

検査項目	[事業主体名] 04 - 001 宮城県 塩竈市				[事業主体名] 04 - 002 宮城県 仙台市				[事業主体名] 04 - 002 宮城県 仙台市				
	[浄水場名] 01 - 00 梅の宮浄水場				[浄水場名] 01 - 00 中原浄水場				[浄水場名] 03 - 00 国見浄水場				
	[水源名] 大倉ダム放流後の表流水				[水源名] 大倉川表流水・大倉ダム放流水				[水源名] 大倉ダム放流水				
	[原水の種類] ダム放流・浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流水)・ダム直接・ダム放流				[原水の種類] ダム放流				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 17,271 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 22,627 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 72,037 (m <sup>3</sup> )				
	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	<0.0005	<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	0.001	<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)	*		<0.008	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	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2	
ジクロロアセトニトリル	*		<0.001	1	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール	*		<0.002	1	0.003	0.001	0.002	4	0.005	<0.001	0.002	4	
農薬類	*		0.00	1									
残留塩素		0.4	0.3	0.3	12	0.7	0.4	0.6	12	0.6	0.3	0.5	12
遊離炭酸	*		0.6	1	1.2	0.7	1.0	2	1.1	1.1	1.1	2	
1,1,1-トリクロロエタン	*		<0.001	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)	*		1.4	1									
臭気強度(TON)	*		<1	1	4	2	3	2	4	4	4	2	
腐食性(ランゲリア指数)	*		-2.8	1	-1.6	-2.0	-1.8	4	-1.6	-2.2	-1.9	4	
従属栄養細菌	*		0	1	0	0	0	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(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)	*		<0.000001	1									
水温(°C)		25.2	5.9	15.1	12	24.8	4.6	14.5	12	27.4	6.0	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					24.3	16.4	19.4	4	20.4	14.0	16.9	4	
溶存酸素													
硫酸イオン					13.6	8.1	10.8	12	12.5	7.9	10.0	12	
溶性ケイ酸					20.0	16.0	18.0	2	17.0	14.0	15.5	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 - 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) 128,809 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 31,845 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 447 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2
二酸化塩素	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2
ジクロロアセトニトリル	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	<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	0.005	0.001	0.003	4	0.002	<0.001	0.001	4
農薬類												
残留塩素	0.8	0.6	0.7	12	0.5	0.3	0.4	12	0.8	0.5	0.7	12
遊離炭酸	1.6	<0.5	0.8	2	1.7	1.1	1.4	2	2.2	1.1	1.7	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)	4	3	4	2	4	4	4	2	3	2	3	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-2.0	-1.7	4	-1.6	-1.9	-1.7	4	-2.3	-2.8	-2.5	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)	25.1	5.1	15.0	12	25.0	7.7	15.9	12	19.3	3.7	11.6	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	22.9	16.1	19.7	4	23.8	18.5	20.3	4	14.9	9.4	11.3	4
溶存酸素												
硫酸イオン	15.5	9.0	12.2	12	12.8	8.6	10.9	12	32.4	10.0	22.6	12
溶性ケイ酸	19.0	15.0	17.0	2	26.0	20.0	23.0	2	24.0	22.0	23.0	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] (m³) 休止中				[1日平均浄水量] 54 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 41 (m³) 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					<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2
ジクロロアセトニトリル					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール					0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
農薬類												
残留塩素					0.7	0.4	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12
遊離炭酸					1.4	1.1	1.3	2	1.1	<0.5	0.6	2
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)					4	2	3	2	2	<2	<2	2
腐食性(ランゲリア指数)					-2.0	-2.4	-2.1	4	-1.6	-1.9	-1.8	4
従属栄養細菌					0	0	0	2	20	3	12	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)					24.7	4.6	14.6	12	21.2	5.0	12.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					18.2	14.0	16.0	4	21.4	19.2	20.2	4
溶存酸素												
硫酸イオン					4.4	3.3	3.8	12	2.5	1.9	2.1	12
溶性ケイ酸					20.0	20.0	20.0	2	21.0	21.0	21.0	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 - 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) 194 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,325 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 12,530 (m <sup>3</sup> )				
	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					<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12					<0.002	<0.002	<0.002	4	
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	
トルエン	0.001	<0.001	<0.001	12					<0.001	<0.001	<0.001	4	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.005	<0.005	<0.005	2							<0.008	1	
亜塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	2									
二酸化塩素	<0.05	<0.05	<0.05	2									
ジクロロアセトニトリル	0.002	<0.001	0.001	4							0.001	1	
抱水クロラール	0.006	0.002	0.004	4							0.004	1	
農薬類												<1.00	1
残留塩素	0.6	0.3	0.5	12	0.7	0.1	0.4	12	0.6	0.3	0.5	5	
遊離炭酸	0.9	0.8	0.9	2							4.2	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)											2.2	1	
臭気強度(TON)	2	<2	<2	2									
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-2.1	-1.8	4							-1.8	1	
従属栄養細菌	0	0	0	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)	20.8	4.4	13.0	12	26.2	2.7	14.7	12	24.3	4.5	15.3	18	
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	25.0	16.2	19.9	4					30.0	30.0	30.0	2	
溶存酸素													
硫酸イオン	13.9	8.1	10.9	12									
溶性ケイ酸	19.0	15.0	17.0	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			
	[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] 浄水(給水栓水等) 1,509 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 396 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 6,229 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.001	<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)							<0.008	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	0.5	0.5	4	0.6	0.3	0.5	5	0.5	0.3	0.4	4
遊離炭酸			5.9	1			2.2	1			2.2	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.3	1			1.2	1			0.6	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1			-0.7	1			-1.8	1
