



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. 5. 25	R2. 5. 25	R2. 5. 25	R2. 5. 25	R2. 5. 25
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 (℃)	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0
水 温 (℃)	21. 0	21. 5	21. 0	22. 0	21. 5
一 般 細 菌	0	0	2	0	0
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. 5	0. 7	0. 1	0. 2
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	3. 0	3. 1	2. 9	3. 6	3. 2
有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0. 35	0. 42	0. 47	0. 34	0. 3 未満
pH 値	7. 12	6. 98	6. 90	6. 77	7. 17
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. 5 未満	0. 5	0. 6	0. 6	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. 06 未満	0. 06	0. 06	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. 003	0. 004	0. 003	0. 002 未満
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0. 007	0. 008	0. 004	0. 002	0. 002 未満
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0. 007	0. 012	0. 004	0. 004	0. 003
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0. 004	0. 006	0. 003	0. 002	0. 003
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0. 001	0. 002	0. 001	0. 001 未満	0. 001
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. 012	0. 020	0. 008	0. 006	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. 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 5 月 2 5 日 ~ 5 月 2 9 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 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. 5. 25	R2. 5. 25	R2. 5. 25	R2. 5. 25	R2. 5. 25
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 (℃)	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0	21. 0
水 温 (℃)	22. 0	21. 0	21. 5	20. 5	20. 0
一 般 細 菌	0	0	0	0	6
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. 2	0. 3	0. 2	0. 2
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	3. 7	3. 8	3. 9	4. 3	3. 1
有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0. 58	0. 53	0. 50	0. 71	0. 59
pH 値	7. 40	7. 87	7. 94	7. 46	7. 23
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. 6	0. 9	1. 6
濁 度 (度)	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	2. 8
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. 12	0. 21	0. 06 未満	0. 07
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. 007	0. 008	0. 007	0. 013	0. 006
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0. 010	0. 009	0. 005	0. 014	0. 003
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0. 014	0. 016	0. 015	0. 021	0. 006
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0. 003	0. 003	0. 005	0. 004	0. 002
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. 017	0. 019	0. 021	0. 025	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	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 未満	0. 02	0. 02	0. 13
鉄及びその化合物 (mg/L)	0. 01 未満	0. 01 未満	0. 03	0. 01	0. 09
判 定	Ⓢ・不適	Ⓢ・不適	Ⓢ・不適	Ⓢ・不適	適・Ⓢ
検 査 期 日	令和 2 年 5 月 2 5 日 ~ 5 月 2 9 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

南予地方水道水質検査協議会長



(松 野 町)

[illegible]

[illegible]