

検査項目	[事業主体名] 05 - 001 秋田県 秋田市 [浄水場名] 01 - 00 仁井田浄水場 [水源名] 雄物川水系雄物川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [1日平均浄水量] 80,857(m³)  原水				[事業主体名] 05 - 001 秋田県 秋田市 [浄水場名] 02 - 00 豊岩浄水場 [水源名] 雄物川水系雄物川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [1日平均浄水量] 15,793(m³)  原水				[事業主体名] 05 - 001 秋田県 秋田市 [浄水場名] 03 - 00 仁別浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 155(m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トルエン			<0.001	1			<0.001	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	0.04	0.01	0.02	4	0.06	0.03	0.04	4				
残留塩素												
遊離炭酸			1.5	1			2.2	1				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1				
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			4.3	1			4.9	1				
臭気強度(TON)			4	1			4	1				
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-3.0	-2.5	12	-2.0	-3.0	-2.5	12				
従属栄養細菌	26000	3200	10000	4	36000	3700	13000	4				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1				
水温( )	25.0	3.5	13.0	12	25.0	3.3	13.1	12				
アンモニア態窒素	0.06	<0.02	0.02	12	0.06	<0.02	0.03	12				
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.4	<0.5	0.5	12	1.3	<0.5	<0.5	12				
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.284	0.111	0.158	11	0.334	0.128	0.175	11				
浮遊物質(SS)	21	2	7	12	13	2	6	12				
侵食性遊離炭酸			1.5	1			2.1	1				
全窒素												
全リン												
リン酸イオン			<1.000	1			<1.000	1				
トリハロメタン生成能			0.048	1			0.047	1				
生物(n/ml)												
アルカリ度	18.5	8.5	13.9	12	20.0	8.5	14.1	12				
溶存酸素	11.9	7.1	9.4	12	11.4	7.0	9.3	12				
硫酸イオン			15.0	1			16.6	1				
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 05 - 001 秋田県 秋田市 [浄水場名] 04 - 00 俄沢浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 865 (m³) 原水				[事業主体名] 05 - 001 秋田県 秋田市 [浄水場名] 05 - 00 松淵浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,826 (m³) 原水				[事業主体名] 05 - 002 秋田県 由利本荘市 [浄水場名] 01 - 00 蟻山浄水場 [水源名] 黒森川貯水池 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 12,630 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物									<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物									<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)									<0.010	<0.010	<0.010	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール									<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸									2.5	1.9	2.5	4
1,1,1 - トリクロロエタン									<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									4.8	2.4	3.7	4
臭気強度(TON)									4	<1	2	4
腐食性(ランゲリア指数)									-3.4	-4.2	-3.9	4
従属栄養細菌									2100	28	687	4
1,1 - ジクロロエチレン									<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温( )									28.0	1.0	14.1	4
アンモニア態窒素									<0.04	<0.04	<0.04	2
生物化学的酸素要求量(BOD)									0.9	0.9	0.9	2
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)									1	1	1	2
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能									0.047	0.026	0.037	2
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 05 - 002 秋田県 由利本荘市 [浄水場名] 02 - 00 子吉浄水場 [水源名] 黒森川貯水池 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,873 (m³) 原水				[事業主体名] 05 - 002 秋田県 由利本荘市 [浄水場名] 03 - 00 石沢浄水場 [水源名] 泉水・鐮出川 [原水の種類] 湧水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 731 (m³) 原水				[事業主体名] 05 - 002 秋田県 由利本荘市 [浄水場名] 04 - 00 由利原浄水場 [水源名] 黒森川貯水池 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 6,310 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4					<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4					<0.010	<0.010	<0.010	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	3					<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	3.1	1.9	2.9	4					3.6	1.8	2.8	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
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	5.0	2.4	3.6	4					4.6	2.2	3.5	4
臭気強度(TON)	2	<1	<1	4					3	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-3.6	-4.2	-4.0	4					-3.7	-4.1	-4.0	4
従属栄養細菌	2500	160	1085	4					2900	31	1088	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4					<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温( )	26.0	1.5	14.4	4	15.0	8.0	11.8	4	28.0	2.5	14.1	4
アンモニア態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	2								
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.7	0.7	0.7	2								
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)	1	<1	<1	2								
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.046	0.026	0.036	2								
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 05 - 002 秋田県 由利本荘市 [浄水場名] 05 - 00 大浦浄水場 [水源名] 大浦水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 45 (m³) 原水				[事業主体名] 05 - 002 秋田県 由利本荘市 [浄水場名] 06 - 00 上野浄水場 [水源名] 花立貯水池 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 1,885 (m³) 原水				[事業主体名] 05 - 002 秋田県 由利本荘市 [浄水場名] 08 - 00 砂子浄水場 [水源名] 砂子水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 641 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	14.0	9.5	11.3	4	18.5	2.2	10.4	4	9.0	8.0	8.5	2
