日本学校		[事業主体	名]			[事業主体				[事業主体	名]		
「日平均多水量 日本の		02 - 0	04 青氣	森県		02 - 0	04 青	森県		02 - 00)4 青森	県	
接き項目 (水源名) (原水の種類) 表流水(目流) (原水の種類) (原水の種) (原水の		弘前市				弘前市				弘前市			
接き項目 (水源名) (原水の種類) 表流水(目流) (原水の種類) (原水の種) (原水の		海水提名	.1 01 -	- 00		「海水 提 夕	.1 02 -	. 00		 海水悍夕	1 04 -	00	
指示小水系岩木川 小杉沢茂水 非私の神経 「原水の種類 「原水の種」 「原水の産業」			-	00			_	00			_	00	
指示小水系岩木川 小杉沢茂水 非私の神経 「原水の種類 「原水の種」 「原水の産業」	W+-===	5 L NE 4-3				F 1. 7 = 5.3				- L. Nor. 4-3			
「原水の種類 表流水(自流) 「原水の種類 現水 「原水の種類 現水 「原水の種類 現水 「日平均浄水量 14,530 (m) 「日本りわわわわわわわわわわわわわわわわわわわわわわわわわわわわわわわわわわわわ	検査項目		玄岩木川				-k				ルゴク業		
接換性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性		石不川小	ボ 石			小心心心	水			洋牡丛坝	小坦正未	য়া	
接換性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性		「原水の種	猶			「原水の種	類			「原水の種	猶		
特別性 特別													
特別性													
- 景國信任		I		30,	712 (m³)	I	争水量]	3,9	957 (m³)	1	争水量]	14,5	30 (m³)
大器側で置いたけいたのから は、		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大器商(全性) 1000000 (0000000 000000000000000000000		0	0	0	12	0	0	0	12	2	0	0	12
7月ぞり及げその任命物				0	12			0	12			0	12
世が及び下がらら物 (2001		<0.00030	<0.00030			<0.00030	<0.00030			<0.00030	<0.00030		12
能及げらかに会物	水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
接表以下の任命物													12
・無野几人化合物													12
													12 12
デアナル時代アメヌが指化シア		-											12
プー素及げその化合物 (40.88) (40.88) (40.00) (40.004) (40.004) (40.004) (40.004) (40.004) (40.004) (40.004) (40.004) (40.004) (40.004) (40.004) (40.004) (40.004) (40.004) (40.004) (40.004) (40.004						_							4
か考及びその化合物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.29	0.09	0.18	12	0.16	0.13	0.15	12	0.27	0.12	0.20	12
四塩化炭素 (1,0002 (1,0002 (1,0002 (1,0002 (1,0002 (1,0002 (1,0002 (1,0002 (1,0003 (1,0005 (1,000													12
14-ジオサン													12
シューニージアロロエチレン及びトラシスー12 - ジアロロエチレン													6
ジワロコチトン		_											6
PJDロロエチレン													6
次分性 (4.001 (4	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
塩素酸													6
プロ目前機 〈0.002 〈0.001													6
プロロボルム 0.016 0.001 0.009 6 <0.001 <0.001 4 0.019 0.003 0.010 プクロ口部段 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.001 <0.011 <0.011 <0.011 <0.011 <0.011 <0.011 <0.011 <0.011 <0.011 <0.011 <0.011 <0.011 <0.011 <0.011 <0.011 <0.011 <0.011 <0.011 <0.011 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0													12
ジプロロ酢酸 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003		_											6
ジブロモクロロメタン 〈〇,01 〈〇,001 〈ଠ,001 〈ଠ,002 <													4
終トリハロメタン 0.036 0.009 0.026 6 0.001 <0.001 <0.001 4 0.033 0.009 0.020 トリフロ百酢酸 0.005 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.000 〈0.001 〈0.0001 〈0.000	ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	6
ドリウロロ酢酸 0.005 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.00													12
プロモジウロロメタン 0.014 0.003 0.010 6 < 0.001													6
プロモホルム													6
#ルムアルデヒド 〈0.008 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.008 〈0.00													6
アルミニウム及びその化合物 〈0.02 〈0.03 〈0.04 〈0.04 〈0.04 〈0.04 〈0.04 〈0.04 〈0.04 〈0.04 〈0.04 〈0.04 〈0.04 〈0.04 〈0.04 〈0.04 〈0.04 〈0.04 〈0.04 〈0.06 〈0.00 〈0.00 〈0.005 〈0.005 <td></td> <td>4</td>													4
鉄及びその化合物 0.03 < 0.03 < 0.03 < 0.03 < 0.03 < 0.03 < 0.03 < 0.03 < 0.03 < 0.03 銅及びその化合物 < 0.04													12
翻及びその化合物													12
ナトリウム及びその化合物 13.3 9.5 11.6 12 8.0 7.8 7.9 12 9.7 7.9 9.1 マンガン及びその化合物 <0.005						_							12
マンガン及びその化合物													12
塩化物イオン 21.7 13.3 17.8 12 9.9 7.2 9.3 12 15.6 9.5 12.2 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 46 24 35 12 18 17 18 12 24 14 20 蒸発残留物 122 73 96 12 101 83 89 12 96 60 83 陰イオン界面活性剤		-											12 12
力ルシウム、マグネシウム等(硬度) 46 24 35 12 18 17 18 12 24 14 20 蒸発残留物 122 73 96 12 101 83 89 12 96 60 83 陰イオン界面活性剤 (0.02 1 (0.02 1 (0.002 1 (0.002 1 ジェオスミン (0.000001 (0.000001 (0.000001 12 (0.000001 1 (0.000001 (0.000001 (0.000001 非イオン界面活性剤 (0.002 1 (0.0002 1 (0.0002 1 (0.0002 フェノール類 有機物(TOCの量) (0.7 (0.3 (0.4 12 (0.3 (0.3 (0.3 (0.3 (0.3 (0.3 財債 (7.0 (6.4 (6.8 12 (8.5 (7.9 (8.2 12 (7.1 (6.5 (6.8 財債 (0.000 (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) 非イオン界面活性剤 (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000)													12
陰イオン界面活性剤 〈0.02 1 〈0.02 1 〈0.02 ジェオスミン 0.000002 〈0.000001 〈0.000001 12 〈0.000001 1 (0.000001 〈0.000001 〈0.000001 まイオン界面活性剤 0.0002 1 〈0.002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 フェノール類 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 4 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 4 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 4 〈0.0005 4 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 4 〈0.0005 4 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 4 〈0.0005 4 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 4 〈0.0005 4 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 4 〈0.0005 4 〈0.0005 4 〈0.0005 4 〈0.0005 4 〈0.0005 4 〈0.0005 4 〈0.0005 4 〈0.0005 4 〈0.0005 4 〈0.0005 4 〈0.0005 4 〈0.0005	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	24	35	12	18	17	18	12	24	14	20	12
ジェオスミン 0.000002 〈0.000001 〈0.000001 12 〈0.000001 1 0.000001 〈0.000001 12 2ーメチルイソボルネオール 0.000001 〈0.000001 〈0.000001 12 〈0.000001 1 〈0.000001 〈0.000001 ∫0.000001 12 非イオン界面活性剤 0.002 1 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 ∫0.0005 ∫0.0005 ∫0.00005 ∫0.00		122	73			101	83			96	60		12
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 0.00001 〈0.00001 〈0.00001 】 12 〈0.00001 】 〈0.00001 】 〈0.00001 】 〈0.00001 】 フェノール類 有機物(TOCの量) 0.7 〈0.3 0.4 12 〈0.3 〈0.3 〈0.3 〈0.3 〈0.3 12 ○0.9 〈0.3 ○0.4 ○0.4 ○0.0005 ○0.4 ○0.0005 ○0.4 ○0.0005 ○0.4 ○0.0005 ○0.4 ○0.0005 ○0.4 ○0.0005 ○0.4 ○0.0005 ○0.4 ○0.0005 ○0.4 ○0.0005 ○0.4 ○0.0005 ○0.4 ○0.0005 ○0													1
非イオン界面活性剤 0.002 1 <0.002 1 <0.002 フェノール類 <0.0005													12
フェノール類 く0.0005 1 く0.0005 1 く0.0005 有機物(TOCの量) 0.7 く0.3 0.4 12 く0.3 く0.3 12 0.9 く0.3 0.4 pH値 7.0 6.4 6.8 12 8.5 7.9 8.2 12 7.1 6.5 6.8 味 0 12 0 12 0 12 0 臭気 0 12 0 12 0 0		0.000001	\U.UUUUU1							\0.000001	\U.UUUUU1		12
有機物(TOCの量) 0.7 <0.3 0.4 12 <0.3 <0.3 <0.3 12 0.9 <0.3 0.4 pH値 7.0 6.4 6.8 12 8.5 7.9 8.2 12 7.1 6.5 6.8 味 0 12 0 12 0 12 0 臭気 0 12 0 12 0 0													1
味 0 12 0 12 0 臭気 0 12 0 12 0		0.7	<0.3			<0.3	<0.3			0.9	<0.3		12
臭気 0 12 0 12 0		7.0	6.4			8.5	7.9			7.1	6.5		12
													12
巴皮 0.5 (0.5 12 (0.5 (0.5 12 0.5 (0.5 (0.5			/0.5			(0.5	/0.5			0.5	/0.5		12
濁度		_											12 12

	事業主体	(名)			事業主体	(名)			事業主体	:名]		
	02 - 0		森県		02 - 0		森県		02 - 00		県	
	弘前市	от _Н и	M XIV		弘前市	от _Н ,	M XIV		弘前市	7 H 44	· >/<	
	[浄水場名	i] 07 -	- 00		 [浄水場名] 08 -	- 00		 [浄水場名] 09 -	00	
	岩木中央	配水場			葛原配水:	場			常盤野配	水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	1号水源(一本木沢	?)		3号水源				常盤野15	井		
	原水の種	*插门			 原水の種	粞			「原水の種	举百]		
	湧水	.7763			深井戸水	,,,,,			深井戸水	<i>,</i> , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	5. - - 11.			(3)	F. — — II >	6 L = 1		(3)	F. — — 1/ N	6 L = 3		3\
	[1日平均] 給水栓水		2,	327 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量」		260 (m)	[1日平均》 給水栓水	争水量」		94 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	(0.00000	(0.00000	0	12	(0.00000	/0.00000	0	12	(0.00000	(0.00000	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	12
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	0.002	0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	12
では かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい	0.001	0.001	0.001	12	0.001	0.001	0.001	12	0.001	0.001	0.001	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	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	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
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <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	0.14	<0.06	<0.06	12	0.14	<0.06	0.06	12	0.15	0.11	0.14	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003	4
臭素酸	<0.001		<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.02	<0.008	<0.008 <0.02	12	<0.008 <0.02	<0.008	<0.008 <0.02	12	<0.008 <0.02	<0.008 <0.02	<0.008 <0.02	12
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.04	<0.04	<0.04	12	<0.04	<0.04	<0.04	12	<0.04	<0.04	<0.04	12
ナトリウム及びその化合物	9.6	8.8	9.3	12	12.1	11.9	12.0	12	57.5	43.2	54.0	12
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	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	9.7	6.8	8.9 34	12 12	10.7 44	7.6 43	10.0	12 12	13.0	9.2 79	11.9	12 12
がルファム、マフ・アファム寺(岐及) 蒸発残留物	134	112	125	12	147	135	141	12	299	250	280	12
陰イオン界面活性剤	.51		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	/0.0	/0.0	<0.0005	1	/0.0	/0.0	<0.0005	1 10	/0.0	/0.0	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	<0.3 6.7	<0.3 6.2	<0.3 6.5	12 12	<0.3 7.7	<0.3 7.1	<0.3 7.5	12 12	<0.3 6.7	<0.3 6.3	<0.3 6.5	12 12
味	0.7	0.2	0.5	12	7.7	7.1	0	12	0.7	0.0	0.5	12
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

	[事業主体 02 - 00 弘前市		森県		[事業主体 02 - 0 弘前市		森県		[事業主体 02 - 00 弘前市		県	
	[浄水場名 百沢配水	-	- 00		[浄水場名 百沢取水		- 00		[浄水場名 上弥生配:	-	00	
検査項目	[水源名] 蔵助沢湧	水			[水源名] 百沢取水	場			[水源名] 上弥生取:	水場		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		744 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]		34 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		24 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_				_					
大陽菌(定性)	40.00000	/0.00000	0	12	40.00000	/0.00000	0	12	/0.00000	/0.00000	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	12
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	<0.000	12
鉛及びその化合物	0.003	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12
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	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
<u> </u>	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	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 フッ素及びその化合物	0.16 <0.08	0.13	0.14 <0.08	12 12	0.34 <0.08	0.19 <0.08	0.23 <0.08	12 12	0.04 <0.08	0.04 <0.08	0.04 <0.08	12 12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.08	<0.08	12	0.00	<0.08	<0.1	12	<0.00	<0.08	<0.08	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ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <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	0.16	<0.06	<0.06	12	0.16	0.10	0.13	12	0.14	0.07	0.10	12
クロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12	<0.001 0.003	<0.001 <0.001	<0.001 0.002	12	<0.001 0.003	<0.001 <0.001	<0.001 0.002	12
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.001	<0.002	4	<0.003	<0.001	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.001	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	<0.02	<0.02	<0.02	12	0.03	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03 0.04	<0.03	<0.03 <0.04	12	<0.03 <0.04	<0.03	<0.03 <0.04	12 12	<0.03 <0.04	<0.03 <0.04	<0.03 <0.04	12
サトリウム及びその化合物	9.5	9.2	9.3	12	30.4	11.6	16.1	12	8.0	7.8	7.9	12
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	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	9.9	7.0	9.1	12	63.2	14.3	22.7	12	10.0	7.3	9.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	30	32	12	85	30	41	12	14	14	14	12
蒸発残留物	129	108	117	12	240	113	139	12	104	89	96	12
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02	1			<0.02 <0.00001	1			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソポルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.6	6.0	6.4	12	6.7	6.2	6.6	12	7.7	7.0	7.4	12
<u> </u>			0	12			0	12			0	12
臭気	(0.7	/0.F	0	12	/0 -	/0.F	0	12	/0-	/O.F	0	12
色度 濁度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12	<0.5 <0.1	<0.5	<0.5	12
/判区	\0.1	\U. I	₹0.1	12	\(U.1	\0.1	\U. I	12	\0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	名]			[事業主体	:名]			[事業主体	(名]		
	02 - 0	04 青瀬	 森県		02 - 0	04 青	森県		02 - 00	04 青森	県	
	弘前市				弘前市				弘前市			
	 [浄水場名	il 13 -	. 00		 [浄水場名	1 14 -	- 00		 [浄水場名	1 15 -	00	
	杉山配水	-	00		相馬低区	_	00		相馬新低	_	00	
		22			14.00	107,1793			12 113 131 130			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	杉山取水	場			4号井				6号井			
	「臣よの廷	少去了			にきゃっき	少太 つ			「臣よの廷	보 조기		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	(共)			[原水の種 深井戸水	頖]		
	IX JT J · J				冰开厂水				冰开厂水			
	[1日平均	争水量]		20 (m³)	[1日平均]	争水量]		810 (m³)	[1日平均》	争水量]	5	i93 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
An (m+t	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 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.0005 <0.001	1 12	<0.001	<0.001	<0.0005 <0.001	1 12	<0.001	<0.001	<0.0005 <0.001	1 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 亜硝酸態窒素	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	12 12	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	12 12	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	12 12
聖明 版忠 至系 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.04	0.02	0.02	12	0.98	0.85	0.90	12	1.28	1.14	1.21	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.12	<0.08	<0.08	12	0.10	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	12	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	12	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	12
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <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	0.07 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12	0.11 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12	0.14 <0.002	<0.06 <0.002	0.07 <0.002	12
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 0.004	<0.001 0.001	<0.001 0.002	12	<0.001 0.002	<0.001 0.001	<0.001 0.002	12	<0.001 0.002	<0.001 0.002	<0.001 0.002	12
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	0.03	<0.02	<0.02	12
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03 <0.04	<0.03 <0.04	<0.03 <0.04	12	<0.03 <0.04	<0.03	<0.03 <0.04	12 12	<0.03 <0.04	<0.03 <0.04	<0.03 <0.04	12
ナトリウム及びその化合物	8.0	7.7	7.8	12	26.9	24.3	25.9	12	22.3	21.4	22.0	12
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	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	10.0	7.3	9.4	12	15.4	10.9	14.3	12	16.4	11.6	15.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	15	14 85	14 94	12 12	38 187	32 166	35 178	12 12	52 193	50 178	52 186	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	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.002	1
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 r=	7.6	7.2	7.5 0	12 12	7.9	7.4	7.7	12 12	7.4	7.0	7.3	12 12
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

