

検査項目	[事業主体名] 05 - 001 秋田県 秋田市				[事業主体名] 05 - 001 秋田県 秋田市				[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				[浄水場名] 02 - 00 豊岩浄水場				[浄水場名] 03 - 00 仁別浄水場			
	[水源名] 雄物川水系雄物川				[水源名] 雄物川水系雄物川				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 79,260 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 15,664 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 158 (m ³) 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			<0.001	1			<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			<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	0.11	0.01	0.05	4	0.10	0.01	0.06	4				
残留塩素												
遊離炭酸			2.9	1			3.4	1			8.7	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-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)			7.5	1			7.2	1			1.2	1
臭気強度(TON)			5	1			4	1				
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-3.0	-2.6	12	-2.1	-3.0	-2.6	12	-2.4	-2.8	-2.6	4
従属栄養細菌	8200	150	4600	4	12000	3800	8000	4	140	42	76	4
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温(°C)	23.0	0.9	11.3	12	23.8	1.5	12.1	12	16.9	4.5	12.2	4
アンモニア態窒素	0.09	<0.02	<0.02	12	0.10	<0.02	0.02	12			<0.02	1
生物学的酸素要求量(BOD)	0.9	<0.5	<0.5	12	0.7	<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)	0.189	0.109	0.144	12	0.222	0.109	0.160	12	0.054	0.026	0.042	4
浮遊物質(SS)	37	3	11	12	31	2	7	12				
侵食性遊離炭酸			2.9	1			3.3	1			8.0	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			0.022	1			0.022	1				
生物(n/ml)												
アルカリ度	17.1	10.0	13.1	12	17.9	8.8	13.3	12	24.2	15.2	19.2	4
溶存酸素	12.8	7.7	10.0	12	12.8	7.2	9.8	12				
硫酸イオン			10.0	1			11.9	1			10.6	1
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 05 - 001 秋田県 秋田市				[事業主体名] 05 - 001 秋田県 秋田市				[事業主体名] 05 - 002 秋田県 由利本荘市			
	[浄水場名] 04 - 00 俄沢浄水場				[浄水場名] 05 - 00 松淵浄水場				[浄水場名] 01 - 00 蟻山浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 黒森川貯水池			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 826 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,777 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9,148 (m ³) 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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
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	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	<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			20.1	1			24.6	1	3.5	1.9	2.5	4
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-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)			0.6	1			0.7	1	4.9	1.1	3.0	4
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-3.6	-3.8	-3.7	4	-2.6	-2.9	-2.7	4	-3.7	-4.5	-4.1	4
従属栄養細菌	180	4	58	4	2	2	2	4	660	150	368	4
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)	16.4	5.8	12.7	4	15.5	12.5	13.9	7	25.0	0.0	12.9	4
アンモニア態窒素			<0.02	1			<0.02	1	<0.04	<0.04	<0.04	4
生物学的酸素要求量(BOD)									2.0	<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)	0.038	0.020	0.028	4	0.015	0.012	0.014	4				
浮遊物質(SS)									4	<1	2	4
侵食性遊離炭酸			19.3	1			23.0	1				
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能									0.052	0.032	0.043	4
生物(n/ml)												
アルカリ度	13.4	10.2	11.8	4	38.7	37.0	38.0	4				
溶存酸素												
硫酸イオン			15.3	1			14.9	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				[事業主体名] 05 - 002 秋田県 由利本荘市				[事業主体名] 05 - 002 秋田県 由利本荘市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 子吉浄水場				[浄水場名] 03 - 00 石沢浄水場				[浄水場名] 04 - 00 由利原浄水場			
	[水源名] 黒森川貯水池				[水源名] 泉水・鏝出川				[水源名] 黒森川貯水池			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] 湧水・表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 3,180 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 753 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 7,241 (m ³) 原水			
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	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	3.2	1.5	2.3	4					2.5	1.9	2.3	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-tert-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)	5.2	2.0	3.4	4					5.4	2.4	3.7	4
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4					1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-3.7	-4.3	-4.0	4					-3.8	-4.2	-4.0	4
従属栄養細菌	12000	170	3643	4					1500	200	630	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(°C)	26.0	2.0	13.9	4	13.5	10.0	11.6	4	25.5	0.5	13.1	4
アンモニア態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	4					<0.04	<0.04	<0.04	4
生物学的酸素要求量(BOD)	1.8	0.6	1.0	4					1.5	0.6	1.0	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)	2	<1	1	4					2	<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	0.053	0.031	0.042	4					0.051	0.029	0.043	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				[事業主体名] 05 - 002 秋田県 由利本荘市				[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				[浄水場名] 06 - 00 上野浄水場				[浄水場名] 08 - 00 砂子浄水場			
	[水源名] 大浦水源				[水源名] 花立貯水池				[水源名] 砂子水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 46 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,986 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 726 (m ³) 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					4.8	1.8	3.2	4	6.0	5.5	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-tert-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)					7.2	2.4	4.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	2
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)					-3.8	-4.2	-4.0	4	-3.1	-3.3	-3.2	2
従属栄養細菌					830	83	518	4	140	60	100	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(°C)	16.0	5.5	11.1	4	16.5	2.4	9.5	4	8.0	8.0	8.0	2
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 05 - 002 秋田県 由利本荘市				[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				[浄水場名] 10 - 00 奥山浄水場				[浄水場名] 11 - 00 百宅浄水場			