従属栄養細菌			2	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)												
水温(°C)	24.3	3.2	13.8	16	23.1	3.3	13.7	16	24.0	4.1	14.2	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			42.0	1			51.0	1			23.0	1
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) 2,373 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,917 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 791 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.001	<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)							<0.008	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	0.5	0.6	4	0.4	0.3	0.3	5	0.4	0.3	0.4	4
遊離炭酸			1.1	1			4.8	1			8.4	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.2	1			0.9	1			0.9	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-0.8	1			-1.4	1			-1.2	1
従属栄養細菌			25	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)												
水温(°C)	25.0	4.5	14.5	16	24.0	5.0	14.7	16	23.0	6.0	13.0	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			42.0	1			44.0	1			60.0	1
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] 104 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 9,222 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,068 (m <sup>3</sup> ) 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	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸									*		7.0	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)									*		1.6	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)									*		-1.6	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)	27.3	4.0	15.4	12	27.5	5.2	15.7	12	24.7	6.2	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 - 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・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 674 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,297 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,758 (m <sup>3</sup> ) 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			0.4	1	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸			<2.0	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル-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)			2.1	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1	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)	25.9	8.1	16.7	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*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] 549 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)														[1日平均浄水量] 1,900 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 1,885 (m <sup>3</sup> ) 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	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	0.4	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	0.5	0.8	12	0.7	0.4	0.6	12														
臭気強度(TON)																							
腐食性(ランゲリア指数)																							
従属栄養細菌																							
1,1-ジクロロエチレン	*	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4														
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)		22.5	5.4	14.2	12	24.7	5.5	14.3	12	22.0	3.0	13.7	12										
アンモニア態窒素																							
生物化学的酸素要求量(BOD)																							
化学的酸素要求量(COD)																							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																							
浮遊物質(SS)																							
侵食性遊離炭酸																							
全窒素																							
全リン																							
リン酸イオン																							
トリハロメタン生成能																							
生物(n/ml)																							
アルカリ度																							
溶存酸素																							
硫酸イオン																							
溶性ケイ酸																							

\*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] 4.588 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 36 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 525 (m <sup>3</sup> ) 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	12	0.5	0.1	0.3	12	0.5	0.5	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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)	20.0	8.0	13.0	12	24.0	6.0	14.1	12	20.2	4.0	12.6	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 - 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 <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 休止中 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 9.067 (m <sup>3</sup> )				
	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					*		<0.05	1	
ジクロロアセトニトリル	*		<0.001	1					*		<0.001	1	
抱水クロラール	*		<0.002	1					*		<0.001	1	
農薬類	*		<0.01	1					*		0.00	1	
残留塩素		0.4	0.2	0.3	12				*	0.8	0.5	0.7	12
遊離炭酸	*		2.0	1					*		6.3	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)	*		1.5	1					*	1.0	0.7	0.8	12
臭気強度(TON)	*		<1	1					*		<2	1	
腐食性(ランゲリア指数)	*		-1.0	1					*		-2.4	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)		26.0	7.0	16.4	12					28.2	5.7	16.3	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 - 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] 2.417 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 551 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 47 (m <sup>3</sup> ) 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	0.2	12	0.5	0.2	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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] 浄水(給水栓水等) 0 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 0 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,240 (m <sup>3</sup> )			
	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	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	*		0.2	1
遊離炭酸			1.8	1			1.7	1	*		10.0	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)			0.6	1			0.6	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)			-2.1	1			-2.2	1	*		-1.0	1
従属栄養細菌			2	1			3	1	*		1	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)												
