

町長	副町長	課長	係長	係	台	議		
		副	副					
指示				分類 記号	7	0	1	4
				保存 年数	1	3	5	
				処理 期限				
				完結 月日				



南 検 協 第 7 9 号
令 和 元 年 8 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。

宇和島市柿原字堂子甲 1943 番地
南予地方水道水質検査協議会



原 水 水 質 検 査 結 果 書

採 水 年 月 日	令和 元年 7 月 2 9 日	天候	前日 :	当日 :
水 源 の 名 称 (採水地点)	鬼北町 成川 (上水)			
採 水 者 (所属)	鬼北町 水道課 佐藤 望			
一 般 細 菌	12	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)	0.005 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)	0.6	
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)	0.42	
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.08	pH 値	6.74	
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)	2.2	
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)	7			
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	46			
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	0.0002 未満			
1,4-ジオキサソ (mg/L)	0.005 未満	気 温 (°C)	31.1	
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)	18.0	
検 査 期 日	令和 元年 7 月 2 9 日 ~ 8 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 7 9 号
 令 和 元 年 8 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 元年 7 月 2 9 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	9	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)	0.005 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)	0.9	
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)	0.01 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	6.43
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)	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)	29			
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	74			
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)	31.1
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)	23.0
検 査 期 日	令和 元年 7 月 2 9 日 ~ 8 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 7 9 号
 令 和 元 年 8 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 元年 7 月 2 9 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	7	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)	0.005 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)	3.5	
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)	0.60	
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.06	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)	2.4	
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.016	濁 度 (度)	0.6	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	31			
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)	31.1	
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)	23.0	
検 査 期 日	令和 元年 7 月 2 9 日 ~ 8 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	

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 元年 7 月 2 9 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	30	ジクロロメタン (mg/L)	0.001	未満
大 腸 菌	陰 ・ ☉	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)	0.005 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	
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)	0.44	
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.06	pH 値	7.52	
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)	3.1	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)	0.9	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	29			
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	57			
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)	31.1	
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)	20.0	
検 査 期 日	令和 元年 7 月 2 9 日 ~ 8 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 7 9 号
 令 和 元 年 8 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。

宇和島市柿原字堂子甲 1943 番地
 南予地方水道水質検査協議会



原 水 水 質 検 査 結 果 書

採 水 年 月 日	令和 元年 7 月 2 9 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	19	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)	0.005 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)	0.2	
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.005 未 満	塩 化 物 イ オン (mg/L)	3.4	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.12	有 機 物 等 (TOC の 量) (mg/L)	0.69	
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.11	pH	値	7.38
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)	3.8
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.017	濁	度 (度)	1.1
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	23			
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	67			
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)	31.1
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)	20.0
検 査 期 日	令 和 元 年 7 月 2 9 日 ~ 8 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 7 9 号
 令 和 元 年 8 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。

宇和島市柿原字堂子甲 1943 番地
 南予地方水道水質検査協議会



原 水 水 質 検 査 結 果 書

採 水 年 月 日	令和 元年 7 月 2 9 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	19	ジクロロメタン (mg/L)	0.001	未満
大 腸 菌	陰 ・ ☉	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)	0.005 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)	0.07	有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.61	
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.04	pH 値	6.70	
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)	3.2	
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)	4			
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	気 温 (°C)	31.1	
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 元年 7 月 2 9 日 ~ 8 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 7 9 号
 令 和 元 年 8 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 元年 7 月 2 9 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	220	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)	0.005 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)	3.3	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.09	有 機 物 等 (TOC の 量) (mg/L)	0.80	
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.07	pH	値	7.39
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)	3.0
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)	33			
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	気	温 (°C)	31.1
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)	19.0
検 査 期 日	令和 元年 7 月 2 9 日 ~ 8 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 7 9 号

令 和 元 年 8 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 元年 7 月 2 9 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	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)	0.005 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)	0.20	有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.64	
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.14	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)	3.8	色 度 (度)	4.3	
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.008	濁 度 (度)	1.8	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	22			
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	57			
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)	31.1	
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)	22.0	
検 査 期 日	令和 元年 7 月 2 9 日 ~ 8 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 7 9 号
 令 和 元 年 8 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 元年 7 月 2 9 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	21	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)	0.005 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)	3.0	
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)	0.43	
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.10	pH 値	7.54	
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)	2.7	
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.005 未満	濁 度 (度)	1.6	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	33			
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	気 温 (°C)	31.1	
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)	19.0	
検 査 期 日	令和 元年 7 月 2 9 日 ~ 8 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 7 9 号
 令 和 元 年 8 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 元年 7 月 2 9 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	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 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)	0.005 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)	2.9	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.09	有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.50	
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.08	pH 値	7.71	
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)	2.3	
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.007	濁 度 (度)	1.3	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	38			
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	71			
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)	31.1	
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)	24.0	
検 査 期 日	令和 元年 7 月 2 9 日 ~ 8 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 7 9 号
 令 和 元 年 8 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 元年 7 月 2 9 日	天 候	前 日 :	当 日 :
水 源 の 名 称 (採水地点)	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	21	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)	0.005 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)	2.7	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.22	有 機 物 等 (TOC の 量) (mg/L)	0.79	
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.19	pH 値	7.52	
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)	5.2	色 度 (度)	5.0	
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.008	濁 度 (度)	4.0	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	45			
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	81			
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)	31.1	
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)	23.0	
検 査 期 日	令和 元年 7 月 2 9 日 ~ 8 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 7 9 号
 令 和 元 年 8 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 元年 7 月 2 9 日	天候	前日 :	当日 :
水 源 の 名 称 (採水地点)	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	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 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)	0.005 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)	0.3	
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.005 未満	塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	3.3	
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)	0.46	
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.02	pH 値	7.55	
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)	1.9	
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.005 未満	濁 度 (度)	0.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	41			
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	66			
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)	31.1	
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)	24.0	
検 査 期 日	令和 元年 7 月 2 9 日 ~ 8 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 7 9 号
 令 和 元 年 8 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。

