



南 検 協 第 1 6 0 号
 令 和 2 年 1 0 月 2 9 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。

宇和島市柿原字堂子甲 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 2 年 1 0 月 2 6 日	天候	前日：	当日：
水 源 の 名 称 (採水地点)	鬼北町 近永 (2号水源) (上水)			
採 水 者 (所属)	鬼北町 水道課 松岡 泰史			
一 般 細 菌	13	ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.001	未満
大 腸 菌	陰・陽	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.001	未満
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003 未満	トリクロロエチレン (mg/L)	0.001	未満
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005 未満	ベ ン ゼ ン (mg/L)	0.001	未満
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02	未満
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	ジ ョ オ ス ミ ン (ng/L)	1	未満
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	2-メチルイソボルネオール (ng/L)	1	未満
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002 未満	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.005	未満
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001 未満	フ ェ ノ ール 類 (mg/L)	0.0005	未満
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05 未満	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004	未満
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.2	
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.005 未満	塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	3.9	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.02	有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.3	未満
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	pH	値	6.48
銅及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	臭	気	異常なし
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	4.1	色	度 (度)	0.5 未満
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.005 未満	濁	度 (度)	0.2 未満
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	26			
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	60			
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	0.0002 未満			
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.005 未満	気	温 (°C)	15.0
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満	水	温 (°C)	21.0
検 査 期 日	令和 2 年 1 0 月 2 6 日 ~ 1 0 月 2 9 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 1 6 0 号
令 和 2 年 1 0 月 2 9 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。

宇和島市柿原字堂子甲 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 2 年 1 0 月 2 6 日	天候	前日 :	当日 :
水 源 の 名 称 (採水地点)	鬼北町 大藤 (上水)			
採 水 者 (所属)	鬼北町 水道課 松岡 泰史			
一 般 細 菌	16	ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.001	未満
大 腸 菌	陰 ・ 陽	テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	0.001	未満
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003 未満	ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	0.001	未満
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005 未満	ベ ン ゼ ン (mg/L)	0.001	未満
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	陰 イ オン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	0.02	未満
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	ジ ェ オ ス ミ ン (ng/L)	1	未満
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	2 - メ チ ル イ ソ ボ ル ネ オ ー ル (ng/L)	1	未満
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002 未満	非 イ オン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	0.005	未満
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001 未満	フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)	0.0005	未満
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.06	亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.004	未満
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.01	硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.4	
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.005 未満	塩 化 物 イ オン (mg/L)	3.5	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.06	有 機 物 等 (TOC の 量) (mg/L)	0.70	
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.07	pH	値	7.34
銅及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	臭	気	異常なし
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	5.1	色	度 (度)	3.5
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.011	濁	度 (度)	1.2
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	29			
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	65			
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	0.0002 未満			
1, 4 - ジ オ キ サ ン (mg/L)	0.005 未満	気	温 (°C)	15.0
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満	水	温 (°C)	17.0
検 査 期 日	令和 2 年 1 0 月 2 6 日 ~ 1 0 月 2 9 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 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。

宇和島市柿原字堂子甲 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 2 年 1 0 月 2 6 日	天候	前日 :	当日 :
水 源 の 名 称 (採水地点)	鬼北町 清水 (上水)			
採 水 者 (所属)	鬼北町 水道課 佐藤 望			
一 般 細 菌	20	ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.001	未満
大 腸 菌	陰 ・ (陽)	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.001	未満
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003 未満	トリクロロエチレン (mg/L)	0.001	未満
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005 未満	ベ ン ゼ ン (mg/L)	0.001	未満
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02	未満
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	ジ ョ オ ス ミ ン (ng/L)	1	未満
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	2-メチルイソボルネオール (ng/L)	1	未満
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002 未満	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.005	未満
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001 未満	フ ェ ノ ール 類 (mg/L)	0.0005	未満
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05 未満	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004	未満
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.1	未満
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.005 未満	塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	3.0	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.06	有 機 物 等 (TOC の 量) (mg/L)	0.43	
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.04	pH 値	7.26	
銅及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	臭 気	異常なし	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	3.4	色 度 (度)	2.5	
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.005 未満	濁 度 (度)	0.8	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	21			
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	45			
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	0.0002 未満			
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.005 未満	気 温 (°C)	15.0	
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満	水 温 (°C)	13.0	
検 査 期 日	令和 2 年 1 0 月 2 6 日 ~ 1 0 月 2 9 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 1 6 0 号
令 和 2 年 1 0 月 2 9 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。

