	<u>岩手中部水道企業団 ⊅</u>		採水場所						
۰.	水質基準項目と基準値(51項目)		稗貫川水源	小又水源	小又川水源	旭ノ又水源	竪沢水源		
9月			大迫水系	小又水系	内川目・亀ケ森水系	旭ノ又水系	竪沢水系		
			下町消防屯所	大迫労働安全衛生推進施設	大迫第10地割	旭ノ又地区集会施設	沢崎地区集会施設		
	採水目		9月8日	9月8日	9月8日	9月8日	9月8日		
	遊離残留塩素		0.56	0.44	0.25	0.52	0.49		
	項目	基準値							
基 1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0		
基 2	大腸菌	検出されないこと	(一)陰性	(一)陰性	(一)陰性	(一)陰性	(一)陰性		
基 3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	_	_	-	_	ı		
基 4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	_	_	_	_	-		
	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	_	-	_	-	-		
	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	_	-	-	-	-		
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-		
	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-	-		-	-		
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-		
	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	0.01mg/L以下 10mg/L以下	-	_	-	-	-		
	<u>明酸態至素及び</u> 里明酸態至素 フッ素及びその化合物	10mg/L以下 0.8mg/L以下	_			-			
	ホウ素及びその化合物	U.omg/L以下 1.0mg/L以下	_	_		_			
	四塩化炭素	0.002mg/L以下	_	_		_	_		
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	_	_	-	-	-		
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラ ンス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	-	-	-	_		
基 17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	_	_	-	_	-		
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	_	-	_		
基 19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-		
	ベンゼン	0.01mg/L以下	_	-	-	-	_		
	塩素酸	0.6mg/L以下	_	_	-	_	ı		
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	_	_	-		
	クロロホルム	0.06mg/L以下	_	-	_	-	-		
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	-	_	-	-		
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-	-		-	-		
	臭素酸	0.01mg/L以下	-	-		-	-		
	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-		
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-		
	ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.03mg/L以下 0.09mg/L以下	-	_	<u>-</u>	-	_		
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	_		_			
	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	_	_		_	_		
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	_	_	_	_	_		
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	_	_	_	_	_		
	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-		
基 36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-	-	-	-	-		
	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-		
基 38	塩化物イオン	200mg/L以下	6.1	3.8	6.9	3.9	3.9		
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	-	-	1		
	蒸発残留物	500mg/L以下	-	_	-	_	-		
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-		
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	< 0.000001	-	-	-	-		
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	< 0.000001	-	-	-	-		
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	-		-	-		
	フェノール類	0.005mg/L以下	-	-	-	-	-		
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.61	0.26	0.65	0.27	0.23		
基 47		5.8以上8.6以下	7.5	8.0	7.7	8.0	7.6		
基 48		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
基 49 基 50		異常でないこと	異常なし < 0.5	異常なし	異常なし	異常なし	<u>異常なし</u> < 0.5		
	巴及	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5 < 0.1	< 0.5	₹ 0.5		

* 「-」は当月は測定なし

	右手中部水理企業団 7	小具铁旦帕木	4空中担託					
	水質管理目標設定項目と目標値(27項目)		採水場所					
9月			稗貫川水源	小又水源	小又川水源	旭ノ又水源	竪沢水源	
373			大迫水系	小又水系	内川目・亀ケ森水系	旭ノ又水系	竪沢水系	
			下町消防屯所	大迫労働安全衛生推進施設	大迫第10地割	旭ノ又地区集会施設	沢崎地区集会施設	
	項目	目標値						
目 1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	_	_	_	_	_	
	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	_	-	-	_	_	
	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	_	_	_	-	_	
	1.2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	_	-	-	-	_	
B 8	トルエン	0.4mg/L以下	_	_	-	-	_	
目 9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/L以下	_	-	-	_	-	
目 10	亜 塩素酸	0.6mg/L以下	_	-	-	-	-	
目 12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	_	-	-	_	-	
	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	_	_	-	-	-	
目 14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	_	-	-	_	-	
目 15	農薬類(注)	1以下	_	-	-	-	-	
目 16	残留塩素	1mg/L以下	-	-	-	-	-	
目 17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	_	_	-	-	_	
目 18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	
目 19	遊離炭酸	20mg/L以下	_	-	-	-	-	
目 20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	-	-	-	-	-	
目 21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	-	-	-	_	_	
目 22	有機物等(過マンガン酸カリウム 消費量)	3mg/L以下	-	-	-	-	-	
目 23	臭気強度(TON)	3以下	_	_	-	-	-	
	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	-	-	-	-	-	
目 25		1度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
目 26		7.5程度	7.5	8.0	7.7	8.0	7.6	
目 27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力Oに 近づける	-	-	-	-	-	
目 28	従属栄養細菌	2,000個/mL以下(暫定)	_	-	-	_	_	
目 29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	_	-	-	-	_	
		0.1mg/L以下	_	-	-	_	_	
	ペルフルオロオクタンスルホン酸							
	(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)	-	_	-	-	-	

