



鬼 北 町 長 殿

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	R3. 10. 18	R3. 10. 18	R3. 10. 18	R3. 10. 18	R3. 10. 18
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 (℃)	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4
水 温 (℃)	23.0	22.0	24.0	25.0	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	0.8	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)	0.08	0.20	0.11	0.17	0.12
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	0.009	0.002 未満	0.004	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	0.018	0.002
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.002	0.004	0.002	0.005	0.003
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002
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)	0.005	0.016	0.004	0.024	0.007
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	0.05	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	0.10	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
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
判 定	適	適	適	適	適
検 査 期 日	令和3年10月18日 ~ 令和3年10月21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 殿

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	R3.10.18	R3.10.18	R3.10.18	R3.10.18	R3.10.18
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 (℃)	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4
水 温 (℃)	25.0	25.0	25.5	23.5	25.0
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	0.5	0.3	0.3	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)	0.12	0.20	0.18	0.16	0.16
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	0.003	0.005	0.009
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.002 未満	0.011	0.010	0.008	0.021
クロロホルム (mg/L)	0.004	0.017	0.017	0.013	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)	0.003	0.002	0.001	0.002	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	0.025	0.023	0.021	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	0.05	0.05 未満	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	0.11	0.01 未満	0.02
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	0.02	0.01 未満	0.01 未満	0.01
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
判 定	適	適	適	適	適
検 査 期 日	令和3年10月18日 ~ 令和3年10月21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 殿

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	R3. 10. 18	R3. 10. 18	R3. 10. 18	R3. 10. 18	R3. 10. 18
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 (℃)	17. 4	17. 4	17. 4	17. 4	17. 4
水 温 (℃)	24. 0	25. 0	21. 5	21. 5	25. 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. 4	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. 17	0. 13	0. 14	0. 14	0. 20
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. 008	0. 002	0. 002	0. 006
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0. 003	0. 008	0. 008	0. 008	0. 007
クロロホルム (mg/L)	0. 007	0. 019	0. 012	0. 012	0. 013
プロモジクロロメタン (mg/L)	0. 004	0. 003	0. 003	0. 003	0. 006
ジプロモクロロメタン (mg/L)	0. 002	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 002
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. 013	0. 022	0. 015	0. 015	0. 021
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. 05	0. 05	0. 05 未満
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0. 01 未満	0. 01 未満	0. 06	0. 06	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
六価クロム化合物 (mg/L)	0. 002 未満	0. 002 未満	0. 002 未満	0. 002 未満	0. 002 未満
判 定	適	適	適	適	適
検 査 期 日	令和3年10月18日 ~ 令和3年10月21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 殿

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	R3.10.18				
採 水 者	二 宮				
所 属	水 道 課				
天 候					
気 温 (℃)	17.4				
水 温 (℃)	20.5				
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)	0.14				
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)	0.003				
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.009				
クロロホルム (mg/L)	0.014				
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.004				
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.001 未満				
ブromoホルム (mg/L)	0.001 未満				
総トリハロメタン (mg/L)	0.018				
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)	0.05				
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				
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002 未満				
判 定	適				
検 査 期 日	令和3年10月18日 ~ 令和3年10月21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 殿

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)

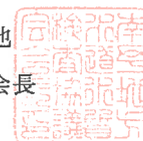
採 水 地 点	面 谷	大 村	下 中 合	宮 成	犬 飼	
種 別	上 水	共 給	共 給	共 給	共 給	
採 水 年 月 日	R3.10.18	R3.10.18	R3.10.18	R3.10.18	R3.10.18	
採 水 者	松岡雅仁	松岡雅仁	松岡雅仁	松岡雅仁	松岡雅仁	
所 属	水道課	水道課	水道課	水道課	水道課	
天 候						
気 温 (℃)	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	
水 温 (℃)	23.0	21.5	22.5	22.0	22.5	
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.5	0.5	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	0.001 未満	0.001 未満	
塩 素 酸 (mg/L)	0.13	0.13	0.19	0.17	0.19	
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	0.003	0.002	0.014	0.003	
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.002	0.002	0.002	0.017	0.002	
クロロホルム (mg/L)	0.007	0.007	0.005	0.030	0.005	
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	
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)	0.009	0.009	0.008	0.034	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)	0.06	0.06	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	0.01	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	
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
判 定	適	適	適	適	適	
検 査 期 日	令和3年10月18日 ~ 令和3年10月21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 殿

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	R3.10.18	R3.10.18	R3.10.18		
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 (℃)	17.4	17.4	17.4		
水 温 (℃)	23.0	22.5	23.0		
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	0.4	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	0.17		
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)	0.004	0.004	0.014		
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.003	0.003	0.017		
クロロホルム (mg/L)	0.009	0.009	0.031		
プロモジクロロメタン (mg/L)	0.003	0.004	0.004		
ジプロモクロロメタン (mg/L)	0.001	0.001	0.001 未満		
プロモホルム (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		
総トリハロメタン (mg/L)	0.013	0.014	0.035		
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 未満	0.05	0.05		
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01	0.02	0.01		
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.01	0.01	0.01 未満		
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満		
判 定	適	適	適		
検 査 期 日	令和3年10月18日 ~ 令和3年10月21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				