

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] 79,387 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 15,819 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 162 (m <sup>3</sup> ) 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			<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	0.01	0.00	0.01	4	0.01	0.00	0.01	4				
残留塩素												
遊離炭酸			2.8	1			2.8	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)			<0.001	1			<0.001	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			5.6	1			7.0	1			1.1	1
臭気強度(TON)			4	1			4	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.9	-2.5	12	-1.9	-2.9	-2.5	12	-2.4	-2.9	-2.7	4
従属栄養細菌	25000	3800	11000	4	26000	3000	11000	4	240	29	110	4
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1				
水温(°C)	28.5	2.5	13.0	12	26.6	2.7	13.0	12	17.3	4.8	12.0	4
アンモニア態窒素	0.03	<0.02	<0.02	12	0.03	<0.02	<0.02	12				
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.9	<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)	0.246	0.101	0.176	12	0.324	0.109	0.195	12	0.036	0.025	0.029	4
浮遊物質(SS)	28	3	8	12	13	2	6	12				
侵食性遊離炭酸			2.7	1			2.7	1			17.8	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			0.033	1			0.026	1				
生物(n/ml)												
アルカリ度	18.0	12.0	14.2	12	19.0	11.5	14.2	12	26.0	18.0	21.4	4
溶存酸素	12.0	6.6	9.7	12	12.0	6.4	9.5	12				
硫酸イオン			12.5	1			14.3	1			9.7	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] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 790 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,776 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 8,431 (m <sup>3</sup> ) 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
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
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	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			45.0	1			45.0	1	2.4	1.6	2.2	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)							1.1	1	5.1	2.9	3.9	4
臭気強度(TON)							<1	1	2	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-3.7	-3.8	-3.8	4	-2.8	-2.8	-2.8	4	-3.4	-3.9	-3.8	4
従属栄養細菌	25	1	8	4	7	3	4	4	340	120	188	4
1,1-ジクロロエチレン							<0.0010	1	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)	15.8	9.0	11.7	4	16.0	7.0	12.8	4	28.5	2.0	15.9	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)									1.5	0.5	0.9	4
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.022	0.016	0.019	4	0.015	0.013	0.014	4				
浮遊物質(SS)									4	<1	1	4
侵食性遊離炭酸							41.0	1				
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能									0.043	0.033	0.040	4
生物(n/ml)												
アルカリ度	14.5	12.5	13.5	4	39.0	37.5	38.2	4				
溶存酸素												
硫酸イオン			10.1	1			15.2	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			
	[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] ダム直接・表流水(自流)				[原水の種類] 湧水・表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 3,235 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 771 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 7,548 (m <sup>3</sup> ) 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	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	2.5	1.8	2.2	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)	5.1	3.2	3.8	4					4.8	2.6	3.6	4
臭気強度(TON)	2	1	1	4					2	1	1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-3.6	-4.1	-3.9	4					-3.6	-4.0	-3.9	4
従属栄養細菌	4500	110	1545	4					1900	140	750	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	2.5	13.8	4	14.5	9.5	11.9	4	26.5	2.0	13.6	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)	1.1	0.6	0.9	4					1.5	<0.5	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)	4	<1	2	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	0.047	0.025	0.037	4					0.041	0.028	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				[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] 42 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,947 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 745 (m <sup>3</sup> ) 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					2.7	2.0	2.5	4	5.7	4.1	4.9	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)					8.8	3.5	5.2	4	0.3	<0.1	0.2	2
臭気強度(TON)					2	<1	<1	4	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)					-3.4	-4.0	-3.6	4	-3.1	-3.2	-3.2	2
従属栄養細菌					790	200	555	4	210	57	134	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)	17.0	7.0	13.5	4	22.0	2.4	11.5	4	10.0	9.0	9.5	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					[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] 149 (m <sup>3</sup> ) 原水					[1日平均浄水量] 53 (m <sup>3</sup> ) 原水					[1日平均浄水量] 311 (m <sup>3</sup> ) 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	3.4	2.6	3.0	2	8.6	7.0	7.8	2	4.9	4.4	4.7	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)	0.4	0.3	0.4	2	2.1	1.5	1.8	2	0.2	0.2	0.2	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	-3.7	-4.1	-3.9	2	-2.2	-2.4	-2.3	2			
従属栄養細菌	100	79	90	2	48	32	40	2	16	7	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(°C)	10.0	8.0	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				[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] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 1,259 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 336 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 331 (m <sup>3</sup> ) 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	2.8	2.3	2.6	4	4.9	4.4	4.7	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)	24.5	2.4	8.2	4	0.2	0.2	0.2	2				
臭気強度(TON)	6	<1	2	4	<1	<1	<1	2				
腐食性(ランゲリア指数)	-2.8	-3.4	-3.1	4	-2.2	-2.4	-2.3	2				
従属栄養細菌	36000	1200	10925	4	16	7	12	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)	23.0	1.5	11.4	4	8.0	7.0	7.5	2			16.0	1
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)	1.1	<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)												
