

兵庫県のり漁場環境情報 (東播海域 13 号)

2025年 2月18日発行

兵庫のり研究所

海域西部(二見漁場以西)では、小型珪藻のスケルトネマを優占種とした珪藻類が多く確認されます。窒素は、潮時が上げ始め～上げ潮での調査で陸水の影響が見られ、漁場沿岸部(鋼管漁場・二見漁場地)では6 $\mu\text{g at/L}$ 以上、明石海峡部の海水が波及していた林崎東部漁場で2～3 $\mu\text{g at/L}$ 台、漁場沖筋で概ね1 $\mu\text{g at/L}$ 台、高砂漁場以西では1 $\mu\text{g at/L}$ 以下の値となっています。

(水温) 漁場内平均7.9℃ (平年比1.3℃、昨年比2.2℃ともに低い)。(塩分) 平均31.91psu。前回 (31.96) より0.05psu低い。

(珪藻ほか) 海域西部では小型珪藻のスケルトネマが多く確認され、キートセロスやリゾソレニアも確認された。前回 (2/10) 調査と比較して、スケルトネマ等の発生量はやや減少しているものの、依然多い状況であった。また、海域東部でもスケルトネマが確認されるが、発生量は少ない状況であった。

	前回値	今回値	平年値	昨年値
水温	7.9	7.9	9.2	10.1
窒素	3.6	4.7	2.8	2.0
リン	0.47	0.48	0.34	0.33

(2/10) (2/15)

西播地先

伊保 地	水温	7.8℃	伊保 沖	水温	7.8℃
	窒素	0.2		窒素	0.3
	リン	0.34		リン	0.33
白浜 地	水温	7.8℃	白浜 沖	水温	7.6℃
	窒素	0.4		窒素	0.4
	リン	0.34		リン	0.31

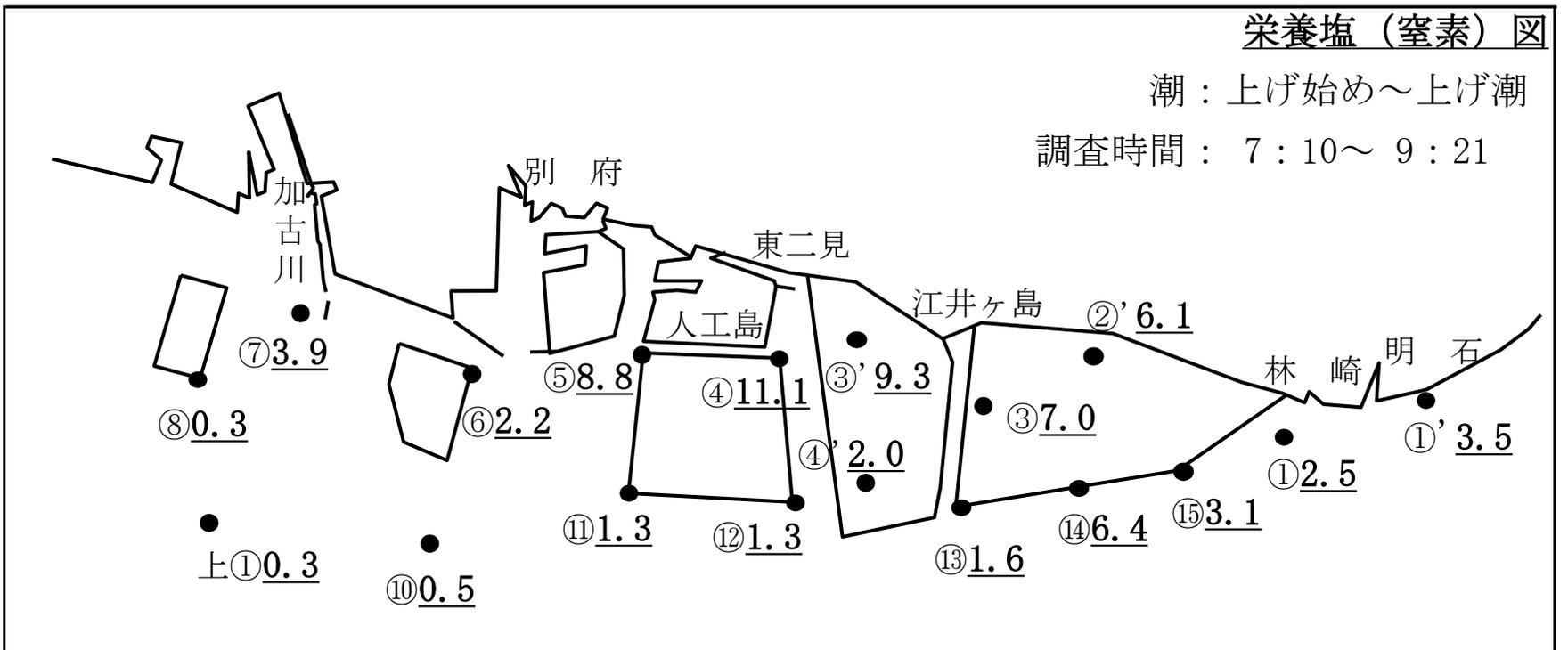
※窒素の平均は別府を除く

2025年 2月18日調査

栄養塩 (窒素) 図

潮：上げ始め～上げ潮

調査時間：7:10～9:21



水温図

