

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] 83,819(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] 17,602(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] 188(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			<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			<0.001	1			<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			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			2.6	1			2.0	1			4.6	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)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	14.4	2.8	5.2	12	7.9	1.8	4.8	12	1.4	0.7	1.0	12
臭気強度(TON)			2	1			2	1				
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-3.3	-2.6	12	-2.0	-3.0	-2.5	12	-2.5	-3.2	-2.7	7
従属栄養細菌			99000	1			40000	1			86	1
水温()	23.0	3.5	13.1	12	23.6	2.7	13.3	12	17.6	6.1	11.9	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.542	0.118	0.233	12	0.336	0.149	0.230	12	0.034	0.021	0.026	12
アンモニア態窒素	0.05	<0.02	<0.02	12	0.06	<0.02	<0.02	12				
生物化学的酸素要求量(BOD)	2.0	0.6	1.2	12	2.1	<0.5	1.0	12				
侵食性遊離炭酸			2.5	1			1.9	1			4.4	1
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	19.0	9.8	14.0	12	19.0	10.0	14.0	12	24.0	14.0	18.0	12
浮遊物質(SS)	96	4	14	12	18	3	6	12				
硫酸イオン			15.9	1			17.7	1			11.8	1
溶性ケイ酸												
全窒素			0.56	1			0.62	1				
全リン			0.020	1			0.010	1				
リン酸イオン			<0.500	1			<0.500	1			<0.500	1
トリハロメタン生成能			0.046	1								
溶存酸素	11.5	7.6	9.5	12	12.2	7.1	9.2	12				

検査項目	[事業主体名] 05 - 001 秋田県 秋田市 [浄水場名] 04 - 00 俄沢浄水場 [水源名] 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] 1,059 (m³) 原水				[事業主体名] 05 - 001 秋田県 秋田市 [浄水場名] 05 - 00 松淵浄水場 [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・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 996 (m³) 原水				[事業主体名] 05 - 001 秋田県 秋田市 [浄水場名] 06 - 00 雄和浄水場 [水源名] 雄物川水系雄物川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接 [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] 2,132 (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			<0.001	1
亜硝酸態窒素											0.006	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											<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1
抱水クロラール											<0.002	1
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸							30.0	1			3.1	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)											<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.8	1	13.8	2.8	5.5	12
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-3.7	-3.9	-3.8	4	-2.7	-2.9	-2.8	4	-2.1	-3.4	-2.5	12
従属栄養細菌			17	1			25	1			98000	1
水温()	14.5	5.0	10.9	12	13.5	12.5	12.7	12	24.0	3.5	13.2	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									0.398	0.135	0.219	12
アンモニア態窒素							<0.02	1	0.06	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)									2.4	0.6	1.1	12
侵食性遊離炭酸							27.1	1			3.0	1
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	13.0	11.0	12.0	4	40.0	36.0	38.0	4	23.0	8.0	14.0	12
浮遊物質(SS)									89	4	14	12
硫酸イオン											17.9	1
溶性ケイ酸												
全窒素											0.64	1
全リン											0.020	1
リン酸イオン											<0.500	1
トリハロメタン生成能												
溶存酸素									12.3	8.0	9.7	12

