



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	R6.1.22	R6.1.22	R6.1.22	R6.1.22	R6.1.22
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 (℃)	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7
水 温 (℃)	12.0	9.5	12.5	11.0	12.5
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)	1.1	0.6	1.1	0.3	1.0
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	0.07	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	0.005	0.002 未満	0.006	0.002 未満
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.002 未満	0.004	0.002 未満	0.006	0.002 未満
クロロホルム (mg/L)	0.001	0.007	0.001 未満	0.011	0.001
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.002	0.004	0.001	0.003	0.002
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.002	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)	0.005	0.012	0.002	0.014	0.005
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	0.06	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
判 定	適	適	適	適	適
検 査 期 日	令和6年1月22日 ~ 令和6年1月25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	R6.1.22	R6.1.22	R6.1.22	R6.1.22	R6.1.22
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 (℃)	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7
水 温 (℃)	9.0	11.0	11.0	11.5	11.5
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)	1.1	0.7	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	0.08	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	0.005	0.005	0.003	0.006
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.002 未満	0.005	0.006	0.004	0.010
クロロホルム (mg/L)	0.002	0.006	0.010	0.007	0.011
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.002	0.004	0.003	0.002	0.003
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.002	0.001	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
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)	0.006	0.011	0.013	0.009	0.014
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	0.02	0.06	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	0.02
判 定	適	適	適	適	適
検 査 期 日	令和6年1月22日 ~ 令和6年1月25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	R6.1.22	R6.1.22	R6.1.22	R6.1.22	R6.1.22
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 (℃)	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7
水 温 (℃)	10.0	11.5	12.0	11.5	13.0
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	0.4	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)	0.07	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	0.005	0.002 未満	0.002 未満	0.003
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.002 未満	0.006	0.002 未満	0.002 未満	0.002
クロロホルム (mg/L)	0.004	0.013	0.004	0.004	0.006
プロモジクロロメタン (mg/L)	0.002	0.002	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	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)	0.006	0.015	0.006	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	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 未満	0.06	0.06	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 未満
判 定	適	適	適	適	適
検 査 期 日	令和6年1月22日 ~ 令和6年1月25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	R6.1.22				
採 水 者	二 宮				
所 属	水 道 課				
天 候					
気 温 (℃)	10.7				
水 温 (℃)	11.5				
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)	0.06 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)	0.003				
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				
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	0.001 未満				
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	0.005				
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)	0.06				
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.01 未満				
判 定	適				
検 査 期 日	令和6年1月22日 ~ 令和6年1月25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	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	R6.1.22	R6.1.22	R6.1.22	R6.1.22	R6.1.22
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 (℃)	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7
水 温 (℃)	10.5	10.5	10.5	9.0	10.0
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)	0.4	0.3	0.3	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	0.001 未満	0.001 未満
塩 素 酸 (mg/L)	0.06 未満	0.09	0.09	0.09	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	0.004	0.004	0.004	0.002 未満
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.002 未満	0.004	0.004	0.004	0.002 未満
クロロホルム (mg/L)	0.004	0.011	0.011	0.011	0.005
プロモジクロロメタン (mg/L)	0.001	0.003	0.003	0.003	0.002
ジプロモクロロメタン (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
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	0.014	0.014	0.014	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)	0.07	0.05	0.05	0.05	0.08
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6年1月22日 ~ 令和6年1月25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	黒 川 上	藤 川	長 谷		
種 別	共 給	共 給	共 給		
採 水 年 月 日	R6. 1. 22	R6. 1. 22	R6. 1. 22		
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 (℃)	10. 7	10. 7	10. 7		
水 温 (℃)	9. 5	9. 5	10. 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. 3	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. 12	0. 12	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. 003	0. 002 未 満		
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0. 005	0. 005	0. 002 未 満		
クロロホルム (mg/L)	0. 007	0. 007	0. 005		
プロモジクロロメタン (mg/L)	0. 002	0. 002	0. 002		
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. 009	0. 009	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. 07	0. 08	0. 08		
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 6 年 1 月 22 日 ~ 令 和 6 年 1 月 25 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				