

検査項目	[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市				[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市				[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市			
	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 樋の口浄水場				[浄水場名] 02 - 00 弥生送水ポンプ場				[浄水場名] 04 - 00 富士見台配水場			
	[水源名] 岩木川水系岩木川				[水源名] 小杉沢湧水				[水源名] 津軽広域水道企業団			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 29,723 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,899 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 14,421 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12				
ウラン及びその化合物	0.0014	<0.0002	0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
ニッケル及びその化合物	0.003	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トルエン			<0.008	1			<0.008	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4								
残留塩素												
遊離炭酸			2.0	1			1.6	1				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			7.2	1			0.5	1				
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			<0.0002	1			<0.0002	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ルホン酸(PFOA)			<0.000001	1								
水温(°C)	17.8	0.9	9.4	12	9.8	6.9	8.0	12				
アンモニア態窒素	0.06	<0.02	0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12				
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.2	0.2	0.8	12								
化学的酸素要求量(COD)	7.3	1.6	2.7	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	220	2	40	12								
侵食性遊離炭酸												
全窒素	2.14	0.20	0.53	12								
全リン	0.310	0.020	0.070	12								
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	21.5	14.0	18.0	4	18.5	17.0	17.8	4				
溶存酸素	11.8	8.0	9.9	12								
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市				[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市				[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市			
	[浄水場名] 07 - 00 岩木中央配水場				[浄水場名] 08 - 00 葛原配水場				[浄水場名] 09 - 00 常盤野配水場			
	[水源名] 1号水源(一本木沢)				[水源名] 3号水源				[水源名] 常盤野1号井			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,369 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 277 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 143 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12
ウラン及びその化合物	0.0004	0.0002	0.0003	12	0.0006	<0.0002	0.0002	12	0.0005	0.0003	0.0004	12
ニッケル及びその化合物	0.003	<0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			13.4	1			3.6	1			58.5	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.3	1			0.9	1			0.7	1
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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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)	12.6	6.3	9.0	12	12.0	10.4	11.4	12	11.4	4.2	9.0	12
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
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	33.0	27.6	30.0	4	52.5	32.0	41.8	4	59.0	55.0	57.6	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市				[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市				[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市			
	[浄水場名] 10 - 00 百沢配水場				[浄水場名] 11 - 00 百沢取水場				[浄水場名] 12 - 00 上弥生配水場			
	[水源名] 蔵助沢湧水				[水源名] 百沢取水場				[水源名] 上弥生取水場			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 784 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 42 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 23 (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	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12
ウラン及びその化合物	0.0004	0.0002	0.0004	12	0.0012	0.0002	0.0006	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ニッケル及びその化合物	0.005	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			17.4	1			9.9	1			2.2	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.9	1			0.6	1			0.4	1
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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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)	10.3	7.7	8.6	12	13.1	9.1	10.6	12	19.6	3.6	11.1	12
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
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	34.5	32.5	33.5	4	47.0	36.9	41.4	4	18.5	16.8	17.4	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市				[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市				[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市			
	[浄水場名] 13 - 00 杉山配水場				[浄水場名] 14 - 00 相馬低区配水場				[浄水場名] 15 - 00 相馬新低区浄水場			
	[水源名] 杉山取水場				[水源名] 4号井				[水源名] 6号井			
	[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			
	[1日平均浄水量] 21 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 795 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 608 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	0.0019	0.0015	0.0016	12	0.0028	0.0021	0.0022	12
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			2.2	1			1.4	1			2.9	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.5	1			0.6	1			0.5	1
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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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)	18.4	3.9	10.4	12	16.4	14.7	15.7	12	17.5	12.4	16.2	12
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
