## 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 )

採		水		地		点	近永(近永)	近永(成川)	広 見	奈 良	愛治(大宿)					
種					別		上水	上水	上水	上水	上水					
採	水	2	年	月	月		R7/10/21	R7/10/21	R7/10/21	R7/10/21	R7/10/21					
採	. 水		者		毛利	佐藤	毛利	毛利	佐藤							
所					属		水道課	水道課	水道課	水道課	水道課					
天					候											
気					温	$(^{\circ}\!\mathbb{C})$	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0					
水					温	$(^{\circ}\!\mathbb{C})$	24. 0	23. 5	25. 0	25. 5	24.0					
_	舟	九 文		細	菌	(1mL 中)	0	0	0	0	0					
大		腸		菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性						
塩	化	物	-	イオ	ン	(mg/L)	5. 0	5. 2	5. 0	6. 9	3. 9					
有	機物	等	(	TOCの量	)	(mg/L)	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.63	0.45					
рН					値		6.74	6.83	6.81	7. 51	7. 59					
臭					気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
		ļ	朱				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					
濁					度	(度)	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満					
判						定										
検		查		期		日	令和7年10月21日 ~ 令和7年10月31日									
検		査		機		関		南予地方水	、道 水 質 検	査センター						
検	垄	Ĭ.		責	任	者	竹 村 公 宏									

## 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 )

接	採	水	地		点	愛治(生田)	愛治(清水)	愛治(西野々)	下 大 野	葛 川
探 水 年 月 日		/,,,		別	7111					
接 水 著 佐藤 佐藤 佐藤 佐藤 任藤 任藤 任藤 任藤 任藤 任藤 大道課	_	水年								
天   候   20.0   24.5   24.5   24.5   24.5   24.5   24.5   26.0   27.0   24.5   26.0   26.0   26.0   26.0   26.0   26.0   26.0   26.0   26.0   26.0   26.0   26.0   26.0   26.0   26.0   26.0   27.5   28.7   27.50   28.7   28.7   27.50   28.7   28.7   27.50   28.7   28.7   27.50   28.7   28.7   28.7   28.7   28.7   28.7   28.7   28.7   28.7   28.7   28.7   28.7   28.7   28.7	採			者		佐藤	佐藤	佐藤	毛利	毛利
気   温   CC   20.0	所			属		水道課	水道課	水道課	水道課	水道課
水 温 CC) 26.5 26.0 26.0 27.0 24.5   一般 網 菌 (lnl+) 0 0 0 0 0 0   大 腸 菌 除性 除性 除性 除性 除性 除性 除性   塩 化 物 イ オ ン (mc/l) 4.0 3.9 4.7 4.2 8.7   月間 値 7.28 7.58 7.89 7.76 7.51   具 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   場合 度 (次) 0.2 未満 0.2 未満 0.2 未満 0.2 未満 0.2 未満   日 10 10 10 10 10 10 10 10 10   具常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 2 2 未満   過 (次) 0.2 未満 0.2 未満 0.2 未満 0.2 未満 0.2 未満 0.2 未満   日 (次) 10 <				候						
大 服   菌 菌 (ml +)   0    0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0    0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0    0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0    0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0   0	気			温	$(\mathcal{C})$	20.0	20. 0	20. 0	20. 0	20. 0
大 腸 菌 陰性 8   有機 物等(70cの量) (au) 0.61 0.30 0.58 0.47 0.40   月 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 2 表満 0.2 未満 0.2 未	水			温	$(\mathcal{C})$	26. 5	26. 0	26. 0	27. 0	24. 5
塩 化物 イオン (mg/L) 4.0 3.9 4.7 4.2 8.7   有機物等(TOCの量) (mg/L) 0.61 0.30 0.58 0.47 0.40   pH 値 7.28 7.58 7.89 7.76 7.51   臭 気 異常なし よるは の.2 未満	_	般	細	菌	(1mL 中)	0	0	0	0	0
有機物等(TOCの量)   (mg/L)   0.61   0.30   0.58   0.47   0.40     pH   値   7.28   7.58   7.89   7.76   7.51     臭   気   異常なし   日   の2 未満   0.2 未満	大	腸		菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
pH 値 7.28 7.58 7.89 7.76 7.51   臭 気 異常なし ま ま 0.2 未満 <td>塩</td> <td>化 物</td> <td>イオ</td> <td>ン</td> <td>(mg/L)</td> <td>4.0</td> <td>3.9</td> <td>4.7</td> <td>4. 2</td> <td>8. 7</td>	塩	化 物	イオ	ン	(mg/L)	4.0	3.9	4.7	4. 2	8. 7
臭 気 異常なし 具によるによるによるによるによるによるによるによるによるによるによるによるによるに	有	機物等(	TOCの量	)	(mg/L)	0.61	0.30	0. 58	0. 47	0.40
映 異常なし の.6 の.6 の.5 未満   濁 度 (準) 0.2 未満 0.2 未満 0.2 未満 0.2 未満 0.2 未満   □ □ □ □ □ □ □   □ □ □ □ □ □   □ □ □ □ □ □   □ □ □ □ □ □   □ □ □ □ □ □   □ □ □ □ □ □   □ □ □ □ □ □   □ □ □ □ □ □   □ □ □ □ □ □   □ □ □ □ □ □   □ □ □ □ □ □   □ □ □ □ □ □   □ □ □ □ □ □   □ □ □ □ □ □   □ □ □ □ □ □   □	рН			値		7. 28	7. 58	7. 89	7. 76	7. 51
色度 度(度) 1.1 0.5 未満 0.6 0.6 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   □ □ □ □ □ □   □ □ □ □ □ □   □ □ □ □ □ □   □ □ □ □ □ □   □ □ □ □ □ □   □ □ □ □ □ □   □ □ □ □ □ □   □ □ □ □ □ □   □ □ □ □ □ □   □ □ □ □ □ □   □ □ □ □ □ □   □ □ □ □ □ □   □ □ □ □ □ □   □ □ □ □ □ □   □ □ □ □ □ □   □ □ □ □ □ □   □ □ □ □ □ <t< td=""><td>臭</td><td></td><td></td><td>気</td><td></td><td>異常なし</td><td>異常なし</td><td>異常なし</td><td>異常なし</td><td>異常なし</td></t<>	臭			気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
万田 度 (度) 0.2 未満		味				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色			度	(度)	1.1	0.5 未満	0.6	0.6	0.5 未満
検査期日令和7年10月21日 ~ 令和7年10月31日検査機関南予地方水道水質検査センター	濁			度	(度)	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
検査期日令和7年10月21日 ~ 令和7年10月31日検査機関南予地方水道水質検査センター										
検 査 機 関 南予地方水道水質検査センター			抽			適				適
				任						

