# 兵庫県水産技術センターだより

## 硝酸塩センサー観測情報 SE-1-06 号

2020年3月24日発行

※この調査は調査船に搭載した自動観測センサーを用いて、航行中に硝酸塩( $NO_3$ -N)濃度を測定したものです(比色分析した値ではありません)。海域の DIN 濃度の変動状況をみる目安としてご活用下さい。硝酸塩濃度は、概ね DIN 濃度と連動しますが、港湾や陸域からの水の影響が及ぶ海域等を中心に、DIN 濃度はこの値よりも高い値を示します。

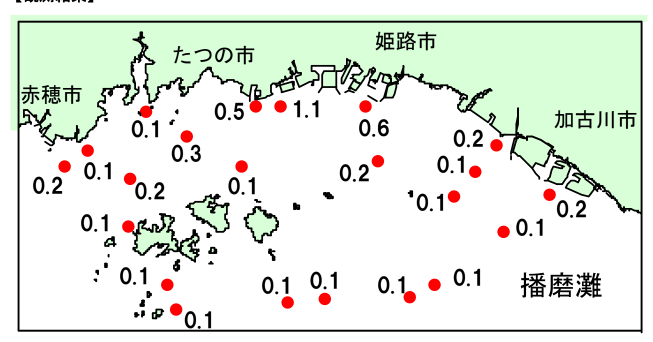
2020年3月23日に播磨灘北西部の海域で、調査船に搭載したセンサーを用いて硝酸塩を観測しました(観測値は補正した値です)。



#### 【概況】

この海域の硝酸塩濃度は全体的に低い状況です。河川水等の陸域からの水の影響を受けやすい姫路市 沿岸で比較的高い数値を示していました。

### 【観測結果】



硝酸塩(NO₃-N)濃度観測値(µmol/L、数値は補正していますが目安の値とお考え下さい)

- ・本観測は不定期で実施します。
- ・お問い合わせ先 兵庫県立農林水産技術総合センター水産技術センター(担当:水産環境部)

Tel: 078-941-8601, Fax: 078-941-8604, Homepage: http://www.hyogo-suigi.jp/

#### 【その他】

DIN(溶存態無機窒素)= $NO_3$ -N(硝酸態窒素)+ $NO_2$ -N(亜硝酸態窒素)+ $NH_4$ -N(アンモニア態窒素)