

南検協第

令和5年1月26

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

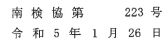
						水質	検 査	結	里	聿	(Į	-	新田」) 町)
採				_	点		近永成	\neg	広	見見	大		成	藤
種	71				3116	上水	上水	+		水	上	水	上	
採	水 4		——— 月	日		R5. 1. 23	R5. 1. 23	7	R5. 1.		R5. 1		R5.	1. 23
採		· 水		者		松岡	佐藤	\dashv	松	岡	松	岡	松	岡
所				属		水道課	水道部	Į.	水道	課	水道	課	水	道課
天				候				7						
気				温	(℃)	6.0	6. 0		6. ()	6.	0	(5. 0
水				温	(℃)	12. 0	10.0		10.	5	10.	0	(9. 0
_	般	細		菌	(1mL 中)	1	0		0		C			0
大	J.	場		菌		陰性	陰性		陰性	ŧ	陰	性	ß	食性
塩	化 物	1	オ	ン	(mg/L)	5. 0	5. 6		4. 9	3	8.	1	;	5. 1
有相	幾物等	(TOC	の量)	(mg/L)	0.30	0.3 未満		0.3 月	·満	0.	53	0.3	未満
pH				値		6, 86	6. 62		6. 9	4	7.	51	7	. 04
臭				気		異常なし	異常なし		異常な	Z L	異常	なし	異常	常なし
	į	朱				異常なし	異常なし		異常な	まし	異常	なし	異常	常なし
色				度	(度)	0.5 未満	0.5 未満		0.5 <i>5</i>	ト満	0. 5	未満	+	未満
濁				度	(度)	0.2 未満	0.2 未満		0, 2 =	ト満 ニー	0.2	未満	0, 2	未満
		gi			1 11 11	10/8/1	4 6	T	-	4	100			
	i		1		P									
	4		1			1		1	- Mary Gray				1	
	-	(Day)	-	Militar	ut jabejskom		THE REPORT OF THE PERSON NAMED IN		79	9	3 /	1	_	
	1							acr.	4	ساجات			-	
								9	10	00)=	ð.		
								I	270		P\$	- 57	<u> </u>	
								-		-	erioresia Ef	F.		
								1	(fil		PY		-	
				_				_						
								\dashv					-	
								\dashv						
								-						
				-				-						
								-					-	
store.					جبليم	\dr.	,275	-	\z <u>*</u>	;	2:	 췹	-	 適
判	-4-		.Hen		定	適	適 令和5年1	H or	追		L 1 和5年1		1	旭
検	查		期	_	日		南 予 地 ブ	_						
検			機	IT.	関		藤田陽		. 但 小	貝 1火	由 □ ✓			
検	査	責		任	- 石		歴 田 陽	一十						



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	黄 査 紹	果書	(鬼 ‡	上 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	R5. 1. 23				
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 俟					
気 温(℃)	6.0	6.0	6. 0	6. 0	6. 0
水 温 (℃)	12.0	10.0	10. 5	10.0	9. 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)	1.1	0.7	1. 1	0.4	1, 2
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)	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0. 10	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				
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	0.004	0.002 未満	0.004	0.002 未満
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.002 未満	0.003	0.002 未満	0.007	0,002 未満
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.001 未満	0.003	0.001 未満	0.008	0,001 未満
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.001	0.003	0.001 未満	0, 003	0.001
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.001	0.001	0.001	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)	0.002	0.007	0, 001	0.011	0.002
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	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	0, 20	0.01 未満	0.04	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				
判定	適	適	適	適	適
検 査 期 日		令和5年1月2		和5年1月26日	
検 査 機 関		南予地方力	k 道 水 質 検	査センター	
検 査 責 任 者		藤田陽子			



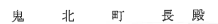


宇和島市柿原堂子甲1943番地 南予地方水道水質検査協議会長

水質給香結果書(鬼北町)

