	[事業主体 03 - 00 盛岡市		=		[事業主体 03 - (盛岡市		手県		[事業主体 03 - 00 盛岡市		県	
	[浄水場名] 米内浄水	_	00		[浄水場名 中屋敷浄	名] 02 · ∳水場	- 01		[浄水場名 沢田浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 米内川				[水源名] 雫石川				[水源名] 簗川			
	[原水の種類表流水(自				[原水の種 表流水(I	重類] 自流)•ダ <i>L</i>	ℷ放流		[原水の種 表流水(自		放流	
	[1日平均治		25,8	887 (m³)	[1日平均			0 (m³)	[1日平均》		27,8	64 (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
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			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												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<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
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素	<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												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.37	0.18	0.25	12					0.52	0.31	0.41	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12					<0.05	<0.05	<0.05	12
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	0.06	<0.06	<0.06	12					<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	<0.001	4					0.003	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	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					<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 0.003	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4					<0.001 0.005	<0.001 <0.001	<0.001 0.003	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.001	<0.001	4					<0.003	<0.001	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4					0.002	<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
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4					<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12					<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物 鉄みびその化合物	0.02	<0.01	<0.01 <0.03	12 12					0.06	0.01	0.03	12
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03	<0.03	₹0.03	12					<0.03	<0.03	<0.03	12
ナトリウム及びその化合物	7.6	3.4	4.3	12					7.1	3.8	4.7	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
塩化物イオン	10.0	4.4	5.3	12					11.1	4.8	6.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19	13	17	12					28	19	24	12
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン									0.000001	<0.00001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール									<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	<0.3	12					0.6	<0.3	0.4	12
pH値 味	7.3	7.0	7.2 0	12 12					7.4	6.8	7.3	12 12
臭気			0	12							0	12
色度	<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

大馬島(学型) (MPA-100mi) 大馬(大島) 12		r = ** -> /-	77			r= ** -> /-	. 7-1			r = ** ~ /	. 7. 7		
接着項目												_	
特殊項目 特別)1 岩引	-県			01 岩·	手県		1	01 岩手	- 県	
株理名		盛岡市				盛岡市				盛岡市			
検査項目		[浄水場名] 07 -	00		[浄水場名] 08 -	00		[浄水場名] 09 -	00	
中字川 原水の種類 原水の板の 原水の種類 原水の種類 原水の種類 原水の種類 原水の種類 原水の種類 原水の種類 原水の板の 原水の種類 原水の種類 原水の種類 原水の種類 原水の板の 原水の成の 原水の成の成の 原水の成の成の成の Randon Ran		新庄浄水均	易			生出浄水	場			刈屋浄水:	場		
「日平均浄水量 28,058 (m)	検査項目												
「日平均浄水圏 28.058 (ml)		中津川				湧水				深井戸			
## 2		「原水の種類	類			「原水の種	類〕			「原水の種	類〕		
神経 一次 神経 日本 神経		ダム放流・	表流水(自	1流)		湧水				深井戸水			
最高 単位 現場 では、				28,0	058 (m³)	I		2,8	813 (m³)	I		2	60 (m³)
一般観測 0 0 0 0 12 0 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 1					— vu				- 44				- 11
大器値に置き (MPN-100m)	40.0-11												
大無層に性性)	一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
かきり込みだらのたら物 10.00 (0.001 0.001 12 0.000 (0.001 12 0.000 0.0001 12 0.0001 (0.001 12 0.0001 0.0001 12 0.00				0	10			0	10				10
**注象任子の任合物				U	12			U	12			U	12
世ン及び中心合物													
注象以下の信令物	セレン及びその化合物												
大部門はた合物	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
理解音を整全	ヒ素及びその化合物												
ファル性所がよ及び強化シアン 精験整理素 大田 で			/								/	/ /	
構動整度素及び亜角酸密度素 0.37 0.22 0.29 12 1.00 0.89 0.95 12 0.26 0.24 0.25 12 7.75素及げその化合物 0.05 0.05 0.05 12 0.10 0.08 0.09 12 0.14 0.12 0.13 12 12 14 0.77キアンチストでのと物物 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.		<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
79素及げやいた合物		0.37	0.22	0.20	12	1.00	0.90	0.05	12	0.26	0.24	0.25	12
かな来及けるかとも物 は													
14.一分オキサン シウロロメキン及がトラスー12ージウロロゴレン シウロロメキン トージウロロズ レ シウロロが	ホウ素及びその化合物												
ジュー12 - ジワロコチレン グリロコチレン グリロコチレン グリロコチレン グリロコチレン ドリウロコチレン ドリウロコチレン ドリウロコチレン ドリウロコチレン ドリウロコチレン イング	四塩化炭素												
ジアロスタン	1,4ージオキサン												
テトラロロチレン トリウロロチレン													
PyDロロボレン 1													

塩素酸													
グロロ計解と	塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
ジウローウェック (0.00) (0.003 (0.00	クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
ジブロモクロロメタク 臭素酸 〈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 〈0,003 〈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	クロロホルム	0.004	<0.001										
集素酸													
総トリハロメタン 0.010 0.001 0.006 4													
トリウロ目酢酸 プロモジクロコメラン 〈 0,003 〈 0,003 〈 0,003 〈 0,003 〈 0,001 <td></td>													
プロモジウロロメタン 0.004 0.001 0.003 4													
プロモホルム	ブロモジクロロメタン												
### SP	ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
アルミニウム及びその化合物	ホルムアルデヒド												
鉄及びその化合物	亜鉛及びその化合物 フルスニウィア びこの 化合物												12
鋼及びその化合物 6.4 4.0 4.8 12 11.7 11.1 11.3 12 11.4 11.0 11.2 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 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 12 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 12 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 12 〈0.001 〈													
ナトリウム及びその化合物 6.4 4.0 4.8 12 11.7 11.1 11.3 12 11.4 11.0 11.2 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 <0.001 <0.001 <0.001 12 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 12 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 12 <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 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 </td <td></td> <td>\0.03</td> <td>\0.03</td> <td>\0.03</td> <td>12</td> <td>\0.03</td> <td>\0.03</td> <td>\0.03</td> <td>12</td> <td>\0.03</td> <td>\0.03</td> <td>\0.03</td> <td>12</td>		\0.03	\0.03	\0.03	12	\0.03	\0.03	\0.03	12	\0.03	\0.03	\0.03	12
マンガン及びその化合物	ナトリウム及びその化合物	6.4	4.0	4.8	12	11.7	11.1	11.3	12	11.4	11.0	11.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 21 15 18 12 110 103 106 12 92 89 90 12 蒸発残留物	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
蒸発残留物 協会イオン界面活性剤 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 カエノール類 有機物(TOCの量) 0.5 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 12 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 12 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 12 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 12 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 12 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 12 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 <	塩化物イオン	7.3	5.3	6.1	12	7.5	6.9	7.2	12	7.1	6.9	7.0	12
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 フェノール類 有機物(TOCの量) 中1値 フィス 7.1 7.2 12 7.1 6.8 7.0 12 7.0 6.8 6.9 12 味 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21	15	18	12	110	103	106	12	92	89	90	12
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													
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 サイオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 0.5 <0.3													
非イオン界面活性剤													
フェノール類 有機物(TOCの量) 0.5 <0.3 <0.3 12 <0.3 <0.3 12 <0.3 <0.3 12 <0.3 <0.3 12 pH値 7.3 7.1 7.2 12 7.1 6.8 7.0 12 7.0 6.8 6.9 12 味 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12	非イオン界面活性剤												
pH値 7.3 7.1 7.2 12 7.1 6.8 7.0 12 7.0 6.8 6.9 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 臭気 0.5 0.5 0.5 12 0.5 0.5 12 0.5 0.5 0.5 0.5 12 色度 0.5 0.5 0.5 12 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 12	フェノール類												
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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.	有機物(TOCの量)				12		<0.3	<0.3			<0.3		12
臭気 0 12 0 12 0 12 0 12 色度 0.5 0.5 0.5 12 0.5 0.5 12 0.5 0.5 0.5 0.5 12		7.3	7.1			7.1	6.8			7.0	6.8		12
色度													12
	臭気		/6 =				/						12

接査項目		[事業主体 03 - 00 盛岡市		三県		[事業主体 03 - (山田町		手県		[事業主体 03 - 0 山田町	‡名] ∣04 岩手	- 県	
「原水の種類 表流水(自流)			=	00				- 00		1		00	
表流水(自流)	検査項目						Ī				Ī		
浄水場出口水 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一										1			
接触性 (1997年)		1			28 (m³)	1		1	,892 (m³)	1		1,	480 (m³)
大器高度性		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大篇前文字位の合物	一般細菌												
かけられたの他名物													
#報題だけの任命物				0	12								
世レ及びその化合物													
能及けらの化合物													
に表近けの心と物 重細熱整理素		Z0.001	Z0.001	∠0.001	12								
 水価の上いた合物 自動機能管業 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.005 (0.05 (0.06 (0.07 (0.0		(0.001	(0.001	₹0.001	12								
掃動態態を表が連絡機能を表がらいた合物 (2005 くの5 12) (2005 に 2005 に 2) (2005 に 2		<0.004	<0.004	<0.004	12								
フォ素及げその化合物 (0.05 (0.05 (0.05 (12 四塩化焼素 (4 - ジオキサン	シアン化物イオン及び塩化シアン												
# かまたびその化合物 回塩化皮素													
四強化炭素 (1.4-ジオキザン ジプロロメタン デトラクロロエチレン リリカロエチレン リカロの酸 (2.006 (3.00		<0.05	<0.05	<0.05	12								
14 - ジャヤン ター12 - ジャロエチレン ジャロエチレン ジャロエチレン ジャロエチレン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
リターコークリロロエチレン トトラロロエチレン トリクロロ野酸 〇の06 (0.0													
プクロロメタン アトラクロロエチレン トリクロロ群位													
PJDDIDITFID													
次200	テトラクロロエチレン												
塩素酸													
クロロ酢酸 クロロホルム グクロトラレスシシ グクロトラロスタン (A)01 (A)001 (
クロロボルム 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈4 グラロロ酢酸 〈0.003 〈0.003 〈4 グラロロの日かり 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈4 <													
ジプロロ静酸 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈4 ジプロセクロスタン 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈4 農業酸 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈4 総トリハロスタン 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈4 ドリクロロ静酸 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈4 プロモホルム 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈4 ボルエアルデレデドド 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈4 ボルエアルデレデトド 〈0.008 〈0.001 〈0.01 〈2 アルミウム及びその化合物 〈0.01 〈0.01 〈2 解及びその化合物 〈0.01 〈0.01 〈2 野展及びその化合物 〈5.1 〈4.1 〈4.6 〈12 マンガン及びその化合物 〈5.1 〈4.1 〈4.6 〈12 マンガン及びその化合物 〈0.001 〈0.001 〈2.001 〈2.001 〈2.001 塩化物イオン 不9 6.7 7.2 〈12 素発発習物 「6.1 15 15 15 <12													
ジブロモシロロメタン (0.01 (0.01 (0.001 (0.001) 4 (0.001) 4 (0.001) 4 (0.001) (0.001) (0.001) 4 (0.001) (0.001) (0.001) 4 (0.001) (0.001) 4 (0.001) (0.001) 4 (0.001) (0.001) (0.001) 4 (0.001) (0.001) 4 (0.001) (0.001) 4 (0.001) (0.001) (0.001) 4 (0.001) (0.001) (0.001) 4 (0.001) (0.001) (0.001) 4 (0.001) (0.001) (0.001) 4 (0.001) (0.0													
製業報飲 <0.001													
ドリクロロ酢酸 <0.003													
プロモジウロロメタン	総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
プロモホルム	トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4								
ポルムアルデヒド													
 亜鉛及びその化合物 べ0.01 べ0.03 べ0.00 べ0.001 べ0.001<													
アルミニウム及びその化合物 〈0.01 〈0.01 12 鉄及びその化合物 〈0.03 〈0.03 〈0.03 (0.03 卸及びその化合物 5.1 4.1 4.6 12 マッガン及びその化合物 〈0.001 〈0.001 (0.001 12 塩化物イオン 7.9 6.7 7.2 12 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 16 15 15 12 蒸発残留物 協体イン界面活性剤 陰イオン界面活性剤 アエノール類 有機物(TOCの量) 〈0.3 〈0.3 〈0.3 12 申相値 7.1 6.7 6.9 12 東 0 12 臭気 0 12													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物 5.1 4.1 4.6 12 マンガン及びその化合物 (0.001 (0.001 12 生物イオン 7.9 6.7 7.2 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 16 15 15 12 生発発度関物 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 フェノール類 有機物(TOCの量) (0.3 (0.3 (0.3 12 中間値 7.1 6.7 6.9 12 生臭気 0 12 生臭気 0 12 生臭気 0 12 生臭気 0 12 生													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン 7.9 6.7 7.2 12													
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 16 15 15 12													
蒸発残留物 協付オン界面活性剤 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 フェノール類 有機物(TOCの量) <0.3													
陰イナン界面活性剤 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 フェノール類 有機物(TOCの量) 中H値 7.1 6.7 6.9 12 早気 (リアリカス) 東京 (リアリ		16	15	10	12								
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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
非イオン界面活性剤													
フェノール類 く0.3 く0.3 く0.3 12 pH値 7.1 6.7 6.9 12 味 0 12 臭気 0 12	2ーメチルイソボルネオール												
有機物(TOCの量) <0.3 <0.3 <0.3 12 pH値 7.1 6.7 6.9 12 味 0 12 臭気 0 12													
pH値 7.1 6.7 6.9 12 味 0 12 臭気 0 12			/	/									
味 0 12 臭気 0 12										-			
臭気 0 12		/.1	0.7										
		<0.5	<0.5										
濁度 (0.1 (0.1 12)													

	[事業主体 03 - 0 山田町	本名])04 岩 [₌]	手県		[事業主体 03 - (山田町		手県		[事業主体 03 - 0 山田町	\$名] 04 岩手	·県	
	[浄水場名 大浦浄水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場名 豊間根浄	ろ] 04 - ∗水場	- 00		[浄水場名 小谷鳥浄		00	
検査項目	[水源名] 大浦水源				[水源名] 豊間根水	源			[水源名] 小谷鳥水	源		
	[原水の積 表流水(F				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水		257 (m³)	[1日平均			917 (m³)	[1日平均 浄水場出			57 (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												
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 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												
郵及びその化合物 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 フェノール類		-					-		-			+
フェノール規 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度	i				1				1			

	[事業主体 03 - (宮古市	005 岩 ·			宮古市)05 岩·			宮古市	05 岩手		
	[浄水場名	各] 01 - <場	- 00			3] 02 - 浄水場(R				3] 02 - 浄水場(P		
検査項目	[水源名] 宮古第1	,2深井戸			[水源名] 千徳第1	, 2, 7深ま	+戸		[水源名] 根市第1	2浅井戸		
	[原水の科 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均	浄水量] 口水	3,	076 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	364 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,:	280 (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												
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												
ジアンに初1オン及び塩化ジアン 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 ジクロロメタン	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 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					1							
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												
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ーメチルイソポルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
色度												
濁度												

	Tr== 444 -> - 1	L 5 3				L 5 3			r - + - - - - 	L 5 3		
	事業主体				[事業主体		-		事業主体	· · · -		
	03 - 0 宮古市)05 岩=	手県		03 - (宮古市	005 岩·	手県		03 - 0 宮古市	05 岩手	·県	
		3] 03 - 52浄水場	- 00		[浄水場4 千徳第2	3] 04 ⁻ 浄水場	- 00		[浄水場名 白浜浄水	名] 05 - :場	01	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
<i>N</i> _ <i>N</i> _	津軽石第				千徳第2 戸	浅井戸、第	第3, 4, 5,	8深井	安家川(羽	表流 水)		
	「匠业の領	6 坐 否]			にはずりも	6 4 77			「臣ずの祖	£ % ⊼1		
	[原水の積 浅井戸水				原水の種深井戸水	^{≝無」} ∵浅井戸フ	ĸ		[原水の租 表流水(E			
	2017 73	•			2007777				2000	-1 2016 7		
	[1日平均	浄水量]	1,	004 (m³)	[1日平均	浄水量]	4,	742 (m³)	[1日平均	浄水量]		28 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
大勝国(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												
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												
一亜硝酸態窒素 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					1				İ			
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												
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	+											
カルムアルデヒド												
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												
2ーメテルイソホルネタール 非イオン界面活性剤												
フェノール類	1											
有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
<u>臭気</u> 色度	1											
					1							
	1								1			

