

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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 18,780(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 18,573(m³) 原水				[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・釜谷ダム放流水 [原水の種類] [浄水処理方法] [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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12				
ウラン及びその化合物			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
ニッケル及びその化合物			<0.001	1	0.002	<0.001	<0.001	12				
亜硝酸態窒素			<0.005	1	0.002	<0.002	<0.002	12				
1,2-ジクロロエタン			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
トランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0002	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
トルエン			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.006	1	<0.005	<0.005	<0.005	2				
亜塩素酸			<0.05	1	<0.05	<0.05	<0.05	2				
二酸化塩素			<0.05	1	<0.05	<0.05	<0.05	2				
ジクロロアセトニトリル			<0.003	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
抱水クロラール			<0.003	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
農薬類			<0.00	1	0.01	0.00	0.00	4				
残留塩素			<0.1	1								
遊離炭酸			<0.9	1	2.5	1.9	2.2	2				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	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)			<10.0	1								
臭気強度(TON)			<2	1	4	<2	<2	12				
腐食性(ランゲリア指数)			-2.5	1								
従属栄養細菌			<7300	1								
水温()	19.3	3.7	11.7	12	18.7	2.6	9.8	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					0.215	0.075	0.126	12				
アンモニア態窒素					<0.02	<0.02	<0.02	12				
生物化学的酸素要求量(BOD)					0.6	<0.1	0.4	12				
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)					2.4	1.4	1.9	12				
生物(n/ml)	250.0	160.0	205.0	2	3250.0	30.0	672.0	12				
アルカリ度					18.3	10.8	14.5	12				
浮遊物質(SS)					10	2	5	12				
硫酸イオン					12.0	7.1	9.8	12				
溶性ケイ酸					21.0	16.0	19.0	2				
全窒素					0.52	0.27	0.36	12				
全リン					0.020	0.010	0.014	12				
リン酸イオン					<0.020	<0.020	<0.020	12				
トリハロメタン生成能					0.049	0.021	0.032	12				
溶存酸素					13.2	8.3	11.2	12				

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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 62,261(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理・多層ろ過・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 126,430(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理・多層ろ過 [1日平均浄水量] 28,997(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<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
亜硝酸態窒素	<0.002	<0.002	<0.002	12	0.019	0.002	0.007	12	0.003	<0.002	<0.002	12
1,2 - ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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)	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2
二酸化塩素	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クローラル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
農薬類	0.00	0.00	0.00	4	0.02	0.00	0.01	4	0.12	0.00	0.05	4
残留塩素												
遊離炭酸	1.8	1.4	1.6	2	1.8	1.3	1.6	2	2.2	1.7	2.0	2
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 - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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)	2	<2	<2	12	3	<2	2	12	6	<2	3	12
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()	18.5	2.1	9.3	12	22.1	3.0	12.0	12	19.2	2.8	10.2	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.214	0.072	0.116	12	0.195	0.089	0.141	12	0.453	0.116	0.236	12
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	0.05	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.5	<0.1	0.2	12	1.5	0.5	0.9	12	2.2	0.3	0.9	12
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)	2.5	1.2	1.8	12	2.7	1.6	2.2	12	4.0	1.5	2.4	12
生物(n/ml)	3240.0	40.0	663.0	12	8920.0	122.0	2205.0	12	5180.0	20.0	822.0	12
アルカリ度	17.6	10.1	14.1	12	21.2	14.1	18.0	12	29.3	20.0	22.7	12
浮遊物質(SS)	9	2	4	12	7	2	4	12	10	<1	3	12
硫酸イオン	12.3	7.1	9.9	12	12.8	8.3	11.0	12	12.6	6.7	9.8	12
溶性ケイ酸	21.0	15.0	18.0	2	22.0	20.0	21.0	2	27.0	25.0	26.0	2
全窒素	0.50	0.26	0.35	12	0.78	0.47	0.60	12	0.85	0.32	0.47	12
全リン	0.017	0.008	0.013	12	0.024	0.012	0.018	12	0.043	0.012	0.023	12
リン酸イオン	<0.020	<0.020	<0.020	12	<0.020	<0.020	<0.020	12	0.050	<0.020	0.020	12
トリハロメタン生成能	0.045	0.021	0.029	12	0.056	0.027	0.041	12	0.070	0.026	0.042	12
溶存酸素	13.3	8.2	11.0	12	13.8	6.8	10.5	12	12.7	8.1	10.4	12

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) [浄水処理方法] 急速ろ過・アルカリ剤処理・前塩素処理 [1日平均浄水量] 1,030 (m³) 原水				[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] [浄水処理方法] [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 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 64 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12					<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12					<0.001	<0.001	<0.001	12
亜硝酸態窒素	<0.002	<0.002	<0.002	12					<0.002	<0.002	<0.002	12
1,2 - ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					<0.0005	<0.0005	<0.0005	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)	<0.005	<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	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	1.8	1.2	1.5	2					1.4	0.7	1.1	2
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 - t - 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)	<2	<2	<2	12					<2	<2	<2	12
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()	16.3	4.0	10.2	12					10.9	5.0	8.6	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12					<0.02	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	11.6	6.7	8.7	12					14.1	9.9	12.4	12
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	28.4	10.0	19.5	12					3.9	3.0	3.4	12
溶性ケイ酸	25.0	21.0	23.0	2					22.0	22.0	22.0	2
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.020	0.017	0.019	4					0.001	0.001	0.001	4
溶存酸素												

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 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・アルカリ剤処理				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 53 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 243 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 4,787 (m³) 原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12				
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
亜硝酸態窒素	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12				
1,2 - ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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)	<0.005	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
農薬類					0.00	0.00	0.00	4				
残留塩素												
遊離炭酸	1.5	0.8	1.2	2	1.7	1.2	1.5	2				
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 - t - 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)	<2	<2	<2	12	4	<2	2	12				
