



南 検 協 第 19 号  
令 和 6 年 4 月 22 日

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。

宇和島市柿原堂子甲1943番地  
南予地方水道水質検査協議会長

浄水水質検査結果書

採 水 年 月 日	令 和 6 年 4 月 15 日		
採 水 地 点 (種 別)	鬼北町 近永 (近永) (上水)		
採 水 者 (所 属)	鬼北町 水道課 松岡		
一 般 細 菌 (1mL 中)	0	2-メチルイソボルネオール (ng/L)	1 未満
大 腸 菌	陰性	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.005 未満
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003 未満	フェノール類 (mg/L)	0.0005 未満
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005 未満	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004 未満
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.5
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	塩化物イオン (mg/L)	4.9
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.30
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002 未満	pH 値	6.95
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05 未満	味	異常なし
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	臭 気	異常なし
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.005 未満	色 度 (度)	0.5 未満
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	濁 度 (度)	0.2 未満
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	0.01 未満	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001 未満
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	0.01 未満	塩 素 酸 (mg/L)	0.06 未満
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	4.0	臭 素 酸 (mg/L)	0.001 未満
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.005 未満	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.005 未満
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	25	ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.002 未満
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	63	ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.002 未満
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	0.0002 未満	ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.002 未満
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	0.005 未満	ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.002
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満	ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.003
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.001 未満	ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.002
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満	ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	0.001 未満
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	0.001 未満	総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	0.007
ベ ン ゼ ン (mg/L)	0.001 未満	天 候	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 未満	気 温 (℃)	19.0
ジエオスミン (ng/L)	1 未満	水 温 (℃)	17.0
判 定	上記検査項目については水質基準に適合する。		
検 査 期 日	令 和 6 年 4 月 15 日 ~ 4 月 22 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 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。

宇和島市柿原堂子甲1943番地  
南予地方水道水質検査協議会長



### 浄水水質検査結果書

採 水 年 月 日	令 和 6 年 4 月 15 日		
採 水 地 点 (種 別)	鬼北町 近永 (成川) (上水)		
採 水 者 (所 属)	鬼北町 水道課 佐藤		
一 般 細 菌 (1mL 中)	0	2-メチルイソボルネオール (ng/L)	1 未満
大 腸 菌	陰性	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.005 未満
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003 未満	フェノール類 (mg/L)	0.0005 未満
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005 未満	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004 未満
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.5
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	塩化物イオン (mg/L)	5.1
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.3 未満
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002 未満	pH 値	6.92
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05 未満	味	異常なし
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	臭 気	異常なし
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.005 未満	色 度 (度)	0.5 未満
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.03	濁 度 (度)	0.2 未満
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001 未満
銅及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	塩 素 酸 (mg/L)	0.06
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	4.5	臭 素 酸 (mg/L)	0.001 未満
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.005 未満	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.005 未満
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	7	ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.002 未満
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	40	ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.005
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	0.0002 未満	ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.005
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	0.005 未満	ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.008
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満	ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.004
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.001 未満	ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満	ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	0.001 未満
トリクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満	総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	0.013
ベンゼン (mg/L)	0.001 未満	天 候	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 未満	気 温 (℃)	19.0
ジェオスミン (ng/L)	1 未満	水 温 (℃)	16.0
判 定	上記検査項目については水質基準に適合する。		
検 査 期 日	令 和 6 年 4 月 15 日 ~ 4 月 22 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 19 号  
令 和 6 年 4 月 22 日

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。

宇和島市柿原堂子甲1943番地  
南予地方水道水質検査協議会長



### 浄水水質検査結果書

採 水 年 月 日	令 和 6 年 4 月 15 日		
採 水 地 点 (種 別)	鬼北町 広見 (上水)		
採 水 者 (所 属)	鬼北町 水道課 松岡		
一 般 細 菌 (1mL 中)	1	2-メチルイソボルネオール (ng/L)	1 未満
大 腸 菌	陰性	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.005 未満
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003 未満	フェノール類 (mg/L)	0.0005 未満
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005 未満	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004 未満
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.3
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	塩化物イオン (mg/L)	4.8
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.3 未満
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002 未満	pH 値	6.86
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05 未満	味	異常なし
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	臭 気	異常なし
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.005 未満	色 度 (度)	0.5 未満
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	濁 度 (度)	0.2 未満
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	0.01 未満	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001 未満
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	0.01 未満	塩 素 酸 (mg/L)	0.06 未満
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	4.0	臭 素 酸 (mg/L)	0.001 未満
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.005 未満	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.005 未満
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	24	ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.002 未満
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	64	ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.002 未満
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	0.0002 未満	ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.002 未満
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	0.005 未満	ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.001
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満	ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.002
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.001 未満	ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.002
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満	ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	0.001 未満
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	0.001 未満	総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	0.005
ベ ン ゼ ン (mg/L)	0.001 未満	天 候	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 未満	気 温 (℃)	19.0
ジエオスミン (ng/L)	1 未満	水 温 (℃)	20.0
判 定	上記検査項目については水質基準に適合する。		
検 査 期 日	令 和 6 年 4 月 15 日 ~ 4 月 22 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 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。

