

南検協第

令和4年10月

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。

宇和島市柿原堂子甲1943番地 南予地方水道水質検査協議会長

				水質は	<b>強</b> 査 紹	ま 果 書	(鬼 非	
採	水	地	点	近永近永		広 見	大 藤	成 藤
種		別		上水	上 水	上水	上 水	上 水
採	水 年	月 日		R4. 10. 17	R4. 10. 17	R4. 10. 17	R4. 10. 17	R4. 10. 17
採	水	者		松岡	佐 藤	松岡	松岡	松 岡
所		属		水道課	水 道 課	水 道 課	水 道 課	水 道 課
天		候						
気		温(	℃)	19. 3	19, 3	19. 3	19. 3	19. 3
水		温(	℃)	22.0	21. 5	23. 5	23, 0	23. 0
_	般	細 菌(1	nL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)	4.4	4. 9	4. 5	9. 4	4. 6
有	機物等(TO	OC の 量)(	mg/L)	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0. 48	0.3 未満
pН		値		6. 92	7.00	6. 93	7, 58	7. 20
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 )	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	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
				LITTLE METERS AND	1 # 1	D	14	
		1	P					
	107.	R.	faculture.			His Committee	produces produce	
	1				1	1/	Janu Brahalan Brahalan	
						1 0	3 5 (	
							I la	
						[2]	-	
_	- Children	A STORY OF THE STORY			**************************************	314		
_								
_								
यथ				適	適	適	適	 適
判檢	 査	期	日	响	↑		14年10月20日	사건
検検	 查		 関			k 道 水 質 検		
検検		<sup>'   </sup> 責 任	者		藤田陽子			
使	"且"	e it			100 H 1000 J			



南 検 協 第 167 号 令 和 4 年 10 月 20 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。 宇和島市柿原堂子甲1943番地 帝予地方水道水質檢查協議会長

水質検査結果書(鬼北町

	水質	険 査 紹	果 書	(鬼	比 町 )	
採 水 地 点	近永近永	近永成川	広 見	大 藤	成 藤	
種別	上水	上水	上 水	上 水	上水	
採 水 年 月 日	R4, 10, 17	R4. 10. 17	R4. 10. 17	R4. 10. 17	R4. 10. 17	
採 水 者	松岡	佐 藤	松 岡	松 岡	松岡	
所属	水道課	水道課	水 道 課	水 道 課	水道課	
天 候						
気 温 ( ℃ )	19. 3	19.3	19. 3	19. 3	19. 3	
水 温(℃)	22. 0	21.5	23. 5	23. 0	23. 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. 9	0.6	0.9	0. 2	0. 9	
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)	0.07	0. 17	0. 11	0. 26	0. 13	
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. 007	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.002 未満	0. 007	0.002 未満	0.010	0.002 未満	
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.001 未満	0.009	0.001 未満	0.016	0.002	
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.002	0.004	0.002	0, 005	0, 003	
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.002	0.001	0.002	0, 001	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)	0.004	0.014	0.004	0. 022	0, 007	
鉛 及 ぴ 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. 05	0.05 未満	
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. 05	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	
六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
判定	適	適	適	適	適	
検 査 期 日			17日 ~ 令和			
検 査 機 関	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。

宇和島市柿原堂子甲1943番地 南予地方水道水質検査協議会長

					水質	検査に	果書	(鬼====================================	比町)
採	水		地	点	吉 波	牛 野 川	奈 良	愛 治 大 宿	愛治生田
種			5	3IJ	上水	上水	上 水	上水	上水
採	水	年 丿	月	В	R4. 10. 17	R4. 10. 17	R4. 10. 17	R4. 10. 17	R4. 10. 17
採		水	;	者	松岡	佐 藤	松岡	佐 藤	佐藤
所				萬	水道課	水 道 課	水道課	水 道 課	水道課
天			1	侯					
気			ì	温 (℃)	19. 3	19. 3	19. 3	19. 3	19. 3
水			ì	且 (℃)	23. 5	22. 0	23. 0	22. 5	24.0
-	般	細	Ī	期(1mL中)	0	0	0	0	0
大		腸	Ī	菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
塩	化 物	1	才	∠ (mg/L)	5. 0	5. 3	9. 3	3. 8	3. 7
有	機物等	( TOC o	の量)	(mg/L)	0.3 未満	0,3 未満	0. 48	0. 45	0. 49
pН			1	直	7. 48	6. 99	7. 61	7, 51	7. 14
臭			4	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			Į.	度 ( 度 )	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.9
濁			Į	变 ( 度 )	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
判				定	適	適	適	適	適
検	查		期	日		令和4年10月		和4年10月20日	
検	查		機	関		南予地方力	x 道 x 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。