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	18.9	16.9	18.1	4	46.0	41.2	42.8	4	58.0	51.0	55.2	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市				[事業主体名] 02 - 005 青森県 板柳町				[事業主体名] 02 - 006 青森県 鱒ヶ沢町			
	[浄水場名] 17 - 00 沢田浄水場				[浄水場名] 00 - 00 板柳町配水場				[浄水場名] 01 - 00 鱒ヶ沢町浄水場			
	[水源名] 沢田1号井				[水源名] 津軽広域水道企業団より受水				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 12 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,096 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	24				
ウラン及びその化合物	0.0003	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	24				
ニッケル及びその化合物	0.003	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	24				
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
トルエン			<0.008	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1	0.008	0.008	0.008	4				
亜塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	24				
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					<0.001	<0.001	<0.001	4				
農薬類					0.00	0.00	0.00	2				
残留塩素					0.8	0.7	0.7	23				
遊離炭酸			4.5	1	4.5	3.3	4.0	4				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
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	<1	12				
腐食性(ランゲリア指数)					-2.6	-3.2	-2.9	12				
従属栄養細菌					1	0	0	12				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0002	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	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)	15.7	3.6	10.3	12	19.2	1.9	9.4	24			12.0	1
アンモニア態窒素	0.02	<0.02	<0.02	12	<0.01	<0.01	<0.01	24				
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					0.22	<0.08	0.11	12				
全リン					<0.010	<0.010	<0.010	12				
リン酸イオン					<0.050	<0.050	<0.050	24				
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	31.1	20.5	24.4	4	21.5	11.4	16.4	12				
溶存酸素												
硫酸イオン					8.1	2.9	5.8	24				
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 02 - 006 青森県 鱒ヶ沢町				[事業主体名] 02 - 006 青森県 鱒ヶ沢町				[事業主体名] 02 - 006 青森県 鱒ヶ沢町			
	[浄水場名] 02 - 00 鱒ヶ沢地区浄水場				[浄水場名] 03 - 00 芦荻地区浄水場				[浄水場名] 04 - 00 種里地区浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 表流水				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		710 (m ³)		[1日平均浄水量]		90 (m ³)		[1日平均浄水量]		36 (m ³)	
	原水				原水				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-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 02 - 008 青森県 三沢市				[事業主体名] 02 - 008 青森県 三沢市				[事業主体名] 02 - 008 青森県 三沢市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 第一配水場				[浄水場名] 04 - 00 春日台配水場				[浄水場名] 05 - 00 北部配水場			
	[水源名] ②1-1・1-2~1-12号				[水源名] ②春-1~春-6号				[水源名] ②北-1~北-5号			
	[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			
	[1日平均浄水量] 6.060 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 3.099 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1.491 (m³) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ウラン及びその化合物			0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
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)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
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			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOA)	0.000003	0.000003	0.000003	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
水温(°C)	17.0	13.2	15.2	12	15.4	11.7	13.0	12	18.2	11.0	13.2	12
アンモニア態窒素			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	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												
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			72.6	1			53.6	1			50.5	1
溶存酸素												
硫酸イオン	9.0	8.4	8.7	12	5.9	4.6	5.2	12	9.3	7.1	8.4	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 02 - 008 青森県 三沢市				[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町				[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町			
	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] 06 - 00 南部配水場				[浄水場名] 01 - 00 北金ヶ沢浄水場				[浄水場名] 02 - 00 第2北金ヶ沢浄水場			
	[水源名] ②南-1~南-6号				[水源名] 小童子川水源				[水源名] 小童子川水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[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] 2,230 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 173 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 131 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0005	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												
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.002	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	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)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2								
水温(°C)	17.8	11.4	13.3	12	17.5	1.4	9.4	12	17.5	1.4	9.4	12
アンモニア態窒素			0.05	1								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
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			49.0	1								
溶存酸素												
硫酸イオン	9.0	6.9	7.5	12								
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町				[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町				[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町			
	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 晴山浄水場				[浄水場名] 04 - 00 風合瀬浄水場				[浄水場名] 05 - 00 岩坂浄水場			
	[水源名] 晴山大磯水源				[水源名] 風合瀬砂子川水源				[水源名] 大童子川水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[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] 16 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 88 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 74 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