宇和島市柿原堂子甲1943番地  
南予地方水道水質検査協議会長



### 浄水水質検査結果書

採 水 年 月 日	令 和 6 年 4 月 15 日		
採 水 地 点 (種 別)	鬼北町 大藤 (上水)		
採 水 者 (所 属)	鬼北町 水道課 松岡		
一 般 細 菌 (1mL 中)	0	2-メチルイソボルネオール (ng/L)	1 未満
大 腸 菌	陰性	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.005 未満
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003 未満	フェノール類 (mg/L)	0.0005 未満
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005 未満	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004 未満
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.2
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	塩化物イオン (mg/L)	7.9
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.40
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002 未満	pH 値	7.52
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05	味	異常なし
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.02	臭 気	異常なし
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.005 未満	色 度 (度)	0.5 未満
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.04	濁 度 (度)	0.2 未満
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	0.01 未満	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001 未満
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	0.01 未満	塩 素 酸 (mg/L)	0.08
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	6.5	臭 素 酸 (mg/L)	0.001 未満
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.005 未満	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.005 未満
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	31	ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.002 未満
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	66	ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.004
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	0.0002 未満	ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.004
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	0.005 未満	ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.010
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満	ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.004
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.001 未満	ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満	ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	0.001 未満
トリクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満	総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	0.015
ベンゼン (mg/L)	0.001 未満	天 候	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 未満	気 温 (℃)	19.0
ジェオスミン (ng/L)	1.7	水 温 (℃)	18.0
判 定	上記検査項目については水質基準に適合する。		
検 査 期 日	令 和 6 年 4 月 15 日 ~ 4 月 22 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 19 号  
令 和 6 年 4 月 22 日

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。

宇和島市柿原堂子甲1943番地  
南予地方水道水質検査協議会長



### 浄水水質検査結果書

採 水 年 月 日	令 和 6 年 4 月 15 日		
採 水 地 点 (種 別)	鬼北町 成藤 (上水)		
採 水 者 (所 属)	鬼北町 水道課 松岡		
一 般 細 菌 (1mL 中)	0	2-メチルイソボルネオール (ng/L)	1 未満
大 腸 菌	陰性	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.005 未満
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003 未満	フェノール類 (mg/L)	0.0005 未満
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005 未満	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004 未満
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.5
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	塩化物イオン (mg/L)	4.8
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.3 未満
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002 未満	pH 値	7.10
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05 未満	味	異常なし
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	臭 気	異常なし
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.005 未満	色 度 (度)	0.5 未満
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	濁 度 (度)	0.2 未満
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	0.01 未満	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001 未満
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	0.01	塩 素 酸 (mg/L)	0.06 未満
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	3.9	臭 素 酸 (mg/L)	0.001 未満
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.005 未満	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.005 未満
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	26	ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.002 未満
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	57	ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.002 未満
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	0.0002 未満	ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.002 未満
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	0.005 未満	ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.002
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満	ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.003
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.001 未満	ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.002
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満	ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	0.001 未満
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	0.001 未満	総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	0.007
ベ ン ゼ ン (mg/L)	0.001 未満	天 候	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 未満	気 温 (℃)	19.0
ジエオスミン (ng/L)	1 未満	水 温 (℃)	18.0
判 定	上記検査項目については水質基準に適合する。		
検 査 期 日	令 和 6 年 4 月 15 日 ~ 4 月 22 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 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。

