



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4月21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)	0.004 未満
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)	1.8
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	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	6.76
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)	—	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)	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)	—	塩 素 酸 (mg/L)	0.13
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	臭 素 酸 (mg/L)	0.001 未満
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	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)	—	クロロ酢酸 (mg/L)	0.002 未満
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.002 未満
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.002 未満
1, 4 - ジオキサン (mg/L)	—	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)	—	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.001 未満
ジクロロメタン (mg/L)	—	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)	—	ブロモホルム (mg/L)	0.002
トリクロロエチレン (mg/L)	—	総トリハロメタン (mg/L)	0.006
ベンゼン (mg/L)	—	天 候	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	気 温 (°C)	19.5
ジェオスミン (ng/L)	—	水 温 (°C)	17.0
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4月21日 ~ 令和8年5月10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4月21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)	0.004 未満
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)	0.6
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)	—	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	6.81
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)	—	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)	0.01	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)	—	塩 素 酸 (mg/L)	0.14
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	臭 素 酸 (mg/L)	0.001 未満
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	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)	—	クロロ酢酸 (mg/L)	0.002 未満
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.006
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.005
1, 4 - ジオキサン (mg/L)	—	クロロホルム (mg/L)	0.007
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)	0.001 未満
ジクロロメタン (mg/L)	—	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.004
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	ブロモホルム (mg/L)	0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	—	総トリハロメタン (mg/L)	0.012
ベンゼン (mg/L)	—	天 候	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	気 温 (°C)	19.5
ジェオスミン (ng/L)	—	水 温 (°C)	16.0
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4月21日 ~ 令和8年5月10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4月21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)	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)	0.004 未満
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)	1.7
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	塩化物イオン (mg/L)	5.4
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)	0.07	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)	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)	—	塩 素 酸 (mg/L)	0.14
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	臭 素 酸 (mg/L)	0.001 未満
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	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)	—	クロロ酢酸 (mg/L)	0.002 未満
蒸発残留物 (mg/L)	—	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.002 未満
四塩化炭素 (mg/L)	—	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.002 未満
1,4-ジオキサン (mg/L)	—	クロロホルム (mg/L)	0.001 未満
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)	0.001 未満
ジクロロメタン (mg/L)	—	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)	—	ブロモホルム (mg/L)	0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	—	総トリハロメタン (mg/L)	0.002
ベンゼン (mg/L)	—	天 候	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	気 温 (°C)	19.5
ジェオスミン (ng/L)	—	水 温 (°C)	18.0
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4月21日 ~ 令和8年5月10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4月21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)	0.004 未満
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)	0.3
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	塩化物イオン (mg/L)	7.7
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	7.45
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.08	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)	0.07	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)	—	塩 素 酸 (mg/L)	0.22
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	臭 素 酸 (mg/L)	0.001 未満
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	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)	—	クロロ酢酸 (mg/L)	0.002 未満
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.004
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.011
1, 4 - ジオキサン (mg/L)	—	クロロホルム (mg/L)	0.015
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)	0.001 未満
ジクロロメタン (mg/L)	—	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.003
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	ブロモホルム (mg/L)	0.001 未満
トリクロロエチレン (mg/L)	—	総トリハロメタン (mg/L)	0.018
ベンゼン (mg/L)	—	天 候	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	気 温 (°C)	19.5
ジェオスミン (ng/L)	2.0	水 温 (°C)	19.0
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4月21日 ~ 令和8年5月10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4月21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)	0.004 未満
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)	0.2
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	塩化物イオン (mg/L)	4.4
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	7.39
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.13	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)	0.01	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)	—	塩 素 酸 (mg/L)	0.16
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	臭 素 酸 (mg/L)	0.001 未満
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	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)	—	クロロ酢酸 (mg/L)	0.002 未満
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.005
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.011
1, 4 - ジオキサン (mg/L)	—	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)	—	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.001 未満
