

兵庫県のみ漁場環境情報 (東播海域 23号)

2021年 4月14日発行

兵庫のみ研究所

この海域全域において、キートセロスやスケルトネマ等数種の珪藻が確認されましたが、発生量は少ない状況です。窒素は、陸水等の影響が見られた地点を除き江井ヶ島以東で $1 \mu\text{g-at/L}$ 台前半、魚住以西で $1 \mu\text{g-at/L}$ 以下の値でした。

(水温) 漁場内平均 13.2°C 。昨年比 0.6°C 、平年比 1.1°C とともに高い。(塩分) 平均 32.05psu 。前回 (32.00) より約 0.05psu 高い。
 (栄養塩、珪藻) キートセロスやスケルトネマ等数種の珪藻が海域全般に確認されたが、いずれの地点においても少し見られた程度であった。一昨日採水の神戸市地先の窒素は全般に低く、明石海峡部周辺海域においても $2 \mu\text{g-at/L}$ 前後と低調なことから、その海水の影響が見られた江井ヶ島以東の窒素は $1 \mu\text{g-at/L}$ 台半ばまでと前回 (4/7) 調査より低い状況。

	前回値	今回値	平年値	昨年値
水温	12.4	13.2	12.1	12.6
窒素	2.0	1.2	3.1	3.8
リン	0.28	0.24	0.27	0.42

(4/7)

※窒素の平均は別府を除く

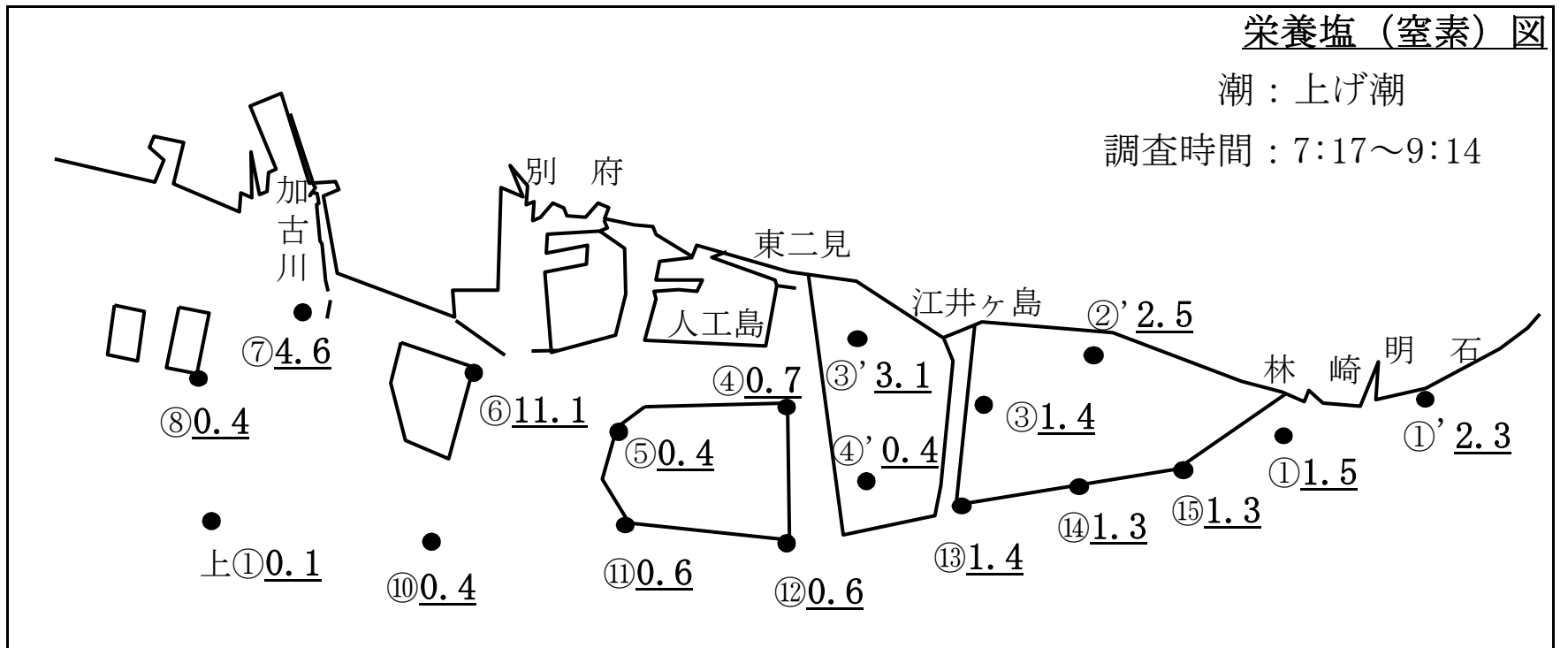
(4/15)

2021年 4月14日調査

栄養塩 (窒素) 図

潮：上げ潮

調査時間：7:17~9:14



水温図