宇和島市柿原堂子甲1943番地  
南予地方水道水質検査協議会長



### 浄水水質検査結果書

採 水 年 月 日	令 和 6 年 4 月 15 日		
採 水 地 点 (種別)	鬼北町 吉波 (上水)		
採 水 者 (所属)	鬼北町 水道課 松岡		
一 般 細 菌 (1mL 中)	0	2-メチルイソボルネオール (ng/L)	1 未満
大 腸 菌	陰性	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.005 未満
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003 未満	フェノール類 (mg/L)	0.0005 未満
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005 未満	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004 未満
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.7
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	塩化物イオン (mg/L)	5.0
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.3 未満
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002 未満	pH 値	7.34
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05 未満	味	異常なし
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	臭 気	異常なし
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.006	色 度 (度)	0.5 未満
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	濁 度 (度)	0.2 未満
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001 未満
銅及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	塩 素 酸 (mg/L)	0.06 未満
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	4.0	臭 素 酸 (mg/L)	0.001 未満
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.005 未満	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.005 未満
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	29	ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.002 未満
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	66	ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.002 未満
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	0.0002 未満	ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.002 未満
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	0.005 未満	ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.003
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満	ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.003
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.001 未満	ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.002
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満	ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	0.001 未満
トリクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満	総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	0.008
ベンゼン (mg/L)	0.001 未満	天 候	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 未満	気 温 (℃)	19.0
ジェオスミン (ng/L)	1 未満	水 温 (℃)	16.5
判 定	上記検査項目については水質基準に適合する。		
検 査 期 日	令 和 6 年 4 月 15 日 ~ 4 月 22 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 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。

宇和島市柿原堂子甲1943番地  
南予地方水道水質検査協議会長



### 浄水水質検査結果書

採 水 年 月 日	令 和 6 年 4 月 15 日		
採 水 地 点 (種 別)	鬼北町 牛野川 (上水)		
採 水 者 (所 属)	鬼北町 水道課 佐藤		
一 般 細 菌 (1mL 中)	0	2-メチルイソボルネオール (ng/L)	1 未満
大 腸 菌	陰性	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.005 未満
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003 未満	フェノール類 (mg/L)	0.0005 未満
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005 未満	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004 未満
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.5
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	塩化物イオン (mg/L)	5.2
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.3 未満
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002 未満	pH 値	6.83
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05 未満	味	異常なし
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	臭 気	異常なし
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.017	色 度 (度)	0.5 未満
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.02	濁 度 (度)	0.2 未満
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	0.02	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001 未満
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	0.01 未満	塩 素 酸 (mg/L)	0.06 未満
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	4.6	臭 素 酸 (mg/L)	0.001 未満
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.005 未満	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.005 未満
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	7	ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.002 未満
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	32	ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.009
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	0.0002 未満	ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.007
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	0.005 未満	ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.012
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満	ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.004
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.001 未満	ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満	ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	0.001 未満
トリクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満	総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	0.017
ベ ン ゼ ン (mg/L)	0.001 未満	天 候	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 未満	気 温 (℃)	19.0
ジエオスミン (ng/L)	1 未満	水 温 (℃)	17.0
判 定	上記検査項目については水質基準に適合する。		
検 査 期 日	令 和 6 年 4 月 15 日 ~ 4 月 22 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 19 号  
令 和 6 年 4 月 22 日

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。

宇和島市柿原堂子甲1943番地  
南予地方水道水質検査協議会長



### 浄水水質検査結果書

採 水 年 月 日	令 和 6 年 4 月 15 日		
採 水 地 点 (種 別)	鬼北町 奈良 (上水)		
採 水 者 (所 属)	鬼北町 水道課 松岡		
一 般 細 菌 (1mL 中)	0	2-メチルイソボルネオール (ng/L)	1 未満
大 腸 菌	陰性	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.005 未満
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003 未満	フェノール類 (mg/L)	0.0005 未満
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005 未満	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004 未満
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.2
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	塩化物イオン (mg/L)	8.0
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.42
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002 未満	pH 値	7.51
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05 未満	味	異常なし
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.01	臭 気	異常なし
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.005 未満	色 度 (度)	0.5 未満
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.04	濁 度 (度)	0.2 未満
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	0.01 未満	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001 未満
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	0.01 未満	塩 素 酸 (mg/L)	0.08
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	6.5	臭 素 酸 (mg/L)	0.001 未満
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.005 未満	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.005 未満
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	31	ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.002 未満
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	64	ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.003
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	0.0002 未満	ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.005
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	0.005 未満	ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.010
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満	ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.004
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.001 未満	ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満	ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	0.001 未満
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	0.001 未満	総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	0.015
ベ ン ゼ ン (mg/L)	0.001 未満	天 候	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 未満	気 温 (℃)	19.0
ジエオスミン (ng/L)	1.7	水 温 (℃)	18.0
判 定	上記検査項目については水質基準に適合する。		
検 査 期 日	令 和 6 年 4 月 15 日 ~ 4 月 22 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 19 号  
令 和 6 年 4 月 22 日

