



南 検 協 第 91 号
令 和 3 年 8 月 19 日



分類 記号	7	2	11	1
保存 年数	10	3	5	
処理 期限		月		日
完了 年月日		月		日

鬼 北 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 (鬼 北 町)

採 水 地 点	近 永 近 永	近 永 成 川	広 見	大 藤	成 藤
種 別	上 水	上 水	上 水	上 水	上 水
採 水 年 月 日	R3.8.16	R3.8.16	R3.8.16	R3.8.16	R3.8.16
採 水 者	松 岡	佐 藤	松 岡	松 岡	松 岡
所 属	水 道 課	水 道 課	水 道 課	水 道 課	水 道 課
天 候	雨	雨	雨	雨	雨
気 温 (℃)	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7
水 温 (℃)	25.0	23.0	26.0	26.0	26.0
一 般 細 菌 (1mL 中)	0	15	96	0	0
大 腸 菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	3.6	5.1	3.6	7.3	4.0
有 機 物 等 (TOC の 量) (mg/L)	0.39	0.36	0.36	0.70	0.34
pH 値	6.70	6.93	6.77	7.39	6.92
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
味	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 未満	0.5 未満	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
判 定	適	適	適	適	適
検 査 期 日	令和3年8月16日 ~ 令和3年8月19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				



鬼 北 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 (鬼 北 町)

採 水 地 点	吉 波	牛 野 川	奈 良	愛 治 大 宿	愛 治 生 田
種 別	上 水	上 水	上 水	上 水	上 水
採 水 年 月 日	R3. 8. 16	R3. 8. 16	R3. 8. 16	R3. 8. 16	R3. 8. 16
採 水 者	松 岡	佐 藤	松 岡	佐 藤	佐 藤
所 属	水 道 課	水 道 課	水 道 課	水 道 課	水 道 課
天 候	雨	雨	雨	雨	雨
気 温 (℃)	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7
水 温 (℃)	28.0	23.0	27.0	23.0	25.0
一 般 細 菌 (1mL 中)	7	5	0	2	6
大 腸 菌	陰 性	陰 性	陰 性	陰 性	陰 性
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	4.3	4.9	7.3	3.4	3.4
有 機 物 等 (TOC の 量) (mg/L)	0.31	0.33	0.65	0.93	0.85
pH 値	7.47	7.01	7.21	7.22	6.95
臭 気	異 常 な し	異 常 な し	異 常 な し	異 常 な し	異 常 な し
味	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 未 満	0.5 未 満	2.1	1.8
濁 度 (度)	0.2 未 満	0.2 未 満	0.2 未 満	0.2 未 満	0.2
判 定	適	適	適	適	適
検 査 期 日	令 和 3 年 8 月 16 日 ~ 令 和 3 年 8 月 19 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				



鬼 北 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 (鬼 北 町)

採 水 地 点	愛 治 清 水	愛 治 西 野 々	延 川	小 松	下 大 野
種 別	上 水	上 水	上 水	上 水	上 水
採 水 年 月 日	R3. 8. 16	R3. 8. 16	R3. 8. 16	R3. 8. 16	R3. 8. 16
採 水 者	佐 藤	佐 藤	二 宮	二 宮	二 宮
所 属	水 道 課	水 道 課	水 道 課	水 道 課	水 道 課
天 候	雨	雨	雨	雨	雨
気 温 (℃)	23. 7	23. 7	23. 7	23. 7	23. 7
水 温 (℃)	24. 0	25. 0	21. 5	21. 0	25. 5
一 般 細 菌 (1mL 中)	2	1	1	1	2
大 腸 菌	陰 性	陰 性	陰 性	陰 性	陰 性
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	3. 4	3. 9	6. 4	6. 4	4. 8
有 機 物 等 (TOC の 量) (mg/L)	0. 79	1. 33	0. 51	0. 49	0. 77
pH 値	7. 65	7. 64	7. 29	7. 29	7. 29
臭 気	異 常 な し	異 常 な し	異 常 な し	異 常 な し	異 常 な し
味	異 常 な し	異 常 な し	異 常 な し	異 常 な し	異 常 な し
色 度 (度)	1. 4	4. 8	0. 5 未 満	0. 5 未 満	1. 4
濁 度 (度)	0. 2	0. 7	0. 2 未 満	0. 2 未 満	0. 2 未 満
判 定	適	適	適	適	適
検 査 期 日	令 和 3 年 8 月 16 日 ~ 令 和 3 年 8 月 19 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				

