

検査項目	[事業主体名] 04 - 001 宮城県 塩竈市 [浄水場名] 01 - 00 梅の宮浄水場 [水源名] 大倉ダム放流後の表流水 [原水の種類] ダム放流・浄水受水 [1日平均浄水量] 18,622(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 04 - 002 宮城県 仙台市 [浄水場名] 01 - 00 中原浄水場 [水源名] 大倉川表流水・大倉ダム放流水 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接・ダム放流 [1日平均浄水量] 21,991(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 04 - 002 宮城県 仙台市 [浄水場名] 02 - 00 富田浄水場 [水源名] 名取川表流水・釜房ダム放流水 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	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			<0.001	1								
亜硝酸態窒素			<0.005	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)			<0.010	1								
亜塩素酸			<0.06	1								
二酸化塩素			<0.06	1								
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラル			<0.002	1								
農薬類			0.00	1								
残留塩素	0.6	0.5	0.5	13								
遊離炭酸			2.0	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル - t - 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)			1.3	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1								
従属栄養細菌			2	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1								
水温()	19.4	3.4	11.2	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 04 - 002 宮城県 仙台市 [浄水場名] 03 - 00 国見浄水場 [水源名] 大倉ダム放流水 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 69,134 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 04 - 002 宮城県 仙台市 [浄水場名] 04 - 00 茂庭浄水場 [水源名] 釜房ダム貯留水 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 119,585 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 04 - 002 宮城県 仙台市 [浄水場名] 05 - 00 福岡浄水場 [水源名] 七北田ダム放流水・宮床ダム貯留水 [原水の種類] ダム放流・ダム直接 [1日平均浄水量] 32,425 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 04 - 002 宮城県 仙台市 [浄水場名] 06 - 00 作並浄水場 [水源名] 熊沢・元木沢表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 764 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 04 - 002 宮城県 仙台市 [浄水場名] 07 - 00 新川浄水場 [水源名] 地下水(浅層) [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 04 - 002 宮城県 仙台市 [浄水場名] 08 - 00 滝原浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 72 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 04 - 002 宮城県 仙台市 [浄水場名] 09 - 00 野尻浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 57 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 04 - 002 宮城県 仙台市 [浄水場名] 10 - 00 熊ヶ根浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 193 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 04 - 006 宮城県 村田町 [浄水場名] 01 - 00 村田町相山浄水場 [水源名] 阿武隈川水系白石川支流荒川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,922 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 04 - 008 宮城県 気仙沼市 [浄水場名] 01 - 01 館山浄水場 [水源名] 大川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 12,796(m³) 浄水場出口水				[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 [水源名] 大川伏流水 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 2,852(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 04 - 008 宮城県 気仙沼市 [浄水場名] 02 - 00 上鹿折浄水場 [水源名] 鹿折川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 357(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()	22.3	4.8	12.7	12	22.5	5.7	12.9	12	18.0	4.2	10.7	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	42.1	18.8	33.6	12								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 04 - 008 宮城県 気仙沼市 [浄水場名] 03 - 00 新月浄水場 [水源名] 大川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5,437 (m³) 浄水場出口水				[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 [水源名] 青野沢川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,445 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 04 - 008 宮城県 気仙沼市 [浄水場名] 05 - 01 大洞山浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,881 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	22.0	3.5	12.6	12	20.3	4.6	11.9	12	22.0	7.0	14.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	40.5	18.2	29.9	12								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 04 - 008 宮城県 気仙沼市 [浄水場名] 05 - 02 泉沢浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 739 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 04 - 011 宮城県 角田市 [浄水場名] 01 - 00 小田浄水場 [水源名] 阿武隈川水系小田川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 623 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 04 - 011 宮城県 角田市 [浄水場名] 02 - 00 江尻浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 8,432 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素					0.5	0.4	0.5	12	0.5	0.4	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	17.0	7.0	13.2	12	25.0	3.8	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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 04 - 011 宮城県 角田市 [浄水場名] 03 - 00 枝野浄水場 [水源名] 阿武隈川水系阿武隈川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,072(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 04 - 013 宮城県 多賀城市 [浄水場名] 02 - 00 末の松山浄水場 [水源名] 岡田水源井1号~4号 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 216(m³) 休止中				[事業主体名] 04 - 014 宮城県 女川町 [浄水場名] 01 - 00 女川浄水場 [水源名] 鳴野川・入沢川・留野川水系 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,365(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0015	<0.0015	<0.0015	4				