	[事業主体 02 - 0		本 県		[事業主体		森県		[事業主体		 県	
	弘前市				板柳町				鰺ヶ沢町			
	[浄水場名 沢田浄水		- 00		[浄水場名 板柳町配:	_	00		[浄水場名 鰺ヶ沢町泊	_	00	
検査項目	[水源名] 沢田1号	#			[水源名] 津軽広域:	水道企業	団より受水		[水源名] 深井戸			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]			13 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均活	争水量]	2,0	73 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1		0	12	0	0	0	12	0	0	0	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)			0	12			0	12			0	24
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12			<0.00030 <0.00005	1				
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.0005 <0.001	1 12			<0.00005	1				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1				
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12			0.002	1				
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	4
では できます できます できます できます できます かいま できます できます できます できます できます かいま できます できます できます かいま	0.33	0.001	0.001	12	0.001	0.001	0.001	4	(0.001	⟨0.001	0.001	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.20	0.10	<0.08	1			0.20	
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1				
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4			<0.005 <0.001	1				
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.001	1				
テトラクロロエチレン	<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	1				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.00	(0.00	<0.001	1	0.40	0.10	0.00	
塩素酸 クロロ酢酸	0.07 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12	0.08 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.46 <0.002	0.10 <0.002	0.23 <0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.00	0.00	0.00	4		0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001		<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.009 <0.003	0.004 <0.003	0.007 <0.003	4	0.026 0.008	0.008	0.015 0.003	4	0.008	0.003	0.005 <0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.002	4	0.008	0.003	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.002	0.003	4
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 アルミニウム及びその化合物	0.03 <0.02	<0.02 <0.02	<0.02 <0.02	12 12			0.00 <0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	12			<0.01	1	(0.01	₹0.01	<0.03	1
銅及びその化合物	<0.04	<0.04	<0.04	12			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物	13.8	11.6	12.6	12			8.4	1			25.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	15.0		<0.001	1	00 -	000	<0.001	1
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	14.8	10.3	11.8	12 12	15.3	9.9	12.5 19	12	29.7	26.8 73	28.1 74	24 4
	100	74	87	12			79	1		161	178	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.00001	1	0.000001	<0.000001	<0.00001	3			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1			<0.00001	1
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	<u></u>				
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.3	12	0.9	0.4	0.6	12	0.4	<0.3	<0.3	24
pH値	7.4	6.8	7.1	12	7.0	6.7	6.9	12	7.1	6.8	6.9	24
味			0	12			0	12			0	24
臭気		/	0	12		/	0	12		/	0	24
色度 濁度	0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	0.7	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	24 24
12) IX	\0.1	\0.1	\0.1	12	U.Z	\0.1	\0.1	12	\0.1	\0.1	\0.1	24

	[事業主体 02 - 00 鰺ヶ沢町		条県		[事業主体 02 - 00 鰺ヶ沢町		禁県		[事業主体 02 - 00 鯵ヶ沢町		県	
	[浄水場名] 鰺ヶ沢地区	_	00		[浄水場名 芦萢地区》	_	00		[浄水場名 種里地区	_	00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 表流水				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均治給水栓水	净水量]		711 (m³)	[1日平均活	争水量]		79 (m³)	[1日平均》	争水量]		34 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	0	0	0	48	4X 1PJ	0	0	24	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				.5		-	,					
大腸菌(定性)			0	48			0	24			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
野及びその11.音物 ヒ素及びその化合物	0.002	0.002	0.002	4								
六価クロム化合物	0.002	0.002	0.002	4								
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.05	1			0.08	1			0.57	1
フッ素及びその化合物	0.43	0.40	0.41	4								
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 1,4ージオキサン												
1,4 ー シュイリン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸	0.23	0.12	0.16	4	0.17	0.09	0.13	4	0.19	0.12	0.16	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.003	0.002	0.002	4	0.002	<0.001	0.004	4		<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.00	0.00	4		<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.019	0.011	0.015	4	0.018	0.003	0.012	4	0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	<0.003 0.006	<0.003 0.004	<0.003 0.005	4	0.005	<0.003 0.001	<0.003 0.005	4	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4
プロモンクロロメダフ ブロモホルム	0.006	<0.004	0.005	4	<0.007	<0.001	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.002	<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												
アルミニウム及びその化合物	0.15	0.07	0.10	4			0.02	1	0.06	0.03	0.05	4
鉄及びその化合物			0.04	1	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1
銅及びその化合物 ナトリウ/ みびその化合物			101				100				140	
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			18.1 0.003	1			12.8 <0.001	1			14.9 <0.001	1
塩化物イオン	20.0	16.7	17.2	48	16.3	8.9	13.1	24	18.9	13.8	15.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36	36	36	4	57	39	49	4	49	40	46	4
蒸発残留物	169	145	157	4	170	114	144	4	122	107	115	4
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	48	0.9	0.4	0.7	24	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.3	7.5	48	7.3	6.9	7.1	24	6.3	6.2	6.3	12
味			0	48			0	24			0	12
臭気			0	48			0	24			0	12
色度	2.0	<0.5	<0.5	48	2.9	<0.5	<0.5	24	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.7	<0.1	<0.1	48	0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 02 - 0 三沢市		禁 県		[事業主体 02 - 00 三沢市		森県		[事業主体 02 - 00 三沢市		県	
	[浄水場名 第一配水	-	- 00		[浄水場名 春日台配:	_	- 00		[浄水場名	-	00	
検査項目	[水源名] ②1-1·	1-2~1	-12号		[水源名] ②春-1~	∽春一6号	<u>1</u> 7		[水源名] ②北一1~	~北一5号	÷	
	[原水の種 深井戸水	.,,,,,			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]		5,:	955 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,9	967 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,5	523 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	4又1円		0	12	76	0	12	12	#XIPJ	AX 123	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	<u> </u>			1.2	,,			12	i i	3	3	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	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 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	4
一二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	0.001 <0.002	0.001 <0.002	0.001 <0.002	4	0.003 <0.002	0.003	0.003	4	0.002 <0.002	0.002 <0.002	0.002 <0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	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	4.00	3.60	3.80	12	2.50	2.40	2.47	12	7.40	5.40	6.50	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
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	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	0.0004	0.0003	0.0003	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
トリクロロエチレン	0.003	0.002	0.003	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジグロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	0.008	0.006	0.007	4	0.005	0.005	0.005	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.005	0.004	0.005	4	0.003	0.003	0.003	4	0.010	0.008	0.009	4
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	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	4	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	4	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	4
銅及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
ナトリウム及びその化合物	16.2	15.3	15.8	4	12.2	11.1	11.7	4	21.0	20.4	20.7	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	17.8	16.1	16.7	12	13.8	12.9	13.3	12	27.7	25.2	26.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	80	76	78	4	65	60	63	4	75	70	73	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	181 <0.02	160 <0.02	170 <0.02	4	155 <0.02	120 <0.02	142 <0.02	4	211 <0.02	182 <0.02	199 <0.02	4
度14ノ芥面活性剤 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.0001	4	<0.00001	<0.00001	<0.002	4	<0.002	<0.00001	<0.002	4
2ー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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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)	0.5	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	7.9	7.0	7.6	12	7.8	7.0	7.5	12	7.7	6.8	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭</u> 気 色度	0.6	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5		0	12 12	0.6	<0.5	0	12
						<0.5	<0.5				<0.5	12

	[事業主体 02 - 0 三沢市		柒 県		[事業主体 02 - 0 深浦町		禁 県		[事業主体 02 - 01 深浦町		県	
	[浄水場名 南部配水	-	00		[浄水場名 北金ヶ沢湾	_	00		[浄水場名 第2北金ヶ			
検査項目	[水源名] ②南-1 <i>·</i>	∼南一6号	17		[水源名] 小童子川;	水源			[水源名] 小童子川	水源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均 給水栓水	争水量]	2,:	272 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		164 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	净水量]	1	30 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	3	0	0	12	0	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	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4			0.00005	1			0.00005	1
公及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12			0.004	1			0.004	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	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.20	0.81	1.60	12			0.16	1			0.21	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4			0.08	1			0.08	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			0.0002	1			0.0002	1
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.005	1			0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4			0.001	1			0.001	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン ベンゼン	0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			0.001	1			0.001	1
塩素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.23	0.11	0.001	4	0.21	0.07	0.001	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.001	<0.001	0.001	4	0.006	0.001	0.004	4	0.006	0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
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 トリクロロ酢酸	0.010	0.008	0.009	4	0.024	0.006	0.014	4	0.024	0.008	0.015	4
ブロモジクロロメタン	<0.003 0.002	<0.003 0.002	<0.003 0.002	4	0.003	0.003	0.003 0.005	4	0.003	0.003	0.003	4
プロモホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.003	0.002	0.003	4	0.008	0.003	0.003	4
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	4			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.01 13.0	<0.01 11.9	<0.01 12.5	4			15.5	1			15.2	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.001	1			0.001	1
塩化物イオン	14.9	12.9	13.9	12	22.0	14.5	19.6	12	24.2	17.1	20.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65	59	62	4			24	1			22	1
蒸発残留物	162	130	149	4	118	79	95	4	119	59	86	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4			0.000001 0.000001	1			0.000001 0.000001	1
2-ステルイクバルイオール 非イオン界面活性剤	<0.002	<0.000	<0.002	4			0.00001	1			0.000	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.005	4			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.3	12	0.7	0.4	0.5	12	0.6	0.3	0.5	12
pH値	7.8	6.8	7.5	12	7.2	6.8	7.0	12	7.0	6.8	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気		/0.F	0	12		^-	0	12	1	2.5	0	12
色度	1.0 <0.1	<0.5 <0.1	0.6 <0.1	12 12	1.0 0.2	0.5 0.1	0.5 0.1	12 12	0.5	0.5 0.1	0.5 0.1	12 12

	[事業主体		森県		[事業主体		禁 県		[事業主体		:県	
	深浦町				深浦町				深浦町			
	[浄水場名 晴山浄水	-	- 00		[浄水場名 風合瀬浄:	_	00		[浄水場名 岩坂浄水 [‡]	-	00	
検査項目	[水源名] 晴山大磯:	水源			[水源名] 風合瀬砂·	子川水源			[水源名] 大童子川z	水源		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》	争水量]		17 (m³)	[1日平均》	争水量]		86 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]		73 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	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 水銀及びその化合物			0.00030 0.00005	1			0.00030 0.00005	1			0.00030 0.00005	1
セレン及びその化合物			0.0003	1			0.00003	1			0.0003	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			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素	0.001	0.001	0.004	1	0.001	0.001	0.004	1	0.001	0.001	0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001 0.20	1
フッ素及びその化合物	0.25	0.24	0.03	4			0.28	1			0.20	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
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001 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	0.14	0.12	0.13	4	0.18	0.08	0.14	4	0.26	0.12	0.19	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.004	0.001	0.002	4	0.006	0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.004	0.003	0.003	4
臭素酸	0.001		0.001	4	0.001		0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.003	0.002	0.002	4	0.021	0.008	0.015	4	0.018	0.003	0.011	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.007	0.001	0.005	4	0.007	0.001	0.004	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.003	0.002	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4
ボルムアルテヒト 亜鉛及びその化合物	0.008	0.008	0.008	1	0.008	0.008	0.008	1	0.008	0.008	0.008	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			0.04	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	56.7	55.0	55.7	4			11.2	1			14.2	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	45.7	43.5	0.001 44.8	1 12	17.4	15.4	0.001 16.2	1 12	17.8	14.8	0.001 16.5	12
塩1に初1ォノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45.7	43.3	44.8	12	17.4	10.4	10.2	12	17.8	14.8	26	12
素発残留物	232	195	217	4			64	1	106	66	85	4
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ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
#イオン界面活性剤 フェノール類			0.002	1			0.002	1			0.002	1
クエノール類 有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.0003	12	0.6	0.3	0.0005	12	0.5	0.3	0.0003	12
pH値	7.8	7.3	7.4	12	7.2	7.0	7.1	12	7.3	7.0	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	1.0	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

	[事業主体 02 - 01 深浦町		森県		[事業主体 02 - 0 深浦町		森県		[事業主体 02 - 01 深浦町		:県	
	[浄水場名 驫木•追良	_			[浄水場名 松原浄水:		- 00		[浄水場名 苗代沢浄	-	00	
検査項目	[水源名] 追良瀬塩』	見崎水源			[水源名] 北追良瀬	山水源			[水源名] 深浦第1苗	首代沢水源	京	
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均活	争水量]		120 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		4 (m³)	[1日平均活 給水栓水	争水量]	4	63 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	0	0	0	12	0	0	0	12	4X1PJ	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			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	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 ヒ素及びその化合物			0.001 0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
亜硝酸態窒素			0.002	1			0.002	1			0.002	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	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.36	1			0.20	1			0.92	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.09	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 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			0.005 0.001	1			0.005 0.001	1			0.005 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	0.15	0.10	0.12	4	0.26	0.14	0.19	4	0.07	0.06	0.06	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
臭素酸	0.002	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4		0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.012	0.009	0.010	4	0.015	0.011	0.013	4	0.003	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.010	0.008	0.009	4	0.007	0.006	0.006	4	0.003	0.001	0.002	4
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 アルミニウム及びその化合物			0.02 0.01	1			0.01	1			0.02 0.01	1
鉄及びその化合物	0.06	0.04	0.05	4			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			0.02	1			0.01	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物	56.9	52.6	54.3	4			14.8	1			31.0	1
マンガン及びその化合物			0.003	1			0.001	1			0.003	1
塩化物イオン	110.1	79.7	95.3	12	20.3	18.2	19.3	12	44.7	41.7	43.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	87	80	85	4			21 81	1	170	150	52	1 4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	331	275	300 0.02	4			0.02	1	178	152	163 0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1	0.000006	0.000001	0.000002	4			0.00001	1
2ー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			0.002	1			0.002	1			0.002	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	0.3	0.3	0.3	12
pH値 n+	7.2	7.0	7.1	12	8.2	7.4	7.9	12	6.5	6.4	6.5	12
味 自与			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	1.5	0.6	0.9	12 12	1.0	0.5	0.8	12 12	0.5	0.5	0.5	12 12
一旦及 濁度	0.3	0.6	0.9	12	0.2	0.5	0.8	12	0.5	0.5	0.5	12

