## 令和7年度8月分 矢吹町水道水質検査結果

採水年月日:令和7年8月5日

格杏機関名·株式会社 新環境分析センター

検査項目	基準値						上水道						上元	<b>水道</b>	
		五本松配水系											五本松配水池		
		浄水						原水	浄水		原	原水			
		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	天開地内	
1 一般細菌	100/1ml以下	_	_	_	_	-	_	0	_	0	0	0	0	_	
2 大腸菌	検出されないこと	_	_	_		_	-	検出しない	_	検出しない	検出しない	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	_	_	_	_	_	_	0.0003未満	_	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	_	_	_	_	_	_	0.00005未満	_	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満		
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	_	_	_	_	_	_	0.001未満	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	_	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	_	_	_		_	_	0.001未満	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	_	_	_	_	_	_	0.002	_	0.002	0.001	0.002	0.001未満		
8 六価クロム化合物	0.05mg/l以下	_		_		_		0.002未満	_	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	<u> </u>	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下							0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満		
0 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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	_	
1 硝酸性窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	_	_	_	_	_		1.4	_	0.02	0.02未満	0.02	0.26	_	
2 フッ素及びその化合物 3 ホウ素及びその化合物	0.8mg/l以下					<u> </u>		0.08未満 0.1未満		0.08未満 0.1未満	0.08未満 0.1未満	0.08未満 0.1未満	0.08未満 0.1未満		
3 ポリ素及ひその化合物 4 四塩化炭素	1.0mg/l以下 0.002mg/l以下					<u> </u>		0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.1木両 0.0002未満		
4 四塩化炭素 5 1、4ージオキサン	0.002mg/l以下 0.05mg/l以下		_ _	_		<u> </u>		0.0002未満		0.002未満	0.002未満	0.0002未満	0.0002未満		
6 (シス及びトランス)ー1、2一ジクロロエチレン	0.03mg/k以下 0.04mg/k以下	_	_	_	_	_	_	0.003木凋		0.003未満	0.003末凋	0.003木凋	0.003未満	_	
7 ジクロロメタン	0.04mg/k以下		_					0.004未満		0.004未満	0.004末両	0.004未満	0.004未満		
8 テトラクロロエチレン	0.02mg/k以下		_	_	_		_	0.002木凋	_	0.002不過	0.002木凋	0.002木凋	0.002木凋	_	
9 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	_	_	_	_	_	_	0.001未満	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
0 ベンゼン	0.01mg/L以下	_	_	_	_	_	_	0.001未満	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	_	
1 <u>塩素酸</u>	0.6mg/l以下	_	_	_	_	_	_	- 0.0017[C/[iii]	_	0.06未満	- 0.00 T J ( ) [ [ ]	- 0.0017[C/JMJ	0.07		
2 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	_	_	_	_	_	_			0.002未満			0.002未満		
3 クロロホルム	0.06mg/l以下	_	_	_	_		_	_	_	0.002末満	_	_	0.013		
4 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	_	_	_	_	_	_	_	_	0.003未満	_	_	0.003未満	_	
5 ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	_	_	_	_	_	_	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満		
6 臭素酸	0.01mg/l以下	_	_	_	_	_	_	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	
7 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	_	_	_	_	_	_	_	_	0.001未満	_	_	0.017	_	
8 トリクロロ酢酸	0.03mg/即以下	_	_	_	_	_	_	_	_	0.003未満	_	_	0.005	_	
9 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	_	_	_	_	_	_	_	_	0.001未満	_	_	0.004	_	
0 ブロモホルム	0.09mg/l以下	_	_	_	_	_	_	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満	_	
1 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	_	_	_	_	_	_	_	_	0.008未満	_	_	0.008未満	_	
2 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	_	_	_	_	_	_	0.01未満	_	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	_	
3 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	_	_	_	_	_	_	0.02未満	_	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	_	
4 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	_	_	_	_	-	_	0.03未満	_	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	_	
5 銅及びその化合物	1.0mg/l以下	_	_	_	_	_	_	0.01未満	_	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	_	
6 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	_	-	_	_	_	_	7.0	_	5.9	4.6	6.3	3.8	_	
7マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	_	_	_	_	_	_	0.005未満	_	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	_	
8 塩化物イオン	200mg/l以下	_	_	_		_	_	6.3	_	1.7	1.4	1.8	4.4		
9 カルシウム、マグネシウム等(硬度	)300mg/l以下	_	_	_	_	_	_	45	_	21	16	21	24		
0 蒸発残留物	500mg/l以下	_	_	_	_	_	_	150	_	100	95	100	65	_	
1 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	_	_	_		_	_	0.02未満	_	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満		
2 ジェオスミン	0.00001mg/l以下	_	_	_	_	_	_	0.000001未満	_	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002		
3 2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	_	_	_		_	_	0.000001未満	_	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		
4 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	_		_	_	_		0.002未満	_	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	_	
5 フェノール類	0.005mg/l以下	_	_	_	_	_	_	0.0005未満	_	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	_	
6 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	_	_	_	_	_		0.3未満	_	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	_	
7 PH値	5.8以上8.6以下	_	_		_	_		7.5	_	7.8	7.8	7.8	7.5	_	
8 味	異常でないこと	_	_	_	_	_	_	田舎47	_	異常なし	田尚北	ー 男労わ	異常なし	_	
9 臭気	異常でないこと		<u>–</u>	<u> </u>	<u>–</u>	<u>–</u>	<u>–</u>	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	_	
0 色度	5度以下	_	_	_		<u> </u>	_	0.5未満		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満		
11	2度以下	_	_	_		<u> </u>	_	0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	_	
之。 2.	0.1ma m /IPI L									0.1			0.1		
大人 大田 大田 大田 大田 (°C)	0.1mg/I以上		<u> </u>	<u> </u>	<u>–</u>	<u> </u>	<u>–</u>	10.0		0.1	17.0	10.5	0.1	_	
)水温(℃) b <mark>嫌気性芽胞菌</mark>	<del></del> 検出されないこと				<u>–</u> –	<u> </u>	<u> </u>	18.0 0		25.2 —	17.8 0	16.5 0	24.8 —	_	
				:	_		. <u>-</u>	. 11	_	. –	<b>.</b> ()	• (1			

<sup>※</sup> 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