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。

宇和島市柿原堂子甲1943番地  
南予地方水道水質検査協議会長



### 浄水水質検査結果書

採 水 年 月 日	令 和 6 年 4 月 15 日		
採 水 地 点 (種 別)	鬼北町 愛治 (大宿) (上水)		
採 水 者 (所 属)	鬼北町 水道課 佐藤		
一 般 細 菌 (1mL 中)	1	2-メチルイソボルネオール (ng/L)	1 未満
大 腸 菌	陰性	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.005 未満
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003 未満	フェノール類 (mg/L)	0.0005 未満
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005 未満	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004 未満
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.1
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	塩化物イオン (mg/L)	4.0
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.46
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002 未満	pH 値	7.29
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05 未満	味	異常なし
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	臭 気	異常なし
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.005 未満	色 度 (度)	0.7
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	濁 度 (度)	0.2 未満
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	0.01 未満	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001 未満
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	0.01 未満	塩 素 酸 (mg/L)	0.06 未満
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	4.8	臭 素 酸 (mg/L)	0.001 未満
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.005 未満	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.005 未満
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	20	ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.002 未満
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	48	ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.003
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	0.0002 未満	ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.006
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	0.005 未満	ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.014
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満	ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.004
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.001 未満	ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.001 未満
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満	ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	0.001 未満
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	0.001 未満	総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	0.018
ベ ン ゼ ン (mg/L)	0.001 未満	天 候	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 未満	気 温 (℃)	19.0
ジエオスミン (ng/L)	1 未満	水 温 (℃)	15.0
判 定	上記検査項目については水質基準に適合する。		
検 査 期 日	令 和 6 年 4 月 15 日 ~ 4 月 22 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 19 号  
 令 和 6 年 4 月 22 日

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。

宇和島市柿原堂子甲1943番地  
 南予地方水道水質検査協議会長



### 浄水水質検査結果書

採 水 年 月 日	令 和 6 年 4 月 15 日		
採 水 地 点 (種 別)	鬼北町 愛治 (生田) (上水)		
採 水 者 (所 属)	鬼北町 水道課 佐藤		
一 般 細 菌 (1mL 中)	0	2-メチルイソボルネオール (ng/L)	1 未満
大 腸 菌	陰性	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.005 未満
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003 未満	フェノール類 (mg/L)	0.0005 未満
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005 未満	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004 未満
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.1 未満
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	塩化物イオン (mg/L)	3.7
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.58
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002 未満	pH 値	6.99
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05 未満	味	異常なし
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	臭 気	異常なし
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.005 未満	色 度 (度)	1.4
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.04	濁 度 (度)	0.2 未満
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	0.03	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001 未満
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	0.01 未満	塩 素 酸 (mg/L)	0.06 未満
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	2.8	臭 素 酸 (mg/L)	0.001 未満
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.005 未満	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.005 未満
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	7	ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.002 未満
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	20	ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.013
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	0.0002 未満	ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.020
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	0.005 未満	ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.032
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満	ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.005
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.001 未満	ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.001 未満
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満	ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	0.001 未満
トリクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満	総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	0.037
ベ ン ゼ ン (mg/L)	0.001 未満	天 候	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 未満	気 温 (℃)	19.0
ジエオスミン (ng/L)	1 未満	水 温 (℃)	17.5
判 定	上記検査項目については水質基準に適合する。		
検 査 期 日	令 和 6 年 4 月 15 日 ~ 4 月 22 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 19 号  
 令 和 6 年 4 月 22 日

