

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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・マンガ ンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 29,864(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,823(m³) 原水				[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] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 20,630(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1				
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1				
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1				
トルエン			<0.020	1			<0.020	1				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.006	1			<0.006	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.004	1			<0.004	1				
抱水クロラール			<0.003	1			<0.003	1				
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			5.3	1			5.3	1				
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1				
メチル - t - 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)			13.9	1			0.2	1				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()	20.4	1.0	10.0	12	9.1	6.6	7.9	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			0.03	1			<0.02	1				
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.9	0.4	1.1	12								
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)	5.0	1.1	2.2	12								
生物(n/ml)												
アルカリ度			19.6	1			19.4	1				
浮遊物質(SS)	33	1	7	12								
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素	0.72	0.20	0.44	12								
全リン	0.050	<0.010	0.030	12								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素	14.2	9.2	11.1	12								

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 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 593 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 58 (m³) 原水				[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 [水源名] 1号水源(一本木沢) [原水の種類] 湧水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,428 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1							<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1							<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1							<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1							<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1							<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン			0.0006	1							<0.0006	1
トルエン			<0.020	1							<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.006	1							<0.006	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.004	1							<0.004	1
抱水クロラール			<0.003	1							<0.003	1
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			10.1	1							15.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1							<0.030	1
メチル - t - 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)			0.5	1							0.3	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()	19.1	11.4	17.6	12					7.1	3.7	6.4	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			0.06	1							<0.02	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度			64.3	1							27.8	1
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 299 (m³) 原水				[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 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,507 (m³) 原水				[事業主体名] 02 - 006 青森県 鱒ヶ沢町 [浄水場名] 01 - 00 鱒ヶ沢町 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 3,097 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1								
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	<0.001	<0.001	4				
亜硝酸態窒素			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12				
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	7				
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7				
トルエン			<0.020	1	<0.001	<0.001	<0.001	7				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.006	1								
亜塩素酸					<0.01	<0.01	<0.01	12				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.004	1								
抱水クロラール			<0.003	1								
農薬類												
残留塩素					0.6	0.5	0.5	12				
遊離炭酸			11.0	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1	<0.001	<0.001	<0.001	7				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	7				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.3	1								
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()	12.1	10.8	11.4	12	17.6	4.6	11.2	12	13.7	10.4	12.1	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	12				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度			37.0	1								
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン					8.9	4.9	6.7	12				
溶性ケイ酸												
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												
溶存酸素												

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号 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 8,603 (m³) 原水				[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] 1 2号 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 159 (m³) 原水				[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] 1 3・1 4・1 5号 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,694 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	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												
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()	21.0	10.2	14.6	12	15.8	11.7	13.4	12	17.5	11.0	12.6	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度			66.2	1			46.3	1			47.3	1
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	7.5	6.5	7.2	12	5.3	4.8	5.1	12	9.5	8.8	9.0	12
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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] 1から6号 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,750 (m³) 原水				[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] 1から5号 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 1,880 (m³) 原水				[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] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 318 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1				
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1			<0.0006	1				
トルエン			<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												
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	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												
水温()	15.0	12.4	13.8	12	16.0	12.2	13.5	12			13.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度			59.9	1			42.8	1			22.1	1
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	6.3	3.6	4.5	12	4.9	3.3	4.0	12				
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,921 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,984 (m³) 原水				[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] 第1, 2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 980 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()			12.0	1			16.0	1			11.5	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.02	1								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度			27.5	1			34.5	1			34.3	1