	[事業主体 02 - 01 深浦町		禁 県		[事業主体 02 - 0 深浦町		森県		[事業主体 02 - 01 深浦町		県	
	[浄水場名 吾妻沢浄		- 00		[浄水場名 岩崎浄水:		- 00		[浄水場名 沢辺浄水 ^は	_	00	
検査項目	[水源名] 深浦第1吾	吾妻沢水 瀬	原		[水源名] 岩崎1号/	大 源			[水源名] 沢辺第1水	〈源		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均活	争水量]		83 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		227 (㎡)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]		50 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	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			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
鉛及びその化合物			0.001 0.001	1			0.001	1			0.001	1
上素及びその化合物			0.001	1	0.004	0.003	0.001	4			0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1	0.001	0.000	0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	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	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.46	1			0.20	1	4.82	3.96	4.35	4
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.10	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1	0.2	0.2	0.2	4			0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.003	1			0.003	1			0.003	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	0.12	0.07	0.10	4	0.43	0.23	0.36	4	0.07	0.06	0.06	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002 0.001	4	0.002 0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002 0.001	0.002 0.001	4
ジクロロボルム	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
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	0.003	0.002	0.003	4	0.014	0.005	0.009	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.003	0.002	0.003	4	0.008	0.003	0.005 0.008	4	0.001	0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物	0.008	0.000	0.008	1	0.008	0.000	0.008	1	0.008	0.000	0.008	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1	0.01	0.01	0.01	4			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			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			31.8	1			31.8	1			19.5	1
マンガン及びその化合物	47.0	40.0	0.001	1	10.5	07.0	0.001	1	07.1	000	0.001	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47.9 66	42.3 62	45.8 65	12	40.0 73	27.2 58	30.7 62	12	27.1	26.0	26.5 44	12
ガルジウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物	198	164	183	4	200	155	174	4	183	142	158	4
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1	1.55		0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2ー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			0.002	1			0.002	1			0.002	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	0.3 6.9	0.3 6.7	0.3 6.8	12 12	0.5 7.0	0.3 6.9	7.0	12 12	0.3 6.5	0.3 6.4	0.3 6.4	12 12
pH順 味	0.9	0.7	0.8	12	7.0	0.9	7.0	12	0.0	0.4	0.4	12
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

	[事業主体 02 - 01 深浦町		森県		[事業主体 02 - 0 大間町		禁 県		[事業主体 02 - 01 大間町		県	
	[浄水場名 南地区浄		- 02		[浄水場名 奥戸浄水	-	00		[浄水場名 大間配水 ¹	_	00	
検査項目	[水源名] 大間越水	原			[水源名] 奥戸川水	系小川代	וון		[水源名] 奥戸川第2	2地下水源	京	
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		60 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		126 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	1,8	86 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	6	0	1	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			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	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 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			0.001	1	0.002	0.002	0.001	4	0.002	0.002	0.001	4
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	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	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.34	1			0.20	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
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.003	1			0.003	1			0.003	1
ジクロロメタン			0.001	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	0.06	0.06	0.06	4	0.15	0.06	0.12	4	0.06	0.06	0.06	4
クロロ市酸	0.002	0.002	0.002 0.001	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002 0.001	0.002 0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.007	0.003	0.005	4	0.003	0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
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	0.001	0.001	0.001	4	0.035	0.012	0.020	4	0.023	0.006	0.012	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.005	0.003	0.004	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.014	0.002	0.007	4	0.009	0.001	0.003	4
ホルムアルデヒド	0.001	0.001	0.001	4	0.004	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.003	4
亜鉛及びその化合物	5.000	5.500	0.00	1	5.000	2.300	0.00	1	5.000	5.500	0.00	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			10.5	1			18.2	1			18.1	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	16.0	15.3	0.001 15.6	1 12	27.1	22.3	0.005 24.9	1 12	24.9	21.1	0.005 23.1	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10.0	10.0	22	1	27.1	22.0	24.9	12	24.3	41.1	33	12
蒸発残留物			69	1	150	101	118	4	150	119	136	4
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ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
#イオン界面活性剤 フェノール類			0.002	1			0.002	1			0.002	1
クエノール類 有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.0003	12	1.5	0.5	0.0005	12	0.7	0.5	0.0005	12
pH値	7.3	7.2	7.3	12	7.2	6.8	7.0	12	7.2	6.7	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	1.6	0.5	0.9	12	0.5	0.5	0.5	12
<u> </u>	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

	[事業主体 02 - 02 野辺地町		森県		[事業主体 02 - 02 野辺地町		森県		[事業主体 02 - 02 平内町		県	
	[浄水場名] 新田浄水 ^は	_	- 00		[浄水場名 琵琶野浄	-	00		[浄水場名 小湊浄水 [‡]	_	00	
検査項目	[水源名] 第1, 2, 3	,川目水	源		[水源名] 琵琶野第 ⁻	1, 2水源			[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	净水量]	4,:	290 (m³)	[1日平均活 給水栓水	争水量]	2	477 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	4	35 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	0	12	2	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 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.0003	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.004	<0.001	0.002	4
ヒ素及びその化合物	0.008	0.007	0.007	4	0.002	0.002	0.002	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.20	4	0.86	<0.001	0.001	4
フッ素及びその化合物	(0.20	₹0.20	<0.08	1	(0.20	₹0.20	<0.28	1	0.00	₹0.20	<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ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレンジクロロメタン			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	<0.001 <0.003	<0.001	<0.001 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001	<0.001 <0.003	4	0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.00	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	0.002	<0.001 <0.001	0.001 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	<0.008	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物		.3.003	<0.01	1	5.5.1	.3.000	<0.01	1	10.000	.5.003	<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 - トリウノ及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	12.9 <0.005	4			8.0 <0.005	1			11.1 <0.007	1
塩化物イオン	8.8	8.3	8.6	12	9.3	8.7	9.0	12	17.0	15.0	15.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1			31	1			40	1
蒸発残留物	124	81	103	4	103	56	81	4			92	1
陰イオン界面活性剤 ジュナコンシ			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
2-ステルイクホルイオール 非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	0.4	12
pH値	7.9	6.8	7.5	12	7.8	6.7	7.4	12	7.0	6.3	6.5	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	3.6	<0.5	0.8	12
	<0.1	<0.5	<0.5	12	⟨0.5	<0.5	<0.5	12	1.7	<0.5	0.8	12

	[事業主体	名]			[事業主体	 :名]			事業主体	名]		
	02 - 02	_	 森県		02 - 0		森県		02 - 02		県	
	平内町		AL VIC		平内町		N. N.		平内町	1144	.,,,	
	[浄水場名 松野木浄	_	- 00		[浄水場名 童子浄水	_	- 00		[浄水場名 狩場沢浄	_	00	
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均治 給水栓水	争水量]	3,2	241 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		88 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		69 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	21	0	2	12	8	0	1	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			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	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 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 0.002	1			<0.001 0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.69	0.32	0.57	4	1.50	0.47	0.90	4	0.80	<0.20	0.39	4
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 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.006	0.001	0.003	4	0.006	0.002	0.004	4	0.008	0.002	0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホル/	0.001	<0.001	<0.001 0.001	4	0.001	<0.001 0.001	<0.001 0.001	4	0.002	<0.001 0.001	0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.002 <0.008	<0.001	<0.001	4	0.002 <0.008	<0.008	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.000	<0.008	1	\0.008	\0.000	0.008	1	\0.008	\0.008	<0.008	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			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			8.5	1			7.7	1			7.3	1
マンガン及びその化合物	10:	100	<0.005	1	10:	^-	<0.005	1	10:	0.0	<0.005	1
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	13.1	10.0	11.9 26	12	13.1	9.5	11.3 26	12	12.4	9.2	10.6	12
がシウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物			46	1			63	1			21 65	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			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	7.0	<0.3 6.3	0.3	12	0.5 6.9	<0.3	0.3	12	0.5 6.8	<0.3	0.3	12
pH値 味	7.0	0.3	6.5	12 12	6.9	6.5	6.7	12 12	8.0	6.4	6.6	12 12
呔 臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.6	<0.5	0.7	12	4.7	<0.5	1.4	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	0.7	12	0.5	<0.1	0.1	12

	[事業主体	·夕1			事業主体	·夕]			事業主体	夕]		
	02 - 02	_	森県		02 - 0		森県		02 - 02		: I 目	
	平内町	20 目 1	林乐		平内町	20 月;	林乐		黒石市	2.7 月林	:乐	
	[浄水場名 土屋浄水 ¹	-	- 00		[浄水場名 浪打浄水:	_	- 00		[浄水場名 牡丹平配2	_	00	
検査項目	[水源名] 表流水				[水源名] 表流水				[水源名] 津軽広域2	水道企業	団より受水	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		17 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		69 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]		0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	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 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	(0.002	(0.002	<0.004	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	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.47	<0.20	0.35	4	0.42	0.36	0.39	4			0.11	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
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	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 2000年	0.12	<0.06	0.09	4	0.08	<0.06	0.06	4	0.11	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 0.014	<0.002 <0.001	<0.002 0.007	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.007	<0.002 0.002	<0.002 0.004	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.001	<0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	<0.002	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.02	0.01	0.02	4	0.02	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	0.061	0.018	0.038	4	0.037	0.020	0.030	4	0.017	0.005	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.007	<0.003	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルル	0.023	0.004	0.013	4	0.005	<0.002 0.009	0.004	4	0.006 <0.001	0.002 <0.001	0.003	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.004 <0.008	0.002 <0.008	<0.008	4	0.016 <0.008	<0.008	0.012 <0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.000	0.008	1	\0.008	\0.000	<0.008	1	\0.008	\0.008	<0.008	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			17.5	1			23.7	1			9.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1		22.2	<0.005	1			<0.001	1
塩化物イオン	29.5	20.3	25.7	12	42.2	38.5	40.8	12	15.2	9.5	12.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			94	1			36 138	1			18	1
除イオン界面活性剤			<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ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.1	<0.3	0.7	12	0.9	0.3	0.5	12	0.9	0.4	0.6	12
pH値 味	7.0	6.4	6.7	12 12	7.2	6.4	6.8	12 12	7.0	6.6	6.9	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.7	<0.5	0.8	12	0.9	<0.5	0.6	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

	[事業主体 02 - 02 黒石市		森県		[事業主体 02 - 03 黒石市		禁県		[事業主体 02 - 03 田舎館村		県	
	[浄水場名 袋浄水場] 02 -	- 00		[浄水場名 大川原浄:	_	00		[浄水場名 田舎館村] 01 -	00	
検査項目	[水源名] 地下水 済	聚井戸水			[水源名] 地下水 沒	聚井戸水			[水源名] 津軽広域2	水道企業[団より受水	
	[原水の種: 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均為	争水量]		440 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		23 (m³)	[1日平均治 給水栓水	争水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	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			<0.00030	1			<0.00030	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 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <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	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	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			<0.05	1			0.21	1	0.21	<0.20	<0.20	4
フッ素及びその化合物			0.10	1			<0.08	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1				
1,4 ー シオ イッフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	(0.001	(0.001	(0.001	
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				
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.013	<0.002 0.003	<0.002 0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.013	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.026	0.008	0.014	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.009	<0.003	0.004	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	0.009 <0.001	0.003 <0.001	0.005 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	\0.000	νο.σσο	<0.008	1	\0.000	\0.000	<0.008	1	\0.000	\0.000	₹0.000	4
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
鉄及びその化合物			<0.03	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			8.6	1			10.1	1				
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	0.1	0.7	<0.001	1	11.0	111	<0.001	1 12	151	10.4	10.4	10
塩16初1カノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	9.1	8.7	9.0	12	11.6	11.1	11.4	12	15.1	10.4	12.4	12
<u> </u>	141	132	137	4	127	112	118	4				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	,		<0.02	1				
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.000001	2
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1				
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1	0.8	/0.0	<0.0005	1 12	0.8	0.4	0.6	10
有機物(TOCの量) pH値	7.4	7.3	7.4	12 12	7.0	<0.3 6.8	<0.3 6.9	12	7.2	6.8	7.0	12 12
味	7.4	7.0	0	12	7.0	0.0	0.9	12	7.2	0.0	0	12
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

	[事業主体 02 - 03 田子町		森県		[事業主体 02 - 0 田子町		森県		[事業主体 02 - 03 田子町		県	
	[浄水場名 新遠瀬浄		- 00		[浄水場名 根渡浄水:	_	- 00		[浄水場名 青比良浄		00	
検査項目	[水源名] 新遠瀬水	原地			[水源名] 根渡水源:	地			[水源名] 青比良水流	原地		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		214 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		33 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	净水量]	1,7	'68 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	2	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 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.0003	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			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(0.001	₹0.001	0.60	1	\0.001	₹0.001	0.36	1	(0.001	₹0.001	0.60	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 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.001	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	0.07	(0.00	<0.001	1	(0.00	/0.00	<0.001	1	0.00	(0.00	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.07 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
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 トリクロロ酢酸	0.006 <0.003	0.003	0.004 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4	0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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 アルミニウム及びその化合物			<0.01 <0.01	1			<0.01 <0.01	1			<0.01 <0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	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			8.5	1			5.9	1			5.9	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	9.6	8.7	9.3	12	5.7	5.3	5.6	12	5.6	5.1	5.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	134	60	34 105	1 4			29 80	1			24 83	1
陰イオン界面活性剤	104		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ー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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12
pH値	7.4	6.5	7.1	12	7.5	6.6	7.2	12	7.6	6.6	7.2	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 漂布	<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

	[事業主体	_	禁 県		[事業主体		森県		[事業主体		:県	
	田子町				田子町				田子町			
	[浄水場名 東平浄水	-	- 00		[浄水場名 関浄水場] 05 -	- 00		[浄水場名 新田浄水 [‡]	_	00	
検査項目	[水源名] 椛山水源:	地			[水源名] 関水源地				[水源名] 新田水源 ¹	也		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均》	争水量]		267 (m³)	[1日平均活	争水量]		57 (m³)	[1日平均活	争水量]		11 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	3	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 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.000	1			<0.0003	1			<0.000	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	0.004	0.003	0.004	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	(0.001	(0.001	<0.004	1	(0.001	(0.001	<0.004	1	(0.001	(0.001	<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001 1.30	1	<0.001	<0.001	<0.001 0.26	1	<0.001	<0.001	<0.001 0.39	1
可販売至系及び単明販売至系 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
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002 <0.001	1			<0.002	1
トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.01	<0.01 <0.001	<0.001	4	<0.01 <0.001		<0.01	4	<0.001	<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.003	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008	1
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 <0.01	1			<0.01	1			<0.03	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			0.17	1
ナトリウム及びその化合物			6.4	1			5.9	1			6.7	1
マンガン及びその化合物	-		<0.005	1			<0.005	1	1	0 -	<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5.9	5.3	5.6 28	12	6.6	5.8	6.4	12	7.2	6.7	7.0 28	12
ガルンウム、マクネンウム寺(使度) 蒸発残留物			92	1			62	1			75	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			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	0.5	/0.0	<0.0005	1 12	0.0	/0.0	<0.0005	1	0.0	/0.0	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	0.5 7.6	<0.3 6.6	<0.3 7.2	12 12	0.3 7.5	<0.3 6.5	<0.3 7.1	12 12	0.6 7.5	<0.3 6.5	<0.3 7.1	12 12
味	7.0	0.0	0	12	7.3	0.0	0	12	7.3	0.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<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

