

田 野 畑 村 長 様

宮古市上下水道部  
宮古市長 中 村 尚 道



水質試験結果について (通知)

令和7年11月4日 付け御依頼の水質試験結果は、次のとおりです。

原 水 水質試験結果書 (水質管理目標設定項目)

採 水 年 月 日	令和7年11月4日	水 道 施 設 名	田野畑村簡易水道
水 源 の 名 称	平井賀川	(採水地点)	田野畑浄水場内着水井
採 水 者	畠山 陸也	(所 属)	田野畑村(委託先)大崎建設株式会社
天 候	前日 曇のち雨 当日 晴	気 温	3.4℃
		水 温	9.1℃

項 目	試 験 結 果	目 標 値	項 目	試 験 結 果	目 標 値
アンチモン及びその化合物	-	mg/l 0.02mg/l以下	蒸 発 残 留 物	-	mg/l 30mg/l以上 200mg/l以下
ウラン及びその化合物	-	mg/l 0.002mg/l以下	濁 度	-	度 1度以下
ニッケル及びその化合物	-	mg/l 0.02mg/l以下	p H 値	-	7.5程度
1,2-ジクロロエタン	-	mg/l 0.004mg/l以下	腐食性 (ラングリア指数)	-	-1程度以上とし 極力0に近づける
ト ル エ ン	-	mg/l 0.4mg/l以下	従 属 栄 養 細 菌	-	/ml 2,000 以下/ml
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	-	mg/l 0.08mg/l以下	1,1-ジクロロエチレン	-	mg/l 0.1mg/l以下
亜 塩 素 酸	-	mg/l 0.6mg/l以下	アルミニウム及びその化合物	-	mg/l 0.1mg/l以下
二 酸 化 塩 素	-	mg/l 0.6mg/l以下	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	-	mg/l 0.00005mg/l以下
ジクロロアセトニトリル	-	mg/l 0.01mg/l以下			
抱 水 ク ロ ラ ール	-	mg/l 0.02mg/l以下			
農 薬 類	0.01 未満	1 以下			
残 留 塩 素	-	mg/l 1mg/l以下			
カルシウム、マグネシウム等 ( 硬 度 )	-	mg/l 10mg/l以上 100mg/l以下			
マンガン及びその化合物	-	mg/l 0.01mg/l以下			
遊 離 炭 酸	-	mg/l 20mg/l以下			
1,1,1-トリクロロエタン	-	mg/l 0.3mg/l以下			
メチル-t-ブチルエーテル	-	mg/l 0.02mg/l以下			
有 機 物 等 (過マンガン酸カリウム消費量)	-	mg/l 3 mg/l以下			
臭気強度 (TON)	-	3 以下			
試 験 期 日	令和 7 年 11 月 4 日 ~ 令和 7 年 11 月 6 日				
試 験 責 任 者	宮古市上下水道部 施設課 副主幹兼水質検査係長 佐々木 博也 				
備 考					

項目	試験結果	目標値	項目	試験結果	目標値
1,3-ジクロロプロペン (D-D)	— mg/1	0.05mg/1	クミルロン	0.0003 未満 mg/1	0.03mg/1
2,2-DPA (ダラボン)	— mg/1	0.08mg/1	グリホサート	0.02 未満 mg/1	2mg/1
2,4-D (2,4-PA)	0.0002 未満 mg/1	0.02mg/1	グルホシネート	— mg/1	0.02mg/1
EPN	0.00004 未満 mg/1	0.004mg/1	クロメプロップ	0.0002 未満 mg/1	0.02mg/1
MCPA	0.00005 未満 mg/1	0.005mg/1	クロロニトロフェン (CNP)	— mg/1	0.0001mg/1
アシュラム	0.009 未満 mg/1	0.9mg/1	クロルピリホス	0.00003 未満 mg/1	0.003mg/1
アセフェート	— mg/1	0.006mg/1	クロロタロニル (TPN)	0.0005 未満 mg/1	0.05mg/1
アトラジン	0.0001 未満 mg/1	0.01mg/1	シアナジン	0.00001 未満 mg/1	0.001mg/1
アニロホス	0.00003 未満 mg/1	0.003mg/1	シアノホス (CYAP)	— mg/1	0.003mg/1
アミトラズ	— mg/1	0.006mg/1	ジウロン (DCMU)	0.0002 未満 mg/1	0.02mg/1
アラクロール	0.0003 未満 mg/1	0.03mg/1	ジクロロベニル (DBN)	0.0003 未満 mg/1	0.03mg/1
イソキサチオン	0.00005 未満 mg/1	0.005mg/1	ジクロルボス (DDVP)	0.00008 未満 mg/1	0.008mg/1
イソフェンホス	0.00001 未満 mg/1	0.001mg/1	ジクワット	— mg/1	0.01mg/1
イソプロカルブ (MIPC)	0.0001 未満 mg/1	0.01mg/1	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.00004 未満 mg/1	0.004mg/1
イソプロチオラン (IPT)	0.003 未満 mg/1	0.3mg/1	ジチオカルバメート系農薬	— mg/1	0.005mg/1 (二硫化炭素として)
イプフェンカルバゾン	— mg/1	0.002mg/1	ジチオピル	0.00009 未満 mg/1	0.009mg/1
イプロベンホス (IBP)	0.0009 未満 mg/1	0.09mg/1	シハロホップブチル	— mg/1	0.006mg/1
イミノクタジン	— mg/1	0.006mg/1	シマジ (CAT)	0.00003 未満 mg/1	0.003mg/1
インダノファン	0.00009 未満 mg/1	0.009mg/1	ジメタメトリン	0.0002 未満 mg/1	0.02mg/1
エスプロカルブ	0.0003 未満 mg/1	0.03mg/1	ジメトエート	0.0005 未満 mg/1	0.05mg/1
エトフェンブロックス	0.0008 未満 mg/1	0.08mg/1	シメトリン	0.0003 未満 mg/1	0.03mg/1
エンドスルファン (ベンゾエピン)	— mg/1	0.01mg/1	ダイアジノン	0.00003 未満 mg/1	0.003mg/1
オキサジクロメホン	0.0002 未満 mg/1	0.02mg/1	ダイムロン	0.008 未満 mg/1	0.8mg/1
オキシシン銅 (有機銅)	— mg/1	0.03mg/1	ダノメット、メタム(カパーム) 及びメチルイソチオシアネート	— mg/1	0.01mg/1 (メチルイソチオシアネートとして)
オリサストロピン	— mg/1	0.1mg/1	チアジニル	0.001 未満 mg/1	0.1mg/1
カズサホス	— mg/1	0.0006mg/1	チウラム	— mg/1	0.02mg/1
カフェンストロール	0.00008 未満 mg/1	0.008mg/1	チオジカルブ	0.0008 未満 mg/1	0.08mg/1
カルタップ	— mg/1	0.08mg/1	チオフアネートメチル	— mg/1	0.3mg/1
カルバリル (NAC)	— mg/1	0.02mg/1	チオベンカルブ	0.0002 未満 mg/1	0.02mg/1
カルボフラン	0.000003 未満 mg/1	0.0003mg/1	テフリルトリオン	— mg/1	0.002mg/1
キノクラミン (ACN)	— mg/1	0.005mg/1	テルブカルブ (MBPMC)	0.0002 未満 mg/1	0.02mg/1
キャプタン	0.003 未満 mg/1	0.3mg/1	トリクロピル	0.00006 未満 mg/1	0.006mg/1

項目	試験結果	目標値	項目	試験結果	目標値
トリクロルホン (DEP)	— mg/l	0.005mg/l	ペンシクロン	0.001 未満 mg/l	0.1mg/l
トリシクロゾール	0.001 未満 mg/l	0.1mg/l	ベンゾピシクロン	0.0009 未満 mg/l	0.09mg/l
トリフルラリン	0.0006 未満 mg/l	0.06mg/l	ベンゾフェナップ	0.00005 未満 mg/l	0.005mg/l
ナプロパミド	0.0003 未満 mg/l	0.03mg/l	ペンタゾン	0.002 未満 mg/l	0.2mg/l
パラコート	— mg/l	0.01mg/l	ベンディメタリン	0.003 未満 mg/l	0.3mg/l
ピペロホス	— mg/l	0.0009mg/l	ベンフラカルブ	— mg/l	0.02mg/l
ピラクロニル	— mg/l	0.01mg/l	ベンフルラリン (ベスロジン)	0.0001 未満 mg/l	0.01mg/l
ピラゾキシフェン	— mg/l	0.004mg/l	ベンフレセート	— mg/l	0.07mg/l
ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.0002 未満 mg/l	0.02mg/l	ホスチアゼート	— mg/l	0.005mg/l
ピリダフェンチオン	0.00002 未満 mg/l	0.002mg/l	マラチオン (マラソン)	0.007 未満 mg/l	0.7mg/l
ピリブチカルブ	0.0002 未満 mg/l	0.02mg/l	メコプロップ (MCPP)	0.0005 未満 mg/l	0.05mg/l
ピロキロン	0.0005 未満 mg/l	0.05mg/l	メソミル	0.0003 未満 mg/l	0.03mg/l
フィプロニル	0.000005 未満 mg/l	0.0005mg/l	メタラキシル	0.002 未満 mg/l	0.2mg/l
フェントロチオン (MEP)	0.0001 未満 mg/l	0.01mg/l	メチダチオン (DMTP)	— mg/l	0.004mg/l
フェノブカルブ (BPMC)	0.0003 未満 mg/l	0.03mg/l	メトミノストロビン	0.0004 未満 mg/l	0.04mg/l
フェリムゾン	— mg/l	0.05mg/l	メトリブジン	0.0003 未満 mg/l	0.03mg/l
フェンチオン (MPP)	0.00006 未満 mg/l	0.006mg/l	メフェナセット	0.0002 未満 mg/l	0.02mg/l
フェントエート (PAP)	0.00007 未満 mg/l	0.007mg/l	メプロニル	0.001 未満 mg/l	0.1mg/l
フェントラザミド	0.0001 未満 mg/l	0.01mg/l	モリネート	0.00005 未満 mg/l	0.005mg/l
フサライド	0.001 未満 mg/l	0.1mg/l			
ブタクロール	— mg/l	0.03mg/l			
ブタミホス	0.0002 未満 mg/l	0.02mg/l			
ブプロフェジン	0.0002 未満 mg/l	0.02mg/l			
フルアジナム	0.0003 未満 mg/l	0.03mg/l			
プレチラクロール	0.0005 未満 mg/l	0.05mg/l			
プロシミドン	0.0009 未満 mg/l	0.09mg/l			
プロチオホス	— mg/l	0.007mg/l			
プロピコナゾール	0.0005 未満 mg/l	0.05mg/l			
プロピザミド	0.0005 未満 mg/l	0.05mg/l			
プロベナゾール	0.0003 未満 mg/l	0.03mg/l			
プロモブチド	0.001 未満 mg/l	0.1mg/l			
ベノミル	— mg/l	0.02mg/l			