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)	17.2	15.2	15.9	12	13.2	3.7	8.9	12	15.1	2.6	9.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町				[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町				[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町			
	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] 06 - 00 轟木・追良瀬浄水場				[浄水場名] 07 - 00 松原浄水場				[浄水場名] 08 - 00 苗代沢浄水場			
	[水源名] 追良瀬塩見崎水源				[水源名] 北追良瀬山水源				[水源名] 深浦第1苗代沢水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 118 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 472 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	16.1	12.2	13.5	12	14.8	5.8	10.7	12	13.2	12.3	12.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町				[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町				[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町			
	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] 09 - 00 吾妻沢浄水場				[浄水場名] 10 - 00 岩崎浄水場				[浄水場名] 11 - 00 沢辺浄水場			
	[水源名] 深浦第1吾妻沢水源				[水源名] 岩崎1号水源				[水源名] 沢辺第1水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 87 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 240 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 55 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	12.9	11.9	12.5	12	17.5	7.6	12.6	12	11.8	11.2	11.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町				[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町				[事業主体名] 02 - 018 青森県 大間町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 12 - 01 南地区浄水場				[浄水場名] 12 - 02 南地区浄水場				[浄水場名] 01 - 00 奥戸浄水場			
	[水源名] 黒崎水源				[水源名] 大間越水源				[水源名] 奥戸川水系小川代川			
	[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] 31 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 34 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 105 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	11.0	8.9	10.0	4	12.0	7.5	10.0	12	18.0	3.0	10.2	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] 02 - 018 青森県 大間町				[事業主体名] 02 - 024 青森県 野辺地町				[事業主体名] 02 - 024 青森県 野辺地町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 大間配水場				[浄水場名] 01 - 00 新田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 琵琶野浄水場			
	[水源名] 奥戸川第2地下水源				[水源名] 第1, 2, 3, 川目水源				[水源名] 琵琶野第1, 2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] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,850 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,255 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 693 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	15.0	9.0	11.7	4	16.5	15.5	16.0	4	12.5	11.0	11.8	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] 02 - 025 青森県 平内町				[事業主体名] 02 - 025 青森県 平内町				[事業主体名] 02 - 025 青森県 平内町			
	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 小湊浄水場				[浄水場名] 02 - 00 松野木浄水場				[浄水場名] 04 - 00 童子浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[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] 435 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,241 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 88 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
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)	17.0	4.0	9.8	4	17.0	2.0	8.1	12	14.0	3.0	8.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 02 - 025 青森県 平内町				[事業主体名] 02 - 025 青森県 平内町				[事業主体名] 02 - 025 青森県 平内町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 狩場沢浄水場				[浄水場名] 06 - 00 土屋浄水場				[浄水場名] 07 - 00 浪打浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 表流水				[水源名] 表流水			
	[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] 69 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 17 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 69 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
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)	13.0	-2.0	5.8	12	17.0	3.9	10.7	12	16.9	4.2	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] 02 - 027 青森県 黒石市				[事業主体名] 02 - 027 青森県 黒石市				[事業主体名] 02 - 027 青森県 黒石市			
	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 牡丹平配水場				[浄水場名] 02 - 00 袋浄水場				[浄水場名] 03 - 00 大川原浄水場			
	[水源名] 津軽広域水道企業団より受水				[水源名] 地下水 深井戸水				[水源名] 地下水 深井戸水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 440 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 23 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 02 - 034 青森県 田舎館村				[事業主体名] 02 - 038 青森県 田子町				[事業主体名] 02 - 038 青森県 田子町			
	[浄水場名] 01 - 00 田舎館村				[浄水場名] 01 - 00 新遠瀬浄水場				[浄水場名] 02 - 00 根渡浄水場			
	[水源名] 津軽広域水道企業団より受水				[水源名] 新遠瀬水源地				[水源名] 根渡水源地			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] (m³) 原水				[1日平均浄水量] 232 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 32 (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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
トルエン	0.001	<0.001	<0.001	4								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12								
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			0.001	1								
農薬類												
残留塩素	0.7	0.6	0.6	12								
遊離炭酸												
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)	<0.001	<0.001	<0.001	4								
