









鬼 北 町 長 様

当所へ提出された試料について検査した  
結果次の成績を得たので通知します。宇和島市柿原字堂子甲1943番地  
南予地方水道水質検査協議会長  
( 公 印 省 略 )

## 水 質 検 査 結 果 書 ( 鬼 北 町 )

採 水 地 点	近 永 ( 近 永 )	近 永 ( 成 川 )	広 見	奈 良	愛 治 ( 大 宿 )
種 別	上水	上水	上水	上水	上水
採 水 年 月 日	R8/1/20	R8/1/20	R8/1/20	R8/1/20	R8/1/20
採 水 者	毛利	佐藤	毛利	毛利	佐藤
所 属	水道課	水道課	水道課	水道課	水道課
天 候					
気 温 (°C)	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
水 温 (°C)	12.5	9.0	12.5	10.5	11.0
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.0	0.7	1.0	0.3	0.1
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
塩 素 酸 (mg/L)	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.10	0.06 未満
臭 素 酸 (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
クロロ酢酸 (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.002 未満	0.003	0.002 未満	0.003	0.003
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.002 未満	0.003	0.002 未満	0.008	0.004
クロロホルム (mg/L)	0.001	0.003	0.001 未満	0.010	0.006
プロモジクロロメタン (mg/L)	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001 未満	0.001 未満
ブromoホルム (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
総トリハロメタン (mg/L)	0.004	0.006	0.002	0.013	0.008
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.06	0.06
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	0.01	0.01 未満	0.07	0.02
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01
判 定	適	適	適	適	適
検 査 期 日	令和8年1月20日 ~ 令和8年1月29日				
検 査 機 関	南予地方水道水質検査センター				
検 査 責 任 者	竹村 公宏				



鬼 北 町 長 様

当所へ提出された試料について検査した  
結果次の成績を得たので通知します。宇和島市柿原字堂子甲1943番地  
南予地方水道水質検査協議会長  
( 公 印 省 略 )

## 水 質 検 査 結 果 書 ( 鬼 北 町 )

採 水 地 点	面 谷	上 卷	黒 川	屋 敷	野 々 谷
種 別	上水	共給	共給	共給	共給
採 水 年 月 日	R8/1/20	R8/1/20	R8/1/20	R8/1/20	R8/1/20
採 水 者	沖田	沖田	沖田	沖田	沖田
所 属	水道課	水道課	水道課	水道課	水道課
天 候					
気 温 (°C)	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
水 温 (°C)	8.5	7.5	10.0	9.5	9.5
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.4	0.2	0.4	0.3	0.5
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
塩 素 酸 (mg/L)	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満
臭 素 酸 (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
クロロ酢酸 (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.003	0.002	0.002 未満
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.003	0.002 未満	0.002 未満
クロロホルム (mg/L)	0.003	0.001	0.007	0.004	0.003
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ブromoホルム (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
総トリハロメタン (mg/L)	0.004	0.003	0.009	0.005	0.004
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.06	0.07	0.06	0.05	0.06
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
判 定	適	適	適	適	適
検 査 期 日	令和8年1月20日 ~ 令和8年1月29日				
検 査 機 関	南予地方水道水質検査センター				
検 査 責 任 者	竹村 公宏				

鬼 北 町 長 様

当所へ提出された試料について検査した  
結果次の成績を得たので通知します。宇和島市柿原字堂子甲1943番地  
南予地方水道水質検査協議会長  
( 公 印 省 略 )

## 水 質 検 査 結 果 書 ( 鬼 北 町 )

採 水 地 点	黒 川 上	藤 川	長 谷		
種 別	共給	共給	共給		
採 水 年 月 日	R8/1/20	R8/1/20	R8/1/20		
採 水 者	沖田	沖田	沖田		
所 属	水道課	水道課	水道課		
天 候					
気 温 (°C)	9.0	9.0	9.0		
水 温 (°C)	6.0	8.0	11.0		
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.4	0.3	0.4		
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		
塩 素 酸 (mg/L)	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満		
臭 素 酸 (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満		
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満		
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.003		
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002		
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.001	0.003	0.006		
プロモジクロロメタン (mg/L)	0.001 未満	0.001	0.001		
ジプロモクロロメタン (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		
総トリハロメタン (mg/L)	0.001	0.004	0.007		
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05	0.06	0.06		
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満		
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満		
判 定	適	適	適		
検 査 期 日	令和8年1月20日 ~ 令和8年1月29日				
検 査 機 関	南予地方水道水質検査センター				
検 査 責 任 者	竹村 公宏				