

令和8年5月分 矢吹町水道水質検査結果

採水年月日: 令和8年5月7日

検査機関名: 株式会社 新環境分析センター

検査項目	基準値	上水道										上水道	
		五本松配水系					西部配水系					五本松配水池	
		浄水					原水	浄水		原水		浄水	
		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
1 一般細菌	100/1ml以下	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-
2 大腸菌	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	検出しない	-	-	検出しない	-
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-
8 六価クロム化合物	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
11 硝酸性窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 (シス及びトランス)-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 PFOS及びPFOA	0.00005mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	0.000005未満	-	-	0.000005未満	-
21 ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 塩素酸	0.6mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-
23 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
24 クロロホルム	0.06mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	0.007	-
25 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-
26 ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
27 臭素酸	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
28 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	0.010	-
29 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	0.003未満	-	-	0.004	-
30 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	0.003	-
31 ブロモホルム	0.09mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
32 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-
33 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 銅及びその化合物	1.0mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39 塩化物イオン	200mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	1.5	-	-	4.9	-
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 蒸発残留物	500mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	96	-	-	-	-
42 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43 ジェオスミン	0.00001mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 フェノール類	0.005mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	0.3未満	-	-	0.5	-
48 PH値	5.8以上8.6以下	-	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	7.2	-
49 味	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	-	-	異常なし	-
50 臭気	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	-	-	異常なし	-
51 色度	5度以下	-	-	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	0.5未満	-
52 濁度	2度以下	-	-	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-
その他													
残留塩素濃度(mg/l)	0.1mg/l以上	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.1	-
水温(°C)	-	-	-	-	-	-	-	17.7	-	15.5	18	15.5	15.0
嫌気性芽胞菌	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-
大腸菌数	-	-	-	-	-	-	-	1.0未満	-	-	1.0未満	1.0未満	-

※ 原水=塩素消毒する前に水源地で採取された水

※ 浄水=消毒が完了し家庭に供給されている水

定期9項目

原水=39項目