	岩手中部水道企業団 7	N具快 <u>工</u> 和米	採水場所						
			猿ケ石川(矢崎)水源 (拡張)猿ケ石川(矢崎)水源 猿ケ石川(谷内)水源 なケ石川(谷内)水源 北上川水源						
9月	水質基準項目と基準	準値(51項目)	竹中配水池	南川目配水池	谷内配水池	小倉配水池	中内配水池(北浄高区系)		
			22分団3部屯所	22分団2部屯所	19分団1部屯所	旧23分団2部屯所	21分団1部屯所		
	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		0.80	0.50	0.30	0.40	0.70		
	項目	基準値	0.00	0.50	0.00	0.40	0.70		
基 1		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		
	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 六価クロム化合物	0.01mg/L以下 0.02mg/L以下		_		_	<u>-</u>		
	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	_	- 1	-	_	-		
基 11	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	-	-	-	-	-		
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-		
基 14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<u>-</u>	-		-	-		
基 15	1,4-ジオキサン シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラ	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-		
基 16	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	-	-	-	-	-		
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	<u>-</u>	-	-		
	トリクロロエチレン ベンゼン	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	_	-	<u>-</u>	-	-		
基 21		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	-	- 1	-	-	-		
	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	-	-	<u>-</u>	-	-		
	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	_	-			-		
	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	_	_ 1	-	_	_		
基 33	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	200mg/L以下	-	-	-	-	-		
	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下 200mg/L以下	9.2	9.1	9.3	9.1	11.7		
基 38 基 39	塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)		9.2	9.1	9.3	9.1	- 11./		
	蒸発残留物	500mg/L以下	_	_		<u>-</u>	-		
	院イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	_	-	-	-		
基 42		0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001		
基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001		
基 44		0.02mg/L以下	-	-	-	-	-		
	フェノール類	0.005mg/L以下	-	-	-	-	-		
		3mg/L以下	0.75	0.71	0.73 7.7	0.77	0.87		
基 47 基 48		5.8以上8.6以下 異常でないこと	7.8 異常なし	7.8 異常なし		7.8 異常なし	7.7 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	異常なし		
	色度	5度以下	英市なり 〈 0.5	英市なり 〈 0.5	美市なり 〈 0.5	英市なり 〈 0.5	美市なり 〈 0.5		
基 51	<u> </u>	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		

^{* 「-」}は当月は測定なし

		八月1天旦和不	採水場所					
0.8	9月 水質管理目標設定項目と目標値(27項目)		猿ケ石川(矢崎)水源	(拡張)猿ケ石川(矢崎)水源	猿ケ石川(谷内)水源	猿ケ石川(谷内)水源	北上川水源	
эн			竹中配水池	南川目配水池	谷内配水池	小倉配水池	中内配水池(北浄高区系)	
			22分団3部屯所	22分団2部屯所	19分団1部屯所	旧23分団2部屯所	21分団1部屯所	
	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	-	_	-	-	-	
	トルエン	0.4mg/L以下	_	_	_	-	_	
		0.08mg/L以下	_	_	-	-	_	
		0.6mg/L以下	_	_	_	-	_	
目 12	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)	10mg/L以上100mg/L以下	_	_	_	_	_	
目 18		0.01mg/L以下	_	_	-	-	_	
		20mg/L以下	_	_	_	-	_	
		0.3mg/L以下	-	_	-	-	_	
目 21		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	濁度	1度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
目 26	pH値	7.5程度	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	
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	_	-	_	-	-	
		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)		-	-	-	-	-	