	[事業主体 02 - 03 鶴田町		禁 県		[事業主体 02 - 04 平川市		禁 県		[事業主体 02 - 04 平川市	–	:県	
	[浄水場名 鶴田町浄	_	- 00		[浄水場名 金屋配水 ¹	-	00		[浄水場名 尾崎配水 [‡]	-	01	
検査項目	[水源名] 津軽広域	水道事業	団より受水	;	[水源名] 津軽広域	水道企業	団より受水		[水源名] 津軽広域2	水道企業	団より受水	
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]	3,8	898 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,0)73 (m³)	[1日平均活	争水量]	4,3	59 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	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			<0.00300	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00050	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	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	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.24	<0.20	<0.20	4			0.12	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			<0.0	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1
ジクロロメタン			<0.004	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	0.08	<0.06	0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.009	0.004 <0.003	0.007 <0.003	4	0.008	0.002 <0.003	0.005 <0.003	4	0.010	0.003	0.006 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.004	0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.01	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.018	0.010	0.014	4	0.017	0.005	0.010	4	0.021	0.008	0.013	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.003	0.004	4	0.007	<0.003	<0.003	4	0.008	<0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.004	0.005	4	0.006	0.002	0.004	4	0.007	0.003	0.005	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008	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	<0.03	<0.03	2
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			8.0	1			9.5	1			9.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	15.0	10.0	12.1	12	15.1	9.7	12.6	12	14.8	9.6	12.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			14 38	1			17 104	1			18 96	1
※充残留物 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	<0.00001	<0.00001	2			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12	0.8	0.4	0.5	12
pH値 rt	7.3	6.7	6.9	12	7.0	6.6	6.8	12	7.2	6.9	7.1	12
味			0	12 12			0	12 12			0	12
<u>臭気</u> 色度	1.4	<0.5	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12 12
適度	0.1	<0.5	<0.1	12	<0.5	<0.5	<0.1	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体 02 - 04 平川市		禁 県		[事業主体 02 - 04 平川市		禁 県		[事業主体 02 - 04 久吉ダムか	46 青森		
	[浄水場名 新屋配水 [‡]	_	- 02		[浄水場名 新屋配水 ⁵	-	03		[浄水場名 久吉浄水:	-	00	
検査項目	[水源名] 津軽広域2	水道企業	団より受水	;	[水源名] 津軽広域	水道企業	団より受水		[水源名] 岩木川水	系平川支	流津刈川	
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 ダム直接	類]		
	[1日平均活	争水量]	4,0	359 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4,3	359 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,6	97 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	0	0	0	12	0	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			<0.00030	1			<0.00030	1			0.00030	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 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.002	0.002	0.001	4
亜硝酸態窒素			<0.002	1			<0.002	1	0.002	0.002	0.002	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	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.13	0.13	0.13	4			0.13	1			0.20	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 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1 1			0.005 0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			0.002	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	0.08	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4	0.17	0.06	0.09	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.004	0.001	0.003	4	0.008	0.002	0.005	4	0.016	0.002	0.009	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.005 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	0.004	0.003	0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.01	4	0.001	0.02	0.001	4
総トリハロメタン	0.011	0.003	0.007	4	0.019	0.006	0.012	4	0.025	0.008	0.016	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	0.003	4	0.013	0.003	0.007	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.007	0.002	0.004	4	0.007	0.003	0.005	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
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 アルミニウム及びその化合物			<0.01 <0.01	1			<0.01 <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			9.2	1			9.6	1			7.8	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.005	1
塩化物イオン	15.1	10.1	12.5	12	15.1	9.9	12.6	12	13.4	9.3	11.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			17 102	1			17 96	1	101	64	30 82	1 4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	121	04	0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1	0.000001	0.000001	0.000001	3
2ーメチルイソボルネオール			<0.000000	1			<0.000001	1	0.000001	0.000001	0.000001	3
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.5	12	0.8	0.4	0.6	12	1.1	0.4	0.6	12
pH値 味	7.0	6.6	6.8	12	7.1	6.7	6.9	12	7.6	6.8	7.1	12
味			0	12 12			0	12 12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	0.5	0.5	12 12
酒 度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.1	12	0.5	0.5	0.5	12

	[事業主体	_	禁 県		[事業主体 02 - 04		森県		[事業主体		:県	
	東通村	_			東通村	_			東通村	_		
	[浄水場名 大平滝浄:	_	- 00		[浄水場名 岩屋浄水 ¹	-	00		[浄水場名 野牛浄水 ^は	-	00	
検査項目	[水源名] 小老部川	支流(渡埠	易沢)		[水源名] 岩屋深井〕	F			[水源名] 野牛深井]	=		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	1,	117 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		47 (m³)	[1日平均活	争水量]	6	662 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	14	0	1	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 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.000	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4
では できます できません できません かんりょう かんりょう かんりょう はいかい かんりょう はい かんりょう かんり はい	\0.001	₹0.001	<0.20	1	\0.001	₹0.001	0.32	1	\0.001	\0.001	<0.20	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ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1			<0.002 <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	0.21	<0.06	0.11	4	0.10	<0.06	0.07	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.044	0.007	0.024	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.015	<0.003	0.006 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.084	0.025	0.050	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.047	0.005	0.024	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.029	0.010	0.018	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	<0.001 <0.008	4	0.002 <0.008	<0.001	0.001	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.000	₹0.000	<0.01	1	(0.008	₹0.000	<0.00	1	(0.000	₹0.000	<0.00	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			12.0 <0.005	1			18.5 <0.005	1			13.4	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	17.3	15.1	16.0	1 12	33.2	30.4	31.5	1 12	17.5	16.3	<0.005 16.8	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17.0	10.1	24	1	00.2	00.4	48	1	17.5	10.0	30	1
蒸発残留物			86	1	161	125	144	4	126	106	116	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
#イオン界面活性剤 フェノール類			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1
7エノール規 有機物(TOCの量)	1.2	0.5	0.0003	12	0.6	<0.3	0.0003	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH值	7.5	6.7	7.2	12	7.7	6.7	7.3	12	7.9	6.8	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 漂布	1.7	<0.5	0.8	12	1.2	<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

	[事業主体 02 - 0: 八戸圏域	51 青額	集県 団		[事業主体 02 - 0 八戸圏域	51 青	森県 団		[事業主体 02 - 0 八戸圏域	51 青森		
	[浄水場名 白山浄水		00		[浄水場名 白山浄水		- 01		[浄水場名 蟹沢浄水		00	
検査項目	[水源名] 馬淵川				[水源名] 新井田川				[水源名] 蟹沢湧水			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	36,	137 (m³)	[1日平均] 給水栓水	浄水量]	31,	924 (m³)	[1日平均] 給水栓水		10,3	315 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)		40.000	0	12	/= ====	/0	0	12	/	/0	0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.00005 <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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	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	1.49	0.82	1.09	12	1.49	0.82	1.09	12	5.61	1.14	4.75	12
フッ素及びその化合物	0.05	<0.05	<0.05	4	0.05	<0.05	<0.05	4	0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.001	<0.0002	<0.001	4	<0.001	<0.0002	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<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	0.10 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12	0.10 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	<0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4	0.008	<0.002	0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4
総トリハロメタン	0.020	0.012	0.016	4	0.020	0.012	0.016	4	0.021	0.005	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.009	0.003	0.005	4	0.009	0.003	0.005	4	0.010	<0.002	0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.008	0.005 <0.001	0.006 <0.001	4	0.008	0.005 <0.001	0.006 <0.001	4	0.008	<0.001 <0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.001	<0.003	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.001	<0.01	<0.01	4	<0.001	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.02	0.02	4	0.02	0.02	0.02	4	0.02	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	11.9	7.4	9.7	4	11.9	7.4	9.7	4	13.4	9.9	12.4	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17.2 45	10.7	14.0 40	12	17.2 45	10.7	14.0	12	15.5 138	13.3 45	14.0 114	12
がシウム、マクインウム寺(便度) 蒸発残留物	105	75	96	4	105	75	96	4	233	108	198	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	<0.00001	6	0.000001	<0.000001	<0.000001	6			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6			<0.00001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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)	0.8	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.6	12	0.7	<0.2	0.3	12
pH値 吐	7.8	7.1	7.4	12	7.8	7.1	7.4	12	7.9	7.4	7.8	12
<u>味</u> 臭気			0	12 12			0	12 12			0	12 12
吴丸 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	0.3		<0.1	12

	[事業主体	名]			[事業主体	(名]			[事業主体	名]		
	02 - 0		森県		02 - 0		森県		02 - 05		県	
	八戸圏域				六ケ所村	- - 13/	1-1215		六ケ所村	– ⊓ <i>•</i> M		
	[浄水場名 三島浄水	-	- 00		[浄水場名 泊地区浄:	_	- 00		[浄水場名 尾駮地区》	_	00	
検査項目	[水源名]	2			[水源名]	.1			[水源名]	1.1.00		
N	浅井戸				泊浅井戸	1. 2号			二又深井瓦	= 3. 4. 5	5. 6号	
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]	争水量]	5,	170 (m³)	[1日平均]	争水量]		787 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]	5,0	59 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	取同 0	121元	十均	12	取同 0	0	十均	12	取同 0	1女14人	十均	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		<u> </u>	U	12	0	0	0	12	0	J	J	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
上素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12			<0.004	1			<0.004	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	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.69	1.38	3.89	12			0.58	1			0.96	1
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	4			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.004	1			<0.004	<u>.</u>
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	(0.00	(0.00	<0.001	1	(0.00	(0.00	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.002	<0.001	4	<0.001	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.012	0.001	0.004	4	0.014	0.003	0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン	0.002	<0.002 <0.001	<0.002 0.001	4	<0.003 0.002	<0.003 <0.001	<0.003 0.001	4	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4
ブロモホルム	0.004	<0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	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	4			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4			0.03	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物マンガン及びその化合物	17.6 <0.001	13.1 <0.001	16.4 <0.001	4			15.3 <0.005	1			16.9 <0.005	1
塩化物イオン	21.5	15.0	20.1	12	20.1	18.2	19.4	12	21.8	20.3	21.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	163	80	142	4			40	1			52	1
蒸発残留物	286	151	244	4			112	1	145	124	137	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<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 非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.00001 <0.002	1 4			<0.00001	1			<0.00001 <0.002	1
フェノール類	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)	0.0003	<0.0003	<0.2	12	0.4	<0.3	0.0003	12	0.4	<0.3	0.3	12
pH值	7.9	7.7	7.8	12	7.6	6.8	7.3	12	7.9	6.8	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
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

	[事業主体 02 - 05 六ケ所村		森県		[事業主体 02 - 05 六ケ所村		森県		[事業主体 02 - 05 津軽広域:	53 青森		
	[浄水場名 倉内平沼は	_			[浄水場名 中志地区》	-	00		[浄水場名 森田受水	-	00	
検査項目	[水源名] 倉内平沼;	架井戸3.	4号		[水源名] 中志深井	戸1号			[水源名] 受水			
	[原水の種: 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均為	争水量]		362 (m³)	[1日平均活	争水量]		29 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	2	0	0	12	1	0	1	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			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <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	0.002	0.002	4			0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	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	5.30	3.00	4.50	4			<0.20	1	0.20	<0.20	<0.20	4
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 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1	1	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<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 塩素酸	(0.06	/0.06	<0.001	1	0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	<0.001	<0.001 <0.06	<0.001	4
クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.06 <0.002	<0.002	<0.002	4	0.16 <0.002	<0.002	0.11 <0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	0.002	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	0.007	0.003	0.005	4	0.013	0.011	0.012	4	0.023	0.009	0.017	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	0.005	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 0.006	<0.001 0.003	<0.001 0.005	4	0.004	0.003	0.004	4	0.009	0.004 <0.001	0.006 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.003	4	<0.002	<0.002	<0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	(0.000	(0.000	<0.01	1	(0.000	(0.000	<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.02	1	0.01	0.01	0.01	4
鉄及びその化合物			0.04	1			0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.02	<0.01	0.01	4
ナトリウム及びその化合物			24.9	1			15.8	1	9.5	8.9	9.2	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	40.5	25.8	<0.005 32.9	1 12	19.1	9.3	0.007 10.4	1 12	<0.005 15.1	<0.005 10.1	<0.005 12.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40.0	20.0	49	1	13.1	3.3	33	12	21	17	20	4
蒸発残留物	201	150	175	4	150	136	143	4	92	42	74	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	<0.00001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.0005 0.3	1 12	0.7	<0.3	<0.0005 0.4	1 12	<0.0005 0.8	<0.0005 0.4	<0.0005 0.6	12
pH値	7.8	6.8	7.3	12	8.0	7.0	7.6	12	7.1	6.7	6.9	12
味	7.0	0.0	0	12	3.0	7.5	0	12	7.1	0.7	0.5	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	<0.5	0.6	12	1.9	<0.5	1.1	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.4	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	名]			事業主体	名]			事業主体	:名]		
	02 - 0		森県		02 - 0		森県		02 - 05		県	
	津軽広域	水道企業	団(西北)		津軽広域	水道企業	団(西北)		津軽広域	水道企業	団(西北)	
	[浄水場名 筒木坂受		- 00		[浄水場名 車力調整	-	- 00		[浄水場名 富萢配水	-	00	
検査項目	[水源名] 受水				[水源名] 受水				[水源名] 受水			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均]	净水量]		0 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		0 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	1	12	1	0	1	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	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	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 鉛及びその化合物	<0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001 0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 0.003	<0.001 <0.001	<0.001 0.002	4
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.001	<0.002	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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 フッ素及びその化合物	0.20 <0.08	<0.20 <0.08	<0.20 <0.08	4	0.21 <0.08	<0.20 <0.08	<0.20 <0.08	4	0.21 <0.08	<0.20 <0.08	<0.20 <0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.00	<0.1	<0.08	4	<0.00	<0.00	<0.08	4	<0.08	<0.1	<0.08	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ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <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	0.15	<0.06	0.10	4	0.18	<0.06	0.11	4	0.17	<0.06	0.11	4
クロロ酢酸	<0.002 0.009	<0.002	<0.002 0.006	4	<0.002	<0.002 0.002	<0.002 0.007	4	<0.002 0.020	<0.002 0.004	<0.002 0.010	4
グロロホルムジグロロ酢酸	0.009	0.003 <0.003	0.008	4	0.012	0.002	0.007	4	0.020	<0.004	0.010	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	0.016	0.008	0.012	4	0.025	0.007	0.014	4	0.029	0.011	0.017	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.007 0.006	<0.003 0.003	0.005 0.004	4	0.006	<0.003 0.003	0.004 0.005	4	0.010 0.007	<0.003 0.004	0.006 0.005	4
ブロモホルム	<0.001	<0.003	<0.004	4	<0.009	<0.003	<0.005	4	<0.007	<0.004	<0.005	4
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	4	0.01	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	0.15	<0.03 <0.01	0.06	12	0.06 <0.01	<0.03 <0.01	0.04 <0.01	12	0.03	<0.03 0.01	0.03	12
ナトリウム及びその化合物	9.4	8.0	8.9	4	9.3	8.3	9.0	4	9.3	8.4	8.8	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	15.3	10.1	12.2	12	15.2	10.1	12.3	12	15.1	10.1	12.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21	14	18	4	21	14	18 57	4	21 89	14	18 60	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	92 <0.02	<20 <0.02	59 <0.02	4	<0.02	23 <0.02	<0.02	4	<0.02	<20 <0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	0.003	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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) pH値	1.2 7.5	0.4 6.8	0.6 6.9	12 12	1.0 7.3	0.4 6.8	0.5 7.0	12 12	1.6 7.2	0.4 6.8	0.6 7.0	12 12
味	7.5	0.0	0.9	12	7.3	0.0	0	12	1.2	0.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<0.5	0.5	12	2.9	<0.5	0.7	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	名]			事業主体	:名]			事業主体	名]		
	02 - 0		森県		02 - 1	···- 11 青	森県		02 - 11	1 青森	県	
	津軽広域				五所川原				五所川原		.,,,	
	[浄水場名	i] 12 -	- 00		[浄水場名] 01 -	- 00		[浄水場名] 03 -	00	
	市浦配水	池			飯詰浄水	場			七和配水均	易		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	受水				飯詰ダム				津軽広域	水道企業	団浄水	
	原水の種	粗			 原水の種	米百]			「原水の種	米 百门		
	浄水受水				ダム直接	ARJ			浄水受水	ARI		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		0 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]	3,	010 (m³)	[1日平均治 給水栓水	争水量]	9,6	91 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.20	<0.20	<0.20	4	0.27	0.07	0.17	4	0.27	0.13	0.21	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
四塩化灰糸 1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.001	1			<0.001	<u>.</u>
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.21 <0.002	<0.06 <0.002	0.13 <0.002	4	0.19 <0.002	<0.06 <0.002	0.09 <0.002	4	0.09 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	0.004	4	0.013	<0.003	0.007	4	0.006	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	0.029	0.010	0.017	4	0.031	0.017	0.025	4	0.016	0.005	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.011	<0.003	0.006	4	0.016	0.005	0.008	4	0.006	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.006 <0.001	0.004 <0.001	0.005 <0.001	4	0.011 <0.001	0.006 <0.001	0.009 <0.001	4	0.006 <0.001	0.002 <0.001	0.004 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	(0.000	(0.000	<0.02	1	(0.000	(0.000	<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	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	9.5	8.4	8.9	4			20.9	1			9.3	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.008	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	15.2	10.5	12.3 18	12	29.2	12.3	24.5	12	15.1	9.6	12.3 18	12
ガルンウム、マウネンウム寺(岐及) 蒸発残留物	89	23	60	4	133	78	103	12	89	54	78	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	100	,5	<0.02	1	33	- 7	<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	0.000001	<0.00001	<0.00001	12	0.000001	<0.00001	<0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	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)	7.1	0.4 6.8	0.6	12 12	1.8	0.7 6.7	1.0 7.3	12 12	7.0	0.4 6.7	0.6 6.9	12
pH値 味	7.1	0.8	6.9	12	8.0	0.7	7.3	12	7.0	0.7	0.9	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
<u>- 2.2.</u> 色度	0.6	<0.5	<0.5	12	1.7	<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

