

平成23年3月 瀬戸内海の赤潮

水産庁瀬戸内海漁業調整事務所

【 概 要 】

- 瀬戸内海では、3件の赤潮が発生した。（前年同月2件）
 - ・ 内訳は、大阪湾1件、安芸灘1件、豊後水道1件であった。
 - ・ 出現した赤潮構成プランクトンは4属であった。
 - ・ 漁業被害は発生しなかった。（前年同月0件）
- 土佐湾では、2件の赤潮が発生した。（前年同月0件）
 - ・ 出現した赤潮構成プランクトンは2属であった。
 - ・ 漁業被害は発生しなかった。（前年同月0件）
- 熊野灘では、赤潮は発生しなかった。（前年同月0件）

この月報は、次の各府県から提供のあった赤潮情報を瀬戸内海漁業調整事務所が取りまとめたものである。

和歌山県、大阪府、兵庫県、岡山県、広島県、山口県、徳島県、香川県、
愛媛県、高知県、福岡県、大分県

(注) 本報告書の数値は速報値であるため、変更されることがある。

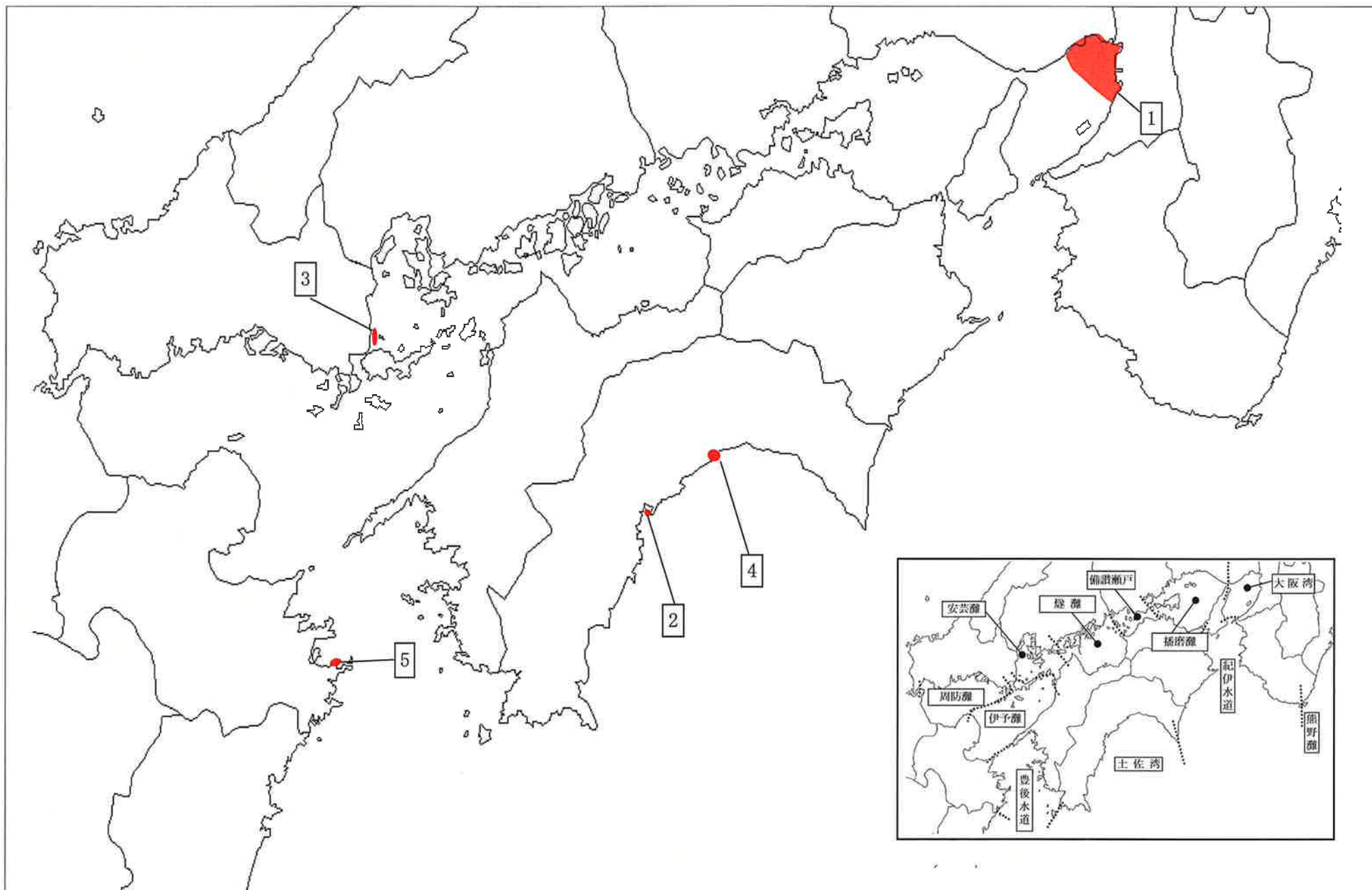
赤潮発生状況（平成23年3月）

発生5件（漁業被害0件）

番号	発生期間（日間）	灘名	府県名	発生水域	赤潮構成プランクトン	最高細胞数 (Cells/ml)	最大面積 (km ²)	漁業被害
1	2/21 ~ 3/7 (15)	大阪湾	大阪府	和田岬と岸和田市を結ぶ線以東の海域	<i>Skeletonema</i> spp. <i>Thalassiosira</i> spp.	5,050	390	無
2	3/1 ~ 3/20 (20)	土佐湾	高知県	野見湾	<i>Cochlodinium polykrikoides</i>	2,160	不明	無
3	3/14 ~ 3/17 (4)	安芸灘	山口県	岩国市由宇沖	<i>Noctiluca scintillans</i>	208	不明	無
