

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. 8. 21	R5. 8. 21	R5. 8. 21	R5. 8. 21	R5. 8. 21
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 (℃)	31. 6	31. 6	31. 6	31. 6	31. 6
水 温 (℃)	26. 5	26. 5	28. 0	27. 0	28. 0
一 般 細 菌 (1mL 中)	0	9	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. 3	5. 3	4. 7	7. 9	4. 5
有 機 物 等 (TOC の 量) (mg/L)	0. 34	0. 32	0. 31	0. 51	0. 31
pH 値	6. 92	6. 68	7. 32	7. 26	7. 03
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 8 月 21 日 ~ 令 和 5 年 8 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	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	R5.8.21	R5.8.21	R5.8.21	R5.8.21	R5.8.21
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 (℃)	31.6	31.6	31.6	31.6	31.6
水温 (℃)	29.0	27.0	29.0	26.0	28.0
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)	4.7	5.4	7.9	4.3	4.1
有機物等 (TOCの量) (mg/L)	0.34	0.33	0.54	0.74	0.66
pH値	7.24	6.90	7.19	7.18	6.93
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	1.1
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8月21日 ~ 令和5年8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	R5.8.21	R5.8.21	R5.8.21	R5.8.21	R5.8.21
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 (℃)	31.6	31.6	31.6	31.6	31.6
水 温 (℃)	28.0	28.0	24.5	22.5	28.0
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)	3.9	4.7	6.1	6.1	4.7
有 機 物 等 (TOCの量) (mg/L)	0.48	0.82	0.42	0.40	0.80
pH 値	7.38	7.57	7.41	7.51	7.50
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 8 月 21 日 ~ 令 和 5 年 8 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	R5.8.21			
採 水 者	二 宮			
所 属	水 道 課			
天 候	晴 れ			
気 温 (℃)	31.6			
水 温 (℃)	23.0			
一 般 細 菌 (1mL中)	0			
大 腸 菌	陰 性			
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	6.1			
有 機 物 等 (TOC の 量) (mg/L)	0.44			
pH 値	7.29			
臭 気	異 常 な し			
味	異 常 な し			
色 度 (度)	1.0			
濁 度 (度)	0.3			
判 定	適			
検 査 期 日	令 和 5 年 8 月 21 日 ~ 令 和 5 年 8 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	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	R5.8.21	R5.8.21	R5.8.21	R5.8.21	R5.8.21
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 (℃)	31.6	31.6	31.6	31.6	31.6
水温 (℃)	27.5	26.5	27.0	27.0	26.5
一般細菌 (1mL中)	0	1	0	1	1
大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
塩化物イオン (mg/L)	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6
有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.59	0.60	0.58	0.58	0.58
pH 値	7.66	7.71	7.72	7.72	7.56
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)	0.8	0.8	0.8	0.8	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5年8月21日 ~ 令和5年8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	R5.8.21	R5.8.21	R5.8.21		
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 (℃)	31.6	31.6	31.6		
水 温 (℃)	29.0	27.0	27.5		
一 般 細 菌 (1mL 中)	1	0	1		
大 腸 菌	陰性	陰性	陰性		
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	3.2	3.2	3.6		
有 機 物 等 (TOC の 量) (mg/L)	0.37	0.40	0.59		
pH 値	7.45	7.41	7.47		
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	0.5	0.8		
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8月21日 ~ 令和5年8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				