	事業主体	(名)			事業主体	:名]			[事業主体	名]		
	02 - 1		森県		02 - 1		森県		02 - 11		:県	
	五所川原		NI NI		五所川原		171.71		五所川原			
	[浄水場名	i] 04 -	- 00		 [浄水場名] 05 -	- 00		[浄水場名] 06 -	00	
	第一配水	池			第二配水	池			第三配水流	也		
検査項目	[水源名]	01 0	10018		[水源名]		100.18		[水源名]			
	第一ポンプ	「場・第二	ホンフ場		第三ポンプ	場・第四次	ホンフ場		第五ポンプ	場		
	[原水の種	類]			 原水の種	類]			[原水の種	類]		
	深井戸水				深井戸水				深井戸水			
	[4 [] = #5	な ₌ し 目 1		004 (3)		4 l. □ 1		004 (3)		2 سابہ ⊒ ا	0	14.4.(3\
	[1日平均]	尹水軍」		861 (m)	[1日平均》 給水栓水	尹水軍」		601 (m)	[1日平均治	#水重」	8	14 (m)
	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	0	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			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.000	1			<0.0005	1			<0.0005	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			0.002	1			0.002	1			0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.77	<0.05	0.54	4	0.06	0.05	0.06	4	1.38	<0.05	0.47	4
フッ素及びその化合物	0.16	0.12	0.14 <0.1	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<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 塩素酸	0.10	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	0.08	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	0.10	<0.06	<0.001 <0.06	1 4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	0.004	0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモングロロメダン ブロモホルム	<0.001 0.004	<0.001 0.001	<0.001 0.002	4	<0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 0.002	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.004	<0.008	<0.002	4	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.03	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	<0.03	<0.03	4	0.05	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<u> </u>		<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	35.9	26.2	29.0	4	23.9	13.7	16.4	4	17.9	14.4	16.0	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 29.1	<0.001 23.1	<0.001 25.6	12	<0.001 21.5	<0.001 20.8	<0.001 21.3	12	<0.001 27.2	<0.001 15.7	<0.001 18.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30	28	29.0	4	32	31	31	4	32	26	28	4
蒸発残留物	206	161	174	12	154	133	146	12	200	129	149	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	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12
有機物(TOCの量) pH値	8.4	7.7	8.0	12	7.6	7.3	7.4	12	8.3	7.3	7.4	12
味	0.4	,.,	0.0	12	,.5	7.0	0	12	0.5	7.0	0	12
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	2.0	<0.1	0.2	12	0.2	<0.1	<0.1	12	0.4	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 02 - 14 青森市 [浄水場名	··· 41 青	森県 · 00		[事業主体 02 - 1 青森市 [浄水場名	41 青	森県 - 00		[事業主体 02 - 1 青森市 [浄水場名	 41 青森		
検査項目	横内浄水 [水源名] 堤川水系	-			天田内配 [水源名] 深井戸				原別配水 [水源名] 浅井戸			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均; 給水栓水	争水量]	23,	536 (m³)	[1日平均; 給水栓水	净水量]	13,	924 (m³)	[1日平均] 給水栓水		10,0	063 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0		0	12	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	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.0005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.15	0.08	0.12	12	0.15	0.12	0.13	12	1.22	0.76	1.01	12
フッ素及びその化合物	0.13	<0.08	<0.08	4	0.14	<0.08	0.09	12	<0.08	<0.08	<0.08	4
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	<0.1	<0.1	4
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン	<0.0001 <0.005	<0.0001	<0.0001 <0.005	4	<0.0001 <0.005	<0.0001 <0.005	<0.0001 <0.005	4	<0.0001 <0.005	<0.0001 <0.005	<0.0001 <0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.003	<0.001	4	<0.003	<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	0.08	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.011	<0.002 <0.001	<0.002 0.004	12 12	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	0.011	<0.001	0.004	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.024	0.006	0.013	12	0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.003	0.004	4
トリクロロ酢酸	0.010	<0.002	0.003	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.009	0.003	0.005	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	12 12	0.001	<0.001	<0.001 <0.008	4	0.001 <0.008	0.001 <0.008	0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	12	0.008	<0.008	<0.008	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	16.4	8.1	11.0	12	19.7	18.6	19.0	12	14.7	13.4	14.3	12
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	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17.4 56	9.4	11.9 27	12 12	17.8 56	16.9 51	17.4 55	12 12	21.6	17.5 48	19.4	12
ガルンリム、マクインリム寺(使度) 蒸発残留物	122	52	80	4	163	153	156	4	134	120	127	12
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	<0.00001	8	<0.00001	<0.00001	<0.00001	8	<0.000001	<0.00001	<0.00001	8
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	8	<0.000001	<0.00001	<0.00001	8	<0.000001	<0.00001	<0.00001	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)	0.5	0.2	0.3	12	<0.1	<0.1	<0.1	12 12	0.2	0.1	0.1	12
pH値 味	7.5	7.2	7.4 0	12 12	8.0	8.0	8.0	12	7.4	7.2	7.3	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<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

	事業主体	事業主体	(名)			事業主体	 名]					
	02 - 1		森県		02 - 1		森県		02 - 16		県	
	青森市	,,	NIV I		青森市	137	IN ZIK		中泊町	. 1144	. // (
	[浄水場名 堤川浄水	-	- 00		[浄水場名 花岡配水:	_	- 00		[浄水場名 深郷田浄海	_	01	
検査項目	[水源名] 堤川				[水源名] 受水				[水源名] 深井戸1号	}井(他2;	水源と混合)
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]	争水量]	31,	816 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	4,	767 (m³)	[1日平均治	净水量]	1,5	42 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	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	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	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 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001 <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			0.003	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.001	<0.002	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.17	<0.05	0.12	12	0.29	0.13	0.21	12	<0.20	<0.20	<0.20	4
フッ素及びその化合物	0.31	0.10	0.22	12	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	0.2	<0.1	0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0001 <0.005	<0.0001	<0.0001 <0.005	4	<0.0001 <0.005	<0.0001	<0.0001 <0.005	4			<0.0002 <0.005	1
リスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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 2000年	0.11	<0.06	<0.06	12	0.11	<0.06	<0.06	12	0.11	<0.06	0.07	4
クロロボルム	<0.002 0.006	<0.002 <0.001	<0.002 0.002	12 12	<0.002 0.019	<0.002 0.001	<0.002 0.007	12 12	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.001	0.002	12	0.019	0.001	0.007	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.022	0.005	0.011	12	0.035	0.004	0.014	12	0.009	0.003	0.005	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.002	<0.002	12	0.013	0.002	0.006	12	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルル	0.008	0.002	0.004 <0.001	12	0.012	0.002	0.005	12	0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.002 <0.008	<0.001	<0.001	12 12	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	12 12	<0.008	0.002 <0.008	0.003 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	12	\0.008	\0.008	0.008	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.01	0.02	12	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12			0.07	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12			0.02	1
ナトリウム及びその化合物	28.1	20.2	25.7	12	10.1	8.0	9.3	12			19.2	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	05.0	00.7	<0.005	1
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	33.6 120	13.3	25.8 84	12 12	15.1 24	10.1	12.3 19	12 12	25.2	23.7	24.4	12
ガルグウム、マクネグウム寺(使度) 蒸発残留物	234	98	190	4	87	67	77	4			174	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	<0.000001	<0.00001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.00001	8			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	8	<0.000001	<0.000001	<0.00001	8			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	1	10.0	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	7.5	0.1 7.2	0.2 7.4	12 12	0.7 7.3	0.3	0.4	12 12	0.3 7.5	<0.3 7.0	<0.3 7.2	12
pH値 味	7.5	1.2	0	12	1.3	6.9	7.1	12	7.5	7.0	0	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.4	0.7	0.9	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	1.0	0.1	0.2	12

	[事業主体	夕]			事業主体	·夕1			事業主体	夕1		
	02 - 16	_	森県		02 - 1		森県		02 - 16		:18	
	中泊町	D! 月 i	林乐		中泊町	01 月;	林乐		中泊町) 目林	:乐	
	[浄水場名] 02 -	- 01		[浄水場名] 03 -	- 01		[浄水場名] 04 -	01	
	尾別浄水	易			小泊浄水	場			小泊第2消	予水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	深井戸4号	; 并(他1)	水源と混合	含)	冬部川				小泊ダム			
	[原水の種	類]			 [原水の種	類]			 原水の種	類]		
	深井戸水				表流水(自	1流)			表流水(自	流)		
	[1日平均汽	요~~무기		501 (㎡)	[1日平均》	소 과 무]		710 (m³)	[1日平均治	요ᆉ무1	1	70 (m³)
	給水栓水	ず小里」		501 (111)	給水栓水	ず小里」		/18 (111)	給水栓水	ず小里」		70 (III)
	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	2	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 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.000	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	0.006	0.007	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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 フッ素及びその化合物	<0.20	<0.20	<0.20 <0.08	1	0.24	0.20	0.22 <0.08	1	0.22	0.20	0.21 <0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<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
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.12	<0.06	<0.001 0.07	1 4	0.36	<0.06	<0.001 0.18	6	0.91	<0.06	<0.001 0.35	6
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.006	0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.007	0.003	0.005	4	0.023	0.011	0.016	4	0.032	0.022	0.027	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4	<0.003 0.006	<0.003 0.002	<0.003 0.004	4	<0.003 0.011	<0.003 0.006	<0.003 0.009	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.003	4	0.000	0.002	0.004	4	0.004	0.000	0.003	4
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			0.02	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			0.08	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			31.1	1			14.7	1			15.2	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	31.0	27.9	<0.005 29.4	1 12	25.8	18.0	<0.005 21.1	1 12	24.0	19.0	<0.005 21.1	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31.0	21.3	47	1	23.0	10.0	32	1	24.0	19.0	33	1
蒸発残留物			201	1			87	1			87	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			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	1	/0.0	<0.0005	1		2.5	<0.0005	1	1.0		<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	7.4	<0.3 7.1	0.3 7.2	12 12	0.9 7.3	0.5 6.9	0.6 7.1	12 12	1.0 7.2	0.4 6.8	0.6 7.1	12 12
味	7.4	7.1	0	12	1.3	0.9	0	12	1.2	0.8	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
<u>- 2.2.</u> 色度	1.0	<0.5	0.7	12	0.7	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	0.5	12
濁度	0.2	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 02 - 17 むつ市	[事業主体 02 - 1 [*] むつ市		森県		[事業主体 02 - 17 むつ市		県				
	[浄水場名字曽利川湖	-	- 00		[浄水場名 永下水源:	-	- 00		[浄水場名 田名部水流	_	01	
検査項目	[水源名] 宇曽利川				[水源名] 永下川				[水源名] 田名部第 ⁻	1取水井(他1水源と	混合)
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		720 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,0)90 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4,9	02 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	1	0	0	12	2	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			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	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 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.007	0.007	0.001	12
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.007	<0.007	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.20	1			<0.20	1			<0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			80.0	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
1,4 一 フカイップ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	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	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.009	<0.002 0.001	<0.002 0.005	4	<0.002 0.017	<0.002 0.003	<0.002 0.011	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
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	0.026	0.008	0.016	4	0.036	0.012	0.026	4	0.003	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.003	0.003	4	0.013	<0.003	0.008	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.010 <0.001	0.003 <0.001	0.006 <0.001	4	0.014 <0.001	0.005 <0.001	0.010 <0.001	4	<0.001 0.002	<0.001 0.001	<0.001 0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.008	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	.5.000	13.300	<0.01	1	.5.000	.0.500	<0.01	1	.5.000	.5.500	<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			0.07	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			8.1	1			8.5	1			12.1	1
マンガン及びその化合物塩化物イオン	9.9	8.2	<0.005 9.3	1 12	10.6	9.3	<0.005 10.0	1 12	19.0	17.8	<0.005 18.4	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5.5	0.2	9.3	12	10.0	შ.ა	16.0	12	19.0	17.0	40	1
蒸発残留物			69	1			68	1	132	109	119	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.002 <0.0050	1			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1
71/フール類 有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.0050	12	0.7	0.3	0.0005	12	0.3	<0.3	<0.0003	12
pH値	7.7	6.9	7.3	12	7.4	6.9	7.2	12	7.7	6.9	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.5	<0.5	0.6	12	0.6	<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

