

南 検 協 第 119 号  
令 和 3 年 10 月 1 日

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



### 原水水質検査結果書

採 水 年 月 日	令 和 3 年 9 月 27 日		
採 水 地 点 (種 別)	鬼北町 成川 (上水)		
採 水 者 (所 属)	鬼北町 水道課 佐藤		
一 般 細 菌 (1mL 中)	33	ジ エ オ ス ミ ン (ng/L)	1 未 満
大 腸 菌	陽性	2-メチルイソボルネオール (ng/L)	1 未 満
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003未満	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.005 未 満
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005未満	フェノール類 (mg/L)	0.0005 未 満
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004 未 満
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.5
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	塩化物イオン (mg/L)	2.8
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002未満	有機物等 (TOC の 量) (mg/L)	0.39
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001 未 満	pH 値	6.82
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05未満	臭 気	異常なし
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.01 未 満	色 度 ( 度 )	1.9
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	濁 度 ( 度 )	0.8
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)	0.03		
銅及びその化合物 (mg/L)	0.01 未 満		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	3.4	天 候	
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	気 温 (℃)	23.6
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	6	水 温 (℃)	17.0
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	33		
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	0.0002 未 満		
1,4 - ジ オ キ サ ン (mg/L)	0.005 未 満		
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001 未 満		
ジ 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		
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	0.001 未 満		
ベ ン ゼ ン (mg/L)	0.001 未 満		
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 未 満		
判 定			
検 査 期 日	令 和 3 年 9 月 27 日 ~ 10 月 1 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 119 号  
 令 和 3 年 10 月 1 日

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



原 水 水 質 検 査 結 果 書

採 水 年 月 日	令 和 3 年 9 月 27 日		
採 水 地 点 (種 別)	鬼北町 近永 (2号水源) (上水)		
採 水 者 (所 属)	鬼北町 水道課 松岡		
一 般 細 菌 (1mL 中)	5	ジ ェ オ ス ミ ン (ng/L)	1 未 満
大 腸 菌	陰性	2-メチルイソボルネオール (ng/L)	1 未 満
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003未満	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.005 未 満
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005未満	フェノール類 (mg/L)	0.0005 未 満
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004 未 満
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.8
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	塩化物イオン (mg/L)	3.8
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002未満	有機物等 (TOC の 量) (mg/L)	0.31
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001 未 満	pH 値	6.50
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05未満	臭 気	異常なし
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.01 未 満	色 度 (度)	0.5 未 満
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	濁 度 (度)	0.2 未 満
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.02		
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	0.01 未 満		
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	0.01 未 満		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	4.0	天 候	
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	気 温 (℃)	23.6
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	23	水 温 (℃)	23.0
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	51		
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	0.0002 未 満		
1,4 - ジ オ キ サ ン (mg/L)	0.005 未 満		
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001 未 満		
ジ 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		
トリクロロエチレン (mg/L)	0.001 未 満		
ベ ン ゼ ン (mg/L)	0.001 未 満		
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 未 満		
判 定			
検 査 期 日	令 和 3 年 9 月 27 日 ~ 10 月 1 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 119 号  
 令 和 3 年 10 月 1 日

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



原 水 水 質 検 査 結 果 書

採 水 年 月 日	令 和 3 年 9 月 27 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)	110	ジ ェ オ ス ミ ン (ng/L)	1 未 満
大 腸 菌	陰 性	2-メチルイソボルネオール (ng/L)	1 未 満
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003未満	非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	0.005 未 満
水 銀 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	0.00005未満	フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)	0.0005 未 満
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.004 未 満
鉛 及 び 其 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
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	3.5
六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)	0.002未満	有 機 物 等 (TOC の 量 ) (mg/L)	0.67
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001 未 満	pH 値	7.46
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05	臭 気	異 常 な し
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.01	色 度 (度)	3.3
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	濁 度 (度)	0.8
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.03		
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	0.08		
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	0.01 未 満		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	5.2	天 候	
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.022	気 温 (℃)	23.6
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	30	水 温 (℃)	22.0
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	63		
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	0.0002 未 満		
1,4 - ジ オ キ サ ン (mg/L)	0.005 未 満		
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001 未 満		
ジ 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		
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	0.001 未 満		
ベ ン ゼ ン (mg/L)	0.001 未 満		
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	0.02 未 満		
判 定			
検 査 期 日	令 和 3 年 9 月 27 日 ~ 10 月 1 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 119 号  
 令 和 3 年 10 月 1 日