ジクロロメタン (mg/L)	—	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.003
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	ブロモホルム (mg/L)	0.001 未満
トリクロロエチレン (mg/L)	—	総トリハロメタン (mg/L)	0.017
ベンゼン (mg/L)	—	天 候	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	気 温 (°C)	19.5
ジェオスミン (ng/L)	—	水 温 (°C)	16.0
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4月21日 ~ 令和8年5月10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4月21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)	0.004 未満
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)	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)	4.1
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.64
六価クロム化合物 (mg/L)	—	pH 値	7.05
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)	—	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)	0.01	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)	—	塩 素 酸 (mg/L)	0.17
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	臭 素 酸 (mg/L)	0.001 未満
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	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)	—	クロロ酢酸 (mg/L)	0.002 未満
蒸発残留物 (mg/L)	—	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.018
四塩化炭素 (mg/L)	—	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.027
1,4-ジオキサン (mg/L)	—	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)	—	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.001 未満
ジクロロメタン (mg/L)	—	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.004
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	ブロモホルム (mg/L)	0.001 未満
トリクロロエチレン (mg/L)	—	総トリハロメタン (mg/L)	0.036
ベンゼン (mg/L)	—	天 候	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	気 温 (°C)	19.5
ジェオスミン (ng/L)	—	水 温 (°C)	18.0
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4月21日 ~ 令和8年5月10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4月21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)	0.004 未満
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)	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)	4.0
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	7.24
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)	—	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)	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)	—	塩 素 酸 (mg/L)	0.15
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	臭 素 酸 (mg/L)	0.001 未満
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	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)	—	クロロ酢酸 (mg/L)	0.002 未満
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.007
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.011
1, 4 - ジオキサン (mg/L)	—	クロロホルム (mg/L)	0.013
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)	0.001 未満
ジクロロメタン (mg/L)	—	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.003
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	ブロモホルム (mg/L)	0.001 未満
トリクロロエチレン (mg/L)	—	総トリハロメタン (mg/L)	0.016
ベンゼン (mg/L)	—	天 候	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	気 温 (°C)	19.5
ジェオスミン (ng/L)	—	水 温 (°C)	18.5
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4月21日 ~ 令和8年5月10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4月21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)	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)	0.004 未満
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)	0.5
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	塩化物イオン (mg/L)	5.4
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.86
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)	0.05	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)	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)	—	塩 素 酸 (mg/L)	0.20
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	臭 素 酸 (mg/L)	0.001 未満
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	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)	—	クロロ酢酸 (mg/L)	0.002 未満
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.015
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.019
1, 4 - ジオキサン (mg/L)	—	クロロホルム (mg/L)	0.035
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)	0.001 未満
ジクロロメタン (mg/L)	—	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.003
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	ブロモホルム (mg/L)	0.001 未満
トリクロロエチレン (mg/L)	—	総トリハロメタン (mg/L)	0.038
ベンゼン (mg/L)	—	天 候	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	気 温 (°C)	19.5
ジェオスミン (ng/L)	—	水 温 (°C)	17.5
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4月21日 ~ 令和8年5月10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4月21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)	0.004 未満
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)	0.3
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	塩化物イオン (mg/L)	4.5
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.64
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)	0.09	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)	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)	—	塩 素 酸 (mg/L)	0.06 未満
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	臭 素 酸 (mg/L)	0.001 未満
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	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)	—	ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.002 未満
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.006
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.011
1, 4 - ジ オ キ サ ン (mg/L)	—	ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.019
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)	0.001 未満
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	—	ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.004
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	0.001 未満
トリクロロエチレン (mg/L)	—	総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	0.023
ベンゼン (mg/L)	—	天 候	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	気 温 (°C)	19.5
ジェオスミン (ng/L)	—	水 温 (°C)	19.0
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4月21日 ~ 令和8年5月10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4月21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)	0.004 未満
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)	0.4
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	塩化物イオン (mg/L)	9.1
