鬼北町



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。

## 

## 水質検査結果書

il in

—— 採	水		地	点	近永(近永)	告近永(成川)	広見	大藤	成藤
種	PRITE -	4 - 31 1	100	別	上水	上水	上水	上水	上水
—— 採	水	年	月	日	R2. 4. 20	R2. 4. 20	R2. 4. 20	R2. 4. 20	R2. 4. 20
—— 採		水		者	松岡泰史	佐藤	松岡泰史	松岡泰史	松岡泰史
所				属	水道課	水道課	水道課	水道課	水道課
天				<del></del>					
気			温	(℃)	16. 1	16. 1	16. 1	16. 1	16. 1
水			——— 温	(℃)	16. 0	14. 0	17. 0	17. 0	16. 5
_	般		細	——— 菌	0	0	31	1	0
大		腸		———— 菌	<u></u> 陰・陽	◎・陽	陰・陽	陰・陽	<b>陰</b> · 陽
	硝 酸	態	室 素	(mg/L)	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
_	態窒素及び				1. 2	0.6	1. 2	0.2	1. 2
	化 物				4. 2	4.8	4.2	6.6	4. 2
_	物等(			(mg/L)	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.40	0.3 未満
рН				———— 値	6, 55	6. 57	6.72	7. 20	6, 84
-					異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
—— 臭				気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色				(度)	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
				(度)	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
		 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		 長		(mg/L)	0.06 未満	0.06 未満	0,06 未満	0.07	0.06 未満
臭	3	 長		(mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	レムア	ルデ		(mg/L)	0.005 未満	0, 005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
ク	口口	ュ 酉	1 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			(mg/L)	0.002 未満	0.004	0.002 未満	0.005	0.002 未満
<b></b>	リクロ	2 D	酢酸	(mg/L)	0,002 未満	0.003	0.002 未満	0.006	0.002 未満
				(mg/L)	0.002	0.004	0.001 未満	0.008	0.001
ブロ	1 モジク	00;	メタン	(mg/L)	0, 002	0.003	0. 001	0.003	0.002
ジフ	ブロモク		メタン	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001 未満	0.001
ブ	口モ	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)	0.005	0.008	0.002	0. 011	0.004
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	 化合物	(mg/L)	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05	0.05 未満
				(mg/L)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.05	0.01 未満
				(mg/L)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
判				定	適・不適	適・不適	適・不適	適・不適	適・不適
検	 查	:	期	日	令和 2	年 4月 20	日 ~ 4月	2 3 月	
検	 查		機	関	南 予:	地方水道水	質検査セン	ター	
検	 査	- 責	任		藤 田	   陽 子			



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查協議会長

## 水質検査結果書 (鬼北町

				小貝切	11. 加	木 盲		鬼北町)
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	B	R2. 4. 20				
採		水	者	松岡泰史	佐藤	松岡泰史	佐藤	佐藤
所			属	水道課	水道課	水道課	水道課	水道課
天			候					
気		温	(℃)	16. 1	16. 1	16. 1	16. 1	16. 1
水		温	(℃)	16. 0	15. 5	17. 0	15. 0	16. 5
	般	細	菌	0	0	0	0	0
大		腸	菌	陰・陽	陰・陽	◎・陽	陰・陽	◎・陽
亜	硝 酸 態	金 素	(mg/L)	0.004 未満				
硝酸	態窒素及び亜	硝酸態窒素	(mg/L)	1. 2	0.6	0. 2	0. 2	0.1 未満
塩	化物イ	オン	(mg/L)	4. 2	4. 9	6. 6	3.8	3. 3
有相	幾物等 (TO	じの量)	(mg/L)	0.3 未満	0.3 未満	0. 38	0. 54	0. 47
рŀ			値	7. 01	6.84	7. 03	7. 17	6. 97
		味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭			気	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	1. 9	1. 1
濁		度	(度)	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2	0.2 未満
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)	0.06 未満	0.06 未満	0. 08	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				
ク		酢 酸	(mg/L)	0.002 未満				
ジ	クロロ	酢 酸	(mg/L)	0.002 未満	0.006	0.004	0. 006	0.010
ト	リクロ	口酢酸	(mg/L)	0.002 未満	0.004	0.006	0.007	0.016
ク	口口力	ドルム	(mg/L)	0.002	0.006	0, 008	0.012	0.016
ブリ	コモジクロ	ロメタン	(mg/L)	0.002	0.003	0, 003	0. 003	0.004
ジ	ブロモクロ	ロメタン	(mg/L)	0.002	0.001	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ブ	ロモオ	・ルム	(mg/L)	0.001 未満				
総	トリハロ	メタン	(mg/L)	0.006	0.010	0.011	0. 015	0.020
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	0.06	0.05	0.05 未満
アル	ノミニウム及び	その化合物	(mg/L)	0.01 未満	0.01 未満	0.05	0. 05	0. 03
鉄	及びその	化合物	(mg/L)	0.01 未満	0.02	0.01 未満	0. 03	0.02
判			定	適・不適	適・不適	適・不適	適・不適	適・不適
検	査	期	月	令和 2	年 4月 20	日 ~ 4月	23日	
検	査	機	関	南予均	也方水道水	質検査セン	ター	
検	査	責 任	者	藤田	陽子			



