

# 兵庫県のみ漁場環境情報 (鹿ノ瀬海域 5号)

播磨灘西部沿岸域を中心に、リゾソレニアや筒状で連鎖型のもの等数種の珪藻が多く発生しており、またユーカンピアも依然として見られています。この海域においても一部地点でこれら珪藻が散見されましたが、窒素は4~6 μg at / Lと概ね前回 (12/4) 調査同様の値となっています。

(水温) 漁場平均16.4℃。平年比0.9℃高く、昨年比0.3℃低い。(塩分) 平均32.10psu。前回 (32.09) と概ね同値。  
 (栄養塩、珪藻) この海域中央から西部にかけてリゾソレニアやデトヌラ等数種の珪藻が散見され、全般にコシノディスカスやユーカンピアの群体も少し見られているが、窒素は概ね前回調査並みの値で推移している。

	前回値	今回値	平年値	昨年値
水温	17.8	16.4	15.5	16.7
窒素	5.1	5.1	5.1	7.1
リン	0.80	0.72	0.59	0.66

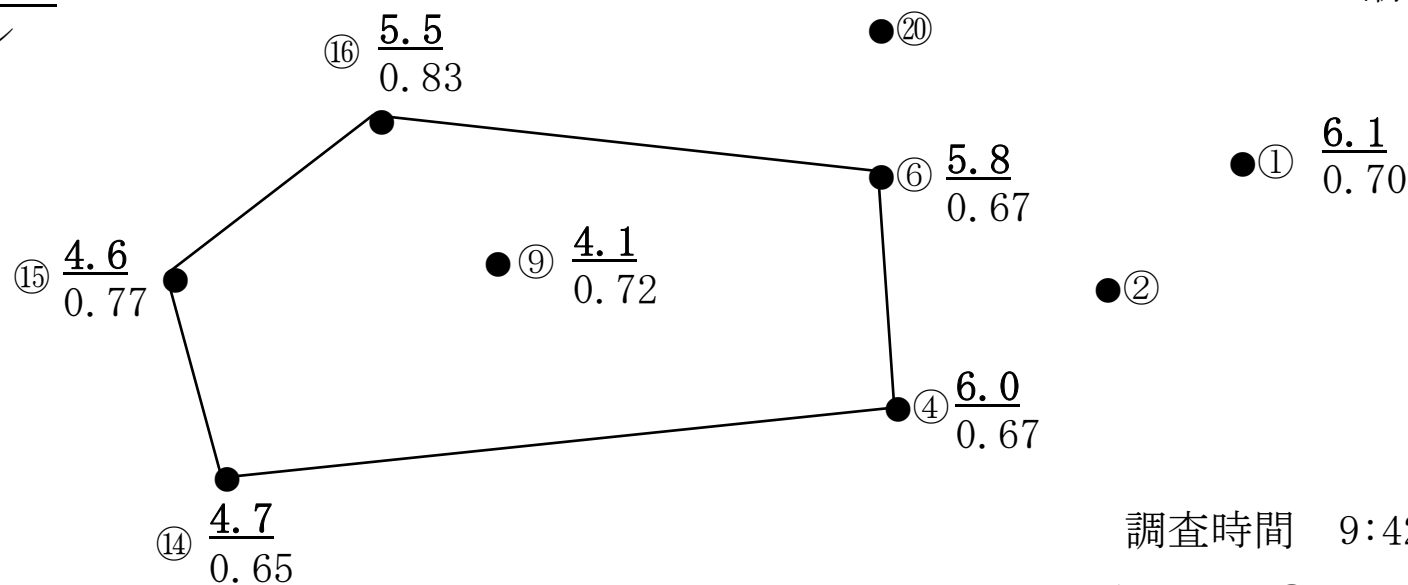
(12/4) (12/10)

2019年12月11日調査

## 栄養塩図

潮：上げ潮

窒素  
リン



調査時間 9:42~10:34

(カンタマ① 7:37 上げ潮)

## 水温・塩分図

水温  
塩分

