

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] 給水栓水 77,753 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 16,393 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 192 (m ³)			
	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												
トルエン												
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			<0.001	1			0.002	1			<0.001	1
抱水クロラール			0.002	1			0.003	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.4	0.4	12	0.5	0.2	0.4	12	0.5	0.2	0.4	12
遊離炭酸			1.0	1			0.7	1			5.0	1
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)			1.3	1			1.4	1			0.6	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0	1			-2.0	1			-2.1	1
従属栄養細菌	1	0	0	4	1	0	1	4	1	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	28.0	3.7	14.4	12	26.6	3.2	14.6	12	24.0	2.5	12.3	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)	0.057	0.028	0.040	12	0.069	0.034	0.055	12	0.030	0.015	0.020	12
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸			0.9	1			0.7	1			4.8	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	20.8	10.9	16.5	12	20.0	11.5	15.1	12	26.2	16.6	20.4	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
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] 給水栓水 923 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,521 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 10,903 (m ³)			
	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												
トルエン												
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	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1	0.003	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.4	12	0.5	0.2	0.4	12
遊離炭酸			3.7	1			4.8	1	1.9	1.4	1.7	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)			0.8	1			0.6	1	3.1	0.8	2.4	4
臭気強度(TON)									<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3	1			-1.7	1	-3.5	-4.1	-3.8	4
従属栄養細菌	2	0	1	4	2	0	1	4	1	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン									<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	26.5	3.0	13.6	12	20.6	6.6	13.5	12	26.5	4.5	14.5	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)	0.027	0.016	0.019	12	0.018	0.016	0.017	12				
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸			3.6	1			4.2	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	18.6	12.3	15.1	12	45.0	42.6	44.4	12				
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] 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												
[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 給水栓水 4,080 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 681 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 4,795 (m ³)				
	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	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	4				
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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.4	12	0.4	<0.1	0.1	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸	1.7	1.1	1.4	4	0.4	<0.1	0.1	4	1.8	1.1	1.4	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	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	4				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3.0	0.6	2.3	4	2.4	0.6	1.4	4	3.1	0.8	2.4	4
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-3.3	-3.8	-3.6	4	-0.1	-1.3	-0.8	4	-3.3	-3.8	-3.6	4
従属栄養細菌	1	0	0	4	7	3	5	4	1	0	0	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	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	28.0	2.5	13.2	12	22.5	6.5	14.3	12	27.0	3.5	13.8	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 - 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] 給水栓水 27 (m ³)													[1日平均浄水量] 給水栓水 1,938 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 685 (m ³)			
	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	3	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4								
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	3					<0.040	<0.040	<0.040	4								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	3	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.010	<0.010	<0.010	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	3	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4								
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4								
農薬類																				
残留塩素	0.9	0.3	0.5	8	0.6	0.4	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12								
遊離炭酸	12.2	9.3	10.8	3	2.5	2.0	2.2	4	4.9	3.6	4.3	4								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<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)	<0.002	<0.002	<0.002	3					<0.002	<0.002	<0.002	4								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.9	1.3	1.7	3	2.5	1.0	1.9	4	2.4	0.8	1.6	4								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	3	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4								
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.4	-2.3	3	-3.4	-4.1	-3.7	4	-2.8	-3.2	-3.0	4								
従属栄養細菌	1	0	0	3	1	0	0	4	4	1	2	4								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	3	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)																				
水温(°C)	19.0	5.0	10.0	8	21.7	3.1	12.2	12	16.0	4.0	9.5	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 - 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] 給水栓水 175 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 64 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 285 (m ³)			
	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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸	2.9	2.2	2.6	4	5.9	3.7	4.9	4	5.1	4.1	4.7	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.3	0.7	1.5	4	4.0	1.8	2.7	4	2.2	0.2	1.4	4
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-3.1	-2.4	4	-3.2	-3.9	-3.5	4	-2.3	-3.1	-2.5	4
従属栄養細菌	1	0	0	4	2	0	1	4	1	0	0	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	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	16.0	4.0	9.5	12	22.0	5.0	13.0	12	17.0	4.0	10.8	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 - 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] 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] 給水栓水 1,206 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 307 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 90 (m ³)				
