

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 [1日平均浄水量] 80,657(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 [1日平均浄水量] 15,830(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 [1日平均浄水量] 155(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				
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トルエン			<0.001	1			<0.001	1				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	0.09	0.00	0.03	4	0.11	0.00	0.05	4				
残留塩素												
遊離炭酸			3.0	1			3.1	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)			6.2	1			5.9	1				
臭気強度( T O N )			2	1			3	1				
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-3.1	-2.7	12	-1.9	-3.1	-2.6	12				
従属栄養細菌	27000	5300	14000	4	30000	8300	16000	4				
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1				
水温( )	25.5	2.5	12.2	12	26.2	2.0	12.7	12	16.2	8.4	12.3	4
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)	0.8	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12				
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.277	0.101	0.170	12	0.332	0.120	0.199	12	0.035	0.021	0.026	4
浮遊物質(SS)	18	2	7	12	12	2	6	12				
侵食性遊離炭酸			2.9	1			3.0	1			7.2	1
全窒素												
全リン												
リン酸イオン			<1.000	1			<1.000	1				
トリハロメタン生成能			0.021	1			0.023	1				
生物(n/ml)												
アルカリ度	17.0	10.0	14.1	12	17.5	10.0	14.1	12	25.0	17.5	20.9	4
溶存酸素	12.2	7.6	9.9	12	12.1	6.8	9.6	12				
硫酸イオン			12.7	1			14.0	1			15.4	1
溶性ケイ酸												

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] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 794 (m³)  原水				[事業主体名] 05 - 001 秋田県 秋田市 [浄水場名] 05 - 00 松渕浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,870 (m³)  原水				[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 [1日平均浄水量] 11,347(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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
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	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1				
トルエン							<0.001	1				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	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									<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類							0.00	1				
残留塩素												
遊離炭酸							40.0	1	2.4	1.9	2.3	4
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)							<0.001	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							1.1	1	5.5	3.8	4.5	4
臭気強度(TON)							<1	1	2	<1	2	4
腐食性(ランゲリア指数)					-2.7	-2.9	-2.8	4	-3.5	-3.9	-3.9	4
従属栄養細菌					6	2	4	4	11000	190	3018	4
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0010	1	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温( )	15.2	8.5	11.2	4	14.5	10.0	13.0	4	29.5	2.5	14.6	4
アンモニア態窒素							<0.02	1	<0.04	<0.04	<0.04	4
生物化学的酸素要求量(BOD)									0.8	0.5	0.7	4
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.024	0.014	0.018	4	0.064	0.014	0.027	4				
浮遊物質(SS)									6	1	3	4
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能									0.043	0.023	0.035	4
生物(n/ml)												
アルカリ度	14.5	11.5	13.4	4	41.0	39.5	40.1	4				
溶存酸素												
硫酸イオン			9.5	1			15.7	1				
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[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） [1日平均浄水量] 4,077 (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） [1日平均浄水量] 747 (m³)  原水				[事業主体名] 05 - 002 秋田県 由利本荘市 [浄水場名] 04 - 00 由利原浄水場 [水源名] 黒森川貯水池 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 8,980 (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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4					<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4					<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	3					<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	4.5	1.8	2.7	4					3.2	2.1	2.5	4
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル - 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)	6.7	3.5	4.7	4					6.0	3.5	4.5	4
臭気強度(TON)	2	<1	1	4					2	<1	2	4
腐食性(ランゲリア指数)	-3.9	-4.0	-4.0	4					-3.6	-4.0	-3.9	4
従属栄養細菌	4500	800	2258	4					6000	340	1850	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4					<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温( )	27.0	1.5	14.1	4	14.0	9.0	11.1	4	27.0	1.5	14.1	4
アンモニア態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	4					<0.04	<0.04	<0.04	4
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.0	<0.5	0.6	4					1.1	0.5	0.8	4
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	3	<1	1	4					3	<1	1	4
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.052	0.027	0.038	4					0.052	0.030	0.036	4
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名] 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 [1日平均浄水量] 39 (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 [1日平均浄水量] 1,916 (m³)  原水				[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 [1日平均浄水量] 609 (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					<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2
1,2 - ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン									<0.040	<0.040	<0.040	2
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					4.1	2.6	3.1	4	6.6	5.0	5.8	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	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)					10.6	4.0	6.1	4	0.8	0.7	0.8	2
臭気強度( T O N )					1	<1	<1	4	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)					-3.0	-3.9	-3.6	4	-3.1	-3.1	-3.1	2
従属栄養細菌					2000	160	680	4	130	48	89	2
1,1 - ジクロロエチレン					<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2
水温( )	17.0	6.0	11.5	4	19.0	5.4	11.3	4	9.0	8.0	8.5	2
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名] 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 [1日平均浄水量] 205 (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 [1日平均浄水量] 54 (m³)  原水				[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 [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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	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
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	2
