

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				[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				[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			
	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] 28,798 (m ³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施(未検討)				[1日平均浄水量] 2,862 (m ³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施(未検討)				[1日平均浄水量] 20,246 (m ³) [水質検査機関] 01自己検査03他の水道事業者 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施(未検討)			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
一般細菌	3600	90	1006	12	2	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	230.0	17.0	74.0	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	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			0.29	1			0.10	1				
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	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				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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			<0.003	1			<0.003	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸												
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			0.16	1			<0.02	1				
鉄及びその化合物			0.22	1			<0.03	1				
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			10.0	1			7.3	1				
マンガン及びその化合物			0.045	1			<0.005	1				
塩化物イオン			11.9	1			8.4	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1			15	1				
蒸発残留物			109	1			79	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<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)	1.4	0.7	0.9	12	<0.3	<0.3	<0.3	12				
pH値	7.3	6.5	7.0	12	8.6	7.3	7.8	12				
味												
臭気			3	12			0	12				
色度	9.0	4.0	6.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12				
濁度	25.4	0.4	4.6	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				[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				[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			
	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] 606 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施(未検討) [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 61 (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業体01自己検査 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施(未検討) [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 2,331 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施(未検討) [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水			
一般細菌	7	0	1	12					2	0	0	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)												
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			0.002	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			0.03	1							0.09	1
フッ素及びその化合物			0.35	1							<0.08	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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			<0.003	1							<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸												
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			<0.02	1							<0.02	1
鉄及びその化合物			0.17	1							<0.03	1
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			<27.4	1							7.7	1
マンガン及びその化合物			0.144	1							<0.005	1
塩化物イオン			17.9	1							<7.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			86	1							22	1
蒸発残留物			240	1							98	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
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
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12					0.1	<0.1	<0.1	12
pH値	7.9	7.7	7.8	12					6.9	6.3	6.6	12
味												
臭気			8	12							0	12
色度	2.0	1.0	2.0	12					<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.7	<0.1	0.2	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				[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				[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			
	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]	269 (m³)				3,588 (m³)				3,018 (m³)			
[水質検査機関]	01自己検査05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]	3内部精度管理未実施 (未検討)				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]			
[水道GLP等の取得状況]	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
原水	原水				原水							
一般細菌	2	0	0	12	2	0	0	24			4	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	24				
大腸菌(定性)											0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	8			<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	8			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.06	1	0.41	0.08	0.23	24			0.10	1
フッ素及びその化合物			0.09	1	<0.08	<0.08	<0.08	24			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1
塩素酸					0.10	0.03	0.06	24				
クロロ酢酸					<0.001	<0.001	<0.001	5				
クロロホルム					0.002	<0.001	<0.001	8				
ジクロロ酢酸					0.002	<0.001	0.001	5				
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	8				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	10				
総トリハロメタン					0.008	0.002	0.005	8				
トリクロロ酢酸					0.005	<0.001	0.001	5				
ブロモジクロロメタン					0.004	0.001	0.002	8				
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	8				
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	18			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.01	<0.01	<0.01	24			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.01	<0.01	<0.01	24			0.16	1
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	18			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.2	1	11.7	8.2	10.1	24			27.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	24			0.210	1
塩化物イオン			8.7	1	16.1	10.6	13.5	24			29.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1	24	13	19	24			80	1
蒸発残留物			114	1	96	53	79	24			180	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<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	0.6	0.3	0.4	24			<0.3	1
pH値	7.5	7.1	7.3	12	7.1	6.9	7.0	24			6.8	1
味							0	19			0	0
臭気			0	12			0	24			0	1
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	24			0.0	1
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	24			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 ~ 1 1号 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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				[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			
	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] 8,877 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 137 (m³) [水質検査機関] 06その他 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,597 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 原水			
一般細菌	1	0	0	12	1	0	0	12	0	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	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			0.004	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	4.90	3.50	4.20	12	0.30	0.10	0.14	12	2.30	1.00	1.30	12
フッ素及びその化合物			0.10	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			0.0003	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 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
塩素酸												
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			0.00	1			0.20	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			<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			17.3	1			9.9	1			10.5	1
マンガン及びその化合物			0.022	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	18.5	15.9	17.4	12	20.3	15.2	16.9	12	13.9	12.6	13.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			71	1			46	1			50	1
蒸発残留物			203	1			125	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)	0.7	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	8.0	6.9	7.6	12	8.5	8.1	8.3	12	8.3	7.6	8.2	12
味											0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	3.0	0.0	2.0	12	0.0	0.0	0.0	12	1.0	0.0	0.0	12