	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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
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	<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	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.7	0.3	0.5	12	0.4	0.3	0.3	12	0.7	0.3	0.5	12
遊離炭酸	3.2	1.8	2.5	4	2.2	1.8	2.0	4	14.4	11.0	12.4	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.3	1.0	1.6	4	2.6	0.7	1.6	4	2.6	<0.1	1.0	4
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-3.0	-3.9	-3.3	4	-2.6	-3.5	-2.9	4	-1.9	-2.5	-2.1	4
従属栄養細菌	4	1	2	4	1	0	0	4	0	0	0	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	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロオクタン SULFONIC ACID (PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFONIC ACID (PFOA)												
水温(°C)	23.0	3.5	13.5	12	21.0	4.0	12.0	12	23.0	2.0	14.3	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 - 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] 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] 1,517 (m ³) 給水栓水													[1日平均浄水量] 597 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 148 (m ³) 給水栓水			
	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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<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	<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	<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	<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	0.006	<0.002	<0.002	4								
農薬類																				
残留塩素	0.8	0.5	0.7	12	0.8	0.3	0.6	12	0.7	0.3	0.6	12								
遊離炭酸	3.4	2.9	3.2	4	5.1	3.3	3.9	4	2.1	1.4	1.9	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	<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)	3.0	0.8	1.9	4	3.5	1.7	2.2	4	3.1	1.6	2.1	4								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4								
腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-3.0	-2.6	4	-2.2	-2.6	-2.4	4	-1.8	-3.0	-2.3	4								
従属栄養細菌	0	0	0	4	1	0	0	4	2	0	1	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	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)																				
水温(°C)	24.0	0.0	12.7	12	24.0	2.0	13.8	12	24.0	1.0	13.5	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 - 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] 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] 給水栓水 1,205 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 78 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 29 (m ³)				
	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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.004	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.7	0.3	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12	0.5	0.1	0.3	12
遊離炭酸	3.3	2.6	2.9	4	5.2	2.7	4.2	4	2.3	1.8	2.0	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3.2	2.1	2.6	4	3.1	0.7	1.8	4	2.5	0.4	1.8	4
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-3.0	-2.7	4	-0.7	-2.2	-1.4	4	-3.4	-4.3	-3.7	4
従属栄養細菌	1	0	1	4	3	0	1	4	11	0	3	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	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	24.5	4.5	14.6	12	23.5	6.5	14.0	12	19.5	5.5	12.5	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 - 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] 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] 給水栓水 1,147 (m ³)													[1日平均浄水量] 給水栓水 52 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 39 (m ³)			
	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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4								
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4								
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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4								
抱水クロラール	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4								
農薬類																				
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.3	0.5	12	0.7	0.3	0.6	12								
遊離炭酸	3.1	2.5	2.7	4	8.5	5.0	7.5	4	8.0	3.0	6.2	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	<0.001	<0.001	<0.001	4								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	4.5	2.2	2.9	4	2.5	0.6	1.4	4	3.8	0.4	1.7	4								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4								
腐食性(ランゲリア指数)	-2.8	-3.4	-3.2	4	-1.1	-2.2	-1.4	4	-1.3	-2.7	-1.9	4								
従属栄養細菌	1	0	0	4	640	0	161	4	2	0	1	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	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4								
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)																				
水温(°C)	27.0	4.0	14.9	12	22.0	4.0	13.5	12	24.0	4.5	13.8	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 - 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] 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] 給水栓水 39 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 74 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 713 (m³)			
	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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
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	<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	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.5	12	0.6	0.3	0.5	12	0.7	0.4	0.6	12
遊離炭酸	4.5	3.4	4.0	4	5.5	3.9	4.8	4	3.0	2.8	2.9	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.0	0.2	1.0	4	2.4	0.2	1.2	4	2.5	1.0	1.5	4
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-3.4	-4.5	-3.7	4	-1.3	-2.3	-1.6	4	-2.7	-3.5	-2.9	4
従属栄養細菌	30	2	17	4	5	0	2	4	5	1	3	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	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	24.0	4.0	13.6	12	25.0	6.0	14.7	12	16.0	6.5	10.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 05 - 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] 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															
[原水の種類] 表流水(自流)															
[1日平均浄水量] 給水栓水				436 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				150 (m ³)			
[1日平均浄水量] 給水栓水				436 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				352 (m ³)			
	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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4			