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	39	0	4	12								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	19.1	2.9	10.8	12	11.2	8.5	9.8	12	11.0	6.4	8.8	12
アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	12				1			<0.02	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												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	<0.050	<0.050	<0.050	12								
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度							35.4	1			31.1	1
溶存酸素												
硫酸イオン	7.9	3.1	5.6	12	5.2	4.4	5.0	12	3.0	2.7	2.9	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 02 - 038 青森県 田子町				[事業主体名] 02 - 038 青森県 田子町				[事業主体名] 02 - 038 青森県 田子町			
	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 青比良浄水場				[浄水場名] 04 - 00 東平浄水場				[浄水場名] 05 - 00 夏坂浄水場			
	[水源名] 青比良水源地				[水源名] 柗山水源地				[水源名] 夏坂水源地			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 1,727 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 225 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 56 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
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)	10.6	5.6	9.2	12	13.2	6.3	9.7	12	11.6	8.0	9.8	12
アンモニア態窒素			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	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												
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			24.8	1			30.4	1			24.3	1
溶存酸素												
硫酸イオン	2.8	2.7	2.7	12	3.0	2.8	2.9	12	3.5	3.3	3.4	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 02 - 038 青森県 田子町				[事業主体名] 02 - 039 青森県 鶴田町				[事業主体名] 02 - 045 青森県 平川市			
	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 新田浄水場				[浄水場名] 01 - 00 鶴田町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 金屋配水場			
	[水源名] 新田水源				[水源名] 津軽広域水道事業団より受水				[水源名] 津軽広域水道企業団より受水			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 15 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,929 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,090 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	24
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	24
ニッケル及びその化合物									0.001	<0.001	<0.001	24
1,2-ジクロロエタン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン									<0.001	<0.001	<0.001	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									<0.06	<0.06	<0.06	24
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									<0.001	<0.001	<0.001	4
農薬類									0.00	0.00	0.00	2
残留塩素												
遊離炭酸									4.4	2.9	3.8	4
1,1,1-トリクロロエタン									<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)									<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)									20	1	8	12
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌									3600	78	1045	12
1,1-ジクロロエチレン									<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)											<0.000005	1
水温(°C)	13.7	6.4	10.5	12					19.6	2.3	10.2	24
アンモニア態窒素			<0.02	1					0.03	<0.01	<0.01	24
生物化学的酸素要求量(BOD)									0.8	0.1	0.4	12
化学的酸素要求量(COD)									5.8	1.6	2.5	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)									69	<1	7	12
侵食性遊離炭酸												
全窒素									0.82	0.16	0.31	12
全リン									0.170	0.010	0.030	12
リン酸イオン									<0.050	<0.050	<0.050	24
トリハロメタン生成能											0.047	1
生物(n/ml)												
アルカリ度			27.9	1					24.5	13.5	19.3	12
溶存酸素									11.9	9.2	10.6	12
硫酸イオン									7.2	3.6	4.9	24
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 02 - 045 青森県 平川市				[事業主体名] 02 - 045 青森県 平川市				[事業主体名] 02 - 045 青森県 平川市			
	[浄水場名] 02 - 01 尾崎配水場(高区)				[浄水場名] 02 - 02 新屋配水場(中区)				[浄水場名] 02 - 03 新屋配水場(低区)			
	[水源名] 津軽広域水道企業団より受水				[水源名] 津軽広域水道企業団より受水				[水源名] 津軽広域水道企業団より受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 4,365 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,365 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	24	<0.0002	<0.0002	<0.0002	24	<0.0002	<0.0002	<0.0002	24
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	24	<0.0002	<0.0002	<0.0002	24	<0.0002	<0.0002	<0.0002	24
ニッケル及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	24	0.001	<0.001	<0.001	24	0.001	<0.001	<0.001	24
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.06	<0.06	<0.06	24	<0.06	<0.06	<0.06	24	<0.06	<0.06	<0.06	24
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
農薬類	0.00	0.00	0.00	2	0.00	0.00	0.00	2	0.00	0.00	0.00	2
残留塩素												
遊離炭酸	4.4	2.9	3.8	4	4.4	2.9	3.8	4	4.4	2.9	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)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	20	1	8	12	20	1	8	12	20	1	8	12
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	3600	78	1045	12	3600	78	1045	12	3600	78	1045	12
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)			0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	19.6	2.3	10.2	24	19.6	2.3	10.2	24	19.6	2.3	10.2	24
アンモニア態窒素	0.03	<0.01	<0.01	24	0.03	<0.01	<0.01	24	0.03	<0.01	<0.01	24
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.8	0.1	0.4	12	0.8	0.1	0.4	12	0.8	0.1	0.4	12
化学的酸素要求量(COD)	5.8	1.6	2.5	12	5.8	1.6	2.5	12	5.8	1.6	2.5	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	69	<1	7	12	69	<1	7	12	69	<1	7	12
侵食性遊離炭酸												
全窒素	0.82	0.16	0.31	12	0.82	0.16	0.31	12	0.82	0.16	0.31	12
