藻類養殖漁場栄養塩調査結果(追加調査)

ノリ(●) ワカメ(▲) スジアオ(○) : 調査日 4月9日

窒素(DIN)量:μg-at/L



水研鳴門の汲み上げ海水温は、13.4℃と平年並み。

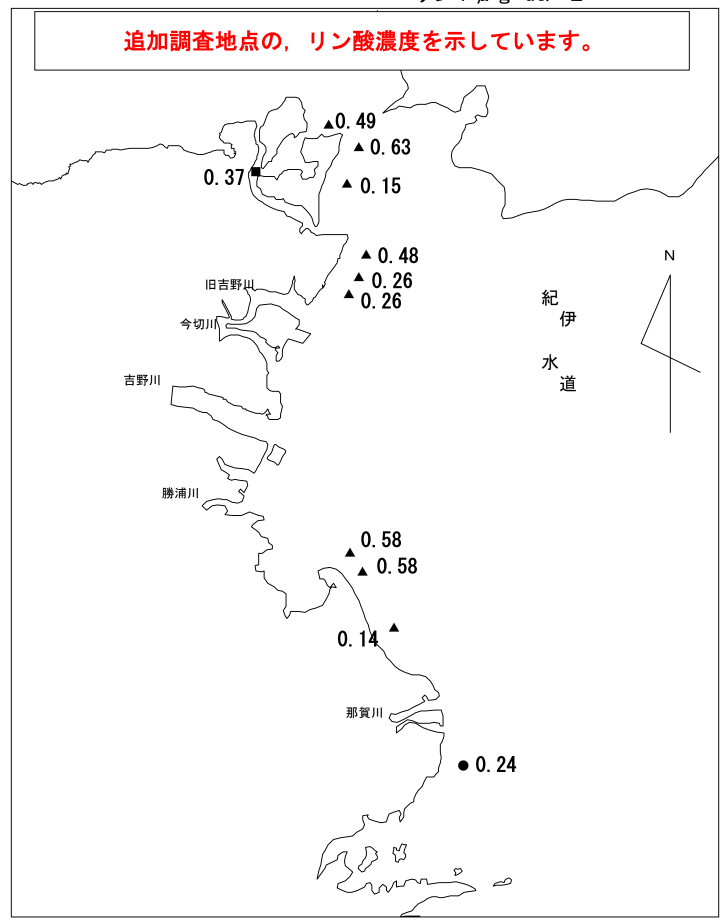
DINは, 播磨灘・小鳴門海峡及び紀伊水道南部では、前回調査時(4/2)に比べ、増加した。

色落ちの原因となるユーカンピアは、最大で100当たり約21細胞と前回調査 時から減少した。

藻類養殖漁場栄養塩調査結果(追加調査)

ノリ (●) ワカメ (▲) スジアオ(〇) : 調査日 4月9日

リン: μ g-at/L



藻類養殖漁場栄養塩調査結果(追加調査)

ノリ(●) ワカメ(▲) スジアオ(○) : 調査日 4月9日

水温:℃,塩分:PSU