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()	10.0	5.5	8.2	12	21.0	2.8	11.4	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	16.1	14.5	15.1	12	20.3	10.2	14.6	12				
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	1.8	1.5	1.6	12	13.6	7.6	10.1	12				
溶性ケイ酸	22.0	22.0	22.0	2	19.0	17.0	18.0	2				
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.005	<0.001	0.002	4	0.041	0.020	0.030	4				
溶存酸素												

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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 13,599(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 3,689(m³) 原水				[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) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 301(m³) 原水			
	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			<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
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<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								
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			<1.00	1								
残留塩素												
遊離炭酸												
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)			3.6	1			2.9	1			1.7	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			10000	1			3500	1			1000	1
水温()	21.5	2.9	12.1	13	19.1	5.0	12.1	13	15.4	4.8	10.5	13
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	13			<0.04	1			<0.04	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	46.0	23.5	37.6	12	43.8	31.3	38.9	12	55.2	26.8	47.6	12
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 6,482 (m³) 原水				[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) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,285 (m³) 原水				[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) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 977 (m³) 原水			
	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			<0.0002	1				
ウラン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0001	1				
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1				
1,2 - ジクロロエタン			<0.0002	1			<0.0002	1				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0002	1			<0.0002	1				
トルエン			<0.005	1			<0.005	1				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
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			<0.001	1			<0.001	1				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			4.3	1			1.8	1				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			11000	1			1100	1				
水温()	22.5	3.0	12.5	13	17.8	3.2	10.4	13	24.0	2.1	11.1	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	13			<0.04	1	0.08	<0.05	<0.05	12
生物化学的酸素要求量(BOD)									0.9	0.6	0.8	2
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)									4.2	1.5	2.9	2
生物(n/ml)												
アルカリ度	45.3	19.4	34.3	12	57.0	33.4	51.1	12				
浮遊物質(SS)									19	1	10	2
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0 (m³) 原水				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・生物処理・エアレーション [1日平均浄水量] 1,281 (m³) 原水				[事業主体名] 04 - 013 宮城県 多賀城市 [浄水場名] 01 - 00 新田浄水場 [水源名] 新田水源井 1号 ~ 5号 [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0 (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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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)					15.9	6.3	11.1	2				
臭気強度 (TON)												
腐食性 (ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温 ()					27.2	3.7	13.5	12	15.2	14.8	15.1	4
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素					0.32	<0.05	0.14	12				
生物化学的酸素要求量 (BOD)					1.8	1.0	1.4	2				
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)					5.0	2.1	3.6	2				
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)					21	2	12	2				
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 174 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 2,272 (m³) 原水				[事業主体名] 04 - 014 宮城県 女川町 [浄水場名] 02 - 00 鷺神浄水場 [水源名] 北上川水系(北上川) [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 3,107 (m³) 原水			
	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	0.004	0.002	0.003	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								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4								
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4								
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.004	<0.004	<0.004	4								
抱水クロラール	<0.003	<0.003	<0.003	4								
農薬類	0.00	0.00	0.00	4								
残留塩素					0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12
遊離炭酸	12.0	9.0	10.0	4								
1,1,1 - トリクロロエタン	<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	4								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	4.1	3.3	3.8	4								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4								
腐食性(ランゲリア指数)	-0.3	-0.5	-0.4	4								
従属栄養細菌	80	40	64	4								
水温()	14.8	13.9	14.4	12	18.2	4.1	10.4	12	22.2	3.4	13.0	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 271 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,516 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 24 (m³) 原水			
	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												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
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)	3.4	1.1	2.2	12	1.5	0.7	1.0	12				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()	25.5	4.7	14.6	12	18.3	14.3	16.7	12	18.5	7.0	13.3	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)			46.0	1								
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,199 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,335 (m³) 原水				[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] 福沢集合并 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過・多層ろ過 [1日平均浄水量] 149 (m³) 原水			
	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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
水温()	12.0	2.0	10.0	12	12.0	10.0	10.8	12	17.0	13.6	14.9	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 6,835 (m³) 原水				[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] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 6,524 (m³) 原水			
	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	<0.001	<0.001	2								
亜硝酸態窒素	0.020	0.020	0.020	2								
1,2 - ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
1,1,2 - トリクロロエタン	<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			<0.05	1								
ジクロロアセトニトリル	<0.003	<0.003	<0.003	2								
抱水クロラール	<0.003	<0.003	<0.003	2								
農薬類			0.18	1								
残留塩素												
遊離炭酸	6.0	2.0	4.0	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)	12.3	4.3	8.3	2								
臭気強度(TON)			6	1								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.4	-1.4	2								
従属栄養細菌	8900	152	4526	2								
水温()	26.0	3.5	13.2	12					23.2	3.5	13.2	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.18	<0.05	0.08	12								
