



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	R5.11.20	R5.11.20	R5.11.20	R5.11.20	R5.11.20
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	晴 れ	晴 れ	晴 れ	晴 れ	晴 れ
気 温 (℃)	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1
水 温 (℃)	15.5	16.0	15.0	17.0	17.0
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	5.4	7.7	4.5	4.1
有 機 物 等 (TOC の 量) (mg/L)	0.3 未 満	0.41	0.76	0.76	0.69
pH 値	7.55	7.75	7.56	7.73	7.68
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	2.0	0.5 未 満	1.2	2.3
濁 度 (度)	0.2 未 満	0.7	0.2 未 満	0.2 未 満	0.2
判 定	適	適	適	適	適
検 査 期 日	令 和 5 年 11 月 20 日 ~ 令 和 5 年 11 月 22 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	R5.11.20	R5.11.20	R5.11.20	R5.11.20	R5.11.20
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	晴 れ	晴 れ	晴 れ	晴 れ	晴 れ
気 温 (℃)	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1
水 温 (℃)	15.0	13.5	12.5	10.5	12.5
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)	4.0	4.9	5.6	5.5	4.7
有 機 物 等 (TOC の 量) (mg/L)	0.55	1.05	0.39	0.38	0.76
pH 値	7.57	7.54	7.04	7.01	7.41
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	1.1	0.5 未 満	0.5 未 満	0.8
濁 度 (度)	0.2 未 満	0.2	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 5 年 11 月 20 日 ~ 令 和 5 年 11 月 22 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	上 卷	黒 川	屋 敷	野々谷
種 別	上 水	共 給	共 給	共 給	共 給
採 水 年 月 日	R5.11.20	R5.11.20	R5.11.20	R5.11.20	R5.11.20
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	晴 れ	晴 れ	晴 れ	晴 れ	晴 れ
気 温 (℃)	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1
水 温 (℃)	14.5	14.0	13.5	13.0	14.0
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)	4.0	5.0	4.9	4.5	4.2
有 機 物 等 (TOC の 量) (mg/L)	0.38	0.53	0.53	0.73	0.50
pH 値	7.66	7.58	7.75	7.80	7.34
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	0.7	0.5
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5年11月20日 ~ 令和5年11月22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				