濁度	1.0	<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 - 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				[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				[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(自流水) [浄水処理方法] 緩速ろ過			
	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]	3,436 (m³)				1,819 (m³)				320 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌	4	0	0	12	0	0	0	12			15	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			0.002	1
ヒ素及びその化合物			0.002	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	2.40	0.69	1.60	12	18.00	17.00	18.00	12			0.10	1
フッ素及びその化合物			0.11	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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
塩素酸												
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			0.02	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			10.3	1			20.8	1			18.4	1
マンガン及びその化合物			0.011	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	14.5	10.6	13.0	12	29.9	27.8	28.9	12			26.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			53	1			94	1			24	1
蒸発残留物			159	1			279	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			<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)	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12			2.2	1
pH値	8.0	6.9	7.6	12	7.7	7.3	7.6	12			6.8	1
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12			0	1
色度	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12			2.0	1
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12			0.2	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				[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				[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			
	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]	2,274 (m³)				5,230 (m³)				718 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	2精度管理に関する資料の提出に加えて、選3委託先での精度管理実施状況は確認して定時に水道GLP・ISO/TEC17025等の取得				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
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			0.007	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			0.35	1			0.04	1			0.14	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.12	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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
塩素酸												
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	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			16.3	1			12.7	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			23.8	1			8.5	1			9.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1			16	1			29	1
蒸発残留物			116	1			117	1			97	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			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.6	1			8.0	1			8.1	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 - 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
			9	1			1	1			4	1
一般細菌												
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			<1.000	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			0.32	1			0.23	1			0.94	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			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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			<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
塩素酸												
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			<0.05	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			11.0	1			8.7	1			9.6	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			16.6	1			11.8	1			14.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1			217	1			282	1
蒸発残留物			78	1			62	1			74	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			0.4	1			<0.3	1
pH値			6.2	1			6.2	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 - 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] 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				[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] 新遠瀬水源池 [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] (m³)					1,823 (m³)				255 (m³)			
[水質検査機関] 06その他05指定検査機関 [精度管理の実施状況]					05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。3委託先での精度管理実施状況は [水道GLP等の取得状況]					[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選 定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況] 3水道GLP・ISO / TEC 1 7 0 2 5 両方を取得 [水安全計画の策定状況]			
[水安全計画の策定状況] 4未策定(策定予定なし) 原水					[水安全計画の策定状況] 原水				原水			
一般細菌	2	0	0	24	2	0	0	24	10	0	3	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	24			0	24			4	12
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8			0.002	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	8			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.41	0.08	0.23	24	0.41	0.08	0.23	24			0.61	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	24	<0.08	<0.08	<0.08	24			<0.08	1
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8			<0.0002	1
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1
塩素酸					0.10	0.03	0.06	24				
クロロ酢酸					<0.001	<0.001	<0.001	5				
クロロホルム					0.002	<0.001	0.001	8				
ジクロロ酢酸					0.002	<0.001	0.001	5				
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	8				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	10				
総トリハロメタン					0.008	0.002	0.005	8				
トリクロロ酢酸					0.002	<0.001	0.001	5				
ブロモジクロロメタン					0.004	0.001	0.002	8				
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	8				
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	<0.01	<0.01	18	<0.01	<0.01	<0.01	18			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.01	<0.01	24	0.01	0.01	0.01	24			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	24	<0.01	<0.01	<0.01	24			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	18	<0.01	<0.01	<0.01	18			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	11.7	8.2	10.1	24	11.7	8.2	10.1	24			7.9	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	24	<0.005	<0.005	<0.005	24			<0.005	1
塩化物イオン	16.1	10.6	13.5	24	16.1	10.6	13.5	24	8.1	7.3	7.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	13	19	24	24	13	19	24			30	1
蒸発残留物	96	53	79	24	96	53	79	24			108	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					0.000002	<0.000001	<0.000001	8			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	8			<0.000001	1
非イオン界面活性剤					<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)					0.6	0.3	0.4	24	1.7	<0.3	0.3	12
pH値	7.1	6.8	7.0	24	7.1	6.8	7.0	24	7.4	6.8	7.1	12
味							0	19				
臭気							0	24			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	24	1.0	<1.0	<1.0	24	0.0	0.0	0.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	24	<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 [原水の種類] 湧水 [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] 03 - 00 青比良浄水場 [水源名] 青比良水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 紫外線処理				[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 [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]	44 (m³)				2,031 (m³)				825 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得			
[水道GLP等の取得状況]	3水道GLP・ISO / TEC 1 7 0 2 5 両方取得				3水道GLP・ISO / TEC 1 7 0 2 5 両方取得				3水道GLP・ISO / TEC 1 7 0 2 5 両方取得			
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌	6	0	1	12	100	0	13	12	8	0	2	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			2	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			0.49	1			0.57	1			1.90	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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
塩素酸												