	[水源名] 荒見水源				[水源名] 奥山水源				[水源名] 百宅水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 186 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 68 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 304 (m ³) 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	4.9	2.5	3.7	2	8.8	7.6	8.2	2	7.6	5.1	6.4	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-tert-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)	<0.1	<0.1	<0.1	2	1.0	0.7	0.9	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.2	-2.2	2	-4.0	-4.0	-4.0	2	-2.3	-2.3	-2.3	2
従属栄養細菌	81	66	74	2	94	34	64	2	70	7	39	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(°C)	9.5	8.0	8.8	2	8.0	7.0	7.5	2	8.5	8.0	8.3	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				[事業主体名] 05 - 002 秋田県 由利本荘市				[事業主体名] 05 - 002 秋田県 由利本荘市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 14 - 00 大台浄水場				[浄水場名] 15 - 00 猿倉浄水場				[浄水場名] 16 - 00 内道川浄水場			
	[水源名] 子吉川				[水源名] 離森水源				[水源名] 内道川・烏森水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,177 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 327 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 289 (m ³) 原水			
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	4	<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	2.9	2.3	2.7	4	3.5	2.3	2.9	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-tert-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)	3.8	2.0	2.6	4	<0.1	<0.1	<0.1	2				
臭気強度(TON)	3	2	2	4	<1	<1	<1	2				
腐食性(ランゲリア指数)	-2.8	-3.3	-3.0	4	-2.8	-2.8	-2.8	2				
従属栄養細菌	23000	5000	9950	4	90	47	69	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(°C)	24.0	1.0	11.5	4	8.0	7.0	7.5	2	18.0	4.0	12.1	4
アンモニア態窒素	0.04	<0.04	<0.04	4								
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.5	<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)	8	<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	0.045	0.026	0.032	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				[事業主体名] 05 - 002 秋田県 由利本荘市				[事業主体名] 05 - 002 秋田県 由利本荘市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 17 - 00 君ヶ野・新君ヶ野浄水場				[浄水場名] 18 - 00 滝俣浄水場				[浄水場名] 19 - 00 南沢浄水場			
	[水源名] 板沢・義士屋敷水源				[水源名] 衣川水源				[水源名] 力井田沢川			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 926 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 881 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 103 (m ³) 原水			
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-tert-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(°C)	23.0	1.0	11.5	4	18.0	3.0	9.3	4	17.0	4.0	10.2	4
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 05 - 002 秋田県 由利本荘市				[事業主体名] 05 - 002 秋田県 由利本荘市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 20 - 00 加賀沢浄水場				[浄水場名] 21 - 00 岩谷麓浄水場				[浄水場名] 22 - 00 大倉沢浄水場			
	[水源名] 代内水源				[水源名] 岩谷麓水源				[水源名] 大倉沢水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 1,210 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 69 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 25 (m ³) 原水			
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-tert-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(°C)	20.5	2.0	11.9	4	14.0	9.0	12.0	4	14.0	6.0	10.6	4
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 05 - 002 秋田県 由利本荘市				[事業主体名] 05 - 002 秋田県 由利本荘市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 23 - 00 大内第二浄水場				[浄水場名] 24 - 00 大小屋浄水場				[浄水場名] 25 - 00 代内浄水場			
	[水源名] 大内ダム放流水				[水源名] 大小屋水源				[水源名] 小栗山・代内水源			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 1,007 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 46 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 144 (m ³) 原水			
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-tert-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(°C)	18.5	3.0	10.4	4	13.0	8.5	10.5	4	16.0	5.5	10.6	4
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 05 - 002 秋田県 由利本荘市				[事業主体名] 05 - 002 秋田県 由利本荘市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 26 - 00 滝浄水場				[浄水場名] 27 - 00 羽広浄水場				[浄水場名] 28 - 00 ボツメキ浄水場			
	[水源名] 滝水源				[水源名] 羽広水源				[水源名] ボツメキ水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 34 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 65 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 646 (m ³) 原水			
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-tert-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(°C)	10.0	6.0	7.9	4	14.0	6.0	10.1	4	10.0	8.0	8.9	4
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 05 - 002 秋田県 由利本荘市				[事業主体名] 05 - 002 秋田県 由利本荘市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 29 - 00 松沢浄水場				[浄水場名] 30 - 00 松ヶ崎浄水場				[浄水場名] 31 - 00 芦川浄水場			
	[水源名] 善徳水源				[水源名] 神沢・松ヶ崎水源				[水源名] 芦川水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 501 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 165 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 179 (m ³) 原水			
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-tert-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(°C)	15.0	3.5	9.0	4	19.0	8.5	13.1	4	19.0	4.0	11.3	4
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 05 - 002 秋田県 由利本荘市				[事業主体名] 05 - 002 秋田県 由利本荘市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 32 - 00 山内浄水場				[浄水場名] 33 - 00 花立浄水場				[浄水場名] 34 - 00 元町南浄水場			
	[水源名] 山内水源				[水源名] 花立貯水池				[水源名] 箕の輪水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 20 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 64 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 34 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物									<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物									<0.002	<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