全リン	0.170	0.010	0.030	12	0.170	0.010	0.030	12	0.170	0.010	0.030	12
リン酸イオン	<0.050	<0.050	<0.050	24	<0.050	<0.050	<0.050	24	<0.050	<0.050	<0.050	24
トリハロメタン生成能			0.047	1			0.047	1			0.047	1
生物(n/ml)												
アルカリ度	24.5	13.5	19.3	12	24.5	13.5	19.3	12	24.5	13.5	19.3	12
溶存酸素	11.9	9.2	10.6	12	11.0	9.2	10.6	12	11.9	9.2	10.6	12
硫酸イオン	7.2	3.6	4.9	24	7.2	3.6	4.9	24	7.2	3.6	4.9	24
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 02 - 046 青森県 久吉ダム水道企業団				[事業主体名] 02 - 049 青森県 東通村				[事業主体名] 02 - 049 青森県 東通村			
	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 久吉浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大平滝浄水場				[浄水場名] 02 - 00 岩屋浄水場			
	[水源名] 岩木川水系平川支流津刈川				[水源名] 小老部川支流(渡場沢)				[水源名] 岩屋深井戸			
	[原水の種類] ダム直接				[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] 3,386 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,268 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 46 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
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)	15.5	3.0	10.7	6	18.3	1.2	10.0	12	11.8	10.1	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] 02 - 049 青森県 東通村				[事業主体名] 02 - 051 青森県 八戸圏域水道企業団				[事業主体名] 02 - 051 青森県 八戸圏域水道企業団			
	[浄水場名] 04 - 00 野牛浄水場				[浄水場名] 01 - 00 白山浄水場				[浄水場名] 01 - 01 白山浄水場			
	[水源名] 野牛深井戸				[水源名] 馬淵川				[水源名] 新井田川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 642 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 35,099 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 33,885 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
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					0.10	<0.01	0.03	15	0.12	<0.01	0.03	15
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)					3	1	2	12	3	2	2	12
腐食性(ランゲリア指数)					-1.3	-2.0	-1.6	12	-1.0	-1.9	-1.3	12
従属栄養細菌					84000	12000	38000	12	130000	7000	24000	12
1,1-ジクロロエチレン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
水温(°C)	10.9	10.2	10.5	4	24.3	0.6	11.2	12	21.9	1.8	11.5	12
アンモニア態窒素					0.06	<0.02	0.02	12	0.04	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					13.0	1.0	2.8	12	3.9	1.1	2.1	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					150	<5	20	12	16	<5	<5	12
侵食性遊離炭酸												
全窒素					1.90	1.10	1.40	4	1.70	1.20	1.50	4
全リン					0.270	0.030	0.090	4	0.080	0.020	0.040	4
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					39.6	22.6	32.2	12	43.2	21.6	35.7	12
溶存酸素												
硫酸イオン					10.1	7.4	9.1	12	9.4	7.3	8.4	12
溶性ケイ酸					30.6	24.7	26.6	4	24.3	19.3	21.5	4

検査項目	[事業主体名] 02 - 051 青森県 八戸圏域水道企業団				[事業主体名] 02 - 051 青森県 八戸圏域水道企業団				[事業主体名] 02 - 052 青森県 六ヶ所村			
	[浄水場名] 03 - 00 蟹沢浄水場				[浄水場名] 04 - 00 三島浄水場				[浄水場名] 01 - 00 泊地区浄水場			
	[水源名] 蟹沢湧水				[水源名] 浅井戸				[水源名] 泊浅井戸1. 2号			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 8,086 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6,203 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 874 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ウラン及びその化合物	0.0003	0.0002	0.0002	4	0.0002	0.0002	0.0002	4				
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
トルエン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<0.01	1			<0.01	1				
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	0	0	0	12	0	0	0	12				
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-0.2	-0.2	12	0.0	-0.1	-0.1	12				
従属栄養細菌	1800	180	460	12	10	0	4	12				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2				
水温(°C)	12.4	9.9	10.9	12	12.3	10.7	11.6	12	14.0	5.0	8.5	5
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12				
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)	<5	<5	<5	12	<5	<5	<5	12				
侵食性遊離炭酸												
全窒素	6.10	5.00	5.40	4	4.60	4.50	4.58	4				
全リン	0.020	0.010	0.018	4	0.020	0.020	0.020	4				
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	116.0	105.0	112.0	12	144.0	137.0	140.0	12				
溶存酸素												
硫酸イオン	14.9	12.6	13.5	12	12.7	11.7	12.2	12				
溶性ケイ酸	37.7	23.6	31.8	4	45.8	34.5	40.0	4				

検査項目	[事業主体名] 02 - 052 青森県 六ヶ所村				[事業主体名] 02 - 052 青森県 六ヶ所村				[事業主体名] 02 - 052 青森県 六ヶ所村			
	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 尾駈地区浄水場					[浄水場名] 03 - 00 倉内平沼地区浄水場				[浄水場名] 04 - 00 中志地区浄水場			
[水源名] 二又深井戸3. 4. 5. 6号					[水源名] 倉内平沼深井戸3. 4号				[水源名] 中志深井戸1号			
[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			
[1日平均浄水量] 原水	4,859 (m ³)				[1日平均浄水量] 原水				30 (m ³)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	12.0	7.0	10.0	4	19.0	6.0	12.2	12	19.0	11.0	16.5	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] 02 - 053 青森県 津軽広域水道企業団(西北)				[事業主体名] 02 - 053 青森県 津軽広域水道企業団(西北)				[事業主体名] 02 - 053 青森県 津軽広域水道企業団(西北)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 02 - 053 青森県 津軽広域水道企業団(西北)				[事業主体名] 02 - 053 青森県 津軽広域水道企業団(西北)				[事業主体名] 02 - 111 青森県 五所川原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 11 - 00 富范配水池				[浄水場名] 12 - 00 市浦配水池				[浄水場名] 01 - 00 飯詰浄水場			
	[水源名] 受水				[水源名] 受水				[水源名] 飯詰ダム			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,217 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物											<0.0020	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											0.009	1
1,2-ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸											6.0	1