# 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)

水質 檢 杳 結 果 書( 鬼 北 町 )

					水	)	11	更 1	<u> </u>	<u> </u>	- 朱	音	. (	鬼	1		1 /
採	水	地		点	面	í	谷	大	村	-	下中	合	宮		成	犬	飼
種						上水		共	給		共給	•	共給			共	給
採	水 年 月		月		R7,	/10/21		R7/10/21			R7/10/21		R7/10/21		R7/10/21		
採	水		者		1	沖田	田田		沖田		沖田		沖田			沖	田
所			属		小	ば課		水ì	道課		水道詞	果	7.	水道課		水道	<b></b> 直課
天			候														
気			温	(℃)	4	20. 0		20	0.0		20.0	١		20.0		20	. 0
水			温	(℃)	4	24. 0		25	5.0		24.0	١		24.0		21	. 0
_	般	細	菌	(1mL 中)		2			0		0			0		1	L
大	腸		菌		[	陰性		陰	性		陰性			陰性		陰	性
塩	化 物	イオ	ン	(mg/L)		4.0		3. 9			4. 3			3. 5		3.	3
有	機物等(	TOCの量	)	(mg/L)	(	0.50		0.38			0. 50		0.37		0.	33	
рН			値		7	7. 85		7.	92		7.74			7.68		7.59	
臭			気		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
色			度	(度)		0.6		0.5	未満		0.5 未	満	0.	5 未清	岢	0.5	未満
濁			度	(度)	0. 2	2 未満		0.2	未満		0.2 未	満	0.	2 未清	岢	0.2	未満
										T							
							1			T							
										t							
										t							
							1			t							
							1			t							
							1			t							
							1			t							
							+			╁							
							+			╁							
							+			+							
-							$\dashv$			+							
							┪			+							
							+			+							
-							$\dashv$			+							
判				定		適	$\dashv$	```	<u></u>	+	適			適		i i	有
検	 査			月		~=				21		<b>令</b> 和	7年1		1日		-
検	<u>-</u> 査	機		 関		令和7年10月21日 ~ 令和7年10月31日 南 予 地 方 水 道 水 質 検 査 セ ン タ ー											
検			任				竹村 公宏										
/ .																	