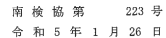
							水	質	険 査	E 紀	! 果		(鬼	北	翻)
採		水		地		点	吉	波	牛 頸	F JII	奈	良	愛	治 大 7	亩 🏻	愛 治 生	田
種					別		上	水	上	水	上	水	L	: 水		上 :	水
採	水	ź	F.	月	月		R5. 1	1.23	R5. 1	. 23	R5, 1	. 23	R	5. 1. 23		R5. 1. 2	23
採		7.	ĸ		者		松	岡	佐	藤	松	岡	И	正 藤		佐	獉
所					属		水道	道 課	水道	证課	水道	:課	水	道課	ŧ	水 道	課
—— 天					候												
気					温	(℃)	6.	. 0	6.	0	6.	0		6.0		6. 0	
水					温	(℃)	9.	. 0	10.	0	10.	5		11.0		10. 0	
_			細		菌	(1mL 中)	(0	0		0			0		0	
大		J.	易		菌		陰	性	陰	性	陰	生		陰性		陰性	
塩	化	物	1	才	ン	(mg/L)	5.	. 3	5.	8	8.	2		4. 2		3, 9	
有	幾 物	等	(TOC	の量)	(mg/L)	0, 3	未満	0.3	未満	0. 8	56		0. 48		0. 57	
рН					値		7.	21	6.	71	7. 3	37		7. 55		6. 99	
<u>-</u> 臭					気		異常	なし	異常	なし	異常	なし	異	常なし		異常な	L
		Ė	 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, 6		0.9	
濁					度	(度)	0. 2	未満	0.2	未満	0.2	未満	0.	2 未満		0.2 未	満
判検		查		期		定日	j	適	令和5		23日 ~ K 道 水	~ 令		適 =1月20	_	適	
検		査		機	1.0	関	-			_		負 恢	重で				_
検		査	責		任	者			藤田	陽子							





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 絽	果 書	(鬼	と 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	R5. 1. 23				
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(℃)	6. 0	6.0	6.0	6.0	6. 0
水 温 (℃)	9. 0	10.0	10. 5	11.0	10.0
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)	1. 2	0. 7	0.4	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				
塩 素 酸 (mg/L)	0.06 未満	0.06 未満	0. 10	0.06 未満	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	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	0.003	0,004	0.009
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0,002 未満	0.006	0.007	0, 006	0, 014
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.001	0.007	0.008	0. 007	0. 013
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.002	0,003	0, 002	0.002	0.003
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
プロモホルム(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)	0.005	0.011	0.010	0, 009	0. 016
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 未満	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	0.03	0. 05	0. 01	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	0. 02
六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/l)	0.002 未満				
判	道	適	適	適	適
検 査 期		令和5年1月2	23日 ~ 令5	和5年1月26日	
検 査 機		南予地方刀	k 道 水 質 検	査センター	
検 査 責 任 ね	î	藤田陽子			





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

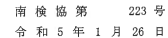
			水質	険 査 結	果書	(鬼	上 町)
採	水 地	点	愛治清水	愛治西野々	延川	小 松	下 大 野
種		別	上水	上水	上 水	上水	上水
採	水 年 月	日	R5. 1. 23				
採	水	者	佐 藤	佐 藤	二宮	二宮	二宮
所		属	水 道 課	水 道 課	水道課	水 道 課	水道課
天		候					
気		温 (℃)	6. 0	6.0	6. 0	6. 0	6.0
水		温 (℃)	9. 0	11.5	10. 0	8. 0	11.0
_	般 細	菌(lmL中)	1	0	0	1	0
大	腸	菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
塩	化物イオ	ン (mg/L)	3. 6	4. 7	6. 2	6. 2	4, 4
有	機物等 (TOCの量) (mg/L)	0. 36	0, 58	0.3 未満	0.3 未満	0. 44
рН		値	7. 60	7. 64	7. 41	7. 49	7. 59
臭		灵	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	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	B		令和5年1月2	23日 ~ 令	和5年1月26日	
検	查機	関		南予地方力	k 道 水 質 検	査センター	
検	査 責	任 者		藤田陽子			





宇和島市柿原堂子甲1943番地 南子地方水道水質検査協議会長

		水質	策 査 紹	果 晋	(鬼 :	と 町)
採水地	1 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	R5. 1. 23				
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 (℃)	6.0	6.0	6. 0	6. 0	6. 0
水	温 (℃)	9.0	11.5	10.0	8. 0	11. 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 未満	0.5	0.5	0. 5	0, 5
シアン化物イオン及び塩化	ンアン (mg/L)	0.001 未満				
塩素	酸 (mg/L)	0.06 未満	0.09	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満
臭素	酸 (mg/L)	0.001 未満				
ホルムアルデ b	: 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	0.006	0.002 未満	0.002 未満	0.003
トリクロロ酢	酸 (mg/L)	0.002	0.008	0.002 未満	0.002 未満	0.004
クロロホル	ム (mg/L)	0.003	0. 013	0.003	0.003	0.007
ブロモジクロロメ	タン (mg/L)	0.002	0, 002	0.002	0, 002	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 未満
ブロモホル	ム (mg/L)	0.001 未満				
総トリハロメグ	タン (mg/L)	0.005	0. 015	0, 005	0. 005	0.010
鉛及びその化台	子物 (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, 06	0.06	0, 05
アルミニウム及びその化	公合物 (mg/L)	0.01 未満	0.01 未満	0. 03	0.03	0.01 未満
鉄及びその化台	子物 (mg/L)	0.01 未満				
六価クロム化台	合物 (mg/L)	0.002 未満				
判	定	適	適	適	適	適
検 査 其	月 日		令和5年1月2		和5年1月26日	
検 査 様	獎 関			k 道 水 質 検	査センター	
検 査 責	任 者		藤田陽子			





