

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	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	R 元. 10. 28	R 元. 10. 28	R 元. 10. 28	R 元. 10. 28	R 元. 10. 28
採 水 者	松岡泰史	佐藤望	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)	17. 0	17. 0	17. 0	17. 0	17. 0
水 温 (°C)	22. 0	20. 5	22. 0	23. 0	22. 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)	1. 2	0. 6	1. 3	0. 4	1. 1
塩化物イオン (mg/L)	4. 2	5. 3	4. 1	6. 8	4. 4
有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0. 3 未満	0. 30	0. 31	0. 62	0. 3 未満
pH 値	6. 49	6. 54	6. 64	6. 99	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	0. 5 未満	0. 5 未満
濁 度 (度)	0. 2 未満	0. 2 未満	0. 2	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. 10	0. 18	0. 10	0. 15	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. 002 未満	0. 008	0. 002 未満	0. 009	0. 002 未満
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0. 002 未満	0. 007	0. 002 未満	0. 012	0. 002 未満
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0. 002	0. 010	0. 001 未満	0. 018	0. 002
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0. 002	0. 004	0. 001	0. 004	0. 002
ジ ブ 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. 006	0. 015	0. 002	0. 022	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
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. 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. 07	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 1 0 月 2 8 日 ~ 1 0 月 3 1 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. 10. 28	R 元. 10. 28	R 元. 10. 28	R 元. 10. 28	R 元. 10. 28
採 水 者	松岡泰史	佐藤望	松岡泰史	佐藤望	佐藤望
所 属	水道課	水道課	水道課	水道課	水道課
天 候					
気 温 (°C)	17. 0	17. 0	17. 0	17. 0	17. 0
水 温 (°C)	23. 0	21. 0	23. 0	21. 0	22. 0
一 般 細 菌	0	0	0	0	1
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. 9	0. 6	0. 4	0. 4	0. 1 未満
塩化物イオン (mg/L)	4. 6	5. 5	6. 8	4. 0	3. 7
有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0. 3 未満	0. 3 未満	0. 58	0. 71	0. 68
pH 値	7. 05	6. 93	7. 09	7. 28	6. 93
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. 8	1. 0
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. 12	0. 19	0. 15	0. 18	0. 23
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. 006	0. 006	0. 008	0. 017
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0. 002 未満	0. 007	0. 013	0. 011	0. 022
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0. 004	0. 010	0. 014	0. 019	0. 030
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0. 004	0. 004	0. 004	0. 006	0. 006
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. 011	0. 015	0. 018	0. 025	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 未満	0. 05 未満	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. 02	0. 06	0. 02	0. 02
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0. 01 未満	0. 02	0. 01 未満	0. 01	0. 02
判 定	⊙・不適	⊙・不適	⊙・不適	⊙・不適	⊙・不適
検 査 期 日	令和 元年 1 0 月 2 8 日 ~ 1 0 月 3 1 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. 10. 28	R 元. 10. 28	R 元. 10. 28	R 元. 10. 28	R 元. 10. 28
採 水 者	佐藤望	佐藤望	二宮洋之	二宮洋之	二宮洋之
所 属	水道課	水道課	水道課	水道課	水道課
天 候					
気 温 (°C)	17. 0	17. 0	17. 0	17. 0	17. 0
水 温 (°C)	20. 5	21. 5	20. 5	19. 0	21. 5
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	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5
塩化物イオン (mg/L)	3. 5	3. 6	5. 9	5. 9	3. 9
有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0. 55	0. 76	0. 38	0. 38	0. 62
pH 値	7. 17	7. 31	7. 18	7. 08	7. 16
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	1. 6	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 9
濁 度 (度)	0. 2 未満	0. 3	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. 11	0. 13	0. 13	0. 09
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. 009	0. 002 未満	0. 002 未満	0. 007
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0. 007	0. 011	0. 006	0. 006	0. 008
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0. 013	0. 020	0. 009	0. 010	0. 013
プロモジクロロメタン (mg/L)	0. 004	0. 004	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
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. 017	0. 024	0. 012	0. 013	0. 019
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	0. 06	0. 04	0. 04	0. 02
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. 01 未満
判 定	⊙・不適	⊙・不適	⊙・不適	⊙・不適	⊙・不適