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												
残留塩素												
遊離炭酸									3.4	2.0	2.8	4
1,1,1-トリクロロエタン									<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-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)									7.6	1.9	3.9	4
臭気強度(TON)									2	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)									-3.3	-4.0	-3.8	4
従属栄養細菌									2100	600	1095	4
1,1-ジクロロエチレン									<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)	15.0	6.5	11.8	4	18.0	2.0	9.8	4	16.2	3.0	9.3	4
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 05 - 002 秋田県 由利本荘市				[事業主体名] 05 - 002 秋田県 由利本荘市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 36 - 00 平石・堰口浄水場				[浄水場名] 37 - 00 二タ子浄水場				[浄水場名] 38 - 00 田代・屋敷浄水場			
	[水源名] 平石・堰口水源				[水源名] 二タ子水源				[水源名] 田代・屋敷水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)・湧水			
	[1日平均浄水量] 22 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 63 (m ³) 原水			
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-tert-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(°C)	13.5	6.0	10.1	4	11.5	5.0	8.6	4	20.0	4.0	11.0	4
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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 - 003 秋田県 横手市				[事業主体名] 05 - 003 秋田県 横手市				[事業主体名] 05 - 003 秋田県 横手市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.0002	1								
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			<0.1	1								
遊離炭酸			1.6	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1								
メチル-tert-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)			5.1	1								
臭気強度(TON)			2	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1								
従属栄養細菌			7500	1								
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素			<0.01	1								
生物学的酸素要求量(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)			0.056	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			0.046	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				[事業主体名] 05 - 003 秋田県 横手市				[事業主体名] 05 - 003 秋田県 横手市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.0002	1								
			<0.0002	1								
			<0.001	1								
			<0.006	1								
			<0.1	1								
			1.6	1								
			<0.001	1								
			5.1	1								
			2	1								
			-1.8	1								
			7500	1								
			<0.01	1								
			0.8	1								
			0.056	1								
			2	1								
			0.046	1								

検査項目	[事業主体名] 05 - 003 秋田県 横手市				[事業主体名] 05 - 003 秋田県 横手市				[事業主体名] 05 - 003 秋田県 横手市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 08 - 00 湯野沢浄水場				[浄水場名] 09 - 00 平鹿東部浄水場				[浄水場名] 10 - 00 平鹿西部浄水場			
	[水源名] 湧水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 21 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 704 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 277 (m ³) 原水			
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-tert-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(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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 - 003 秋田県 横井市				[事業主体名] 05 - 003 秋田県 横井市				[事業主体名] 05 - 003 秋田県 横井市			
	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-tert-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(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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 - 003 秋田県 横手市				[事業主体名] 05 - 003 秋田県 横手市				[事業主体名] 05 - 003 秋田県 横手市			
	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-tert-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(°C)												
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 - 003 秋田県 横手市				[事業主体名] 05 - 003 秋田県 横手市				[事業主体名] 05 - 003 秋田県 横手市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 17 - 00 雄物川西部浄水場				[浄水場名] 18 - 00 雄物川大沢浄水場				[浄水場名] 19 - 00 山内南浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 湧水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 274 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 294 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 902 (m ³) 原水			
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-tert-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(°C)												
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 - 003 秋田県 横手市				[事業主体名] 05 - 003 秋田県 横手市				[事業主体名] 05 - 003 秋田県 横手市			
	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-tert-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(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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 - 003 秋田県 横手市				[事業主体名] 05 - 004 秋田県 潟上市				[事業主体名] 05 - 004 秋田県 潟上市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 23 - 00 上平野沢浄水場				[浄水場名] 02 - 00 上虻川浄水場				[浄水場名] 03 - 00 昭和浄水場			
	[水源名] 湧水				[水源名] 大沢ダム水源地				[水源名] 大郷守水源地			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 30 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 4,388 (m ³) 原水			
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											23.1	1
1,1,1-トリクロロエタン											0.001	1
メチル-tert-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(TON)											1	1
腐食性(ランゲリア指数)											0.0	1
従属栄養細菌											22	1
1,1-ジクロロエチレン											0.0100	1
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 05 - 004 秋田県 潟上市				[事業主体名] 05 - 004 秋田県 潟上市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 二田浄水場				[浄水場名] 05 - 00 鶴沼台浄水場				[浄水場名] 06 - 00 追分浄水場			
	[水源名] 二田水源地				[水源名] 鶴沼台水源地				[水源名] 追分水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 243 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,615 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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-tert-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(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 05 - 004 秋田県 潟上市				[事業主体名] 05 - 004 秋田県 潟上市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 出戸浄水場				[浄水場名] 08 - 00 一向浄水場				[浄水場名] 09 - 00 天王浄水場			
