

南 検 協 第 令 和 5 年 7 月

**鬼北町水道** 5、7、31 9**2** 付 7 月 21 日 17

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。



				水質	寅 査 結	果書	(鬼 ;	と 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	F	R5. 7. 18	R5, 7, 18	R5. 7. 18	R5. 7. 18	R5. 7. 18
採	水		者	松	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				7.	
気			温 (℃)	30. 3	30. 3	30. 3	30, 3	30.3
水			温 (℃)	25. 0	26. 0	28. 0	26. 0	27. 0
_	般	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)	4. 1	5. 5	4. 1	7. 6	4. 1
有 機	物等(	TOC の 量	) (mg/L)	0.3 未満	0. 33	0.3 未満	0. 44	0.3 未満
pН			値	6, 76	6. 80	6. 80	7. 51	6. 72
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
	State and resident	18/19/3 22			2000年 2	77 2 38 (10) A	5	
判検検	査	期機	定日	適	適令和5年7月1南予地方力		適 和5年7月21日 査センター	適
検	 査				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

地方面通客会長協能地

	水質	黄 査 絹	果 書	(鬼コ	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. 7. 18				
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					
気 温 (℃)	30. 3	30, 3	30. 3	30, 3	30. 3
水 温(℃)	25. 0	26. 0	28, 0	26. 0	27. 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)	0.7	0.6	0. 7	0. 2	0.7
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, 23	0.06 未満	0. 21	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	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	0.014	0.002 未満	0.003	0.002 未満
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.002 未満	0. 016	0.002 未満	0.008	0.002 未満
クロロホルム(mg/L)	0, 002	0.020	0,001 未満	0.018	0.002
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.002	0, 007	0.001	0.006	0.002
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.002	0.002	0.002	0,001	0,002
ブロモホルム(mg/L)	0.001 未満				
総トリハロメタン (mg/L)	0.006	0.029	0.003	0. 025	0.006
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 未満
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	0. 27	0.01 未満	0. 13	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
判定	適	不適	適	適	適
検 査 期 日		令和5年7月1		和5年7月21日	
検 査 機 関			k 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。

			水質	<b>強</b> 査 結	i 果 書	( 鬼 =	E BI
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	E	R5. 7. 18	R5. 7. 18	R5. 7. 18	R5. 7. 18	R5. 7. 18
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		候					
気		温 (℃)	30, 3	30. 3	30. 3	30, 3	30. 3
水		温 (℃)	27. 0	25. 0	27.0	23. 5	27. 0
-	般 細	菌(1mL 中)	0	0	0	0	0
大	腸	菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
塩	化物イス	ト ン (mg/L)	4. 1	5. 7	7, 7	3. 9	3.8
有	機 物 等 ( TOC の	量 ) (mg/L)	0.3 未満	0. 32	0. 46	0. 49	0. 55
рН		値	6. 71	6. 97	7. 34	7, 22	6. 90
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	0.6	3. 9
濁		度(度)	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	3.1
判検	査	定 期 日	適	適 令和5年7月1	適 8日 ~ 令	適 和5年7月21日	不適
検	査	機関		南予地方力	k 道 水 質 検	査センター	
検		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

	水質	険 査 絹	ま 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. 7. 18				
	松岡	佐 藤	松岡	佐藤	佐藤
	水道課	水道課	水道課	水 道 課	水道課
天 候					
気 温 (℃)	30. 3	30, 3	30. 3	30, 3	30, 3
水 温 ( ℃ )	27. 0	25, 0	27. 0	23. 5	27. 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)	0.7	0. 5	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				
塩 素 酸 (mg/L)	0.06 未満	0, 18	0. 20	0.13	0.14
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				
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.003	0. 005	0.013
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.002 未満	0.017	0.009	0. 009	0, 025
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.002	0. 025	0. 018	0. 017	0.032
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.002	0.008	0.006	0.006	0.007
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0, 002	0.002	0.001	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)	0,006	0. 035	0. 025	0, 024	0.039
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 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. 14	0, 11	0.01 未満	0.12
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.01 未満	0. 03	0.01 未満	0.01 未満	0. 21
判定	適	適	適	適	適
検 査 期 日		令和5年7月1	18日 ~ 令5	和5年7月21日	
検 査 機 関		南予地方力	k 道 水 質 検	査センター	
檢 查 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。

