



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)

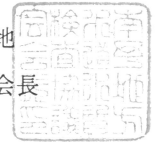
採 水 地 点	目 黒	豊 岡 前	豊 岡 後	松 丸	富 岡
種 別	簡 水	簡 水	簡 水	簡 水	簡 水
採 水 年 月 日	R4.5.23	R4.5.23	R4.5.23	R4.5.23	R4.5.23
採 水 者	信 崎	信 崎	信 崎	信 崎	信 崎
所 属	建設環境課	建設環境課	建設環境課	建設環境課	建設環境課
天 候	曇 り	曇 り	曇 り	曇 り	曇 り
気 温 (℃)	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0
水 温 (℃)	19.0	20.5	19.0	21.0	20.0
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	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	0.4	0.6	0.1	0.1
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	0.08	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	0.003	0.004	0.003	0.002 未満
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.008	0.008	0.005	0.005	0.002 未満
クロロホルム (mg/L)	0.020	0.018	0.013	0.012	0.004
プロモジクロロメタン (mg/L)	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003
ジプロモクロロメタン (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001 未満	0.001
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)	0.026	0.024	0.019	0.016	0.008
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 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5月23日 ~ 令和4年5月27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	R4.5.23	R4.5.23	R4.5.23	R4.5.23	R4.5.23
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	曇 り	曇 り	曇 り	曇 り	曇 り
気 温 (℃)	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0
水 温 (℃)	21.0	19.0	20.5	19.5	19.0
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	0.3	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	0.09	0.19	0.06 未 満	0.08
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	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)	0.007	0.008	0.011	0.015	0.004
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.010	0.010	0.005	0.015	0.003
クロロホルム (mg/L)	0.022	0.020	0.032	0.035	0.012
プロモジクロロメタン (mg/L)	0.003	0.003	0.006	0.004	0.003
ジプロモクロロメタン (mg/L)	0.001 未 満	0.001 未 満	0.001	0.001 未 満	0.001 未 満
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)	0.025	0.023	0.039	0.039	0.015
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	0.03
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	0.02
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 5 月 23 日 ~ 令 和 4 年 5 月 27 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				