宇和島市柿原堂子甲1943番地 后 岭市

南予地方水道水質検査協議会長力品の

	水質	黄 査 絹	ま 果 書	(鬼;	(三碳質力 比 町 )
採 水 地 点	吉波	牛野川	奈 良	愛治大宿	愛治生田
種別	上水	上水	上水	上水	上水
採水年月日	R4. 10. 17	R4. 10. 17	R4. 10. 17	R4, 10, 17	R4. 10. 17
採 水 者	松岡	佐 藤	松 岡	佐 藤	佐 藤
所属	水道課	水 道 課	水道課	水道課	水道課
天(侯					
気 温(℃)	19. 3	19. 3	19. 3	19. 3	19. 3
水 温(℃)	23. 5	22. 0	23. 0	22. 5	24. 0
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.004 未満				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1. 1	0.6	0. 2	0.2	0.1 未満
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, 13	0, 23	0. 26	0.09	0. 14
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				
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.002 未満	0,002 未満	0.002 未満	0, 005	0, 009
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0,002 未満	0. 011	0.010	0.006	0.021
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.003	0, 016	0. 015	0. 012	0. 032
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.004	0. 006	0, 005	0, 005	0.007
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0, 004	0. 002	0.001	0, 001	0. 001
ブロモホルム(mg/L)	0.001	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)	0.012	0, 024	0.021	0. 018	0.040
鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	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, 05	0.05 未満
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	0. 03	0, 05	0.01 未満	0. 02
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.01 未満	0.02	0.01 未満	0.01 未満	0. 02
六価クロム化合物(mg/L)	0.002 未満				
判定	適	適	適	適	適
検 査 期 日		令和4年10月		口4年10月20日	
検 査 機 関		南予地方才	く道水質検	査センター	
検 査 責 任 者		藤田陽子			



南 検 協 第 167 号 令 和 4 年 10 月 20 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。 宇和島市柿原堂子甲1943番地 同次元序 南子地方水道水質檢查協議会長 1918

南予地方水道水質検査協議会長

						水質	険 査 絹	果書	(鬼	比 町 )
採		水	地		点		愛治西野々		小 松	下 大 野
種				別		上水	上水	上 水	上水	上水
採	水	年	月	日		R4, 10. 17	R4, 10, 17	R4. 10. 17	R4. 10. 17	R4. 10. 17
採		水		者		佐藤	佐 藤	二宮	二宮	二宮
所				属		水 道 課	水道課	水 道 課	水 道 課	水道課
天				候						
戾				温	(℃)	19. 3	19. 3	19. 3	19. 3	19. 3
水				温	(℃)	23. 0	23. 0	19.0	18. 5	21.0
_	般		細	菌	(1mL 中 )	6	0	0	0	0
大		腸		菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
塩	化华	勿 -	イオ	ン	(mg/L)	3. 6	4. 3	6. 2	6. 2	4, 2
有	機物等	( ]	TOC の 量	t )	(mg/L)	0.3 未満	0. 54	0.3 未満	0.3 未満	0.44
pН				値		7.78	7. 93	7.60	7. 73	7. 63
臭				戾		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)	0.5 未満	0.6	0.5 未満	0.5 未満	0, 6
濁				度	(度)	0.2 未満				
判					定	適	適	適	適	適
検		査	期		日		令和4年10月		和4年10月20日	
検		査	機		関				査センター	
検	查		責	任	者		藤田陽子			



南 検 協 第 167 号 令 和 4 年 10 月 20 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)

