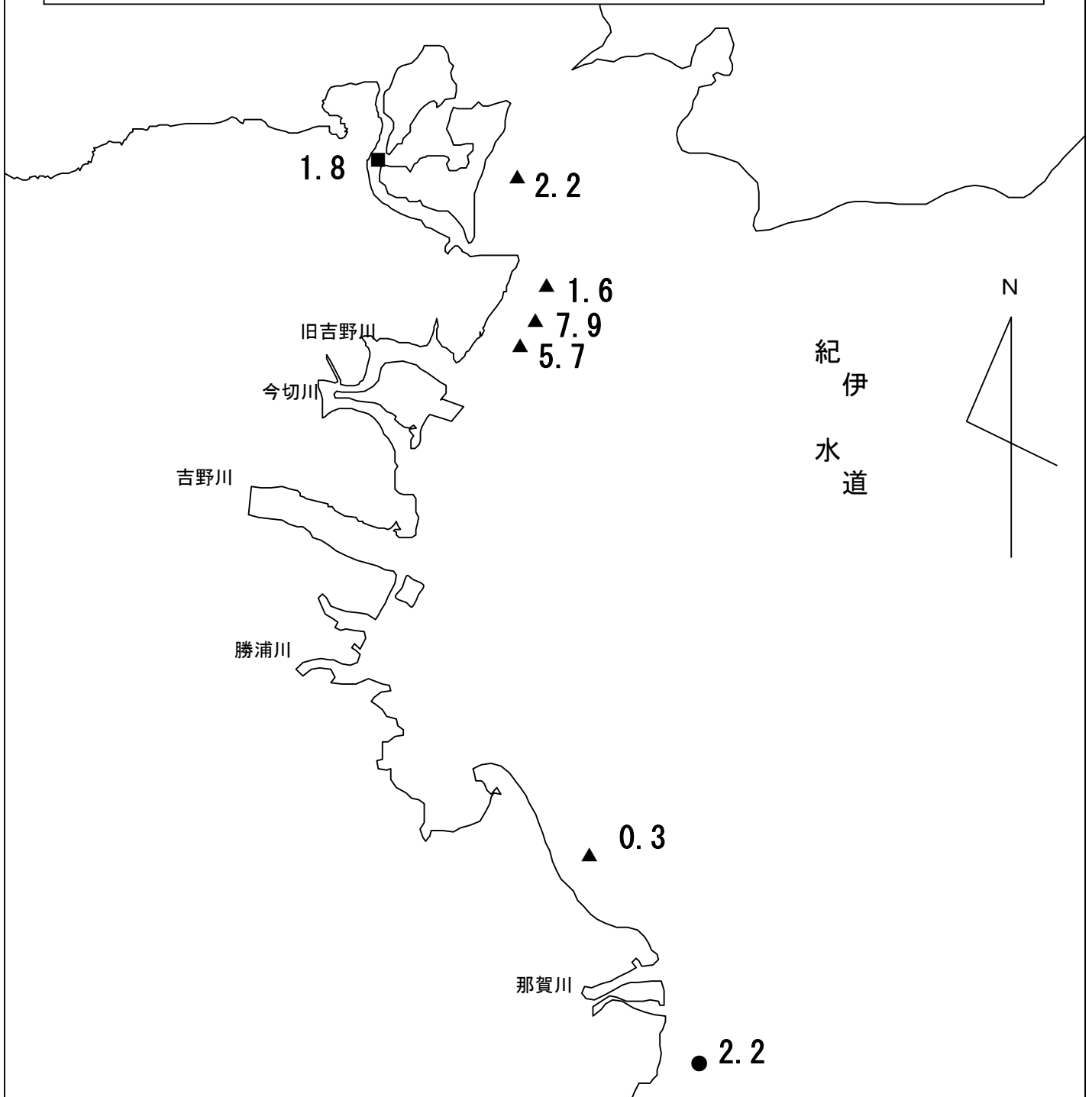


藻類養殖漁場栄養塩調査結果（追加調査）

ノリ（●） ワカメ（▲） スジアオ（○） : 調査日 4月11日

窒素（D I N）量： $\mu\text{g-at/L}$

追加調査地点の，D I N濃度を示しています。



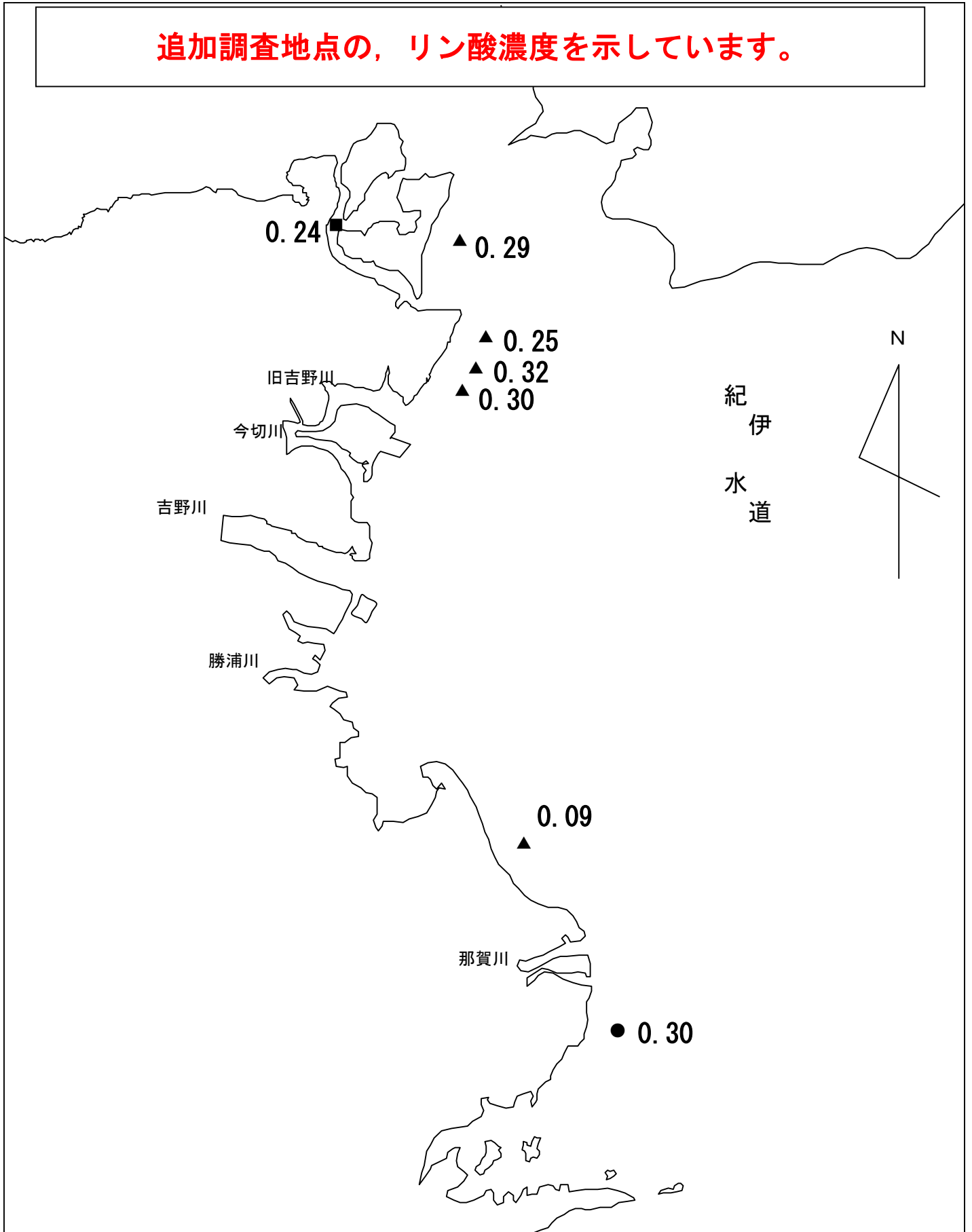
水研鳴門の汲み上げ海水温は、 13.5°C と平年値より約 1°C 高い。
沿岸のDINは、紀伊水道北部で前回調査から増加し、約 $2\sim 8\mu\text{g-at/L}$ となった。色落ちの原因となる大型のケイ藻はみられなかったが、紀伊水道南部で小型のケイ藻がやや多くみられた。

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（○） : 調査日 4月11日

リン： $\mu\text{g-at/L}$

追加調査地点の、リン酸濃度を示しています。



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11日
水温：℃, 塩分：PSU

追加調査地点の、水温・塩分を示しています。

