



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 )

## 浄水水質試験(検査)結果書

採 水 年 月 日	令和8年6月16日		
採 水 地 点 (種別)	鬼北町 近永 (上水道)		
採 水 者	水道課 松岡 泰史		
一 般 細 菌 (1mL 中)	0	2-メチルイソボルネオール (ng/L)	—
大 腸 菌	陰性	非イオン界面活性剤 (mg/L)	—
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	フェノール類 (mg/L)	—
水銀及びその化合物 (mg/L)	—	亜硝酸態窒素 (mg/L)	—
セレン及びその化合物 (mg/L)	—	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	—
鉛及びその化合物 (mg/L)	—	塩化物イオン (mg/L)	5.0
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.32
六価クロム化合物 (mg/L)	—	pH 値	6.91
フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	味	異常なし
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	臭 気	異常なし
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	色 度 (度)	0.5 未満
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	濁 度 (度)	0.2 未満
鉄及びその化合物 (mg/L)	—	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—
銅及びその化合物 (mg/L)	—	塩 素 酸 (mg/L)	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	臭 素 酸 (mg/L)	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	ホルムアルデヒド (mg/L)	—
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	—	クロロ酢酸 (mg/L)	—
蒸発残留物 (mg/L)	—	ジクロロ酢酸 (mg/L)	—
四塩化炭素 (mg/L)	—	トリクロロ酢酸 (mg/L)	—
1,4-ジオキサン (mg/L)	—	クロロホルム (mg/L)	—
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	ブロモジクロロメタン (mg/L)	—
ジクロロメタン (mg/L)	—	ジブロモクロロメタン (mg/L)	—
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	ブロモホルム (mg/L)	—
トリクロロエチレン (mg/L)	—	総トリハロメタン (mg/L)	—
ベンゼン (mg/L)	—	天 候	曇り
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	気 温 (°C)	22.5
ジェオスミン (ng/L)	—	水 温 (°C)	22.0
判 定	上記検査項目は水質基準に適する		
検査期日	令和8年6月16日 ~ 令和8年6月18日		
検査機関	南予地方水道水質検査センター	検査責任者	酒井 宏治



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 )

## 浄水水質試験(検査)結果書

採 水 年 月 日	令和8年6月16日		
採 水 地 点 (種別)	鬼北町 成川 (上水道)		
採 水 者	水道課 佐藤 望		
一 般 細 菌 (1mL 中)	0	2-メチルイソボルネオール (ng/L)	—
大 腸 菌	陰性	非イオン界面活性剤 (mg/L)	—
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	フェノール類 (mg/L)	—
水銀及びその化合物 (mg/L)	—	亜硝酸態窒素 (mg/L)	—
セレン及びその化合物 (mg/L)	—	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	—
鉛及びその化合物 (mg/L)	—	塩化物イオン (mg/L)	5.7
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.3 未満
六価クロム化合物 (mg/L)	—	pH 値	6.78
フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	味	異常なし
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	臭 気	異常なし
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	色 度 (度)	0.5 未満
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	濁 度 (度)	0.2 未満
鉄及びその化合物 (mg/L)	—	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—
銅及びその化合物 (mg/L)	—	塩 素 酸 (mg/L)	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	臭 素 酸 (mg/L)	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	ホルムアルデヒド (mg/L)	—
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	—	クロロ酢酸 (mg/L)	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	ジクロロ酢酸 (mg/L)	—
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	トリクロロ酢酸 (mg/L)	—
1, 4 - ジオキサン (mg/L)	—	クロロホルム (mg/L)	—
シス及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	ブロモジクロロメタン (mg/L)	—
ジクロロメタン (mg/L)	—	ジブロモクロロメタン (mg/L)	—
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	ブロモホルム (mg/L)	—
トリクロロエチレン (mg/L)	—	総トリハロメタン (mg/L)	—
ベンゼン (mg/L)	—	天 候	曇り
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	気 温 (°C)	22.5
ジェオスミン (ng/L)	—	水 温 (°C)	20.5
判 定	上記検査項目は水質基準に適する		
検査期日	令和8年6月16日 ~ 令和8年6月18日		
検査機関	南予地方水道水質検査センター	検査責任者	酒井 宏治



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 )