水温(°C)									24.2	7.2	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 - 028 宮城県 亘理町				[事業主体名] 04 - 034 宮城県 七ヶ浜町				[事業主体名] 04 - 036 宮城県 大和町				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 01 - 00 田沢浄水場				[浄水場名] 01 - 00 七ヶ浜町君ヶ岡配水池				[浄水場名] 01 - 01 大崎広域水道受水				
	[水源名] 阿武隈川水系阿武隈川				[水源名] 仙南仙塩広域・仙台市釜房				[水源名] ダム放流				
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・表流水(自流)・伏流水				
	[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 9.438 (m <sup>3</sup> ) 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	*	0.6	0.5	0.6	12	0.8	0.3	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸	*		7.0	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)	*		1.8	1									
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)	*		-1.7	1									
従属栄養細菌	*		0	1									
1,1-ジクロロエチレン	*		<0.0100	1									
<small>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)</small>													
水温(°C)	26.6	7.9	16.8	12	24.9	4.7	14.4	12	23.9	1.4	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 - 052 宮城県 大衡村				[事業主体名] 04 - 056 宮城県 富谷市				[事業主体名] 04 - 056 宮城県 富谷市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 配水池				[浄水場名] 02 - 00 鷹乃杜浄水場				[浄水場名] 03 - 00 館山配水池			
	[水源名] 大崎広域水道より受水				[水源名] 鷹乃杜水源				[水源名] 大崎広域水道より受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 3,059 (m <sup>3</sup> ) 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	0.6	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ルホン酸(PFOA)												
水温(°C)									25.7	3.2	14.1	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 - 056 宮城県 富谷市				[事業主体名] 04 - 056 宮城県 富谷市				[事業主体名] 04 - 058 宮城県 大郷町					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 04 - 00 富谷配水池					[浄水場名] 05 - 00 富谷第二配水池					[浄水場名] 01 - 01 長崎浄水場				
[水源名] 仙南・仙塩広域水道より受水					[水源名] 大崎広域水道より受水					[水源名] 長崎水源				
[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 深井戸水				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			7,449 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			3,298 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 休止中			(m <sup>3</sup> )	
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素	0.4	0.1	0.2	12	0.6	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 SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)														
水温(°C)	26.3	4.3	14.1	12	23.1	3.4	12.9	12						
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

\*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 - 058 宮城県 大郷町				[事業主体名] 04 - 059 宮城県 山元町			
	[浄水場名] 02 - 01 東成田浄水場				[浄水場名] 03 - 01 中村第二配水池				[浄水場名] 01 - 01 横山			
	[水源名] 東成田水源				[水源名] 大崎広域水道				[水源名] 横山水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		560 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1,784 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		136 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				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	0.3	0.4	12	0.6	0.4	0.6	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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)	23.5	6.0	14.6	12	22.0	2.0	12.7	12	23.0	5.5	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 - 059 宮城県 山元町				[事業主体名] 04 - 059 宮城県 山元町				[事業主体名] 04 - 059 宮城県 山元町			
	[浄水場名] 02 - 01 小平				[浄水場名] 03 - 01 山下				[浄水場名] 04 - 01 坂元			
	[水源名] 小平水源				[水源名] 山下水源				[水源名] 坂元第2水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 162 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 527 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 413 (m <sup>3</sup> ) 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	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.4	12	0.4	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(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	21.0	4.5	14.8	12	21.0	4.0	14.6	12	23.0	8.0	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 - 059 宮城県 山元町				[事業主体名] 04 - 060 宮城県 川崎町				[事業主体名] 04 - 060 宮城県 川崎町			
	[浄水場名] 05 - 01 大平				[浄水場名] 01 - 00 野上浄水場				[浄水場名] 01 - 01 基石浄水場			
	[水源名] 大平水源				[水源名] 名取川水系(北川)				[水源名] 名取川水系(碓石川)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 318 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,147 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 304 (m <sup>3</sup> ) 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	0.1	0.2	12	0.6	0.2	0.4	12	0.6	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(PFOA)												
水温(°C)	27.0	7.5	16.7	12	23.9	4.8	14.5	12	23.3	4.5	14.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*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 - 02 湯坪浄水場					[浄水場名] 01 - 03 本砂金浄水場					[浄水場名] 01 - 04 腹帯浄水場				
	[水源名] 名取川水系(大塚沢)					[水源名] 名取川水系(桐の目沢)					[水源名] 名取川水系(末原沢)				
	[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 15 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 84 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 22 (m <sup>3</sup> )				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
1,2-ジクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素	0.7	0.2	0.5	12	0.6	0.2	0.4	12	0.7	0.1	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)	26.2	3.1	14.6	12	21.4	6.0	13.0	12	22.9	5.2	13.7	12			
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

\*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 - 05 青根浄水場					[浄水場名] 01 - 06 青根第2浄水場					[浄水場名] 01 - 07 笹谷浄水場				
	[水源名] 名取川水系(手代塚山・不動沢)					[水源名] 名取川水系(沼ノ平)					[水源名] 名取川水系(坂本沢山)				
	[原水の種類] 伏流水					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 158 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 30 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 145 (m <sup>3</sup> ) 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	0.4	0.5	12	0.7	0.1	0.4	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)	19.3	6.3	12.9	12	20.6	4.9	12.5	12	22.6	3.6	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 - 063 宮城県 利府町					[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団					[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団				
