	岩手中部水道企業団 水質検査結果 						
۰.	J. 陈甘华在口上甘	# /# / F 4 7 E D \	北上川表流水	北上川表流水	北上川表流水	北上川表流水	入畑ダム+北鬼柳地下水- 下江釣子浅井戸水
9月	水質基準項目と基準値(51項目)		北上川浄水場	高区配水池	低区配水池	飛配水池	藤沢配水池
			浄水地	黒沢尻北地区交流センター	黒沢尻東地区交流センター	柧木田公民館	黒沢尻第3区コミュニティセンター
	採水日		9月9日	9月9日	9月9日	9月9日	9月9日
	遊離残留塩素	(mg/L)	1.00	0.56	0.62	0.62	0.44
	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
3	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	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	0.05mg/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	0.8mg/L以下	-	_	-	-	_
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	_	_	_		_
	四塩化炭素	0.002mg/L以下	_	_	-	_	_
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	_	-	_	_	_
<u>₹</u> 16	ンス-1,2-ンクロロエナレン	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-
	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	_	_	_	_	_
	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	_	_	_	-	_
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	_	_	_	_
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	-	_	_	-	_
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	_	_	_	-	_
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	_	_	_	-	_
	臭素酸	0.01mg/L以下	_	_	_	-	_
27	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	-	-	_	-	-
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	_	_	-	_
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	-	-	_	_	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	-	_	-	-
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	_	_	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	-	_	-	-
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	_	_	_	-	_
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	-	_	-	-
38	塩化物イオン	200mg/L以下	10.3	11.2	14.7	13.1	14.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	-	-	_
40	蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	-	_	-
41	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	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	_	-	_	_
45	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	0.80	0.85	0.86	1.03	0.50
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.6	7.6	7.8	7.6
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
	臭気	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
	色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	<u> </u>	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

