







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 6年10月 7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6年10月7日 10時55分	所 属	金ケ崎町
水源の名称	千貫石水源	採水者	石川 英博
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	4
組 織 名	上下水道課	天候(前日 当日)	曇り   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 6年10月 7日 ~ 令和 6年10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	30 /ml	100/1ml以下	基 17	ジクロロメタン	▽ 0.002 mg/l	0.02mg/l以下
基 2	大腸菌数(MPN)	27.0 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	▽ 0.005 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	0.006 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	▽ 0.030 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	▽ 0.005 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	2.1 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	▽ 0.001 mg/l	0.05mg/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 38	塩化物イオン	3.4 mg/l	200mg/l以下
基 12	フッ素及びその化合物	▽ 0.08 mg/l	0.8mg/l以下	基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22 mg/l	300mg/l以下
基 13	ホウ素及びその化合物	▽ 0.10 mg/l	1.0mg/l以下	基 40	蒸発残留物	63 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	▽ 0.005 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	▽ 0.004 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 6年10月 7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

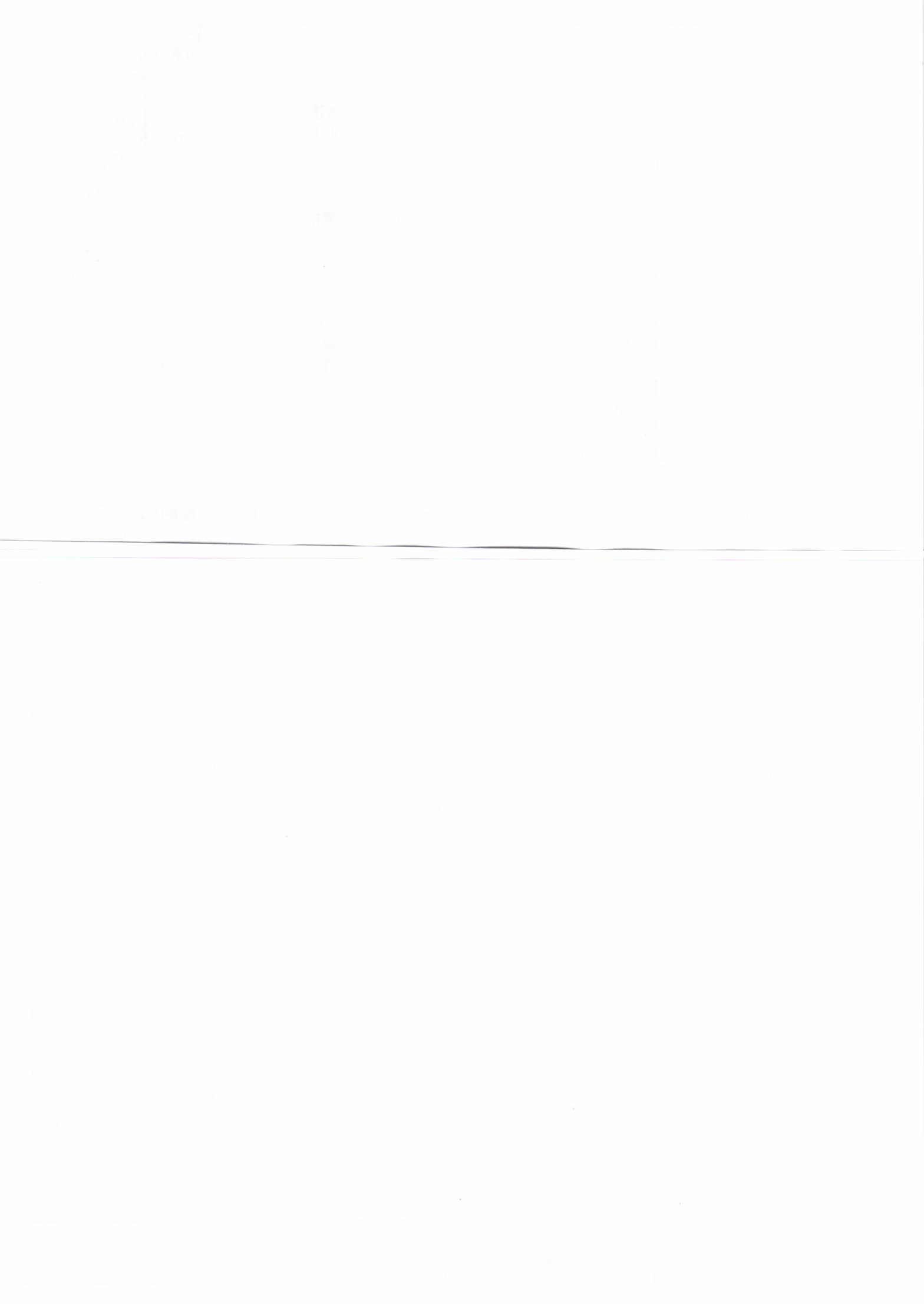


水質試験（検査）結果書 No.1

採水日時	令和6年10月7日 11時40分	所 属	金ヶ崎町
水源の名称	高谷野原水源	採水者	石川 英博
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	5
組織名	上下水道課	天候（前日 当日）	曇り   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 6年10月 7日 ~ 令和 6年10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 17	ジクロロメタン	▽ 0.002 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	▽ 0.005 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	▽ 0.005 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	▽ 0.030 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	▽ 0.005 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	6.9 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	0.002 mg/l	0.05mg/l以下
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.13 mg/l	10mg/l以下	基 38	塩化物イオン	12.2 mg/l	200mg/l以下
基 12	フッ素及びその化合物	▽ 0.08 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	▽ 0.10 mg/l	1.0mg/l以下	基 40	蒸発残留物	113 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	▽ 0.005 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	▽ 0.004 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 6年10月 7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6年10月7日 10時15分	所 属	金ヶ崎町
水源の名称	五百津水源	採水者	石川 英博
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	6
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 6年10月 7日 ~ 令和 6年10月15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	▽ 0.002 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	▽ 0.005 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	▽ 0.005 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	▽ 0.030 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	▽ 0.005 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	7.3 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	▽ 0.001 mg/l	0.05mg/l以下
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.57 mg/l	10mg/l以下	基 38	塩化物イオン	8.8 mg/l	200mg/l以下
基 12	フッ素及びその化合物	0.19 mg/l	0.8mg/l以下	基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34 mg/l	300mg/l以下
基 13	ホウ素及びその化合物	▽ 0.10 mg/l	1.0mg/l以下	基 40	蒸発残留物	109 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	▽ 0.005 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	▽ 0.004 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