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)

					, <u>—</u> //H		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	26 46 円 )
採	水	也	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	R2. 4. 20	R2. 4. 20	R2. 4. 20	R2. 4. 20	R2. 4. 20
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					
気		温	(℃)	16. 1	16. 1	16. 1	16. 1	16. 1
水		温	(℃)	16. 0	16. 0	16. 0	15. 0	18. 0
=	般	田	菌	0	0	0	0	0
大	腸		菌	陰·陽	陰・陽	◎・陽	◎・陽	陰・陽
亜 6	肖 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 未満	0.3	0.3	0, 3	0.4
塩イ	と物 イオ	ン	(mg/L)	3. 4	3. 7	5. 7	5. 7	4. 0
有機	物等(TOC のi	赴)	(mg/L)	0.40	0. 59	0.3 未満	0.3 未満	0. 54
рН			値	7. 20	7. 47	7. 28	7. 14	7. 30
	味			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭			気	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	0.7	0.5 未満	0.5 未満	1.0
濁		度	(度)	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
シアン(	ヒ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)	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	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	口口酢	酸	(mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
ジック	クロロ酢	酸	(mg/L)	0.004	0.007	0.002 未満	0.002 未満	0.006
トリ	クロロ酢	酸	(mg/L)	0.005	0.008	0.005	0. 005	0.007
クロ	コロホル	ム	(mg/L)	0.009	0. 015	0.006	0. 006	0. 012
ブロー	モジクロロメク	タン	(mg/L)	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004
ジブロ	ロモクロロメク	タン	(mg/L)	0,001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ブロ	ュモホル	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)	0.012	0. 018	0.008	0.008	0.016
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
フッラ	素及びその化台	<b>予物</b>	(mg/L)	0.05 未満	0.05	0, 06	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	0.01 未満	0.03	0.03	0.02
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
判			定	適・不適	適・不適	適・不適	適·不適	適・不適
検	查	期	Ħ	令和 2	年 4月 20	日 ~ 4月	23日	
検	查	幾	関	南予力	也方水道水	質検査セン	ター	
検	査 責	任	者	藤田	陽子			



