

金ヶ崎町長  
高橋 寛 寿 様

岩手中部水道企業団  
企業長 北上市長 八重樫 浩 文



水質試験（検査）の結果について（通知）

令和 7年 5月12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7年5月12日 11時50分	所 属	金ヶ崎町
水源の名称	千貫石水源	採水者	田口 洋
採水地点	瘤木公民館	残留塩素（現地）	0.8 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）	曇り
検査項目	省不（浄）+3ヶ月項目+基11, 33, 39, 40		
試験（検査）期日	令和 7年 5月12日 ~ 令和 7年 5月19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	12.0 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）	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	58 mg/l	500mg/l以下
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.24 mg/l	10mg/l以下	基 46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.24 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	0.004 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	0.004 mg/l	0.03mg/l以下	基 50	色度	▽ 0.5 度	5度以下
基 25	ジブロモクロロメタン	0.001 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	0.007 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	ブロモジクロロメタン	0.002 mg/l	0.03mg/l以下				
基 30	ブロモホルム	▽ 0.001 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				
基 33	アルミニウム及びその化合物	▽ 0.01 mg/l	0.2mg/l以下				

金ヶ崎町長  
高橋 寛 寿 様

岩手中部水道企業団  
企業長 北上市長 八重樫 浩 文



水質試験（検査）の結果について（通知）

令和 7年 5月12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7年5月12日 11時10分	所 属	金ヶ崎町
水源の名称	高谷野原水源	採水者	田口 洋
採水地点	高谷野原浄水場	残留塩素（現地）	0.8 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）	曇り
検査項目	省不(浄)+3ヶ月項目+基11, 39, 40	曇り	曇り
試験（検査）期日	令和 7年 5月12日 ~ 令和 7年 5月19日	気 温   水 温	17.0℃   14.0℃
判 定 考 慮	×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 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37 mg/l	300mg/l以下
基 2	大腸菌	(-) 陰性	検出されないこと	基 40	蒸発残留物	92 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)	▽ 0.15 mg/l	3mg/l以下
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.53 mg/l	10mg/l以下	基 47	pH値	6.6	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	▽ 0.001 mg/l	0.06mg/l以下	基 50	色度	▽ 0.5 度	5度以下
基 24	ジクロロ酢酸	▽ 0.002 mg/l	0.03mg/l以下	基 51	濁度	▽ 0.1 度	2度以下
基 25	ジブromokロロメタン	▽ 0.001 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	▽ 0.001 mg/l	0.1mg/l以下				
基 28	トリクロロ酢酸	▽ 0.002 mg/l	0.03mg/l以下				
基 29	ブromोजクロロメタン	▽ 0.001 mg/l	0.03mg/l以下				
基 30	ブromホルム	▽ 0.001 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				
基 38	塩化物イオン	10.7 mg/l	200mg/l以下				

金ヶ崎町長  
高橋寛寿様

岩手中部水道企業団  
企業長 北上市長 八重樫 浩 文



水質試験（検査）の結果について（通知）

令和 7年 5月12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7年5月12日 10時40分	所 属	金ヶ崎町
水源の名称	五百津水源	採水者	田口 洋
採水地点	北部地区センター	残留塩素（現地）	0.6 mg/l
原水・浄水の別	浄水	検番	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11, 33, 39, 40	曇り	曇り
試験（検査）期日	令和 7年 5月12日 ~ 令和 7年 5月19日	気 温   水 温	18.0℃   12.0℃
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 38	塩化物イオン	11.4 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 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	61 mg/l	500mg/l以下
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20 mg/l	10mg/l以下	基 46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.21 mg/l	3mg/l以下
基 21	塩素酸	▽ 0.06 mg/l	0.6mg/l以下	基 47	p H値	7.7	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	0.003 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	▽ 0.5 度	5度以下
基 25	ジブロモクロロメタン	0.001 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	0.006 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	0.002 mg/l	0.03mg/l以下				
基 30	ブロモホルム	▽ 0.001 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				
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/l	0.2mg/l以下				