

検査項目	[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市 [浄水場名] 01 - 00 樋の口浄水場 [水源名] 岩木川水系岩木川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 31,904(m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市 [浄水場名] 02 - 00 西部浄水場 [水源名] 小杉沢湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3,586(m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市 [浄水場名] 04 - 00 富士見台配水場 [水源名] 津軽広域水道企業団 [原水の種類] 净水受水 [1日平均浄水量] 14,937(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	アンチモン及びその化合物		<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
	ウラン及びその化合物						<0.0002	1				
	ニッケル及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6
	トルエン	<0.040	<0.040	6	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	6
	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												
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(ランゲリア指數)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市 [浄水場名] 05 - 00 十面沢浄水場 [水源名] 十面沢深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 598 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市 [浄水場名] 06 - 00 北部浄水場 [水源名] 津軽広域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 57 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市 [浄水場名] 07 - 00 若木中央配水場 [水源名] 1号水源(一本木沢) [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,304 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
アンチモン及びその化合物											<0.0002	1
ウラン及びその化合物											<0.001	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.0004	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	6	<0.040	<0.040	<0.040	4
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	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			4.0	1			3.5	1			10.1	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	6	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.7	1			1.3	1			0.7	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指數)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	6	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)	22.8	3.2	13.2	12	23.1	4.4	13.3	12	23.1	5.3	14.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/m)												
アルカリ度	72.4	68.8	70.5	4	23.0	14.3	18.9	4	41.4	32.5	37.5	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 [浄水場名] 08 - 00 葛原配水池 [水源名] 3号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 200 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 005 青森県 板柳町 [浄水場名] 00 - 00 板柳町配水場 [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 [1日平均浄水量] 3,562 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 006 青森県 鰯ヶ沢町 [浄水場名] 01 - 00 鰯ヶ沢町浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,841 (m³) 給水栓水			
最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.010	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	0.4	0.3	0.3	12	0.6	0.2	0.4	15	0.5	0.2	0.3	
遊離炭酸			7.5	1								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4								
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.8	1								
臭気強度(T O N)												
腐食性(ランゲリア指數)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4								
水温(°C)	19.9	7.6	13.5	12	22.5	4.6	12.9	15	25.1	2.7	13.8	
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/m³)												
アルカリ度	55.4	51.8	53.2	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 - 008 青森県 三沢市 [浄水場名] 01 - 00 第一配水場 [水源名] 1 - 1 - 1 - 2 ~ 1 - 1 2号 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 6,730 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 008 青森県 三沢市 [浄水場名] 02 - 00 第二配水場 [水源名] 2 - 1号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 163(m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 008 青森県 三沢市 [浄水場名] 03 - 00 第三配水場 [水源名] 3 - 2 ~ 3 - 3号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,437(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	4	0.3	0.1	0.2	4	0.4	0.2	0.3	4
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - プチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(T O N)												
腐食性(ランゲリア指數)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	18.4	6.5	13.5	12	21.0	6.5	12.8	12	22.5	5.0	13.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/m)												
アルカリ度	65.3	59.2	62.3	4	47.0	41.0	43.7	4	49.3	46.8	47.6	4
溶存酸素												
硫酸イオン	6.5	5.0	5.9	12	7.8	4.9	6.0	12	8.7	7.5	8.2	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 02 - 008 青森県 三沢市 [浄水場名] 04 - 00 春日台配水場 [水源名] 春 - 1 ~ 春 - 6 号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,023 (m³) 給水栓水	[事業主体名] 02 - 008 青森県 三沢市 [浄水場名] 05 - 00 北部配水場 [水源名] 北 - 1 ~ 北 - 5 号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,077 (m³) 給水栓水	[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町 [浄水場名] 01 - 00 北金ヶ沢浄水場 [水源名] 小童子川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 222 (m³) 給水栓水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.2	0.2	0.2	4	0.3	0.2	0.3	4	0.5	0.2	0.4	12
