筑前町新町421-5

## 飲料水定期水質検査結果書

□ 日本		1月	12月	11月	10月	9月	8月20日	7月9日	6月10日	5月21日	4月9日					単位	水質基準値	検 査 項 目
本温 で 12 23.9 27.1 28.7 27.1 28.7 27.1 28.7 27.5 27.8 37.9 37.9 37.9 37.0 37.0 37.0 37.0 37.0 37.0 37.0 37.0																		
機能無異態 100 / kull											Z1. I	26.7	21.1	32.9	12	°C		気温
一般機能							30. 2	29.5										
・																		
新いたはいくからた物																	100/ml PLT	
計学技及びその社会報												- "."	<u> </u>	- °. °		/ IIIL		
外線及びそのた命物											P岳1土	/0 0000	/0.0000	/0.0000		//		
性が及びその化合物 0.0 回転上以下 mg/L 4 (0.001 (0.001 (0.001 - 0	-	_			_													
無数以手の他合物 0.01mg/L以下 mg/L 4 0.001	-	-			-													
性機及がその化合物		-			-													
一般的性性合物	-				_													
西藤極密葉		-			_													
分か性物け及び塩化かの		-																
価格密変素及び重縁器密変素   10mg/L 以下		-			-			-			_							
ファ素及びその化合物         10.0mg/L以下         RE/L         4         0.09		-			-			-			-							
<ul> <li>対策及びその化合物</li> <li>1mg/Lは下 mg/L</li> <li>4</li> <li>0.06</li> <li>0.06</li> <li>0.06</li> <li>0.06</li> <li>0.06</li> <li>0.06</li> <li>0.000</li> <li>0.0000</li> <li< td=""><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></li<></ul>		-			-													
問題化使素 0.002m2/L以下 mg/L 4 (0.002 (0.0002 (0.0002 -   0					-													
1.4-ジオヤシ 0.05mg/L以下 mg/L 4 0.001 (0.001 (0.001 - 10.001		-			-						-							
ジ及びけらかえ-1、2-ゲ 7002 # いっと		-			-						-							
サクロロチケン         0.02mg/L以下         mg/L         4         (0.001         (0.001         -         -         (0.001         -					-													
計分のロチトン       0.01mg/L以下       mg/L       4       (0.001       (0.001       -       -       (0.001       -					-													
ドリウロコキリン   0.0 Img/L以下   mg/L   4   (0.001   (0.001   (0.001   -   -   (0.001   -   -		-			-			-			-							
************************************	-	-		-	-		-	-		-	-							
培素酸	-	-			-			-			-							
↑ POR PR	-	-		-	-		-	-		-	-					mg/L	0.01mg/L以下	^* >t* >
分口のおお         0.06mg/L以下         mg/L         4         0.017         0.017         -         -         0.017         -         -         0.017         -         -         0.017         -         -         0.017         -         -         0.017         -         -         0.017         -         -         0.002         -         -         0.002         -		-			-		-	-		-	-					mg/L	0.6mg/L以下	
ジウロ酢酸       0.03mg/L以下       mg/L       4       (0.002       (0.002       -       -       (0.002       -       -       (0.002       - <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>(0.002</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>⟨0.002</td> <td>(0.002</td> <td>(0.002</td> <td>4</td> <td>mg/L</td> <td>0.02mg/L以下</td> <td>クロロ酢酸</td>	-	-		-	-		-	-	(0.002	-	-	⟨0.002	(0.002	(0.002	4	mg/L	0.02mg/L以下	クロロ酢酸
