

四日市大学 生物学研究所

# プランクトン通信

No. 9 2016年1月発行

調査者：四日市大学 環境情報学部 長坂・大田・長谷川（協創ラボ）

## 河川調査報告 — 三滝川（三重県北勢地域）

三滝川は、御在所岳を源流とし、菰野町から四日市市を流れる二級河川です（図1）。三滝川には、阿弥陀川、金渓川、矢合川、横川などが途中で合流します。

今回は、三滝川で珪藻類と水生昆虫、および溶存酸素（DO）、化学的酸素要求量（COD）、塩素イオン（Cl<sup>-</sup>）濃度などの水質を調査したので報告します。調査した場所は、菰野町役場横と高角橋と野田橋の3地点です。菰野町役場横は河口から約15kmの中流域で、水量の少ない穏やかな流れの場所です。高角橋は河口から約9kmの中流域で、10cm程度の石がたくさんある比較的流れの速い所です。野田橋は河口から約4kmの下流域で、浅い所では比較的多くの藻類が生えていました。



図1 三滝川の地図と調査地

今回の調査で見つかった珪藻類の種類数は、野田橋で13属28種、高角橋で13属47種、  
菰野町役場横で19属47種でした。三滝川全体では、21属89種でした。

三滝川で見られた珪藻類をカードにしました。

淡水のどこででも見られる「普通種」として **Cymbella** 属、**Encyonema** 属、**Navicula** 属、  
**Surirella** 属、**Synedra** 属、**Reimeria** 属が確認されました（黄色のカード）。



弱酸性 (pH=5~6) の水を好む「好酸性種」として、**Eunotia** 属と **Diatoma** 属が見られました（赤色のカード）。これらの珪藻は、腐植（分解が不十分な植物が水中に堆積したもの）の多い水域も好みます。

調査した中では、**Melosira varians**、**Synedra rumpens**、**Navicula** 属の仲間などが多く見られました。3 地点共に **Melosira varians** が多く確認されました。



三滝川で調査した結果を表1にまとめました。

※ 溶存酸素 (DO) とは、水中に溶けている酸素量のことです。きれいな水ほど酸素は多く含まれます。飽和度は、水温の影響を考えて水中の酸素量を%で表現したものです。

三滝川では、3地点共に DO の数値が 7.5 mg/L 以上で、飽和度も 100 %以上であり、良好な結果でした。

※ 化学的酸素要求量 (COD) とは、水中に存在する酸化されやすい物質（主に有機物）の量を、化学反応を利用して分析し、酸化に必要な酸素量で表したものです。数値が高いほど有機物が多く、汚染が進んでいると言えます。

三滝川では、COD の値は 3 地点とも低く、水質は良好でした。

※ 塩化物イオン濃度 (Cl<sup>-</sup>濃度) とは、塩化物が水に溶けている時の塩素分をさします。下水や家庭排水、工場排水などに多く含まれることから、汚染の指標となります。水道水質基準では、Cl<sup>-</sup> 濃度の値は 200 mg/L 以下です。

三滝川の数値は全て基準値より小さい値で、水質は良好でした。

※ 水生昆虫については、3 地点の中では高角橋で多くの種類が見られました。

表1 調査結果のまとめ

	菰野町役場横	高角橋	野田橋
水温 (°C)	20.5	23.0	20.0
pH	7.1	7.3	7.6
DO (mg/L)	9.99	10.8	12.8
飽和度 (%)	113	117	144
COD (mg/L)	1.85	2.35	3.12
Cl <sup>-</sup> 濃度 (mg/L)	8.39	9.97	12.6
水生昆虫	ニンギョウトビケラ コカゲロウ	ナガレトビケラ類 ヤマトビケラ ナガレトビケラ (類) ヒゲナガカワトビケラ (類) コガタシマトビケラ コカゲロウ (類)	ヒゲナガトビケラ類 携巣性トビケラ類 コカゲロウ類 