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			5.7	1			5.8	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	5.1	4.8	4.9	12	5.1	4.8	4.9	12	6.6	6.1	6.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27	1			21	1			29	1
蒸発残留物			69	1			78	1			85	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)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.3	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.2	7.4	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.0	0.0	0.0	12	3.0	0.0	0.3	12	0.0	0.0	0.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	4.0	<0.1	0.5	12	0.2	<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				[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				[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				
	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]	3,530 (m³)				[1日平均浄水量]	1,925 (m³)				[1日平均浄水量]	3,978 (m³)		
[水質検査機関]	05指定検査機関				[水質検査機関]	03他の水道事業体05指定検査機関				[水質検査機関]	03他の水道事業体05指定検査機関		
[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。				[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。3委託先での精度管理実施状況は				[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。3委託先での精度管理実施状況は		
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	原水				[水安全計画の策定状況]	原水				[水安全計画の策定状況]	原水		
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	1	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	8	<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	7	<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	8	<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	8	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	8	<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	8	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.41	0.08	0.23	24	0.39	0.09	0.23	12	0.40	0.09	0.23	12	
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	24	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12	
ホウ素及びその化合物	<0.0	<0.0	<0.0	4			<0.1	1			<0.1	1	
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7	
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7	
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7	
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7	
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7	
塩素酸	0.10	0.03	0.06	24	0.10	<0.03	<0.06	12	0.10	0.03	0.06	12	
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	5	0.004	<0.001	0.002	7	0.004	<0.001	0.002	7	
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	0.001	5	0.003	<0.001	0.002	5	0.003	<0.001	0.002	5	
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	7	<0.01	<0.01	<0.01	7	
臭素酸	<0.001	0.001	0.001	10	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	
総トリハロメタン	0.008	0.003	0.004	8	0.010	0.004	0.006	7	0.012	0.004	0.007	7	
トリクロロ酢酸	0.002	<0.001	0.001	5	0.003	<0.001	0.002	5	0.004	<0.001	0.002	5	
ブロモジクロロメタン	0.003	0.000	0.000	8	0.004	0.001	0.002	7	0.005	0.002	0.003	7	
ブロモホルム	0.000	0.000	0.000	8	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7	
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	0.01	0.01	0.01	18	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	9	
アルミニウム及びその化合物	0.01	0.00	0.00	24	0.03	<0.01	0.01	12	1.00	<0.01	<0.01	12	
鉄及びその化合物	0.01	0.01	0.01	24	0.01	<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	18	<0.01	<0.01	<0.01	9	<0.01	<0.01	<0.01	9	
ナトリウム及びその化合物	11.7	8.2	10.1	24	11.7	8.3	10.1	12	11.7	8.3	10.1	12	
マンガン及びその化合物	0.005	0.005	0.005	24	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	
塩化物イオン	16.1	10.6	13.5	24	15.9	10.8	13.5	12	15.9	10.8	13.5	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	237	136	136	24	24	13	19	12	24	13	19	12	
蒸発残留物	96	53	79	24	95	52	78	12	96	53	79	12	
陰イオン界面活性剤	<0.02	0.02	0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	8	0.000001	<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	8	<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	<0.005	<0.005	8			<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)	0.6	0.3	0.4	24	0.7	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.5	12	
pH値	7.1	6.8	6.9	24	7.2	6.9	7.0	12	7.1	6.9	7.0	12	
味			0	19			0	12			0	12	
臭気			0	24			0	12			0	12	
色度	1.0	<1.0	<1.0	24	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<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				[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				[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			
	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] 3,978 (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業体05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 3,978 (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業体05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 3,887 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。3委託先での精度管理実施状況は [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。3委託先での精度管理実施状況は [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選 定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況] 3水道GLP・ISO / TEC 1 7 0 2 5 両方取得 [水安全計画の策定状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
一般細菌	1	0	0	12	1	0	0	12	130	22	76	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			2	2
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	2
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	2
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	2
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	2
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	0.001	0.001	2
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	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	6	0.001	0.001	0.001	6	0.001	0.001	0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.09	0.23	12	0.40	0.09	0.23	12	0.07	0.05	0.06	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	7	0.0001	0.0001	0.0001	7	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001	7	0.004	0.004	0.004	2
ジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001	7	0.002	0.002	0.002	2
テトラクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001	2
トリクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001	2
ベンゼン	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001	2
塩素酸	0.10	0.03	0.06	12	0.10	0.03	0.06	12				
クロロ酢酸	0.001	0.001	0.001	5	0.001	0.001	0.001	5				
クロロホルム	0.004	0.001	0.002	7	0.004	0.001	0.002	7				
ジクロロ酢酸	0.003	0.001	0.002	5	0.003	0.001	0.002	5				
ジブロモクロロメタン	0.001	0.01	0.01	7	0.01	0.01	0.01	7				
臭素酸	0.001	0.001	0.001	6	0.001	0.001	0.001	6				
総トリハロメタン	0.012	0.004	0.007	7	0.012	0.004	0.007	7				
トリクロロ酢酸	0.004	0.001	0.002	5	0.004	0.001	0.002	5				
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	7	0.005	0.002	0.003	7				
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	7	0.001	0.001	0.001	7				
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	9	0.01	0.01	0.01	9	0.01	0.01	0.01	2
アルミニウム及びその化合物	1.00	0.01	0.01	12	1.00	0.01	0.01	12	0.17	0.03	0.10	2
鉄及びその化合物	0.02	0.01	0.01	12	0.02	0.01	0.01	12	0.48	0.06	0.17	12
銅及びその化合物	0.01	0.01	0.01	9	0.01	0.01	0.01	9	0.01	0.01	0.01	2
ナトリウム及びその化合物	11.7	8.3	10.1	12	11.7	8.3	10.1	12	7.8	7.4	7.6	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	0.126	0.021	0.068	12
塩化物イオン	15.9	10.8	13.5	12	15.9	10.8	13.5	12	8.8	8.6	8.7	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	13	19	12	24	13	19	12	34	33	34	2
蒸発残留物	96	53	79	12	96	53	79	12	91	82	87	2
陰イオン界面活性剤	0.02	0.02	0.02	2	0.02	0.02	0.02	2	0.02	0.02	0.02	2
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	4	0.000001	0.000001	0.000001	4	0.000001	0.000001	0.000001	5
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	5