浮遊物質(SS)	82	<1	22	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	0.134	0.022	0.051	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 <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 709 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 83 (m <sup>3</sup> ) 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)							20.0	1			21.5	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 - 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] 1,093 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 125 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 46 (m <sup>3</sup> ) 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)			16.0	1			14.5	1			14.5	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 - 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] 990 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 84 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 144 (m <sup>3</sup> ) 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)			19.0	1			14.5	1			15.0	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 - 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] 62 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 118 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 672 (m <sup>3</sup> ) 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	1			18.0	1			8.5	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 - 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] 462 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 159 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 178 (m <sup>3</sup> ) 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			17.0	1			19.0	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 - 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
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)			19.0	1			20.0	1			15.5	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 - 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
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	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 - 002 秋田県 由利本荘市				[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] 38 - 00 田代・屋敷浄水場				[浄水場名] 02 - 00 大沢浄水場				[浄水場名] 03 - 00 醍醐浄水場			
	[水源名] 田代・屋敷水源				[水源名] 雄物川水系横手川				[水源名] 雄物川水系成瀬川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 51 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 7,291 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 986 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン							1.2	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)							7.4	1				
臭気強度(TON)							3	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-2.1	1				
従属栄養細菌							1800	1				
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)			16.5	1								
アンモニア態窒素							<0.01	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)							0.054	1				
浮遊物質(SS)							3	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							0.047	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 - 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 大森浄水場				[浄水場名] 05 - 00 大沢第二浄水場				[浄水場名] 02 - 00 上虻川浄水場			
	[水源名] 雄物川水系雄物川				[水源名] 雄物川水系横手川				[水源名] 大沢ダム水源池			
	[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] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 2,170 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 7,674 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中			
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												
遊離炭酸							1.2	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)							7.4	1				
臭気強度(TON)							3	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-2.1	1				
従属栄養細菌							1800	1				
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素							<0.10	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)							0.054	1				
浮遊物質(SS)							3	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							0.047	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				[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
			<0.0020	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			<0.002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.0004	1								
1,2-ジクロロエタン			<0.040	1								
トルエン			<0.008	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			16.7	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)			1.1	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			24	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				[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] 06 - 00 追分浄水場				[浄水場名] 07 - 00 出戸浄水場				[浄水場名] 08 - 00 一向浄水場			
	[水源名] 追分水源地				[水源名] 出戸水源地				[水源名] 一向水源地			
	[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] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 1,150 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 249 (m <sup>3</sup> ) 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 - 004 秋田県 潟上市				[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] 09 - 00 天王浄水場				[浄水場名] 01 - 00 長根山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 山館浄水場			
	[水源名] 天王水源池				[水源名] 長木川伏流水				[水源名] 米代川表流水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,482 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,595 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 15,687 (m³) 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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸							30.0	1			3.0	1
1,1,1-トリクロロエタン							<0.030	1			<0.030	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)												
臭気強度(TON)							<1	1			2	1
腐食性(ランゲリア指数)							-3.6	1			-1.7	1
従属栄養細菌							15000	1			15000	1
1,1-ジクロロエチレン							<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)					16.0	10.0	13.1	12	22.0	1.0	10.2	12
アンモニア態窒素							<0.10	1			<0.10	1
生物化学的酸素要求量(BOD)							0.5	1			1.1	1
化学的酸素要求量(COD)							<0.5	1			2.1	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)							0.041	1	0.160	0.077	0.116	8
浮遊物質(SS)							<1	1			2	1
侵食性遊離炭酸							27.0	1			3.1	1
全窒素							0.67	1			0.64	1
全リン							0.007	1			0.046	1
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能									0.089	0.061	0.075	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] 03 - 00 中山川原浄水場				[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			
	[水源名] 米代川表流水				[水源名] 地下水				[水源名] 岩瀬川伏流水ほか			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・湧水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 1,752 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 345 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,353 (m <sup>3</sup> ) 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				
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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			16.0	1			13.0	1				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	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)												