南 検 協 第 134 号 令和7年10月31日

#### 鬼 北 町 長 様

杳

検

任

者

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)

水質検査結果書(鬼 北町 採 水 地 点 合 中 屋 敷 上 村上 本 中 別 種 共給 共給 共給 採 年 月 水 日 R7/10/21 R7/10/21 R7/10/21 採 者 水 沖田 沖田 沖田 水道課 所 属 水道課 水道課 天 候 気 (℃) 温 20.0 20.0 20.0 水 温 (°C) 23.5 23.0 21.5 \_ 般 細 菌 (1mL 中) 0 1 0 腸 大 菌 陰性 陰性 陰性 化物イオ  $\searrow$  (mg/L) 塩 3.2 3.0 4.2 有機物等(TOCの量) (mg/L) 0.3 未満 0.70 1.02 7.57 7.98 рН 値 7.86 臭 気 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 色 (度) 0.5 未満 0.8 1.0 度 濁 (度) 0.2 未満 0.2 未満 0.2 未満 定 判 適 令和7年10月21日 ~ 令和7年10月31日 検 期 日 査 関 南予地方水道水質検査センター 検 機 査 竹村 公宏

## 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 )

採水地	点	近永(近永)	<b>火 旦 </b>	広 見	奈 良	愛治(大宿)				
種別		上水	上水	上水	上水	上水				
採 水 年 月 日		R7/10/21	R7/10/21	R7/10/21	R7/10/21	R7/10/21				
採水者		毛利	佐藤	毛利	毛利	佐藤				
所属		水道課	水道課	水道課	水道課	水道課				
天 侯										
気 温	$(\mathcal{C})$	20.0	20.0	20. 0	20. 0	20. 0				
水温	$(\mathcal{C})$	24. 0	23. 5	25. 0	25. 5	24. 0				
亜 硝 酸 態 窒 素	(mg/L)	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.8	0.6	0.8	0.4	0. 3				
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満				
塩素酸	(mg/L)	0.12	0. 22	0.16	0. 27	0.09				
臭 素 酸	(mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満				
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満				
クロロ酢酸	(mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満				
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.002 未満	0.010	0.002 未満	0.002	0.005				
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.002 未満	0.008	0.002 未満	0.011	0.005				
ク ロ ロ ホ ル ム	(mg/L)	0.001	0.012	0.001 未満	0.024	0.011				
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.002	0.005	0.001	0.007	0.006				
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002				
ブロモホルム	(mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満				
総トリハロメタン	(mg/L)	0.006	0.018	0.003	0.033	0.019				
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満				
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.06	0.05				
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.01 未満	0.02	0.01 未満	0.11	0.01 未満				
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満				
Net	<b>با</b> بر	\ <del>,\</del>	\ <del>,\.'</del>	\ <del>,\.'</del>	\ <del>,\.</del>	\ <del>,\t</del>				
判 按 本 期	定	適	適 全和7年10日9	道	通 7年10日21日	適				
<u>検</u> <u>査</u> 期	日			1日~ 令和						
検 査 機	<u>関</u> 者			(道水質検	且ヒノダー					
検査 責 任	有	竹 村 公 宏								

## 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)

採水地	点	愛治(生田)	爱治(清水)	愛治(西野々)	下 大 野	葛川					
種別		上水	上水	上水	上水	上水					
採 水 年 月 日		R7/10/21	R7/10/21	R7/10/21	R7/10/21	R7/10/21					
採水者		佐藤	佐藤	佐藤	毛利	毛利					
所属		水道課	水道課	水道課	水道課	水道課					
天											
気 温	$(\mathcal{C})$	20.0	20.0	20. 0	20. 0	20. 0					
水温	$(\mathcal{C})$	26. 5	26. 0	26. 0	27. 0	24. 5					
亜 硝 酸 態 窒 素	(mg/L)	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.1	0.2	0.5	0. 4	0. 5					
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満					
塩素酸	(mg/L)	0.22	0.25	0.28	0.10	0.18					
臭 素 酸	$({\rm mg}/{\rm L})$	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満					
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満					
クロロ酢酸	(mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満					
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.008	0.003	0.011	0.005	0.005					
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.022	0.003	0.009	0.004	0.006					
ク ロ ロ ホ ル ム	(mg/L)	0.039	0.007	0.028	0.014	0.010					
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.009	0.005	0.004	0.006	0.003					
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.002	0.002	0.001 未満	0.002	0.001 未満					
ブロモホルム	(mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満					
総トリハロメタン	(mg/L)	0.050	0.014	0.032	0.022	0.013					
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満					
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.05 未満	0.05 未満	0.05	0.06	0.05					
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.02	0.01 未満	0.01	0.01 未満	0.04					
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.02	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満					
Net	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	\ <del>.\.</del>	\ <del>-;;-</del>	\ <del>-;;-</del>	\- <del>\.</del>	\ <del>.\.</del>					
判	定_	適	通	適	通	適					
<u>検</u> <u>査</u> 期	日			1日~ 令和							
検 査 機	関			く道 水質 検	宜セノター						
検査 責 任	者	竹 村 公 宏									

