

緊急赤潮情報R3-2

令和3年6月7日

大分県農林水産研究指導センター
水産研究部 北部水産グループ

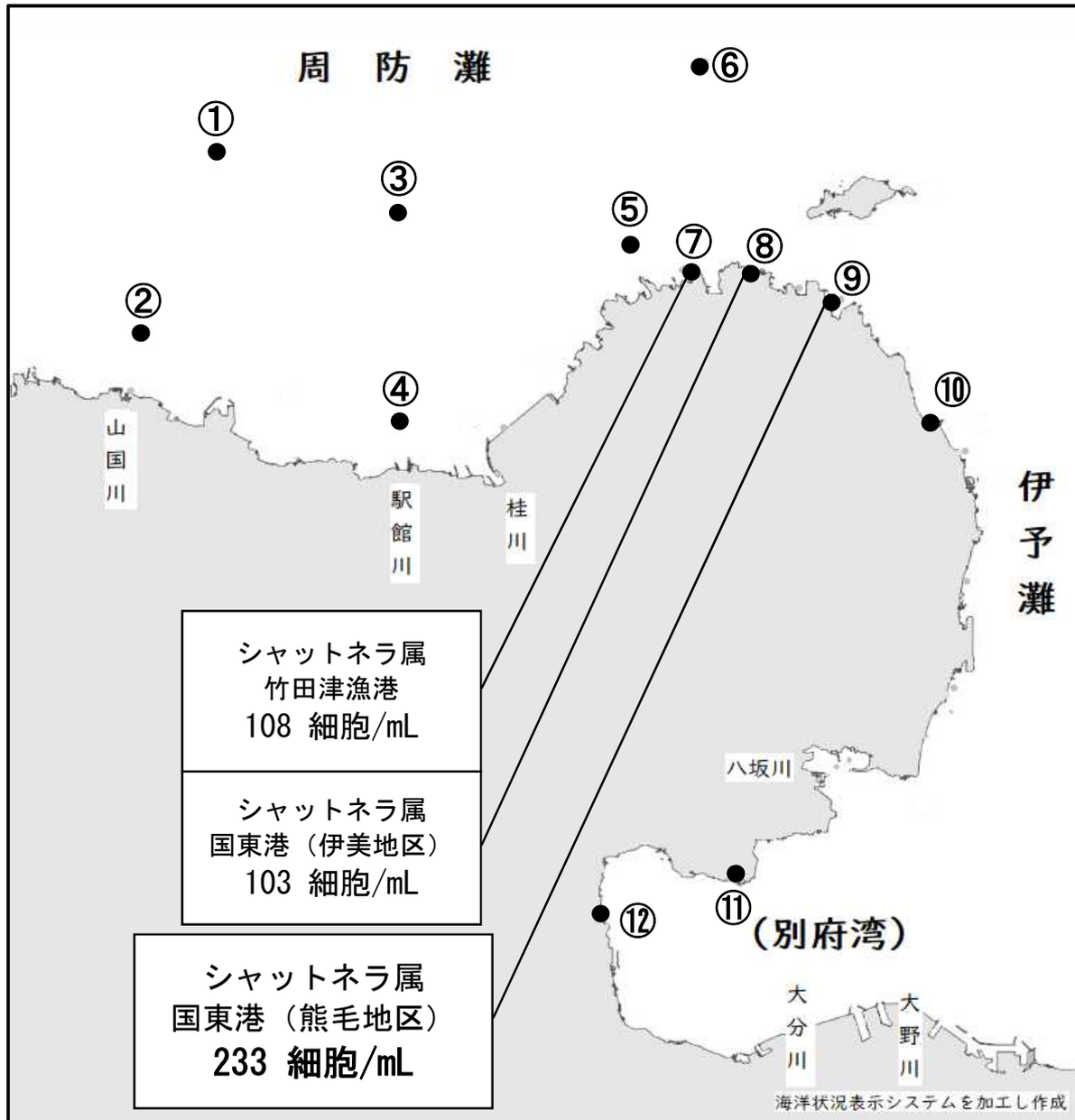
伊予灘沿岸(国東市国見町)で有害赤潮プランクトンのシャットネラ属が警戒密度を超えて確認されています。また、別府湾沿岸では注意密度を超えて確認されています。

シャットネラ属は非常に有害なプランクトンです。以下の点を参考にして漁業被害の未然防止に努めて下さい。

本種の注意密度は、10細胞/ml、 警戒密度は、100細胞/mlです。
(有害赤潮発生時の留意点)
① 赤潮発生時には、漁港内での畜養は避けて活け メ 出荷等の対策が必要です。
② 赤潮の発生、漁模様の変化などが確認された場合は、北部水産グループ、最寄りの県振興局水産班までご連絡ください。

表1 赤潮プランクトン検鏡結果

調査 月日	調査 場所	調査 時間	採水層	水温 (°C)	シャットネラ属 (細胞/ml)
6月7日	①周防灘St15	13:56	0	21.6	24
			5	20.6	26
			B-1	17.0	20
	②周防灘St5	8:25	5	20.9	12
			B-1	20.2	23
	③周防灘St9	13:26	0	20.9	16
			10	19.3	11
	④周防灘St11	7:09	B-1	16.7	51
			0	21.3	55
			5	20.9	26
	⑤周防灘St4	12:44	B-1	20.1	28
			0	21.3	18
⑥周防灘St8	16:08	10	19.8	19	
		0	20.7	23	
		5	20.2	31	
⑦竹田津漁港	11:15	10	18.8	12	
		0	21.4	108	
⑧国東港(伊美地区)	11:00	0	21.2	103	
⑨国東港(熊毛地区)	12:00	0	21.5	233	
⑩国東港(富来地区)	13:00	0	22.4	42	
⑪大神漁港	10:30	0	—	11	
⑫亀川漁港	12:50	0	—	19	



採水・検鏡 : (周防灘海域) 北部水産グループ・漁業調査船豊洋
 (国東市及び別府湾各泊地) 大分県東部振興局農山漁村振興部水産班