	水質	食 査 結	果書	鬼	と 町 )
採 水 地 点	愛治清水	愛治西野々	延川	小 松	下 大 野
種別	上水	上 水	上 水	上 水	上 水
採 水 年 月 日	R4. 10. 17				
採 水 者	佐 藤	佐 藤	二宮	二宮	二宮
所属	水道課	水 道 課	水道課	水 道 課	水 道 課
天					
気 温 (℃)	19. 3	19. 3	19. 3	19. 3	19. 3
水 温 (℃)	23. 0	23. 0	19. 0	18. 5	21. 0
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.004 未満				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0. 1	0.3	0. 4	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				
塩 素 酸 (mg/L)	0. 16	0. 23	0. 11	0, 11	0. 13
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	0, 008	0.002	0.002	0. 005
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0. 003	0. 009	0.005	0.005	0, 006
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.006	0. 024	0.008	0, 008	0. 013
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.004	0.003	0, 003	0. 003	0, 005
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.001	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)	0.011	0. 027	0.011	0.011	0.019
鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.001 未満				
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0,05 未満	0.05	0.06	0.06	0.05 未満
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	0.01	0.05	0.05	0.01 未満
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.01 未満				
六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0,002 未満	0.002 未満
判定	適	適	適	適	適
検 査 期 日			17日 ~ 令和		
検 査 機 関		南予地方力	x 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	地		点	葛	Л										
種				別		上	水										
採	水	年	月	日		R4.	10. 17										
採		水		者		=	宮										
所				属		水	道課										
天				候													
気				温	(℃)	1	9. 3										
水				温	(℃)	1	8, 5										_
_	般		細	菌	(1mL 中)		0										
大		腸		菌		R	食性										_
塩	化 4	勿 ~	イオ	ン	(mg/L)	6	6. 2										
有	機物等	( )	TOC の 量	( )	(mg/L)	0.3	未満										
рН				値		7	. 56										$\Box$
臭				気		異常	常なし										
		味				異常	常なし								$\perp$		_
色				度	(度)	0. 5	未満										_
濁				度	(度)	0. 2	未満										_
																	_
															_		
																	_
															$\perp$		
																	_
															$\perp$		
判					定		適										
検		査	期		日						7日 ~						
検		査	機		関			南	予 地	方 水	道水	質検	査セ	ンタ			
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。

宇和島市柿原堂子甲1943番地 万度元 南予地方水道水質検査協議会長

	水質	険 査	結	果書	上 鬼	北	ET
採 水 地 点	葛川						
種別	上水						
採水年月日	R4. 10. 17						
採水者	二宮						
所属	水道課						
天							
気 温 (℃)	19. 3						
水 温 (℃)	18. 5						
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	0.004 未満						
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.4						
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001 未満						
塩 素 酸 (mg/L)	0.11						
臭 素 酸 (mg/L)	0.001 未満						
ホルムアルデヒド(mg/L)	0.005 未満						
クロロ酢酸(mg/L)	0.002 未満						
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.003						
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0, 004						
クロロホルム(mg/L)	0. 006						
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0. 003						
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.001 未満						
ブロモホルム(mg/L)	0.001 未満						
総トリハロメタン (mg/L)	0.009						
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満						
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.06						
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0, 06						
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.01 未満						
六価クロム化合物 (mg/L)	0.002 未満						
判	適 適						
検 査 期 5					和4年10月		
検 査 機 関				1 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。

宇和島市柿原堂子甲1943番地 一岭沿洋

南予地方水道水質検査協議会長

			水質	) 査 紹	果書	( 鬼 ;	比町)
採	水 地	点	面谷	大 村	下中合	宮 成	犬 飼
種		別	上水	共 給	共 給	共 給	共 給
採	水 年 月	E E	R4. 10. 17				
採	水	者	松岡雅仁	松岡雅仁	松岡雅仁	松岡雅仁	松岡雅仁
所		属	水 道 課	水道課	水道課	水道課	水 道 課
天		候					
気		温 (℃)	19. 3	19. 3	19. 3	19. 3	19. 3
水		温 (℃)	22. 0	21. 5	22.0	22, 0	21. 0
	般 細	菌 (1mL 中 )	0	1	0	1	0
大	腸	菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
塩	化物イオ	> (mg/L)	3. 6	3. 6	3, 7	3. 1	3. 3
有	機物等 ( TOC の 量	) (mg/L)	0.35	0.35	0.44	0.3 未満	0.30
рН		値	7.80	7. 94	7.88	7.62	7. 73
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)	0.5	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
濁		度(度)	0.2 未満				
						\	\
判		定	適	適	適	適	適
検	査 期	日				和4年10月20日	
検	査 機					査センター	
検	査	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。

