

検査項目	[事業主体名] 05 - 001 秋田県 秋田市 [浄水場名] 01 - 00 仁井田浄水場 [水源名] 雄物川水系雄物川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理・多層ろ過 [1日平均浄水量] 83,799 (m³) 原水				[事業主体名] 05 - 001 秋田県 秋田市 [浄水場名] 02 - 00 豊岩浄水場 [水源名] 雄物川水系雄物川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 21,122 (m³) 原水				[事業主体名] 05 - 001 秋田県 秋田市 [浄水場名] 03 - 00 仁別浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 190 (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	1			<0.0015	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
亜硝酸態窒素	0.031	0.020	0.026	4	0.031	0.021	0.026	4				
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			<0.002	1			<0.001	1				
1,1,2 - トリクロロエタン			0.0006	1			<0.0002	1				
トルエン			0.001	1			<0.001	1				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1				
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.004	1			<0.004	1				
抱水クロラル			<0.003	1			<0.003	1				
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			1.2	1			1.9	1				
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)			<0.001	1			<0.001	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	6.5	1.9	3.5	12	7.4	1.8	4.0	12				
臭気強度(TON)			2	1			3	1				
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-3.1	-2.6	4	-2.2	-3.1	-2.5	4			-2.4	1
水温( )	22.5	2.0	12.2	12	22.5	1.8	12.5	12	17.5	5.5	11.4	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.290	0.134	0.184	12	0.364	0.144	0.220	12				
アンモニア態窒素	0.12	<0.02	0.03	12	0.16	<0.02	0.03	12				
生物化学的酸素要求量(BOD)	3.5	0.8	1.8	12	3.0	0.6	1.6	12				
侵食性遊離炭酸			1.2	1			1.8	1				
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	19.0	8.5	14.0	12	22.0	8.0	15.0	12				
浮遊物質(SS)	15	1	6	12	44	<1	8	12				
硫酸イオン			14.6	1			15.5	1				
溶性ケイ酸												
全窒素			0.70	1			0.66	1				
全リン			0.060	1			0.060	1				
リン酸イオン			<0.500	1			<0.500	1				
トリハロメタン生成能												
溶存酸素	12.2	7.2	9.9	12	12.6	7.2	9.7	12				

検査項目	[事業主体名] 05 - 001 秋田県 秋田市 [浄水場名] 04 - 00 [水源名] [水源地] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,040(m³) 原水				[事業主体名] 05 - 001 秋田県 秋田市 [浄水場名] 05 - 00 [水源名] [水源地] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 954 (m³) 原水				[事業主体名] 05 - 001 秋田県 秋田市 [浄水場名] 06 - 00 [水源名] [水源地] 雄物川水系雄物川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・マンガンを接触ろ過・アルカリ剤処理・多層ろ過 [1日平均浄水量] 2,072(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	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												
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)							<0.010	1				
亜塩素酸												
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												
残留塩素												
遊離炭酸							50.0	1				
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)							1.1	1				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)							-2.3	1				
水温( )									22.0	0.0	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												

検査項目	[事業主体名] 05 - 002 秋田県 由利本荘市 [浄水場名] 01 - 00 蟻山浄水場 [水源名] 黒森川貯水池 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 12,196 (m³) 原水				[事業主体名] 05 - 002 秋田県 由利本荘市 [浄水場名] 02 - 00 子吉浄水場 [水源名] 黒森川貯水池 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流水) [浄水処理方法] 急速ろ過・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] 6,120 (m³) 原水				[事業主体名] 05 - 002 秋田県 由利本荘市 [浄水場名] 03 - 00 石沢浄水場 [水源名] 泉水・鐔出川 [原水の種類] 湧水・表流水(自流水) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 731 (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	2	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2				
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2				
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2				
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	2	<0.020	<0.020	<0.020	2				
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	2				
亜塩素酸												
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	2.2	2.1	2.2	2	2.7	1.9	2.3	2				
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	6.3	4.7	5.5	2	6.4	5.2	5.8	2				
臭気強度(TON)	1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2				
腐食性(ランゲリア指数)	-3.6	-3.7	-3.6	2	-3.4	-3.6	-3.5	2				
水温( )	27.0	2.0	13.5	12	25.7	1.3	12.8	12	18.0	11.0	13.1	9
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	2	<0.04	<0.04	<0.04	2				
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.6	<0.5	<0.6	2	0.6	<0.5	<0.5	2				
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)	2	1	<2	2	4	4	4	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	0.274	0.247	0.261	2	0.031	0.030	0.031	2				
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 05 - 002 秋田県 由利本荘市 [浄水場名] 05 - 00 大浦浄水場 [水源名] 大浦水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 48(m³) 原水				[事業主体名] 05 - 002 秋田県 由利本荘市 [浄水場名] 06 - 00 上野浄水場 [水源名] 花立貯水池 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,914(m³) 原水				[事業主体名] 05 - 002 秋田県 由利本荘市 [浄水場名] 07 - 00 孔雀館浄水場 [水源名] 四角井戸溜池 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,182(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												
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)												
