

# 広域赤潮調査結果 (令和5年8月3日~4日)

大分県農林水産指導センター水産研究部

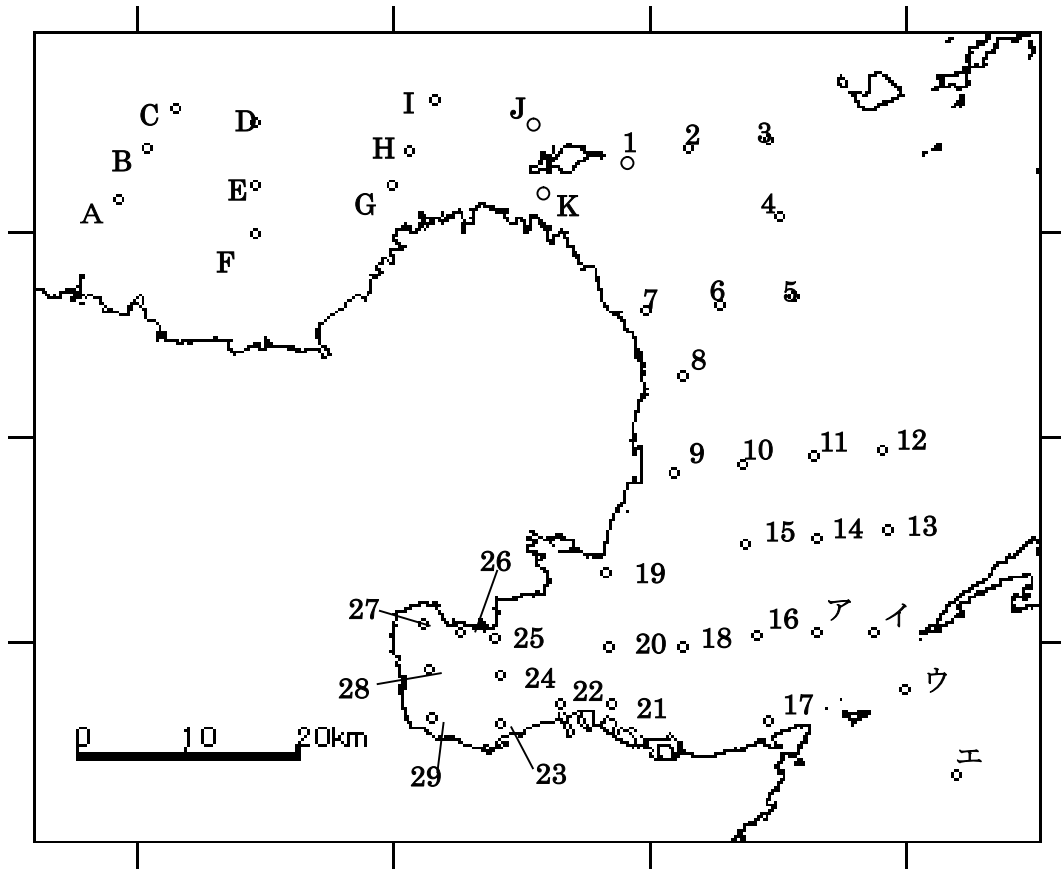


図1 調査定点図 (調査船豊洋 採水)

調査点	細胞密度 (cells/ml)			調査日
	カレニア・ミキモトイ	コックロディニウム・ポリクリコイデス	シャットネラ類	
	表層	表層	表層	
A				
B				
C				
D				
E				
F				
G				
H				
I				
J				
K				
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				

調査点	細胞密度 (cells/ml)			調査日
	カレニア・ミキモトイ	コックロディニウム・ポリクリコイデス	シャットネラ類	
	表層	表層	表層	
13				
14				
15				
16	5	0	0	8月3日
17	0	0	0	8月4日
18	7	8	0	8月4日
19	3	4	0	8月4日
20				
21	16	0	0	8月3日
22	3	0	0	8月3日
23	0	20	0	8月3日
24				
25	0	10	1	8月4日
26	0	2	0	8月4日
27				
28	0	46	0	8月3日
29	2	8	0	8月4日
ア	2	0	0	8月3日
イ				
ウ				
エ				

カレニア・ミキモトイ	注意密度	200 cells/ml	警戒密度	2,000 cells/ml
シャットネラ類	注意密度	10 cells/ml	警戒密度	100 cells/ml
コックロディニウム・ポリクリコイデス	注意密度	30 cells/ml	警戒密度	300 cells/ml