

浄水全項目検査結果(給水栓水)

| 水源系統 | | 岩野田 | 方 県 | |
|-------------|------------------------------|-----------------|-----------------|------------|
| 採水場所 | | 岩野田公園 | 安食公園 | |
| 採水年月日 | | H23.3.9 | H23.3.9 | |
| 気温 (℃) | | 7.2 | 7.2 | |
| 水温 (℃) | | 13.6 | 13.8 | |
| 残留塩素 (mg/l) | | 0.3 mg/l | 0.3 mg/l | |
| 水 質 基 準 項 目 | | | | 基準値 |
| 1 | 一般細菌 (個/ml) | 0 個 | 0 個 | 100個以下/ml |
| 2 | 大腸菌 | 陰性 | 陰性 | 検出されないこと |
| 3 | カドミウム及びその化合物 (mg/l) | 0.0003 mg/l 未満 | 0.0003 mg/l 未満 | 0.003 以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 (mg/l) | 0.00005 mg/l 未満 | 0.00005 mg/l 未満 | 0.0005 以下 |
| 5 | セレン及びその化合物 (mg/l) | 0.001 mg/l 未満 | 0.001 mg/l 未満 | 0.01 以下 |
| 6 | 鉛及びその化合物 (mg/l) | 0.001 mg/l 未満 | 0.001 mg/l 未満 | 0.01 以下 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 (mg/l) | 0.001 mg/l 未満 | 0.002 mg/l | 0.01 以下 |
| 8 | 六価クロム化合物 (mg/l) | 0.005 mg/l 未満 | 0.005 mg/l 未満 | 0.05 以下 |
| 9 | シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l) | 0.001 mg/l 未満 | 0.001 mg/l 未満 | 0.01 以下 |
| 10 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l) | 1.87 mg/l | 0.61 mg/l | 10 以下 |
| 11 | フッ素及びその化合物 (mg/l) | 0.06 mg/l | 0.09 mg/l | 0.8 以下 |
| 12 | ホウ素及びその化合物 (mg/l) | 0.02 mg/l 未満 | 0.02 mg/l 未満 | 1.0 以下 |
| 13 | 四塩化炭素 (mg/l) | 0.0002 mg/l 未満 | 0.0002 mg/l 未満 | 0.002 以下 |
| 14 | 1,4-ジオキサン (mg/l) | 0.005 mg/l 未満 | 0.005 mg/l 未満 | 0.05 以下 |
| 15 | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) | 0.001 mg/l 未満 | 0.001 mg/l 未満 | 0.04 以下 |
| 16 | ジクロロメタン (mg/l) | 0.001 mg/l 未満 | 0.001 mg/l 未満 | 0.02 以下 |
| 17 | テトラクロロエチレン (mg/l) | 0.001 mg/l 未満 | 0.001 mg/l 未満 | 0.01 以下 |
| 18 | トリクロロエチレン (mg/l) | 0.001 mg/l 未満 | 0.001 mg/l 未満 | 0.03 以下 |
| 19 | ベンゼン (mg/l) | 0.001 mg/l 未満 | 0.001 mg/l 未満 | 0.01 以下 |
| 20 | 塩素酸 (mg/l) | 0.06 mg/l 未満 | 0.06 mg/l 未満 | 0.6 以下 |
| 21 | クロロ酢酸 (mg/l) | 0.002 mg/l 未満 | 0.002 mg/l 未満 | 0.02 以下 |
| 22 | クロロホルム (mg/l) | 0.001 mg/l 未満 | 0.001 mg/l 未満 | 0.06 以下 |
| 23 | ジクロロ酢酸 (mg/l) | 0.004 mg/l 未満 | 0.004 mg/l 未満 | 0.04 以下 |
| 24 | ジブromクロロメタン (mg/l) | 0.001 mg/l 未満 | 0.001 mg/l 未満 | 0.1 以下 |
| 25 | 臭素酸 (mg/l) | 0.001 mg/l 未満 | 0.001 mg/l 未満 | 0.01 以下 |
| 26 | 総トリハロメタン (mg/l) | 0.001 mg/l 未満 | 0.001 mg/l 未満 | 0.1 以下 |
| 27 | トリクロロ酢酸 (mg/l) | 0.02 mg/l 未満 | 0.02 mg/l 未満 | 0.2 以下 |
| 28 | ブromジクロロメタン (mg/l) | 0.001 mg/l 未満 | 0.001 mg/l 未満 | 0.03 以下 |
| 29 | ブromホルム (mg/l) | 0.001 mg/l 未満 | 0.001 mg/l 未満 | 0.09 以下 |
| 30 | ホルムアルデヒド (mg/l) | 0.008 mg/l 未満 | 0.008 mg/l 未満 | 0.08 以下 |
| 31 | 亜鉛及びその化合物 (mg/l) | 0.01 mg/l 未満 | 0.01 mg/l 未満 | 1.0 以下 |
| 32 | アルミニウム及びその化合物 (mg/l) | 0.02 mg/l 未満 | 0.02 mg/l 未満 | 0.2 以下 |
| 33 | 鉄及びその化合物 (mg/l) | 0.03 mg/l 未満 | 0.03 mg/l 未満 | 0.3 以下 |
| 34 | 銅及びその化合物 (mg/l) | 0.01 mg/l 未満 | 0.01 mg/l 未満 | 1.0 以下 |
| 35 | ナトリウム及びその化合物 (mg/l) | 6.2 mg/l | 5.4 mg/l | 200 以下 |
| 36 | マンガン及びその化合物 (mg/l) | 0.005 mg/l 未満 | 0.005 mg/l 未満 | 0.05 以下 |
| 37 | 塩化物イオン (mg/l) | 11.2 mg/l | 3.4 mg/l | 200 以下 |
| 38 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l) | 70 mg/l | 16 mg/l | 300 以下 |
| 39 | 蒸発残留物 (mg/l) | 120 mg/l | 59 mg/l | 500 以下 |
| 40 | 陰イオン界面活性剤 (mg/l) | 0.02 mg/l 未満 | 0.02 mg/l 未満 | 0.2 以下 |
| 41 | ジェオスミン (mg/l) | 0.00001 mg/l 未満 | 0.00001 mg/l 未満 | 0.00001 以下 |
| 42 | 2-メチルイソボルネオール (mg/l) | 0.00001 mg/l 未満 | 0.00001 mg/l 未満 | 0.00001 以下 |
| 43 | 非イオン界面活性剤 (mg/l) | 0.005 mg/l 未満 | 0.005 mg/l 未満 | 0.02 以下 |
| 44 | フェノール類 (mg/l) | 0.0005 mg/l 未満 | 0.0005 mg/l 未満 | 0.005 以下 |
| 45 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l) | 0.2 mg/l 未満 | 0.2 mg/l 未満 | 3 以下 |
| 46 | pH値 | 7.9 | 6.3 | 5.8以上8.6以下 |
| 47 | 味 | 異常なし | 異常なし | 異常でない |
| 48 | 臭気 | 異常なし | 異常なし | 異常でない |
| 49 | 色度 (度) | 1 度 未満 | 1 度 未満 | 5度以下 |
| 50 | 濁度 (度) | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | 2度以下 |