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	03 - 0	005 岩	手県		03 - 0	005 岩	手県		03 - 0	005 岩手	- 県	
	宮古市				宮古市				宮古市			
	[浄水場4	呂] 06 -	- 01		[浄水場4	<u>3</u>] 07 -	- 00		[浄水場名	<u>3</u>] 08 -	- 00	
	重茂北部	3浄水場			重茂南部	净水場			田代浄水	、場		
検査項目	[水源名] 袰鞍川([水源名] 千鶏川第	52支流(表	泛流水)		[水源名] 田代浅井			
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水([原水の租 浅井戸水			
	[1日平均			326 (m³)	[1日平均			85 (m³)	[1日平均			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
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												
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												
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	1											
ブロモホルム ホルムアルデヒド												-
亜鉛及びその化合物												
型												
鉄及びその化合物					1							
銅及びその化合物					1				1			+
ナトリウム及びその化合物					1				1			
マンガン及びその化合物					1				1			
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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												-
pH値												
味 自与												-
<u>臭気</u> 色度					1				1			
									1			
/判/又	1				1				1			

	[事業主体 03 - 0 宮古市		手県		[事業主体 03 - (宮古市		手県		[事業主体 03 - 0 宮古市	本名])05 岩手	- 県	
	[浄水場名 大平浄水	名] 09 - :場	- 00		[浄水場4 鈴子沢浄	ろ] 10 - ·水場	- 00		[浄水場名 青倉浄水	名] 11 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 大平浅井				[水源名] 鶯沢水源	〔(表流水)			[水源名] 養呂地川	水源(表詞	ث水)	
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 表流水([原水の租 表流水(I			
	[1日平均			372 (m³)	[1日平均			246 (m³)	[1日平均			120 (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	40111	-1A 12V	1 - 5			-1×1=V	15			-1∧ r⊆v	1 9	
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	1											
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
野及びその12音物 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					1							
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
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)	1								1			
蒸発残留物 陰(オン男子活性剤)												
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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気	1				1				1			
色度 溶度									-			
<u> </u>	1								1			

	[事業主体 03 - 0 宮古市		手県		[事業主体 03 - (宮古市		手県		[事業主体 03 - 0 宮古市	k名] 05 岩手	県	
	[浄水場名 和井内浄	呂] 12 · ◆水場	- 00		[浄水場4 倉ノ沢浄	名] 13 - 水場	- 00		[浄水場名 腹帯浄水	名] 14 - 場	00	
検査項目	[水源名] 和井内水					源(表流水	<)		[水源名] 前刈沢水	源(表流)	<)	
	[原水の程 伏流水	重類]			[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均			303 (m³)	[1日平均			268 (m³)	[1日平均			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
一般細菌	44/101		13		4210	40 IS	1 3			40 IS	15	
大陽菌(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												
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												
――――――――――――――――――――――――――――――――――――												
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	1											
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
グロロホルムジグロロ酢酸												
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 フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
· 味												
臭気												
色度												
<u>濁度</u>	1											

	[事業主体 03 - 0 宮古市	本名])05 岩 [₌]	手県		[事業主体 03 - (宮古市		手県		[事業主体 03 - 0 宮古市	▶名] 05 岩手		
	[浄水場名 上川井浄	3] 15 - →水場	- 00		[浄水場名 小国浄水		- 00		[浄水場名 川内浄水		00	
検査項目	[水源名] 西の沢(君				[水源名] 高倉沢(表				[水源名] 川内浅井	戸		
	[原水の積 表流水(F				[原水の程 表流水(F				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水		209 (m³)	[1日平均 浄水場出			214 (m³)	[1日平均 浄水場出			51 (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												
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												
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												
カルムアルデヒド												
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 際イナン男 南浜 世 刻												
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												
2-ステルイクボルイオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味									İ			
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 03 - (宮古市	本名])05 岩 ⁼	手県		[事業主体 03 - (宮古市	本名] 005 岩·	手県		[事業主体 03 - 0 宮古市	‡名] ∣05 岩手		
	[浄水場名 新川内浄	名] 18 - ∳水場	- 00		[浄水場名 去石田代	3] 19 - :浄水場	- 00		[浄水場名 箱石浄水	名] 20 - :場	00	
検査項目	[水源名] 川内第二				[水源名] 去石田代				[水源名] 箱石浅井	戸		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			37 (m³)	[1日平均 浄水場出			62 (m³)	[1日平均 浄水場出			85 (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				1				1			
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												
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												
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												
田鉛及びその化合物 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 際イナン男 不活性 割												
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												
2-ステルイクホルイオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類					1							
有機物(TOCの量)	1				1				1			
pH値												
味					1							
灵												
色度												
濁度												

	[事業主体 03 - (宮古市		手県		[事業主体 03 - (宮古市		手県		[事業主体 03 - 0 宮古市	本名])05 岩手	- 県	
	[浄水場名 崎山箱石	名] 21 - ī浄水場	- 00		[浄水場名 川代浄水	ろ] 22 - ∷場	- 00		[浄水場名 摂待和野	3] 23 - §浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 箱石水源	(表流水)			[水源名] 川代浅井				[水源名] 境沢水源	ī(表流水)		
	[原水の種 表流水([原水の種 浅井戸水				[原水の租 表流水(I			
	[1日平均			31 (m³)	[1日平均			3 (m³)	[1日平均			10 (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											
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												
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												
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッキ アびその 化 今 物												
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 - 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												
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)												
ガルンリム、マクインリム寺(使度) 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												
#イオン界面活性剤 フェノール類	+											
フェノール規 有機物(TOCの量)												
pH値					1				1			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
臭気												
色度												
<u> </u>					1							

	[事業主体 03 - (宮古市		手県		[事業主体 03 - (宮古市	本名])05 岩·	手県		[事業主体 03 - 0 宮古市	体名] 05 岩手	·県	
	[浄水場名 畑浄水場	呂] 24 -	- 00		[浄水場名 大仁田浄	召] 25 - →水場	- 00		[浄水場名 夏屋浄水	名] 26 - :場	00	
検査項目	[水源名] 上沖沢水	〈源(浅井戸	∍)		[水源名] 大仁田水	:源(浅井)	∍)		[水源名] 砥ノ沢(表	泛流水)		
	[原水の種 表流水([原水の租 浅井戸水				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均			4 (m³)	[1日平均			15 (m³)	[1日平均 浄水場出			54 (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					7010	30 Feb			70.10		,	
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	1											
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
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												
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												
	+											+
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	1											
※ 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												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 03 - 0 宮古市		手県		[事業主体 03 - (大船渡市	006 岩	手県		[事業主体 03 - 0 大船渡市	06 岩手	·県	
	[浄水場名 門馬浄水	名] 27 - .場	- 00		[浄水場名 第一浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 第二浄水	名] 02 - 場	00	
	[水源名] 木滝沢(ā	表流水)			[水源名] 須崎川第				[水源名] 第三水源	(第二水源	を混合)	
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 表流水(I				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			25 (m³)	[1日平均		1,	454 (m³)	[1日平均 浄水場出		5,	533 (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	40 IPJ	4A 159	,			40 IS	15		-AVIPI	40 IS	15	
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												
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
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 フェノール類							-	-				
有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度												

	[事業主体 03 - 0 大船渡市	06 岩	手県		[事業主体 03 - (大船渡市	006 岩 -	手県		[事業主体 03 - 0 大船渡市	06 岩手	·県	
	[浄水場名 第三浄水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場名長崎ポン]		- 00		[浄水場名 第四浄水	名] 07 - 場	00	
	[水源名] 第四水源	I			[水源名] 長崎水源	I			[水源名] 第五水源			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 表流水(E			
						浄水量] 口水		121 (m³)	[1日平均 浄水場出			248 (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 鉛及びその化合物					1							
上素及びその化合物												
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									1			
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 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								1	-			
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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 除くすい 思西 汗性 刻												
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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 自与												
<u>臭気</u> 色度												

	[事業主体 03 - 0 釜石市		手県		[事業主体 03 - (釜石市		手県		[事業主体 03 - 0 釜石市	≸名] 07 岩手	· 県	
	[浄水場名 八雲	3] 01 -	- 00		[浄水場名 向定内	3] 02 -	- 00		[浄水場名 甲子	점] 03 -	00	
検査項目	[水源名] 新町第2	井戸			[水源名] 大沢川				[水源名] 大舟沢			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 表流水(I				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均		5,	242 (m³)	[1日平均 浄水場出			135 (m³)	[1日平均 浄水場出			585 (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												
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												
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												
プロモホルム												
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												
動及びその12音物 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 除くすい 思示 汗性 刻												
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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 自与												
<u>臭気</u> 色度												
<u>但度</u> 濁度	1											

	I= 1				1				T= 1			
	[事業主体	本名]			事業主体	本名]			[事業主体	≰名]		
	03 - 0)07 岩 :	手県		03 - 0	007 岩	手県		03 - 0	07 岩手	· 県	
	釜石市				釜石市				釜石市			
	「浄水場名	፭] 04 -	- 00		[浄水場名	፭] 05 -	- 00		[浄水場名	<u>3</u>] 06 -	00	
	鵜住居	- .			小白浜				佐須	4, 00		
					7.0%							
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	鵜住居第	3			小白浜				佐須			
	[原水の種	6米 百】			原水の種	6米 百】			[原水の種	5 米石]		
	深井戸水								表流水(目			
	冰开厂小	•			浅井戸水	•			衣 川 小 ()	コルル		
	[1日平均	浄水量]	1,	018 (m³)	[1日平均	浄水量]		487 (m³)	[1日平均	浄水量]		18 (m³)
	浄水場出	ロ水			浄水場出	ロ水			浄水場出	口水		
		-	₩.	同米	 		₩,	同米	 		₩-	
	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 + 時					1				1			
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												
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												
<u>四塩化炭素</u> 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												
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												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
味									1			-
臭気												
色度												
濁度					1				1			

	事業主体	木夕]			[事業主体	*夕]			[事業主体	★夕]		
	03 - 0		千旧		03 - 0		手県		1	+~□」 107 岩手	: 18	
	釜石市	,007 Ag-	가		釜石市	J07 4 <u>-</u>	T M		釜石市	07 43 7	· ж	
	[浄水場名 大石	呂] 07 -	- 00		[浄水場名 唄貝	当] 08 -	- 00		[浄水場名 橋野	ፈ] 09 -	00	
検査項目	[水源名] 大石				[水源名] 唄貝				[水源名] 橋野			
	[原水の種 表流水(F				[原水の程 表流水()				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水		29 (m³)	[1日平均			67 (m³)	[1日平均			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												
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												
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジグロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン 臭素酸												
総トリハロメタン	+								1			
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												
非イオン界面活性剤 フェノール類	1											
7世/アルス 有機物(TOCの量)	+											
pH值												
味												
臭気												
色度	1											
<u> </u>												

	[事業主体 03 - 0 釜石市		手県		[事業主体 03 - (釜石市		手県		[事業主体 03 - 0 釜石市	‡名] 107 岩手	- 県	
	[浄水場名 栗林	፭] 10 -	- 00		[浄水場名 尾崎1	3] 11 -	- 00		[浄水場名 尾崎2	፭] 12 -	00	
検査項目	[水源名] 栗林				[水源名] 尾崎1				[水源名] 佐須(外 ⁻	水源と混	司)	
		[原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 155 (㎡)				[類]			[原水の租 表流水(I			
	1	[1日平均浄水量] 155 (㎡) 浄水場出口水 佐 最高 最低 平均 回数				浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水場出			77 (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												
水飯及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
一亜硝酸態窒素 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												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸	1											
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												
実系数 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												
塩1に初1ォノ 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-メチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												+
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度 濁度	-											

	[事業主体 03 - (奥州市		手県		[事業主体 03 - (奥州市	本名] 009 岩·	手県		[事業主体 03 - 0 奥州市	‡名] 09 岩手	-県	
		名] 01 - ↑森浄水場			[浄水場4 水沢上島	3] 03 - 5浄水場	- 00		[浄水場名 水沢小島	3] 04 - ·浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 浄水受水				[水源名] 上島第1	水源(他3	水源)		[水源名] 小島水源	Ī		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 伏流水・注	重類〕 浅井戸水			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水	3,	807 (m³)	[1日平均		12,	163 (m³)	[1日平均 浄水場出			306 (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												
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 — 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												
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												
エルムアルテヒト 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												
塩16-491-472 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-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度 濁度	1								1			
/四/又	1				1				1			

	[事業主体 03 - (奥州市		手県		[事業主体 03 - 奥州市		手県		[事業主体 03 - 0 奥州市	k名] 09 岩手		
	1	3] 05 - 公木浄水			[浄水場? 江刺第2	3] 06 - 水源地	- 00		[浄水場名 江刺第3	名] 07 - 水源地	00	
検査項目	[水源名] 下小谷木				[水源名] 第2水源				[水源名] 第3水源:	地		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の科 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均			976 (m³)	[1日平均 浄水場出		2	136 (m³)	[1日平均		1,	444 (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												
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												
クロロ酢酸												
グロロホルムジグロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン	1											
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												
非14フ条曲店性剤 フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度	-											
濁度	1				1							

	[事業主体		手県		[事業主体		手県		[事業主体	本名] 109 岩手	- 県	
	奥州市				奥州市				奥州市			
	[浄水場4 江刺第4	名] 08 - 水源地	- 00		[浄水場4 江刺根木	名] 09 - :町	- 00		[浄水場名 江刺川内	名] 10 -	00	
検査項目	[水源名] 第4水源				[水源名] 根木町水				[水源名] 川内水源	Ī		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の積 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水	2,	974 (m³)	[1日平均			115 (m³)	[1日平均			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												
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												
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 ちまか												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム												
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	1				1							
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ーメチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度 濁度												
/判汉									1			

	[事業主体 03 - 0		手県		[事業主体 03 - (手県			体名] 109 岩手	- 県	
	奥州市 [浄水場名		- 00		奥州市 [浄水場名		- 00		1	፭] 13 -	00	
	江刺玉川				江刺口沢				江刺古歌	'葉		
検査項目	[水源名] 玉川水源	Ī			[水源名] 種山水源	Ī			[水源名] 古歌葉水	源		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均			495 (m³)	[1日平均 浄水場出			207 (m³)	[1日平均 浄水場出			594 (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												
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 – 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												
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												
受エオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)									-			
pH値 味												
臭気												
色度												
濁 度	1											

	[事業主体 03 - (奥州市		手県		[事業主体 03 - (奥州市		手県		[事業主体 03 - 0 奥州市	‡名] 09 岩手	·県	
	[浄水場4 前沢浄水	名] 15 - :場	- 00		[浄水場4 前沢新田	3] 16 - I浄水場	- 00		1	3] 17 - ·前山浄水		
検査項目	[水源名] 上水第1	水源(他2	水源)		[水源名] 生母簡水				[水源名] 谷子沢水	源		
	[原水の種 浅井戸水								[原水の租 湧水	[類]		
	1	争水場出口水 净力						524 (m³)	[1日平均 浄水場出			1 (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	3012	-, -, -, -		~	-7015	-,,,,,,,,,			-30103			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	1											
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												
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												
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	1											
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)												
<u> </u>												
陰イオン界面活性剤					1							
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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度					1							

