

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 宇和島市柿原字甲 1943 番地
南予地方水道水質検査協議会長
2.4.27
付 鬼北町

水質検査結果書

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	R2.4.20	R2.4.20	R2.4.20	R2.4.20	R2.4.20
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)	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1
水温(°C)	16.0	14.0	17.0	17.0	16.5
一般細菌	0	0	31	1	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)	1.2	0.6	1.2	0.2	1.2
塩化物イオン(mg/L)	4.2	4.8	4.2	6.6	4.2
有機物等(TOCの量)(mg/L)	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.40	0.3未満
pH値	6.55	6.57	6.72	7.20	6.84
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	0.06未満	0.06未満	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)	0.002未満	0.004	0.002未満	0.005	0.002未満
トリクロロ酢酸(mg/L)	0.002未満	0.003	0.002未満	0.006	0.002未満
クロロホルム(mg/L)	0.002	0.004	0.001未満	0.008	0.001
ブロモジクロロメタン(mg/L)	0.002	0.003	0.001	0.003	0.002
ジブロモクロロメタン(mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.001
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)	0.005	0.008	0.002	0.011	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	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未満	0.05	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4月20日～4月23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. 4. 20	R2. 4. 20	R2. 4. 20	R2. 4. 20	R2. 4. 20
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)	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1
水 温 (°C)	16.0	15.5	17.0	15.0	16.5
一 般 細 菌	0	0	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)	1.2	0.6	0.2	0.2	0.1 未満
塩化物イオン (mg/L)	4.2	4.9	6.6	3.8	3.3
有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.3 未満	0.3 未満	0.38	0.54	0.47
pH 値	7.01	6.84	7.03	7.17	6.97
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	1.9	1.1
濁 度 (度)	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2	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	0.08	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)	0.002 未満	0.006	0.004	0.006	0.010
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.002 未満	0.004	0.006	0.007	0.016
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.002	0.006	0.008	0.012	0.016
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004
ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.002	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)	0.006	0.010	0.011	0.015	0.020
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	0.05	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 未満	0.05	0.05	0.03
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	適・不適	適・不適	適・不適	適・不適	適・不適
検 査 期 日	令和 2 年 4 月 2 0 日 ~ 4 月 2 3 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. 4. 20	R2. 4. 20	R2. 4. 20	R2. 4. 20	R2. 4. 20
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)	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1
水 温 (°C)	16.0	16.0	16.0	15.0	18.0
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	0.3	0.3	0.3	0.4
塩化物イオン (mg/L)	3.4	3.7	5.7	5.7	4.0
有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.40	0.59	0.3 未満	0.3 未満	0.54
pH 値	7.20	7.47	7.28	7.14	7.30
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	0.7	0.5 未満	0.5 未満	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)	0.06 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)	0.004	0.007	0.002 未満	0.002 未満	0.006
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.005	0.008	0.005	0.005	0.007
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.009	0.015	0.006	0.006	0.012
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004
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)	0.012	0.018	0.008	0.008	0.016
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	0.06	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 未満	0.03	0.03	0.02
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 2 年 4 月 2 0 日 ~ 4 月 2 3 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. 4. 20				
採 水 者	二宮				
所 属	水道課				
天 候					
気 温 (°C)	16.1				
水 温 (°C)	16.0				
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)	0.3				
塩化物イオン (mg/L)	5.7				
有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.3 未満				
pH 値	7.11				
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)	0.06 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)	0.003				
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.004				
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)	0.006				
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)	0.03				
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満				
判 定	Ⓢ・不適				
検 査 期 日	令和 2 年 4 月 2 0 日 ~ 4 月 2 3 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	R2.4.20				
採 水 者	松岡雅仁				
所 属	水道課				
天 候					
気 温 (°C)	16.1				
水 温 (°C)	16.0				
一 般 細 菌	0				
大 腸 菌	⓪・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)	3.1				
有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.40				
pH 値	7.67				
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)	0.06 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)	0.004				
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.003				
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.010				
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)	0.013				
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	⓪・不適				
検 査 期 日	令和 2 年 4 月 2 0 日 ~ 4 月 2 3 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	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. 4. 20	R2. 4. 20	R2. 4. 20	R2. 4. 20	R2. 4. 20
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)	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1
水 温 (°C)	14.0	15.0	14.5	15.0	15.5
一 般 細 菌	0	1	0	1	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)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
塩化物イオン (mg/L)	3.1	3.5	3.5	3.1	3.0
有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.44	0.44	0.44	0.42	0.44
pH 値	7.61	7.39	7.46	7.55	7.50
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	0.7	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	0.10	0.10	0.11	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	0.004	0.004	0.006	0.005
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.008	0.004	0.003	0.006	0.006
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.013	0.010	0.009	0.011	0.010
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.003	0.002	0.002	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)	0.016	0.012	0.011	0.014	0.012
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	0.07	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	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	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 4 月 2 0 日 ~ 4 月 2 3 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. 4. 20	R2. 4. 20			
採 水 者	松岡雅仁	松岡雅仁			
所 属	水道課	水道課			
天 候					
気 温 (°C)	16. 1	16. 1			
水 温 (°C)	15. 0	15. 5			
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. 3			
塩化物イオン (mg/L)	3. 0	3. 5			
有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0. 91	0. 45			
pH 値	7. 69	7. 58			
味	異常なし	異常なし			
臭 気	異常なし	異常なし			
色 度 (度)	2. 2	0. 5			
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. 09			
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. 011	0. 004			
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0. 011	0. 004			
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0. 022	0. 009			
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0. 003	0. 002			
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. 025	0. 011			
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. 07	0. 07			
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0. 05	0. 01 未満			
鉄及びその化合物 (mg/L)	0. 03	0. 01 未満			
判 定	⊖・不適	⊖・不適			
検 査 期 日	令和 2 年 4 月 2 0 日 ~ 4 月 2 3 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	近 永	近 永							
種 別	上 水	上 水	上 水	上 水	上 水	上 水	上 水	上 水	上 水
採 水 年 月 日	R2.4.20	R2.4.20	R2.4.20	R2.4.20	R2.4.20	R2.4.20	R2.4.20	R2.4.20	R2.4.20
採 水 者	松岡泰史	佐 藤	松岡泰史	松岡泰史	松岡泰史	松岡泰史	松岡泰史	佐 藤	松岡泰史
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)	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1
水 温 (° C)	16.0	14.0	17.0	17.0	16.5	16.0	15.5	17.0	
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 4 月 20 日 ~ 4 月 23 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	R2.4.20	R2.4.20	R2.4.20	R2.4.20	R2.4.20	R2.4.20	R2.4.20	R2.4.20	
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)	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	
水 温 (° C)	15.0	16.5	16.0	16.0	16.0	15.0	18.0	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	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 4 月 2 0 日 ~ 4 月 2 3 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								
	面 谷	大 村	下 中 合	宮 成	犬 飼	上 本 村	上 中 合	中 屋 敷	
種 別	上 水	共 給	共 給	共 給	共 給	共 給	共 給	共 給	
採 水 年 月 日	R2.4.20	R2.4.20	R2.4.20	R2.4.20	R2.4.20	R2.4.20	R2.4.20	R2.4.20	
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	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	水道課	
天 候									
気 温 (° C)	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	
水 温 (° C)	16.0	14.0	15.0	14.5	15.0	15.5	15.0	15.5	
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 4 月 2 0 日 ~ 4 月 2 3 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								