

兵庫県のみ漁場環境情報 (鹿ノ瀬海域 1号)

播磨灘全域において大型珪藻コシノディスカスが確認されています。この海域においても多く見られており、窒素は $1.5 \mu\text{g-at/L}$ 前後の低い値となっています。

(水温) 漁場平均 20.6°C 。平年比 1.0°C 、昨年比 1.7°C とともに低い。(塩分) 平均 31.93psu 。

(栄養塩、珪藻) コシノディスカスが全域で確認される。西角～北角周辺で海水 1L あたり $100\sim 150$ 細胞、それ以外の地点で $300\sim 350$ 細胞見られ沖合漁場としては発生量は多く、窒素は漁場内 $1.4\sim 1.8 \mu\text{g-at/L}$ と低い状況。

	前回値	今回値	平年値	昨年値
水温		20.6	21.6	22.3
窒素		1.6	5.4	5.1
リン		0.43	0.61	0.53

(10/31)

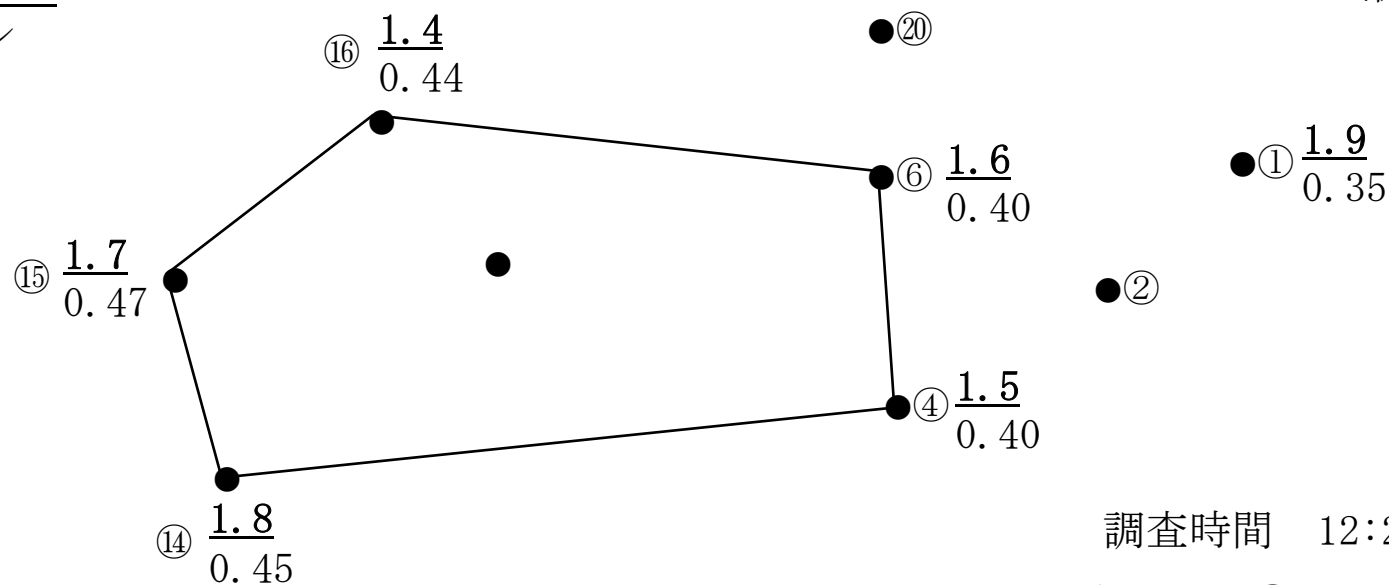
2020年11月 4日調査

栄養塩図

潮：上げ潮

窒素

リン



調査時間 12:27～13:26

(カンタマ① 10:22 上げ潮)

水温・塩分図

水温

塩分

