



南 検 協 第 180 号  
 令 和 5 年 11 月 22 日

松 野 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 ( 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	R5.11.20	R5.11.20	R5.11.20	R5.11.20	R5.11.20
採 水 者	松 崎	松 崎	松 崎	松 崎	松 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 (℃)	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0
水 温 (℃)	15.0	16.5	15.5	16.0	16.0
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)	4.0	4.9	4.3	4.8	3.8
有 機 物 等 ( TOC の 量 ) (mg/L)	0.54	1.14	0.73	0.73	0.3 未満
pH 値	7.70	7.81	7.73	7.22	7.37
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	1.3	0.9	0.6	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11月20日 ~ 令和5年11月22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 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 ( 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	R5.11.20	R5.11.20	R5.11.20	R5.11.20	R5.11.20
採 水 者	松 崎	松 崎	松 崎	松 崎	松 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 (℃)	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0
水 温 (℃)	15.0	16.5	15.5	16.0	16.0
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	0.9	1.1	0.6	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	0.10	0.17	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)	0.009	0.016	0.008	0.010	0.002 未満
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.013	0.018	0.011	0.012	0.002 未満
クロロホルム (mg/L)	0.011	0.017	0.009	0.011	0.003
プロモジクロロメタン (mg/L)	0.004	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)	0.015	0.020	0.012	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 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	0.02	0.01 未満
判 定	適	適	適	適	適
検 査 期 日	令和5年11月20日 ~ 令和5年11月22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 180 号  
令 和 5 年 11 月 22 日

松 野 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 ( 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	R5.11.20	R5.11.20	R5.11.20	R5.11.20	R5.11.20
採 水 者	松 崎	松 崎	松 崎	松 崎	松 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 (℃)	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0
水 温 (℃)	17.0	15.0	17.0	15.0	14.5
一 般 細 菌 (1mL 中)	1	4	0	2	4
大 腸 菌	陰 性	陰 性	陰 性	陰 性	陰 性
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	5.0	4.7	4.6	4.6	4.6
有 機 物 等 ( TOC の 量 ) (mg/L)	0.53	0.53	0.43	0.66	0.79
pH 値	7.93	8.09	7.38	7.66	7.35
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	0.9	1.8
濁 度 (度)	0.2 未 満	0.2 未 満	0.2 未 満	0.2 未 満	0.6
判 定	適	適	適	適	適
検 査 期 日	令 和 5 年 11 月 20 日 ~ 令 和 5 年 11 月 22 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 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 ( 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	R5.11.20	R5.11.20	R5.11.20	R5.11.20	R5.11.20
採 水 者	松 崎	松 崎	松 崎	松 崎	松 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 (℃)	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0
水 温 (℃)	17.0	15.0	17.0	15.0	14.5
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)	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5
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	0.06	0.21	0.09	0.27
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)	0.009	0.004	0.004	0.009	0.004
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.013	0.004	0.004	0.006	0.003
クロロホルム (mg/L)	0.018	0.007	0.009	0.014	0.003
プロモジクロロメタン (mg/L)	0.003	0.002	0.003	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)	0.021	0.009	0.012	0.016	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)	0.06	0.06	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	0.01 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
判 定	適	適	適	適	適
検 査 期 日	令和5年11月20日 ~ 令和5年11月22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				