



南 検 協 第 15 号
令 和 4 年 4 月 22 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. 4. 18	R4. 4. 18	R4. 4. 18	R4. 4. 18	R4. 4. 18
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 (℃)	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7
水 温 (℃)	16.0	16.0	17.0	18.0	17.0
一 般 細 菌 (1mL 中)	0	0	1	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	5.1	5.4	8.1	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	6.98	6.88	6.93	7.67	7.19
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
 指 示 検 査 日 期 7 月 2 日 10 日 月 日 完 了 日 月 日					
判 定	適	適	適	適	適
検 査 期 日	令和4年4月18日 ~ 令和4年4月22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	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. 4. 18	R4. 4. 18	R4. 4. 18	R4. 4. 18	R4. 4. 18
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 (℃)	15. 7	15. 7	15. 7	15. 7	15. 7
水 温 (℃)	16. 0	16. 0	17. 0	18. 0	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. 6	0. 6	1. 6	0. 3	1. 5
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. 08	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. 007	0. 002 未満	0. 006	0. 002 未満
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0. 002 未満	0. 007	0. 002 未満	0. 007	0. 002 未満
クロロホルム (mg/L)	0. 001 未満	0. 010	0. 001 未満	0. 012	0. 001
プロモジクロロメタン (mg/L)	0. 002	0. 004	0. 002	0. 003	0. 002
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0. 002	0. 001	0. 002	0. 001 未満	0. 002
ブromo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. 004	0. 015	0. 004	0. 015	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. 02	0. 01 未満	0. 06	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
六価クロム化合物 (mg/L)	0. 002 未満	0. 002 未満	0. 002 未満	0. 002 未満	0. 002 未満
ジェオスミン (ng/L)				1. 4	1 未満
判 定	適	適	適	適	適
検 査 期 日	令和4年4月18日 ~ 令和4年4月22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)

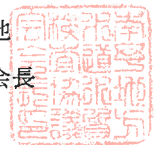
採 水 地 点	吉 波	牛 野 川	奈 良	愛 治 大 宿	愛 治 生 田
種 別	上 水	上 水	上 水	上 水	上 水
採 水 年 月 日	R4. 4. 18	R4. 4. 18	R4. 4. 18	R4. 4. 18	R4. 4. 18
採 水 者	松 岡	佐 藤	松 岡	佐 藤	佐 藤
所 属	水 道 課	水 道 課	水 道 課	水 道 課	水 道 課
天 候					
気 温 (℃)	15. 7	15. 7	15. 7	15. 7	15. 7
水 温 (℃)	17. 0	17. 0	18. 0	16. 0	18. 0
一 般 細 菌 (1mL 中)	0	0	0	12	1
大 腸 菌	陰 性	陰 性	陰 性	陰 性	陰 性
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	5. 3	5. 0	8. 2	4. 1	3. 6
有 機 物 等 (TOC の 量) (mg/L)	0. 3 未 満	0. 3 未 満	0. 47	0. 45	0. 53
pH 値	7. 30	6. 93	7. 64	7. 61	7. 02
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	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4年4月18日 ~ 令和4年4月22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. 4. 18	R4. 4. 18	R4. 4. 18	R4. 4. 18	R4. 4. 18
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 (℃)	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7
水 温 (℃)	17.0	17.0	18.0	16.0	18.0
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)	1.3	0.6	0.3	0.2	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	0.08	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	0.007	0.005	0.004	0.012
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.002 未満	0.005	0.008	0.007	0.017
クロロホルム (mg/L)	0.002	0.008	0.012	0.011	0.023
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.003	0.001	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ブromo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)	0.008	0.013	0.015	0.014	0.027
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	0.06	0.05 未満
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	0.01	0.06	0.01 未満	0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	0.02	0.01 未満	0.01 未満	0.01
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
ジェオスミン (ng/L)			1.6		
判 定	適	適	適	適	適
検 査 期 日	令和4年4月18日 ~ 令和4年4月22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 15 号
令 和 4 年 4 月 22 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	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. 4. 18	R4. 4. 18	R4. 4. 18	R4. 4. 18	R4. 4. 18
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 (℃)	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7
水 温 (℃)	17.0	17.5	16.5	16.0	19.0
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)	3.6	4.3	6.0	6.0	4.3
有 機 物 等 (TOC の 量) (mg/L)	0.35	0.69	0.3 未 満	0.3 未 満	0.44
pH 値	7.48	7.88	7.62	7.55	7.82
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	0.7	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 4 月 18 日 ~ 令 和 4 年 4 月 22 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. 4. 18	R4. 4. 18	R4. 4. 18	R4. 4. 18	R4. 4. 18
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 (℃)	15. 7	15. 7	15. 7	15. 7	15. 7
水 温 (℃)	17. 0	17. 5	16. 5	16. 0	19. 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. 4	0. 4	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 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. 003	0. 011	0. 004	0. 004	0. 005
