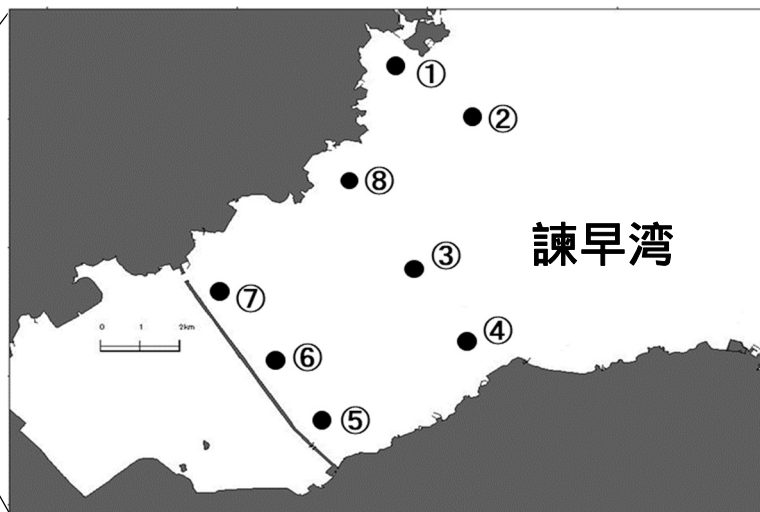
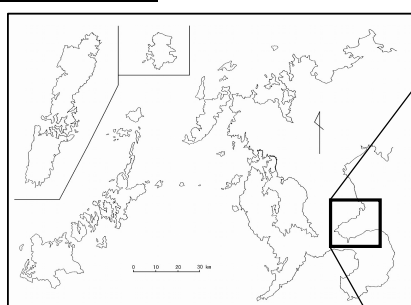


赤潮発生状況速報

1.発見日時	令和3年7月14日	6.漁業被害	被害なし
発生海域名	九州西部 有明海 諫早湾	7.その他	発信元 長崎県総合水産試験場 通報先 長崎県各水産業普及指導センター 水産庁漁場資源課 水産庁九州漁業調整事務所 水産技術研究所(長崎) 水産技術研究所(廿日市) 山口県水産研究センター 内海研究部 " 外海研究部 福岡県水産海洋技術センター " 有明海研究所 " 豊前海研究所 佐賀県玄海水産振興センター 有明水産振興センター 熊本県水産研究センター 大分県農林水産研究センター " 水産研究部 " 水産研究部浅海・内水面グループ 宮崎県水産試験場 鹿児島県水産技術開発センター
3.発生状況 (規模、形状等)	表層に分布		
4.水色 (1～108番)	不明		
5.優占種	<i>Chattonella</i> spp. 最高細胞数 65 cells/mL		

8.参考図 7月14日現在



7/14 8:40 -12:00

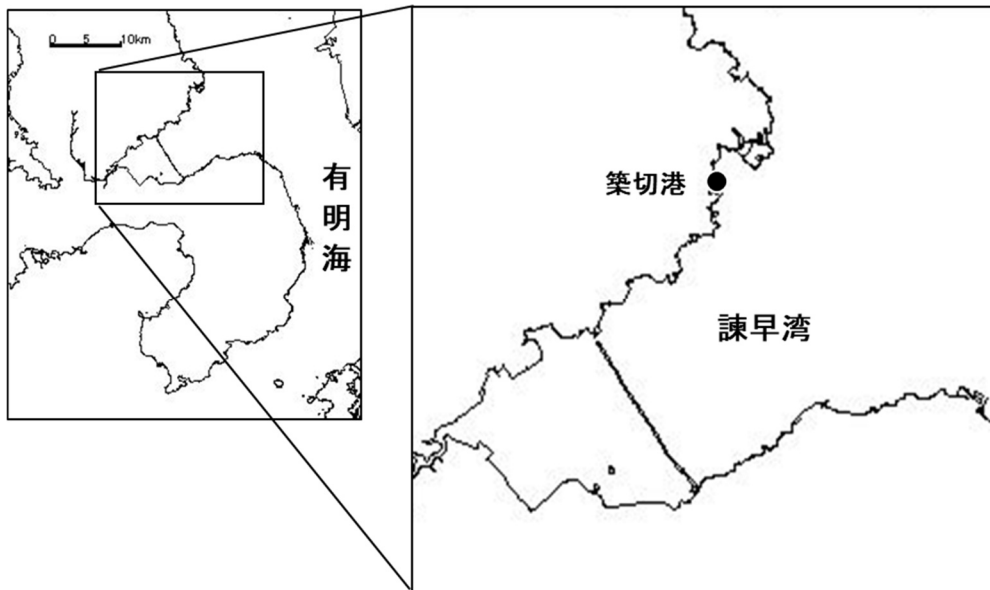
定点	水深 (m)	シャットネラ属 (細胞/mL)	珪藻類 (細胞/mL)	水温 ()	塩分
	0.5	45	22,880	27.7	28.8
	0.5	7	330	27.1	27.3
	0.5	25	1,300	26.9	29.2
	0.5	5	1,580	26.3	29.8
	0.5	20	2,630	27.5	28.3
	0.5	5	1,560	27.9	28.7
	0.5	0	2,760	27.9	28.9
	0.5	65	3,060	27.0	28.9