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4							
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	4							
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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4			
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4			
農薬類															
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12	0.6	0.2	0.3	12			
遊離炭酸	4.8	3.6	4.2	4	12.5	5.6	9.1	4	4.6	3.3	3.9	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	<0.001	<0.001	<0.001	4			
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	4							
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.9	1.6	2.0	4	3.4	1.6	2.5	4	3.8	2.3	2.9	4			
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4			
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-3.2	-2.7	4	-2.7	-3.4	-3.1	4	-2.7	-3.5	-3.1	4			
従属栄養細菌	4	0	2	4	11	0	4	4	12	0	3	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	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
水温(°C)	22.0	3.5	12.4	12	27.0	6.0	15.9	12	26.0	4.5	14.8	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 - 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] 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] 給水栓水 23 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 69 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 32 (m ³)			
	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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4								
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	<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	0.002	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12	1.1	0.6	0.8	12	0.7	0.2	0.5	12
遊離炭酸	4.4	2.8	3.4	4	2.2	1.8	2.0	4	2.7	2.3	2.5	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.4	0.7	1.1	4	2.4	1.3	2.0	4	2.8	1.7	2.3	4
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-2.8	-2.2	4	-3.2	-3.8	-3.5	4	-3.0	-3.7	-3.3	4
従属栄養細菌	0	0	0	4	1	0	0	4	1	0	0	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	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	23.5	3.0	12.7	12	21.5	3.0	11.6	12	21.8	5.0	13.2	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 - 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] 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] 給水栓水 28 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 4 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 46 (m³)				
	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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
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	<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	0.002	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.014	<0.002	0.005	4
農薬類												
残留塩素	0.7	0.4	0.5	12	0.6	0.3	0.5	12	1.0	0.1	0.6	12
遊離炭酸	3.0	2.2	2.5	4	7.9	5.1	6.5	4	3.4	2.8	3.1	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.9	0.6	1.8	4	1.9	0.6	1.4	4	4.1	2.1	2.9	4
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-3.0	-2.1	4	-3.2	-3.6	-3.4	4	-4.0	-4.3	-4.2	4
従属栄養細菌	8	1	4	4	320	3	97	4	20	0	6	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	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	22.0	2.0	12.8	12	20.5	5.0	12.3	12	24.0	5.5	14.9	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 - 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] 02 - 00 大沢浄水場					[浄水場名] 03 - 00 醍醐浄水場					[浄水場名] 04 - 00 大森浄水場				
	[水源名] 雄物川水系横手川					[水源名] 地下水					[水源名] 雄物川水系雄物川				
	[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				
	[1日平均浄水量] 7,356 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 1,333 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 2,292 (m ³) 給水栓水				
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	0.4	0.3	0.3	12		0.4	0.1	0.2	12		0.5	0.3	0.4	12	
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															
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)															
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] 05 - 00 大沢第二浄水場					[浄水場名] 06 - 00 大森前田浄水場				[浄水場名] 07 - 00 増田中央浄水場			
[水源名] 雄物川水系横手川					[水源名] ダム水				[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] ダム放流				[原水の種類] 深井戸水			
[1日平均浄水量] 給水栓水	7,177 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				155 (m ³)			
									[1日平均浄水量] 給水栓水			
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			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
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)			<1	1								
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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] 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] 給水栓水			20 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			640 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			280 (m ³)	
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	0.5	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12		
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														
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)														
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] 11 - 00 十文字浄水場					[浄水場名] 12 - 00 腕越浄水場					[浄水場名] 13 - 00 三重浄水場				
[水源名] 地下水					[水源名] 地下水					[水源名] 地下水				
[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水					[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				
[1日平均浄水量] 給水栓水			1,098 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			585 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			488 (m ³)	
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	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12		
遊離炭酸							26.0	1			35.0	1		
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														
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)														
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] 14 - 00 睦合浄水場					[浄水場名] 15 - 00 雄物川中央浄水場					[浄水場名] 16 - 00 雄物川東部浄水場				
[水源名] 地下水					[水源名] 地下水					[水源名] 地下水				
[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水				
[1日平均浄水量] 給水栓水			345 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			1,752 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			294 (m ³)	