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	1			0.0005	1	0.0005	0.0005	0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.5	12	1.7	1.6	1.7	2
pH値	7.1	6.9	7.0	12	7.1	6.9	7.0	12	6.9	6.6	6.8	2
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12			0	2
色度	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12	14.0	7.0	10.5	2
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	11.0	2.0	7.0	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				[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				[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			
	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] 1,389 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 98 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 200 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 原水			
一般細菌			93	1			0	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	130.0	2.0	25.7	12	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4
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			<0.001	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			0.18	1			0.34	1			0.32	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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
塩素酸												
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			0.03	1			<0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			0.13	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			20.7	1			19.1	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			15.2	1			37.9	1			24.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			17	1			60	1			50	1
蒸発残留物			67	1			170	1			136	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			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.7	1			7.8	1			6.9	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			5.0	1			0.0	1			0.0	1
濁度			0.6	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				[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				[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			
	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] 559 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 717 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選 定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 64,522(m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得 [水安全計画の策定状況] 2策定中 原水			
一般細菌			0	1	14	0	1	12	14000	170	2300	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4					1100.0	38.0	240.0	24
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	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			<0.001	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			0.05	1			<0.12	1	1.39	0.90	1.18	24
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.09	1	0.07	<0.05	<0.05	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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
塩素酸												
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	0.04	<0.01	0.02	4
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	1.06	0.04	0.28	12
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	0.92	0.10	0.32	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			13.0	1			<16.4	1	10.7	7.8	9.7	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.009	1	0.190	0.011	0.039	12
塩化物イオン			16.7	1	23.7	20.5	<21.8	12	15.2	7.1	9.5	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27	1			<44	1	48	31	39	12
蒸発残留物			132	1			142	1	141	88	115	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)			<0.3	1	0.7	<0.3	<0.3	12	1.7	0.6	1.1	24
pH値			7.6	1	8.5	8.0	8.3	12	7.7	7.2	7.5	24
味												
臭気			0	1			8	12			4	24
色度			0.0	1	0.0	0.0	0.0	12	17.0	4.6	8.8	24
濁度			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12	18.0	1.3	5.5	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				[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				[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			
	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] 15,072 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 10,066 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 1,685 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況]			
	[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得 [水安全計画の策定状況] 2策定中 原水				[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得 [水安全計画の策定状況] 2策定中 原水				[水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水			
一般細菌	38	0	6	24	1	0	0	24			4	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	6.3	0.0	0.9	24	0.0	0.0	0.0	24	4.5	0.0	0.3	4
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	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	5.77	4.27	5.14	24	4.62	4.40	4.55	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			<0.1	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.004	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
塩素酸												
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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
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			<0.01	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	12	<0.01	<0.01	<0.01	12			<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	15.1	13.3	14.1	4	20.2	18.6	19.3	4			13.3	1
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.005	1
塩化物イオン	13.2	11.5	12.5	24	19.7	19.1	19.4	24			17.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	136	122	131	12	153	145	149	12			25	1
蒸発残留物	259	184	230	12	291	249	262	12			92	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)	0.3	<0.2	<0.2	24	0.2	<0.2	<0.2	24			0.4	1
pH値	8.0	7.8	7.8	24	8.0	7.8	7.8	24			7.2	1
味											0	1
臭気			0	24			0	24			0	1
色度	1.2	<0.5	<0.5	24	<0.5	<0.5	<0.5	24			0.0	1
濁度	0.6	<0.1	0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	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				[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				[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			
	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]	3,018 (m³)				609 (m³)				61 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]	[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水道GLP等の取得状況]	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	5未策定 (予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 原水			
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	4
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			0.002	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			0.19	1			0.19	1			0.04	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.08	1			0.10	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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
塩素酸												
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			15.0	1			14.7	1			15.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.009	1
塩化物イオン			20.5	1			22.0	1			9.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1			28	1			30	1
蒸発残留物			120	1			99	1			140	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)			<0.3	1			<0.3	1			0.4	1
pH値			8.1	1			8.0	1			8.4	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.0	1			0.0	1			1.0	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 津軽広域水道企業団(西) [浄水場名] 01 - 00 月見野浄水場 [水源名] 岩木川水系山田川表流水、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				[事業主体名] 02 - 053 青森県 津軽広域水道企業団(西) [浄水場名] 02 - 00 木造浄水場 [水源名] 岩木川水系岩木川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [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				[事業主体名] 02 - 053 青森県 津軽広域水道企業団(西) [浄水場名] 03 - 00 野末浄水場 [水源名] 岩木川水系岩木川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [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					