備考 調査:西部環境調査(株)

赤潮発生状況速報

1.発見日時	令和3年7月14日	6.漁業被害	被害なし
発生海域名	九州西部 有明海 諫早湾	7.その他	発信元 長崎県総合水産試験場 通報先 長崎県各水産業普及指導センター 水産庁漁場資源課 水産庁九州漁業調整事務所 水産技術研究所(長崎) 水産技術研究所(廿日市) 山口県水産研究センター 内海研究部 " 外海研究部 福岡県水産海洋技術センター " 有明海研究所 " 豊前海研究所 佐賀県玄海水産振興センター 有明水産振興センター 熊本県水産研究センター 大分県農林水産研究センター " 水産研究部 " 水産研究部浅海・内水面グループ 宮崎県水産試験場 鹿児島県水産技術開発センター
3.発生状況 (規模、形状等)	表層に分布		
4.水色 (1~108番)	45 はいみきみどり		
5.優占種	<i>Chattonella</i> spp. 最高細胞数 622 cells/mL		

8.参考図 7月17日現在



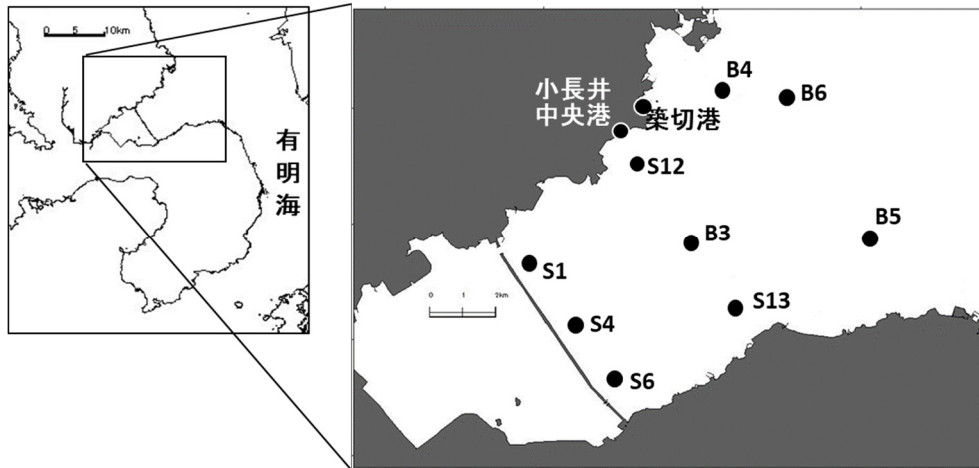
採水日	(細胞数/mL)		水温 ()	塩分	水色
	シャットネラ属	珪藻類			
7月16日	146	150	28.44	27.22	45
7月17日	622	29			

備考 調査:日本クニヤ(株)

