

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。

7/2/12 付  
令和 2 年 7 月 27 日  
宇和島市柿原字堂子甲 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	R2.7.27	R2.7.27	R2.7.27	R2.7.27	R2.7.27
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 (°C)	26.8	26.8	26.8	26.8	26.8
水温 (°C)	25.0	24.0	27.0	26.0	27.0
一般細菌	0	1	0	0	0
大腸菌	陰・陽	陰・陽	陰・陽	陰・陽	陰・陽
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	0.9	0.3	0.8
塩化物イオン (mg/L)	3.4	5.3	3.4	6.7	3.6
有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.3 未満	0.34	0.3 未満	0.64	0.3 未満
pH 値	6.79	6.83	6.99	7.48	7.12
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	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
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)	0.09	0.23	0.14	0.21	0.14
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	0.014	0.002 未満	0.010	0.002 未満
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.002 未満	0.012	0.002 未満	0.014	0.002 未満
クロロホルム (mg/L)	0.003	0.019	0.001 未満	0.027	0.002
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.003	0.005	0.002	0.004	0.002
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.002	0.001 未満	0.001	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)	0.008	0.024	0.003	0.031	0.006
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	0.06	0.01 未満	0.09	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・不適	適・不適	適・不適	適・不適	適・不適
検査期日	令和 2 年 7 月 27 日 ~ 7 月 30 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。

宇和島市柿原字堂子甲 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	R2. 7. 27	R2. 7. 27	R2. 7. 27	R2. 7. 27	R2. 7. 27
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 (°C)	26. 8	26. 8	26. 8	26. 8	26. 8
水 温 (°C)	28. 0	24. 0	27. 0	23. 0	26. 0
一 般 細 菌	0	0	0	0	0
大 腸 菌	⊖・陽	⊖・陽	⊖・陽	⊖・陽	⊖・陽
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. 1	0. 5	0. 3	0. 3	0. 1 未満
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	3. 9	5. 8	6. 8	3. 5	3. 4
有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0. 3 未満	0. 3 未満	0. 57	0. 72	0. 51
pH 値	7. 94	7. 00	7. 47	7. 35	6. 98
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気	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	0. 5 未満	1. 5	2. 9
濁 度 (度)	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2	1. 2
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. 13	0. 17	0. 22	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. 002 未満	0. 007	0. 010	0. 016
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0. 002 未満	0. 010	0. 013	0. 014	0. 019
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0. 006	0. 019	0. 021	0. 025	0. 030
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0. 004	0. 006	0. 004	0. 005	0. 007
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 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. 013	0. 026	0. 025	0. 030	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. 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	0. 03	0. 08	0. 04	0. 10
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0. 01	0. 03	0. 01 未満	0. 02	0. 07
判 定	⊖・不適	⊖・不適	⊖・不適	⊖・不適	⊖・不適
検 査 期 日	令和 2 年 7 月 2 7 日 ~ 7 月 3 0 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。

宇和島市柿原字堂子甲 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	R2. 7. 27	R2. 7. 27	R2. 7. 27	R2. 7. 27	R2. 7. 27
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 (°C)	26. 8	26. 8	26. 8	26. 8	26. 8
水 温 (°C)	24. 5	25. 0	23. 5	22. 0	27. 0
一 般 細 菌	0	1	0	0	0
大 腸 菌	⊖・陽	⊖・陽	⊖・陽	⊖・陽	⊖・陽
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. 4	0. 4	0. 4	0. 4
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	3. 2	3. 4	6. 1	6. 1	3. 9
有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0. 57	1. 09	0. 37	0. 37	0. 79
pH 値	7. 38	7. 68	7. 48	7. 47	7. 58
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気	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	3. 3	0. 5 未満	0. 5 未満	1. 4
濁 度 (度)	0. 2 未満	0. 6	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2 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. 17	0. 18	0. 14	0. 14	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. 008	0. 017	0. 002	0. 002	0. 014
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0. 007	0. 019	0. 008	0. 008	0. 014
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0. 016	0. 039	0. 016	0. 016	0. 029
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0. 004	0. 004	0. 004	0. 004	0. 007
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. 020	0. 043	0. 020	0. 020	0. 036
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. 05	0. 05	0. 05 未満
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0. 01	0. 09	0. 05	0. 05	0. 02
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0. 01 未満	0. 06	0. 01 未満	0. 01 未満	0. 01
判 定	⊙・不適	⊙・不適	⊙・不適	⊙・不適	⊙・不適
検 査 期 日	令和 2 年 7 月 2 7 日 ~ 7 月 3 0 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。