	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] 4,298 (m³)					[1日平均浄水量] 2,454 (m³)					[1日平均浄水量] 1,352 (m³)				
[水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況]					[水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況]					[水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				
[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。3委託先での精度管理実施状況は					[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。3委託先での精度管理実施状況は					[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。3委託先での精度管理実施状況は				
[水道GLP等の取得状況] 3水道GLP・ISO/TEC 17025両方を取					[水道GLP等の取得状況] 3水道GLP・ISO/TEC 17025両方を取					[水道GLP等の取得状況] 3水道GLP・ISO/TEC 17025両方を取				
[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水					[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水					[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水				
一般細菌	640	0	320	2			1700	1			1100	1		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)			7	8			4	4			4	4		
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			<0.00050	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	<0.002	<0.001	<0.002	2			<0.001	1			<0.001	1		
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.39	<0.02	0.21	2			<0.80	1			0.81	1		
フッ素及びその化合物	<0.21	0.10	0.16	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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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		
塩素酸														
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	0.22	0.01	0.11	2			0.01	1			0.01	1		
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.01	0.03	2			<0.13	1			0.17	1		
鉄及びその化合物	3.20	0.25	1.73	2			<3.50	1			2.00	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	18.3	17.7	18.0	2			23.2	1			21.2	1		
マンガン及びその化合物	0.175	0.078	0.127	2			0.142	1			0.140	1		
塩化物イオン	21.5	19.0	20.3	2			32.2	1			29.2	1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	103	27	65	2			374	1			35	1		
蒸発残留物	238	101	170	2			141	1			121	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	0.000002	0.000002	0.000002	2										
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	0.000002	2										
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)	1.6	0.7	1.2	2			2.0	1			1.7	1		
pH値	6.9	6.7	6.8	2			7.1	1			7.0	1		
味														
臭気			0	2			0	1			3	1		
色度	7.0	3.0	5.0	2			14.0	1			17.0	1		
濁度	7.0	5.0	6.0	2			6.0	1			9.0	1		

検査項目

	[事業主体名] 02 - 053 青森県 津軽広域水道企業団(西) [浄水場名] 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・中間塩素処理・その他の浄水処理				[事業主体名] 02 - 053 青森県 津軽広域水道企業団(西) [浄水場名] 05 - 00 富泡浄水場 [水源名] 富泡地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・その他の浄水処理				[事業主体名] 02 - 053 青森県 津軽広域水道企業団(西) [浄水場名] 06 - 00 相内浄水場 [水源名] 相内地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・アルカリ剤処理			
	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]	859 (m³)				655 (m³)				549 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関05指定検査機関				05指定検査機関05指定検査機関				05指定検査機関05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。3委託先での精度管理実施状況は				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。3委託先での精度管理実施状況は				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。3委託先での精度管理実施状況は			
[水道GLP等の取得状況]	3水道GLP・ISO/TEC 1 7 0 2 5 両方を取				3水道GLP・ISO/TEC 1 7 0 2 5 両方を取				3水道GLP・ISO/TEC 1 7 0 2 5 両方を取			
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌	0	0	0	2	0	0	0	2			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			6	8			6	8			3	4
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.002	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2			<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	<0.001	0.001	2			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.60	1.10	1.35	2	0.04	0.02	0.03	2			0.39	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	0.1	0.1	0.1	2			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンゼン	0.001	0.001	0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩素酸												
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	2	0.01	0.01	0.01	2			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2			0.01	1
鉄及びその化合物	0.03	<0.03	0.03	2	4.10	2.80	3.45	2			4.90	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	25.2	22.7	24.0	2	55.6	39.6	47.6	2			35.9	1
マンガン及びその化合物	0.005	0.005	0.005	2	1.490	1.230	1.360	2			0.422	1
塩化物イオン	40.3	34.3	37.3	2	83.7	64.2	74.0	2			46.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	41	44	2	215	170	193	2			58	1
蒸発残留物	150	131	141	2	428	397	413	2			189	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2			<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	2	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	2	1.7	1.4	1.6	2			0.5	1
pH値	6.8	6.6	6.7	2	7.3	7.1	7.2	2			6.5	1
味												
臭気			0	2			0	2			0	1
色度	0.0	0.0	0.0	2	25.0	15.0	20.0	2			3.0	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2	7.0	5.0	6.0	2			0.5	1

検査項目	[事業主体名] 02 - 053 青森県 津軽広域水道企業団(西 [浄水場名] 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・中間塩素処理・アルカリ剤処理				[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				[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			
	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] 296 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。3委託先での精度管理実施状況は [水道GLP等の取得状況] 3水道GLP・ISO/TEC 17025両方を取得 [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 1,238 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 3,434 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水			
一般細菌			800	1			43	1	500	5	127	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		1		3		0		1			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		0.06		1		0.14		1	0.83	0.08	0.20	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		<0.5		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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004		1		<0.002		1			<0.004	1
ジクロロメタン		<0.002		1		<0.004		1			<0.002	1
テトラクロロエチレン		<0.001		1		<0.002		1			<0.001	1
トリクロロエチレン		0.001		1		<0.001		1			<0.003	1
ベンゼン		0.001		1		<0.001		1			<0.001	1
塩素酸												
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		0.01		1			0.03	1
鉄及びその化合物		6.40		1		0.03		1	0.51	0.12	0.29	12
銅及びその化合物		<0.01		1		<0.01		1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物		17.6		1		9.0		1			14.1	1
マンガン及びその化合物		0.065		1		<0.005		1	0.142	0.017	0.056	12
塩化物イオン		30.0		1		12.1		1	20.1	14.3	17.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		365		1		20		1			25	1
蒸発残留物		117		1		81		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		0.6		1	2.8	1.5	2.1	12
pH値		6.9		1		7.4		1	6.9	6.4	6.6	12
味											0	6
臭気		0		1		0		1			0	12
色度		5.0		1		2.0		1	24.1	6.3	13.3	12
濁度		2.0		1		0.3		1	6.8	0.6	3.5	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] 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				[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] 2,010 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 8,478 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関03他の水道事業体 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。5確認状況不明。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 540 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水			
一般細菌	150000	280	13065	12					5	0	1	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	0.90	0.28	0.56	12			<0.10		<0.10	<0.10	8	
フッ素及びその化合物			<0.08	1							0.12	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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			<0.003	1							<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸												