宇和島市柿原字堂子甲 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 2 年 1 0 月 2 6 日	天候	前 日 :	当 日 :
水 源 の 名 称 (採水地点)	鬼北町 大宿 (上水)			
採 水 者 (所属)	鬼北町 水道課 佐藤 望			
一 般 細 菌	23	ジクロロメタン (mg/L)	0.001	未満
大 腸 菌	陰 ・ (陽)	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.001	未満
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003 未満	トリクロロエチレン (mg/L)	0.001	未満
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005 未満	ベンゼン (mg/L)	0.001	未満
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02	未満
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	ジェオスミン (ng/L)	1	未満
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	2-メチルイソボルネオール (ng/L)	1	未満
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002 未満	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.005	未満
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001 未満	フェノール類 (mg/L)	0.0005	未満
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05 未満	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004	未満
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.3	
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.005 未満	塩化物イオン (mg/L)	3.2	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.07	有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.57	
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.06	pH 値	7.11	
銅及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	臭 気	異常なし	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	4.4	色 度 (度)	3.3	
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.009	濁 度 (度)	0.8	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	18			
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	52			
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	0.0002 未満			
1, 4 - ジ オ キ サ ン (mg/L)	0.005 未満	気 温 (°C)	15.0	
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満	水 温 (°C)	14.0	
検 査 期 日	令和 2 年 1 0 月 2 6 日 ~ 1 0 月 2 9 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 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。

宇和島市柿原字堂子甲 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 2 年 1 0 月 2 6 日	天候	前日 :	当日 :
水 源 の 名 称 (採水地点)	鬼北町 生田 (上水)			
採 水 者 (所属)	鬼北町 水道課 佐藤 望			
一 般 細 菌	24	ジクロロメタン (mg/L)	0.001	未満
大 腸 菌	陰 ・ (陽)	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.001	未満
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003 未満	トリクロロエチレン (mg/L)	0.001	未満
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005 未満	ベンゼン (mg/L)	0.001	未満
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02	未満
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	ジェオスミン (ng/L)	1	未満
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	2-メチルイソボルネオール (ng/L)	1	未満
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002 未満	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.005	未満
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001 未満	フェノール類 (mg/L)	0.0005	未満
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05 未満	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004	未満
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.1	未満
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.005 未満	塩化物イオン (mg/L)	2.8	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.13	有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.51	
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.07	pH 値	6.65	
銅及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	臭 気	異常なし	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	2.3	色 度 (度)	4.7	
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.005 未満	濁 度 (度)	1.5	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	5			
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	26			
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	0.0002 未満			
1, 4 - ジ オ キ サ ン (mg/L)	0.005 未満	気 温 (°C)	15.0	
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満	水 温 (°C)	13.0	
検 査 期 日	令和 2 年 1 0 月 2 6 日 ~ 1 0 月 2 9 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 1 6 0 号
令和 2 年 1 0 月 2 9 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。