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查協議会長

## 水質検査結果書(鬼北町

					<u> </u>		1火	. <u>B</u> .		$\overline{}$	<b>=</b>		 鬼	北町	
採	水		地	点		葛川									
種				別		上水									
採	水	年	月	日	R	2. 4. 20					_				
採		水		者		二宮									
所				属	7	水道課									
天	#			候											
気			温	(℃)		16. 1									
水			温	(℃)		16.0									
=	般		細	菌		0									
大		腸		菌	E	<b>)</b> · 陽	<del>1</del> ,								
亜	硝 酸	態窒	素	(mg/L)	0.	004 未活									
硝酸	始態窒素及び	亜硝酸氰	虚室素	(mg/L)		0.3									
塩	化 物	イオ	・ン	(mg/L)		5. 7									
有相	機物等(1	10C の	量)	(mg/L)	(	). 3 未満									
рŀ	ł			値		7. 11									
		味			昪	県常なし	_								
臭				気	ቓ	常なし	_								
色			度	(度)	(	). 5 未満									
濁			度	(度)	(	). 2 未満									
シア	ン化物イオン	及び塩化	シアン	(mg/L)	0.	001 未									
塩	素		酸	(mg/L)	0	. 06 未満	i								
臭	素		酸	(mg/L)	0.	001 未	斮								
ホ	ルムアル	ルデ l	ヒド	(mg/L)	0.	005 未	茜								
ク	ם ם	酢	酸	(mg/L)	0.	002 未	茜								
ジ	クロ	口酢	酸	(mg/L)		0.003									
卜	リクロ	口酉	作酸	(mg/L)	ļ	0.003									
ク	ם ם	ホル	ム	(mg/L)		0.004									
ブ	ロモジクロ	コロメ	タン	(mg/L)		0.002									
ジ	ブロモクロ	コロメ	タン	(mg/L)	0.	001 未	茜								
ブ	ロモ	ホル	ム	(mg/L)	0.	001 未	茜								
総	トリハロ	ロメ	タン	(mg/L)		0.006									
鉛	及びその	の化る	合 物	(mg/L)	0.	001 未	苘								
フ	ッ素及びる	その化	合物	(mg/L)		0.05									
アバ	レミニウム及	びそのイ	化合物	(mg/L)		0.03									
鉄	及びその	の化で	合物	(mg/L)	0	. 01 未溢	ij								
判				定	(	薗・不通	Ē								
検	査		期	日		令和	п <u>2</u>	年 4	] 2(	月 /	~ 4月	23日			
検	査		機	関		南	予均	也方水	道水	質 検	査セ	ンター			
検	 査	 責	任	者		藤	田	陽	子						



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

				\J\	貝	1ሥ	_	<u> </u>	小口	木	目			( .	鬼	北	шJ	)
採		地	点		面谷													
種			別		上水													
採	水年	月	日	R	2. 4. 20													
採	水		者	松	、岡雅仁													
所			属	7	水道課													
天			候															
気		温	(℃)		16. 1													
水		温	(℃)		16.0													
	般	細	菌		0													
大	腸		菌	(E	<b>)</b> · 陽	L 7												
亜	硝 酸 態	窒 素	(mg/L)	0.	004 未滿	ţ.												
硝酸	酸窒素及び亜硝酸	<b>後態窒素</b>	(mg/L)		0.3													
塩	化物イ	オン	(mg/L)		3. 1													
有村	幾物等(TOC a	ひ量)	(mg/L)		0.40													
рН			値		7.67													
	味			異	常なし	,												
臭			気	異	県常なし	,												
色		度	(度)	0	). 5 未満													
濁		度	(度)	0	). 2 未満													
シア	ン化物イオン及び塩	化シアン	(mg/L)	0.	001 未清	ŧ .												
塩	素	酸	(mg/L)	0.	. 06 未満	i												
臭	素	酸	(mg/L)	0.	001 未清	槆												
ホ	ルムアルデ	ヒド	(mg/L)	0.	005 未清	槆												
ク	口口酉	作酸	(mg/L)	0.	002 未清	岩												
ジ	クロロ	酢 酸	(mg/L)		0.004													
卜	リクロロ	酢 酸	(mg/L)		0.003													
ク	口口水	ルム	(mg/L)		0.010													
ブロ	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 未清	屿												
ブ	ロモホ	ルム	(mg/L)	0.	001 未清	屿												
総	トリハロメ	タン	(mg/L)		0.013													
鉛	及びその化	合物	(mg/L)	0.	001 未活													
フ	ッ素及びそのイ	匕合物	(mg/L)		0.06													
アル	/ミニウム及びその	の化合物	(mg/L)	0.	. 01 未満	i												
鉄	及びその化	合物	(mg/L)	0.	. 01 未満	i												
判			定	(i	勤・不適	í												
検	査	期	月		令和	1 2	年	4月	2 0	日~	~ 4月	23	3					
検	査	機	関		南	予步	也方	水ì	道 水	質検	査セン	ノター						
検	査 責	任	者		藤	田	陽	<del>,</del> 子										



