



南 検 協 第 245 号
 令 和 5 年 2 月 24 日

鬼 北 町 長 殿

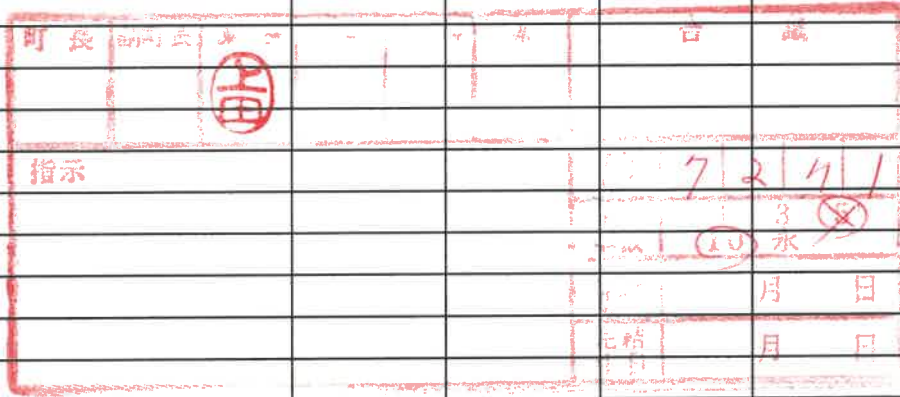
当所へ提出された試料について検査した
 結果次の成績を得たので通知します。

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	R5. 2. 20	R5. 2. 20	R5. 2. 20	R5. 2. 20	R5. 2. 20
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	晴 れ	晴 れ	晴 れ	晴 れ	晴 れ
気 温 (℃)	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9
水 温 (℃)	11.0	9.0	11.0	10.0	10.0
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)	5.2	5.9	5.2	8.3	5.3
有 機 物 等 (TOC の 量) (mg/L)	0.3 未 満	0.3 未 満	0.3 未 満	0.42	0.3 未 満
pH 値	7.09	6.64	6.96	7.47	7.18
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 5 年 2 月 20 日 ~ 令 和 5 年 2 月 24 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	R5.2.20	R5.2.20	R5.2.20	R5.2.20	R5.2.20
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 (℃)	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9
水 温 (℃)	9.5	10.5	6.5	7.0	7.5
一 般 細 菌 (1mL 中)	0	0	0	0	1
大 腸 菌	陰 性	陰 性	陰 性	陰 性	陰 性
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	3.7	4.9	6.3	6.3	4.6
有 機 物 等 (TOC の 量) (mg/L)	0.3 未 満	0.55	0.3 未 満	0.3 未 満	0.40
pH 値	7.38	7.66	7.46	7.44	7.69
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 5 年 2 月 20 日 ~ 令 和 5 年 2 月 24 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	葛 川				
種 別	上 水				
採 水 年 月 日	R5.2.20				
採 水 者	二 宮				
所 属	水 道 課				
天 候	晴 れ				
気 温 (℃)	8.9				
水 温 (℃)	7.0				
一 般 細 菌 (1mL 中)	0				
大 腸 菌	陰 性				
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	6.3				
有 機 物 等 (TOC の 量) (mg/L)	0.3 未 満				
pH 値	7.46				
臭 気	異 常 な し				
味	異 常 な し				
色 度 (度)	0.5 未 満				
濁 度 (度)	0.2 未 満				
判 定	適				
検 査 期 日	令 和 5 年 2 月 20 日 ~ 令 和 5 年 2 月 24 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				



南 検 協 第 245 号
令 和 5 年 2 月 24 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	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	R5.2.20	R5.2.20	R5.2.20	R5.2.20	R5.2.20
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 (℃)	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9
水 温 (℃)	10.0	9.0	9.5	9.5	9.5
一 般 細 菌 (1mL 中)	2	1	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	3.8	3.5	4.0	3.6
有 機 物 等 (TOC の 量) (mg/L)	0.32	0.33	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH 値	7.84	8.05	7.66	7.90	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	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5年2月20日 ~ 令和5年2月24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	上 本 村	上 中 合	中 屋 敷		
種 別	共 給	共 給	共 給		
採 水 年 月 日	R5.2.20	R5.2.20	R5.2.20		
採 水 者	松岡雅仁	松岡雅仁	松岡雅仁		
所 属	水道課	水道課	水道課		
天 候	晴 れ	晴 れ	晴 れ		
気 温 (℃)	8.9	8.9	8.9		
水 温 (℃)	10.0	9.0	9.5		
一 般 細 菌 (1mL 中)	0	0	0		
大 腸 菌	陰性	陰性	陰性		
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	3.5	3.6	3.6		
有 機 物 等 (TOC の 量) (mg/L)	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満		
pH 値	7.71	7.63	7.78		
臭 気	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		
色 度 (度)	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		
判 定	適	適	適		
検 査 期 日	令和5年2月20日 ~ 令和5年2月24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				