

琵琶湖・瀬田川の水質概況速報(平成 23 年度(2011 年度)第 3 四半期)

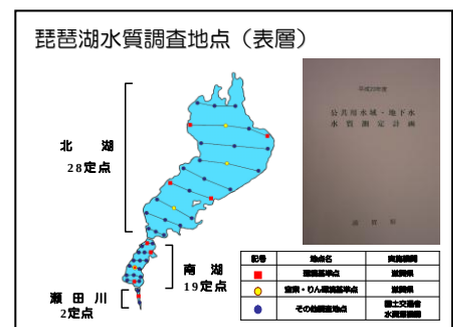
琵琶湖環境科学研究センターでは、水質汚濁防止法第 16 条の規定に基づき作成した公共用水域水質測定計画等に基づき、琵琶湖および瀬田川で採水、水質分析を実施しています。このたび、平成 23 年度第 3 四半期分について水質概況速報がまとまりましたので報告します。

なお、琵琶湖・瀬田川水質は、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が、後日、修正を加えられる可能性があることをご了承ください。

◎調査方法について

北湖 28 地点、南湖 19 地点、瀬田川 2 地点の計 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。

また、琵琶湖の北湖深層部における水深別調査は、当センター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」)において、月 2 回実施しています。



◎調査結果について

琵琶湖北湖の代表点として 17B、南湖の代表点として唐崎沖中央(6B)のそれぞれの経月変化からみる平成 23 年度第 3 四半期までの水質概況は次のとおりです。

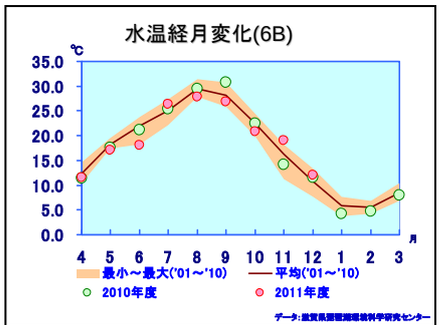
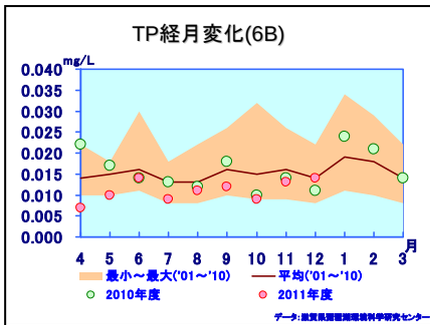
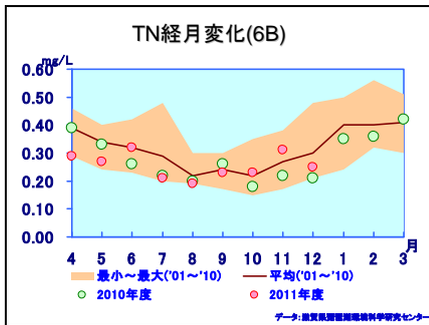
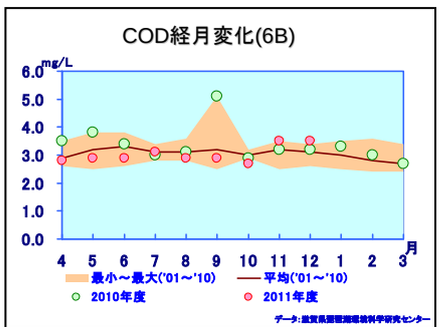
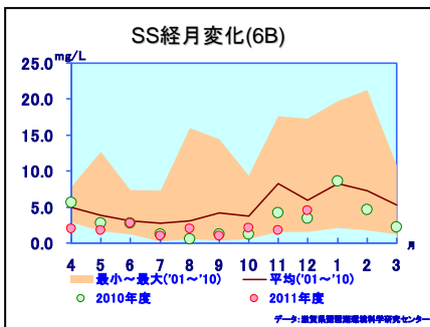
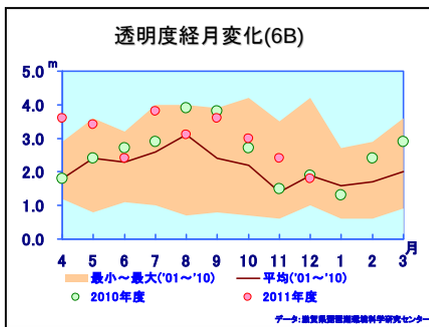
○ 唐崎沖中央調査結果

透明度については、10 月および 11 月は過年度(過去 10 年間)平均値より高い値で、12 月は過年度平均値並の値でした。透明度に影響を与える浮遊物質(SS)の推移を見ると、10 月は過年度平均値より少し低い値で、11 月は過年度最小値に近い値で、12 月は過年度平均値より少し低い値でした。