水温( )	16.0	9.8	11.8	9	21.8	0.4	10.4	12	24.0	2.0	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] 05 - 002 秋田県 由利本荘市 [浄水場名] 08 - 00 砂子浄水場 [水源名] 砂子水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,088 (m³) 原水				[事業主体名] 05 - 002 秋田県 由利本荘市 [浄水場名] 09 - 00 荒見浄水場 [水源名] 荒見水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 774 (m³) 原水				[事業主体名] 05 - 002 秋田県 由利本荘市 [浄水場名] 10 - 00 奥山浄水場 [水源名] 奥山水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 92 (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												
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)												
水温( )	21.0	6.0	8.8	12	24.0	6.0	8.8	12	23.0	4.0	8.4	9
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] 05 - 002 秋田県 由利本荘市 [浄水場名] 11 - 00 百宅浄水場 [水源名] 百宅水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,049 (m³) 原水				[事業主体名] 05 - 002 秋田県 由利本荘市 [浄水場名] 12 - 00 川内浄水場 [水源名] 川内水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 802 (m³) 原水				[事業主体名] 05 - 002 秋田県 由利本荘市 [浄水場名] 13 - 00 上直根水源 [水源名] 上直根水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 87 (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												
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)												
水温( )	25.0	6.0	8.5	12	23.0	5.0	7.6	12	10.0	6.0	7.8	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												

検査項目	[事業主体名] 05 - 002 秋田県 由利本荘市 [浄水場名] 14 - 00 大台浄水場 [水源名] 子吉川 [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・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 1,387(m³) 原水				[事業主体名] 05 - 003 秋田県 横手市 [浄水場名] 01 - 00 上内町浄水場 [水源名] 雄物川水系横手川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 7,079(m³) 原水				[事業主体名] 05 - 003 秋田県 横手市 [浄水場名] 02 - 00 大沢浄水場 [水源名] 雄物川水系横手川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 7,231(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	2								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	2								
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2								
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2								
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	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												
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	3.6	1.1	2.4	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)	4.8	3.8	4.3	2								
臭気強度(TON)	1	1	1	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-2.7	-2.7	-2.7	2								
水温( )	22.0	5.0	10.8	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	2								
生物化学的酸素要求量(BOD)	<0.5	<0.5	<0.5	2								
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)	3	2	2	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	0.029	0.019	0.024	2								
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 05 - 003 秋田県 横手市 [浄水場名] 03 - 00 醍醐浄水場 [水源名] 雄物川水系成瀬川 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 970 (m³) 原水				[事業主体名] 05 - 003 秋田県 横手市 [浄水場名] 04 - 00 大森浄水場 [水源名] 雄物川水系雄物川 [原水の種類] 伏流水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・エアレーション [1日平均浄水量] 2,632 (m³) 原水				[事業主体名] 05 - 003 秋田県 横手市 [浄水場名] 05 - 00 大雄浄水場 [水源名] 雄物川水系雄物川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 1,532 (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												
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)												
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] 05 - 004 秋田県 潟上市 [浄水場名] 02 - 00 上虻川浄水場 [水源名] 大沢ダム水源地 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[事業主体名] 05 - 004 秋田県 潟上市 [浄水場名] 03 - 00 昭和町浄水場 [水源名] 大郷守水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・急速ろ過 [1日平均浄水量] 4,010 (m³) 原水				[事業主体名] 05 - 004 秋田県 潟上市 [浄水場名] 04 - 00 二田浄水場 [水源名] 二田水源地 [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] 288 (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	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物							<0.001	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							<0.0004	1			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン							<0.004	1			<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン							<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン							<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
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							28.4	1			13.8	1
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)							2.1	1			2.0	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)												
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] 05 - 004 秋田県 潟上市 [浄水場名] 05 - 00 鶴沼台浄水場 [水源名] 鶴沼台水源地 [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] 1,463(m³) 原水				[事業主体名] 05 - 004 秋田県 潟上市 [浄水場名] 06 - 00 追分浄水場 [水源名] 追分水源地 [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] 1,214(m³) 原水				[事業主体名] 05 - 005 秋田県 大館市 [浄水場名] 01 - 00 長根山浄水場 [水源名] 長木川伏流水 [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] 1,747(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	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
