

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
一般細菌	33000	280	4308	12	3	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1400.0	16.0	255.0	12	0.0	0.0	0.0	12				
大腸菌(定性)											0	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物			0.007	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物			0.002	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.43	1			0.19	1	0.35	0.13	0.27	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	6
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	6
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	6
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6
クロロ酢酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム									0.008	<0.001	0.003	6
ジクロロ酢酸									0.007	<0.001	0.003	4
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	6
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.011	0.003	0.006	6
トリクロロ酢酸									0.008	<0.001	0.003	4
ブロモジクロロメタン									0.004	0.001	0.002	6
ブロモホルム									<0.001	<0.001	<0.001	6
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物			1.37	1			<0.02	1	0.02	<0.01	0.01	12
鉄及びその化合物			1.51	1			<0.03	1	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物			8.9	1			7.4	1	13.6	7.8	10.8	12
マンガン及びその化合物			0.216	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン			12.7	1			9.7	1	17.2	9.0	13.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1			16	1	25	10	17	12
蒸発残留物			155	1			84	1	104	51	79	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	2.4	0.6	1.0	12	0.1	<0.1	<0.1	12	1.1	0.4	0.5	12
pH値	7.2	6.7	6.9	12	8.0	7.0	7.7	12	7.1	6.5	6.9	12
味											0	12
臭気			3	12			0	12			0	12
色度	17.0	2.0	5.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	2.2	0.3	0.8	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	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
一般細菌	2400	0	206	12	7	0	1	12	13	0	2	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12					0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)							0	12				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.03	1	0.38	0.14	0.27	12			0.12	1
フッ素及びその化合物			0.38	1	<0.08	<0.08	<0.08	12			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.002	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1
クロロ酢酸					<0.001	<0.001	<0.001	4				
クロロホルム					0.011	<0.001	0.004	6				
ジクロロ酢酸					0.007	0.001	0.004	4				
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	6				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン					0.015	0.004	0.008	6				
トリクロロ酢酸					0.009	0.001	0.004	4				
ブロモジクロロメタン					0.004	0.001	0.003	6				
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	6				
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.02	<0.01	0.01	12			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.31	1	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			27.7	1	13.7	7.8	11.1	12			7.6	1
マンガン及びその化合物			0.252	1	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1
塩化物イオン			20.8	1	17.6	9.8	14.2	12			8.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			89	1	25	10	17	12			21	1
蒸発残留物			247	1	102	53	80	12			101	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.2	0.1	0.2	12	1.1	0.3	0.5	12	0.1	<0.1	<0.1	12
pH値	8.0	7.8	7.9	12	71.0	6.4	6.9	12	7.1	6.5	6.7	12
味							0	12				
臭気			8	12			0	12			0	12
色度	4.0	2.0	2.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	1.9	<0.1	0.4	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

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] 3,724 (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] 2,697 (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
一般細菌	9	0	1	12	0	0	0	12			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12				
大腸菌(定性)											1	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12			0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.04	1	0.38	0.13	0.27	12			0.13	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	12			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6			0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.001	1			0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	6			0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	6			0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	6			0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6			0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1	<0.001	<0.001	<0.001	6			0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6			0.001	1
クロロ酢酸					0.002	<0.001	<0.001	4				
クロロホルム					0.011	0.001	0.004	6				
ジクロロ酢酸					0.011	<0.001	0.004	4				
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	6				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン					<0.015	<0.004	<0.008	6				
トリクロロ酢酸					<0.011	<0.001	0.004	4				
ブロモジクロロメタン					0.005	0.002	0.003	6				
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	6				
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	12			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.02	<0.01	0.01	12			0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.01	<0.01	<0.01	12			0.07	1
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	12			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.4	1	13.5	7.9	11.1	12			27.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12			0.235	1
塩化物イオン			9.5	1	17.7	9.7	14.2	12			28.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1	25	10	17	12			80	1
蒸発残留物			114	1	105	50	80	12			184	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	4			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	4			0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			0.005	1
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.1	<0.1	<0.1	12	1.1	0.3	0.5	12			0.5	1
pH値	7.7	7.1	7.4	12	<7.1	<6.6	<6.9	12			7.1	1
味							0	12			0	1
臭気			0	12			0	12			0	1
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12			0.0	1
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12			0.1	1