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.31
六価クロム化合物 (mg/L)	—	pH 値	7.24
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.08	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)	0.02	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)	—	塩 素 酸 (mg/L)	0.21
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	臭 素 酸 (mg/L)	0.001 未満
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	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)	—	クロロ酢酸 (mg/L)	0.002 未満
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.005
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.005
1, 4 - ジオキサン (mg/L)	—	クロロホルム (mg/L)	0.007
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)	0.001 未満
ジクロロメタン (mg/L)	—	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)	—	ブロモホルム (mg/L)	0.001 未満
トリクロロエチレン (mg/L)	—	総トリハロメタン (mg/L)	0.009
ベンゼン (mg/L)	—	天 候	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	気 温 (°C)	19.5
ジェオスミン (ng/L)	—	水 温 (°C)	17.0
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4月21日 ~ 令和8年5月10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4月21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)	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)	0.004 未満
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)	0.4
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	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)	0.38
六価クロム化合物 (mg/L)	—	pH 値	7.77
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.09	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)	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)	—	塩 素 酸 (mg/L)	0.21
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	臭 素 酸 (mg/L)	0.001 未満
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	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)	—	クロロ酢酸 (mg/L)	0.002 未満
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.004
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.003
1, 4 - ジオキサン (mg/L)	—	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)	—	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.001 未満
ジクロロメタン (mg/L)	—	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)	—	ブロモホルム (mg/L)	0.001 未満
トリクロロエチレン (mg/L)	—	総トリハロメタン (mg/L)	0.010
ベンゼン (mg/L)	—	天 候	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	気 温 (°C)	19.5
ジェオスミン (ng/L)	—	水 温 (°C)	16.0
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4月21日 ~ 令和8年5月10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4月21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		
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)	0.004 未満
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)	0.4
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	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)	0.43
六価クロム化合物 (mg/L)	—	pH 値	7.77
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)	—	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)	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)	—	塩 素 酸 (mg/L)	0.20
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	臭 素 酸 (mg/L)	0.001 未満
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	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)	—	クロロ酢酸 (mg/L)	0.002 未満
蒸発残留物 (mg/L)	—	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.002 未満
四塩化炭素 (mg/L)	—	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.006
1,4-ジオキサン (mg/L)	—	クロロホルム (mg/L)	0.013
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)	0.001 未満
ジクロロメタン (mg/L)	—	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.003
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	ブロモホルム (mg/L)	0.001 未満
トリクロロエチレン (mg/L)	—	総トリハロメタン (mg/L)	0.016
ベンゼン (mg/L)	—	天 候	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	気 温 (°C)	19.5
ジェオスミン (ng/L)	—	水 温 (°C)	18.0
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4月21日 ~ 令和8年5月10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4月21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		
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)	0.004 未満
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)	0.6
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	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)	0.73
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)	0.07	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)	1.0
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	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)	—	塩 素 酸 (mg/L)	0.20
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	臭 素 酸 (mg/L)	0.001 未満
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	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)	—	クロロ酢酸 (mg/L)	0.002 未満
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.005
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.003
1, 4 - ジオキサン (mg/L)	—	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)	—	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.001 未満
ジクロロメタン (mg/L)	—	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)	—	ブロモホルム (mg/L)	0.001 未満
トリクロロエチレン (mg/L)	—	総トリハロメタン (mg/L)	0.012
ベンゼン (mg/L)	—	天 候	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	気 温 (°C)	19.5
ジェオスミン (ng/L)	—	水 温 (°C)	15.0
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4月21日 ~ 令和8年5月10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4月21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		
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)	0.004 未満
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)	0.3
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	塩化物イオン (mg/L)	3.8
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	7.49
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.11	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)	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)	—	塩 素 酸 (mg/L)	0.18
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	臭 素 酸 (mg/L)	0.001 未満
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	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)	—	クロロ酢酸 (mg/L)	0.002 未満
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.002 未満
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.002 未満
1, 4 - ジオキサン (mg/L)	—	クロロホルム (mg/L)	0.018
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)	0.001 未満