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 05 - 002 秋田県 由利本荘市 [浄水場名] 09 - 00 荒見浄水場 [水源名] 荒見水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 215 (m³) 原水				[事業主体名] 05 - 002 秋田県 由利本荘市 [浄水場名] 10 - 00 奥山浄水場 [水源名] 奥山水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 57 (m³) 原水				[事業主体名] 05 - 002 秋田県 由利本荘市 [浄水場名] 11 - 00 百宅浄水場 [水源名] 百宅水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 316 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	8.0	8.0	8.0	2	5.0	4.0	4.5	2	7.0	6.5	6.8	2
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 05 - 002 秋田県 由利本荘市 [浄水場名] 14 - 00 大台浄水場 [水源名] 子吉川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,329(m³) 原水				[事業主体名] 05 - 002 秋田県 由利本荘市 [浄水場名] 15 - 00 猿倉浄水場 [水源名] 離森水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 339(m³) 原水				[事業主体名] 05 - 003 秋田県 横手市 [浄水場名] 02 - 00 大沢浄水場 [水源名] 雄物川水系横手川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [1日平均浄水量] 7,792(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4							<0.0020	1
ウラン及びその化合物	0.0003	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	0.002	<0.002	<0.002	4							<0.002	1
1,2-ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4							<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4							<0.002	1
農薬類												
残留塩素											<0.0	1
遊離炭酸	4.7	2.2	3.3	4							1.9	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	43.0	2.2	13.0	4							4.2	1
臭気強度(TON)	14	2	5	4							6	1
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-3.4	-3.0	4							0.0	1
従属栄養細菌	47000	4200	15500	4							590	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4							<0.0100	1
水温( )	19.5	3.0	10.9	4	6.0	6.0	6.0	2				
アンモニア態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	2							<0.04	1
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.6	<0.5	<0.5	2							<0.5	1
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)											0.051	1
浮遊物質(SS)	1	<1	<1	2							12	1
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.029	0.018	0.023	2							0.051	1
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 05 - 003 秋田県 横手市 [浄水場名] 03 - 00 醍醐浄水場 [水源名] 雄物川水系成瀬川 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,021 (m³)  原水				[事業主体名] 05 - 003 秋田県 横手市 [浄水場名] 04 - 00 大森浄水場 [水源名] 雄物川水系雄物川 [原水の種類] 伏流水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,323 (m³)  原水				[事業主体名] 05 - 003 秋田県 横手市 [浄水場名] 05 - 00 大沢第二浄水場 [水源名] 雄物川水系横手川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [1日平均浄水量] 7,835 (m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											<0.0020	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.002	1
1,2 - ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)											<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル											<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			<0.0	1
遊離炭酸											1.9	1
1,1,1 - トリクロロエタン											<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											4.2	1
臭気強度(TON)											6	1
腐食性(ランゲリア指数)											0.0	1
従属栄養細菌											590	1
1,1 - ジクロロエチレン											<0.0100	1
水温( )												
アンモニア態窒素											<0.04	1
生物化学的酸素要求量(BOD)											<0.5	1
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)											0.051	1
浮遊物質(SS)											12	1
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能											0.051	1
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 05 - 004 秋田県 潟上市 [浄水場名] 02 - 00 上虻川浄水場 [水源名] 大沢ダム水源地 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] (m³)  休止中				[事業主体名] 05 - 004 秋田県 潟上市 [浄水場名] 03 - 00 昭和浄水場 [水源名] 大郷守水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,464(m³)  原水				[事業主体名] 05 - 004 秋田県 潟上市 [浄水場名] 04 - 00 二田浄水場 [水源名] 二田水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 342(m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<0.0020	1				
ウラン及びその化合物							<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物							<0.002	1				
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1				
トルエン							<0.040	1				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.010	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸							29.0	1				
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.001	1				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							1.7	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							0.0	1				
従属栄養細菌							6	1				
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0100	1				
