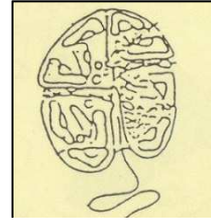


赤潮警報第2号(第3報)

令和2年(2020年)9月30日
山口県水産振興課

漁業者の皆様へ下松市、周南市、防府市沿岸で魚類を斃死させるカレニア ミキモトイが発生しています！

発 生 日	令和2年(2020年)9月30日(水)
発 生 海 域	下松市、周南市、防府市沿岸
赤 潮 構 成 種	カレニア ミキモトイ (<i>Karenia mikimotoi</i>) (好適水温: 22~27℃、好適塩分: 20~30psu)
着色海域の色	暗褐色



※大きさは: 25~35μm×23~33μm

※全ての観測場所で警報レベルを下回っていますが、天候等の条件により増加する可能性があることから警報を継続するものです。

調 査 結 果			
観測場所	細胞数	備 考	
防府市中浦漁港	1個/ml	9月30日 10:00	24.3℃-水深3m
防府市場前	0個/ml	9月30日 11:00	24.3℃-水深1m
防府市富海漁港	14個/ml	9月30日 10:30	24.3℃-水深3m
下松市笠戸湾(深浦)	0個/ml	9月30日 10:25	24.2℃-水深1m
下松市栽培漁業センター前	0個/ml	9月30日 9:55	24.0℃-水深1m
山口県漁協下松支店前	5個/ml	9月30日 13:00	24.5℃-水深4m
山口県漁協櫛ヶ浜支店前	1個/ml	9月30日 12:21	25.2℃-水深1m
徳山港(周南地方卸売市場水産物市場前)	1個/ml	9月30日 11:37	24.8℃-水深1m
山口県漁協新南陽市支店前	680個/ml	9月30日 11:00	24.7℃-水深1m
山口県漁協戸田支店前	76個/ml	9月30日 10:28	24.1℃-水深2.5m

【赤潮注意報: 100個/ml以上、赤潮警報(魚類斃死目安): 5,000個/ml】

特 記 事 項

- 本種は過去、**本県で最も大きな漁業被害が発生**したプランクトンです。
- 本種は中層・底層を中心に増殖し、パッチ状になって上下動を繰り返すことから、海面からの観察では海水の着色が判別しにくいプランクトンです。
- このため、**海面が着色していなくても、魚介類の斃死を起こすことがあります**ので、十分に注意して下さい。
- また、**室内実験ではアワビは150個/mlで衰弱、死亡が確認**されています。

留 意 事 項

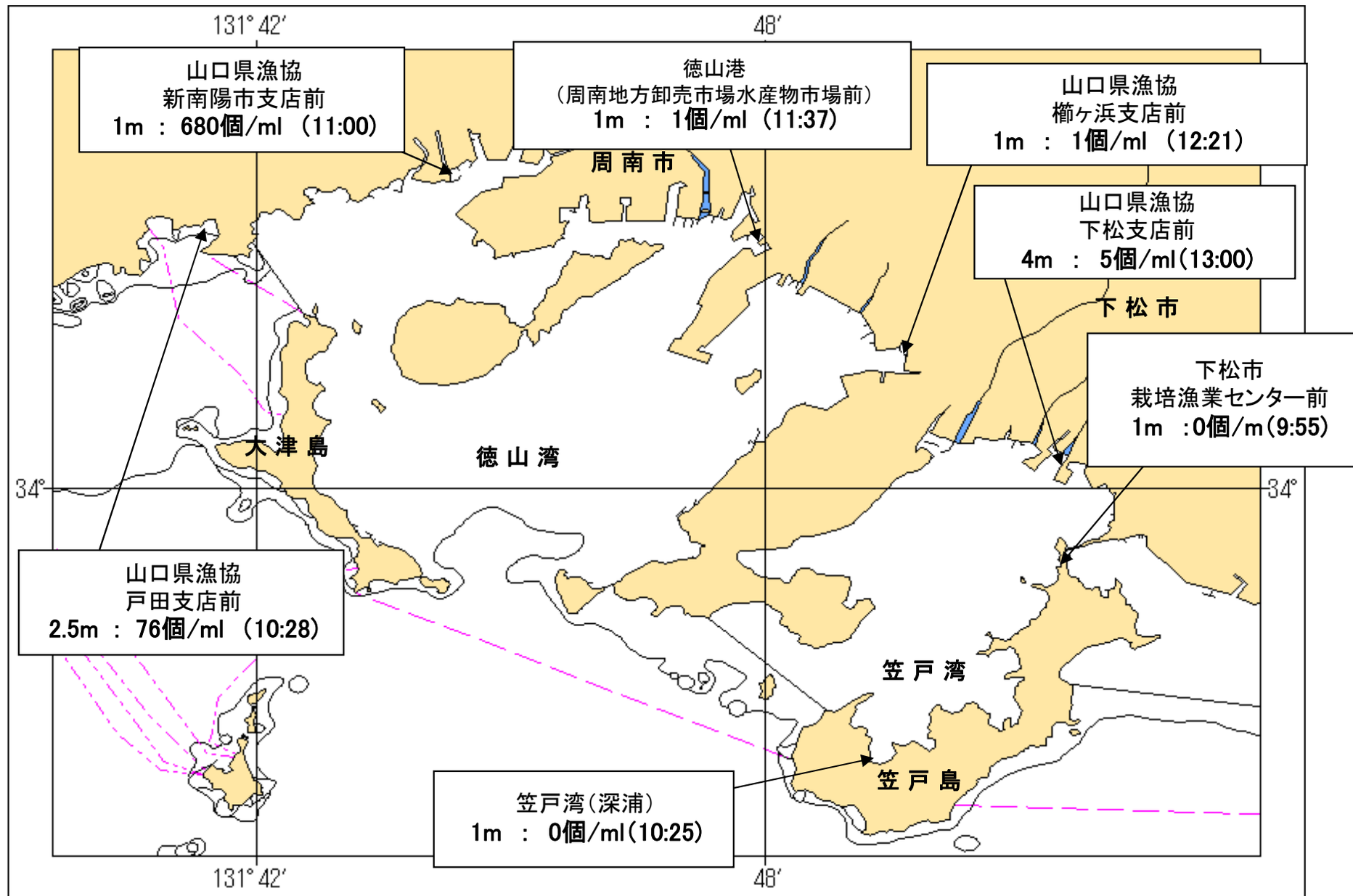
- 今後は、漁港内での蓄養は避けて、活けメ出荷等の対策を講じてください。また、養殖魚等は深い生け簀を活用し、赤潮発生時には代謝を抑えるために餌止めをし、早期出荷などの対策も検討してください。
- 漁船の活け間内のスカッパを閉めて航行するなど、赤潮を含んだ海水が流入しないよう注意してください。
- なお、県は引き続き調査を実施して参りますので、赤潮の発生・魚介類の斃死などが確認された場合は、漁協を通じて関係市・農林水産事務所水産部に速やかに通報してください。
- また、赤潮による漁獲物の斃死等については、漁業被害救済基金の対象となる場合がありますので、漁獲物の処分等は行わず(被害数量等の確認が必要のため)、速やかに漁協を通じて関係市町・農林水産事務所水産部に通報してください。

※県内の赤潮情報については、海鳴りネットワークのホームページでもご覧いただけます。

→ <https://www.pref.yamaguchi.lg.jp/cms/a16500/suisan-s/akashio.html>

警報第2号(第3報)
【カレニア ミキモトイ】

令和2年9月30日



警報第2号(第3報)
【カレニア ミキモトイ】

令和2年9月30日

