

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]		75,349 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		15,804 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		205 (m <sup>3</sup> )				
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1			
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1			
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			
1,2-ジクロロエタン	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1			
トルエン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1			
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル			0.002	1			0.002	1			<0.001	1			
抱水クロラール			0.005	1			0.006	1			<0.002	1			
農薬類	*	0.04	0.00	0.01	4	*	0.05	0.00	0.02	4					
残留塩素		0.4	0.2	0.4	12		0.4	0.2	0.4	12	0.6	0.2	0.4	12	
遊離炭酸			1.1	1			0.9	1			2.1	1			
1,1,1-トリクロロエタン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1			
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	*		<0.001	1	*		<0.001	1	*		<0.001	1			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1			-1.6	1			-2.3	1			
従属栄養細菌		0	0	0	4		0	0	0	4	0	0	0	4	
1,1-ジクロロエチレン	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	*		<0.0010	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)	*		<0.000005	1											
水温(°C)		27.0	3.5	15.0	12		24.6	3.8	14.4	12		21.3	3.0	11.9	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)		0.084	0.031	0.049	12		0.074	0.032	0.055	12		0.038	0.014	0.020	12
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸			1.0	1			0.8	1			2.1	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		18.0	10.0	15.0	12		17.5	10.0	14.0	12		27.0	14.5	19.3	12
溶存酸素															
硫酸イオン	*		11.7	1	*		12.6	1							
溶性ケイ酸															