ジクロロメタン (mg/L)	—	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.004
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	ブロモホルム (mg/L)	0.001 未満
トリクロロエチレン (mg/L)	—	総トリハロメタン (mg/L)	0.022
ベンゼン (mg/L)	—	天 候	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	気 温 (°C)	19.5
ジェオスミン (ng/L)	—	水 温 (°C)	17.5
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4月21日 ~ 令和8年5月10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4月21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		
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)	0.004 未満
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)	0.4
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	塩化物イオン (mg/L)	3.8
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	7.51
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.07	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)	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)	—	塩 素 酸 (mg/L)	0.06 未満
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	臭 素 酸 (mg/L)	0.001 未満
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	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)	—	クロロ酢酸 (mg/L)	0.002 未満
蒸発残留物 (mg/L)	—	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.002 未満
四塩化炭素 (mg/L)	—	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.002
1,4-ジオキサン (mg/L)	—	クロロホルム (mg/L)	0.006
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)	0.001 未満
ジクロロメタン (mg/L)	—	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.003
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	ブロモホルム (mg/L)	0.001 未満
トリクロロエチレン (mg/L)	—	総トリハロメタン (mg/L)	0.009
ベンゼン (mg/L)	—	天 候	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	気 温 (°C)	19.5
ジェオスミン (ng/L)	—	水 温 (°C)	16.5
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4月21日 ~ 令和8年5月10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4月21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		
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)	0.004 未満
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)	0.5
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)	—	有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.32
六価クロム化合物 (mg/L)	—	pH 値	7.38
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.08	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)	0.01 未満	濁 度 (度)	0.2 未満
鉄及びその化合物 (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
銅及びその化合物 (mg/L)	—	塩 素 酸 (mg/L)	0.06 未満
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	臭 素 酸 (mg/L)	0.001 未満
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	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)	—	クロロ酢酸 (mg/L)	0.002 未満
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.002
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.003
1, 4 - ジオキサン (mg/L)	—	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)	—	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.001 未満
ジクロロメタン (mg/L)	—	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.004
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	ブロモホルム (mg/L)	0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	—	総トリハロメタン (mg/L)	0.016
ベンゼン (mg/L)	—	天 候	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	気 温 (°C)	19.5
ジェオスミン (ng/L)	—	水 温 (°C)	17.0
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4月21日 ~ 令和8年5月10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4月21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		
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)	0.004 未満
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)	0.2
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	塩化物イオン (mg/L)	4.1
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	有機物等 (TOC の量) (mg/L)	1.07
六価クロム化合物 (mg/L)	—	pH 値	7.78
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.07	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)	1.4
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)	—	塩 素 酸 (mg/L)	0.24
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	臭 素 酸 (mg/L)	0.001 未満
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	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)	—	クロロ酢酸 (mg/L)	0.002 未満
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.007
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.007
1, 4 - ジオキサン (mg/L)	—	クロロホルム (mg/L)	0.023
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)	0.001 未満
ジクロロメタン (mg/L)	—	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)	—	ブロモホルム (mg/L)	0.001 未満
トリクロロエチレン (mg/L)	—	総トリハロメタン (mg/L)	0.025
ベンゼン (mg/L)	—	天 候	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	気 温 (°C)	19.5
ジェオスミン (ng/L)	—	水 温 (°C)	15.0
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4月21日 ~ 令和8年5月10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4月21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		
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)	0.004 未満
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)	0.1
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	塩化物イオン (mg/L)	4.7
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	—	有機物等 (TOC の量) (mg/L)	1.22
六価クロム化合物 (mg/L)	—	pH 値	7.70
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.10	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)	1.2
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)	—	塩 素 酸 (mg/L)	0.25
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	—	臭 素 酸 (mg/L)	0.001 未満
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	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)	—	クロロ酢酸 (mg/L)	0.002 未満
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	—	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.025
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	—	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.028
1, 4 - ジオキサン (mg/L)	—	クロロホルム (mg/L)	0.059
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)	0.001 未満
ジクロロメタン (mg/L)	—	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.004
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	ブロモホルム (mg/L)	0.001 未満
トリクロロエチレン (mg/L)	—	総トリハロメタン (mg/L)	0.063
ベンゼン (mg/L)	—	天 候	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	—	気 温 (°C)	19.5
ジェオスミン (ng/L)	—	水 温 (°C)	15.0
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4月21日 ~ 令和8年5月10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