	[水源名] 出戸水源地				[水源名] 一向水源地				[水源名] 天王水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,272 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 253 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,397 (m ³) 原水			
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-tert-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(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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 - 005 秋田県 大館市				[事業主体名] 05 - 005 秋田県 大館市				[事業主体名] 05 - 005 秋田県 大館市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 長根山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 山館浄水場				[浄水場名] 03 - 00 中山川原浄水場			
	[水源名] 長木川伏流水				[水源名] 米代川表流水				[水源名] 米代川表流水			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,101 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 15,500 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,839 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<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												
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			<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			29.0	1			3.0	1			6.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-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)											4.0	1
臭気強度(TON)			<18	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-3.6	1			-1.8	1			-1.3	1
従属栄養細菌			16000	1			15000	1			76000	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1								
水温(°C)	17.0	6.5	11.9	12	22.0	2.0	10.5	12	20.0	1.0	11.1	12
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
生物学的酸素要求量(BOD)			0.5	1			0.9	1			0.6	1
化学的酸素要求量(COD)			<0.7	1			2.0	1			2.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			0.028	1	0.326	0.069	0.134	11			0.144	1
浮遊物質(SS)			<1	1			2	1			<1	1
侵食性遊離炭酸			27.0	1			2.7	1			1.9	1
全窒素			0.70	1			0.71	1			0.68	1
全リン			0.013	1			0.044	1			0.039	1
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					0.125	0.066	0.082	12	0.136	0.095	0.116	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 - 005 秋田県 大館市				[事業主体名] 05 - 005 秋田県 大館市				[事業主体名] 05 - 005 秋田県 大館市			
	[浄水場名] 04 - 00 矢立浄水場				[浄水場名] 05 - 00 早口岩瀬第2取水ポンプ場				[浄水場名] 06 - 00 山田赤川取水ポンプ場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 岩瀬川伏流水ほか				[水源名] 岩瀬川伏流水			
	[原水の種類] 浅井戸水・湧水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 339 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,181 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 375 (m ³) 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			<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			0.003	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								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	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			13.0	1			38.0	1			<19.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-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)			1.7	1			0.9	1			<0.8	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.4	1			-3.3	1			-3.2	1
従属栄養細菌			10	1			53	1			9	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	18.0	5.0	10.5	12			13.0	1			11.5	1
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)			0.5	1			0.6	1			0.5	1
化学的酸素要求量(COD)			<0.5	1			0.5	1			<0.5	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			0.025	1			0.013	1			<0.011	1
浮遊物質(SS)			<1	1			<1	1			<1	1
侵食性遊離炭酸			15.0	1			44.0	1			20.0	1
全窒素			0.39	1			0.97	1			0.80	1
全リン			<0.020	1			0.007	1			0.008	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				[事業主体名] 05 - 005 秋田県 大館市				[事業主体名] 05 - 005 秋田県 大館市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 本郷岩野目取水ポンプ場				[浄水場名] 08 - 00 真中取水ポンプ場				[浄水場名] 09 - 00 森合浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 湧水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 97 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 439 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 22 (m ³) 原水			
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												
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			40.0	1	83.0	71.0	75.0	12				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル-tert-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)			-2.9	1								
従属栄養細菌			14	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1								
水温(°C)			11.5	1	16.0	14.0	15.0	12	13.0	8.0	10.0	12
アンモニア態窒素			<0.10	1								
生物化学的酸素要求量(BOD)			0.7	1								
化学的酸素要求量(COD)			<0.5	1								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			0.014	1								
浮遊物質(SS)			<1	1								
侵食性遊離炭酸			42.0	1								
全窒素			2.20	1								
全リン			0.011	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				[事業主体名] 05 - 005 秋田県 大館市				[事業主体名] 05 - 005 秋田県 大館市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 10 - 00 越山取水ポンプ場				[浄水場名] 11 - 00 蛭沢浄水場				[浄水場名] 12 - 00 森越浄水場			
	[水源名] 山瀬ダム伏流水				[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 61 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 19 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 33 (m ³) 原水			
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-tert-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(°C)	16.5	11.5	14.0	12	16.0	6.5	11.0	12				
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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 - 006 秋田県 能代市				[事業主体名] 05 - 006 秋田県 能代市				[事業主体名] 05 - 007 秋田県 大仙市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 仁井田浄水場				[浄水場名] 02 - 01 鶴形第一配水場				[浄水場名] 02 - 00 宇津台浄水場			