田 野 畑 村 長 様

宮古市上下水道部  
宮古市長 中 村 尚 道



水質試験結果について (通知)

令和7年11月4日 付け御依頼の水質試験結果は、次のとおりです。

原 水 水質試験結果書 (水質管理目標設定項目)

採 水 年 月 日	令和7年11月4日	水 道 施 設 名	田野畑村簡易水道		
水 源 の 名 称	明戸浅井戸①	(採水地点)	新明戸浄水場内		
採 水 者	畠山 陸也	(所 属)	田野畑村(委託先)大崎建設株式会社		
天 候	前日 曇のち雨 当日 晴	気 温	6.9℃	水 温	13.3℃

項 目	試 験 結 果	目 標 値	項 目	試 験 結 果	目 標 値
アンチモン及びその化合物	- mg/l	0.02mg/l以下	蒸 発 残 留 物	- mg/l	30mg/l以上 200mg/l以下
ウラン及びその化合物	- mg/l	0.002mg/l以下	濁 度	- 度	1 度以下
ニッケル及びその化合物	- mg/l	0.02mg/l以下	p H 値	-	7.5程度
1,2-ジクロロエタン	- mg/l	0.004mg/l以下	腐食性 (ランゲリア指数)	-	-1 程度以上とし 極力0 に近づける
ト ル エ ン	- mg/l	0.4mg/l以下	従 属 栄 養 細 菌	- /ml	2,000 以下/ml
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	- mg/l	0.08mg/l以下	1,1-ジクロロエチレン	- mg/l	0.1mg/l以下
亜 塩 素 酸	- mg/l	0.6mg/l以下	アルミニウム及びその化合物	- mg/l	0.1mg/l以下
二 酸 化 塩 素	- mg/l	0.6mg/l以下	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	- mg/l	0.00005mg/l以下
ジクロロアセトニトリル	- mg/l	0.01mg/l以下			
抱 水 ク ロ ラ ール	- mg/l	0.02mg/l以下			
農 薬 類	0.01 未満	1 以下			
残 留 塩 素	- mg/l	1mg/l以下			
カルシウム、マグネシウム等 ( 硬 度 )	- mg/l	10mg/l以上 100mg/l以下			
マンガン及びその化合物	- mg/l	0.01mg/l以下			
遊 離 炭 酸	- mg/l	20mg/l以下			
1,1,1-トリクロロエタン	- mg/l	0.3mg/l以下			
メチル-tert-ブチルエーテル	- mg/l	0.02mg/l以下			
有 機 物 等 (過マンガン酸カリウム消費量)	- mg/l	3 mg/l以下			
臭気強度 (TON)	-	3 以下			
試 験 期 日	令和 7 年 11 月 4 日 ~ 令和 7 年 11 月 6 日				
試 験 責 任 者	宮古市上下水道部 施設課 副主幹兼水質検査係長 佐々木 博也 				
備 考					

項目	試験結果	目標値	項目	試験結果	目標値
1,3-ジクロロプロペン (D-D)	—	0.05mg/l	クミルロン	0.0003 未満	0.03mg/l
2,2-DPA (ダラボン)	—	0.08mg/l	グリホサート	0.02 未満	2mg/l
2,4-D (2,4-PA)	0.0002 未満	0.02mg/l	グルホシネート	—	0.02mg/l
EPN	0.00004 未満	0.004mg/l	クロメプロップ	0.0002 未満	0.02mg/l
MCPA	0.00005 未満	0.005mg/l	クロルニトロフェン (CNP)	—	0.0001mg/l
アシュラム	0.009 未満	0.9mg/l	クロルピリホス	0.00003 未満	0.003mg/l
アセフェート	—	0.006mg/l	クロロタロニル (TPN)	0.0005 未満	0.05mg/l
アトラジン	0.0001 未満	0.01mg/l	シアナジン	0.00001 未満	0.001mg/l
アニロホス	0.00003 未満	0.003mg/l	シアノホス (CYAP)	—	0.003mg/l
アミトラズ	—	0.006mg/l	ジウロン (DCMU)	0.0002 未満	0.02mg/l
アラクロール	0.0003 未満	0.03mg/l	ジクロロベニル (DBN)	0.0003 未満	0.03mg/l
イソキサチオン	0.00005 未満	0.005mg/l	ジクロルボス (DDVP)	0.00008 未満	0.008mg/l
イソフェンホス	0.00001 未満	0.001mg/l	ジクワット	—	0.01mg/l
イソプロカルブ (MIPC)	0.0001 未満	0.01mg/l	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.00004 未満	0.004mg/l
イソプロチオラン (IPT)	0.003 未満	0.3mg/l	ジチオカルバメート系農薬	—	0.005mg/l (二硫化炭素として)
イプフェンカルバゾン	—	0.002mg/l	ジチオピル	0.00009 未満	0.009mg/l
イプロベンホス (IBP)	0.0009 未満	0.09mg/l	シハロホップチル	—	0.006mg/l
イミノクタジン	—	0.006mg/l	シマジ (CAT)	0.00003 未満	0.003mg/l
インダノファン	0.00009 未満	0.009mg/l	ジメタメトリン	0.0002 未満	0.02mg/l
エスプロカルブ	0.0003 未満	0.03mg/l	ジメトエート	0.0005 未満	0.05mg/l
エトフェンブロックス	0.0008 未満	0.08mg/l	シメトリン	0.0003 未満	0.03mg/l
エンドスルファン (ベンゾエピン)	—	0.01mg/l	ダイアジノン	0.00003 未満	0.003mg/l
オキサジクロメホン	0.0002 未満	0.02mg/l	ダイムロン	0.008 未満	0.8mg/l
オキシシン銅 (有機銅)	—	0.03mg/l	ダソメット、メタム(カバーム) 及びメチルイソチオシアネート	—	0.01mg/l (メチルイソチオシアネートとして)
オリサストロピン	—	0.1mg/l	チアジニル	0.001 未満	0.1mg/l
カズサホス	—	0.0006mg/l	チウラム	—	0.02mg/l
カフェンストロール	0.00008 未満	0.008mg/l	チオジカルブ	0.0008 未満	0.08mg/l
カルタップ	—	0.08mg/l	チオフアネートメチル	—	0.3mg/l
カルバリル (NAC)	—	0.02mg/l	チオベンカルブ	0.0002 未満	0.02mg/l
カルボフラン	0.000003 未満	0.0003mg/l	テフリルトリオン	—	0.002mg/l
キノクラミン (ACN)	—	0.005mg/l	テルブカルブ (MBPMC)	0.0002 未満	0.02mg/l
キャプタン	0.003 未満	0.3mg/l	トリクロピル	0.00006 未満	0.006mg/l

項目	試験結果	目標値	項目	試験結果	目標値
トリクロルホン (DEP)	— mg/l	0.005mg/l	ペンシクロン	0.001 未満 mg/l	0.1mg/l
トリシクロゾール	0.001 未満 mg/l	0.1mg/l	ベンゾピシクロン	0.0009 未満 mg/l	0.09mg/l
トリフルラリン	0.0006 未満 mg/l	0.06mg/l	ベンゾフェナップ	0.00005 未満 mg/l	0.005mg/l
ナプロパミド	0.0003 未満 mg/l	0.03mg/l	ペンタゾン	0.002 未満 mg/l	0.2mg/l
パラコート	— mg/l	0.01mg/l	ペンディメタリン	0.003 未満 mg/l	0.3mg/l
ピペロホス	— mg/l	0.0009mg/l	ベンフラカルブ	— mg/l	0.02mg/l
ピラクロニル	— mg/l	0.01mg/l	ベンフルラリン (ベスロジン)	0.0001 未満 mg/l	0.01mg/l
ピラゾキシフェン	— mg/l	0.004mg/l	ベンフレセート	— mg/l	0.07mg/l
ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.0002 未満 mg/l	0.02mg/l	ホスチアゼート	— mg/l	0.005mg/l
ピリダフェンチオン	0.00002 未満 mg/l	0.002mg/l	マラチオン (マラソン)	0.007 未満 mg/l	0.7mg/l
ピリプチカルブ	0.0002 未満 mg/l	0.02mg/l	メコプロップ (MCP)	0.0005 未満 mg/l	0.05mg/l
ピロキロン	0.0005 未満 mg/l	0.05mg/l	メソミル	0.0003 未満 mg/l	0.03mg/l
フィプロニル	0.000005 未満 mg/l	0.0005mg/l	メタラキシル	0.002 未満 mg/l	0.2mg/l
フェニトロチオン (MEP)	0.0001 未満 mg/l	0.01mg/l	メチダチオン (DMTP)	— mg/l	0.004mg/l
フェノブカルブ (BPMC)	0.0003 未満 mg/l	0.03mg/l	メトミノストロビン	0.0004 未満 mg/l	0.04mg/l
フェリムゾン	— mg/l	0.05mg/l	メトリブジン	0.0003 未満 mg/l	0.03mg/l
フェンチオン (MPP)	0.00006 未満 mg/l	0.006mg/l	メフェナセット	0.0002 未満 mg/l	0.02mg/l
フェントエート (PAP)	0.00007 未満 mg/l	0.007mg/l	メプロニル	0.001 未満 mg/l	0.1mg/l
フェントラザミド	0.0001 未満 mg/l	0.01mg/l	モリネート	0.00005 未満 mg/l	0.005mg/l
フサライド	0.001 未満 mg/l	0.1mg/l			
ブタクロール	— mg/l	0.03mg/l			
ブタミホス	0.0002 未満 mg/l	0.02mg/l			
ブプロフェジン	0.0002 未満 mg/l	0.02mg/l			
フルアジナム	0.0003 未満 mg/l	0.03mg/l			
プレチクロール	0.0005 未満 mg/l	0.05mg/l			
プロシミドン	0.0009 未満 mg/l	0.09mg/l			
プロチオホス	— mg/l	0.007mg/l			
プロピコナゾール	0.0005 未満 mg/l	0.05mg/l			
プロピザミド	0.0005 未満 mg/l	0.05mg/l			
プロベナゾール	0.0003 未満 mg/l	0.03mg/l			
プロモブチド	0.001 未満 mg/l	0.1mg/l			
ベノミル	— mg/l	0.02mg/l			

田 野 畑 村 長 様

宮古市上下水道部  
宮古市長 中 村 尚 道



水質試験結果について (通知)

令和7年11月4日 付け御依頼の水質試験結果は、次のとおりです。

原 水 水質試験結果書 (水質管理目標設定項目)

採 水 年 月 日	令和7年11月4日	水 道 施 設 名	田野畑村簡易水道		
水 源 の 名 称	明戸浅井戸③	(採水地点)	新明戸浄水場内		
採 水 者	畠山 陸也	(所 属)	田野畑村(委託先)大崎建設株式会社		
天 候	前日 曇のち雨 当日 晴	気 温	8.1℃	水 温	14.5℃