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 一		[事業主体 03 - 0 奥州市	本名])09 岩 [:]	手県		[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市				[事業主体 03 - 0 奥州市	本名])09 岩手	- 県	
上立沢水瀬						1		- 00		1		- 00	
現外場出口水 現外場面 現外は一般の表面 現外は一体の表面 現	検査項目									1			
浄水場出口水			重類]			1	[類]			1	重類]		
- 最朝後 大編育(定任) 大編育(定任) 大編育(定任) 大編育(定任) 大編育(定任) 大編教(子の化合物 性為及(子の化合物 性為及(子の化合物 性為及(子の化合物 ファルルのは少数(生物を変素 ファルルのは少数(生物を変素 ファルルのは少数(生物を変素 ファルルのは分のとの物 にはなった。 にはなった。 ファルルのはいのはいかという。 ファルルのはいのはいかという。 ファルルのに対かという。 ファルルのに対かという。 ファルルのに対かという。 ファルルルのに対かという。 ファルルルのに対かという。 ファルルルのに対かという。 ファルルルのに対かという。 ファルルルのに対かという。 ファルルルのに対かという。 ファルルルのに対かという。 ファルルルのに対かという。 ファルルルのに対かという。 ファルルルのに対かという。 ファルルルのに対かという。 ファルルルのに対かという。 ファルルルのに対しため、 ファルルルのに対しため。 ファルルルのに対しため。 ファルルルのに対しため。 ファルルルのに対しため。 ファルルルのに対しため。 ファルルルのに対しため。 ファルルルのに対しため。 ファルルルのに対しため。 ファルルルのに対しため。 ファルルルのに対しため。 ファルルルのに対しため。 ファルルのに対しため。 ファルルのに対しため。 ファルルのに対しため。 ファルルのに対しため。 ファルルのに対しため。 ファルルのに対しため。 ファルルのに対しため。 ファルルのに対しため。 ファルルのに対しため。 ファルルのに対しため。 ファルルのに対しため。 ファルルのに対しため。 ファルルのに対しため。 ファルルのには対したが、シャルルのに対しため。 ファルルのには対しためため。 ファルルのには対しためため。 ファルルのには対しためため。 ファルルのには対しためため。 ファルルのには対しため、 ファルルのには対しため、 ファルルのには対しため、 ファルルのにはがしため、 ファルルのにはがしため、 ファルルのにはがしため、 ファルルのにはがしため、 ファルルのにはがりにはがしため、 ファルルのにはがはがしため、 ファルルのにはがはがはがしため、 ファルルのにはがはがはがないがはがないがないがないがないがないがないがないがないがないがないがないがないがないが					212 (m³)				380 (m³)				15 (m³)
- 長韓信		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大器を位置 (2019/14/100m)	一般細菌							· •					
かだらな見ずらいた合物 せいた及びその化合物 と素及がその化合物 と素がその化合物 と素がその化合物 と素がその化合物 を確認的意思素 ラフルであって入び体化シアン 接続密葉を及び毛細胞密室素 ファルをかて入び体化シアン は	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
株型及びその任命物 お及びその任命物 お及びその任命物 は大変が生からき 大番の口に任命物 重素が得かまた。													
にし返びその化合物		-											
能及びたの化合物		+				1				1			
注表以下の任命物		-											-
 小番印点化合物 重複整整素 シアル本取行の化合物 ホー方素及げる化合物 四塩化皮素 1.4 - フォイツ フィルコのエデレン及がチンス - 1.2 - ジワロエデレン ジワロルタン シフロエリアン シリロロイナン メリカロエナレン メリカロエナレン メリカロエナレン メリカロエナレン メリカロエナレン メリカロエオレン メリカロエオレン メリカロエオレン メリカロエオレン メリカロエオレン メリカロエオレン メリカロエオレン メリカロの配合 カリンカロスタン ス素検験 原及げるの化合物 アルニンル及びその化合物 原及びその化合物 原及びその化合物 カルシフム、マブネシウム等硬度) 素素整数的 機化イツ水面活性剤 メリオスシ メリカルシアン・メリトルスはその化合物 カルシフム、マブネシウム等硬度) 素素整数的 機化イツ水面活性剤 メリオスシ メナインアを開発性剤 カルシフム、マブネシウム等硬度) ス素発産的 株と物イフ メリオスシ ステストイル・ルインアを開催性剤 オーオインアを開発性剤 オーオートル・ルインアを開発性剤 オーオートル・ルインアを開発性剤 オーオートル・ルインアを開発性剤 オーストル・ルインアを開発性剤 													
開始影響素及び重視散影響素 フルスを対すらいた合物													
フォ及とその化合物	シアン化物イオン及び塩化シアン												
# かま及びその化合物 回塩化炭素 14 ー ジオキウン 2													
四塩化炭素 (A-シブロロチン及びチンス-12-ジカロエチレン ジブロロメタン ナーシブロロチレン トリプロロチレン トリプロロチレン しの目前後 フロロ前後 フロロ前と ジブロを育成 ジブロを育のは ジブロを育のは ジブロを育め ジブロを育め ジブロを育め ジブロを育め ジブロを育め ジブロを育め ジブロを介めた ラブロを力が といって、 は来後 といって、 は来が、 はなびその化を物 アルミって、 なびその化を物 アルミって、 なびその化を物 オントプル及びその化を物 メンプル及びその化を物 ナトソウル及びその化を物 メンプル及びその化を物 メンプル及びその化を物 メンプル及びその化を物 ダ塩化物イオン カルシブル、マグネジル等(硬度) 本発発電物 物イオン・カルシブル、マグネジル等(硬度) 本発音を対 ジオイスション ジオイスター 大学のなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどの		ļ											
1.4 - ジオキリン タン・12 - ジのロエチレン シン・12 - ジのロエチレン フトラクロロエチレン トトラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロ													
リスー12 - ツクロロチレン ジウロロメタン テトラウロロチレン トリクロロチレン ・ハンセン 塩素酸 クロロホルム ツウロの静酸 ツロロホルム ジウロの静酸 ジウロの静酸 ジウロの静酸 ジウロの静酸 ジウロの静酸 ジウロの静酸 ジウロの静酸 ジウロの静酸 ジウロの静酸 ジウロの静酸 ジウロの静酸 ブロモジカロメタン 具素酸 をトリハロメタン トリウロの静酸 ブロモジカロメタン フロモジカロメタン カロモジカロメタン フロモジカロメタン オルスルストアト 車路及びその化合物 を放びその化合物 を放びその化合物 (を放びその化合物 (を放びその化合物 (を放びその化合物 (を放びその化合物 (を放びその化合物 (ながくオンカルタングラなどの化合物 (ながながくとの・ (なが)) 第及びその化合物 は化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発展留物 トレイフ、カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発展目的 トレイフ、カルシカム・マグネシウム等(硬度) 素発度目的 トレイフ、カルシカム・マグネシウム等(硬度) 素発度目的 トレイフ、カルシカム・マグネシウム等(硬度) 素発度目的 トレイフ、カルシカム・マグネシウム等(硬度) 素発度目的 トレイフ、カルシカム・マグネシウム等(硬度) 素発度目的 トレイフ、カルシカム・マグネシの上等(使度) 素発度目的 トレイフ、カルシカム・マグネシの上等(使度) 素発度目的 トレイフ、アオス・アル・アイス・アル・アナール・アナール・アナール・アナール・アナール・アナール・アナール・ア		+											
ジクロロメタン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1								1			
トリクロロチレン トリクロロチレン 塩素酸 クロロホルム グフロの静酸 グロロホルム グフロの静酸 グロロスタン 臭素酸 終ドリハロメタン リクロの静酸 ブロモボルム ブロモボルム ボルムアルテド 亜鉛及びその化合物 ボルムアルテド 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 オリクムとの他の合物 オリクムとの他の合物 オリクムとの他の合物 オリクムとの他の合物 オリクムとの他の合物 オリクムとの他の合物 オリクムとの他の合物 オリクムとの他の合物 オリクムとでの化合物 カリクム、マヴネシウム等(硬度) 素素発酵物 関体オンタ カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 素え発酵物 関体オンタ カルシウム、マヴィシウム等(硬度) 素え発酵物 関体オンタ面が出き はた物イオン カルシウム、マヴィシウム等(硬度) 素え発酵物 関体オンタ面が出き はた物イオン カルシウム、マヴィシウム等(硬度) 素え発酵物 関体オンタ面が出き はた物イオン カルシウム、マヴィシウム等(硬度) 素え発酵的 関イオンタ面が出き はた物イオン カルシウム、マヴィシウム等(硬度) 素え発酵的 関イオンタ面が出き はた物イオン カルシウム、マヴィシウム等(硬度) 素え発酵的 関イオンタ面が出き オーオール 非イオン界面が出き ウェースチルイルル 非イオン界面が出き ウェースチルイルル 非イオン界面が出き カース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・ア													
位 本表験													
塩素酸	トリクロロエチレン												
プロロ酢酸	ベンゼン												
クロロホルム グクロロ静酸 グフロモクロメタン 臭素酸 終トリハロメタン トリクロ市酸酸 プロモジクロスタン プロモホルム ホルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 アルミコクム及びその化合物 観及びその化合物 イトリウム及びその化合物 は 化物イン クンガン及びその化合物 は 化物イン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発発質物 除インタ面活性剤 ジェオスミン ミーメチルインボルネール 非インタ面活性剤 フエノール類 有機物(TOOの量) 中間 味 果気 異気													
ジプロピクロロメタン () 夏素酸 () 総トリハロメタン () ドリクロロ酢酸 () プロモホルム () ボルムアルデトド () ボルムアルデトド () ボルムアルデトド () ボルムアルデトド () ボルムアルデトド () ボルムアルデトド () 塩のどその化合物 () オルとのよりでの化合物 () 塩に物イン () ルンクム、マグネシウム等(硬度) () 蒸発残留物 () 腕イオノテーのころは、マグネシウム等(硬度) () 素発残留物 () 腕イオノテーのころは、アグネックム等(硬度) () 素を残留物 () 原イオノテーのころは、アグネックム等(硬度) () 本を残害物 () 原イオノテーのころは、アグス・アグス・アグス・アグス・アグス・アグス・アグス・アグス・アグス・アグス・													
ジブロモシロロメタン ドリクロ百酢酸 プロモジクロロメタン プロモブルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 財人アレイと物 鉄及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩(物オン) カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発残留物 腐イオン外面活性剤 フェイチルイソボルネオール 非イオン外面活性剤 フェノール類 有機物(TOGの量) 中値 味 具気		-											
果素酸 81 시기지치가 82 시기지치가 10 시기지치가 기다는가미지사시 10 시기지치가 ボルムアルデヒド 10 イース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		+											
総トリハロメタシ トリフロ酢酸 フロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 野&とびその化合物 対しての化合物 対しての化合物 カトリウム及びその化合物 対しての化合物 カリンカでの化合物 カリンカでの化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 酸イブア東面活性剤 ジェオスミン 2ーメデルイソボルネオール 非イブス果面活性剤 フェノール環 有機物(TOCの量) pH値 株 集 集 集 集 集													
プロモジウロスタン プロモルム ホルムアルデド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄友びその化合物 網及びその化合物 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 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残理物 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 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気		1											
プロモホルム ホルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 アルミーウム及びその化合物 競及びその化合物 利及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 セ	トリクロロ酢酸												
ポルムアルデヒド													
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 明及びその化合物 テ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 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気		-											
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 マンガン及びその化合物 セイヤイン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 本発残電物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン ニーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 オ機物(TOCの量) pH値 中間 味 臭気		-											
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 塩化物イン 加ルシウム、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 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気		-											
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) 素発残留物 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 ・ フエノル類 ・ 有機物(TOCの量) ・ 中相値 ・ 味 ・ 臭気 ・		1											
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-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気		1											
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-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気	ナトリウム及びその化合物												
カルシウム、マヴネシウム等(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 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
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 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
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 フェノル類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気		+				1							
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 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 臭気		-											
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 () 有機物(TOCの量) () PH値 () 味 () 臭気 ()													
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
有機物(TOCの量) pH値 味 臭気	非イオン界面活性剤												
pH値													
臭気		-											
臭気		-											
		-											
鱼 磨		+				+							
置度		1											

	[事業主体 03 - 0 奥州市		手県		[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市 [浄水場名] 28 - 00				[事業主体 03 - 0 奥州市	ҟ名] 09 岩手	·県	
	[浄水場名 万松寺配	3] 27 - !水池	- 00		1	ろ] 28 - アパーク配っ			[浄水場名 日除松配	名] 29 - 水池	00	
	[水源名] 浄水受水	;			[水源名] 浄水受水	:			[水源名] 浄水受水			
	[原水の租 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		1,	105 (m³)	[1日平均			609 (m³)	[1日平均			578 (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												
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												
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					1							
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												
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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 除くすい 思西 汗性 刻									-			
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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 自与												
<u>臭気</u> 色度					1				1			
									1			

	[事業主体 03 - (奥州市		手県		[事業主体 03 - (奥州市		手県		[事業主体 03 - 0 奥州市	本名])09 岩手	- 県	
	[浄水場4 小林配水	名] 30 - :池	- 00		[浄水場4 兎口配水	各] 31 - <池	- 00		[浄水場名 若柳配水	名] 32 - :池	00	
検査項目	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均			234 (m³)	[1日平均		1,	691 (m³)	[1日平均		2,	146 (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												
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												
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキアびその化合物												
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												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン					<u>L</u>							
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	-				-							
フェノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度	1				1							

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水	
浄水受水 浄水受水 海水原	
浄水受水 浄水受水 湧水 湧水 須水 須水 須水 須水 須水 須	
浄水場出口水	
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/10ml) 大腸菌(定量)(MPN/10ml) 大腸菌(定量)(MPN/10ml) カドラル及びその化合物 せい)及びその化合物 も数及びその化合物 と素皮びその化合物 ・ 面積膨態重素 シアン化物(オン及び塩化シアン 研験態重量素 及びその化合物	959 (m³)
一般細菌 大馬高に溶性) カドラカ及びその化合物 大馬高に溶性) カドラカ及びその化合物 地及及びその化合物 地表及びその化合物 に素皮びその化合物 に素皮びその化合物 に素皮びその化合物 に素皮びその化合物 に素皮がその化合物 がったのなどの化合物 を構態態度素 シアン化物イオン及び塩化シアン 研修態度素 及び郵酬能態落着 ファ素皮がその化合物 の塩化皮素 14ージネキサン シスー12ージのロエチレス ジプロロがサン シスー12ージのロエチレス ジプロロボレス サージのロエチレン ペンセン 塩素酸 ワロコホレム ジプロロが自動 を発展的 を計りのロボルム ジプロロが自動 を対していたらか を対していたの を	回数
大勝郎 (定量) (MPN 100ml) 大勝郎 (定量)	
カドミウム&びその化合物	
# 無数及びその化合物	
世ン及びぞの化合物 総及びその化合物 に素及びその化合物 に素及びその化合物 アルスをはないとアン 神像態窒素 アン・大阪 2014 とグアン 神像態窒素 アン・大阪 2014 とグアン 神像態窒素 アン・大阪 2014 とグアン 神の性 2014 とグアン 神の性 2014 とグアン 神の性 2014 とグアン アルスを 2014 と呼ばる 2014 と	
総及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及び変形を対象の関係を対象 を表対を対象を対象 を表対を対象 を表が、表対を対象 を表対を対象 を表が、表対を表対を表対を表対を表対を表対を表対を表対を表対を表対を表対を表対を表対を表	
上素及びその化合物	
大価の1.0.1.4.合物	
研験態度素及び亜硝酸態度素 フォ表及げぞの化合物 カン素及びぞの化合物	
フッ素及びその化合物 回塩化炭素 1.4ージオキサンシスー12ージウロエチレンジプロロメラレンジプロロメラレンシーシーシーシーシーシーシーシーシーシーシーシーシーシーシーシーシーシーシー	
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1	
四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー12ージウロロチレン ジウロロチレン ジウロロチレン シウロロチレン シウロロチレン トリクロロチレン と は素酸 クロロホルム ジプロウのロメタン クフロの酢酸 ジプロセカロメタン 具素酸 終トリハロメタン トリクロは多クン リカルシウム、マグネシウム等(硬度) 無条及での化合物 対トリウム及びその化合物 対トリウムなびその便度) 素条残質物	
1.4 - ジオキサン シスー12 - ジロロエチレン シスー12 - ジロロエチレン ジフロロメラン テトラロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロホルム グウロの静酸 グロロホルム ジプロモラロロメタン 臭素酸 終トリハロメタン リップロロ静酸 ジブロモのおタン 臭素酸 終トリハロメタン トリクロの静酸 オロモジのロメタン 臭素酸 終たリハロメウン トリクロの静酸 カロ・ボールム ボルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 鉄及びその化合物 動及びその化合物 サトリウム及びその化合物 オートリンム及びその化合物 フンガン及びその化合物 は、性物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発発質物	
シスー12-ジウロロチレン () ジウロロメタン () トリウロエチレン () ペンゼン () 塩素酸 () ウロロボルム () ジウロロ酢酸 () ジブロモシロルメタン () 臭素酸 () 総トリハロメタシ () プロモジカロメタン () プロモボルム () ホルムアルデレド () 亜鉛及びその化合物 () 製及びその化合物 () 製及びその化合物 () フがン及びその化合物 () 塩(物イオ) () 加ルシウム、マグネシウム等(硬度) () 蒸発残留物 ()	
ジウロロメラン () トラクロロエチレン () トックロエチレン () ベンゼン () 塩素酸 () クロロ市酸 () クロロ市酸 () グブロモクロスタン () 臭素酸 () 総トリハロメタン () 臭素酸 () ボリハロメタン () プロモシロスタン () プロモルレム () ボルムアルテドド () 重鉛及びその化合物 () アルミフム及びその化合物 () サンリン及びその化合物 () 変更での化合物 () オンガン及びその化合物 () 塩化物(オン) () 加ルシウム、マヴネシウム等(硬度) () 蒸発残留物 ()	
トリウロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン フロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 財及びその化合物 観及びその化合物 観及びその化合物 観及びその化合物 動変などの化合物 動変などの化合物 動変などの化合物 またがしなどの化合物 動変などの化合物 動変などの化合物 は他物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	
 ボンゼン 塩素酸 クロロ赤砂 クロロ赤砂 ジブロモウロロメタン 臭素酸 終トリハロタシ トリウロ酢酸 ブロモジウロメタン トリウロ酢酸 ブロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミックム及びその化合物 カトリウム及びその化合物 (国及びその化合物 カトリウム及びその化合物 オトリウム及びその化合物 オトリウム及びその化合物 オトリウム及びその化合物 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 	
塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グロロカルム ジプロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリウロロ酢酸 フロモジクロロメタン フロモボルム 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 飼及びその化合物 飼及びその化合物 対力し及びその化合物 はれ物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	
クロロ市酸 クロロボルム ジクロロ酢酸 ジブロモウロロメタン ジアモウロメタン 男 機ドリハロメタン アリクロの酢酸 プロモボルム コーモルンフルテンド ボルムアルデンド 電船及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 要給及びその化合物 頻及びその化合物 サトリウム及びその化合物 切入びその化合物 サトリカスのでの化合物 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	
クロロボルム ジクロロ酢酸 ジプロモクロロメタン 臭素酸 終トリハロメタン り トリクロの酢酸 り プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド カルシアの化合物 要給及びその化合物 サルラウム及びその化合物 頻及びその化合物 カトリウム及びその化合物 塩化物イオンカルシウム、マグオシウム等(硬度) 本発残留物	
ジプロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロの酢酸 プロモジウロロメタン プロモボルム 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 鍼及びその化合物 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 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	
ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモボルム ホルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 財及びその化合物 銀及びその化合物 サトリウム及びその化合物 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	
臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモルム ホルムアルテヒド 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 塩化物オン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	
総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 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 リカム及びその化合物 はなどの化合物 はなどの化合物 まなどの化合物 はなどの化合物 はないずの化合物 はい物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	
トリクロロ 静酸 プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルテヒド 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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 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 切みびその化合物 はなどの化合物 フンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 センガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物	
プロモホルム 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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
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	
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 カトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 セ化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	
鉄及びその化合物 第及びその化合物 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) 素発残留物	
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	
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	
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	
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	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	
蒸発残留物	
№ /_> = T/I # ml	
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	
フェノール類	
有機物(TOCの量)	
pH値 味	
臭気	
色度	
置度	

