



南 検 協 第 6 5 号
 令 和 元 年 7 月 1 9 日
 1. 7. 24

指示 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。

分類号 7 0 1 4
 保存年数 3 年
 処理 10 永

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)	日 広見	大藤	成藤
種 別	上水	上水	上水	上水	上水
採 水 年 月 日	R 元. 7. 16	R 元. 7. 16	R 元. 7. 16	R 元. 7. 16	R 元. 7. 16
採 水 者	松岡泰史	佐藤	松岡泰史	松岡泰史	松岡泰史
所 属	水道課	水道課	水道課	水道課	水道課
天 候					
気 温 (°C)	27.9	27.9	27.9	27.9	27.9
水 温 (°C)	23.0	22.5	25.0	24.0	24.0
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)	1.4	0.6	1.4	0.3	1.4
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	3.8	5.2	3.9	6.7	4.1
有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.41	0.35	0.31	0.60	0.31
pH 値	7.01	6.78	6.95	7.31	7.15
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)	0.06 未満	0.18	0.10	0.19	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	0.005 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	0.009	0.002 未満	0.010	0.002 未満
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.002 未満	0.008	0.002 未満	0.014	0.002 未満
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.001	0.014	0.001	0.021	0.002
プロモジクロロメタン (mg/L)	0.002	0.005	0.002	0.004	0.003
ジプロモクロロメタン (mg/L)	0.001	0.001 未満	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)	0.004	0.019	0.004	0.025	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
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	0.01	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
判 定	☉・不適	☉・不適	☉・不適	☉・不適	☉・不適
検 査 期 日	令和 元年 7 月 1 6 日 ~ 7 月 1 9 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	R 元. 7. 16	R 元. 7. 16	R 元. 7. 16	R 元. 7. 16	R 元. 7. 16
採 水 者	松岡泰史	佐藤	松岡泰史	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)	27.9	27.9	27.9	27.9	27.9
水 温 (°C)	26.0	23.0	25.0	21.0	24.0
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)	1.3	0.6	0.3	0.3	0.1 未満
塩化物イオン (mg/L)	4.4	5.5	6.8	3.7	3.4
有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.3 未満	0.30	0.57	0.78	0.72
pH 値	7.42	6.91	7.25	7.23	6.81
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	1.8	1.2
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	0.18	0.18	0.15	0.15
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
ジククロロ酢酸 (mg/L)	0.002 未満	0.006	0.004	0.011	0.019
トリククロロ酢酸 (mg/L)	0.002 未満	0.009	0.013	0.016	0.029
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.004	0.015	0.019	0.033	0.039
プロモジクロロメタン (mg/L)	0.004	0.005	0.004	0.005	0.006
ジプロモクロロメタン (mg/L)	0.003	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)	0.011	0.020	0.023	0.038	0.045
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	0.01	0.06	0.05	0.02
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	0.02	0.01 未満	0.03	0.02
判 定	⊖・不適	⊖・不適	⊖・不適	⊖・不適	⊖・不適
検 査 期 日	令和 元年 7 月 1 6 日 ~ 7 月 1 9 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	R 元. 7. 16	R 元. 7. 16	R 元. 7. 16	R 元. 7. 16	R 元. 7. 16
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)	27.9	27.9	27.9	27.9	27.9
水 温 (°C)	23.0	23.5	21.0	20.0	25.0
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)	0.1 未満	0.2	0.4	0.4	0.4
塩化物イオン (mg/L)	3.4	3.9	5.8	5.8	3.6
有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.63	1.05	0.40	0.39	0.77
pH 値	7.15	7.38	7.24	7.21	7.22
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	3.9	0.5 未満	0.5 未満	1.5
濁 度 (度)	0.2 未満	0.7	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)	0.20	0.19	0.10	0.10	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	0.017	0.002 未満	0.002 未満	0.012
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.012	0.019	0.007	0.007	0.013
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.027	0.039	0.015	0.014	0.025
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.005	0.004	0.003	0.003	0.006
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)	0.032	0.043	0.018	0.017	0.031
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	0.05 未満
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	0.13	0.03	0.03	0.03
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.01 未満	0.09	0.01 未満	0.01 未満	0.02
判 定	⊙・不適	⊙・不適	⊙・不適	⊙・不適	⊙・不適
検 査 期 日	令和 元年 7 月 1 6 日 ~ 7 月 1 9 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	R 元. 7. 16			
採 水 者	二宮			
所 属	水道課			
天 候				
気 温 (°C)	27.9			
水 温 (°C)	20.0			
一 般 細 菌	0			
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)	5.8			
有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.42			
pH 値	7.14			
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)	0.11			
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)	0.004			
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.008			
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)	0.011			
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)	0.03			
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.01 未満			
判 定	⊖・不適			
検 査 期 日	令和 元年 7 月 1 6 日 ~ 7 月 1 9 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	R 元. 7. 16			
採 水 者	松岡雅仁			
所 属	水道課			
天 候				
気 温 (°C)	27.9			
水 温 (°C)	23.5			
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)	0.3			
塩化物イオン (mg/L)	3.0			
有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.47			
pH 値	7.59			
味	異常なし			
臭 気	異常なし			
色 度 (度)	0.7			
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)	0.07			
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)	0.003			
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.002 未満			
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.009			
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)	0.012			
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 元年 7 月 1 6 日 ~ 7 月 1 9 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	R 元. 7. 16	R 元. 7. 16	R 元. 7. 16	R 元. 7. 16	R 元. 7. 16
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)	27. 9	27. 9	27. 9	27. 9	27. 9
水 温 (°C)	23. 0	23. 0	22. 5	23. 5	23. 0
一 般 細 菌	0	0	2	2	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. 3	0. 3	0. 2
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	3. 4	3. 4	3. 0	2. 9	3. 4
有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0. 49	0. 48	0. 46	0. 55	0. 48
pH 値	7. 30	7. 23	7. 59	7. 64	7. 29
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. 6	0. 7	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. 06 未満	0. 06 未満	0. 07	0. 07	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. 007	0. 008	0. 003	0. 003	0. 007
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0. 007	0. 007	0. 002	0. 002 未満	0. 007
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0. 017	0. 018	0. 009	0. 009	0. 017
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0. 005	0. 006	0. 003	0. 003	0. 005
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. 022	0. 024	0. 012	0. 012	0. 022
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. 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 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. 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 元 年 7 月 1 6 日 ~ 7 月 1 9 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	藤川	長谷			
種 別	共給	共給			
採 水 年 月 日	R 元. 7. 16	R 元. 7. 16			
採 水 者	松岡雅仁	松岡雅仁			
所 属	水道課	水道課			
天 候					
気 温 (°C)	27.9	27.9			
水 温 (°C)	23.0	22.5			
一 般 細 菌	1	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)	0.3	0.2			
塩化物イオン (mg/L)	3.0	3.4			
有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.49	0.49			
pH 値	7.61	7.30			
味	異常なし	異常なし			
臭 気	異常なし	異常なし			
色 度 (度)	0.6	0.5 未満			
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 未満			
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)	0.003	0.008			
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.002 未満	0.007			
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.009	0.018			
プロモジクロロメタン (mg/L)	0.003	0.005			
ジプロモクロロメタン (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)	0.012	0.023			
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	0.05 未満			
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01	0.01 未満			
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	0.01			
判 定	⊙・不適	⊙・不適			
検 査 期 日	令和 元年 7 月 1 6 日 ~ 7 月 1 9 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				