	[水源名] 米代川水系米代川				[水源名] 地下水				[水源名] 雄物川水系(雄物川・滝ノ沢)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・湧水			
	[1日平均浄水量] 13,331 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 119 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,140 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	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								
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	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	3.6	1.6	2.6	2								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
メチル-tert-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)	5.7	3.1	4.4	2								
臭気強度(TON)	4	3	4	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.1	-2.0	2								
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2								
水温(°C)	23.4	0.7	10.8	12	16.6	8.7	13.1	12	24.0	1.0	11.5	12
アンモニア態窒素			<0.04	1								
生物学的酸素要求量(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)			9	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			0.080	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 - 007 秋田県 大仙市				[事業主体名] 05 - 008 秋田県 男鹿市				[事業主体名] 05 - 008 秋田県 男鹿市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 玉川浄水場				[浄水場名] 01 - 00 北浦浄水場				[浄水場名] 03 - 00 滝の頭浄水場			
	[水源名] 1号井~4号井				[水源名] 一ノ目湧				[水源名] 滝の頭、滝の台			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・湧水			
	[1日平均浄水量] 7,732 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 758 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 7,443 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<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			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			53.6	1			1.5	1			6.3	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.010	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.1	1			3.5	1			0.7	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.7	1			-2.0	1			-1.5	1
従属栄養細菌			7	1			590	1			1500	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	15.0	12.0	13.5	12	13.0	7.5	10.3	4	12.5	8.0	11.1	12
アンモニア態窒素											<0.04	1
生物学的酸素要求量(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)											0.008	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											0.014	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				[事業主体名] 05 - 008 秋田県 男鹿市				[事業主体名] 05 - 008 秋田県 男鹿市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 北部浄水場				[浄水場名] 05 - 00 茶臼浄水場				[浄水場名] 11 - 00 根木浄水場			
	[水源名] 一ノ目潟				[水源名] 田中、不動沢				[水源名] 根木地下水1・2・3・6・7号			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 692 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 358 (m ³) 原水			
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			1.5	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1								
メチル-tert-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)			3.5	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0	1								
従属栄養細菌			590	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1								
水温(°C)	13.0	7.5	10.3	4					13.0	12.0	12.4	4
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 05 - 008 秋田県 男鹿市				[事業主体名] 05 - 008 秋田県 男鹿市			
	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-tert-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(°C)									12.5	6.0	9.4	4
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 05 - 009 秋田県 湯沢市(湯沢)				[事業主体名] 05 - 009 秋田県 湯沢市(湯沢)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 20 - 00 若美浄水場				[浄水場名] 01 - 00 関口水源地				[浄水場名] 02 - 00 岩崎水源地			
	[水源名] 鮎川				[水源名] 関口水源・関口第2水源				[水源名] 岩崎水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,494 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 7,591 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 719 (m ³) 原水			
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							13.0	1				
1,1,1-トリクロロエタン							<0.030	1				
メチル-tert-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(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-3.2	1				
従属栄養細菌							9	1				
1,1-ジクロロエチレン							<0.0100	1				
水温(°C)	12.3	10.0	11.3	4	15.8	9.6	13.7	5			12.9	1
アンモニア態窒素							<0.05	1				
生物学的酸素要求量(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							14.0	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 - 011 秋田県 五城目町				[事業主体名] 05 - 016 秋田県 にかほ市				[事業主体名] 05 - 016 秋田県 にかほ市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 五城目町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 横根配水池				[浄水場名] 02 - 00 畑配水池			
	[水源名] 馬場目川				[水源名] 横根水源				[水源名] 畑水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・原水受水			
	[1日平均浄水量] 2,780 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,358 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,211 (m ³) 原水			
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)	<0.008	<0.008	<0.008	2			<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	7.0	3.0	5.0	2			16.0	1				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2			<0.030	1				
メチル-tert-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)	4.6	1.5	3.1	2			1.3	1				
臭気強度(TON)	2	1	2	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.6	-2.4	2			-2.0	1				
従属栄養細菌	64000	2400	33200	2								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2			<0.0100	1				
水温(°C)	23.0	2.0	11.0	12			14.0	1				
アンモニア態窒素							<0.05	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							16.3	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				[事業主体名] 05 - 016 秋田県 にかほ市				[事業主体名] 05 - 016 秋田県 にかほ市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 金浦浄水場				[浄水場名] 04 - 00 中島浄水場				[浄水場名] 05 - 00 元滝浄水場			
	[水源名] 白雪川水源				[水源名] 鳥越岩股金山川				[水源名] 元滝湧水			
