

鬼 北 町 長 様

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
(公 印 省 略)

水 質 検 査 結 果 書 (鬼 北 町)

採 水 地 点	近 永 (近 永)	近 永 (成 川)	広 見	奈 良	愛 治 (大 宿)
種 別	上水	上水	上水	上水	上水
採 水 年 月 日	R7/7/15	R7/7/15	R7/7/15	R7/7/15	R7/7/15
採 水 者	松岡	佐藤	松岡	松岡	佐藤
所 属	水道課	水道課	水道課	水道課	水道課
天 候					
気 温 (°C)	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5
水 温 (°C)	21.0	26.0	22.0	23.0	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)	0.8	0.6	0.8	0.2	0.2
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	0.16	0.15	0.21	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
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.002 未満	0.002	0.002 未満	0.002 未満	0.006
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.002 未満	0.015	0.002 未満	0.008	0.010
クロロホルム (mg/L)	0.003	0.028	0.001	0.020	0.018
プロモジクロロメタン (mg/L)	0.003	0.005	0.002	0.006	0.006
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.003	0.001 未満	0.002	0.002	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)	0.009	0.033	0.005	0.028	0.025
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	0.06	0.05 未満
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	<u>0.26</u>	0.01 未満	0.15	0.01 未満
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	0.02	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
判 定	適	不適	適	適	適
検 査 期 日	令和7年7月15日 ~ 令和7年7月17日				
検 査 機 関	南予地方水道水質検査センター				
検 査 責 任 者	竹村 公宏				

鬼 北 町 長 様

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
(公 印 省 略)

水 質 検 査 結 果 書 (鬼 北 町)

採 水 地 点	愛 治 (生 田)	愛 治 (清 水)	愛 治 (西 野 々)	下 大 野	葛 川
種 別	上水	上水	上水	上水	上水
採 水 年 月 日	R7/7/15	R7/7/15	R7/7/15	R7/7/15	R7/7/15
採 水 者	佐藤	佐藤	佐藤	毛利	毛利
所 属	水道課	水道課	水道課	水道課	水道課
天 候					
気 温 (°C)	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5
水 温 (°C)	27.0	27.0	26.0	29.0	26.0
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 未満	0.1	0.4	0.3	0.5
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)	0.15	0.22	0.22	0.13	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
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.007	0.005	0.016	0.008	0.004
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.012	0.005	0.012	0.008	0.008
クロロホルム (mg/L)	0.043	0.010	0.037	0.022	0.015
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.008	0.005	0.005	0.007	0.003
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.001	0.002	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)	0.052	0.017	0.042	0.030	0.018
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
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.02	0.01 未満	0.01 未満	0.01	0.04
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.01	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
判 定	適	適	適	適	適
検 査 期 日	令和7年7月15日 ~ 令和7年7月17日				
検 査 機 関	南予地方水道水質検査センター				
検 査 責 任 者	竹村 公宏				

鬼 北 町 長 様

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
(公 印 省 略)

水 質 検 査 結 果 書 (鬼 北 町)

採 水 地 点	面 谷	上 卷	黒 川	屋 敷	野 々 谷
種 別	上水	共給	共給	共給	共給
採 水 年 月 日	R7/7/15	R7/7/15	R7/7/15	R7/7/15	R7/7/15
採 水 者	沖田	沖田	沖田	沖田	沖田
所 属	水道課	水道課	水道課	水道課	水道課
天 候					
気 温 (°C)	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5
水 温 (°C)	26.5	26.0	27.5	26.0	26.0
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)	0.8	0.3	0.4	0.4	0.6
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	0.06 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	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.011	0.004	0.008	0.002 未満	0.006
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.006	0.003	0.006	0.004	0.006
クロロホルム (mg/L)	0.026	0.007	0.023	0.029	0.013
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.003	0.004	0.006	0.005	0.005
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.001 未満	0.001	0.002	0.001	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)	0.029	0.012	0.031	0.035	0.019
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.002	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	0.06	0.07
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	0.02	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	適	適	適	適
検 査 期 日	令和7年7月15日 ~ 令和7年7月17日				
検 査 機 関	南予地方水道水質検査センター				
検 査 責 任 者	竹村 公宏				

鬼 北 町 長 様

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
(公 印 省 略)

水 質 検 査 結 果 書 (鬼 北 町)

採 水 地 点	黒 川 上	藤 川	長 谷		
種 別	共給	共給	共給		
採 水 年 月 日	R7/7/15	R7/7/15	R7/7/15		
採 水 者	沖田	沖田	沖田		
所 属	水道課	水道課	水道課		
天 候					
気 温 (°C)	28.5	28.5	28.5		
水 温 (°C)	24.5	24.0	27.0		
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	0.2	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)	<u>1.18</u>	0.15	0.06		
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)	0.003	0.003	0.002 未満		
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.009	0.028	0.012		
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.006	0.018	0.009		
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.027	<u>0.068</u>	0.031		
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.003	0.007	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		
ブ ロ モ 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)	0.030	0.075	0.035		
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)	0.07	0.09	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	0.02	0.01 未満		
判 定	不適	不適	適		
検 査 期 日	令和7年7月15日 ~ 令和7年7月17日				
検 査 機 関	南予地方水道水質検査センター				
検 査 責 任 者	竹村 公宏				