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(T O N)												
腐食性(ランゲリア指數)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()	21.5	8.0	14.3	12	23.0	8.1	15.7	12	19.6	3.1	12.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/m)												
アルカリ度	60.8	57.0	58.5	4	49.7	45.7	47.0	4				
溶存酸素												
硫酸イオン	4.5	3.6	4.1	12	6.2	4.8	5.3	12				
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町 [浄水場名] 02 - 00 第2北金ヶ沢浄水場 [水源名] 小童子川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 88 (m³) 給水栓水	[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町 [浄水場名] 03 - 00 晴山浄水場 [水源名] 晴山大磯水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 19 (m³) 給水栓水	[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町 [浄水場名] 04 - 00 風合瀬浄水場 [水源名] 風合瀬砂子川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 98 (m³) 給水栓水
	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物			回数
ウラン及びその化合物			
ニッケル及びその化合物			
1,2-ジクロロエタン			
トルエン			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			
亜塩素酸			
二酸化塩素			
ジクロロアセトニトリル			
抱水クロラール			
農薬類			
残留塩素	0.5	0.2	0.4
遊離炭酸	12	0.5	0.2
1,1,1-トリクロロエタン	0.3	12	0.6
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			0.1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.3
臭気強度(T.O.N.)			12
腐食性(ランゲリア指數)			
従属栄養細菌			
1,1-ジクロロエチレン			
水温()	22.7	3.5	14.1
アンモニア態窒素	12	22.4	3.4
生物化学的酸素要求量(BOD)			14.0
化学的酸素要求量(COD)			12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			17.6
浮遊物質(SS)			3.6
侵食性遊離炭酸			10.9
全窒素			12
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 [浄水場名] 05 - 00 岩坂浄水場 [水源名] 大童子川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 70 (m³) 給水栓水	[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町 [浄水場名] 06 - 00 轟木・追良瀬浄水場 [水源名] 追良瀬塩見崎水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 109 (m³) 給水栓水	[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町 [浄水場名] 07 - 00 松原浄水場 [水源名] 北追良瀬山水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 12 (m³) 給水栓水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.4	12	0.5	0.2	0.3	12	0.6	0.2	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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(T O N)												
腐食性(ランゲリア指數)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()	21.5	3.2	12.4	12	19.9	6.1	13.3	12	18.4	4.2	11.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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 [浄水場名] 08 - 00 苗代沢浄水場 [水源名] 深浦第1苗代沢水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 531(m³) 給水栓水	[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町 [浄水場名] 09 - 00 吾妻沢浄水場 [水源名] 深浦第1吾妻沢水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 132(m³) 給水栓水	[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町 [浄水場名] 10 - 00 岩崎浄水場 [水源名] 岩崎1号水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 291(m³) 給水栓水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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(T O N)												
腐食性(ランゲリア指數)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()	20.1	7.5	13.8	12	20.4	4.1	12.7	12	23.8	3.1	13.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町 [浄水場名] 11 - 00 沢辺浄水場 [水源名] 沢辺第1水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 59 (m³) 給水栓水	[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町 [浄水場名] 12 - 01 南地区浄水場 [水源名] 黒崎水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 33 (m³) 給水栓水	[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町 [浄水場名] 12 - 02 南地区浄水場 [水源名] 大間越水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 45 (m³) 給水栓水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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(T O N)												
腐食性(ランゲリア指數)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()	20.7	5.2	13.0	12	23.5	3.7	14.1	12	17.4	3.8	11.7	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 - 018 青森県 大間町 [浄水場名] 01 - 00 奥戸浄水場 [水源名] 奥戸川水系小川代川 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中	[事業主体名] 02 - 018 青森県 大間町 [浄水場名] 02 - 00 大間浄水場 [水源名] 奥戸川第2地下水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,084 (m³)	[事業主体名] 02 - 024 青森県 野辺地町 [浄水場名] 01 - 00 新田浄水場 [水源名] 第1, 2, 3, 川目水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,636 (m³)
	最高 最低 平均 回数	最高 最低 平均 回数	最高 最低 平均 回数
アンチモン及びその化合物			
ウラン及びその化合物			
ニッケル及びその化合物			
1,2-ジクロロエタン			
トルエン			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			
亜塩素酸			
二酸化塩素			
ジクロロアセトニトリル			
抱水クロラール			
農薬類			
残留塩素	0.2	0.2	0.2
遊離炭酸	12	0.2	0.1
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(T.O.N.)			
