







金ケ崎町長  
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10月20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10月20日 14時30分	所 属	金ケ崎町
水源の名称	千貫石水源	採水者	田口 洋
採水地点	千貫石浄水場	残留塩素（現地）	_____
原水・浄水の別	原水	検番	1
組 織 名	上下水道課	天候（前日 当日）	曇り
検査項目	全(原)+大腸菌+嫌気性芽胞菌		
試験（検査）期日	令和 7年10月20日 ~ 令和 7年10月27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	24 /ml	100/1ml以下	基 17	ジクロロメタン	▽ 0.001 mg/l	0.02mg/l以下
基 2	大腸菌数(MPN)	7.8 MPN		基 18	テトラクロロエチレン	▽ 0.001 mg/l	0.01mg/l以下
基 3	カドミウム及びその化合物	▽ 0.0003 mg/l	0.003mg/l以下	基 19	トリクロロエチレン	▽ 0.001 mg/l	0.01mg/l以下
基 4	水銀及びその化合物	▽ 0.00005 mg/l	0.0005mg/l以下	基 20	ベンゼン	▽ 0.001 mg/l	0.01mg/l以下
基 5	セレン及びその化合物	▽ 0.001 mg/l	0.01mg/l以下	基 32	亜鉛及びその化合物	▽ 0.01 mg/l	1.0mg/l以下
基 6	鉛及びその化合物	▽ 0.001 mg/l	0.01mg/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
基 7	ヒ素及びその化合物	▽ 0.001 mg/l	0.01mg/l以下	基 34	鉄及びその化合物	▽ 0.03 mg/l	0.3mg/l以下
基 8	六価クロム化合物	▽ 0.002 mg/l	0.02mg/l以下	基 35	銅及びその化合物	▽ 0.01 mg/l	1.0mg/l以下
基 9	亜硝酸態窒素	▽ 0.004 mg/l	0.04mg/l以下	基 36	ナトリウム及びその化合物	3.8 mg/l	200mg/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 37	マンガン及びその化合物	▽ 0.005 mg/l	0.05mg/l以下
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.13 mg/l	10mg/l以下	基 38	塩化物イオン	3.9 mg/l	200mg/l以下
基 12	フッ素及びその化合物	▽ 0.05 mg/l	0.8mg/l以下	基 39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	20 mg/l	300mg/l以下
基 13	ホウ素及びその化合物	▽ 0.01 mg/l	1.0mg/l以下	基 40	蒸発残留物	35 mg/l	500mg/l以下
基 14	四塩化炭素	▽ 0.0002 mg/l	0.002mg/l以下	基 41	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/l	0.2mg/l以下
基 15	1,4-ジオキサン	▽ 0.001 mg/l	0.05mg/l以下	基 42	ジェオスミン	▽ 0.000001 mg/l	0.00001mg/l以下
基 16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	▽ 0.001 mg/l	0.04mg/l以下	基 43	2-メチルイソボルネオール	▽ 0.000001 mg/l	0.00001mg/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10月20日 付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10月20日 15時00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)	_____
原水・浄水の別	原水	検番	2
組織名	上下水道課	天候(前日 当日)	曇り
検査項目	全(原)+大腸菌+嫌気性芽胞菌		
試験(検査)期日	令和 7年10月20日 ~ 令和 7年10月27日		
判定備考	×は不適合、▽は未満		
気温	16.5℃	水温	14.0℃

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 17	ジクロロメタン	▽ 0.001 mg/l	0.02mg/l以下
基 2	大腸菌数(MPN)	▽ 1.8 MPN		基 18	テトラクロロエチレン	▽ 0.001 mg/l	0.01mg/l以下
基 3	カドミウム及びその化合物	▽ 0.0003 mg/l	0.003mg/l以下	基 19	トリクロロエチレン	▽ 0.001 mg/l	0.01mg/l以下
基 4	水銀及びその化合物	▽ 0.00005 mg/l	0.0005mg/l以下	基 20	ベンゼン	▽ 0.001 mg/l	0.01mg/l以下
基 5	セレン及びその化合物	▽ 0.001 mg/l	0.01mg/l以下	基 32	亜鉛及びその化合物	▽ 0.01 mg/l	1.0mg/l以下
基 6	鉛及びその化合物	▽ 0.001 mg/l	0.01mg/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