一般細菌 2 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 ・		- 00		[浄水場名 上水道管理 [水源名] 大平第1取 「原水の種	ー 里センター			[浄水場名] 荒川水源均 [水源名]	-	01	
	水量]			大平第1耶	双水井(他	1水源と混					
[1日平均浄	水量]			「原水の種			/	小荒川(他	1水源と	昆合)	
## A 水栓水 表高 日本	最低			深井戸水	類]			[原水の種類 表流水(自			
一般細菌 2 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 ・		1,0	000 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]	2,9		[1日平均泊 給水栓水	净水量]	3,60	00 (m³)
一般細菌 2 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 ・		平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 出表及びその化合物 出表及びその化合物 出表及びその化合物 に素及びその化合物 大価クロム化合物 一大価クロム化合物 一大価クロム化合物 一大価クロム化合物 一大価が大価が大価が大価が大価があるが、であるが、であるがであれたの物 一体に要素 コクッ素及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		0	12	4X1PJ	0	0	12	1	0	0	12
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 と大及びその化合物 ・		-			-					-	
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物		0	12			0	12			0	12
セレン及びその化合物		<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
鉛及びその化合物 (0.002 亜硝酸態窒素 (0.001 シアン化物イオン及び塩化シアン (0.001 耐酸態窒素 (0.001 アッ素及びその化合物 (0.002 四塩化炭素 (0.003 1.4ージオキサン (0.002 シフロロメタン (0.002 テトラクロロエチレン (0.002 ウロロ市を設 (0.002 ウロロ市を設 (0.002 ウロロトルム (0.001 ジプロモウロロメタン (0.001 農素酸 (0.001 総トリハロメタン (0.001 ドリクロ日酢酸 (0.003 ブロモカロロメタン (0.001 総トリハロメタン (0.001 ボルレスリルデヒド (0.003 ブロモホルム (0.001 ボルレスリーデヒド (0.008 亜鉛及びその化合物 (0.001 オールリンテレド (0.008 要給及びその化合物 (0.001 カードリウム及びその化合物 (0.002 塩化物イオン (0.003 本発残留物 (0.002		<0.0005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
と素及びその化合物 <0.002		<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物 (0.002 亜硝酸態窒素 (0.001 可機能窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及その化合物 中内素及びその化合物 中内素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 - ジオキサン シスー12 - ジウロロエチレン及びトランスー1.2 - ジクロロエチレン ジウロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ドリクロロエチレン (0.06 グフローホルム (0.001 ジクロロ酢酸 (0.002 ウロロ酢酸 (0.001 ジプロモクロロメタン (0.001 総トリハロメタン (0.001 ドリクロの酢酸 (0.003 プロモシウロロメタン (0.001 ボリハロメタン (0.001 ボリハロメタン (0.001 ボレスアルテヒド (0.003 亜鉛及びその化合物 (0.001 ボルムアルテヒド (0.008 亜鉛及びその化合物 (0.001 カトリウム及びその化合物 (0.001 塩化物イオン (13.1 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物		0.001	1	0.005	0.004	0.001	12			<0.001	1
 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン イ0.001 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 畑塩化炭素 1.4 - ジオキサン シス-1.2 - ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 イ0.001 ジプロモクロロメタン 臭素酸 イ0.001 ジブロモクロロメタン 臭素酸 イ0.001 ジブロモクロロメタン 臭素酸 イ0.001 ジブロモクロロメタン ウの01 ドリクロロ酢酸 イ0.001 ボーナウロロメタン ウの01 オーナウロロメタン ブロモジクロロメタン イ0.001 ボールスアルデヒド 中部及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 サトリウム及びその化合物 カトリウム及びその化合物 塩化物イオン 13.1 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.004	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー12ージウロロエチレン及びトランスー1.2ージウロロエチレン ジウロロメタン テトラウロロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 〈0.002 クロロホルム 〈0.001 ジブロモウロロメタン 臭素酸 〈0.001 ジブロモウロロメタン (0.01 臭素酸 〈0.001 ジブロモウロロメタン (0.01 シブロモウロロメタン (0.01 シブロモカロロメタン (0.01 シブロモカルム 〈0.001 ドリウロロ酢酸 〈0.003 ブロモジウロロメタン 〈0.001 ドリウロの酢酸 〈0.003 ガロモジウロロメタン 〈0.001 ドリウロの酢酸 〈0.003 ガロモジウロロメタン 〈0.001 ボルムアルデヒド ・(0.008 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 カトリウム及びその化合物 センガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
フッ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージウロロエチレン タンー1.2ージウロロエチレン ジウロロメタン テトラウロロエチレン トリウロエチレン トリウロロエチレン (へ)で 塩素酸 (0.06) クロロ酢酸 (0.002) クロロホルム (0.001) 臭素酸 (0.001) 臭素酸 (0.001) 臭素酸 (0.001) 臭素酸 (0.001) シブロモクロロメタン (0.001) トリクロロ酢酸 (0.003) ブロモウロロメタン (0.001) ドリクロロ酢酸 (0.003) ブロモウロロメタン (0.001) ドリクロロ酢酸 (0.003) ガロモジウロロメタン (0.001) ドリクロロ酢酸 (0.003) ガロモジウロロメタン (0.001) ドリクロロ酢酸 (0.003) ガロモジウロロメタン (0.001) ボルムアルデヒド (0.008) 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 サトリウム及びその化合物 カトリウム及びその化合物 塩化物イオン 13.1 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ボウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージウロロエチレン及びトランスー1.2ージウロロエチレン ジウロロメタン トリクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸		<0.20	1			<0.20	1			<0.20	1
四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー12ージクロロエチレン プクロロエチレン ドラウロロエチレン (0.06 トリクロロ酢酸 (0.002 クロロ酢酸 (0.003 ジプロモクロロメタン (0.01 臭素酸 (0.001 総トリハロメタン (0.001 ドリクロロ酢酸 (0.003 プロモシウロロメタン (0.001 オリコロ酢酸 (0.003 プロモジクロロメタン (0.001 オルムアルデヒド (0.001 亜鉛及びその化合物 (0.001 新及びその化合物 (0.001 サトリウム及びその化合物 (0.001 類及びその化合物 (0.001 塩化物イオン (0.001 加いシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物		<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン に生素酸		<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
シスー12ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 〈0.002 クロロ酢酸 〈0.001 ジフロを静酸 〈0.003 ジブカモクロロメタン 〈0.001 臭素酸 〈0.001 総トリハロメタン 〈0.001 トリクロの酢酸 〈0.003 プロモジクロロメタン 〈0.001 オレクロの事務 〈0.003 プロモジクロロメタン 〈0.001 オルムアルデヒド 〈0.008 亜鉛及びその化合物 〈0.008 野及びその化合物 〈0.008 サトリウム及びその化合物 〈0.001 オントリウム及びその化合物 〈0.001 塩化物イオン 13.1 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物		<0.002	1			<0.002	1			<0.005	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ドリクロロエチレン		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ボンゼン 塩素酸		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 《0.06 クロロ酢酸 《0.002 クロロホルム 《0.001 ジプロロ酢酸 《0.003 ジプロモクロロメタン 《0.001 臭素酸 《0.001 ドリクロロ酢酸 《0.003 プロモジウロロメタン 《0.001 ボルムアルデヒド 《0.001 亜鉛及びその化合物 朝及びその化合物 朝及びその化合物 コステウム及びその化合物 塩化物イオン 13.1 カルシウム、マヴネシウム等(硬度)		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸 <0.002	/0.06	<0.001 <0.06	4	0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4
クロロホルム <0.001	<0.06	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン (0.01) 臭素酸 (0.001) 総トリハロメタン (0.001) トリクロ日酢酸 (0.003) プロモジクロロメタン (0.001) プロモジクロロメタン (0.001) ボルムアルデヒド (0.008) 亜鉛及びその化合物 (0.008) アルミニウム及びその化合物 (0.008) 鍼及びその化合物 (0.008) サトリウム及びその化合物 (0.008) 塩化物イオン (0.008) 本発残留物 (0.008)	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.004	<0.001	0.003	4
臭素酸 <0.001	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
総トリハロメタン く0.001 トリクロロ酢酸 く0.003 プロモジクロロメタン く0.001 プロモホルム く0.001 ホルムアルデヒド く0.008 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 翻及びその化合物 翻及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 13.1 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	4	0.016	0.004	0.009	4	0.014	0.003	0.009	4
プロモホルム	<0.003	<0.003 <0.001	4	<0.003 0.003	<0.003 <0.001	<0.003 0.001	4	<0.003 0.006	<0.003 0.004	<0.003 0.005	4
ホルムアルデヒド <0.008 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 サトリウム及びその化合物 オンガン及びその化合物 塩化物イオン 13.1 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.001	4	<0.001	<0.004	<0.003	4
 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 13.1 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鋼及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 13.1 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 13.1 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物		<0.03	1			<0.03	1	+		<0.03	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン 13.1 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物		<0.01 8.9	1			<0.01 20.3	1			0.01 6.8	1
塩化物イオン 13.1 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
蒸発残留物	11.9	12.4	12	26.8	24.7	25.7	12	9.6	7.9	8.7	12
		22	1			19	1			18	1
		60	1	149	85	115	4			59	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ーメチルイソボルネオール		<0.00001 <0.00001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
まイオン界面活性剤		<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
フェノール類		<0.002	1			<0.002	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量) 0.4		<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.6	0.3	0.5	12
pH值 7.6	<0.3	7.3	12	7.5	7.0	7.2	12	7.4	7.0	7.2	12
味	<0.3 7.0	0	12			0	12			0	12
臭気		0	12			0	12			0	12
色度 <0.5 濁度 <0.1		<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	0.6 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12

	[事業主体 02 - 17 むつ市		柒 県		[事業主体 02 - 17 むつ市		森県		[事業主体 02 - 17 むつ市		:県	
	[浄水場名 大畑浄水 ^は	_	00		[浄水場名 脇野沢浄	-			[浄水場名 木野部浄7			
検査項目	[水源名] 大畑第3耶	双水井(他	2水源と混	是合)	[水源名] 越沢				[水源名] 木野部湧z	k取水井		
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均治	净水量]	2,8	342 (m³)	[1日平均活 給水栓水	孙量]	2	293 (m³)	[1日平均治 給水栓水	净水量]		58 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	7	0	1	12	0	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			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	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 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 0.002	1
上素及びその化合物	0.007	0.006	0.006	12			<0.001	1			<0.002	1
六価クロム化合物	<0.007	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
亜硝酸態窒素	(0.002	(0.002	<0.004	1	(0.002	(0.002	<0.004	1	(0.002	(0.002	<0.004	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	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.20	1			<0.20	1			<0.20	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 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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	0.39	<0.06	0.10	4	0.22	<0.06	0.09	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.023	0.004	0.013	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	0.016	0.003 <0.01	0.008	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.01	<0.001	4		<0.01	<0.001	4
総トリハロメタン	0.001	<0.001	0.001	4	0.067	0.023	0.040	4	0.002	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.015	<0.003	0.008	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.025	0.008	0.015	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.002	4	0.001	<0.001	0.001	4
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 アルミニウム及びその化合物			<0.01 <0.01	1			0.01 <0.01	1			0.01 <0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	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			28.7	1			16.2	1			11.8	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	113.0	99.0	105.4	12	26.7	22.3	24.9	12	16.3	15.1	15.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	147	131	139	4			22	1	101	0.1	36	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	471	316	403 <0.02	1			82 <0.02	1	124	81	101 <0.02	1
底1477条曲活性剤 ジェオスミン			<0.00001	1			<0.002	1			<0.00001	1
2ー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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0050	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.8	0.4	0.5	12	0.6	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	6.8	7.3	12	7.8	6.8	7.4	12	7.6	7.0	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気		/	0	12		/	0	12		/	0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体 02 - 17 むつ市	禁 県		[事業主体 02 - 1 むつ市		森県		[事業主体 02 - 22 東北町		:県		
	[浄水場名 薬研浄水 [‡]	-		k	[浄水場名 八木沢浄:	=	00		[浄水場名	-	00	
検査項目	[水源名] 薬研湧水耳	取水井			[水源名] 八木沢川				[水源名] 新町地区:	井水		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均汽 給水栓水	争水量]		29 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,9	920 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,2	59 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	2	0	0	12	1	0	1	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			<0.00030	1			<0.00030	1	0.00003	0.00003	0.00003	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1	0.00005	0.00005	0.00005	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			0.001	1	0.001	0.001	0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	0.004	0.004	0.004	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			0.53	1			<0.20	1	0.20	0.20	0.20	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.08 <0.1	1			<0.08 <0.1	1	0.14	0.08	0.11	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	0.0002	0.0002	0.0002	4
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1	0.005	0.005	0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1	0.004	0.004	0.004	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 ベンゼン			<0.001	1			<0.001 <0.001	1	0.001	0.001	0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	4	<0.06	<0.06	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.019	0.002	0.010	4	0.006	0.004	0.005	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.020	<0.003	0.010	4	0.003	0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.00	0.00	0.00	4
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 トリクロロ酢酸	<0.001 <0.003	<0.001	<0.001 <0.003	4	0.028 0.023	0.008	0.019 0.010	4	0.015	0.009	0.011	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.023	0.003	0.016	4	0.005	0.003	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
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	1			0.02	1	0.00	0.00	0.00	4
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.08	0.07	0.08	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03 <0.01	1			<0.03 <0.01	1	0.03	0.03	0.03	4
動及ひその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01 8.1	1			9.4	1	0.01 23.4	0.01 21.3	22.1	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	0.005	0.005	0.005	4
塩化物イオン	10.9	10.4	10.6	12	12.8	11.1	12.2	12	6.3	5.9	6.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27	1			18	1	24	22	23	4
蒸発残留物			62	1	96	65	78	4	158	142	148	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02	1			<0.02	1	0.02	0.02	0.02	4
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1			<0.00001 <0.00001	<u>1</u>	0.000001	0.000001 0.000001	0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	0.000	0.000	0.000	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)	0.4	<0.3	<0.3	12	1.4	0.5	0.9	12	0.4	0.3	0.3	12
pH値	7.6	7.0	7.4	12	7.5	6.7	7.2	12	8.1	6.9	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	(0.5	/0.F	0	12	0.5	0.5	0	12	0.5	0.5	0	12
色度 濁度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	2.5 <0.1	0.5 <0.1	1.3	12 12	0.5	0.5	0.5	12 12

	[事業主体 02 - 22 東北町	森県		[事業主体 02 - 2 東北町		森県		[事業主体 02 - 22 東北町		県		
	[浄水場名 大浦配水》	_	- 00		[浄水場名	_	- 00		[浄水場名 滝沢平浄2	_	00	
検査項目	[水源名] 大浦地区	井水			[水源名]	区井水			[水源名] 新滝沢平寺			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種類 深井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		591 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,0)27 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]	1,1	55 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			0.00005	1			0.00005 0.001	1			0.00005	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	0.001	0.001	4			0.002	1
六価クロム化合物	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	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	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.02	1			0.20	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.11	1			80.0	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			0.0	1			0.0	1			0.0	1
四塩化灰系 1.4ージオキサン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			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	2.00	0.00	0.001	1	0.40	0.00	0.001	1	0.07	0.00	0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.22	0.06	0.12 0.002	4	0.10	0.06	0.07 0.002	4	0.07	0.06	0.06 0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.002	0.003	0.002	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
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	0.006	0.002	0.005	4	0.011	0.005	0.008	4	0.009	0.007	0.008	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.002	0.001	0.002	4	0.004 0.001	0.002	0.003	4	0.002	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.003	0.002	0.003	4
亜鉛及びその化合物	5.000	5.500	0.00	1	5.000	5.500	0.00	1	5.000	3.300	0.00	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			15.2	1			19.3	1			8.9	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	6.6	6.2	0.010 6.4	1 12	6.6	6.1	0.005 6.3	1 12	14.4	10.6	0.005	1 12
ユニル・カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.0	0.2	43	12	0.0	0.1	34	12	14.4	10.0	49	12
蒸発残留物	143	121	132	4	161	126	143	4	164	116	138	4
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ー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 フェノール類			0.002	1			0.002	1			0.002	1
フェノール規 有機物(TOCの量)	0.4	0.3	0.0005	1 12	0.4	0.3	0.0005	1 12	0.4	0.3	0.0005	12
pH値	8.2	7.0	7.8	12	8.1	7.1	7.8	12	8.0	7.2	7.4	12
味	5.2	,	0	12	5.1		0	12	5.5	7.2	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.2	0.5	0.9	12	1.1	0.5	0.8	12	0.7	0.5	0.5	12
<u> </u>	0.0	0.0	0.0	12	0.1	0.0	0.0	12	0.1	0.0	0.1	12

