

## 水質検査結果

採水年月日	令和7年6月23日	天候	曇り
採水時刻	11:10	気温	31.1℃
採水場所	神栖市シルバー人材センター	水温	26.4℃
検査区分		残留塩素	0.24 mg/L

No.	検査項目	検査結果	基準値	No.	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	総トリハロメタン	0.034 mg/L	0.1mg/L以下
2	大腸菌	不検出	検出されないこと	28	トリクロ酢酸	0.003 mg/L未満	0.03mg/L以下
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L未満	カドミウムの量に関して、0.003m/L以下	29	ブロモジクロロメタン	0.008 mg/L	0.03mg/L以下
4	水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満	水銀の量に関して、0.0005m/L以下	30	ブromoホルム	0.007 mg/L	0.09mg/L以下
5	セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満	セレンの量に関して、0.01m/L以下	31	ホルムアルデヒド	0.008 mg/L未満	0.08mg/L以下
6	鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満	鉛の量に関して、0.01m/L以下	32	亜鉛及びその化合物	0.007 mg/L	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満	ヒ素の量に関して、0.01m/L以下	33	アルミニウム及びその化合物	0.03 mg/L	アルミニウムの量に関して、0.02mg/L以下
8	六価クロム化合物	0.002 mg/L未満	六価クロムの量に関して、0.02m/L以下	34	鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満	鉄の量に関して、0.3mg/L以下
9	亜硝酸態窒素	0.004 mg/L未満	0.04m/L以下	35	銅及びその化合物	0.01 mg/L未満	銅の量に関して、1.0mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満	シヤンの量に関して、0.01m/L以下	36	ナトリウム及びその化合物	41.2 mg/L	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.11 mg/L未満	10m/L以下	37	マンガン及びその化合物	0.001 mg/L未満	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	0.13 mg/L	フッ素の量に関して0.8m/L以下	38	塩化物イオン	58.1 mg/L	200 mg/L以下
13	ホル素及びその化合物	0.1 mg/L未満	ホル素の量に関して、1.0m/L以下	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	87 mg/L	300mg/L以下
14	四塩化炭素	0.0002 mg/L未満	0.002m/L以下	40	蒸発残留物	228 mg/L	500mg/L以下
15	1,4-ジオキシベンゼン	0.005 mg/L未満	0.05m/L以下	41	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満	0.2mg/L以下
16	シス-1,2ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.001 mg/L未満	0.04m/L以下	42	ジエオキシベンゼン	0.000001 mg/L未満	0.00001 mg/L以下
17	ジクロロメタン	0.001 mg/L未満	0.02m/L以下	43	2-メチルイソプロパノール	0.000002 mg/L	0.00001 mg/L以下
18	テトラクロロエチレン	0.001 mg/L未満	0.01mg/L以下	44	非イオン界面活性剤	0.002 mg/L未満	0.02mg/L以下
19	トリクロロエチレン	0.001 mg/L未満	0.01mg/L以下	45	フェノール類	0.0005 mg/L未満	フェノールの量に換算して0.005mg/L以下
20	ベンゼン	0.001 mg/L未満	0.01mg/L以下	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.2 mg/L	3 mg/L以下
21	塩素酸	0.13 mg/L	0.6mg/L以下	47	pH値	7.2	5.8以上8.6以下
22	クロロ酢酸	0.002 mg/L未満	0.02mg/L以下	48	味	異常なし	異常でないこと
23	クロロホルム	0.008 mg/L	0.06mg/L以下	49	臭気	異常なし	異常でないこと
24	ジクロロ酢酸	0.003 mg/L未満	0.03mg/L以下	50	色度	0.5 度未満	5 度以下
25	ブロモクロロメタン	0.011 mg/L	0.1mg/L以下	51	濁度	0.1 度未満	2 度以下
26	臭素酸	0.001 mg/L未満	0.01mg/L以下				

【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7年5月19日	天候	曇り
採水時刻	9:45	気温	18.0℃
採水場所	神栖市シルバー人材センター	水温	21.0℃
検査区分		残留塩素	0.32 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	57.7 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	0.000001 mg/L	0.00001 mg/L以下	31			
6 有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	0.9 mg/L	3 mg/L以下	32			
7 pH値	7.5	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	0.6 度未満	6 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7年4月14日	天候	晴
採水時刻	11:30	気温	23.0℃
採水場所	神栖市シルバー人材センター	水温	15.1℃
検査区分		残留塩素	0.34 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	58 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	0.000003 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	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	0.5 度未満	6 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。