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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1							<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.13	1							<0.01	1
鉄及びその化合物	1.93	0.22	0.64	12			0.05		<0.03	<0.03	8	
銅及びその化合物			<0.10	1							<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			15.2	1							27.7	1
マンガン及びその化合物	0.204	0.036	0.096	12							<0.005	1
塩化物イオン	36.0	7.4	20.2	12			27.1		23.3	25.2	8	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1							34	1
蒸発残留物			105	1							180	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)	3.0	1.2	1.7	12			0.3		<0.3	<0.3	8	
pH値	7.4	7.1	7.2	12			8.4		8.3	8.4	8	
味			0	7							0	8
臭気			0	12							0	8
色度	18.5	9.0	10.6	12			0.5		<0.5	<0.5	8	
濁度	91.3	2.7	13.7	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				[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				[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			
	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] 914 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する 必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 743 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する 必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 30,937 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得 [水安全計画の策定状況] 原水			
一般細菌	0	0	0	8	0	0	0	8	62	2	20	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									40.0	1.0	14.0	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	<0.10	<0.10	<0.10	8	<0.10	<0.10	<0.10	8	0.16	0.07	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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			<0.003	1			<0.003	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
塩素酸												
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			<0.10	1			<0.10	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	0.04	<0.01	0.02	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	8	<0.03	<0.03	<0.03	8	0.04	<0.01	0.01	12
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物			11.3	1			11.4	1	7.4	6.0	7.0	12
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	0.005	<0.001	0.002	12
塩化物イオン	20.5	17.6	19.1	8	14.5	12.9	13.8	8	10.8	8.1	8.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1			31	1	17	13	15	12
蒸発残留物			134	1			132	1	74	56	62	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	0.000002	<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)	0.3	<0.3	<0.3	8	<0.3	<0.3	<0.3	8	0.8	0.3	0.5	12
pH値	7.4	7.3	7.4	8	7.5	7.3	7.4	8	7.4	7.1	7.3	12
味			0	8			0	8				
臭気			0	8			0	8			3	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	8	<0.5	<0.5	<0.5	8	3.4	1.4	2.0	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	8	<0.2	<0.2	<0.2	8	1.6	0.4	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				[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				[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			
	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]	5,063 (m³)				5,063 (m³)				16,777 (m³)			
[水質検査機関]	01自己検査				01自己検査				01自己検査			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]												
[水道GLP等の取得状況]	1水道GLPを取得				1水道GLPを取得				1水道GLPを取得			
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌	4	0	0	12	7	0	1	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	0.005	0.005	12	0.006	0.005	0.006	12	0.004	0.004	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	0.06	<0.05	<0.05	12	0.06	<0.05	<0.05	12	0.11	0.08	0.09	12
フッ素及びその化合物	0.18	0.12	0.14	12	0.26	0.20	0.22	12	0.16	0.10	0.11	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	0.2	0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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
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
塩素酸												
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	<0.01	<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	31.4	30.6	30.9	12	77.9	75.3	76.7	12	17.6	16.8	17.2	12
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	0.001	0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	19.7	18.0	18.7	12	110.0	98.0	104.0	12	17.6	16.3	16.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36	31	34	12	68	64	66	12	60	56	59	12
蒸発残留物	181	160	175	4	355	324	334	4	173	149	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	0.4	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12
pH値	8.1	7.9	8.1	12	8.0	8.0	8.0	12	8.1	8.0	8.0	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	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				[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				[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]			
	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]	14,806(m³)				23,995(m³)				0(m³)			
[水質検査機関]	01自己検査				01自己検査				01自己検査			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]												
[水道GLP等の取得状況]	1水道GLPを取得				1水道GLPを取得				1水道GLPを取得			
[水安全計画の策定状況]												
	原水				原水				原水			
一般細菌	1	0	0	12	62	0	10	24				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	18.0	0.0	2.0	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	0.003	<0.001	0.001	24				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.023	0.003	0.011	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	1.83	1.03	1.37	12	0.20	0.06	0.12	24				
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.77	0.16	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				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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				
塩素酸												
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	14.00	2.40	7.60	24				
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	4.50	0.55	2.20	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	13.7	13.2	13.4	12	12.4	5.0	9.0	24				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.250	0.058	0.160	24				
塩化物イオン	23.9	17.4	20.7	12	42.9	12.6	27.8	24				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	61	56	58	12	70	23	50	24				
蒸発残留物	154	132	141	4	260	113	200	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	<0.000001	<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				
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)	0.2	0.1	0.2	12	1.6	0.2	0.5	24				
pH値	6.5	6.1	6.3	12	3.8	3.2	3.5	24				
味												
臭気			0	12			0	24				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	5.0	1.0	2.6	24				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	5.3	0.5	1.4	24				

検査項目	[事業主体名] 02 - 161 青森県 中泊町 [浄水場名] 01 - 01				[事業主体名] 02 - 161 青森県 中泊町 [浄水場名] 02 - 01				[事業主体名] 02 - 161 青森県 中泊町 [浄水場名] 03 - 01			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[水源名] [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[水源名] [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[水源名] [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] 1,582 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 597 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 609 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 原水			
一般細菌	10	3	6	5	6	3	4	5	80	4	19	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									33.0	0.0	6.0	12
大腸菌(定性)			0	5			0	5				
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			0.005	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	0.06	0.04	0.04	4	0.65	0.57	0.59	4	0.23	0.17	0.19	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.12	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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