浄水水質試験(検査)結果書

採 水 年 月 日	令和8年6月16日		
採 水 地 点 (種別)	鬼北町 広見 (上水道)		
採 水 者	水道課 松岡 泰史		
一 般 細 菌 (1mL 中)	0	2-メチルイソボルネオール (ng/L)	—
大 腸 菌	陰性	非イオン界面活性剤 (mg/L)	—
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	フェノール類 (mg/L)	—
水銀及びその化合物 (mg/L)	—	亜硝酸態窒素 (mg/L)	—
セレン及びその化合物 (mg/L)	—	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	—
鉛及びその化合物 (mg/L)	—	塩化物イオン (mg/L)	5.2
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.3 未満
六価クロム化合物 (mg/L)	—	pH 値	6.92
フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	味	異常なし
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	臭 気	異常なし
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	色 度 (度)	0.5 未満
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	濁 度 (度)	0.2 未満
鉄及びその化合物 (mg/L)	—	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—
銅及びその化合物 (mg/L)	—	塩 素 酸 (mg/L)	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	臭 素 酸 (mg/L)	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	ホルムアルデヒド (mg/L)	—
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	—	クロロ酢酸 (mg/L)	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	ジクロロ酢酸 (mg/L)	—
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	トリクロロ酢酸 (mg/L)	—
1, 4 - ジオキサン (mg/L)	—	クロロホルム (mg/L)	—
シス及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	ブロモジクロロメタン (mg/L)	—
ジクロロメタン (mg/L)	—	ジブロモクロロメタン (mg/L)	—
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	ブロモホルム (mg/L)	—
トリクロロエチレン (mg/L)	—	総トリハロメタン (mg/L)	—
ベンゼン (mg/L)	—	天 候	曇り
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	気 温 (°C)	22.5
ジェオスミン (ng/L)	—	水 温 (°C)	22.0
判 定	上記検査項目は水質基準に適する		
検査期日	令和8年6月16日 ~ 令和8年6月18日		
検査機関	南予地方水道水質検査センター	検査責任者	酒井 宏治



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 )

## 浄水水質試験(検査)結果書

採 水 年 月 日	令和8年6月16日		
採 水 地 点 (種別)	鬼北町 奈良 (上水道)		
採 水 者	水道課 松岡 泰史		
一 般 細 菌 (1mL 中)	0	2-メチルイソボルネオール (ng/L)	—
大 腸 菌	陰性	非イオン界面活性剤 (mg/L)	—
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	フェノール類 (mg/L)	—
水銀及びその化合物 (mg/L)	—	亜硝酸態窒素 (mg/L)	—
セレン及びその化合物 (mg/L)	—	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	—
鉛及びその化合物 (mg/L)	—	塩化物イオン (mg/L)	8.0
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.54
六価クロム化合物 (mg/L)	—	pH 値	7.46
フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	味	異常なし
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	臭 気	異常なし
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	色 度 (度)	0.5 未満
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	濁 度 (度)	0.2 未満
鉄及びその化合物 (mg/L)	—	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—
銅及びその化合物 (mg/L)	—	塩 素 酸 (mg/L)	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	臭 素 酸 (mg/L)	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	ホルムアルデヒド (mg/L)	—
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	—	クロロ酢酸 (mg/L)	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	ジクロロ酢酸 (mg/L)	—
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	トリクロロ酢酸 (mg/L)	—
1, 4 - ジオキサン (mg/L)	—	クロロホルム (mg/L)	—
シス及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	ブロモジクロロメタン (mg/L)	—
ジクロロメタン (mg/L)	—	ジブロモクロロメタン (mg/L)	—
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	ブロモホルム (mg/L)	—
トリクロロエチレン (mg/L)	—	総トリハロメタン (mg/L)	—
ベンゼン (mg/L)	—	天 候	曇り
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	気 温 (°C)	22.5
ジェオスミン (ng/L)	—	水 温 (°C)	24.0
判 定	上記検査項目は水質基準に適する		
検査期日	令和8年6月16日 ~ 令和8年6月18日		
検査機関	南予地方水道水質検査センター	検査責任者	酒井 宏治



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 )

## 浄水水質試験(検査)結果書

採 水 年 月 日	令和8年6月16日		
採 水 地 点 (種別)	鬼北町 大宿 (上水道)		
採 水 者	水道課 佐藤 望		
一 般 細 菌 (1mL 中)	0	2-メチルイソボルネオール (ng/L)	—
大 腸 菌	陰性	非イオン界面活性剤 (mg/L)	—
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	フェノール類 (mg/L)	—
水銀及びその化合物 (mg/L)	—	亜硝酸態窒素 (mg/L)	—
セレン及びその化合物 (mg/L)	—	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	—
鉛及びその化合物 (mg/L)	—	塩化物イオン (mg/L)	4.4
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.56
六価クロム化合物 (mg/L)	—	pH 値	7.43
フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	味	異常なし
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	臭 気	異常なし
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	色 度 (度)	0.8
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	濁 度 (度)	0.2 未満
鉄及びその化合物 (mg/L)	—	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—
銅及びその化合物 (mg/L)	—	塩 素 酸 (mg/L)	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	臭 素 酸 (mg/L)	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	ホルムアルデヒド (mg/L)	—
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	—	クロロ酢酸 (mg/L)	—
蒸発残留物 (mg/L)	—	ジクロロ酢酸 (mg/L)	—
四塩化炭素 (mg/L)	—	トリクロロ酢酸 (mg/L)	—
1,4-ジオキサン (mg/L)	—	クロロホルム (mg/L)	—
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	ブロモジクロロメタン (mg/L)	—
ジクロロメタン (mg/L)	—	ジブロモクロロメタン (mg/L)	—
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	ブロモホルム (mg/L)	—
トリクロロエチレン (mg/L)	—	総トリハロメタン (mg/L)	—
ベンゼン (mg/L)	—	天 候	曇り
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	気 温 (°C)	22.5
ジェオスミン (ng/L)	—	水 温 (°C)	20.0
判 定	上記検査項目は水質基準に適する		
検査期日	令和8年6月16日 ~ 令和8年6月18日		
検査機関	南予地方水道水質検査センター	検査責任者	酒井 宏治