	[浄水場名] 01 - 00 利府浄水場					[浄水場名] 01 - 00 大街道浄水場					[浄水場名] 03 - 00 須江山浄水場				
[水源名] 惣ノ関水源															
[原水の種類] 浄水受水・深井戸水															
[1日平均浄水量] 1,940 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 6,477 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 50,118 (m <sup>3</sup> ) 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					<0.0010	<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	2	<0.005	<0.005	<0.005	2			
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	0.015	0.005	0.008	4			
農薬類					* <0.10	<0.10	<0.10	6	* <0.10	<0.10	<0.10	6			
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.9	0.5	0.7	12	0.8	0.4	0.6	12			
遊離炭酸					* 3.9	2.1	3.1	4	* 4.1	2.5	3.3	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)					* -1.4	-1.9	-1.6	4	* -1.6	-2.4	-1.9	4			
従属栄養細菌					0	0	0	4	2	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 SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)															
水温(°C)					26.1	5.9	15.6	12	24.4	1.0	13.4	12			
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度					* 33.9	17.7	26.0	12	* 31.3	12.2	24.4	12			
溶存酸素															
硫酸イオン					19.3	13.2	16.3	12	19.6	14.3	17.1	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] 05 - 00 神取山浄水場					[浄水場名] 06 - 01 六本木浄水場(河北地区)					[浄水場名] 06 - 02 六本木浄水場(北上地区)														
[水源名] 旧北上川													[水源名] 北上川												
[原水の種類] 表流水(自流)													[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 1,942 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 3,071 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 474 (m <sup>3</sup> ) 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	0.2	0.5	12	1.1	0.5	0.9	12	0.8	0.2	0.5	12													
遊離炭酸																									
1,1,1-トリクロロエタン																									
メチル-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 SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)																									
水温(°C)	24.8	5.5	14.3	12	23.3	5.0	14.0	12	25.6	5.0	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 - 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] 07 - 00 相川浄水場				[浄水場名] 08 - 00 大原浄水場				[浄水場名] 09 - 00 谷川浄水場			
[水源名]												
相川第1, 第2取水井				[水源名] 大草山沢・谷川伏流水				[水源名] 光山後川沢				
[原水の種類]												
浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)				
[1日平均浄水量] 157 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 227 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 37 (m <sup>3</sup> ) 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	0.9	0.5	0.7	12	0.8	0.3	0.7	12	0.8	0.2	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)	24.7	6.3	15.5	12	26.3	6.0	16.3	12	28.1	5.2	16.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素									0.8	0.6	0.7	12
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)									29.3	6.0	17.4	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 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団					[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団					[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団				
	[浄水場名] 13 - 00 坊ヶ沢浄水場					[浄水場名] 14 - 00 原浄水場					[浄水場名] 15 - 00 水浜浄水場				
	[水源名] 坊ヶ沢					[水源名] 逆木沢・長沢					[水源名] 水浜沢				
	[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水					[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水					[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				
	[1日平均浄水量] 59 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 380 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 26 (m <sup>3</sup> ) 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	0.8	12	0.9	0.7	0.8	12	0.8	0.4	0.6	12			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
水温(°C)	24.3	6.2	14.8	12	23.4	3.5	13.7	12	25.1	4.5	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。

検査項目	[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団					[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団					[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団											
	[浄水場名] 16 - 00 波板浄水場					[浄水場名] 17 - 00 鮎川浄水場					[浄水場名] 18 - 00 十八成浄水場											
[水源名] 大美沢													[水源名] 湊川表流水・伏流水					[水源名] 太田山・淀川表流水・伏流水				
[原水の種類] 表流水(自流)													[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水					[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 12 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 360 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 26 (m <sup>3</sup> )												
	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	0.9	0.7	0.8	12	0.8	0.5	0.7	12	0.8	0.4	0.6	12										
遊離炭酸																						
1,1,1-トリクロロエタン																						
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)																						
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																						
臭気強度(TON)																						
腐食性(ランゲリア指数)																						
従属栄養細菌																						
1,1-ジクロロエチレン																						
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)	21.6	5.4	14.2	12	30.0	6.9	18.1	12	27.0	6.7	16.3	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 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団																													
	[浄水場名] 19 - 00 網地島浄水場				[浄水場名] 20 - 00 泊浄水場				[浄水場名] 21 - 00 新山浄水場																													
[水源名] 淀川伏流水													[水源名] 大沢山沢													[水源名] 藤斜山表流水												
[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水													[原水の種類] 表流水(自流)													[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				84 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				16 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				15 (m <sup>3</sup> )																		
	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	0.9	0.5	0.7	12	0.7	0.5	0.6	12	0.6	0.5	0.5	12																										
遊離炭酸																																						