宇和島市柿原字堂子甲 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 2 年 1 0 月 2 6 日	天候	前日 :	当日 :
水 源 の 名 称 (採水地点)	鬼北町 西野々 (上水)			
採 水 者 (所属)	鬼北町 水道課 佐藤 望			
一 般 細 菌	23	ジクロロメタン (mg/L)	0.001	未満
大 腸 菌	陰 ・ 陽	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.001	未満
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003 未満	トリクロロエチレン (mg/L)	0.001	未満
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005 未満	ベンゼン (mg/L)	0.001	未満
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02	未満
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	ジェオスミン (ng/L)	1	未満
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	2-メチルイソボルネオール (ng/L)	1	未満
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002 未満	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.005	未満
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001 未満	フェノール類 (mg/L)	0.0005	未満
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004	未満
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.01	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.4	
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.005 未満	塩化物イオン (mg/L)	3.2	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.04	有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.58	
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.02	pH 値	7.48	
銅及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	臭 気	異常なし	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	5.3	色 度 (度)	2.3	
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.005 未満	濁 度 (度)	0.5	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	37			
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	69			
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	0.0002 未満			
1, 4 - ジ オ キ サ ン (mg/L)	0.005 未満	気 温 (°C)	15.0	
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満	水 温 (°C)	13.0	
検 査 期 日	令和 2 年 1 0 月 2 6 日 ~ 1 0 月 2 9 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 1 6 0 号
 令 和 2 年 1 0 月 2 9 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。

宇和島市柿原字堂子甲 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 2 年 1 0 月 2 6 日	天 候	前 日 :	当 日 :
水 源 の 名 称 (採水地点)	鬼北町 下大野 (上水)			
採 水 者 (所属)	鬼北町 水道課 二宮 洋之			
一 般 細 菌	74	ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.001	未 満
大 腸 菌	陰 ・ (陽)	テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	0.001	未 満
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003 未 満	ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	0.001	未 満
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005 未 満	ベ ン ゼ ン (mg/L)	0.001	未 満
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001 未 満	陰 イ オン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	0.02	未 満
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001 未 満	ジ ェ オ ス ミ ン (ng/L)	1	未 満
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001 未 満	2 - メ チ ル イ ソ ボ ル ネ オ ー ル (ng/L)	1	未 満
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002 未 満	非 イ オン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	0.005	未 満
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001 未 満	フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)	0.0005	未 満
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05 未 満	亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.004	未 満
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.01 未 満	硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.4	
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.005 未 満	塩 化 物 イ オン (mg/L)	3.5	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.07	有 機 物 等 (TOC の 量) (mg/L)	0.58	
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.05	pH	値	7.30
銅及びその化合物 (mg/L)	0.01 未 満	臭	気	異常なし
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	4.0	色	度 (度)	3.4
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.005 未 満	濁	度 (度)	1.3
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	19			
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	50			
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	0.0002 未 満			
1, 4 - ジ オ キ サ ン (mg/L)	0.005 未 満	気	温 (°C)	15.0
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001 未 満	水	温 (°C)	14.0
検 査 期 日	令和 2 年 1 0 月 2 6 日 ~ 1 0 月 2 9 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 1 6 0 号
 令 和 2 年 1 0 月 2 9 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。

宇和島市柿原字堂子甲 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 2 年 1 0 月 2 6 日	天候	前日：	当日：
水 源 の 名 称 (採水地点)	鬼北町 葛川 (上水)			
採 水 者 (所属)	鬼北町 水道課 二宮 洋之			
一 般 細 菌	76	ジクロロメタン (mg/L)	0.001	未満
大 腸 菌	陰 ・ (陽)	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.001	未満
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003 未満	トリクロロエチレン (mg/L)	0.001	未満
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005 未満	ベンゼン (mg/L)	0.001	未満
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02	未満
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	ジェオスミン (ng/L)	1	未満
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	2-メチルイソボルネオール (ng/L)	1	未満
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002 未満	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.005	未満
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001 未満	フェノール類 (mg/L)	0.0005	未満
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004	未満
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.01	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.4	
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.005 未満	塩化物イオン (mg/L)	2.9	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.10	有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.41	
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.08	pH 値	7.48	
銅及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	臭 気	異常なし	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	4.4	色 度 (度)	2.9	
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.005 未満	濁 度 (度)	1.9	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	32			
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	気 温 (°C)	15.0	
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満	水 温 (°C)	13.5	
検 査 期 日	令和 2 年 1 0 月 2 6 日 ~ 1 0 月 2 9 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 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。