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 )

## 浄水水質試験(検査)結果書

採 水 年 月 日	令和8年6月16日		
採 水 地 点 (種別)	鬼北町 生田 (上水道)		
採 水 者	水道課 佐藤 望		
一 般 細 菌 (1mL 中)	0	2-メチルイソボルネオール (ng/L)	—
大 腸 菌	陰性	非イオン界面活性剤 (mg/L)	—
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	フェノール類 (mg/L)	—
水銀及びその化合物 (mg/L)	—	亜硝酸態窒素 (mg/L)	—
セレン及びその化合物 (mg/L)	—	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	—
鉛及びその化合物 (mg/L)	—	塩化物イオン (mg/L)	4.0
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.69
六価クロム化合物 (mg/L)	—	pH 値	7.08
フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	味	異常なし
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	臭 気	異常なし
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	色 度 (度)	0.8
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	濁 度 (度)	0.2 未満
鉄及びその化合物 (mg/L)	—	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—
銅及びその化合物 (mg/L)	—	塩 素 酸 (mg/L)	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	臭 素 酸 (mg/L)	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	ホルムアルデヒド (mg/L)	—
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	—	クロロ酢酸 (mg/L)	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	ジクロロ酢酸 (mg/L)	—
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	トリクロロ酢酸 (mg/L)	—
1, 4 - ジオキサン (mg/L)	—	クロロホルム (mg/L)	—
シス及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	ブロモジクロロメタン (mg/L)	—
ジクロロメタン (mg/L)	—	ジブロモクロロメタン (mg/L)	—
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	ブロモホルム (mg/L)	—
トリクロロエチレン (mg/L)	—	総トリハロメタン (mg/L)	—
ベンゼン (mg/L)	—	天 候	曇り
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	気 温 (°C)	22.5
ジェオスミン (ng/L)	—	水 温 (°C)	22.5
判 定	上記検査項目は水質基準に適する		
検査期日	令和8年6月16日 ~ 令和8年6月18日		
検査機関	南予地方水道水質検査センター	検査責任者	酒井 宏治



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 )

## 浄水水質試験(検査)結果書

採 水 年 月 日	令和8年6月16日		
採 水 地 点 (種別)	鬼北町 清水 (上水道)		
採 水 者	水道課 佐藤 望		
一 般 細 菌 (1mL 中)	0	2-メチルイソボルネオール (ng/L)	—
大 腸 菌	陰性	非イオン界面活性剤 (mg/L)	—
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	フェノール類 (mg/L)	—
水銀及びその化合物 (mg/L)	—	亜硝酸態窒素 (mg/L)	—
セレン及びその化合物 (mg/L)	—	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	—
鉛及びその化合物 (mg/L)	—	塩化物イオン (mg/L)	4.0
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.44
六価クロム化合物 (mg/L)	—	pH 値	7.39
フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	味	異常なし
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	臭 気	異常なし
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	色 度 (度)	0.5 未満
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	濁 度 (度)	0.2 未満
鉄及びその化合物 (mg/L)	—	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—
銅及びその化合物 (mg/L)	—	塩 素 酸 (mg/L)	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	臭 素 酸 (mg/L)	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	ホルムアルデヒド (mg/L)	—
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	—	クロロ酢酸 (mg/L)	—
蒸発残留物 (mg/L)	—	ジクロロ酢酸 (mg/L)	—
四塩化炭素 (mg/L)	—	トリクロロ酢酸 (mg/L)	—
1,4-ジオキサン (mg/L)	—	クロロホルム (mg/L)	—
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	ブロモジクロロメタン (mg/L)	—
ジクロロメタン (mg/L)	—	ジブロモクロロメタン (mg/L)	—
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	ブロモホルム (mg/L)	—
トリクロロエチレン (mg/L)	—	総トリハロメタン (mg/L)	—
ベンゼン (mg/L)	—	天 候	曇り
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	気 温 (°C)	22.5
ジェオスミン (ng/L)	—	水 温 (°C)	21.0
判 定	上記検査項目は水質基準に適する		
検査期日	令和8年6月16日 ~ 令和8年6月18日		
検査機関	南予地方水道水質検査センター	検査責任者	酒井 宏治