腐食性(ランゲリア指數)			
従属栄養細菌			
1,1-ジクロロエチレン			
水温()	23.0	6.0	14.4
アンモニア態窒素	12	22.6	7.0
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)	20.5	1	32.5
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 - 024 青森県 野辺地町 [浄水場名] 02 - 00 琵琶野浄水場 [水源名] 琵琶野第1, 2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 724 (m³) 給水栓水	[事業主体名] 02 - 025 青森県 平内町 [浄水場名] 01 - 00 小湊浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 686 (m³) 給水栓水	[事業主体名] 02 - 025 青森県 平内町 [浄水場名] 02 - 00 松野木浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,932 (m³) 給水栓水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.2	0.2	0.2	12	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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(T O N)												
腐食性(ランゲリア指數)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()	18.1	8.8	13.3	12	22.5	2.8	12.8	12	22.5	2.8	12.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/mℓ)												
アルカリ度					33.7	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 - 025 青森県 平内町 [浄水場名] 03 - 00 清水川浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水	[事業主体名] 02 - 025 青森県 平内町 [浄水場名] 04 - 00 童子浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 104 (m³) 給水栓水	[事業主体名] 02 - 025 青森県 平内町 [浄水場名] 05 - 00 狩場沢浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 53 (m³) 給水栓水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.1	0.3	12	0.5	0.1	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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(T O N)												
腐食性(ランゲリア指數)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()									22.0	3.0	12.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/mℓ)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 02 - 025 青森県 平内町 [浄水場名] 06 - 00 土屋浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 16 (m³) 給水栓水	[事業主体名] 02 - 025 青森県 平内町 [浄水場名] 07 - 00 浪打浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 51 (m³) 給水栓水	[事業主体名] 02 - 027 青森県 黒石市 [浄水場名] 01 - 00 牡丹平配水場 [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 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.1	0.3	12	0.6	0.1	0.3	12	0.6	0.2	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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(T O N)												
腐食性(ランゲリア指數)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()	21.9	3.5	12.4	12	22.1	3.0	12.0	12	24.0	3.3	12.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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 [浄水場名] 01 - 00 田舎館村 [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 [1日平均浄水量] 1,795 (m³) 給水栓水	[事業主体名] 02 - 038 青森県 田子町 [浄水場名] 01 - 00 新遠瀬浄水場 [水源名] 新遠瀬水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 239 (m³) 給水栓水	[事業主体名] 02 - 038 青森県 田子町 [浄水場名] 02 - 00 根渡浄水場 [水源名] 根渡水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 48 (m³) 給水栓水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素					0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.1	0.3	12
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(T O N)												
腐食性(ランゲリア指數)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()	22.0	4.0	12.5	12	21.2	5.0	12.0	12	18.8	4.0	11.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/m)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン					5.5	4.2	4.9	12	2.9	2.3	2.7	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 02 - 038 青森県 田子町 [浄水場名] 03 - 00 青比良浄水場 [水源名] 青比良水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,031 (m³) 給水栓水	[事業主体名] 02 - 038 青森県 田子町 [浄水場名] 04 - 00 東平浄水場 [水源名] 桜山水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 420 (m³) 給水栓水	[事業主体名] 02 - 039 青森県 鶴田町 [浄水場名] 01 - 00 鶴田町浄水場 [水源名] 津軽広域水道事業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,733 (m³) 給水栓水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12				
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(TO N)												
腐食性(ランゲリア指數)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()	23.0	3.5	12.6	12	18.0	5.0	11.2	12	23.5	4.2	13.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン	2.8	2.2	2.5	12	2.8	2.2	2.6	12				
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 02 - 045 青森県 平川市 [浄水場名] 01 - 00 金屋配水場 [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 [1日平均浄水量] 1,983 (m³) 給水栓水	[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) [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 [1日平均浄水量] 3,971 (m³) 給水栓水	[事業主体名] 02 - 045 青森県 平川市 [浄水場名] 02 - 02 新屋配水場(中区) [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 [1日平均浄水量] 3,971 (m³) 給水栓水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.7	0.2	0.4	365	0.7	0.2	0.4	365	0.7	0.2	0.4	365
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(T O N)												
腐食性(ランゲリア指數)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()	23.0	5.5	14.1	12	22.3	5.1	13.5	12	19.5	3.0	11.0	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/m)												
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 - 045 青森県 平川市 [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 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,971(m³) 給水栓水	[事業主体名] 02 - 046 青森県 久吉ダム水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 久吉浄水場 [水源名] 岩木川水系平川支流津刈川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 3,930(m³) 給水栓水	[事業主体名] 02 - 049 青森県 東通村 [浄水場名] 01 - 00 大平滝浄水場 [水源名] 小老部川支流(渡場沢) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,148(m³) 給水栓水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.7	0.2	0.4	365					0.5	1	0.5	0.2
遊離炭酸												0.3
