

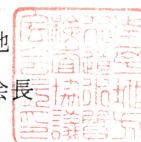


南 検 協 第 246 号  
 令 和 5 年 2 月 24 日

松 野 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



水 質 検 査 結 果 書 ( 松 野 町 )

採 水 地 点	目 黒	豊 岡 前	豊 岡 後	松 丸	富 岡
種 別	簡 水	簡 水	簡 水	簡 水	簡 水
採 水 年 月 日	R5. 2. 20	R5. 2. 20	R5. 2. 20	R5. 2. 20	R5. 2. 20
採 水 者	信 崎	信 崎	信 崎	信 崎	信 崎
所 属	建設環境課	建設環境課	建設環境課	建設環境課	建設環境課
天 候	晴 れ	晴 れ	晴 れ	晴 れ	晴 れ
気 温 (℃)	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
水 温 (℃)	10.0	10.5	10.5	11.0	10.0
一 般 細 菌 (1mL 中)	0	0	1	1	0
大 腸 菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	3.5	4.2	3.8	4.2	4.0
有 機 物 等 ( TOC の 量 ) (mg/L)	0.36	0.48	0.65	0.65	0.3 未満
pH 値	6.95	7.18	7.06	6.94	7.53
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	0.5 未満	0.7	1.1	0.9	0.5 未満
濁 度 (度)	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
判 定	適	適	適	適	適
検 査 期 日	令和5年2月20日 ~ 令和5年2月24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				



南 検 協 第 246 号  
 令 和 5 年 2 月 24 日

松 野 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 ( 松 野 町 )

採 水 地 点	目 黒	豊 岡 前	豊 岡 後	松 丸	富 岡
種 別	簡 水	簡 水	簡 水	簡 水	簡 水
採 水 年 月 日	R5.2.20	R5.2.20	R5.2.20	R5.2.20	R5.2.20
採 水 者	信 崎	信 崎	信 崎	信 崎	信 崎
所 属	建設環境課	建設環境課	建設環境課	建設環境課	建設環境課
天 候	晴 れ	晴 れ	晴 れ	晴 れ	晴 れ
気 温 (℃)	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
水 温 (℃)	10.0	10.5	10.5	11.0	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)	0.3	0.4	0.6	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)	0.06 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)	0.003	0.005	0.004	0.006	0.002 未満
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.004	0.007	0.006	0.006	0.002 未満
クロロホルム (mg/L)	0.003	0.007	0.005	0.007	0.002
プロモジクロロメタン (mg/L)	0.002	0.003	0.003	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	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	0.010	0.008	0.009	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 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	0.02	0.01 未満	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	0.002 未満	0.002 未満
判 定	適	適	適	適	適
検 査 期 日	令和5年2月20日 ~ 令和5年2月24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				



南 検 協 第 246 号  
令 和 5 年 2 月 24 日

松 野 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 ( 松 野 町 )

採 水 地 点	蕨 奥 第 1	蕨 奥 第 2	葛 川	遊 鶴 羽	滑 床
種 別	簡 水	簡 水	簡 水	簡 水	専 水
採 水 年 月 日	R5.2.20	R5.2.20	R5.2.20	R5.2.20	R5.2.20
採 水 者	信 崎	信 崎	信 崎	信 崎	信 崎
所 属	建 設 環 境 課	建 設 環 境 課	建 設 環 境 課	建 設 環 境 課	建 設 環 境 課
天 候	晴 れ	晴 れ	晴 れ	晴 れ	晴 れ
気 温 (℃)	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
水 温 (℃)	11.0	9.5	11.0	10.0	9.0
一 般 細 菌 (1mL 中)	1	0	0	0	3
大 腸 菌	陰 性	陰 性	陰 性	陰 性	陰 性
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	5.1	4.6	4.6	5.6	4.0
有 機 物 等 (TOC の 量) (mg/L)	0.37	0.37	0.3 未 満	0.76	0.95
pH 値	7.76	7.80	7.63	7.61	6.80
臭 気	異 常 な し	異 常 な し	異 常 な し	異 常 な し	異 常 な し
味	異 常 な し	異 常 な し	異 常 な し	異 常 な し	異 常 な し
色 度 (度)	0.5 未 満	0.5 未 満	0.5 未 満	1.1	3.2
濁 度 (度)	0.2 未 満	0.2 未 満	0.2 未 満	0.2 未 満	0.7
判 定	適	適	適	適	適
検 査 期 日	令 和 5 年 2 月 20 日 ~ 令 和 5 年 2 月 24 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				





松 野 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 ( 松 野 町 )

採 水 地 点	蕨 奥 第 1	蕨 奥 第 2	葛 川	遊 鶴 羽	滑 床
種 別	簡 水	簡 水	簡 水	簡 水	専 水
採 水 年 月 日	R5.2.20	R5.2.20	R5.2.20	R5.2.20	R5.2.20
採 水 者	信 崎	信 崎	信 崎	信 崎	信 崎
所 属	建 設 環 境 課	建 設 環 境 課	建 設 環 境 課	建 設 環 境 課	建 設 環 境 課
天 候	晴 れ	晴 れ	晴 れ	晴 れ	晴 れ
気 温 (℃)	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
水 温 (℃)	11.0	9.5	11.0	10.0	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)	0.2	0.2	0.4	0.2	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)	0.06 未満	0.06 未満	0.11	0.22	0.10
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	0.004	0.002 未満	0.010	0.004
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.006	0.004	0.002 未満	0.011	0.002 未満
クロロホルム (mg/L)	0.009	0.008	0.004	0.018	0.002
プロモジクロロメタン (mg/L)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
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)	0.011	0.010	0.006	0.020	0.003
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	0.05	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	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.03
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
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5年2月20日 ~ 令和5年2月24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				