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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] 小湊川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[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] 清水川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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] 清水川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 1,415 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,546 (m³) 原水				[1日平均浄水量] (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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()	19.0	7.0	13.0	12	17.0	5.0	11.2	12	15.0	9.0	12.4	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度			39.4	1			28.6	1			19.4	1
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[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] 田舎館村 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	[1日平均浄水量] 原水	(m³)			[1日平均浄水量] 原水	1,831 (m³)			[1日平均浄水量] 原水	268 (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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8								
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()	16.1	2.7	8.2	24					16.1	9.5	10.9	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	24							<0.02	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度											36.1	1
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	8.7	4.9	6.8	24					4.5	4.2	4.3	12
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 49 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,897 (m³) 原水				[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] 椴山水源地 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 867 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()	11.0	7.6	9.3	12	11.0	9.0	10.1	12	11.6	8.5	10.0	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度			34.4	1			27.7	1			29.6	1
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	3.1	3.0	3.0	12	2.9	2.6	2.7	12	2.7	2.6	2.7	12
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,672 (m³) 原水				[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 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,939 (m³) 原水				[事業主体名] 02 - 045 青森県 平川市 [浄水場名] 02 - 01 新屋配水場 (高区) [水源名] 津軽広域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,020 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.005	0.005	<0.005	24	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
1,2 - ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.000	<0.000	<0.000	8	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7
トルエン	0.000	<0.000	0.000	8	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	12
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4								
亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	24	<0.01	<0.01	<0.01	12				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.004	<0.004	<0.004	4								
抱水クロラール	<0.003	<0.003	<0.003	4								
農薬類												
残留塩素	0.7	0.6	0.6	24	0.6	0.6	0.6	11	0.6	0.5	0.6	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン	0.000	0.000	<0.000	8	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7
メチル - t - ブチルエーテル (MTBE)	<0.000	<0.000	<0.000	8	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7
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												
水温 ()	17.0	3.0	9.4	24	16.0	3.0	8.6	12	19.5	5.5	11.9	12
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素					<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン					8.9	4.8	6.7	12	8.9	4.9	6.7	12
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン					<0.050	<0.050	<0.050	12	<0.050	<0.050	<0.050	12
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,020 (m³) 原水				[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 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,020 (m³) 原水				[事業主体名] 02 - 046 青森県 久吉ダム水道企業団 [浄水場名] 03 - 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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 3,867 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12				
1,2 - ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7				
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7				
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
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	<0.5	<0.6	12	<0.6	<0.5	<0.6	12				
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7				
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												
水温()	19.5	5.5	11.9	12	19.5	5.5	11.9	12	15.6	10.5	13.1	2
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度									34.7	32.2	33.5	2
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	8.9	4.9	6.7	12	8.9	4.9	6.7	12				
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	<0.050	<0.050	<0.050	12	<0.050	<0.050	<0.050	12				
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 1,379 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 100 (m³) 原水				[事業主体名] 02 - 049 青森県 東通村 [浄水場名] 03 - 00 裳部浄水場 [水源名] 裳部1号・2号井深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 209 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()	17.8	2.6	9.4	12	12.0	9.7	10.9	4	12.2	9.7	10.8	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度			28.5	1			50.0	1			61.0	1
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 543 (m³) 原水				[事業主体名] 02 - 050 青森県 横浜町 [浄水場名] 01 - 00 横浜町 配水場 [水源名] 横浜町 取水場 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 708 (m³) 原水				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 67,391 (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	4
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物									0.002	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素									0.030	<0.010	<0.010	23
1,2 - ジクロロエタン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
1,1,2 - トリクロロエタン									<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												
抱水クロラール												
農薬類									0.37	0.00	0.04	21
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
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)									7	2	3	23
臭気強度 (TON)									-1.1	-2.0	-1.6	12
腐食性 (ランゲリア指数)									81000	13	29000	12
従属栄養細菌												
水温 ()	11.0	9.8	10.4	4	18.4	9.4	<13.9	12	24.0	0.2	11.1	23
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.02	1			<0.03	1	0.08	<0.02	0.03	23
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量 (COD)									17.0	1.0	3.3	12
生物 (n/ml)												
アルカリ度			38.6	1			47.8	1	43.0	22.4	32.0	12
浮遊物質 (SS)									453	<5	44	12
硫酸イオン									14.1	7.5	11.3	23
溶性ケイ酸									26.9	22.3	23.8	4
全窒素									1.40	1.10	1.20	4
全リン									0.080	0.020	0.040	4
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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] 03 - 00 蟹沢浄水場 [水源名] 蟹沢湧水 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ・紫外線処理 [1日平均浄水量] 14,119 (m³) 原水				[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 三島浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 9,585 (m³) 原水				[事業主体名] 02 - 052 青森県 六ヶ所村 [浄水場名] 01 - 00 泊地区浄水場 [水源名] 泊浅井戸 1 . 2号 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ [1日平均浄水量] 1,851 (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	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
