





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。

宇和島市柿原堂子甲1943番地  
 南予地方水道水質検査協議会 長



水 質 検 査 結 果 書 ( 鬼 北 町 )

採 水 地 点	近 永 近 永	近 永 成 川	広 見	大 藤	成 藤
種 別	上 水	上 水	上 水	上 水	上 水
採 水 年 月 日	R5.10.16	R5.10.16	R5.10.16	R5.10.16	R5.10.16
採 水 者	松 岡	佐 藤	松 岡	松 岡	松 岡
所 属	水 道 課	水 道 課	水 道 課	水 道 課	水 道 課
天 候					
気 温 (℃)	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4
水 温 (℃)	22.0	22.0	21.5	22.0	22.0
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)	0.8	0.6	0.8	0.2	0.8
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)	0.10	0.18	0.13	0.23	0.13
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	0.010	0.002 未満	0.006	0.002 未満
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.002 未満	0.010	0.002 未満	0.011	0.002 未満
クロロホルム (mg/L)	0.001	0.011	0.001 未満	0.013	0.002
プロモジクロロメタン (mg/L)	0.002	0.005	0.002	0.005	0.003
ジプロモクロロメタン (mg/L)	0.003	0.001	0.002	0.001	0.003
プロモホルム (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)	0.006	0.017	0.004	0.019	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	0.05 未満
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	0.03	0.01 未満	0.11	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5年10月16日 ~ 令和5年10月20日				
検 査 機 関	南予地方水道水質検査センター				
検 査 責 任 者	藤田 陽子				



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。

宇和島市柿原堂子甲1943番地  
 南予地方水道水質検査協議会長



水 質 検 査 結 果 書 ( 鬼 北 町 )

採 水 地 点	吉 波	牛 野 川	奈 良	愛 治 大 宿	愛 治 生 田
種 別	上 水	上 水	上 水	上 水	上 水
採 水 年 月 日	R5.10.16	R5.10.16	R5.10.16	R5.10.16	R5.10.16
採 水 者	松 岡	佐 藤	松 岡	佐 藤	佐 藤
所 属	水 道 課	水 道 課	水 道 課	水 道 課	水 道 課
天 候					
気 温 (℃)	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4
水 温 (℃)	23.0	23.0	22.5	22.0	24.0
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)	0.8	0.6	0.2	0.2	0.1 未満
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)	0.15	0.22	0.23	0.15	0.24
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	0.006	0.009	0.013
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.002 未満	0.014	0.011	0.011	0.023
クロロホルム (mg/L)	0.003	0.018	0.013	0.017	0.033
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.004	0.006	0.005	0.006	0.008
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001
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)	0.011	0.026	0.019	0.024	0.042
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	0.06	0.07	0.05 未満
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	0.07	0.10	0.01 未満	0.17
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	0.02	0.01 未満	0.01 未満	0.08
判 定	適	適	適	適	適
検 査 期 日	令和5年10月16日 ~ 令和5年10月20日				
検 査 機 関	南予地方水道水質検査センター				
検 査 責 任 者	藤田 陽子				





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。

宇和島市柿原堂子甲1943番地  
 南予地方水道水質検査協議会 長



水 質 検 査 結 果 書 ( 鬼 北 町 )

採 水 地 点	愛 治 清 水	愛 治 西 野 々	延 川	小 松	下 大 野
種 別	上 水	上 水	上 水	上 水	上 水
採 水 年 月 日	R5.10.16	R5.10.16	R5.10.16	R5.10.16	R5.10.16
採 水 者	佐 藤	佐 藤	二 宮	二 宮	二 宮
所 属	水 道 課	水 道 課	水 道 課	水 道 課	水 道 課
天 候					
気 温 (℃)	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4
水 温 (℃)	21.0	22.0	18.0	17.0	20.0
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)	0.2	0.5	0.5	0.5	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	0.001 未満	0.001 未満
塩 素 酸 (mg/L)	0.19	0.24	0.13	0.13	0.15
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)	0.003	0.009	0.002 未満	0.002 未満	0.006
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.003	0.009	0.006	0.006	0.005
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.006	0.023	0.009	0.009	0.011
プロモジクロロメタン (mg/L)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005
ジプロモクロロメタン (mg/L)	0.001	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001
ブ ロ モ 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)	0.011	0.027	0.013	0.013	0.017
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	0.06	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	0.07	0.07	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5年10月16日 ~ 令和5年10月20日				
検 査 機 関	南予地方水道水質検査センター				
検 査 責 任 者	藤田 陽子				