水温( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 05 - 004 秋田県 潟上市 [浄水場名] 05 - 00 鶴沼台浄水場 [水源名] 鶴沼台水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,606 (m³) 原水				[事業主体名] 05 - 004 秋田県 潟上市 [浄水場名] 06 - 00 追分浄水場 [水源名] 追分水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 05 - 004 秋田県 潟上市 [浄水場名] 07 - 00 出戸浄水場 [水源名] 出戸水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,182 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 05 - 004 秋田県 潟上市 [浄水場名] 08 - 00 一向浄水場 [水源名] 一向水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 245 (m³) 原水				[事業主体名] 05 - 004 秋田県 潟上市 [浄水場名] 09 - 00 天王浄水場 [水源名] 天王水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,460 (m³) 原水				[事業主体名] 05 - 005 秋田県 大館市 [浄水場名] 01 - 00 長根山浄水場 [水源名] 長木川伏流水 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,829 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											<0.0020	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.001	1
1,2 - ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)											<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸											33.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン											<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											0.4	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-3.4	1
従属栄養細菌											10000	1
1,1 - ジクロロエチレン											<0.0100	1
水温( )									18.0	9.0	14.1	12
アンモニア態窒素											<0.10	1
生物化学的酸素要求量(BOD)											0.9	1
化学的酸素要求量(COD)											1.3	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)											0.092	1
浮遊物質(SS)											<1	1
侵食性遊離炭酸											23.0	1
全窒素											1.20	1
全リン											0.012	1
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 05 - 005 秋田県 大館市 [浄水場名] 02 - 00 山館浄水場 [水源名] 米代川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 15,327(m³) 原水				[事業主体名] 05 - 005 秋田県 大館市 [浄水場名] 03 - 00 中山川原浄水場 [水源名] 米代川表流水 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,786(m³) 原水				[事業主体名] 05 - 005 秋田県 大館市 [浄水場名] 04 - 00 矢立浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 393(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	3			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			3.0	1			15.0	1			21.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.6	1			1.3	1			0.4	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1			-2.4	1			-2.2	1
従属栄養細菌			2100	1			4100	1			35	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )	22.0	-0.5	10.0	12	19.0	0.5	10.7	12	16.0	6.0	10.4	12
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
生物化学的酸素要求量(BOD)			<0.5	1			0.6	1			<0.5	1
化学的酸素要求量(COD)			1.5	1			1.1	1			0.5	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			0.140	1			0.097	1			0.057	1
浮遊物質(SS)			5	1			2	1			<1	1
侵食性遊離炭酸			2.4	1			18.0	1			17.0	1
全窒素			0.65	1			0.72	1			0.48	1
全リン			0.025	1			0.023	1			0.008	1
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	0.112	0.051	0.082	2	0.055	0.026	0.040	2				
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 05 - 006 秋田県 能代市 [浄水場名] 02 - 00 仁井田浄水場 [水源名] 米代川水系米代川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 13,399(m³)  原水				[事業主体名] 05 - 007 秋田県 大仙市 [浄水場名] 02 - 00 宇津台浄水場 [水源名] 雄物川水系(雄物川・滝ノ沢) [原水の種類] 表流水(自流)・湧水 [1日平均浄水量] 5,809(m³)  休止中				[事業主体名] 05 - 007 秋田県 大仙市 [浄水場名] 03 - 00 玉川浄水場 [水源名] 1号井 - 4号井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 7,135(m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2							<0.0020	1
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2							<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2							<0.002	1
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2							<0.0004	1
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	2							<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	2							<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1
抱水クローラル											<0.002	1
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	3.6	2.7	3.2	2							56.5	1
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2							<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2							<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	6.4	3.0	4.7	2							0.9	1
臭気強度(TON)	1	1	1	2							<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.3	-2.3	2							-2.8	1
従属栄養細菌											1	1
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2							<0.0100	1
水温( )	20.6	1.4	10.7	12	25.0	3.0	11.6	24	15.0	11.0	13.2	48