4	3/28 (1)	土佐湾	高知県	浦戸湾	<i>Heterosigma akashiwo</i>	3,520	不明	無
5	3/31 ~ 4/4 (5)	豊後水道	大分県	佐伯湾	<i>Strobilidium</i> sp.	2,100	不明	無

赤潮漁業被害一覧 (平成23年3月：0件)

番号	赤潮発生期間	発生海域	漁業被害の期間・水域	被害内容	被害金額 (千円)	赤潮構成プランクトン



※ 数字は赤潮発生状況の発生番号及び漁業被害番号を示す。

赤潮発生件数 (平成23年1月～12月)

単位：件

灘名	月												合計	
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	延	実
瀬戸内海	紀伊水道													
	大阪湾		2	1									3	2
	播磨灘													
	備讃瀬戸													
	燧灘													
	安芸灘			1									1	1
	伊予灘													
	周防灘	1	1										2	1
	豊後水道	2	2	1									5	4
小計	延	3	5	3										
	実	3	5	3									※	8
土佐湾	1	1 ○	2										4 ○	4 ○
熊野灘														
総計	延	4	6 ○	5										
	実	4	6 ○	5									※	12 ○

(注)

- 縦計の「延」は複数の灘に、横計の「延」は複数の月にまたがるものを各々計上し、「実」はそれらを1件として計上した。
- 数字は漁業被害件数を示す。
- ※：赤潮発生及び漁業被害実件数
(複数の灘もしくは月にまたがるものを1件として計上し、縦・横の計とは一致しない)