ジブロもカロメタン       0.1mg/L以下       mg/L       4       0.004       0.004       0.004       -       -       0.004       -       -       0.004       -       -       0.004       -       -       0.004       -       -       0.004       -       -       0.004       -       -       0.001       -       -       0.001       -       -       0.001       -       -       0.001       -       -       0.001       -       -       0.001       -       -       0.001       -       -       0.001       -       -       0.001       -       -       0.001       -       -       0.001       -       -       0.003       -       -       0.003       -       -       0.003       -       -       0.008       -       -       0.008       -       -       0.008       -       -       0.008       -       -       0.008       -       -       0.008       -       -       0.008       -       -       0.008       -       -       0.008       -       -       0.009       -       -       0.009       -       -       0.009       -       -       0.009       -       -       0.009	-	-		-	-		-	-	0. 017	-	-	0. 017	0.017	0. 017	4	mg/L	0.06mg/L以下	クロロホルム
臭素酸       0.01mg/L以下       mg/L       4       (0.001       (0.001       (0.001       - (0.001	-	-		-				-	(0.002	-	-	(0.002	(0.002	(0.002	4	mg/L	0.03mg/L以下	ジクロロ酢酸
総計のは対か 0.1mg/L以下 mg/L 4 0.03 0.03 0.03 0.008 0.008	-	-		-	-		-	-	0. 004	-	-	0. 004	0.004	0.004	4	mg/L	0.1mg/L以下	ジプロモクロロメタン
トリクロ目前数       0.03mg/L以下       mg/L       4       0.008       0.008       0.008       -       -       0.008       -       -       0.008       -       -       0.008       -       -       0.008       -	-	-		-				-	(0.001	-	-	(0.001	(0.001	(0.001	4	mg/L	0.01mg/L以下	臭素酸
プロもプクログラン       0.03mg/L以下       mg/L       4       0.009       0.009       0.009       -       -       0.009       -       -       0.009       -       -       0.009       -       -       0.009       -       -       0.009       -       -       0.009       -       -       0.009       -       -       0.009       -       -       0.009       -       -       0.009       -       -       0.001       -       -       0.001       -       -       0.001       -       -       0.001       -       -       0.002       -       -       0.002       -       -       0.002       -       -       0.002       -       -       0.002       -       -       0.002       -       -       0.002       -       -       0.002       -       -       0.002       -       -       0.002       -       -       0.002       -       -       0.002       -       -       0.002       -       -       0.002       -       -       0.002       -       -       0.005       -       -       0.005       -       -       0.005       -       -       0.005       -       -       0.005	-	-		-				-	0. 03	-	-	0. 03	0. 03	0. 03	4	mg/L	0.1mg/L以下	総トリハロメタン
プ・Pも終払     0.09mg/L以下     mg/L     4     (0.001     (0.001     (0.001     -     -     (0.001     -	-	-		-	-		-	-	0. 008	-	-	0.008	0.008	0.008	4		0.03mg/L以下	トリクロロ酢酸
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	-	-		-	-		-	-	0. 009	-	-	0. 009	0.009	0.009	4	mg/L	0.03mg/L以下	フ゛ロモシ゛クロロメタン
垂鉛及びその化合物	-	-		-	-		-	-	(0.001	-	-	⟨0.001	(0.001	(0.001	4	mg/L	0.09mg/L以下	フ <sup>*</sup> ロモホルム