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 浄水(給水栓水等) 867 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,551 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 12,438 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.002	<0.002	0.002	4
1,2-ジクロロエタン	*		<0.0004	1	*		<0.0004	1				
トルエン	*		<0.001	1	*		<0.001	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトトリル			<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					*		0.01	1				
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.2	0.4	12
遊離炭酸			3.2	1			3.7	1	1.8	1.7	1.8	4
1,1,1-トリクロロエタン	*		<0.001	1	*		<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	*		<0.001	1	*		<0.001	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									2.3	1.1	1.8	4
臭気強度(TON)									<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)			-2.4	1			-1.6	1	-3.2	-3.7	-3.6	4
従属栄養細菌	12	0	4	4	0	0	0	4	2	0	1	4
1,1-ジクロロエチレン	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
<small>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)</small>												
水温(°C)	25.5	3.4	13.3	12	20.5	3.6	13.0	12	26.5	3.0	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)	0.024	0.016	0.019	12	0.018	0.015	0.016	12				
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸			3.1	1			3.4	1				
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	18.0	11.5	14.1	12	46.5	43.0	44.5	12				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] 湧水・表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,340 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 392 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,131 (m <sup>3</sup> )			
	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	0.004	<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	0.3	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸	1.9	1.3	1.6	4	1.2	<0.1	0.4	4	2.2	1.3	1.6	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)	2.6	1.4	1.9	4	4.0	<0.1	1.5	4	2.6	1.3	1.9	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)	-2.6	-3.9	-3.5	4	-0.5	-1.6	-1.1	4	-2.6	-3.9	-3.5	4
従属栄養細菌	2	0	1	4	10	1	4	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)	27.0	2.0	14.0	12	19.5	6.0	11.8	12	26.5	3.0	13.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 浄水(給水栓水等) 9 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,099 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 544 (m <sup>3</sup> )			
	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					<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	<0.010	<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	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	0.8	0.2	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸	12.6	9.5	11.2	4	2.6	2.0	2.2	4	4.8	3.5	4.2	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)	1.1	<0.1	0.5	4	1.6	0.6	1.1	4	0.8	0.1	0.5	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)	-2.2	-2.6	-2.4	4	-3.6	-3.7	-3.7	4	-2.7	-3.1	-2.9	4
従属栄養細菌	2	0	1	4	0	0	0	4	10	1	4	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)	25.0	5.0	14.5	12	22.6	2.6	12.8	12	17.9	3.0	10.6	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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 浄水(給水栓水等) 271 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 54 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 362 (m <sup>3</sup> )			
	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	0.007	<0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸	3.2	2.0	2.5	4	6.1	3.8	4.9	4	4.4	3.9	4.2	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	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.6	0.2	0.5	4	4.0	0.8	2.3	4	0.6	0.1	0.5	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	-2.2	-2.2	4	-3.3	-3.6	-3.5	4	-2.2	-2.4	-2.3	4
従属栄養細菌	37	0	12	4	3	0	2	4	11	0	5	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)	21.5	1.0	12.4	12	22.0	4.5	13.2	12	20.0	4.0	11.4	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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 浄水(給水栓水等) 1,179 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 306 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 126 (m <sup>3</sup> )			
	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	0.4	0.2	0.3	12	0.6	0.1	0.4	12
遊離炭酸	3.7	1.9	2.6	4	2.1	1.7	1.9	4	19.6	13.8	15.9	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
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.2	0.7	1.3	4	1.0	0.2	0.8	4	1.2	0.8	1.1	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)	-3.1	-3.4	-3.2	4	-2.6	-2.7	-2.7	4	-1.7	-1.9	-1.8	4
従属栄養細菌	4	0	2	4	5	0	3	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)	25.5	3.0	13.1	12	21.0	3.0	12.0	12	25.0	4.0	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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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												
[原水の種類] ダム放流												
[1日平均浄水量] 1,309 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 830 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 113 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
	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	0.004	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.7	0.3	0.5	12	0.7	0.2	0.4	12	0.6	0.2	0.3	12
遊離炭酸	3.7	1.5	2.7	4	4.3	2.7	3.4	4	2.1	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)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.3	1.5	1.9	4	1.5	0.8	1.2	4	1.5	0.7	1.1	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	-2.4	-2.2	4	-1.6	-2.4	-2.1	4	-1.6	-2.6	-2.1	4
従属栄養細菌	2	0	1	4	0	0	0	4	1	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	3.0	13.4	12	29.0	3.0	14.5	12	22.0	3.0	12.9	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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 浄水(給水栓水等) 1,413 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 73 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 34 (m <sup>3</sup> )			
	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	0.002	<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	0.005	<0.002	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.6	0.2	0.4	12	0.7	0.1	0.5	12	0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸	3.0	2.2	2.6	4	5.5	3.8	4.8	4	2.1	1.7	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)					<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	1.5	1.8	4	1.5	<0.1	0.8	4	1.1	0.5	0.8	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)	-1.9	-2.6	-2.4	4	-0.6	-3.2	-1.3	4	-3.2	-3.9	-3.7	4
従属栄養細菌	54	0	17	4	150	0	48	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)	24.0	6.0	14.8	12	23.6	6.0	14.1	12	21.5	5.0	12.8	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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。