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	3.5	3.4	3.5	2	9.3	8.2	8.8	2	4.4	4.2	4.3	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	<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	<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.8	0.3	0.6	2	2.6	1.6	2.1	2	0.7	0.1	0.4	2
臭気強度( T O N )	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.3	-2.2	2	-3.7	-4.1	-3.9	2	-2.2	-2.3	-2.3	2
従属栄養細菌	86	40	63	2	62	45	54	2	21	2	12	2
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2
水温( )	9.0	9.0	9.0	2	6.0	5.0	5.5	2	8.0	7.0	7.5	2
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名] 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（自流水） [1日平均浄水量] 1,317 (m³)  原水				[事業主体名] 05 - 002 秋田県 由利本荘市 [浄水場名] 15 - 00 猿倉浄水場 [水源名] 離森水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 323 (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（自流水）・ダム放流 [1日平均浄水量] 7,481 (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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2			<0.0002	1
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.001	1
1,2 - ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	2				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	2			<0.006	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2				
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2				
農薬類												
残留塩素											<0.0	1
遊離炭酸	3.9	2.0	2.8	4	3.0	2.6	2.8	2			1.1	1
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
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)	5.2	2.4	3.8	4	0.9	0.5	0.7	2			11.0	1
臭気強度( T O N )	2	<1	<1	4	<1	<1	<1	2			5	1
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-3.3	-2.9	4	-2.7	-2.8	-2.8	2			-1.4	1
従属栄養細菌	11000	2700	5875	4	120	75	98	2			210	1
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2				
水温( )	24.5	2.5	12.4	4	8.0	7.0	7.5	2				
アンモニア態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	4							0.10	1
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.2	<0.5	0.7	4							0.8	1
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)											0.049	1
浮遊物質(SS)	5	1	3	4							2	1
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.037	0.017	0.028	4							0.064	1
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名] 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 [1日平均浄水量] 964 (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 [1日平均浄水量] 2,331 (m³)  原水				[事業主体名] 05 - 003 秋田県 横手市 [浄水場名] 05 - 00 大沢第二浄水場 [水源名] 雄物川水系横手川 [原水の種類] 表流水（自流水）・ダム放流 [1日平均浄水量] 7,513 (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											0.0002	1
ニッケル及びその化合物											0.001	1
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)											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												
残留塩素											0.0	1
遊離炭酸											1.1	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)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											11.0	1
臭気強度(TON)											5	1
腐食性(ランゲリア指数)											1.4	1
従属栄養細菌											210	1
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
アンモニア態窒素											0.10	1
生物化学的酸素要求量(BOD)											0.8	1
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)											0.049	1
浮遊物質(SS)											2	1
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能											0.064	1
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名] 05 - 004 秋田県 潟上市 [浄水場名] 02 - 00 上虹川浄水場 [水源名] 大沢ダム水源地 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] (m³)  休止中				[事業主体名] 05 - 004 秋田県 潟上市 [浄水場名] 03 - 00 昭和浄水場 [水源名] 大郷守水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,566 (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 [1日平均浄水量] 206 (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							<0.0020	1				
ウラン及びその化合物							<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物							<0.002	1				
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1				
トルエン							<0.040	1				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.008	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸							26.6	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)							1.1	1				
臭気強度(T O N)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							0.0	1				
従属栄養細菌							2	1				
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0100	1				
水温( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												



検 査 項 目	[事業主体名] 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 [1日平均浄水量] 1,403 (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 [1日平均浄水量] (m³)  休止中				[事業主体名] 05 - 004 秋田県 潟上市 [浄水場名] 07 - 00 出戸浄水場 [水源名] 出戸水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,224 (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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(T O N)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名] 05 - 004 秋田県 潟上市 [浄水場名] 08 - 00 一向浄水場 [水源名] 一向水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 248 (m³)  原水				[事業主体名] 05 - 004 秋田県 潟上市 [浄水場名] 09 - 00 天王浄水場 [水源名] 天王水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,528 (m³)  原水				[事業主体名] 05 - 005 秋田県 大館市 (大館) [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 [1日平均浄水量] 2,843 (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											<0.0020	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.002	1
1,2 - ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)											<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸											31.0	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)												
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-3.3	1
従属栄養細菌											14000	1
1,1 - ジクロロエチレン											<0.0100	1
水温( )									17.0	9.0	13.3	12
アンモニア態窒素											<0.10	1
生物化学的酸素要求量(BOD)											0.8	1
化学的酸素要求量(COD)											0.9	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)											0.037	1
浮遊物質(SS)											<1	1
侵食性遊離炭酸											33.4	1
全窒素											0.77	1
全リン											0.005	1