1,1,1-トリクロロエタン												12
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(ランゲリア指數)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()	23.0	5.2	13.7	12	19.0	4.0	11.9	12	20.5	3.7	13.1	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)									23.3	1		17.1
アルカリ度												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 - 049 青森県 東通村 [浄水場名] 02 - 00 岩屋浄水場 [水源名] 岩屋深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 57 (m³) 給水栓水	[事業主体名] 02 - 049 青森県 東通村 [浄水場名] 03 - 00 裏部浄水場 [水源名] 裏部深井戸 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中	[事業主体名] 02 - 049 青森県 東通村 [浄水場名] 04 - 00 野牛浄水場 [水源名] 野牛深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 862 (m³) 給水栓水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12					0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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(T O N)												
腐食性(ランゲリア指數)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()	20.4	6.4	12.7	12					22.1	4.3	13.1	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					41.2	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 - 051 青森県 八戸圏域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 白山浄水場 [水源名] 馬淵川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 44,883(m³)				[事業主体名] 02 - 051 青森県 八戸圏域水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 白山浄水場 [水源名] 新井田川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 26,692(m³)				[事業主体名] 02 - 051 青森県 八戸圏域水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 蟹沢浄水場 [水源名] 蟹沢湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 11,201(m³)				
	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<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	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	<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	<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	<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	<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	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール	0.004	<0.001	0.002	4	0.004	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
農薬類													
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12	
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	
メチル-t-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)	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
腐食性(ランゲリア指數)	-0.8	-2.2	-1.3	4	-0.8	-2.2	-1.3	4	0.0	-1.9	-0.5	4	
従属栄養細菌	8	0	2	12	8	0	2	12	140	0	31	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
水温(°C)	22.8	4.9	13.5	12	22.8	4.9	13.5	12	18.7	7.6	13.2	12	
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度	39.6	16.0	32.2	4	39.6	16.0	32.2	4	116.0	16.8	86.0	4	
溶存酸素													
硫酸イオン	15.6	7.8	11.9	12	15.6	7.8	11.9	12	12.9	8.2	11.8	12	
溶性ケイ酸	22.8	18.4	21.1	4	22.8	18.4	21.1	4	33.6	19.0	29.4	4	

検査項目	<p>[事業主体名] 02 - 051 青森県 八戸圏域水道企業団</p> <p>[浄水場名] 04 - 00 三島浄水場</p> <p>[水源名] 浅井戸</p> <p>[原水の種類] 浅井戸水</p> <p>[1日平均浄水量] 7,585 (m³)</p> <p>給水栓水</p>				<p>[事業主体名] 02 - 052 青森県 六ヶ所村</p> <p>[浄水場名] 01 - 00 泊地区浄水場</p> <p>[水源名] 泊浅井戸 1, 2号</p> <p>[原水の種類] 浅井戸水</p> <p>[1日平均浄水量] 1,964 (m³)</p> <p>給水栓水</p>				<p>[事業主体名] 02 - 052 青森県 六ヶ所村</p> <p>[浄水場名] 02 - 00 尾駁地区浄水場</p> <p>[水源名] 二又深井戸 3, 4, 5, 6号</p> <p>[原水の種類] 深井戸水</p> <p>[1日平均浄水量] 3,948 (m³)</p> <p>給水栓水</p>			
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								
ウラン及びその化合物	0.0002	0.0002	0.0002	4								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
トルエン	<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								
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	<0.001	<0.001	<0.001	4								
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.5	0.1	0.2	365	0.3	0.1	0.2	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
メチル-t-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)	0	0	0	12								
腐食性(ランゲリア指數)	0.0	0.0	0.0	4								
従属栄養細菌	62	1	16	12								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
水温(°C)	14.5	9.5	12.0	12	16.0	6.0	10.7	12	23.0	5.0	13.1	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	137.0	132.0	134.0	4								
溶存酸素												
硫酸イオン	12.1	11.1	11.6	12								
溶性ケイ酸	41.0	39.3	40.3	4								

検査項目	[事業主体名] 02 - 052 青森県 六ヶ所村 [浄水場名] 03 - 00 倉内平沼地区浄水場 [水源名] 倉内平沼深井戸3.4号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 306(m³) 給水栓水	[事業主体名] 02 - 052 青森県 六ヶ所村 [浄水場名] 04 - 00 中志地区浄水場 [水源名] 中志深井戸1号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 41(m³) 給水栓水	[事業主体名] 02 - 053 青森県 津軽広域水道企業団(西 [浄水場名] 01 - 00 月見野浄水場 [水源名] 岩木川水系山田川表流水 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 4,328(m³) 給水栓水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.2	0.1	0.2	365	0.4	0.1	0.2	365			0.4	1
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(°C)	19.0	4.0	11.9	12	21.0	4.0	14.1	12	25.6	3.7	14.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
											21.3	1

検査項目	[事業主体名] 02 - 053 青森県 津軽広域水道企業団(西 [浄水場名] 02 - 00 木造浄水場 [水源名] 岩木川水系岩木川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,223(m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 053 青森県 津軽広域水道企業団(西 [浄水場名] 03 - 00 野末浄水場 [水源名] 岩木川水系岩木川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,364(m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 053 青森県 津軽広域水道企業団(西 [浄水場名] 04 - 00 車力浄水場 [水源名] 車力地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 805(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素					0.4	1			0.5	1		0.5
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(T.O.N.)												