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。

宇和島市柿原堂子甲1943番地  
 南予地方水道水質検査協議会長



浄水水質検査結果書

採 水 年 月 日	令 和 6 年 4 月 15 日		
採 水 地 点 (種 別)	鬼北町 愛治 (清水) (上水)		
採 水 者 (所 属)	鬼北町 水道課 佐藤		
一 般 細 菌 (1mL 中)	0	2-メチルイソボルネオール (ng/L)	1 未満
大 腸 菌	陰性	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.005 未満
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003 未満	フェノール類 (mg/L)	0.0005 未満
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005 未満	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004 未満
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.1 未満
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	塩化物イオン (mg/L)	3.6
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.38
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002 未満	pH 値	7.32
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05 未満	味	異常なし
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	臭 気	異常なし
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.005 未満	色 度 (度)	0.5 未満
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	濁 度 (度)	0.2 未満
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	0.01 未満	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001 未満
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	0.01 未満	塩 素 酸 (mg/L)	0.06 未満
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	3.7	臭 素 酸 (mg/L)	0.001 未満
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.005 未満	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.005 未満
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	19	ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.002 未満
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	42	ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.003
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	0.0002 未満	ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.004
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	0.005 未満	ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.011
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満	ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.004
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.001 未満	ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.001 未満
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満	ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	0.001 未満
トリクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満	総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	0.015
ベ ン ゼ ン (mg/L)	0.001 未満	天 候	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 未満	気 温 (℃)	19.0
ジエオスミン (ng/L)	1 未満	水 温 (℃)	16.0
判 定	上記検査項目については水質基準に適合する。		
検 査 期 日	令 和 6 年 4 月 15 日 ~ 4 月 22 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 19 号  
令 和 6 年 4 月 22 日

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。

宇和島市柿原堂子甲1943番地  
南予地方水道水質検査協議会長



浄水水質検査結果書

採 水 年 月 日	令 和 6 年 4 月 15 日		
採 水 地 点 (種 別)	鬼北町 愛治 (西野々) (上水)		
採 水 者 (所 属)	鬼北町 水道課 佐藤		
一 般 細 菌 (1mL 中)	0	2-メチルイソボルネオール (ng/L)	1 未満
大 腸 菌	陰性	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.005 未満
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003 未満	フェノール類 (mg/L)	0.0005 未満
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005 未満	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004 未満
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.3
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	塩化物イオン (mg/L)	4.9
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.67
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002 未満	pH 値	7.59
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05 未満	味	異常なし
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.01	臭 気	異常なし
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.005 未満	色 度 (度)	0.7
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01	濁 度 (度)	0.2 未満
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	0.01 未満	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001 未満
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	0.01 未満	塩 素 酸 (mg/L)	0.06 未満
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	5.7	臭 素 酸 (mg/L)	0.001 未満
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.005 未満	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.005 未満
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	40	ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.002 未満
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	82	ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.008
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	0.0002 未満	ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.010
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	0.005 未満	ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.025
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満	ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.004
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.001 未満	ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.001 未満
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満	ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	0.001 未満
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	0.001 未満	総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	0.029
ベ ン ゼ ン (mg/L)	0.001 未満	天 候	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 未満	気 温 (℃)	19.0
ジ ェ オ ス ミ ン (ng/L)	1 未満	水 温 (℃)	17.5
判 定	上記検査項目については水質基準に適合する。		
検 査 期 日	令 和 6 年 4 月 15 日 ~ 4 月 22 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 19 号  
令 和 6 年 4 月 22 日

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。

宇和島市柿原堂子甲1943番地

南予地方水道水質検査協議会長



### 浄水水質検査結果書

採 水 年 月 日	令 和 6 年 4 月 15 日		
採 水 地 点 (種 別)	鬼北町 延川 (上水)		
採 水 者 (所 属)	鬼北町 水道課 二宮		
一 般 細 菌 (1mL 中)	1	2-メチルイソボルネオール (ng/L)	1 未満
大 腸 菌	陰性	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.005 未満
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003 未満	フェノール類 (mg/L)	0.0005 未満
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005 未満	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004 未満
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.3
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	塩化物イオン (mg/L)	5.2
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.31
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002 未満	pH 値	7.50
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05	味	異常なし
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.01	臭 気	異常なし
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.005 未満	色 度 (度)	0.5 未満
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.05	濁 度 (度)	0.2 未満
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	0.01 未満	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001 未満
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	0.01 未満	塩 素 酸 (mg/L)	0.06 未満
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	4.8	臭 素 酸 (mg/L)	0.001 未満
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.005 未満	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.005 未満
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	32	ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.002 未満
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	65	ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.002 未満
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	0.0002 未満	ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.006
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	0.005 未満	ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.010
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満	ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.003
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.001 未満	ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.001 未満
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満	ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	0.001 未満
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	0.001 未満	総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	0.013
ベ ン ゼ ン (mg/L)	0.001 未満	天 候	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 未満	気 温 (℃)	19.0
ジ ェ オ ス ミ ン (ng/L)	1 未満	水 温 (℃)	16.0
判 定	上記検査項目については水質基準に適合する。		
検 査 期 日	令 和 6 年 4 月 15 日 ~ 4 月 22 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 19 号  
令 和 6 年 4 月 22 日