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.4	1.1	1.3	2								
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)	6.0	2.0	4.0	2								
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)	16	3	10	2								
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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) [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 3,700(m³) 原水				[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] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0(m³) 休止中				[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 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 11,301(m³) 原水			
	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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
水温()	21.3	1.4	10.1	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.35	<0.05	<0.05	12								
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.7	0.4	0.6	2								
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)	1.8	0.9	1.4	2								
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)	2	1	1	2								
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,149 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ・その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 2,240 (m³) 原水				[事業主体名] 04 - 028 宮城県 亶理町 [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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 361 (m³) 原水			
	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											0.020	1
1,2 - ジクロロエタン											<0.0002	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン											<0.001	1
1,1,2 - トリクロロエタン											<0.0002	1
トルエン											<0.005	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)											<0.010	1
亜塩素酸											<0.06	1
二酸化塩素											<0.05	1
ジクロロアセトニトリル											<0.003	1
抱水クロラール											<0.003	1
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸											2.0	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)											12.3	1
臭気強度(TON)											6	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.4	1
従属栄養細菌											8900	1
水温()					18.0	9.0	13.7	12	27.1	4.0	13.9	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素									0.16	<0.05	0.06	12
生物化学的酸素要求量(BOD)									2.7	1.1	1.9	2
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)									5.2	2.1	3.7	2
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)									23	4	14	2
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 04 - 034 宮城県 七ヶ浜町 [浄水場名] 01 - 00 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 [浄水処理方法]				[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 [浄水処理方法] その他の浄水処理				[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(受水) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過			
	[1日平均浄水量] (m³) 原水				[1日平均浄水量] 7,655 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,680 (m³) 原水			
	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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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] [浄水処理方法] [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 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,837 (m³) 原水				[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 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 7,844 (m³) 原水			
	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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,627 (m³) 原水				[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] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[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 [浄水処理方法] 前塩素処理 [1日平均浄水量] 560 (m³) 原水			
	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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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)									0.3	<0.2	<0.2	12
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()									19.8	8.2	13.0	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 1,708 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 16 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 174 (m³) 原水			
	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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
水温()					22.5	9.5	15.0	12	14.3	12.0	13.5	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素					<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 682 (m³) 原水				[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(坂元第1、2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 964 (m³) 原水				[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 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,435 (m³) 原水			
	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												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
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												
水温()	14.5	12.0	13.9	12	16.0	15.0	15.8	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.15	0.11	0.14	12				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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) [浄水処理方法] 粉末活性炭・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,331 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 中間塩素処理・急速ろ過・粒状活性炭・後塩素処理 [1日平均浄水量] 283 (m³) 原水				[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(大塚沢川) [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 9 (m³) 原水			
	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												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
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												
水温()	17.7	3.7	10.0	12	22.7	4.5	13.1	12	18.5	6.7	11.9	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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] 窓ノ関水源 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 2,743 (m³) 原水				[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) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 6,119 (m³) 原水				[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) [浄水処理方法] 粉末活性炭・急速ろ過・前塩素処理・中間 塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 30,983 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物					<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物					<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
亜硝酸態窒素					0.014	<0.005	<0.005	4	0.020	<0.005	0.012	4
1,2 - ジクロロエタン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,1,2 - トリクロロエタン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン					<0.001	<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)					<0.005	<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												