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



原 水 水 質 検 査 結 果 書

採 水 年 月 日	令 和 3 年 9 月 27 日		
採 水 地 点 (種 別)	鬼北町 清水 (上水)		
採 水 者 (所 属)	鬼北町 水道課 佐藤		
一 般 細 菌 (1mL 中)	160	ジ エ オ ス ミ ン (ng/L)	1 未 満
大 腸 菌	陽性	2-メチルイソボルネオール (ng/L)	1 未 満
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003未満	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.005 未 満
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005未満	フェノール類 (mg/L)	0.0005 未 満
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004 未 満
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.1
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	塩化物イオン (mg/L)	3.1
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002未満	有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.43
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001 未 満	pH 値	7.66
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05未満	臭 気	異常なし
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.01 未 満	色 度 (度)	2.2
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	濁 度 (度)	0.7
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)	0.03		
銅及びその化合物 (mg/L)	0.01 未 満		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	3.4	天 候	
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	気 温 (℃)	23.6
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	30	水 温 (℃)	18.0
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	54		
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	0.0002 未 満		
1,4 - ジ オ キ サ ン (mg/L)	0.005 未 満		
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001 未 満		
ジ 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		
トリクロロエチレン (mg/L)	0.001 未 満		
ベ ン ゼ ン (mg/L)	0.001 未 満		
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 未 満		
判 定			
検 査 期 日	令 和 3 年 9 月 27 日 ~ 10 月 1 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 119 号  
令 和 3 年 10 月 1 日

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



### 原 水 水 質 検 査 結 果 書

採 水 年 月 日	令 和 3 年 9 月 27 日		
採 水 地 点 (種 別)	鬼北町 大宿 (上水)		
採 水 者 (所 属)	鬼北町 水道課 佐藤		
一 般 細 菌 (1mL 中)	100	ジ ャ オ ス ミ ン (ng/L)	1 未 満
大 腸 菌	陽性	2-メチルイソボルネオール (ng/L)	1 未 満
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003未満	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.005 未 満
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005未満	フェノール類 (mg/L)	0.0005 未 満
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004 未 満
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.2
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	塩化物イオン (mg/L)	3.3
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002未満	有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.66
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001 未 満	pH 値	7.52
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05	臭 気	異常なし
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.01 未 満	色 度 (度)	3.4
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	濁 度 (度)	1.3
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.07		
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	0.06		
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	0.01 未 満		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	5.1	天 候	
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.006	気 温 (℃)	23.6
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	24	水 温 (℃)	19.0
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	62		
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	0.0002 未 満		
1,4 - ジ オ キ サ ン (mg/L)	0.005 未 満		
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001 未 満		
ジ 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		
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	0.001 未 満		
ベ ン ゼ ン (mg/L)	0.001 未 満		
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 未 満		
判 定			
検 査 期 日	令 和 3 年 9 月 27 日 ~ 10 月 1 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



