

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。

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. 10. 19	R2. 10. 19	R2. 10. 19	R2. 10. 19	R2. 10. 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 (°C)	13. 6	13. 6	13. 6	13. 6	13. 6
水 温 (°C)	22. 0	19. 0	23. 0	23. 0	21. 0
一 般 細 菌	1	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. 0	0. 5	0. 9	0. 3	1. 0
塩化物イオン (mg/L)	4. 0	5. 2	4. 0	6. 7	4. 0
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. 86	6. 76	6. 78	7. 49	7. 02
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. 07	0. 16	0. 06	0. 15	0. 07
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. 002 未満	0. 004	0. 002 未満
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0. 002 未満	0. 005	0. 002 未満	0. 007	0. 002 未満
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0. 001	0. 008	0. 001 未満	0. 013	0. 001 未満
プロモジクロロメタン (mg/L)	0. 002	0. 004	0. 001	0. 004	0. 002
ジプロモクロロメタン (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. 005	0. 013	0. 002	0. 017	0. 004
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. 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 2 年 1 0 月 1 9 日 ~ 1 0 月 2 2 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. 10. 19	R2. 10. 19	R2. 10. 19	R2. 10. 19	R2. 10. 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 (°C)	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6
水 温 (°C)	23.0	20.0	22.0	21.0	22.0
一 般 細 菌	1	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	0.2	0.1 未満
塩化物イオン (mg/L)	4.1	5.5	6.8	3.9	3.6
有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.3 未満	0.3 未満	0.48	0.56	0.53
pH 値	7.26	6.87	7.33	7.51	6.90
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	0.7	2.6
濁 度 (度)	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	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)	0.07	0.19	0.15	0.25	0.18
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	0.004	0.006	0.007
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.002 未満	0.007	0.008	0.009	0.015
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.002	0.014	0.012	0.016	0.024
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.003	0.005	0.004	0.005	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
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)	0.008	0.020	0.016	0.021	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	0.02	0.07	0.01	0.09
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	0.02	0.01 未満	0.01 未満	0.05
判 定	Ⓢ・不適	Ⓢ・不適	Ⓢ・不適	Ⓢ・不適	Ⓢ・不適
検 査 期 日	令和 2 年 1 0 月 1 9 日 ~ 1 0 月 2 2 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	R2.10.19	R2.10.19	R2.10.19	R2.10.19	R2.10.19
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 (°C)	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6
水 温 (°C)	19.0	22.5	19.5	19.0	21.0
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)	0.1	0.4	0.4	0.4	0.4
塩化物イオン (mg/L)	3.5	3.8	6.4	6.3	4.2
有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.39	0.60	0.3 未満	0.3 未満	0.53
pH 値	7.67	7.73	7.57	7.46	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)	0.5 未満	0.6	0.5 未満	0.5 未満	0.7
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)	0.18	0.22	0.12	0.13	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)	0.003	0.007	0.002 未満	0.002 未満	0.006
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.002 未満	0.007	0.003	0.003	0.008
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.006	0.019	0.008	0.008	0.013
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.003	0.003	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
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)	0.009	0.022	0.011	0.011	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 未満	0.01	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
判 定	⊙・不適	⊙・不適	⊙・不適	⊙・不適	⊙・不適
検 査 期 日	令和 2 年 1 0 月 1 9 日 ~ 1 0 月 2 2 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	R2.10.19			
採 水 者	二宮			
所 属	水道課			
天 候				
気 温 (°C)	13.6			
水 温 (°C)	18.5			
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)	6.1			
有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.3 未満			
pH 値	7.52			
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)	0.003			
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.002			
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.006			
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)	0.008			