項 目	試 験 結 果	目 標 値	項 目	試 験 結 果	目 標 値
アンチモン及びその化合物	- mg/l	0.02mg/l以下	蒸 発 残 留 物	- mg/l	30mg/l以上 200mg/l以下
ウラン及びその化合物	- mg/l	0.002mg/l以下	濁 度	- 度	1度以下
ニッケル及びその化合物	- mg/l	0.02mg/l以下	p H 値	-	7.5程度
1,2-ジクロロエタン	- mg/l	0.004mg/l以下	腐食性 (ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし 極力0に近づける
ト ル エ ン	- mg/l	0.4mg/l以下	従 属 栄 養 細 菌	- /ml	2,000 以下/ml
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	- mg/l	0.08mg/l以下	1,1-ジクロロエチレン	- mg/l	0.1mg/l以下
亜 塩 素 酸	- mg/l	0.6mg/l以下	アルミニウム及びその化合物	- mg/l	0.1mg/l以下
二 酸 化 塩 素	- mg/l	0.6mg/l以下	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタナ酸 (PFOA)	- mg/l	0.00005mg/l以下
ジクロロアセトニトリル	- mg/l	0.01mg/l以下			
抱 水 ク ロ ラ ール	- mg/l	0.02mg/l以下			
農 薬 類	0.01 未満	1 以下			
残 留 塩 素	- mg/l	1mg/l以下			
カルシウム、マグネシウム等 (硬 度)	- mg/l	10mg/l以上 100mg/l以下			
マンガン及びその化合物	- mg/l	0.01mg/l以下			
遊 離 炭 酸	- mg/l	20mg/l以下			
1,1,1-トリクロロエタン	- mg/l	0.3mg/l以下			
メチル-tert-ブチルエーテル	- mg/l	0.02mg/l以下			
有 機 物 等 (過マンガン酸カリウム消費量)	- mg/l	3 mg/l以下			
臭気強度 (TON)	-	3以下			
試 験 期 日	令和 7 年 11 月 4 日 ~ 令和 7 年 11 月 6 日				
試 験 責 任 者	宮古市上下水道部 施設課 副主幹兼水質検査係長 佐々木 博也 				
備 考					

項目	試験結果	目標値	項目	試験結果	目標値
1,3-ジクロロプロペン (D-D)	—	0.05mg/l	クミルロン	0.0003 未満	0.03mg/l
2,2-DPA (ダラボン)	—	0.08mg/l	グリホサート	0.02 未満	2mg/l
2,4-D (2,4-PA)	0.0002 未満	0.02mg/l	グルホシネート	—	0.02mg/l
EPN	0.00004 未満	0.004mg/l	クロメプロップ	0.0002 未満	0.02mg/l
MCPA	0.00005 未満	0.005mg/l	クロルニトロフェン (CNP)	—	0.0001mg/l
アシュラム	0.009 未満	0.9mg/l	クロルピリホス	0.00003 未満	0.003mg/l
アセフェート	—	0.006mg/l	クロロタロニル (TPN)	0.0005 未満	0.05mg/l
アトラジン	0.0001 未満	0.01mg/l	シアナジン	0.00001 未満	0.001mg/l
アニロホス	0.00003 未満	0.003mg/l	シアノホス (CYAP)	—	0.003mg/l
アミトラズ	—	0.006mg/l	ジウロン (DCMU)	0.0002 未満	0.02mg/l
アラクロール	0.0003 未満	0.03mg/l	ジクロロベニル (DBN)	0.0003 未満	0.03mg/l
イソキサチオン	0.00005 未満	0.005mg/l	ジクロルボス (DDVP)	0.00008 未満	0.008mg/l
イソフェンホス	0.00001 未満	0.001mg/l	ジクワット	—	0.01mg/l
イソプロカルブ (MIPC)	0.0001 未満	0.01mg/l	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.00004 未満	0.004mg/l
イソプロチオラン (IPT)	0.003 未満	0.3mg/l	ジチオカルバメート系農薬	—	0.005mg/l (二硫化炭素として)
イプフェンカルバゾン	—	0.002mg/l	ジチオピル	0.00009 未満	0.009mg/l
イプロベンホス (IBP)	0.0009 未満	0.09mg/l	シハロホップチル	—	0.006mg/l
イミノクタジン	—	0.006mg/l	シマジン (CAT)	0.00003 未満	0.003mg/l
インダノファン	0.00009 未満	0.009mg/l	ジメタメトリン	0.0002 未満	0.02mg/l
エスプロカルブ	0.0003 未満	0.03mg/l	ジメトエート	0.0005 未満	0.05mg/l
エトフェンプロックス	0.0008 未満	0.08mg/l	シメトリン	0.0003 未満	0.03mg/l
エンドスルファン (ベンゾエピン)	—	0.01mg/l	ダイアジノン	0.00003 未満	0.003mg/l
オキサジクロモホン	0.0002 未満	0.02mg/l	ダイムロン	0.008 未満	0.8mg/l
オキシシン銅 (有機銅)	—	0.03mg/l	ダソメット、メタム(カバーム) 及びメチルイソチオシアネート	—	0.01mg/l (メチルイソチオシアネートとして)
オリサストロビン	—	0.1mg/l	チアジニル	0.001 未満	0.1mg/l
カズサホス	—	0.0006mg/l	チウラム	—	0.02mg/l
カフェンストロール	0.00008 未満	0.008mg/l	チオジカルブ	0.0008 未満	0.08mg/l
カルタップ	—	0.08mg/l	チオフアネートメチル	—	0.3mg/l
カルバリル (NAC)	—	0.02mg/l	チобенカルブ	0.0002 未満	0.02mg/l
カルボフラン	0.000003 未満	0.0003mg/l	テフリルトリオン	—	0.002mg/l
キノクラミン (ACN)	—	0.005mg/l	テルブカルブ (MBPMC)	0.0002 未満	0.02mg/l
キャプタン	0.003 未満	0.3mg/l	トリクロピル	0.00006 未満	0.006mg/l

項目	試験結果	目標値	項目	試験結果	目標値
トリクロルホン (DEP)	— <sup>mg/l</sup>	0.005mg/l	ペンシクロン	0.001 未満 <sup>mg/l</sup>	0.1mg/l
トリシクラゾール	0.001 未満 <sup>mg/l</sup>	0.1mg/l	ベンゾピシクロン	0.0009 未満 <sup>mg/l</sup>	0.09mg/l
トリフルラリン	0.0006 未満 <sup>mg/l</sup>	0.06mg/l	ベンゾフェナップ	0.00005 未満 <sup>mg/l</sup>	0.005mg/l
ナプロパミド	0.0003 未満 <sup>mg/l</sup>	0.03mg/l	ペンタゾン	0.002 未満 <sup>mg/l</sup>	0.2mg/l
パラコート	— <sup>mg/l</sup>	0.01mg/l	ベンディメタリン	0.003 未満 <sup>mg/l</sup>	0.3mg/l
ピペロホス	— <sup>mg/l</sup>	0.0009mg/l	ベンフラカルブ	— <sup>mg/l</sup>	0.02mg/l
ピラクロニル	— <sup>mg/l</sup>	0.01mg/l	ベンフルラリン (ベスロジン)	0.0001 未満 <sup>mg/l</sup>	0.01mg/l
ピラゾキシフェン	— <sup>mg/l</sup>	0.004mg/l	ベンフレセート	— <sup>mg/l</sup>	0.07mg/l
ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.0002 未満 <sup>mg/l</sup>	0.02mg/l	ホスチアゼート	— <sup>mg/l</sup>	0.005mg/l
ピリダフェンチオン	0.00002 未満 <sup>mg/l</sup>	0.002mg/l	マラチオン (マラソン)	0.007 未満 <sup>mg/l</sup>	0.7mg/l
ピリブチカルブ	0.0002 未満 <sup>mg/l</sup>	0.02mg/l	メコプロップ (MCP)	0.0005 未満 <sup>mg/l</sup>	0.05mg/l
ピロキロン	0.0005 未満 <sup>mg/l</sup>	0.05mg/l	メソミル	0.0003 未満 <sup>mg/l</sup>	0.03mg/l
フィプロニル	0.000005 未満 <sup>mg/l</sup>	0.0005mg/l	メタラキシル	0.002 未満 <sup>mg/l</sup>	0.2mg/l
フェニトロチオン (MEP)	0.0001 未満 <sup>mg/l</sup>	0.01mg/l	メチダチオン (DMTP)	— <sup>mg/l</sup>	0.004mg/l
フェノブカルブ (BPMC)	0.0003 未満 <sup>mg/l</sup>	0.03mg/l	メトミノストロビン	0.0004 未満 <sup>mg/l</sup>	0.04mg/l
フェリムゾン	— <sup>mg/l</sup>	0.05mg/l	メトリブジン	0.0003 未満 <sup>mg/l</sup>	0.03mg/l
フェンチオン (MPP)	0.00006 未満 <sup>mg/l</sup>	0.006mg/l	メフェナセット	0.0002 未満 <sup>mg/l</sup>	0.02mg/l
フェントエート (PAP)	0.00007 未満 <sup>mg/l</sup>	0.007mg/l	メプロニル	0.001 未満 <sup>mg/l</sup>	0.1mg/l
フェントラザミド	0.0001 未満 <sup>mg/l</sup>	0.01mg/l	モリネート	0.00005 未満 <sup>mg/l</sup>	0.005mg/l
フサライド	0.001 未満 <sup>mg/l</sup>	0.1mg/l			
ブタクロール	— <sup>mg/l</sup>	0.03mg/l			
ブタミホス	0.0002 未満 <sup>mg/l</sup>	0.02mg/l			
ブプロフェジン	0.0002 未満 <sup>mg/l</sup>	0.02mg/l			
フルアジナム	0.0003 未満 <sup>mg/l</sup>	0.03mg/l			
プレチラクロール	0.0005 未満 <sup>mg/l</sup>	0.05mg/l			
プロシミドン	0.0009 未満 <sup>mg/l</sup>	0.09mg/l			
プロチオホス	— <sup>mg/l</sup>	0.007mg/l			
プロピコナゾール	0.0005 未満 <sup>mg/l</sup>	0.05mg/l			
プロピザミド	0.0005 未満 <sup>mg/l</sup>	0.05mg/l			
プロベナゾール	0.0003 未満 <sup>mg/l</sup>	0.03mg/l			
プロモブチド	0.001 未満 <sup>mg/l</sup>	0.1mg/l			
ベノミル	— <sup>mg/l</sup>	0.02mg/l			

田 野 畑 村 長 様

宮古市上下水道部  
宮古市長 中 村 尚 道



水質試験結果について (通知)

令和7年11月4日 付け御依頼の水質試験結果は、次のとおりです。

原 水 水質試験結果書 (水質管理目標設定項目)

採 水 年 月 日	令和7年11月4日	水 道 施 設 名	田野畑村簡易水道
水 源 の 名 称	大峰川	(採水地点)	机地区導水ポンプ場内着水井
採 水 者	畠山 陸也	( 所 属 )	田野畑村(委託先)大崎建設株式会社
天 候	前日 曇のち雨 当日 晴	気 温	10.0℃
		水 温	19.0℃