腐食性(ランゲリア指數)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()	25.0	3.4	12.8	12	23.8	3.9	13.8	12	23.8	3.9	13.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					26.4	1			25.0	1		38.0
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 [浄水場名] 05 - 00 富泡浄水場 [水源名] 富泡地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 733(m³) 給水栓水	[事業主体名] 02 - 053 青森県 津軽広域水道企業団(西 [浄水場名] 06 - 00 相内浄水場 [水源名] 相内地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 508(m³) 給水栓水	[事業主体名] 02 - 053 青森県 津軽広域水道企業団(西 [浄水場名] 07 - 00 脇元浄水場 [水源名] 磯松川水系磯松川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 319(m³) 給水栓水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素					0.4	1			0.5	1		0.5
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(T O N)												
腐食性(ランゲリア指數)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()	22.5	2.3	13.7	12	20.4	5.0	12.2	12	22.7	4.9	13.1	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/m)					178.0	1			106.0	1		19.7
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 - 111 青森県 五所川原市 [浄水場名] 01 - 00 飯詰浄水場 [水源名] 飯詰ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 4,258 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 111 青森県 五所川原市 [浄水場名] 02 - 00 元町浄水場 [水源名] 元町浄水場岩木川水系岩木川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,424 (m³) 給水栓水				[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 [水源名] 津軽広域水道企業団浄水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 8,412 (m³) 給水栓水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
	アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
	二酸化塩素												
農薬類	ジクロロアセトニトリル			0.002	1			0.001	1			<0.001	1
	抱水クロラール			0.005	1			0.003	1			<0.002	1
	残留塩素	0.5	0.2	0.3	12	0.6	0.1	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12
	遊離炭酸			2.0	1			5.0	1			4.0	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)			3.5	1			1.1	1			1.3	1
	臭気強度(T.O.N.)			<1	1			<1	1			<1	1
	腐食性(ランゲリア指數)			-2.2	1			-1.5	1			-2.3	1
	従属栄養細菌												
物理的・化学的性質	1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
	水温(°C)	20.5	3.7	12.0	12	21.5	2.7	12.4	12	19.6	3.7	12.4	12
	アンモニア態窒素												
	生物化学的酸素要求量(BOD)												
	化学的酸素要求量(COD)												
	紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
	浮遊物質(SS)												
	侵食性遊離炭酸												
	全窒素												
	全リン												
生物学的性質	リン酸イオン												
	トリハロメタン生成能												
	生物(n/m)												
	アルカリ度	11.0	5.0	8.0	12	43.0	18.0	30.0	12	20.0	9.0	15.0	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 [浄水場名] 04 - 00 第一配水池 [水源名] 第一ポンプ場・第二ポンプ場 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 652(m ³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 111 青森県 五所川原市 [浄水場名] 05 - 00 第二配水池 [水源名] 第三ポンプ場・第四ポンプ場 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 835(m ³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 111 青森県 五所川原市 [浄水場名] 06 - 00 第三配水池 [水源名] 第五ポンプ場 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 865(m ³) 給水栓水			
最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸			<2.0	1			3.0	1			3.0	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)			0.5	1			0.4	1			0.5	1
臭気強度(T.O.N.)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指數)			-0.5	1			-1.2	1			-0.9	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	22.6	5.1	14.4	12	22.2	8.1	14.4	12	22.0	7.0	13.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/m ³)												
アルカリ度	59.0	36.0	50.0	12	31.0	27.0	29.0	12	44.0	30.0	37.0	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 - 141 青森県 青森市 [浄水場名] 01 - 00 横内浄水場 [水源名] 堤川水系横内川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 26,130(m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 141 青森県 青森市 [浄水場名] 02 - 00 油川配水所南系 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,230(m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 141 青森県 青森市 [浄水場名] 02 - 01 油川配水所北系 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,230(m³) 給水栓水						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010
	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010
	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06
	二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
農薬類															
残留塩素	0.6	0.5	0.5	4	0.4	0.4	0.4	4	0.4	0.4	0.4	4	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	1.6	0.8	1.3	4	1.5	1.1	1.3	4	1.5	1.1	1.3	4			
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
メチル - t - 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	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.4	0.4	1.0	4	0.6	0.3	0.4	4	0.6	0.3	0.4	4	0.6	0.3	0.4
臭気強度(T O N)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1
腐食性(ランゲリア指數)	-2.3	-3.3	-2.6	4	-0.5	-0.8	-0.7	4	-0.5	-0.8	-0.7	4	-0.5	-0.8	-0.7
従属栄養細菌	4	0	1	4	41	0	20	4	41	0	20	4	0	20	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	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010
水温()	17.8	3.3	10.0	12	21.8	6.5	14.7	12	21.8	6.5	14.7	12			
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸	1.5	0.7	1.2	4	0.8	0.4	0.6	4	0.8	0.4	0.6	4	0.8	0.4	0.6