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 ~ 11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] 7,978(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] 12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] 179(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] 13・14・15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] 1,707(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
一般細菌	6	0	1	12	6	0	1	12	68	0	6	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.003	1			0.003	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.20	1.00	3.70	12	0.14	0.10	0.12	12	2.70	0.85	1.20	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			0.0004	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1 - ジクロロエチレン			0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.08	1			<0.03	1			0.08	1
銅及びその化合物			0.00	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			16.8	1			9.7	1			13.8	1
マンガン及びその化合物			0.020	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	17.8	16.3	17.1	12	17.7	14.8	15.6	12	16.1	11.0	12.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			70	1			46	1			48	1
蒸発残留物			177	1			124	1			131	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			0.000001	1			<0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			0.0050	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.5	<0.5	12	1.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12
pH値	7.8	7.6	7.7	12	8.5	7.9	8.3	12	8.4	7.4	8.1	12
味											0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	3.0	0.0	1.0	12	1.0	0.0	0.0	12	11.0	0.0	3.0	12
濁度	1.0	0.1	0.2	12	<0.4	<0.1	<0.1	12	0.7	<0.1	<0.1	12

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] 3,318(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] 1,062(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] 338(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
一般細菌	2	0	0	12	1	0	0	12			14	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.003	1			0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.80	1.00	1.80	12	9.40	5.10	6.90	12			0.14	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.23	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.5	1			22.1	1			17.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.011	1			<0.005	1
塩化物イオン	12.8	10.3	11.5	12	31.1	20.9	27.4	12			25.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			54	1			78	1			28	1
蒸発残留物			174	1			210	1			143	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12			5.4	1
pH値	7.9	7.7	7.8	12	7.9	6.4	7.6	12			6.7	1
味			0	12			0	12			0	1
臭気			0	12			0	12			0	1
色度	1.0	0.0	0.0	12	1.0	0.0	1.0	12			3.0	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12			0.3	1

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] 2,087(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] 4,666(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] 1,245(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
一般細菌			1	1			0	1			3	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.006	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.25	1			0.03	1			0.13	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.11	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.05	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.04	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			15.8	1			12.8	1			7.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			22.0	1			8.5	1			9.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1			20	1			30	1
蒸発残留物			134	1			120	1			91	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			6.6	1			7.6	1			7.5	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.0	1			0.0	1			0.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 02 - 025 青森県 平内町 [浄水場名] 01 - 01 [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 [1日平均浄水量] 1,496(m³) 原水				[事業主体名] 02 - 025 青森県 平内町 [浄水場名] 01 - 02 [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 [1日平均浄水量] 1,496(m³) 原水				[事業主体名] 02 - 025 青森県 平内町 [浄水場名] 01 - 03 [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 [1日平均浄水量] 1,496(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
一般細菌			380	1			380	1			380	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			4	12			4	12			4	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.73	1			0.73	1			0.73	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.4	1			11.4	1			11.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			14.8	1			14.8	1			14.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1			38	1			38	1
蒸発残留物			91	1			91	1			91	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			6.3	1			6.3	1			6.3	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.0	1			0.0	1			0.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 02 - 025 青森県 平内町 [浄水場名] 01 - 04 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 [1日平均浄水量] 1,496(m³) 原水				[事業主体名] 02 - 025 青森県 平内町 [浄水場名] 02 - 01 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 [1日平均浄水量] 2,486(m³) 原水				[事業主体名] 02 - 025 青森県 平内町 [浄水場名] 02 - 02 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 [1日平均浄水量] 2,486(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
一般細菌			380	1			20	1			20	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			4	12			2	12			2	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.73	1			0.22	1			0.22	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.4	1			8.6	1			8.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			14.8	1			10.6	1			10.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1			22	1			22	1
蒸発残留物			91	1			77	1			77	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			6.3	1			6.2	1			6.2	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.0	1			0.0	1			0.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 02 - 025 青森県 平内町 [浄水場名] 02 - 03 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 [1日平均浄水量] 2,486(m³) 原水				[事業主体名] 02 - 025 青森県 平内町 [浄水場名] 02 - 04 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 [1日平均浄水量] 2,486(m³) 原水				[事業主体名] 02 - 025 青森県 平内町 [浄水場名] 03 - 01 清水川取水場 [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 [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
一般細菌			20	1			20	1			67	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			2	12			2	12			6	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.22	1			0.22	1			0.71	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.6	1			8.6	1			8.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			10.6	1			10.6	1			12.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1			22	1			25	1
蒸発残留物			77	1			77	1			88	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			6.2	1			6.2	1			5.9	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.0	1			0.0	1			0.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 02 - 025 青森県 平内町 [浄水場名] 03 - 02 清水川取水場 [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 - 03 清水川浄水場 [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 - 04 清水川浄水場 [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			
	[1日平均浄水量] (m³) 原水				[1日平均浄水量] (m³) 原水				[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
一般細菌			67	1			67	1			67	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			6	12			6	12			6	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.71	1			0.71	1			0.71	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.6	1			8.6	1			8.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			12.3	1			12.3	1			12.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1			25	1			25	1
蒸発残留物			88	1			88	1			88	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			5.9	1			5.9	1			5.9	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.0	1			0.0	1			0.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