塩素酸												
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			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.22	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			18.0	1			36.0	1			13.0	1
マンガン及びその化合物			0.009	1			0.010	1			<0.005	1
塩化物イオン	26.0	25.0	25.0	5	37.0	37.0	37.0	5	27.0	18.0	22.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45	1			40	1			30	1
蒸発残留物			150	1			210	1			76	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)	0.3	<0.3	0.3	5	0.3	<0.3	0.3	5	1.3	0.4	0.7	12
pH値	7.3	7.0	7.0	5	7.3	7.0	7.1	5	7.3	7.0	7.1	12
味			0	0								
臭気			0	5			0	5			0	12
色度	1.0	0.0	0.0	5	0.0	0.0	0.0	5	11.0	1.0	3.0	12
濁度	0.4	0.1	0.2	5	0.1	<0.1	0.1	5	2.8	0.1	0.6	12

検査項目	[事業主体名] 02 - 161 青森県 中泊町 [浄水場名] 04 - 01 [水源名] [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] 261 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。1精度管理の実施状況 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 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] 492 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO/TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況] 3水道GLP・ISO/TEC17025両方を取 [水安全計画の策定状況] 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] 2,909 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO/TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況] 3水道GLP・ISO/TEC17025両方を取 [水安全計画の策定状況] 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	180	8	48	12			100	1			29	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	21.0	0.0	4.0	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			<0.001	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	0.21	0.07	0.12	4			0.08	1			0.13	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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
塩素酸												
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			<0.08	1			0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.10	1			0.13	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			18.0	1			6.9	1			7.3	1
マンガン及びその化合物			0.016	1			0.028	1			<0.005	1
塩化物イオン	37.0	26.0	31.0	12			8.7	1			9.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1			16	1			12	1
蒸発残留物			100	1			58	1			53	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)	3.5	1.5	2.3	12			0.5	1			0.5	1
pH値	7.5	6.9	7.2	12			7.1	1			7.0	1
味												
臭気			0	12			0	1			0	1
色度	15.0	1.0	9.0	12			2.0	1			2.0	1
濁度	3.9	0.2	1.9	12			0.7	1			0.3	1

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 [水源名] [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] 4,518 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況] 3水道GLP・ISO / TEC 1 7 0 2 5 両方取得 [水安全計画の策定状況] 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] 946 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況] 3水道GLP・ISO / TEC 1 7 0 2 5 両方取得 [水安全計画の策定状況] 原水				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市(むつ) [浄水場名] 05 - 01 [水源名] [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] 3,709 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況] 3水道GLP・ISO / TEC 1 7 0 2 5 両方取得 [水安全計画の策定状況] 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			0.009	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			0.06	1			0.06	1
フッ素及びその化合物			0.11	1			<0.08	1			0.10	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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
塩素酸												
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			14.6	1			6.6	1			39.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.010	1
塩化物イオン			24.1	1			9.5	1			48.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44	1			21	1			15	1
蒸発残留物			147	1			70	1			173	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)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			8.5	1			8.0	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			0.2	1			<0.1	1

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 [水源名] [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				[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				[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			
	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]	1,842 (m³)				891 (m³)				2,773 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]	[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO/TEC17025等の取得				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO/TEC17025等の取得				2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO/TEC17025等の取得			
[水道GLP等の取得状況]	3水道GLP・ISO/TEC17025両方取得				3水道GLP・ISO/TEC17025両方取得				3水道GLP・ISO/TEC17025両方取得			
[水安全計画の策定状況]	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
原水	原水				原水				原水			
一般細菌			46	1			73	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			0.006	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			0.14	1			0.13	1			0.13	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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
塩素酸												
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			0.03	1			0.27	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.06	1			0.35	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			6.4	1			8.3	1			12.9	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.016	1			<0.005	1
塩化物イオン			8.9	1			10.2	1			15.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			13	1			16	1			31	1
蒸発残留物			47	1			103	1			121	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			0.000004	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			2.4	1			<0.3	1
pH値			7.0	1			7.1	1			7.5	1
味												
臭気			0	1			8	1			0	1
色度			0.0	1			13.0	1			0.0	1
濁度			0.8	1			13.0	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				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			1,548 (m³)				504 (m³)				1,149 (m³)	
			[1日平均浄水量]				[1日平均浄水量]				[1日平均浄水量]	
			[水質検査機関]				[水質検査機関]				[水質検査機関]	
			05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関	
			[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]	
			[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]	
			1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。	
			[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]	
			[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]	
			5未策定 (予定不明) 原水				5未策定 (予定不明) 原水				5未策定 (予定不明) 原水	
一般細菌			2	1			2	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			0.01	1			0.02	1			0.03	1
フッ素及びその化合物			0.09	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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
塩素酸												
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			0.15	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			21.0	1			14.0	1			21.0	1
マンガン及びその化合物			0.034	1			0.008	1			0.005	1
塩化物イオン			5.7	1			5.8	1			5.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1			38	1			30	1
蒸発残留物			190	1			140	1			140	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			<0.0010	1			0.0010	1
有機物(TOCの量)			0.6	1			<0.3	1			0.3	1
pH値			7.7	1			8.3	1			8.2	1
味			0	0								
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			3.0	1			<1.0	1			2.0	1
濁度			0.2	1			<0.2	1			0.2	1

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				[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				[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			
	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]	2,283 (m³)				257 (m³)				727 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌	80	6	20	12	12	1	4	12	96	1	22	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			0.06	1			0.01	1			0.03	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.10	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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