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	16.1	8.2	13.6	4	67.8	63.9	65.6	4	67.8	63.9	65.6	4			
溶存酸素															
硫酸イオン	28.6	3.0	7.5	12	13.9	11.0	12.4	12	13.9	11.0	12.4	12			
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 02 - 141 青森県 青森市 [浄水場名] 04 - 00 天田内配水所 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 15,546(m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 141 青森県 青森市 [浄水場名] 05 - 00 原別配水所 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 12,067(m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 141 青森県 青森市 [浄水場名] 06 - 00 堤川浄水場 [水源名] 堤川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 24,858(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<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	<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	<0.001	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	<0.010	<0.010	<0.010	4
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.006	<0.002	0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.4	0.4	0.4	4	0.4	0.3	0.4	4	0.6	0.4	0.5	4
遊離炭酸	2.0	1.1	1.6	4	2.2	1.3	1.8	4	2.5	1.7	2.0	4
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル - t - 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)	0.8	<0.3	0.4	4	0.8	<0.3	0.4	4	1.3	0.3	0.6	4
臭気強度(T O N)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指數)	-0.4	-0.8	-0.7	4	-1.7	-2.0	-1.9	4	-1.6	-2.5	-1.9	4
従属栄養細菌	56	0	16	4	10	0	4	4	9	0	3	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	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温()	18.3	2.6	12.1	12	19.7	8.8	13.7	12	22.8	3.7	12.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	1.4	0.4	1.0	4	2.1	1.2	1.6	4	2.4	1.6	1.9	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/m)												
アルカリ度	62.8	57.8	60.0	4	21.9	18.7	20.4	4	16.4	13.0	14.8	12
溶存酸素												
硫酸イオン	8.6	7.1	7.5	12	31.0	26.3	28.6	12	170.0	32.8	100.0	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 02 - 141 青森県 青森市 [浄水場名] 07 - 00 花岡配水場 [水源名] 受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 161 青森県 中泊町 [浄水場名] 01 - 01 深郷田浄水場 [水源名] 深井戸1号井(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,306(m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 161 青森県 中泊町 [浄水場名] 02 - 01 尾別浄水場 [水源名] 深井戸4号井(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 735(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
	<0.001	<0.001	<0.001	4								
	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
	<0.001	<0.001	<0.001	4								
	<0.010	<0.010	<0.010	4								
	<0.06	<0.06	<0.06	4								
	0.002	<0.001	0.001	4								
	0.003	<0.002	0.002	4								
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.4	4	0.5	0.5	0.5	365	0.5	0.2	0.3	365
遊離炭酸	3.3	2.0	2.8	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)	<0.001	<0.001	<0.001	4								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.3	0.7	1.0	4								
臭気強度(T O N)	<1	<1	<1	4								
腐食性(ランゲリア指數)	-2.6	-3.1	-2.8	4								
従属栄養細菌	13	0	4	4								
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
水温(°C)	21.5	2.2	11.5	12	23.0	4.9	13.2	12	23.2	5.7	14.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	3.2	1.9	2.7	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	19.8	10.8	15.1	4								
溶存酸素												
硫酸イオン	8.5	4.2	6.5	12								
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 02 - 161 青森県 中泊町 [浄水場名] 03 - 01 小泊浄水場 [水源名] 冬部川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 559(m³) 給水栓水	[事業主体名] 02 - 161 青森県 中泊町 [浄水場名] 04 - 01 小泊第2浄水場 [水源名] 小泊ダム [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 246(m³) 給水栓水	[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市 [浄水場名] 01 - 00 宇曽利川水源地 [水源名] 宇曽利川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 720(m³) 給水栓水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素					0.3	1			0.2	1	0.4	0.2
遊離炭酸												0.3 12
1,1,1-トリクロロエタン												1.6 1
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(T O N)												
腐食性(ランゲリア指數)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()	20.1	3.0	11.9	12	22.8	4.5	13.9	12	25.2	4.0	13.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												24.5 1
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 - 171 青森県 むつ市 [浄水場名] 02 - 00 永下水源地 [水源名] 永下川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,491 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市 [浄水場名] 03 - 01 田名部水源地 [水源名] 田名部第1取水井(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,006 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市 [浄水場名] 04 - 00 浜町水源地 [水源名] 浜町取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,171 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	アンチモン及びその化合物											
	ウラン及びその化合物											
	ニッケル及びその化合物											
	1,2-ジクロロエタン											
	トルエン											
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											
	亜塩素酸											
	二酸化塩素											
	ジクロロアセトニトリル											
	抱水クロラール											
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸			2.5	1			<1.4	1			1.3	1
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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(T.O.N.)												
