





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	R4.10.17	R4.10.17	R4.10.17	R4.10.17	R4.10.17
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 (℃)	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3
水 温 (℃)	22.0	21.5	23.5	23.0	23.0
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	0.9	0.2	0.9
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	0.17	0.11	0.26	0.13
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	0.007	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.002 未満	0.007	0.002 未満	0.010	0.002 未満
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.001 未満	0.009	0.001 未満	0.016	0.002
プロモジクロロメタン (mg/L)	0.002	0.004	0.002	0.005	0.003
ジプロモクロロメタン (mg/L)	0.002	0.001	0.002	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)	0.004	0.014	0.004	0.022	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 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	0.02	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
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
判 定	適	適	適	適	適
検 査 期 日	令和4年10月17日 ~ 令和4年10月20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	R4.10.17	R4.10.17	R4.10.17	R4.10.17	R4.10.17
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 (℃)	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3
水 温 (℃)	23.5	22.0	23.0	22.5	24.0
一 般 細 菌 (1mL 中)	0	0	0	0	0
大 腸 菌	陰 性	陰 性	陰 性	陰 性	陰 性
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	5.0	5.3	9.3	3.8	3.7
有 機 物 等 ( TOC の 量 ) (mg/L)	0.3 未 満	0.3 未 満	0.48	0.45	0.49
pH 値	7.48	6.99	7.61	7.51	7.14
臭 気	異 常 な し	異 常 な し	異 常 な し	異 常 な し	異 常 な し
味	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	0.9
濁 度 ( 度 )	0.2 未 満	0.2 未 満	0.2 未 満	0.2 未 満	0.2 未 満
判 定	適	適	適	適	適
検 査 期 日	令和4年10月17日 ~ 令和4年10月20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	R4.10.17	R4.10.17	R4.10.17	R4.10.17	R4.10.17
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 (℃)	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3
水 温 (℃)	23.5	22.0	23.0	22.5	24.0
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	0.6	0.2	0.2	0.1 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)	0.13	0.23	0.26	0.09	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	0.002 未満	0.002 未満	0.005	0.009
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.002 未満	0.011	0.010	0.006	0.021
クロロホルム (mg/L)	0.003	0.016	0.015	0.012	0.032
プロモジクロロメタン (mg/L)	0.004	0.006	0.005	0.005	0.007
ジプロモクロロメタン (mg/L)	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001
プロモホルム (mg/L)	0.001	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	0.024	0.021	0.018	0.040
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	0.03	0.05	0.01 未満	0.02
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	0.02	0.01 未満	0.01 未満	0.02
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
判 定	適	適	適	適	適
検 査 期 日	令和4年10月17日 ~ 令和4年10月20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	R4.10.17	R4.10.17	R4.10.17	R4.10.17	R4.10.17
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 (℃)	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3
水 温 (℃)	23.0	23.0	19.0	18.5	21.0
一 般 細 菌 (1mL 中)	6	0	0	0	0
大 腸 菌	陰 性	陰 性	陰 性	陰 性	陰 性
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	3.6	4.3	6.2	6.2	4.2
有 機 物 等 ( TOC の 量 ) (mg/L)	0.3 未 満	0.54	0.3 未 満	0.3 未 満	0.44
pH 値	7.78	7.93	7.60	7.73	7.63
臭 気	異 常 な し	異 常 な し	異 常 な し	異 常 な し	異 常 な し
味	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	0.6
濁 度 (度)	0.2 未 満	0.2 未 満	0.2 未 満	0.2 未 満	0.2 未 満
判 定	適	適	適	適	適
検 査 期 日	令 和 4 年 10 月 17 日 ～ 令 和 4 年 10 月 20 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 )

