

平成29年度 ワカメ養殖情報 特別号（平成30年3月26日）

沿岸0マイル定点における栄養塩減少予測を行いました。

●極度に温暖に水温が推移した場合（凡例①）、栄養塩が30 μ g/Lを下回ると予測される時期は以下のとおりです。

- (1) 黒埼0マイルでは4/12~4/17 (2) トドヶ埼0マイルでは4/16~4/21
 (3) 尾埼0マイルでは4/20~4/25 (4) 椿島0マイルでは4/7~4/12

●沿岸0マイル定点で栄養塩が減少すると、ワカメ漁場への栄養塩の供給量も減少すると考えられます。
 ※岸に近いワカメ漁場では沿岸0マイル定点よりも早く栄養塩が減少すると予想されますのでご注意ください。

●収穫時には、栄養塩や水温の動き、病虫害の発生に注意し養成管理と収穫を進めてください。

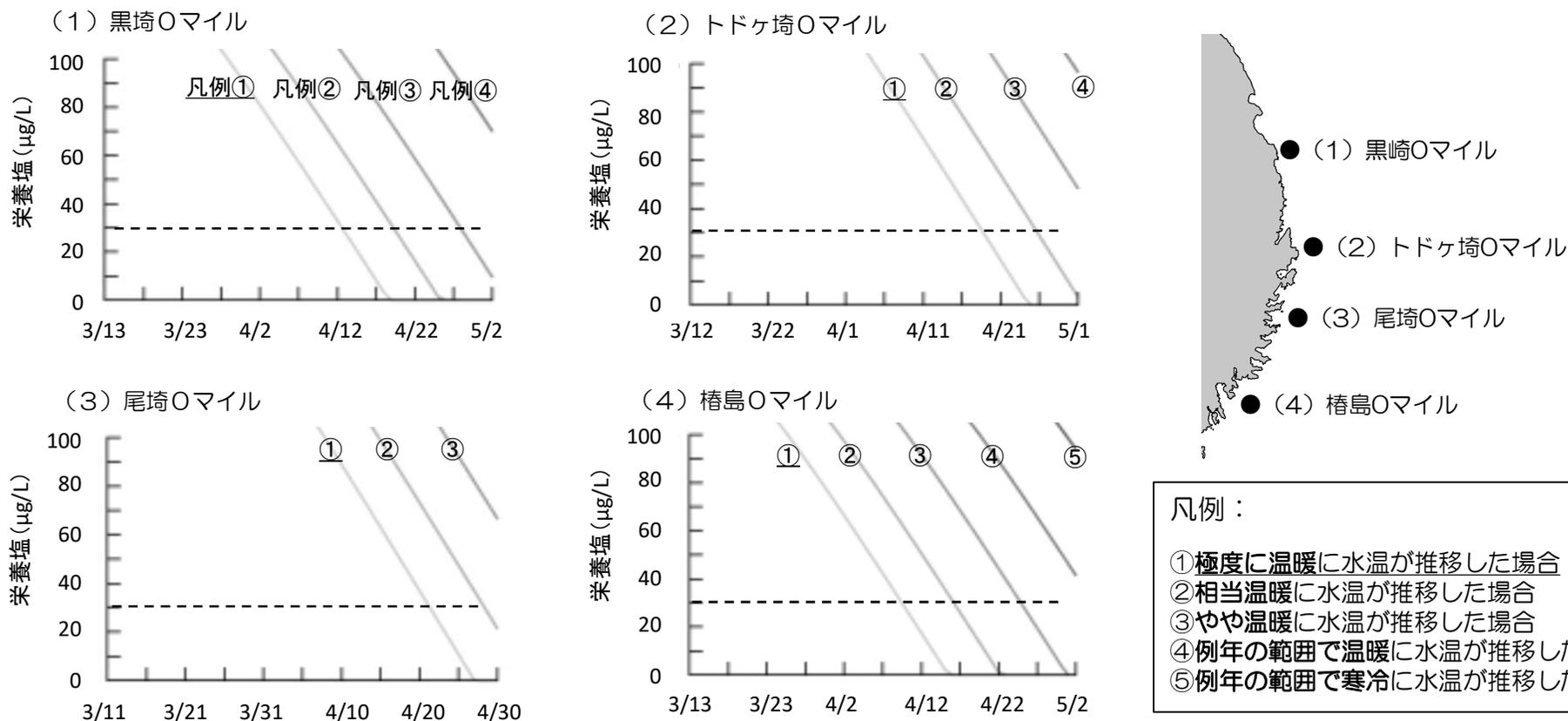


図1 本県沿岸0マイル定点における栄養塩減少予測

※栄養塩予測のためのソフトウェア開発、沖合栄養塩の分析は、農林水産省 農林水産技術会議による「食料生産地域再生のための先端技術展開事業」による成果です。

※当情報は水産技術センターホームページでもご覧いただけます。 URL: <http://www2.suigi.pref.iwate.jp/>