

金ヶ崎町長
高 橋 由 一 様

岩手中部水道企業団
企業長 北上市長 高 橋 敏 彦



水質試験（検査）の結果について（通知）

令和 3年 5月10日 付けで依頼のあった水質試験（検査）の結果については次のとおりです。

試験（検査）
責任者



水質試験（検査）結果書 No.1

採 水 日 時	令和3年5月10日 10時40分	所 属	金ヶ崎町
水 源 の 名 称	千貫石水源	採 水 者	三好 隆介
採 水 地 点	瘤木公民館	残留塩素（現地）	0.5 mg/l
原水・浄水の別	浄水	検 番	1
組 織 名	上下水道課	天候（前日 当日）	晴れ
検 査 項 目	省不（浄）+3ヶ月項目+基8, 11, 33, 39, 40	気 温 水 温	15.0℃ 13.0℃
試験（検査）期日	令和 3年 5月10日 ~ 令和 3年 5月17日		
判 定	×は不適合、▽は未満		
備 考			

番 号	項 目	検 査 結 果	判 定 基 準 （水道法）	番 号	項 目	検 査 結 果	判 定 基 準 （水道法）
基 1	一般細菌	0 /ml	100/1ml以下	基 33	アルミニウム及びその化合物	0.012 mg/l	0.2mg/l以下
基 2	大腸菌	(-) 陰性	検出されないこと	基 38	塩化物イオン	11.0 mg/l	200mg/l以下
基 8	六価クロム化合物	▽ 0.002 mg/l	0.02mg/l以下	基 39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	16 mg/l	300mg/l以下
基 10	シアン化物イオン及び塩化シアン	▽ 0.001 mg/l	0.01mg/l以下	基 40	蒸発残留物	64 mg/l	500mg/l以下
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.14 mg/l	10mg/l以下	基 46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	▽ 0.3 mg/l	3mg/l以下
基 21	塩素酸	▽ 0.06 mg/l	0.6mg/l以下	基 47	pH値	7.5	5.8 以上 8.6 以下
基 22	クロロ酢酸	▽ 0.002 mg/l	0.02mg/l以下	基 48	味	異常なし	異常でないこと
基 23	クロロホルム	▽ 0.006 mg/l	0.06mg/l以下	基 49	臭気	異常なし	異常でないこと
基 24	ジクロロ酢酸	▽ 0.003 mg/l	0.03mg/l以下	基 50	色度	▽ 1 度	5度以下
基 25	ジブロモクロロメタン	▽ 0.010 mg/l	0.1mg/l以下	基 51	濁度	▽ 0.1 度	2度以下
基 26	臭素酸	▽ 0.001 mg/l	0.01mg/l以下				
基 27	総トリハロメタン	▽ 0.010 mg/l	0.1mg/l以下				
基 28	トリクロロ酢酸	▽ 0.003 mg/l	0.03mg/l以下				
基 29	プロモジクロロメタン	▽ 0.003 mg/l	0.03mg/l以下				
基 30	プロモホルム	▽ 0.009 mg/l	0.09mg/l以下				
基 31	ホルムアルデヒド	▽ 0.008 mg/l	0.08mg/l以下				

金ケ崎町長
高 橋 由 一 様

岩手中部水道企業団
企業長 北上市長 高 橋 敏 彦



水質試験（検査）の結果について（通知）

令和 3年 5月10日 付けで依頼のあった水質試験（検査）の結果については
次のとおりです。

試験（検査）
責任者



水質試験（検査）結果書 No.1

採 水 日 時	令和3年5月10日 9時00分	所 属	金ケ崎町
水 源 の 名 称	高谷野原水源	採 水 者	三好 隆介
採 水 地 点	西部地区センター	残留塩素（現地）	0.5 mg/l
原水・浄水の別	浄水	検 番	2
組 織 名	上下水道課	天候（前日 当日）	晴れ
検 査 項 目	省不（浄）+3ヶ月項目+基8, 11, 39, 40	気 温 水 温	14.0℃ 14.5℃
試験（検査）期日	令和 3年 5月10日 ~ 令和 3年 5月17日		
判 定	×は不適合、▽は未満		
備 考			

