

草ケ部 給水栓

(広域企業団受水系)

| 採水年月日 | | R4.4.19 | R4.5.17 | R4.6.13 | R4.7.4 | R4.8.17 | R4.9.1 | R4.10.4 | R4.11.1 | R4.12.1 | R5.1.16 | R5.2.20 | R5.3.6 | 最高 | 最低 | 平均 | 回/年 | 最高値と基準値・目標値との比較 | | | | 基準値・目標値 | | |
|----------------------|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|-----------------|-------|-------|-------|---------|------------|---------|
| 天候前日 | | 曇晴 | 曇晴 | 晴 | 曇雨 | 曇雨 | 晴曇 | 晴曇 | 晴曇 | 曇晴 | 曇雨 | 雨曇 | 晴曇 | | | | | 1/10以下 | 1/5以下 | 1/2以下 | 1/2超過 | 100 | 個/mL | |
| 天候当日 | | 曇曇 | 曇曇 | 曇 | 雨曇 | 雨曇 | 雨曇 | 雨曇 | 雨曇 | 曇晴 | 曇晴 | 雨曇 | 晴曇 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 気温 | | 20.3 | 18.9 | 24.2 | 26.8 | 27.2 | 26.9 | 29.7 | 14.0 | 7.7 | 10.8 | 10.7 | 11.9 | 29.7 | 7.7 | 19.1 | 12 | | | | | | | |
| 水質 | | 17.5 | 30.0 | 23.3 | 28.1 | 30.3 | 29.8 | 27.1 | 21.2 | 18.1 | 11.0 | 10.7 | 11.4 | 30.3 | 10.7 | 20.7 | 12 | | | | | | | |
| 1 一般細菌 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | | | | | | | |
| 2 大腸菌 | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0 | 0 | 0/12 | 12 | | | | | | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | | 0.0003未満 | | | 0.0003未満 | | | 0.0003未満 | | 0.0003未満 | | | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 4 | ○ | | | | | 0.0005 | mg/L |
| 4 水銀及びその化合物 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | ○ | | | | | 0.01 | mg/L |
| 5 センチ及びその化合物 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | ○ | | | | | 0.01 | mg/L |
| 6 鉛及びその化合物 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | ○ | | | | | 0.01 | mg/L |
| 7 七亜及びその化合物 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | ○ | | | | | 0.01 | mg/L |
| 8 六価クロム化合物 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | ○ | | | | | 0.02 | mg/L |
| 9 亜硝酸態窒素 | | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 12 | ○ | | | | | 0.04 | mg/L |
| 10 シアン化合物イオン及び塩化シアン | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | ○ | | | | | 0.01 | mg/L |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 0.65 | 0.51 | 0.83 | 0.28 | 0.33 | 0.48 | 0.60 | 0.35 | 0.56 | 0.55 | 0.83 | 0.35 | 0.68 | 0.49 | 19 | | | | | | | 10 | mg/L |
| 12 フッ素及びその化合物 | | 0.06 | 0.08 | 0.09 | 0.11 | 0.09 | 0.09 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.11 | 0.05 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 12 | | ○ | | | | 0.8 | mg/L |
| 13 ホウ素及びその化合物 | | 0.01未満 | | | 0.01 | | | 0.01 | | 0.01 | | | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 4 | ○ | | | | | 1.0 | mg/L |
| 14 四塩化炭素 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | ○ | | | | | 0.002 | mg/L |
| 15 1,4-ジオキサン | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | ○ | | | | | 0.05 | mg/L |
| 16 1,2-ジクロロエチレン | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | ○ | | | | | 0.04 | mg/L |
| 17 ジクロロメタン | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 4 | ○ | | | | | 0.02 | mg/L |
| 18 テトラクロロエチレン | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | ○ | | | | | 0.01 | mg/L |
| 19 トリクロロエチレン | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | ○ | | | | | 0.01 | mg/L |
| 20 ベンゼン | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 4 | ○ | | | | | 0.01 | mg/L |
| 21 塩素酸 | | 0.07 | 0.08 | 0.12 | 0.10 | 0.14 | 0.15 | 0.17 | 0.09 | 0.08 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.17 | 0.05未満 | 0.08 | 12 | | | ○ | | | 0.6 | mg/L |
| 22 クロロ酢酸 | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 4 | ○ | | | | | 0.02 | mg/L |
| 23 クロロホルム | | 0.015 | | | 0.028 | | | 0.017 | | 0.002 | | | 0.028 | 0.002 | 0.002 | 0.016 | 4 | | | | | | 0.06 | mg/L |
