

岩手中部水道企業団 水質検査結果

5月	水質基準項目と基準値(51項目)	採水場所				
		猿ヶ石川(矢崎)水源	(拡張)猿ヶ石川(矢崎)水源	猿ヶ石川(谷内)水源	猿ヶ石川(谷内)水源	北上川水源
		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	23分団2部屯所	21分団3部屯所
	採水日	5月12日	5月12日	5月12日	5月12日	5月12日
	遊離残留塩素(mg/L)	0.38	0.44	0.36	0.38	0.6
	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	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	ジプロモクロロメタン	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	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	-	-	-
基 30	プロモホルム	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	9.4	9.5	8.4	8.1
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	< 0.000001	-	< 0.000001	-
基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000003	-	< 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	-	-	-	-
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4	0.4	0.5	0.5
基 47	pH値	5.8以上8.6以下	6.9	7.4	7.4	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
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

5月	水質管理目標設定項目と目標値(26項目)	採水場所				
		猿ヶ石川(矢崎)水源 竹中配水池 22分団3部屯所	(拡張)猿ヶ石川(矢崎)水源 南川目配水池 22分団2部屯所	猿ヶ石川(谷内)水源 谷内配水池 19分団1部屯所	猿ヶ石川(谷内)水源 小倉配水池 23分団2部屯所	北上川水源 中内配水池(北浄高区系) 21分団3部屯所
		猿ヶ石川(矢崎)水源 竹中配水池 22分団3部屯所	(拡張)猿ヶ石川(矢崎)水源 南川目配水池 22分団2部屯所	猿ヶ石川(谷内)水源 谷内配水池 19分団1部屯所	猿ヶ石川(谷内)水源 小倉配水池 23分団2部屯所	北上川水源 中内配水池(北浄高区系) 21分団3部屯所
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)	0.08mg/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 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>t</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	6.9	7.4	7.4	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 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

5月	水質基準項目と基準値(51項目)	探水場所		
		北上川水源	土沢配水池(北浄高区系)	
		東和総合支所		
探水日		5月12日		
遊離残留塩素(mg/L)		0.4		
項目	基準値			
基 1 一般細菌	100個/mL以下	0		
基 2 大腸菌	検出されないこと	(一)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 垂硝酸態窒素	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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	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 垂鉛及びその化合物	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	11.3		
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 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-		
基 42 ジエオスミン	0.00001mg/L以下	-		
基 43 2-メチルインボルネオール	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	0.5		
基 47 pH値	5.8以上8.6以下	7.5		
基 48 味	異常でないこと	異常なし		
基 49 臭気	異常でないこと	異常なし		
基 50 色度	5度以下	< 1		
基 51 濁度	2度以下	< 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**

5月	水質管理目標設定項目と目標値(26項目)	採水場所	
		北上川水源	
		土沢配水池(北浄高区系)	
		東和総合支所	
項目	目標値		
目 1 アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	-	
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)	0.08mg/L以下	-	
目 10 垂塩素酸	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>t</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	
目 26 pH値	7.5程度	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 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