\* 「-」は当月の測定なし

水質管理目標設定項目と目標値(27項目)			右于中部水坦正来凶 /	N. 只 汉 且 和 不		40~4.48=1				
水質管理目標設定項目と目標値 (27項目)   北上川浄水場					採水場所					
おより    おより    おより    おより    おより    おより    おより    おより    おより    おまり    ままり    ままり  ままり  ままり    ままり    ままり    ままり    ままり    ままり    ままり    ままり    ままり    まま	9日		水質管理日煙設定項日と日煙値(27項日)		北上川表流水	北上川表流水	北上川表流水	北上川表流水	人畑タム+北鬼柳地下水+ 下江釣子浅井戸水	
1   1   アンチモン及びその化合物	ľ	の			北上川浄水場				藤沢配水池	
目   アンチモン及びその化合物   0.02mg/L以下(暫定)				浄水地	黒沢尻北地区交流センター	黒沢尻東地区交流センター	柧木田公民館	黒沢尻第3区コミュニティセンター		
目 2   ウラン及びその化合物			項目目目標値							
目 3   ニッケル及びその化合物   0.02mg/L以下   -   -   -   -   -   -   -   -   -	目	1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	
目 3   ニッケル及びその化合物   0.02mg/L以下   -   -   -   -   -   -   -   -   -	目	2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	_	_	_	_	-	
目 8   トルエン				0.02mg/L以下	-	-	_	-	-	
目 9 プタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 0.08mg/L以下					-	_	_	1	-	
目 10 亜塩素酸 0.6mg/L以下					_	-	_	ı	-	
目   12   三酸化塩素					-	_	_	ı	-	
目 13 ジクロロアセトニトリル      0.01mg/L以下管定)      - <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>ı</td><td>-</td></td<>					_	_	_	ı	-	
目   14   抱水クロラール					_	_	_	ı	-	
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 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 メチルーセラチルエーテル  0.3mg/L以下  -  -  -  -  -    日 22 有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量量)  3mg/L以下  -  -  -  -  -    日 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    -  -  -  -    目 26 时値  7.5程度  7.6  7.6  7.6  7.8  7.6    目 27 腐食性(ランゲリア指数)  -  -  -  -  -  -    日 27 腐食性(ランゲリア指数)  -  -  -  -  -  -    日 28 従属栄養細菌  2.000個/mL以下(暫定)  -  -  -  -  -  -    日 31 (PFOS) 及びその水フルオロオウタンスルホン酸  -  -  -  -  -  -  -  - <td< td=""><td>目</td><td>14</td><td>抱水クロラール</td><td></td><td>-</td><td>_</td><td>_</td><td>-</td><td>-</td></td<>	目	14	抱水クロラール		-	_	_	-	-	
目 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)      10mg/L以下      - <t< td=""><td>目</td><td>15</td><td>農薬類(注)</td><td></td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>-</td><td>-</td></t<>	目	15	農薬類(注)		_	_	_	-	-	
目 18 マンガン及びその化合物      0.01mg/L以下      -<	目	16	残留塩素	1mg/L以下	_	_	_	-	_	
目 19 遊離炭酸      20mg/L以下      -	目	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		_	_	_	-	-	
目 20 1.1.1-トリクロロエタン  0.3mg/L以下  -  -  -  -  -    目 21 メチルーナデルエーテル  0.02mg/L以下  -  -  -  -  -    目 22 青機物等(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  -  -  -  -  -    日 25 濁度  1度以下  <0.1	目	18	マンガン及びその化合物		_	_	_	-	_	
目 21 メチルー・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量)  3mg/L以下  -  -  -  -  -  -    目 23 臭気強度(TON)  3以下  -  -  -  -  -  -    目 24 蒸発機留物  30mg/L以上200mg/L以下  -  -  -  -  -  -    日 25 濁度  1度以下	目	19	遊離炭酸		_	_	_	-	-	
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  -  -  -  -  -    日 24 蒸発残留物  30mg/L以上200mg/L以下  -  -  -  -  -    日 25 濁度  1度以下   0.1          日 26 pH値  7.5程度  7.6  7.6  7.6  7.8  7.6    日 27 腐食性(ランゲリア指数)  -1程度以上とし、極力のに近づける  -  -  -  -  -    日 28 従属栄養細菌  2.000個/mL以下(暫定)  -  -  -  -  -    日 29 1.1-ジクロロエチレン  0.1mg/L以下  -  -  -  -  -    日 30 アルミニウム及びその化合物  0.1mg/L以下  -  -  -  -  -    日 31 (PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸  -  -  -  -  -  -    日 31 (PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸  -  -  -  -  -  -					_	_	_	-	_	
日 22 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				0.02mg/L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		22	費量)	3mg/L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	目	23	臭気強度(TON)		_	_	_	1	-	
目 26 pH値  7.5程度  7.6  7.6  7.8  7.6    目 27 腐食性(ランゲリア指数)  -1程度以上とし、極力이に近づける	目	24	蒸発残留物						-	
目 27 腐食性(ランゲリア指数)  -1程度以上とし、極力のに近づける    目 28 従属栄養細菌  2,000個/mL以下(暫定)    日 29 1,1-ジクロロエチレン  0.1mg/L以下    日 30 アルミニウム及びその化合物	目	25	濁度							
目 27 腐敗性 (フングリア 指数)  づける    1 28 従属栄養細菌  2,000個/mL以下(暫定)    29 1,1-ジクロロエチレン  0.1mg/L以下    1 30 アルミニウム及びその化合物  0.1mg/L以下    ペルフルオロオクタンスルホン酸  -    目 31 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン  0.00005mg/L以下(暫定)	目	26	pH値		7.6	7.6	7.6	7.8	7.6	
目 29 1.1-ジクロロエチレン  0.1mg/L以下  -	目	27	腐食性(ランゲリア指数)	づける	-	-	-	-	-	
目 30 アルミニウム及びその化合物  0.1mg/L以下  -  -  -  -  -    ペルフルオロオクタンスルホン酸  目 31 (PFOS)及びペルフルオロオクタン 0.00005mg/L以下(暫定)  -  -  -  -  -				2,000個/mL以下(暫定)	<u> </u>			-		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 目 31 (PFOS)及びペルフルオロオクタン 0.00005mg/L以下(暫定)				0.1mg/L以下		_	-		-	
目   31 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン 0.00005mg/L以下(暫定)	目	30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	=	_	_	-	_	
	目		(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)		-	-	-	-	-	