	[事業主体 03 - (久慈市	本名])10 岩 ⁼	手県		[事業主体 03 - (久慈市	本名] 010 岩·	手県		[事業主体 03 - 0 久慈市	ķ名] 10 岩手	- 県	
	[浄水場4 田高浄水	名] 02 - <場	- 00		[浄水場名 下戸鎖浄	3] 03 - →水場	- 00		[浄水場名 清水川浄	名] 04 - 水場	00	
検査項目	[水源名] 田高水源				[水源名] 下戸鎖水				[水源名] 清水川水	源		
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 その他	重類]			 原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水	2,	608 (m³)	[1日平均			38 (m³)	[1日平均 浄水場出			413 (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				1		_					
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												
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									<u> </u>			
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												
クロロ酢酸					1							
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									-			
カルムアルデヒド												
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												
※ 元 残 省 物												
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					İ							
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
<u> </u>												

	1	本名])10 岩 -	手県		[事業主体名] 03 - 010 岩手県 久慈市				1	本名])10 岩手	- 県	
	久慈市 [浄水場名	名] 05 -	- 00			፭] 06 -	- 00		久慈市 [浄水場名	집] 07 -	- 00	
	戸呂町浄				荷軽部浄				日野沢浄			
検査項目	[水源名] 戸呂町水				[水源名] 荷軽部水				[水源名] 日野沢水			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水	∮類〕 ∵深井戸⊅	ĸ		[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均			31 (m³)	[1日平均			67 (m³)	[1日平均			49 (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												
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 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					1							
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												
ないかくないでいた。日初 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												
フェノール類									1			
有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度									-			
<u> </u>									1			

	[事業主体 03 - 0 久慈市		手県		[事業主体 03 - (陸前高田	012 岩	手県		[事業主体 03 - 0 陸前高田	12 岩手	-県	
	[浄水場名 滝浄水場	점] 08 - 남	- 00		[浄水場名 竹駒浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 矢作浄水	名] 04 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 滝水源				[水源名] 竹駒水源				[水源名] 矢作水源	Ī		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			29 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,	964 (㎡)	[1日平均 浄水場出			644 (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												
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 - 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 クロロ酢酸												
クロロホルム	1											
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	-											
プロモングロロメダン 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	1											
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-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度												
<u> </u>												

	[事業主体 03 - 0 陸前高田)12 岩	手県		[事業主体名] 03 - 012 岩手県 陸前高田市				[事業主体 03 - 0 陸前高田	12 岩手	- 県	
	[浄水場名金成上水	፭] 05 -	- 00			፭] 06 -	- 00			፭] 07 -	00	
検査項目	[水源名] 金成水源				[水源名] 下矢作水				[水源名] 生出水源	Ī		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			177 (m³)	[1日平均 浄水場出			155 (m³)	[1日平均 浄水場出			89 (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												
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	-				1				1			
ホウ素及びその化合物	1				1				1			
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												
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	1											
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	1											
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	<u> </u>				i							
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	†											
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味	-											
臭気	 											
色度 濁度	-											
/判决	——				1				1			

	[事業主体 03 - 0 大槌町	\$名])13 岩 ⁻	手県		[事業主体名] 03 - 013 岩手県 大槌町 [浄水場名] 02 - 00				[事業主体 03 - 0 大槌町	体名] □13 岩手	· 県	
	[浄水場名		- 00		[浄水場名 小鎚浄水		- 00		[浄水場名 対間浄水	名] 03 - :場	00	
検査項目	[水源名] 大ヶ口水流	源			[水源名] 小鎚水源	Ī			[水源名] 対間水源	Ī		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		3,	853 (m³)	[1日平均			66 (m³)	[1日平均 浄水場出			66 (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 鉛及びその化合物					1				1			
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジプロロ酢酸 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)												
ガルンワム、マクインワム寺(使度) 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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	-											
pH値 味												
臭気												
色度												
<u> </u>	1				1				1			

	[事業主体 03 - 0 大槌町		手県		[事業主体 03 - (大槌町	本名])13 岩·	手県		[事業主体 03 - 0 雫石町	体名] □15 岩手	·県	
	[浄水場名 中山浄水		- 00		[浄水場名 白銀浄水	名] 05 - :場	- 00			3] 01 - 中外水場		
検査項目	[水源名] 中山水源	į			[水源名] 白銀水源				[水源名] 北上川水	系葛根田	JII	
	[原水の種 表流水(I				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 伏流水・注			
	[1日平均			69 (m³)	[1日平均 浄水場出			27 (m³)	[1日平均			601 (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												-
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					1							
ホウ素及びその化合物					1				1			
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												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
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					i							
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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
中												
<u>臭気</u> 色度												

	[事業主体 03 - 0 雫石町	本名])15 岩 ⁼	手県		[事業主体 03 - (雫石町	本名] D15 岩·		[事業主体 03 - 0 雫石町	体名] □15 岩手			
		B] 02 - 武浄水場				3] 03 - 「倉浄水場			[浄水場名 矢用浄水	名] 04 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 第3·4水				[水源名] 第5水源				[水源名] 矢用第3:	水源(他1	水源と混る)
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均	·	2,	266 (m³)	[1日平均		4,	020 (m³)	[1日平均 浄水場出			629 (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												
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	-											
臭素酸												
総トリハロメタン					1							
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	1											
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												
マンカン及びその1C音物 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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	-											
pH値 n+												
中												
臭気												
色度 濁度												
四汉	1								1			

	[事業主体	本名]			[事業主体名]				事業主体	<u></u> 本名]		
) D15 岩 -	壬旦		03 - 0		手県			,口。)15 岩手	旦	
	雫石町	713 40-	アホ		雫石町	713 40	ᄀᄶ		雫石町	/IV /0 T	~ 7T.	
	[浄水場名	各] 05 -	- 00		[浄水場4	፭] 06 -	- 00		[浄水場名	፭] 07 -	- 00	
	鴬宿浄水				橋場浄水				西部浄水			
検査項目	[水源名] 鴬宿水源	〔表流水〕			[水源名] 橋場水源				[水源名] 西部水源			
	[原水の種 表流水()				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 湧水	重類]		
	[1日平均	浄水量] 口水		151 (m³)	[1日平均			53 (m³)	[1日平均			400 (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							<u> </u>					
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												
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	1				-				-			
ジクロロメタン					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												
クロロ酢酸												
クロロホルム	1											
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 マルミニウム なびその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
<u> </u>												
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)									1			
蒸発残留物 陰(オン) 思売活性剤												
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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気					1				1			
色度 溶库									-			
<u> </u>	1								1			

	[事業主体 03 - (雫石町	本名])15 岩 [:]	手県		[事業主体 03 - (一戸町(-	D16 岩·	手県		[事業主体 03 - 0 遠野市	本名])18 岩手	- 県	
	[浄水場名 極楽野浄	名] 08 - 许水場	- 00		[浄水場4 一戸浄水	ろ] 01 - :場	- 01		[浄水場名 綾織浄水	ろ] 01 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 極楽野水				[水源名] 馬淵川水	《系馬淵川			[水源名] 山谷川支	流山谷沢	表流水	
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均			41 (m³)	[1日平均		2,	376 (m³)	[1日平均 浄水場出			33 (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												
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									1			
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸	1				1							
<u> </u>												
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	l											
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												
耐及ひその化合物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物	1				1							
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-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
<u>臭</u> 気 色度	1				1							
置度 濁度												
(MA)	1								1			

	[事業主体 03 - 0 遠野市		手県		[事業主体 03 - (遠野市	\$名])18 岩·	手県		[事業主体 03 - 0 遠野市	は名] 18 岩手	·県	
	[浄水場名 高室浄水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場名 番屋取水		- 00		[浄水場名 長野浄水	名] 04 - .場	00	
	[水源名] 琴畑川表	流水			[水源名] 番屋水源	Ī			[水源名] 高津沢水	源		
	[原水の租 表流水(E				[原水の租 浅井戸水				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水	5,	424 (m³)	[1日平均			46 (m³)	[1日平均			85 (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												
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					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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 除くすい 思西 活性 刻									-			
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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 自年												
<u>臭気</u> 色度					1				+			
□/又					1				!			

	[事業主体 03 - (遠野市		手県		[事業主体 03 - (遠野市		手県		[事業主体 03 - 0 遠野市	\$名] 18 岩手	- 県	
	[浄水場名 平笹浄水	名] 05 - <場	- 00		[浄水場名 土室浄水	名] 06 - :場	- 00		[浄水場名 畑屋浄水	名] 07 - 場	- 00	
検査項目	[水源名] 平笹水源				[水源名] 土室水源				[水源名] 畑屋水源			
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均			132 (m³)	[1日平均			6 (m³)	[1日平均 浄水場出			74 (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												
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 — 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												
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	1											
カルムアルデヒド												
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					-							
マンガン及びその1C音物 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 まくすい 男 南 汗性 刻					-							
#1イオン界面活性剤 フェノール類	+				1							
クエノール _類 有機物(TOCの量)												
pH値												
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
臭気												
色度												
<u> </u>					1							

特別		[事業主体 03 - (遠野市	本名])18 岩 [:]	手県		[事業主体 03 - (遠野市	体名])18 岩⋅	手県		[事業主体 03 - 0 遠野市	ҟ名] 18 岩手	県	
振山水源		1		- 00				- 00		1		00	
接手戸水 表表の 表表の 表表の 表表の 表表の 表示 表示	検査項目					1							
浄水場出口水 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一										1	類]		
一級報節 (世紀 (MPN 100m) 大関係 (世紀 10m) 大関係 (世紀					202 (m³)	1			357 (m³)				203 (m³)
一級報節 (世紀 (MPN 100m) 大関係 (世紀 10m) 大関係 (世紀		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大器高(後日) (MPA (100m) 大器 (100m) 大器 (100m) 大路 (一般細菌	40111	-12129	1		4010	-1×1=3	,5			> r=>	15	
がおり込みげるのも合物 せいみびけるのも合物 せいみびけるのも合物 せんなびけるのも合物 せんなびけるのも合物 せんなびけるのも合物 世系及びけるのも合物 理解的程素 ファン化物イタンが頃化グソフ 研練が重素が重複機が重素 ファンボルがインスがは、ローフィークのロロエリン プロロスタン キンクーロー プロロエリン人をサンフー12 - グのロロエリン プロロスタン キンクーロー アカロエリン人をサンフー12 - グのロロエリン プロロスタン キンクロロエリン人 アンクロロエリン人 リアロロエリン人 リアロロエリン人 リアロロエリン人 リアロロエリン人 リアロロエリン人 リアロロエリン人 リアロロエリン人 リアロロスタン オープロスタン オープロスタン オープロスタン オープレスのはのは、 教験・リハロスタン リアロロスタン ファンスのは、のない。 東系融 教験・リハロスタン リアロロスタン オルエアルでは、 本教とでのも合物 教験・リアルスタン カルンスルでのも合物 類なびでのと合物 類なびでのと合物 対象なびでのと合物 オープル・ルル・オール オード・オージー・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・													
# 型表での任命物													
能力及びその化合物 と表及びその化合物 と表及での化合物 と表及での化合物 と表及での化合物 と表及での化合物 と表及での化合物 を動態を変素 フラル機が対象なり塩化シアン 補助能変素とび無関格能変素 フラル素なび乗びを物 関連位化素 14~3/4 キャン フラルコー・プロロエチレン ジアにロメタン デトシアロロエチレン ジアにロメタン デトシアロロエチレン ドリアのロコチレン ベンセン 塩素酸 プロロボルム ジアにはロスタン ドリアのロコチレン フアに可以及タン アリアのロカタン デカー・デーのアルスター アリアのロカタン デカー・デーのアルスター アリアのロカタン フアにでのエタン 東素酸 終り川のエメタン 東素酸 終り川のエメタン 東素酸 素が、サーバスタン ドリアの自動酸 フロ・デルスト アルミーン人及びその化合物 解及での化合物 解及での化合物 解及びその化合物 解なびその化合物 アルニューの化合物 アルニュ													
総及びその化合物 大型の1人化合物 素調格能型素 フラッルを付えるび塩化シアン 高機能型素 ステークを表しての化合物 ・													
と素及げるのに合物													
大衛の口化合物													
277七時代才及打領化272 開館監察集別 2月4日 (日本) 1													
フォルタドの化合物 四塩化粧 1 4 - ジスキンド・アンコニチンクロエチンク ジフロスタン ジフロスタン ジフロスタン ジフロスタン ジフロスタン ジフロスタン ジフロスタン ジフロスタン ジフロの工サン ジフロの工サン ジフロの工サン ジフロの工サン ジフロの工サン ジフロの工サン ジフロの工サン ジフロの工サン ジフロの工サン ジフロの工力 ジフロの工力 ジフロの工力 ジフロの工力 ジフロの工力 ジフロの工力 ジフロの工力 ジフロの工力 ジフロの工力 ジフロのエクン 美子教育 教験・ジロのエクン 美子教育 教験・ジロのエクン デルビアの化合物 ブリについなどの化合物 ブリについなどの化合物 ブリについなどの化合物 ブリについなどの化合物 ブリについなどの化合物 ブリについなどの化合物 ブリについなどの化合物 ブリについなどの化合物 ブリについなどでいた合物 第次とでいた合物 第次といた合物 第次とでいた合物 第次とでいた合物 第次とでいた合物 第次とでいた合物 第次といた合物 第次とでいた合物 第次とでいた合物 第次といた合物 第次とのになったっ 第次といれるといた合物 第次といた合物 第次といたるといのではなっとなっとなっとなっとなっとなっとなっとなっとなっとなっとなっとなっとなっとな													1
かった表現での心を物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
四塩化素													
14 ジオキウン ジカロエチレン ジカロエチレン ジカロエチレン ドリクロロエチレン ドリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 グロロ南酸 グロロ市ルム ジブロトクロスタン 果素酸 後半/リロより ドリクロ市酸 ジブロトクロスタン 果素酸 後半/リエメタン ドリクロ市酸 ブロモジフロスタン 果素酸 のといる のといる のといる が表現での化合物 を放びての化合物 を放びての化合物 を放びての化合物 を放びての化合物 オンプンム素(硬度) 高素発展物 トルインス・フィンカーム素(硬度) 高素発展物 トルインス・フィンカーム素を対す。 アンプンス・アンカース													
32~12~9/0017 # 1													
ジウロロチレン トグリロロチレン トグリロロチレン トグリロロチレン ・グ・セン 生素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グブローアのロメウン 異素酸 酸													
テトラロエチレン トリウロエチレン トリウロは新 クロストレム ジカロ自動機 グロストレム ジカロ自動機 ジフロナのログソ 異素膜 (************************************													
トリカロエチレン													
塩素酸 ウロ酢酸 ウロ市は ジグロロ酢酸 ジグロを対の以外 ジグロを対の以外 受素を 競・リハロスタン 臭素酸 競・リハロスタン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・										İ			
기미라酸 기미차ルム 기미차사 기미차사 기미차사 기미차 기미차사 기미차사 기미차사 기미차사	ベンゼン												
9口の計 が													
ジプロで月ロロメタン 果素酸 総ドリハロメタン ドリクロロ酢酸 プロモブロロメタン プロモボルム ボルムアルデド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 競及びその化合物 製及びその化合物 第20万の火を分													
ジブロモかロメタン () ドリウロ酢酸 () プロモボルム () ボルムアルデヒド () 亜鉛及びその化合物 () 対しての化合物 () カトリウム及びその化合物 () 女とでの化合物 () オトリウム及びその化合物 () 塩化物イオン () カルシウム、マグネシウム等(硬度) () 蒸発発質物 () 陰イオン界面活性剤 () ジェオスミ) () ニーメチルインボルネール () 非イオン界面活性剤 () アンノール類 () 有機物(TOCの量) () 中値 () 味 () 色度 ()													
臭素酸 総トリハロメタン トリクロ目を検 日モジクロロメタン プロモホルム オルムアルテヒド 車船及びその化合物 第四のようしみびその化合物 線及びその化合物 第回及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 第回及びその化合物 オンプル及びその化合物 第四のようのようのようのようのようのようのようできます。 塩化物イオン 第本発展解析 陰イオン界面活性剤 第本活性剤 ジェオスミン ラースチルイバルネオール 非イオン界面活性剤 第本イオン界面活性剤 アエノール類 有機物(TOGの量) 中値 東ス 色度 第本													
総トリハロメタン トリウロロ酢酸 プロモジカレス プロモボルム ボルムアルデドド 電路及びその化合物 アルミコム及びその化合物 競及びその化合物 サトリウム及びその化合物 オンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 は化物イナン 加ルジウム、マヴネシウム等(硬度) 素発発質物 陰イオン外面活性剤 ジェオスミン ニーメチルインボルネオール 非イオン外面活性剤 フェノーが興 オーオール 非イオン外面活性剤 フェノーが買 オーオール 非イオン外面活性剤 フェノーが買 オーオール 非イオン外面活性剤 フェノーが開 オーオール 非イオン外面活性剤 フェノーが開 オーオール 非イオン外面活性剤 フェノーが開 オーオール 非イオン外面活性剤 フェノーが開 オーオール 非イオン外面活性剤 フェノーが開 オーオール 非イオン外面活性剤 フェノーが開 オーオール 非イオン外面活性剤 フェノーが開 オーオール 非イオン外面活性剤 フェノーが開 オーオール 非イオン外面活性剤 フェノーが開 オーオール 非イオン外面活性剤 フェノーが開 オーオール 非イオン外面活性剤 フェノーが開 オーオール 非イオン外面活性剤 フェノーが開 オーオール 非イオン外面活性剤 フェノーが開 オーオール 非イオン外面活性剤 フェノーが開 オーオール コース・ローが開いている。 コース・ローが開いている。 コース・ローが開いている。 コース・ローが開いている。 コース・ローが開いている。 コース・ローが開いている。 コース・ローが開いている。 コース・ローが開いている。 コース・ローが開いている。 コース・ローが開いている。コース・ローが用いる。コース・ロー													
プロモジクロロメタシ プロモルム 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 動及びその化合物 制及びその化合物 動及びその化合物 は化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発残留物 酸イオン界面活性剤 ジェオスミシ 2ーメチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中植 味 臭気 色度													
プロモホルム ホルムアルデド													
ボルムアルデヒド 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 銅及での化合物 新のでの化合物 アンガン及びその化合物 コンガン及びその化合物 コンガン及びその化合物 コンガン及びその化合物 コンガン及びその化合物 コルジウム、マグネシウム等(硬度) 素発発質物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン コーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) ph 個 保 味 果気													
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 解及びその化合物 解及びその化合物 ア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) 素条残関物 隆イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色皮													
アルミニウム及びその化合物 (株) 舗及びその化合物 (株) ナトリウム及びその化合物 (株) 塩化物/イン (株) カルシウム、マヴネシウム等(硬度) (株) 蒸発残留物 (株) 陰イオン界面活性剤 (株) ジェオスミン (株) ニーメデルイツボルネオール (株) 非イオン界面活性剤 (株) フェノール類 (株) 有機物(TOCの量) (株) 財情 (株) 臭気 (株) 色度 (株)													
鉄及びその化合物										1			
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 ・ 陸イオン界面活性剤 ・ 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 ・ フェノール類 ・ 有機物(TOCの量) ・ pH値 ・ 味 ・ 臭気 ・ 色度 ・													
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 加シウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発発留物 酸イオン界面活性剤 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 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気						1							1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰(イン界面活性剤 ジエオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
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 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
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 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
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 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
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 1 フェノール類 2 有機物(TOCの量) 4 PH値 5 味 9 臭気 6 色度 6		-											
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 () 有機物(TOCの量) () pH値 () 味 () 臭気 () 色度 ()										1			
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
pH値													
味 臭気 色度 一													
臭気 色度													
色度													
		1				1				1			
2011年	<u>但度</u> 濁度	1				1				1			-