1,1,1-トリクロロエタン																																						
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)																																						
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																																						
臭気強度(TON)																																						
腐食性(ランゲリア指数)																																						
従属栄養細菌																																						
1,1-ジクロロエチレン																																						
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)	27.5	4.6	15.5	12	23.1	4.5	14.1	12	25.1	4.3	14.4	12																										
アンモニア態窒素																																						
生物化学的酸素要求量(BOD)																																						
化学的酸素要求量(COD)																																						
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																																						
浮遊物質(SS)																																						
侵食性遊離炭酸																																						
全窒素																																						
全リン																																						
リン酸イオン																																						
トリハロメタン生成能																																						
生物(n/ml)																																						
アルカリ度																																						
溶存酸素																																						
硫酸イオン																																						
溶性ケイ酸																																						

\*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] 22 - 00 大浜浄水場				[浄水場名] 23 - 00 大須浄水場				[浄水場名] 02 - 00 新山浄水場			
	[水源名] 大浜2・3号取水井				[水源名] 大須宇島沢				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[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] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 465 (m <sup>3</sup> ) 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	0.1	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												
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スルホン酸(PFOA)												
水温(°C)									27.0	5.0	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) 54 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,667 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 75 (m <sup>3</sup> )				
	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					
<small>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)</small>															
水温(°C)		26.0	15.0	20.0	8		22.0	8.0	14.3	12	*	24.0	11.0	17.3	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 - 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] 440 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 557 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 111 (m <sup>3</sup> ) 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	8	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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	10.0	17.3	8	22.0	6.0	14.7	12	26.0	9.0	17.0	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 - 074 宮城県 加美町				[事業主体名] 04 - 074 宮城県 加美町				[事業主体名] 04 - 074 宮城県 加美町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 01 - 00 館山浄水場												
[水源名] 1号・2号原水												
[原水の種類] 深井戸水・浄水受水												
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			3,735 (m <sup>3</sup> )				949 (m <sup>3</sup> )				782 (m <sup>3</sup> )	
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	0.1	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12	0.7	0.5	0.6	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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)												
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					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 03 - 00 キタイ沼浄水場					[浄水場名] 04 - 00 多田川浄水場					[浄水場名] 05 - 00 漆沢浄水場				
[水源名] ピングシ沢					[水源名] 多田川2号取水					[水源名] 濁沢				
[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 伏流水				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			1.855 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			254 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			27 (m <sup>3</sup> )	
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2-ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.4	0.5	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 - 075 宮城県 登米市				[事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市				[事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市						
	[浄水場名] 01 - 00 錦織浄水場				[浄水場名] 02 - 00 米川浄水場				[浄水場名] 03 - 00 保呂羽浄水場						
	[水源名] 北上川水系大関川(伏流水)				[水源名] 北上川水系二股川(地下水)				[水源名] 北上川水系北上川(表流水)						
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)						
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 445 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 769 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 24,043 (m <sup>3</sup> )						
	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	<0.0020	<0.0020	2		
ウラン及びその化合物	*		<0.0002	1	*		<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		
ニッケル及びその化合物	*		<0.002	1	*		<0.002	1	*	<0.002	<0.002	<0.002	2		
1,2-ジクロロエタン	*		<0.0005	1	*		<0.0005	1	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		
トルエン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*	<0.001	<0.001	<0.001	2		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	*		<0.008	1	*		<0.008	1	*	<0.008	<0.008	<0.008	2		
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	*	0.002	<0.001	0.001	2		
抱水クロラール	*		<0.002	1	*		<0.002	1	*	0.002	<0.002	<0.002	2		
農薬類	*	<0.01	<0.01	<0.01	4	*	<0.01	<0.01	<0.01	4	*	<0.01	<0.01	4	
残留塩素		0.8	0.3	0.5	365	*	0.7	0.5	0.6	12	*	0.7	0.1	0.4	365
遊離炭酸	*		3.5	1	*		4.0	1	*	4.0	2.0	3.0	2		
1,1,1-トリクロロエタン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*	<0.001	<0.001	<0.001	2		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*	<0.001	<0.001	<0.001	2		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	*		0.6	1	*		0.4	1	*	2.0	1.9	2.0	2		
臭気強度(TON)	*		<1	1	*		<1	1	*	<1	<1	<1	2		
腐食性(ランゲリア指数)	*		-1.5	1	*		-1.7	1	*	-1.6	-2.0	-1.8	2		
従属栄養細菌	*		1	1	*		1	1	*	0	0	0	2		