						水	質	検	査	結	果	書	(鬼	北	町)
採		水	t	地	点	葛	Л										
種				別	J	上	水										
採	水	年	5 月	F		R5.	1. 23										
採		オ	ς	者	-	=	宮										
所				属		水	道課										
天				够	ŧ												
気				温	l (°C)	1	6. 0										
水				温	(℃)	!	9. 0										
_	;	役	細	崖	j (1mL 中)		1										
大		腸	}	崖	Ī	ß	套性										
塩	化	物	イオ	- ン	(mg/L)		6.2										
有材	幾 物	等 (TOC の	量)	(mg/L)	0.3	未満										
рН				値		7	, 52										
臭				复	ί	異常	常なし										
		丏	ŧ			異常	常なし										
色				度	(度)	0. 5	未満										
濁				度	E (度)	0. 2	未満										
判				H-n	定	-	適		fn c br	1 🗎 0	2 -	. A	₹n ⊆ A	月1月26	L E		_
検		査		期	日	+								ンタ			
検		_ 査		機	関	_				_	. 但 小	貝伊	H. C				_
検		査	責	任	者			滕	田	万 十							_

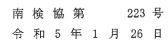




鬼 北 町 長殿

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 企	<u> 活果</u>	書(鬼 	北	町)
採 水 地 点	葛川						
種別	上 水						
採水年月日	R5. 1. 23						
採 水 者	二宮						
所属	水 道 課						
天 侯							
気 温 (℃)	6.0						
水温(℃)	9. 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. 5						
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						
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)	0.002 未満						
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0,002 未満						
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.003						
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.002						
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)	0.005					ļ	
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. 03						
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 定	適						
検 査 期 日		令和5年1月					
検 査 機 関		南予地方		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 石 🎨 南予地方水道水質検査協議会長

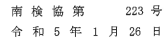
							水質	黄 査 紹	果書	(鬼:	上 町			
採		水		地		点	面 谷	上 巻	黒川	屋敷	野々谷			
種					別		上 水	共 給	共 給	共 給	共 給			
採	水	年		——— 月	日		R5. 1. 23							
採		水			者		松岡雅仁	松岡雅仁	松岡雅仁	松岡雅仁	松岡雅仁			
所					属		水道課	水道課	水道課	水 道 課	水道課			
天					候									
気					温	(℃)	6.0	6.0	6.0	6.0	6. 0			
水					温	(℃)	11.0	10. 5	11.0	9. 0	10.0			
_		——— 般	細		菌	(1mL 中)	1	0	0	0	0			
大		腸			菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
塩	化	物	1	オ	ン	(mg/L)	3. 7	4. 4	4. 4	4.0	4.0			
	機物			の量)	(mg/L)	0.3 未満	0.45	0, 46	0.32	0, 31			
pН					値		7. 92	7. 56	7. 72	7. 43	7. 44			
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	0.6	0.5 未満	0.5 未満			
一濁					_	(度)	0.2 未満							
_														
_														
					-									
判						定	適	適	適	適	適			
検		査		期		日				和5年1月26日				
検		查		機		関				査センター				
検		査	責		任	者	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