	[事業主体 03 - (遠野市	本名])18 岩 [:]	手県		[事業主体 03 - (遠野市	\$名])18 岩·	手県		[事業主体 03 - 0 遠野市	体名])18 岩手	·県	
	[浄水場4 新町取水	名] 11 - 、ポンプ場	- 00		[浄水場4 塚沢取水	ろ] 12 - ポンプ場	- 00		[浄水場名 中斉配水	名] 13 - :池	00	
検査項目	[水源名] 新町水源				[水源名] 塚沢水源	Ī			[水源名] 塚沢・中語			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均			308 (m³)	[1日平均			92 (m³)	[1日平均			83 (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	4010	-12129	1.5		4010	> r=v	19			> r=v	15	
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 鉛及びその化合物												
新及びその化合物 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												1
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	1											
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジプロロ酢酸 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												
サ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					1							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												
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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 n+												
味 自												
<u>臭気</u> 色度					1				1			
	1				1				1			-
/判汉	1				1				1			

	[事業主体 03 - (遠野市	本名])18 岩 [:]	手県		[事業主体 03 - (遠野市	体名] 018 岩⋅	手県		[事業主体 03 - 0 二戸市	体名] ⊍19 岩手	- 県	
	[浄水場4 米田配水	3] 14 - :池	- 00		[浄水場名 達曽部浄	3] 15 - ∗水場	- 00		[浄水場名 二戸市浄	名] 01 - ·水場	00	
検査項目	[水源名] 米田水源				[水源名] 達曽部水	源			[水源名] 馬淵川			
	[原水の種 湧水	種類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			74 (m³)	[1日平均			103 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	402 (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
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)					l				İ			
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												
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 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									1			
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					l				İ			
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					1				1			
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味					İ				1			
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 03 - (二戸市	本名])19 岩 ⁼	手県		[事業主体 03 - (二戸市		手県		[事業主体 03 - 0 矢巾町	\$名] 21 岩手	·県	
	[浄水場4 堀野浄水	名] 02 - <場	- 00		[浄水場名 浄法寺浄	3] 03 - ∗水場	- 00		[浄水場名 東部浄水	名] 01 - 場	00	
検査項目	[水源名] 馬淵川				[水源名] 山内水源				[水源名] 東部系第 6・7号取	2号取水 水井)	井(東部系	第1•5•
	[原水の種 表流水()				[原水の種 湧水	[類]			[原水の租 浅井戸水	[類] •深井戸』	<	
	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水	3,	426 (m³)	[1日平均		1,	087 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	833 (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	4시만	4X 103	15	<u></u> н ж	4시마	47.10	1 7	<u> н</u> м	4시다	4X 124	1-5	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					1							
大腸菌(定性)					1							
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												
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												
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					1							
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	ļ											
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									1			
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	[本]		
	03 - 0	021 岩	手県		03 - 0		手県			22 岩手	- 県	
	矢巾町				矢巾町		7 710		金ケ崎町		7 10	
	[浄水場名	各] 02 -	- 00		[浄水場名	፭] 03 -	- 00		[浄水場名	<u>4</u>] 01 -	00	
	西部浄水	〈場			東部配水	場			永徳寺			
検査項目		55号取水: 水井、矢1			[水源名] 東部系第	8号取水	井		[水源名] 永徳寺			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水	[1日平均			847 (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												
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												
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキアびその化合物												
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												
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	+											
プロモホルム ホルムアルデヒド												
エルムアルテビト 亜鉛及びその化合物												
型鉛及びその化合物 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	+											
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度	1											
置度 濁度					1				1			
1-11/1-	1											

	[事業主体 03 - (金ケ崎町)22 岩	手県		[事業主体 03 - (金ケ崎町	022 岩	手県		[事業主体 03 - 0 金ケ崎町)22 岩手	- 県	
	[浄水場名 五百津	<u>3</u>] 02 -	- 00		[浄水場名 千貫石	፭] 03 -	- 00		[浄水場名 中央	3] 04 -	- 00	
検査項目	[水源名] 五百津				[水源名] 千貫石				[水源名] 高谷野原			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均			251 (m³)	[1日平均		2,	882 (m³)	[1日平均		3,	790 (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											
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	+											
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												
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッキ アびその 化 今 物												
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												
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												
※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)												
ガルンリム、マクインリム寺(使度) 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												
#イオン界面活性剤 フェノール類	1				1							
フェノール規 有機物(TOCの量)									1			
pH値					1				1			
味												
臭気												
色度												
<u> </u>					1							

		金ケ崎町岩手					手県		[事業主体 03 - 0 岩手町	\$名] 23 岩手	·県	
	[浄水場名 和光	占] 05 -	- 00		[浄水場4 子抱浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 川口浄水		00	
検査項目	[水源名] 和光				[水源名] 北上川				[水源名] 地下			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(I	[類] 自流)•深∌	井戸水		[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水場出		2,	369 (m³)	[1日平均 浄水場出			426 (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												
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					İ							
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												
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									İ			
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				-					-			
刺及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	1											
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	-											
フェノール類												
有機物(TOCの量)									-			
pH値 味									-			
臭気												
									 			
濁度												
1-11/2	1				1				1			

	[事業主体 03 - (平泉町	本名])27 岩 ⁼	手県		[事業主体 03 - (九戸村	本名])28 岩·	手県		[事業主体 03 - 0 九戸村	本名])28 岩手	- 県	
	[浄水場4 平泉浄水	名] 01 - <場	- 01		[浄水場名 九戸村浄	弘] 01 - ∗水場	- 00		[浄水場名 遠志内浄	ろ] 02 - ÷水場	00	
検査項目	[水源名] 北上川水				[水源名] 新井田川	水系平内	Ш		[水源名] 湧水			
	[原水の種 伏流水・注				[原水の種 表流水()		水受水∙浅	井戸水	[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均	浄水量] 口水	2,	053 (m³)	[1日平均		1,	182 (m³)	[1日平均 浄水場出			27 (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												
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 スツまみびその化合物									1			
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												
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							-					
刺及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	1				1							
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												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
pH順 味												
臭気												
<u>吴</u> ス 色度												
濁度												
-70									1			

	[事業主体 03 - (滝沢市		手県		[事業主体 03 - (滝沢市		手県		[事業主体 03 - 0 滝沢市	体名] ∣30 岩手	-県	
	[浄水場4 滝沢浄水	名] 01 - <場	- 00		[浄水場名 柳沢低区	3] 02 - [浄水場	- 00		[浄水場名 柳沢取水	ろ] 03 - :ポンプ場	00	
検査項目	[水源名] 北上川水 敷水源と	《系諸葛川	支流金沢	川(姥屋	[水源名] 北上川水				[水源名] 柳沢第1:	水源(他3	水源と混合	à)
	[原水の種 表流水()	重類] 自流)• 湧↗	k		[原水の種 表流水()				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均		3,	750 (m³)	[1日平均			76 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	723 (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												
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												
聖明 版忠 至系 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												
<u>四塩化炭素</u> 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												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物	1											
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)												
<u> </u>												
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 フェノール類												
カルカ 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度 溶皮												
<u> </u>	1				1				1			

	[事業主体 03 - 0 滝沢市		手県		[事業主体 03 - (滝沢市		手県		[事業主体 03 - 0 滝沢市	\$名] 30 岩手	·県	
	[浄水場名 姥屋敷浄		- 00		[浄水場名 駒形浄水	名] 05 - :場	- 00		[浄水場名 小岩井浄		00	
検査項目	[水源名] 姥屋敷第	1-1水》	原(他4水》	原と混合)	[水源名] 姥屋敷第	1-1水源	原(他4水》	原と混合)	[水源名] 姥屋敷第	1-1水源	頁(他4水源	原と混合)
	[原水の租 湧水	類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均 浄水場出			8 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	341 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		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		-1212	19			> r=>					1.0	~
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												
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												
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												
エジュー・ 亜鉛及びその化合物												
型鉛及びその化合物 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												
2ーメナルイソホルイイール 非イオン界面活性剤												
フェノール類			_									
有機物(TOCの量)												
pH値												
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
臭気												
色度												
濁度	1				1							

	[事業主体 03 - 0 滝沢市	本名])30 岩 [₌]	手県		[事業主体 03 - (滝沢市	本名] 030 岩·	手県		[事業主体 03 - 0 滝沢市	体名] ∣30 岩手	- 県	
		3] 07 - 52浄水場	- 00		[浄水場4 岩手山浄	ろ] 08 - →水場	- 00		[浄水場名 一本木浄	名] 09 - ·水場	- 00	
検査項目	[水源名] 姥屋敷第	[1一1水源	原(他4水)	原と混合)	[水源名] 岩手山第		也1水源と流	昆合)	[水源名] 柳沢大湧	口水源		
	[原水の種 湧水	種類]			[原水の程 深井戸水				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均	浄水量] ¦口水	2,	047 (m³)	[1日平均		1,	689 (m³)	[1日平均 浄水場出			346 (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	2015	-36.15	,		2015	-10,100			-1015		,	
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												
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	1											
四塩化炭素												
1,4 - 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												
クロロ酢酸	1											
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												
※トリハロメタン	1											
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												
田鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	1											
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)												
<u>蒸発残留物</u>												
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	-											
#イオン界面活性剤 フェノール類												
7年7 ルス 有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度 溶库												
<u> </u>	1				1				1			