検 査 期 日	令 和 元 年 1 0 月 2 8 日 ~ 1 0 月 3 1 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. 10. 28			
採 水 者	二宮洋之			
所 属	水道課			
天 候				
気 温 (°C)	17.0			
水 温 (°C)	19.0			
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)	0.5			
塩化物イオン (mg/L)	6.0			
有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.45			
pH 値	7.04			
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)	0.003			
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.004			
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.007			
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)	0.009			
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)	0.04			
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.01 未満			
判 定	Ⓢ・不適			
検 査 期 日	令 和 元 年 1 0 月 2 8 日 ~ 1 0 月 3 1 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. 10. 28				
採 水 者	松岡雅仁				
所 属	水道課				
天 候					
気 温 (°C)	17.0				
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)	0.5				
塩化物イオン (mg/L)	2.7				
有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.41				
pH 値	7.48				
味	異常なし				
臭 気	異常なし				
色 度 (度)	0.6				
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 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)	0.002				
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.002 未満				
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.007				
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)	0.009				
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 未満				
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 1 0 月 2 8 日 ~ 1 0 月 3 1 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	大村	下中合	宮成	犬飼	上本村
種 別	共給	共給	共給	共給	共給
採 水 年 月 日	R 元. 10. 28	R 元. 10. 28	R 元. 10. 28	R 元. 10. 28	R 元. 10. 28
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)	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0
水 温 (°C)	18.5	19.0	19.5	19.0	19.5
一 般 細 菌	0	0	32	0	2
大 腸 菌	⊖・陽	⊖・陽	⊖・陽	⊖・陽	陰・⊕
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	0.5	0.3	0.3	0.3
塩化物イオン (mg/L)	3.1	2.7	3.0	2.8	2.8
有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.35	0.41	0.38	0.55	0.48
pH 値	7.68	7.70	7.62	7.51	7.42
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	0.6	0.5 未満	0.6	0.6
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)	0.08	0.06	0.07	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)	0.006	0.003	0.006	0.005	0.003
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.006	0.002	0.004	0.004	0.002
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.014	0.007	0.014	0.011	0.008
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002
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)	0.017	0.009	0.017	0.014	0.010
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	0.06	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	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	⊕・不適	⊕・不適	⊕・不適	⊕・不適	適・⊖
検 査 期 日	令 和 元 年 1 0 月 2 8 日 ~ 1 0 月 3 1 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	上中合	中屋敷			
種 別	共給	共給			
採 水 年 月 日	R 元. 10. 28	R 元. 10. 28			
採 水 者	松岡雅仁	松岡雅仁			
所 属	水道課	水道課			
天 候					
気 温 (°C)	17. 0	17. 0			
水 温 (°C)	18. 5	19. 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. 5	0. 5			
塩化物イオン (mg/L)	2. 7	2. 7			
有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0. 42	0. 42			
pH 値	7. 47	7. 71			
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. 06 未満	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. 003			
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0. 002	0. 002			
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0. 007	0. 007			
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0. 002	0. 003			
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. 009	0. 010			
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 未満	0. 01 未満			
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 元年 1 0 月 2 8 日 ~ 1 0 月 3 1 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 1 4 3 号
令和元年 1 0 月 3 1 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)

採水場所	上本村								
種別	共給								
採水年月日	R元 10.30								
採水者	松岡雅仁								
所属	水道課								
天候									
気温 (℃)									
水温 (℃)	19.0								
大腸菌	⊖・陽								
判定	⊖・不適								
検査期日	令和元年 10月 30日 ~ 10月 31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								