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	0.3	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.2	12		
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														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)														
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] 給水栓水			207 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			346 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			975 (m ³)	
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	0.4	0.1	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.2	0.1	0.2	12		
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														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)														
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] 20 - 00 山内北浄水場					[浄水場名] 21 - 00 三又浄水場					[浄水場名] 22 - 00 黒沢浄水場				
[水源名] 湧水					[水源名] 湧水					[水源名] 湧水				
[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] 給水栓水			622 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			106 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			43 (m ³)	
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	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.1	12		
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														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)														
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 - 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] 03 - 00 昭和浄水場					[浄水場名] 04 - 00 二田浄水場				
[水源名] 湧水					[水源名] 大郷守水源地					[水源名] 二田水源地				
[原水の種類] 湧水					[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] 給水栓水			51 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			3,575 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			245 (m ³)	
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							<0.001	1						
抱水クロラール							<0.002	1						
農薬類														
残留塩素	0.2	0.1	0.1	12	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.2	0.4	12		
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)							0	1						
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														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)														
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] 05 - 00 鶴沼台浄水場					[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] 鶴沼台水源地					[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] 1,458 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 1,164 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 263 (m ³) 給水栓水				
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	0.8	0.2	0.5	12	0.5	0.2	0.3	12	1.5	0.2	0.5	12			
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															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
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] 1,533 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 3,246 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 16,147 (m ³) 給水栓水				
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	0.6	0.3	0.5	12	0.4	0.2	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12			
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															
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
水温(°C)					23.0	5.0	13.2	12	22.0	2.5	12.1	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 - 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] 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] 1,543 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 343 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,230 (m ³) 給水栓水			
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	0.5	0.3	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12
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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	24.0	4.0	12.7	12	20.0	4.5	11.8	12	18.0	9.0	13.0	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 - 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] 06 - 00 山田赤川取水ポンプ場				[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			
	[水源名] 岩瀬川伏流水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 伏流水				[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] 414 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 157 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 444 (m ³) 給水栓水			
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	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸									68.0	59.0	64.0	12
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)					23.0	6.0	13.0	12	22.0	6.5	14.0	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 - 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] 09 - 00 森合浄水場					[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				
[水源名] 湧水					[水源名] 山瀬ダム伏流水					[水源名] 湧水				
[原水の種類] 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] 給水栓水			18 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			63 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			14 (m ³)	
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	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.1	0.3	12		
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														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)														
水温(°C)	23.0	5.0	12.7	12	22.0	5.5	12.7	12	22.0	4.0	12.2	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 - 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 - 006 秋田県 能代市			
	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 森越浄水場				[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			
	[水源名] 湧水				[水源名] 米代川水系米代川				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 33 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 14,936 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 113 (m ³)			
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					<0.004	<0.004	<0.004	2				
抱水クロラール					<0.003	<0.003	<0.003	2				
農薬類												
残留塩素	1.0	0.1	0.2	12	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸					4.8	1.5	2.9	12				
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)					1.6	0.5	1.1	2				
