



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5月26日		
採 水 地 点 (種別)	鬼北町 近永 (上水道)		
採 水 者	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)	—
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)	0.3 未満
六価クロム化合物 (mg/L)	—	pH 値	6.79
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)	23.0
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5月26日 ~ 令和8年5月28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5月26日		
採 水 地 点 (種別)	鬼北町 成川 (上水道)		
採 水 者	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)	—
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)	5.4
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	6.84
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)	23.0
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5月26日 ~ 令和8年5月28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5月26日		
採 水 地 点 (種別)	鬼北町 広見 (上水道)		
採 水 者	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)	—
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)	5.3
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	6.88
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)	23.0
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5月26日 ~ 令和8年5月28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5月26日		
採 水 地 点 (種別)	鬼北町 奈良 (上水道)		
採 水 者	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)	—
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)	7.6
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.53
六価クロム化合物 (mg/L)	—	pH 値	7.50
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)	23.0
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5月26日 ~ 令和8年5月28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5月26日		
採 水 地 点 (種別)	鬼北町 大宿 (上水道)		
採 水 者	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)	—
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)	0.45
六価クロム化合物 (mg/L)	—	pH 値	7.45
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)	23.0
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5月26日 ~ 令和8年5月28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5月26日		
採 水 地 点 (種別)	鬼北町 生田 (上水道)		
採 水 者	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)	—
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)	0.52
六価クロム化合物 (mg/L)	—	pH 値	7.11
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)	23.0
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5月26日 ~ 令和8年5月28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5月26日		
採 水 地 点 (種別)	鬼北町 清水 (上水道)		
採 水 者	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)	—
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)	3.9
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	7.42
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)	23.0
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5月26日 ~ 令和8年5月28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5月26日		
採 水 地 点 (種別)	鬼北町 西野々 (上水道)		
採 水 者	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)	—
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)	5.3
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.77
六価クロム化合物 (mg/L)	—	pH 値	7.72
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)	0.6
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)	23.0
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5月26日 ~ 令和8年5月28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5月26日		
採 水 地 点 (種別)	鬼北町 下大野(上水道)		
採 水 者	水道課 毛利		
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	7.74
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)	23.0
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5月26日 ~ 令和8年5月28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5月26日		
採 水 地 点 (種別)	鬼北町 葛川 (上水道)		
採 水 者	水道課 毛利		
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)	8.5
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	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)	23.0
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5月26日 ~ 令和8年5月28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5月26日		
採 水 地 点 (種別)	鬼北町 面谷 (上水道)		
採 水 者	水道課 沖田		
一 般 細 菌 (1mL 中)	2	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)	0.40
六価クロム化合物 (mg/L)	—	pH 値	8.00
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)	23.0
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5月26日 ~ 令和8年5月28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5月26日		
採 水 地 点 (種別)	鬼北町 上巻 (小規模水道)		
採 水 者	水道課 沖田		
一 般 細 菌 (1mL 中)	2	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)	3.7
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	7.54
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)	23.0
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5月26日 ~ 令和8年5月28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5月26日		
採 水 地 点 (種別)	鬼北町 黒川 (小規模水道)		
採 水 者	水道課 沖田		
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)	0.61
六価クロム化合物 (mg/L)	—	pH 値	7.56
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)	23.0
ジェオスミン (ng/L)	—	水 温 (°C)	25.0
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5月26日 ~ 令和8年5月28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5月26日		
採 水 地 点 (種別)	鬼北町 屋敷 (小規模水道)		
採 水 者	水道課 沖田		
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)	3.7
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.46
六価クロム化合物 (mg/L)	—	pH 値	7.65
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)	23.0
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5月26日 ~ 令和8年5月28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5月26日		
採 水 地 点 (種別)	鬼北町 野々谷 (小規模水道)		
採 水 者	水道課 沖田		
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)	4.1
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.34
六価クロム化合物 (mg/L)	—	pH 値	7.57
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)	23.0
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5月26日 ~ 令和8年5月28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5月26日		
採 水 地 点 (種別)	鬼北町 黒川上 (小規模水道)		
採 水 者	水道課 沖田		
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)	4.6
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.45
六価クロム化合物 (mg/L)	—	pH 値	8.23
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)	23.0
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5月26日 ~ 令和8年5月28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5月26日		
採 水 地 点 (種別)	鬼北町 藤川 (小規模水道)		
採 水 者	水道課 沖田		
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)	0.44
六価クロム化合物 (mg/L)		pH 値	7.69
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)	23.0
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5月26日 ~ 令和8年5月28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5月26日		
採 水 地 点 (種別)	鬼北町 長谷 (小規模水道)		
採 水 者	水道課 沖田		
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)	4.7
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	8.18
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)	23.0
ジェオスミン (ng/L)	—	水 温 (°C)	23.5
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5月26日 ~ 令和8年5月28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