項 目	試 験 結 果	目 標 値	項 目	試 験 結 果	目 標 値
アンチモン及びその化合物	- mg/l	0.02mg/l以下	蒸 発 残 留 物	- mg/l	30mg/l以上 200mg/l以下
ウラン及びその化合物	- mg/l	0.002mg/l以下	濁 度	- 度	1度以下
ニッケル及びその化合物	- mg/l	0.02mg/l以下	p H 値	-	7.5程度
1,2-ジクロロエタン	- mg/l	0.004mg/l以下	腐食性 (ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし 極力0に近づける
ト ル エ ン	- mg/l	0.4mg/l以下	従 属 栄 養 細 菌	- /ml	2,000 以下/ml
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	- mg/l	0.08mg/l以下	1,1-ジクロロエチレン	- mg/l	0.1mg/l以下
亜 塩 素 酸	- mg/l	0.6mg/l以下	アルミニウム及びその化合物	- mg/l	0.1mg/l以下
二 酸 化 塩 素	- mg/l	0.6mg/l以下	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	- mg/l	0.00005mg/l以下
ジクロロアセトニトリル	- mg/l	0.01mg/l以下			
抱 水 ク ロ ラ ー ル	- mg/l	0.02mg/l以下			
農 薬 類	0.01 未満	1 以下			
残 留 塩 素	- mg/l	1mg/l以下			
カルシウム、マグネシウム等 ( 硬 度 )	- mg/l	10mg/l以上 100mg/l以下			
マンガン及びその化合物	- mg/l	0.01mg/l以下			
遊 離 炭 酸	- mg/l	20mg/l以下			
1,1,1-トリクロロエタン	- mg/l	0.3mg/l以下			
メチル-tert-ブチルエーテル	- mg/l	0.02mg/l以下			
有 機 物 等 (過マンガン酸カリウム消費量)	- mg/l	3 mg/l以下			
臭気強度 ( T O N )	-	3 以下			
試 験 期 日	令和 7 年 11 月 4 日 ~ 令和 7 年 11 月 6 日				
試 験 責 任 者	宮古市上下水道部 施設課 副主幹兼水質検査係長 佐々木 博也 				
備 考					

項目	試験結果	目標値	項目	試験結果	目標値
1,3-ジクロロプロペン (D-D)	— mg/l	0.05mg/l	クミルロン	0.0003 未満 mg/l	0.03mg/l
2,2-DPA (ダラボン)	— mg/l	0.08mg/l	グリホサート	0.02 未満 mg/l	2mg/l
2,4-D (2,4-PA)	0.0002 未満 mg/l	0.02mg/l	グルホシネート	— mg/l	0.02mg/l
EPN	0.00004 未満 mg/l	0.004mg/l	クロメプロップ	0.0002 未満 mg/l	0.02mg/l
MCPA	0.00005 未満 mg/l	0.005mg/l	クロルニトロフェン (CNP)	— mg/l	0.0001mg/l
アシュラム	0.009 未満 mg/l	0.9mg/l	クロルピリホス	0.00003 未満 mg/l	0.003mg/l
アセフェート	— mg/l	0.006mg/l	クロロタロニル (TPN)	0.0005 未満 mg/l	0.05mg/l
アトラジン	0.0001 未満 mg/l	0.01mg/l	シアナジン	0.00001 未満 mg/l	0.001mg/l
アニロホス	0.00003 未満 mg/l	0.003mg/l	シアノホス (CYAP)	— mg/l	0.003mg/l
アミトラズ	— mg/l	0.006mg/l	ジウロン (DCMU)	0.0002 未満 mg/l	0.02mg/l
アラクロール	0.0003 未満 mg/l	0.03mg/l	ジクロベニル (DBN)	0.0003 未満 mg/l	0.03mg/l
イソキサチオン	0.00005 未満 mg/l	0.005mg/l	ジクロルボス (DDVP)	0.00008 未満 mg/l	0.008mg/l
イソフェンホス	0.00001 未満 mg/l	0.001mg/l	ジクワット	— mg/l	0.01mg/l
イソプロカルブ (MIPC)	0.0001 未満 mg/l	0.01mg/l	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.00004 未満 mg/l	0.004mg/l
イソプロチオラン (IPT)	0.003 未満 mg/l	0.3mg/l	ジチオピル	0.00009 未満 mg/l	0.009mg/l
イプフェンカルバゾン	— mg/l	0.002mg/l	シハロホップチル	— mg/l	0.006mg/l
イプロベンホス (IBP)	0.0009 未満 mg/l	0.09mg/l	シマジン (CAT)	0.00003 未満 mg/l	0.003mg/l
イミノクタジン	— mg/l	0.006mg/l	ジメタメトリン	0.0002 未満 mg/l	0.02mg/l
インダノファン	0.00009 未満 mg/l	0.009mg/l	ジメトエート	0.0005 未満 mg/l	0.05mg/l
エスプロカルブ	0.0003 未満 mg/l	0.03mg/l	シメトリン	0.0003 未満 mg/l	0.03mg/l
エトフェンプロックス	0.0008 未満 mg/l	0.08mg/l	ダイアジノン	0.00003 未満 mg/l	0.003mg/l
エンドスルファン (ベンゾエピン)	— mg/l	0.01mg/l	ダイムロン	0.008 未満 mg/l	0.8mg/l
オキサジクロメホン	0.0002 未満 mg/l	0.02mg/l	ダゾメット、メタム (カパーム) 及びメチルイソチオシアネート	— mg/l	0.01mg/l (メチルイソチオシアネートとして)
オキシシン銅 (有機銅)	— mg/l	0.03mg/l	チアジニル	0.001 未満 mg/l	0.1mg/l
オリサストロビン	— mg/l	0.1mg/l	チウラム	— mg/l	0.02mg/l
カズサホス	— mg/l	0.0006mg/l	チオジカルブ	0.0008 未満 mg/l	0.08mg/l
カフェンストロール	0.00008 未満 mg/l	0.008mg/l	チオファネートメチル	— mg/l	0.3mg/l
カルタップ	— mg/l	0.08mg/l	チオベンカルブ	0.0002 未満 mg/l	0.02mg/l
カルバリル (NAC)	— mg/l	0.02mg/l	テフリルトリオン	— mg/l	0.002mg/l
カルボフラン	0.000003 未満 mg/l	0.0003mg/l	テルブカルブ (MBPMC)	0.0002 未満 mg/l	0.02mg/l
キノクラミン (ACN)	— mg/l	0.005mg/l	トリクロピル	0.00006 未満 mg/l	0.006mg/l
キャプタン	0.003 未満 mg/l	0.3mg/l			

項目	試験結果	目標値	項目	試験結果	目標値
トリクロルホン (DEP)	— mg/l	0.005mg/l	ペンシクロン	0.001 未満 mg/l	0.1mg/l
トリシクロゾール	0.001 未満 mg/l	0.1mg/l	ベンゾピシクロン	0.0009 未満 mg/l	0.09mg/l
トリフルラリン	0.0006 未満 mg/l	0.06mg/l	ベンゾフェナップ	0.00005 未満 mg/l	0.005mg/l
ナプロパミド	0.0003 未満 mg/l	0.03mg/l	ペンタゾン	0.002 未満 mg/l	0.2mg/l
パラコート	— mg/l	0.01mg/l	ペンディメタリン	0.003 未満 mg/l	0.3mg/l
ピペロホス	— mg/l	0.0009mg/l	ベンフラカルブ	— mg/l	0.02mg/l
ピラクロニル	— mg/l	0.01mg/l	ベンフルラリン (ベスロジン)	0.0001 未満 mg/l	0.01mg/l
ピラゾキシフェン	— mg/l	0.004mg/l	ベンフレセート	— mg/l	0.07mg/l
ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.0002 未満 mg/l	0.02mg/l	ホスチアゼート	— mg/l	0.005mg/l
ピリダフェンチオン	0.00002 未満 mg/l	0.002mg/l	マラチオン (マラソン)	0.007 未満 mg/l	0.7mg/l
ピリプチカルブ	0.0002 未満 mg/l	0.02mg/l	メコプロップ (MCP)	0.0005 未満 mg/l	0.05mg/l
ピロキロン	0.0005 未満 mg/l	0.05mg/l	メソミル	0.0003 未満 mg/l	0.03mg/l
フィプロニル	0.000005 未満 mg/l	0.0005mg/l	メタラキシル	0.002 未満 mg/l	0.2mg/l
フェニトロチオン (MEP)	0.0001 未満 mg/l	0.01mg/l	メチダチオン (DMTP)	— mg/l	0.004mg/l
フェノブカルブ (BPMC)	0.0003 未満 mg/l	0.03mg/l	メトミノストロビン	0.0004 未満 mg/l	0.04mg/l
フェリムゾン	— mg/l	0.05mg/l	メトリブジン	0.0003 未満 mg/l	0.03mg/l
フェンチオン (MPP)	0.00006 未満 mg/l	0.006mg/l	メフェナセット	0.0002 未満 mg/l	0.02mg/l
フェントエート (PAP)	0.00007 未満 mg/l	0.007mg/l	メプロニル	0.001 未満 mg/l	0.1mg/l
フェントラザミド	0.0001 未満 mg/l	0.01mg/l	モリネート	0.00005 未満 mg/l	0.005mg/l
フサライド	0.001 未満 mg/l	0.1mg/l			
ブタクロール	— mg/l	0.03mg/l			
ブタミホス	0.0002 未満 mg/l	0.02mg/l			
ブプロフェジン	0.0002 未満 mg/l	0.02mg/l			
フルアジナム	0.0003 未満 mg/l	0.03mg/l			
プレチラクロール	0.0005 未満 mg/l	0.05mg/l			
プロシミドン	0.0009 未満 mg/l	0.09mg/l			
プロチオホス	— mg/l	0.007mg/l			
プロピコナゾール	0.0005 未満 mg/l	0.05mg/l			
プロピザミド	0.0005 未満 mg/l	0.05mg/l			
プロベナゾール	0.0003 未満 mg/l	0.03mg/l			
プロモブチド	0.001 未満 mg/l	0.1mg/l			
ベノミル	— mg/l	0.02mg/l			

田 野 畑 村 長 様

宮古市上下水道部  
宮古市長 中 村 尚 道



水質試験結果について (通知)

令和7年11月4日 付け御依頼の水質試験結果は、次のとおりです。

原 水 水質試験結果書 (水質管理目標設定項目)

採 水 年 月 日	令和7年11月4日	水 道 施 設 名	田野畑村簡易水道
水 源 の 名 称	松前沢浅井戸	(採水地点)	島越浄水場内
採 水 者	畠山 陸也	(所 属)	田野畑村(委託先)大崎建設株式会社
天 候	前日 曇のち雨 当日 晴	気 温	8.8℃
		水 温	15.9℃