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] 浄水(給水栓水等) 888 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 72 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 62 (m <sup>3</sup> )			
	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	0.7	0.2	0.5	12	0.7	0.2	0.4	12	0.7	0.1	0.5	12
遊離炭酸	1.0	0.9	1.0	4	8.7	7.7	8.3	4	8.3	6.4	7.6	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)	2.0	1.0	1.6	4	1.0	<0.1	0.6	4	1.0	<0.1	0.5	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)	-1.8	-2.5	-2.2	4	-1.0	-1.3	-1.1	4	-1.3	-1.6	-1.4	4
従属栄養細菌	10	0	3	4	25	1	9	4	1	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)	26.5	4.0	14.8	12	23.0	5.0	13.9	12	24.0	4.0	13.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 浄水(給水栓水等) 26 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 87 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 969 (m <sup>3</sup> )			
	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	0.7	0.4	0.5	12	0.6	0.3	0.5	12	0.8	0.5	0.7	12
遊離炭酸	4.2	3.2	3.6	4	4.2	3.3	3.7	4	3.1	2.7	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)	0.7	<0.1	0.5	4	0.8	0.3	0.6	4	0.6	<0.1	0.4	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	-3.6	-3.6	4	-1.1	-1.4	-1.3	4	-2.8	-3.0	-2.9	4
従属栄養細菌	16	1	11	4	2	0	1	4	5	1	2	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	13.5	12	24.0	5.5	14.8	12	16.0	6.0	11.1	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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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				[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] 浄水(給水栓水等) 383 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 159 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 292 (m <sup>3</sup> )			
	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.6	0.2	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.1	0.4	12
遊離炭酸	4.8	3.3	3.8	4	12.2	9.6	10.6	4	4.1	3.4	3.8	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)	1.5	0.6	1.0	4	1.8	0.6	1.2	4	3.0	1.2	1.9	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)	-2.8	-3.3	-3.1	4	-2.8	-3.2	-3.1	4	-2.6	-3.2	-2.9	4
従属栄養細菌	0	0	0	4	4	0	2	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)	24.5	4.0	13.8	12	26.0	5.0	15.5	12	26.5	3.0	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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 浄水(給水栓水等) 24 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 86 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 21 (m <sup>3</sup> )			
	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.6	0.2	0.4	12	0.9	0.5	0.7	12	0.7	0.2	0.4	12
遊離炭酸	3.8	2.2	3.2	4	2.5	1.6	1.9	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								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.0	0.4	0.7	4	2.2	0.9	1.3	4	1.4	0.7	1.1	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)	-1.8	-2.2	-2.1	4	-3.1	-3.7	-3.5	4	-3.1	-3.5	-3.4	4
従属栄養細菌	1	0	1	4	0	0	0	4	13	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)	22.5	2.5	12.8	12	21.5	2.0	11.9	12	23.3	4.0	13.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 地下水			
	[原水の種類] 表流水(自流)・湧水				[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] 浄水(給水栓水等) 49 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 7,350 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,205 (m <sup>3</sup> )			
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4								
1,2-ジクロロエタン	<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								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.003	<0.001	<0.001	4								
抱水クロラール	0.015	<0.002	0.005	4								
農薬類												
残留塩素	0.7	0.1	0.5	12	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸	4.2	2.7	3.5	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)	<0.002	<0.002	<0.002	4								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	7.3	0.7	3.0	4								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4								
腐食性(ランゲリア指数)	-4.3	-4.4	-4.4	4								
従属栄養細菌	130	0	33	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)	25.0	3.5	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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 04 - 00 大森浄水場					[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				
[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] ダム水				
[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水					[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流					[原水の種類] ダム放流				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			1.945 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			7.436 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			149 (m <sup>3</sup> )	
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	0.3	0.1	0.2	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														

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 07 - 00 増田中央浄水場	[1日平均浄水量] 1,121 (m³) 浄水(給水栓水等)				[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			
[水源名] 地下水					[水源名] 湧水				[水源名] 地下水			
[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,121 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 22 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 693 (m³) 浄水(給水栓水等)			
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	0.4	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)												
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 10 - 00 平鹿西部浄水場					[浄水場名] 11 - 00 十文字浄水場					[浄水場名] 12 - 00 腕越浄水場				
[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					[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			281 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			1,396 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			405 (m <sup>3</sup> )	
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	0.4	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(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														

\*は、浄水場出口水の水質データです。



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			
	[浄水場名] 13 - 00 三重浄水場				[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			
	[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・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 606 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 342 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,718 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.4	0.2	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)												
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[浄水場名] 16 - 00 雄物川東部浄水場				[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			
	[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] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		252 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		272 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		263 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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	0.4	0.1	0.2	12	0.3	0.2	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)												
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 19 - 00 山内南浄水場					[浄水場名] 20 - 00 山内北浄水場					[浄水場名] 21 - 00 三又浄水場				
[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] 浄水(給水栓水等)			851 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			612 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			84 (m <sup>3</sup> )	
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	0.1	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														

