



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	R3. 7. 19	R3. 7. 19	R3. 7. 19	R3. 7. 19	R3. 7. 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					
気 温 (℃)	24. 1	24. 1	24. 1	24. 1	24. 1
水 温 (℃)	24. 0	23. 0	26. 0	26. 0	26. 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. 0	0. 6	1. 1	0. 4	0. 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. 07	0. 17	0. 12	0. 20	0. 10
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. 006	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. 024	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. 017	0. 002 未満	0. 011	0. 002 未満
クロロホルム (mg/L)	0. 001	0. 031	0. 001 未満	0. 021	0. 002
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0. 002	0. 005	0. 002	0. 005	0. 003
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0. 002	0. 001 未満	0. 002	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. 036	0. 004	0. 026	0. 007
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. 29	0. 01 未満	0. 16	0. 01 未満
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 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
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満
判 定	適	不適	適	適	適
検 査 期 日	令和3年7月19日 ~ 令和3年7月26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	R3. 7. 19	R3. 7. 19	R3. 7. 19	R3. 7. 19	R3. 7. 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					
気 温 (℃)	24. 1	24. 1	24. 1	24. 1	24. 1
水 温 (℃)	27. 0	23. 0	26. 0	22. 0	22. 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. 8	0. 5	0. 4	0. 3	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. 08	0. 18	0. 19	0. 17	0. 12
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. 023	0. 002 未満	0. 009	0. 024
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0. 002 未満	0. 015	0. 012	0. 013	0. 028
クロロホルム (mg/L)	0. 004	0. 029	0. 020	0. 031	0. 049
プロモジクロロメタン (mg/L)	0. 004	0. 004	0. 005	0. 006	0. 005
ジプロモクロロメタン (mg/L)	0. 004	0. 001 未満	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	0. 001 未満	0. 001 未満
総トリハロメタン (mg/L)	0. 012	0. 033	0. 025	0. 037	0. 054
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. 05 未満	0. 05 未満
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0. 01 未満	<u>0. 31</u>	0. 15	0. 01 未満	0. 07
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0. 01 未満	0. 03	0. 01 未満	0. 01 未満	0. 04
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
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満
判 定	適	不適	適	適	適
検 査 期 日	令和3年7月19日 ~ 令和3年7月26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	R3.7.19	R3.7.19	R3.7.19	R3.7.19	R3.7.19
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 (℃)	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1
水 温 (℃)	23.0	23.5	22.5	22.0	22.5
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)	0.1	0.1	0.5	0.5	0.6
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)	0.17	0.17	0.12	0.12	0.11
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)	0.006	0.006	0.010	0.010	0.002 未満
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.007	0.008	0.008	0.008	0.011
クロロホルム (mg/L)	0.015	0.015	0.017	0.017	0.022
プロモジクロロメタン (mg/L)	0.005	0.005	0.003	0.003	0.004
ジプロモクロロメタン (mg/L)	0.001	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)	0.021	0.021	0.020	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	0.05 未満	0.05 未満	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	0.02	0.02	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	0.01 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
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
判 定	適	適	適	適	適
検 査 期 日	令和3年7月19日 ~ 令和3年7月26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	R3.7.19				
採 水 者	二 宮				
所 属	水 道 課				
天 候					
気 温 (℃)	24.1				
水 温 (℃)	21.0				
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)	0.5				
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)	0.12				
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)	0.010				
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.008				
クロロホルム (mg/L)	0.018				
プロモジクロロメタン (mg/L)	0.003				
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)	0.021				
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)	0.05 未満				
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.02				
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				
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02未満				
判 定	適				
検 査 期 日	令和3年7月19日 ~ 令和3年7月26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	R3.7.19	R3.7.19	R3.7.19	R3.7.19	R3.7.19
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					
気 温 (℃)	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1
水 温 (℃)	26.0	25.0	26.0	25.5	26.0
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)	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5
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)	0.12	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.12
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)	0.010	0.011	0.011	0.011	0.010
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.007	0.010	0.010	0.010	0.007
クロロホルム (mg/L)	0.033	0.027	0.027	0.030	0.034
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.003	0.005	0.006	0.006	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 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	0.001 未満	0.001 未満
総トリハロメタン (mg/L)	0.036	0.032	0.033	0.036	0.037
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	0.06	0.05	0.06	0.06
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.04	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.04
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.02	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.02
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
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02未満				
判 定	適	適	適	適	適
検 査 期 日	令和3年7月19日 ~ 令和3年7月26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				





町長	副町長	課長	主任	係長	係長	係長	係長	係長	係長	
		上								
出示				分類号	7	2	4			
				保存年数	10	3	永			
				処理期限	月			様		
				完了日	月					

3 衛環第 1047 号  
令和 3 年 7 月 29 日



鬼北町長 兵頭 誠亀

愛媛県立衛生環境研究所長



当所へ提出された試料について試験した結果、次の成績を得たので通知します。

### 水質試験(検査)成績書

委託者住所	愛媛県北宇和郡鬼北町大字近永800番地1
委託者氏名	鬼北町長 兵頭 誠亀
<p>試験結果 別紙 1, 2 のとおり</p> <p style="text-align: right;">以下余白</p>	

採水年月日	令和3年7月22日	天候	(前日)晴れ (当日)晴れ
試験(検査)期日	令和3年7月22日		
水道又は水源の名称	鬼北町上水道 成川	水源の種類	表流水
採水場所	鬼北町大字奈良中組集会所	種別	浄水
採水者	二宮 洋之 (職) 水道課課長補佐		
気温 (°C)	28.5	水温 (°C)	22.0
試験項目	試験結果		
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.024		
判定	上記試験項目については水質基準に適合		

採水年月日	令和3年7月22日	天候	(前日) 晴れ (当日) 晴れ
試験(検査)期日	令和3年7月22日		
水道又は水源の名称	鬼北町上水道 牛野川	水源の種類	表流水
採水場所	鬼北町大字北川牛野川集会所	種別	浄水
採水者	二宮 洋之 (職) 水道課課長補佐		
気温 (°C)	28.5	水温 (°C)	22.5
試験項目		試験結果	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.025		
判定		上記試験項目については水質基準に適合	