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					<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度 (T O N)												
腐食性 (ランゲリア指数)												
従属栄養細菌					16000	260	4500	12	16000	1400	5400	12
水温 ()	14.8	12.7	13.8	12	24.4	3.2	13.8	12	24.5	2.7	13.1	12
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素					0.08	<0.02	<0.02	12	0.08	<0.02	0.03	12
生物化学的酸素要求量 (BOD)					3.0	1.1	1.5	12	2.6	1.0	1.6	12
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)					8.4	1.5	3.3	12	4.4	1.0	2.2	12
生物 (n/ml)												
アルカリ度					35.2	14.6	27.2	12	34.8	14.6	27.0	12
浮遊物質 (SS)					87	4	14	12	87	4	14	12
硫酸イオン					27.3	15.7	19.9	12	24.2	13.6	19.0	12
溶性ケイ酸												
全窒素					1.95	0.04	0.87	12	1.95	0.04	0.87	12
全リン					0.700	0.040	0.140	12	0.700	0.036	0.141	12
リン酸イオン					<0.500	<0.500	<0.500	12	<0.500	<0.500	<0.500	12
トリハロメタン生成能												
溶存酸素					12.6	7.5	10.1	12	12.6	7.5	10.1	12

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) [浄水処理方法] 粉末活性炭・急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 19,339(m³) 原水				[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] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 4,635(m³) 原水				[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] 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) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 3,095(m³) 原水			
	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	<0.010	<0.010	<0.010	4								
亜硝酸態窒素	0.017	<0.005	<0.005	4								
1,2 - ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.005	<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												
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	11000	380	4300	12								
水温()	24.3	3.1	13.6	12	24.6	3.9	14.1	12	25.0	3.1	12.9	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.09	<0.02	0.03	12								
生物化学的酸素要求量(BOD)	3.0	1.1	1.5	12								
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)	8.4	1.5	3.3	12								
生物(n/ml)												
アルカリ度	35.2	14.6	27.2	12								
浮遊物質(SS)	87	4	14	12								
硫酸イオン	27.3	15.7	19.9	12								
溶性ケイ酸												
全窒素	1.95	0.04	0.87	12								
全リン	0.700	0.036	0.141	12								
リン酸イオン	<0.500	<0.500	<0.500	12								
トリハロメタン生成能												
溶存酸素	12.6	7.5	10.1	12								

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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 3,229 (m³) 原水				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 622 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 221 (m³) 原水			
	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												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
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												
水温()	24.5	2.9	13.4	12	24.5	2.9	13.4	12			15.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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] 表流水(自流)・伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 521 (m³) 原水				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 61 (m³) 原水				[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] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 19 (m³) 原水			
	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												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
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												
水温()			18.1	1			17.4	1			15.8	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理				[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) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[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] [浄水処理方法]					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[1日平均浄水量] 24 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 97 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
亜硝酸態窒素														
1,2 - ジクロロエタン														
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン														
1,1,2 - トリクロロエタン														
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														
水温()			17.6	1			18.1	1						
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
侵食性遊離炭酸														
化学的酸素要求量(COD)														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
浮遊物質(SS)														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
溶存酸素														

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 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 578 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 27 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,885 (m³) 原水			
	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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
水温()	18.0	14.0	16.0	3	13.0	12.0	12.7	2	13.0	12.0	12.6	2
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 123 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 578 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 311 (m³) 原水			
	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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
水温()	20.0	19.5	19.8	2	13.6	13.1	13.4	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 04 - 072 宮城県 本吉町 [浄水場名] 03 - 00 小泉浄水場 [水源名] 小泉水源南部 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 613 (m³) 原水				[事業主体名] 04 - 072 宮城県 本吉町 [浄水場名] 04 - 00 新圃の沢浄水場 [水源名] 小泉水源北部 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,628 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 3,732 (m³) 原水			
	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			<0.0002	1				
ウラン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0001	1				
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1				
1,2 - ジクロロエタン			<0.0002	1			<0.0002	1				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0002	1			<0.0002	1				
トルエン			<0.005	1			<0.005	1				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
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			<0.001	1			<0.001	1				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.2	1			1.0	1				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()	14.0	10.0	12.5	13	17.0	8.0	13.1	13				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.04	1			<0.04	1				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 903 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 732 (m³) 原水				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 1,899 (m³) 原水			
	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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
水温 ()												
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 333 (m³) 原水				[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 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 539 (m³) 原水				[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] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 871 (m³) 原水			