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 22 - 00 黒沢浄水場				[浄水場名] 23 - 00 上平野沢浄水場				[浄水場名] 03 - 00 昭和浄水場			
	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 大郷守水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 38 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 13 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,394 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
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	0.2	0.1	0.1	12	0.6	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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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				
	[浄水場名] 04 - 00 二田浄水場					[浄水場名] 05 - 00 鶴沼台浄水場					[浄水場名] 07 - 00 出戸浄水場				
	[水源名] 二田水源					[水源名] 鶴沼台水源					[水源名] 出戸水源				
	[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] 浄水(給水栓水等) 229 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,449 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,109 (m <sup>3</sup> )				
	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	0.6	0.1	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	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)															
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															

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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 - 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] 08 - 00 一向浄水場					[浄水場名] 09 - 00 天王浄水場				[浄水場名] 01 - 00 長根山浄水場							
[水源名] 一向水源地					[水源名] 天王水源地				[水源名] 長木川伏流水							
[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水							
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	251 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				1,628 (m <sup>3</sup> )							
									[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				2,935 (m <sup>3</sup> )			
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	12	0.5	0.2	0.4	12	0.4	0.1	0.2	12				
遊離炭酸										*		7.0	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)										*		<1	1			
腐食性(ランゲリア指数)										*		-2.0	1			
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	4.0	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																

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 02 - 00 山館浄水場					[浄水場名] 03 - 00 中山川原浄水場				[浄水場名] 04 - 00 矢立浄水場						
[水源名] 米代川表流水					[水源名] 米代川表流水				[水源名] 地下水						
[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・湧水						
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	16,869 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				1,426 (m <sup>3</sup> )						
									[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)						
									339 (m <sup>3</sup> )						
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	*		<0.002	1	*		<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	*		<0.001	1	*		<0.001	1			
抱水クロラール	*		0.007	1	*		<0.002	1	*		<0.002	1			
農薬類															
残留塩素		0.4	0.1	0.2	12		0.4	0.2	0.3	12		0.6	0.2	0.4	12
遊離炭酸					*			10.0	1	*			6.0	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)	*		<1	1	*		<1	1	*		<1	1			
腐食性(ランゲリア指数)	*		-2.4	1	*		-1.1	1	*		-2.4	1			
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)		24.0	3.0	13.2	12		22.0	4.5	13.1	12		21.0	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															

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 05 - 00 早口岩瀬第2取水ポンプ場				[浄水場名] 06 - 00 山田赤川取水ポンプ場				[浄水場名] 07 - 00 本郷岩野目取水ポンプ場			
	[水源名] 岩瀬川伏流水ほか				[水源名] 岩瀬川伏流水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,108 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 427 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 120 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	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)												
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	7.5	14.4	12	22.5	4.0	13.4	12	23.0	5.5	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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。