項 目	試 験 結 果	目 標 値	項 目	試 験 結 果	目 標 値
アンチモン及びその化合物	-	mg/l 0.02mg/l以下	蒸 発 残 留 物	-	mg/l 30mg/l以上 200mg/l以下
ウラン及びその化合物	-	mg/l 0.002mg/l以下	濁 度	-	度 1度以下
ニッケル及びその化合物	-	mg/l 0.02mg/l以下	p H 値	-	7.5程度
1,2-ジクロロエタン	-	mg/l 0.004mg/l以下	腐食性 (ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし 極力0に近づける
ト ル エ ン	-	mg/l 0.4mg/l以下	従 属 栄 養 細 菌	-	/ml 2,000 以下/ml
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	-	mg/l 0.08mg/l以下	1,1-ジクロロエチレン	-	mg/l 0.1mg/l以下
亜 塩 素 酸	-	mg/l 0.6mg/l以下	アルミニウム及びその化合物	-	mg/l 0.1mg/l以下
二 酸 化 塩 素	-	mg/l 0.6mg/l以下	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFDA)	-	mg/l 0.00005mg/l以下
ジクロロアセトニトリル	-	mg/l 0.01mg/l以下			
抱 水 ク ロ ラ ール	-	mg/l 0.02mg/l以下			
農 薬 類	0.01 未満	1 以下			
残 留 塩 素	-	mg/l 1mg/l以下			
カルシウム、マグネシウム等 (硬 度)	-	mg/l 10mg/l以上 100mg/l以下			
マンガン及びその化合物	-	mg/l 0.01mg/l以下			
遊 離 炭 酸	-	mg/l 20mg/l以下			
1,1,1-トリクロロエタン	-	mg/l 0.3mg/l以下			
メチル-tert-ブチルエーテル	-	mg/l 0.02mg/l以下			
有 機 物 等 (過マンガン酸カリウム消費量)	-	mg/l 3 mg/l以下			
臭気強度 (TON)	-	3 以下			
試 験 期 日	令和 7 年 11 月 4 日 ~ 令和 7 年 11 月 6 日				
試 験 責 任 者	宮古市上下水道部 施設課 副主幹兼水質検査係長 佐々木 博也 				
備 考					

項目	試験結果	目標値	項目	試験結果	目標値
1,3-ジクロロプロペン (D-D)	— mg/l	0.05mg/l	クミルロン	0.0003 未満 mg/l	0.03mg/l
2,2-DPA (ダラボン)	— mg/l	0.08mg/l	グリホサート	0.02 未満 mg/l	2mg/l
2,4-D (2,4-PA)	0.0002 未満 mg/l	0.02mg/l	グルホシネート	— mg/l	0.02mg/l
EPN	0.00004 未満 mg/l	0.004mg/l	クロメプロップ	0.0002 未満 mg/l	0.02mg/l
MCPA	0.00005 未満 mg/l	0.005mg/l	クロルニトロフェン (CNP)	— mg/l	0.0001mg/l
アシュラム	0.009 未満 mg/l	0.9mg/l	クロルピリホス	0.00003 未満 mg/l	0.003mg/l
アセフェート	— mg/l	0.006mg/l	クロロタロニル (TPN)	0.0005 未満 mg/l	0.05mg/l
アトラジン	0.0001 未満 mg/l	0.01mg/l	シアナジン	0.00001 未満 mg/l	0.001mg/l
アニロホス	0.00003 未満 mg/l	0.003mg/l	シアノホス (CYAP)	— mg/l	0.003mg/l
アミトラズ	— mg/l	0.006mg/l	ジウロン (DCMU)	0.0002 未満 mg/l	0.02mg/l
アラクロール	0.0003 未満 mg/l	0.03mg/l	ジクロロベニル (DBN)	0.0003 未満 mg/l	0.03mg/l
イソキサチオン	0.00005 未満 mg/l	0.005mg/l	ジクロルボス (DDVP)	0.00008 未満 mg/l	0.008mg/l
イソフェンホス	0.00001 未満 mg/l	0.001mg/l	ジクワット	— mg/l	0.01mg/l
イソプロカルブ (MIPC)	0.0001 未満 mg/l	0.01mg/l	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.00004 未満 mg/l	0.004mg/l
イソプロチオラン (IPT)	0.003 未満 mg/l	0.3mg/l	ジチオカルバメート系農薬	— mg/l	0.005mg/l (二硫化炭素として)
イプフェンカルバゾン	— mg/l	0.002mg/l	ジチオピル	0.00009 未満 mg/l	0.009mg/l
イプロベンホス (IBP)	0.0009 未満 mg/l	0.09mg/l	シハロホップチル	— mg/l	0.006mg/l
イミノクタジン	— mg/l	0.006mg/l	シマジン (CAT)	0.00003 未満 mg/l	0.003mg/l
インダノファン	0.00009 未満 mg/l	0.009mg/l	ジメタメトリン	0.0002 未満 mg/l	0.02mg/l
エスプロカルブ	0.0003 未満 mg/l	0.03mg/l	ジメトエート	0.0005 未満 mg/l	0.05mg/l
エトフェンプロックス	0.0008 未満 mg/l	0.08mg/l	シメトリン	0.0003 未満 mg/l	0.03mg/l
エンドスルファン (ベンゾエピン)	— mg/l	0.01mg/l	ダイアジノン	0.00003 未満 mg/l	0.003mg/l
オキサジクロメホン	0.0002 未満 mg/l	0.02mg/l	ダイムロン	0.008 未満 mg/l	0.8mg/l
オキシシン銅 (有機銅)	— mg/l	0.03mg/l	ダゾメット、メタム(カバーム) 及びメチルイソチオシアネート	— mg/l	0.01mg/l (メチルイソチオシアネートとして)
オリサストロビン	— mg/l	0.1mg/l	チアジニル	0.001 未満 mg/l	0.1mg/l
カズサホス	— mg/l	0.0006mg/l	チウラム	— mg/l	0.02mg/l
カフェンストロール	0.00008 未満 mg/l	0.008mg/l	チオジカルブ	0.0008 未満 mg/l	0.08mg/l
カルタップ	— mg/l	0.08mg/l	チオフアネートメチル	— mg/l	0.3mg/l
カルバリル (NAC)	— mg/l	0.02mg/l	チオベンカルブ	0.0002 未満 mg/l	0.02mg/l
カルボフラン	0.000003 未満 mg/l	0.0003mg/l	テフリルトリオン	— mg/l	0.002mg/l
キノクラミン (ACN)	— mg/l	0.005mg/l	テルブカルブ (MBPMC)	0.0002 未満 mg/l	0.02mg/l
キャプタン	0.003 未満 mg/l	0.3mg/l	トリクロピル	0.00006 未満 mg/l	0.006mg/l

項目	試験結果	目標値	項目	試験結果	目標値
トリクロルホン (DEP)	— mg/l	0.005mg/l	ペンシクロン	0.001 未満 mg/l	0.1mg/l
トリシクロゾール	0.001 未満 mg/l	0.1mg/l	ベンゾピシクロン	0.0009 未満 mg/l	0.09mg/l
トリフルラリン	0.0006 未満 mg/l	0.06mg/l	ベンゾフェナップ	0.00005 未満 mg/l	0.005mg/l
ナプロパミド	0.0003 未満 mg/l	0.03mg/l	ベンタゾン	0.002 未満 mg/l	0.2mg/l
パラコート	— mg/l	0.01mg/l	ペンディメタリン	0.003 未満 mg/l	0.3mg/l
ピペロホス	— mg/l	0.0009mg/l	ベンフラカルブ	— mg/l	0.02mg/l
ピラクロニル	— mg/l	0.01mg/l	ベンフルラリン (ベスロジン)	0.0001 未満 mg/l	0.01mg/l
ピラゾキシフェン	— mg/l	0.004mg/l	ベンフレセート	— mg/l	0.07mg/l
ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.0002 未満 mg/l	0.02mg/l	ホスチアゼート	— mg/l	0.005mg/l
ピリダフェンチオン	0.00002 未満 mg/l	0.002mg/l	マラチオン (マラソン)	0.007 未満 mg/l	0.7mg/l
ピリプチカルブ	0.0002 未満 mg/l	0.02mg/l	メコプロップ (MCP)	0.0005 未満 mg/l	0.05mg/l
ピロキロン	0.0005 未満 mg/l	0.05mg/l	メソミル	0.0003 未満 mg/l	0.03mg/l
フィプロニル	0.000005 未満 mg/l	0.0005mg/l	メタラキシル	0.002 未満 mg/l	0.2mg/l
フェントロチオン (MEP)	0.0001 未満 mg/l	0.01mg/l	メチダチオン (DMTP)	— mg/l	0.004mg/l
フェノブカルブ (BPMC)	0.0003 未満 mg/l	0.03mg/l	メトミノストロビン	0.0004 未満 mg/l	0.04mg/l
フェリムゾン	— mg/l	0.05mg/l	メトリブジン	0.0003 未満 mg/l	0.03mg/l
フェンチオン (MPP)	0.00006 未満 mg/l	0.006mg/l	メフェナセット	0.0002 未満 mg/l	0.02mg/l
フェントエート (PAP)	0.00007 未満 mg/l	0.007mg/l	メプロニル	0.001 未満 mg/l	0.1mg/l
フェントラザミド	0.0001 未満 mg/l	0.01mg/l	モリネート	0.00005 未満 mg/l	0.005mg/l
フサライド	0.001 未満 mg/l	0.1mg/l			
ブタクロール	— mg/l	0.03mg/l			
ブタミホス	0.0002 未満 mg/l	0.02mg/l			
ブプロフェジン	0.0002 未満 mg/l	0.02mg/l			
フルアジナム	0.0003 未満 mg/l	0.03mg/l			
プレチラクロール	0.0005 未満 mg/l	0.05mg/l			
プロシミドン	0.0009 未満 mg/l	0.09mg/l			
プロチオホス	— mg/l	0.007mg/l			
プロピコナゾール	0.0005 未満 mg/l	0.05mg/l			
プロピザミド	0.0005 未満 mg/l	0.05mg/l			
プロベナゾール	0.0003 未満 mg/l	0.03mg/l			
プロモブチド	0.001 未満 mg/l	0.1mg/l			
ベノミル	— mg/l	0.02mg/l			

田 野 畑 村 長 様

宮古市上下水道部  
宮古市長 中 村 尚 道



水質試験結果について (通知)

令和7年11月4日 付け御依頼の水質試験結果は、次のとおりです。

原 水 水質試験結果書 (水質管理目標設定項目)

採 水 年 月 日	令和7年11月4日	水 道 施 設 名	田野畑村簡易水道
水 源 の 名 称	真木沢川支流	(採水地点)	切牛第2水源
採 水 者	畠山 陸也	(所 属)	田野畑村(委託先)大崎建設株式会社
天 候	前日 曇のち雨 当日 晴	気 温	9.9℃
		水 温	11.0℃