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 )

## 浄水水質試験(検査)結果書

採 水 年 月 日	令和8年6月16日		
採 水 地 点 (種別)	鬼北町 西野々 (上水道)		
採 水 者	水道課 佐藤 望		
一 般 細 菌 (1mL 中)	0	2-メチルイソボルネオール (ng/L)	—
大 腸 菌	陰性	非イオン界面活性剤 (mg/L)	—
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	フェノール類 (mg/L)	—
水銀及びその化合物 (mg/L)	—	亜硝酸態窒素 (mg/L)	—
セレン及びその化合物 (mg/L)	—	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	—
鉛及びその化合物 (mg/L)	—	塩化物イオン (mg/L)	5.1
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.88
六価クロム化合物 (mg/L)	—	pH 値	7.61
フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	味	異常なし
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	臭 気	異常なし
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	色 度 (度)	0.9
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	濁 度 (度)	0.2 未満
鉄及びその化合物 (mg/L)	—	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—
銅及びその化合物 (mg/L)	—	塩 素 酸 (mg/L)	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	臭 素 酸 (mg/L)	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	ホルムアルデヒド (mg/L)	—
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	—	クロロ酢酸 (mg/L)	—
蒸発残留物 (mg/L)	—	ジクロロ酢酸 (mg/L)	—
四塩化炭素 (mg/L)	—	トリクロロ酢酸 (mg/L)	—
1,4-ジオキサン (mg/L)	—	クロロホルム (mg/L)	—
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	ブロモジクロロメタン (mg/L)	—
ジクロロメタン (mg/L)	—	ジブロモクロロメタン (mg/L)	—
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	ブロモホルム (mg/L)	—
トリクロロエチレン (mg/L)	—	総トリハロメタン (mg/L)	—
ベンゼン (mg/L)	—	天 候	曇り
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	気 温 (°C)	22.5
ジェオスミン (ng/L)	—	水 温 (°C)	22.0
判 定	上記検査項目は水質基準に適する		
検査期日	令和8年6月16日 ~ 令和8年6月18日		
検査機関	南予地方水道水質検査センター	検査責任者	酒井 宏治



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 )

浄水水質試験(検査)結果書

採 水 年 月 日	令和8年6月16日		
採 水 地 点 (種別)	鬼北町 下大野(上水道)		
採 水 者	水道課 毛利 巧		
一 般 細 菌 (1mL 中)	0	2-メチルイソボルネオール (ng/L)	—
大 腸 菌	陰性	非イオン界面活性剤 (mg/L)	—
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	フェノール類 (mg/L)	—
水銀及びその化合物 (mg/L)	—	亜硝酸態窒素 (mg/L)	—
セレン及びその化合物 (mg/L)	—	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	—
鉛及びその化合物 (mg/L)	—	塩化物イオン (mg/L)	4.3
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	有機物等(TOCの量) (mg/L)	0.59
六価クロム化合物 (mg/L)	—	pH 値	7.53
フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	味	異常なし
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	臭 気	異常なし
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	色 度 (度)	0.7
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	濁 度 (度)	0.2 未満
鉄及びその化合物 (mg/L)	—	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—
銅及びその化合物 (mg/L)	—	塩 素 酸 (mg/L)	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	臭 素 酸 (mg/L)	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	ホルムアルデヒド (mg/L)	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	—	クロロ酢酸 (mg/L)	—
蒸発残留物 (mg/L)	—	ジクロロ酢酸 (mg/L)	—
四塩化炭素 (mg/L)	—	トリクロロ酢酸 (mg/L)	—
1,4-ジオキサン (mg/L)	—	クロロホルム (mg/L)	—
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	ブロモジクロロメタン (mg/L)	—
ジクロロメタン (mg/L)	—	ジブロモクロロメタン (mg/L)	—
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	ブロモホルム (mg/L)	—
トリクロロエチレン (mg/L)	—	総トリハロメタン (mg/L)	—
ベンゼン (mg/L)	—	天 候	曇り
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	気 温 (°C)	22.5
ジェオスミン (ng/L)	—	水 温 (°C)	24.5
判 定	上記検査項目は水質基準に適する		
検査期日	令和8年6月16日 ~ 令和8年6月18日		
検査機関	南予地方水道水質検査センター	検査責任者	酒井 宏治