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4				
亜硝酸態窒素	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.005	<0.005	<0.005	4				
1,2 - ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
トルエン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.040	<0.040	<0.040	4				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	4				
亜塩素酸	<0.00	<0.00	<0.00	2								
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	4				
抱水クロラール	0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4				
農薬類					0.00	0.00	0.00	4				
残留塩素	0.8	0.4	0.6	2	0.9	0.7	0.8	12				
遊離炭酸	4.0	2.0	3.0	2	9.0	6.0	8.0	4				
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.000	<0.000	<0.000	2	<0.030	<0.030	<0.030	4				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.6	0.6	1.6	2	1.9	1.3	1.7	4				
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	4				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-1.6	-1.6	2	0.1	-0.3	-0.1	4				
従属栄養細菌	0	0	0	2	0	0	0	4				
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4				
水温()	24.0	5.2	14.5	12	16.4	4.0	9.0	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 04 - 014 宮城県 女川町 [浄水場名] 02 - 00 驚神浄水場 [水源名] 北上川水系(北上川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,738 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 04 - 015 宮城県 松島町 [浄水場名] 01 - 00 二子屋浄水場 [水源名] 鳴瀬川水系鳴瀬川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 552 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 04 - 015 宮城県 松島町 [浄水場名] 02 - 00 初原浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,059 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 04 - 016 宮城県 白石市 [浄水場名] 01 - 00 岩の上 [水源名] 阿武隈川水系 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 04 - 016 宮城県 白石市 [浄水場名] 02 - 00 三住 [水源名] 阿武隈川水系 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,123 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 04 - 016 宮城県 白石市 [浄水場名] 03 - 00 二ツ森 [水源名] 阿武隈川水系 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 4,067 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 04 - 017 宮城県 涌谷町 [浄水場名] 01 - 00 福沢浄水場 [水源名] 福沢集合井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 597 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 04 - 018 宮城県 岩沼市 [浄水場名] 01 - 00 玉崎浄水場 [水源名] 阿武隈川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 4,816 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 04 - 019 宮城県 名取市 [浄水場名] 01 - 00 関上浄水場 [水源名] 関上 1, 2, 4号井戸 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<0.0010	1				
ウラン及びその化合物							<0.0001	1				
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2				
亜硝酸態窒素					<0.010	<0.010	<0.010	2				
1,2 - ジクロロエタン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
トルエン					<0.005	<0.005	<0.005	2				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)					<0.010	<0.010	<0.010	2				
亜塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	2				
二酸化塩素							<0.06	1				
ジクロロアセトニトリル					<0.001	<0.001	<0.001	2				
抱水クロラル					<0.002	<0.002	<0.002	2				
農薬類							<0.01	1				
残留塩素	0.7	0.4	0.5	12	1.0	0.5	0.7	12				
遊離炭酸					2.0	<2.0	<2.0	2				
1,1,1 - トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					1.7	0.9	1.3	2				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)					-0.9	-1.2	-1.1	2				
従属栄養細菌					0	0	0	2				
1,1 - ジクロロエチレン					<0.0100	<0.0100	<0.0100	2				
水温()	17.0	13.5	15.5	12	25.0	3.5	16.1	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												

検査項目	[事業主体名] 04 - 019 宮城県 名取市 [浄水場名] 02 - 00 高館浄水場 [水源名] 樽水ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 6,399 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 04 - 021 宮城県 丸森町 [浄水場名] 01 - 00 石羽浄水場 [水源名] 阿武隈川水系鷲ノ平川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 3,381 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 04 - 022 宮城県 柴田町 [浄水場名] 01 - 01 山田沢第1浄水場 [水源名] 阿武隈川水系白石川 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1								
ウラン及びその化合物			<0.0001	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
亜硝酸態窒素			<0.005	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)			<0.006	1								
亜塩素酸			<0.05	1								
二酸化塩素			<0.05	1								
ジクロロアセトニトリル			0.001	1								
抱水クロラル			<0.002	1								
農薬類			0.00	1								
残留塩素	0.9	0.8	0.9	12								
遊離炭酸			3.3	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル - t - 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)	1.1	0.8	0.9	12								
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9	1								
従属栄養細菌			0	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0002	1								