宇和島市柿原字堂子甲 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	R2. 7. 27				
採 水 者	二宮				
所 属	水道課				
天 候					
気 温 (°C)	26.8				
水 温 (°C)	22.0				
一 般 細 菌	1				
大 腸 菌	Ⓢ・陽				
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				
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	7.42				
味	異常なし				
臭 気	異常なし				
色 度 (度)	0.5 未満				
濁 度 (度)	0.2 未満				
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)	0.005				
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.007				
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.012				
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.003				
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)	0.015				
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				
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				
判 定	Ⓢ・不適				
検 査 期 日	令和 2 年 7 月 27 日 ~ 7 月 30 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。

宇和島市柿原字堂子甲 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				
種 別	上水				
採 水 年 月 日	R2. 7. 27				
採 水 者	松岡雅仁				
所 属	水道課				
天 候					
気 温 (°C)	26. 8				
水 温 (°C)	25. 5				
一 般 細 菌	2				
大 腸 菌	Ⓢ・陽				
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				
塩化物イオン (mg/L)	2. 6				
有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0. 55				
pH 値	7. 77				
味	異常なし				
臭 気	異常なし				
色 度 (度)	1. 0				
濁 度 (度)	0. 2 未満				
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				
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. 003				
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0. 012				
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				
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	0. 001 未満				
総トリハロメタン (mg/L)	0. 015				
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. 01				
鉄及びその化合物 (mg/L)	0. 01 未満				
判 定	Ⓢ・不適				
検 査 期 日	令和 2 年 7 月 27 日 ~ 7 月 30 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。

宇和島市柿原字堂子甲 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 卷	黒 川	屋 敷	野 々 谷	黒 川 上
種 別	共 給	共 給	共 給	共 給	共 給
採 水 年 月 日	R2. 7. 27	R2. 7. 27	R2. 7. 27	R2. 7. 27	R2. 7. 27
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 (°C)	26. 8	26. 8	26. 8	26. 8	26. 8
水 温 (°C)	25. 5	25. 5	24. 0	24. 5	25. 0
一 般 細 菌	0	1	0	0	0
大 腸 菌	⊖・陽	⊖・陽	⊖・陽	⊖・陽	⊖・陽
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. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	3. 5	3. 6	3. 2	3. 2	3. 6
有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0. 3 未満	0. 3 未満	0. 41	0. 38	0. 3 未満
pH 値	7. 67	7. 70	7. 55	7. 66	7. 66
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気	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	2. 8	0. 8	0. 5 未満
濁 度 (度)	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 7	0. 6	0. 2 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. 14	0. 14	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. 007	0. 007	0. 004
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0. 003	0. 003	0. 007	0. 006	0. 003
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0. 011	0. 010	0. 016	0. 016	0. 010
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0. 005	0. 005	0. 005	0. 005	0. 005
ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0. 002	0. 002	0. 001	0. 001	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. 018	0. 017	0. 022	0. 022	0. 017
鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0. 001 未満	0. 001 未満	0. 002	0. 001 未満	0. 001 未満
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0. 05	0. 05 未満	0. 05 未満	0. 05 未満	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	0. 01	0. 01 未満
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0. 01 未満	0. 01 未満	0. 17	0. 04	0. 01 未満
判 定	⊖・不適	⊖・不適	⊖・不適	⊖・不適	⊖・不適
検 査 期 日	令和 2 年 7 月 2 7 日 ~ 7 月 3 0 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。

宇和島市柿原字堂子甲 1943 番地  
南予地方水道水質検査協議会 会長



水 質 検 査 結 果 書

( 鬼 北 町 )