宇和島市柿原字堂子甲 1943 番地
 南予地方水道水質検査協議会



原 水 水 質 検 査 結 果 書

採 水 年 月 日	令和 元年 7 月 2 9 日	天候	前日 :	当日 :
水 源 の 名 称 (採水地点)	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	50	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)	0.005 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)	0.10	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)	3.3	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.08	有機物等 (TOC の量) (mg/L)	0.92	
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.05	pH 値	7.71	
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)	4.1	
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.005	濁 度 (度)	1.3	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	44			
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	98			
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)	31.1	
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)	25.0	
検 査 期 日	令和 元年 7 月 2 9 日 ~ 8 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 7 9 号
 令 和 元 年 8 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 元年 7 月 2 9 日	天 候	前 日 :	当 日 :
水 源 の 名 称 (採水地点)	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	60	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)	5.0	
六価クロム化合物 (mg/L)	0.005 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)	3.1	
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)	0.55	
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.03	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)	4.7	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)	0.7
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	28			
蒸 発 残 留 物 (mg/L)	71			
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)	31.1
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)	23.5
検 査 期 日	令和 元年 7 月 2 9 日 ~ 8 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 7 9 号
 令 和 元 年 8 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 元年 7 月 2 9 日	天 候	前 日 :	当 日 :
水 源 の 名 称 (採水地点)	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	33	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)	0.005 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)	0.4	
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)	0.11	有 機 物 等 (TOC の 量) (mg/L)	0.43	
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.08	pH	値	7.56
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)	2.6
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.005 未 満	濁	度 (度)	1.2
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	32			
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	気	温 (°C)	31.1
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 元年 7 月 2 9 日 ~ 8 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 7 9 号
 令 和 元 年 8 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 元年 7 月 2 9 日	天 候	前 日 :	当 日 :
水 源 の 名 称 (採水地点)	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	50	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)	7.4	
六価クロム化合物 (mg/L)	0.005 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)	3.0	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.08	有 機 物 等 (TOC の 量) (mg/L)	0.37	
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.06	pH	値	7.54
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)	2.0
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)	29			
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)	31.1
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 元年 7 月 2 9 日 ~ 8 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 7 9 号

令 和 元 年 8 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。

宇和島市柿原字堂子甲1943番地
南予地方水道水質検査協議会



水 質 検 査 結 果 書

採 水 年 月 日	令和 元年 7 月 2 9 日								
採 水 者 (所 属)	鬼北町 水道課 佐藤 望・松岡 泰史・二宮 洋之								
項 目 \ 採 水 場 所	成 川	近 永 (2号水源)	大 藤	清 水	大 宿	生 田	西野々	下大野	葛 川
	上 水	上 水	上 水	上 水	上 水	上 水	上 水	上 水	上 水
天 候									
気 温 (°C)	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1
水 温 (°C)	18.0	23.0	23.0	20.0	20.0	21.0	19.0	22.0	19.0
嫌 気 性 芽 胞 菌 (個 / 100mL)	2	0	0	1	2	0	1	9	5
大 腸 菌	陰・陽	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	陰・陽
一 般 細 菌	12	9	7	30	19	19	220	16	21
検 査 期 日	令和 元年 7 月 2 9 日 ~ 7 月 3 0 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。



南 検 協 第 7 9 号
 令 和 元 年 8 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 元年 7 月 2 9 日									
採 水 者 (所 属)	鬼北町 水道課 松岡 雅仁									
項 目 \ 採 水 場 所	面 谷	上 中 合	下 中 合	中 屋 敷	藤 川	野々谷	宮 成	屋 敷		
	上 水	小規模水道	小規模水道	小規模水道	小規模水道	小規模水道	小規模水道	小規模水道		
天 候										
気 温 (℃)	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1		
水 温 (℃)	24.0	23.0	24.0	25.0	23.5	21.0	21.0			
嫌 気 性 芽 胞 菌 (個 / 100mL)	11	5	0	6	3	6	6			
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	13	21	13	50	60	33	50			
検 査 期 日	令和 元年 7 月 2 9 日 ~ 7 月 3 0 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。