



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)

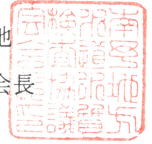
採 水 地 点	目 黒	豊 岡 前	豊 岡 後	松 丸	富 岡
種 別	簡 水	簡 水	簡 水	簡 水	簡 水
採 水 年 月 日	R4.8.15	R4.8.15	R4.8.15	R4.8.15	R4.8.15
採 水 者	信 崎	信 崎	信 崎	信 崎	信 崎
所 属	建 設 環 境 課	建 設 環 境 課	建 設 環 境 課	建 設 環 境 課	建 設 環 境 課
天 候	晴 れ	晴 れ	晴 れ	晴 れ	晴 れ
気 温 (℃)	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0
水 温 (℃)	28.5	28.0	28.5	29.0	28.5
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.004 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	0.5	0.7	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)	0.10	0.13	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)	0.008	0.006	0.005	0.003	0.002 未満
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.009	0.005	0.006	0.002 未満	0.002 未満
クロロホルム (mg/L)	0.012	0.010	0.007	0.005	0.004
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.006	0.004	0.004	0.003	0.004
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
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)	0.019	0.015	0.012	0.009	0.010
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 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8月15日 ~ 令和4年8月18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	R4.8.15	R4.8.15	R4.8.15	R4.8.15	R4.8.15
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 (℃)	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0
水 温 (℃)	27.0	27.5	29.0	29.0	27.0
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	0.2	0.4	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)	0.14	0.16	0.26	0.15	0.11
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	0.011	0.010	0.018	0.009
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.006	0.007	0.007	0.021	0.007
クロロホルム (mg/L)	0.018	0.031	0.022	0.038	0.010
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.004	0.006	0.006	0.005	0.003
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001	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)	0.022	0.037	0.029	0.043	0.013
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	0.06	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	0.01	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4年8月15日 ~ 令和4年8月18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				