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 )

## 浄水水質試験(検査)結果書

採 水 年 月 日	令和8年6月16日		
採 水 地 点 (種別)	鬼北町 葛川 (上水道)		
採 水 者	水道課 毛利 巧		
一 般 細 菌 (1mL 中)	0	2-メチルイソボルネオール (ng/L)	—
大 腸 菌	陰性	非イオン界面活性剤 (mg/L)	—
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	フェノール類 (mg/L)	—
水銀及びその化合物 (mg/L)	—	亜硝酸態窒素 (mg/L)	—
セレン及びその化合物 (mg/L)	—	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	—
鉛及びその化合物 (mg/L)	—	塩化物イオン (mg/L)	8.9
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.30
六価クロム化合物 (mg/L)	—	pH 値	7.36
フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	味	異常なし
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	臭 気	異常なし
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	色 度 (度)	0.5 未満
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	濁 度 (度)	0.2 未満
鉄及びその化合物 (mg/L)	—	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—
銅及びその化合物 (mg/L)	—	塩 素 酸 (mg/L)	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	臭 素 酸 (mg/L)	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	ホルムアルデヒド (mg/L)	—
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	—	クロロ酢酸 (mg/L)	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	ジクロロ酢酸 (mg/L)	—
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	トリクロロ酢酸 (mg/L)	—
1, 4 - ジオキサン (mg/L)	—	クロロホルム (mg/L)	—
シス及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	ブロモジクロロメタン (mg/L)	—
ジクロロメタン (mg/L)	—	ジブロモクロロメタン (mg/L)	—
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	ブロモホルム (mg/L)	—
トリクロロエチレン (mg/L)	—	総トリハロメタン (mg/L)	—
ベンゼン (mg/L)	—	天 候	曇り
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	気 温 (°C)	22.5
ジェオスミン (ng/L)	—	水 温 (°C)	21.0
判 定	上記検査項目は水質基準に適する		
検査期日	令和8年6月16日 ~ 令和8年6月18日		
検査機関	南予地方水道水質検査センター	検査責任者	酒井 宏治



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 )

浄水水質試験(検査)結果書

採 水 年 月 日	令和8年6月16日		
採 水 地 点 (種別)	鬼北町 面谷 (上水道)		
採 水 者	水道課 沖田 健治		
一 般 細 菌 (1mL 中)	1	2-メチルイソボルネオール (ng/L)	—
大 腸 菌	陰性	非イオン界面活性剤 (mg/L)	—
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	フェノール類 (mg/L)	—
水銀及びその化合物 (mg/L)	—	亜硝酸態窒素 (mg/L)	—
セレン及びその化合物 (mg/L)	—	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	—
鉛及びその化合物 (mg/L)	—	塩化物イオン (mg/L)	4.2
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.41
六価クロム化合物 (mg/L)	—	pH 値	7.83
フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	味	異常なし
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	臭 気	異常なし
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	色 度 (度)	0.5 未満
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	濁 度 (度)	0.2 未満
鉄及びその化合物 (mg/L)	—	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—
銅及びその化合物 (mg/L)	—	塩 素 酸 (mg/L)	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	臭 素 酸 (mg/L)	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	ホルムアルデヒド (mg/L)	—
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	—	クロロ酢酸 (mg/L)	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	ジクロロ酢酸 (mg/L)	—
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	トリクロロ酢酸 (mg/L)	—
1, 4 - ジオキサン (mg/L)	—	クロロホルム (mg/L)	—
シス及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	ブロモジクロロメタン (mg/L)	—
ジクロロメタン (mg/L)	—	ジブロモクロロメタン (mg/L)	—
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	ブロモホルム (mg/L)	—
トリクロロエチレン (mg/L)	—	総トリハロメタン (mg/L)	—
ベンゼン (mg/L)	—	天 候	曇り
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	気 温 (°C)	22.5
ジェオスミン (ng/L)	—	水 温 (°C)	21.5
判 定	上記検査項目は水質基準に適する		
検査期日	令和8年6月16日 ~ 令和8年6月18日		
検査機関	南予地方水道水質検査センター	検査責任者	酒井 宏治



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 )