赤潮発生状況速報

1.発見日時	令和3年7月14日	6.漁業被害	被害なし
発生海域名	九州西部 有明海 諫早湾	7.その他	発信元 長崎県総合水産試験場 通報先 長崎県各水産業普及指導センター 水産庁漁場資源課 水産庁九州漁業調整事務所 水産技術研究所(長崎) 水産技術研究所(廿日市) 山口県水産研究センター 内海研究部 " 外海研究部 福岡県水産海洋技術センター " 有明海研究所 " 豊前海研究所 佐賀県玄海水産振興センター 有明水産振興センター 熊本県水産研究センター 大分県農林水産研究センター " 水産研究部 " 水産研究部浅海・内水面グループ 宮崎県水産試験場 鹿児島県水産技術開発センター
3.発生状況 (規模、形状等)	表～亜表層に分布		
4.水色 (1～108番)	9 はいみあか		
5.優占種	<i>Chattonella</i> spp. 最高細胞数 20,700 cells/mL		

8.参考図 7月23日現在



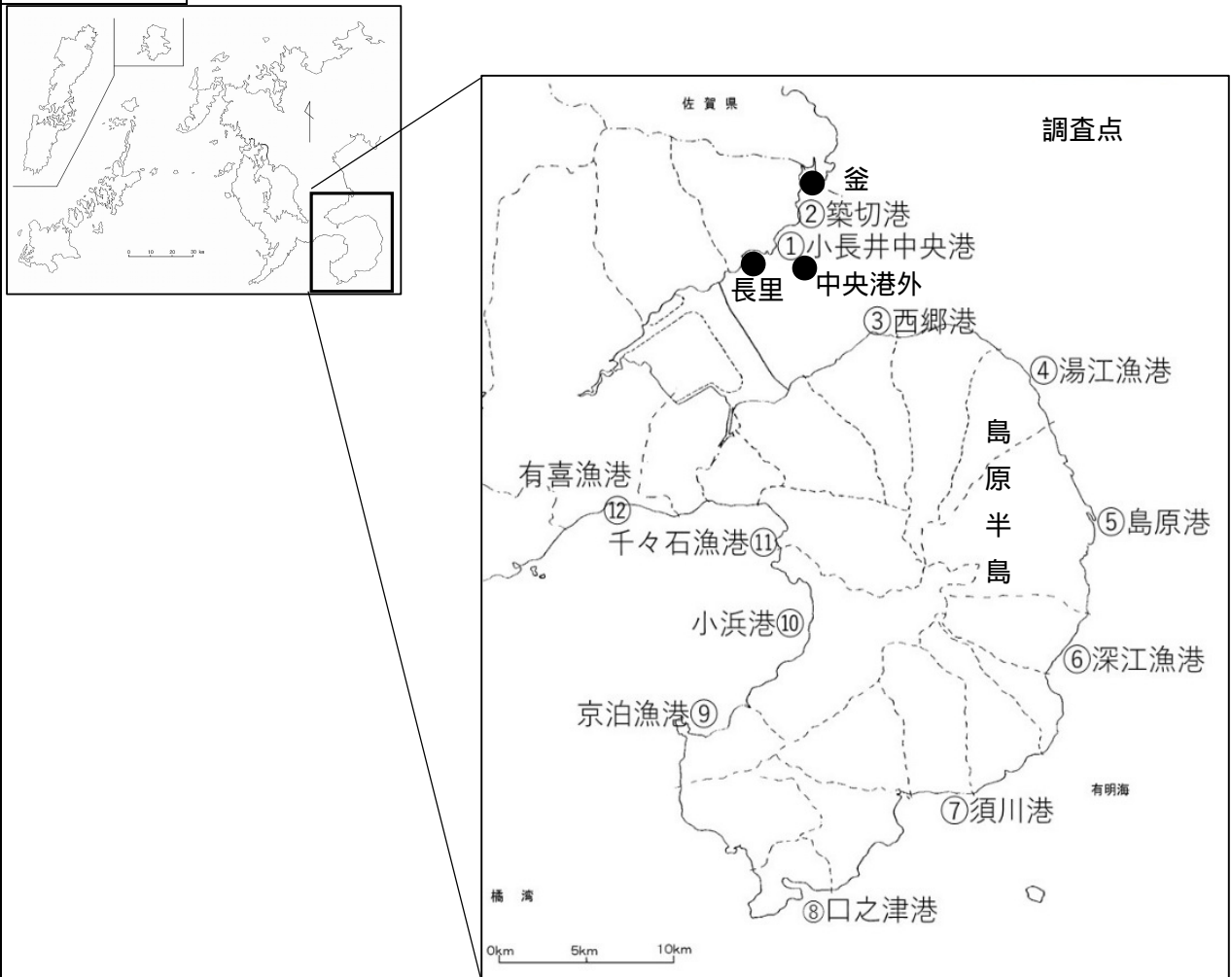
定点	水深 (m)	時間	シャットネラ属 (細胞/mL)	アカシオ サンゲイネア (細胞/mL)	珪藻類 (細胞/mL)	水温 ()	塩分
B4	1	9:13	38	2990	42	27.8	28.2
B6	0.7	9:23	33	109	136	27.2	28.7
B5	0.5	9:37	68	28	30	26.9	29.2
S13	3	9:54	115	4	469	28.2	28.1
B3	2.8	10:05	130	44	37	27.8	28.2
S6	0.5	10:21	370	0	4,810	29.1	27.5
S4	0.5	10:32	475	0	2,210	28.9	27.6
S1	1	10:43	490	0	550	28.9	27.5
S12	3	8:50	84	1380	39	27.9	28.1
築切港	2.6	9:05	395	275	107	28.2	28.0
中央港	0.5	11:00	300	145	250	28.3	27.9
中央港	0.5	8:10	20700	230	20		