浄水場名 01 - 00		[事業主体 03 - (八幡平市)35 岩 -	手県		[事業主体 03 - (八幡平市	035 岩	手県		[事業主体 03 - 0 八幡平市	35 岩手	- 県	
大宮 石倉 大関			各] 01 -	- 00		1	점] 02 -	- 00			፭] 03 -	00	
日日平均浄水豊 2238 (m) 日日平均浄水豊 569 (m) 日日平均浄水豊 2.435 (m) 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出での名物 元に受けるの名物 元に受けるの名物 元に受けるの名物 元に受けるの名物 元に受けるの名物 元に受けるの名物 元に受けるの名物 元に受けるの名物 元に受けるの名か 元に受	検査項目	1								1			
浄水場出口水 一条水場出口水 一条水場出口水 一条水場出口水 一条水場出口水 一条水場出口水 一条水場出口水 一条水場出口水 一条水場出口水 一条水場出口水 一条水場出口水 一条水場出口水 一条水場に関係の 一条水場出口水 一条水場 一条水場出口水 一条水場出						1	重類]						
- 接続節 (空) (MPA 1/10m)				2,	236 (m³)				569 (m³)	1		2,	435 (m³)
大器を(空産) (MPM / 100ml) 大器を(空産) (MPM / 100ml) カドウル及けらい合物 地 及びたりに合物 地 及びたりに合物 ・		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大統領に使わらた命物													
お下さり上及けらいた合物													
# 無数2FPの任命物													
世ン及びその任合物 と表及げるの任命物 と表及での任命物 と表及での任命物 と表及での任命物 一本及びでの任命物 一本及びでの任命物 一本などの任命物 一本などの任命物 一本などの任命物 一本などの任命物 一本などの任命物 「一・ジネキン リンニー2ーツアロエブレン及びヤンスー12ージワロエグレン リンニー2ーツアロエブレン リンニー2ーツアロエブレン及びヤンスー12ージワロエグレン リンニー2ーツアロエブレン リンコロエグレン リンコロエグレン リンコロエグレン リンコロエグレン は未酸 リロロ酢酸 リロロ酢酸 リロロ酢酸 リロロ酢酸 リロロ酢酸 リロロ酢酸 リロロ酢酸 リロロ酢酸 リロロ酢酸 リロロ酢酸 リロロ酢酸 リロロ酢酸 リロロ酢酸 リロロ酢酸 リロロ酢酸 リロロ酢酸 リロロ酢酸 リロロ酢酸 リアロロメタン 異素酸 トリアロロメタン 異素酸 トリアロロメタン リンコロメタン リンコロスタン リンコロスタン リンコロスタン リンコロスタン リンコロスタン リンコロスタン リンコロスタン リンコロスタン リンコロスタン リンコロスタン リンコロを除る リンゴのより リンコロを除る 地域とびるの任命物 地域とびるの任命物 地域とびるの任命物 地域とびるの任命物 地域とびるの任命物 地域とびるの任命物 地域とびるの任命物 地域とびるの任命物 リンプル及びその任命物 地域とびるの任命物 地域とびるの任命物 地域とびるの任命物 地域とびるの任命物 地域とびるの任命物 リンプル及びその任命物 地域とびるの任命物 地域とびるの任命物 地域とびるの任命物 地域とびるの任命物 コンプル及びその任命物 地域とびるの任命物 地域とびるの任命物 コンプル及びその任命物 地域とびるの任命物 コンプルなびるの任命物 コンプルなびるの任命物 コンプルなびるの任命物 コンプルなびるの任命物 コンプルなびるの任命物 コンプルなびるの任命が 地域とびるの任命の世 カンプルなびるの任命の世 コンプルなびるの世 コンプルなどのは、コンズ													
<u>に素及げその任命物</u> 順補監管素 デンドル物イン及び単化シアン 補離影響素 メラース													
大番炉にんを物 機能態度素 男子 小性物 付い及び塩化シアン 機能態度素 数 2 受け物 付い及び塩化シアン 機能態度素 数 2 受け物 化合物													
シアンドルはインのといきを制御を選集 () ファボスはその化を物 () 内容よびその化を物 () 四塩化校果 () 14 - フオイウン () シアロにアレン () トリクロロチレン () トリクロロチレン () トリクロロチレン () クロロルタン () 基本酸 () クロロルム () グラロロルタン () 基本酸 () ()・プロロルタン () 基本酸 () ()・プロロルタン () 基本酸 () ()・プロロルタン () 基本酸 () ()・プロレスルタン () ブロモジンロルメウン () ブロースルタン () ブロースルタン () カルムアルテレール () オーストリール () カルシウム・アネシウム等(使) () 本条理物 () カルシウム・アネシウム等(使) () 本条理物 () カルシウム・アネシウム等(使) () カルシウム・アネ													
掃除態度全方が亜積酸窒素													
#													
四塩化炭素 1.4ージオキサン シフロスタン テトラフロエチレン酸びトランスー12ージワロエチレン ジフロスタン ドトラフロエチレン ドリフロエチレン リフロのチレン 塩素酸 クロロホルム ジプロロ静酸 グロロホルム ジプロロ静酸 グロロホルム ジプロロ神酸 ジプロモブロスタン メフロ・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア													
14ジオキリン シフロロチリン及びトランス-12-ジワロエチレン シフロロドレン トリクロロボレン トリクロロボレン トリクロの は 実施 クロの か													
92-12-90ロエチレン ジプロロメタン ドトラクロロエチレン トリクロロエチレン は素離 プロロ新酸 プロロ赤砂 プロロホルム ジグロロのメり 臭素酸 総トリハロメタン リクロのカシ 臭素酸 総トリハロメタン リプロモののカック 臭素酸 総トリハロスタン リプロモののカック 臭素酸 の													
トリウロロチレン	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												
ペンゼン 塩素酸 り口口酢酸 り口口酢酸 り口口酢酸 り口口酢酸 り口口酢酸 り口口酢酸 り口口酢酸 り口でカリタン 臭素酸 総トリハロメタン トリウロ酢酸 プロモジアロロメタン フロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミコウム及での化合物 翻及びその化合物 翻及びその化合物 サトリウムの佐も物 はないのでもの物 カルウム、アグネウム等(硬度) 素発度関物 随イオノスサースザースサースサースサースサースサースサースサースサースサースサースサースサースサー													
塩未酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢し ジプロセクロロメタン 臭素酸 酸 粉ドリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモルム オルムアルニアヒド 亜鉛及びその化合物 アルミックム及びその化合物 鉄及びその化合物 の サドリウム及びその化合物 サドリウム及びその化合物 は化物イン カルシウム、マヴネシウム等硬度) 蒸発残留物 酸イオン美面活性剤 ジュオスミン シーメデルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 ジオスミンシ シーメデルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 ジオスミンシ フェノ・アルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 ジオスミンシ フェノ・アルイソボルネオール 非イオンアの面質性剤 ジオスミンシ フェノ・アルイソボルネオール 非イオンアの面質性剤 ジオスミンシ フェノ・アルイソボルネオール 非イオンアの面質性剤 デオイオンアの面質性剤 イオンアの面質性剤 デオイオーカー デオイオンアの面質性剤 デオイオーカー デオイオー デオイオーカー デオイオー デオイオーカー デオイオー デオイオーカー デオイオーカー デオイオー デオイオーカー デオイオー デオイオーカー デオイオーカー デオイオーカー デオイオーカー デオイオーカー デオー													
クロロ酢酸													
シプロモクロロメウン 男素酸 総トリハロメウン ラフェウのロメウン プロモプロロメクン プロモルレム ホルムアルテレド 世紀及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 要認及びその化合物 類及びその化合物 第個及びその化合物 対しアリンム及びその化合物 第位に物インフが入及びその化合物 対しおうひ、マヴネシウム等(硬度) 源を展閣物 版イナン界面活性剤 ラエオスミン ニーメデルイツボルネオール サイオス界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中間 サー財 味 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ジブロモシロロメタン (株) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大	クロロホルム												
具素酸 総 P/V/DIA P/P													
総トリハロメキシ トリプロロ酢酸 プロモボルム ホルムアルデヒト 亜鉛及びその化合物 鉄及びその化合物 頻及びその化合物 サトリウム及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発質関物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン ヨ・オンアの活性剤 ジェオスミン ヨ・オンアの活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味													
ドリウロ百酢酸 プロモホルム プロモホルム カルメアモド 亜鉛及びその化合物 単位 鉄及びその化合物 サトリウム及びその化合物 類及びその化合物 サトリウム及びその化合物 すとのいるであり サトリウム及びその化合物 塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度) カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 トイン界面活性剤 ウェイメア・インボルネオール サイオン界面活性剤 オールリカ 有機物(TOCの量) サール 中間 中間 味 中間													
プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミーウム及びその化合物 鉄及びその化合物 針及びその化合物 サトリウム及びその化合物 フ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 ジェーメデルイツボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味													
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミーウム及びその化合物 鉄及びその化合物 鉄及びその化合物 対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 ドタイプン界面活性剤 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 フェノル類 有機物(TOCの量) pH値 味													
 亜鉛及びその化合物 鉄及びその化合物 鎖及びその化合物 銅及びその化合物 すという人のであり マンガン及びその化合物 なしたの化合物 ないのでの化合物 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 大き残留物 大きないのであり カンオスミン マメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノル類 有機物(TOCの量) pH値 味 													
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 鋼及びその化合物 サトリム及びその化合物 マンガン及びその化合物 サム・ウム会物 塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度) カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 ウムオン界面活性剤 ジェオスミン マーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 サイオン界面活性剤 フェノール類 オースの一番 有機物(TOCの量) 中H値 味 株													
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 セル物イオン 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 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味		1				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 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-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値													
塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(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 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味													
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-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味													
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味													
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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	蒸発残留物												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 () 有機物(TOCの量) () PH値 () 味 ()													
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味													
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味													
pH値 <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>													
味	有機物(TOCの量)												
天以													
色度													
濁度													

	[事業主体 03 - 0 八幡平市)35 岩 ː	手県		[事業主体 03 - (八幡平市	035 岩	手県		[事業主体 03 - C 八幡平市	35 岩手	- 県	
	[浄水場名 長者屋敷	3] 04 - ጀ	- 00		[浄水場4 岩津張	፭] 05 -	- 00		[浄水場名 大花森	3] 06 -	00	
検査項目	[水源名] 長者屋敷				[水源名] 岩津張				[水源名] 大花森			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均			500 (m³)	[1日平均			50 (m³)	[1日平均 浄水場出			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	1						· •		1			
大腸菌(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												
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												
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												
プロモホルム												
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	1											
※充残留物 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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
<u>味</u> 臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 03 - (八幡平市)35 岩 -	手県		[事業主体 03 - (八幡平市	035 岩	手県		[事業主体 03 - 0 八幡平市	35 岩手	- 県	
	[浄水場名 畑	名] 08 -	- 00		[浄水場4 柏台	፭] 09 -	- 00		[浄水場名 温泉郷	፭] 10 -	00	
検査項目	[水源名] 畑				[水源名] 穴窪				「水源名] 下グンダリ			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均			100 (m³)	[1日平均			787 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	216 (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												
むりないその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												
上素及びその化合物												
大価クロム化合物 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									1			
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸									1			
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	1				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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1											
蒸発残留物 陰(オン男子活性剤	-											
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												
2-ステルイラボルイオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類	1				1							
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
<u>濁度</u>												

	[事業主体 03 - (八幡平市)35 岩 -	手県		[事業主体 03 - (八幡平市	035 岩	手県		[事業主体 03 - 0 八幡平市	35 岩手	·県	
	[浄水場名 寄木	<u>3</u>] 11 -	- 00		[浄水場名 新小屋の	3] 12 - 沢	- 00		[浄水場名 第1	፭] 13 -	00	
検査項目	[水源名] 盲清水				[水源名] 新小屋の				[水源名] 第1			
	[原水の種 湧水	種類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均		3,	821 (m³)	[1日平均			652 (m³)	[1日平均			641 (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												
鉛及びその化合物									1			
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												
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	1											
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	1											
動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物					1							
マンガン及びその化合物					1				1			
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1											
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
送14ノ芥田活性剤 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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 n ‡									1			
臭気												
色度	1											
濁度					1							

	[事業主体 03 - 0 八幡平市)35 岩 ː	手県		[事業主体 03 - (八幡平市	035 岩	手県		[事業主体 03 - 0 八幡平市	35 岩手	- 県	
	[浄水場名 第5	롤] 14 -	- 00		[浄水場4 田山	롤] 15 -	- 00		[浄水場名 舘市	፭] 16 -	00	
検査項目	[水源名] シロベヤチ				[水源名] 頭山沢				[水源名] 比山			
	[原水の租 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均			761 (m³)	[1日平均			768 (m³)	[1日平均			46 (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	1											
公及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												
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												
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)												
ガルンウム、マクインウム寺(使度) 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												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
pHilli 味	1				1							
臭気												
色度												
濁度					1							

	[事業主体 03 - 0 洋野町		手県		[事業主体 03 - (洋野町		手県		[事業主体 03 - 0 洋野町	\$名] 39 岩手	·県	
	[浄水場4 角浜浄水	名] 01 - <場	- 00		[浄水場4 南舘浄水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場名 横手浄水		00	
検査項目	[水源名] 渋谷川支	流笹渡川			[水源名] 川尻川				[水源名] 小柏川			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の租 表流水(E	[類] 自流)•浄』	〈受水	
	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均 浄水場出			418 (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												
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												
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												
里鉛及びその化合物 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 際イオン男子活性 対												
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												-
まイオン界面活性剤												
フェノール類												+
有機物(TOCの量)					1							+
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 03 - 0 洋野町		手県		[事業主体 03 - (洋野町		手県		[事業主体 03 - 0 洋野町	*名] 39 岩手	·県	
	[浄水場名 鹿糠浄水	3] 04 - :場	- 00		[浄水場名 宿戸浄水	名] 05 - :場	- 00		[浄水場名 八木浄水		00	
検査項目	[水源名] 立頭川				[水源名] 大浜川				[水源名] 八木川			
	[原水の租 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均 浄水場出			(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	1											
セレン及びその1C音物 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 — 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					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												
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)												
がルグラム、マクイグラム寺(使長) 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 フェルルス	1								<u> </u>			
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 03 - (洋野町		手県		[事業主体 03 - (洋野町		手県		[事業主体 03 - 0 洋野町	体名] ∣39 岩手	·県	
	[浄水場名 八木第2	3] 08 - 配水場	- 00		[浄水場名 中野浄水	名] 09 - :場	- 00		[浄水場名 大沢浄水	名] 10 - :場	00	
検査項目	[水源名] 八木1.2	2号取水井			[水源名] 菅谷地川				[水源名] 川尻川			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均			(m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均			272 (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											
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												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価/DLJ 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 コッキ 取びその 化合物												
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 - 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												
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									1			
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 マルミニウム ひびその化合物												-
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									1			
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	1											
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 03 - (洋野町	本名])39 岩 [:]	手県		[事業主体 03 - (洋野町	本名] 039 岩 [:]	手県		[事業主体 03 - C 洋野町	\$名] ∣39 岩手	-県	
	[浄水場4 大和浄水	名] 11 - <場	- 00		[浄水場名 久慈平浄	3] 12 - ◆水場	- 00		[浄水場名 明戸浄水	名] 13 - :場	00	
検査項目	[水源名] 袖川				[水源名] 久慈平、				[水源名] 明戸第1	、明戸第2		
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水		14 (m³)	[1日平均			628 (m³)	[1日平均 浄水場出			93 (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	İ									_	_	
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												
鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
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					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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジブロロ酢酸 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					-							
展1オン芥面活性剤 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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気					1							
<u>色度</u>					-							
<u>濁度</u>					1							

	[事業主体 03 - (洋野町		手県		[事業主体 03 - (洋野町		手県		[事業主体 03 - 0 軽米町	\$名] ∣42 岩手	·県	
	[浄水場4 林郷浄水	名] 14 - :場	- 00		[浄水場4 帯島浄水	名] 15 - :場	- 00		[浄水場名 軽米浄水	名] 02 - :場	00	
検査項目	[水源名] 林郷				[水源名] 登戸沢				[水源名] 新井田川	水系雪谷	JII	
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			79 (m³)	[1日平均			380 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	147 (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)					l							
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												
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												
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												
プロモカルロロスタン												
ホルムアルデヒド					1							
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)												
がルンリム、マクインリム寺(使及) 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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気					1							
色度 深度					-							
濁度									1			

	[事業主体 03 - (軽米町	本名])42 岩 [:]	手県		[事業主体 03 - (軽米町		手県		[事業主体 03 - 0 軽米町	本名])42 岩手	-県	
	[浄水場4 小軽米浄	名] 03 - ∳水場	- 01		[浄水場4 晴高浄水	名] 04 - :場	- 02		[浄水場名 小玉川浄	3] 05 - →水場	- 03	
検査項目	[水源名] 新井田川	水系雪谷	:JI[[水源名] 新井田川	水系瀬月	内川		[水源名] 新井田川	水系小玉	Ш	
	[原水の種 表流水()	重類] 自流)•深∌	井戸水		[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水	重類] <・表流水(自流)	
	[1日平均			252 (m³)	[1日平均			342 (m³)	[1日平均			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
一般細菌	- AVIPS	-1.A	1.5		4010	> r=v	15			-1×1=3	1.5	
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 鉛及びその化合物												
野及びその12音物 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	1				-				1			
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									1			
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム	1											
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												
サルミニウム及びその12音物 鉄及びその化合物												
銅及びその化合物					1							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												
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												
受けるとか回活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール					1				1			
非イオン界面活性剤					1							
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
中												
臭気 - 免度												
色度 濁度												
(3)(X	1				1				<u> </u>			

	[事業主体 03 - 0 軽米町	\$名] 42 岩 [₌]	手県		[事業主体 03 - (軽米町		手県		[事業主体 03 - 0 軽米町	\$名] 42 岩手	- 県	
	[浄水場名 笹渡浄水	名] 06 - :場	- 04		[浄水場名 観音林浄		- 06		[浄水場名 山内浄水	名] 09 - 場	07	
	[水源名] 新井田川	水系笹渡	Ш		[水源名] 馬淵川水	系栃沢			[水源名] 新井田川	水系内野	沢	
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 表流水(F				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			37 (m³)	[1日平均 浄水場出			195 (m³)	[1日平均 浄水場出			258 (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												
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												
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												
郵及びその化合物 銅及びその化合物												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												
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 フェノール類								-				+
フェノール類 有機物(TOCの量)												-
pH値												-
味												
臭気												
色度												
				-	1				1			