水温()	21.0	4.1	12.9	12	22.0	1.5	11.0	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 04 - 022 宮城県 柴田町 [浄水場名] 04 - 00 船迫配水場 [水源名] 仙南仙塩広域水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 10,343 (m³) 休止中				[事業主体名] 04 - 022 宮城県 柴田町 [浄水場名] 04 - 01 山田沢配水場 [水源名] 仙南仙塩広域水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,530 (m³) 休止中				[事業主体名] 04 - 023 宮城県 大河原町 [浄水場名] 01 - 00 金ヶ瀬揚配水場 [水源名] 白石川伏流水 [原水の種類] 浄水受水・伏流水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,240 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											<0.0002	1
ウラン及びその化合物											<0.0001	1
ニッケル及びその化合物											<0.001	1
亜硝酸態窒素											<0.005	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)											<0.006	1
亜塩素酸											<0.05	1
二酸化塩素											<0.05	1
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1
抱水クロラル											<0.002	1
農薬類												
残留塩素											0.3	1
遊離炭酸											17.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン											<0.005	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											0.7	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.8	1
従属栄養細菌											3	1
1,1 - ジクロロエチレン											<0.0002	1
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 04 - 028 宮城県 巨理町 [浄水場名] 01 - 00 田沢浄水場 [水源名] 阿武隈川水系阿武隈川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 770 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 04 - 034 宮城県 七ヶ浜町 [浄水場名] 01 - 00 七ヶ浜町君ヶ岡配水池 [水源名] 仙南仙塩広域・仙台市釜房 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 04 - 036 宮城県 大和町 [浄水場名] 01 - 01 大崎広域水道受水 [水源名] ダム放流 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 8,721 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
亜硝酸態窒素	<0.010	<0.010	<0.010	2								
1,2 - ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
トルエン	<0.005	<0.005	<0.005	2								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	2								
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	2								
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2								
抱水クロラル	<0.002	<0.002	<0.002	2								
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.5	12					0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸	4.0	3.0	3.5	2								
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.4	0.8	1.1	2								
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-1.7	-1.7	2								
従属栄養細菌	0	0	0	2								
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2								
水温()	25.6	3.9	14.9	12					19.0	1.0	10.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 04 - 052 宮城県 大衡村 [浄水場名] 01 - 00 配水池 [水源名] 大崎広域水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,680 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 04 - 056 宮城県 富谷町 [浄水場名] 02 - 00 鷹乃杜浄水場 [水源名] 鷹乃杜水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 04 - 056 宮城県 富谷町 [浄水場名] 03 - 00 館山配水池 [水源名] 大崎広域水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,898 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 04 - 056 宮城県 富谷町 [浄水場名] 04 - 00 富谷配水池 [水源名] 仙南・仙塩広域水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 7,102 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 04 - 056 宮城県 富谷町 [浄水場名] 05 - 00 富谷第二配水池 [水源名] 大崎広域水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,951 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 04 - 058 宮城県 大郷町 [浄水場名] 01 - 01 長崎浄水場 [水源名] 長崎水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 04 - 058 宮城県 大郷町 [浄水場名] 02 - 01 東成田浄水場 [水源名] 東成田水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 560 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 04 - 058 宮城県 大郷町 [浄水場名] 03 - 01 中村第二配水池 [水源名] 大崎広域水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,784 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 04 - 059 宮城県 山元町 [浄水場名] 01 - 01 横山 [水源名] 横山水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 141 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 04 - 059 宮城県 山元町 [浄水場名] 02 - 01 小平 [水源名] 小平水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 207(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 04 - 059 宮城県 山元町 [浄水場名] 03 - 01 山下 [水源名] 山下水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 540(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 04 - 059 宮城県 山元町 [浄水場名] 04 - 01 坂元 [水源名] 坂元第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 398(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											<0.0010	1
ウラン及びその化合物											<0.0001	1
ニッケル及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素									<0.010	<0.010	<0.010	2
1,2 - ジクロロエタン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
トルエン									<0.005	<0.005	<0.005	2
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)									<0.010	<0.010	<0.010	2
亜塩素酸									<0.06	<0.06	<0.06	2
二酸化塩素											<0.06	1
ジクロロアセトニトリル									<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラル									<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類												
残留塩素									0.6	0.4	0.5	2
遊離炭酸									8.0	7.0	7.5	2
1,1,1 - トリクロロエタン									<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									0.7	0.7	0.7	2
