

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. 4. 17	R5. 4. 17	R5. 4. 17	R5. 4. 17	R5. 4. 17	
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						
気 温 (℃)	14. 9	14. 9	14. 9	14. 9	14. 9	
水 温 (℃)	15. 0	15. 5	16. 5	16. 0	15. 0	
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0. 004 未満	0. 004 未満	0. 004 未満	0. 004 未満	0. 004 未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1. 7	0. 6	1. 7	0. 3	1. 8	
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	
塩 素 酸 (mg/L)	0. 06 未満	0. 06	0. 06 未満	0. 09	0. 06 未満	
臭 素 酸 (mg/L)	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	
ホルムアルデヒド (mg/L)	0. 005 未満	0. 005 未満	0. 005 未満	0. 005 未満	0. 005 未満	
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0. 002 未満	0. 002 未満	0. 002 未満	0. 002 未満	0. 002 未満	
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0. 002 未満	0. 010	0. 002 未満	0. 004	0. 002 未満	
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0. 002 未満	0. 009	0. 002 未満	0. 007	0. 002 未満	
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0. 001	0. 010	0. 001 未満	0. 009	0. 001	
プロモジクロロメタン (mg/L)	0. 002	0. 004	0. 002	0. 003	0. 002	
ジプロモクロロメタン (mg/L)	0. 002	0. 001	0. 001	0. 001 未満	0. 002	
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	0. 005	0. 015	0. 003	0. 012	0. 005	
鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0. 05 未満	0. 05 未満	0. 05 未満	0. 05	0. 05 未満	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0. 01 未満	0. 08	0. 01 未満	0. 04	0. 01 未満	
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0. 01 未満	0. 01 未満	0. 01 未満	0. 01 未満	0. 01 未満	
ジ エ オ ス ミ ン (ng/L)				2. 0	1 未満	
判 定	適	適	適	適	適	
検 査 期 日	令和5年4月17日 ~ 令和5年4月20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	R5.4.17	R5.4.17	R5.4.17	R5.4.17	R5.4.17
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					
気 温 (℃)	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9
水 温 (℃)	16.0	16.0	16.0	15.5	17.0
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.7	0.6	0.3	0.1	0.1 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
塩 素 酸 (mg/L)	0.06 未満	0.06 未満	0.07	0.06 未満	0.06 未満
臭 素 酸 (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
クロロ酢酸 (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.002 未満	0.013	0.002	0.010	0.016
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.002 未満	0.011	0.007	0.013	0.018
クロロホルム (mg/L)	0.002	0.013	0.009	0.016	0.022
プロモジクロロメタン (mg/L)	0.003	0.005	0.003	0.004	0.004
ジプロモクロロメタン (mg/L)	0.002	0.001	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
プロモホルム (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
総トリハロメタン (mg/L)	0.007	0.019	0.012	0.020	0.026
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05 未満	0.05 未満	0.06	0.05	0.05 未満
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	0.04	0.04	0.02	0.02
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	0.01	0.01 未満	0.01	0.02
ジェオスミン (ng/L)			2.3		
判 定	適	適	適	適	適
検 査 期 日	令和5年4月17日 ~ 令和5年4月20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)

