2.2	4	
従属栄養細菌	*		0	1	0	0	0	4	2	0	1	4	
1,1-ジクロロエチレン	*		<0.0010	1	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	
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)	*		<0.000005	1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	
水温(°C)		23.1	3.3	13.1	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/ml)													
アルカリ度	*	23.2	10.4	19.2	52								
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市			
	[浄水場名] 03 - 00 桐木沢浄水場				[浄水場名] 04 - 00 大崎広域水道				[浄水場名] 05 - 00 御駒堂浄水場			
	[水源名] 三迫川伏流水				[水源名] 受水				[水源名] 迫川表流水			
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,629 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,679 (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	<0.0004	<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	0.4	0.6	12	0.5	0.4	0.5	12	0.7	0.5	0.6	12
遊離炭酸	9.9	4.7	7.3	4	2.6	1.9	2.3	4	9.2	7.5	8.1	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-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)	1.0	0.4	0.7	4	0.7	<0.2	0.4	4	1.1	<0.5	0.6	4
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-2.6	-2.0	4	-1.6	-2.4	-2.0	4	-2.3	-2.5	-2.4	4
従属栄養細菌	3	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
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)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市			
	[浄水場名] 06 - 00 荒砥沢浄水場				[浄水場名] 07 - 00 山口浄水場				[浄水場名] 08 - 00 上田浄水場			
	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 栗駒ダム表流水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 240 (m ³)				[1日平均浄水量] 休止中 0 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 168 (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
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
農薬類	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					0.7	0.5	0.6	12
遊離炭酸	6.6	5.5	6.1	4					4.6	3.0	3.9	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-tert-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					0.9	0.4	0.7	4
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.1	-2.0	4					-2.0	-2.5	-2.3	4
従属栄養細菌	0	0	0	4					1	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
ペルフルオロオクタンルホン酸(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
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市			
	[浄水場名] 09 - 00 耕英浄水場				[浄水場名] 10 - 00 館下浄水場				[浄水場名] 12 - 00 外の沢(大崩)浄水場			
	[水源名] 深井戸水				[水源名] 迫川表流水				[水源名] 深井戸水			
	[原水の種類] 深井戸水				[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] 浄水(給水栓水等) 11 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 877 (m ³)				[1日平均浄水量] 休止中 0 (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				
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				
農薬類	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4				
残留塩素	0.6	0.5	0.5	12	0.6	0.5	0.6	12				
遊離炭酸	10.4	7.5	8.6	4	7.5	5.1	6.4	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-tert-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)	0.4	<0.2	0.3	4	1.1	0.4	0.7	4				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.6	-1.5	4	-2.2	-2.6	-2.5	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	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4				
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)	<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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市			
	[浄水場名] 13 - 00 不動西浄水場				[浄水場名] 15 - 00 沢辺浄水場				[浄水場名] 16 - 00 姉齒浄水場			
	[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] 浄水(給水栓水等) 1,900 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 800 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 830 (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	0.0060	<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	0.5	0.6	12	0.7	0.6	0.6	12	0.7	0.6	0.7	12
遊離炭酸	39.0	27.0	33.4	4	8.3	5.7	6.9	4	10.2	<0.1	6.9	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	1.3	0.3	0.7	4	2.1	0.6	1.2	4
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.3	-2.2	4	-2.2	-2.7	-2.4	4	-1.8	-2.3	-2.0	4
従属栄養細菌	1	0	0	4	2	0	1	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)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市			
	[浄水場名] 17 - 00 貴船浄水場				[浄水場名] 18 - 00 新清水浄水場				[浄水場名] 19 - 00 金流浄水場			
	[水源名] 深井戸水				[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] 浄水(給水栓水等) 94 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 160 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 123 (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	<0.008	<0.008	<0.008	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	0.5	0.5	12	0.6	0.5	0.6	12	0.6	0.5	0.6	12
遊離炭酸	7.6	4.8	6.3	4	5.6	3.7	4.7	4	5.9	3.7	4.6	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-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)	0.4	<0.2	0.3	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)	-0.1	-0.3	-0.2	4	0.2	0.0	0.1	4	0.2	0.0	0.1	4
従属栄養細菌	20	0	5	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)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市			
	[浄水場名] 20 - 00 畑浄水場				[浄水場名] 21 - 00 赤児浄水場				[浄水場名] 22 - 00 越戸配水池			
	[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水				[水源名] 湧水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 118 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 131 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 218 (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	0.4	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸	16.9	13.4	15.3	4	16.6	13.0	15.4	4	14.0	12.1	12.9	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)	0.4	<0.2	0.3	4	0.3	<0.2	0.2	4	0.4	<0.2	0.3	4