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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	18.3	4.0	11.5	12	24.3	3.5	13.8	12	21.7	3.8	13.5	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 - 007 秋田県 大仙市				[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] 02 - 00 宇津台浄水場				[浄水場名] 03 - 00 玉川浄水場				[浄水場名] 01 - 00 北浦浄水場			
	[水源名] 雄物川水系(雄物川・滝ノ沢)				[水源名] 1号井～4号井				[水源名] 一ノ目湯			
	[原水の種類] 表流水(自流)・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] 4,924 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 7,510 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 748 (m ³) 給水栓水			
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											<0.001	1
抱水クロラール											<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	365	0.2	0.2	0.2	12	0.4	0.1	0.2	365
遊離炭酸											2.9	1
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)											1.8	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-3.1	1
従属栄養細菌											1	1
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	23.0	4.0	13.9	12	27.0	4.0	15.0	12	20.7	4.9	12.0	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 - 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] 03 - 00 滝の頭浄水場				[浄水場名] 04 - 00 北部浄水場				[浄水場名] 05 - 00 茶臼浄水場			
	[水源名] 滝の頭、滝の台				[水源名] 一ノ目湯				[水源名] 田中、不動沢			
	[原水の種類] 表流水(自流)・湧水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 6.926 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 713 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m³) 休止中			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.002	1								
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.040	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1				
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1				
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.2	365	0.5	0.3	0.4	365				
遊離炭酸			3.3	1			2.5	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)			2.2	1			2.1	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3	1			-2.2	1				
従属栄養細菌			0	1			0	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	24.4	5.9	14.2	12	22.6	5.7	13.4	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 - 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] 11 - 00 根本浄水場					[浄水場名] 15 - 00 門前浄水場					[浄水場名] 16 - 00 真山・安全寺浄水場				
[水源名] 根本地下水1・2・3・6・7号					[水源名] 大滝川、芦の倉					[水源名] 真山弘川・安全寺桐の沢				
[原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)					[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] 給水栓水			590 (m ³)		[1日平均浄水量] 休止中			(m ³)		[1日平均浄水量] 休止中			(m ³)	
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			<0.001	1										
抱水クロラール			<0.002	1										
農薬類														
残留塩素	0.4	0.2	0.2	365										
遊離炭酸			4.8	1										
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)			0.1	1										
臭気強度(TON)			<1	1										
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3	1										
従属栄養細菌			22	1										
1,1-ジクロロエチレン														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)														
水温(°C)	26.9	3.5	14.0	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 - 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 - 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] 17 - 00 加茂浄水場				[浄水場名] 20 - 00 若美浄水場				[浄水場名] 01 - 00 関口水源地			
	[水源名] 堀、大杉沢				[水源名] 鱈川				[水源名] 関口水源・関口第2水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 231 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,419 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 7,058 (m ³)			
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.2	365	0.4	0.2	0.3	365	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸			2.5	1			3.7	1				
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)			2.1	1			2.8	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2	1			-1.3	1				
従属栄養細菌			0	1			0	1				
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	30.0	5.1	14.3	12	23.5	6.9	14.7	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 05 - 009 秋田県 湯沢市(湯沢)				[事業主体名] 05 - 011 秋田県 五城目町				[事業主体名] 05 - 011 秋田県 五城目町			
	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 岩崎水源地				[浄水場名] 01 - 00 五城目町浄水場				[浄水場名] 02 - 00 杉沢浄水場			
	[水源名] 岩崎水源				[水源名] 馬場目川				[水源名] 杉沢水源地			
	[原水の種類] 伏流水・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] 729 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,680 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 13 (m ³) 給水栓水			
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					<0.001	<0.001	<0.001	2				
抱水クロラール					<0.002	<0.002	<0.002	2				
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12	0.6	0.1	0.3	12
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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)					24.5	4.5	14.3	12	25.0	3.5	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 - 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] 03 - 00 馬場目浄水場				[浄水場名] 01 - 00 横根配水池				[浄水場名] 02 - 00 畑配水地			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 横根水源				[水源名] 畑水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[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] 給水栓水 120 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,948 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,866 (m ³)			
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							<0.001	1				
抱水クロラール							<0.002	1				
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
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)							<1	1				
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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	24.0	5.0	14.2	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 - 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] 給水栓水			1,728 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			48 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			2,697 (m ³)	
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	0.3	0.2	0.3	12	0.2	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12		
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														
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)														
水温(°C)	22.5	5.0	14.2	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 - 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] 給水栓水			1,687 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			826 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			310 (m ³)	
