

飯豊町水道水質検査結果

令和7年11月

| 項目 | 単位 | 基準値 | 上水道区域 | | 簡易水道 | |
|--------------------------|--------|-----------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| | | | 小白川水源 | 中水源+萩生水源 | 中津川 | 小屋 |
| 採水場所 | — | | 西部公民館 | 中部公民館 | 中津川公民館 | 小屋公民館 |
| 採水日時 | — | | 2025/11/11 10:00 | 2025/11/11 9:25 | 2025/11/11 10:30 | 2025/11/11 9:30 |
| 天候 | — | | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 |
| 気温 | °C | | 7.0 | 7.0 | 8.0 | 7.0 |
| 水温 | °C | | 12.6 | 11.1 | 12.5 | 11.0 |
| 残留塩素 | mg/l | | 0.44 | 0.12 | 0.40 | 0.50 |
| 1 一般細菌 | /1ml | 100以下 | 0 | 1 | 2 | 1 |
| 2 大腸菌 | /100ml | 検出されないこと | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない |
| 3 カドミウム及びその化合物 | mg/l | 0.003以下 | — | — | — | — |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/l | 0.0005以下 | — | — | — | — |
| 5 セレン及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | — | — | — | — |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | — | — | — | — |
| 7 ヒ素及びその化合物 | mg/l | 0.01以下 | — | — | — | — |
| 8 六価クロム化合物 | mg/l | 0.02以下 | — | — | — | — |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/l | 0.04以下 | — | — | — | — |
| 10 シア化物イオン及び塩化シアン | mg/l | 0.01以下 | — | — | — | — |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 10以下 | — | — | — | — |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/l | 0.8以下 | — | — | — | — |
| 13 ホウ素及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | — | — | — | — |
| 14 四塩化炭素 | mg/l | 0.002以下 | — | — | — | — |
| 15 1,4-ジオキサン | mg/l | 0.05以下 | — | — | — | — |
| 16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.04以下 | — | — | — | — |
| 17 ジクロロメタン | mg/l | 0.02以下 | — | — | — | — |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | — | — | — | — |
| 19 トリクロロエチレン | mg/l | 0.01以下 | — | — | — | — |
| 20 ベンゼン | mg/l | 0.01以下 | — | — | — | — |
| 21 塩素酸 | mg/l | 0.6以下 | — | — | — | — |
| 22 クロロ酢酸 | mg/l | 0.02以下 | — | — | — | — |
| 23 クロロホルム | mg/l | 0.06以下 | — | — | — | — |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | — | — | — | — |
| 25 ジブロモクロロメタン | mg/l | 0.1以下 | — | — | — | — |
| 26 臭素酸 | mg/l | 0.01以下 | — | — | — | — |
| 27 総トリハロメタン | mg/l | 0.1以下 | — | — | — | — |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/l | 0.03以下 | — | — | — | — |
| 29 ブロモジクロロメタン | mg/l | 0.03以下 | — | — | — | — |
| 30 ブロモホルム | mg/l | 0.09以下 | — | — | — | — |
| 31 ホルムアルデヒド | mg/l | 0.08以下 | — | — | — | — |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | — | — | — | — |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/l | 0.2以下 | — | — | — | — |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/l | 0.3以下 | — | — | — | — |
| 35 銅及びその化合物 | mg/l | 1.0以下 | — | — | — | — |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/l | 200以下 | — | — | — | — |
| 37 マンガン及びその化合物 | mg/l | 0.05以下 | — | — | — | — |
| 38 塩化物イオン | mg/l | 200以下 | 12 | 6.2 | 4.7 | 4.7 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 300以下 | — | — | — | — |
| 40 蒸発残留物 | mg/l | 500以下 | — | — | — | — |
| 41 隣イオン界面活性剤 | mg/l | 0.2以下 | — | — | — | — |
| 42 ジエオスミン | mg/l | 0.00001以下 | — | — | — | — |
| 43 2-メチルイソボルネオール | mg/l | 0.00001以下 | — | — | — | — |
| 44 非イオン界面活性剤 | mg/l | 0.02以下 | — | — | — | — |
| 45 フェノール類 | mg/l | 0.005以下 | — | — | — | — |
| 46 有機物(TOC) | mg/l | 3以下 | 0.4 | 0.3未満 | 0.5 | 0.3未満 |
| 47 pH値 | — | 5.8~8.6 | 7.2 | 6.5 | 6.8 | 7.8 |
| 48 味 | — | 異常でないこと | 異常なし | 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 | 異常なし |
| 50 色度 | 度 | 5以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 1.4 | 1.5 |
| 51 濁度 | 度 | 2以下 | 0.1 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.3 |
| 判定 | | | 水質基準適合 | 水質基準適合 | 水質基準適合 | 水質基準適合 |