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			
	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] 7,537(m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,907(m³) 原水				[1日平均浄水量] 261(m³) 原水			
一般細菌	0	0	0	23					4	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	23							1	12
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	23							<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4							<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	23							<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	23							<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	23							0.002	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	23							<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.12	0.27	23							0.71	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	23							<0.08	1
ホウ素及びその化合物											<0.1	1
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7							<0.0002	1
1,4-ジオキサン											<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	7							<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	7							<0.004	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	7							<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	7							<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	7							<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	7							<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	23							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.22	<0.01	0.01	23							<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	23							<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	23							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	14.3	7.8	11.2	23							7.8	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	23							<0.005	1
塩化物イオン	16.9	8.9	14.1	23					8.2	8.0	8.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	10	18	23							31	1
蒸発残留物	104	51	82	23							94	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4							<0.02	1
ジェオスミン											<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール											<0.000001	1
非イオン界面活性剤											<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4							<0.0005	1
有機物(TOCの量)									<0.5	<0.5	<0.5	12
pH値	7.1	6.6	6.9	23					7.3	6.4	7.0	12
味												
臭気			0	23							0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	23					0.0	0.0	0.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	23					<0.1	<0.1	<0.1	12

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] 43 (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] 2,982 (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] 864 (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
一般細菌	3	0	0	12	1	0	0	12	15	0	2	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.46	1			0.52	1			2.00	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.6	1			5.6	1			6.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	5.0	4.6	4.9	12	5.0	4.9	4.9	12	6.3	6.1	6.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1			20	1			29	1
蒸発残留物			67	1			71	1			86	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
pH値	7.5	6.9	7.3	12	7.5	6.4	7.2	12	7.5	6.1	7.2	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

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] 3,768 (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] 1,980 (m³) 原水				[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 [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] 4,061 (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
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.38	0.14	0.27	12	0.37	0.14	0.27	12	0.37	0.13	0.27	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.010	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.011	0.001	0.004	6	0.007	<0.001	0.002	6	0.010	<0.001	0.003	6
ジクロロ酢酸	0.007	0.001	0.004	4	0.006	<0.001	0.003	4	0.007	<0.001	0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	6	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.015	<0.004	<0.008	6	0.010	0.002	0.005	6	0.014	0.003	0.007	6
トリクロロ酢酸	0.009	0.001	0.004	4	0.006	<0.001	0.003	4	0.009	<0.001	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.003	6	0.003	0.001	0.002	6	0.004	0.001	0.002	6
ブロモホルム	0.003	<0.001	0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.00	<0.00	<0.00	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	12	0.08	<0.01	0.02	12	0.02	<0.01	0.01	12
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12	0.03	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	13.7	7.8	11.1	12	13.7	7.9	11.1	12	13.6	7.8	10.9	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.013	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	17.6	9.8	14.2	12	17.1	9.5	14.1	12	17.5	9.4	14.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	246	100	173	12	25	10	17	12	25	10	17	12
蒸発残留物	102	53	80	12	103	50	81	12	103	49	80	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.1	0.3	0.5	12	1.0	0.4	0.5	12	1.1	0.4	0.5	12
pH値	7.1	6.4	6.9	12	7.1	6.5	6.9	12	7.1	6.5	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.4	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

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] 4,061(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] 4,061(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] 04 - 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] 3,824(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
一般細菌	2	0	0	12	2	0	0	12	120	100	110	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			1	2
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	0.001	0.001	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	0.00005	0.00005	0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	0.001	0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	0.001	0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	0.001	0.001	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.005	0.005	0.005	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.37	0.13	0.27	12	0.37	0.13	0.27	12	0.06	0.02	0.04	2
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.08	0.08	0.08	2
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	0.1	0.1	0.1	2
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	0.0002	0.0002	0.0002	2
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	0.005	0.005	0.005	2
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	0.002	0.002	0.002	2
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	0.004	0.004	0.004	2
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	0.002	0.002	0.002	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	0.001	0.001	0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	0.001	0.001	0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	0.001	0.001	0.001	2
クロロ酢酸	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4				
クロロホルム	0.010	<0.001	0.003	6	0.010	<0.001	0.003	6				
ジクロロ酢酸	0.007	<0.001	0.003	4	0.007	<0.001	0.003	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.014	0.003	0.007	6	0.014	0.003	0.007	6				
トリクロロ酢酸	0.009	<0.001	0.003	4	0.009	<0.001	0.003	4				
ブロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.002	6	0.004	0.001	0.002	6				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	0.01	0.01	2
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	12	0.02	<0.01	0.01	12	0.05	0.03	0.04	2
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12	0.17	0.15	0.16	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	0.01	0.01	2
ナトリウム及びその化合物	13.6	7.8	10.9	12	13.6	7.8	10.9	12	7.9	6.6	7.3	2
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.075	0.005	0.040	2
塩化物イオン	17.5	9.4	14.0	12	17.5	9.4	14.0	12	9.5	8.0	8.8	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	10	17	12	25	10	17	12	34	27	31	2
蒸発残留物	103	49	80	12	103	49	80	12	77	67	72	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	0.02	0.02	0.02	2
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	0.000001	0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	0.000001	0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	0.005	0.005	0.005	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	0.0005	0.0005	0.0005	2
有機物(TOCの量)	1.1	0.4	0.5	12	1.1	0.4	0.5	12	2.2	1.0	1.6	2
pH値	7.1	6.5	6.9	12	7.1	6.5	6.9	12	6.9	6.7	6.8	2
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12			4	2
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	10.0	6.0	8.0	2
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	3.0	3.0	3.0	2