亜硝酸態窒素	<0.010	<0.010	<0.010	23	<0.010	<0.010	<0.010	23				
1,2 - ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
1,1,2 - トリクロロエタン	<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	0.00	0.00	0.00	6	0.00	0.00	0.00	6				
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 - t - 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	23	0	0	0	23				
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1	-0.2	-0.2	12	0.0	-0.1	0.0	12				
従属栄養細菌	320	17	100	12	32	0	11	12				
水温()	11.6	9.2	10.6	23	12.4	10.5	11.5	23	14.0	6.0	10.2	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	23	<0.02	<0.02	<0.02	23			0.02	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	111.0	105.0	108.0	12	129.0	125.0	127.0	12			29.9	1
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	14.6	11.5	12.6	23	10.7	10.0	10.3	23				
溶性ケイ酸	33.7	32.8	33.3	4	41.4	39.8	40.6	4				
全窒素	5.90	4.30	5.00	4	4.90	4.30	4.50	4				
全リン	0.020	0.020	0.020	4	0.020	0.020	0.020	4				
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 02 - 052 青森県 六ヶ所村 [浄水場名] 02 - 00 尾駈地区浄水場 [水源名] 二又深井戸3.4.5.6号 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,425 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 486 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 67 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()	12.0	10.0	11.0	4	16.8	8.0	11.7	12	21.0	16.0	18.0	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度			38.2	1			34.0	1			47.5	1
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 02 - 053 青森県 津軽広域水道企(西北) [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、地下水 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 3,914 (m³) 原水				[事業主体名] 02 - 053 青森県 津軽広域水道企(西北) [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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 2,678 (m³) 原水				[事業主体名] 02 - 053 青森県 津軽広域水道企(西北) [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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 1,374 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()	24.0	3.5	14.9	10	22.0	2.5	12.5	4	21.0	2.5	12.5	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 02 - 053 青森県 津軽広域水道企(西北) [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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・多層ろ過 [1日平均浄水量] 807 (m³) 原水				[事業主体名] 02 - 053 青森県 津軽広域水道企(西北) [浄水場名] 05 - 00 富田浄水場 [水源名] 富田地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・多層ろ過 [1日平均浄水量] 634 (m³) 原水				[事業主体名] 02 - 053 青森県 津軽広域水道企(西北) [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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 543 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()	12.5	9.5	11.1	4	17.5	10.0	13.8	4	12.0	11.0	11.3	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 02 - 053 青森県 津軽広域水道企(西北) [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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 332(m³) 原水				[事業主体名] 02 - 071 青森県 外ヶ浜町 [浄水場名] 01 - 00 蟹田浄水場 [水源名] 蟹田川水系高石川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,238(m³) 原水				[事業主体名] 02 - 111 青森県 五所川原市(五所川原) [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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 3,590(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()	18.0	2.5	9.1	4					18.8	2.0	10.1	11
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素							0.02	1				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度							22.5	1	14.9	7.5	11.1	11
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 02 - 111 青森県 五所川原市(五所川原) [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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,350 (m³) 原水				[事業主体名] 02 - 111 青森県 五所川原市(五所川原) [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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 8,830 (m³) 原水				[事業主体名] 02 - 112 青森県 五所川原市(金木) [浄水場名] 01 - 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 754 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()	22.0	1.2	10.8	12					17.0	12.7	14.2	8
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	41.6	19.6	31.4	12					65.7	60.5	62.7	8
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 02 - 112 青森県 五所川原市(金木) [浄水場名] 02 - 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 953(m³) 原水				[事業主体名] 02 - 112 青森県 五所川原市(金木) [浄水場名] 03 - 00 第三配水池 [水源名] 第五ポンプ場 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 573(m³) 原水				[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) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 33,992(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物									<0.0010	<0.0010	<0.0010	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
亜硝酸態窒素									<0.005	<0.005	<0.005	4
1,2 - ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
1,1,2 - トリクロロエタン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	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)									<0.010	<0.010	<0.010	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類									0.00	0.00	0.00	4
残留塩素												
遊離炭酸									1.7	1.4	1.5	4
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)									3.1	2.0	2.4	4
臭気強度(TON)									3	3	3	4
腐食性(ランゲリア指数)									-2.1	-2.8	-2.5	4
従属栄養細菌									1800	320	896	4
水温()	14.0	9.5	11.5	8	15.0	12.0	13.2	8	13.4	2.7	7.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素									<0.02	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸									1.6	1.3	1.4	4
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	34.3	23.6	30.5	8	41.0	31.2	37.6	8	16.0	13.0	14.6	4
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン									5.7	3.6	5.1	12
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,229 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,229 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 15,932 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	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
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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												
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	0.00	0.00	0.00	4
残留塩素												
遊離炭酸	2.1	1.8	1.9	4	2.6	1.8	2.2	4	2.3	1.1	1.9	4
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<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	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.5	0.2	0.3	4	0.9	0.4	0.6	4	0.5	0.2	0.3	4
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-0.6	-0.7	-0.6	4	-0.4	-0.6	-0.5	4	-0.4	-0.5	-0.4	4
従属栄養細菌	134	24	55	4	46	5	21	4	4	1	3	4
水温()	17.8	16.6	17.1	12	19.6	18.5	19.2	12	13.4	12.2	12.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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)												
侵食性遊離炭酸	1.4	1.1	1.2	4	1.8	1.0	1.4	4	1.6	0.3	1.2	4
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	65.8	62.1	64.4	4	71.2	68.3	70.0	4	66.8	63.3	64.9	4
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	9.5	9.0	9.3	12	19.5	15.3	18.6	12	7.6	7.2	7.4	12
