| 採水年月日 | 令和7年9月16日 | 天候 | 曇り |
|-------|---------------|------|-----------|
| 採水時刻 | 11:05 | 気温 | 31. 0℃ |
| 採水場所 | 神栖市シルバー人材センター | 水温 | 30. 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 | 総トリハロメタン | 0.05 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 | フ゛ロモシ゛クロロメタン | 0.011 mg/L | 0.03mg/L以下 |
| 4 | 水銀及びその他化合物 | 0.00005 mg/L未満 | 水銀の量に関し て,0.0005m/L以下 | 30 | フ゛ロモホルム | 0.011 mg/L | 0.09mg/L以下 |
| 5 | セレン及びその他化合物 | 0.001 mg/L未満 | tレンの量に関して,0.01m/L以下 | 31 | ホルムアルテ゛ヒロ | 0.008 mg/L未満 | 0.08mg/L以下 |
| 6 | 鉛及びその他化合物 | 0.001 mg/L未満 | 鉛の量に関し て,0.01m/L以下 | 32 | 亜鉛及びその他化合物 | 0.006 mg/L | 亜鉛の量に関し て,1.0mg/L以下 |
| 7 | t素及びその他化合物 | 0.001 mg/L未満 | t素の量に関し て,0.01m/L以下 | 33 | アルミニウム及びその他 化合物 | 0.05 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 | 鉄及びその他化合物 | 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 | 銅及びその他化合物 | 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 | シアンの量に関し て,0.01m/L以下 | 36 | ナトリウム及びその他化合物 | 56.4 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 | 0.37 mg/L未満 | 10m/L以下 | 37 | マンガン及びその他化合物 | 0.001 mg/L未満 | マンガンの量に関して, 0.05mg/L以下 |
| 12 | フッ素及びその他化合物 | 0.16 mg/L | フッ素の量に関して 0.8m/L以下 | 38 | 塩化物イオン | 68 mg/L | 200 mg/L以下 |
| 13 | 対素及びその他化合物 | 0.1 mg/L未満 | ホウ素の量に関して,1.0m/L以下 | 39 | カルシウム,マグネシウム等 (硬度) | 97 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 | 304 mg/L | 500mg/L以下 |
| 15 | 1, 4-ジオキサン | 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 | シ゛ェオスミン | 0.000001 mg/L未満 | 0.00001 mg/L以下 |
| 17 | シ゛クロロメタン | 0.001 mg/L未満 | 0.02m/L以下 | 43 | 2ーメチルイソホ゛ルネオール | 0.000001 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 | 0.2 mg/L | 0.6mg/L以下 | 47 | pH値 | 7. 3 | 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 | 0.013 mg/L | 0.06mg/L以下 | 49 | 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 24 | シ゛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 | シ゛フ゜ロモクロロメタン | 0.015 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 | | | | |
| 1 2 | 如 空】 【却经本項目】 | アのいては ムナル | お洗水母甘港に溶合 | | | | |

【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

| 採水年月日 | 令和7年8月18日 | 天候 | 晴 |
|-------|---------------|------|-----------|
| 採水時刻 | 9:30 | 気温 | 32. 0℃ |
| 採水場所 | 神栖市シルバー人材センター | 水温 | 30. 6℃ |
| 検査区分 | | 残留塩素 | 0.30 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 | 76.4 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ーメチルイソホ゛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) | 1.1 mg/L | 3 mg/L以下 | 32 | |
| 7 | pH値 | 7.6 | 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 | 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

| 採水年月日 | 令和7年7月14日 | 天候 | 雨 |
|-------|---------------|------|-----------|
| 採水時刻 | 11:50 | 気温 | 26. 3℃ |
| 採水場所 | 神栖市シルバー人材センター | 水温 | 27. 1℃ |
| 検査区分 | | 残留塩素 | 0.30 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 | 72.9 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ーメチルイソホ゛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) | 1.0 mg/L | 3 mg/L以下 | 32 | | |
| 7 | pH値 | 7.6 | 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

| 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°C |
| 検査区分 | | 残留塩素 | 0.24 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 | 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 | フ゛ロモシ゛クロロメタン | 0.008 mg/L | 0.03mg/L以下 |
| 4 | 水銀及びその他化合物 | 0.00005 mg/L未満 | 水銀の量に関し て,0.0005m/L以下 | 30 | フ゛ロモホルム | 0.007 mg/L | 0.09mg/L以下 |
| 5 | tレン及びその他化合物 | 0.001 mg/L未満 | tvンの量に関し て,0.01m/L以下 | 31 | ホルムアルテ゛ヒロ | 0.008 mg/L未満 | 0.08mg/L以下 |
| 6 | 鉛及びその他化合物 | 0.001 mg/L未満 | 鉛の量に関し て,0.01m/L以下 | 32 | 亜鉛及びその他化合物 | 0.007 mg/L | 亜鉛の量に関し て,1.0mg/L以下 |
| 7 | t素及びその他化合物 | 0.001 mg/L未満 | t素の量に関し て,0.01m/L以下 | 33 | アルミニウム及びその他 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 | 鉄及びその他化合物 | 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 | 銅及びその他化合物 | 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 | シアンの量に関し て,0.01m/L以下 | 36 | ナトリウム及びその他化合物 | 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 | マンガン及びその他化合物 | 0.001 mg/L未満 | マンガンの量に関して,0.05mg/L以下 |
| 12 | フッ素及びその他化合物 | 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 | ホウ素及びその他化合物 | 0.1 mg/L未満 | ホウ素の量に関して,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-ジオキサン | 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 | シスー1, 2ジクロロチレン及び トランスー1, 2ージクロロエチレン | 0.001 mg/L未満 | 0.04m/L以下 | 42 | シ゛ェオスミン | 0.000001 mg/L未満 | 0.00001 mg/L以下 |
| 17 | シ゛クロロメタン | 0.001 mg/L未満 | 0.02m/L以下 | 43 | 2ーメチルイソホ゛ルネオール | 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 | シ゛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 | シ゛フ゜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

| 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ーメチルイソホ゛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

| 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ーメチルイソホ゛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