



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



## 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	R3. 2. 15	R3. 2. 15	R3. 2. 15	R3. 2. 15	R3. 2. 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	曇   雨	曇   雨	曇   雨	曇   雨	曇   雨
気 温 (℃)	13. 0	13. 0	13. 0	13. 0	13. 0
水 温 (℃)	10. 0	11. 0	10. 5	12. 0	11. 5
一 般 細 菌	0	3	0	1	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. 6	0. 1	0. 2
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	3. 2	3. 5	3. 1	3. 9	3. 6
有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0. 3 未満	0. 37	0. 62	0. 3 未満	0. 3 未満
pH 値	6. 76	6. 79	6. 71	6. 86	7. 10
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. 9	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. 06 未満	0. 06 未満	0. 06 未満	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. 002 未満	0. 002 未満
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0. 004	0. 007	0. 004	0. 002 未満	0. 002 未満
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0. 006	0. 007	0. 004	0. 001	0. 002
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0. 003	0. 003	0. 002	0. 001	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. 009	0. 010	0. 006	0. 002	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 未満	0. 01 未満
判 定	Ⓔ・不適	Ⓔ・不適	Ⓔ・不適	Ⓔ・不適	Ⓔ・不適
検 査 期 日	令和 3 年 2 月 1 5 日 ~ 2 月 1 8 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	蔵奥第 1	蔵奥第 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	R3. 2. 15	R3. 2. 15	R3. 2. 15	R3. 2. 15	R3. 2. 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	曇   雨	曇   雨	曇   雨	曇   雨	曇   雨
気 温 (℃)	13. 0	13. 0	13. 0	13. 0	13. 0
水 温 (℃)	12. 0	11. 0	12. 0	11. 0	10. 0
一 般 細 菌	1	0	0	1	4
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)	4. 1	4. 0	4. 0	4. 6	3. 6
有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0. 39	0. 36	0. 3 未満	0. 59	0. 85
pH 値	7. 34	7. 38	7. 25	7. 44	6. 79
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. 5 未満	0. 8	2. 0
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 未満	0. 15	0. 07	0. 10
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. 004	0. 002 未満	0. 002 未満	0. 008	0. 006
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0. 007	0. 003	0. 002	0. 012	0. 004
クロロホルム (mg/L)	0. 008	0. 004	0. 004	0. 016	0. 003
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0. 002	0. 001	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. 010	0. 005	0. 006	0. 018	0. 005
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
判 定	Ⓐ・不適	Ⓐ・不適	Ⓐ・不適	Ⓐ・不適	Ⓐ・不適
検 査 期 日	令和 3 年 2 月 1 5 日 ~ 2 月 1 8 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				