<sup>\* 「-」</sup>は当月測定なし

	岩手中部水道企業団 7	<b>K</b> 真 使 全 結 来		採水場所		
	水質基準項目と基準値(51項目)		北电柳州下水上			
9月			入畑ダム	北本内·明倉山湧水	下江釣子浅井戸水	
0,1			岩沢配水池	仙人配水池	和賀川浄水場	
			羽山ふれあいセンター	和賀仙人駅	浄水池	
	採水日		9月9日	9月9日	9月9日	
	遊離残留塩素		0.14	0.64	0.48	
	項目	基準値				
基 1	一般細菌	100個/mL以下	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	
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<u>-</u>	_	-	
	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下	-	-	-	
基 6	<u>セレン及びその化合物</u> 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	_	_		
基 6 基 7		0.01mg/L以下	-	_	-	
	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-	_	-	
基 9	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	-	-	-	
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	-	-	
基 12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	-	-	
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	
	四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	-	-	
基 15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	-	-	
基 16	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	-	-	-	
	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	_	_	-	
基 18	テトラクロロエチレン	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	-	-	-	
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	-	-	
	クロロホルム ジクロロ酢酸	0.06mg/L以下 0.03mg/L以下		_	-	
	ジブロモクロロメタン	0.03mg/L以下 0.1mg/L以下	-	_	_	
	臭素酸	0.111g/L以下 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	0.03mg/L以下	-	_	-	
	ブロモホルム	0.09mg/L以下	-	-	-	
基 31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	-	-	
基 32	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 塩化物イオン	0.05mg/L以下 200mg/L以下	74.1		< 0.005	
	塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	200mg/L以下 300mg/L以下	74.1	5.6 -	9.8	
	がルンリム、マグインリム寺(使度) 蒸発残留物	500mg/L以下 500mg/L以下	-	_	-	
	然光スロ初 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	0.000002	-	-	
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	< 0.000001	-	-	
基 44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	_	-	
基 45	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	0.90	< 0.15	0.25	
	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.8	7.5	
基 48		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	
基 49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	
	色度	5度以下	0.7	< 0.5	< 0.5	
基 51	選度 ール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	

<sup>\* 「-」</sup>は当月の測定なし

		君手中部水退企業団 7	N. 具快 <b>省</b> 桁来				
				採水場所			
9月		水質管理目標設定項目と目標値(27項目)		入畑ダム	北本内·明倉山湧水	北鬼柳地下水+ 下江釣子浅井戸水	
				岩沢配水池	仙人配水池	和賀川浄水場	
				羽山ふれあいセンター	和賀仙人駅	浄水池	
		項目	目標値				
目	1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	-	_	_	
目		ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	-	_	-	
目		ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	-	-	-	
目	5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	-	-	-	
目		トルエン	0.4mg/L以下	-	-	-	
目		フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	-	-	-	
目		亜塩素酸	0.6mg/L以下	ı	-	-	
目		二酸化塩素	0.6mg/L以下	ı	_	-	
目	13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	ı	_	-	
目		抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	ı	_	_	
目		農薬類(注)	1以下	ı	_		
目		残留塩素	1mg/L以下	-	_	-	
目		カルシウム、マグネシウム等(硬度)		-	_	_	
目		マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	_	< 0.005	
目		遊離炭酸	20mg/L以下	-	_	-	
目		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	ı	_	-	
目	24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	ı	_	-	
目		濁度	1度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
目	26	pH値	7.5程度	7.4	7.8	7.5	
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)	-	-	-	
目		1,1-ジクロロエチレン	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	ı	-	-	
目		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	0.00005mg/L以下(暫定)	-	-		
Ь		酸(PFOA)					

\* 「一」は当月測定なし