	[原水の種類] 浅井戸水・原水受水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 2.227 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 49 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2.545 (m ³) 原水			
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-tert-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(°C)			17.0	1								
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 05 - 016 秋田県 にかほ市				[事業主体名] 05 - 016 秋田県 にかほ市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 本郷浄水場				[浄水場名] 07 - 00 横岡浄水場				[浄水場名] 08 - 00 上浜浄水場			
	[水源名] 本郷井戸				[水源名] 横岡井戸				[水源名] 大須郷水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,507 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,224 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 340 (m ³) 原水			
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-tert-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(°C)												
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				[事業主体名] 05 - 016 秋田県 にかほ市				[事業主体名] 05 - 016 秋田県 にかほ市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 09 - 00 小砂川浄水場				[浄水場名] 10 - 00 釜ヶ台浄水場				[浄水場名] 11 - 00 上坂浄水場			
	[水源名] 清水場水源				[水源名] 釜ヶ台水源				[水源名] 上坂水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 285 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 70 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 10 (m ³) 原水			
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-tert-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(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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				[事業主体名] 05 - 017 秋田県 井川町				[事業主体名] 05 - 018 秋田県 八郎潟町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 12 - 00 水沢浄水場				[浄水場名] 01 - 00 林坂浄水場				[浄水場名] 01 - 00 八郎潟町浄水場			
	[水源名] 水沢水源				[水源名] 馬場目川水系、井川				[水源名] 馬場目川			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 10 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,031 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,205 (m ³) 原水			
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							3.4	1				
1,1,1-トリクロロエタン							<0.001	1				
メチル-tert-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)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン							<0.0100	1				
水温(°C)							11.8	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 - 020 秋田県 小坂町				[事業主体名] 05 - 020 秋田県 小坂町				[事業主体名] 05 - 020 秋田県 小坂町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 内の岱浄水場				[浄水場名] 02 - 00 砂子沢浄水場				[浄水場名] 03 - 00 大川岱浄水場			
	[水源名] 小滝沢表流水				[水源名] 砂子沢ダム				[水源名] 取水堤			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 1,276 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 769 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 20 (m ³) 原水			
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-tert-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(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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 - 020 秋田県 小坂町				[事業主体名] 05 - 020 秋田県 小坂町				[事業主体名] 05 - 025 秋田県 北秋田市(鷹巣)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 野口浄水場				[浄水場名] 05 - 00 余路米浄水場				[浄水場名] 01 - 01 鷹巣浄水場			
	[水源名] 野口水源				[水源名] 余路米水源				[水源名] 米代川系統			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 170 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 27 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,689 (m ³) 原水			
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-tert-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(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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 - 027 秋田県 羽後町				[事業主体名] 05 - 027 秋田県 羽後町				[事業主体名] 05 - 032 秋田県 鹿角市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 大谷地浄水場				[浄水場名] 02 - 00 貝沢浄水場				[浄水場名] 01 - 00 花輪浄水場			
	[水源名] 雄物川水系				[水源名] 雄物川水系				[水源名] 米代川水系			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 3,255 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 500 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,165 (m ³) 原水			
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											<0.001	1
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)											<0.006	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												
遊離炭酸											1.8	1
1,1,1-トリクロロエタン											<0.001	1
メチル-tert-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)											11.0	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-2.6	1
従属栄養細菌											2000	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	16.0	11.5	13.4	12	18.5	11.5	14.7	12			18.5	1
アンモニア態窒素											<0.05	1
生物学的酸素要求量(BOD)											1.5	1
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)											0.035	1
浮遊物質(SS)											250	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											0.071	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 - 032 秋田県 鹿角市				[事業主体名] 05 - 033 秋田県 北秋田市(森吉・合川)				[事業主体名] 05 - 033 秋田県 北秋田市(森吉・合川)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 水沢				[浄水場名] 01 - 01 増沢地区ポンプ場				[浄水場名] 01 - 02 鎌沢地区ポンプ場			
	[水源名] 鹿角市八幡平字折ヶ島地内				[水源名] 米代川系統				[水源名] 湧水			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 40 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 70 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 57 (m ³) 原水			
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-tert-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(°C)					13.1	10.8	11.9	5	17.7	6.0	12.2	5
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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 - 033 秋田県 北秋田市(森吉・合川)				[事業主体名] 05 - 033 秋田県 北秋田市(森吉・合川)				[事業主体名] 05 - 033 秋田県 北秋田市(森吉・合川)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 03 三木田摩当地区ポンプ場				[浄水場名] 01 - 04 中央地区ポンプ場				[浄水場名] 01 - 05 木戸石八幡岱地区ポンプ場			