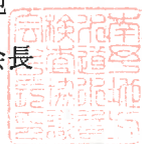
南 検 協 第 119 号  
令 和 3 年 10 月 1 日

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



### 原 水 水 質 検 査 結 果 書

採 水 年 月 日	令 和 3 年 9 月 27 日		
採 水 地 点 (種 別)	鬼北町 生田 (上水)		
採 水 者 (所 属)	鬼北町 水道課 佐藤		
一 般 細 菌 (1mL 中)	70	ジ ェ オ ス ミ ン (ng/L)	1 未 満
大 腸 菌	陽性	2-メチルイソボルネオール (ng/L)	1 未 満
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003未満	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.005 未 満
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005未満	フェノール類 (mg/L)	0.0005 未 満
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004 未 満
鉛及びその化合物 (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
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	塩化物イオン (mg/L)	2.9
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002未満	有機物等 (TOC の 量) (mg/L)	0.63
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001 未 満	pH 値	6.86
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05未満	臭 気	異常なし
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.01 未 満	色 度 (度)	4.0
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	濁 度 (度)	1.2
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.07		
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.04		
銅及びその化合物 (mg/L)	0.01 未 満		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	2.5	天 候	
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	気 温 (℃)	23.6
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	5	水 温 (℃)	19.5
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	33		
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	0.0002 未 満		
1,4 - ジ オ キ サ ン (mg/L)	0.005 未 満		
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001 未 満		
ジ 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		
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	0.001 未 満		
ベ ン ゼ ン (mg/L)	0.001 未 満		
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 未 満		
判 定			
検 査 期 日	令 和 3 年 9 月 27 日 ~ 10 月 1 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 119 号  
 令 和 3 年 10 月 1 日

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



原 水 水 質 検 査 結 果 書

採 水 年 月 日	令 和 3 年 9 月 27 日		
採 水 地 点 (種 別)	鬼北町 西野々 (上水)		
採 水 者 (所 属)	鬼北町 水道課 佐藤		
一 般 細 菌 (1mL 中)	120	ジ ャ オ ス ミ ン (ng/L)	1 未 満
大 腸 菌	陽性	2-メチルイソボルネオール (ng/L)	1 未 満
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003未満	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.005 未 満
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005未満	フェノール類 (mg/L)	0.0005 未 満
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004 未 満
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.4
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	塩化物イオン (mg/L)	3.3
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002未満	有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.61
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001 未 満	pH 値	7.64
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05未満	臭 気	異常なし
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.01	色 度 (度)	2.1
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	濁 度 (度)	0.4
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.02		
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	0.01		
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	0.01 未 満		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	5.9	天 候	
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	気 温 (℃)	23.6
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	47	水 温 (℃)	19.0
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	86		
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	0.0002 未 満		
1,4 - ジ オ キ サ ン (mg/L)	0.005 未 満		
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001 未 満		
ジ 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		
トリクロロエチレン (mg/L)	0.001 未 満		
ベ ン ゼ ン (mg/L)	0.001 未 満		
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 未 満		
判 定			
検 査 期 日	令 和 3 年 9 月 27 日 ~ 10 月 1 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 119 号  
 令 和 3 年 10 月 1 日

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



原 水 水 質 検 査 結 果 書

採 水 年 月 日	令 和 3 年 9 月 27 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)	90	ジ ェ オ ス ミ ン (ng/L)	1 未 満
大 腸 菌	陽性	2-メチルイソボルネオール (ng/L)	1 未 満
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003未満	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.005 未 満
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005未満	フェノール類 (mg/L)	0.0005 未 満
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004 未 満
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.3
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	塩化物イオン (mg/L)	3.6
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002未満	有機物等 (TOC の 量) (mg/L)	0.58
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001 未 満	pH 値	7.68
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05未満	臭 気	土臭
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.01 未 満	色 度 (度)	3.0
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	濁 度 (度)	1.5
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.05		
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	0.03		
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	0.01 未 満		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	4.2	天 候	
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	気 温 (℃)	23.6
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	25	水 温 (℃)	21.0
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	58		
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	0.0002 未 満		
1,4 - ジ オ キ サ ン (mg/L)	0.005 未 満		
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001 未 満		
ジ 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		
トリクロロエチレン (mg/L)	0.001 未 満		
ベ ン ゼ ン (mg/L)	0.001 未 満		
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 未 満		
判 定			
検 査 期 日	令 和 3 年 9 月 27 日 ~ 10 月 1 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 119 号  
令 和 3 年 10 月 1 日