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查協議会長



## 水質検査結果書

							8. 8	AR 40 1-1 /
採	水	地	点	大村	下中合	宮成	犬飼	上本村
種			別	共給	共給	共給	共給	共給
採	水 年	月	日	R2. 4. 20	R2. 4. 20	R2. 4. 20	R2. 4, 20	R2. 4. 20
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	(℃)	16. 1	16. 1	16. 1	16. 1	16. 1
水		温	(℃)	14. 0	15. 0	14. 5	15. 0	15. 5
_	般	細	菌	0	1	0	1	1
大	腸		菌	陰・陽	陰・陽	陰・陽	◎・陽	陰・陽
亜	硝 酸 態 窒	素	(mg/L)	0.004 未満				
硝酸蒽	態窒素及び亜硝酸原	態窒素	(mg/L)	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0.3
塩	化物イオ	・ン	(mg/L)	3. 1	3. 5	3. 5	3. 1	3. 0
有機	物等(TOC の	量)	(mg/L)	0.44	0. 44	0.44	0. 42	0. 44
рH			値	7. 61	7. 39	7. 46	7. 55	7. 50
	味			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
 臭			気	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. 7	0.6	0.5 未満	0.5 未満
濁		度	(度)	0.2 未満				
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)	0.06 未満	0. 10	0. 10	0.11	0.06 未満
臭	素	酸	(mg/L)	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	口口酢	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)	0.007	0.004	0.004	0.006	0.005
トリ	リクロロ酉	作酸	(mg/L)	0.008	0.004	0, 003	0.006	0.006
ク	ロロホル	<i>\</i> \	(mg/L)	0.013	0. 010	0.009	0. 011	0.010
ブロ	モジクロロメ	タン	(mg/L)	0, 003	0.002	0.002	0, 003	0.002
ジブ	ロモクロロメ	タン	(mg/L)	0.001 未満				
ブリ	ロモホル	, <u>A</u>	(mg/L)	0.001 未満				
総ト	リハロメタ	タン	(mg/L)	0.016	0. 012	0.011	0. 014	0. 012
鉛及	びその化す	合 物	(mg/L)	0.001 未満				
フッ	素及びその化	合物	(mg/L)	0.06	0. 07	0.07	0.06	0.06
アルミ	ニウム及びその化	化合物	(mg/L)	0.01 未満				
鉄 及	びその化る	合 物	(mg/L)	0.01 未満	0.01	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
判			定	適・不適	適・不適	適・不適	適・不適	適・不適
検		期	日	令和 2	年 4月 20	日 ~ 4月	23日	
検	査	機	関	南予均	也方水道水	質検査セン	ター	
検	 査 責	任	者	藤田	陽子			