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] 08 - 00 真中取水ポンプ場				[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			
	[水源名] 地下水				[水源名] 湧水				[水源名] 山瀬ダム伏流水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量]		422 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		18 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		55 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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	0.4	0.1	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸	64.0	42.0	52.0	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ルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	23.0	6.0	14.3	12	22.5	5.0	12.5	12	21.5	5.5	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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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 - 006 秋田県 能代市			
	[浄水場名] 11 - 00 蛭沢浄水場				[浄水場名] 12 - 00 森越浄水場				[浄水場名] 02 - 00 仁井田浄水場			
	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 米代川水系米代川			
	[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]		15 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		33 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		14,545 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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									<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	0.5	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.1	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸									3.9	1.2	2.4	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)									1.5	1.0	1.3	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 SULFONIC ACID(PFOA)												
水温(°C)	22.0	4.0	12.4	12	16.0	5.0	10.8	12	25.2	2.0	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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 05 - 006 秋田県 能代市				[事業主体名] 05 - 006 秋田県 能代市				[事業主体名] 05 - 007 秋田県 大仙市			
	[浄水場名] 02 - 01 鶴形第一配水場				[浄水場名] 02 - 02 沢口浄水場				[浄水場名] 02 - 00 宇津台浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 雄物川水系(雄物川・滝ノ沢)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・湧水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 101 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 723 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,947 (m <sup>3</sup> )			
	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	0.3	0.1	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.3	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)					*	-1.4	-1.6	-1.5	12			
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)	22.7	2.4	13.5	12	24.2	3.8	14.8	12	26.0	4.0	14.6	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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 7,682 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 750 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 7,285 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
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							<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			<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	0.2	0.1	0.2	365	0.5	0.1	0.3	365	0.5	0.1	0.3	365
遊離炭酸							2.8	1			3.7	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)							1.4	1			0.8	1
臭気強度(TON)	*		<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-2.2	1			-1.2	1
従属栄養細菌							1	1			26	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.0100	1
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)	*		<0.000005	1								
水温(°C)	23.0	5.0	14.8	12	21.8	3.3	12.5	12	24.6	4.9	15.4	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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 05 - 008 秋田県 男鹿市				[事業主体名] 05 - 008 秋田県 男鹿市				[事業主体名] 05 - 008 秋田県 男鹿市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 04 - 00 北部浄水場					[浄水場名] 05 - 00 茶臼浄水場				[浄水場名] 11 - 00 根木浄水場			
[水源名] 一ノ目潟					[水源名] 田中、不動沢				[水源名] 根木地下水1・2・3・6・7号			
[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)			
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	602 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 休止中				(m <sup>3</sup> ) 323 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
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
抱水クロラール			<0.002	1							<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.1	0.3	365					0.5	0.1	0.2	365
遊離炭酸			2.6	1							4.7	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							1.2	1
臭気強度(TON)			<1	1							<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0	1							-1.3	1
従属栄養細菌			8	1							28	1
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	22.7	4.9	13.6	12					26.8	2.5	14.4	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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 15 - 00 門前浄水場				[浄水場名] 16 - 00 真山・安全寺浄水場				[浄水場名] 17 - 00 加茂浄水場				
	[水源名] 大滝川、芦の倉				[水源名] 真山弘川・安全寺桐の沢				[水源名] 堀、大杉沢				
	[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] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 274 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
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
遊離炭酸											2.8	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)											1.3	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											2	1	
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)										23.9	7.1	15.7	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													

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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												
[水源名] 鮎川												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			1.441 (m <sup>3</sup> )				7.061 (m <sup>3</sup> )				722 (m <sup>3</sup> )	
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				
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1				
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	365	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.1	0.3	12
遊離炭酸			3.5	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)			1.0	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	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ルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	23.4	7.0	15.7	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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[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				[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] 01 - 00 五城目町浄水場					[浄水場名] 02 - 00 杉沢浄水場				[浄水場名] 03 - 00 馬場目浄水場			
[水源名] 馬場目川					[水源名] 杉沢水源池				[水源名] 深井戸			
[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] 深井戸水			
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	2,652 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				13 (m <sup>3</sup> )			
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)									[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			
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	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.1	0.2	12	0.5	0.3	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)	*	-1.6	-1.8	-1.7	2							
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(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	23.4	4.9	14.4	12	25.0	5.5	13.8	12	23.0	5.5	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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。



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] 01 - 00 横根配水池					[浄水場名] 02 - 00 畑配水池					[浄水場名] 03 - 00 金浦浄水場				
[水源名] 横根水源					[水源名] 畑水源					[水源名] 白雪川水源				
[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水					[原水の種類] 浅井戸水・原水受水					[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			2,914 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			1,913 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			2,016 (m <sup>3</sup> )	
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	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	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														

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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				
	[浄水場名] 04 - 00 中島浄水場					[浄水場名] 05 - 00 元滝浄水場					[浄水場名] 06 - 00 本郷浄水場				
	[水源名] 鳥越岩股金山川					[水源名] 元滝湧水					[水源名] 本郷井戸				
	[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 48 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,680 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,690 (m <sup>3</sup> )				
	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	0.3	0.2	0.2	12	0.4	0.2	0.2	12	0.4	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															