## 浄水水質試験(検査)結果書

採 水 年 月 日	令和8年6月16日		
採 水 地 点 (種別)	鬼北町 大村 (小規模水道)		
採 水 者	水道課 沖田 健治		
一 般 細 菌 (1mL 中)	0	2-メチルイソボルネオール (ng/L)	—
大 腸 菌	陰性	非イオン界面活性剤 (mg/L)	—
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	フェノール類 (mg/L)	—
水銀及びその化合物 (mg/L)	—	亜硝酸態窒素 (mg/L)	—
セレン及びその化合物 (mg/L)	—	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	—
鉛及びその化合物 (mg/L)	—	塩化物イオン (mg/L)	4.2
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.39
六価クロム化合物 (mg/L)	—	pH 値	7.62
フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	味	異常なし
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	臭 気	異常なし
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	色 度 (度)	0.5 未満
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	濁 度 (度)	0.2 未満
鉄及びその化合物 (mg/L)	—	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—
銅及びその化合物 (mg/L)	—	塩 素 酸 (mg/L)	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	臭 素 酸 (mg/L)	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	ホルムアルデヒド (mg/L)	—
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	—	クロロ酢酸 (mg/L)	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	ジクロロ酢酸 (mg/L)	—
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	トリクロロ酢酸 (mg/L)	—
1, 4 - ジオキサン (mg/L)	—	クロロホルム (mg/L)	—
シス及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	ブロモジクロロメタン (mg/L)	—
ジクロロメタン (mg/L)	—	ジブロモクロロメタン (mg/L)	—
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	ブロモホルム (mg/L)	—
トリクロロエチレン (mg/L)	—	総トリハロメタン (mg/L)	—
ベンゼン (mg/L)	—	天 候	曇り
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	気 温 (°C)	22.5
ジェオスミン (ng/L)	—	水 温 (°C)	21.0
判 定	上記検査項目は水質基準に適する		
検査期日	令和8年6月16日 ~ 令和8年6月18日		
検査機関	南予地方水道水質検査センター	検査責任者	酒井 宏治



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 )

## 浄水水質試験(検査)結果書

採 水 年 月 日	令和8年6月16日		
採 水 地 点 (種別)	鬼北町 下中合 (小規模水道)		
採 水 者	水道課 沖田 健治		
一 般 細 菌 (1mL 中)	0	2-メチルイソボルネオール (ng/L)	—
大 腸 菌	陰性	非イオン界面活性剤 (mg/L)	—
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	フェノール類 (mg/L)	—
水銀及びその化合物 (mg/L)	—	亜硝酸態窒素 (mg/L)	—
セレン及びその化合物 (mg/L)	—	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	—
鉛及びその化合物 (mg/L)	—	塩化物イオン (mg/L)	4.2
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.44
六価クロム化合物 (mg/L)	—	pH 値	7.71
フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	味	異常なし
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	臭 気	異常なし
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	色 度 (度)	0.5 未満
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	濁 度 (度)	0.2 未満
鉄及びその化合物 (mg/L)	—	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—
銅及びその化合物 (mg/L)	—	塩 素 酸 (mg/L)	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	臭 素 酸 (mg/L)	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	ホルムアルデヒド (mg/L)	—
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	—	クロロ酢酸 (mg/L)	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	ジクロロ酢酸 (mg/L)	—
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	トリクロロ酢酸 (mg/L)	—
1, 4 - ジオキサン (mg/L)	—	クロロホルム (mg/L)	—
シス及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	ブロモジクロロメタン (mg/L)	—
ジクロロメタン (mg/L)	—	ジブロモクロロメタン (mg/L)	—
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	ブロモホルム (mg/L)	—
トリクロロエチレン (mg/L)	—	総トリハロメタン (mg/L)	—
ベンゼン (mg/L)	—	天 候	曇り
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	気 温 (°C)	22.5
ジェオスミン (ng/L)	—	水 温 (°C)	22.0
判 定	上記検査項目は水質基準に適する		
検査期日	令和8年6月16日 ~ 令和8年6月18日		
検査機関	南予地方水道水質検査センター	検査責任者	酒井 宏治



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 )

## 浄水水質試験(検査)結果書

採 水 年 月 日	令和8年6月16日		
採 水 地 点 (種別)	鬼北町 宮成 (小規模水道)		
採 水 者	水道課 沖田 健治		
一 般 細 菌 (1mL 中)	0	2-メチルイソボルネオール (ng/L)	—
大 腸 菌	陰性	非イオン界面活性剤 (mg/L)	—
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	フェノール類 (mg/L)	—
水銀及びその化合物 (mg/L)	—	亜硝酸態窒素 (mg/L)	—
セレン及びその化合物 (mg/L)	—	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	—
鉛及びその化合物 (mg/L)	—	塩化物イオン (mg/L)	3.6
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.49
六価クロム化合物 (mg/L)	—	pH 値	7.51
フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	味	異常なし
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	臭 気	異常なし
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	色 度 (度)	0.5
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	濁 度 (度)	0.2 未満
鉄及びその化合物 (mg/L)	—	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—
銅及びその化合物 (mg/L)	—	塩 素 酸 (mg/L)	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	臭 素 酸 (mg/L)	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	ホルムアルデヒド (mg/L)	—
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	—	クロロ酢酸 (mg/L)	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	ジクロロ酢酸 (mg/L)	—
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	トリクロロ酢酸 (mg/L)	—
1, 4 - ジオキサン (mg/L)	—	クロロホルム (mg/L)	—
シス及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	ブロモジクロロメタン (mg/L)	—
ジクロロメタン (mg/L)	—	ジブロモクロロメタン (mg/L)	—
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	ブロモホルム (mg/L)	—
トリクロロエチレン (mg/L)	—	総トリハロメタン (mg/L)	—
ベンゼン (mg/L)	—	天 候	曇り
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	気 温 (°C)	22.5
ジェオスミン (ng/L)	—	水 温 (°C)	22.0
判 定	上記検査項目は水質基準に適する		
検査期日	令和8年6月16日 ~ 令和8年6月18日		
検査機関	南予地方水道水質検査センター	検査責任者	酒井 宏治