備考 調査:長崎県総合水産試験場

赤潮発生状況速報

1.発見日時	令和3年7月14日	6.漁業被害	被害なし
発生海域名	九州西部 有明海 諫早湾～島原半島沿岸	7.その他	発信元 長崎県総合水産試験場 通報先 長崎県各水産業普及指導センター 水産庁漁場資源課 水産庁九州漁業調整事務所 水産技術研究所(長崎) 水産技術研究所(廿日市) 山口県水産研究センター 内海研究部 " 外海研究部 福岡県水産海洋技術センター " 有明海研究所 " 豊前海研究所 佐賀県玄海水産振興センター 有明水産振興センター 熊本県水産研究センター 大分県農林水産研究センター " 水産研究部 " 水産研究部浅海・内水面グループ 宮崎県水産試験場 鹿児島県水産技術開発センター
3.発生状況 (規模、形状等)	表層に分布		
4.水色 (1～108番)	33 くらいき		
5.優占種	<i>Chattonella</i> spp. 最高細胞数 5,570 cells/mL		

8.参考図 7月24日現在 詳細は別紙のとおり



備考 調査: 県南水産業普及指導センター、ミクニヤ(株)

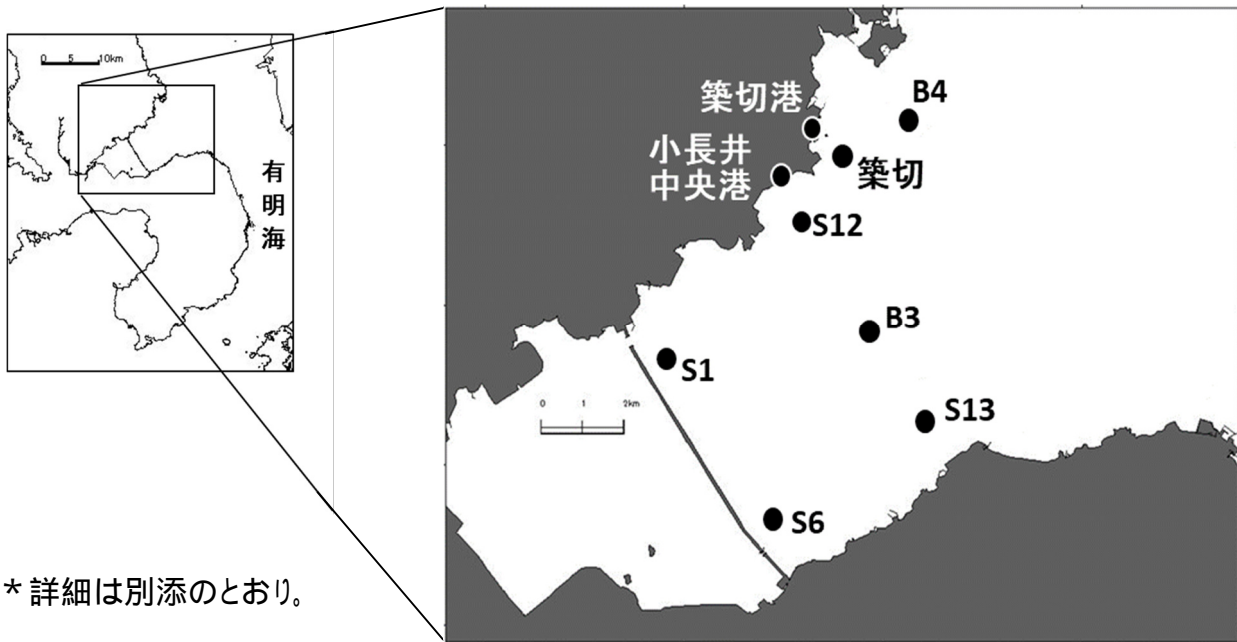
観測日 2021年7月24日

調査点	天候	採水時刻	採水層 (m)	水温 ()	溶存酸素 (mg/L)	塩分 (‰)	シャットネラ属 (細胞/mL)	アカシオ サンゲイネア (細胞/mL)
小長井中央港	晴れ	10:50	0.5	28.9	7.24 (108.9%)	27.6	2,970	650
築切港	晴れ	11:00	0.5	29.0	9.30 (137.3%)	26.9	5,570	150
西郷港	晴れ	10:00	0.5	28.5	10.42 (152.7%)	24.5	870	60
湯江漁港	晴れ	9:40	0.5	27.4	7.4 (110.5%)	29.2	120	0
島原港(湊新地)	晴れ	9:30	0.5	25.5	5.25 (81.7%)	33.3	30	0