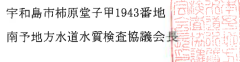
宇和島市柿原堂子甲1943番地

			_\_ FF =	₩ <b>*</b> ~	· H +	/ ==	化 町
Jerri.	L. 106	.H		<b>検査</b>			化町工工
採	水地			愛治西野々	延 川	<u>小松</u> 上水	下 大 野
種	. <i>F</i>	別	上 水				
採	<u>水 年 月</u>	日	R5. 7. 18	R5. 7. 18	R5. 7. 18	R5. 7. 18	R5. 7. 18
採		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		侯		22.0	00.0	00.0	00.0
気		温 (℃)	30. 3	30, 3	30. 3	30. 3	30, 3
水		温 (℃)	26. 5	26. 5	23. 5	21.5	26. 0
	般 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	∠ (mg/L)	3. 7	4. 4	5. 9	5. 9	4. 2
-	機物等 (TOCの量		0.32	0. 72	0.3 未満	0.3 未満	0, 53
рН		値	7. 41	7. 54	7. 55	7. 39	7. 56
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
色		度(度)	0.5 未満	1.0	0.5 未満	0.5 未満	0, 6
濁		度(度)	0.2 未満	0.2	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
判検検	查 期 查 機	定日関	適		(道水質検	適 和5年7月21日 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。



	水質	検 査 絹	ま 果 書	(鬼:	E BT )
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. 7. 18	R5. 7. 18	R5. 7. 18	R5. 7. 18	R5. 7. 18
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 侯					
気 温 (℃)	30. 3	30. 3	30. 3	30. 3	30, 3
水 温 (℃)	26. 5	26. 5	23. 5	21. 5	26. 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. 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	0.001 未満	0,001 未満	0.001 未満	0.001 未満
塩素酸(ng/L)	0. 16	0. 17	0. 10	0. 10	0.12
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	0.014	0. 002	0, 002	0.010
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.003	0, 013	0. 007	0, 007	0,009
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.009	0. 032	0.013	0, 013	0.021
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.005	0. 005	0.004	0.005	0.008
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.002	0.001 未満	0.001	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, 016	0. 037	0, 018	0.019	0.031
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	0.06	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. 03	0. 07	0.07	0.01 未満
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.01 未満	0. 02	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
判     定       検     査     期     日	適	適	適	適 和5年7月21日	適
21				査センター	
		藤田陽子		A	
検 査 責 任 者		摩 田 防 丁			



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。

						水質	検	查	結	果	書	(	鬼	北	町
採		水	地		点	葛 川									
種				別		上 水									
採	水	年	月	日		R5. 7. 18									
採		水		者		二富									
所				属		水 道 課									
天				候											
気				温	(℃)	30. 3									
水				温	(℃)	21. 0									
	般	;	細	菌	(1mL 中)	0									
大		腸		菌		陰性									
塩	化华	勿 イ	オ	ン	(mg/L)	5. 9									
有	機物等	( TO	C の 量	)	(mg/L)	0.3 未満									
рН				値		7. 37									
臭				気		異常なし									
		味				異常なし									
色				度	(度)	0.5 未満									
濁				度	(度)	0.2 未満									
判					定	適									
検		査	期		月	v —				月 ~					
検		查	機		関		南	予 地	方 水	道水質	質検	査セ	ンタ		
検	査	Ī	ŧ	任	者		藤	田陽	易 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

南予地方水道水質檢查協議会長

令 和 5 年 7 月 21 日

	水質	検 査	結	果:	- 書(	鬼	北	et )
採 水 地 点	葛川							
種別	上水							
採 水 年 月 日	R5. 7. 18							
採水者	二宮							
所属	水 道 課							
天 候								
気 温(℃)	30. 3							
水 温 (℃)	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. 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. 12							
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. 006							
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0, 006							
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.010							
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0, 004							
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)	0.014							
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. 07							
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0, 08							
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.01 未満							
判定	適							
検 査 期 日		令和5年7						
検 査 機 関		南予地方	ケ水 i	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

						水質	険 査 紹	果書	(鬼:	と 町		
採		水	地		点	面 谷	上卷	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. 7. 18	R5. 7. 18	R5. 7. 18	R5. 7. 18	R5. 7. 18		
採		水		者		松岡雅仁	松岡雅仁	松岡雅仁	松岡雅仁	松岡雅伯		
所				属		水道課	水 道 課	水道課	水道課	水道課		
天				候								
気				温	(℃)	30. 3	30. 3	30, 3	30. 3	30. 3		
水				温	(℃)	26. 5	26.0	26. 5	25. 5	26. 0		
_	舟	ž	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	イオ	ン	(mg/L)	3, 8	3. 7	4. 3	4.3	3. 7		
有	機物	等 (	TOC の 旨	<b>t</b> )	(mg/L)	0.36	0, 32	0.38	0. 39	0.34		
рН				値		8. 02	7. 60	7. 38	7. 42	7. 43		
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		
		査	期		定日	適	適	適 8月 ~ 令	適和5年7月21日	適		
検			機	_	関	南予地方水道水質検査センター						
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。

