

兵庫県のみ漁場環境情報（鹿ノ瀬海域 7 号）

海域全般において大型珪藻コシノディスカスは、ほとんど確認されなくなり、その他珪藻類の発生も少ない状況です。窒素は、概ね $2\text{ }\mu\text{g-at/L}$ 台の値となっています。

（水温） 漁場平均 12.7°C 。平年比 0.1°C 、昨年比 0.7°C ともに高い。 （塩分） 平均 32.76psu 。前回（ 32.74 ）より 0.02psu 高い。
（珪藻）

コシノディスカス発生量は、海水 1L あたり $0\sim 5$ 細胞（前回値： $0\sim 70$ 細胞）とほとんど確認されなくなった。また、海域全般にキートセロス・スケルトネマ等の小型珪藻と大型珪藻のユーカンピアがわずかに確認された。

	前回値	今回値	平年値	昨年値
水 温	15.1	12.7	12.6	12.0
窒 素	2.8	2.2	3.4	2.0
リ ン	0.56	0.52	0.56	0.53

(12/23) (1/6)

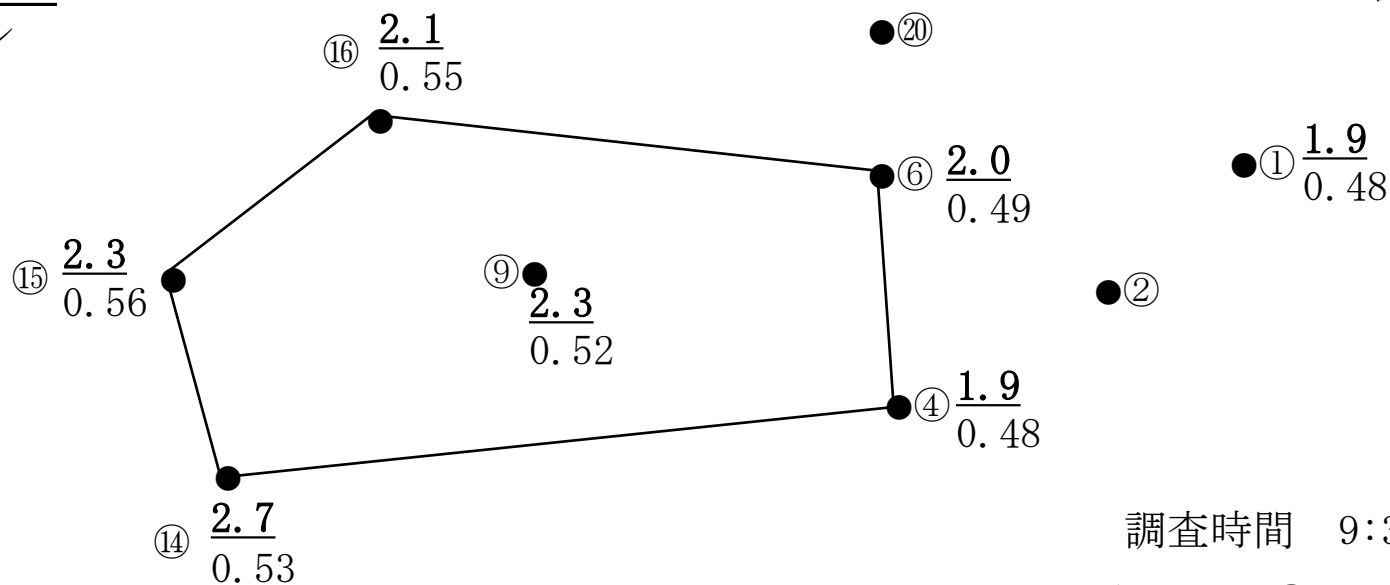
2026年 1月 6日調査

栄養塩図

潮：上げ潮

窒素

リン



調査時間 9:30~10:37

(カンタマ① 7:46 上げ潮)

水温・塩分図

水温

塩分

