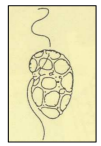
令和3年度赤潮警報第1号(第5報)

令和3年(2021年)5月28日 山口県水産振興課

<u>漁業者の皆様へ</u> **笠戸湾で<u>ヘテロシグマ アカシオ</u>が** 発生しています!

発 生 日	令和3年(2021年)5月28日(金)	
発 生 海 域	笠戸湾	
赤潮構成種	ヘテロシグマ アカシオ(Heterosigma akashiwo)	
	(好適水温:20~24℃、好適塩分:22~29psu)	
着色海域の色	茶褐色	



大きさ: $8\sim25\mu$ m× $6\sim15\mu$ m

	調査に	果	
観測場所	細胞数	備	考
深浦漁港	12 個/ml	5月28日 9:20	20.0℃-水深 0m
山口県漁協下松支店前	5 個/ml	5月28日10:08	18.0℃-水深 3m
山口県漁協櫛ケ浜支店前	330 個/ml	5月28日 10:35	20.4℃-水深 0m
徳山港(周南地方卸売市場水産物市場前)	0 個/ml	5月28日 10:55	20.0℃-水深 0m
山口県漁協新南陽市支店前	420 個/ml	5月28日 11:15	20.2℃-水深 0m
山口県漁協戸田支店前	0 個/ml	5月28日 11:45	18.2℃-水深 0m

【赤潮注意報:5,000 個/ml 以上、赤潮警報(魚類へい死目安):50,000 個/ml】

特 記 事 項

- ○本種は、水深の浅い海域では上下動を繰り返し、日中は表層に、夜間は底層に濃密に 滞留します。
- ○本種は、日中は光合成による過飽和酸素状態に、朝方は増殖・呼吸等による貧酸素状態にさせて、魚類をへい死させる有害プランクトンです。
- ○本種赤潮の主な発生時期は、5~7月(梅雨時期)と10月(秋雨時期)です。

留 意 事 項

- ○今後は、漁港内での蓄養は避けて、活け〆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ー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・魚介類のへい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へい死等については、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

令和3年度赤潮警報第1号(第5報) 【ヘテロシグマ アカシオ】