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名] 05 - 005 秋田県 大館市（大館） [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） [1日平均浄水量] 15,410 (m³)  原水				[事業主体名] 05 - 005 秋田県 大館市（大館） [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）・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,800 (m³)  原水				[事業主体名] 05 - 005 秋田県 大館市（大館） [浄水場名] 04 - 00 矢立浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 352 (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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			3.0	1			10.0	1			16.0	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)												
臭気強度(TON)			2	1			2	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1			-1.9	1			-2.2	1
従属栄養細菌			21000	1			34000	1			6	1
1,1 - ジクロロエチレン			0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )	23.0	1.5	10.5	12	22.0	4.0	11.6	12	17.0	5.5	11.3	12
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
生物化学的酸素要求量(BOD)			0.8	1			0.6	1			<0.5	1
化学的酸素要求量(COD)			2.0	1			1.8	1			0.6	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.245	0.076	0.135	9			0.158	1			0.019	1
浮遊物質(SS)			<1	1			<1	1			<1	1
侵食性遊離炭酸			1.5	1			10.1	1			18.9	1
全窒素			0.41	1			0.47	1			0.32	1
全リン			0.022	1			0.018	1			<0.003	1
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.150	0.089	0.120	2	0.096	0.043	0.070	2				
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名] 05 - 006 秋田県 能代市 [浄水場名] 02 - 00 仁井田浄水場 [水源名] 米代川水系米代川 [原水の種類] 表流水（自流） [1日平均浄水量] 13,192 (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 [1日平均浄水量] 5,832 (m³)  休止中				[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 [1日平均浄水量] 6,809 (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	2							<0.0020	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							<0.002	1
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2							<0.0004	1
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	2							<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2							<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1
抱水クロラール											<0.002	1
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	3.3	2.6	3.0	2							45.1	1
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2							<0.010	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)	7.3	5.8	6.6	2							0.1	1
臭気強度( T O N )	3	1	2	2							<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-2.9	-2.4	2							-2.3	1
従属栄養細菌											2	1
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2							<0.0100	1
水温( )	23.2	1.5	12.2	12	25.0	2.0	11.0	24	15.0	12.0	13.5	48
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名] 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） [1日平均浄水量] 660 (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 [1日平均浄水量] 7,672 (m³)  原水				[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] 一ノ目潟 [原水の種類] 表流水（自流） [1日平均浄水量] 678 (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
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			0.040	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			1.9	1			4.6	1			1.9	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)			3.9	1			1.6	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)			-2.0	1			-1.2	1			2.0	1
従属栄養細菌			120	1			520	1			120	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			0.0100	1
水温( )	11.0	6.0	8.8	4	28.0	8.5	11.9	12	11.0	6.0	8.8	4
アンモニア態窒素							<0.04	1				
生物化学的酸素要求量(BOD)							0.5	1				
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)							0.009	1				
浮遊物質(SS)							<1	1				
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能							0.024	1				
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名] 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 [1日平均浄水量] (m³)  休止中				[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 ) [1日平均浄水量] 169(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 ) [1日平均浄水量] (m³)  休止中			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度( T O N )												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )					13.0	10.0	12.0	4				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名] 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） [1日平均浄水量] 105 (m³)  原水				[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） [1日平均浄水量] 253 (m³)  原水				[事業主体名] 05 - 008 秋田県 男鹿市 [浄水場名] 20 - 00 若美浄水場 [水源名] 鮎川 [原水の種類] 表流水（自流） [1日平均浄水量] 1,547 (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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(T O N)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	18.0	9.0	12.5	4								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名] 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 [1日平均浄水量] 8,038 (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 [1日平均浄水量] 783 (m³)  原水				[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） [1日平均浄水量] 2,375 (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											<0.0020	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.002	1
1,2-ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル											0.002	1
抱水クロラール											0.004	1
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸											5.8	1
1,1,1-トリクロロエタン											<0.001	1
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											2.1	1
臭気強度(TON)											2	1
腐食性(ランゲリア指数)											-2.6	1
従属栄養細菌											9400	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.0100	1
水温( )	15.3	11.1	12.4	5			9.5	1				
アンモニア態窒素											<0.04	1
生物化学的酸素要求量(BOD)											0.5	1
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)											5	1
侵食性遊離炭酸											5.7	1
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
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												



検 査 項 目	[事業主体名] 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） [1日平均浄水量] 2,802 (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 [1日平均浄水量] 1,543 (m³)  原水				[事業主体名] 05 - 016 秋田県 にかほ市 [浄水場名] 02 - 00 畑配水地 [水源名] 畑水源 [原水の種類] 浅井戸水・原水受水 [1日平均浄水量] 3,960 (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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2			<0.0020	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	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1				