	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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
水温 ()												
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)					18.5	3.0	10.3	12	18.0	7.0	12.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度					46.9	25.7	33.4	12	35.6	20.3	27.6	12
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 24,209(m³) 原水				[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] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 461(m³) 原水				[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] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 33(m³) 原水			
	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			0.002	1								
亜硝酸態窒素			0.025	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1								
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	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			<0.004	1								
抱水クロラール			<0.003	1								
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸			6.2	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)			1.7	1								
臭気強度(TON)			5	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1								
従属栄養細菌			9693	1								
水温()	27.5	4.0	14.4	12	18.0	4.0	10.2	12	15.0	12.0	13.0	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.10	<0.04	<0.04	12								
生物化学的酸素要求量(BOD)	2.5	0.9	1.5	24								
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	42.8	18.2	29.6	243	47.9	26.2	34.0	12	121.1	94.4	113.0	12
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素	10.2	6.8	8.4	24								

検査項目	[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 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,109 (m³) 原水				[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] 大萱沢川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 424 (m³) 原水				[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] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 4,655 (m³) 原水			
	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									0.0001	0.0001	0.0001	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									0.020	0.020	0.020	3
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン									0.001	0.001	0.001	3
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン									0.001	0.001	0.001	3
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)									0.006	0.006	0.006	3
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									0.008	0.008	0.008	3
抱水クロラール												
農薬類			<0.01	1			<0.01	1				
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)									3	2	2	3
腐食性(ランゲリア指数)									-1.1	-1.5	-1.3	3
従属栄養細菌												
水温()	23.0	0.2	12.1	12	17.8	5.0	10.9	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.6	0.5	1.1	24								
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	37.0	13.1	26.7	12	28.9	20.2	25.1	11				
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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] 表流水(自流)・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 4,556 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 2,973 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,234 (m³) 原水			
	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	0.0001	0.0001	0.0001	3	0.0001	0.0001	0.0001	3				
ウラン及びその化合物	0.0001	0.0001	0.0001	3	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	0.001	0.001	0.001	3				
亜硝酸態窒素	<0.020	<0.020	<0.020	3	<0.080	<0.080	<0.080	3				
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	3	0.001	0.001	0.001	3				
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン	0.001	0.001	0.001	3	0.001	0.001	0.001	3				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	0.006	0.006	0.006	3	0.006	0.006	0.006	3				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.008	<0.008	<0.008	3	0.001	0.001	0.001	3				
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)	2	2	2	3	2	1	2	3				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.4	-1.2	3	-1.2	-1.4	-1.3	3				
従属栄養細菌												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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、地下水 [原水の種類] ダム放流・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 1,569 (m³) 原水				[事業主体名] 04 - 076 宮城県 栗原市 [浄水場名] 06 - 00 南部浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 04 - 077 宮城県 南三陸町 [浄水場名] 01 - 00 助作浄水場 [水源名] 地下水・助作水源(八幡川) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,774 (m³) 原水			
	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	0.0001	0.0001	0.0001	3							<0.0002	1
ウラン及びその化合物	0.0001	0.0001	0.0001	3							0.0001	1
ニッケル及びその化合物	0.001	0.001	0.001	3							<0.001	1
亜硝酸態窒素	0.010	0.010	0.010	3							<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン											<0.0002	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	3							<0.001	1
1,1,2 - トリクロロエタン											<0.0002	1
トルエン	0.001	0.001	0.001	3							<0.005	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	0.006	0.006	0.006	3								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.008	0.008	0.008	3								
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											<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)											<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											1.1	1
臭気強度(TON)	2	1	1	3								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.7	-1.6	3								
従属栄養細菌												
水温()									15.0	11.0	13.0	13
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素											<0.04	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 04 - 077 宮城県 南三陸町 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 569 (m³) 原水				[事業主体名] 04 - 077 宮城県 南三陸町 [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) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 4 (m³) 原水				[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 [水源名] 地下水・伊里前水源(伊里前川) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,811 (m³) 原水			
	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			<0.0002	1			<0.0001	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
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<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)												
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			<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)			0.9	1			3.2	1			0.8	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌							1100	1			10	1
水温()	14.1	9.5	12.0	13	19.2	4.5	11.8	13	18.5	7.2	13.0	13