宇和島市柿原字堂子甲 1943 番地

南予地方水道水質検査協議会 会長



原 水 水 質 検 査 結 果 書

採 水 年 月 日	令和 2 年 1 0 月 2 6 日	天候	前 日 :	当 日 :
水 源 の 名 称 (採水地点)	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	64	ジクロロメタン (mg/L)	0.001	未満
大 腸 菌	陰 ・ (陽)	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.001	未満
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003 未満	トリクロロエチレン (mg/L)	0.001	未満
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005 未満	ベンゼン (mg/L)	0.001	未満
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02	未満
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	ジェオスミン (ng/L)	1	未満
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	2-メチルイソボルネオール (ng/L)	1	未満
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002 未満	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.005	未満
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001 未満	フェノール類 (mg/L)	0.0005	未満
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.06	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004	未満
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.01	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.4	
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.005 未満	塩化物イオン (mg/L)	2.8	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.05	有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.41	
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.05	pH 値	7.65	
銅及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	臭 気	異常なし	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	4.3	色 度 (度)	2.7	
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.005 未満	濁 度 (度)	1.4	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	37			
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	気 温 (°C)	15.0	
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満	水 温 (°C)	14.5	
検 査 期 日	令和 2 年 1 0 月 2 6 日 ~ 1 0 月 2 9 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 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。

宇和島市柿原字堂子甲 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 2 年 1 0 月 2 6 日	天候	前日:	当日:
水 源 の 名 称 (採水地点)	鬼北町 大村 (小規模水道)			
採 水 者 (所属)	鬼北町 水道課 松岡 雅仁			
一 般 細 菌	10	ジクロロメタン (mg/L)	0.001	未満
大 腸 菌	陰・陽	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.001	未満
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003 未満	トリクロロエチレン (mg/L)	0.001	未満
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005 未満	ベンゼン (mg/L)	0.001	未満
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02	未満
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	ジェオスミン (ng/L)	1	未満
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	2-メチルイソボルネオール (ng/L)	1	未満
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002 未満	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.005	未満
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001 未満	フェノール類 (mg/L)	0.0005	未満
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05 未満	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004	未満
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.01	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.3	
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.005 未満	塩化物イオン (mg/L)	2.4	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.3	未満
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	pH 値	7.34	
銅及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	臭 気	異常なし	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	4.0	色 度 (度)	0.7	
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.005 未満	濁 度 (度)	0.2	未満
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	20			
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	49			
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	0.0002 未満			
1, 4 - ジ オ キ サ ン (mg/L)	0.005 未満	気 温 (°C)	15.0	
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満	水 温 (°C)	14.0	
検 査 期 日	令和 2 年 1 0 月 2 6 日 ~ 1 0 月 2 9 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 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。

宇和島市柿原字堂子甲 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 2 年 1 0 月 2 6 日	天候	前日：	当日：
水 源 の 名 称 (採水地点)	鬼北町 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	45	ジクロロメタン (mg/L)	0.001	未満
大 腸 菌	陰 ・ (陽)	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.001	未満
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003 未満	トリクロロエチレン (mg/L)	0.001	未満
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005 未満	ベンゼン (mg/L)	0.001	未満
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02	未満
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	ジェオスミン (ng/L)	1	未満
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	2-メチルイソボルネオール (ng/L)	1	未満
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002 未満	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.005	未満
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001 未満	フェノール類 (mg/L)	0.0005	未満
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004	未満
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.01	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.2	
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.005 未満	塩化物イオン (mg/L)	2.6	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.03	有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.36	
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.02	pH 値	7.28	
銅及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	臭 気	異常なし	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	3.8	色 度 (度)	1.6	
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.005 未満	濁 度 (度)	0.5	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	18			
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	気 温 (°C)	15.0	
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満	水 温 (°C)	14.5	
検 査 期 日	令和 2 年 1 0 月 2 6 日 ~ 1 0 月 2 9 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 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。

