

岩手中部水道企業団 水質検査結果

1月	水質基準項目と基準値(51項目)	採水場所				
		北上川表流水	北上川表流水	北上川表流水	北上川表流水	入畠ダム+北鬼柳地下水+下江釣子浅井戸水
		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	桝木田公民館	黒沢尻第3区コミュニティセンター
	採水日	1月21日	1月21日	1月21日	1月21日	1月21日
	遊離残留塩素(mg/L)	0.86	0.46	0.56	0.42	0.48
	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	(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	-	-	-	-
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	0.05mg/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	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	-	-	-	< 0.001
基 38	塩化物イオン	200mg/L以下	13.6	18.1	16.8	17.5
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	0.000002	-	-	-
基 43	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	-	-	-	-
基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.6	0.6	0.6	0.4
基 47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.3	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

* 「-」は当月の測定なし

岩手中部水道企業団 水質検査結果

1月	水質管理目標設定項目と目標値(27項目)	採水場所				
		北上川表流水	北上川表流水	北上川表流水	北上川表流水	入畠ダム+北鬼柳地下水+下江釣子浅井戸水
		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	樋木田公民館	黒沢尻第3区コミュニティセンター
	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	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	-	-	-	< 0.001
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	7.3	7.3	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	-	-	-	-
目 31	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)	-	-	-	-

* 「-」は当月測定なし

岩手中部水道企業団 水質検査結果

1月	水質基準項目と基準値(51項目)	採水場所		
		入畠ダム	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	岩手県企業局仙人発電所		浄水池
	採水日	1月21日	1月21日	1月21日
	遊離残留塩素(mg/L)	0.38	0.52	0.38
	項目	基準値		
基 1	一般細菌	100個/mL以下	0	0
基 2	大腸菌	検出されないこと	(-)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	ジアン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	ジス-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	-	0.006
基 38	塩化物イオン	200mg/L以下	36.7	5.4
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-メチルイソバ尔斯オール	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
基 47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.7
基 48	味	異常でないこと	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
基 50	色度	5度以下	< 1	< 1
基 51	濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1

* 「-」は当月の測定なし

岩手中部水道企業団 水質検査結果

1月	水質管理目標設定項目と目標値(27項目)	採水場所			
		入畠ダム	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	岩手県企業局仙人発電所	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 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	-	-	0.006
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
目 26	pH値	7.5程度	7.1	7.7	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	從属栄養細菌	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	-	-	-
目 31	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)	-	-	-

* 「-」は当月測定なし