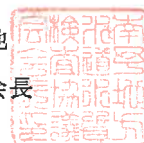
採 水 地 点	愛 治 清 水	愛 治 西 野 々	延 川	小 松	下 大 野
種 別	上 水	上 水	上 水	上 水	上 水
採 水 年 月 日	R4.10.17	R4.10.17	R4.10.17	R4.10.17	R4.10.17
採 水 者	佐 藤	佐 藤	二 宮	二 宮	二 宮
所 属	水 道 課	水 道 課	水 道 課	水 道 課	水 道 課
天 候					
気 温 (℃)	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3
水 温 (℃)	23.0	23.0	19.0	18.5	21.0
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.1	0.3	0.4	0.4	0.3
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)	0.16	0.23	0.11	0.11	0.13
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	0.008	0.002	0.002	0.005
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.003	0.009	0.005	0.005	0.006
クロロホルム (mg/L)	0.006	0.024	0.008	0.008	0.013
プロモジクロロメタン (mg/L)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005
ジプロモクロロメタン (mg/L)	0.001	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001
プロモホルム (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	0.027	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	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	0.05	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
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
判 定	適	適	適	適	適
検 査 期 日	令和4年10月17日 ~ 令和4年10月20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	R4.10.17				
採 水 者	二 宮				
所 属	水 道 課				
天 候					
気 温 (℃)	19.3				
水 温 (℃)	18.5				
一 般 細 菌 (1mL中)	0				
大 腸 菌	陰性				
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	6.2				
有 機 物 等 ( TOC の 量 ) (mg/L)	0.3 未満				
pH 値	7.56				
臭 気	異常なし				
味	異常なし				
色 度 (度)	0.5 未満				
濁 度 (度)	0.2 未満				
判 定	適				
検 査 期 日	令和4年10月17日 ~ 令和4年10月20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	R4.10.17			
採 水 者	二 宮			
所 属	水 道 課			
天 候				
気 温 (℃)	19.3			
水 温 (℃)	18.5			
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			
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)	0.006			
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)	0.009			
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)	0.06			
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.01 未満			
六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)	0.002 未満			
判 定	適			
検 査 期 日	令和4年10月17日 ~ 令和4年10月20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	大 村	下 中 合	宮 成	犬 飼
種 別	上 水	共 給	共 給	共 給	共 給
採 水 年 月 日	R4. 10. 17	R4. 10. 17	R4. 10. 17	R4. 10. 17	R4. 10. 17
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 (℃)	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3
水 温 (℃)	22.0	21.5	22.0	22.0	21.0
一 般 細 菌 (1mL 中)	0	1	0	1	0
大 腸 菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	3.6	3.6	3.7	3.1	3.3
有 機 物 等 ( TOC の 量 ) (mg/L)	0.35	0.35	0.44	0.3 未満	0.30
pH 値	7.80	7.94	7.88	7.62	7.73
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
味	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	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
判 定	適	適	適	適	適
検 査 期 日	令和4年10月17日 ~ 令和4年10月20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	大 村	下 中 合	宮 成	犬 飼
種 別	上 水	共 給	共 給	共 給	共 給
採 水 年 月 日	R4.10.17	R4.10.17	R4.10.17	R4.10.17	R4.10.17
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 (℃)	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3
水 温 (℃)	22.0	21.5	22.0	22.0	21.0
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	0.4	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)	0.16	0.16	0.16	0.10	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	0.002 未満	0.004	0.004
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.003	0.003	0.008	0.004	0.004
クロロホルム (mg/L)	0.007	0.007	0.020	0.009	0.008
プロモジクロロメタン (mg/L)	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004
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	0.001 未満
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)	0.009	0.009	0.024	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	0.06	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
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
判 定	適	適	適	適	適
検 査 期 日	令和4年10月17日 ~ 令和4年10月20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。

宇和島市柿原堂子甲1943番地  
南予地方水道水質検査協議会



水 質 検 査 結 果 書 ( 鬼 北 町 )

採 水 地 点	上 本 村	上 中 合	中 屋 敷		
種 別	共 給	共 給	共 給		
採 水 年 月 日	R4.10.17	R4.10.17	R4.10.17		
採 水 者	松 岡 雅 仁	松 岡 雅 仁	松 岡 雅 仁		
所 属	水 道 課	水 道 課	水 道 課		
天 候					
気 温 (℃)	19.3	19.3	19.3		
水 温 (℃)	21.5	21.5	22.5		
一 般 細 菌 (1mL 中)	3	0	1		
大 腸 菌	陰 性	陰 性	陰 性		
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	3.1	3.3	3.3		
有 機 物 等 ( TOC の 量 ) (mg/L)	0.3 未 満	0.31	0.3 未 満		
pH 値	7.67	7.79	7.79		
臭 気	異 常 な し	異 常 な し	異 常 な し		
味	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		
濁 度 ( 度 )	0.2 未 満	0.2 未 満	0.2 未 満		
判 定	適	適	適		
検 査 期 日	令 和 4 年 10 月 17 日 ~ 令 和 4 年 10 月 20 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。

宇和島市柿原堂子甲1943番地  
 南予地方水道水質検査協議会



水 質 検 査 結 果 書 ( 鬼 北 町 )

採 水 地 点	上 本 村	上 中 合	中 屋 敷		
種 別	共 給	共 給	共 給		
採 水 年 月 日	R4.10.17	R4.10.17	R4.10.17		
採 水 者	松 岡 雅 仁	松 岡 雅 仁	松 岡 雅 仁		
所 属	水 道 課	水 道 課	水 道 課		
天 候					
気 温 (℃)	19.3	19.3	19.3		
水 温 (℃)	21.5	21.5	22.5		
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	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		
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		
塩 素 酸 (mg/L)	0.10	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		
ホルムアルデヒド (mg/L)	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		
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.004	0.004	0.004		
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.004	0.005	0.005		
クロロホルム (mg/L)	0.008	0.009	0.008		
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.004	0.004	0.004		
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.001	0.001 未満	0.001 未満		
ブromoホルム (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		
総トリハロメタン (mg/L)	0.013	0.013	0.012		
鉛及びその化合物 (mg/L)	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	0.05	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		
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満		
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満		
判 定	適	適	適		
検 査 期 日	令和4年10月17日 ~ 令和4年10月20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				