* 「-」は当月は測定なし

	──岩手中部水道企業団 ⊅ I	水貫梗笡結果			採水場所		
_	水質基準項目と基準値(51項目)		沢崎水源	小又水源	五右衛門川水源	小呂別川水源	岳水源
9月			沢崎水系	小又水系	折壁水系	楢花水系	岳水系
			外川目基幹集落センター	樋の口浄水場	折壁消防屯所	白岩地域創作館	内川目第1地割
	採水目	3	9月8日	9月8日	9月8日	9月8日	9月8日
	遊離残留塩素		0.39	0.41	0.34	0.31	0.43
	項目	基準値					
	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0
	大腸菌	検出されないこと	(一)陰性	(一)陰性	(一)陰性	(一)陰性	(一)陰性
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-	-	-	-	-
	水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下	-	-	_	_	-
	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	_		_	_	_
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	_	-	-
	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-	_	_	-	-
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	-	_	_	-
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	-	-	-	-
	フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	<u>-</u>	-	-	-
	ボワ素及ひその化合物 四塩化炭素	1.0mg/L以下 0.002mg/L以下	-		-	_	_
	1,4-ジオキサン	0.002mg/L以下	-	_	_	_	_
基 16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラ	0.04mg/L以下	_	-	_	-	_
	ンス-1,2-ジクロロエチレン	_	_	_	_	_	_
	ジクロロメタン テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下 0.01mg/L以下	-		-	_	_
	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	_		_	_	_
	ベンゼン	0.01mg/L以下	_	_	_	_	_
	塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	_	-	-
基 22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-
	クロロホルム	0.06mg/L以下	-	-	-	_	-
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	-	_	_	-
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-
	臭素酸	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-
	総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.1mg/L以下 0.03mg/L以下			-	_	-
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	_	_	_	-	-
	ブロモホルム	0.09mg/L以下	-	-	_	-	-
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	-	_	_	-
	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	_	_	-
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-		-	-	-
	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-
	ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	200mg/L以下 0.05mg/L以下	_	-	-	-	-
	塩化物イオン	0.05mg/L以下 200mg/L以下	4.0	3.7	3.2	5.9	3.4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		4.0	- -	-	-	-
	蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	-	-	-
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-
基 42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	-	< 0.000001	-
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	-	< 0.000001	-
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-		-	-	-
	フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.005mg/L以下	- < 0.15	0.16	0.59	0.43	0.73
	有機物(至有機灰素(TOC)の量) pH値	3mg/L以下 5.8以上8.6以下	₹ 0.15 8.1	0.16 8.1	7.8	7.5	7.6
基 48		異常でないこと	異常なし	 異常なし	異常なし	異常なし	
基 49		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基 50		5度以下	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.6
基 51	濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

^{* 「}一」は当月は測定なし

	君手中部水追企業団 7 	八貝伊里和木			採水場所		
	水質管理目標設定項目と目標値(27項目)		沢崎水源	小又水源	五右衛門川水源	小呂別川水源	岳水源
9月							
			沢崎水系	小又水系	折壁水系	楢花水系	岳水系
			外川目基幹集落センター	樋の口浄水場	折壁消防屯所	白岩地域創作館	内川目第1地割
	項目	目標値					
	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	-	_	_	_	_
	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	_	_	_	_	-
	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	_	_	_	_	_
	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	-	-	-	_	-
	トルエン	0.4mg/L以下	_	_	_	_	_
		0.1mg/L以下	-	-	-	-	_
		0.6mg/L以下	-		-	_	_
	二酸化塩素	0.6mg/L以下	-		-	-	-
		0.01mg/L以下(暫定)	_	_	-	_	-
	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	-	_	-	_	_
	農薬類(注)	1以下	-		-	_	_
	残留塩素	1mg/L以下	-		-	-	_
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		-		-	_	_
		0.01mg/L以下	_	-	-	_	_
	遊離炭酸	20mg/L以下	_	_	_	_	_
		0.3mg/L以下	_	_	_	_	_
目 21	メチル-t-ブチルエ ー テル	0.02mg/L以下	_	_	_	_	_
目 22	有機物等(過マンガン酸カリウム 消費量)	3mg/L以下	-	-	-	-	-
目 23	臭気強度(TON)	3以下	-	-	-	-	-
目 24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	-	-	-	-	-
目 25	濁度	1度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
目 26	pH値	7.5程度	8.1	8.1	7.8	7.5	7.6
目 27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に 近づける	-	-	-	-	-
目 28	従属栄養細菌	2,000個/mL以下(暫定)	-	-	-	-	-
		0.1mg/L以下	_	-	-	-	-
目 30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-
目 31		0.00005mg/L以下(暫定)	-	-	-	-	-
oxdot	ン酸(PFOA)						

^{* 「}一」は当月は測定なし