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0. 003	0. 012	0. 005	0. 005	0. 005
クロロホルム (mg/L)	0. 007	0. 026	0. 008	0. 008	0. 012
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0. 003	0. 003	0. 002	0. 002	0. 004
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 001 未満
ブromo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. 010	0. 029	0. 010	0. 010	0. 016
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. 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. 04	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
六価クロム化合物 (mg/L)	0. 002 未満	0. 002 未満	0. 002 未満	0. 002 未満	0. 002 未満
判 定	適	適	適	適	適
検 査 期 日	令和4年4月18日 ~ 令和4年4月22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	R4.4.18			
採	水	者		二 宮				
所	属			水 道 課				
天	候							
気	温 (℃)			15.7				
水	温 (℃)			16.0				
一	般	細	菌 (1mL 中)	0				
大	腸	菌		陰性				
塩	化	物	イ オ ン (mg/L)	6.0				
有	機	物	等 (TOC の 量) (mg/L)	0.3 未満				
pH	値			7.54				
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4月18日	～	令和4年4月22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. 4. 18				
採 水 者	二 宮				
所 属	水 道 課				
天 候					
気 温 (℃)	15.7				
水 温 (℃)	16.0				
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)	0.4				
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)	0.004				
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.005				
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.008				
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.002				
ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.001 未満				
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	0.001 未満				
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	0.010				
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)	0.04				
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.01 未満				
六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)	0.002 未満				
判 定	適				
検 査 期 日	令和4年4月18日 ~ 令和4年4月22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. 4. 18	R4. 4. 18	R4. 4. 18	R4. 4. 18	R4. 4. 18
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 (℃)	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7
水 温 (℃)	17.0	16.0	16.5	17.0	16.5
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)	3.5	3.5	3.2	3.1	3.3
有 機 物 等 (TOC の 量) (mg/L)	0.32	0.32	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH 値	7.97	7.97	7.72	7.59	7.77
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4月18日 ~ 令和4年4月22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. 4. 18	R4. 4. 18	R4. 4. 18	R4. 4. 18	R4. 4. 18
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 (℃)	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7
水 温 (℃)	17.0	16.0	16.5	17.0	16.5
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	0.09	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	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002	0.003	0.002
クロロホルム (mg/L)	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.001 未満
ブromo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	0.007	0.008	0.010	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)	0.06	0.07	0.05	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 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
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
判 定	適	適	適	適	適
検 査 期 日	令和4年4月18日 ~ 令和4年4月22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 15 号
 令 和 4 年 4 月 22 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	上 本 村	上 中 合	中 屋 敷		
種 別	共 給	共 給	共 給		
採 水 年 月 日	R4. 4. 18	R4. 4. 18	R4. 4. 18		
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 (℃)	15.7	15.7	15.7		
水 温 (℃)	17.0	16.5	17.0		
一 般 細 菌 (1mL 中)	1	1	1		
大 腸 菌	陰性	陰性	陰性		
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	3.1	3.6	3.3		
有 機 物 等 (TOC の 量) (mg/L)	0.3 未満	0.32	0.3 未満		
pH 値	7.69	7.74	7.77		
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4月18日 ~ 令和4年4月22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. 4. 18	R4. 4. 18	R4. 4. 18		
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 (℃)	15.7	15.7	15.7		
水 温 (℃)	17.0	16.5	17.0		
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)	0.3	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		
塩 素 酸 (mg/L)	0.08	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)	0.002	0.005	0.002 未満		
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.003	0.004	0.002		
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.007	0.012	0.005		
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	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)	0.011	0.014	0.008		
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)	0.05	0.07	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		
六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満		
判 定	適	適	適		
検 査 期 日	令和4年4月18日 ~ 令和4年4月22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				