



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)

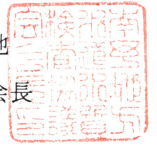
採 水 地 点	目 黒	豊 岡 前	豊 岡 後	松 丸	富 岡
種 別	簡 水	簡 水	簡 水	簡 水	簡 水
採 水 年 月 日	R4.11.21	R4.11.21	R4.11.21	R4.11.21	R4.11.21
採 水 者	信 崎	信 崎	信 崎	信 崎	信 崎
所 属	建設環境課	建設環境課	建設環境課	建設環境課	建設環境課
天 候	晴 れ	晴 れ	晴 れ	晴 れ	晴 れ
気 温 (℃)	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
水 温 (℃)	17.0	18.5	18.0	18.5	17.5
一 般 細 菌 (1mL 中)	1	0	0	0	0
大 腸 菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
塩 化 物 イ オン (mg/L)	3.4	4.4	3.7	4.2	3.4
有 機 物 等 (TOC の 量) (mg/L)	0.36	0.81	0.35	0.60	0.3 未満
pH 値	7.18	7.09	7.14	7.12	7.67
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	1.2	0.5 未満	0.7	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4年11月21日 ~ 令和4年11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				



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194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	R4.11.21	R4.11.21	R4.11.21	R4.11.21	R4.11.21
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 (℃)	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
水 温 (℃)	17.0	18.5	18.0	18.5	17.5
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)	0.3	0.6	1.2	0.5	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	0.17	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)	0.005	0.015	0.003	0.005	0.002 未満
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.008	0.018	0.004	0.005	0.002 未満
クロロホルム (mg/L)	0.009	0.026	0.004	0.008	0.002
プロモジクロロメタン (mg/L)	0.003	0.005	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)	0.012	0.031	0.007	0.011	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	0.04	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4年11月21日 ~ 令和4年11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				

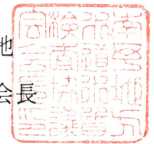


南 検 協 第 194 号
 令 和 4 年 11 月 25 日

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	R4. 11. 21	R4. 11. 21	R4. 11. 21	R4. 11. 21	R4. 11. 21
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 (℃)	19. 0	19. 0	19. 0	19. 0	19. 0
水 温 (℃)	19. 0	17. 0	18. 0	17. 5	17. 0
一 般 細 菌 (1mL 中)	0	0	0	1	0
大 腸 菌	陰 性	陰 性	陰 性	陰 性	陰 性
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	4. 3	3. 9	4. 1	4. 8	3. 5
有 機 物 等 (TOC の 量) (mg/L)	0. 43	0. 40	0. 31	0. 67	0. 58
pH 値	8. 10	8. 07	7. 74	7. 84	6. 97
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. 3
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 4 年 11 月 21 日 ~ 令 和 4 年 11 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				



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	R4.11.21	R4.11.21	R4.11.21	R4.11.21	R4.11.21
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 (℃)	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
水 温 (℃)	19.0	17.0	18.0	17.5	17.0
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)	0.5	0.4	0.5	0.4	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)	0.11	0.09	0.20	0.22	0.22
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)	0.006	0.005	0.003	0.012	0.004
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.008	0.004	0.002	0.010	0.004
クロロホルム (mg/L)	0.014	0.011	0.007	0.022	0.005
プロモジクロロメタン (mg/L)	0.003	0.002	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)	0.017	0.013	0.010	0.024	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)	0.06	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
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11月21日 ~ 令和4年11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				