有機物汚濁の指標である化学的酸素要求量(COD)については、10 月は過年度平均値より少し低い値で、11 月および 12 月は過年度平均値より少し高い値でした。

富栄養化項目である全窒素(TN)は、10 月は過年度平均値並の値で、11 月は過年度平均値より少し高い値で、12 月は過年度平均値より少し低い値でした。全りん(TP)は、10 月は過年度最小値程度の値で、11 月は過年度平均値より少し低い値で、12 月は過年度平均値と同じ値でした。

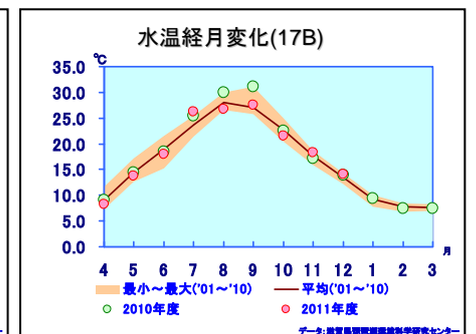
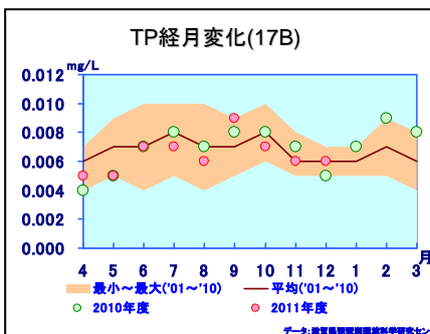
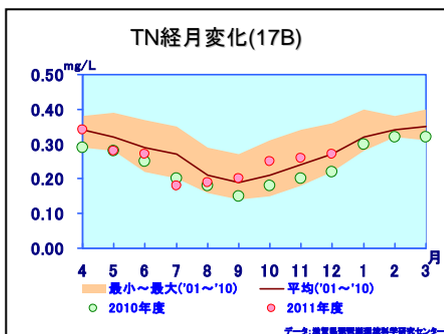
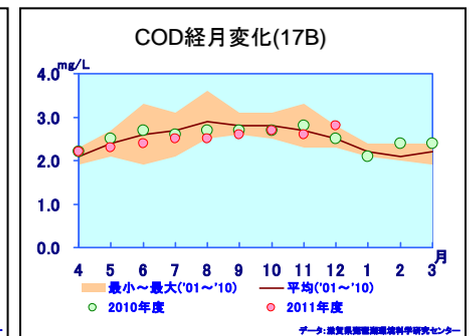
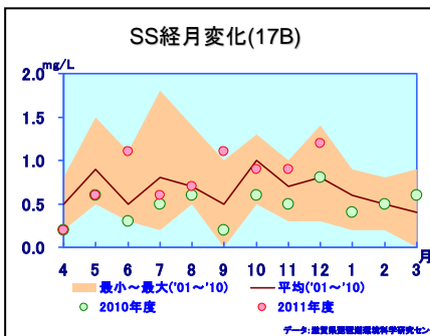
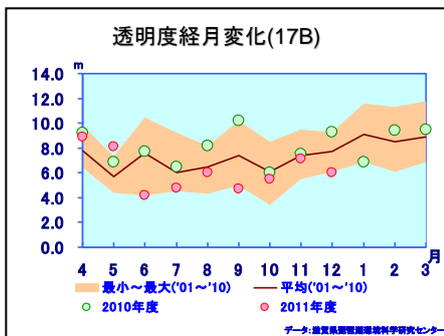
水温は、10 月は過年度平均値より少し低い値でしたが、11 月は過年度最大値を 0.8℃超える値で、12 月は過年度平均値より少し高い値でした。



○ 今津沖中央調査結果

透明度については、10月および11月は過年度平均値並の値で、12月は過年度最小値より0.1m小さい値でした。
 SSは10月は過年度平均値並の値、11月は過年度平均値より少し高い値で、12月は過年度平均値より高い値でした。

CODについては、10月および11月は過年度平均値より少し低い値で、12月は過年度最大値と同じ値でした。
 全窒素は、10月および11月は過年度平均値より少し高い値で、12月は過年度平均値と同じ値でした。
 全りんは、10月は過年度平均値より少し低い値で、11月および12月は過年度平均値と同じ値でした。
 水温は、10月から12月は過年度平均値並でした。



《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 公共用水域担当
 TEL:077-526-4255 FAX:077-526-4803
 E-mail: dc31400@pref.shiga.lg.jp