

田 野 畑 村 長 様

宮古市上下水道部  
宮古市長 中 村 尚 道



水質検査結果について (通知)

令和7年9月1日 付け御依頼の水質検査結果は、次のとおりです。

浄 水 水質検査結果書 (水質管理目標設定項目)

採 水 年 月 日	令和7年9月1日	水 道 施 設 名	田野畑村簡易水道		
浄 水 場 名	田野畑浄水場	(採水地点)	大崎建設株式会社		
採 水 者	島山 陸也	(所 属)	田野畑村(委託先)大崎建設株式会社		
天 候	前日 曇 当日 曇時々雨	気 温	26.8℃	水 温	23.5℃

項 目	検 査 結 果	目 標 値	項 目	検 査 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ネン酸 (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			

検 査 期 日	令和 7 年 9 月 1 日 ~ 令和 7 年 9 月 3 日
検 査 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	

## 農薬類（水質管理目標設定項目15）の対象農薬検査結果 1/2

T-1

項目	検査結果	目標値	項目	検査結果	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)
オリサストロピン	— 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

## 農薬類（水質管理目標設定項目15）の対象農薬検査結果 2/2

T-1

項目	検査結果	目標値	項目	検査結果	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



水質検査結果について (通知)

令和7年9月1日 付け御依頼の水質検査結果は、次のとおりです。

浄 水 水質検査結果書 (水質管理目標設定項目)

採 水 年 月 日	令和7年9月1日	水 道 施 設 名	田野畑村簡易水道
浄 水 場 名	羅賀地区明戸浄水場	(採水地点)	田野畑駅
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 当日 曇時々雨	気 温	24.8℃
		水 温	23.5℃

項 目	検 査 結 果	目 標 値	項 目	検 査 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			

検 査 期 日	令和 7 年 9 月 1 日 ~ 令和 7 年 9 月 3 日
検 査 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	

## 農薬類（水質管理目標設定項目15）の対象農薬検査結果 1/2

T-2

項目	検査結果	目標値	項目	検査結果	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 (二酸化炭素として)
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	ダノメット、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

## 農薬類（水質管理目標設定項目15）の対象農薬検査結果 2/2

T-2

項目	検査結果	目標値	項目	検査結果	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	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 (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



水質検査結果について (通知)

令和7年9月1日 付け御依頼の水質検査結果は、次のとおりです。

浄 水 水質検査結果書 (水質管理目標設定項目)

採 水 年 月 日	令和7年9月1日	水 道 施 設 名	田野畑村簡易水道		
浄 水 場 名	机地区北山浄水場	(採水地点)	机地区消防防災センター		
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 当日 曇時々雨	気 温	26.0℃	水 温	25.4℃

項 目	検 査 結 果	目 標 値	項 目	検 査 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			

検 査 期 日	令和 7 年 9 月 1 日 ~ 令和 7 年 9 月 3 日
検 査 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	検査結果	目標値	項目	検査結果	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	ダノメット、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	検査結果	目標値	項目	検査結果	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



水質検査結果について (通知)

令和7年9月1日 付け御依頼の水質検査結果は、次のとおりです。

浄 水 水質検査結果書 (水質管理目標設定項目)

採 水 年 月 日	令和7年9月1日	水 道 施 設 名	田野畑村簡易水道
浄 水 場 名	島越浄水場	(採水地点)	製氷施設
採 水 者	島山 陸也	( 所 属 )	田野畑村(委託先)大崎建設株式会社
天 候	前日 曇 当日 曇時々雨	気 温	25.3℃
		水 温	25.2℃

項 目	検 査 結 果	目 標 値	項 目	検 査 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サルホン酸 (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			

検 査 期 日	令和 7 年 9 月 1 日 ~ 令和 7 年 9 月 3 日
検 査 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	

## 農薬類（水質管理目標設定項目15）の対象農薬検査結果 1/2

T-4

項目	検査結果	目標値	項目	検査結果	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(カパーム) 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

## 農薬類（水質管理目標設定項目15）の対象農薬検査結果 2/2

T-4

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



水質検査結果について (通知)

令和7年9月1日 付け御依頼の水質検査結果は、次のとおりです。

浄 水 水質検査結果書 (水質管理目標設定項目)

採 水 年 月 日	令和7年9月1日	水 道 施 設 名	田野畑村簡易水道		
浄 水 場 名	切牛浄水場	(採水地点)	浜岩泉地区消防防災センター		
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 当日 曇時々雨	気 温	26.8℃	水 温	22.0℃

項 目	検 査 結 果	目 標 値	項 目	検 査 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ネン酸 (PFONA)	- 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			

検 査 期 日	令和 7 年 9 月 1 日 ~ 令和 7 年 9 月 3 日
検 査 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	

## 農薬類（水質管理目標設定項目15）の対象農薬検査結果 1/2

T-5

項目	検査結果	目標値	項目	検査結果	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 (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	ダノメット、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	チオファネートメチル	— 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	検査結果	目標値	項目	検査結果	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	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



水質検査結果について (通知)

令和7年9月1日 付け御依頼の水質検査結果は、次のとおりです。

浄 水 水質検査結果書 (水質管理目標設定項目)

採 水 年 月 日	令和7年9月1日	水 道 施 設 名	田野畑村簡易水道		
浄 水 場 名	沼袋浄水場	(採水地点)	甲地地区公民館		
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 当日 曇時々雨	気 温	25.5℃	水 温	20.7℃

項 目	検 査 結 果	目 標 値	項 目	検 査 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ノ酸 (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			

検 査 期 日	令和 7 年 9 月 1 日 ~ 令和 7 年 9 月 3 日
検 査 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	

## 農薬類（水質管理目標設定項目15）の対象農薬検査結果 1/2

T-6

項目	検査結果	目標値	項目	検査結果	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 (二酸化炭素として)
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
エトフェンブロックス	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	ダソメット、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)
オリサストロピン	— 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обен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

## 農薬類（水質管理目標設定項目15）の対象農薬検査結果 2/2

T-6

項目	検査結果	目標値	項目	検査結果	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			