

# 兵庫県のり漁場環境情報 (東播海域 17 号)

2025年 3月18日発行  
兵庫のり研究所

大阪湾で小型珪藻のスケルトネマが大量発生している影響で、この海域東部（水温9℃台）でも同珪藻が多く確認されます。また、加古川以西においてもスケルトネマがやや多くなっています。3/16の降雨（明石：約16ミリ）による陸水の影響が加古川周辺や岸寄りで見られます。そのため、窒素は岸寄りや加古川周辺で概ね2～9 μg at/L、漁場沖筋で1～2 μg at/L台と海域東部でやや低下しています。

(水温) 漁場内平均8.9℃（平年比1.2℃、昨年比1.1℃ともに低い）。(塩分) 平均31.90psu。前回(32.17)より0.27psu低い。  
(珪藻) この海域東部で大阪湾から流入する海水の影響により、小型珪藻のスケルトネマが多く確認された。同珪藻は、加古川以西でもやや多くなっており、加古川周辺では前回(3/11)よりも増加していたが、伊保・白浜漁場ではやや少なくなっていた。

	前回値	今回値	平年値	昨年値
水温	9.0	8.9	10.1	10.0
窒素	4.8	4.8	3.1	2.2
リン	0.43	0.42	0.31	0.31

(3/11)

(3/21)

### 西播地先

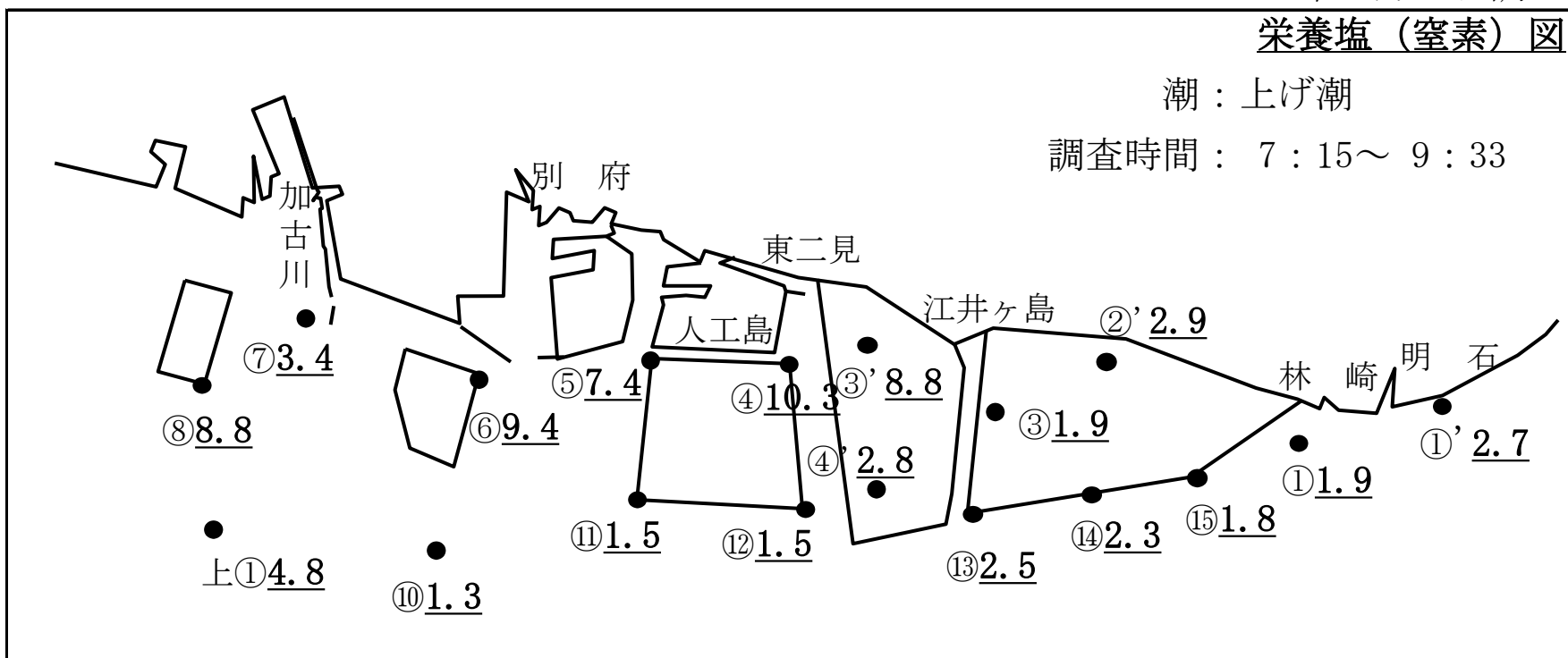
伊保 地	水温	8.5℃	伊保 沖	水温	8.2℃
	窒素	2.1		窒素	1.6
	リン	0.33		リン	0.31
白浜 地	水温	8.5℃	白浜 沖	水温	8.0℃
	窒素	2.1		窒素	2.2
	リン	0.33		リン	0.33

2025年 3月18日調査

### 栄養塩 (窒素) 図

潮：上げ潮

調査時間：7:15～9:33



### 水温図