^{* 「-」}は当月は測定なし

	岩手中部水道企業団 I	1 A D L 11 A	採水場所	
		北上川水源		
9月	水質基準項目と基	準値(51項目)	,	
			土沢配水池(北浄高区系)	
	457 - 1, 1		18分団1部屯所	
	操水 [探水] 遊離残留塩類		9月9日	
	項目	★(mg/L) 基準値	0.50	
基 1		至年间 100個/mL以下	0	
基 2		検出されないこと	(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	0.0005mg/L以下	-	
基 5		0.01mg/L以下	-	
基 6		0.01mg/L以下	_	
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	_	
基 8		0.02mg/L以下	-	
基 9		0.04mg/L以下	-	
基 10		0.01mg/L以下		
	<u>硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素</u>	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 1.0mg/L以下	<u> </u>	
	四塩化炭素	0.002mg/L以下	_	
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	_	
基 16	シュフェ1 9-ジカロロエエレン みパトニ	0.04mg/L以下	-	
基 17	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	-	
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	_	
基 22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	
基 23	クロロホルム	0.06mg/L以下	-	
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	
基 25 基 26	ジブロモクロロメタン 臭素酸	0.1mg/L以下		
	※ トリハロメタン	0.01mg/L以下 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	_	
	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	200mg/L以下	_	
基 37		0.05mg/L以下	-	
基 38	塩化物イオン	200mg/L以下	12.7	
基 39 基 40	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	300mg/L以下 500mg/L以下		
基 40 基 41		500mg/L以下 0.2mg/L以下		
	ジェオスミン	0.211g/上以下 0.00001mg/L以下	0.000003	
	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	-	
基 45	フェノール類	0.005mg/L以下	-	
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.93	
基 47	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	
	味	異常でないこと	異常なし	
	臭気	異常でないこと	異常なし	
	色度	5度以下	< 0.5	
基 51	濁度	2度以下	< 0.1	