## 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 )

採水地	点	面谷	大 村		宮 成	犬 飼					
種別		上水	共給	共給	共給	共給					
採水年月日		R7/10/21	R7/10/21	R7/10/21	R7/10/21	R7/10/21					
採水者		沖田	沖田	沖田	沖田	沖田					
所属		水道課	水道課	水道課	水道課	水道課					
天 候											
気 温	$(\mathcal{C})$	20.0	20. 0	20.0	20. 0	20. 0					
水温	$(\mathcal{C})$	24. 0	25. 0	24. 0	24. 0	21. 0					
亜 硝 酸 態 窒 素	(mg/L)	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.6	0.6	0.6	0.4	0. 5					
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満					
塩素酸	(mg/L)	0.15	0. 17	0.06	0.06 未満	0.06 未満					
臭 素 酸	(mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満					
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満					
クロロ酢酸	(mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満					
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.004	0.002 未満	0.004	0.003	0.002					
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.002	0.005	0.005	0.003	0.002 未満					
ク ロ ロ ホ ル ム	(mg/L)	0.010	0.015	0.028	0.016	0.005					
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.003	0.004	0.006	0.004	0.003					
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001					
ブロモホルム	(mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満					
総トリハロメタン	(mg/L)	0.013	0.019	0.034	0.020	0.009					
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満					
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.07	0.07	0.07	0.05	0.05					
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満					
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満					
Nei	جـلـر	\ <del>4</del>	/本	/	\ <del>4</del>	\ <del>7</del>					
判 按 本 #	定	適	適 今和7年10日9	道	通 7年10日21日	適					
検 査 期		日令和7年10月21日 ~ 令和7年10月31日関南 予 地 方 水 道 水 質 検 査 セ ン タ ー									
検 查 機   検 查 責 任	<u>関</u> 者			1 担 小 貝 快	且ヒノクー						
検査 責 任	白	竹									

検

杳

任:

者

南 検 協 第 134 号 令和7年10月31日

#### 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)

水 質 検 査 結 果書(鬼 北 採 点 水 合 中 屋 本 村上 中 種 別 共給 共給 共給 年 採 水 月 日 R7/10/21 R7/10/21 R7/10/21 者 採 水 沖田 沖田 沖田 所 属 水道課 水道課 水道課 天 気 温 (°C) 20.0 20.0 20.0 温  $(\mathcal{C})$ 水 23. 5 23.0 21.5 亜 (mg/L)硝 酸 態 窒 素 0.004 未満 0.004 未満 0.004 未満 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)0.5 0.3 0.3 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L) 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 素 (mg/L) 塩 酸 0.06 未満 0.06 未満 0.11 臭 素 (mg/L)0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 ホルムアルデヒド (mg/L) 0.005 未満 0.005 未満 0.005 未満 ク (mg/L) 0.002 未満 0.002 未満 0.002 未満  $\Box$ U 酸 酢 ジ 酢 (mg/L)0.004 0.004 0.022 リクロロ酢 1 (mg/L)酸 0.003 0.0040.014 ホ ル (mg/L)0.012 0.021 0.058 ブロモジクロロメタン (mg/L)0.005 0.0040.007ジブロモクロロメタン (mg/L) 0.002 0.001 未満 0.001 未満 ル (mg/L)0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 干 ホ  $\Delta$ 総トリハロメタン (mg/L) 0.019 0.025 0.065鉛及びその化合物 (mg/L)0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 フッ素及びその化合物 (mg/L)0.05 未満 0.070.10 0.01 未満 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)0.01 未満 0.01 鉄及びその化合物 (mg/L)0.01 未満 0.01 未満 0.01 判 定 適 令和7年10月21日 ~ 令和7年10月31日 検 査 期 H 南予地方水道水質検査センター 機 関 検 査 竹村 公宏