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] 1,400(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] 99(m³) 原水				[事業主体名] 02 - 049 青森県 東通村 [浄水場名] 03 - 00 袈部浄水場 [水源名] 袈部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] 211(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
一般細菌			34	1			1	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			8	12			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			0.39	1			0.33	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.07	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.4	1			20.5	1			18.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			14.7	1			40.5	1			24.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1			62	1			50	1
蒸発残留物			61	1			176	1			130	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.1	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.6	1			7.9	1			7.4	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			5.0	1			0.0	1			0.0	1
濁度			0.7	1			<0.1	1			<0.1	1

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] 557 (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] 637 (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] 64,410 (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
一般細菌			0	1	22	0	1	12	21000	350	2700	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									1700.0	41.0	240.0	24
大腸菌(定性)			0	1			0	12				
カドミウム及其化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及其化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及其化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及其化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及其化合物			<0.001	1			<0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.04	1			<0.12	1	2.16	0.90	1.24	24
フッ素及其化合物			<0.08	1			<0.09	1	0.07	<0.05	<0.05	4
ホウ素及其化合物			<0.1	1			<0.1	1	0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及其化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.06	<0.01	0.03	4
アルミニウム及其化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.39	0.03	0.15	12
鉄及其化合物			<0.03	1			<0.03	1	0.41	0.13	0.23	9
銅及其化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及其化合物			12.9	1			16.0	1	20.4	7.4	11.4	4
マンガン及其化合物			<0.005	1			0.009	1	0.034	0.018	0.025	9
塩化物イオン			16.7	1	23.2	20.0	21.4	12	25.6	5.0	10.1	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1			44	1	49	26	40	12
蒸発残留物			122	1			<146	1	137	93	114	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	0.000001	6
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)			<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.4	0.3	1.0	24
pH値			7.8	1	8.5	7.3	8.1	12	7.7	7.1	7.5	24
味												
臭気			0	1			8	12			4	24
色度			0.0	1	1.0	0.0	0.0	12	19.0	3.6	8.2	24
濁度			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12	150.0	1.5	15.0	24

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] 16,743 (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] 10,645 (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
一般細菌	42	0	3	24	2	0	0	24			>4	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	11.0	0.0	1.0	24	0.0	0.0	0.0	24				
大腸菌(定性)											3	12
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.39	3.76	5.06	24	4.58	4.40	4.47	24			0.09	1
フッ素及びその化合物	0.06	<0.05	<0.05	4	0.06	<0.05	<0.05	4			0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			0.5	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			0.0002	1
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.005	1
1,1 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.002	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.05	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.01	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	9	<0.01	<0.01	<0.01	9			0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.01	1
ナトリウム及びその化合物	14.3	13.4	14.0	4	19.4	17.4	18.3	4			11.7	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	9			0.005	1
塩化物イオン	14.0	10.2	12.3	24	20.0	18.1	19.1	24			17.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	134	129	131	12	146	143	145	12			236	1
蒸発残留物	276	205	236	12	294	246	261	12			78	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			0.02	1
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.2	<0.2	24	0.2	<0.2	<0.2	24			0.5	1
pH値	7.9	7.8	7.8	24	8.0	7.8	7.9	24			7.0	1
味												
臭気			0	24			0	24			0	1
色度	1.2	<0.5	<0.5	24	<0.5	<0.5	<0.5	24			1.0	1
濁度	0.7	0.0	0.1	24	0.0	0.0	0.0	24			0.1	1

