



南 検 協 第 212 号
令 和 4 年 12 月 23 日

鬼 北 町 長 殿

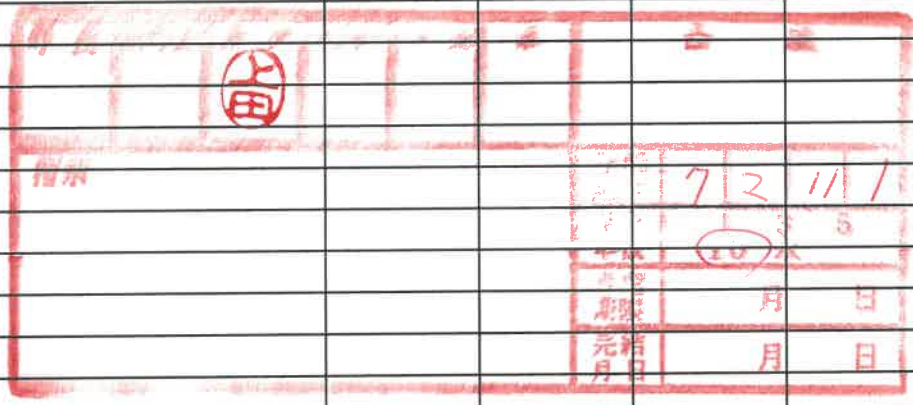
当所へ提出された試料について検査した
結果次の成績を得たので通知します。

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	R4.12.19	R4.12.19	R4.12.19	R4.12.19	R4.12.19
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	雪	雪	雪	雪	雪
気 温 (℃)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
水 温 (℃)	13.0	11.0	11.0	11.0	11.0
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)	5.3	5.2	5.4	7.8	5.4
有 機 物 等 (TOC の 量) (mg/L)	0.3 未 満	0.3 未 満	0.3 未 満	0.48	0.3 未 満
pH 値	6.97	6.78	7.01	7.72	7.20
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 12 月 19 日 ~ 令 和 4 年 12 月 23 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. 12. 19	R4. 12. 19	R4. 12. 19	R4. 12. 19	R4. 12. 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	雪	雪	雪	雪	雪
気 温 (℃)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
水 温 (℃)	11.0	12.0	11.5	12.0	12.0
一 般 細 菌 (1mL 中)	1	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)	5.3	5.3	7.8	4.0	3.5
有 機 物 等 (TOC の 量) (mg/L)	0.3 未 満	0.3 未 満	0.48	0.39	0.36
pH 値	7.36	6.88	7.72	7.73	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	0.7	0.5
濁 度 (度)	0.2 未 満	0.2 未 満	0.2 未 満	0.4	0.2 未 満
判 定	適	適	適	適	適
検 査 期 日	令 和 4 年 12 月 19 日 ~ 令 和 4 年 12 月 23 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	R4.12.19	R4.12.19	R4.12.19	R4.12.19	R4.12.19
採 水 者	佐 藤	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	雪	雪	雪	雪	雪
気 温 (℃)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
水 温 (℃)	10.0	13.0	10.0	10.0	10.0
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)	3.7	4.2	6.1	6.0	4.3
有 機 物 等 (TOC の 量) (mg/L)	0.3 未 満	0.38	0.3 未 満	0.3 未 満	0.33
pH 値	7.67	7.76	7.63	7.55	7.80
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	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 12 月 19 日 ~ 令 和 4 年 12 月 23 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. 12. 19			
採 水 者	松 岡			
所 属	水 道 課			
天 候	雪			
気 温 (℃)	0.6			
水 温 (℃)	8.5			
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)	0.3 未満			
pH 値	7.50			
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12月19日 ~ 令和4年12月23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	R4.12.19	R4.12.19	R4.12.19	R4.12.19	R4.12.19
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	雪	雪	雪	雪	雪
気 温 (℃)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
水 温 (℃)	11.0	9.5	10.5	10.0	9.5
一 般 細 菌 (1mL中)	1	3	0	0	0
大 腸 菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	3.7	3.8	3.7	3.2	3.2
有 機 物 等 (TOCの量) (mg/L)	0.3 未満	0.3 未満	0.34	0.3 未満	0.3 未満
pH 値	7.91	7.92	7.74	7.61	7.75
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12月19日 ~ 令和4年12月23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	R4.12.19	R4.12.19	R4.12.19		
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	雪	雪	雪		
気 温 (℃)	0.6	0.6	0.6		
水 温 (℃)	10.0	10.0	10.0		
一 般 細 菌 (1mL 中)	0	0	1		
大 腸 菌	陰 性	陰 性	陰 性		
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	3.4	3.3	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	7.66	7.76	7.90		
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 4 年 12 月 19 日 ~ 令 和 4 年 12 月 23 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				