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 )

浄水水質試験(検査)結果書

採 水 年 月 日	令和8年6月16日		
採 水 地 点 (種別)	鬼北町 犬飼 (小規模水道)		
採 水 者	水道課 沖田 健治		
一 般 細 菌 (1mL 中)	0	2-メチルイソボルネオール (ng/L)	—
大 腸 菌	陰性	非イオン界面活性剤 (mg/L)	—
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	フェノール類 (mg/L)	—
水銀及びその化合物 (mg/L)	—	亜硝酸態窒素 (mg/L)	—
セレン及びその化合物 (mg/L)	—	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	—
鉛及びその化合物 (mg/L)	—	塩化物イオン (mg/L)	3.6
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.38
六価クロム化合物 (mg/L)	—	pH 値	7.58
フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	味	異常なし
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	臭 気	異常なし
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	色 度 (度)	0.5 未満
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	濁 度 (度)	0.2 未満
鉄及びその化合物 (mg/L)	—	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—
銅及びその化合物 (mg/L)	—	塩 素 酸 (mg/L)	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	臭 素 酸 (mg/L)	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	ホルムアルデヒド (mg/L)	—
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	—	クロロ酢酸 (mg/L)	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	ジクロロ酢酸 (mg/L)	—
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	トリクロロ酢酸 (mg/L)	—
1, 4 - ジオキサン (mg/L)	—	クロロホルム (mg/L)	—
シス及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	ブロモジクロロメタン (mg/L)	—
ジクロロメタン (mg/L)	—	ジブロモクロロメタン (mg/L)	—
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	ブロモホルム (mg/L)	—
トリクロロエチレン (mg/L)	—	総トリハロメタン (mg/L)	—
ベンゼン (mg/L)	—	天 候	曇り
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	気 温 (°C)	22.5
ジェオスミン (ng/L)	—	水 温 (°C)	21.5
判 定	上記検査項目は水質基準に適する		
検査期日	令和8年6月16日 ~ 令和8年6月18日		
検査機関	南予地方水道水質検査センター	検査責任者	酒井 宏治



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 )

浄水水質試験(検査)結果書

採 水 年 月 日	令和8年6月16日		
採 水 地 点 (種別)	鬼北町 上本村 (小規模水道)		
採 水 者	水道課 沖田 健治		
一 般 細 菌 (1mL 中)	0	2-メチルイソボルネオール (ng/L)	—
大 腸 菌	陰性	非イオン界面活性剤 (mg/L)	—
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	フェノール類 (mg/L)	—
水銀及びその化合物 (mg/L)	—	亜硝酸態窒素 (mg/L)	—
セレン及びその化合物 (mg/L)	—	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	—
鉛及びその化合物 (mg/L)	—	塩化物イオン (mg/L)	3.6
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.33
六価クロム化合物 (mg/L)	—	pH 値	7.44
フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	味	異常なし
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	臭 気	異常なし
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	色 度 (度)	0.5 未満
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	濁 度 (度)	0.2 未満
鉄及びその化合物 (mg/L)	—	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—
銅及びその化合物 (mg/L)	—	塩 素 酸 (mg/L)	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	臭 素 酸 (mg/L)	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	ホルムアルデヒド (mg/L)	—
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	—	クロロ酢酸 (mg/L)	—
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	ジクロロ酢酸 (mg/L)	—
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	トリクロロ酢酸 (mg/L)	—
1, 4 - ジオキサン (mg/L)	—	クロロホルム (mg/L)	—
シス及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	ブロモジクロロメタン (mg/L)	—
ジクロロメタン (mg/L)	—	ジブロモクロロメタン (mg/L)	—
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	ブロモホルム (mg/L)	—
トリクロロエチレン (mg/L)	—	総トリハロメタン (mg/L)	—
ベンゼン (mg/L)	—	天 候	曇り
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	気 温 (°C)	22.5
ジェオスミン (ng/L)	—	水 温 (°C)	23.0
判 定	上記検査項目は水質基準に適する		
検査期日	令和8年6月16日 ~ 令和8年6月18日		
検査機関	南予地方水道水質検査センター	検査責任者	酒井 宏治