宇和島市柿原字堂子甲 1943 番地

南予地方水道水質検査協議会 会長



原 水 水 質 検 査 結 果 書

採 水 年 月 日	令和 2 年 1 0 月 2 6 日	天候	前日 :	当日 :
水 源 の 名 称 (採水地点)	鬼北町 上本村 (小規模水道)			
採 水 者 (所属)	鬼北町 水道課 松岡 雅仁			
一 般 細 菌	38	ジクロロメタン (mg/L)	0.001	未満
大 腸 菌	陰 ・ 陽	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.001	未満
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003 未満	トリクロロエチレン (mg/L)	0.001	未満
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005 未満	ベンゼン (mg/L)	0.001	未満
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02	未満
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	ジオスミン (ng/L)	1	未満
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	2-メチルイソボルネオール (ng/L)	1	未満
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002 未満	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.005	未満
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001 未満	フェノール類 (mg/L)	0.0005	未満
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004	未満
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.01	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.4	
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.005 未満	塩化物イオン (mg/L)	2.6	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.04	有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.3	未満
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.03	pH 値	7.44	
銅及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	臭 気	異常なし	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	4.6	色 度 (度)	1.3	
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.005 未満	濁 度 (度)	0.8	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	23			
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	61			
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	0.0002 未満			
1, 4 - ジ オ キ サ ン (mg/L)	0.005 未満	気 温 (°C)	15.0	
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満	水 温 (°C)	14.0	
検 査 期 日	令和 2 年 1 0 月 2 6 日 ~ 1 0 月 2 9 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 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。

宇和島市柿原字堂子甲 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 2 年 1 0 月 2 6 日	天候	前日 :	当日 :
水 源 の 名 称 (採水地点)	鬼北町 犬飼 (小規模水道)			
採 水 者 (所属)	鬼北町 水道課 松岡 雅仁			
一 般 細 菌	63	ジクロロメタン (mg/L)	0.001	未満
大 腸 菌	陰 ・ 陽	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.001	未満
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003 未満	トリクロロエチレン (mg/L)	0.001	未満
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005 未満	ベンゼン (mg/L)	0.001	未満
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02	未満
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	ジオスミン (ng/L)	1	未満
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	2-メチルイソボルネオール (ng/L)	1	未満
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002 未満	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.005	未満
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001 未満	フェノール類 (mg/L)	0.0005	未満
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004	未満
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.3	
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.005 未満	塩化物イオン (mg/L)	2.9	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.03	有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.41	
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.02	pH 値	7.53	
銅及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	臭 気	異常なし	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	3.9	色 度 (度)	1.6	
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.005 未満	濁 度 (度)	0.7	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	26			
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	気 温 (°C)	15.0	
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満	水 温 (°C)	14.0	
検 査 期 日	令和 2 年 1 0 月 2 6 日 ~ 1 0 月 2 9 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 1 6 0 号
 令 和 2 年 1 0 月 2 9 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。

宇和島市柿原字堂子甲 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 2 年 1 0 月 2 6 日	天 候	前 日 :	当 日 :
水 源 の 名 称 (採水地点)	鬼北町 上巻 (小規模水道)			
採 水 者 (所属)	鬼北町 水道課 松岡 雅仁			
一 般 細 菌	120	ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.001	未 満
大 腸 菌	陰 ・ (陽)	テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	0.001	未 満
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003 未 満	ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	0.001	未 満
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005 未 満	ベ ン ゼ ン (mg/L)	0.001	未 満
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001 未 満	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02	未 満
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001 未 満	ジ ャ オ ス ミ ン (ng/L)	1	未 満
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001 未 満	2 - メ チ ル イ ソ ボ ル ネ オ ー ル (ng/L)	1	未 満
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002 未 満	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.005	未 満
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001 未 満	フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)	0.0005	未 満
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05	亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.004	未 満
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.01 未 満	硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.3	
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.005 未 満	塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	2.9	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.13	有 機 物 等 (TOC の 量) (mg/L)	0.50	
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.06	pH	値	6.98
銅及びその化合物 (mg/L)	0.01 未 満	臭	気	異常なし
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	3.9	色	度 (度)	3.4
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.006	濁	度 (度)	1.6
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	9			
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	39			
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	0.0002 未 満			
1, 4 - ジ オ キ サ ン (mg/L)	0.005 未 満	気	温 (°C)	15.0
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001 未 満	水	温 (°C)	15.0
検 査 期 日	令和 2 年 1 0 月 2 6 日 ~ 1 0 月 2 9 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 1 6 0 号
 令 和 2 年 1 0 月 2 9 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。