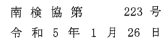
				水質	強 金 紹	果 書	(鬼 :	上 町)
採	水 :	地	点	面 谷	上 巻	川 黒	屋敷	野々谷
種		別		上水	共 給	共 給	共 給	共 給
採水	年 月	日		R5. 1. 23	R5. 1. 23	R5. 1. 23	R5. 1. 23	R5. 1. 23
採	水	者		松岡雅仁	松岡雅仁	松岡雅仁	松岡雅仁	松岡雅仁
所		属		水 道 課	水 道 課	水 道 課	水 道 課	水道課
天		候						
気		温(℃)	6.0	6.0	6.0	6, 0	6. 0
水		温(℃)	11.0	10. 5	11. 0	9. 0	10.0
亜 硝	酸態窒	· 素(mg.	ፒ)	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
硝酸態窒	素及び亜硝酸原	態窒素(mg.	L)	0. 4	0. 3	0, 3	0. 5	0, 5
シアン化物	オオン及び塩化	シアン (mg.	Ľ)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
塩	素	酸 (mg.	ፒ)	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
ホルノ	ァルデ	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	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	口口酊	F 酸 (mg.	r)	0.002 未満	0, 005	0.005	0.002 未満	0.002 未満
トリ	クロロロ	酢 酸 (mg,	L)	0.002 未満	0, 006	0.006	0.002 未満	0.002 未満
クロ	ロホル	/ ム (mg.	L)	0.003	0. 011	0.011	0. 002	0. 002
ブロモ	ジクロロメ	タン (mg.	L)	0.001 未満	0.004	0, 004	0.001	0.001
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 未満
ブロ	モホル	/ Д (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	リハロメ	タン (mg	L)	0, 003	0. 015	0, 015	0.003	0, 003
鉛及て	ドその 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	0.07	0. 07
アルミニ	ウム及びそのイ	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
鉄及て	ドその 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	フロム化	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		令和5年1月2		和5年1月26日	
検	査	機	関			x 道 水 質 検	査センター	
検	査. 責	任	者		藤田陽子			





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	黄 査 紹	果書	鬼	北町
採		水		地		点	黒川上	藤川	長 谷		
種					別		共 給	共 給	共 給		
採	水	年	=	月	日		R5. 1. 23	R5. 1. 23	R5. 1. 23		
採		7	<		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	(℃)	6.0	6.0	6.0		
— 水					温	(℃)	10. 5	9. 5	10.0		
_		——— 般	細		菌	(1mL 中)	0	0	1		
大		易	 計		菌		陰性	陰性	陰性		
塩	化	物	1	才	ン	(mg/L)	4. 3	4, 3	3. 9		
有	機物	等 (TOC	の量	;)	(mg/L)	0.34	0. 37	0.36		
рН					値	-	7. 50	7. 52	7. 78		
臭					気		異常なし	異常なし	異常なし		
		哆	ŧ				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		
											122
_											
										1	
判							適	適	適		
検				期		月			23日 ~ 令章	和5年1月26日	3
検				機		関			k 道 水 質 検		
検			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(黒 川 上 藤 JH 長 谷 地 水 種 共 給 共 共 給 別 給 R5. 1. 23 R5. 1. 23 R5. 1. 23 採 日 松岡雅仁 松岡雅仁 松岡雅仁 採 者 水 水 道 課 水 道 課 属 水 道 課 所 候 天 6.0 温 (℃) 6.0 6.0 気 10.0 10.5 9.5 温 (℃) 水 0,004 未満 0.004 未満 0.004 未満 窒 素 (mg/L) 亜 硝 酸 態 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L) 0.3 0.3 0.5 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L) 0.06 未満 酸 (mg/L) 0.24 0.24 塩 素 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 酸 (mg/L) 0.005 未満 0.005 未満 ホルムアルデヒド(mg/L) 0,005 未満 0.002 未満 酢 酸 (mg/L) 0.002 未満 0.002 未満 酸 (mg/L) 0.002 0.002 0.003 クロ 酢 0.002 0.003 酸 (mg/L) 0.002 **h** IJ クロ 口酢 0.005 0.007 0.005 A (mg/L) 0.002 ブロモジクロロメタン (mg/L) 0.002 0.002 0.001 未満 0.001 未満 ジブロモクロロメタン (mg/L) 0.001 未満 ル 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 ム (mg/L) ホ 0.007 0.009 総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L) 0.007 0.001 未満 0.001 未満 0,001 未満 鉛及びその化合物 (mg/L) 0.07 0.06 0.07 フッ素及びその化合物 (mg/L) 0.01 未満 0.01 未満 0.01 未満 アルミニウム及びその化合物 (mg/L) 鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) 0.01 未満 0.01 未満 0.01 未満 0.002 未満 0.002 未満 六価クロム化合物(mg/L) 0.002 未満

定

日

関

者

機

任

責

判

検

検

検

査

査

査

適

谪

藤田陽子

令和5年1月23日 ~ 令和5年1月26日

南予地方水道水質検査センター