

## 具毒原因プランクトン モニタリング調査

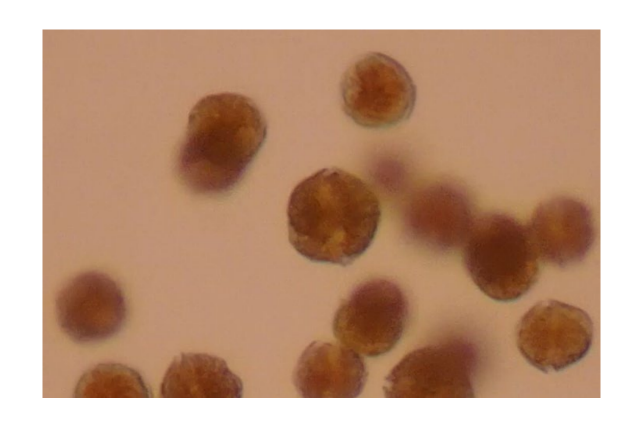
貝毒による被害(食中毒)を防ぐため、貝毒の原因となるプランクトンのモニタリング 調査を行っています。

## 貝毒とは?

- アサリやシジミなどの二枚貝は、水中の植物プランクトンを餌としています。
- プランクトンの中には毒をもつ種類がおり、それらを二枚 貝が摂取すると、毒が貝の体内に蓄積します。
- 毒を蓄積した貝を人が食べると、手足のしびれや麻痺、下 痢などの症状が発生することがあり、重症の場合死に至る こともあります。
- 貝が毒を蓄積しているかどうかは外見では判断できず、また、毒は熱に強いため加熱調理では分解されません。



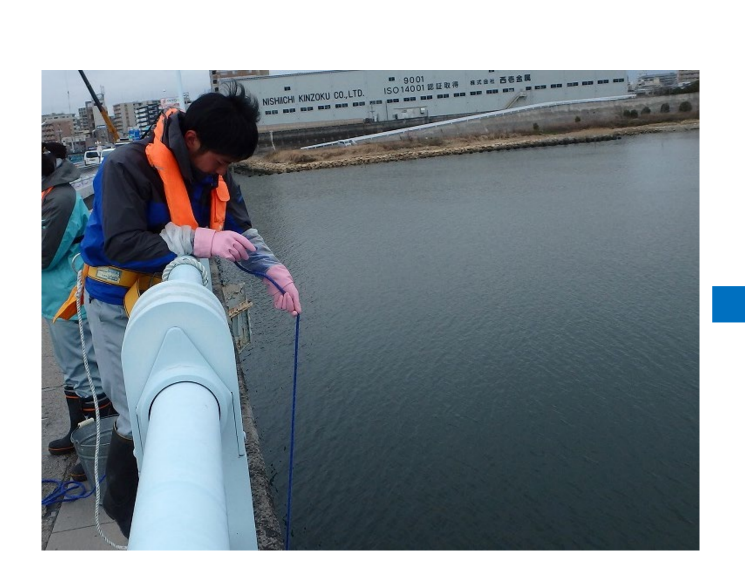
淀川河口域に生息するヤマトシジミ



貝毒原因プランクトンの1種 アレキサンドリウム・カテネラ

## 貝毒原因プランクトンモニタリング調査

- 春先からプランクトンの発生が収束するまで、淀川河口域において、貝毒の原因と なるプランクトンの発生状況をモニタリングしています。
- 調査地点で採取した水をすみやかに持ち帰り、顕微鏡下で貝毒原因プランクトンを 計数します。
- モニタリング結果は、大阪府水産課等の関係機関へ通知するほか、府民のみなさま へ向けて研究所HPで迅速に公表しています。
- 貝毒原因プランクトンが注意・警戒密度を超え、貝の毒化が確認された場合、大阪 府による漁業者への出荷自主規制の指導や、関係機関により府民に対しアサリ等の 採取をしないように啓発が行われます。

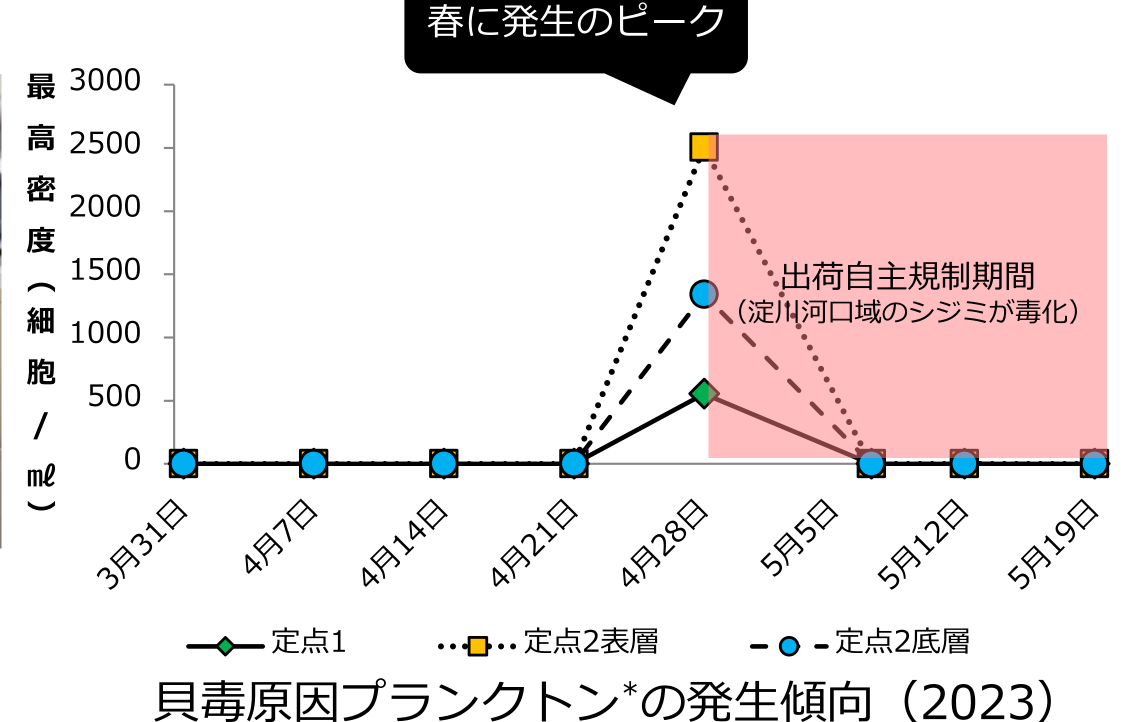


淀川河口域での採水



顕微鏡下で貝毒原因プランク トンを計数

モニタリング調査の流れ



\*アレキサンドリウム・カテネラ