# 琵琶湖(湖心部)の水質概況速報(令和3年度(2021年度)第1四半期)

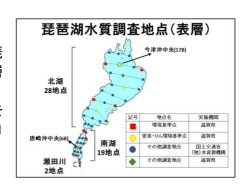
琵琶湖環境科学研究センターでは、水質汚濁防止法第 16 条の規定に基づき作成した公共用水域水質測定計画等に基づき、琵琶湖および瀬田川で採水、水質分析を実施しています。このたび、北湖・南湖各1地点における令和3年度第1四半期分の水質概況速報をとりまとめましたので報告します。

なお、琵琶湖・瀬田川水質は北湖 28 地点、南湖 19 地点および瀬田川 2 地点の計 49 地点において、年間を通した解析により正式な評価を行うため、ここで公開する速報値は平均値等の代表値とは異なること、後日修正を加えられる可能性があることを御承知おきください。

#### ◎調査方法について

琵琶湖・瀬田川の上記 49 地点において、国土交通省近畿地方整備局琵琶湖河川事務所、(独)水資源機構および当センターで協力、分担し、表層 0.5mでの毎月の水質変動を調査しています。

当センターにおける琵琶湖の水深別調査は、北湖では今津港と長浜港を結ぶ線上のほぼ中央の水深約 90m地点今津沖中央(通称「17B」)ほか 1地点、南湖では唐崎沖中央(通称「6B」)において、月2回実施しています。



### ◎調査結果について

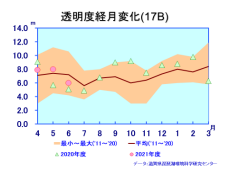
当センターで分担実施している北湖湖心部の今津沖中央(17B)、南湖湖心部の唐崎沖中央(6B)のそれぞれの経月変化からみる令和3年度第1四半期の水質概況は次のとおりです。

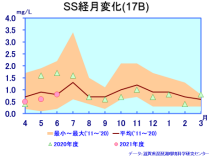
### 〇今津沖中央(17B)調査結果

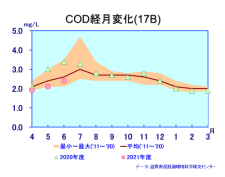
透明度について、4~5月は過年度(過去10年間)平均値をやや上回る値となり、6月は過年度平均値を下回る値となりました。透明度に関連する浮遊物質量(SS)は、4~5月は過年度平均値を下回る値となり、6月は過年度平均値並みとなりました。

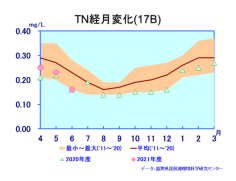
有機汚濁の指標である化学的酸素要求量(COD)については、4~6 月は過年度平均値をやや下回る値となりました。

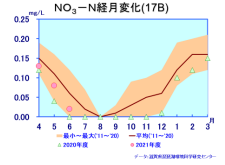
富栄養化項目について、全窒素 (TN) は、 $4\sim5$  月は過年度平均値を下回る値となり、6 月は過年度最低値並みとなりました。全窒素の一部である硝酸態窒素 $(NO_3-N)$  は、 $4\sim6$  月にかけて過年度平均値を下回る値で推移しました。全りん(TP)は、 $4\sim6$  月は過年度平均値を下回る値で推移し、5 月は過年度最低値並みとなりました。

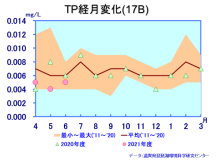










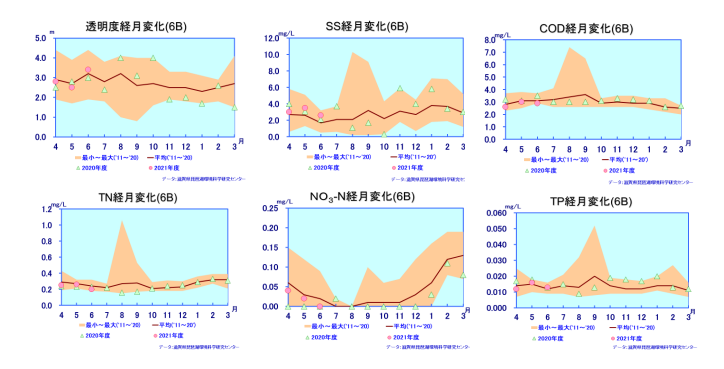


## 〇唐崎沖中央(6B)調査結果

透明度について、4月は過年度平均値並みとなり、5月は過年度平均値をやや下回る値、6月は過年度平均値をやや上回る値となりました。透明度に関連するSSは、4月は過年度平均値並みで、5~6月は過年度平均値を上回る値となりました。

COD については、4~6 月にかけて過年度平均値並みで推移しました。

TN は、4~6 月にかけて過年度平均値並みで推移しました。NO₃-N は、4~5 月は過年度平均値をやや下回る値となり、6 月は過年度最低値となりました。TP は、4~6 月にかけて過年度平均値並みで推移しました。



《問い合わせ先》 〒520-0022 大津市柳が崎 5-34

滋賀県琵琶湖環境科学研究センター 環境監視部門 公共用水域係

TEL:077-526-4255 FAX:077-526-4803 E-mail:de51400@pref.shiga.lg.jp