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)									-1.6	-1.6	-1.6	2
従属栄養細菌									0	0	0	2
1,1 - ジクロロエチレン									<0.0100	<0.0100	<0.0100	2
水温()									15.0	13.5	14.5	2
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 04 - 059 宮城県 山元町 [浄水場名] 05 - 01 大平 [水源名] 大平水源 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 233 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 04 - 060 宮城県 川崎町 [浄水場名] 01 - 00 野上浄水場 [水源名] 名取川水系 (北川) [原水の種類] 表流水 (自 流) [1日平均浄水量] 2,286 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 04 - 060 宮城県 川崎町 [浄水場名] 01 - 01 碓石浄水場 [水源名] 名取川水系 (碓石川) [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 1,774 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()					19.3	2.3	11.9	12	20.6	3.5	12.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 04 - 060 宮城県 川崎町 [浄水場名] 01 - 02 湯坪浄水場 [水源名] 名取川水系(大塚沢) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 12 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 04 - 060 宮城県 川崎町 [浄水場名] 01 - 03 本砂金浄水場 [水源名] 名取川水系(桐の目沢) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 82 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 04 - 060 宮城県 川崎町 [浄水場名] 01 - 04 腹帯浄水場 [水源名] 名取川水系(末原沢) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 22 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()	18.7	4.1	11.4	12	18.9	3.6	10.0	12	19.1	3.1	11.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 04 - 060 宮城県 川崎町 [浄水場名] 01 - 05 青根浄水場 [水源名] 名取川水系(手代塚山・不動沢) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 124 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 04 - 060 宮城県 川崎町 [浄水場名] 01 - 06 青根第2浄水場 [水源名] 名取川水系(沼ノ平) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 25 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 04 - 060 宮城県 川崎町 [浄水場名] 01 - 07 笹谷浄水場 [水源名] 名取川水系(坂本沢山) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 171 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()	16.7	6.5	11.4	12	15.5	2.6	10.5	12	15.4	2.0	9.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 04 - 063 宮城県 利府町 [浄水場名] 01 - 00 利府浄水場 [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] 2,660 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 大街道浄水場 [水源名] 旧北上川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 8,120 (m³) 浄水場出口水				[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] 02 - 00 蛇田浄水場 [水源名] 旧北上川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 32,241 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.010	<0.010	<0.010	12
亜硝酸態窒素					<0.005	<0.005	<0.005	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	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラル					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類					<0.10	<0.10	<0.10	6	<0.10	<0.10	<0.10	6
残留塩素					1.0	0.7	0.8	12	1.3	0.9	1.1	12
遊離炭酸					5.6	3.9	4.8	4	6.6	5.5	6.0	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	12
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)					<0.001	<0.001	<0.001	4	<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)												
腐食性(ランゲリア指数)					-1.8	-2.5	-2.0	4	-1.8	-2.3	-2.0	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					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
水温()	19.7	2.3	12.1	12	26.8	1.3	14.1	12	26.2	1.6	13.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					5.6	3.9	4.8	4				
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					32.5	16.6	25.8	12	27.2	14.9	22.4	12
溶存酸素												
硫酸イオン					22.6	15.7	18.8	12	22.0	16.9	19.5	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 須江山浄水場 [水源名] 旧北上川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 19,247(m³) 浄水場出口水				[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] 04 - 00 山崎浄水場 [水源名] 旧北上川 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[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 [水源名] 旧北上川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,058(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	6								
残留塩素									1.4	1.0	1.1	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	27.1	2.6	14.1	12					27.0	2.5	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	28.6	15.8	23.5	12								
溶存酸素												
硫酸イオン	22.9	16.7	19.8	12								
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団 [浄水場名] 06 - 01 六本木浄水場(河北地区) [水源名] 北上川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,454 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団 [浄水場名] 06 - 02 六本木浄水場(北上地区) [水源名] 北上川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 620 (m³) 浄水場出口水				[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 [水源名] 相川第1, 第2取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 165 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	1.4	1.1	1.1	12	1.5	1.1	1.3	12				