Paris Pa		「重要主は	- 夕1			事業主体	·夕1			事業主体	夕]		
「日本学 日本学 日				赤旧				赤旧				IB	
接着項目 大原名 大原子水 大原子 大			21 月 7	林尔			21 月7	林尓			.! 月林	示	
検査項目			-	- 00			_	00			_	00	
原水の種類 安井戸水 日本の	松木 佰口		~91				/\- 2 91				ØJ		
日本日本学校 日本日本学校校 日本日本学校校 日本日本学校校 日本日本学校 日本日本学校校 日本日本学校 日本日本学校 日本日本学校 日本日本学校 日本日本学校 日本日本学校 日本日本学校校 日本日本学校 日本日本学校校 日本学校校 日本日本学校校 日本日本学校校 日本日本学校校 日本日本学校校 日本日本学校校 日本日本学校校 日本学校校 日本学校校 日本学校校 日本日本学校校 日本日本学校校 日本学校校 日本日本学校校	快宜坝日		‡水				井水						
特別性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性							類]				類]		
一般音楽 現成 最低 平均 日数 現成 現成 現代 平均 日数 現成 現代 平均 日数 日本 平均 日数 日本 平均 日本 日本 日本 日本 日本				1,	678 (m³)		争水量]		154 (m³)		净水量]	3	65 (m³)
技術的では、				₩-	□ *h		旦ル	₩,	同米		旦瓜	π+ / ¬	同米
大腸病(変替)(MPM/100m)	一般细菌												<u> </u>
大論所に対しの他性 0,0003 0,0003 0,0003 0 0,0003 4 0,0003 1 0 0,0003 1 0,0003 1 0,0003 1 0,0003 1 0,0003 1 0,0003 0,0003 1 0,0003 0,0003 0,0003 1 0,0003 0		0	U	U	12	8	U	1	12		U	U	12
からいたがいたがいたがいたがいたがいたがいたがいたがいたがいたがいたがいたがいたがい				0	12			0	12			0	12
TUDA DEFONICIÓN DOUI DOUI A DOUI DOUI A DOUI	カドミウム及びその化合物	0.00030	0.00030	0.00030	4			0.00030	1			0.00030	1
移及任か倍や物 000 000 1 000 1 4 0 000 1 1 0002 0.001 0.001 1 1 0.002 0.001 0.001 1 1 0.002 0.001 0.001 1 1 0.002 0.001 0.001 1 1 0.002 0.002 0.002 1 0.006 0.005 0.005 1 0.006 1 1 0.006 0.005 0.005 1 0.006 1 0.001 1 0.0													1
接表が上の任命物										0.000	0.001		1 4
													4
正辞録を置名 0.004 0.004 0.004 4 0.00 0.000 1 0.001						0.002	0.002						4
掃熱型数率及び運精酸型業件 2.00 0.20 0.20 4 0.20 1 0.20 1 0.20 0.20 1 0.20 0.20 1 0.20 0.20				0.004				0.004					1
フォ素及げるの化合物 0.2 0.1 0.2 4 0.08 1 0.08 四種化業業 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 4 0.0005 1 0.0005 日本ジオヤン 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 4 0.006 1 0.0005 ジカニルニーグロロチンとがトランスー12ーグロロチンと 0.004 0.004 0.004 4 0.004 1 0.0002 ジカニルエーグロロチンシ 0.000 0.001 <td>シアン化物イオン及び塩化シアン</td> <td>0.001</td> <td>0.001</td> <td>0.001</td> <td>5</td> <td>0.001</td> <td>0.001</td> <td>0.001</td> <td>4</td> <td>0.001</td> <td>0.001</td> <td>0.001</td> <td>4</td>	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	5	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
# かき及びその化合物													1
照塩化炭素 0.0002 0.0002 4 0.0005 1 0.0005													1
14-ジオキサン 0.005 0.005 0.005 4													1
シー・コー・プロロエチレン 0.004 0.004 0.004 0.005 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.001 0.													1
デトラロロエチレン 0.001 0.001 0.001 4 0.001 1 0.001 0.001 トリカロエチレン 0.001 0.001 0.001 4 0.001 1 0.001 0.001 1 0.001 0.001 1 0.001 0.001 1 0.001													1
<u>PUDICIDE</u> 0.001	ジクロロメタン	0.002	0.002	0.002	4			0.002	1			0.002	1
Cンピッ 0.001 0.001 0.001 0.001 4 0.001 1 0.001 0.001 塩末酸 0.008 0.06 0.07 5 0.06 0.06 4 0.06 0.06 0.06 プロロ타酸 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 4 0.002 0.002 プロロト酸 0.005 0.004 0.004 5 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.003 <	テトラクロロエチレン	0.001	0.001	0.001				0.001				0.001	1
接索酸									_				1
ク口回幹酸 クロコホルム 0.002 0.005 0.002 0.004 0.002 0.004 5 0.004 5 0.001 0.002 0.001 0.002 0.003 4 0.001 0.001 0.001 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.003 0.003 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003						0.00	0.00			0.00	0.00		1
プロコホルム ジプロロ静酸 0.005 0.003 0.004 0.003 0.003 0.003 0.001 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.001 0.003 0.003 0.003 0.003 4 0.003 0.003 0.003 0.003 4 0.003 0.003 0.003 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 <td></td> <td>4</td>													4
ジブロモクロロメタン 0.01 0.01 0.01 0.01 5 0.00 0.00 0.00 4 0.00 0.00 0.00 9 4 0.00 0.00 0.00 9 4 0.00													4
要素酸 0.001 0.001 0.001 5 0.001 0.001 0.001 4 0.001 0.001 0.001 於トリルロメラン 0.021 0.015 0.018 5 0.001 0.001 0.001 4 0.002 0.002 0.002 ナリプロ日酢酸 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 4 0.001 0.001 0.001 プロモホルム 0.002 0.001 0.002 0.001 0.002 5 0.001 0.001 0.001 4 0.001 0.001 0.001 オルレスアルラドト 0.008													4
総トリハロメタン 0.021 0.015 0.018 5 0.001 0.001 0.001 4 0.002 0.002 0.002 1 リアロロ解験 0.003									4				4
ドリウロ日酢酸 0.003 0.001 0.008									7				4
プロモジカロロメタン 0.006 0.005 0.006 5 0.001 0.001 0.001 4 0.001 0.001 0.001 1 0.001 1 0.001 0.001 1 0.001 1 0.001 0.001 1 0.000 0.0000 0.0000													4
プロモホルム													4
ポルムアルデヒド 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 4 0.008 0.008 0.008													4
アルミニウム及びその化合物 0.01 0.01 0.01 4 0.01 1 0.01 鉄及びその化合物 0.03 0.03 0.03 0.03 4 0.03 1 0.03 銅及びその化合物 0.01 0.01 0.01 4 0.01 1 0.03 ナトリウム及びその化合物 18.4 16.3 17.7 4 8.9 1 10.3 マンガン及びその化合物 0.007 0.007 0.007 4 0.005 1 0.005 塩化物イオン 13.6 12.1 13.0 12 9.2 8.5 8.9 12 9.8 9.1 9.4 1 カルシウム、マヴネシウム等硬度) 32 30 31 4 20 1 12 13.0 12 9.2 8.5 8.9 12 9.8 9.1 9.4 1 カルシウム、マヴィシウム等極度) 32 30 31 4 20 11 4 12 123 130 陰イナタテルイン外の高には対しているでは、アナリストランタンシウムを含む 10 0.00 0.00 0.00 4 0.00 1 0.00 0.00 0.00 <td></td> <td>4</td>													4
鉄及びその化合物	亜鉛及びその化合物	0.00	0.00	0.00				0.00	1			0.00	1
翻及びその化合物													1
ナトリウム及びその化合物 18.4 16.3 17.7 4 8.9 1 10.3 マンガン及びその化合物 0.007 0.007 0.007 4 0.005 1 0.005 塩化物イオン 13.6 12.1 13.0 12 9.2 8.5 8.9 12 9.8 9.1 9.4 1 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 32 30 31 4 20 1 9.8 9.1 9.4 1 蒸発残留物 169 147 157 5 111 93 101 4 142 123 130 陰イオン界面活性剤 0.02 0.02 0.02 4 0.02 1 0.00 0.02 ジェオスミン 0.000001 0.000001 0.000001 4 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 ニーオ・フェイル・アルインストルインストルインストルインストルインストルインストルインストルインスト													1
マンガン及びその化合物 0.007 0.007 0.007 4 0.005 1 0.005 塩化物イオン 13.6 12.1 13.0 12 9.2 8.5 8.9 12 9.8 9.1 9.4 1 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 32 30 31 4 20 1 39 蒸発残留物 169 147 157 5 111 93 101 4 142 123 130 陰イオン界面活性剤 0.02 0.02 0.02 4 0.02 1 0.02 ジェオスミン 0.00001 0.000001 0.000001 4 0.000001 1 0.000001 ニーオ・フェナルインボルネオール 0.000001 0.000001 4 0.000001 1 0.000001 非イオン界面活性剤 0.002 0.002 4 0.0002 1 0.0000 オメート・フェール教育 0.0005 0.005 4 0.0005 1 0.0005 有機物(TOCの量) 0.6 0.3 0.4 12 <													1
塩化物イオン 13.6 12.1 13.0 12 9.2 8.5 8.9 12 9.8 9.1 9.4 1 加ルシウム、マグネシウム等(硬度) 32 30 31 4 20 1 39 蒸発残留物 169 147 157 5 111 93 101 4 142 123 130 陰イオン界面活性剤 0.02 0.02 0.02 4 0.02 1 0.000001 2ーメチルイソボルネオール 0.000001 0.000001 0.000001 4 0.000001 1 0.000001 非イオン界面活性剤 0.002 0.002 0.002 4 0.0002 1 0.000001 フェノル類 0.005 0.005 0.005 4 0.0005 1 0.0005 万井他 8.1 7.2 7.7 12 7.6 7.0 7.3 12 7.7 7.0 7.4 1 東気 0 0 12 0 12 0 12 0 1 0.0 0 自分 1.8 1.3 1.5 12 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5													1
蒸発残留物 169 147 157 5 111 93 101 4 142 123 130 陰イオン界面活性剤 0.02 0.02 0.02 4 0.02 1 0.02 0.02 ジェオスミン 0.000001 0.000001 0.000001 4 0.000001 1 0.0000001 エイン界面活性剤 0.002 0.002 0.002 4 0.000 1 0.0000 フェノル類 0.0005 0.0005 0.0005 4 0.0005 1 0.0005 有機物(TOCの量) 0.6 0.3 0.4 12 0.3 0.3 0.3 12 0.3 0.3 0.3 財債 8.1 7.2 7.7 12 7.6 7.0 7.3 12 7.7 7.0 7.4 1 東気 0 12 0 12 0 12 0 12 0 1 色度 1.8 1.3 1.5 12 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5						9.2	8.5			9.8	9.1		12
陰イオン界面活性剤 0.02 0.02 0.02 4 0.02 1 0.02 ジェオスミン 0.000001 0.000001 0.000001 4 0.000001 1 0.0000001 ユーメチルイソボルネオール 0.000001 0.000001 0.000001 4 0.000001 1 0.0000001 非イオン界面活性剤 0.002 0.002 0.002 4 0.0002 1 0.0002 フェノール類 0.0005 0.0005 0.0005 4 0.0005 1 0.0005 有機物(TOCの量) 0.6 0.3 0.4 12 0.3 0.3 0.3 12 0.3 0.3 0.3 財債 8.1 7.2 7.7 12 7.6 7.0 7.3 12 7.7 7.0 7.4 1 味 0 12 0 12 0 12 0 1 色度 1.8 1.3 1.5 12 0.5 <0.5	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	30	31	4			20	1			39	1
ジェオスミン 0.000001 0.000001 0.000001 4 0.000001 1 0.000001 2ーメチルイソボルネオール 0.000001 0.000001 0.000001 4 0.000001 1 0.000001 非イオン界面活性剤 0.002 0.002 0.002 4 0.002 1 0.0002 フェノール類 0.0005 0.0005 0.0005 4 0.0005 1 0.0005 有機物(TOCの量) 0.6 0.3 0.4 12 0.3 0.3 12 0.3 0.3 0.3 1 財債 8.1 7.2 7.7 12 7.6 7.0 7.3 12 7.7 7.0 7.4 1 東気 0 12 0 12 0 12 0 1 色度 1.8 1.3 1.5 12 0.5 <0.5						111	93		_	142	123		4
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 0.00001 0.002 0.00001 0.002 4 0.000001 0.002 1 0.000001 0.002 フェノール類 有機物(TOCの量) 0.005 0.005 0.0005 0.0005 4 0.0005 0.0005 1 0.0005 0.0005 有機物(TOCの量) 0.6 0.3 0.4 12 0.3 0.3 12 0.3 0.3 0.3 1 pH値 8.1 7.2 7.7 12 7.6 7.0 7.3 12 7.7 7.0 7.4 1 味 0 12 0 12 0 12 0 12 色度 1.8 1.3 1.5 12 0.5 <0.5													1
非イオン界面活性剤 0.002 0.002 0.002 4 0.002 1 0.002 フェノール類 0.0005 0.0005 0.0005 4 0.0005 1 0.0005 有機物(TOCの量) 0.6 0.3 0.4 12 0.3 0.3 12 0.3 0.3 0.3 1 pH値 8.1 7.2 7.7 12 7.6 7.0 7.3 12 7.7 7.0 7.4 1 味 0 12 0 12 0 12 0 1 臭気 0 1.8 1.3 1.5 12 0.5 <0.5													1
フェノール類 0.0005 0.0005 0.0005 4 0.0005 1 0.0005 有機物(TOCの量) 0.6 0.3 0.4 12 0.3 0.3 0.3 12 0.3 0.3 0.3 1 pH値 8.1 7.2 7.7 12 7.6 7.0 7.3 12 7.7 7.0 7.4 1 味 0 12 0 12 0 12 0 1 臭気 0 12 0.5 <0.5													1
有機物(TOCの量) 0.6 0.3 0.4 12 0.3 0.3 0.3 12 0.3 0.3 0.3 1 pH値 8.1 7.2 7.7 12 7.6 7.0 7.3 12 7.7 7.0 7.4 1 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 1 臭気 1.8 1.3 1.5 12 0.5 <0.5 <0.5 12 0.6 0.5 0.5 0.5					-								1
味 0 12 0 12 0 1 臭気 0 12 0 12 0 1 色度 1.8 1.3 1.5 12 0.5 <0.5 <0.5 12 0.6 0.5 0.5 1						0.3	0.3			0.3	0.3		12
臭気 0 12 0 12 0 12 色度 1.8 1.3 1.5 12 0.5 <0.5 <0.5 12 0.6 0.5 0.5 1		8.1	7.2			7.6	7.0			7.7	7.0		12
色度 1.8 1.3 1.5 12 0.5 <0.5 <0.5 12 0.6 0.5 0.5 1													12
						2.5	/0.5			2.0	2.5		12
MANUEL 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1		0.0	0.0	0.0	12	0.5	<0.5 0.0	<0.5 0.1	12	0.6	0.5	0.5	12 12

	「 	夕 1			事業主体	·Ø1			事業主体	Ø 1		
	事業主体		森県				木旧				:18	
	東北町	02 - 221 青森県 東北町				02 - 221 青森県 東北町						
	[浄水場名] 08 -	- 00		[浄水場名] 09 -	- 00		[浄水場名] 10 -	00	
	千曳浄水	易			清水目浄	水場			淋代浄水均	易		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	千曳井水				清水目井	水			淋代井水			
	[原水の種	類]			 原水の種	類]			 原水の種	類]		
	深井戸水				深井戸水				深井戸水			
	[1日平均汽	・ 小 量 7		400 (m³)	[1日平均》	争水疊]		35 (m³)	 1日平均消	争水 册]	1	35 (m³)
	給水栓水	,小里」	1	400 (111)	給水栓水	ザ小里」		33 (111)	給水栓水	,小里」		
	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	1	0	0	12
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)			_	10				10				
大勝国(定性) カドミウム及びその化合物			0.00030	12			0.00030	12			0.00030	12
水銀及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	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			0.003	1
ヒ素及びその化合物	0.005	0.005	0.005	4			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	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	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物			0.20 0.11	1			0.68	1			0.20 0.11	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1			0.0	1			0.0	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4ージオキサン			0.005	1			0.005	1			0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			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
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.06	0.06	0.001	4	0.08	0.06	0.001	4	0.12	0.08	0.001	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
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 トリクロロ酢酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.011	0.006	0.008	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.002	0.002	4
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	1			0.00	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			0.05	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			11.1 0.005	1			8.9 0.005	1			29.9 0.005	1
塩化物イオン	8.4	7.9	8.3	12	8.9	8.5	8.8	12	10.4	9.7	10.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.4	7.5	30	1	0.5	0.0	41	1	10.4	5.7	4	1
蒸発残留物	135	117	126	4	119	99	110	4	175	112	150	4
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ー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			0.002	1			0.002	1			0.002	1
フェノール類	0.3	0.3	0.0005	1 12	0.4	0.3	0.0005	1 12	0.4	0.3	0.0005	1 12
有機物(TOCの量) pH値	7.9	7.1	7.6	12 12	8.0	7.0	7.6	12	7.7	7.3	7.6	12 12
味	1.3	7.1	7.0	12	0.0	7.0	0	12	1.1	7.3	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.1	<0.5	<0.5	12	1.0	0.5	0.5	12	0.6	0.5	0.5	12
濁度	0.8	0.0	0.1	12	0.0	0.0	0.0	12	0.3	0.0	0.1	12