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] 11,256 (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) [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] 6,614 (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・鑄出川 [原水の種類] 湧水・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] 759 (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												
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												
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	<0.010	<0.010	2								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2				
抱水クロラール	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2				
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	2.6	1.4	2.0	2	1.8	1.3	1.6	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)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	7.0	4.6	5.8	2	8.1	5.2	6.7	2				
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2				
腐食性(ランゲリア指数)	-3.4	-3.5	-3.5	2	-3.6	-3.6	-3.6	2				
従属栄養細菌	1400	580	990	2	11000	1800	6400	2				
水温()	26.2	2.0	14.4	12	24.5	18.5	21.5	2	15.0	9.5	12.1	10
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)	0.9	<0.5	<0.5	2	1.1	<0.5	0.6	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	<3	2	2	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	0.028	0.024	0.026	2	0.027	0.024	0.025	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] 43 (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] 1,823 (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] 2,200 (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()	13.0	10.0	11.5	2	20.2	1.0	9.8	4	21.0	2.0	12.0	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 - 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] 1,235 (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] 752 (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] 61 (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()	9.0	7.0	8.0	2	8.0	7.0	7.5	2			7.0	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 - 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] 1,054 (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] 233 (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] 85 (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()	7.0	7.0	7.0	2	7.0	6.0	6.5	2	9.0	7.0	8.0	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] 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] 1,379 (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] 6,783 (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] 7,263 (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			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4			<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	<0.010	<0.010	4			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
抱水クロラール	0.003	0.003	0.003	4			<0.003	1			<0.003	1
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	4.0	1.8	2.8	4			2.4	1			2.9	1
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<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)	5.1	2.1	3.8	4			5.2	1			5.9	1
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4			1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-3.4	-2.8	4			-1.2	1			-1.4	1
従属栄養細菌	9800	130	4533	4			7500	1			5600	1
水温()	20.8	3.0	10.9	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	2								
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.9	1.0	1.5	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	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	0.036	0.017	0.027	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] 992 (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] 2,454 (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] 1,559 (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] 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] [浄水処理方法] [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] 4,060 (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] 383 (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												
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							19.9	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)							1.8	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌							20	1				
水温()												
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							18.9	1				
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 [浄水場名] 05 - 00 [水源名] 鶴沼台浄水場 [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] 1,337 (m³) 原水				[事業主体名] 05 - 004 秋田県 [浄水場名] 06 - 00 [水源名] 追分浄水場 [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] 1,211 (m³) 原水				[事業主体名] 05 - 005 秋田県 [浄水場名] 01 - 00 [水源名] 長根山浄水場 [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] 2,415 (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												
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											24.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン											<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											1.0	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-3.1	1
従属栄養細菌											350	1
水温()									17.0	4.0	11.1	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)											0.021	1
アンモニア態窒素											<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)											<0.5	1
侵食性遊離炭酸											23.0	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											0.98	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] 15,624(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] 1,770(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] 412(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			0.007	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												
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			4.0	1			3.0	1			12.0	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)			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)			7.8	1			9.1	1			1.8	1
臭気強度(TON)			2	1			2	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1			-1.6	1			-1.7	1
従属栄養細菌			20000	1			90000	1			190	1
水温()	20.0	1.0	10.9	12	20.0	1.0	10.0	12	15.0	6.5	10.4	10
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			0.270	1			0.270	1			0.043	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)			1.0	1			0.8	1			<0.5	1
侵食性遊離炭酸			3.4	1			2.3	1			10.0	1
化学的酸素要求量(COD)			3.2	1			3.8	1			<0.5	1
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)			3	1			<1	1			<1	1
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素			0.68	1			0.63	1			0.40	1
全リン			0.062	1			0.070	1			0.007	1
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.061	0.057	0.059	2	0.061	0.048	0.055	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] 3,618(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] 11,280(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	0.006	<0.005	<0.006	2	0.006	<0.005	<0.006	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												
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	3.4	2.9	3.2	2	3.4	2.9	3.2	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				
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)	5.3	3.7	4.5	2	5.3	3.7	4.5	2	1.9	<0.5	1.2	2
臭気強度(TON)	4	2	3	2	4	2	3	2				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-2.6	-2.2	2	-1.8	-2.6	-2.2	2				
従属栄養細菌												
水温()	22.2	1.8	12.7	12	22.2	1.8	12.7	12	22.0	4.0	10.8	24
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)			<0.5	1			<0.5	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)			9	1			9	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			0.050	1			0.050	1				
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] 一ノ目潟 [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] 731 (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] 7,653 (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			<0.0015	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												
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	<0.04	<0.04	<0.04	4								
残留塩素												
遊離炭酸			37.6	1			1.3	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)			1.6	1			4.1	1			2.9	1
臭気強度 (TON)			<1	1			<1	1			1	1
腐食性 (ランゲリア指数)			-2.9	1			-2.4	1			-1.3	1
従属栄養細菌			81	1			240	1			470	1
水温 ()					25.0	11.5	17.3	4	13.0	9.0	11.0	12
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)											0.008	1
アンモニア態窒素											<0.04	1
生物化学的酸素要求量 (BOD)											1.5	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											0.020	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] 一ノ目瀧 [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] 1,142 (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] 568 (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] 69 (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												
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			1.3	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)			4.1	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-2.4	1								
従属栄養細菌			240	1								
水温()	25.0	11.5	17.3	4	13.0	9.5	11.3	12	17.0	6.5	12.4	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] 341 (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] 161 (m³) 原水				[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] 93 (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()	13.0	11.5	12.1	4	18.0	5.5	11.6	4	16.0	7.5	11.5	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] 347 (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												
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()	14.0	6.0	10.4	4			18.2	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] 2,866 (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	1	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2			0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1	<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	1	<0.004	<0.004	<0.004	2			0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2			0.0006	1
トルエン			<0.020	1	<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	1	<0.010	<0.010	<0.010	2			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												
残留塩素											0.2	1
遊離炭酸			4.9	1	<2.2	<1.8	<2.0	2			7.9	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1	<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)					<13.0	<5.7	<9.4	2				
臭気強度(TON)			<1	1	<1	<1	<1	2			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.4	1	-2.1	-2.7	-2.4	2			1.3	1
従属栄養細菌			2300	1								
水温()					28.0	2.0	14.8	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			0.018	1								
アンモニア態窒素			<0.04	1								
生物化学的酸素要求量(BOD)			1.2	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												
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)・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・二段凝集処理 [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) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [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												
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()							23.0	1			11.5	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												
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()			9.0	1							10.7	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] 2,244 (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] 2,039 (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・後塩素処理 [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							<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												
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			2.3	1							4.9	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)			<0.002	1							<0.002	1
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							-1.8	1
従属栄養細菌			5	1							1100	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												
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()											14.3	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] 3,785 (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] 雄物川水系 [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] 3,386 (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] 504 (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()					15.0	8.0	12.3	12	18.0	9.0	12.9	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 - 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] 1,631 (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												
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			2.6	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)			4.6	1								
臭気強度(TON)			1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1								
従属栄養細菌			9200	1								
水温()			16.0	1								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			0.030	1								
アンモニア態窒素			<0.04	1								
生物化学的酸素要求量(BOD)			1.0	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)			2	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			0.018	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 [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] 1,652 (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()							12.2	1	14.0	9.0	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												