

兵庫県のり漁場環境情報 (東播海域 15 号)

2025年 3月5日発行
兵庫のり研究所

小型珪藻のスケルトネマやキートセロスが加古川以西で確認されますが、二見漁場以東では珪藻の発生量は少ない状況です。3/2～3/4にかけての降雨(明石:約32ミリ)後の調査であったことから、窒素は、漁場沿岸部で陸水等の影響もあり5～10 $\mu\text{g at/L}$ 、漁場沖筋で2 $\mu\text{g at/L}$ 台、加古川以西の陸水等の影響が少ない地点では1 $\mu\text{g at/L}$ 前後の値となっています。

(水温) 漁場内平均8.3 $^{\circ}\text{C}$ (平年比1.4 $^{\circ}\text{C}$ 、昨年比1.7 $^{\circ}\text{C}$ ともに低い)。(塩分) 平均31.92psu。前回(32.08)より0.16psu低い。
(珪藻) 加古川以西では小型珪藻のスケルトネマやキートセロスが確認されるが、発生量は横這いとなっている。また、二見以東ではスケルトネマがわずかに確認される程度と珪藻の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	7.8	8.3	9.7	10.0
窒素	4.4	5.3	3.6	3.8
リン	0.46	0.48	0.34	0.41

(2/25) (3/6)

西播地先					
伊保地	水温	7.9 $^{\circ}\text{C}$	伊保沖	水温	7.9 $^{\circ}\text{C}$
	窒素	4.2		窒素	1.0
	リン	0.36		リン	0.36
白浜地	水温	7.9 $^{\circ}\text{C}$	白浜沖	水温	7.9 $^{\circ}\text{C}$
	窒素	1.2		窒素	0.9
	リン	0.31		リン	0.35

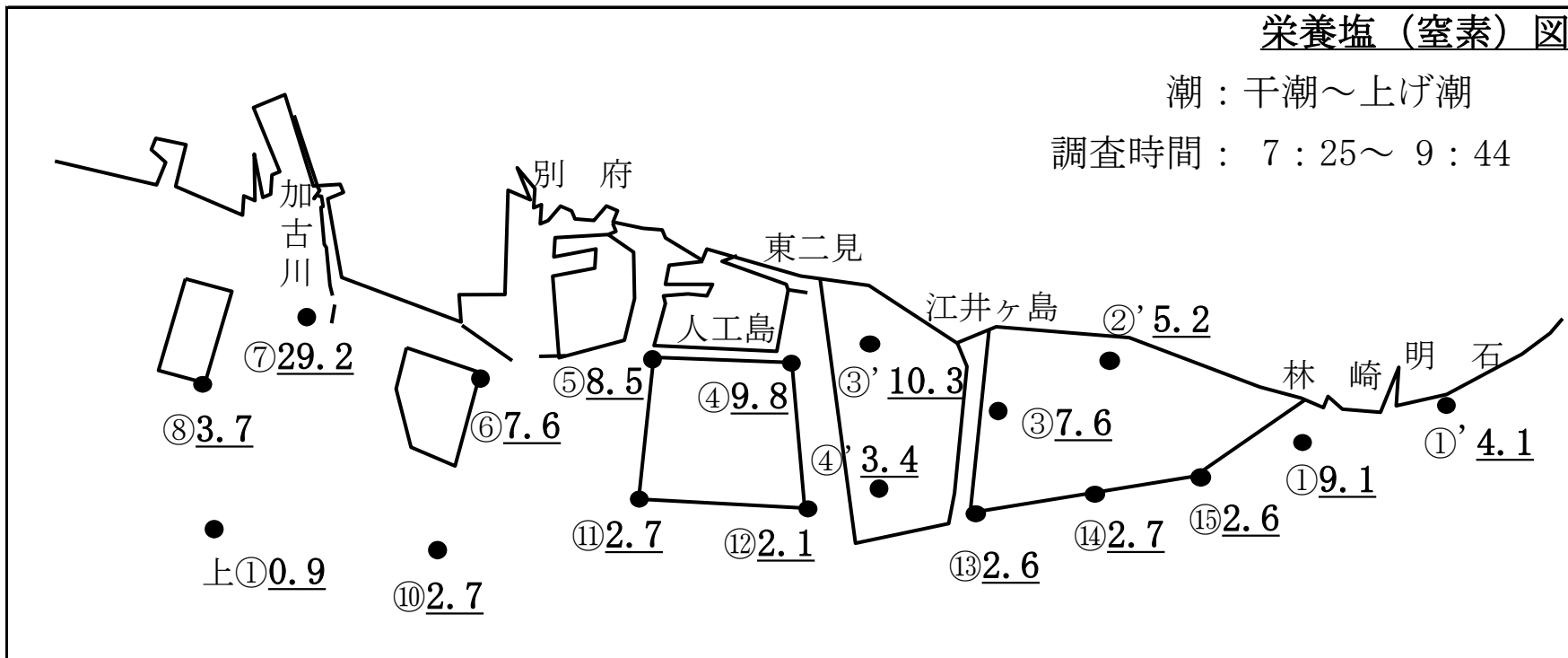
※窒素の平均は二見東地を除く

2025年 3月5日調査

栄養塩(窒素) 図

潮: 干潮～上げ潮

調査時間: 7:25～9:44



水温図