項 目	試 験 結 果	目 標 値	項 目	試 験 結 果	目 標 値
アンチモン及びその化合物	- mg/l	0.02mg/l以下	蒸 発 残 留 物	- mg/l	30mg/l以上 200mg/l以下
ウラン及びその化合物	- mg/l	0.002mg/l以下	濁 度	- 度	1度以下
ニッケル及びその化合物	- mg/l	0.02mg/l以下	p H 値	-	7.5程度
1,2-ジクロロエタン	- mg/l	0.004mg/l以下	腐食性 (ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし 極力0に近づける
ト ル エ ン	- mg/l	0.4mg/l以下	従 属 栄 養 細 菌	- /ml	2,000 以下/ml
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	- mg/l	0.08mg/l以下	1,1-ジクロロエチレン	- mg/l	0.1mg/l以下
亜 塩 素 酸	- mg/l	0.6mg/l以下	アルミニウム及びその化合物	- mg/l	0.1mg/l以下
二 酸 化 塩 素	- mg/l	0.6mg/l以下	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタタン酸 (PFPA)	- mg/l	0.00005mg/l以下
ジクロロアセトニトリル	- mg/l	0.01mg/l以下			
抱 水 ク ロ ラ ール	- mg/l	0.02mg/l以下			
農 薬 類	0.01 未満	1 以下			
残 留 塩 素	- mg/l	1mg/l以下			
カルシウム、マグネシウム等 ( 硬 度 )	- mg/l	10mg/l以上 100mg/l以下			
マンガン及びその化合物	- mg/l	0.01mg/l以下			
遊 離 炭 酸	- mg/l	20mg/l以下			
1,1,1-トリクロロエタン	- mg/l	0.3mg/l以下			
メチル-tert-ブチルエーテル	- mg/l	0.02mg/l以下			
有 機 物 等 (過マンガン酸カリウム消費量)	- mg/l	3 mg/l以下			
臭気強度 (TON)	-	3 以下			
試 験 期 日	令和 7 年 11 月 4 日 ~ 令和 7 年 11 月 6 日				
試 験 責 任 者	宮古市上下水道部 施設課 副主幹兼水質検査係長 佐々木 博也 				
備 考					

項目	試験結果	目標値	項目	試験結果	目標値
1,3-ジクロロプロペン (D-D)	— mg/1	0.05mg/1	クミルロン	0.0003 未満 mg/1	0.03mg/1
2,2-DPA (ダラボン)	— mg/1	0.08mg/1	グリホサート	0.02 未満 mg/1	2mg/1
2,4-D (2,4-PA)	0.0002 未満 mg/1	0.02mg/1	グルホシネート	— mg/1	0.02mg/1
EPN	0.00004 未満 mg/1	0.004mg/1	クロメプロップ	0.0002 未満 mg/1	0.02mg/1
MCPA	0.00005 未満 mg/1	0.005mg/1	クロルニトロフェン (CNP)	— mg/1	0.0001mg/1
アシュラム	0.009 未満 mg/1	0.9mg/1	クロルピリホス	0.00003 未満 mg/1	0.003mg/1
アセフェート	— mg/1	0.006mg/1	クロロタロニル (TPN)	0.0005 未満 mg/1	0.05mg/1
アトラジン	0.0001 未満 mg/1	0.01mg/1	シアナジン	0.00001 未満 mg/1	0.001mg/1
アニロホス	0.00003 未満 mg/1	0.003mg/1	シアノホス (CYAP)	— mg/1	0.003mg/1
アミトラズ	— mg/1	0.006mg/1	ジウロン (DCMU)	0.0002 未満 mg/1	0.02mg/1
アラクロール	0.0003 未満 mg/1	0.03mg/1	ジクロロベニル (DBN)	0.0003 未満 mg/1	0.03mg/1
イソキサチオン	0.00005 未満 mg/1	0.005mg/1	ジクロルボス (DDVP)	0.00008 未満 mg/1	0.008mg/1
イソフェンホス	0.00001 未満 mg/1	0.001mg/1	ジクワット	— mg/1	0.01mg/1
イソプロカルブ (MIPC)	0.0001 未満 mg/1	0.01mg/1	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.00004 未満 mg/1	0.004mg/1
イソプロチオラン (IPT)	0.003 未満 mg/1	0.3mg/1	ジチオカルバメート系農薬	— mg/1	0.005mg/1 (二硫化炭素として)
イプフェンカルバゾン	— mg/1	0.002mg/1	ジチオピル	0.00009 未満 mg/1	0.009mg/1
イプロベンホス (IBP)	0.0009 未満 mg/1	0.09mg/1	シハロホップチル	— mg/1	0.006mg/1
イミノクタジン	— mg/1	0.006mg/1	シマジン (CAT)	0.00003 未満 mg/1	0.003mg/1
インダノファン	0.00009 未満 mg/1	0.009mg/1	ジメタメトリン	0.0002 未満 mg/1	0.02mg/1
エスプロカルブ	0.0003 未満 mg/1	0.03mg/1	ジメトエート	0.0005 未満 mg/1	0.05mg/1
エトフェンプロックス	0.0008 未満 mg/1	0.08mg/1	シメトリン	0.0003 未満 mg/1	0.03mg/1
エンドスルファン (ベンゾエピン)	— mg/1	0.01mg/1	ダイアジノン	0.00003 未満 mg/1	0.003mg/1
オキサジクロメホン	0.0002 未満 mg/1	0.02mg/1	ダイムロン	0.008 未満 mg/1	0.8mg/1
オキシシン銅 (有機銅)	— mg/1	0.03mg/1	ダズメット、メタム(カバーム) 及びメチルイソチオシアネート	— mg/1	0.01mg/1 (メチルイソチオシアネートとして)
オリサストロビン	— mg/1	0.1mg/1	チアジニル	0.001 未満 mg/1	0.1mg/1
カズサホス	— mg/1	0.0006mg/1	チウラム	— mg/1	0.02mg/1
カフェンストロール	0.00008 未満 mg/1	0.008mg/1	チオジカルブ	0.0008 未満 mg/1	0.08mg/1
カルタップ	— mg/1	0.08mg/1	チオフアネートメチル	— mg/1	0.3mg/1
カルバリル (NAC)	— mg/1	0.02mg/1	チオベンカルブ	0.0002 未満 mg/1	0.02mg/1
カルボフラン	0.000003 未満 mg/1	0.0003mg/1	テフリルトリオン	— mg/1	0.002mg/1
キノクラミン (ACN)	— mg/1	0.005mg/1	テルブカルブ (MBPMC)	0.0002 未満 mg/1	0.02mg/1
キャプタン	0.003 未満 mg/1	0.3mg/1	トリクロピル	0.00006 未満 mg/1	0.006mg/1

項目	試験結果	目標値	項目	試験結果	目標値
トリクロルホン (DEP)	— <sup>mg/l</sup>	0.005mg/l	ペンシクロン	0.001 未満 <sup>mg/l</sup>	0.1mg/l
トリシクラゾール	0.001 未満 <sup>mg/l</sup>	0.1mg/l	ベンゾピシクロン	0.0009 未満 <sup>mg/l</sup>	0.09mg/l
トリフルラリン	0.0006 未満 <sup>mg/l</sup>	0.06mg/l	ベンゾフェナップ	0.00005 未満 <sup>mg/l</sup>	0.005mg/l
ナプロパミド	0.0003 未満 <sup>mg/l</sup>	0.03mg/l	ペンタゾン	0.002 未満 <sup>mg/l</sup>	0.2mg/l
パラコート	— <sup>mg/l</sup>	0.01mg/l	ペンディメタリン	0.003 未満 <sup>mg/l</sup>	0.3mg/l
ピペロホス	— <sup>mg/l</sup>	0.0009mg/l	ベンフラカルブ	— <sup>mg/l</sup>	0.02mg/l
ピラクロニル	— <sup>mg/l</sup>	0.01mg/l	ベンフルラリン (ベスロジン)	0.0001 未満 <sup>mg/l</sup>	0.01mg/l
ピラゾキシフェン	— <sup>mg/l</sup>	0.004mg/l	ベンフレセート	— <sup>mg/l</sup>	0.07mg/l
ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.0002 未満 <sup>mg/l</sup>	0.02mg/l	ホスチアゼート	— <sup>mg/l</sup>	0.005mg/l
ピリダフェンチオン	0.00002 未満 <sup>mg/l</sup>	0.002mg/l	マラチオン (マラソン)	0.007 未満 <sup>mg/l</sup>	0.7mg/l
ピリブチカルブ	0.0002 未満 <sup>mg/l</sup>	0.02mg/l	メコプロップ (MCP)	0.0005 未満 <sup>mg/l</sup>	0.05mg/l
ピロキロン	0.0005 未満 <sup>mg/l</sup>	0.05mg/l	メソミル	0.0003 未満 <sup>mg/l</sup>	0.03mg/l
フィプロニル	0.000005 未満 <sup>mg/l</sup>	0.0005mg/l	メタラキシル	0.002 未満 <sup>mg/l</sup>	0.2mg/l
フェニトロチオン (MEP)	0.0001 未満 <sup>mg/l</sup>	0.01mg/l	メチダチオン (DMTP)	— <sup>mg/l</sup>	0.004mg/l
フェノブカルブ (BPMC)	0.0003 未満 <sup>mg/l</sup>	0.03mg/l	メトミノストロビン	0.0004 未満 <sup>mg/l</sup>	0.04mg/l
フェリムゾン	— <sup>mg/l</sup>	0.05mg/l	メトリブジン	0.0003 未満 <sup>mg/l</sup>	0.03mg/l
フェンチオン (MPP)	0.00006 未満 <sup>mg/l</sup>	0.006mg/l	メフェナセット	0.0002 未満 <sup>mg/l</sup>	0.02mg/l
フェントエート (PAP)	0.00007 未満 <sup>mg/l</sup>	0.007mg/l	メプロニル	0.001 未満 <sup>mg/l</sup>	0.1mg/l
フェントラザミド	0.0001 未満 <sup>mg/l</sup>	0.01mg/l	モリネート	0.00005 未満 <sup>mg/l</sup>	0.005mg/l
フサライド	0.001 未満 <sup>mg/l</sup>	0.1mg/l			
ブタクロール	— <sup>mg/l</sup>	0.03mg/l			
ブタミホス	0.0002 未満 <sup>mg/l</sup>	0.02mg/l			
ブプロフェジン	0.0002 未満 <sup>mg/l</sup>	0.02mg/l			
フルアジナム	0.0003 未満 <sup>mg/l</sup>	0.03mg/l			
プレチラクロール	0.0005 未満 <sup>mg/l</sup>	0.05mg/l			
プロシミドン	0.0009 未満 <sup>mg/l</sup>	0.09mg/l			
プロチオホス	— <sup>mg/l</sup>	0.007mg/l			
プロピコナゾール	0.0005 未満 <sup>mg/l</sup>	0.05mg/l			
プロピザミド	0.0005 未満 <sup>mg/l</sup>	0.05mg/l			
プロバナゾール	0.0003 未満 <sup>mg/l</sup>	0.03mg/l			
プロモブチド	0.001 未満 <sup>mg/l</sup>	0.1mg/l			
ベノミル	— <sup>mg/l</sup>	0.02mg/l			