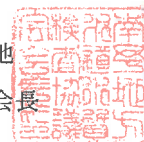
採 水 地 点	愛 治 清 水	愛 治 西 野 々	延 川	小 松	下 大 野
種 別	上 水	上 水	上 水	上 水	上 水
採 水 年 月 日	R5. 4. 17	R5. 4. 17	R5. 4. 17	R5. 4. 17	R5. 4. 17
採 水 者	佐 藤	佐 藤	二 宮	二 宮	二 宮
所 属	水 道 課	水 道 課	水 道 課	水 道 課	水 道 課
天 候					
気 温 (℃)	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9
水 温 (℃)	15.0	16.0	13.5	13.0	14.0
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.1 未満	0.3	0.3	0.3	0.4
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
塩 素 酸 (mg/L)	0.06 未満	0.06	0.06 未満	0.06 未満	0.07
臭 素 酸 (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
クロロ酢酸 (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.007	0.016	0.005	0.005	0.018
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.008	0.016	0.006	0.005	0.018
クロロホルム (mg/L)	0.012	0.028	0.008	0.007	0.029
プロモジクロロメタン (mg/L)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005
ジプロモクロロメタン (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
プロモホルム (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
総トリハロメタン (mg/L)	0.015	0.031	0.011	0.010	0.034
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05 未満	0.05	0.06	0.05	0.05
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	0.01	0.03	0.03	0.05
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.03
判 定	適	適	適	適	適
検 査 期 日	令和5年4月17日 ~ 令和5年4月20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	R5.4.17			
採 水 者	二 宮			
所 属	水 道 課			
天 候				
気 温 (℃)	14.9			
水 温 (℃)	13.5			
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.004 未満			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.3			
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001 未満			
塩 素 酸 (mg/L)	0.06 未満			
臭 素 酸 (mg/L)	0.001 未満			
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.005 未満			
クロロ酢酸 (mg/L)	0.002 未満			
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.005			
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.004			
クロロホルム (mg/L)	0.006			
プロモジクロロメタン (mg/L)	0.002			
ジプロモクロロメタン (mg/L)	0.001 未満			
プロモホルム (mg/L)	0.001 未満			
総トリハロメタン (mg/L)	0.008			
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満			
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.06			
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.03			
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満			
判 定	適			
検 査 期 日	令和5年4月17日 ~ 令和5年4月20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. 4. 17	R5. 4. 17	R5. 4. 17	R5. 4. 17	R5. 4. 17
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					
氣 温 (℃)	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9
水 温 (℃)	16.5	14.5	15.5	14.5	15.0
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)	3.8	3.9	4.3	4.0	3.6
有 機 物 等 (TOC の 量) (mg/L)	0.48	0.49	0.36	0.36	0.41
pH 値	7.56	7.82	7.76	7.44	7.47
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	0.5 未満	0.5	0.7
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4月17日 ~ 令和5年4月20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)

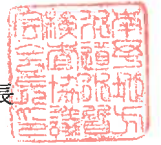
採 水 地 点	面 谷	大 村	下 中 合	宮 成	犬 飼
種 別	上 水	共 給	共 給	共 給	共 給
採 水 年 月 日	R5.4.17	R5.4.17	R5.4.17	R5.4.17	R5.4.17
採 水 者	松岡雅仁	松岡雅仁	松岡雅仁	松岡雅仁	松岡雅仁
所 属	水道課	水道課	水道課	水道課	水道課
天 候					
気 温 (℃)	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9
水 温 (℃)	16.5	14.5	15.5	14.5	15.0
亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
塩 素 酸 (mg/L)	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満
臭 素 酸 (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
クロロ酢酸 (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.004	0.004	0.002 未満	0.005	0.004
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.005	0.004	0.002 未満
クロロホルム (mg/L)	0.007	0.007	0.012	0.008	0.006
プロモジクロロメタン (mg/L)	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002
ジプロモクロロメタン (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.001 未満	0.001 未満
プロモホルム (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
総トリハロメタン (mg/L)	0.009	0.009	0.017	0.011	0.008
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
判 定	適	適	適	適	適
検 査 期 日	令和5年4月17日 ~ 令和5年4月20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	R5.4.17	R5.4.17	R5.4.17		
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					
気 温 (℃)	14.9	14.9	14.9		
水 温 (℃)	15.5	15.0	16.0		
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.4	0.3	0.4		
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		
塩 素 酸 (mg/L)	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満		
臭 素 酸 (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満		
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満		
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.008	0.004	0.006		
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.007	0.002 未満	0.006		
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.010	0.006	0.010		
プロモジクロロメタン (mg/L)	0.003	0.002	0.003		
ジプロモクロロメタン (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	0.013	0.008	0.013		
鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.06	0.06	0.05		
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満		
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満		
判 定	適	適	適		
検 査 期 日	令和5年4月17日 ~ 令和5年4月20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				