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
一般細菌			1	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.30	1			1.00	1			0.02	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物			0.5	1			0.5	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4-ジオキサン			0.005	1			0.005	1			0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			0.002	1			0.002	1			0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			0.004	1			0.004	1			0.004	1
ジクロロメタン			0.002	1			0.002	1			0.002	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.05	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			14.4	1			13.3	1			14.2	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1			0.006	1
塩化物イオン			21.8	1			16.0	1			9.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			338	1			234	1			30	1
蒸発残留物			101	1			90	1			115	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			0.005	1			0.005	1			0.005	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.5	1			0.5	1			0.5	1
pH値			8.1	1			7.6	1			8.0	1
味			0	0			0	0				
臭気			0	1			0	0			0	1
色度			0.0	1			1.0	1			2.0	1
濁度			0.1	1			0.1	1			0.1	1

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] 4,019(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] 2,556(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] 1,480(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
一般細菌	1700	15	858	2			6200	1			1600	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	2			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.003	<0.001	0.002	2			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	<0.002	2			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.25	0.02	0.14	2			0.68	1			0.69	1
フッ素及びその化合物	0.22	0.08	0.15	2			0.11	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.54	<0.01	0.27	2			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.10	0.01	0.06	2			0.13	1			0.17	1
鉄及びその化合物	3.30	0.40	1.85	2			1.10	1			1.20	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	17.2	13.1	15.2	2			20.8	1			20.0	1
マンガン及びその化合物	0.172	0.107	0.140	2			0.108	1			0.103	1
塩化物イオン	19.0	17.1	18.1	2			27.7	1			26.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	94	24	59	2			342	1			33	1
蒸発残留物	227	92	156	2			129	1			136	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000006	1								
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.9	0.8	1.4	2			2.2	1			2.1	1
pH値	7.1	7.0	7.1	2			7.0	1			7.2	1
味												
臭気			8	2			8	1			8	1
色度	38.0	16.0	27.0	2			20.0	1			20.0	1
濁度	11.0	6.0	8.5	2			7.0	1			8.0	1

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] 794 (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 富泡浄水場 [水源名] 富泡地下水 [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] 642 (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] 544 (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
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.60	1			<0.02	1			0.39	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			2.70	1			3.20	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			24.8	1			39.2	1			38.6	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			1.090	1			0.495	1
塩化物イオン			38.9	1			77.0	1			49.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44	1			166	1			60	1
蒸発残留物			158	1			337	1			200	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			1.6	1			0.6	1
pH値			7.1	1			8.0	1			7.3	1
味												
臭気			0				8	1			8	1
色度			0.0	1			32.0	1			5.0	1
濁度			0.1	1			5.0	1			0.8	1

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] 309(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] 3,832(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
一般細菌			210	1			35	1	240	3	63	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			5	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.09	1			0.17	1	0.29	0.08	0.17	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
アルミニウム及びその化合物			<0.05	1			0.01	1			0.14	1
鉄及びその化合物			0.37	1			0.03	1	1.10	0.20	0.45	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			16.4	1			8.4	1			15.0	1
マンガン及びその化合物			0.063	1			<0.005	1	0.190	0.023	0.062	12
塩化物イオン			24.3	1			12.0	1	19.0	16.0	17.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1			17	1			24	1
蒸発残留物			155	1			62	1			100	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.9	1			0.5	1	2.9	1.2	1.8	12
pH値			7.5	1			7.2	1	6.9	6.6	6.7	12
味												
臭気			8	1			0	1			0	12
色度			6.0	1			3.0	1	30.0	7.0	14.0	12
濁度			2.0	1			0.7	1	23.0	3.0	6.8	12

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] 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				[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				[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			
	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] 1,366(m³) 原水				[1日平均浄水量] 8,374(m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,048(m³) 原水			
一般細菌	26000	520	4900	12					12	4	6	8
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12							0	8
カドミウム及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1							0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1							<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.30	0.41	0.75	12					0.02	<0.02	0.02	8
フッ素及びその化合物			<0.08	1							0.13	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1							<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			0.002	1							<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1							<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1							<0.002	1
テトラクロロエチレン			0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.11	1							<0.02	1
鉄及びその化合物	1.40	0.39	0.84	12					0.03	<0.03	0.03	8
銅及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			21.0	1							35.0	1
マンガン及びその化合物	0.150	0.054	0.097	12					<0.005	<0.005	<0.005	8
塩化物イオン	42.0	12.0	26.0	12					29.0	26.0	27.0	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1							30	1
蒸発残留物			120	1							160	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1							<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1							<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1							<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	2.6	1.0	1.6	12					<0.5	<0.5	<0.5	8
pH値	7.5	7.1	7.2	12					8.3	8.2	8.2	8
味											0	8
臭気			0	12							0	8
色度	24.0	7.0	13.0	12					0.0	0.0	0.0	8
濁度	33.0	2.8	12.0	12					0.1	<0.1	0.1	8

