

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				
		古館水源	長岡水源	水分水源	片寄水源	赤沢水源
		古館城山配水池	長岡配水池	水分配水池	片寄配水池(入畑ダム+大明神水源)	赤沢配水池
	高水寺字土手61番地	北沢公民館	漆立公民館	紫波ふる里センター	遠山字中松原73番地	
	採水日	1月12日	1月12日	1月12日	1月12日	1月12日
	遊離残留塩素(mg/L)	0.34	0.22	0.34	0.20	0.32
	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	8.9	9.6	4.4	22.0
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	7.2	6.7	7.9	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				
		古館水源	長岡水源	水分水源	片寄水源	赤沢水源
		古館城山配水池 高水寺字土手61番地	長岡配水池 北沢公民館	水分配水池 漆立公民館	片寄配水池(入畑ダム+大明神水源) 紫波ふる里センター	赤沢配水池 遠山字中松原73番地
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 濃度	1度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
目 26 pH値	7.5程度	7.2	6.7	7.9	7.4	8.0
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 ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)	-	-	-	-	-

* 「-」は当月の測定なし