腐食性(ランゲリア指數)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()	24.1	2.0	11.2	12	21.0	4.9	12.3	12	21.4	4.7	13.1	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			17.1	1			38.5	1			22.3	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 [浄水場名] 05 - 01 上水道管理センター [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 [1日平均浄水量] 3,163(m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市 [浄水場名] 06 - 01 荒川水源地 [水源名] 小荒川(他1水源と混合) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,600(m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市 [浄水場名] 07 - 00 川内町上水道浄水場 [水源名] 八木沢川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,440(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.5	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸			2.3	1			1.8	1			3.1	1
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(T.O.N.)												
腐食性(ランゲリア指數)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	20.3	4.6	11.7	12	21.0	3.5	11.8	12	23.0	6.1	14.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/m³)												
アルカリ度			23.1	1			19.3	1			17.2	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 [浄水場名] 11 - 00 銀杏木浄水場(銀杏木地区簡 [水源名] 安部城沢 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 56 (m³) 給水栓水	[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市 [浄水場名] 12 - 00 戸沢浄水場(戸沢地区簡易水 [水源名] 戸沢取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中	[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市 [浄水場名] 13 - 00 畠浄水場(畠地区簡易水道) [水源名] 落ノ沢 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 35 (m³) 給水栓水
	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物			回数
ウラン及びその化合物			
ニッケル及びその化合物			
1,2-ジクロロエタン			
トルエン			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			
亜塩素酸			
二酸化塩素			
ジクロロアセトニトリル			
抱水クロラール			
農薬類			
残留塩素	0.6	0.2	0.3
遊離炭酸			12
1,1,1-トリクロロエタン			2.5
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			
臭気強度(T.O.N.)			
腐食性(ランゲリア指數)			
従属栄養細菌			
1,1-ジクロロエチレン			
水温()	21.2	3.0	10.4
アンモニア態窒素			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		18.3	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 [浄水場名] 14 - 00 蛎崎浄水場(蛎崎地区簡易水 [水源名] 蛎崎第二取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 91 (m³) 給水栓水	[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市 [浄水場名] 15 - 00 湯野川浄水場(湯野川地区簡 [水源名] 湯野小川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 31 (m³) 給水栓水	[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市 [浄水場名] 16 - 00 脇野沢浄水場(脇野沢・九艘 [水源名] 越沢 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 889 (m³) 給水栓水
	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物			
ウラン及びその化合物			
ニッケル及びその化合物			
1,2-ジクロロエタン			
トルエン			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			
亜塩素酸			
二酸化塩素			
ジクロロアセトニトリル			
抱水クロラール			
農薬類			
残留塩素	0.4	0.2	0.3
遊離炭酸		1.9	1
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(T.O.N.)			
腐食性(ランゲリア指數)			
従属栄養細菌			
1,1-ジクロロエチレン			
水温()	18.4	7.4	12.5
アンモニア態窒素			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		34.0	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 - 171 青森県 むつ市 [浄水場名] 17 - 00 九艘泊浄水場(脇野沢・九艘 [水源名] 九艘泊湧水取水井 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中	[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市 [浄水場名] 18 - 00 小沢浄水場(小沢地区簡易水 [水源名] 小サ沢川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 63 (m³) 給水栓水	[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市 [浄水場名] 19 - 00 木野部浄水場(木野部・赤川 [水源名] 木野部湧水取水井 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 109 (m³) 給水栓水
	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物			
ウラン及びその化合物			
ニッケル及びその化合物			
1,2-ジクロロエタン			
トルエン			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			
亜塩素酸			
二酸化塩素			
ジクロロアセトニトリル			
抱水クロラール			
農薬類			
残留塩素	0.5	0.2	0.3
遊離炭酸	2.8	1	12
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(T.O.N.)			
