



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. 8. 17	R2. 8. 17	R2. 8. 17	R2. 8. 17	R2. 8. 17
採 水 者	信崎 恵一	信崎 恵一	信崎 恵一	信崎 恵一	信崎 恵一
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 (℃)	34. 0	34. 0	34. 0	34. 0	34. 0
水 温 (℃)	29. 5	30. 0	30. 5	31. 0	29. 0
一 般 細 菌	0	0	1	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. 3	0. 5	1. 0	0. 5	0. 3
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	3. 0	3. 3	2. 9	3. 3	3. 1
有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0. 42	0. 50	0. 44	0. 60	0. 3 未満
pH 値	7. 05	7. 17	6. 98	7. 15	7. 54
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. 7	0. 9	0. 9	2. 3	0. 7
濁 度 (度)	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 5	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. 12	0. 12	0. 10	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. 006	0. 006	0. 004	0. 007	0. 002 未満
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0. 006	0. 004	0. 003	0. 005	0. 002 未満
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0. 010	0. 010	0. 006	0. 013	0. 003
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0. 005	0. 005	0. 004	0. 004	0. 003
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0. 001	0. 001	0. 002	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. 016	0. 016	0. 012	0. 018	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	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. 04	0. 01
判 定	Ⓐ・不適	Ⓐ・不適	Ⓐ・不適	Ⓐ・不適	Ⓐ・不適
検 査 期 日	令和 2 年 8 月 1 7 日 ~ 8 月 2 0 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. 8. 17	R2. 8. 17	R2. 8. 17	R2. 8. 17	R2. 8. 17
採 水 者	信崎 恵一	信崎 恵一	信崎 恵一	信崎 恵一	信崎 恵一
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 (℃)	34. 0	34. 0	34. 0	34. 0	34. 0
水 温 (℃)	31. 0	29. 0	29. 5	29. 0	29. 0
一 般 細 菌	0	1	0	1	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. 4	0. 4	0. 4	0. 4	0. 5
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	3. 7	3. 4	4. 0	3. 9	3. 0
有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0. 50	0. 52	0. 41	0. 63	0. 70
pH 値	7. 67	7. 70	7. 87	7. 71	7. 00
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)	1. 1	0. 9	0. 6	1. 3	1. 8
濁 度 (度)	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 3
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. 12	0. 37	0. 11	0. 24
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. 007	0. 008	0. 013	0. 007
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0. 010	0. 006	0. 004	0. 010	0. 005
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0. 021	0. 016	0. 018	0. 022	0. 009
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0. 005	0. 004	0. 006	0. 005	0. 004
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. 026	0. 020	0. 025	0. 027	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. 06	0. 06	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. 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 8 月 1 7 日 ~ 8 月 2 0 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				

長

(松 野 町)

採水場所		黒目	豊岡前	豊岡後	松丸	富岡	奥第1	奥第2
種別		簡水	簡水	簡水	簡水	簡水	簡水	簡水
採水年月日		R2.8.17	R2.8.17	R2.8.17	R2.8.17	R2.8.17	R2.8.17	R2.8.17
採水者		信崎	信崎	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	建設環境課	建設環境課
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温 (℃)		34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0
水温 (℃)		29.5	30.0	30.5	31.0	29.0	31.0	29.0
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	0.002 未満	0.002 未満
判定		Ⓐ・不適	Ⓐ・不適	Ⓐ・不適	Ⓐ・不適	Ⓐ・不適	Ⓐ・不適	Ⓐ・不適
検査期日	令和 2年 8月 17日 ~ 8月 20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]