トランス-1,2-ジクロロエチレン											<0.004	1
1,1,2-トリクロロエタン											<0.0006	1
トルエン											<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.010	1
亜塩素酸												
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											41.8	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)											0.2	1
臭気強度(TON)											1	1
腐食性(ランゲリア指数)											<1.0	1
水温( )									17.0	8.9	13.4	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)											0.004	1
アンモニア態窒素											<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)											<0.1	1
侵食性遊離炭酸											39.4	1
化学的酸素要求量(COD)											0.5	1
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)											<1	1
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素											0.59	1
全リン											0.006	1
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] 05 - 005 秋田県 大館市 [浄水場名] 02 - 00 山館浄水場 [水源名] 米代川表流水 [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・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 15,788 (m³) 原水				[事業主体名] 05 - 005 秋田県 大館市 [浄水場名] 03 - 00 中山川原浄水場 [水源名] 米代川表流水 [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 [1日平均浄水量] 1,764 (m³) 原水				[事業主体名] 05 - 005 秋田県 大館市 [浄水場名] 04 - 00 矢立浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] その他 [浄水処理方法] 膜ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [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	<0.0015	<0.0015	<0.0015	3			<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
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	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												
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			<2.0	1			2.6	1			15.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<1.000	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			16.6	1			18.5	1			0.5	1
臭気強度(TON)			7	1			8	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
水温( )	21.0	1.5	10.0	12	21.8	1.5	10.8	12	16.0	6.2	11.6	10
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			0.061	1			0.067	1			0.008	1
アンモニア態窒素			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)			1.3	1			1.9	1			0.7	1
侵食性遊離炭酸			1.2	1			2.5	1			14.0	1
化学的酸素要求量(COD)			6.3	1			8.0	1			0.5	1
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)			33	1			39	1			<1	1
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素			1.44	1			1.63	1			0.32	1
全リン			0.136	1			0.147	1			0.040	1
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.175	0.084	0.130	2	0.209	0.137	0.173	2				
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 05 - 006 秋田県 能代市 [浄水場名] 01 - 00 臥竜山浄水場 [水源名] 米代川表流水 [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] 4,134(m³) 原水				[事業主体名] 05 - 006 秋田県 能代市 [浄水場名] 02 - 00 仁井田浄水場 [水源名] 米代川表流水 [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] 12,276(m³) 原水				[事業主体名] 05 - 007 秋田県 大仙市 [浄水場名] 02 - 00 宇津台浄水場 [水源名] 雄物川水系(雄物川・滝ノ沢) [原水の種類] 表流水(自流)・湧水 [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] 5,422(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	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
亜硝酸態窒素	<0.021	<0.005	<0.013	2	0.021	<0.005	0.013	2				
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2				
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	2	<0.020	<0.020	<0.020	2				
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	2				
亜塩素酸												
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	3.2	2.0	2.6	2	3.2	2.0	2.6	2				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	2	<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	<0.002	<0.002	<0.002	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	11.2	2.7	6.9	12	11.2	2.7	6.9	12	2.6	0.6	1.6	2
臭気強度(TON)	5	4	4	2	5	4	4	2				
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.3	-2.2	2	-2.0	-2.3	-2.2	2				
水温( )	21.7	2.1	11.6	12	21.7	2.1	11.6	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)									4.1	<0.5	1.9	12
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)									64	3	12	12
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] 05 - 007 秋田県 大仙市 [浄水場名] 03 - 00 玉川浄水場 [水源名] 1号井~4号井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] エアレーション [1日平均浄水量] 6,309(m³) 休止中				[事業主体名] 05 - 008 秋田県 男鹿市 [浄水場名] 01 - 00 北浦浄水場 [水源名] 一ノ目瀧 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・その他の浄水処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 794(m³) 原水				[事業主体名] 05 - 008 秋田県 男鹿市 [浄水場名] 03 - 00 滝の頭浄水場 [水源名] 滝の頭、滝の台 [原水の種類] 表流水(自流)・湧水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 7,632(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	1			<0.0015	1			<0.0150	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	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1			<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2			<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	2			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	2			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