継続日数別赤潮発生件数（平成23年1月～12月）

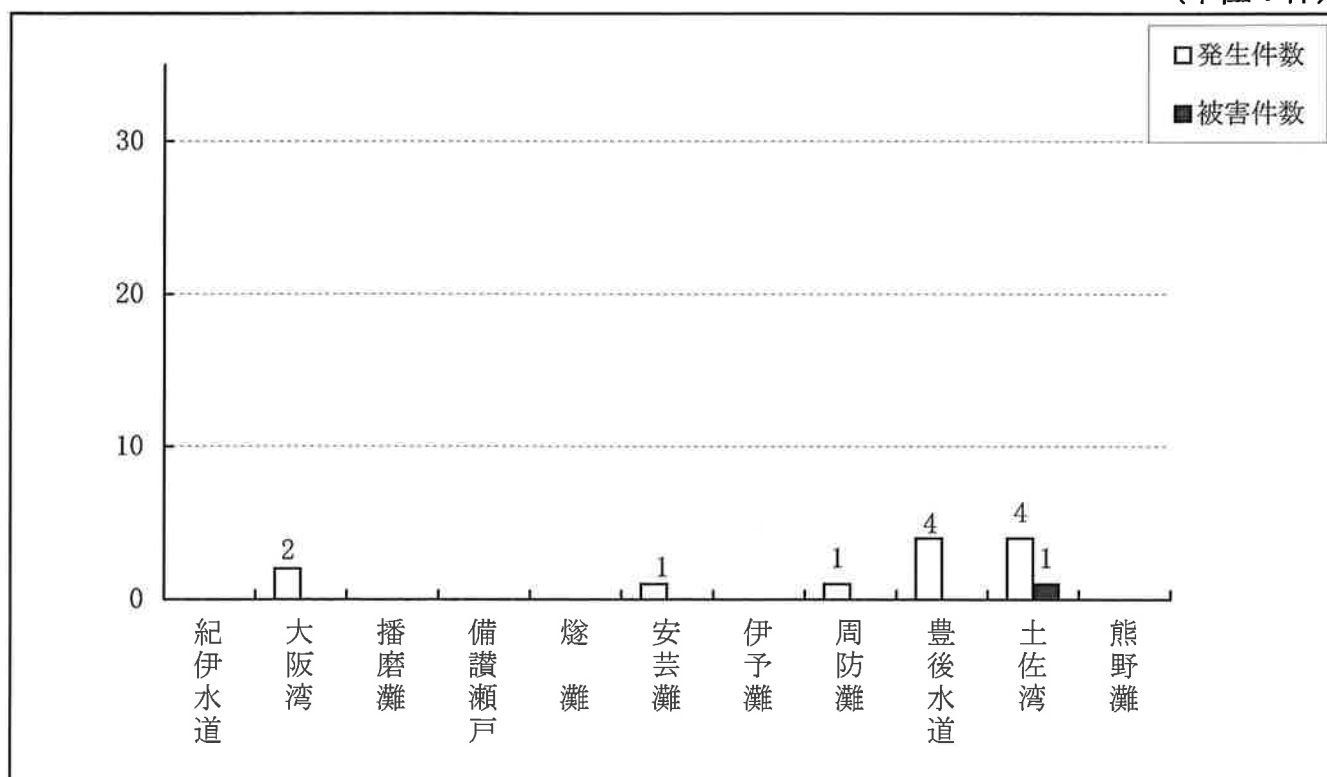
（単位：件）

灘名		日				継続中	計
		～5	6～10	11～30	31～		
瀬戸内海	紀伊水道						0
	大阪湾	1		1			2
	播磨灘						0
	備讃瀬戸						0
	燧灘						0
	安芸灘	1					1
	伊予灘						0
	周防灘			1			1
	豊後水道	1	1		2		4
小計	延	3	1	2	2	0	8
	実	3	1	2	2	0	8
土佐湾		2		2			4
熊野灘							
総計	延	5	1	4	2	0	12
	実	5	1	4	2	0	12

（注）「延」は複数の灘にまたがるものを各々計上し、「実」はそれらを1件として計上した。

灘別赤潮発生件数（平成23年1月～12月）

（単位：件）



赤潮プランクトンの出現状況 (平成23年3月)

(単位：件)

灘 プランクトン		瀬戸内海								瀬戸内海計	土佐湾	熊野灘	合計	
		紀伊水道	大阪湾	播磨灘	備讃瀬戸	燧灘	安芸灘	伊予灘	周防灘					豊後水道
渦鞭毛藻	<i>Cochlodinium</i>									0	1		1	
	<i>Noctiluca</i>						1			1			1	
	小計	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	2
珪藻	<i>Skeletonema</i>		1							1			1	
	<i>Thalassiosira</i>		1							1			1	
	小計	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
ラフィド藻	<i>Heterosigma</i>									0	1		1	
	小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
繊毛虫	<i>Strobilidium</i>								1	1			1	
	小計	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1
合計		0	2	0	0	0	1	0	0	1	4	2	0	6

赤潮プランクトンの種類別出現件数 (月別：平成23年1月～12月)

(単位：件)

プランクトン		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
渦鞭毛藻	<i>Cochlodinium</i>	1	1 ①	1										3 ①
	<i>Gymnodinium</i>	1	1											2
	<i>Noctiluca</i>	1	1	1										3
	小計	3	3 ①	2										8 ①
珪藻	<i>Chaetoceros</i>		1											1
	<i>Skeletonema</i>		2	1										3
	<i>Thalassiosira</i>		2	1										3
	小計		5	2										7
ラフィド藻	<i>Heterosigma</i>	1		1										2
	小計	1		1										2
ミドリムシ	<i>Eutreptiella</i>		1											1
	小計		1											1
絨毛虫	<i>Strobilidium</i>			1										1
	小計			1										1
合計		4	9 ①	6										19 ①

(注)

- 1) 出現件数は、プランクトンごとに計上しているため、複数のプランクトンによって構成される赤潮の場合、赤潮発生件数と必ずしも一致しない。
- 2) 赤潮が複数の月にまたがる場合、月ごとに計上している。
- 3) ○数字は漁業被害件数を示す。
- 4) 複数のプランクトンで構成される赤潮で漁業被害が発生した場合は、優勢種に漁業被害件数を示した。