深江漁港	晴れ	9:50	0.5	26.3	5.65 (88.1%)	33.0	13	0
須川港	晴れ	10:30	0.5	25.9	6.61 (105.8%)	33.8	25	0
口之津港	晴れ	11:00	0.5	25.8	8.01 (108.7%)	34.6	11	0
京泊漁港	晴れ	11:30	0.5	25.5	8.25 (118.8%)	34.7	0	0
小浜港	晴れ	11:50	0.5	26.2	8.11 (126.2%)	34.6	0	0
千々石漁港	曇	13:00	0.5	26.2	6.37 (94.2%)	31.6	0	0
有喜漁港	晴れ	12:00	0.5	25.7	5.83 (86.5%)	33.1	0	0
釜		8:48	0	27.9		28.1	967	125
小長井中央港		9:07	0	28.2		28.0	3,827	300
築切港		8:58	0	28.2		27.5	1,173	267
中央港外		9:15	0	27.9		27.9	1,440	413
長里		8:26	0	28.1		27.7	53	3

赤潮発生状況速報

1.発見日時	令和3年7月14日	6.漁業被害	被害なし
発生海域名	九州西部 有明海 諫早湾	7.その他	発信元 長崎県総合水産試験場 通報先 長崎県各水産普及指導センター 水産庁漁場資源課 水産庁九州漁業調整事務所 水産技術研究所(長崎) 水産技術研究所(廿日市) 山口県水産研究センター 内海研究部 " 外海研究部 福岡県水産海洋技術センター " 有明海研究所 " 豊前海研究所 佐賀県玄海水産振興センター 有明水産振興センター 熊本県水産研究センター 大分県農林水産研究センター " 水産研究部 " 水産研究部浅海・内水面グループ 宮崎県水産試験場 鹿児島県水産技術開発センター
3.発生状況 (規模、形状等)	表～亜表層に分布		
4.水色 (1～108番)	15 くらい あかみのだいたい		
5.優占種	<i>Chattonella</i> spp. 最高細胞数 18,960 cells/mL		

