

表2 発生継続日数別赤潮発生件数

発生期間	5日以内	6～10日	11～30日	31日以上	計
赤潮発生件数	3	4	11	1	19
うち漁業被害を伴った件数	0	1	1	0	2

- (注) 1. 1件の赤潮で2回以上漁業被害が発生した場合も、漁業被害件数は1件とカウントする。
 2. 1件の赤潮で2種以上主体種が競合した場合も、赤潮発生件数は1件とカウントする。

表3 月別赤潮発生件数及び被害件数

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
赤潮発生件数	0	0	0	0	3	5	4	10	2	1	0	1	26
うち先月より継続した件数	0	0	0	0	0	2	2	1	2	0	0	0	7
漁業被害件数	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	3
うち先月より継続した件数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1

- (注) 1. 月をまたがって発生した赤潮は、それぞれの月にカウントする。
 2. 月をまたがって発生した赤潮で別々の月に漁業被害が発生した場合は、それぞれの月でカウントする。

表4 水域別発生件数

海 域	水 域	件数	原因種
九州北部	伊万里湾周辺	0	
	薄香・古江湾	0	
九州西部	大村湾	4	<i>Karenia mikimotoi</i> <i>Prorocentrum triestinum</i> <i>Heterosigma akashiwo</i>
	橘湾	5	<i>Karenia mikimotoi</i> <i>Chattonella</i> spp. <i>Heterosigma akashiwo</i>
	平戸周辺	0	
	北松沿岸	0	
	九十九島	1	<i>Cochlodinium</i> sp.type-Kasasa
	西彼沿岸	1	<i>Heterosigma akashiwo</i>
離島	有明海	4	<i>Heterosigma akashiwo</i> <i>Akashiwo sanguinea</i> <i>Chattonella</i> spp.
	五島	4	<i>Heterosigma akashiwo</i> <i>Karenia mikimotoi</i> <i>Cochlodinium</i> sp.type-Kasasa
	壱岐	0	
	対馬	0	
計		19	

表5 赤潮構成種別発生件数

順位	赤潮構成種名	件数
1	<i>Karenia mikimotoi</i>	7
1	<i>Heterosigma akashiwo</i>	7
2	<i>Chattonella</i> spp.	2
2	<i>Cochlodinium</i> sp.type-Kasasa	2
3	<i>Prorocentrum triestinum</i>	1
3	<i>Akashiwo sanguinea</i>	1
計		20