	[事業主体	*名]			事業主体	名]			事業主体	:名]		
	03 - 0		手県		03 - 0		手県		03 - 04		県	
	一戸町(県				岩手中部				岩手中部			
	[浄水場名 西岳浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 岩手中部	-	- 00		[浄水場名 北上川浄:	_	00	
検査項目	[水源名] 西岳湧水				「水源名」 入畑ダム				[水源名] 北上川表	流水		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均 浄水場出		1,	,627 (㎡)	[1日平均]		27,4	403 (m³)	[1日平均》		11,6	41 (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	쓰시마	42 15	1	<u></u> шж	AX [P]	0	0	12	дх IPJ 0	1X IES	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1					<u> </u>	J	12		J	0	12
大腸菌(定性)							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
水銀及びその化合物					<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
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物					<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
六価クロム化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素					<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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.14	0.08	0.11	4	0.85	0.71	0.77	4
フッ素及びその化合物					0.10	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物					0.4	0.2	0.3	12	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
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 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4
ジクロロメタン					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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
トリクロロエチレン					<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
塩素酸					0.06	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
グロロホルムジグロロ酢酸					0.010 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4	0.012	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4
<u>プラロロ目FBX</u> ジブロモクロロメタン					0.003	<0.003	<0.003	4	<0.01	<0.003	<0.003	4
臭素酸					<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					0.034	<0.010	<0.010	4	0.020	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	0.008	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン					0.013	<0.003	0.007	4	0.008	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム					<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物					<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4
アルミニウム及びその化合物					0.01	0.01	0.07	4	0.05	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物					<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					17.6	13.2	16.1	4	9.1	8.1	8.5	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
塩化物イオン					31.2	17.8	25.5	12	13.7	9.6	11.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物					50 162	38 105	47 129	4	43 199	29 85	120	4
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	0.000002	<0.000001	0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール					<0.000001	<0.00001	<0.00001	8	0.000001	<0.00001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤					<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
有機物(TOCの量) pH値					0.8 7.6	7.4	0.5 7.5	12 12	1.0 7.6	0.5 7.3	0.8	12 12
pHill 味					7.6	1.4	7.5	12	7.0	1.3	7.4	12
怀 臭気							0	12			0	12
色度					<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 03 - 04 岩手中部:	45 岩			[事業主体 03 - (岩手中部		手県 :団		1	本名])45 岩手 3水道企業		
	[浄水場名 和賀川浄		00		[浄水場名 高円万寺	3] 05 - ·浄水場	- 00		[浄水場名 大迫中央	ろ] 06 - ⊹浄水場	00	
27-27-	[水源名] 江釣子第	4水源(他	1水源)		[水源名] 豊沢川表	流水(他1	1水源)		[水源名] 稗貫川水			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(F				[原水の種 表流水(F			
	[1日平均浄水量] 4,121 (㎡) [1日平均浄水量] 16,381 (㎡) [1日平均浄水 浄水場出口水									883 (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								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	4								
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
シンスのその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	1							
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.34	1.10	1.25	4								
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4								
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <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	<0.003	<0.003	<0.003	4								
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4								
クロロボルム	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4								
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4								
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4								
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	4								
カルムアルデヒド	<0.009	<0.009	<0.009	4								
亜鉛及びその化合物	<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								
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
ナトリウム及びその化合物	25.1	21.8	23.1	4								
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	0.005 12.7	<0.001 9.0	<0.001 10.7	12 12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	40	42	4								
蒸発残留物	197	130	151	4								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4								
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4								
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.002 <0.0005	<0.002	<0.002 <0.0005	4			-					-
フェノール _類 有機物(TOCの量)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12								
pH値	7.5	7.2	7.3	12								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	1				1			

		‡名] ∣45 岩 [₌] ⅓水道企業				*名])45 岩· 3水道企業				\$名] 45 岩手 水道企業		
	[浄水場名 立石浄水	名] 08 - :場	- 00		[浄水場名 旭ノ又浄:	名] 09 - 水場	- 00		[浄水場名 竪沢浄水	名] 10 - .場	00	
	[水源名] 小又川水	源			[水源名] 旭/又水	源			[水源名] 竪沢水源			
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均 浄水場出	· —		172 (m³)	[1日平均 浄水場出			24 (m³)	[1日平均 浄水場出			40 (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												
公及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価/D口 人 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												
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												
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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 際イオン甲 両 活性 刻												
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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 自与												
<u>臭</u> 気 色度												
山 汉					1				1			

	1	本名] 045 岩 [:] ß水道企業				本名] 045 岩 [:] 3水道企業				▶名] 45 岩手 水道企業		
	[浄水場名 沢崎浄水	名] 11 - 〈場	- 00		[浄水場名 小又浄水	名] 12 - <場	- 00		[浄水場名 折壁浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 沢崎水源				[水源名] 小又水源				[水源名] 五右衛門	川水源		
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 表流水(E			
	[1日平均			83 (m³)	[1日平均			99 (m³)	[1日平均 浄水場出			16 (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												
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												
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									1			
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												
塩10物1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
ガルグウム、マクイグウム寺(使及) 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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度	1				1				1			

検査項目	[浄水場名 小呂別浄 [水源名] 小呂別水		- 00		[浄水場名 岳浄水場	2] 1E _						
		酒			古伊水場		. 00		[浄水場名 竹中浄水	名] 18 - 場	00	
		冰			[水源名] 岳水源				[水源名] 猿ヶ石川((矢崎)水源		
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均 浄水場出			44 (m³)	[1日平均			8 (m³)	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水	1,0	055 (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												
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												
エインログロム10 古物 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 - 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												
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)												
がルンリム、マクインリム寺(使度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソポルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
色度												
濁 度					1				1			

	I= 1				T= 1 1				I= 1 11			
	[事業主体	本名」			[事業主体	本名」			[事業主体	[名]		
	03 - 0)45 岩	手県		03 - 0	045 岩	手県		03 - 04	45 岩手	県	
	岩毛山部	3水道企業	. ।।		岩手山部	水道企業	त्त		岩手中部	水道企業	╗	
	四丁丁叫	小儿但正木	121		14 T T III	小心压不	: 121		12 T T III	小坦正木	21	
	L									_		
	[浄水場4	ጀ] 19 -	- 00		[浄水場名	፭] 26 -	- 00		[浄水場名] 27 -	00	
	谷内浄水	(場			水分浄水	場			大明神浄:	水場		
	H 1 3/1-21	*-91			737777	93			7 (3) (1)	1191		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
NA XI		(谷内)水	店		水分水源	ī			大明神水	语		
	2表214711	(41/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/	冰		/N /J /N ///				人的作小	<i>1</i> 1.75		
	「原水の種	新米百]			[原水の種	6米百]			原水の種	米百]		
		_,,,			1	と大只」			1	枳」		
	表流水()	目流)			湧水				湧水			
	· ·								· · ·			
	[1日平均	浄水量」		337 (m³)	[1日平均	浄水量」	1,	843 (m)	[1日平均》	争水量」	8	365 (m³)
	浄水場出	!口水			浄水場出	口水			浄水場出	ㅁォ		
	 			— vier				- 141				
	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
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	1										0	12
カドミウム及びその化合物	1								<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物									<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
	1				1							4
セレン及びその化合物	-				-				<0.001	<0.001	<0.001	
鉛及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物									<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素									<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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									0.20	0.19	0.20	4
フッ素及びその化合物									<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物									<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1.4ージオキサン									<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									<0.003	<0.003	<0.003	4
												4
ジクロロメタン									<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン									<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸									<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸									<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	1								<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸					1				<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン									<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモカルロムタン	+				+				<0.003	<0.003	<0.003	4
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	-								<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	1								<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	1								<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物									5.6	5.5	5.6	4
マンガン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン									4.8	4.6	4.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1				İ				21	21	21	4
蒸発残留物	1								94	67	82	4
陰イオン界面活性剤	1				1				<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン									<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール									<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
					-							
非イオン界面活性剤	+								<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)									<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値									7.6	7.5	7.6	12
味											0	12
臭気											0	12
色度									<1.0	<1.0	<1.0	12
									<0.1			12

		k名] 45 岩 ⁼ 水道企業			[事業主体 03 - 0 岩手中部:	45 岩			[事業主体 03 - 0 一関市	本名])46 岩手	- 県	
	[浄水場名 赤沢浄水	名] 30 - 場	- 00		[浄水場名 古館浄水	-	- 00		[浄水場名 前堀浄水	3] 01 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 赤沢水源				[水源名] 古館水源				[水源名] 前堀水源	ī(第1、第2	水源と混っ)
	[原水の租 湧水	類]			[原水の種 伏流水	類]			[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			286 (m³)	[1日平均》 浄水場出		3,:	290 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,	379 (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				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12				
カドミウム及びその化合物					<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	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4				
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物					<0.002	<0.002	<0.002	4				
亜硝酸態窒素					<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				
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキアパスの化合物					1.63	1.40	1.55	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	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4				
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1.4ージオキサン					<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				
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	4				
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
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				
塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム					<0.006	<0.006	<0.006	4				
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4				
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン トリクロロ酢酸					<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	4				
プロモジクロロメタン					<0.003	<0.003	<0.003	4				
ブロモホルム					<0.009	<0.009	<0.009	4				
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物					0.02	<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				
鉄及びその化合物 銅及びその化合物					<0.03 0.05	<0.03 <0.01	<0.03 0.03	4				
ナトリウム及びその化合物					18.8	15.5	17.1	4				
マンガン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩化物イオン					8.7	6.7	7.8	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					62	58	59	4				
蒸発残留物 陰(オン思声活性剤					258	131	175	4				
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン					<0.002 <0.000001	<0.02	<0.02 <0.00001	4				
2ーメチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
非イオン界面活性剤					<0.002	<0.002	<0.002	4				
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)					<0.3	<0.3	<0.3	12				
pH値					7.5	7.2	7.3	12				
味 自							0	12				
<u>臭気</u> 色度					<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12				
口及	!				₹1.0	₹1.0	<0.1	12				

	[事業主体 03 - (一関市	本名])46 岩 ⁼	手県		[事業主体 03 - (一関市		手県		[事業主体 03 - 0 一関市	‡名] ∣46 岩手	· 県	
	[浄水場名 脇田郷浄	名] 02 - →水場	- 00		[浄水場4 祭畤浄水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場名 板川浄水	名] 04 - :場	00	
検査項目	[水源名] 磐井川				[水源名] タツノオ沢	水源			[水源名] 板川水源	〔(第1~第	4)	
	[原水の種 表流水(I				[原水の種 表流水(I				[原水の租 表流水(E	[類] 自流)•浅‡	‡戸水	
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水	12,	956 (m³)	[1日平均 浄水場出			87 (m³)	[1日平均 浄水場出			801 (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	4시만	4212	15	<u></u> н ж	4시마	42 12	1		4시다	4X 12V	15	
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												
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 ごわロロストン・												
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム					İ							
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									1			
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 際イオン男子活性 対												
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												
2-メテルインボルイオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)									1			
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 03 - 0 一関市	本名])46 岩 [₌]	手県		[事業主体 03 - (一関市		手県		[事業主体 03 - 0 一関市	\$名] 46 岩手	- 県	
	[浄水場名 小間木浄	召] 05 - →水場	- 00		[浄水場4 番台浄水	ろ] 06 - :場	- 00		[浄水場名 大森浄水	名] 07 - 場	00	
検査項目	[水源名] 小間木水	源			[水源名] 番台水源				[水源名] 大森第1、	第2取水	#	
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 浅井戸水			
		[1日平均浄水量] 648 (㎡) [1 B 浄水場出口水 浄 最高 最低 平均 回数						269 (m³)	[1日平均		5,	144 (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	3015	-12.13	,		70.12	-12.13			-70,101			
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												
全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												
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	1				1				1			
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												
2-メテルイラホルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度 濁度												
川以									1			

	[事業主体 03 - 0 一関市		手県		[事業主体 03 - (一関市		手県		[事業主体 03 - 0 一関市	体名] ∣46 岩手		
	[浄水場名 汁足浄水	名] 08 - :場	- 00		[浄水場名 松井浄水	名] 09 - :場	- 00		[浄水場名 八幡舘浄	名] 10 - ·水場	00	
検査項目	[水源名] 汁足水源				[水源名] 松井水源				[水源名] 中島、沼	ノ沢水源		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 湧水・浅き			
	[1日平均			62 (m³)	[1日平均			197 (m³)	[1日平均			375 (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	1				-							
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	1				1							
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												
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	1				-							
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					1							
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												
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 ジェオフミン												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2ーステルイクホルイタール 非イオン界面活性剤												
フェノール類					1							
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
<u> </u>	1				1				1			

	[事業主体 03 - 0 一関市	本名])46 岩 [≘]	手県		[事業主体 03 - (一関市		手県		[事業主体 03 - 0 一関市	▶名] 46 岩手	県	
	[浄水場名 摺沢浄水	名] 12 - <場	- 00		[浄水場名 渋民浄水		- 00		[浄水場名 中川浄水		00	
検査項目	[水源名] 摺沢水源				[水源名] 渋民水源	〔(勝善水》	原と混合)		[水源名] 中川水源			
	[原水の積 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				 原水の種 湧水	類]		
	[1日平均			574 (m³)	[1日平均 浄水場出			601 (m³)	[1日平均 浄水場出			368 (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									<u> </u>	_		
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	-											
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジグロロ酢酸	_											
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	+											
フェノール類	-											
有機物(TOCの量) pH値												
味	-											
臭気												
色度	+	 			1				+			
					l .							

	[浄水場4 猿沢浄水	77 40			一関市				一関市			
			- 00		[浄水場名 上巻浄水	名] 17 - :場	- 00		[浄水場名 一ノ坪浄ス		00	
検査項目	[水源名] 猿沢第1	、第3水源	Ī		[水源名] 上巻取水				[水源名] 一ノ坪水流	原		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均			385 (m³)	[1日平均		2,	012 (m³)	[1日平均] 浄水場出			269 (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)	1				l							
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												
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												
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					1							-
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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 nt												
<u>味</u> 臭気												-
<u>吴</u> ス 色度	+											
濁 度												

	[事業主体 03 - 0 一関市		手県		[事業主体 03 - (一関市		手県		[事業主体 03 - 0 一関市	\$名] 46 岩手	·県	
	[浄水場名	3] 19 - 浄水場	- 00		[浄水場名本町浄水		- 00		[浄水場名 里前浄水	名] 21 - .場	00	
	[水源名] 畑ノ沢取:	水場			[水源名] 西本町取	水場			[水源名] 里前取水	場		
	[原水の積 原水受水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 湧水	類]		
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均		1,	589 (m³)	[1日平均 浄水場出			638 (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												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価/D口 人 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									1			
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												
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									-			
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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 際イオン思売活性剤												
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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
中												
<u>臭気</u> 色度												
					1							

	[事業主体 03 - 0 一関市	本名])46 岩 [₌]	手県		[事業主体 03 - (一関市		手県		[事業主体 03 - 0 一関市	\$名] 46 岩手		
	[浄水場4 竹沢浄水	名] 22 - <場	- 00		[浄水場名 東稲浄水	名] 24 - :場	- 00		[浄水場名 勢返浄水		00	
検査項目	[水源名] 田河津取				[水源名] 東稲取水				[水源名] 折壁取水	場		
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			228 (m³)	[1日平均 浄水場出			37 (m³)	[1日平均 浄水場出			262 (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	<u> </u>								T			
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												
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												
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									-			-
サ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												
2-メナルイソホルイオール 非イオン界面活性剤									-			
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	T= 1 .m. 4 .1				T= 1				I= 1			
	[事業主体				[事業主任				[事業主体			
)46 岩	于県			046 岩	于県			46 岩手	·県	
	一関市				一関市				一関市			
	海水坦名	점] 26 -	- 00		海水坦	名] 27 -	- 00		 [浄水場名	z] 20 _	00	
	清水浄水		00		川崎浄水	· · -	00		三本松浄		00	
	けいけい	<i></i> 31			711四7十八	\ <i>-</i> 91				71、201		
検査項目	「北西夕〕				[水源名]				「北西夕1			
快宜垻日	[水源名] 津谷川取				1	到、第2水	· 沾百		[水源名]	1、第2水	酒	
	(本位)(14)	(八)物				, 」、 加 4 小	小小小		一个14 分	1、知2小	小不	
	 原水の種	重 掛]			原水の種	重鞱]			 [原水の種	緧		
	表流水(伏流水	T.W.]			浅井戸水			
		_,,,,,							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
	[1日平均	浄水量]		206 (m³)	[1日平均]浄水量]	1.	,249 (m³)	[1日平均	浄水量]	1,	451 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出				浄水場出			
	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	40101	40 E	,,		44101	44 124	13		40111	40 IEV	13	
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												
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					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												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン	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												
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												
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					1							
プロモホルム												
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												
サルミニウム及びその12音物 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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
<u>臭気</u> 色度	+											
温度					1							
	•			-	•				•			

	[事業主体 03 - 0 一関市		手県		[事業主体 03 - (一関市		手県		[事業主体 03 - 0 一関市	\$名] 46 岩手	·県	
	[浄水場名 二日町浄	召] 29 - ·水場	- 00		[浄水場名 古川浄水		- 00		[浄水場名 箕ノ輪浄:	名] 31 - 水場	00	
検査項目	[水源名] 二日町水	源			[水源名] 古川水源	Ī			[水源名] 箕ノ輪第2	2水源		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出	· · · · · · · ·		489 (m³)	[1日平均			66 (m³)	[1日平均 浄水場出			539 (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												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価/D口 人 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												
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	1								1			
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
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												
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												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 際イオン男 声活性 割												
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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 自与												
<u>臭気</u> 色度					1							
					1				1			

	[事業主体 03 - 0 一関市		手県		[事業主体 03 - (一関市		手県		[事業主体 03 - 0 一関市	体名] 46 岩手	·県	
	[浄水場名 深萱浄水	名] 32 - :場	- 00		[浄水場4 沢内浄水	名] 33 - :場	- 00		[浄水場名 大籠浄水	名] 34 - :場	00	
検査項目	[水源名] 深萱水源				[水源名] 沢内水源				[水源名] 大籠水源	Ī		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(F			
	[1日平均	浄水量] ¦口水		577 (m³)	[1日平均 浄水場出			55 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌												
大腸菌(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												
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					-				1			
ホウ素及びその化合物	1				1				1			
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												
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 際イオン思示活性 対												
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	1											
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
中												
臭気					1							
色度 濁度	-											
濁度	1								1			

