



岩手中部水道企業団 水質検査結果

水質管理目標設定項目と目標値(27項目)			稗貫川水源			小又水源			小又川水源			旭ノ又水源			堅沢水源			
			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			
			最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	
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		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001
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)		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
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		25	25	25	101	92	97	21	21	21	134	109	122	78	75	76
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
目19	遊離炭酸	20mg/L以下		-	-	-	7.5	5.7	6.9	-	-	-	11.4	6.2	9.0	16.7	14.1	15.2
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		73	73	73	145	118	133	77	57	67	158	145	153	130	109	121
目25	濁度	1度以下		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
目26	pH値	7.5程度		7.5	7.3	7.4	8.1	7.9	8.1	7.5	7.3	7.4	8.2	7.8	8.0	8.1	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		-1.9	-1.9	-1.9	0.3	0.3	0.3	-1.9	-1.9	-1.9	0.3	0.3	0.3	-0.6	-0.6	-0.6
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)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



岩手中部水道企業団 水質検査結果

水質管理目標設定項目と目標値(27項目)		沢崎水源			小又水源			五右衛門川水源			小呂別川水源			岳水源			
		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			
		最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	
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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
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)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
目 14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
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	86	77	80	97	91	95	19	19	19	13	13	13	11	11	11
目 18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
目 19	遊離炭酸	20mg/L以下	5.3	3.5	4.4	8.8	5.9	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	128	94	113	144	116	132	59	59	59	65	65	65	57	57	57
目 25	濁度	1度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
目 26	pH値	7.5程度	8.2	7.5	8.0	8.1	8.0	8.0	7.6	7.5	7.5	7.3	7.2	7.3	7.5	7.3	7.4
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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	-1.9	-1.9	-1.9	-2.2	-2.2	-2.2	-2.3	-2.3	-2.3
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-