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.5	-1.4	4	-1.7	-2.0	-1.9	4	-2.3	-2.5	-2.4	4
従属栄養細菌	0	0	0	4	18	3	12	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)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市			
	[浄水場名] 23 - 00 山内配水池				[浄水場名] 24 - 00 温湯配水池				[浄水場名] 25 - 00 花山沢配水池			
	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 10 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 31 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 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	0.0005	<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	0.2	0.3	12	0.4	0.4	0.4	12	0.7	0.3	0.5	12
遊離炭酸	11.1	8.5	9.5	4	3.5	2.8	3.1	4	4.4	3.3	3.9	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	0.3	<0.2	<0.2	4	0.4	<0.2	0.3	4
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.6	-2.5	4	-2.1	-2.5	-2.3	4	-1.9	-2.0	-1.9	4
従属栄養細菌	0	0	0	4	2	0	1	4	27	0	7	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)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市				[事業主体名] 04 - 077 宮城県 南三陸町			
	[浄水場名] 26 - 00 大笹配水池				[浄水場名] 27 - 00 金沢配水池				[浄水場名] 03 - 00 米広浄水場			
	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 表流水・米広水源(大上坊川)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 72 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 11 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			0.0010	1
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	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	<0.008	<0.008	4			0.008	1
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4				
二酸化塩素												
ジクロロアセトトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.004	0.004	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	0.003	0.003	4
農薬類	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	0.2	0.4	12	0.6	0.1	0.4	12
遊離炭酸	5.7	5.2	5.4	4	18.8	18.3	18.6	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			0.001	1
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				
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	<0.2	4				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.3	-2.2	4	-2.5	-2.8	-2.6	4				
従属栄養細菌	3	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				
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)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4			0.000005	1
水温(°C)									22.5	3.9	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/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 浄水(給水栓水等) 35 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,495 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 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	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
農薬類												
残留塩素	0.5	0.1	0.2	12	0.6	0.4	0.5	12	0.4	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	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)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	8	0	3	4	5	0	1	4	15	0	4	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)			0.000005	1							0.000005	1
水温(°C)	22.5	3.7	13.5	12	20.2	8.3	13.8	12	22.7	6.2	14.9	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 04 - 077 宮城県 南三陸町				[事業主体名] 04 - 078 宮城県 美里町				[事業主体名] 04 - 078 宮城県 美里町				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 08 - 00 中在浄水場				[浄水場名] 01 - 01 美里町浄水場・桜木配水池系				[浄水場名] 01 - 02 美里町浄水場・蜂谷森配水系				
	[水源名] 地下水・中在水源				[水源名] 鳴瀬川水系鳴瀬川				[水源名] 鳴瀬川水系鳴瀬川				
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水				
	[1日平均浄水量] 958 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,375 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,375 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
アンチモン及びその化合物			0.0010	1	*		<0.0002	1					
ウラン及びその化合物			0.0002	1	*		<0.0001	1					
ニッケル及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	*		<0.001	1					
1,2-ジクロロエタン	0.0004	0.0004	0.0004	4	*		<0.0002	1					
トルエン	0.040	0.040	0.040	4	*		<0.005	1					
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.008	0.008	0.008	4	*		<0.006	1					
亜塩素酸					*		<0.05	1					
二酸化塩素					*		<0.05	1					
ジクロロアセトトリル	0.004	0.004	0.004	4	*		<0.001	1					
抱水クロラール	0.003	0.003	0.003	4	*		<0.002	1					
農薬類					*		0.00	1					
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12		0.7	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.6	12
遊離炭酸					*		3.1	1					
1,1,1-トリクロロエタン	0.001	0.001	0.001	4	*		<0.001	1					
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.002	0.002	0.002	4	*		<0.002	1					
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					*		0.9	1					
臭気強度(TON)					*		<1	1					
腐食性(ランゲリア指数)					*		-1.9	1					
従属栄養細菌	13	0	4	4	*		1	1					
1,1-ジクロロエチレン	0.0020	0.0020	0.0020	4	*		<0.0002	1					
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)			0.000005	1	*		<0.000002	1					
水温(°C)	24.1	4.5	14.0	12		23.7	2.5	12.7	12	21.5	2.5	12.1	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/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 04 - 078 宮城県 美里町				[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市				[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 01 柿ノ木平配水場				[浄水場名] 01 - 00 青山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 上野々浄水場			
