

岩手中部水道企業団 水質検査結果

4月	水質基準項目と基準値(51項目)	採水場所					
		稗貫川水源	樋ノ口水源	小又川水源	旭ノ又水源	豊沢水源	
		大迫水系	立石水系	内川目・亀ヶ森水系	旭ノ又水系	豊沢水系	
採水日		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	
遊離残留塩素(mg/L)		0.5		0.4	0.4	0.5	
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	(-)陰性	(-)陰性	(-)陰性	(-)陰性	(-)陰性	
基 3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-	-	-	-	-	
基 4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	-	-	-	-	
基 5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	
基 6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	
基 7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	0.004	-	-	-	
基 8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	
基 9 噬硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	
基 10 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	-	-	-	-	-	
基 13 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	-	-	-	-	-	
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クス-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	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	
基 20 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	
基 21 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	-	-	-	-	-	
基 24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	
基 25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	
基 26 臭素酸	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	
基 27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	
基 28 ブリックロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	
基 29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	
基 30 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	-	-	-	-	-	
基 33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	0.047	-	-	-	
基 34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	-	-	-	-	
基 35 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	-	-	-	-	-	
基 37 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	6.2	4.4	6.7	5.1	4.3	
基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	-	-	-	
基 40 蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	-	-	-	
基 41 隣イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	
基 42 ジエオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	
基 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	
基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	
基 47 pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.8	7.3	8.1	7.4	
基 48 味	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 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	
基 50 色度	5度以下	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
基 51 濃度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	

\* 「-」は当月は測定なし

**岩手中部水道企業団 水質検査結果**

4月	水質管理目標設定項目と目標値(26項目)	採水場所				
		稗貫川水源	樋ノ口水源	小又川水源	旭ノ又水源	豊沢水源
		大迫水系	立石水系	内川目・亀ヶ森水系	旭ノ又水系	豊沢水系
	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
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(暫定)	-	-	-	-
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)	0.1mg/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	-	-	-	-
目 13	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- <i>n</i> -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
目 26	pH値	7.5程度	7.3	7.8	7.3	8.1
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 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	-	-	-	-

\* 「-」は当月は測定なし

岩手中部水道企業団 水質検査結果

4月	水質基準項目と基準値(51項目)	採水場所				
		沢崎水源	小又水源	五右衛門川水源	小呂別川水源	岳水源
		沢崎水系	小又水系	折壁水系	楓花水系	岳水系
	外川目基幹集落センター	古川地区集会施設	折壁消防屯所	白岩地域創作館	内川目第1地割	
	採水日	4月21日	4月21日	4月21日	4月21日	4月21日
	遊離残留塩素(mg/L)	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5
	項目	基準値				
基 1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0
基 2	大腸菌	検出されないこと	(-)陰性	(-)陰性	(-)陰性	(-)陰性
基 3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-	-	-	-
基 4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	-	-	-
基 5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-
基 6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-
基 8	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	-	-	-	-
基 10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	-	-	-	-
基 13	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	-	-	-	-
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クス-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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
基 20	ベンゼン	0.01mg/L以下	-	-	-	-
基 21	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	-	-	-	-
基 24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	-
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-
基 26	臭素酸	0.01mg/L以下	-	-	-	-
基 27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-
基 28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	-
基 29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	-	-	-
基 30	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	-	-	-	-
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	-	-	-
基 34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	-	-	-
基 35	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	-	-	-	-
基 37	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	4.4	4.4	3.3	5.0
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	-	-
基 40	蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	-	-
基 41	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	-	-	-	-
基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	-	-
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	-	-	-	-
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	< 0.3	< 0.3	0.3	< 0.3
基 47	pH値	5.8以上8.6以下	8.0	8.0	7.6	7.3
基 48	味	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	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
基 50	色度	5度以下	< 1	< 1	< 1	< 1
基 51	濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

\* 「-」は当月は測定なし

**岩手中部水道企業団 水質検査結果**

4月	水質管理目標設定項目と目標値(26項目)	採水場所				
		沢崎水源	小又水源	五右衛門川水源	小呂別川水源	岳水源
		沢崎水系 外川目基幹集落センター	小又水系 古川地区集会施設	折壁水系 折壁消防屯所	楓花水系 白岩地域創作館	岳水系 内川目第1地割
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(暫定)	-	-	-	-
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)	0.1mg/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	-	-	-	-
目 13	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	-	-	-	-
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
目 26	pH値	7.5程度	8.0	8.0	7.6	7.3
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 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	-	-	-	-

\* 「-」は当月は測定なし