8.参考図 7月26日現在



* 詳細は別添のとおり。

備考 調査：日本ミクニヤ株式会社、長崎県総合水産試験場

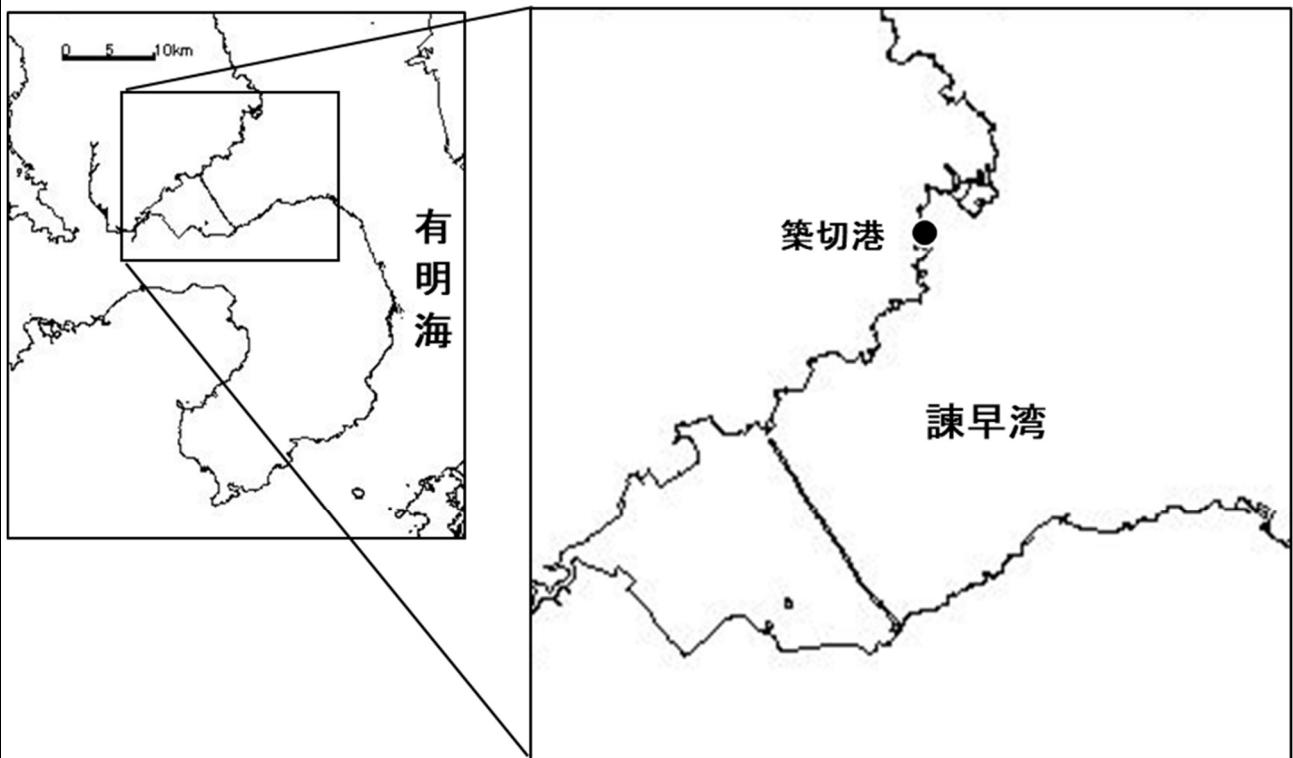
別添

定点	水深 (m)	時間	シャットネラ属 (細胞/mL)	ケラチウム フルカ (細胞/mL)	アカシオ サンゲイネア (細胞/mL)	珪藻類 (細胞/mL)	水温 ()	塩分
B4	0.5	11:25	1260			152	28.5	28.8
	1.5		690	4	310	73	28.0	29.0
S13	0.5	11:44	1450	5		391	29.6	27.9
	2.5		15		760	49	27.6	29.1
B3	0.5	11:36	600	18		355	28.5	29.0
	2.5		240	10	940	10	27.9	29.0
S6	0.5	11:57	5200			1080	30.1	27.1
	1.9		4180	4		720	29.5	27.2
S1	0.5	12:10	1280			600	29.5	27.5
	1.2		1260			660	28.7	27.5
S12	0.5	11:22	1150	2	1	91	29.0	28.7
	2.7		1410	40	40	120	28.0	29.1
中央港	0.5	11:10	4980			72	28.5	28.4
築切	0.6	12:20	14000		6600	3	30.1	28.3
	2.2		780		440	116	27.8	29.0
築切港	0.5	10:48	18960					

赤潮発生状況速報

1.発見日時	令和3年7月16日	6.漁業被害	被害なし
発生海域名	九州西部 有明海 諫早湾	7.その他	発信元 長崎県総合水産試験場 通報先 長崎県各水産業普及指導センター 水産庁漁場資源課 水産庁九州漁業調整事務所 水産技術研究所(長崎) 水産技術研究所(廿日市) 山口県水産研究センター 内海研究部 " 外海研究部 福岡県水産海洋技術センター " 有明海研究所 " 豊前海研究所 佐賀県玄海水産振興センター 有明水産振興センター 熊本県水産研究センター 大分県農林水産研究センター " 水産研究部 " 水産研究部浅海・内水面グループ 宮崎県水産試験場 鹿児島県水産技術開発センター
3.発生状況 (規模、形状等)	表層に分布		
4.水色 (1~108番)	45 はいみきみどり		
5.優占種	<i>Heterocapsa</i> spp. 最高細胞数 2,100 cells/mL		