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション [1日平均浄水量] 14,299 (m³) 原水				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 21,531 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<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	0.001	<0.001	<0.001	4				
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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)	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
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	23.1	21.6	22.4	4								
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<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	4				
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	0.4	0.2	0.2	4	1.3	1.2	1.2	4				
臭気強度 (TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4				
腐食性 (ランゲリア指数)	-2.7	-3.0	-2.9	4								
従属栄養細菌	54	0	14	4	175	3	90	4				
水温 ()	12.7	12.1	12.4	12	19.0	2.3	9.7	24				
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	0.02	<0.02	<0.02	24				
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
侵食性遊離炭酸	23.0	21.5	22.3	4								
化学的酸素要求量 (COD)												
生物 (n/ml)												
アルカリ度	20.6	17.4	19.0	4								
浮遊物質 (SS)												
硫酸イオン	37.6	32.2	34.9	12	165.0	40.1	103.0	24				
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,758 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 438 (m³) 原水				[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) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 576 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()	15.0	11.5	12.5	5	14.0	13.0	13.6	5	16.0	2.0	8.7	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 246 (m³) 原水				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市(むつ) [浄水場名] 01 - 00 宇曽利川水源 [水源名] 宇曽利川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 482 (m³) 原水				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市(むつ) [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) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 3,052 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
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							1.0	1			0.9	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(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()	20.5	0.5	10.5	12			15.1	1			16.1	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度							27.3	1			21.5	1
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市(むつ) [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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過・その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 4,495 (m³) 原水				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市(むつ) [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 [浄水処理方法] 消毒のみ・その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 948 (m³) 原水				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市(むつ) [浄水場名] 05 - 01 むつ市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 [浄水処理方法] 消毒のみ・その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 3,518 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
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			<0.5	1			<0.5	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(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()			15.9	1			12.3	1			15.5	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度			42.5	1			30.0	1			27.9	1
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市(むつ) [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) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,889 (m³) 原水				[事業主体名] 02 - 172 青森県 むつ市(川内) [浄水場名] 01 - 00 上水道浄水場 [水源名] 川内川水系八木沢川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 942 (m³) 原水				[事業主体名] 02 - 173 青森県 むつ市(大畑) [浄水場名] 01 - 00 大畑浄水場 [水源名] 大畑上水道水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,804 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
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			0.6	1			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(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()			17.9	1			17.3	1			10.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			0.04	1			<0.02	1			<0.02	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度			26.2	1			26.1	1			37.6	1
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 2,152 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 710 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 642 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()			24.5	1			18.0	1			20.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,328 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 445 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 710 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()	15.0	0.5	6.4	12	13.0	12.0	12.5	12	10.0	9.0	9.2	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 511 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,777 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 後塩素処理 [1日平均浄水量] 334 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()	9.5	9.0	9.1	12	17.5	2.0	9.1	12	18.0	12.0	16.3	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,473 (m³) 原水				[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 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,706 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 前塩素処理・エアレーション・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 18,044 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12				
1,2 - ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.000	<0.000	<0.000	7	<0.000	<0.000	<0.000	7				
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7				
トルエン	0.000	<0.000	0.000	7	0.000	<0.000	0.000	7				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
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	0.6	0.6	12	0.6	0.5	0.6	12				
遊離炭酸									29.3	8.1	18.8	11
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.000	<0.000	<0.000	7	<0.000	<0.000	<0.000	7				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.000	<0.000	<0.000	7	0.000	0.000	0.000	7				
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												
水温()	15.7	3.5	9.5	12	15.0	3.6	9.4	12	14.5	8.2	12.0	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度									49.0	24.0	36.0	11
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	8.9	4.8	6.6	12	8.9	5.0	6.7	12				
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	<0.050	<0.050	<0.050	12	<0.050	<0.050	<0.050	12				
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 02 - 311 青森県 十和田市 [浄水場名] 07 - 00 米田 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 100 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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	6.2	2.2	3.5	11								
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												
水温()	12.5	9.1	10.8	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	35.0	33.0	34.0	11								
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												