



南 検 協 第 232 号  
 令 和 6 年 2 月 21 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	R6. 2. 19	R6. 2. 19	R6. 2. 19	R6. 2. 19	R6. 2. 19
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	雨	雨	雨	雨	雨
気 温 ( ℃ )	15. 0	15. 0	15. 0	15. 0	15. 0
水 温 ( ℃ )	11. 5	12. 0	12. 5	13. 0	11. 5
一 般 細 菌 ( 1mL 中 )	1	0	1	1	1
大 腸 菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
塩 化 物 イ オ ン ( mg/L )	3. 4	4. 0	3. 8	4. 1	4. 0
有 機 物 等 ( TOC の 量 ) ( mg/L )	0. 32	0. 39	0. 32	0. 3 未満	0. 3 未満
pH 値	6. 88	7. 09	7. 08	7. 21	7. 57
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	0. 5 未満	0. 5 未満	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6年2月19日 ~ 令和6年2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				



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	R6.2.19	R6.2.19	R6.2.19	R6.2.19	R6.2.19
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	雨	雨	雨	雨	雨
気 温 (℃)	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
水 温 (℃)	11.5	12.0	12.5	13.0	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)	0.2	0.4	0.6	0.2	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	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	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	0.004	0.002	0.002 未満	0.002 未満
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.004	0.005	0.003	0.003	0.002
プロモジクロロメタン (mg/L)	0.003	0.003	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	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)	0.007	0.008	0.005	0.005	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	0.01	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2月19日 ~ 令和6年2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				

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	R6. 2. 19	R6. 2. 19	R6. 2. 19	R6. 2. 19	R6. 2. 19
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	雨	雨	雨	雨	雨
気 温 (℃)	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
水 温 (℃)	13.0	11.0	13.0	12.0	11.0
一 般 細 菌 (1mL 中)	1	1	0	2	1
大 腸 菌	陰 性	陰 性	陰 性	陰 性	陰 性
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	5.2	5.6	4.6	5.1	3.8
有 機 物 等 ( TOC の 量 ) (mg/L)	0.41	0.33	0.3 未 満	0.58	0.52
pH 値	7.74	7.85	7.55	7.62	6.84
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	0.8	1.0
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 6 年 2 月 19 日 ～ 令 和 6 年 2 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				



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	R6.2.19	R6.2.19	R6.2.19	R6.2.19	R6.2.19
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	雨	雨	雨	雨	雨
気 温 (℃)	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
水 温 (℃)	13.0	11.0	13.0	12.0	11.0
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	0.3	0.5	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	0.001 未満	0.001 未満
塩 素 酸 (mg/L)	0.06 未満	0.26	0.11	0.06	0.17
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	0.007	0.002
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.006	0.006	0.002 未満	0.006	0.002 未満
クロロホルム (mg/L)	0.010	0.010	0.003	0.014	0.002
プロモジクロロメタン (mg/L)	0.002	0.003	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	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)	0.012	0.013	0.005	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	0.07	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	0.01
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2月19日 ~ 令和6年2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				