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	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12		
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														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)														
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] 給水栓水			255 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			62 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			13 (m ³)	
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	0.3	0.2	0.2	12	0.3	<0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12		
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														
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)														
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 - 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] 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] 9 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,928 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,482 (m ³) 給水栓水			
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							0.002	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)												
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	0.3	0.1	0.2	12			0.2	1	0.5	0.3	0.4	12
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)							1	1				
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)					22.0	3.0	12.7	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 05 - 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] 1.063 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 663 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 28 (m ³) 給水栓水			
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	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12	0.7	0.3	0.4	12
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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 - 025 秋田県 北秋田市(鷹巣)				[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			
	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 - 01 鷹巣浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大谷地浄水場				[浄水場名] 02 - 00 貝沢浄水場			
	[水源名] 米代川系統				[水源名] 雄物川水系				[水源名] 雄物川水系			
	[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] 3,676 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,565 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 447 (m ³) 給水栓水			
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	0.4	0.1	0.2	365	0.3	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.2	12
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)					20.0	10.5	14.4	12	17.5	10.5	13.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 05 - 032 秋田県 鹿角市					[事業主体名] 05 - 032 秋田県 鹿角市					[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 花輪浄水場					[浄水場名] 02 - 00 十和田浄水場					[浄水場名] 04 - 00 後生掛				
	[水源名] 米代川水系					[水源名] 米代川水系(大楽前沢川)					[水源名] 仙北市田沢湖国有林地内				
	[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 湧水				
	[1日平均浄水量] 6,400 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 4,326 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 288 (m ³) 給水栓水				
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	0.5	0.2	0.3	12		0.5	0.2	0.3	12		0.5	0.2	0.2	12	
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															
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)															
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 - 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 - 06 東地区浄水場					[浄水場名] 02 - 07 米内沢浄水場				
	[水源名] 鹿角市八幡平字折ヶ島地内					[水源名] 米代川系統(第2水源と混合)					[水源名] 米代川系統				
	[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 浅井戸水・浅井戸水					[原水の種類] 伏流水				
	[1日平均浄水量] 35 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 5,153 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 5,153 (m ³) 給水栓水				
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	0.5	0.2	0.2	12	0.4	0.2	0.3	365	0.4	0.2	0.3	365			
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															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
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 - 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] 01 - 00 山本浄水場					[浄水場名] 02 - 01 鯉川浄水場				[浄水場名] 02 - 02 鹿渡本町浄水場			
[水源名] 山本第1～第3取水井、第5取水井					[水源名] 第1～第4取水井				[水源名] 第1～第5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] 給水栓水	1,667 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				162 (m ³)			
[1日平均浄水量] 給水栓水									600 (m ³)			
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	0.5	0.1	0.3	365	0.5	0.2	0.3	365	0.2	0.1	0.1	365
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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
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 - 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 - 03 鹿渡北部浄水場					[浄水場名] 03 - 01 鶴川浄水場					[浄水場名] 03 - 02 浜口浄水場				
[水源名] 第3～第5取水井					[水源名] 第1～第6取水井					[水源名] 第1～第4取水井				
[原水の種類] 浅井戸水					[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] 給水栓水			249 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			823 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			715 (m ³)	
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	0.4	0.1	0.2	365	0.3	0.2	0.3	365	0.3	0.1	0.2	365		
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														
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)														
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 - 036 秋田県 湯沢市(稲川)				[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			
	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 第1取水場				[浄水場名] 02 - 00 第2取水場				[浄水場名] 01 - 00 角館浄水場			
	[水源名] 第1取水井				[水源名] 第2取水井				[水源名] 雄物川水系 桧木内川			
	[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)			
	[1日平均浄水量] 476 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,201 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,831 (m ³) 給水栓水			
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											0.002	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)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル											0.002	1