	[水源名] 米代川系統				[水源名] 米代川系統				[水源名] 米代川系統			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 79 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 202 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 203 (m ³) 原水			
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-tert-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(°C)					14.9	13.2	14.0	6	15.2	14.1	14.8	6
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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 - 033 秋田県 北秋田市(森吉・合川)				[事業主体名] 05 - 033 秋田県 北秋田市(森吉・合川)				[事業主体名] 05 - 033 秋田県 北秋田市(森吉・合川)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 06 東地区浄水場				[浄水場名] 01 - 07 小阿仁川西部ポンプ場				[浄水場名] 02 - 01 米内沢第1ポンプ場			
	[水源名] 米代川系統(第2水源と混合)				[水源名] 米代川系統				[水源名] 米代川系統(第2水源と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,339 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 89 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 663 (m ³) 原水			
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-tert-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(°C)	15.6	13.1	14.0	6	16.7	11.8	13.7	5				
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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 - 033 秋田県 北秋田市(森吉・合川)				[事業主体名] 05 - 033 秋田県 北秋田市(森吉・合川)				[事業主体名] 05 - 033 秋田県 北秋田市(森吉・合川)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 02 前田第2ポンプ場				[浄水場名] 02 - 03 桂瀬ポンプ場				[浄水場名] 02 - 04 本城ポンプ場			
	[水源名] 米代川系統				[水源名] 米代川系統				[水源名] 米代川系統			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 257 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 184 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 137 (m ³) 原水			
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-tert-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(°C)	15.2	11.8	13.3	5	18.3	12.5	15.0	3				
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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 - 033 秋田県 北秋田市(森吉・合川)					[事業主体名] 05 - 033 秋田県 北秋田市(森吉・合川)					[事業主体名] 05 - 035 秋田県 三種町				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 02 - 05 前田第1ポンプ場					[浄水場名] 02 - 06 米内沢第3ポンプ場					[浄水場名] 01 - 00 山本浄水場				
	[水源名] 米代川系統					[水源名] 米代川系統					[水源名] 山本第1～第3取水井、第5取水井				
	[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 393 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 310 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 1,866 (m ³) 原水				
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-tert-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(°C)	16.7	9.9	13.5	3		15.6	3.9	9.1	6						
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(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 - 035 秋田県 三種町				[事業主体名] 05 - 035 秋田県 三種町				[事業主体名] 05 - 035 秋田県 三種町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 01 鯉川浄水場				[浄水場名] 02 - 02 鹿渡本町浄水場				[浄水場名] 02 - 03 鹿渡北部浄水場			
	[水源名] 第1～第4取水井				[水源名] 第1～第5取水井				[水源名] 第3～第5取水井			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 162 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 574 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 287 (m ³) 原水			
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-tert-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(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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 - 035 秋田県 三種町				[事業主体名] 05 - 035 秋田県 三種町				[事業主体名] 05 - 036 秋田県 湯沢市(稲川)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 01 鶴川浄水場				[浄水場名] 03 - 02 浜口浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第1取水場			
	[水源名] 第1～第6取水井				[水源名] 第1～第4取水井				[水源名] 第1取水井			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 679 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 816 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 618 (m ³) 原水			
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-tert-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(°C)									13.4	11.8	12.6	5
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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 - 036 秋田県 湯沢市(稲川)					[事業主体名] 05 - 038 秋田県 仙北市					[事業主体名] 05 - 038 秋田県 仙北市				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 02 - 00 第2取水場					[浄水場名] 01 - 00 角館浄水場					[浄水場名] 02 - 00 田沢湖浄水場				
	[水源名] 第2取水井					[水源名] 雄物川水系 桧木内川					[水源名] 雄物川水系 生保内川支流				
	[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 1,497 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 3,551 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 2,111 (m ³) 原水				
アンチモン及びその化合物								<0.0020	1				<0.0020	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								<0.002	1				<0.002	1	
1,2-ジクロロエタン								<0.0004	1				<0.0004	1	
トルエン								<0.040	1				<0.040	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								0.003	1				<0.001	1	
抱水クロラール								0.011	1				<0.002	1	
農薬類															
残留塩素															
遊離炭酸								6.7	1				1.6	1	
1,1,1-トリクロロエタン								<0.001	1				<0.001	1	
メチル-tert-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)								2.8	1				2.2	1	
臭気強度(TON)								2	1				<1	1	
腐食性(ランゲリア指数)								-2.9	1				-2.1	1	
従属栄養細菌								3400	1				3000	1	
1,1-ジクロロエチレン								<0.0100	1				<0.0100	1	
水温(°C)	13.8	11.6	12.7	5											
アンモニア態窒素								<0.04	1						
生物学的酸素要求量(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								6.7	1						
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能								0.028	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 - 038 秋田県 仙北市				[事業主体名] 05 - 038 秋田県 仙北市				[事業主体名] 05 - 038 秋田県 仙北市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 高区配水池				[浄水場名] 04 - 00 高野配水系統				[浄水場名] 05 - 00 田沢浄水場			