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] 945 (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] 719 (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] 36,119 (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
一般細菌	13	1	5	8	45	0	8	8	64	1	9	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									148.0	0.0	26.0	12
大腸菌(定性)			0	8			0	8				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			0.002	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.05	0.03	0.04	8	0.04	<0.02	0.02	8	0.15	<0.10	<0.10	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	0.02	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	8	<0.03	<0.03	<0.03	8	0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物			14.0	1			14.0	1	7.6	5.5	6.7	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	8	0.002	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	22.0	20.0	20.0	8	16.0	14.0	14.0	8	9.8	7.2	8.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31	1			29	1	16	10	13	12
蒸発残留物			120	1			120	1	77	54	65	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	8
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	8
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.5	<0.5	<0.5	8	0.7	<0.5	0.5	8	1.3	0.4	0.7	12
pH値	7.5	7.3	7.4	8	7.5	7.4	7.4	8	7.4	7.0	7.3	12
味			0	8			0	8				
臭気			0	8			0	8				3
色度	0.0	0.0	0.0	8	0.0	0.0	0.0	8	2.8	1.0	1.6	12
濁度	0.1	<0.1	0.1	8	<0.1	<0.1	<0.1	8	2.4	0.2	0.8	12

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] 5,392(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] 5,392(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] 16,301(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
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.005	0.004	0.005	12	0.006	0.005	0.006	12	0.004	0.003	0.004	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	0.10	<0.10	<0.10	12
フッ素及びその化合物	0.15	0.13	0.14	12	0.23	0.21	0.22	12	0.13	0.10	0.11	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.3	0.2	0.2	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1-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
シス-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
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	33.6	29.8	31.2	12	82.3	73.7	76.7	12	19.6	15.8	17.1	12
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	0.002	0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	18.7	18.0	18.4	12	103.0	98.9	101.7	12	16.6	16.0	16.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	30	32	12	75	64	69	12	68	55	59	12
蒸発残留物	205	169	186	4	368	292	333	4	174	150	161	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.1	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12
pH値	8.2	8.0	8.1	12	8.0	7.9	8.0	12	8.2	7.9	8.0	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.2	<0.2	<0.2	12	0.2	<0.2	<0.2	12	0.4	<0.2	0.2	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

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] 14,623 (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] 19,947 (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] 5,256 (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
一般細菌	1	0	0	24	72	0	5	24				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	24	2.0	0.0	0.0	24				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	24				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	24				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	24				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	24				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.013	<0.001	0.005	24				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	24				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	24				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.73	1.04	1.42	24	0.24	<0.10	0.11	24				
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.71	0.13	0.43	24				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.3	<0.1	0.2	24				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	24				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	24				
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	24				
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	24				
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	24				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	24				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	24				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	24				
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	0.01	24				
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12	12.00	1.40	6.50	24				
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12	5.60	0.10	1.40	24				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	24				
ナトリウム及びその化合物	13.6	12.6	13.2	24	12.2	4.8	9.1	24				
マンガン及びその化合物	0.007	<0.001	0.001	12	0.570	0.061	0.230	24				
塩化物イオン	19.9	17.8	18.8	24	42.5	10.4	26.2	24				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60	54	57	24	77	21	54	24				
蒸発残留物	158	112	135	4	270	144	203	4				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000002	<0.000002	<0.000002	8				
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000002	<0.000002	<0.000002	8				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	0.4	0.2	0.2	24	1.0	0.2	0.6	24				
pH値	6.4	6.2	6.3	24	4.3	3.3	3.7	24				
味												
臭気			0	24			0	24				
色度	0.4	<0.2	<0.2	24	3.4	0.2	1.7	24				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	24	6.7	0.3	2.0	24				

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] 1,905 (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] 432 (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] 616 (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
一般細菌	8	1	3	12	9	0	3	12	36	1	8	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									17.0	0.0	1.0	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.004	1			0.006	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.07	<0.02	0.04	4	0.59	0.53	0.56	4	0.37	0.23	0.29	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.11	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.06	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.14	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			17.0	1			35.0	1			13.0	1
マンガン及びその化合物			0.007	1			0.007	1			<0.005	1
塩化物イオン	35.0	23.0	25.0	12	36.0	23.0	34.0	12	25.0	17.0	19.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			43	1			38	1			29	1
蒸発残留物			160	1			220	1			81	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.3	0.5	0.6	12
pH値	7.3	7.1	7.1	12	7.3	7.1	7.2	12	7.3	7.1	7.1	12
味			0	0								
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	4.0	0.0	1.0	12
濁度	1.0	0.1	0.2	12	0.1	<0.1	0.1	12	0.5	0.1	0.2	12