宇和島市柿原字堂子甲 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 2 年 1 0 月 2 6 日	天 候	前 日 :	当 日 :
水 源 の 名 称 (採水地点)	鬼北町 黒川 (小規模水道)			
採 水 者 (所属)	鬼北町 水道課 松岡 雅仁			
一 般 細 菌	92	ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.001	未 満
大 腸 菌	陰 ・ (陽)	テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	0.001	未 満
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003 未 満	ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	0.001	未 満
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005 未 満	ベ ン ゼ ン (mg/L)	0.001	未 満
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001 未 満	陰 イ オン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	0.02	未 満
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001 未 満	ジ ェ オ ス ミ ン (ng/L)	1	未 満
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001 未 満	2 - メ チ ル イ ソ ボ ル ネ オ ー ル (ng/L)	1	未 満
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002 未 満	非 イ オン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	0.005	未 満
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001 未 満	フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)	0.0005	未 満
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05	亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.004	未 満
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.01	硝 酸 態 窒 素 及 び 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.4	
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.005 未 満	塩 化 物 イ オン (mg/L)	3.4	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.10	有 機 物 等 (TOC の 量) (mg/L)	0.55	
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.08	pH	値	7.46
銅及びその化合物 (mg/L)	0.01 未 満	臭	気	異常なし
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	4.5	色	度 (度)	3.6
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.005 未 満	濁	度 (度)	2.3
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	28			
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	61			
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	0.0002 未 満			
1, 4 - ジ オ キ サ ン (mg/L)	0.005 未 満	気	温 (°C)	15.0
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001 未 満	水	温 (°C)	14.5
検 査 期 日	令和 2 年 1 0 月 2 6 日 ~ 1 0 月 2 9 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 1 6 0 号
令和 2 年 1 0 月 2 9 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。

宇和島市柿原字堂子甲 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 2 年 1 0 月 2 6 日	天候	前日 :	当日 :
水 源 の 名 称 (採水地点)	鬼北町 黒川上 (小規模水道)			
採 水 者 (所属)	鬼北町 水道課 松岡 雅仁			
一 般 細 菌	39	ジクロロメタン (mg/L)	0.001	未満
大 腸 菌	陰 ・ (陽)	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.001	未満
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003 未満	トリクロロエチレン (mg/L)	0.001	未満
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005 未満	ベンゼン (mg/L)	0.001	未満
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02	未満
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	ジェオスミン (ng/L)	1	未満
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	2-メチルイソボルネオール (ng/L)	1	未満
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002 未満	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.005	未満
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001 未満	フェノール類 (mg/L)	0.0005	未満
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.06	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004	未満
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.02	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.3	
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.005 未満	塩化物イオン (mg/L)	3.0	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.05	有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.50	
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.05	pH 値	8.12	
銅及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	臭 気	異常なし	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	4.7	色 度 (度)	2.4	
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.005 未満	濁 度 (度)	1.7	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	141			
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	171			
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	0.0002 未満			
1, 4 - ジ オ キ サ ン (mg/L)	0.005 未満	気 温 (°C)	15.0	
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満	水 温 (°C)	14.0	
検 査 期 日	令和 2 年 1 0 月 2 6 日 ~ 1 0 月 2 9 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 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。