基 7	ヒ素及びその化合物	▽ 0.001 mg/l	0.01mg/l以下	基 34	鉄及びその化合物	▽ 0.03 mg/l	0.3mg/l以下
基 8	六価クロム化合物	▽ 0.002 mg/l	0.02mg/l以下	基 35	銅及びその化合物	▽ 0.01 mg/l	1.0mg/l以下
基 9	亜硝酸態窒素	▽ 0.004 mg/l	0.04mg/l以下	基 36	ナトリウム及びその化合物	8.8 mg/l	200mg/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 37	マンガン及びその化合物	▽ 0.005 mg/l	0.05mg/l以下
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.31 mg/l	10mg/l以下	基 38	塩化物イオン	11.7 mg/l	200mg/l以下
基 12	フッ素及びその化合物	▽ 0.05 mg/l	0.8mg/l以下	基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39 mg/l	300mg/l以下
基 13	ホウ素及びその化合物	0.05 mg/l	1.0mg/l以下	基 40	蒸発残留物	85 mg/l	500mg/l以下
基 14	四塩化炭素	▽ 0.0002 mg/l	0.002mg/l以下	基 41	陰イオン界面活性剤	▽ 0.02 mg/l	0.2mg/l以下
基 15	1,4-ジオキサン	▽ 0.001 mg/l	0.05mg/l以下	基 42	ジェオスミン	▽ 0.000001 mg/l	0.00001mg/l以下
基 16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	▽ 0.001 mg/l	0.04mg/l以下	基 43	2-メチルイソボルネオール	▽ 0.000001 mg/l	0.00001mg/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10月20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10月20日 11時00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	五百津浄水場	残留塩素（現地）	_____
原水・浄水の別	原水	検番	3
組 織 名	上下水道課	天候（前日 当日）	曇り
検査項目	全(原)+大腸菌+嫌気性芽胞菌		
試験（検査）期日	令和 7年10月20日 ~ 令和 7年10月27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 17	ジクロロメタン	▽ 0.001 mg/l	0.02mg/l以下
基 2	大腸菌数(MPN)	▽ 1.8 MPN		基 18	テトラクロロエチレン	▽ 0.001 mg/l	0.01mg/l以下
基 3	カドミウム及びその化合物	▽ 0.0003 mg/l	0.003mg/l以下	基 19	トリクロロエチレン	▽ 0.001 mg/l	0.01mg/l以下
基 4	水銀及びその化合物	▽ 0.00005 mg/l	0.0005mg/l以下	基 20	ベンゼン	▽ 0.001 mg/l	0.01mg/l以下
基 5	セレン及びその化合物	▽ 0.001 mg/l	0.01mg/l以下	基 32	亜鉛及びその化合物	0.01 mg/l	1.0mg/l以下
基 6	鉛及びその化合物	▽ 0.001 mg/l	0.01mg/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
基 7	ヒ素及びその化合物	▽ 0.001 mg/l	0.01mg/l以下	基 34	鉄及びその化合物	▽ 0.03 mg/l	0.3mg/l以下
基 8	六価クロム化合物	▽ 0.002 mg/l	0.02mg/l以下	基 35	銅及びその化合物	▽ 0.01 mg/l	1.0mg/l以下
基 9	亜硝酸態窒素	▽ 0.004 mg/l	0.04mg/l以下	基 36	ナトリウム及びその化合物	9.0 mg/l	200mg/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 37	マンガン及びその化合物	▽ 0.005 mg/l	0.05mg/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 38	塩化物イオン	9.1 mg/l	200mg/l以下
基 12	フッ素及びその化合物	0.29 mg/l	0.8mg/l以下	基 39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	36 mg/l	300mg/l以下
基 13	ホウ素及びその化合物	0.03 mg/l	1.0mg/l以下	基 40	蒸発残留物	88 mg/l	500mg/l以下
基 14	四塩化炭素	▽ 0.0002 mg/l	0.002mg/l以下	基 41	陰イオン界面活性剤	▽ 0.02 mg/l	0.2mg/l以下
基 15	1,4-ジオキサン	▽ 0.001 mg/l	0.05mg/l以下	基 42	ジェオスミン	▽ 0.000001 mg/l	0.00001mg/l以下
基 16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	▽ 0.001 mg/l	0.04mg/l以下	基 43	2-メチルイソボルネオール	▽ 0.000001 mg/l	0.00001mg/l以下