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	2								
抱水クロラル	<0.003	<0.003	<0.003	2								
農薬類	<0.04	<0.04	<0.04	4								
残留塩素												
遊離炭酸			53.5	1			1.4	1			4.4	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)			1.8	1			5.7	1			3.9	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-3.0	1			-1.9	1			-1.5	1
水温( )					22.0	6.0	13.8	4	14.0	9.0	11.1	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)											0.027	1
アンモニア態窒素											<0.04	1
生物化学的酸素要求量(BOD)											1.7	1
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)											1	1
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											0.015	1
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 05 - 008 秋田県 男鹿市 [浄水場名] 04 - 00 北部浄水場 [水源名] 一ノ目淵 [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] 1,138(m³) 原水				[事業主体名] 05 - 008 秋田県 男鹿市 [浄水場名] 05 - 00 茶臼浄水場 [水源名] 田中、不動沢 [原水の種類] 伏流水・その他 [浄水処理方法] 前塩素処理・その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 614(m³) 原水				[事業主体名] 05 - 008 秋田県 男鹿市 [浄水場名] 07 - 00 椿浄水場 [水源名] 椿 [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] 71(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	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								
トランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1								
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	1								
トルエン			<0.020	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.010	1								
亜塩素酸												
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			1.4	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)			5.7	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9	1								
水温( )	22.0	6.0	13.8	4	13.5	9.0	11.1	12	17.0	10.5	14.0	4
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] 05 - 008 秋田県 男鹿市 [浄水場名] 11 - 00 根木浄水場 [水源名] 根木地下水1～3号 [原水の種類] 深井戸水・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] 356 (m³) 原水				[事業主体名] 05 - 008 秋田県 男鹿市 [浄水場名] 15 - 00 門前浄水場 [水源名] 大滝川、芦の倉 [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・前塩素処理 [1日平均浄水量] 181 (m³) 休止中				[事業主体名] 05 - 008 秋田県 男鹿市 [浄水場名] 16 - 00 真山・安全寺浄水場 [水源名] 真山弘川・安全寺桐の沢 [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] 102 (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												
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)												
水温( )	13.0	11.0	12.1	4	17.0	10.5	14.0	4	17.0	7.0	13.0	4
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] 05 - 008 秋田県 男鹿市 [浄水場名] 17 - 00 加茂浄水場 [水源名] 堀、大杉沢 [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] 325 (m³) 原水				[事業主体名] 05 - 009 秋田県 湯沢市(湯沢) [浄水場名] 01 - 00 関口水源地 [水源名] 関口水源・関口第2水源 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 9,915 (m³) 原水				[事業主体名] 05 - 009 秋田県 湯沢市(湯沢) [浄水場名] 02 - 00 岩崎水源地 [水源名] 岩崎水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 膜ろ過 [1日平均浄水量] 1,202 (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												
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)												
水温( )	18.0	8.0	13.0	4			21.2	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] 05 - 010 秋田県 仙北市(角館) [浄水場名] 01 - 00 角館町浄水場 [水源名] 雄物川水系松木内川 [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 [1日平均浄水量] 3,223(m³) 原水				[事業主体名] 05 - 011 秋田県 五城目町 [浄水場名] 01 - 00 五城目町浄水場 [水源名] 馬場目川 [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 [1日平均浄水量] 2,978(m³) 原水				[事業主体名] 05 - 016 秋田県 にかほ市 [浄水場名] 01 - 00 横根配水池 [水源名] 横根水源 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,114(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	2			0.0015	1
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			0.0002	1
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2			0.001	1
亜硝酸態窒素					<0.005	<0.005	<0.005	2			0.050	1
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			0.0004	1
トランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	2			0.004	1
1,1,2-トリクロロエタン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	2			0.0006	1
トルエン					<0.020	<0.020	<0.020	2			0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.010	<0.010	<0.010	2			0.010	1
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル											0.004	1
抱水クロラル											0.003	1
農薬類												
残留塩素											0.2	1
遊離炭酸					5.3	1.5	3.4	2			2.6	1
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	2			0.001	1
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	2			0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					5.5	3.1	4.3	2				
臭気強度(TON)					1	<1	1	2			1	1
腐食性(ランゲリア指数)					-1.7	-2.1	-1.9	2			1.3	1
水温( )					24.0	0.0	12.1	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] 05 - 016 秋田県 にかほ市 [浄水場名] 02 - 00 畑配水池 [水源名] 畑水源 [原水の種類] 浅井戸水・原水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,283(m³) 原水				[事業主体名] 05 - 016 秋田県 にかほ市 [浄水場名] 03 - 00 金浦配水池 [水源名] 白雪川水源 [原水の種類] 表流水(自流水)・伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・アルカリ剤処理・ 一段凝集処理 [1日平均浄水量] 2,498(m³) 原水				[事業主体名] 05 - 016 秋田県 にかほ市 [浄水場名] 04 - 00 中島浄水場 [水源名] 鳥越岩股金山川 [原水の種類] 表流水(自流水) [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 612(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												