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。

宇和島市柿原堂子甲1943番地  
 南予地方水道水質検査協議会長



水 質 検 査 結 果 書 ( 鬼 北 町 )

採 水 地 点	葛 川				
種 別	上 水				
採 水 年 月 日	R5.10.16				
採 水 者	二 宮				
所 属	水 道 課				
天 候					
気 温 (℃)	20.4				
水 温 (℃)	17.0				
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.004 未満				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.5				
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001 未満				
塩 素 酸 (mg/L)	0.13				
臭 素 酸 (mg/L)	0.001 未満				
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.005 未満				
クロロ酢酸 (mg/L)	0.002 未満				
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.004				
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.004				
クロロホルム (mg/L)	0.005				
プロモジクロロメタン (mg/L)	0.002				
ジプロモクロロメタン (mg/L)	0.001 未満				
プロモホルム (mg/L)	0.001 未満				
総トリハロメタン (mg/L)	0.007				
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満				
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.06				
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.07				
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満				
判 定	適				
検 査 期 日	令和5年10月16日 ~ 令和5年10月20日				
検 査 機 関	南予地方水道水質検査センター				
検 査 責 任 者	藤田 陽子				



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。

宇和島市柿原堂子甲1943番地  
 南予地方水道水質検査協議会長



水 質 検 査 結 果 書 ( 鬼 北 町 )

採 水 地 点	面 谷	大 村	下 中 合	宮 成	犬 飼
種 別	上 水	共 給	共 給	共 給	共 給
採 水 年 月 日	R5.10.16	R5.10.16	R5.10.16	R5.10.16	R5.10.16
採 水 者	松岡雅仁	松岡雅仁	松岡雅仁	松岡雅仁	松岡雅仁
所 属	水道課	水道課	水道課	水道課	水道課
天 候					
気 温 (℃)	20.4	20.4	20.4	20.4	20.4
水 温 (℃)	21.0	20.0	19.0	20.5	19.5
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	0.4	0.5	0.5	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)	0.10	0.10	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)	0.003	0.005	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.002	0.005	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
クロロホルム (mg/L)	0.006	0.010	0.004	0.004	0.004
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002
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)	0.008	0.013	0.007	0.007	0.006
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	0.06	0.06	0.05 未満	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5年10月16日 ~ 令和5年10月20日				
検 査 機 関	南予地方水道水質検査センター				
検 査 責 任 者	藤田 陽子				





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。

宇和島市柿原堂子甲1943番地  
 南予地方水道水質検査協議会 長



水 質 検 査 結 果 書 ( 鬼 北 町 )

採 水 地 点	上 本 村	上 中 合	中 屋 敷		
種 別	共 給	共 給	共 給		
採 水 年 月 日	R5.10.16	R5.10.16	R5.10.16		
採 水 者	松 岡 雅 仁	松 岡 雅 仁	松 岡 雅 仁		
所 属	水 道 課	水 道 課	水 道 課		
天 候					
気 温 (℃)	20.4	20.4	20.4		
水 温 (℃)	20.0	19.0	19.5		
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	0.4	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	0.002 未満		
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.002	0.002	0.002		
クロロホルム (mg/L)	0.005	0.005	0.005		
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.003	0.003	0.003		
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.001	0.001	0.001		
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)	0.009	0.009	0.009		
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	0.05	0.05		
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5年10月16日 ~ 令和5年10月20日				
検 査 機 関	南予地方水道水質検査センター				
検 査 責 任 者	藤 田 陽 子				