1,1,1-トリクロロエタン											<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											8.2	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												
1,1-ジクロロエチレン											<0.0100	1
ペルフルオロオクタン SULFONIC ACID (PFOS) 及びペルフルオロオクタン SULFONIC ACID (PFOA)												
水温(°C)									18.3	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									9.0	4.0	7.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 02 - 111 青森県 五所川原市				[事業主体名] 02 - 111 青森県 五所川原市				[事業主体名] 02 - 111 青森県 五所川原市			
	[浄水場名] 03 - 00 七和配水場				[浄水場名] 04 - 00 第一配水池				[浄水場名] 05 - 00 第二配水池			
	[水源名] 津軽広域水道企業団浄水				[水源名] 第一ポンプ場・第二ポンプ場				[水源名] 第三ポンプ場・第四ポンプ場			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 9.090 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 934 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 691 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物							0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物							<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン							<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸							2.0	1			5.0	1
1,1,1-トリクロロエタン							<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							1.1	1			0.9	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-0.9	1			-1.9	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン							<0.0100	1			<0.0100	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)												
水温(°C)					15.0	13.8	14.1	8	18.5	10.5	11.7	8
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					58.0	54.0	57.0	8	28.0	28.0	28.0	8
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 02 - 111 青森県 五所川原市				[事業主体名] 02 - 141 青森県 青森市				[事業主体名] 02 - 141 青森県 青森市			
	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 第三配水池				[浄水場名] 01 - 00 横内浄水場				[浄水場名] 04 - 00 天田内配水所			
	[水源名] 第五ポンプ場				[水源名] 堤川水系横内川				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[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] 850 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 25,827 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 13,312 (m³) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物			<0.0002	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン			<0.040	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類					0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
残留塩素												
遊離炭酸			6.0	1	2.7	2.0	2.3	4	2.6	1.3	2.0	4
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.7	1	5.1	2.6	3.5	4	0.3	<0.3	<0.3	4
臭気強度(TON)			<1	1	5	2	4	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1	-2.2	-2.8	-2.4	4	-0.4	-0.4	-0.4	4
従属栄養細菌					2000	1310	1660	4	8	0	3	4
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	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)					<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2
水温(°C)	14.6	12.5	12.8	8	14.0	1.9	7.8	12	13.0	11.9	12.4	12
アンモニア態窒素					<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
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					2.6	1.9	2.2	4	1.9	0.6	1.2	4
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	33.0	32.0	32.6	8	15.0	11.4	13.6	4	66.8	65.1	66.2	4
溶存酸素												
硫酸イオン					5.8	3.5	5.0	12	8.3	7.5	7.9	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 02 - 141 青森県 青森市				[事業主体名] 02 - 141 青森県 青森市				[事業主体名] 02 - 141 青森県 青森市			
	[浄水場名] 05 - 00 原別配水所				[浄水場名] 06 - 00 堤川浄水場				[浄水場名] 07 - 00 花岡配水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 堤川				[水源名] 受水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 10,793 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 29,637 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,726 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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				
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	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4				
残留塩素												
遊離炭酸	33.7	17.5	25.2	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				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.8	<0.3	0.4	4	3.2	1.2	1.8	4				
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	5	<1	1	4				
腐食性(ランゲリア指数)	-2.7	-2.9	-2.8	4								
従属栄養細菌	8	1	4	4	930	60	422	4				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2				
水温(°C)	12.8	12.1	12.4	12	20.3	1.6	10.2	12				
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12				
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	33.6	17.4	25.0	4								
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	20.3	17.6	18.8	4								
溶存酸素												
硫酸イオン	32.4	26.8	30.3	12	132.0	30.7	85.1	12				
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 02 - 161 青森県 中泊町				[事業主体名] 02 - 161 青森県 中泊町				[事業主体名] 02 - 161 青森県 中泊町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 深郷田浄水場				[浄水場名] 02 - 01 尾別浄水場				[浄水場名] 03 - 01 小泊浄水場			
	[水源名] 深井戸1号井(他2水源と混合)				[水源名] 深井戸4号井(他1水源と混合)				[水源名] 冬部川			
	[原水の種類] 深井戸水				[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] 1,840 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 388 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 765 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