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)												
水温( )							23.0	1			16.0	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] 05 - 016 秋田県 にかほ市 [浄水場名] 05 - 00 元滝浄水場 [水源名] 元滝湧水 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,596 (m³) 原水				[事業主体名] 05 - 016 秋田県 にかほ市 [浄水場名] 06 - 00 本郷浄水場 [水源名] 本郷井戸 [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] 2,838 (m³) 原水				[事業主体名] 05 - 016 秋田県 にかほ市 [浄水場名] 07 - 00 横岡浄水場 [水源名] 横岡井戸 [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] 308 (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												
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)												
水温( )			9.0	1						10.0	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] 05 - 017 秋田県 井川町 [浄水場名] 01 - 01 林坂浄水場 [水源名] 馬場目川水系、井川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,202(m³) 原水				[事業主体名] 05 - 018 秋田県 八郎潟町 [浄水場名] 01 - 00 八郎潟町浄水場 [水源名] 馬場目川 [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 [1日平均浄水量] 2,244(m³) 原水				[事業主体名] 05 - 019 秋田県 仙北市(田沢湖) [浄水場名] 01 - 00 田沢湖町浄水場 [水源名] 生保内川支流 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 1,560(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			<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								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1								
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1								
トルエン			<0.020	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1								
亜塩素酸												
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			0.4	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)			5.1	1								
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2	1								
水温( )			12.0	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] 05 - 019 秋田県 仙北市(田沢湖) [浄水場名] 02 - 00 高区配水地 [水源名] 六旗・下筋・儀平衛落 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,000(m³) 原水				[事業主体名] 05 - 019 秋田県 仙北市(田沢湖) [浄水場名] 03 - 00 高野配水系統 [水源名] 六旗・下筋 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 260(m³) 原水				[事業主体名] 05 - 020 秋田県 小坂町 [浄水場名] 01 - 00 内の岱浄水場 [水源名] 小滝沢表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 1,060(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												
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)												
水温( )											12.1	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] 05 - 025 秋田県 北秋田市(鷹巣) [浄水場名] 01 - 01 鷹巣浄水場 [水源名] 米代川系統 [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] 3,699(m³) 原水				[事業主体名] 05 - 027 秋田県 羽後町 [浄水場名] 01 - 00 大谷地浄水場 [水源名] 養蚕取水場 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 3,920(m³) 原水				[事業主体名] 05 - 027 秋田県 羽後町 [浄水場名] 02 - 00 貝沢浄水場 [水源名] 雄物川水系 [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] 525(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												
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)												
水温( )					16.0	11.0	13.3	12	16.0	10.5	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] 05 - 032 秋田県 鹿角市 [浄水場名] 01 - 00 花輪浄水場 [水源名] 米代川 [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 [1日平均浄水量] 4,966(m³) 原水				[事業主体名] 05 - 032 秋田県 鹿角市 [浄水場名] 02 - 00 十和田浄水場 [水源名] 大楽前沢川 [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 [1日平均浄水量] 3,258(m³) 原水				[事業主体名] 05 - 035 秋田県 三種町 [浄水場名] 01 - 01 三種町浄水場 [水源名] 三種町 [原水の種類] 浅井戸水・湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 1,798(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	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								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.0006	1								
トルエン			<0.020	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1								
亜塩素酸												
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			2.4	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)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			4.8	1								
臭気強度(TON)			1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9	1								
水温( )			16.0	1								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.09	1								
生物化学的酸素要求量(BOD)			<1.6	1								
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)			12	1								
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			0.019	1								
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 05 - 036 秋田県 湯沢市(稲川) [浄水場名] 01 - 00 第1取水場 [水源名] 第1取水井 [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] 466 (m³) 原水				[事業主体名] 05 - 036 秋田県 湯沢市(稲川) [浄水場名] 02 - 00 第2取水場 [水源名] 第2取水井 [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] 1,590 (m³) 原水				[事業主体名] 05 - 038 秋田県 男鹿市(若美) [浄水場名] 01 - 00 若美浄水場 [水源名] 鮎川川 [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] 1,637 (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												
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)												
水温( )							13.1	1	14.0	10.5	11.8	4
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												