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 1 0 月 1 9 日 ~ 1 0 月 2 2 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	R2.10.19			
採 水 者	松岡雅仁			
所 属	水道課			
天 候				
気 温 (°C)	13.6			
水 温 (°C)	16.0			
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)	3.0			
有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.41			
pH 値	7.83			
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)	0.003			
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.002 未満			
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.006			
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)	0.008			
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 2 年 1 0 月 1 9 日 ~ 1 0 月 2 2 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	R2. 10. 19	R2. 10. 19	R2. 10. 19	R2. 10. 19	R2. 10. 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 (°C)	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6
水 温 (°C)	15.5	15.5	15.5	15.0	15.5
一 般 細 菌	1	1	1	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)	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
塩化物イオン (mg/L)	3.0	3.0	3.0	3.1	3.0
有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.42	0.41	0.42	0.34	0.34
pH 値	7.74	7.83	7.71	7.69	7.61
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)	0.6	0.6	0.6	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	0.06 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	0.003	0.003	0.003	0.003
ト リ 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
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.002	0.002	0.002	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 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)	0.008	0.008	0.008	0.009	0.009
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	0.06	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
判 定	⊙・不適	⊙・不適	⊙・不適	⊙・不適	⊙・不適
検 査 期 日	令和 2 年 1 0 月 1 9 日 ~ 1 0 月 2 2 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	R2.10.19	R2.10.19			
採 水 者	松岡雅仁	松岡雅仁			
所 属	水道課	水道課			
天 候					
気 温 (°C)	13.6	13.6			
水 温 (°C)	15.5	16.0			
一 般 細 菌	2	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)	0.41	0.42			
pH 値	7.87	7.71			
味	異常なし	異常なし			
臭 気	異常なし	異常なし			
色 度 (度)	0.6	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 未満	0.002 未満			
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.006	0.006			
プロモジクロロメタン (mg/L)	0.002	0.002			
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)	0.008	0.008			
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 2 年 1 0 月 1 9 日 ~ 1 0 月 2 2 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	R2.10.19	R2.10.19	R2.10.19	R2.10.19	R2.10.19	R2.10.19	R2.10.19	R2.10.19	R2.10.19	
採 水 者	松 岡	佐 藤	松 岡	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	水 道 課	
天 候										
気 温 (° C)	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	
水 温 (° C)	22.0	19.0	23.0	23.0	21.0	23.0	20.0	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	0.002未満	
判 定	⊙・不適	⊙・不適	⊙・不適	⊙・不適	⊙・不適	⊙・不適	⊙・不適	⊙・不適	⊙・不適	
検 査 期 日	令 和 2 年 1 0 月 1 9 日 ~ 1 0 月 2 2 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		R2.10.19	R2.10.19	R2.10.19	R2.10.19	R2.10.19	R2.10.19	R2.10.19	R2.10.19
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)		13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6
水 温 (° C)		21.0	22.0	19.0	22.5	19.5	19.0	21.0	18.5
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 1 0 月 1 9 日 ~ 1 0 月 2 2 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)

採水場所	面谷								
種別	上水								
採水年月日	R2.10.19								
採水者	松岡雅仁								
所属	水道課								
天候									
気温 (℃)	13.6								
水温 (℃)	16.0								
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002未満								
判定	Ⓢ・不適								
検査期日	令和 2 年 1 0 月 1 9 日 ~ 1 0 月 2 2 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							
	大 村	下 中 合	宮 成	犬 飼	上 本 村	上 中 合	中 屋 敷	
種 別	共 給	共 給	共 給	共 給	共 給	共 給	共 給	
採 水 年 月 日	R2.10.19	R2.10.19	R2.10.19	R2.10.19	R2.10.19	R2.10.19	R2.10.19	
採 水 者	松岡雅仁	松岡雅仁	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	水道課	水道課	
天 候								
気 温 (° C)	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	
水 温 (° C)	15.5	15.5	15.5	15.0	15.5	15.5	16.0	
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	
判 定	⊙・不適	⊙・不適	⊙・不適	⊙・不適	⊙・不適	⊙・不適	⊙・不適	
検 査 期 日	令 和 2 年 1 0 月 1 9 日 ~ 1 0 月 2 2 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							