					水質	剣 査 結	ま 果 書	(鬼	と 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, 7, 18	R5. 7. 18	R5, 7, 18	R5. 7. 18	R5. 7. 18
採			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	(℃)	30. 3	30, 3	30, 3	30. 3	30. 3
水			温	(℃)	26. 5	26. 0	26. 5	25. 5	26. 0
亜	硝 酸	態窒	素	(mg/L)	0.004 未満				
硝酸	態窒素及び	亜硝酸態3	室素	(mg/L)	0.5	0. 4	0. 2	0.2	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	(mg/L)	0.11	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				
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	0.008
ク	п п	酢	酸	(mg/L)	0.002 未満				
ジ	クロ	口酢	酸	(mg/L)	0.003	0, 003	0.008	0.008	0,003
ト	リクロ	口酢	酸	(mg/L)	0.002 未満	0. 003	0. 005	0, 005	0,003
ク	D D	ホル	ム	(mg/L)	0, 008	0.009	0.020	0. 021	0.009
ブロ	コモジクロ	コロメタ	ン	(mg/L)	0.003	0.004	0.006	0.006	0, 004
ジラ	ブロモクロ	コロメタ	・ン	(mg/L)	0.001 未満	0.001	0.002	0.002	0.001
ブ	р <del>t</del>	ホル	ム	(mg/L)	0.001 未満				
総	トリハ	ロメタ	ン	(mg/L)	0. 011	0.014	0. 028	0, 029	0, 014
鉛	及びその	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	ッ素及びさ	その化合	物	(mg/L)	0.07	0.07	0. 05	0.06	0.07
アル	/ミニウム及	びその化仓	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	の化合	物	(mg/L)	0.01 未満				
判				定	適	適	適	適	適
検		期		日		令和5年7月1	.8日 ~ 令利	和5年7月21日	
検		機		関		南予地方力	く道 水 質 検	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。

			水質	<b>黄</b> 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. 7. 18	R5, 7, 18	R5. 7. 18			
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(℃)	30. 3	30. 3	30. 3			
水		温 (℃)	26. 0	25, 5	25. 5			
-	般 細	菌(lml中)	0	0	0			
大	腸	菌	陰性	陰性	陰性			
塩	化物イオ	ン (mg/L)	3. 7	4.0	4. 0			
有	機物等 ( TOC の 量	) (mg/L)	0. 33	0.38	0. 39			
рН		値	7. 44	7. 32	7. 43			
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 (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			
							_	
							+	
							_	
							_	
							4_	
							$\perp$	
र्मश		定	適	適	適			
判		日	旭	↑		┃ 和5年7月21	<u> </u>	
検					k 道 水 質 検			
検 検		<u></u>		藤田陽子		且ヒイク		



# 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

	水質	検 査 絹	果書	鬼	北町	
採水地	黒川 上	藤川	長 谷			
種別	共 給	共 給	共 給			
採水年月日	R5. 7. 18	R5. 7. 18	R5. 7. 18			
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(℃)	30. 3	30. 3	30. 3			
水温(℃)	26. 0	25. 5	25. 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, 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			
塩 素 酸(mg/L)	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			
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)	0.003	0, 007	0.007			
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.003	0, 008	0,008			
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.009	0, 014	0.014			
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, 014	0.018	0.018			
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, 07	0.07	0. 07			
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			
判	直適	適	適			
検 査 期	日 令和5年7月18日 ~ 令和5年7月21日					
検 査 機	Į į	南予地方元	k 道 水 質 検	査センタ	<b>L</b>	
検 査 責 任		藤田陽子	•			



 南 検 協 第
 98 号

 令 和 5 年 7 月 25 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。



						水 質	検 査 結	生 果	書	(鬼	北	町
採	水		地	1	点	近永成川	愛治生田					
種				別		上水	上水					
採	水	年	月	日		R5. 7. 24	R5. 7. 24					
採		水		者		二宮	佐 藤					
所				属		水道課	水 道 課					_
天				候								
気				温	(℃)							
水				温	(℃)	26. 0	27.0					
アル	ミニウム	及び	その化	合物	( mg/L )	0. 06						
濁				度	(度)		0.2未満					
判					定	適	適					
検	查	:	其	F .	月	令和5年7月24日 ~ 令和5年7月25日						
検	查	:	栈	ž	関	南予地方水道水質検査センター						
検	査	Ī	ŧ	任	者	藤田陽子						