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] 263 (m³) 原水				[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 [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] 539 (m³) 原水				[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) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 3,081 (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
一般細菌	960	2	150	12			200	1			55	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	35.0	0.0	2.0	12								
大腸菌(定性)							1	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.010	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	0.09	0.15	4			0.10	1			0.12	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.07	1			0.02	1			0.01	1
鉄及びその化合物			<0.11	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			16.0	1			7.1	1			7.6	1
マンガン及びその化合物			0.022	1			0.035	1			<0.005	1
塩化物イオン	31.0	23.0	25.0	12			8.4	1			8.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1			17	1			15	1
蒸発残留物			89	1			75	1			66	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							0.000002	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール							0.000002	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	4.6	<0.5	2.4	12			0.6	1			0.8	1
pH値	7.3	6.9	7.1	12			7.5	1			7.2	1
味												
臭気			0	12			0	1			0	1
色度	28.0	5.0	11.0	12			3.0	1			3.0	1
濁度	33.0	0.6	6.5	12			0.4	1			0.2	1

検査項目	[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 [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] 4,439(m³) 原水				[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 [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] 965(m³) 原水				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市 [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] 3,075(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
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.007	1			<0.001	1			0.008	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.09	1			0.05	1			0.05	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			14.0	1			6.4	1			32.1	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			<0.005	1			0.008	1
塩化物イオン			24.3	1			9.7	1			40.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45	1			21	1			16	1
蒸発残留物			158	1			77	1			144	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			8.6	1			8.0	1			8.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.0	1			0.0	1			0.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市 [浄水場名] 06 - 01 荒川水源 [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] 2,351(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] 973(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 [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] 2,973(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
一般細菌			77	1			53	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.007	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.14	1			0.12	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.07	1			0.06	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.6	1			8.5	1			12.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			8.2	1			10.8	1			14.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			16	1			17	1			32	1
蒸発残留物			49	1			80	1			127	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.5	1			0.8	1			<0.5	1
pH値			7.4	1			7.3	1			7.3	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			3.0	1			5.0	1			0.0	1
濁度			0.2	1			0.6	1			<0.1	1

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] 2,158 (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] 588 (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] 534 (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
一般細菌			5	1			2	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			0.006	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.01	1			0.01	1			0.01	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.06	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4-ジオキサン			0.005	1			0.005	1			0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.02	1
アルミニウム及びその化合物			0.14	1			0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.35	1			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			0.05	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			22.0	1			13.0	1			19.0	1
マンガン及びその化合物			0.034	1			0.009	1			0.005	1
塩化物イオン			5.7	1			5.7	1			5.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24	1			32	1			28	1
蒸発残留物			150	1			130	1			130	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			0.005	1			0.005	1			0.005	1
フェノール類			0.0010	1			0.0010	1			0.0010	1
有機物(TOCの量)			0.5	1			0.5	1			0.5	1
pH値			8.3	1			8.4	1			8.3	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			3.0	1			1.0	1			2.0	1
濁度			1.4	1			0.2	1			0.2	1

検査項目	[事業主体名] 02 - 281 青森県 七戸町(七戸) [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] 2,352(m³) 原水				[事業主体名] 02 - 281 青森県 七戸町(七戸) [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] 408(m³) 原水				[事業主体名] 02 - 281 青森県 七戸町(七戸) [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] 767(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
一般細菌	82	2	16	12	37	1	11	12	24	0	5	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			5	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.005	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.09	1			<0.01	1			0.02	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.9	1			13.0	1			8.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	5.9	4.7	5.1	12	7.4	6.8	7.0	12	5.4	5.0	5.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			19	1			24	1			47	1
蒸発残留物			57	1			110	1			120	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0010	1			0.0001	1			0.0001	1
有機物(TOCの量)	0.9	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	4
pH値	7.4	7.1	7.3	12	8.2	7.9	8.1	12	7.9	7.7	7.8	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	3.6	<1.0	1.3	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	1.0	<0.2	0.3	12	0.0	0.0	0.0	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