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.04	1			<0.04	1			<0.04	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 04 - 077 宮城県 南三陸町 [浄水場名] 05 - 00 上沢浄水場 [水源名] 地下水・上沢水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 38 (m³) 原水				[事業主体名] 04 - 078 宮城県 美里町 [浄水場名] 01 - 01 梅ノ木浄水場・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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 4,287 (m³) 原水				[事業主体名] 04 - 078 宮城県 美里町 [浄水場名] 01 - 02 梅ノ木浄水場・蜂谷森配水池 [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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 4,287 (m³) 原水			
	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								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1								
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0002	1								
トルエン			<0.005	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
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			<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)			2.7	1								
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			560	1								
水温()	19.3	5.3	12.3	13	23.0	1.5	13.0	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.04	1								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 1,662 (m³) 原水				[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 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 7,890 (m³) 原水				[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市 [浄水場名] 01 - 01 青山浄水場 [水源名] 大谷川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 99 (m³) 原水			
	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	2				
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				
トランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
1,1,2-トリクロロエタン					<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	4				
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							<0.01	1				
残留塩素												
遊離炭酸					1.4	1.3	1.4	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)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					-3.8	-4.0	-3.9	4				
従属栄養細菌												
水温()					19.6	2.2	9.6	12	25.8	-0.9	13.3	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市 [浄水場名] 02 - 00 屏風岩水源 [水源名] 屏風岩水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,929 (m³) 原水				[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市 [浄水場名] 03 - 00 成沢水源 [水源名] 成沢水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 770 (m³) 原水				[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市 [浄水場名] 04 - 00 鍛冶谷沢水源 [水源名] 鍛冶谷沢水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 195 (m³) 原水			
	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	2								
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								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
1,1,2 - トリクロロエタン	<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	4								
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			<0.01	1								
残留塩素												
遊離炭酸	4.5	4.1	4.3	3								
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)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-3.2	-3.4	-3.4	4								
従属栄養細菌												
水温()	11.0	5.2	8.8	12	13.0	7.0	10.6	12	12.5	8.0	10.0	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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 [浄水処理方法] 中間塩素処理・後塩素処理・エアレーション・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 8,713 (m³) 原水				[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] 2号深井戸水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 中間塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 890 (m³) 原水				[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市 [浄水場名] 07 - 01 岩出山浄水場 [水源名] 3号深井戸水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 中間塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 340 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1			<0.0001	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
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,1,2 - トリクロロエタン	<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												
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			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸	52.2	47.5	48.8	4	4.4	3.7	4.0	4	3.9	2.6	3.2	4
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル - t - 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)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-2.7	-3.0	-2.9	4	-2.1	-2.2	-2.2	4	-2.0	-2.0	-2.0	4
従属栄養細菌												
水温()	16.2	10.4	13.9	12	20.5	18.2	19.6	12	23.0	18.1	21.0	11
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 04 - 079 宮城県 大崎市 [浄水場名] 07 - 02 岩出山浄水場 [水源名] 4号深井戸水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 中間塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 803 (m³) 原水				[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 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 14,706 (m³) 原水				[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 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,940 (m³) 原水			
	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	1								
ニッケル及びその化合物	0.019	<0.001	0.006	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								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
1,1,2 - トリクロロエタン	<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	4								
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			<0.01	1								
残留塩素					0.8	0.6	0.7	12	0.7	0.6	0.6	12
遊離炭酸	3.4	2.6	3.1	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)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.9	-1.8	4								
従属栄養細菌												
水温()	24.0	20.4	22.3	12	19.6	0.6	11.0	12	18.7	2.0	10.4	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,651 (m³) 原水				[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 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 573 (m³) 原水				[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 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,042 (m³) 原水			
	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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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	0.6	0.7	12	0.7	0.6	0.7	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 - 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												
水温()	18.6	2.8	10.8	12	18.7	3.2	11.1	12	20.1	3.9	12.0	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,184 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	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												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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	0.8	0.6	0.7	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												
水温()	19.3	3.2	11.8	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												