臭気強度(TON)			1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1	1			-2.2	1				
従属栄養細菌			15000	1			4	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1				
水温(°C)	21.0	0.5	10.8	12	17.0	5.5	11.0	12			13.0	1
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1				
生物化学的酸素要求量(BOD)			0.9	1			0.5	1				
化学的酸素要求量(COD)			1.6	1			<0.5	1				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			0.119	1			0.031	1				
浮遊物質(SS)			3	1			<1	1				
侵食性遊離炭酸			15.0	1			11.0	1				
全窒素			0.72	1			0.27	1				
全リン			0.039	1			<0.008	1				
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.080	0.040	0.060	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			
	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)										14.5		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 - 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
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	1			16.0	1			16.0	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 - 005 秋田県 大館市				[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] 12 - 00 森越配水池				[浄水場名] 02 - 00 仁井田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 宇津台浄水場			
	[水源名] 湧水				[水源名] 米代川水系米代川				[水源名] 雄物川水系(雄物川・滝ノ沢)			
	[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)・湧水			
	[1日平均浄水量] 33 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 13,135 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 5,292 (m <sup>3</sup> ) 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					4.3	2.1	3.2	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)					5.0	3.7	4.4	2				
臭気強度(TON)					3	2	3	2				
腐食性(ランゲリア指数)					-1.7	-2.4	-2.1	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)					25.3	1.8	12.2	12	22.0	2.0	11.5	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 - 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] 7,256 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 765 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 7,307 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	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			<0.002	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			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			40.6	1			2.1	1			2.7	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)			0.2	1			3.3	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			-1.9	1			-1.1	1
従属栄養細菌			6	1			330	1			1700	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	13.5	7.0	10.3	4	13.0	9.0	11.3	12
アンモニア態窒素											<0.04	1
生物化学的酸素要求量(BOD)											0.6	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											0.018	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] 一ノ目湯				[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] 662 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 301 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物			0.0015	1								
ウラン及びその化合物			0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			0.001	1								
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			2.1	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)			3.3	1								
臭気強度(TON)			1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9	1								
従属栄養細菌			330	1								
1,1-ジクロロエチレン			0.0100	1								
水温(°C)	13.5	7.0	10.3	4					12.0	12.0	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				[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)									15.0	7.0	11.0	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				[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			
	[1日平均浄水量] 1,456 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 7,591 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 719 (m <sup>3</sup> ) 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							<0.0040	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							24.0	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)							0.8	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-2.7	1				
従属栄養細菌							6	1				
1,1-ジクロロエチレン							<0.0100	1				
水温(°C)	13.0	10.0	12.0	4	18.0	7.2	12.0	5			12.6	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							18.1	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 <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,442 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,160 (m <sup>3</sup> ) 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	<2.0	<2.0	<2.0	2			5.5	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-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)	20.5	11.6	16.1	2			0.2	1				
臭気強度(TON)	1	1	1	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-2.6	-2.6	-2.6	2			-1.3	1				
従属栄養細菌	23000	22000	22500	2								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2			<0.0100	1				
水温(°C)	22.5	2.5	11.0	12			13.5	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							4.3	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] 2,195 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 421 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,100 (m <sup>3</sup> ) 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)			19.0	1			15.5	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				[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
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
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 - 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] 01 - 00 内の岱浄水場				[浄水場名] 02 - 00 砂子沢浄水場				[浄水場名] 01 - 01 鷹巣浄水場			
	[水源名] 小滝沢表流水				[水源名] 砂子沢ダム				[水源名] 米代川系統			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[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] 1,060 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 795 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,689 (m <sup>3</sup> ) 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 - 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] 3,778 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 472 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4,997 (m <sup>3</sup> ) 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											2.3	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)											10.0	1
臭気強度(TON)											4	1
腐食性(ランゲリア指数)											-2.3	1
従属栄養細菌											84000	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	16.0	11.0	13.9	12	18.5	8.5	13.5	12			18.0	1
