

兵庫県のみ漁場環境情報 (鹿ノ瀬海域 6号)

珪藻はキートセロスやリゾソレニア、筒状で連鎖型のもの等数種が確認されましたが全般に発生量は少なく、窒素は概ね4~5 $\mu\text{g at / L}$ の値となっています。

(水温) 漁場平均15.0°C。平年比1.5°C高く、概ね昨年並み。(塩分) 平均32.12psu。前回(32.10)と概ね同値。

(栄養塩、珪藻) 西角の調査地点でキートセロスやリゾソレニア、デトヌラ等数種の珪藻がやや目立って確認されており、窒素は3 $\mu\text{g at / L}$ であった。それ以外の地点においてはこれら珪藻は散見される程度と少なく、窒素は4~5 $\mu\text{g at / L}$ の値であった。

	前回値	今回値	平年値	昨年値
水温	16.4	15.0	13.5	15.1
窒素	5.1	4.2	5.4	7.3
リン	0.72	0.69	0.63	0.67

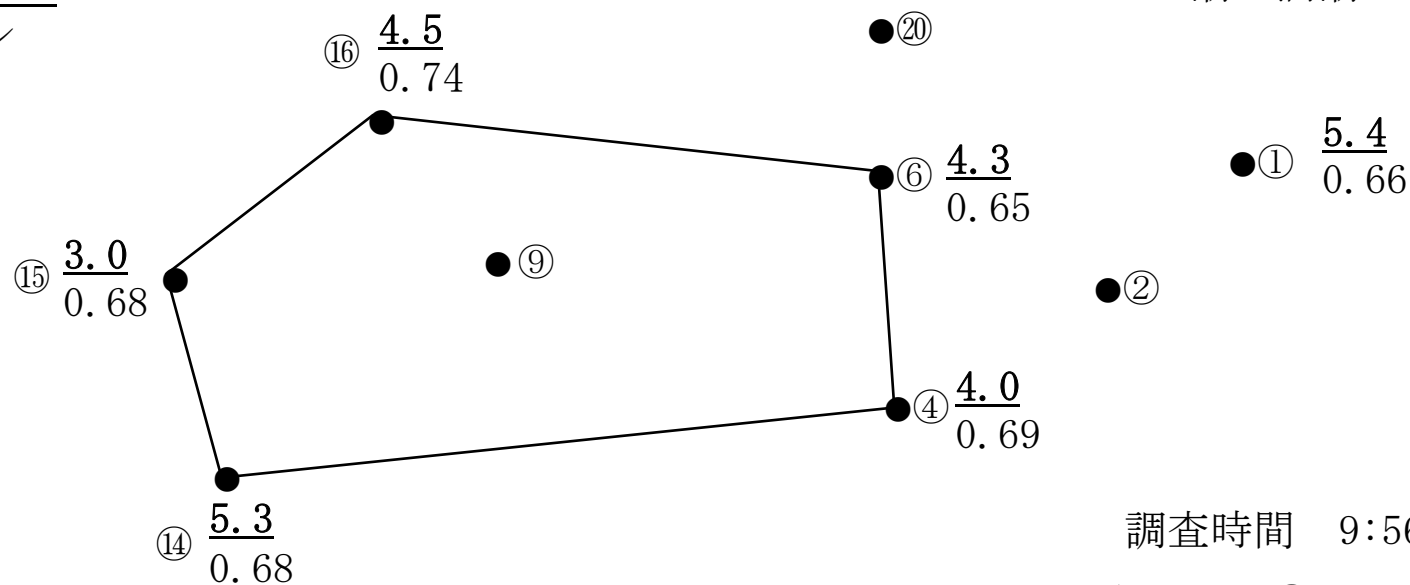
(12/11) (12/20)

2019年12月23日調査

栄養塩図

潮：満潮～下げ始め

窒素
リン



調査時間 9:56~10:45

(カンタマ① 7:35 上げ潮)

水温・塩分図

水温
塩分

