

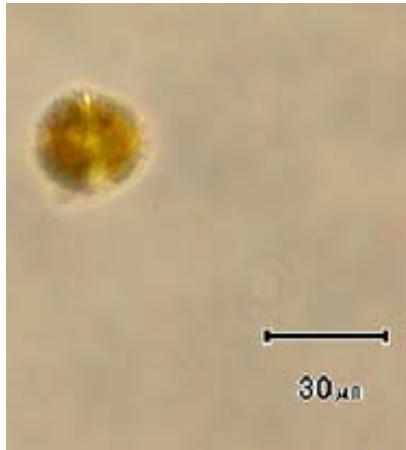
## 浦山ダムで赤潮が発生しています。

- ・浦山ダムにおいて、3月12日に貯水池巡視時に浦山大橋上流右岸の一部において貯水池の色が変色しているのを確認しました。
- ・3月20日に採水し、水質分析を実施したところ、赤潮の主要な原因は、植物プランクトンのペリディニウムが多く発生していることがわかりました。
- ・浦山ダムでは平成11年度から管理を開始していますが、これまでも、ペリディニウムは発生しています。
- ・貯水池の水温、気温の状況により、赤潮が視覚的に確認できる貯水池表面の状況が変化します。
- ・浦山ダムにおいては、管理開始以降、春や秋に赤潮が発生したことがありますが、季節の変化で消失しています。

荒川ダム総合管理所では、今後も貯水池の状況を注意深く監視していきます。



職員による採水状況(この後、顕微鏡で確認)



顕微鏡で確認されたペリディニウム

※写真は12時前後に撮影したものです。時間によって赤潮の見え方は変化します。

平成21年3月20日赤潮発生状況



平成21年3月27日赤潮発生状況



平成21年4月7日赤潮発生状況



平成21年4月9日赤潮発生状況