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()	26.5	3.0	14.0	12	23.0	3.0	13.3	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団 [浄水場名] 08 - 00 大原浄水場 [水源名] 大草山沢・谷川伏流水 [原水の種類] 浅井戸水・伏流水 [1日平均浄水量] 291 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団 [浄水場名] 09 - 00 谷川浄水場 [水源名] 光山後川沢 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 14 (m³) 浄水場出口水				[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] 10 - 00 大谷川浄水場 [水源名] 谷川沢 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 04 - 065 宮城県 石巻地方広域水道企業団 [浄水場名] 11 - 00 鮫浦浄水場 [水源名] 夏山沢・在入田沢 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[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] 12 - 00 寄磯浄水場 [水源名] 釜ノ浜沢 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 53 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 04 - 068 宮城県 色麻町 [浄水場名] 01 - 00 向町浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 04 - 068 宮城県 色麻町 [浄水場名] 02 - 00 新山浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 559 (m³) 浄水場出口水				[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 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 14 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 04 - 068 宮城県 色麻町 [浄水場名] 04 - 00 八原浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,919 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素					0.2	0.1	0.1	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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
水温()					25.0	4.0	13.8	12	26.0	6.0	15.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 04 - 068 宮城県 色麻町 [浄水場名] 05 - 00 平沢浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 130(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 04 - 070 宮城県 蔵王町 [浄水場名] 01 - 00 宮 [水源名] 宮 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 589(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 04 - 070 宮城県 蔵王町 [浄水場名] 02 - 00 平沢 [水源名] 平沢 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 114(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12								
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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								
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 04 - 074 宮城県 加美町 [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] 3,608 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 04 - 074 宮城県 加美町 [浄水場名] 02 - 00 大崎広域受水 [水源名] 小野田低区 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 931 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 04 - 074 宮城県 加美町 [浄水場名] 02 - 01 大崎広域受水 [水源名] 小野田高区 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 819 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.4	0.6	12								
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 04 - 074 宮城県 加美町 [浄水場名] 03 - 00 キタイ沼浄水場 [水源名] ピングシ沢 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,789 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 04 - 074 宮城県 加美町 [浄水場名] 04 - 00 多田川浄水場 [水源名] 多田川2号取水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 397 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 04 - 074 宮城県 加美町 [浄水場名] 05 - 00 漆沢浄水場 [水源名] 濁沢 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 24 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素					0.5	0.4	<0.5	12				
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市 [浄水場名] 01 - 00 錦織水系浄水場 [水源名] 北上川水系大関川(伏流水) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 619(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市 [浄水場名] 02 - 00 米川水系浄水場 [水源名] 北上川水系二俣川(地下水) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 959(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市 [浄水場名] 03 - 00 保呂羽浄水場 [水源名] 北上川水系北上川(表流水) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 24,687(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1	<0.0015	<0.0015	<0.0015	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			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1	<0.010	<0.010	<0.010	2
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	<0.001	<0.001	2
抱水クローラル			<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	<0.01	4
残留塩素	0.7	0.5	0.6	12	0.6	0.4	0.5	12	0.9	0.5	0.6	245
遊離炭酸			7.3	1			7.0	1	9.7	4.7	7.2	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 - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			3.5	1			2.3	1	3.2	1.8	2.5	2
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1			-2.0	1	-1.8	-1.9	-1.9	2
従属栄養細菌			0	1			0	1	1	0	0	2
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
水温()	20.0	1.1	10.1	12	18.1	6.0	12.1	12	22.1	2.5	12.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	51.6	21.7	37.0	12	37.3	18.0	29.6	12	34.8	12.4	24.3	245