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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				
	[浄水場名] 07 - 00 横岡浄水場					[浄水場名] 08 - 00 上浜浄水場					[浄水場名] 09 - 00 小砂川浄水場				
	[水源名] 横岡井戸					[水源名] 大須郷水源					[水源名] 清水場水源				
	[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 湧水				
	[1日平均浄水量] 705 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 263 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 263 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
	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	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															

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 10 - 00 釜ヶ台浄水場					[浄水場名] 11 - 00 上坂浄水場					[浄水場名] 12 - 00 水沢浄水場				
	[水源名] 釜ヶ台水源					[水源名] 上坂水源					[水源名] 水沢水源				
	[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 湧水				
	[1日平均浄水量] 59 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 16 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 9 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
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	0.2	0.2	12		0.3	0.2	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)															
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															

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[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				[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 林坂浄水場				[浄水場名] 01 - 00 八郎潟町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 七滝浄水場			
	[水源名] 馬場目川水系、井川				[水源名] 馬場目川				[水源名] 小滝沢表流水			
	[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] 1,931 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,955 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,306 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
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	0.2	12	0.5	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)			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(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)			<0.000005	1								
水温(°C)	22.2	3.9	14.1	12	26.6	3.5	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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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)			
	[浄水場名] 02 - 00 砂子沢浄水場				[浄水場名] 03 - 00 大川岱浄水場				[浄水場名] 01 - 01 鷹巣浄水場			
	[水源名] 砂子沢ダム				[水源名] 取水堤				[水源名] 米代川系統			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 781 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 28 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,528 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物									*		<0.0010	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)									*		<0.008	1
亜塩素酸									*		<0.06	1
二酸化塩素									*		0.06	1
ジクロロアセトニトリル									*		<0.004	1
抱水クロラール									*		<0.003	1
農薬類												
残留塩素	0.6	0.2	0.4	12	1.3	0.2	0.5	12	0.2	0.1	0.1	365
遊離炭酸									*		27.4	1
1,1,1-トリクロロエタン									*		<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)									*		<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									*		0.5	1
臭気強度(TON)									*		1	1
腐食性(ランゲリア指数)									*		-2.2	1
従属栄養細菌									*		9	1
1,1-ジクロロエチレン									*		<0.0020	1
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[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] 2,518 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 447 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 6,367 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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									*		<0.001	1
抱水クロラール									*		<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12	0.5	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									*		<0.0010	1
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)									*		<0.000006	1
水温(°C)	17.0	10.0	13.8	12	16.5	10.5	13.3	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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 02 - 00 十和田浄水場					[浄水場名] 04 - 00 後生掛					[浄水場名] 05 - 00 水沢				
[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					[水源名] 鹿角市八幡平字折ヶ島地内				
[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] 浄水(給水栓水等)			4.431 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			309 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			111 (m <sup>3</sup> )	
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										
抱水クロラル	*		<0.002	1										
農薬類														
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.2	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	*		<0.0010	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)	*		12.2	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														

\*は、浄水場出口水の水質データです。



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				
	[浄水場名] 01 - 06 東地区浄水場					[浄水場名] 02 - 07 米内沢浄水場					[浄水場名] 01 - 00 山本浄水場				
[水源名]															
米代川系統(第2水源と混合)					米代川系統					山本第1～第3取水井、第5取水井					
[原水の種類]															
浅井戸水・浅井戸水					伏流水					深井戸水					
[1日平均浄水量] 4,786 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 4,786 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 1,655 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					
	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	0.4	0.1	0.3	365	0.4	0.1	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															

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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				
	[浄水場名] 02 - 01 鯉川浄水場					[浄水場名] 02 - 02 鹿渡本町浄水場					[浄水場名] 02 - 03 鹿渡北部浄水場				
	[水源名] 第1～第4取水井					[水源名] 第1～第5取水井					[水源名] 第3～第5取水井				
	[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 154 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 586 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 221 (m <sup>3</sup> )				
	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	0.4	0.1	0.2	365	0.2	0.1	0.1	365	0.5	0.2	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															