1,1-ジクロロエチレン	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	*	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2		
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
水温(°C)		23.0	3.3	13.4	12		25.0	3.0	14.9	12		27.2	4.1	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	*	36.6	21.6	30.7	12	*	33.8	9.0	13.5	12	*	34.0	13.3	24.1	243
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] 04 - 00 米谷浄水場				[浄水場名] 05 - 00 楼台浄水場				[浄水場名] 06 - 00 石越浄水場											
[水源名] 北上川水系大関川(地下水)													[水源名] 北上川水系恩田川(地下水)				[水源名] 北上川水系迫川(表流水)			
[原水の種類] 浅井戸水													[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
[1日平均浄水量] 226 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)													[1日平均浄水量] 33 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,134 (m <sup>3</sup> ) 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	*		<0.0020	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	*	<0.01	<0.01	<0.01	4	*	<0.01	<0.01	<0.01	4	*	<0.01	<0.01	4						
残留塩素		0.6	0.1	0.4	365		0.5	0.2	0.4	365		0.7	0.4	0.5	365					
遊離炭酸	*		6.9	1	*		9.7	1	*		1.6	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)	*		0.7	1	*		0.3	1	*		0.3	1								
臭気強度(TON)	*		<1	1	*		<1	1	*		<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)	*		-1.7	1	*		-0.6	1	*		-1.3	1								
従属栄養細菌	*		4	1	*		0	1	*		0	1								
1,1-ジクロロエチレン	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1								
<small>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)</small>																				
水温(°C)		22.3	3.4	12.9	12		26.0	3.5	14.2	12		25.0	6.2	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	*	40.3	25.0	34.4	12	*	112.8	100.1	106.5	12	*	27.8	14.6	22.4	12					
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] 07 - 00 大萱沢浄水場				[浄水場名] 08 - 00 合ノ木浄水場				[浄水場名] 09 - 00 大綱木浄水場						
	[水源名] 湧水				[水源名] 合ノ木川(表流水)				[水源名] 上鱒淵川(表流水)						
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)						
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 351 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 5 (m <sup>3</sup> )						
	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	*	<0.01	<0.01	<0.01	4	*	<0.01	<0.01	<0.01	4	*	<0.01	<0.01	4	
残留塩素		0.7	0.2	0.4	365		0.7	0.5	0.6	365		1.1	0.2	0.6	365
遊離炭酸	*		2.6	1	*		3.5	1	*		3.0	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)	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	*		0.5	1	*		5.1	1	*		3.1	1			
臭気強度(TON)	*		<1	1	*		<1	1	*		<1	1			
腐食性(ランゲリア指数)	*		-1.4	1	*		-1.7	1	*		-2.1	1			
従属栄養細菌	*		0	1	*		1	1	*		23	1			
1,1-ジクロロエチレン	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1			
<small>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)</small>															
水温(°C)		25.5	3.5	14.4	12		22.2	2.5	12.1	12		23.0	5.5	13.8	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	*	36.8	22.7	30.2	12										
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] 01 - 00 新田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 新山浄水場				[浄水場名] 03 - 00 桐木沢浄水場			
	[水源名] 迫川表流水				[水源名] 迫川表流水				[水源名] 三迫川伏流水			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,958 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,642 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,280 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸	<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	0.7	0.5	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12
遊離炭酸	6.5	5.2	5.8	4	5.6	4.5	5.1	4	10.6	8.1	9.6	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)	1.1	0.5	0.8	4	1.4	0.6	0.9	4	1.0	0.4	0.6	4
臭気強度(TON)									2	2	2	4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.6	-2.3	4	-1.4	-2.4	-2.0	4	-2.1	-2.4	-2.3	4
従属栄養細菌	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロ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] 04 - 00 大崎広域水道				[浄水場名] 05 - 00 御駒堂浄水場				[浄水場名] 06 - 00 荒砥沢浄水場			
	[水源名] 受水				[水源名] 迫川表流水				[水源名] 湧水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,773 (m³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 263 (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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸	<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	0.5	12	0.6	0.5	0.6	12	0.5	0.4	0.4	12
遊離炭酸	3.8	1.8	2.9	4	9.2	6.4	8.1	4	6.0	5.3	5.8	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.5	<0.2	0.3	4	1.1	<0.5	0.7	4	0.3	<0.2	0.2	4
臭気強度(TON)					0	0	0	4				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-2.2	-2.0	4	-2.3	-2.8	-2.5	4	-2.0	-2.2	-2.1	4
従属栄養細菌	0	0	0	4	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	<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] 07 - 00 山口浄水場				[浄水場名] 08 - 00 上田浄水場				[浄水場名] 09 - 00 耕英浄水場			
	[水源名] 湧水				[水源名] 栗駒ダム表流水				[水源名] 深井戸水			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 11 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 172 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 11 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸	<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	0.7	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12	0.5	0.4	0.4	12
遊離炭酸	9.9	5.4	7.8	4	5.3	4.1	4.5	4	11.1	8.4	9.8	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.3	<0.2	<0.2	4	0.6	0.3	0.4	4	0.3	<0.2	<0.2	4
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.1	-2.0	4	-2.1	-2.7	-2.4	4	-1.3	-1.8	-1.5	4
従属栄養細菌	1	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
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] 10 - 00 館下浄水場				[浄水場名] 12 - 00 外の沢(大崩)浄水場				[浄水場名] 13 - 00 不動西浄水場			
	[水源名] 迫川表流水				[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,157 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 91 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,970 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸	<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	0.7	0.5	0.6	12	0.6	0.5	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸	6.3	4.7	5.6	4	23.0	11.0	16.1	4	36.0	31.5	34.1	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)	1.1	0.3	0.7	4	0.3	<0.2	<0.2	4	0.3	<0.2	<0.2	4