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。

宇和島市柿原堂子甲1943番地

南予地方水道水質検査協議会長



### 浄水水質検査結果書

採 水 年 月 日	令 和 6 年 4 月 15 日		
採 水 地 点 (種 別)	鬼北町 小松 (上水)		
採 水 者 (所 属)	鬼北町 水道課 二宮		
一 般 細 菌 (1mL 中)	0	2-メチルイソボルネオール (ng/L)	1 未満
大 腸 菌	陰性	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.005 未満
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003 未満	フェノール類 (mg/L)	0.0005 未満
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005 未満	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004 未満
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.3
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	塩化物イオン (mg/L)	5.2
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.32
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002 未満	pH 値	7.44
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05 未満	味	異常なし
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.01	臭 気	異常なし
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.005 未満	色 度 (度)	0.5 未満
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.05	濁 度 (度)	0.2 未満
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	0.01 未満	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001 未満
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	0.01 未満	塩 素 酸 (mg/L)	0.06 未満
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	4.7	臭 素 酸 (mg/L)	0.001 未満
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.005 未満	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.005 未満
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	32	ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.002 未満
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	56	ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.002 未満
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	0.0002 未満	ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.006
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	0.005 未満	ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.010
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満	ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.004
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.001 未満	ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.001 未満
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満	ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	0.001 未満
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	0.001 未満	総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	0.014
ベ ン ゼ ン (mg/L)	0.001 未満	天 候	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 未満	気 温 (℃)	19.0
ジ エ オ ス ミ ン (ng/L)	1 未満	水 温 (℃)	15.0
判 定	上記検査項目については水質基準に適合する。		
検 査 期 日	令 和 6 年 4 月 15 日 ~ 4 月 22 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 19 号  
令 和 6 年 4 月 22 日

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。

宇和島市柿原堂子甲1943番地  
南予地方水道水質検査協議会長



### 浄水水質検査結果書

採 水 年 月 日	令 和 6 年 4 月 15 日		
採 水 地 点 (種 別)	鬼北町 下大野 (上水)		
採 水 者 (所 属)	鬼北町 水道課 二宮		
一 般 細 菌 (1mL 中)	1	2-メチルイソボルネオール (ng/L)	1 未満
大 腸 菌	陰性	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.005 未満
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003 未満	フェノール類 (mg/L)	0.0005 未満
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005 未満	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004 未満
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.2
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	塩化物イオン (mg/L)	4.2
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.57
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002 未満	pH 値	7.42
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.06	味	異常なし
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	臭 気	異常なし
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.005 未満	色 度 (度)	1.1
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.03	濁 度 (度)	0.2 未満
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.01	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001 未満
銅及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	塩 素 酸 (mg/L)	0.06 未満
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	4.4	臭 素 酸 (mg/L)	0.001 未満
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.005 未満	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.005 未満
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	19	ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.002 未満
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	52	ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.007
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	0.0002 未満	ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.006
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	0.005 未満	ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.020
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満	ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.005
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.001 未満	ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満	ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	0.001 未満
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	0.001 未満	総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	0.026
ベ ン ゼ ン (mg/L)	0.001 未満	天 候	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 未満	気 温 (℃)	19.0
ジエオスミン (ng/L)	1 未満	水 温 (℃)	17.0
判 定	上記検査項目については水質基準に適合する。		
検 査 期 日	令 和 6 年 4 月 15 日 ~ 4 月 22 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 19 号  
令 和 6 年 4 月 22 日