番 号	項 目	検査結果	判定基準 （水道法）	番 号	項 目	検査結果	判定基準 （水道法）
基 1	一般細菌	0 /ml	100/1ml以下	基 38	塩化物イオン	11.7 mg/l	200mg/l以下
基 2	大腸菌	(-) 陰性	検出されない こと	基 39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	22 mg/l	300mg/l以下
基 8	六価クロム化合物	▽ 0.002 mg/l	0.02mg/l以下	基 40	蒸発残留物	101 mg/l	500mg/l以下
基 10	シアン化物イオン及び塩化 シアン	▽ 0.001 mg/l	0.01mg/l以下	基 46	有機物（全有機炭素（TOC）の 量）	▽ 0.3 mg/l	3mg/l以下
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒 素	1.71 mg/l	10mg/l以下	基 47	p H値	6.7	5.8 以上 8.6 以下
基 21	塩素酸	▽ 0.06 mg/l	0.6mg/l以下	基 48	味	異常なし	異常でないこ と
基 22	クロロ酢酸	▽ 0.002 mg/l	0.02mg/l以下	基 49	臭気	異常なし	異常でないこ と
基 23	クロロホルム	▽ 0.006 mg/l	0.06mg/l以下	基 50	色度	▽ 1 度	5度以下
基 24	ジクロロ酢酸	▽ 0.003 mg/l	0.03mg/l以下	基 51	濁度	▽ 0.1 度	2度以下
基 25	ジブロモクロロメタン	▽ 0.010 mg/l	0.1mg/l以下				
基 26	臭素酸	▽ 0.001 mg/l	0.01mg/l以下				
基 27	総トリハロメタン	▽ 0.010 mg/l	0.1mg/l以下				
基 28	トリクロロ酢酸	▽ 0.003 mg/l	0.03mg/l以下				
基 29	ブロモジクロロメタン	▽ 0.003 mg/l	0.03mg/l以下				
基 30	ブロモホルム	▽ 0.009 mg/l	0.09mg/l以下				
基 31	ホルムアルデヒド	▽ 0.008 mg/l	0.08mg/l以下				

金ケ崎町長
高 橋 由 一 様

岩手中部水道企業団
企業長 北上市長 高 橋 敏 彦



水質試験（検査）の結果について（通知）

令和 3年 5月10日 付けで依頼のあった水質試験（検査）の結果については
次のとおりです。

試験（検査）
責任者



水質試験（検査）結果書 No.1

採 水 日 時	令和3年5月10日 10時00分		所 属	金ケ崎町	
水 源 の 名 称	五百津水源		採 水 者	三好 隆介	
採 水 地 点	北部地区センター		残留塩素（現地）	0.5 mg/l	
原水・浄水の別	浄水	検番	3	天候（前日 当日）	晴れ
組 織 名	上下水道課		気 温 水 温	13.0℃	13.0℃
検 査 項 目	省不（浄）+3ヶ月項目+基8, 11, 33, 39, 40				
試験（検査）期日	令和 3年 5月10日 ~ 令和 3年 5月17日				
判 定	×は不適合、▽は未満				
備 考					

番 号	項 目	検査結果	判定基準 （水道法）	番 号	項 目	検査結果	判定基準 （水道法）
基 1	一般細菌	0 /ml	100/1ml以下	基 33	アルミニウム及びその化合物	0.009 mg/l	0.2mg/l以下
基 2	大腸菌	(-) 陰性	検出されないこと	基 38	塩化物イオン	10.8 mg/l	200mg/l以下
基 8	六価クロム化合物	▽ 0.002 mg/l	0.02mg/l以下	基 39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	18 mg/l	300mg/l以下
基 10	シアン化物イオン及び塩化シアン	▽ 0.001 mg/l	0.01mg/l以下	基 40	蒸発残留物	67 mg/l	500mg/l以下
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.21 mg/l	10mg/l以下	基 46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	▽ 0.3 mg/l	3mg/l以下
基 21	塩素酸	▽ 0.06 mg/l	0.6mg/l以下	基 47	pH値	7.4	5.8 以上 8.6 以下
基 22	クロロ酢酸	▽ 0.002 mg/l	0.02mg/l以下	基 48	味	異常なし	異常でないこと
基 23	クロロホルム	▽ 0.006 mg/l	0.06mg/l以下	基 49	臭気	異常なし	異常でないこと
基 24	ジクロロ酢酸	▽ 0.003 mg/l	0.03mg/l以下	基 50	色度	▽ 1 度	5度以下
基 25	ジブロモクロロメタン	▽ 0.010 mg/l	0.1mg/l以下	基 51	濁度	▽ 0.1 度	2度以下
基 26	臭素酸	▽ 0.001 mg/l	0.01mg/l以下				
基 27	総トリハロメタン	▽ 0.010 mg/l	0.1mg/l以下				
基 28	トリクロロ酢酸	▽ 0.003 mg/l	0.03mg/l以下				
基 29	ブロモジクロロメタン	▽ 0.003 mg/l	0.03mg/l以下				
基 30	ブロモホルム	▽ 0.009 mg/l	0.09mg/l以下				
基 31	ホルムアルデヒド	▽ 0.008 mg/l	0.08mg/l以下				