

岩手中部水道企業団 令和8年度水質検査結果

5月	水質基準項目と基準値(52項目)		採水場所				
			種貴川水源	小又水源	小又川水源	旭ノ又水源	堅沢水源
			大迫水系	小又水系	内川目・亀ヶ森水系	旭ノ又水系	堅沢水系
			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
採水日		5月18日	5月18日	5月18日	5月18日	5月18日	
遊離残留塩素(mg/L)		0.55	0.46	0.38	0.49	0.48	
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	-	-	-	-	0.001
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	PFOS及びPFOA	0.00005mg/L以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
基21	ベンゼン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-
基22	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
基23	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基24	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.011	<0.001	0.015	<0.001	<0.001
基25	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.008	<0.002	0.007	<0.002	<0.002
基26	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基27	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基28	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.013	<0.001	0.018	<0.001	<0.001
基29	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.007	<0.002	0.011	<0.002	<0.002
基30	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.002	<0.001	0.003	<0.001	<0.001
基31	プロモホルム	0.09mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基32	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
基33	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-
基34	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	0.05	-	0.06	-
基35	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	-	-	-	-
基36	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-
基37	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-	-	-	-	-
基38	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-
基39	塩化物イオン	200mg/L以下	5.4	3.9	7.6	4.6	4.1
基40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	97	-	110	74
基41	蒸発残留物	500mg/L以下	48	123	56	130	108
基42	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-
基43	ジオキシム	0.00001mg/L以下	0.000002	-	-	-	-
基44	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	-	-	-	-
基45	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-
基46	フェノール類	0.005mg/L以下	-	-	-	-	-
基47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	1.22	0.24	0.56	0.57	0.36
基48	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	8.1	7.6	8.1	7.5
基49	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50	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51	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
基52	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 令和8年度水質検査結果

5月	水質管理目標設定項目と目標値(26項目)		採水場所				
			神貫川水源	小又水源	小又川水源	旭ノ又水源	豎沢水源
			大迫水系	小又水系	内川目・亀ヶ森水系	旭ノ又水系	豎沢水系
			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
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)	0.1mg/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	-	97	-	110	74
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	48	123	56	130	108
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	8.1	7.6	8.1	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	-	0.05	-	0.06	-

* 「-」は当月は測定なし

岩手中部水道企業団 令和8年度水質検査結果

5月	水質基準項目と基準値(52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	檜花水系	岳水系
			外川目基幹集落センター	樋の口浄水場	折壁消防屯所	白岩地域創作館	内川目第1地割
採水日		5月18日	5月18日	5月18日	5月18日	5月18日	
遊離残留塩素(mg/L)		0.50	0.39	0.41	0.43	0.58	
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	-	-	-	-	<0.0003
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	-	-	-	<0.00005
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	<0.001
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	<0.001
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	<0.001
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-	-	-	-	<0.002
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	-	-	-	<0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	-	-	-	0.68
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	-	-	-	<0.05
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	0.01
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	-	-	-	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	-	-	-	<0.001
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	-	-	-	-	<0.001
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	-	-	-	<0.001
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	<0.001
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	<0.001
基20	PFOS及びPFOA	0.00005mg/l以下	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
基21	ベンゼン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	<0.001
基22	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
基23	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基24	クロロホルム	0.06mg/L以下	<0.001	<0.001	0.006	0.006	0.009
基25	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.002	<0.002	0.003	0.004	0.005
基26	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
基27	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基28	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001	0.008	0.008	0.014
基29	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	0.004
基30	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.004
基31	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基32	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
基33	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	<0.01
基34	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.07	0.06	-	-	<0.01
基35	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	-	-	-	<0.03
基36	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	<0.01
基37	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-	-	-	-	3.6
基38	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	-	-	-	<0.005
基39	塩化物イオン	200mg/L以下	4.3	3.8	3.4	5.9	3.2
基40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	76	94	-	-	11
基41	蒸発残留物	500mg/L以下	97	123	-	-	38
基42	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	-	-	<0.02
基43	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	<0.000001
基44	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	<0.000001
基45	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	-	-	-	<0.002
基46	フェノール類	0.005mg/L以下	-	-	-	-	<0.0005
基47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.63	0.23	0.40	0.34	0.49
基48	pH値	5.8以上8.6以下	8.1	8.1	7.7	7.4	7.5
基49	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50	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51	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
基52	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 令和8年度水質検査結果

5月	水質管理目標設定項目と目標値(26項目)		採水場所					
			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	檜花水系	岳水系	
			外川目基幹集落センター	樋の口浄水場	折壁消防屯所	白岩地域創作館	内川目第1地割	
	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)	0.1mg/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	76	94	-	-	-	11
目 18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	<0.005
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	97	123	-	-	-	38
目 25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目 26	pH値	7.5程度	8.1	8.1	7.7	7.4	7.5	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	0.07	0.06	-	-	-	<0.01

* 「-」は当月は測定なし