## 琵琶湖(湖心部)の水質概況速報(平成29年度(2017年度)第4四半期)

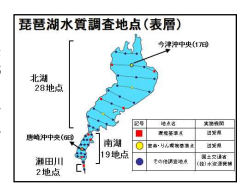
琵琶湖環境科学研究センターでは、水質汚濁防止法第 16 条の規定に基づき作成した公共用水域水質測定計画等に基づき、琵琶湖および瀬田川で採水、水質分析を実施しています。このたび、北湖・南湖各一地点における平成 29 年度第 4 四半期分の水質概況速報をとりまとめましたので報告します。

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ご承知おきください。

# ◎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 0.5 mでの毎月の水質変動を調査しています。

また、琵琶湖の水深別調査は、当センターにおいて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」)、他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

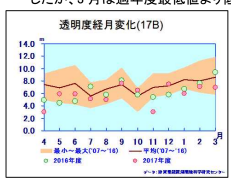
当センターで分担実施している北湖湖心部の今津沖中央(17B)、南湖湖心部の唐崎沖中央(6B)のそれぞれの経月変化からみる平成 29 年度第 4 四半期の水質概況は次のとおりです。

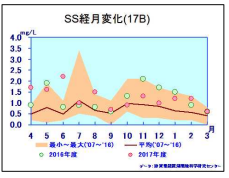
### 〇今津沖中央 (17B) 調査結果

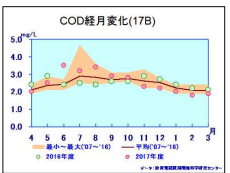
透明度については、1 月は過年度(過去 10 年間)最低値より低い値となり、2、3 月は過年度平均値より低い値となりました。透明度に関連する項目である浮遊物質量(SS)は、1~3 月はいずれも過年度最高値並みの高い値となりました。

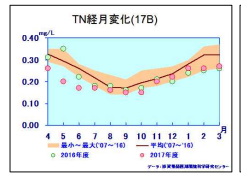
有機汚濁の指標である化学的酸素要求量(COD)は、1~3 月はいずれも過年度平均値より低い値となり、特に2月は過年度最低値より低い値(1.8 mg/L)でした。

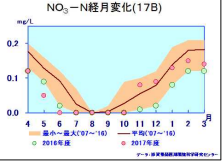
全窒素 (TN) は、1月は過年度平均値並みの値でしたが、2、3月はともに過年度最低値並みの値となりました。全窒素の形態の一つである硝酸態窒素 (NO3-N) については、1月は過年度平均値並みの値でしたが、2、3月はともに過年度平均値より低い値となりました。また、全りん (TP) については、1、2月は過年度平均値と同値でしたが、3月は過年度最低値より低い値 (0.005 mg/L) となりました。

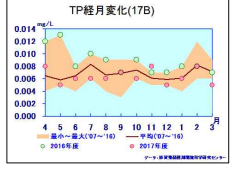








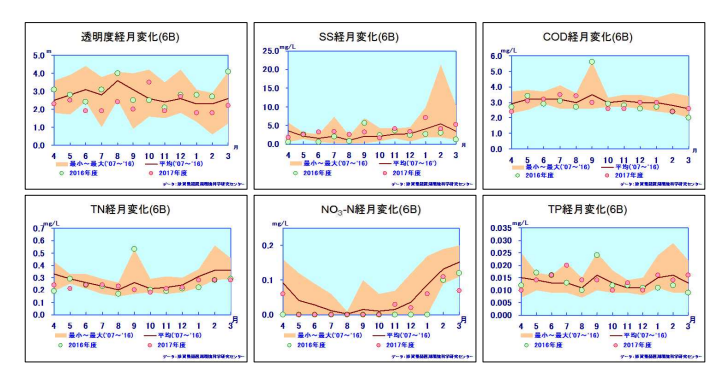




#### 〇唐崎沖中央(6B)調査結果

透明度については、1~3 月はいずれも過年度平均値より低い値でした。SS については、1、3 月は過年度平均値より高い値でしたが、2 月は過年度平均値並みの値でした。COD については、1、3 月はともに過年度平均値と同値になりましたが、2 月は過年度最低値並みの値となりました。

富栄養化項目である全窒素(TN)は、1 月は過年度平均値並みの値でしたが、2 月は過年度最低値と同値 (0.28 mg/L)となり3月は過年度最低値より低い値 (0.28 mg/L)となりました。硝酸態窒素  $(NO_3-N)$  については、1、2 月は過年度平均値並みの値となりましたが、3 月は過年度最低値より低い値 (0.07 mg/L)となりました。また、全りん(TP)は、1~3月はいずれも過年度平均値並みの値でした。



《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