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)	14.3	10.1	12.2	4	18.3	11.2	13.9	4	19.5	1.2	10.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 02 - 161 青森県 中泊町				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市			
	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 - 01 小泊第2浄水場				[浄水場名] 01 - 00 宇曾利川水源				[浄水場名] 02 - 00 永下水源地			
	[水源名] 小泊ダム				[水源名] 宇曾利川				[水源名] 永下川			
	[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] 153 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 817 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,090 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸							1.8	1			1.8	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)												
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)及びペルフルオロオクタン SULFONIC ACID(PFOA)												
水温(°C)	21.0	0.2	11.0	12			18.4	1			15.6	1
アンモニウム態窒素							<0.02	1			<0.02	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												
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							19.8	1			13.9	1
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市			
	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 - 01 田名部水源地				[浄水場名] 04 - 00 浜町水源地				[浄水場名] 05 - 01 上水道管理センター			
	[水源名] 田名部第1取水井(他1水源と混合)				[水源名] 浜町取水井				[水源名] 大平第1取水井(他1水源と混合)			
	[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			
	[1日平均浄水量] 4,839 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,000 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 3,225 (m³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			<0.5	1			1.2	1			<0.5	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)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	18.2	16.0	17.1	4	16.3	10.4	13.3	4	20.2	12.6	16.2	4
アンモニア態窒素			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	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												
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			36.6	1			22.3	1			26.8	1
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市			
	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 - 01 荒川水源				[浄水場名] 08 - 00 大畑浄水場				[浄水場名] 16 - 00 脇野沢浄水場(脇野沢・九艘)			
	[水源名] 小荒川(他1水源と混合)				[水源名] 大畑第3取水井(他2水源と混合)				[水源名] 越沢			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 3,533 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,565 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 829 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			1.8	1			2.2	1			1.9	1
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
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)			18.1	1	14.7	12.3	13.7	4	19.7	1.1	9.9	4
アンモニア態窒素			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	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												
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			17.3	1			36.1	1			7.2	1
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市			
	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 木野部浄水場(木野部・赤川)				[浄水場名] 20 - 00 薬研浄水場(薬研地区簡易水)				[浄水場名] 21 - 00 八木沢浄水場			
	[水源名] 木野部湧水取水井				[水源名] 薬研湧水取水井				[水源名] 八木沢川			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 65 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 23 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,723 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			3.0	1			1.8	1			1.3	1
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)			11.1	1	20.0	4.9	10.5	4			18.0	1
アンモニア態窒素			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	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												
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			34.9	1			27.0	1			15.8	1
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 02 - 221 青森県 東北町				[事業主体名] 02 - 221 青森県 東北町				[事業主体名] 02 - 221 青森県 東北町			
	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 上北水系浄水場				[浄水場名] 02 - 00 大浦配水池				[浄水場名] 03 - 00 小川原配水塔			
	[水源名] 新町地区井水				[水源名] 大浦地区井水				[水源名] 小川原地区井水			
	[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			
	[1日平均浄水量] 2,159 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 720 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,038 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	25.6	23.0	24.3	4	18.1	16.0	16.7	4	19.0	12.5	16.9	4
アンモニア態窒素			0.03	1			0.04	1			0.02	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												
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										61.0		1
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 02 - 221 青森県 東北町				[事業主体名] 02 - 221 青森県 東北町				[事業主体名] 02 - 221 青森県 東北町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 滝沢平浄水場				[浄水場名] 05 - 00 東部浄水場				[浄水場名] 06 - 00 横沢山浄水場			
	[水源名] 新滝沢平井水				[水源名] 東部第2井水				[水源名] 輝ヶ丘第1井水			
	[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			
	[1日平均浄水量] 1,154 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,694 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 172 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
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)	15.0	12.2	13.9	4	28.7	26.6	27.6	4	13.2	10.4	11.7	4
アンモニア態窒素							0.02	1			0.02	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												
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							43.4	1			24.6	1