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 05 - 008 秋田県 男鹿市 [浄水場名] 01 - 00 北浦浄水場 [水源名] 一ノ目瀧 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 660(m³) 原水				[事業主体名] 05 - 008 秋田県 男鹿市 [浄水場名] 03 - 00 滝の頭浄水場 [水源名] 滝の頭、滝の台 [原水の種類] 表流水(自流)・湧水 [1日平均浄水量] 7,672(m³) 原水				[事業主体名] 05 - 008 秋田県 男鹿市 [浄水場名] 04 - 00 北部浄水場 [水源名] 一ノ目瀧 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 678(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			2.9	1			4.7	1			2.9	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			4.2	1			1.2	1			4.2	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3	1			-1.1	1			-2.3	1
従属栄養細菌			700	1			1000	1			700	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )	11.0	4.5	8.1	4	14.0	8.0	10.3	12	11.0	4.5	8.1	4
アンモニア態窒素							<0.04	1				
生物化学的酸素要求量(BOD)							0.5	1				
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)							0.005	1				
浮遊物質(SS)							<1	1				
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能							0.014	1				
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 05 - 008 秋田県 男鹿市 [浄水場名] 05 - 00 茶臼浄水場 [水源名] 田中、不動沢 [原水の種類] 伏流水・その他 [1日平均浄水量] 301 (m³)  原水				[事業主体名] 05 - 008 秋田県 男鹿市 [浄水場名] 11 - 00 根木浄水場 [水源名] 根木地下水1～3号 [原水の種類] 深井戸水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 169 (m³)  原水				[事業主体名] 05 - 008 秋田県 男鹿市 [浄水場名] 15 - 00 門前浄水場 [水源名] 大滝川、芦の倉 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] (m³)  休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )	11.5	10.0	10.9	8	11.5	10.5	10.8	4				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 05 - 008 秋田県 男鹿市 [浄水場名] 16 - 00 真山・安全寺浄水場 [水源名] 真山弘川・安全寺桐の沢 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 105(m³) 原水				[事業主体名] 05 - 008 秋田県 男鹿市 [浄水場名] 17 - 00 加茂浄水場 [水源名] 堀、大杉沢 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 253(m³) 原水				[事業主体名] 05 - 008 秋田県 男鹿市 [浄水場名] 20 - 00 若美浄水場 [水源名] 鮎川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,547(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	18.0	8.0	12.1	4								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 05 - 009 秋田県 湯沢市 [浄水場名] 01 - 00 関口水源地 [水源名] 関口水源・関口第2水源 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 8,564 (m³)  原水				[事業主体名] 05 - 009 秋田県 湯沢市 [浄水場名] 02 - 00 岩崎水源地 [水源名] 岩崎水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,077 (m³)  原水				[事業主体名] 05 - 010 秋田県 仙北市 [浄水場名] 01 - 00 角館町浄水場 [水源名] 雄物川水系松木内川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,375 (m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											<0.0020	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.002	1
1,2 - ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)											<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル											0.002	1
抱水クロラール											0.005	1
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸											8.9	1
1,1,1 - トリクロロエタン											<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											4.3	1
臭気強度(TON)											4	1
腐食性(ランゲリア指数)											-3.0	1
従属栄養細菌											48000	1
1,1 - ジクロロエチレン											<0.0100	1
水温( )			12.1	1			9.9	1				
アンモニア態窒素											<0.04	1
生物化学的酸素要求量(BOD)											1.4	1
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)											6	1
侵食性遊離炭酸											8.8	1
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能											0.041	1
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 05 - 011 秋田県 五城目町 [浄水場名] 01 - 00 五城目町浄水場 [水源名] 馬場目川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,966 (m³)  原水				[事業主体名] 05 - 016 秋田県 にかほ市 [浄水場名] 01 - 00 横根配水池 [水源名] 横根水源 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,245 (m³)  原水				[事業主体名] 05 - 016 秋田県 にかほ市 [浄水場名] 02 - 00 畑配水地 [水源名] 畑水源 [原水の種類] 浅井戸水・原水受水 [1日平均浄水量] 4,677 (m³)  原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2			<0.0020	1				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1				
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1				
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	2			<0.040	1				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	2			0.010	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	<0.1	<0.1	<0.1	2								
遊離炭酸	<2.0	<2.0	<2.0	2			5.6	1				
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2			<0.001	1				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	5.5	1.8	3.7	2			0.8	1				
臭気強度(TON)	1	1	1	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.7	-1.6	2			-1.1	1				
従属栄養細菌	24000	2700	13350	2								
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2			<0.0100	1				
水温( )	21.0	2.5	10.3	12			14.0	1				
アンモニア態窒素							<0.04	1				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸							4.4	1				
