



南 検 協 第 231 号  
令 和 6 年 2 月 21 日

鬼 北 町 長 様

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	R6.2.19	R6.2.19	R6.2.19	R6.2.19	R6.2.19
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	曇 り	曇 り	曇 り	曇 り	曇 り
気 温 (℃)	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
水 温 (℃)	12.0	10.5	13.5	12.0	12.0
一 般 細 菌 (1mL 中)	0	0	0	0	0
大 腸 菌	陰 性	陰 性	陰 性	陰 性	陰 性
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	5.3	5.1	5.3	8.0	5.3
有 機 物 等 ( TOC の 量 ) (mg/L)	0.3 未 満	0.3 未 満	0.3 未 満	0.50	0.3 未 満
pH 値	6.94	6.73	6.86	7.65	7.05
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 6 年 2 月 19 日 ~ 令 和 6 年 2 月 21 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 様

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	R6. 2. 19	R6. 2. 19	R6. 2. 19	R6. 2. 19	R6. 2. 19
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	曇 り	曇 り	曇 り	曇 り	曇 り
気 温 (℃)	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
水 温 (℃)	11.0	11.0	12.0	11.0	12.0
一 般 細 菌 (1mL 中)	0	0	0	0	0
大 腸 菌	陰 性	陰 性	陰 性	陰 性	陰 性
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	5.4	5.5	8.0	4.3	3.9
有 機 物 等 ( TOC の 量 ) (mg/L)	0.3 未 満	0.3 未 満	0.47	0.36	0.42
pH 値	7.30	6.85	7.66	7.31	7.11
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	0.6	0.8
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 6 年 2 月 19 日 ~ 令 和 6 年 2 月 21 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 様

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	R6. 2. 19	R6. 2. 19	R6. 2. 19	R6. 2. 19	R6. 2. 19
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	曇 り	曇 り	曇 り	曇 り	曇 り
気 温 (℃)	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
水 温 (℃)	10.5	12.0	12.5	12.0	13.0
一 般 細 菌 (1mL 中)	0	0	0	0	0
大 腸 菌	陰 性	陰 性	陰 性	陰 性	陰 性
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	3.9	4.8	5.1	4.9	4.7
有 機 物 等 ( TOC の 量 ) (mg/L)	0.3 未 満	0.52	0.3 未 満	0.3 未 満	0.3 未 満
pH 値	7.42	7.76	7.59	7.71	7.53
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 6 年 2 月 19 日 ~ 令 和 6 年 2 月 21 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 様

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	面 谷	大 村	下 中 合	宮 成	犬 飼
種 別	上 水	共 給	共 給	共 給	共 給
採 水 年 月 日	R6. 2. 19	R6. 2. 19	R6. 2. 19	R6. 2. 19	R6. 2. 19
採 水 者	松岡雅仁	松岡雅仁	松岡雅仁	松岡雅仁	松岡雅仁
所 属	水道課	水道課	水道課	水道課	水道課
天 候	曇 り	曇 り	曇 り	曇 り	曇 り
気 温 (℃)	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
水 温 (℃)	11.0	11.0	11.0	11.5	11.0
一 般 細 菌 (1mL 中)	3	3	1	1	0
大 腸 菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	4.0	4.0	3.8	4.1	3.8
有 機 物 等 ( TOC の 量 ) (mg/L)	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH 値	7.98	8.02	7.75	7.72	7.58
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6年2月19日 ~ 令和6年2月21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				

