



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	R4. 1. 17	R4. 1. 17	R4. 1. 17	R4. 1. 17	R4. 1. 17
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 (℃)	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8
水 温 (℃)	10.5	7.0	10.0	9.0	9.0
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)	1.1	0.6	1.1	0.3	1.1
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	0.002 未満	0.002 未満	0.004	0.002 未満
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.005	0.002 未満
クロロホルム (mg/L)	0.001 未満	0.002	0.001 未満	0.007	0.001 未満
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.001	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	0.002
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)	0.002	0.005	0.002	0.010	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)	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	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	0.05	0.01 未満	0.04	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4年1月17日 ~ 令和4年1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	R4. 1. 17	R4. 1. 17	R4. 1. 17	R4. 1. 17	R4. 1. 17
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 (℃)	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8
水 温 (℃)	8.0	8.5	9.0	9.0	9.0
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	0.6	0.3	0.1	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	0.06 未満	0.10	0.06	0.07
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	0.004	0.004	0.003	0.005
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.002 未満	0.004	0.005	0.005	0.009
クロロホルム (mg/L)	0.001	0.004	0.007	0.007	0.009
プロモジクロロメタン (mg/L)	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003
ジプロモクロロメタン (mg/L)	0.002	0.001	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
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)	0.005	0.008	0.010	0.009	0.012
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	0.01	0.04	0.01 未満	0.03
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	0.02	0.01 未満	0.01	0.02
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4年1月17日 ~ 令和4年1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	R4. 1. 17	R4. 1. 17	R4. 1. 17	R4. 1. 17	R4. 1. 17
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 (℃)	6. 8	6. 8	6. 8	6. 8	6. 8
水 温 (℃)	9. 0	10. 0	7. 5	7. 0	8. 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 未満	0. 3	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. 06 未満	0. 07	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. 003	0. 002 未満	0. 002 未満	0. 002 未満
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0. 002 未満	0. 005	0. 002 未満	0. 002 未満	0. 002
クロロホルム (mg/L)	0. 002	0. 008	0. 002	0. 002	0. 003
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0. 002	0. 002	0. 002	0. 002	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
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. 010	0. 004	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	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
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0. 01 未満	0. 01 未満	0. 04	0. 04	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4年1月17日 ~ 令和4年1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	R4. 1. 17				
採 水 者	二 宮				
所 属	水 道 課				
天 候					
気 温 (℃)	6. 8				
水 温 (℃)	7. 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. 06 未満				
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. 002 未満				
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0. 002 未満				
クロロホルム (mg/L)	0. 002				
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0. 001				
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0. 001 未満				
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	0. 001 未満				
総トリハロメタン (mg/L)	0. 003				
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. 04				
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4年1月17日 ~ 令和4年1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	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	R4. 1. 17	R4. 1. 17	R4. 1. 17	R4. 1. 17	R4. 1. 17
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 (℃)	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8
水 温 (℃)	8.5	8.5	8.5	8.0	8.5
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	0.2	0.2	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)	0.06 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	0.002	0.002	0.002 未満
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.002 未満	0.003	0.003	0.003	0.003
クロロホルム (mg/L)	0.002	0.004	0.006	0.006	0.004
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.001	0.002	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)	0.003	0.006	0.009	0.009	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	0.07	0.05	0.05	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	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	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4年1月17日 ~ 令和4年1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	R4. 1. 17	R4. 1. 17	R4. 1. 17		
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 (℃)	6. 8	6. 8	6. 8		
水 温 (℃)	8. 0	8. 0	8. 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. 2		
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. 002 未満	0. 002		
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0. 005	0. 003	0. 003		
クロロホルム (mg/L)	0. 013	0. 004	0. 006		
プロモジクロロメタン (mg/L)	0. 002	0. 002	0. 003		
ジプロモクロロメタン (mg/L)	0. 001 未満	0. 001 未満	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. 015	0. 006	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. 06	0. 07	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		
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4年1月17日 ~ 令和4年1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				