	[事業主体		 森県		[事業主体		本 県		[事業主体名] 02 - 281 青森県				
	東北町			七戸町				七戸町					
	[浄水場名 美須々浄ス		- 00		[浄水場名 七戸浄水	_	- 00		[浄水場名] 02 - 00 鶴児平ポンプ場				
検査項目	[水源名] 美須々(上)井水			[水源名] 高瀬川水	系作田川			[水源名] 深井戸				
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種類 深井戸水	類]			
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		88 (m³)	[1日平均》	争水量]	2,2	278 (m³)	[1日平均治	净水量]	3	37 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
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 00030	12			0	12			<0.00030	12	
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			0.00030 0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030	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	0.003	0.002	0.002	4	
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	0.002	0.002	0.002	4			<0.002 <0.004	1			<0.002	1	
型明版忠至系 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.004	1	<0.001	<0.001	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.001	0.001	1.10	1	(0.001	(0.001	<0.10	1	(0.001	(0.001	<0.10	1	
フッ素及びその化合物			0.08	1			<0.06	1			<0.06	1	
ホウ素及びその化合物			0.0	1			<0.1	1			<0.1	1	
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			0.0002	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1	
1,4 ー シオ イッフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
ジクロロメタン			0.002	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 塩素酸	0.11	0.06	0.001	1 4	0.15	<0.06	<0.001 0.06	1 4	0.17	0.06	<0.001 0.10	1 4	
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.010	0.002	0.006	4	0.003	0.002	0.003	4	
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
臭素酸 総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001 0.007	4	<0.001 0.016	<0.001 0.002	<0.001 0.009	4	<0.001 0.009	<0.001 0.004	<0.001 0.007	4	
トリクロロ酢酸	0.010	0.004	0.007	4	0.016	<0.002	0.009	4	0.009	<0.004	0.007	4	
ブロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.001	4	0.005	0.001	0.003	4	0.003	0.001	0.002	4	
ブロモホルム	0.004	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
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 アルミニウム及びその化合物			0.08	1	0.03	<0.01	<0.01 0.02	1 4	0.01	<0.01	<0.01 0.01	1 4	
鉄及びその化合物			0.01	1	0.03	\0.01	<0.02	1	0.01	\0.01	<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			17.4	1			5.0	1			8.0	1	
マンガン及びその化合物			0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	14.8	11.4	14.0	12	9.6	5.2	6.5 21	12	8.9	6.3	7.2	12	
ガルンウム、マクネンウム寺(使度) 蒸発残留物	183	134	152	4			35	<u> </u> 1			60	<u></u>	
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			<0.00001	1			<0.00001	1	
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			<0.000001	1			<0.00001	1	
まイオン界面活性剤 フェノール類			0.002	1			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1	
クエノール類 有機物(TOCの量)	0.4	0.3	0.0003	12	0.4	<0.3	0.0003	12	0.3	<0.3	<0.3	12	
pH値	7.6	7.2	7.3	12	7.8	7.2	7.6	12	7.9	7.4	7.7	12	
· 味			0	12			0	12			0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度 濁度	0.6	0.5	0.5 0.1	12 12	0.7 <0.2	<0.5 <0.2	<0.5 <0.2	12 12	<0.5 <0.2	<0.5 <0.2	<0.5	12	
/判区	0.1	0.0	U.I	12	<0.2	\U.Z	∖ U.Z	12	₹0.2	√ U.Z	<0.2	12	

	[事業主体 02 - 28 七戸町		禁県		[事業主体 02 - 28 七戸町		森県		[事業主体名] 02 - 281 青森県 七戸町				
	[浄水場名 見町配水均	_	00		[浄水場名 野々上浄	-	00		[浄水場名] 05 - 00 天間林第1浄水場				
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 小坪川				
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 表流水(自		‡戸水		
	[1日平均汽給水栓水	净水量]	;	803 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	:	326 (m³)	[1日平均活	争水量]	2,6	65 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
	1 AX 1PJ	0	0	12	1	0	0	12	11	0	1	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)										3	•		
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	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 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 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			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1	
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1	
フッ素及びその化合物			0.07	1			80.0	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 1,4ージオキサン	+		<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.003	1			<0.003	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	0.08	<0.06	0.06	4	0.10	<0.06	80.0	4	0.16	<0.06	0.10	4	
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.006	<0.002 <0.001	<0.002 0.003	4	<0.002 0.003	<0.002 <0.001	<0.002 0.002	4	<0.002 0.008	<0.002 0.003	<0.002 0.006	4	
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.001	<0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4	
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	0.008	0.002	0.004	4	0.005	<0.001	0.004	4	0.016	0.008	0.012	4	
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.003	<0.002	0.002	4	
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.001 <0.001	0.001 <0.001	0.001 <0.001	4	0.001 <0.001	<0.001 <0.001	0.001 <0.001	4	0.006 <0.001	0.003 <0.001	0.005 <0.001	4	
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物	.5.555	.5.500	<0.01	1	.5.000	.0.500	<0.01	1	,5.000	.5.500	<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			8.0	1			7.0	1			5.0	1	
マンガン及びその化合物塩化物イオン	6.0	5.4	<0.005 5.7	1 12	6.1	5.6	<0.005 5.9	1 12	7.7	5.6	<0.005 6.6	1 12	
加いシウム、マグネシウム等(硬度)	0.0	0.4	46	12	0.1	5.0	34	12	1.7	5.0	17	1	
蒸発残留物	110	99	102	4	110	87	99	4			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			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1	
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1	
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.005 <0.0005	1			<0.005	1			<0.005	1	
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.0005	12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	12	0.6	<0.3	<0.0005 0.5	12	
pH値	7.8	7.4	7.6	12	7.8	7.4	7.7	12	7.8	6.6	7.3	12	
味	7.0		0	12	7.0		0	12	,	0.0	0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	

大高爾皮膚 ([事業主体 02 - 28 七戸町		禁 県		[事業主体 02 - 29 藤崎町		禁 県		[事業主体名] 02 - 291 青森県 藤崎町				
「日平均浄水管 「日平均浄水管 「日平均浄水管 「日平均浄水管 「日平均浄水管 「日平均浄水管 「日平均浄水管 「日平均浄水管 「日平均浄水管 「日平均浄水管 「日平均浄水管 「日平均浄水管 「日平均浄水管 「日平均浄水管 「日平均浄水管 「日平均浄水管 「日本り 「			=	- 00			-	00			_	00		
日平均浄水重 318 (m) 1日平均浄水重 318 (m) 318	検査項目						水道企業	団より受水	:		水道企業	団より受水		
特別性 特別		I	類]				類]				類]			
接触性			争水量]		318 (m³)	I	争水量]		(m³)		净水量]	1,6	i24 (m³)	
接触性		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
大編教院会)	一般細菌												12	
1														
#超数だけの任命物				-									12	
EUD&日であた合物													1	
能及けその他物													1	
「無面力」に必容物									1				1	
	ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
アアル性物付入及び塩化シアン (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0003 (0.0002 (0.0003												-	1	
掃熱物量素及び運用酸物素		Z0.001	ZO 001			Z0.001	Z0.001			Z0.001	Z0.001		4	
プー素及げるの化合物 0.10 1 4.08 1 0.08 1 0.08 1 0.1 0.1 1 0.1 1 0.01 1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.0 0.1 0.0 <td></td> <td>\0.001</td> <td>₹0.001</td> <td></td> <td></td> <td>\0.001</td> <td>₹0.001</td> <td></td> <td></td> <td>\0.001</td> <td>₹0.001</td> <td></td> <td>1</td>		\0.001	₹0.001			\0.001	₹0.001			\0.001	₹0.001		1	
四塩化炭素													1	
14-ジオキサン	ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1	
シーニー・ジのロエチン及けテンスー12 ジのロエチングリロエチング													1	
ジウロロチレン													1	
デトラクロエチレン (0.001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001													1	
ベンセッ (0.001 1 (0.001 1 (0.001 1 (0.001 1 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.002 (0.003 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.													1	
接来酸													1	
クロ日酢酸 クロロホルム 〈0,002 (0.002) 〈0,002 (0.002) 〈0,002 (0.002) 〈0,002 (0.003) 〈0,002 (0.003) 〈0,002 (0.003) 〈0,002 (0.003) 〈0,002 (0.003) 〈0,002 (0.003) 〈0,002 (0.003) 〈0,003 (0.003) 〈0,003 (0.003) 〈0,003 (0.003) 〈0,003 (0.003) 〈0,003 (0.003) 〈0,003 (0.003) 〈0,003 (0.003) 〈0,001 (0.001) 〈0,001													1	
プロロ市政人 0.018 0.018 0.018 4 0.008 0.002 0.005 4 0.008 0.002 0.003 プワロロ市酸 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.003 4 0.008 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.001 0.001 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 1 0.001 1 0.002 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td></th<>													4	
ジプロロ酢酸 0.002 0.002 0.002 4 0.006 <0.003 4 0.006 <0.003 <0.003													4	
要素酸 〈0.001 <td></td> <td>4</td>													4	
総トリハロメタン 0.026 0.025 0.025 4 0.017 0.006 0.011 4 0.017 0.007 0.012 トリクロロ酢酸 0.013 0.002 0.010 4 0.006 (0.003 10.003 10.003 0.003 10.00													4	
ドリウロ日酢酸 0.013 0.002 0.010 4 0.006 <0.003 <0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.005 7DT=LINLA (0.001													4	
プロモジウロロメタン 0.006 0.006 0.006 4 0.000 0.002 0.004 4 0.006 0.003 0.005 プロモホルム (0.001 く0.001 く0.0001 く0.00001 く0.0000													4	
ポルムアルデヒド													4	
### 全日報告報告報告報告報告報告報告報告報告報告報告報告報告報告報告報告報告報告報告													4	
アルミニウム及びその化合物		<0.008	<0.008			<0.008	<0.008			<0.008	<0.008		4	
鉄及びその化合物 〈0.03 1 〈0.03 1 〈0.03 網及びその化合物 〈0.01 1 〈0.01 1 〈0.01 ナトリウム及びその化合物 18.0 1 9.3 1 〈0.001 塩化物イオン 9.6 6.1 9.0 12 15.2 9.9 12.5 12 15.3 9.9 12.5 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 23 1 20 1 19 蒸発残留物 120 100 113 4 91 1 94 〈0.02 陰イオン界面活性剤 〈0.02 1 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00000													1	
銅及びその化合物 〈〇,01 1 〈〇,001 1 〈〇,001 1 〈〇,001 1 〈〇,001 1 〈〇,001 1 〈〇,001 1 〈〇,001 1 〈〇,001 1 〈〇,001 1 〈〇,001 1 〈〇,001 4 〈〇,001 1 〈〇,001 1 〈〇,001 1 〈〇,001 1 〈〇,001 1 〈〇,001 1 〈〇,001 1 〈〇,001 1 〈〇,001 1 〈〇,001 1 〈〇,0001 上 上 人〇,001 上													1	
マンガン及びその化合物													1	
塩化物イオン 9.6 6.1 9.0 12 15.2 9.9 12.5 12 15.3 9.9 12.5 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 23 1 20 1 19 蒸発残留物 120 100 113 4 91 1 94 陰イオン界面活性剤 4 4 91 1 94 とイン界面活性剤 4 4 4 4 91 1 94 とインオスミン 4													1	
力ルシウム、マグネシウム等(硬度) 23 1 20 1 19 蒸発残留物 120 100 113 4 91 1 94 陰イオン界面活性剤 (0.02 1 (0.02 1 (0.02 1 (0.00001 (0.00001 (0.00001 3 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001													1	
蒸発残留物 120 100 113 4 91 1 94 陰イオン界面活性剤		9.6	6.1			15.2	9.9			15.3	9.9		12	
陰イオン界面活性剤 (0.02 1 0.000001 1 0.000001 (0.000001 0.000001 0.0000001 (0.000001 0.00001 0.00		120	100										1	
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 く0,000001 く0,00001 1 く0,0005 1 く0,0005 く0,00001 (0,00001 く0,00001 (0,000001 く0,00001 (0,00001 く0,0000 (0,00001 く0,0000 (0,0001 く0,0000													1	
非イオン界面活性剤 (0.005 1 (0.002 1 (0.002 フェノール類 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 有機物(TOCの量) 0.5 0.3 0.4 12 0.9 0.3 0.6 12 0.9 0.4 0.6 pH値 7.9 7.3 7.7 12 7.0 6.7 6.9 12 7.0 6.5 6.8 味 0 12 0 12 0 12 0 臭気 0 12 0 12 0 12 0 色度 3.1 2.3 2.7 12 <0.5													3	
フェノール類 有機物(TOCの量) 0.5 0.3 0.4 12 0.9 0.3 0.6 12 0.9 0.4 0.6 pH値 7.9 7.3 7.7 12 7.0 6.7 6.9 12 7.0 6.5 6.8 味 0 12 0 12 0 12 0 臭気 0 12 0 12 0 12 0 色度 3.1 2.3 2.7 12 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5						<0.00001	<0.000001			<0.000001	<0.000001		3	
有機物(TOCの量) 0.5 0.3 0.4 12 0.9 0.3 0.6 12 0.9 0.4 0.6 pH値 7.9 7.3 7.7 12 7.0 6.7 6.9 12 7.0 6.5 6.8 味 0 12 0 12 0 12 0 臭気 0 12 0 12 0 12 0 色度 3.1 2.3 2.7 12 <0.5 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5													1	
pH値 7.9 7.3 7.7 12 7.0 6.7 6.9 12 7.0 6.5 6.8 味 0 12 0 12 0 12 0 臭気 0 12 0 12 0 12 0 色度 3.1 2.3 2.7 12 <0.5 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5		0.5	0.3			0.9	0.3			0.9	0.4		12	
味 0 12 0 12 0 臭気 0 12 0 12 0 色度 3.1 2.3 2.7 12 <0.5 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5													12	
色度 3.1 2.3 2.7 12 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5				0									12	
													12	
濁度													12 12	

	[事業主体	:名]			[事業主体	名]			事業主体	本名]			
	02 - 31	1	柒 県		02 - 3	11 青	森県		02 - 3	311 青森	柒 県		
	十和田市	134			十和田市	111			十和田市				
	 海水場名] 01 -	. 00		[浄水場名	1 07 -	. 00		海水坦な	፭] 08 -	- 00		
	芳川原浄:	-	00		米田浄水	_	00		上川目浄		- 00		
	万川原伊	小场			木田 伊 小	勿			工川日戸	小场			
検査項目	[水源名] 新田第一	水源他92	水源		[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				
	[原水の種 浅井戸水・		k		[原水の種: 深井戸水	類]			[原水の程 深井戸水				
	[1日平均》	争水量]	17,:	277 (m³)	[1日平均活	争水量]		43 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	
-		旦瓜	₩-	同米		旦瓜	₩,	□ * ⁄r	+	旦瓜	₩.	□ *	
一般細菌	最高 1		平均 0	回数	最高 0		平均 0	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細图 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1	U	U	12	U	U	U	12					
大腸菌(定性)			0	12			0	12					
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	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 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.002 <0.004	1 12	<0.004	<0.004	<0.002 <0.004	1 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					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.10	0.90	0.98	12	3.30	2.90	3.12	12					
フッ素及びその化合物	0.07	<0.05	0.06	12	0.06	<0.05	<0.05	12					
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ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1	+				
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1					
テトラクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <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					
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4					
クロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.002	<0.002	<0.002	4					
クロロホルム	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	+				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4					
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 0.012	<0.001 0.007	<0.001 0.009	4	<0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4					
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.007	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
ブロモジクロロメタン	0.003	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
ブロモホルム	0.002	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4					
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			<0.02	1			<0.02	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 銅及びその化合物			<0.03 <0.01	1			<0.03 <0.01	1					
動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			12.0	1			10.0	1					
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	1				
塩化物イオン	11.0	9.8	10.2	12	11.0	10.0	10.6	12					
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	47	51	4			57	1					
蒸発残留物	170	110	140	4	190	120	160	4	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	1			<0.000001 <0.000001	1	1				
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001	1			<0.00001	1					
フェノール類			<0.003	1			<0.003	1					
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12					
pH値	7.4	6.5	6.9	12	7.3	6.6	6.9	12					
味			0	12			0	12					
臭気			0	12			0	12					
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12					
<u> </u>	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	1				

	[事業主体 02 - 3 十和田市	811 青	森県		[事業主体 02 - 3 十和田市	311 青:	森県		[事業主体名] - [浄水場名] -				
	[浄水場4 沢田浄水	名] 09 - :場	- 00		[浄水場名 百目木浄	名] 10 - ∗水場	- 00						
検査項目	[水源名] 浅井戸・シ				[水源名] 湧水				[水源名]				
	[原水の程 浅井戸水	重類〕 ҈∵深井戸⊅	ĸ		[原水の種 湧水	重類]			[原水の種	[類]			
	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌													
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物													
ピレン及びその化合物 鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4ージオキサン													
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	,												
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸 2000年													
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													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物									-				
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン	-												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤													
<u> </u>	1								+				
7±7 ル規 有機物(TOCの量)													
pH値	1												
味													
臭気													
色度													
<u> </u>													