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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)				
	[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] 浄水(給水栓水等) 842 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 617 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 470 (m <sup>3</sup> )				
	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	0.3	0.2	0.3	365	0.3	0.2	0.3	365	0.5	0.3	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)															
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															

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 1,152 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 3,163 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 1,673 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
	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							0.002	1			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			0.001	1			
抱水クロラール							0.005	1			0.002	1			
農薬類															
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.1	0.2	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)							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															

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 05 - 038 秋田県 仙北市				[事業主体名] 05 - 038 秋田県 仙北市				[事業主体名] 05 - 038 秋田県 仙北市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 03 - 00 高区配水池					[浄水場名] 04 - 00 高野配水系統					[浄水場名] 05 - 00 田沢浄水場				
[水源名] 六旗・下筋・儀平衛落					[水源名] 六旗・下筋					[水源名] 前郷沢				
[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 湧水				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			669 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			193 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			872 (m <sup>3</sup> )	
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	0.5	0.1	0.1	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														

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 浄水(給水栓水等)			123 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			1,011 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			1 (m <sup>3</sup> )	
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	0.0	0.1	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														

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 10 - 00 白岩浄水場					[浄水場名] 11 - 00 釣田浄水場				
[水源名] 駒ヶ岳・船小屋・黒森					[水源名] 雄物川水系 齊藤川					[水源名] 地下水(浅井戸)				
[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] 浄水(給水栓水等)			54 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			150 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			11 (m <sup>3</sup> )	
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	0.4	0.3	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														

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 12 - 00 西長野浄水場					[浄水場名] 13 - 00 北部浄水場					[浄水場名] 14 - 00 浦子内浄水場				
[水源名] 地下水(浅井戸)					[水源名] 桧木内又沢					[水源名] 浦子内沢				
[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水					[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 湧水				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			284 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			63 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			114 (m <sup>3</sup> )	
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	0.5	0.2	0.3	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														

\*は、浄水場出口水の水質データです。



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				
	[浄水場名] 15 - 00 比内沢浄水場					[浄水場名] 16 - 00 黒沢浄水場					[浄水場名] 17 - 00 小波内浄水場				
	[水源名] 比内沢					[水源名] 雄物川水系 黒沢沢川					[水源名] 雄物川水系 桧木内川				
	[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] 浄水(給水栓水等) 19 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 27 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 421 (m <sup>3</sup> )				
	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	0.3	0.1	0.1	365	0.4	0.1	0.2	365	0.6	0.1	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															

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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				
	[浄水場名] 18 - 00 西根浄水場					[浄水場名] 19 - 00 西明寺高区浄水場					[浄水場名] 20 - 00 西明寺低区浄水場				
	[水源名] 地下水(浅井戸)					[水源名] 地下水(浅井戸)・八津					[水源名] 地下水(浅井戸)				
	[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水・湧水					[原水の種類] 浅井戸水				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 74 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 603 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 391 (m <sup>3</sup> )				
	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	0.4	0.1	0.2	365	0.4	0.3	0.3	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															

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[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					[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] 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					[浄水場名] 02 - 00 千畑中央地区第3水源浄水場				
	[水源名] 地下水(浅井戸)					[水源名] 表流水、井戸水					[水源名] 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					[原水の種類] 浅井戸水				
	[1日平均浄水量] 118 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 529 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 45 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
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	0.2	365	0.5	0.1	0.4	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															

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 03 - 00 千畑東部地区第1・2水源浄水場												
[水源名] 井戸水、表流水												
[原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			312 (m <sup>3</sup> )				(m <sup>3</sup> )				113 (m <sup>3</sup> )	
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
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[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				[浄水場名] 08 - 00 仙南中央地区浄水場			
	[水源名] 井戸水				[水源名] 井戸水				[水源名] 井戸水			
	[原水の種類] 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] 345 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 235 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,231 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[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				[浄水場名] 11 - 00 仙南東部地区南部浄水場			
	[水源名] 井戸水				[水源名] 井戸水				[水源名] 井戸水			
	[原水の種類] 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] 564 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。