塩素酸												
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			5.6	1			14.0	1			10.0	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	8.3	4.9	5.9	12	7.4	7.0	7.2	12	5.5	5.2	5.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1			30	1			56	1
蒸発残留物			120	1			100	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			<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			<0.0010	1
有機物(TOCの量)	0.8	<0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	4
pH値	7.4	6.9	7.2	12	8.1	7.0	7.9	12	7.9	7.7	7.7	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	3.2	0.8	1.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.2	0.0	0.0	12
濁度	4.6	0.0	0.5	12	0.3	0.0	0.1	12	0.1	0.0	0.0	12

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				[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				[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			
	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]	445 (m³)				1,804 (m³)				397 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌	12	0	2	12	110	11	43	12	41	0	7	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			9	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			0.07	1			0.04	1			0.13	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.06	1			0.13	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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
塩素酸												
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			0.03	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.22	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			9.2	1			6.2	1			20.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.022	1			<0.005	1
塩化物イオン	5.8	5.3	5.5	12	8.0	6.0	6.5	12	8.2	7.2	7.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45	1			19	1			29	1
蒸発残留物			100	1			48	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			<0.0001	1			0.0010	1			<0.0001	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.8	<0.3	0.4	12	0.4	<0.3	0.3	12
pH値	7.8	7.5	7.6	12	7.2	6.9	7.0	12	8.4	7.9	8.3	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.3	0.0	0.1	12	3.2	0.0	1.8	12	8.3	0.0	4.4	12
濁度	0.5	0.0	0.1	12	3.4	0.1	0.5	12	0.1	0.0	0.0	12

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				[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				[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 [浄水処理方法] 前塩素処理・膜ろ過・マンガン接触ろ過			
	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] 2,470 (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業体05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,695 (m³) [水質検査機関] 03他の水道事業体05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 18,262(m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。2精度管理に関する資料の提出に [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。2精度管理に関する資料の提出に [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 原水			
一般細菌	1	0	0	12	1	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物	<0.001	<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	6	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.39	0.09	0.23	12	0.40	0.09	0.22	12	1.19	0.37	0.77	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	0.15	<0.05	0.07	12
ホウ素及びその化合物			<0.5	1			<0.1	1			0.1	1
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7	<0.0001	<0.0001	<0.0001	7			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.000	<0.000	<0.000	7	<0.000	<0.000	<0.000	7			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.000	<0.000	<0.000	7	<0.000	<0.000	<0.000	7			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.000	<0.000	<0.000	7	<0.000	<0.000	<0.000	7			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.000	<0.000	<0.000	7	<0.000	<0.000	<0.000	7			<0.001	1
ベンゼン	<0.000	<0.000	<0.000	7	<0.000	<0.000	<0.000	7			<0.001	1
塩素酸	0.10	0.03	0.06	12	0.10	0.03	0.06	12				
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5				
クロロホルム	0.004	0.001	0.002	7	0.004	0.001	0.002	7				
ジクロロ酢酸	0.003	0.001	0.002	5	0.003	<0.001	0.002	5				
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	7	0.00	0.00	0.00	7				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6				
総トリハロメタン	0.011	0.004	0.006	7	0.012	0.005	0.007	7				
トリクロロ酢酸	0.003	<0.001	0.002	5	0.004	<0.001	0.002	5				
ブロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.003	7	0.005	0.002	0.003	7				
ブロモホルム	0.001	0.000	0.000	7	0.001	0.000	0.000	7				
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	9	<0.01	<0.01	<0.01	9	<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	0.02	0.01	0.01	12			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12	0.04	<0.01	0.02	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	9	<0.01	<0.01	<0.01	9	0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	11.7	8.3	10.1	12	11.7	8.3	10.1	12			13.0	1
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	0.003	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	15.9	10.7	13.5	12	15.9	10.8	13.5	12	10.2	5.4	8.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	13	19	12	24	13	19	12	50	28	35	12
蒸発残留物	95	55	79	12	95	52	78	12			120	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000002	1
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			<0.000002	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<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)	0.7	0.3	0.5	12	0.7	0.3	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	7.1	6.9	7.0	12	7.1	6.9	7.0	12	7.1	6.6	6.8	12
味			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	0.0	0.4	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	1.5	0.0	0.1	12

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				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [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] 100 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み				[1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関]				[1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関]			
	[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。				[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
一般細菌	1	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	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	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.005	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.05	1.17	1.74	12								
フッ素及びその化合物	0.12	<0.05	0.06	12								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4-ジオキサン			<0.005	1								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1								
ジクロロメタン			<0.002	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブrom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romジクロロメタン												
ブrom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								
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1								
鉄及びその化合物	0.05	<0.01	0.02	12								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12								
ナトリウム及びその化合物			9.4	1								
マンガン及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	12								
塩化物イオン	8.9	6.7	8.0	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	39	40	12								
蒸発残留物			130	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.000002	1								
2-メチルイソボルネオール			<0.000002	1								
非イオン界面活性剤			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12								
pH値	7.3	7.0	7.2	12								
味												
臭気			0	12								
色度	0.2	0.0	0.0	12								
濁度	0.6	0.0	0.1	12								