

# 手賀沼流域

## 協働調査結果(令和6年度)

### 河川

注:大堀川における調査地点  
No.の枠内が赤塗り白文字でなっている地点については、大堀川に合流する直前の樋管等にて観測した値を示す。



手賀沼流域の各河川調査地点で、令和6年度に実施した春季(6~7月)・冬季(12月)のパックテストによるCOD濃度調査結果の平均値をまとめました。  
※1 全34地点 (No.17は欠番)  
※2 パックテスト®は、(株)共立理化学研究所の登録商標です。

### 【参加団体】

我孫子市消費者の会、我孫子の文化を守る会、我孫子野鳥を守る会、印西市環境推進市民会議、エコライフあびこ、江戸川大学、大堀川の水辺をきれいにする会、岡戸・都部の谷津を愛する会、開智国際大学、柏市環境保全協議会(パウダーテック株)、鎌ヶ谷・大津川を清流にする会、亀成川を愛する会、神崎川を守るしおい八幡溜の会、白井環境ネットワークの会、せっけんの街、高柳さとやま環境クラブ大津川の会、※五十音順柏市、我孫子市、印西市、流山市、鎌ヶ谷市、白井市、千葉県(事務局:環境生活部水質保全課)

### 大堀川流域

注:大堀川における調査地点  
No.の枠内が赤塗り白文字でなっている地点については、大堀川に合流する直前の樋管等にて観測した値を示す。



### 染井入落流域



【染井入落流域】  
COD濃度の平均値が10.3mg/Lを示した。

### 湖北集水路流域



No.35 岡戸

No.34 都部新田



No.28 水神橋



No.29 花輪橋



No.31 古新田第四橋



No.30 別所青年館



No.32 京免一橋



No.33 京免一橋



No.32 たき



No.33 京免一橋



### 大堀川流域