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



### 原 水 水 質 検 査 結 果 書

採 水 年 月 日	令 和 3 年 9 月 27 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)	98	ジ エ オ ス ミ ン (ng/L)	1 未満
大 腸 菌	陽性	2-メチルイソボルネオール (ng/L)	1 未満
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003未満	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.005 未満
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005未満	フェノール類 (mg/L)	0.0005 未満
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004 未満
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.4
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	塩化物イオン (mg/L)	2.9
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002未満	有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.51
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001 未満	pH 値	7.75
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05	臭 気	異常なし
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.01	色 度 (度)	2.2
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	濁 度 (度)	1.0
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.05		
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	0.04		
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	0.01 未満		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	4.9	天 候	
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	気 温 (℃)	23.6
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	37	水 温 (℃)	19.0
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	70		
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	0.0002 未満		
1,4 - ジ オ キ サ ン (mg/L)	0.005 未満		
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満		
ジ 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		
トリクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満		
ベ ン ゼ ン (mg/L)	0.001 未満		
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 未満		
判 定			
検 査 期 日	令 和 3 年 9 月 27 日 ~ 10 月 1 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 119 号  
令 和 3 年 10 月 1 日

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



原 水 水 質 検 査 結 果 書

採 水 年 月 日	令 和 3 年 9 月 27 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 松岡雅仁		
一 般 細 菌 (1mL 中)	82	ジ エ オ ス ミ ン (ng/L)	1 未満
大 腸 菌	陽性	2-メチルイソボルネオール (ng/L)	1 未満
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003未満	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.005 未満
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005未満	フェノール類 (mg/L)	0.0005 未満
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004 未満
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.4
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	塩化物イオン (mg/L)	2.9
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002未満	有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.49
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001 未満	pH 値	7.83
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.06	臭 気	異常なし
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.02	色 度 (度)	2.7
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	濁 度 (度)	1.6
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.05		
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	0.05		
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	0.01 未満		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	4.7	天 候	
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	気 温 (℃)	23.6
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	41	水 温 (℃)	21.0
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	70		
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	0.0002 未満		
1,4 - ジ オ キ サ ン (mg/L)	0.005 未満		
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満		
ジ 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		
トリクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満		
ベ ン ゼ ン (mg/L)	0.001 未満		
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 未満		
判 定			
検 査 期 日	令 和 3 年 9 月 27 日 ~ 10 月 1 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 119 号  
令 和 3 年 10 月 1 日

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



原 水 水 質 検 査 結 果 書

採 水 年 月 日	令 和 3 年 9 月 27 日		
採 水 地 点 (種 別)	鬼北町 上中合 (小規模水道)		
採 水 者 (所 属)	鬼北町 水道課 松岡雅仁		
一 般 細 菌 (1mL 中)	310	ジ ェ オ ス ミ ン (ng/L)	1 未満
大 腸 菌	陽性	2-メチルイソボルネオール (ng/L)	1 未満
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003未満	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.005 未満
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005未満	フェノール類 (mg/L)	0.0005 未満
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004 未満
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.3
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	塩化物イオン (mg/L)	2.5
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002未満	有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.95
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001 未満	pH 値	7.85
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05	臭 気	異常なし
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.02	色 度 (度)	4.6
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	濁 度 (度)	2.0
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.08		
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.06		
銅及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	5.7	天 候	
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.006	気 温 (℃)	23.6
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	50	水 温 (℃)	22.5
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	85		
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	0.0002 未満		
1,4 - ジ オ キ サ ン (mg/L)	0.005 未満		
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満		
ジ 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		
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	0.001 未満		
ベ ン ゼ ン (mg/L)	0.001 未満		
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 未満		
判 定			
検 査 期 日	令 和 3 年 9 月 27 日 ~ 10 月 1 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



