

町長	副町長	事務長	書記	庶務	倉庫
(印)					
指示					
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。					



南 検 協 第 36 号  
 令 和 4 年 5 月 27 日

72111

10

月

日

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	R4.5.23	R4.5.23	R4.5.23	R4.5.23	R4.5.23
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 (℃)	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5
水 温 (℃)	19.0	19.0	21.0	20.0	21.0
一 般 細 菌 (1mL 中)	0	0	0	1	0
大 腸 菌	陰 性	陰 性	陰 性	陰 性	陰 性
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	5.2	5.0	5.3	7.7	5.3
有 機 物 等 ( TOC の 量 ) (mg/L)	0.3 未 満	0.3 未 満	0.3 未 満	0.52	0.30
pH 値	6.92	6.85	6.99	7.51	7.17
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 4 年 5 月 23 日 ~ 令 和 4 年 5 月 27 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	R4.5.23	R4.5.23	R4.5.23	R4.5.23	R4.5.23
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 (℃)	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5
水 温 (℃)	21.0	20.0	22.0	19.0	20.0
一 般 細 菌 (1mL 中)	0	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)	5.6	5.4	7.7	4.1	3.7
有 機 物 等 (TOC の 量) (mg/L)	0.3 未 満	0.33	0.55	0.49	0.58
pH 値	7.29	6.94	7.42	7.60	7.00
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	1.2
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 4 年 5 月 23 日 ~ 令 和 4 年 5 月 27 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	R4.5.23	R4.5.23	R4.5.23	R4.5.23	R4.5.23
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 (℃)	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5
水 温 (℃)	19.0	21.0	18.5	19.0	21.0
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)	3.6	4.6	6.5	6.4	4.2
有 機 物 等 (TOC の 量) (mg/L)	0.34	0.63	0.3 未 満	0.3 未 満	0.50
pH 値	7.66	7.86	7.61	7.62	7.70
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	0.6	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 4 年 5 月 23 日 ~ 令 和 4 年 5 月 27 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	R4.5.23				
採 水 者	二 宮				
所 属	水 道 課				
天 候	晴 れ				
気 温 (℃)	23.5				
水 温 (℃)	17.0				
一 般 細 菌 (1mL 中)	0				
大 腸 菌	陰 性				
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	6.4				
有 機 物 等 ( TOC の 量 ) (mg/L)	0.3 未 満				
pH 値	7.48				
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 4 年 5 月 23 日 ~ 令 和 4 年 5 月 27 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	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	R4. 5. 23	R4. 5. 23	R4. 5. 23	R4. 5. 23	R4. 5. 23
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 (℃)	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5
水 温 (℃)	21.0	20.0	21.0	19.0	21.0
一 般 細 菌 (1mL中)	3	2	0	2	0
大 腸 菌	陰 性	陰 性	陰 性	陰 性	陰 性
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	3.3	3.4	4.4	3.4	4.4
有 機 物 等 ( TOC の 量 ) (mg/L)	0.33	0.35	0.62	0.36	0.62
pH 値	7.26	7.39	7.65	7.32	7.70
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)	0.6	0.5	1.2	0.6	1.2
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4年5月23日 ~ 令和4年5月27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	黒川上	藤川	長谷		
種 別	共給	共給	共給		
採水年月日	R4.5.23	R4.5.23	R4.5.23		
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(℃)	23.5	23.5	23.5		
水温(℃)	19.5	20.5	20.0		
一般細菌(1mL中)	2	1	0		
大腸菌	陰性	陰性	陰性		
塩化物イオン(mg/L)	3.3	3.4	4.4		
有機物等(TOCの量)(mg/L)	0.38	0.34	0.60		
pH値	7.42	7.25	7.72		
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)	0.6	0.5	1.2		
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4年5月23日 ~ 令和4年5月27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				