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市 [浄水場名] 04 - 00 米谷水系浄水場 [水源名] 北上川水系大関川(地下水) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 554 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市 [浄水場名] 05 - 00 楼台水系浄水場 [水源名] 北上川水系恩田川(地下水) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 37 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市 [浄水場名] 06 - 00 石越浄水場 [水源名] 北上川水系迫川(表流水) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 895 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	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	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	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)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	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
抱水クローラル			<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	<0.01	4
残留塩素	0.7	0.5	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.6	11
遊離炭酸			6.2	1			24.2	1			8.8	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - 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)			2.3	1			2.1	1			7.0	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			2	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1			-0.4	1			-2.0	1
従属栄養細菌			1	1			0	1			1	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温()	20.0	3.9	10.5	12	17.0	11.6	14.1	12	22.0	3.5	13.9	11
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	48.3	25.2	37.4	12	121.5	105.5	112.9	12	26.9	15.3	21.4	9
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 04 - 075 宮城県 登米市 [浄水場名] 07 - 00 大萱沢浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 604 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市 [浄水場名] 01 - 00 新田浄水場 [水源名] 迫川表流水 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 4,964 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市 [浄水場名] 02 - 00 新山浄水場 [水源名] 迫川表流水 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 4,723 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	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			<0.001	1								
亜硝酸態窒素			<0.005	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.005	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラル			<0.002	1								
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4								
残留塩素	0.7	0.4	0.6	12								
遊離炭酸			4.2	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1								
メチル - t - 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)			2.5	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5	1								
従属栄養細菌			1	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1								
水温()	16.5	4.0	10.7	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	34.5	20.3	29.0	12								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市 [浄水場名] 03 - 00 桐木沢浄水場 [水源名] 三迫川伏流水 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,907 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市 [浄水場名] 04 - 00 麓山浄水場 [水源名] 鳴瀬川表流水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,504 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市 [浄水場名] 05 - 00 御駒堂浄水場 [水源名] 迫川表流水 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 1,630 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 04 - 077 宮城県 南三陸 [浄水場名] 01 - 00 助作浄水場 [水源名] 地下水・助作水源(八幡川) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,762(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 04 - 077 宮城県 南三陸 [浄水場名] 02 - 00 戸倉浄水場 [水源名] 地下水・戸倉水源(水戸辺川) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 435(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 04 - 077 宮城県 南三陸 [浄水場名] 03 - 00 米広浄水場 [水源名] 表流水・米広水源(大上坊川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 6(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
ウラン及びその化合物	0.0002	0.0002	<0.0002	4								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4								
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.4	1								
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	130	0	36	4								
1,1 - ジクロロエチレン	0.0020	0.0020	<0.0020	4								
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 04 - 077 宮城県 南三陸 [浄水場名] 04 - 00 伊里前浄水場 [水源名] 地下水・伊里前水源(伊里前川) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,088 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 04 - 077 宮城県 南三陸 [浄水場名] 05 - 00 上沢浄水場 [水源名] 地下水・上沢水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 27 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 04 - 078 宮城県 美里町 [浄水場名] 01 - 01 美里町浄水場・桜木配水池系 [水源名] 鳴瀬川水系鳴瀬川 [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 [1日平均浄水量] 5,048 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											<0.0002	1
ウラン及びその化合物											<0.0001	1
ニッケル及びその化合物											<0.001	1
亜硝酸態窒素											<0.005	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)											<0.006	1
亜塩素酸											<0.05	1
二酸化塩素											<0.05	1
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1
抱水クロラル											<0.002	1
農薬類											<0.00	1
残留塩素									1.0	0.5	0.7	12
遊離炭酸											3.7	1
1,1,1 - トリクロロエタン											<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											0.6	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.0	1