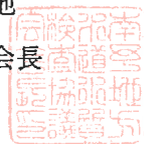
南 検 協 第 119 号  
 令 和 3 年 10 月 1 日

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



### 原 水 水 質 検 査 結 果 書

採 水 年 月 日	令 和 3 年 9 月 27 日		
採 水 地 点 (種 別)	鬼北町 下中合 (小規模水道)		
採 水 者 (所 属)	鬼北町 水道課 松岡雅仁		
一 般 細 菌 (1mL 中)	97	ジ エ オ ス ミ ン (ng/L)	1 未満
大 腸 菌	陽性	2-メチルイソボルネオール (ng/L)	1 未満
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003未満	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.005 未満
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005未満	フェノール類 (mg/L)	0.0005 未満
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004 未満
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.4
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	塩化物イオン (mg/L)	3.4
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002未満	有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.56
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001 未満	pH 値	7.78
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.06	臭 気	異常なし
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.02	色 度 (度)	2.0
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	濁 度 (度)	0.4
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.02		
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.01		
銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.01 未満		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	5.0	天 候	
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	気 温 (℃)	23.6
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	46	水 温 (℃)	22.5
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	76		
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	0.0002 未満		
1,4 - ジ オ キ サ ン (mg/L)	0.005 未満		
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満		
ジ 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		
トリクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満		
ベ ン ゼ ン (mg/L)	0.001 未満		
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 未満		
判 定			
検 査 期 日	令 和 3 年 9 月 27 日 ~ 10 月 1 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 119 号  
 令 和 3 年 10 月 1 日

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



原 水 水 質 検 査 結 果 書

採 水 年 月 日	令 和 3 年 9 月 27 日		
採 水 地 点 (種 別)	鬼北町 中屋敷 (小規模水道)		
採 水 者 (所 属)	鬼北町 水道課 松岡雅仁		
一 般 細 菌 (1mL 中)	280	ジ ェ オ ス ミ ン (ng/L)	1 未満
大 腸 菌	陽性	2-メチルイソボルネオール (ng/L)	1 未満
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003未満	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.005 未満
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005未満	フェノール類 (mg/L)	0.0005 未満
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004 未満
鉛及びその化合物 (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
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	塩化物イオン (mg/L)	3.0
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002未満	有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.90
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001 未満	pH 値	8.32
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.09	臭 気	藻臭
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.01	色 度 (度)	4.4
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	濁 度 (度)	2.0
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.03		
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	0.03		
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	0.01 未満		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	5.2	天 候	
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	気 温 (℃)	23.6
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	45	水 温 (℃)	24.0
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	77		
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	0.0002 未満		
1,4 - ジ オ キ サ ン (mg/L)	0.005 未満		
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満		
ジ 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		
トリクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満		
ベ ン ゼ ン (mg/L)	0.001 未満		
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 未満		
判 定			
検 査 期 日	令 和 3 年 9 月 27 日 ~ 10 月 1 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 119 号  
令 和 3 年 10 月 1 日

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



### 原 水 水 質 検 査 結 果 書

採 水 年 月 日	令 和 3 年 9 月 27 日		
採 水 地 点 (種 別)	鬼北町 屋敷 (小規模水道)		
採 水 者 (所 属)	鬼北町 水道課 松岡雅仁		
一 般 細 菌 (1mL 中)	72	ジ エ オ ス ミ ン (ng/L)	1 未満
大 腸 菌	陽性	2-メチルイソボルネオール (ng/L)	2.5
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003未満	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.005 未満
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005未満	フェノール類 (mg/L)	0.0005 未満
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004 未満
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.3
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	塩化物イオン (mg/L)	2.9
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002未満	有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.37
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001 未満	pH 値	7.71
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05未満	臭 気	異常なし
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.01	色 度 (度)	1.9
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	濁 度 (度)	1.0
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.03		
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	0.02		
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	0.01 未満		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	4.4	天 候	
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	気 温 (℃)	23.6
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	32	水 温 (℃)	22.0
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	55		
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	0.0002 未満		
1,4 - ジ オ キ サ ン (mg/L)	0.005 未満		
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満		
ジ 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		
トリクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満		
ベ ン ゼ ン (mg/L)	0.001 未満		
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 未満		
判 定			
検 査 期 日	令 和 3 年 9 月 27 日 ~ 10 月 1 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 119 号  
 令 和 3 年 10 月 1 日