抱水クロラール											0.005	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.4	12	0.4	0.2	0.2	12	0.4	0.1	0.2	365
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)											<1	1
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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] 02 - 00 田沢湖浄水場					[浄水場名] 03 - 00 高区配水池				[浄水場名] 04 - 00 高野配水系統			
[水源名] 雄物川水系 生保内川支流					[水源名] 六旗・下筋・儀平衛落				[水源名] 六旗・下筋			
[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] 給水栓水	1,680 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				1,089 (m ³)			
									[1日平均浄水量] 給水栓水			
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			<0.002	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)												
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	0.5	0.1	0.3	365	0.3	0.1	0.2	365	0.3	0.1	0.1	365
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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] 05 - 00 田沢浄水場					[浄水場名] 06 - 00 潟浄水場				[浄水場名] 07 - 00 高原浄水場			
[水源名] 前郷沢					[水源名] 大八木沢				[水源名] 駒ヶ岳・石黒沢			
[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] 給水栓水	958 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				623 (m ³)			
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	0.3	0.1	0.1	365	0.3	0.1	0.1	365	0.4	0.1	0.2	365
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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
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] 07 - 01 高原浄水場 船小屋配水					[浄水場名] 08 - 00 水沢浄水場					[浄水場名] 09 - 00 城廻浄水場				
	[水源名] 船小屋					[水源名] 駒ヶ岳・船小屋・黒森					[水源名] 地下水(浅井戸)				
	[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 浄水受水				
	[1日平均浄水量] 1 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 247 (m ³) 給水栓水					[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	0.2	0.1	0.1	365		0.4	0.1	0.2	365						
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															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
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] 10 - 00 白岩浄水場					[浄水場名] 11 - 00 釣田浄水場					[浄水場名] 12 - 00 西長野浄水場				
	[水源名] 雄物川水系 斉藤川					[水源名] 地下水(浅井戸)					[水源名] 地下水(浅井戸)				
	[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				
	[1日平均浄水量] 144 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 10 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 253 (m ³) 給水栓水				
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	0.3	0.1	0.1	365		0.2	0.1	0.1	365		0.3	0.1	0.1	365	
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															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
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] 13 - 00 北部浄水場				[浄水場名] 14 - 00 浦子内浄水場				[浄水場名] 15 - 00 比内沢浄水場			
	[水源名] 桧木内又沢				[水源名] 浦子内沢				[水源名] 比内沢			
	[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] 72 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 73 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 20 (m ³) 給水栓水			
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	0.4	0.1	0.2	365	0.4	0.1	0.2	365	0.2	0.1	0.1	365
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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] 16 - 00 黒沢浄水場				[浄水場名] 17 - 00 小波内浄水場				[浄水場名] 18 - 00 西根浄水場			
	[水源名] 雄物川水系 黒沢沢川				[水源名] 雄物川水系 桧木内川				[水源名] 地下水(浅井戸)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 34 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 300 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 72 (m ³) 給水栓水			
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	0.5	0.1	0.3	365	0.5	0.2	0.3	365	0.3	0.1	0.2	365
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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] 19 - 00 西明寺高区浄水場					[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				
	[水源名] 地下水(浅井戸)・八津					[水源名] 地下水(浅井戸)					[水源名] 地下水(浅井戸)				
	[原水の種類] 浅井戸水・湧水					[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] 474 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 380 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 106 (m ³) 給水栓水				
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	0.5	0.2	0.3	365		0.5	0.2	0.3	365		0.5	0.2	0.3	365	
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															
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)															
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] 01 - 00 千畑中央地区第1・4水源浄水場					[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			
[水源名] 表流水、井戸水					[水源名] 井戸水				[水源名] 井戸水、表流水			
[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水					[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)			
[1日平均浄水量] 給水栓水	538 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				37 (m ³)			
[1日平均浄水量] 給水栓水	312 (m ³)											
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	0.5	0.1	0.4	365	0.3	0.1	0.2	365	0.5	0.1	0.4	365
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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
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] 04 - 00 千畑東部地区第3水源浄水場												
[水源名] 井戸水												
[原水の種類] 深井戸水												
[1日平均浄水量] (m ³) 休止中							113 (m ³)				343 (m ³)	
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					0.3	0.1	0.2	365	0.3	0.1	0.2	365
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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] 07 - 00 六郷畑屋地区畑屋浄水場				[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			
	[水源名] 井戸水				[水源名] 井戸水				[水源名] 井戸水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 246 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,292 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 605 (m ³) 給水栓水			
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	0.3	0.1	0.2	365	0.3	0.1	0.2	365	0.3	0.1	0.2	365
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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] -			
	[浄水場名] 10 - 00 六郷畑屋地区西部浄水場				[浄水場名] 11 - 00 仙南東部地区南部浄水場				[浄水場名] -			
	[水源名] 井戸水				[水源名] 井戸水				[水源名]			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[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) 休止中				[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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												