| 24 ジクロロ酢酸 | | 0.009 | | | 0.003 | | | 0.002未満 | | 0.002未満 | | | 0.009 | 0.002未満 | 0.003 | 0.003 | 4 | | | | | | 0.03 | mg/L |
| 25 ジプロクロロメタン | | 0.002 | | | 0.006 | | | 0.004 | | 0.006 | | | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 0.004 | 4 | ○ | | | | | 0.1 | mg/L |
| 26 臭素酸 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | ○ | | | | | 0.01 | mg/L |
| 27 線状1,4-ジオキサン | | 0.025 | | | 0.049 | | | 0.031 | | 0.012 | | | 0.049 | 0.012 | 0.029 | 0.029 | 4 | | | ○ | | | 0.1 | mg/L |
| 28 トリクロロ酢酸 | | 0.010 | | | 0.011 | | | 0.009 | | 0.002未満 | | | 0.011 | 0.002未満 | 0.009 | 0.009 | 4 | | | ○ | | | 0.03 | mg/L |
| 29 プロモジクロロメタン | | 0.008 | | | 0.015 | | | 0.010 | | 0.004 | | | 0.015 | 0.004 | 0.009 | 0.009 | 4 | | | ○ | | | 0.03 | mg/L |
| 30 プロモホルム | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001 | | 0.001 | | | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | ○ | | | | | 0.09 | mg/L |
| 31 ホルムアルデヒド | | 0.004未満 | | | 0.005 | | | 0.004未満 | | 0.004未満 | | | 0.005 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 4 | ○ | | | | | 0.08 | mg/L |
| 32 亜鉛及びその化合物 | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 4 | ○ | | | | | 1.0 | mg/L |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | | 0.03 | | | 0.07 | | | 0.04 | | 0.02 | | | 0.07 | 0.02 | 0.04 | 0.04 | 4 | | | ○ | | | 0.2 | mg/L |
| 34 銅及びその化合物 | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 4 | ○ | | | | | 0.3 | mg/L |
| 35 錳及びその化合物 | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 4 | ○ | | | | | 1.0 | mg/L |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | | 7.4 | 8.6 | 9.1 | 9.7 | 8.7 | 8.6 | 7.8 | 9.3 | 10.6 | 10.7 | 7.8 | 8.4 | 10.7 | 7.4 | 8.9 | 12 | ○ | | | | | 200 | mg/L |
| 37 マンガン及びその化合物 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 4 | ○ | | | | | 0.05 | mg/L |
| 38 塩化物イオン | | 9.3 | 9.7 | 11.4 | 11.5 | 9.8 | 9.2 | 9.2 | 10.0 | 10.8 | 11.5 | 9.9 | 10.1 | 11.5 | 9.2 | 10.2 | 12 | ○ | | | | | 200 | mg/L |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 27.6 | 32.4 | 37.9 | 36.0 | 33.2 | 35.9 | 31.6 | 33.2 | 37.4 | 39.5 | 28.1 | 29.5 | 37.9 | 27.6 | 33.2 | 12 | ○ | | ○ | | | 300 | mg/L |
| 40 蒸発残留物 | | 62 | | | 87 | | | 74 | | 82 | | | 87 | 62 | 76 | 76 | 4 | | | | | | 500 | mg/L |
| 41 陰イオン界面活性剤 | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 4 | | | | | | 0.2 | mg/L |
| 42 ジェオキシン | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 12 | | | ○ | | | 0.00001 | mg/L |
| 43 2-メチルイソボルネオール | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 12 | ○ | | | | | 0.00001 | mg/L |
| 44 非イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | 0.02 | mg/L |
| 45 フェノール類 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | 0.005 | mg/L |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | | 1.0 | 0.7 | 1.2 | 1.0 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 1.2 | 0.5 | 0.8 | 1.2 | | | | | | | 3 | mg/L |
| 47 pH値 | | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 7.6 | 7.2 | 7.5 | 12 | | | | | | 5.8以上8.6以下 | |
| 48 臭 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | | | | | | | 異常でないこと |
| 49 臭気 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 12 | | | | | | | 異常でないこと |
| 50 色度 | | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 12 | ○ | | | | | 5 | 度 |
| 51 濁度 | | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 12 | ○ | | | | | 2 | 度 |
| 1 アゾベンゼン及びその化合物 | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 4 | ○ | | | | | 0.02 | mg/L |
| 2 ウラン及びその化合物 | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 4 | ○ | | | | | 0.002 | mg/L |
| 3 ニッケル及びその化合物 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | 0. | | | | | | | | | | |