



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。

宇和島市柿原字堂子甲 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	R2. 11. 24	R2. 11. 24	R2. 11. 24	R2. 11. 24	R2. 11. 24
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 (℃)	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
水 温 (℃)	17.0	18.5	18.0	17.5	17.0
一 般 細 菌	0	1	3	2	3
大 腸 菌	Ⓔ・陽	Ⓔ・陽	Ⓔ・陽	Ⓔ・陽	Ⓔ・陽
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	0.6	0.8	0.2	0.3
塩化物イオン (mg/L)	3.2	3.6	3.0	3.8	3.2
有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.49	0.61	0.57	0.3 未満	0.3 未満
pH 値	6.99	7.17	6.98	7.29	7.57
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	0.6	0.8	1.1	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
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)	0.07	0.06 未満	0.06 未満	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	0.006	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	0.006	0.004	0.002 未満	0.002 未満
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.011	0.013	0.003	0.002 未満	0.002 未満
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.010	0.018	0.003	0.002	0.002
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002
ジブロモクロロメタン (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)	0.013	0.022	0.005	0.004	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	0.02	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
判 定	Ⓔ・不適	Ⓔ・不適	Ⓔ・不適	Ⓔ・不適	Ⓔ・不適
検 査 期 日	令和 2 年 1 1 月 2 4 日 ~ 1 1 月 2 7 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。

宇和島市柿原字堂子甲 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	R2. 11. 24	R2. 11. 24	R2. 11. 24	R2. 11. 24	R2. 11. 24
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 (℃)	15. 0	15. 0	15. 0	15. 0	15. 0
水 温 (℃)	19. 0	18. 5	19. 0	17. 5	17. 0
一 般 細 菌	2	1	0	0	1
大 腸 菌	Ⓔ・陽	Ⓔ・陽	Ⓔ・陽	Ⓔ・陽	Ⓔ・陽
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. 5	0. 2	0. 3
塩化物イオン (mg/L)	4. 2	3. 5	4. 1	4. 8	3. 4
有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0. 64	0. 43	0. 39	0. 77	0. 81
pH 値	7. 80	8. 13	7. 82	7. 80	6. 92
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度 (度)	0. 6	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 9	2. 3
濁 度 (度)	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満
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. 12	0. 11	0. 21	0. 10	0. 23
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. 012	0. 007	0. 006	0. 017	0. 006
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0. 018	0. 004	0. 006	0. 021	0. 004
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0. 025	0. 013	0. 013	0. 038	0. 003
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0. 003	0. 002	0. 004	0. 003	0. 001
ジブロモクロロメタン (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. 028	0. 015	0. 017	0. 041	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. 05	0. 09	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. 02
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	Ⓔ・不適	Ⓔ・不適	Ⓔ・不適	Ⓔ・不適	Ⓔ・不適
検 査 期 日	令和 2 年 1 1 月 2 4 日 ~ 1 1 月 2 7 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				

[illegible]