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 )

## 浄水水質試験(検査)結果書

採 水 年 月 日	令和8年6月16日		
採 水 地 点 (種別)	鬼北町 上中合 (小規模水道)		
採 水 者	水道課 沖田 健治		
一 般 細 菌 (1mL 中)	0	2-メチルイソボルネオール (ng/L)	—
大 腸 菌	陰性	非イオン界面活性剤 (mg/L)	—
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	フェノール類 (mg/L)	—
水銀及びその化合物 (mg/L)	—	亜硝酸態窒素 (mg/L)	—
セレン及びその化合物 (mg/L)	—	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	—
鉛及びその化合物 (mg/L)	—	塩化物イオン (mg/L)	3.2
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	有機物等 (TOC の量) (mg/L)	1.04
六価クロム化合物 (mg/L)	—	pH 値	7.87
フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	味	異常なし
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	臭 気	異常なし
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	色 度 (度)	1.7
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	濁 度 (度)	0.2 未満
鉄及びその化合物 (mg/L)	—	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—
銅及びその化合物 (mg/L)	—	塩 素 酸 (mg/L)	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	臭 素 酸 (mg/L)	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	ホルムアルデヒド (mg/L)	—
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	—	クロロ酢酸 (mg/L)	—
蒸発残留物 (mg/L)	—	ジクロロ酢酸 (mg/L)	—
四塩化炭素 (mg/L)	—	トリクロロ酢酸 (mg/L)	—
1,4-ジオキサン (mg/L)	—	クロロホルム (mg/L)	—
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	ブロモジクロロメタン (mg/L)	—
ジクロロメタン (mg/L)	—	ジブロモクロロメタン (mg/L)	—
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	ブロモホルム (mg/L)	—
トリクロロエチレン (mg/L)	—	総トリハロメタン (mg/L)	—
ベンゼン (mg/L)	—	天 候	曇り
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	気 温 (°C)	22.5
ジェオスミン (ng/L)	—	水 温 (°C)	20.0
判 定	上記検査項目は水質基準に適する		
検査期日	令和8年6月16日 ~ 令和8年6月18日		
検査機関	南予地方水道水質検査センター	検査責任者	酒井 宏治



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 )

## 浄水水質試験(検査)結果書

採 水 年 月 日	令和8年6月16日		
採 水 地 点 (種別)	鬼北町 中屋敷 (小規模水道)		
採 水 者	水道課 沖田 健治		
一 般 細 菌 (1mL 中)	0	2-メチルイソボルネオール (ng/L)	—
大 腸 菌	陰性	非イオン界面活性剤 (mg/L)	—
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	フェノール類 (mg/L)	—
水銀及びその化合物 (mg/L)	—	亜硝酸態窒素 (mg/L)	—
セレン及びその化合物 (mg/L)	—	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	—
鉛及びその化合物 (mg/L)	—	塩化物イオン (mg/L)	5.2
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.50
六価クロム化合物 (mg/L)	—	pH 値	7.49
フッ素及びその化合物 (mg/L)	—	味	異常なし
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	—	臭 気	異常なし
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	—	色 度 (度)	0.5 未満
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	—	濁 度 (度)	0.2 未満
鉄及びその化合物 (mg/L)	—	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	—
銅及びその化合物 (mg/L)	—	塩 素 酸 (mg/L)	—
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	臭 素 酸 (mg/L)	—
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	ホルムアルデヒド (mg/L)	—
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	—	クロロ酢酸 (mg/L)	—
蒸発残留物 (mg/L)	—	ジクロロ酢酸 (mg/L)	—
四塩化炭素 (mg/L)	—	トリクロロ酢酸 (mg/L)	—
1,4-ジオキサン (mg/L)	—	クロロホルム (mg/L)	—
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	ブロモジクロロメタン (mg/L)	—
ジクロロメタン (mg/L)	—	ジブロモクロロメタン (mg/L)	—
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	ブロモホルム (mg/L)	—
トリクロロエチレン (mg/L)	—	総トリハロメタン (mg/L)	—
ベンゼン (mg/L)	—	天 候	曇り
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	気 温 (°C)	22.5
ジェオスミン (ng/L)	—	水 温 (°C)	24.0
判 定	上記検査項目は水質基準に適する		
検査期日	令和8年6月16日 ~ 令和8年6月18日		
検査機関	南予地方水道水質検査センター	検査責任者	酒井 宏治