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



原 水 水 質 検 査 結 果 書

採 水 年 月 日	令 和 3 年 9 月 27 日		
採 水 地 点 (種 別)	鬼北町 藤川 (小規模水道)		
採 水 者 (所 属)	鬼北町 水道課 松岡雅仁		
一 般 細 菌 (1mL 中)	88	ジ エ オ ス ミ ン (ng/L)	1 未満
大 腸 菌	陽性	2-メチルイソボルネオール (ng/L)	1.3
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003未満	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.005 未満
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005未満	フェノール類 (mg/L)	0.0005 未満
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004 未満
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.3
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	塩化物イオン (mg/L)	3.2
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002未満	有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.46
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001 未満	pH 値	7.47
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.06	臭 気	異常なし
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.01	色 度 (度)	2.5
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	濁 度 (度)	0.9
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.04		
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	0.03		
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	0.01 未満		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	4.8	天 候	
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	気 温 (℃)	23.6
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	23	水 温 (℃)	21.0
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	47		
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	0.0002 未満		
1,4 - ジ オ キ サ ン (mg/L)	0.005 未満		
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満		
ジ 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		
トリクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満		
ベ ン ゼ ン (mg/L)	0.001 未満		
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 未満		
判 定			
検 査 期 日	令 和 3 年 9 月 27 日 ~ 10 月 1 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 119 号  
令 和 3 年 10 月 1 日

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



原 水 水 質 検 査 結 果 書

採 水 年 月 日	令 和 3 年 9 月 27 日		
採 水 地 点 (種 別)	鬼北町 野々谷宮成 (小規模水道)		
採 水 者 (所 属)	鬼北町 水道課 松岡雅仁		
一 般 細 菌 (1mL 中)	70	ジ エ オ ス ミ ン (ng/L)	1 未満
大 腸 菌	陽性	2-メチルイソボルネオール (ng/L)	1 未満
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003未満	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.005 未満
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005未満	フェノール類 (mg/L)	0.0005 未満
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004 未満
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.4
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	塩化物イオン (mg/L)	2.9
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002未満	有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.41
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001 未満	pH 値	7.73
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.06	臭 気	異常なし
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.02	色 度 (度)	2.3
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	濁 度 (度)	0.9
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.04		
鉄 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	0.04		
銅 及 び 其 の 化 合 物 (mg/L)	0.01 未満		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	5.1	天 候	
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	気 温 (℃)	23.6
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	33	水 温 (℃)	21.0
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	54		
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	0.0002 未満		
1,4 - ジ オ キ サ ン (mg/L)	0.005 未満		
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満		
ジ 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		
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	0.001 未満		
ベ ン ゼ ン (mg/L)	0.001 未満		
陰 イ オン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	0.02 未満		
判 定			
検 査 期 日	令 和 3 年 9 月 27 日 ~ 10 月 1 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 119 号  
令 和 3 年 10 月 1 日

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



### 原 水 水 質 検 査 結 果 書

採 水 年 月 日	令 和 3 年 9 月 27 日		
採 水 地 点 (種 別)	鬼北町 長谷 (小規模水道)		
採 水 者 (所 属)	鬼北町 水道課 松岡雅仁		
一 般 細 菌 (1mL 中)	100	ジ ェ オ ス ミ ン (ng/L)	1 未 満
大 腸 菌	陽性	2-メチルイソボルネオール (ng/L)	1 未 満
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003未満	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.005 未 満
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005未満	フェノール類 (mg/L)	0.0005 未 満
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004 未 満
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.3
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001未満	塩化物イオン (mg/L)	3.0
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002未満	有機物等 (TOC の 量) (mg/L)	0.61
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001 未 満	pH 値	7.90
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.06	臭 気	異常なし
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.02	色 度 (度)	4.5
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.005未満	濁 度 (度)	2.6
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.16		
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.12		
銅及びその化合物 (mg/L)	0.01 未 満		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	5.2	天 候	
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.006	気 温 (℃)	23.6
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	79	水 温 (℃)	20.0
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	113		
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	0.0002 未 満		
1,4 - ジ オ キ サ ン (mg/L)	0.005 未 満		
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001 未 満		
ジ 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		
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	0.001 未 満		
ベ ン ゼ ン (mg/L)	0.001 未 満		
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 未 満		
判 定			
検 査 期 日	令 和 3 年 9 月 27 日 ~ 10 月 1 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