田 野 畑 村 長 様

宮古市上下水道部  
宮古市長 中 村 尚 道



水質試験結果について (通知)

令和7年11月4日 付け御依頼の水質試験結果は、次のとおりです。

原 水 水質試験結果書 (水質管理目標設定項目)

採 水 年 月 日	令和7年11月4日	水 道 施 設 名	田野畑村簡易水道
水 源 の 名 称	三沢川支流	(採水地点)	沼袋浄水場内
採 水 者	畠山 陸也	(所 属)	田野畑村(委託先)大崎建設株式会社
天 候	前日 曇のち雨 当日 晴	気 温	9.3℃
		水 温	10.8℃

項 目	試 験 結 果	目 標 値	項 目	試 験 結 果	目 標 値
アンチモン及びその化合物	- mg/l	0.02mg/l以下	蒸 発 残 留 物	- mg/l	30mg/l以上 200mg/l以下
ウラン及びその化合物	- mg/l	0.002mg/l以下	濁 度	- 度	1度以下
ニッケル及びその化合物	- mg/l	0.02mg/l以下	p H 値	-	7.5程度
1,2-ジクロロエタン	- mg/l	0.004mg/l以下	腐食性 (ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし 極力0に近づける
ト ル エ ン	- mg/l	0.4mg/l以下	従 属 栄 養 細 菌	- /ml	2,000 以下/ml
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	- mg/l	0.08mg/l以下	1,1-ジクロロエチレン	- mg/l	0.1mg/l以下
亜 塩 素 酸	- mg/l	0.6mg/l以下	アルミニウム及びその化合物	- mg/l	0.1mg/l以下
二 酸 化 塩 素	- mg/l	0.6mg/l以下	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)	- mg/l	0.00005mg/l以下
ジクロロアセトニトリル	- mg/l	0.01mg/l以下			
抱 水 ク ロ ラ ール	- mg/l	0.02mg/l以下			
農 薬 類	0.01 未満	1 以下			
残 留 塩 素	- mg/l	1mg/l以下			
カルシウム、マグネシウム等 ( 硬 度 )	- mg/l	10mg/l以上 100mg/l以下			
マンガン及びその化合物	- mg/l	0.01mg/l以下			
遊 離 炭 酸	- mg/l	20mg/l以下			
1,1,1-トリクロロエタン	- mg/l	0.3mg/l以下			
メチル-tert-ブチルエーテル	- mg/l	0.02mg/l以下			
有 機 物 等 (過マンガン酸カリウム消費量)	- mg/l	3 mg/l以下			
臭気強度 (TON)	-	3 以下			
試 験 期 日	令和 7 年 11 月 4 日 ~ 令和 7 年 11 月 6 日				
試 験 責 任 者	宮古市上下水道部 施設課 副主幹兼水質検査係長 佐々木 博也 				
備 考					

項目	試験結果	目標値	項目	試験結果	目標値
1,3-ジクロロプロペン (D-D)	— mg/1	0.05mg/1	クミルロン	0.0003 未満 mg/1	0.03mg/1
2,2-DPA (ダラボン)	— mg/1	0.08mg/1	グリホサート	0.02 未満 mg/1	2mg/1
2,4-D (2,4-PA)	0.0002 未満 mg/1	0.02mg/1	グルホシネート	— mg/1	0.02mg/1
EPN	0.00004 未満 mg/1	0.004mg/1	クロメプロップ	0.0002 未満 mg/1	0.02mg/1
MCPA	0.00005 未満 mg/1	0.005mg/1	クロルニトロフェン (CNP)	— mg/1	0.0001mg/1
アシュラム	0.009 未満 mg/1	0.9mg/1	クロルピリホス	0.00003 未満 mg/1	0.003mg/1
アセフェート	— mg/1	0.006mg/1	クロロタロニル (TPN)	0.0005 未満 mg/1	0.05mg/1
アトラジン	0.0001 未満 mg/1	0.01mg/1	シアナジン	0.00001 未満 mg/1	0.001mg/1
アニロホス	0.00003 未満 mg/1	0.003mg/1	シアノホス (CYAP)	— mg/1	0.003mg/1
アミトラズ	— mg/1	0.006mg/1	ジウロン (DCMU)	0.0002 未満 mg/1	0.02mg/1
アラクロール	0.0003 未満 mg/1	0.03mg/1	ジクロベニル (DBN)	0.0003 未満 mg/1	0.03mg/1
イソキサチオン	0.00005 未満 mg/1	0.005mg/1	ジクロルボス (DDVP)	0.00008 未満 mg/1	0.008mg/1
イソフェンホス	0.00001 未満 mg/1	0.001mg/1	ジクワット	— mg/1	0.01mg/1
イソプロカルブ (MIPC)	0.0001 未満 mg/1	0.01mg/1	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.00004 未満 mg/1	0.004mg/1
イソプロチオラン (IPT)	0.003 未満 mg/1	0.3mg/1	ジチオカルバメート系農薬	— mg/1	0.005mg/1 (二酸化炭素として)
イプフェンカルバゾン	— mg/1	0.002mg/1	ジチオピル	0.00009 未満 mg/1	0.009mg/1
イプロベンホス (IBP)	0.0009 未満 mg/1	0.09mg/1	シハロホップブチル	— mg/1	0.006mg/1
イミノクタジン	— mg/1	0.006mg/1	シマジン (CAT)	0.00003 未満 mg/1	0.003mg/1
インダノファン	0.00009 未満 mg/1	0.009mg/1	ジメタメトリン	0.0002 未満 mg/1	0.02mg/1
エスプロカルブ	0.0003 未満 mg/1	0.03mg/1	ジメトエート	0.0005 未満 mg/1	0.05mg/1
エトフェンプロックス	0.0008 未満 mg/1	0.08mg/1	シメトリン	0.0003 未満 mg/1	0.03mg/1
エンドスルファン (ベンゾエピン)	— mg/1	0.01mg/1	ダイアジノン	0.00003 未満 mg/1	0.003mg/1
オキサジクロメホン	0.0002 未満 mg/1	0.02mg/1	ダイムロン	0.008 未満 mg/1	0.8mg/1
オキシシン銅 (有機銅)	— mg/1	0.03mg/1	ダゾメット、メタム(カバム) 及びメチルイソチオシアネート	— mg/1	0.01mg/1 (メチルイソチオシアネートとして)
オリサストロビン	— mg/1	0.1mg/1	チアジニル	0.001 未満 mg/1	0.1mg/1
カズサホス	— mg/1	0.0006mg/1	チウラム	— mg/1	0.02mg/1
カフェンストール	0.00008 未満 mg/1	0.008mg/1	チオジカルブ	0.0008 未満 mg/1	0.08mg/1
カルタップ	— mg/1	0.08mg/1	チオフアネートメチル	— mg/1	0.3mg/1
カルバリル (NAC)	— mg/1	0.02mg/1	チオベンカルブ	0.0002 未満 mg/1	0.02mg/1
カルボフラン	0.000003 未満 mg/1	0.0003mg/1	テフリルトリオン	— mg/1	0.002mg/1
キノクラミン (ACN)	— mg/1	0.005mg/1	テルブカルブ (MBPMC)	0.0002 未満 mg/1	0.02mg/1
キャプタン	0.003 未満 mg/1	0.3mg/1	トリクロピル	0.00006 未満 mg/1	0.006mg/1

## 農薬類（水質管理目標設定項目15）の対象農薬試験結果 2/2

T-8G

項目	試験結果	目標値	項目	試験結果	目標値
トリクロルホン (DEP)	— mg/l	0.005mg/l	ベンシクロン	0.001 未満 mg/l	0.1mg/l
トリシクラゾール	0.001 未満 mg/l	0.1mg/l	ベンゾピシクロン	0.0009 未満 mg/l	0.09mg/l
トリフルラリン	0.0006 未満 mg/l	0.06mg/l	ベンゾフェナップ	0.00005 未満 mg/l	0.005mg/l
ナプロパミド	0.0003 未満 mg/l	0.03mg/l	ベンタゾン	0.002 未満 mg/l	0.2mg/l
パラコート	— mg/l	0.01mg/l	ペンディメタリン	0.003 未満 mg/l	0.3mg/l
ピペロホス	— mg/l	0.0009mg/l	ベンフラカルブ	— mg/l	0.02mg/l
ピラクロニル	— mg/l	0.01mg/l	ベンフルラリン (ベスロジン)	0.0001 未満 mg/l	0.01mg/l
ピラゾキシフェン	— mg/l	0.004mg/l	ベンフレセート	— mg/l	0.07mg/l
ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.0002 未満 mg/l	0.02mg/l	ホスチアゼート	— mg/l	0.005mg/l
ピリダフェンチオン	0.00002 未満 mg/l	0.002mg/l	マラチオン (マラソン)	0.007 未満 mg/l	0.7mg/l
ピリブチカルブ	0.0002 未満 mg/l	0.02mg/l	メコプロップ (MCP)	0.0005 未満 mg/l	0.05mg/l
ピロキロン	0.0005 未満 mg/l	0.05mg/l	メソミル	0.0003 未満 mg/l	0.03mg/l
フィプロニル	0.000005 未満 mg/l	0.0005mg/l	メタラキシル	0.002 未満 mg/l	0.2mg/l
フェニトロチオン (MEP)	0.0001 未満 mg/l	0.01mg/l	メチダチオン (DMTP)	— mg/l	0.004mg/l
フェノブカルブ (BPMC)	0.0003 未満 mg/l	0.03mg/l	メトミノストロビン	0.0004 未満 mg/l	0.04mg/l
フェリムゾン	— mg/l	0.05mg/l	メトリブジン	0.0003 未満 mg/l	0.03mg/l
フェンチオン (MPP)	0.00006 未満 mg/l	0.006mg/l	メフェナセット	0.0002 未満 mg/l	0.02mg/l
フェントエート (PAP)	0.00007 未満 mg/l	0.007mg/l	メプロニル	0.001 未満 mg/l	0.1mg/l
フェントラザミド	0.0001 未満 mg/l	0.01mg/l	モリネート	0.00005 未満 mg/l	0.005mg/l
フサライド	0.001 未満 mg/l	0.1mg/l			
ブタクロール	— mg/l	0.03mg/l			
ブタミホス	0.0002 未満 mg/l	0.02mg/l			
ブプロフェジン	0.0002 未満 mg/l	0.02mg/l			
フルアジナム	0.0003 未満 mg/l	0.03mg/l			
プレチラクロール	0.0005 未満 mg/l	0.05mg/l			
プロシミドン	0.0009 未満 mg/l	0.09mg/l			
プロチオホス	— mg/l	0.007mg/l			
プロピコナゾール	0.0005 未満 mg/l	0.05mg/l			
プロピザミド	0.0005 未満 mg/l	0.05mg/l			
プロベナゾール	0.0003 未満 mg/l	0.03mg/l			
プロモブチド	0.001 未満 mg/l	0.1mg/l			
ベノミル	— mg/l	0.02mg/l			