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 02 - 221 青森県 東北町				[事業主体名] 02 - 221 青森県 東北町				[事業主体名] 02 - 221 青森県 東北町			
	[浄水場名] 07 - 00 北栄浄水場				[浄水場名] 08 - 00 千曳浄水場				[浄水場名] 09 - 00 清水目浄水場			
	[水源名] 北栄井水				[水源名] 千曳井水				[水源名] 清水目井水			
	[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			
	[1日平均浄水量] 358 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 401 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 37 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	13.2	11.0	12.4	4	15.2	14.1	14.7	4	11.4	9.2	10.6	4
アンモニア態窒素			0.02	1			0.02	1			0.02	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												
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			43.6	1			34.6	1			45.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 02 - 221 青森県 東北町				[事業主体名] 02 - 221 青森県 東北町				[事業主体名] 02 - 281 青森県 七戸町			
	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] 10 - 00 淋代浄水場				[浄水場名] 11 - 00 美須々浄水場				[浄水場名] 01 - 00 七戸浄水場			
	[水源名] 淋代井水				[水源名] 美須々(上)井水				[水源名] 高瀬川水系作田川			
	[原水の種類] 深井戸水				[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] 111 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 85 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,225 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
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)	17.5	14.0	15.6	4	19.1	15.5	17.4	4	16.0	2.0	8.0	12
アンモニア態窒素			0.02	1			0.02	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												
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							10.2	1				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 02 - 281 青森県 七戸町				[事業主体名] 02 - 281 青森県 七戸町				[事業主体名] 02 - 281 青森県 七戸町			
	[浄水場名] 02 - 00 鶴児平ポンプ場				[浄水場名] 03 - 00 見町配水場				[浄水場名] 04 - 00 野々上浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[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			
	[1日平均浄水量]		226 (m ³)		[1日平均浄水量]		810 (m ³)		[1日平均浄水量]		302 (m ³)	
	原水				原水				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-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	14.0	12.0	13.4	12	11.0	10.0	10.7	12	11.0	10.0	10.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 02 - 281 青森県 七戸町				[事業主体名] 02 - 281 青森県 七戸町				[事業主体名] 02 - 291 青森県 藤崎町			
	[浄水場名] 05 - 00 天間林第1浄水場				[浄水場名] 06 - 00 天間林第2浄水場				[浄水場名] 01 - 00 西豊田浄水場			
	[水源名] 小坪川				[水源名] 深井戸				[水源名] 津軽広域水道企業団より受水			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 2.603 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 315 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ニッケル及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	12
1,2-ジクロロエタン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン									0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸									<0.06	<0.06	<0.06	12
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											0.001	1
農薬類												
残留塩素									0.7	0.6	0.6	12
遊離炭酸												
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)									<0.001	<0.001	<0.001	4
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									5	0	1	12
1,1-ジクロロエチレン									<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
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)	16.0	2.5	8.6	12	17.0	10.5	15.3	12	18.7	3.8	10.8	12
アンモニア態窒素									<0.01	<0.01	<0.01	12
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									<0.050	<0.050	<0.050	12
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									7.9	3.2	5.7	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 02 - 291 青森県 藤崎町				[事業主体名] 02 - 311 青森県 十和田市				[事業主体名] 02 - 311 青森県 十和田市			
	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 常盤浄水場				[浄水場名] 01 - 00 芳川原浄水場				[浄水場名] 07 - 00 米田浄水場			
	[水源名] 津軽広域水道企業団より受水				[水源名] 新田第一水源他9水源				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,588 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 17,427 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 33 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
トルエン	0.001	<0.001	<0.001	4								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12								
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			0.001	1								
農薬類												
残留塩素	0.7	0.6	0.6	12								
遊離炭酸					38.6	7.0	19.9	12	25.7	5.3	13.1	12
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)	<0.001	<0.001	<0.001	4								
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)							-2.0	1			-2.0	1
従属栄養細菌	4	0	1	12								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	18.2	3.6	10.4	12	14.1	10.2	12.0	12	12.5	9.6	10.9	12
アンモニア態窒素	0.02	<0.01	<0.01	12								
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	<0.050	<0.050	<0.050	12								
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					50.0	34.0	38.0	12				
溶存酸素												
硫酸イオン	8.0	3.3	5.6	12								
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 02 - 311 青森県 十和田市				[事業主体名] 02 - 311 青森県 十和田市				[事業主体名] 02 - 311 青森県 十和田市			
	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 上川目浄水場				[浄水場名] 09 - 00 沢田浄水場				[浄水場名] 10 - 00 百目木浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 浅井戸・深井戸				[水源名] 湧水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
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												