* 「-」は当月は測定なし

探水場所 北上川水源 北上川水源 北上川水源 北上川水源 北上川水源 北上川水源 北上川水源 北上川水源 北大郎水池(北浄高区系) 18分団1部屯所 18分団1部 18分団1和大地 18分団1和大地 18分団1和大地 18分団1和大地 18分団1和大地 18分団1和大地 18分団1和大地 18分回1和大地		岩手中部水道企業団 水質検査結果							
18分回1部屯所					採水場所				
18分回1部屯所	οЯ			42 トロル海					
18分団1部屯所 18分団1部屯所 18分団1部屯所 18分団1部屯所 1 アンチモン及びその化合物 0.02mg/L以下(暫定)			水质等理日搏砂宁值日	北工川小原					
18分団1部屯所 18 12 2 ウラン及びその化合物 0.02mg/L以下 - 15 1.2-ジクロロエタン 0.004mg/L以下 - 18 トルエン 0.4mg/L以下 - 19 19 20 1.2 20 12	9	7	小貝目垤日惊敌足墳日(2日保恒(2/項日)	十识配水油(北海草区区)				
項目									
目 1 アンチモン及びその化合物 0.02mg/L以下 - 目 2 ウラン及びその化合物 0.002mg/L以下 - 目 3 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 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) 0.08mg/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 - 目 13 ジクロロアセトニトリル 0.01mg/L以下(暫定) - 目 15 農業類(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以下 - - 目 18 マンガン及びその化合物 0.0mg/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・フチルエーテル 0.02mg/L以下 - 目 22 養機物等(過マンガン酸カリウム消費量のインリント 3mg/L以下 - 目 23 臭気強度(TON) 3以下 - 目 25 濁度 1度以下 - 日 26 pH値 7.5程度 - 1 27 腐食性(ランゲリア指数) - - <					18分団1部屯所				
目 2 ウラン及びその化合物									
目 3					_				
目 5 1,2-ジクロロエタン	目			0.002mg/L以下(暫定)	_				
目 8 トルエン	目			0.02mg/L以下	_				
目 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 0.08mg/L以下 - 10 亜塩素酸 0.6mg/L以下 - -	目	5	1,2-ジクロロエタン		_				
目 10 亜塩素酸	目	8	トルエン	0.4mg/L以下	_				
目 12 二酸化塩素				0.08mg/L以下	_				
目 12 二酸化塩素	目	10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	_				
目 13 ジクロロアセトニトリル	目	12	二酸化塩素	0.6mg/L以下	-				
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 20 1,1,1-トリクロロエタン 0.3mg/L以下 - 目 21 メチル・ナープチルエーテル 0.02mg/L以下 - 目 22 費量) 3mg/L以下 - 目 23 臭気強度(TON) 3以下 - 目 24 蒸発発留物 30mg/L以上200mg/L以下 - 目 25 濁度 1度以下 - 目 26 pH値 7.5程度 7.7 目 27 腐食性(ランゲリア指数) -1程度以上とし、極力のに近っプリる - 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 - 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 0.1mg/L以下 - 目 31 (PFOS) 及びペルフルオロオクタンスルホンは (PFOS) 及びペルフルオロオクタンスルホンは -	目	13	ジクロロアセトニトリル		_				
目 15 農薬類(注) 1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 メチルレープチルエーテル 0.2mg/L以下 - 日 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 1 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 -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 - 目 29 1,1-ジクロコエチレン 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 - ペルフルオコオクタンスルホン酸 0.1mg/L以下 - 日 31 (PFOS)及びペルフルオコオクタンスルホン酸 0.00005mg/L以下(暫定) -	目			0.02mg/L以下(暫定)	_				
目 16 残留塩素 1mg/L以下 - 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 10mg/L以上100mg/L以下 - 18 マンガン及びその化合物 0.01mg/L以下 -		15	農薬類(注)		_				
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 - 2 10 1.1.1-トリクロロエタン 0.3mg/L以下 - 目 21 メチルーナプチルエーテル 0.02mg/L以下 - 日 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 3mg/L以下 - 日 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度以上200mg/L以下 - 日 26 ph値 7.5程度 7.7 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 - 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 0.1mg/L以下(暫定) - 日 31 (PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸 - -	目			1mg/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 日 20 1,1,1-トリクロロエタン 0.3mg/L以下 日 21 メチルー・フチルエーテル 0.02mg/L以下 日 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 3mg/L以下 日 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 日 26 ph値 7.5程度 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 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 ペルフルオコオクタンスルホン酸目 0.1mg/L以下 日 31 (PFOS)及びペルフルオコオクタシスルホン酸目 0.00005mg/L以下(暫定)	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 - 1 21 メチルレープチルエーテル 0.2mg/L以下 - 日 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 3mg/L以下 - 日 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 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 の.1mg/L以下 - ペルフルオコオクタンスルホン酸目 0.1mg/L以下(暫定) - 日 31 (PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸日 0.00005mg/L以下(暫定) -	Ē				_				
目 20 1,1,1-トリクロロエタン					_				
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) 3mg/L以下 - 豊 23 臭気強度(TON) 3以下 - 目 24 蒸発機留物 30mg/L以上200mg/L以下 - 目 25 濁度 1度以上 (0.1 目 26 ph値 7.5程度 7.7 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) - 目 29 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 - ペルフルオロオクタンスルホン酸 0.1mg/L以下 - 目 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 日 26 pH値 7.5程度 7.7 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 - 1 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 - ペルフルオロオクタンスルホン酸 0.00005mg/ L以下(暫定) - 日 31 (PFOS) 及びペルフルオロオクタンスルホンすったのかり - -		21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/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 日 26 pH値 7.5程度 7.5程度 7.7 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 ペルフルオロオクタンスルホン酸目 0.00005mg/L以下(暫定) 日 31 (PFOS)及びペルフルオロオクタン 0.00005mg/L以下(暫定) -	目	22		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 日 26 pH値 7.5程度 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 0.1mg/L以下 ペルフルオロオクタンスルホン酸 イ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)	F			ent-					
目 25 濁度 1度以下 < 0.1									
目 26 PH値 7.5程度 127 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 128 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 日 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 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 0.00005mg/L以下(暫定) -									
日 27 腐食性(ランゲリア指数)	棏								
日 27 腐食性 (フンケリア指数) つける つ	B	26	pH但		1.1				
目 29 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 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	27	腐食性(ランゲリア指数)		-				
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) -	目	28	従属栄養細菌	2,000個/mL以下(暫定)	_				
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) -		29	1,1-ジクロロエチレン		_				
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	-				
	IB	31	(PFOS)及びペルフルオロオクタン	0.00005mg/L以下(暫定)	_				
	1								

* 「-」は当月は測定なし