	[水源名] 大崎広域水道(受水)				[水源名] 大深沢水源(大谷川水源と混合)				[水源名] 屏風岩水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 1,523 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,176 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,152 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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	<0.001	<0.001	<0.001	4
農薬類							<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.7	0.5	0.6	12	0.7	0.6	0.7	12	0.5	0.4	0.5	12
遊離炭酸					1.8	1.8	1.8	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
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)					0.9	0.5	0.7	4	1.1	0.6	0.8	4
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)					-2.9	-3.3	-3.1	4	-2.4	-2.5	-2.4	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)					<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(°C)	20.2	3.3	11.6	12	20.5	6.0	13.3	12	20.5	3.8	12.0	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 浄水(給水栓水等) 8,262 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,683 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 16,106 (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	0.005	<0.001	0.002	4
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.7	0.6	0.7	12	0.6	0.6	0.6	12	0.5	0.2	0.4	12
遊離炭酸	3.5	3.5	3.5	4	3.5	3.5	3.5	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)	1.1	0.5	0.9	4	1.1	0.4	0.8	4	1.4	0.6	1.1	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)	-1.3	-1.4	-1.4	4	-1.4	-1.5	-1.5	4	-2.1	-2.4	-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
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)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(°C)	24.8	3.9	15.1	12	23.9	4.9	14.5	12	24.5	3.8	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 浄水(給水栓水等) 2,556 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,050 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 435 (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	0.003	<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	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.3	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-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)	1.6	0.5	1.2	4	1.4	0.5	1.1	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	-1.9	-1.8	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)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4				
水温(°C)	23.6	6.9	14.9	12	25.9	3.8	15.8	12	24.2	4.9	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/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市				[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市				[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市			
	[浄水場名] 12 - 00 小塩配水池				[浄水場名] 13 - 00 鷹待嶽配水池				[浄水場名] 14 - 00 上原水源			
	[水源名] 大崎広域水道より受水				[水源名] 大崎広域水道より受水				[水源名] 上原水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 5,311 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,058 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 123 (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	0.004	<0.001	0.002	4	0.004	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
農薬類	<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	0.6	0.5	0.5	12
遊離炭酸	1.8	0.9	1.6	4	1.8	1.8	1.8	4	8.8	7.0	7.5	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-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)	1.4	0.5	1.1	4	1.4	0.6	1.1	4	1.0	0.4	0.7	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)	-2.0	-2.3	-2.1	4	-2.2	-2.3	-2.2	4	-2.6	-3.7	-2.9	4
従属栄養細菌	0	0	0	4	0	0	0	4	50	0	13	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)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(°C)	25.6	6.7	15.6	12	26.9	5.3	16.8	12	22.2	5.0	13.2	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 浄水(給水栓水等) 678 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 39 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 70 (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	0.7	0.5	0.6	12	0.7	0.6	0.6	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸	10.6	8.8	9.3	4	3.5	1.8	2.2	4	7.0	5.3	6.2	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-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	0.6	0.8	4	1.1	0.4	0.7	4	1.1	0.4	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)	-1.6	-2.4	-1.9	4	-1.5	-2.8	-1.9	4	-1.9	-2.7	-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
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)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(°C)	23.5	3.5	13.6	12	23.1	1.3	12.8	12	26.1	4.5	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 浄水(給水栓水等) 133 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 435 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (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	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12				
遊離炭酸	5.3	3.5	4.9	4	7.0	3.5	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				
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)	0.8	0.4	0.6	4	1.1	0.5	0.7	4				
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4				
腐食性(ランゲリア指数)	-3.2	-4.3	-3.5	4	-3.8	-4.1	-4.0	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)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4				
水温(°C)	22.3	4.0	13.4	12	23.1	8.5	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。