令和7年度9月分 矢吹町水道水質検査結果

採水年月日:令和7年9月3日

格杏機関名·株式会社 新環境分析センター

接名目	検査項目	基準値	上水道											上水道 五本松配水池	
本本形形地 一方本形形 大地地の 大地地の 大地地の 中外地の 中外地の 中外地の 一方である。 一方であ			五本松配水系												
大統領			净水 原水							浄	·水	原水		浄水	
2 大き食			五本松配水池	滝八幡地内	本郷町地内	大池地内	中畑南地内	中丸地内	赤沢第3水源	西部配水池	井戸尻地内	西部第1水源	西部第2水源	明新地内	天開地内
3/1477 A 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_	_	_	_	-	_	_	_	, ,	_	_		_
49件数と呼ばらいた物					 		•						•		_
おおけらい 1 日本の 1					 		-								_
6 設立代や氏音物					 		•								_ _
7 (元表) (中の) (中の) (中の) (中の) (中の) (中の) (中の) (中の					 		•	ļ			-	-	•		_
8 万田子の上に参加ではアント				_	! 	_	•	_	_	_	_	_	_	_	_
9 単純体記書書			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
11 指数性等表以来倒移性的			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
12 プェルタにも含め			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
18 かかき食いその化合物 1.0mg/程以下			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
14 登岐化素					 		•	<u> </u>		.		_		_	_
16 14-ジャキャン 0.65mg/以下					 			<u> </u>						_	
10 2A8197-XP-1,2-P9DISTRY					<u> </u>										
17 シアロエチレン 001mg/程序					! 		•		_	1		ł			
18 アナラクロエチレン 00 mg/2以下					 		<u> </u>								
19 トリウロエチレン 00 Img/2以下					_		•	_	_	_	_	_	_	_	_
20 <u>へとと 0.01mg/2以下</u>			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
2 塩素酸			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
23 クロロボルム 0.00mg/以下			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
24 ジクロの新像	22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
28 ジブロモクロロメタン 0.1mg/以下			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
28 皇王陵			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
27 部とリハロメダン			_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_
28 トリプロ学校 0.03mg/程以下				_	_			_			_	_	ļ	_	_
29 プロモジクロコダクン 0.03mg/以下															_
30 プロモホルム 0.09mg/以下					 		•			!		ł — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			_
31 市以上アルデド					 		<u> </u>		-			!			
23 単純及びその化合物 10mg/2以下									-			!			_
33 アルミーウム及びその化合物 0.3mg/以下					 		-								_
34歳及びその化合物 10mg/2以下			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
35 飼及びその化合物 1.0mg/以下			_	_	_	_	_	_	–	_	_	_	_	_	_
37 マンガン及びその化合物 0.05mg/以下			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
38 塩化物イブン 200mg/2以下	36 ナトリウム及びその化合物		_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/2以下	37 マンガン及びその化合物		_	_		_	_	_	_	_	_	_		_	_
40 蒸発残留物 500mg/2以下					 		 		_	1		ł			_
41 陰イナノ界面活性剤 0.2mg/以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)						 					*			_
42 ジェオスミン 0.00001mg/ℓ以下	40 ※				 		•			.			†		_
43	41				! !		•					• 			
44 非イオン界面活性剤 0.02mg/l以下 - <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>					 :		•				-				
45 フェノール類 0.005mg/l以下					 !										_
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/以下					! 		•					-			_
47 PH値 5.8以上8.6以下 - - - - - - - - 7.6 48 味 異常でないこと - - - - - - - 異常なし 49 臭気 異常でないこと - - - - - - - 異常なし 50 色度 5度以下 - <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<>					 		•					•	•		_
48 味		5.8以上8.6以下	_	_	_	_	<u> </u>	_	_	_		_	_		_
49 臭気 異常でないこと - <	48 味	異常でないこと		_	<u> </u>	_	<u>–</u>		_	_		_	<u> </u>	異常なし	_
51 <u>濁度 2度以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満</u>	49 臭気	異常でないこと	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_		_
そ 残留塩素濃度(mg/l) 0.1mg/以上 0.1 0.1 の 水温(°C) 25.0			_	_	_	_	_	_	_	_		_	_		_
そ 残留塩素濃度(mg/l) 0.1mg/以上 0.1 0.1 の 水温(°C) 25.6 25.0	51 濁度	2度以下				_				_	0.1未満			0.1未満	_
の 水温(°C) 25.6 25.0 - 25															
の[水温(°C)	そ 残留塩素濃度(mg/l)	0.1mg/I以上			 		 	-		1		ł	ŧ		_
他 嫌気性芽胞菌	の 水温(で)	—										-	 		

[※] 原水=塩素消毒する前に水源地で採取された水 ※ 浄水=塩素消毒する前に水源地で採取された水