	[水源名] 六旗・下筋・儀平衛落				[水源名] 六旗・下筋				[水源名] 前郷沢			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 1,219 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 265 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 659 (m ³) 原水			
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-tert-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(°C)												
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 - 038 秋田県 仙北市				[事業主体名] 05 - 038 秋田県 仙北市				[事業主体名] 05 - 038 秋田県 仙北市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 潟浄水場				[浄水場名] 07 - 00 高原浄水場				[浄水場名] 07 - 01 高原浄水場 船小屋配水			
	[水源名] 大八木沢				[水源名] 駒ヶ岳・石黒沢				[水源名] 船小屋			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 130 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 504 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1 (m ³) 原水			
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-tert-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(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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 - 038 秋田県 仙北市				[事業主体名] 05 - 038 秋田県 仙北市				[事業主体名] 05 - 038 秋田県 仙北市			
	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-tert-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(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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 - 038 秋田県 仙北市				[事業主体名] 05 - 038 秋田県 仙北市				[事業主体名] 05 - 038 秋田県 仙北市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 11 - 00 釣田浄水場				[浄水場名] 12 - 00 西長野浄水場				[浄水場名] 13 - 00 北部浄水場			
	[水源名] 地下水(浅井戸)				[水源名] 地下水(浅井戸)				[水源名] 桧木内又沢			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 10 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 246 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 58 (m ³) 原水			
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-tert-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(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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 - 038 秋田県 仙北市				[事業主体名] 05 - 038 秋田県 仙北市				[事業主体名] 05 - 038 秋田県 仙北市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 14 - 00 浦子内浄水場				[浄水場名] 15 - 00 比内沢浄水場				[浄水場名] 16 - 00 黒沢浄水場			
	[水源名] 浦子内沢				[水源名] 比内沢				[水源名] 雄物川水系 黒沢沢川			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 96 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 43 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 43 (m ³) 原水			
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-tert-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(°C)												
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 - 038 秋田県 仙北市				[事業主体名] 05 - 038 秋田県 仙北市				[事業主体名] 05 - 038 秋田県 仙北市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 17 - 00 小波内浄水場				[浄水場名] 18 - 00 西根浄水場				[浄水場名] 19 - 00 西明寺高区浄水場			
	[水源名] 雄物川水系 桧木内川				[水源名] 地下水(伏流水)				[水源名] 地下水(浅井戸)・八津			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水・湧水			
	[1日平均浄水量] 305 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 63 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 483 (m ³) 原水			
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-tert-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(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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 - 038 秋田県 仙北市				[事業主体名] 05 - 038 秋田県 仙北市				[事業主体名] 05 - 039 秋田県 美郷町			
	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-tert-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(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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 - 039 秋田県 美郷町				[事業主体名] 05 - 039 秋田県 美郷町				[事業主体名] 05 - 039 秋田県 美郷町			
	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-tert-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(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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 - 039 秋田県 美郷町				[事業主体名] 05 - 039 秋田県 美郷町				[事業主体名] 05 - 039 秋田県 美郷町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 黒沢地区浄水場				[浄水場名] 06 - 00 六郷畑屋地区六郷浄水場				[浄水場名] 07 - 00 六郷畑屋地区畑屋浄水場			
	[水源名] 井戸水				[水源名] 井戸水				[水源名] 井戸水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 129 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 288 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 201 (m ³) 原水			
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-tert-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(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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 - 039 秋田県 美郷町				[事業主体名] 05 - 039 秋田県 美郷町				[事業主体名] 05 - 039 秋田県 美郷町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 08 - 00 仙南中央地区浄水場				[浄水場名] 09 - 00 仙南東部地区浄水場				[浄水場名] 10 - 00 六郷畑屋地区西部浄水場			
	[水源名] 井戸水				[水源名] 井戸水				[水源名] 井戸水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,437 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 637 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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-tert-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(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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 - 039 秋田県 美郷町				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 11 - 00 仙南東部地区南部浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 井戸水				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 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-tert-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(°C)												
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												