従属栄養細菌											6	1
1,1 - ジクロロエチレン											<0.0002	1
水温()									29.5	3.6	15.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 04 - 078 宮城県 美里町 [浄水場名] 01 - 02 美里町浄水場・蜂谷森配水系 [水源名] 鳴瀬川水系鳴瀬川 [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 [1日平均浄水量] 5,048 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 04 - 078 宮城県 美里町 [浄水場名] 02 - 01 柿ノ木平配水場 [水源名] 大崎広域水道(受水) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,685 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市 [浄水場名] 01 - 00 青山浄水場 [水源名] 大深沢水源(大谷川水源と混合) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,559 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物									<0.0010	<0.0010	<0.0010	3
ウラン及びその化合物									<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ニッケル及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	3
亜硝酸態窒素									<0.005	<0.005	<0.005	3
1,2 - ジクロロエタン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
トルエン									<0.001	<0.001	<0.001	3
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)									<0.001	<0.001	<0.001	2
亜塩素酸									<0.05	<0.05	<0.05	3
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									<0.001	<0.001	<0.001	3
抱水クロラール									0.001	<0.001	<0.001	3
農薬類											<0.01	1
残留塩素									0.7	0.6	0.7	12
遊離炭酸									1.8	1.8	1.8	3
1,1,1 - トリクロロエタン									<0.001	<0.001	<0.001	3
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)									<0.001	<0.001	<0.001	3
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									1.2	0.8	1.0	3
臭気強度(TON)									<1	<1	<1	3
腐食性(ランゲリア指数)									-2.8	-3.0	-2.9	3
従属栄養細菌									0	0	0	3
1,1 - ジクロロエチレン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
水温()									19.1	2.0	9.1	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												

検査項目	[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市 [浄水場名] 02 - 00 [水源名] 屏風岩水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 882 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市 [浄水場名] 03 - 00 [水源名] 成沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 498 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市 [浄水場名] 04 - 00 [水源名] 鍛冶谷沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 120 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素									0.7	0.5	0.6	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()									15.5	7.5	11.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市 [浄水場名] 06 - 00 清水浄水場 [水源名] 江合伏流水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 7,938 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市 [浄水場名] 07 - 00 岩出山浄水場 [水源名] 集合井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,228 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市 [浄水場名] 08 - 00 天望配水池 [水源名] 大崎広域水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 16,779(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
ウラン及びその化合物	<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								
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4								
1,2 - ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
トルエン	<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	3								
亜塩素酸	<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								
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	4								
農薬類			<0.01	1								
残留塩素	0.6	0.3	0.5	12	0.7	0.6	0.7	12				
遊離炭酸	7.0	3.5	4.8	4								
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<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	0.8	0.9	4								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.9	-1.7	4								
従属栄養細菌	0	0	0	4								
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
水温()	23.1	5.8	14.0	12	23.4	17.8	20.4	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市 [浄水場名] 09 - 00 白坂配水池 [水源名] 大崎広域水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,255 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市 [浄水場名] 10 - 00 松山第一配水池 [水源名] 大崎広域水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,084 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市 [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 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 468 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市 [浄水場名] 12 - 00 小塩配水池 [水源名] 大崎広域水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,063 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市 [浄水場名] 13 - 00 鷹待嶽配水池 [水源名] 大崎広域水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,133 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市 [浄水場名] 14 - 00 上原水源 [水源名] 上原水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 341 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市 [浄水場名] 15 - 00 向山水源 [水源名] 鳥屋山水源(湯沢川水源と混合) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 117 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()												
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												