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1				
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	2			<0.040	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												
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	<0.1	<0.1	<0.1	2								
遊離炭酸	<2.0	<2.0	<2.0	2			6.6	1				
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	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)	7.2	5.2	6.2	2			0.6	1				
臭気強度( T O N )	1	1	1	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.9	-1.7	2			-1.3	1				
従属栄養細菌	31000	7600	19300	2								
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2			<0.0100	1				
水温( )	23.5	2.5	11.7	12			13.0	1				
アンモニア態窒素							<0.04	1				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸							5.4	1				
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名] 05 - 016 秋田県 にかほ市 [浄水場名] 03 - 00 金浦配水地 [水源名] 白雪川水源 [原水の種類] 表流水（自流）・伏流水 [1日平均浄水量] 2,399 (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） [1日平均浄水量] 421 (m³)  原水				[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 [1日平均浄水量] 1,788 (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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(T O N)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )			18.0	1			11.0	1			10.0	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名] 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 [1日平均浄水量] 1,956 (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 [1日平均浄水量] 1,231 (m³)  原水				[事業主体名] 05 - 017 秋田県 井川町 [浄水場名] 01 - 00 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 [1日平均浄水量] 2,000 (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											0.0020	1
ウラン及びその化合物											0.0002	1
ニッケル及びその化合物											0.002	1
1,2 - ジクロロエタン											0.0004	1
トルエン											0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)											0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸											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)											0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											3.9	1
臭気強度(T O N)											1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-2.0	1
従属栄養細菌											3	1
1,1 - ジクロロエチレン											0.0100	1
水温( )							12.0	1			10.0	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名] 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） [1日平均浄水量] 2,310 (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） [1日平均浄水量] 1,074 (m³)  原水				[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 [1日平均浄水量] 691 (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							<0.0020	1				
ウラン及びその化合物							<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物							<0.002	1				
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1				
トルエン							<0.040	1				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.008	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸							4.5	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)							1.6	1				
臭気強度(T O N)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-1.8	1				
従属栄養細菌							190	1				
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0100	1				
水温( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名] 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 [1日平均浄水量] 186 (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) [1日平均浄水量] 1,060 (m³)  原水				[事業主体名] 05 - 020 秋田県 小坂町 [浄水場名] 02 - 00 砂子沢浄水場 [水源名] 砂子沢ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 795 (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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名] 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 [1日平均浄水量] 3,689 (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 [1日平均浄水量] 3,589 (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 [1日平均浄水量] 478 (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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )									22.5	7.0	13.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 米代川水系 [原水の種類] 表流水（自流） [1日平均浄水量] 4,767 (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] 米代川水系（大楽前沢川） [原水の種類] 表流水（自流） [1日平均浄水量] 3,819 (m³)  原水				[事業主体名] 05 - 035 秋田県 三種町 [浄水場名] 01 - 00 山本浄水場 [水源名] 山本第1～第5取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,666 (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			<0.0020	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.002	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.040	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	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			4.1	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)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			3.0	1								
臭気強度(TON)			2	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0	1								
従属栄養細菌			7400	1								
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )			20.0	1								
アンモニア態窒素			<0.04	1								
生物化学的酸素要求量(BOD)			0.7	1								
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			0.024	1								
浮遊物質(SS)			1	1								
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能			0.024	1								
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名] 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 [1日平均浄水量] 627 (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 [1日平均浄水量] 1,474 (m³)  原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³)  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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル (MTBE)												
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度 (T O N)												
腐食性 (ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温 ( )	13.1	11.9	12.4	5	12.8	11.2	12.3	5				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
化学的酸素要求量 (COD)												
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
浮遊物質 (SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												