宇和島市柿原字堂子甲 1 9 4 3 番地
南予地方水道水質検査協議会長



水 質 検 査 結 果 書

採 水 年 月 日	令和 2 年 1 0 月 2 6 日								
採 水 者 (所 属)	鬼北町 水道課 松岡 泰史								
項 目	採 水 場 所	近 永 (2号水源)	大 藤						
	種 別	上 水	上 水						
天 候									
気 温 (°C)		15.0	15.0						
水 温 (°C)		21.0	17.0						
嫌 気 性 芽 胞 菌 (個 / 100mL)		0	2						
大 腸 菌		陰・陽	陰・陽						
大 腸 菌 群		陰・陽	陰・陽						
一 般 細 菌		13	16						
検 査 期 日	令和 2 年 1 0 月 2 6 日 ~ 1 0 月 2 7 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								

※ 検査方法は、上水試験方法（日本水道協会発行）による。

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。

宇和島市柿原字堂子甲 1 9 4 3 番地
南予地方水道水質検査協議会長



水 質 検 査 結 果 書

採 水 年 月 日	令和 2 年 1 0 月 2 6 日								
採 水 者 (所 属)	鬼北町 水道課 佐藤 望								
項 目 \ 採 水 場 所	成 川	清 水	大 宿	生 田	西野々				
	上 水	上 水	上 水	上 水	上 水				
種 別	上 水	上 水	上 水	上 水	上 水				
天 候									
気 温 (° C)	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0				
水 温 (° C)	12.0	13.0	14.0	13.0	13.0				
嫌 気 性 芽 胞 菌 (個 / 100mL)	3	0	0	2	0				
大 腸 菌	陰・陽	陰・陽	陰・陽	陰・陽	陰・陽				
大 腸 菌 群	陰・陽	陰・陽	陰・陽	陰・陽	陰・陽				
一 般 細 菌	10	20	23	24	23				
検 査 期 日	令和 2 年 1 0 月 2 6 日 ~ 1 0 月 2 7 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								

※ 検査方法は、上水試験方法（日本水道協会発行）による。

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。

宇和島市柿原字堂子甲1943番地
南予地方水道水質検査協議会長



水 質 検 査 結 果 書

採 水 年 月 日	令和 2年10月26日								
採 水 者 (所 属)	鬼北町 水道課 二宮 洋之								
項 目 \ 採 水 場 所	下大野	葛 川							
	上 水	上 水							
種 別									
天 候									
気 温 (°C)	15.0	15.0							
水 温 (°C)	14.0	13.5							
嫌 気 性 芽 胞 菌 (個 / 100mL)	1	2							
大 腸 菌	陰・陽	陰・陽							
大 腸 菌 群	陰・陽	陰・陽							
一 般 細 菌	74	76							
検 査 期 日	令和 2年 10月 26日 ~ 10月 27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								

※ 検査方法は、上水試験方法（日本水道協会発行）による。

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。

宇和島市柿原字堂子甲 1 9 4 3 番地
南予地方水道水質検査協議会長



水 質 検 査 結 果 書

採 水 年 月 日	令和 2 年 1 0 月 2 6 日								
採 水 者 (所 属)	鬼北町 水道課 松岡 雅仁								
採 水 場 所	面 谷	大 村	宮 成	上本村	犬 飼	上 卷	黒 川	黒川上	
項 目	上 水	小規模水道							
種 別									
天 候									
気 温 (° C)	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	
水 温 (° C)	14.5	14.0	14.5	14.0	14.0	15.0	14.5	14.0	
嫌 気 性 芽 胞 菌 (個 / 100mL)	4	0	0	4	8	1	1	3	
大 腸 菌	陰・陽	陰・陽	陰・陽	陰・陽	陰・陽	陰・陽	陰・陽	陰・陽	
大 腸 菌 群	陰・陽	陰・陽	陰・陽	陰・陽	陰・陽	陰・陽	陰・陽	陰・陽	
一 般 細 菌	64	10	45	38	63	120	92	39	
検 査 期 日	令和 2 年 1 0 月 2 6 日 ~ 1 0 月 2 7 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								

※ 検査方法は、上水試験方法（日本水道協会発行）による。