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

					/1/	貝	1火	. 且.	小口		<b>=</b>			鬼	北	肛	
採	水		地	点	_	上中合		中屋	敷								
種				別		共給		共糸	7								
採	水	年	月	B	R	2. 4. 20		R2. 4.	20								
採		水		者	松	岡雅仁		松岡雅	纟仁								
所				属	7	水道課		水道	課								
天				候													
気			温	(℃)		16. 1		16.	1								
水			温	$(\mathcal{C})$		15.0		15.	5								
-	般		細	菌		0		0									
大		腸		菌	(E	) · [	<del>-</del>	<b>陰</b> ・	陽								
亜	硝 酸	態	窒 素	(mg/L)	0.	004 未注	茜	0.004	未満								
硝酸	態窒素及び	「亜硝」	<b>骏態窒素</b>	(mg/L)		0.4		0.3	B								
塩	化 物	1	オン	(mg/L)		3. 0		3. 5	5								
有标	幾物等(	TOC	の量)	(mg/L)		0. 91		0.4	5								
рН	[			値		7. 69		7. 5	8								
		味			異	常なし	,	異常な	ìL								
臭				気	異	常なし	,	異常な	ìl								
色			度	(度)		2. 2		0. 5	,								
濁			度	(度)	0	. 2 未満		0.2 未	:満								
シア	ン化物イオン	及び塩	紅シアン	(mg/L)	0.	001 未済	斮	0.001	未満								
塩	素	Ē.	酸	(mg/L)	0.	06 未満	i	0.0	9								
臭	素	<b>E</b>	酸	(mg/L)	0.	001 未	斮	0.001	未満								
ホ.	ルムア	ルデ	・ヒド	(mg/L)	0.	005 未		0.005	未満								
ク		. 酉	作 酸	(mg/L)	0.	002 未済	茜	0.002	未満								
ジ	クロ	口	酢 酸	(mg/L)		0.011		0.00	)4								
ト	リクロ	. 17	酢 酸	(mg/L)		0. 011		0.00	)4								
ク	D D	ホ	ルム	(mg/L)		0. 022		0.00	)9								
ブロ	コモジク	00,	メタン	(mg/L)		0.003		0.00	)2								
ジラ	ブロモク	п п,	メタン	(mg/L)	0.	001 未	茜	0.001	未満								
ブ	ロモ	ホ	ルム	(mg/L)	0.	001 未	茜	0.001	未満								
総	トリハ	ロメ	タン	(mg/L)		0. 025		0. 01	1								
鉛	及びそ	の化	. 合物	(mg/L)	0.	001 未	茜	0.001	未満								
フゞ	ッ素及び.	その1	化合物	(mg/L)		0.07		0.0	7								
アル	ミニウム及	びその	の化合物	(mg/L)		0.05		0. 01 5	未満								
鉄	及びそ	の化	合物	(mg/L)		0.03		0. 01 5	未満								
判				定	<b>a</b>	<b>〕</b> ・不通	5	<b>適</b> ・2	下適								
検			期	日		令和	1 2	年 4月	2 C	日 ~	4月	23	3				
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 寸	7.								



### 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

						/1 ~	<i>y</i> -4										1 8	鬼	75	ml	1
	\	採	水均	昜 所	近	永	近	永													
項	E		\	_	近	永	成	Ш	広	見	大	藤	成	藤	吉	波	牛	野	JII	奈	良
種				別	上	水	上	水	上	水	上	水	上	水	上	水	上		水	上	水
採	水	年	月	日	R2. 4	1. 20	R2. 4.	20	R2.	4. 20	R2. 4	. 20	R2. 4	4. 20	R2.	4. 20	R2	. 4. 2	20	R2. 4	. 20
採		水		者	松岡	泰史	佐	藤	松岡	泰史	松岡	泰史	松岡	泰史	松岡	泰史	佐		藤	松岡	泰史
所				属	水道	直 課	水道	課	水	道 課	水道	1課	水道	道課	水道	道 課	水	道	課	水道	其課
天				候																	
気		ì	温('	C )	16	. 1	16.	1	16	5. 1	16	. 1	16	. 1	16	. 1	1	6.	L	16.	. 1
水		Ŷ.	且 ( '	C )	16	. 0	14.	0	17	7.0	17	. 0	16	. 5	16	. 0	1	5, 8	5	17.	. 0
六価:	クロムイ	比合物	(ma	g/L)	0.002	未満	0.002	未満	0.00	2 未満	0.002	2 未満	0. 00	2 未満	0, 00	2 未満	0,0	02 =	卡満	0, 002	未満
																			_		
						_															
																	_	_			
-																		_			
判				定	<u> </u>	不溶	<b>適・</b>	不溶	(A)	. 不濟	<b>A</b> .	不適	<b>(論)</b>	不適	(A)	不適	(A)	7	適	<b>a</b>	不谙
刊    検			 期	- 上			1 2年	_								1.7個			. VIGI		1.16
快 			朔 —— 機	——— 関			予 均														
<sup>(快</sup>	査		<del>放</del> 任	者		藤	田 田	_	子		1 月	1火	_E.								
1火	<u> </u>	月	17	11		///	Щ	[2003	1												