宇和島市柿原堂子甲1943番地區。 南予地方水道水質検査協議会長

	水質	<b>検 査</b> 絹	ま 果 書	(鬼 ;	上町)
採 水 地 点	面谷	大 村	下中合	宮 成	犬 飼
種別	上水	共 給	共 給	共 給	共 給
採水年月日	R4. 10. 17	R4. 10. 17	R4. 10. 17	R4. 10. 17	R4. 10. 17
採 水 者	松岡雅仁	松岡雅仁	松岡雅仁	松岡雅仁	松岡雅仁
所属	水道課	水 道 課	水道課	水 道 課	水 道 課
天 侯					
気 温 (℃)	19. 3	19. 3	19. 3	19. 3	19. 3
水 温 ( ℃ )	22. 0	21. 5	22. 0	22. 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)	0.3	0. 3	0.3	0. 4	0. 4
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 (ng/L)	0.16	0. 16	0. 16	0.10	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, 003	0, 003	0.002 未満	0.004	0.004
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/l)	0. 003	0, 003	0.008	0.004	0.004
クロロホルム(mg/l)	0, 007	0, 007	0. 020	0.009	0.008
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.002	0. 002	0.004	0.004	0.004
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	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)	0.009	0. 009	0.024	0. 014	0.012
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)	0.06	0.06	0.06	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
六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
判定	適	適	適	適	適
検 査 期 日			17日 ~ 令和		
検 査 機 関			(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。

南予地方水道水質検査協議会長

宇和島市柿原堂子甲1943番地 宣傳

	水質	倹 査 絽	果書	(鬼=	比 町 )
採 水 地 点	上本村	上中合	中屋敷		
種別	共 給	共 給	共 給		
採水年月日	R4. 10. 17	R4. 10. 17	R4. 10. 17		
採 水 者	松岡雅仁	松岡雅仁	松岡雅仁		
所属	水道課	水道課	水道課		
天(候					
気 温(℃)	19, 3	19. 3	19. 3		
水 温(℃)	21. 5	21.5	22. 5		
一般細菌(1元中)	3	0	1		
大 腸 菌	陰性	陰性	陰性		
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	3. 1	3. 3	3. 3		
有機物等 (TOCの量) (mg/L)	0.3 未満	0. 31	0.3 未満		
pH 値	7. 67	7. 79	7. 79		
臭	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(度)	0.5 未満	0.5 未満	0,5 未満		
濁 度 (度)	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満		
判定	適	適	適		
検 査 期 日			17日 ~ 令和		
検 査 機 関		南予地方。	k 道 水 質 検	査センター	
検 査 責 任 者		藤田陽子			



 南 検 協 第
 167 号

 令 和 4 年 10 月 20 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。 宇和島市柿原堂子甲1943番地南予地方水道水質検査協議会長

地區跨港南京西灣區

					之聲觀望
	水質	険 査 編	果書	(鬼北	町)
採 水 地 点	上本村	上中合	中屋 敷		
種別	共 給	共 給	共 給		
採水年月日	R4. 10. 17	R4. 10. 17	R4. 10. 17		
採水者	松岡雅仁	松岡雅仁	松岡雅仁		
所属	水 道 課	水 道 課	水道課		
天 候					
気 温 (℃)	19. 3	19. 3	19. 3		
水 温 (℃)	21.5	21. 5	22. 5		
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)	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)	0.4	0, 4	0.4		
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		
塩 素 酸 (mg/L)	0.10	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		
ホルムアルデヒド(mg/L)	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		
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.004	0.004	0, 004		
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.004	0.005	0, 005		
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0, 008	0.009	0.008		
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.004	0.004	0.004		
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.001	0.001 未満	0.001 未満		
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		
総トリハロメタン (mg/L)	0.013	0.013	0.012		
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	0. 05	0.06		
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		
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満		
六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)	0.002 未満	0,002 未満	0.002 未満		
判定	適	適	適		
検 査 期 日		令和4年10月		和4年10月20日	
検 査 機 関		南予地方力	x 道 水 質 検	査センター	
検 査 責 任 者		藤田陽子			