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.4	-2.3	4	-1.8	-1.9	-1.9	4	-2.2	-2.4	-2.3	4
従属栄養細菌	0	0	0	4	12	0	4	4	5	0	3	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] 15 - 00 沢辺浄水場				[浄水場名] 16 - 00 姉齒浄水場				[浄水場名] 17 - 00 貴船浄水場			
	[水源名] 三迫川表流水				[水源名] 迫川表流水				[水源名] 深井戸水			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 709 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 709 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 53 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸	<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	0.6	0.6	12	0.7	0.4	0.6	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸	8.9	6.6	7.4	4	10.1	6.6	8.2	4	8.6	7.5	8.2	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-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)	1.3	<0.2	0.8	4	1.5	0.3	0.9	4	0.5	<0.2	0.3	4
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-3.1	-2.6	4	-1.4	-2.1	-1.8	4	0.1	-0.2	-0.1	4
従属栄養細菌	2	0	1	4	0	0	0	4	1	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロ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] 18 - 00 新清水浄水場				[浄水場名] 19 - 00 金流浄水場				[浄水場名] 20 - 00 畑浄水場			
	[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 164 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 183 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 138 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸	<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	0.4	0.5	12	0.5	0.4	0.5	12	0.5	0.2	0.4	12
遊離炭酸	9.3	7.3	7.9	4	8.9	5.3	7.0	4	27.3	24.7	25.8	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.3	<0.2	<0.2	4	0.5	<0.2	0.2	4	0.5	0.3	0.4	4
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	0.2	0.1	0.2	4	0.2	0.0	0.1	4	-1.3	-1.7	-1.5	4
従属栄養細菌	2	0	1	4	2	0	1	4	4	0	1	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロ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] 21 - 00 赤尻浄水場				[浄水場名] 22 - 00 越戸配水池				[浄水場名] 23 - 00 山内配水池			
	[水源名] 深井戸水				[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 196 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 211 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 26 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸	<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	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸	16.5	14.6	15.4	4	14.9	12.9	14.0	4	12.1	10.1	11.0	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.6	<0.2	<0.2	4	0.3	<0.2	<0.2	4	<0.2	<0.2	<0.2	4
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.9	-1.6	4	-2.3	-2.5	-2.4	4	-2.3	-2.5	-2.5	4
従属栄養細菌	5	0	2	4	0	0	0	4	3	0	1	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロ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] 24 - 00 温湯配水池				[浄水場名] 25 - 00 花山沢配水池				[浄水場名] 26 - 00 大笹配水池			
	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 41 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 11 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 51 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸	<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	0.01	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
残留塩素	0.4	0.4	0.4	12	0.7	0.3	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸	5.2	4.2	4.6	4	5.4	3.6	4.5	4	7.2	6.6	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)	<0.2	<0.2	<0.2	4	0.3	<0.2	<0.2	4	<0.2	<0.2	<0.2	4
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.4	-2.2	4	-1.8	-2.1	-1.9	4	-2.1	-2.4	-2.3	4
従属栄養細菌	0	0	0	4	19	0	8	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 - 077 宮城県 南三陸町				[事業主体名] 04 - 077 宮城県 南三陸町			
	[浄水場名] 27 - 00 金沢配水池				[浄水場名] 02 - 00 戸倉浄水場				[浄水場名] 03 - 00 米広浄水場			
	[水源名] 湧水				[水源名] 地下水・戸倉水源(水戸辺川)				[水源名] 表流水・米広水源(大上坊川)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 55 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 9 (m <sup>3</sup> )			
	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			0.0010	1			0.0010	1
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			0.0002	1			0.0002	1
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	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								
二酸化塩素												
ジクロロアセトトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	0.003	0.003	4	0.005	0.003	0.004	4
農薬類	0.01	0.00	0.00	4								
残留塩素	0.5	0.2	0.4	12	0.4	0.3	0.3	4	0.5	0.3	0.4	4
遊離炭酸	17.6	17.1	17.4	4								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	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	0.002	0.002	4				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<0.2	<0.2	<0.2	4								
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.6	-2.5	4								
従属栄養細菌	1	0	0	4	1	0	1	4	2	0	1	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	0.0020	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	<0.000005	<0.000005	4								
水温(°C)					24.0	2.7	14.3	12	22.3	1.2	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												
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] 04 - 00 伊里前浄水場				[浄水場名] 05 - 00 上沢浄水場				[浄水場名] 06 - 00 新戸倉浄水場			
	[水源名] 地下水・伊里前水源(伊里前川)				[水源名] 地下水・上沢水源				[水源名] 地下水・新戸倉水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1.652 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 38 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3.925 (m <sup>3</sup> ) 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			0.0010	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	0.4	0.4	4	0.4	0.2	0.3	4	0.6	0.4	0.5	4
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	1	0	1	4	13	1	6	4	40	0	15	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)												