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。

宇和島市柿原堂子甲1943番地  
南予地方水道水質検査協議会長



### 浄水水質検査結果書

採 水 年 月 日	令 和 6 年 4 月 15 日		
採 水 地 点 (種 別)	鬼北町 葛川 (上水)		
採 水 者 (所 属)	鬼北町 水道課 二宮		
一 般 細 菌 (1mL 中)	1	2-メチルイソボルネオール (ng/L)	1 未満
大 腸 菌	陰性	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.005 未満
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003 未満	フェノール類 (mg/L)	0.0005 未満
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005 未満	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004 未満
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.3
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	塩化物イオン (mg/L)	5.2
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.3 未満
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002 未満	pH 値	7.48
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05	味	異常なし
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.01	臭 気	異常なし
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.005 未満	色 度 (度)	0.5 未満
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.06	濁 度 (度)	0.2 未満
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	0.01 未満	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001 未満
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	0.01 未満	塩 素 酸 (mg/L)	0.06 未満
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	5.0	臭 素 酸 (mg/L)	0.001 未満
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.005 未満	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.005 未満
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	33	ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.002 未満
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	67	ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.003
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	0.0002 未満	ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.004
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	0.005 未満	ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.008
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満	ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.003
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.001 未満	ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.001 未満
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満	ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	0.001 未満
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	0.001 未満	総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	0.011
ベ ン ゼ ン (mg/L)	0.001 未満	天 候	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 未満	気 温 (℃)	19.0
ジエオスミン (ng/L)	1 未満	水 温 (℃)	14.5
判 定	上記検査項目については水質基準に適合する。		
検 査 期 日	令 和 6 年 4 月 15 日 ~ 4 月 22 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 19 号  
令 和 6 年 4 月 22 日

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。

宇和島市柿原堂子甲1943番地  
南予地方水道水質検査協議会長



浄水水質検査結果書

採 水 年 月 日	令 和 6 年 4 月 15 日		
採 水 地 点 (種 別)	鬼北町 面谷 (上水)		
採 水 者 (所 属)	鬼北町 水道課 毛利		
一 般 細 菌 (1mL 中)	1	2-メチルイソボルネオール (ng/L)	1 未満
大 腸 菌	陰性	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.005 未満
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003 未満	フェノール類 (mg/L)	0.0005 未満
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005 未満	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004 未満
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.2
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	塩化物イオン (mg/L)	4.0
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.33
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002 未満	pH 値	7.76
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.06	味	異常なし
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.02	臭 気	異常なし
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.005 未満	色 度 (度)	0.5 未満
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	濁 度 (度)	0.2 未満
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	0.01 未満	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001 未満
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	0.01 未満	塩 素 酸 (mg/L)	0.06 未満
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	5.0	臭 素 酸 (mg/L)	0.001 未満
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.005 未満	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.005 未満
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	45	ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.002 未満
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	78	ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.002
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	0.0002 未満	ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (ng/L)	0.002
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	0.005 未満	ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.010
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満	ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.004
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.001 未満	ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.001 未満
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満	ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	0.001 未満
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	0.001 未満	総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	0.014
ベ ン ゼ ン (mg/L)	0.001 未満	天 候	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 未満	気 温 (℃)	19.0
ジ エ オ ス ミ ン (ng/L)	1 未満	水 温 (℃)	16.0
判 定	上記検査項目については水質基準に適合する。		
検 査 期 日	令 和 6 年 4 月 15 日 ~ 4 月 22 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 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	R6. 4. 15	R6. 4. 15	R6. 4. 15	R6. 4. 15	R6. 4. 15
採 水 者	毛 利	毛 利	毛 利	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 (℃)	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
水 温 (℃)	16.0	17.0	17.0	17.0	18.0
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	0.2	0.3	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)	0.06 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	0.002 未満	0.002	0.002 未満	0.002 未満
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.004	0.004	0.002	0.002 未満	0.002 未満
クロロホルム (mg/L)	0.008	0.016	0.005	0.004	0.004
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.003	0.004	0.003	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	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)	0.011	0.020	0.009	0.007	0.008
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 未満	0.05
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	0.01	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
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6年4月15日 ~ 令和6年4月22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 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	R6.4.15	R6.4.15			
採 水 者	毛 利	毛 利			
所 属	水 道 課	水 道 課			
天 候					
気 温 (℃)	19.0	19.0			
水 温 (℃)	16.0	16.0			
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)	0.3	0.1			
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)	0.10	0.14			
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)	0.013	0.018			
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.012	0.015			
クロロホルム (mg/L)	0.036	0.058			
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.003	0.005			
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満			
ブromoホルム (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満			
総トリハロメタン (mg/L)	0.039	0.063			
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)	0.05 未満	0.08			
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.02	0.01			
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.01	0.01			
判 定	適	適			
検 査 期 日	令和6年4月15日 ~ 令和6年4月22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				