アンモニア態窒素											<0.04	1
生物化学的酸素要求量(BOD)											0.8	1
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)											0.057	1
浮遊物質(SS)											23	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											0.043	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] 02 - 00 十和田浄水場				[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] 米代川水系(大楽前沢川)				[水源名] 米代川系統				[水源名] 湧水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 3,765 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 70 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 57 (m <sup>3</sup> ) 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	8.7	11.5	12	18.6	2.8	11.1	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 - 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 <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 202 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 203 (m <sup>3</sup> ) 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)	14.4	12.2	12.9	6	16.0	11.7	14.3	12	15.2	10.8	14.1	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 - 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 <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 89 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 663 (m <sup>3</sup> ) 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)	14.7	10.6	13.6	12	13.8	11.2	12.8	12	18.7	5.9	11.2	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 - 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 <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 184 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 137 (m <sup>3</sup> ) 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)	20.7	11.9	14.6	12	16.4	11.8	13.9	12	13.8	11.2	12.6	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 - 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 <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 310 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,666 (m <sup>3</sup> ) 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)	17.9	7.6	12.1	12	16.6	4.2	10.2	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 - 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
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 - 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] 1,090 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,150 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 618 (m <sup>3</sup> ) 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)									12.3	11.4	11.9	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												



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				
	[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 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 2,272 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 1,636 (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			<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							0.002	1			<0.001	1			
抱水クロラル							0.006	1			<0.002	1			
農薬類															
残留塩素															
遊離炭酸							5.7	1			<1.9	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)							7.1	1			3.8	1			
臭気強度(TON)							3	1			<1	1			
腐食性(ランゲリア指数)							-3.0	1			-1.7	1			
従属栄養細菌							8500	1			730	1			
1,1-ジクロロエチレン							<0.0100	1			<0.0100	1			
水温(°C)	14.3	9.9	12.2	5											
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							5.6	1							
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能							0.044	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・儀平衡落				[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] 1,040 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 297 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 659 (m <sup>3</sup> ) 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] 104 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 557 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1 (m <sup>3</sup> ) 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] 08 - 00 水沢浄水場				[浄水場名] 09 - 00 城廻浄水場				[浄水場名] 10 - 00 白岩浄水場			
	[水源名] 駒ヶ岳・船小屋・黒森				[水源名] 地下水(浅井戸)				[水源名] 雄物川水系 齊藤川			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 201 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 180 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 144 (m <sup>3</sup> ) 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] 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] 91 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 35 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 39 (m³) 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
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 - 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] 20 - 00 西明寺低区浄水場				[浄水場名] 21 - 00 西明寺低区第2浄水場				[浄水場名] 01 - 00 千畑中央地区第1・4水源浄水場			
	[水源名] 地下水(浅井戸)				[水源名] 地下水(浅井戸)				[水源名] 表流水、井戸水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 299 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 101 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 567 (m <sup>3</sup> ) 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] 02 - 00 千畑中央地区第3水源浄水場				[浄水場名] 03 - 00 千畑東部地区第1・2水源浄水場				[浄水場名] 04 - 00 千畑東部地区第3水源浄水場			
	[水源名] 井戸水				[水源名] 井戸水、表流水				[水源名] 井戸水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 83 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 277 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 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 - 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] 127 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 236 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 199 (m <sup>3</sup> ) 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 - 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] 1,616 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 455 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 252 (m <sup>3</sup> ) 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 - 039 秋田県 美郷町				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	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 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] 148 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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												