田 野 畑 村 長 様

宮古市上下水道部  
宮古市長 中 村 尚 道



水質試験結果について (通知)

令和7年11月4日 付け御依頼の水質試験結果は、次のとおりです。

原 水 水質試験結果書 (水質管理目標設定項目)

採 水 年 月 日	令和7年11月4日	水 道 施 設 名	浜岩泉専用水道		
水 源 の 名 称	松前川支流	(採水地点)	浜岩泉専用水道内着水井		
採 水 者	畠山 陸也	(所 属)	田野畑村(委託先)大崎建設株式会社		
天 候	前日 曇のち雨 当日 晴	気 温	11.2℃	水 温	12.2℃

項 目	試 験 結 果	目 標 値	項 目	試 験 結 果	目 標 値
アンチモン及びその化合物	- mg/l	0.02mg/l以下	蒸 発 残 留 物	- mg/l	30mg/l以上 200mg/l以下
ウラン及びその化合物	- mg/l	0.002mg/l以下	濁 度	- 度	1 度以下
ニッケル及びその化合物	- mg/l	0.02mg/l以下	p H 値	-	7.5程度
1,2-ジクロロエタン	- mg/l	0.004mg/l以下	腐食性 (ランゲリア指数)	-	- 1 程度以上とし 極力 0 に近づける
ト ル エ ン	- mg/l	0.4mg/l以下	従 属 栄 養 細 菌	- /ml	2,000 以下/ml
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	- mg/l	0.08mg/l以下	1,1-ジクロロエチレン	- mg/l	0.1mg/l以下
亜 塩 素 酸	- mg/l	0.6mg/l以下	アルミニウム及びその化合物	- mg/l	0.1mg/l以下
二 酸 化 塩 素	- mg/l	0.6mg/l以下	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)	- mg/l	0.00005mg/l以下
ジクロロアセトニトリル	- mg/l	0.01mg/l以下			
抱 水 ク ロ ラ ール	- mg/l	0.02mg/l以下			
農 薬 類	0.01 未満	1 以下			
残 留 塩 素	- mg/l	1mg/l以下			
カルシウム、マグネシウム等 ( 硬 度 )	- mg/l	10mg/l以上 100mg/l以下			
マンガン及びその化合物	- mg/l	0.01mg/l以下			
遊 離 炭 酸	- mg/l	20mg/l以下			
1,1,1-トリクロロエタン	- mg/l	0.3mg/l以下			
メチル-tert-ブチルエーテル	- mg/l	0.02mg/l以下			
有 機 物 等 (過マンガン酸カリウム消費量)	- mg/l	3 mg/l以下			
臭気強度 (TON)	-	3 以下			
試 験 期 日	令和 7 年 11 月 4 日 ~ 令和 7 年 11 月 6 日				
試 験 責 任 者	宮古市上下水道部 施設課 副主幹兼水質検査係長 佐々木 博也 				
備 考					

項目	試験結果	目標値	項目	試験結果	目標値
1,3-ジクロロプロペン (D-D)	— mg/l	0.05mg/l	クミルロン	0.0003 未満 mg/l	0.03mg/l
2,2-DPA (ダラボン)	— mg/l	0.08mg/l	グリホサート	0.02 未満 mg/l	2mg/l
2,4-D (2,4-PA)	0.0002 未満 mg/l	0.02mg/l	グルホシネート	— mg/l	0.02mg/l
EPN	0.00004 未満 mg/l	0.004mg/l	クロメプロップ	0.0002 未満 mg/l	0.02mg/l
MCPA	0.00005 未満 mg/l	0.005mg/l	クロルニトロフェン (CNP)	— mg/l	0.0001mg/l
アシュラム	0.009 未満 mg/l	0.9mg/l	クロルピリホス	0.00003 未満 mg/l	0.003mg/l
アセフェート	— mg/l	0.006mg/l	クロロタロニル (TPN)	0.0005 未満 mg/l	0.05mg/l
アトラジン	0.0001 未満 mg/l	0.01mg/l	シアナジン	0.00001 未満 mg/l	0.001mg/l
アニロホス	0.00003 未満 mg/l	0.003mg/l	シアノホス (CYAP)	— mg/l	0.003mg/l
アミトラズ	— mg/l	0.006mg/l	ジウロン (DCMU)	0.0002 未満 mg/l	0.02mg/l
アラクロール	0.0003 未満 mg/l	0.03mg/l	ジクロベニル (DBN)	0.0003 未満 mg/l	0.03mg/l
イソキサチオン	0.00005 未満 mg/l	0.005mg/l	ジクロルボス (DDVP)	0.00008 未満 mg/l	0.008mg/l
イソフェンホス	0.00001 未満 mg/l	0.001mg/l	ジクワット	— mg/l	0.01mg/l
イソプロカルブ (MIPC)	0.0001 未満 mg/l	0.01mg/l	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.00004 未満 mg/l	0.004mg/l
イソプロチオラン (IPT)	0.003 未満 mg/l	0.3mg/l	ジチオカルバメート系農薬	— mg/l	0.005mg/l (二硫化炭素として)
イプフェンカルバゾン	— mg/l	0.002mg/l	ジチオピル	0.00009 未満 mg/l	0.009mg/l
イプロベンホス (IBP)	0.0009 未満 mg/l	0.09mg/l	シハロホップブチル	— mg/l	0.006mg/l
イミノクタジン	— mg/l	0.006mg/l	シマジン (CAT)	0.00003 未満 mg/l	0.003mg/l
インダノファン	0.00009 未満 mg/l	0.009mg/l	ジメタメトリン	0.0002 未満 mg/l	0.02mg/l
エスプロカルブ	0.0003 未満 mg/l	0.03mg/l	ジメトエート	0.0005 未満 mg/l	0.05mg/l
エトフェンプロックス	0.0008 未満 mg/l	0.08mg/l	シメトリン	0.0003 未満 mg/l	0.03mg/l
エンドスルファン (ベンゾエピン)	— mg/l	0.01mg/l	ダイアジノン	0.00003 未満 mg/l	0.003mg/l
オキサジクロメホン	0.0002 未満 mg/l	0.02mg/l	ダイムロン	0.008 未満 mg/l	0.8mg/l
オキシシン銅 (有機銅)	— mg/l	0.03mg/l	ダゾメット、メタム (カバーム) 及びメチルイソシアネート	— mg/l	0.01mg/l (メチルイソシアネートとして)
オリサストロビン	— mg/l	0.1mg/l	チアジニル	0.001 未満 mg/l	0.1mg/l
カズサホス	— mg/l	0.0006mg/l	チウラム	— mg/l	0.02mg/l
カフェンストロール	0.00008 未満 mg/l	0.008mg/l	チオジカルブ	0.0008 未満 mg/l	0.08mg/l
カルタップ	— mg/l	0.08mg/l	チオフアネートメチル	— mg/l	0.3mg/l
カルバリル (NAC)	— mg/l	0.02mg/l	チオベンカルブ	0.0002 未満 mg/l	0.02mg/l
カルボフラン	0.000003 未満 mg/l	0.0003mg/l	テフリルトリオン	— mg/l	0.002mg/l
キノクラミン (ACN)	— mg/l	0.005mg/l	テルブカルブ (MBPMC)	0.0002 未満 mg/l	0.02mg/l
キャプタン	0.003 未満 mg/l	0.3mg/l	トリクロピル	0.00006 未満 mg/l	0.006mg/l

項目	試験結果	目標値	項目	試験結果	目標値
トリクロルホン (DEP)	— mg/l	0.005mg/l	ペンシクロン	0.001 未満 mg/l	0.1mg/l
トリシクラゾール	0.001 未満 mg/l	0.1mg/l	ベンゾビシクロン	0.0009 未満 mg/l	0.09mg/l
トリフルラリン	0.0006 未満 mg/l	0.06mg/l	ベンゾフェナップ	0.00005 未満 mg/l	0.005mg/l
ナプロパミド	0.0003 未満 mg/l	0.03mg/l	ペンタゾン	0.002 未満 mg/l	0.2mg/l
パラコート	— mg/l	0.01mg/l	ペンディメタリン	0.003 未満 mg/l	0.3mg/l
ピペロホス	— mg/l	0.0009mg/l	ベンフラカルブ	— mg/l	0.02mg/l
ピラクロニル	— mg/l	0.01mg/l	ベンフルラリン (ベスロジン)	0.0001 未満 mg/l	0.01mg/l
ピラゾキシフェン	— mg/l	0.004mg/l	ベンフレセート	— mg/l	0.07mg/l
ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.0002 未満 mg/l	0.02mg/l	ホスチアゼート	— mg/l	0.005mg/l
ピリダフェンチオン	0.00002 未満 mg/l	0.002mg/l	マラチオン (マラソン)	0.007 未満 mg/l	0.7mg/l
ピリブチカルブ	0.0002 未満 mg/l	0.02mg/l	メコプロップ (MCP)	0.0005 未満 mg/l	0.05mg/l
ピロキロン	0.0005 未満 mg/l	0.05mg/l	メソミル	0.0003 未満 mg/l	0.03mg/l
フィプロニル	0.000005 未満 mg/l	0.0005mg/l	メタラキシル	0.002 未満 mg/l	0.2mg/l
フェントロチオン (MEP)	0.0001 未満 mg/l	0.01mg/l	メチダチオン (DMTP)	— mg/l	0.004mg/l
フェノブカルブ (BPMC)	0.0003 未満 mg/l	0.03mg/l	メトミノストロビン	0.0004 未満 mg/l	0.04mg/l
フェリムゾン	— mg/l	0.05mg/l	メトリブジン	0.0003 未満 mg/l	0.03mg/l
フェンチオン (MPP)	0.00006 未満 mg/l	0.006mg/l	メフェナセット	0.0002 未満 mg/l	0.02mg/l
フェントエート (PAP)	0.00007 未満 mg/l	0.007mg/l	メプロニル	0.001 未満 mg/l	0.1mg/l
フェントラザミド	0.0001 未満 mg/l	0.01mg/l	モリネート	0.00005 未満 mg/l	0.005mg/l
フサライド	0.001 未満 mg/l	0.1mg/l			
ブタクロール	— mg/l	0.03mg/l			
ブタミホス	0.0002 未満 mg/l	0.02mg/l			
ブプロフェジン	0.0002 未満 mg/l	0.02mg/l			
フルアジナム	0.0003 未満 mg/l	0.03mg/l			
プレチラクロール	0.0005 未満 mg/l	0.05mg/l			
プロシミドン	0.0009 未満 mg/l	0.09mg/l			
プロチオホス	— mg/l	0.007mg/l			
プロピコナゾール	0.0005 未満 mg/l	0.05mg/l			
プロピザミド	0.0005 未満 mg/l	0.05mg/l			
プロベナゾール	0.0003 未満 mg/l	0.03mg/l			
プロモブチド	0.001 未満 mg/l	0.1mg/l			
ベノミル	— mg/l	0.02mg/l			