7½こう仏及びその化合物     0.2mg/L以下     mg/L     4     0.04     0.04     -     -     0.04     -	-	-		-	-		-	-	0. 002	-	-	0. 002	0.002	0. 002	4	mg/L	0.08mg/L以下	<b>ᡮルムアルデ</b> ヒド
鉄及びその化合物 0.3mg/L以下 mg/L 4 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01	-	-		-	-		-	-	(0.005	-	-	⟨0.005	(0.005	(0.005	4	mg/L	1mg/L以下	亜鉛及びその化合物
鋼及びその化合物 1mg/L以下 mg/L 4 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005	-	-		-	-		-	-	0. 04	-	-	0. 04	0. 04	0. 04	4	mg/L	0.2mg/L以下	アルミニウム及びその化合物
ナトリウム及びその化合物 200mg/L以下 mg/L 4 11 11 11 11	-	-		-	-		-	-	⟨0.01	-	-	⟨0. 01	(0.01	⟨0.01	4	mg/L	0.3mg/L以下	鉄及びその化合物
	-	-		-	-		-	-	(0.005	-	-	⟨0.005	(0.005	(0.005	4	mg/L	1mg/L以下	銅及びその化合物
7ンガン及びその化合物 0.05mg/以下 mg/L 4 【0.001 〈0.001 【0.001  〈0.001	-	-		-	-		-	-	11	-	-	11	11	11	4	mg/L	200mg/L以下	ナトリウム及びその化合物
	-	-		-	-		-	-	(0.001	-		(0.001	(0.001	(0.001	4	mg/L	0.05mg/L以下	マンガン及びその化合物
塩化物付か 200mg/L以下 mg/L 12 13 10 11 13 10 11 12 10							10	12	11	10	13	11	10	13	12	mg/L	200mg/L以下	塩化物イオン
カルウム、マケ キシウム等(硬度) 300mg/L以下 mg/L 4 42 42 42 42	-	-		-	-		-	-	42	-	-	42	42	42	4	mg/L	300mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)
蒸発残留物     500mg/L以下     mg/L     4     115     115     115     -     -     115     -	-	-		-	-		-	-	115	-	-	115	115	115	4	mg/L	500mg/L以下	蒸発残留物
陰(t)界面活性剤 0.2mg/L以下 mg/L 4 (0.02 (0.02	-	-		-	-		-	-	⟨0.02	-	-	⟨0. 02	(0.02	(0.02	4	mg/L	0.2mg/L以下	陰付か界面活性剤
ヴ゙エオスミシキ 0.00001mg/L以下 mg/L 6 0.00001 (0.00001 (0.00001 0.00001 0.00001	-	-		-	-		0. 000001	(0. 000001	(0.000001	-	-	-	(0.000001	0.000001	6	mg/L	0.00001mg/L以下	ジュオスミン*
2-メチルインボルネオール* 0.00001mg/L以下 mg/L 6 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001	-	-		-	-		(0. 000001	(0. 000001	(0.000001	-		(0.000001	(0.000001	(0.000001	6	mg/L	0.00001mg/L以下	2-メチルイソホ* ルネオール*
非付か界面活性剤 0.02mg/L以下 mg/L 4 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003	-	-		-	-		-	-	0. 003	-	-	0.003	0.003	0. 003	4	mg/L	0.02mg/L以下	非付い界面活性剤
7z/-M類 0.005mg/L以下 mg/L 4 〈0.0005 〈0.0005 ~	-	-		-			-		(0.0005	_		(0.0005	⟨0.0005	(0.0005	4	mg/L	0.005mg/L以下	フェノール類
有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 mg/L 12 0.8 0.5 0.7 0.5 0.7 0.8 0.7 0.8 0.7							0. 7	0.8	0. 7	0. 7	0.5	0.7	0.5	0.8	12	mg/L	3mg/L以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)
pH値 5.8以上8.6以下 12 7.7 7.6 7.6 7.6 7.6 7.7 7.7 7.6							7. 6	7.7	7. 7	7. 6	7. 6	7. 6	7. 6	7.7	12		5.8以上8.6以下	pH値
味     異常でないこと     12     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				12		異常でないこと	味
臭気         異常でないこと         12         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				12		異常でないこと	臭気
色度 5度以下 度 12 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5							<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	度	5度以下	色度
																_	+	
濁度 2度以下 度 12 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1							<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	度	2度以下	濁度

<sup>〈:</sup>未満を表します。
\* 気温及び水温は水道6LP認定外項目
\* (4S、48、88) → オウた「ロー4、8a→ジ ナチルナフウレンー4a (2H) → オール (別名ジ ±スミン)
\* 1, 2, 7, 7-テトラシチルビシウロ [2, 2, 1] ヘプタンー2-オール (別名2-ナチルイソボルネオール)