水温(°C)	25.8	6.0	15.4	12	24.0	5.7	14.0	12	26.9	7.0	16.2	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*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				
	[浄水場名] 07 - 00 小森浄水場				[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・小森水源				[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] 浄水(給水栓水等) 583 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,295 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,295 (m <sup>3</sup> )				
	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	*		<0.0002	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	0.4	0.3	0.4	4		0.7	0.5	0.6	12	0.8	0.6	0.6	12
遊離炭酸					*		1.6	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)					*		<0.5	1					
臭気強度(TON)					*		<1	1					
腐食性(ランゲリア指数)					*		-2.1	1					
従属栄養細菌	5	0	2	4	*		1	1					
1,1-ジクロロエチレン	0.0020	0.0020	0.0020	4	*		<0.0002	1					
<small>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)</small>													
水温(°C)	24.2	5.9	14.7	12		27.2	2.5	14.4	12	25.3	2.0	13.3	12
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

\*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] 1,585 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 2,879 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 1,041 (m <sup>3</sup> ) 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						0.004	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
農薬類								<0.01	1			<0.01	1		
残留塩素	0.7	0.6	0.6	12	0.8	0.6	0.7	12	0.5	0.3	0.4	12			
遊離炭酸						3.5	1.8	2.2	4	3.5	1.8	2.9	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)						1.1	0.8	0.9	4	1.7	0.7	1.0	4		
臭気強度(TON)						<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4		
腐食性(ランゲリア指数)						-2.9	-3.1	-3.0	4	-2.4	-2.5	-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						<0.0001	<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)	21.0	3.3	12.5	12	23.1	3.0	13.5	12	23.8	3.2	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 - 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) 8,853 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,750 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 16,135 (m <sup>3</sup> )			
	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	0.003	<0.001	0.002	4
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.5	0.6	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸	4.4	1.8	2.5	4	1.8	1.8	1.8	4	1.8	1.8	1.8	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.8	0.4	0.6	4	1.2	0.4	0.8	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)	-1.2	-2.2	-1.5	4	-1.4	-1.5	-1.5	4	-2.1	-2.3	-2.2	4
従属栄養細菌	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
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	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(°C)	25.2	5.5	14.7	12	24.6	4.9	15.0	12	25.0	4.0	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] 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) 2,688 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,076 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 453 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
亜塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
抱水クロラール	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<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	0.7	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	1.8	1.8	4	1.8	1.8	1.8	4				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
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)	1.0	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				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-3.0	-2.2	4	-2.0	-3.1	-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)	23.2	5.9	14.5	12	27.9	3.9	15.3	12	25.2	4.8	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												
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) 5,309 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,168 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 245 (m <sup>3</sup> )			
	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	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<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	1.8	1.8	4	1.8	1.8	1.8	4	7.0	7.0	7.0	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	0.4	0.7	4	1.1	0.4	0.7	4	1.1	0.6	0.8	4
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-3.1	-2.4	4	-2.0	-3.1	-2.4	4	-2.6	-2.8	-2.7	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)	25.6	5.9	15.6	12	26.6	5.3	15.5	12	22.1	4.8	12.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*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) 672 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 44 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 70 (m <sup>3</sup> )			
	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	0.005	<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	0.6	0.6	0.6	12	0.7	0.6	0.6	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸	8.8	7.0	7.5	4	1.8	1.8	1.8	4	5.3	4.4	5.1	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.9	0.6	0.8	4	1.2	0.3	0.7	4	1.0	0.3	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)	-1.6	-1.8	-1.7	4	-1.5	-1.7	-1.6	4	-1.8	-2.0	-1.9	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)	24.6	3.8	14.0	12	25.9	0.7	12.6	12	25.2	4.0	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 - 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) 108 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 418 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m <sup>3</sup> )			
	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	0.5	0.4	0.5	12				
遊離炭酸	3.5	3.5	3.5	4	5.3	3.5	4.9	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)	0.7	0.4	0.6	4	0.7	0.6	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)	-3.0	-3.3	-3.2	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)	24.8	5.5	13.8	12	23.5	7.5	13.9	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。