

金ヶ崎町長  
高橋 文浩 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 8年 5月11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8年5月11日 11時30分	所 属	金ヶ崎町
水源の名称	千貫石水源	採水者	千田 篤紀
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	検査	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+基11, 34, 40, 41+PFOS	気 温   水 温	27.0℃   14.0℃
試験（検査）期日	令和 8年 5月11日 ~ 令和 8年 5月18日		
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）
基準 1	一般細菌	0 /ml	100/1ml以下	基準 34	アルミニウム及びその化合物	0.02 mg/l	0.2mg/l以下
基準 2	大腸菌	(-) 陰性	検出されないこと	基準 39	塩化物イオン	10.7 mg/l	200mg/l以下
基準 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	基準 40	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	22 mg/l	300mg/l以下
基準 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.37 mg/l	10mg/l以下	基準 41	蒸発残留物	71 mg/l	500mg/l以下
基準 20	PFOS及びPFOA	▽ 0.000005 mg/l	0.00005mg/l以下	基準 47	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.23 mg/l	3mg/l以下
基準 22	塩素酸	0.06 mg/l	0.6mg/l以下	基準 48	pH値	7.4	5.8 以上 8.6 以下
基準 23	クロロ酢酸	▽ 0.002 mg/l	0.02mg/l以下	基準 49	味	異常なし	異常でないこと
基準 24	クロロホルム	0.003 mg/l	0.06mg/l以下	基準 50	臭気	異常なし	異常でないこと
基準 25	ジクロロ酢酸	▽ 0.002 mg/l	0.03mg/l以下	基準 51	色度	▽ 0.5 度	5度以下
基準 26	ジブロモクロロメタン	▽ 0.001 mg/l	0.1mg/l以下	基準 52	濁度	▽ 0.1 度	2度以下
基準 27	臭素酸	▽ 0.001 mg/l	0.01mg/l以下	参考 20	PFOS	▽ 0.0000025 mg/l	
基準 28	総トリハロメタン	0.005 mg/l	0.1mg/l以下	参考 20	PFOA	▽ 0.0000025 mg/l	
基準 29	トリクロロ酢酸	▽ 0.002 mg/l	0.03mg/l以下				
基準 30	ブロモジクロロメタン	0.002 mg/l	0.03mg/l以下				
基準 31	ブロモホルム	▽ 0.001 mg/l	0.09mg/l以下				
基準 32	ホルムアルデヒド	▽ 0.008 mg/l	0.08mg/l以下				

金ヶ崎町長  
高橋 文 浩 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 8年 5月11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8年5月11日 10時30分	所 属	金ヶ崎町
水源の名称	高谷野原水源	採水者	千田 篤紀
採水地点	高谷野原浄水場	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+基11, 40, 41+PFOS		
試験（検査）期日	令和 8年 5月11日 ~ 令和 8年 5月18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）
基準 1	一般細菌	0 /ml	100/1ml以下	基準 39	塩化物イオン	10.5 mg/l	200mg/l以下
基準 2	大腸菌	(-) 陰性	検出されない こと	基準 40	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	38 mg/l	300mg/l以下
基準 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	基準 41	蒸発残留物	102 mg/l	500mg/l以下
基準 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.60 mg/l	10mg/l以下	基準 47	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	▽ 0.15 mg/l	3mg/l以下
基準 20	PFOS及びPFOA	▽ 0.000005 mg/l	0.00005mg/l以下	基準 48	pH値	6.5	5.8 以上 8.6 以下
基準 22	塩素酸	▽ 0.06 mg/l	0.6mg/l以下	基準 49	味	異常なし	異常でないこと
基準 23	クロロ酢酸	▽ 0.002 mg/l	0.02mg/l以下	基準 50	臭気	異常なし	異常でないこと
基準 24	クロロホルム	▽ 0.001 mg/l	0.06mg/l以下	基準 51	色度	▽ 0.5 度	5度以下
基準 25	ジクロロ酢酸	▽ 0.002 mg/l	0.03mg/l以下	基準 52	濁度	▽ 0.1 度	2度以下
基準 26	ジブロモクロロメタン	▽ 0.001 mg/l	0.1mg/l以下	参考 20	PFOS	▽ 0.0000025 mg/l	
基準 27	臭素酸	▽ 0.001 mg/l	0.01mg/l以下	参考 20	PFOA	▽ 0.0000025 mg/l	
基準 28	総トリハロメタン	▽ 0.001 mg/l	0.1mg/l以下				
基準 29	トリクロロ酢酸	▽ 0.002 mg/l	0.03mg/l以下				
基準 30	ブロモジクロロメタン	▽ 0.001 mg/l	0.03mg/l以下				
基準 31	ブロモホルム	▽ 0.001 mg/l	0.09mg/l以下				
基準 32	ホルムアルデヒド	▽ 0.008 mg/l	0.08mg/l以下				

金ヶ崎町長  
高橋 文 浩 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 8年 5月11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8年5月11日 9時30分	所 属	金ヶ崎町
水源の名称	五百津水源	採水者	千田 篤紀
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
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+基11, 34, 40, 41+PFOS	気 温   水 温	27.0℃   16.0℃
試験（検査）期日	令和 8年 5月11日 ~ 令和 8年 5月18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）
基準 1	一般細菌	0 /ml	100/1ml以下	基準 34	アルミニウム及びその化合物	0.02 mg/l	0.2mg/l以下
基準 2	大腸菌	(-) 陰性	検出されないこと	基準 39	塩化物イオン	11.8 mg/l	200mg/l以下
基準 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	基準 40	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	23 mg/l	300mg/l以下
基準 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20 mg/l	10mg/l以下	基準 41	蒸発残留物	71 mg/l	500mg/l以下
基準 20	PFOS及びPFOA	▽ 0.000005 mg/l	0.00005mg/l以下	基準 47	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.21 mg/l	3mg/l以下
基準 22	塩素酸	0.06 mg/l	0.6mg/l以下	基準 48	pH値	7.3	5.8以上 8.6以下
基準 23	クロロ酢酸	▽ 0.002 mg/l	0.02mg/l以下	基準 49	味	異常なし	異常でないこと
基準 24	クロロホルム	0.004 mg/l	0.06mg/l以下	基準 50	臭気	異常なし	異常でないこと
基準 25	ジクロロ酢酸	▽ 0.002 mg/l	0.03mg/l以下	基準 51	色度	▽ 0.5 度	5度以下
基準 26	ジブromokロロメタン	▽ 0.001 mg/l	0.1mg/l以下	基準 52	濁度	▽ 0.1 度	2度以下
基準 27	臭素酸	▽ 0.001 mg/l	0.01mg/l以下	参考 20	PFOS	▽ 0.0000025 mg/l	
基準 28	総トリハロメタン	0.007 mg/l	0.1mg/l以下	参考 20	PFOA	▽ 0.0000025 mg/l	
基準 29	トリクロロ酢酸	0.003 mg/l	0.03mg/l以下				
基準 30	ブromोजクロロメタン	0.002 mg/l	0.03mg/l以下				
基準 31	ブromホルム	▽ 0.001 mg/l	0.09mg/l以下				
基準 32	ホルムアルデヒド	▽ 0.008 mg/l	0.08mg/l以下				

