

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11月 8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11月8日 10時30分	所 属	金ケ崎町
水源の名称	千貫石	採水者	扇 次郎
採水地点	瘤木公民館	残留塩素(現地)	0.3 mg/l
原水・浄水の別	浄水	検査	1
組 織 名	上下水道課	天候(前日 当日)	曇り
検 査 項 目	省不(浄)+3ヶ月項目+基8, 11, 33, 39, 40	曇り	曇り
試験(検査)期日	令和 3年11月 8日 ~ 令和 3年11月15日	気 温   水 温	13.0℃   16.0℃
判 定 考 考	×は不適合、▽は未満		

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	0.021 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	9.9 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)	23 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	71 mg/l	500mg/l以下
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.07 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	0.09 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	ジプロモクロロメタン	▽ 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11月 8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11月8日 9時15分	所 属	金ケ崎町
水源の名称	高谷野原水源	採水者	扇 次郎
採水地点	西部地区センター	残留塩素（現地）	0.7 mg/l
原水・浄水の別	浄水	検査番	2
組織名	上下水道課	天候（前日 当日）	曇り
検査項目	省不（浄）+3ヶ月項目+基8, 11, 39, 40	気温   水温	12.0℃   16.0℃
試験（検査）期日	令和 3年11月 8日 ~ 令和 3年11月15日		
判定備考	×は不適合、▽は未満		

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	12.3 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）	41 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	121 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	1.43 mg/l	10mg/l以下	基 47	pH値	6.5	5.8 以上 8.6 以下
基 21	塩素酸	0.09 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11月 8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11月8日 10時00分	所 属	金ケ崎町
水源の名称	五百津水源	採水者	扇 次郎
採水地点	北部地区センター	残留塩素（現地）	0.3 mg/l
原水・浄水の別	浄水	検査番	3
組織名	上下水道課	天候（前日 当日）	曇り
検査項目	省不（浄）+3ヶ月項目+基8, 11, 33, 39, 40	曇り	曇り
試験（検査）期日	令和 3年11月 8日 ~ 令和 3年11月15日	気 温   水 温	12.0℃   18.0℃
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	0.025 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	9.6 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）	26 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	78 mg/l	500mg/l以下
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	▽ 0.05 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	0.09 mg/l	0.6mg/l以下	基 47	pH値	7.9	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	0.007 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	ジプロモクロロメタン	▽ 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	0.004 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				