検査項目	[事業主体名] 02 - 282 青森県 七戸町 (天間林) [浄水場名] 11 - 00 天間林第一浄水場 [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] 1,806 (m³) 原水				[事業主体名] 02 - 282 青森県 七戸町 (天間林) [浄水場名] 12 - 00 天間林第二浄水場 [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 ・ 酸処理 [1日平均浄水量] 362 (m³) 原水				[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 [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] 2,511 (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
一般細菌	97	1	32	12	12	1	3	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			6	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.06	1			0.06	1	0.36	0.14	0.27	12
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	0.000	0.000	0.000	6
シス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	0.000	0.000	0.000	6
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	0.000	0.000	0.000	6
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	0.000	0.000	0.000	6
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	0.000	0.000	0.000	6
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	0.000	0.000	0.000	6
クロロ酢酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム									0.009	0.001	0.003	6
ジクロロ酢酸									0.003	<0.001	0.002	4
ジブロモクロロメタン									0.00	0.00	0.00	6
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.012	0.003	0.006	6
トリクロロ酢酸									0.008	<0.001	0.003	4
ブロモジクロロメタン									0.003	0.001	0.002	6
ブロモホルム									0.000	0.000	0.000	6
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	0.00	0.00	0.00	12
アルミニウム及びその化合物			0.06	1			<0.02	1	0.02	<0.01	0.01	12
鉄及びその化合物			0.34	1			<0.03	1	0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物			5.4	1			17.0	1	13.7	7.8	11.0	12
マンガン及びその化合物			0.020	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	6.9	5.5	6.0	12	7.6	7.0	7.3	12	17.2	9.4	14.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			16	1			22	1	25	10	17	12
蒸発残留物			48	1			110	1	101	50	80	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			0.0001	1			<0.0001	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.6	<0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	0.3	0.5	12
pH値	7.2	7.0	7.1	12	8.6	8.2	8.4	12	7.1	6.3	6.9	12
味											0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	5.1	0.4	2.0	12	7.2	<1.0	4.9	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.8	0.0	0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[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] 1,714 (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				[事業主体名] 02 - 311 青森県 十和田市 [浄水場名] 05 - 00 早坂浄水場 [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] 166 (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
一般細菌	1	0	0	12	6	0	2	12	2	0	0	7
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	7
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.37	0.07	0.13	12	0.77	0.42	0.63	12	0.12	<0.02	0.06	7
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.16	0.05	0.10	12	0.11	0.08	0.09	7
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	6			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	6			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	0.000	0.000	0.000	6			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	6			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	6			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	0.000	0.000	0.000	6			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
クロロホルム	0.010	0.001	0.003	6								
ジクロロ酢酸	0.007	<0.001	0.003	4								
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	6								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.014	0.003	0.007	6								
トリクロロ酢酸	0.009	<0.001	0.003	4								
ブロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.002	6								
ブロモホルム	0.000	0.000	0.000	6								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物	0.00	0.00	0.00	12	0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	7
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	12			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.03	<0.01	0.01	12	0.04	<0.01	0.02	7
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	7
ナトリウム及びその化合物	13.7	7.9	11.0	12			12.0	1			12.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.004	<0.001	<0.001	12	0.023	0.010	0.016	7
塩化物イオン	17.5	9.5	14.1	12	11.5	8.6	9.9	12	5.9	4.6	5.0	7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	10	17	12	44	32	37	12	51	46	48	7
蒸発残留物	101	52	80	12			100	1			120	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	4			<0.000002	1			<0.000002	1
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000002	1			<0.000002	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.1	0.4	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	7
pH値	7.1	6.3	6.9	12	6.9	6.4	6.6	12	8.4	7.4	8.2	7
味			0	12								
臭気			0	12			0	12			0	7
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.6	0.0	0.4	12	4.0	0.0	1.2	7
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.0	0.0	12	0.2	0.0	0.1	7

検査項目	[事業主体名] 02 - 311 青森県 十和田市 [浄水場名] 06 - 00 豊平浄水場 [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] 96(m³) 原水				[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 [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 - 311 青森県 十和田市 [浄水場名] 08 - 00 種原浄水場 [水源名] 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] 16(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
一般細菌	1	0	0	7	11	0	1	12	1	0	0	7
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	7	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	7
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.004	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.11	<0.02	0.04	7	1.76	1.34	1.49	12	0.16	0.07	0.11	7
フッ素及びその化合物	0.11	0.08	0.10	7	0.14	<0.05	0.06	12	0.13	0.07	0.11	7
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	7	0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	7
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.04	<0.01	0.02	7	0.02	<0.01	<0.01	12	0.12	0.01	0.06	7
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	7	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	7
ナトリウム及びその化合物			21.0	1			9.1	1			8.7	1
マンガン及びその化合物	0.017	0.007	0.012	7	0.001	<0.001	<0.001	12	0.055	0.023	0.037	7
塩化物イオン	5.0	4.5	4.8	7	10.9	8.5	9.2	12	6.0	5.2	5.5	7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	28	35	7	40	33	37	12	48	42	44	7
蒸発残留物			140	1			130	1			130	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000002	1			<0.000002	1			<0.000002	1
2-メチルイソボルネオール			0.000002	1			<0.000002	1			<0.000002	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.5	<0.5	<0.5	7	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	7
pH値	8.6	8.4	8.5	7	7.5	7.0	7.3	12	7.8	7.5	7.6	7
味												
臭気			0	7			0	12			0	7
色度	2.5	0.6	1.6	7	0.1	0.0	0.0	12	1.8	0.0	1.3	7
濁度	0.1	0.0	0.0	7	0.1	0.0	0.0	12	0.2	0.0	0.1	7