

## 水質検査結果

採水年月日	令和6年5月1日	天候	雨
採水時刻	9:05	気温	17.0℃
採水場所	神栖市シルバー人材センター	水温	18.5℃
検査区分		残留塩素	0.4 mg/L

検査項目	検査結果	基準値		検査項目	検査結果	基準値
1 一般細菌	0 個/mL	100 個/mL以下	27			
2 大腸菌	不検出	検出されないこと	28			
3 塩化物イオン	65 mg/L	200 mg/L以下	29			
4 シェオスシ	0.000001 mg/L未満	0.00001 mg/L以下	30			
5 2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満	0.00001 mg/L以下	31			
6 有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	0.7 mg/L	3 mg/L以下	32			
7 pH値	7.6(20℃)	5.8以上8.6以下	33			
8 味	異常なし	異常でないこと	34			
9 臭気	異常なし	異常でないこと	35			
10 色度	1 度未満	5 度以下	36			
11 濁度	0.1 度未満	2 度以下	37			
12			38			
13			39			
14			40			
15			41			
16			42			
17			43			
18			44			
19			45			
20			46			
21			47			
22			48			
23			49			
24			50			
25			51			
26						

【判定】 上記検査項目については、全て水道法水質基準に適合

【備考】 水道法水質基準項目の検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号によります。

## 水質検査結果

採水年月日	令和6年4月2日	天候	晴
採水時刻	9:05	気温	8.2℃
採水場所	神栖市シルバー人材センター	水温	13.2℃
検査区分		残留塩素	0.5 mg/L

検査項目	検査結果	基準値		検査項目	検査結果	基準値
1 一般細菌	0 個/mL	100 個/mL以下	27			
2 大腸菌	不検出	検出されないこと	28			
3 塩化物イオン	65 mg/L	200 mg/L以下	29			
4 シェオスミン	0.000001 mg/L未満	0.00001 mg/L以下	30			
5 2-メチルイソボルネオール	0.000002 mg/L	0.00001 mg/L以下	31			
6 有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	0.7 mg/L	3 mg/L以下	32			
7 pH値	7.4(20℃)	5.8以上8.6以下	33			
8 味	異常なし	異常でないこと	34			
9 臭気	異常なし	異常でないこと	35			
10 色度	1 度未満	5 度以下	36			
11 濁度	0.1 度未満	2 度以下	37			
12			38			
13			39			
14			40			
15			41			
16			42			
17			43			
18			44			
19			45			
20			46			
21			47			
22			48			
23			49			
24			50			
25			51			
26						

【判定】 上記検査項目については、全て水道法水質基準に適合

【備考】 水道法水質基準項目の検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号によります。