

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11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	
遊離残留塩素(mg/L)		0.46	0.36	0.5	0.38	0.56	
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	-	-	-	-	-
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	9.5	9.2	8.1	8.3	12.5
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	ジェオスミン	0.0001mg/L以下	0.000001	-	< 0.000001	-	-
基43	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	< 0.000001	-	< 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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.3	7.3	7.6
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	濁度	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

5月	水質管理目標設定項目と目標値(27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
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	-	-	-	-	-
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-tert-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	< 0.1
目 26	pH値	7.5程度	7.4	7.4	7.3	7.3	7.6
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)		採水場所
			北上川水源
			土沢配水池(北浄高区系)
			18分団1部屯所
採水日		5月11日	
遊離残留塩素(mg/L)		0.54	
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	(-)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	12.5
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	0.5
基 47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6
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(27項目)		採水場所
			北上川水源
			土沢配水池(北浄高区系)
			18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	-
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	メチルセブチルエーテル	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	7.6
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スルホン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)	-

* 「-」は当月は測定なし