腐食性(ランゲリア指數)			
従属栄養細菌			
1,1-ジクロロエチレン			
水温()	21.4	2.8	12.8
アンモニア態窒素			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)	20.6	1	34.2
アルカリ度			30.5
溶存酸素			32.8
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 [浄水場名] 20 - 00 薬研浄水場(薬研地区簡易水 [水源名] 薬研湧水取水井 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 115(m³) 給水栓水	[事業主体名] 02 - 221 青森県 東北町 [浄水場名] 01 - 00 新町地区ポンプ場 [水源名] 新町地区井水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,537(m³) 給水栓水	[事業主体名] 02 - 221 青森県 東北町 [浄水場名] 02 - 00 大浦地区ポンプ場 [水源名] 大浦地区井水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 538(m³) 給水栓水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.5	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.2	12
遊離炭酸			1.8	1								
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(T O N)												
腐食性(ランゲリア指數)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()	20.5	5.5	13.3	12	23.9	6.6	14.6	12	23.0	8.3	14.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			25.7	1							57.3	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 [浄水場名] 03 - 00 小川原地区ポンプ場 [水源名] 小川原地区井水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,118 (m³) 給水栓水	[事業主体名] 02 - 281 青森県 七戸町 [浄水場名] 01 - 00 七戸浄水場 [水源名] 高瀬川水系作田川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,414 (m³) 給水栓水	[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 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 457 (m³) 給水栓水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.2	12	0.4	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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(T O N)												
腐食性(ランゲリア指數)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()	24.6	6.3	14.9	12	19.3	5.3	12.0	12	23.8	5.1	12.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/mℓ)												
アルカリ度					59.6	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 - 281 青森県 七戸町 [浄水場名] 03 - 00 見町配水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 727 (m³) 給水栓水	[事業主体名] 02 - 281 青森県 七戸町 [浄水場名] 04 - 00 野々上浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 381 (m³) 給水栓水	[事業主体名] 02 - 281 青森県 七戸町 [浄水場名] 05 - 00 天間林第1浄水場 [水源名] 小坪川 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,045 (m³) 給水栓水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.7	0.4	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-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(T.O.N.)												
腐食性(ランゲリア指數)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()	17.0	5.5	11.4	12	16.5	6.0	11.0	12	23.8	4.1	12.9	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 - 281 青森県 七戸町 [浄水場名] 06 - 00 天間林第2浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 583(m³) 給水栓水	[事業主体名] 02 - 291 青森県 藤崎町 [浄水場名] 01 - 00 西豊田浄水場 [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 [1日平均浄水量] 2,422(m³) 給水栓水	[事業主体名] 02 - 291 青森県 藤崎町 [浄水場名] 02 - 00 常盤浄水場 [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 [1日平均浄水量] 1,641(m³) 給水栓水
	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物			
ウラン及びその化合物			
ニッケル及びその化合物			
1,2-ジクロロエタン			
トルエン			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			
亜塩素酸			
二酸化塩素			
ジクロロアセトニトリル			
抱水クロラール			
農薬類			
残留塩素	0.4	0.2	0.3
遊離炭酸	12	0.6	0.3
1,1,1-トリクロロエタン	0.5	12	0.5
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(T.O.N.)			
腐食性(ランゲリア指數)			
従属栄養細菌			
1,1-ジクロロエチレン			
水温()	21.0	8.8	14.7
アンモニア態窒素	12	22.5	5.3
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 - 311 青森県 十和田市 [浄水場名] 01 - 00 芳川原浄水場 [水源名] 新田第一水源他 9 水源 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 18,351 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 311 青森県 十和田市 [浄水場名] 07 - 00 米田浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 102 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 311 青森県 十和田市 [浄水場名] 08 - 00 上川目浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 574 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸	26.3	1.6	10.2	12	6.8	2.8	4.5	12	3.5	1.0	1.4	12
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(T.O.N.)												
腐食性(ランゲリア指數)	-1.1	-2.1	-1.7	3					-1.9	1		
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	23.7	3.3	12.8	12	19.1	6.4	12.8	12	26.2	3.6	14.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/m³)												
アルカリ度	58.0	37.0	45.5	12	37.0	33.0	35.0	12	41.0	36.0	38.0	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 - 311 青森県 十和田市 [浄水場名] 09 - 00 沢田浄水場 [水源名] 浅井戸・深井戸 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 373 (m³) 給水栓水	[事業主体名] 02 - 311 青森県 十和田市 [浄水場名] 10 - 00 百目木浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 27 (m³) 給水栓水	[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) 給水栓水
	最高 最 低 平 均 回 数	最高 最 低 平 均 回 数	最 高 最 低 平 均 回 数
アンチモン及びその化合物			
ウラン及びその化合物			
ニッケル及びその化合物			
1,2-ジクロロエタン			
トルエン			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			
亜塩素酸			
二酸化塩素			
ジクロロアセトニトリル			
抱水クロラール			
農薬類			
残留塩素	0.4	0.3	0.3
遊離炭酸	7.6	1.4	4.2
1,1,1-トリクロロエタン	12		
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	3.6	1.2	2.1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	12		
臭気強度(T.O.N.)			
腐食性(ランゲリア指數)	-1.6	1	-1.8
従属栄養細菌			
1,1-ジクロロエチレン	1		
水温()	22.7	5.2	13.7
アンモニア態窒素	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	41.0	32.0	36.0
溶存酸素	12		
硫酸イオン			
溶性ケイ酸			