	[事業主体 03 - 0 葛巻町	\$名])47 岩ª	手県		[事業主体 03 - (葛巻町		手県		[事業主体 03 - 0 葛巻町	\$名] 47 岩手	·県	
	[浄水場名 田の沢浄	名] 01 - 水場	- 01		[浄水場名 荒沢口浄	名] 02 - ·水場	- 01		[浄水場名 押田内浄		02	
	[水源名] 田の沢水	源			[水源名] 荒沢口水	源			[水源名] 押田内水	源		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均 浄水場出		1,	123 (m³)	[1日平均 浄水場出			160 (m³)	[1日平均 浄水場出			164 (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												
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 — 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												
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												
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												
窓光残留物 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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
色度												
濁度					1				1			

净水場出口水		[事業主体 03 - 0 葛巻町	本名])47 岩 [:]	手県		[事業主体 03 - (葛巻町		手県		[事業主体 03 - 0 葛巻町	体名] ∣47 岩手	-県	
展出水源				- 03				- 04		l .		01	
湧水	検査項目										Ī		
浄水場出口水			重類]			1	重類]			1			
- 景國(安皇) (NPV 10ml) 大陽(安皇) (NPV 10ml) 大陽(安皇) (NPV 10ml) 大陽(安皇) (NPV 10ml) 大陽(安皇) (NPV 10ml) (NPV					49 (m³)	1			211 (m³)	1			550 (m³)
大器の(企用) (MPM (100m) 大器の(企用) (MPM (100m))		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大綱市(定性)													
かだり込む行の化合物 せかと及び子の化合物 は放びその化合物 は放びその化合物 は放びその化合物 は放びその化合物 に													
# 接続びその化合物		-											
世上及びたの任命物													
総及びたの化合物													
大部の12 化合物													
	ヒ素及びその化合物												
シアル作物(イン及び催化シア) 補機能容素のでは精機能容素 アル素及げる化合物 関連化検索 14 - ジオキウ ジアにコージのロエチレス ドラフロエチレス ドラフロエチレス ドリクロロチレン リクロの新酸 クロロホルム ジフローの施験 グロロホルム ジフローの施験 グロロホルム ジフローの施験 グロロホルム ジフローの施験 グロロホルム ジフローの施験 グロロホルム ジフローの施験 グロロホルム ジフローの施験 グロロホルム ジフローの施験 グロロホルム ジフローの施験 グロロホルム ジフローの施験 グロロホルム ジフローの施験 グロロホルム ジフローの施験 グロロホルム ジフローの施験 グロロホルム ジフローの施験 グローのルーの 展示 展示 展示 展示 展示 展示 展示 展示 展示 展示 展示 展示 展示													
福齢酸聚業入び毛精酸酸業 ファス素以行の化合物													
フォスタびもの化合物													
小大素及げるかに合物		-								İ			
四塩化炭素		1				1				1			
14 - ジオキウン ジカロエチレン ジカロエチレン ジカロエチレン ドリクロエチレン ドリクロエチレン ・													
ジウロロメシ													
テトラロロエチレン トリカロロチレン トリカロの静蔵 クロロ・静成 クロロ・静成 クロの静蔵 クロの静蔵 クロの静蔵 クロの静蔵 クロの神 クロの神 クロの神 のは、アクロ・カーの神 のは、アクロ・カーの神 のは、アクロ・カーの神 のは、アクロ・カーの神 のは、アクロ・カーの神 のは、アクロ・カーの神 のは、アクロ・カーの神 のは、アクロ・カーの神 のは、アクロ・カーの神 のなどの心を物 アンコン及びその心を物 アンコン及びその心を物 アンコン及びその心を物 アンコン及びその心を物 オートリウムをびその心を物 アンコン及びその心を物 オートリウムをびその心を物 アンコン及びその心を物 オートリウムをびそのいを表 オートリーを表 オート	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												
PJDDITFID													
位 生産 使													
塩素酸													
9 그 그 하나 사 사 사 사 사 사 사 사 사 사 사 사 사 사 사 사 사 사													
クロロホルム グクロロ酢酸 グクロロ酢酸 クグロモアロメタン 臭素酸 総ドリハロメタン ドリクロ酢酸 クロモジクロスメン ブロモホルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミコム及びその化合物 観及びその化合物 の													
ジブロモシロコメタン トリフロ酢酸 プロモジクロコメタン プロモジクロコメタン プロモルム ホルムアルデトド 亜鉛及びその化合物 財ンにつこか及びその化合物 鉄及びその化合物 オードリンム及びその化合物 マンガン及びその化合物 オードリンム及びその化合物 塩化物イン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 障イオノテ面活性剤 ジェオスミン 2ーメデルイソボルネオール 非イオン外面活性剤 ブェノール類 有機物(TOCの量) 中値 株 県気													
臭素酸 8 トリハロメタン トリクロロメウン 1 プロモルルム 1 ホルムアルデヒド 1 亜鉛及びその化合物 2 別及びその化合物 3 新及びその化合物 4 カトリウム及びその化合物 4 塩化物イオン 4 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 3 蒸発残留物 6 除イオン界面活性剤 3 ジェオスミン 2 ニーメデルインボルネオール #イオン界面活性剤 デェア・ル類 4 有機物(TOCの量) 6 中値 6 株 6 具気 6	ジクロロ酢酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸 フロモボルム ホルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 野瓜でその化合物 野瓜でその化合物 サトリウム及びその化合物 コ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 酸イブスの基金・サール・アクネックは等(硬度) 素子残留物 リエオスミン コーズオスミン コーズオスに対し、アブネックは、中間で、アブネックは、アブス・アブネックは、アブス・アブネックは、アブネックは、アブネックは、アブス・アブネックは、アブス・アブネックは、アブス・アブス・アブス・アブス・アブス・アブス・アブス・アブス・アブス・アブス・													
ドリクロ日酢酸 1		-											
プロモジカロスタン プロモルム ホルムアルデド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 競及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1											
プロモホルム ホルムアルテヒド 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 引及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 セな物/オンフ カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陸イイン界面活性剤 ジェオスミン ニーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 果気													
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 明及びその化合物 コスプン及びその化合物 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) 素発発留物 はイオン界面活性剤 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 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 果気													
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 () セルカイナン () カルシウム、マヴネシウム等(硬度) () 蒸発残留物 () () () <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>													
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 加ルシウム、マヴネシウム等(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 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味													
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 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気		-											
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 ジエオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気		+											+
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 アエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気		1											
カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
蒸発残留物 (なイナン界面活性剤 ジェオスミン (なイナン界面活性剤 2ーメチルイソボルネオール (なイナン界面活性剤 チェイカン界面活性剤 (なイナンル類 有機物(TOCの量) (なイナンアのより) pH値 (なイナンアのより) 味 (なイナンアのより) 臭気 (なイナンアのより)	塩化物イオン												
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 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 具気													
ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノル類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気		ļ											
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 プエノール類 () 有機物(TOCの量) () PH値 () 味 () 臭気 ()		-											
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気		+				1							
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気		†				1							
有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
味 臭気													
臭気													
		-											
巴艮		 											
濁度		-											

	[事業主体 03 - 0 葛巻町		手県		[事業主体 03 - (葛巻町		手県		[事業主体 03 - 0 葛巻町	体名] ∮47 岩手	·県	
	[浄水場名 星野浄水		- 01		[浄水場名 山形川浄		- 01		[浄水場名 江刈川浄	名] 06 - ·水場	01	
検査項目	[水源名] 星野水源	Ī			[水源名] 大石水源	Ī			[水源名] 江刈川水	源		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の種 表流水(F			
	[1日平均 浄水場出			89 (m³)	[1日平均 浄水場出			132 (m³)	[1日平均 浄水場出			116 (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 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 — 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												
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												
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												
※ 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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 n t												
味 自与												
<u>臭気</u> 色度												
	1				1				1			

	[事業主体 03 - (葛巻町	本名])47 岩 [₌]	手県		[事業主体 03 - (葛巻町		手県		[事業主体 03 - 0 葛巻町	\$名] 47 岩手	·県	
	[浄水場4 西部浄水	名] 07 - :場	- 01		[浄水場名 戸草沢浄		- 01		[浄水場名 鍋倉浄水	名] 09 - 場	01	
検査項目	[水源名] 昼沢水源				[水源名] 戸草沢水	源			[水源名] 鍋倉水源			
	[原水の種 表流水(I				[原水の積 表流水(I				 原水の種 湧水	類]		
	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水		166 (m³)	[1日平均 浄水場出			18 (m³)	[1日平均 浄水場出			72 (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	<u> </u>								1			
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												
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジブロロ酢酸 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									-			
まイオン界面活性剤									1			
フェノール類 有機物(TOCの量)												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度					1				İ			

	[事業主体 03 - 0 葛巻町	本名])47 岩 [:]	手県		[事業主体 03 - (葛巻町		手県		[事業主体 03 - 0 葛巻町	≸名] 47 岩手	·県	
	[浄水場名 上鍋倉浄	3] 10 - ∳水場	- 01		[浄水場名 鷹ノ巣浄	3] 11 - 水場	- 01		[浄水場名 上平浄水	名] 12 - :場	01	
検査項目	[水源名] 上鍋倉水				[水源名] 鷹ノ巣水				[水源名] 上平水源	Ī		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 表流水([原水の種 表流水(F			
	[1日平均 浄水場出	·		30 (m³)	[1日平均 浄水場出			15 (m³)	[1日平均 浄水場出			18 (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												
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 — 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												
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)												
がルグリム、マクイグ・リム寺(使長) 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	1							-				
フェノール類 有機物(TOCの量)												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 03 - 0 西和賀町)48 岩	手県		[事業主体 03 - (西和賀町	048 岩	手県		[事業主体名] 03 - 048 岩手県 西和賀町				
	[浄水場名 貝沢浄水	名] 00 - :場	- 01		[浄水場名 若畑浄水	名] 00 - :場	- 02		[浄水場名 中部浄水	名] 00 - :場	03		
検査項目	[水源名] 貝沢水源	į			[水源名] 若畑水源				[水源名] 中部水源 [原水の種類] 伏流水				
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水								
	[1日平均			153 (m³)	[1日平均浄水量] 178 (㎡) 浄水場出口水) [1日平均浄水量] 5 浄水場出口水			500 (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													
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													
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	1				1								
プロモホルム 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 汗性剤					-								
#1イオン界面活性剤 フェノール類	+				1							+	
クエノール _類 有機物(TOCの量)													
pH値													
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·													
臭気													
色度													
<u> 濁度</u>					1								

	[事業主体 03 - (西和賀町)48 岩	手県		[事業主体 03 - (西和賀町	048 岩	手県		[事業主体名] 03 - 048 岩手県 西和賀町 [浄水場名] 00 - 07 新町浄水場 [水源名] 新町水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 291(㎡) 浄水場出口水				
	[浄水場4 中部第1	3] 00 - 争水場	- 04		[浄水場名 南部浄水	名] 00 - :場	- 06						
検査項目	[水源名] 中部第一				[水源名] 南部水源								
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水								
	[1日平均 浄水場出			500 (m³)	[1日平均 浄水場出			62 (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)									İ				
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													
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													
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												-	
度17ノ芥田石住剤 ジェオスミン													
2ーメチルイソボルネオール									1				
非イオン界面活性剤													
フェノール類													
有機物(TOCの量)													
pH值													
味													
臭気													
色度													
<u>濁度</u>													

接查項目 [水源 巣子 [原水 表流	争 名尺 の水 平場 の水 単場 カー	頁] 流) ·水量]		685 (㎡)	[浄水場名柳沢浄水 「水源名] 細内水源 「原水の積表流水(日	〔 〔 〔 類〕	. 09		[浄水場名 湯川浄水 [水源名] 湯川小俣	場 沢水源	10		
集子 [原水表流 [1日] 净水 最 一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)	尺水源 の種類 水(自) ア均出	頁] 流) ·水量] 1水		685 (㎡)	細内水源 [原水の積	〔 〔 〔 類〕			湯川小俣				
表流 [1日 ²	水(自) 平均浄 場出口	流) ·水量] 1水		685 (m³)					「百水の瑶	***			
净水 最 一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	易出口	1水		685 (m³)					[原水の種類] 湧水				
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)		最低			[1日平均 浄水場出			684 (m³)	[1日平均浄水量] 10 浄水場出口水			100 (m³)	
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
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 鉛及びその化合物					1								
上素及びその化合物													
大価クロム化合物 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													
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													
フェノール類													
有機物(TOCの量)													
pH值													
臭気													
色度	-												
濁 度					+								

	[事業主体 03 - 0 西和賀町)48 岩	手県		[事業主体 03 - (岩泉町		手県		[事業主体名] 03 - 049 岩手県 岩泉町				
	[浄水場名 耳取浄水	名] 00 - :場	- 11		[浄水場名 国境浄水	名] 01 - :場	- 01		[浄水場名 見内川浄	名] 02 - ·水場	- 01		
検査項目	[水源名] 岩滑沢水				[水源名] 水上沢				[水源名] 見内川				
	[原水の種 表流水(F			[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)					
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水			70 (m³)	[1日平均 浄水場出			31 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水			235 (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													
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 — 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													
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													
カルムアルデヒド													
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													
マンガン及びその1C音物 塩化物イオン					1								
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-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	-												
チ1オノ芥田活性剤 フェノール類													
7±7 ル規 有機物(TOCの量)													
pH値	1												
味													
臭気													
色度													
濁度	1												

	[事業主体 03 - 0 岩泉町		手県		[事業主体 03 - (岩泉町		手県		[事業主体名] 03 - 049 岩手県 岩泉町 [浄水場名] 05 - 01 唐地浄水場 [水源名] 浦志内沢 [原水の種類] 表流水(自流)				
	[浄水場名 門浄水場	፭] 03 - ዘ	- 01		[浄水場名 袰綿浄水	名] 04 - :場	- 01						
検査項目	[水源名] 小本川				[水源名] 泉沢川								
	[原水の租 伏流水	重類]			[原水の種 表流水()								
	[1日平均			126 (m³)	[1日平均浄水量] 418 (㎡) 浄水場出口水			[1日平均浄水量] 浄水場出口水			41 (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 鉛及びその化合物													
上素及びその化合物													
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 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													
プロモホルム 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													
※ 元 残 省 初													
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													
フェノール類													
有機物(TOCの量)													
pH値													
味													
臭気					1								
色度					-								
濁度													

	[事業主体 03 - (岩泉町		手県		[事業主体 03 - (岩泉町		手県		[事業主体名] 03 - 049 岩手県 岩泉町				
	[浄水場4 大川浄水	名] 06 - <場	- 01		[浄水場4 安家浄水	名] 07 - <場	- 01		[浄水場名 松橋浄水	名] 08 - :場	01		
検査項目	[水源名] 大野沢				[水源名] 清水川				[水源名] 松橋川 [原水の種類] 表流水(自流)				
	[原水の種 表流水()				[原水の種 湧水	種類]							
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水			156 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水			50 (m³)	[1日平均浄水量] 42 浄水場出口水			424 (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												
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													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン トリクロロ酢酸													
プロモジクロロメタン									1				
ブロモホルム	1												
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 個界がその化合物	+								1				
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													
除イオン界面活性剤													
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール													
2ーメテルイソホルイイール 非イオン界面活性剤													
フェノール類	1												
有機物(TOCの量)													
pH値													
味													
臭気	1												
色度					-				-				
濁度													

	[事業主体 03 - 0 岩泉町		手県		[事業主体 03 - (岩泉町		手県		[事業主体名] 03 - 049 岩手県 岩泉町 [浄水場名] 11 - 01 中倉浄水場 [水源名] 中倉沢川				
	[浄水場名 岩泉浄水	3] 09 - :場	- 01		[浄水場名 有芸浄水	名] 10 - :場	- 01						
検査項目	[水源名] 龍泉洞				[水源名] 犬頭沢								
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 表流水([原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 1,924 (㎡) [浄水場出口水				[1日平均			38 (m³)	[1日平均浄水量] 19 (㎡) 浄水場出口水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌													
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	1												
ピレン及びその1C音物 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													
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)													
がルグウム、マクイグウム寺(使長) 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	1							-					
フェノール類 有機物(TOCの量)													
有機物(TOCの量) pH値													
味													
臭気					1								
色度													
濁度													

	[事業主体		手県			本名] 049 岩·	手県		[事業主体名]					
	岩泉町	<u>3]</u> 12 -	- 01		岩泉町	<u>3</u>] 13 -	- 01		[浄水場名	3] -				
	中里取水				小本取水				[水源名]					
検査項目	[水源名] 宮本取水				[水源名] 小本取水									
	[原水の積 浅井戸水				[原水の種 伏流水	種類]		[原水の種類]						
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水			56 (m³)	[1日平均浄水量] 702 (㎡) 浄水場出口水			702 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水			(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														
大阪及びその化合物	+													
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	1													
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														
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 除くさい 男子活性 割	1													
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	1													
2ーメチルイソボルネオール														
非イオン界面活性剤														
フェノール類														
有機物(TOCの量)														
pH値	1													
中	1													
<u>臭気</u> 色度	+													
/判汉									1					