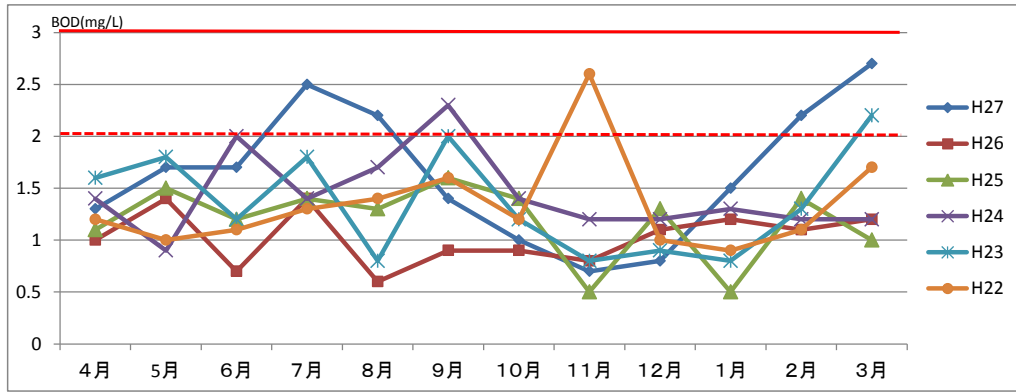


横十間川



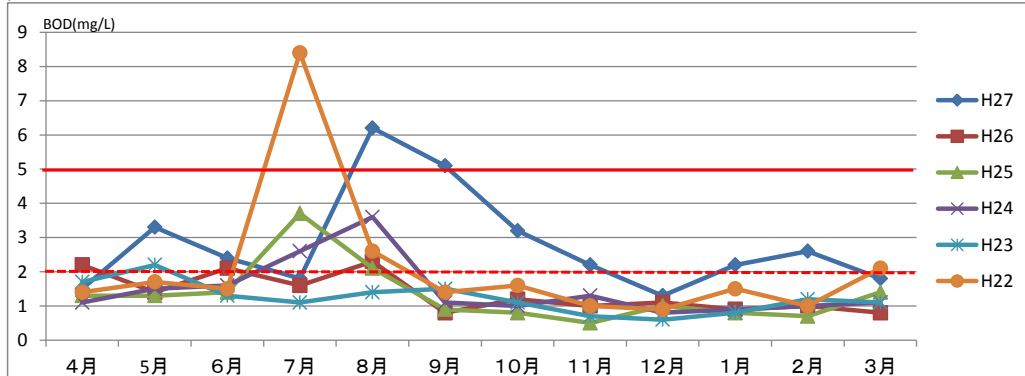
○データの傾向

平成22年度から26年度のBOD値と比較して、平成27年度のBOD値に特異的な傾向は見られなかった。



平成27年度のデータも平成22年度～平成26年度のデータと同様に考慮し、現状水質を判断する。

内川



○データの傾向

平成22年度から26年度のBOD値と比較して、平成27年度のBOD値が全体的に高い傾向が見られた。

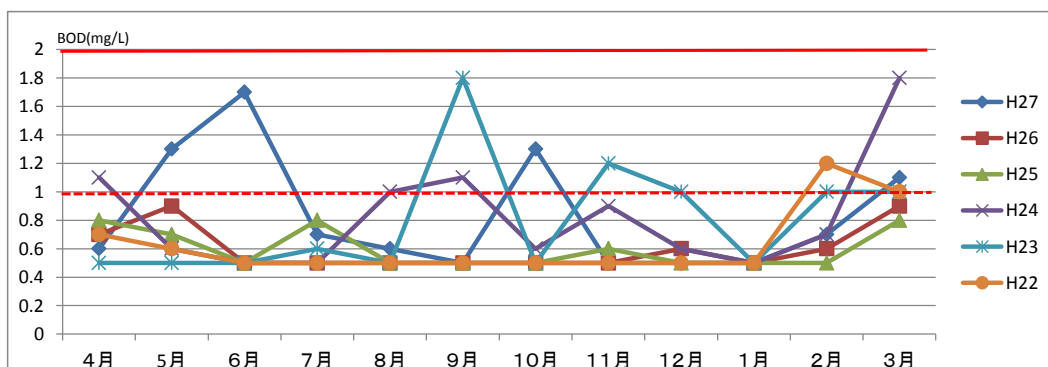
原因は、内川は河川延長が1.55kmと短いため、水門の閉鎖等により汚濁が滞留しやすくなり、水質に影響が及んだものと考えられる。

このような要因も現状水質を判断するにあたり、内川の特徴として考慮する。



平成27年度のデータも平成22年度～平成26年度のデータと同様に考慮し、現状水質を判断する。

成木川



○データの傾向

平成22年度から26年度のBOD値と比較して、平成27年度のBOD値に特異的な傾向は見られなかった。



平成27年度のデータも平成22年度～平成26年度のデータと同様に考慮し、現状水質を判断する。