

町長	副町長	課長	課長補佐	係長	係	台	議
指示						分類 番号	70114
鬼北町長殿						保存 年数	10
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。						有効 期限	3月
						完結 年月日	月

南横協第90号  
令和元年8月30日

1.9-2  
付  
44

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

( 鬼北町 )

採水場所	近永	近永								愛治
目	近永	成川	広見	大藤	成藤	吉波	牛野川	奈良	大宿	
種別	上水	上水	上水	上水	上水	上水	上水	上水	上水	上水
採水年月日	R元8.26	R元8.26	R元8.26	R元8.26	R元8.26	R元8.26	R元8.26	R元8.26	R元8.26	R元8.26
採水者	二宮	佐藤	二宮	二宮	佐藤	佐藤	佐藤	二宮	佐藤	
所属	水道課	水道課	水道課	水道課	水道課	水道課	水道課	水道課	水道課	水道課
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
気温(℃)	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4
水温(℃)	24.0	23.0	24.0	23.5	24.5	26.0	25.0	23.5	23.0	
塩化物イオン(mg/L)	3.7	5.1	3.6	7.1	3.9	4.0	5.7	7.2	3.5	
有機物等(TOCの量)(mg/L)	0.32	0.36	0.30	0.47	0.31	0.32	0.36	0.48	0.86	
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	陰・陽	陰・陽	陰・陽	陰・陽	陰・陽	陰・陽	陰・陽	陰・陽	陰・陽	陰・陽
pH値	6.52	6.55	6.51	7.19	6.68	7.20	6.96	7.13	7.07	
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度(度)	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.7
濁度(度)	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
残留塩素(ng/L)										
判定	適・不適	適・不適	適・不適	適・不適	適・不適	適・不適	適・不適	適・不適	適・不適	適・不適
検査期日	令和元年 8月 26日 ~ 8月 30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



水 質 検 査 結 果 書

( 鬼 北 町 )

項 目	採 水 場 所	愛 治 生 田	愛 治 清 水	愛 治 西 野 々	延 川	小 松	下 大 野	葛 川		
種 別		上 水	上 水	上 水	上 水	上 水	上 水	上 水		
採 水 年 月 日		R元 8.26	R元 8.26	R元 8.26	R元 8.26	R元 8.26	R元 8.26	R元 8.26		
採 水 者		佐 藤	佐 藤	佐 藤	二 宮	二 宮	二 宮	二 宮		
所 属		水 道 課	水 道 課	水 道 課	水 道 課	水 道 課	水 道 課	水 道 課		
天 候		曇 り	曇 り	曇 り	曇 り	曇 り	曇 り	曇 り		
気 温 ( ° C )		21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4		
水 温 ( ° C )		26.0	24.5	26.0	22.5	22.0	26.0	22.0		
塩 化 物 イ オ ン ( mg / L )		3.5	3.6	3.6	5.9	5.9	3.9	5.8		
有 機 物 等 ( TOC の 量 ) ( mg / L )		0.70	0.67	1.14	0.42	0.41	0.89	0.43		
一 般 細 菌		0	0	0	0	0	1	0		
大 腸 菌		陰 ・ 陽	陰 ・ 陽	陰 ・ 陽	陰 ・ 陽	陰 ・ 陽	陰 ・ 陽	陰 ・ 陽		
pH 値		6.80	7.27	7.42	7.32	7.21	7.24	7.07		
臭 気		異 常 な し	異 常 な し	異 常 な し	異 常 な し	異 常 な し	異 常 な し	異 常 な し		
味		異 常 な し	異 常 な し	異 常 な し	異 常 な し	異 常 な し	異 常 な し	異 常 な し		
色 度 ( 度 )		1.7	1.9	3.6	0.5 未 満	0.5 未 満	1.6	0.5 未 満		
濁 度 ( 度 )		0.3	0.3	0.5	0.2 未 満	0.2 未 満	0.2 未 満	0.2 未 満		
残 留 塩 素 ( mg / L )										
判 定		適 ・ 不 適	適 ・ 不 適	適 ・ 不 適	適 ・ 不 適	適 ・ 不 適	適 ・ 不 適	適 ・ 不 適		
検 査 期 日		令 和 元 年 8 月 2 6 日 ~ 8 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								



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

( 鬼 北 町 )

項 目	採 水 場 所								
	面 谷	大 村	下 中 合	宮 成	犬 飼	上 本 村	上 中 合	中 屋 敷	
種 別	上 水	共 給	共 給	共 給	共 給	共 給	共 給	共 給	
採 水 年 月 日	R元 8.26	R元 8.26	R元 8.26	R元 8.26	R元 8.26	R元 8.26	R元 8.26	R元 8.26	
採 水 者	松 岡	松 岡	松 岡	松 岡	松 岡	松 岡	松 岡	松 岡	
所 属	水 道 課	水 道 課	水 道 課	水 道 課	水 道 課	水 道 課	水 道 課	水 道 課	
天 候	曇 り	曇 り	曇 り	曇 り	曇 り	曇 り	曇 り	曇 り	
気 温 ( ° C )	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	
水 温 ( ° C )	27.5	26.0	27.5	27.0	26.5	27.5	26.5	27.0	
塩 化 物 イ オ ン ( mg / L )	2.7	2.9	3.2	3.0	3.0	3.2	2.9	3.2	
有 機 物 等 ( TOC の 量 ) ( mg / L )	0.55	0.38	0.62	0.47	0.54	0.42	0.68	0.40	
一 般 細 菌	1	2	1	46	0	11	4	1	
大 腸 菌	☉・陽	☉・陽	☉・陽	☉・陽	☉・陽	☉・陽	☉・陽	☉・陽	
pH 値	7.54	7.41	7.35	7.51	7.39	7.34	7.40	7.61	
臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色 度 ( 度 )	0.8	0.5 未 満	1.1	0.6	0.6	0.7	<u>9.0</u>	0.5 未 満	
濁 度 ( 度 )	0.2 未 満	0.2 未 満	0.2 未 満	0.2 未 満	0.2 未 満	0.2	<u>4.5</u>	0.2 未 満	
残 留 塩 素 ( mg / L )									
判 定	☉・不 適	☉・不 適	☉・不 適	☉・不 適	☉・不 適	☉・不 適	適・☉	☉・不 適	
検 査 期 日	令 和 元 年 8 月 2 6 日 ~ 8 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								



南 検 協 第 9 0 号  
 令 和 元 年 8 月 3 0 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

( 鬼 北 町 )

項 目 \ 採 水 場 所	上 中 合								
種 別	共 給								
採 水 年 月 日	R 元. 8. 29								
採 水 者	二 宮								
所 属	水 道 課								
天 候									
気 温 ( ° C )									
水 温 ( ° C )									
色 度 ( 度 )	0. 5 未 満								
濁 度 ( 度 )	0. 2 未 満								
判 定	⓪・不適								
検 査 期 日	令 和 元 年 8 月 2 9 日 ~ 8 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								