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

						/1/	<b>—</b>	. ".			חיום		` ;				( <sup>月</sup>	112 112	町	,
		採	: 水 ‡	揚 所	愛	治	愛	治	愛	治	愛	治								
項	F		\	\	大	宿	生	田	清	水	西里	<b>予</b> 々	延	Л	小	松	下。	大野	葛	JII
種				別	上	水	上	水	上	水	上	水	上	水	上	水	上	水	上	水
採	水	年	月	月	R2. 4	l. 20	R2. 4.	20	R2.	4. 20	R2.	4.20	R2. 4	4. 20	R2.	4. 20	R2.	4. 20	R2. 4	l. 20
採		水		者	佐	藤	佐	藤	佐	藤	佐	藤	=	宮	=	宮	_	宮	-	宮
所				属	水道	直課	水道	課	水	道 課	水i	直課	水道	首 課	水道	道 課	水i	道 課	水道	直課
天				候																
気		- 1	温('	C )	16	. 1	16.	1	10	5. 1	16	. 1	16	. 1	16	5. 1	16	5. 1	16	. 1
水		Ŷ	且 ( '	C )	15	. 0	16.	5	16	5. 0	16	. 0	16	. 0	15	i. 0	18	3. 0	16	. 0
六価:	クロムイ	<b>上合物</b>	(mį	g/L)	0. 002	未満	0.002	未満	0.00	2 未満	0.00	2 未満	0.002	2 未満	0, 00	2 未満	0.00	2 未満	0. 002	未満
Mail				جائم	<b>A</b>	مرابر مرب	<u> </u>	مادر محد	(A)	- <del></del>	(A)		(A)	7+14t	(A)	7.74c	( <del>A</del>	A, 1245	<u>A</u>	
判	*		<del>H</del> n	定	圓.		<b>1</b> 0 4	_								小週		・不適	<b>@</b> ·	小週
検	査		期 	<u> </u>			1 2年													
検			機	関			予坦			坦 /	<b>小</b> 道	. 俠	宜。"		2					
検	査	責	任	者		藤	田	炀	子											



#### 殿 鬼 北 町 長

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

											7110						( 兄	40	шĵ	
	/	採	水場	,所																
項	E		\	_	面	谷	大	村	下	中合	宮	成	犬	飼	上才	k 村	上日	自合	中月	<b>慰</b> 敷
種				別	上	水	共	給	共	給	共	給	共	給	共	給	共	給	共	給
採	水	年	月	日	R2. 4	L 20	R2. 4	. 20	R2.	4. 20	R2. 4	. 20	R2, 4	4. 20	R2. 4	1. 20	R2. 4	1. 20	R2.	4. 20
採		水		者	松岡	雅仁	松岡	雅仁	松區	別雅仁	松岡	雅仁	松岡	雅仁	松岡	雅仁	松岡	雅仁	松岡	雅仁
所				属	水道	主課	水道	1課	水	道課	水道	主課	水道	道 課	水道	道 課	水道	直課	水道	首課
天				候																
気		温	1 ( °	2)	16.	. 1	16.	. 1	1	6. 1	16.	. 1	16	. 1	16	. 1	16	. 1	16	. 1
水		温	1 ( °C	)	16	. 0	14.	. 0	1	5. 0	14.	. 5	15	. 0	15	. 5	15	. 0	15	5. 5
六価	クロム(	匕合物	(mg	/L)	0.002	未満	0. 002	未満	0, 00	)2 未満	0.002	未満	0. 00	2 未満	0.002	2 未満	0.00	2 未満	0.00	2 未満
判				定	<b>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</b>					・不適	l					不適	<b>a</b>	不適	188	不適
検	査	<b></b>	朔	日						2 0										
検	査	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	幾	関		南	予士	也方	水	道 :	水質	検	查	セン	タ					
検		責	任	者		藤	田	陽	子											