



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	R5. 7. 18	R5. 7. 18	R5. 7. 18	R5. 7. 18	R5. 7. 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 (℃)	30.3	30.3	30.3	30.3	30.3
水 温 (℃)	25.0	26.0	28.0	26.0	27.0
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)	0.7	0.6	0.7	0.2	0.7
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	0.23	0.06 未満	0.21	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	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	0.014	0.002 未満	0.003	0.002 未満
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.002 未満	0.016	0.002 未満	0.008	0.002 未満
クロロホルム (mg/L)	0.002	0.020	0.001 未満	0.018	0.002
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.002	0.007	0.001	0.006	0.002
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.002	0.002	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)	0.006	0.029	0.003	0.025	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)	0.05 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	0.27	0.01 未満	0.13	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	不適	適	適	適
検 査 期 日	令和5年7月18日 ~ 令和5年7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	R5. 7. 18	R5. 7. 18	R5. 7. 18	R5. 7. 18	R5. 7. 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 (℃)	30.3	30.3	30.3	30.3	30.3
水 温 (℃)	27.0	25.0	27.0	23.5	27.0
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)	0.7	0.5	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)	0.06 未満	0.18	0.20	0.13	0.14
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	0.005	0.013
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.002 未満	0.017	0.009	0.009	0.025
クロロホルム (mg/L)	0.002	0.025	0.018	0.017	0.032
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.002	0.008	0.006	0.006	0.007
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.002	0.002	0.001	0.001	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)	0.006	0.035	0.025	0.024	0.039
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	0.05 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	0.14	0.11	0.01 未満	0.12
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	0.03	0.01 未満	0.01 未満	0.21
判 定	適	適	適	適	適
検 査 期 日	令和5年7月18日 ~ 令和5年7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)

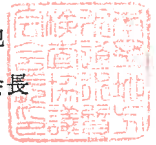
採 水 地 点	愛 治 清 水	愛 治 西 野 々	延 川	小 松	下 大 野
種 別	上 水	上 水	上 水	上 水	上 水
採 水 年 月 日	R5. 7. 18	R5. 7. 18	R5. 7. 18	R5. 7. 18	R5. 7. 18
採 水 者	佐 藤	佐 藤	二 宮	二 宮	二 宮
所 属	水 道 課	水 道 課	水 道 課	水 道 課	水 道 課
天 候					
気 温 (℃)	30. 3	30. 3	30. 3	30. 3	30. 3
水 温 (℃)	26. 5	26. 5	23. 5	21. 5	26. 0
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0. 004 未満	0. 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. 1	0. 3	0. 4	0. 4	0. 3
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. 16	0. 17	0. 10	0. 10	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. 004	0. 014	0. 002	0. 002	0. 010
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0. 003	0. 013	0. 007	0. 007	0. 009
クロロホルム (mg/L)	0. 009	0. 032	0. 013	0. 013	0. 021
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0. 005	0. 005	0. 004	0. 005	0. 008
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0. 002	0. 001 未満	0. 001	0. 001	0. 002
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. 016	0. 037	0. 018	0. 019	0. 031
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. 06	0. 06	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. 07	0. 07	0. 01 未満
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 未満
判 定	適	適	適	適	適
検 査 期 日	令和5年7月18日 ~ 令和5年7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	R5.7.18			
採 水 者	二 宮			
所 属	水 道 課			
天 候				
気 温 (℃)	30.3			
水 温 (℃)	21.0			
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)	0.4			
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)	0.12			
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)	0.006			
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.006			
クロロホルム (mg/L)	0.010			
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)	0.014			
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)	0.07			
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.08			
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7月18日 ~ 令和5年7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	黒 川 上	藤 川	長 谷		
種 別	共 給	共 給	共 給		
採 水 年 月 日	R5.7.18	R5.7.18	R5.7.18		
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 (℃)	30.3	30.3	30.3		
水 温 (℃)	26.0	25.5	25.5		
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	0.3	0.3		
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)	0.003	0.007	0.007		
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.003	0.008	0.008		
クロロホルム (mg/L)	0.009	0.014	0.014		
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.004	0.004	0.004		
ジブロモクロロメタン (mg/L)	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		
総トリハロメタン (mg/L)	0.014	0.018	0.018		
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)	0.07	0.07	0.07		
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7月18日 ~ 令和5年7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				