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 05 - 016 秋田県 にかほ市 [浄水場名] 03 - 00 金浦配水地 [水源名] 白雪川水源 [原水の種類] 表流水(自流)・伏流水 [1日平均浄水量] 2,188 (m³) 原水				[事業主体名] 05 - 016 秋田県 にかほ市 [浄水場名] 04 - 00 中島浄水場 [水源名] 鳥越岩股金山川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 492 (m³) 原水				[事業主体名] 05 - 016 秋田県 にかほ市 [浄水場名] 05 - 00 元滝浄水場 [水源名] 元滝湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,088 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )			16.0	1			15.0	1			10.0	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 05 - 016 秋田県 にかほ市 [浄水場名] 06 - 00 本郷浄水場 [水源名] 本郷井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,284 (m³) 原水				[事業主体名] 05 - 016 秋田県 にかほ市 [浄水場名] 07 - 00 横岡浄水場 [水源名] 横岡井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,407 (m³) 原水				[事業主体名] 05 - 017 秋田県 井川町 [浄水場名] 01 - 00 林坂浄水場 [水源名] 馬場目川水系、井川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 2,066 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											<0.0020	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.002	1
1,2 - ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)											<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸											2.2	1
1,1,1 - トリクロロエタン											<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											3.8	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)											-2.4	1
従属栄養細菌											6	1
1,1 - ジクロロエチレン											<0.0100	1
水温( )							12.0	1			9.5	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 05 - 018 秋田県 八郎潟町 [浄水場名] 01 - 00 八郎潟町浄水場 [水源名] 馬場目川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,347(m³) 原水				[事業主体名] 05 - 019 秋田県 仙北市 [浄水場名] 01 - 00 田沢湖町浄水場 [水源名] 生保内川支流 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,074(m³) 原水				[事業主体名] 05 - 019 秋田県 仙北市 [浄水場名] 02 - 00 高区配水地 [水源名] 六旗・下筋・儀平衛落 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 691(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<0.0020	1				
ウラン及びその化合物							<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物							<0.002	1				
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1				
トルエン							<0.040	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.010	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸							2.2	1				
1,1,1-トリクロロエタン							<0.001	1				
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							3.2	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-1.7	1				
従属栄養細菌							960	1				
1,1-ジクロロエチレン							0.0100	1				
水温( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 05 - 019 秋田県 仙北市 [浄水場名] 03 - 00 高野配水系統 [水源名] 六旗・下筋 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 186(m³) 原水				[事業主体名] 05 - 020 秋田県 小坂町 [浄水場名] 01 - 00 内の岱浄水場 [水源名] 小滝沢表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,060(m³) 原水				[事業主体名] 05 - 020 秋田県 小坂町 [浄水場名] 02 - 00 砂子沢浄水場 [水源名] 砂子沢ダム [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 795(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 05 - 025 秋田県 北秋田市(鷹巣) [浄水場名] 01 - 01 鷹巣浄水場 [水源名] 米代川系統 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,689 (m³) 原水				[事業主体名] 05 - 027 秋田県 羽後町 [浄水場名] 01 - 00 大谷地浄水場 [水源名] 雄物川水系 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,206 (m³) 原水				[事業主体名] 05 - 027 秋田県 羽後町 [浄水場名] 02 - 00 貝沢浄水場 [水源名] 雄物川水系 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 505 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 05 - 032 秋田県 鹿角市 [浄水場名] 01 - 00 花輪浄水場 [水源名] 米代川水系 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 4,675(m³) 原水				[事業主体名] 05 - 032 秋田県 鹿角市 [浄水場名] 02 - 00 十和田浄水場 [水源名] 米代川水系(大楽前沢川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,862(m³) 原水				[事業主体名] 05 - 035 秋田県 三種町 [浄水場名] 01 - 00 山本浄水場 [水源名] 山本第1～第3水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,692(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.002	1								
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.040	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.010	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			4.0	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			3.8	1								
臭気強度(TON)			1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1								
従属栄養細菌			11000	1								
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )			19.0	1								
アンモニア態窒素			<0.10	1								
生物化学的酸素要求量(BOD)			1.1	1								
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			0.112	1								
浮遊物質(SS)			1	1								
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能			0.024	1								
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 05 - 036 秋田県 湯沢市(稲川) [浄水場名] 01 - 00 第1取水場 [水源名] 第1取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 659 (m³) 原水				[事業主体名] 05 - 036 秋田県 湯沢市(稲川) [浄水場名] 02 - 00 第2取水場 [水源名] 第2取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,547 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )			12.3	1			12.5	1				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												