採 水 地 点	藤川	長谷			
種 別	共給	共給			
採 水 年 月 日	R2. 7. 27	R2. 7. 27			
採 水 者	松岡雅仁	松岡雅仁			
所 属	水道課	水道課			
天 候					
気 温 (°C)	26. 8	26. 8			
水 温 (°C)	24. 5	25. 0			
一 般 細 菌	0	0			
大 腸 菌	⊖・陽	⊖・陽			
亜硝酸態窒素 (mg/L)	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. 4			
塩化物イオン (mg/L)	3. 0	3. 0			
有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0. 42	0. 42			
pH 値	7. 84	7. 85			
味	異常なし	異常なし			
臭 気	異常なし	異常なし			
色 度 (度)	0. 5	0. 6			
濁 度 (度)	0. 2 未満	0. 2 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			
塩 素 酸 (mg/L)	0. 07	0. 06			
臭 素 酸 (mg/L)	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			
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0. 002 未満	0. 002 未満			
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0. 002 未満	0. 002 未満			
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0. 006	0. 006			
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0. 016	0. 016			
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0. 004	0. 004			
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0. 001 未満	0. 001 未満			
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	0. 001 未満	0. 001 未満			
総トリハロメタン (mg/L)	0. 020	0. 020			
鉛及びその化合物 (mg/L)	0. 001 未満	0. 001 未満			
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0. 06	0. 06			
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0. 01	0. 01			
鉄及びその化合物 (mg/L)	0. 01 未満	0. 01 未満			
判 定	⊖・不適	⊖・不適			
検 査 期 日	令和 2 年 7 月 2 7 日 ~ 7 月 3 0 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。

宇和島市柿原字堂子甲 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 )

項 目	採 水 場 所	近 永	近 永						
	種 別	近 永	成 川	広 見	大 藤	成 藤	吉 波	牛 野 川	奈 良
採 水 年 月 日		R2.7.27	R2.7.27	R2.7.27	R2.7.27	R2.7.27	R2.7.27	R2.7.27	R2.7.27
採 水 者		松 岡	佐 藤	松 岡	松 岡	松 岡	松 岡	佐 藤	松 岡
所 属		水 道 課	水 道 課	水 道 課	水 道 課	水 道 課	水 道 課	水 道 課	水 道 課
天 候									
気 温 ( ° C )		26.8	26.8	26.8	26.8	26.8	26.8	26.8	26.8
水 温 ( ° C )		25.0	24.0	27.0	26.0	27.0	28.0	24.0	27.0
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	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
判 定		⊙・不適	⊙・不適	⊙・不適	⊙・不適	⊙・不適	⊙・不適	⊙・不適	⊙・不適
検 査 期 日		令 和 2 年 7 月 2 7 日 ~ 7 月 3 0 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。

宇和島市柿原字堂子甲 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 )

項 目 \ 採 水 場 所	愛 治 大 宿	愛 治 生 田	愛 治 清 水	愛 治 西 野 々	延 川	小 松	下 大 野	葛 川	
種 別	上 水	上 水	上 水	上 水	上 水	上 水	上 水	上 水	
採 水 年 月 日	R2. 7. 27	R2. 7. 27	R2. 7. 27	R2. 7. 27	R2. 7. 27	R2. 7. 27	R2. 7. 27	R2. 7. 27	
採 水 者	佐 藤	佐 藤	佐 藤	佐 藤	二 宮	二 宮	二 宮	二 宮	
所 属	水 道 課	水 道 課	水 道 課	水 道 課	水 道 課	水 道 課	水 道 課	水 道 課	
天 候									
気 温 ( ° C )	26. 8	26. 8	26. 8	26. 8	26. 8	26. 8	26. 8	26. 8	
水 温 ( ° C )	23. 0	26. 0	24. 5	25. 0	23. 5	22. 0	27. 0	22. 0	
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	0. 002 未満	0. 002 未満	0. 002 未満	
判 定	⊙・不適	⊙・不適	⊙・不適	⊙・不適	⊙・不適	⊙・不適	⊙・不適	⊙・不適	
検 査 期 日	令 和 2 年 7 月 2 7 日 ~ 7 月 3 0 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 85 号  
令和 2 年 7 月 29 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。

宇和島市柿原字堂子甲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 年 月 日	令和 2 年 7 月 27 日					
採 水 者 ( 所 属 )	鬼北町水道課 松岡					
(検査項目) (採水場所)			ジェオスミン(ng/L)			
	大 藤	浄 水	1未満			
奈 良	浄 水	1未満				
検 査 期 日	令和 2 年 7 月 27 日 ~ 7 月 29 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					