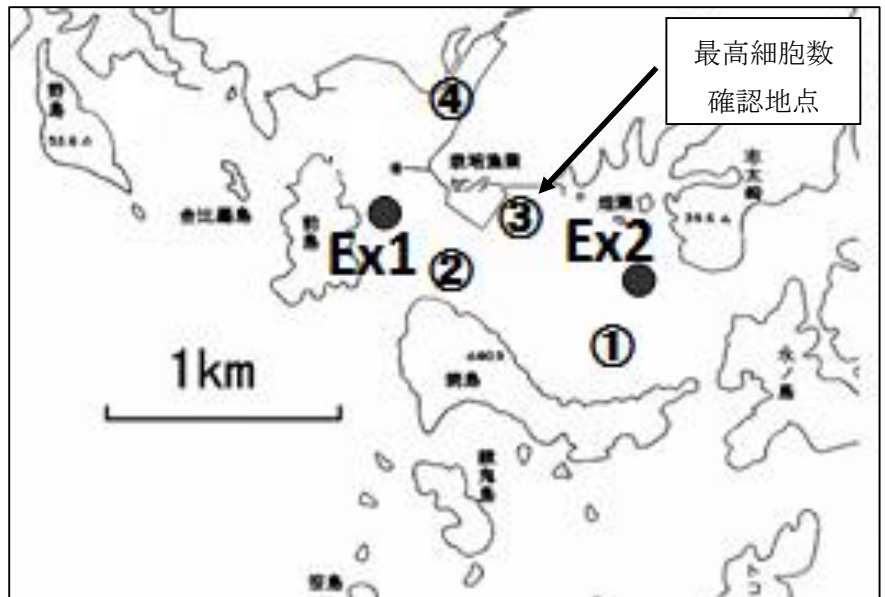
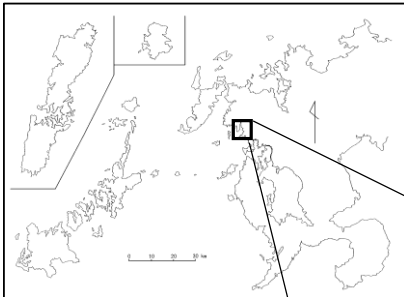


# 赤潮発生状況速報

1. 発見日時	平成28年6月6日	6. 漁業被害	6月7日へい死被害発生 ヒラマサ(当歳魚) 300~400尾 被害額 300~400千円
2. 発生海域名	九州西部 九十九島 佐世保市 楠泊地先		7. その他
3. 発生状況 (規模、形状等)	5m層に高密度分布		
4. 水色 (1~108番)	不明		
5. 優占種	<i>Karenia mikimotoi</i> 最高細胞数 5,000 cells/mL		

## 8. 参考図

6月8日現在 ※調査結果は別紙参照



備考 調査者:長崎県北水産業普及指導センター

## 赤潮調査結果(H28.6.8)

## 別紙

採水点	採水層 (m)	採水時刻	水温 (°C)	塩分	DO (mg/L)	<i>Karenia mikimotoi</i> (cells/mL)	備考
①	0.5	11:55	22.57	34.14	7.20	0	着色なし 透明度7m
	5	11:55	21.22	34.36	7.45	3	
	10	11:55	20.62	34.40	7.30	74	
②	0.5	11:43	22.07	34.20	7.15	0	着色なし 透明度8m
	5	11:43	21.12	34.35	7.24	0	
	10	11:43	20.57	34.39	6.95	56	
③	0.5	12:20	22.46	34.21	7.30	0	着色なし 透明度5m
	5	12:20	20.96	34.42	8.19	5,000	
	10	-	-	-	-	-	
④	0.5	11:10	22.41	34.20	7.77	0	着色なし 透明度6.5m
	5	11:10	20.99	34.28	8.25	0	
	10	11:10	20.60	34.47	6.86	239	
Ex1	0.5	11:30	22.34	34.21	7.19	0	着色なし 透明度9m
	5	11:30	21.18	34.36	7.18	0	
	10	11:30	20.60	34.40	7.26	88	
Ex2	0.5	12:08	22.15	34.19	7.18	0	着色なし 透明度7m
	5	12:08	21.02	34.35	7.21	0	
	10	12:08	20.60	34.47	7.40	45	