

令和5年11月分水質検査結果(給水栓)

| No. | 項目 | 基準値 (mg/L) | 東野西 末端給水 | 大野東 末端給水 | 今熊 末端給水 |
|-----|--|---------------|-------------|-------------|------------|
| 1 | 一般細菌 | 100個/1mL以下 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003以下 | ... | ... | ... |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005以下 | ... | ... | ... |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01以下 | ... | ... | ... |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01以下 | ... | ... | ... |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01以下 | ... | ... | ... |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02以下 | ... | ... | ... |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04以下 | ... | ... | ... |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01以下 | ... | ... | ... |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10以下 | 1 | 1 | 1 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8以下 | ... | ... | ... |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1以下 | ... | ... | ... |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002以下 | ... | ... | ... |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05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 | 0.04以下 | ... | ... | ... |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02以下 | ... | ... | ... |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01以下 | ... | ... | ... |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01以下 | ... | ... | ... |
| 20 | ベンゼン | 0.01以下 | ... | ... | ... |
| 21 | 塩素酸 | 0.6以下 | ... | ... | ... |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02以下 | ... | ... | ... |
| 23 | クロロホルム | 0.06以下 | ... | ... | ... |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03以下 | ... | ... | ... |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1以下 | ... | ... | ... |
| 26 | 臭素酸 | 0.01以下 | ... | ... | ... |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1以下 | ... | ... | ... |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03以下 | ... | ... | ... |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03以下 | ... | ... | ... |
| 30 | ブロモホルム | 0.09以下 | ... | ... | ... |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08以下 | ... | ... | ... |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1以下 | ... | ... | ... |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2以下 | ... | ... | ... |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3以下 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1以下 | ... | ... | ... |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200以下 | ... | ... | ... |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 38 | 塩化物イオン | 200以下 | 18.0 | 17.5 | 17.6 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300以下 | ... | ... | ... |
| 40 | 蒸発残留物 | 500以下 | ... | ... | ... |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2以下 | ... | ... | ... |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001以下 | ... | ... | ... |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001以下 | ... | ... | ... |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02以下 | ... | ... | ... |
| 45 | フェノール類 | 0.005以下 | ... | ... | ... |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3以下 | 0.8 | 0.7 | 0.8 |
| 47 | pH値 | 5.8~8.6 | 7.4 | 7.4 | 7.3 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| その他 | | | | | |
| 1 | 気温 | (単位:℃) | 14.8 | 12.5 | 12.9 |
| 2 | 水温 | (単位:℃) | 18.0 | 17.8 | 18.0 |
| 3 | 遊離残留塩素 | 0.1以上 | 0.5 | 0.6 | 0.5 |
| 4 | 電気伝導率 | (単位:mS/m) | 18.6 | 17.7 | 17.9 |

令和5年11月分水質検査結果(給水栓)

| No. | 項目 | 基準値 (mg/L) | 山本北 末端給水 | 金剛 末端給水 | |
|-----|--|---------------|-------------|------------|--|
| 1 | 一般細菌 | 100個/1mL以下 | 0 | 0 | |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 検出せず | 検出せず | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003以下 | ... | ... | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005以下 | ... | ... | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01以下 | ... | ... | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01以下 | ... | ... | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01以下 | ... | ... | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02以下 | ... | ... | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04以下 | ... | ... | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01以下 | ... | ... | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10以下 | 1 | 1 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8以下 | ... | ... | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1以下 | ... | ... | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002以下 | ... | ... | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05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 | 0.04以下 | ... | ... | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02以下 | ... | ... | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01以下 | ... | ... | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01以下 | ... | ... | |
| 20 | ベンゼン | 0.01以下 | ... | ... | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6以下 | ... | ... | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02以下 | ... | ... | |
| 23 | クロロホルム | 0.06以下 | ... | ... | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03以下 | ... | ... | |
| 25 | ジブromokロロメタン | 0.1以下 | ... | ... | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01以下 | ... | ... | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1以下 | ... | ... | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03以下 | ... | ... | |
| 29 | ブromोजクロロメタン | 0.03以下 | ... | ... | |
| 30 | ブromホルム | 0.09以下 | ... | ... | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08以下 | ... | ... | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1以下 | ... | ... | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2以下 | ... | ... | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3以下 | 0.03未満 | 0.03未満 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1以下 | ... | ... | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200以下 | ... | ... | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | |
| 38 | 塩化物イオン | 200以下 | 18.0 | 17.8 | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300以下 | ... | ... | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500以下 | ... | ... | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2以下 | ... | ... | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001以下 | ... | ... | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001以下 | ... | ... | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02以下 | ... | ... | |
| 45 | フェノール類 | 0.005以下 | ... | ... | |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3以下 | 0.8 | 0.8 | |
| 47 | pH値 | 5.8~8.6 | 7.3 | 7.3 | |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | |
| その他 | | | | | |
| 1 | 気温 | (単位:℃) | 14.0 | 12.2 | |
| 2 | 水温 | (単位:℃) | 17.8 | 17.2 | |
| 3 | 遊離残留塩素 | 0.1以上 | 0.6 | 0.5 | |
| 4 | 電気伝導率 | (単位:mS/m) | 18.3 | 18.3 | |