

令和8年 九州海域における赤潮発生状況（1～4月）

県名：まとめ

発生年月	整理番号	発 生 期 間		発 生 海 域		赤潮構成プランクトン			漁業被害の有無	水色	最高細胞数 (cells/ml)	最大面積 (km ²)
		発生日～終息日	日数	海域区分	詳細	綱	属	種				
R7.11	KM-19	11/21～1/5	(46日間)	九州西部(八代海)	八代海	珪藻	<i>Eucampia</i>	<i>zodiacus</i>	無	33	3,600	不明
R7.12	KM-20	12/2～3/19	(108日間)	九州西部(有明海)	玉名市岱明地先～宇土市赤瀬沖	珪藻	<i>Skeletonema</i>	spp.	有	36	25,000	不明
						珪藻	<i>Eucampia</i>	<i>zodiacus</i>	有		700	
	KM-21	12/19～3/4	(76日間)	九州西部(八代海)	天草市楠浦湾	渦鞭毛藻	<i>Heterocapsa</i>	<i>circularisquama</i>	有	42	2,000	不明
R8.1	SA-01	1/5～1/26	(22日間)	九州西部(有明海)	六角川河口域から白石町地先	珪藻	<i>Skeletonema</i>	spp.	有	42	18,266	不明
	FO-01	1/30～3/23	(53日間)	九州西部(有明海)	福岡県海域	珪藻	<i>Skeletonema</i>	spp.	有	42,45	2,890	不明
						珪藻	<i>Chaetoceros</i>	spp.	有		1,360	
						珪藻	<i>Rhizosolenia</i>	<i>setigera</i>	有		140	
SA-02	1/30～3/3	(33日間)	九州西部(有明海)	ほぼ全域	珪藻	<i>Skeletonema</i>	spp.	有	45	21,600	不明	
						珪藻	<i>Chaetoceros</i>	spp.	有		6,520	
R8.2	KM-01	2/12～2/27	(16日間)	九州西部(八代海)	天草市宮野河内地先	渦鞭毛藻	<i>Alexandrium</i>	<i>pacificum</i>	無	不明	2,300	不明

発生年月	整理番号	発生期間		発生海域		赤潮構成プランクトン			漁業被害の有無	水色	最高細胞数 (cells/ml)	最大面積 (km ²)
		発生日～終息日	日数	海域区分	詳細	綱	属	種				
R8.4	KM-02	4/9～	(継続中)	九州西部(八代海)	八代市鏡地先～八代市大島、天草市浅海湾	ラフィド藻	<i>Heterosigma</i>	<i>akashiwo</i>	無	不明	216,000	不明
	YG-01	4/11～4/11	(1日間)	九州北部(その他)	奈古湾	渦鞭毛藻	<i>Gymnodinium</i>	sp.	無	不明	数千	不明
	KM-03	4/15～4/22	(8日間)	九州西部(八代海)	上天草市野釜島南沖	渦鞭毛藻	<i>Noctiluca</i>	<i>scintillans</i>	無	不明	310	不明
	YG-02	4/20～4/20	(1日間)	九州北部(その他)	紫津浦湾	渦鞭毛藻	<i>Gymnodinium</i>	sp.	無	不明	数千	不明
	NS-01	4/24～	(継続中)	九州西部(大村湾)	佐世保湾	渦鞭毛藻	<i>Karenia</i>	<i>mikimotoi</i>	無	33	1,130	不明