8.参考図 7月16日現在



7/16_11:59

調査点	水深(m)	シャットネラ属 (cells/mL)	水温(°C)	塩分	ヘテロカプサ属 (cells/mL)	珪藻類 (cells/mL)
築切港	0.5	146	28.4	27.22	2100	150

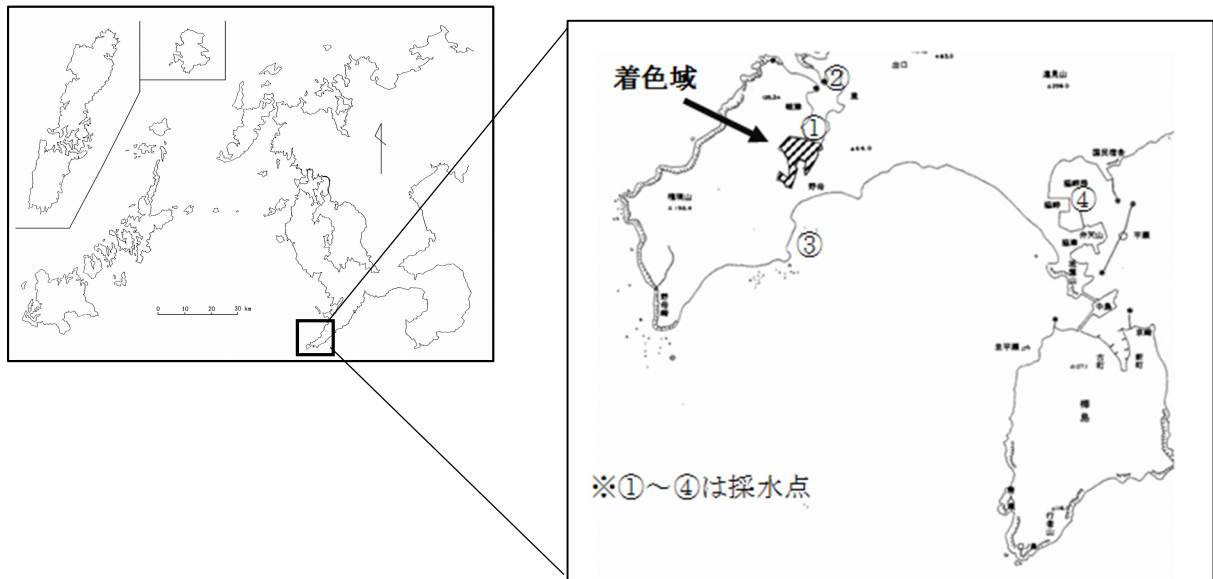
備考 調査:日本クニヤ(株)

H. circularisquama のLAMP法、陰性(水産技術研究所 有害・有毒藻類グループ実施)

赤潮発生状況速報

1.発見日時	令和3年7月19日	6.漁業被害	調査中
2.発生海域名	九州西部 西彼沿岸 長崎市野母崎町野母漁港内	7.その他	発信元 長崎県総合水産試験場 通報先 長崎県各水産業普及指導センター 水産庁漁場資源課 水産庁九州漁業調整事務所 水産技術研究所(長崎) 水産技術研究所(廿日市) 山口県水産研究センター 内海研究部 " 外海研究部 福岡県水産海洋技術センター " 有明海研究所 " 豊前海研究所 佐賀県玄海水産振興センター 有明水産振興センター 熊本県水産研究センター 大分県農林水産研究センター " 水産研究部 " 水産研究部浅海・内水面グループ 宮崎県水産試験場 鹿児島県水産技術開発センター
3.発生状況 (規模、形状等)	表層に高密度分布		
4.水色 (1~108番)	15 くらいあかみのだいたい		
5.優占種	<i>Karenia mikimotoi</i> 最高細胞数 13,966 cells/mL		

8.参考図 7月19日現在



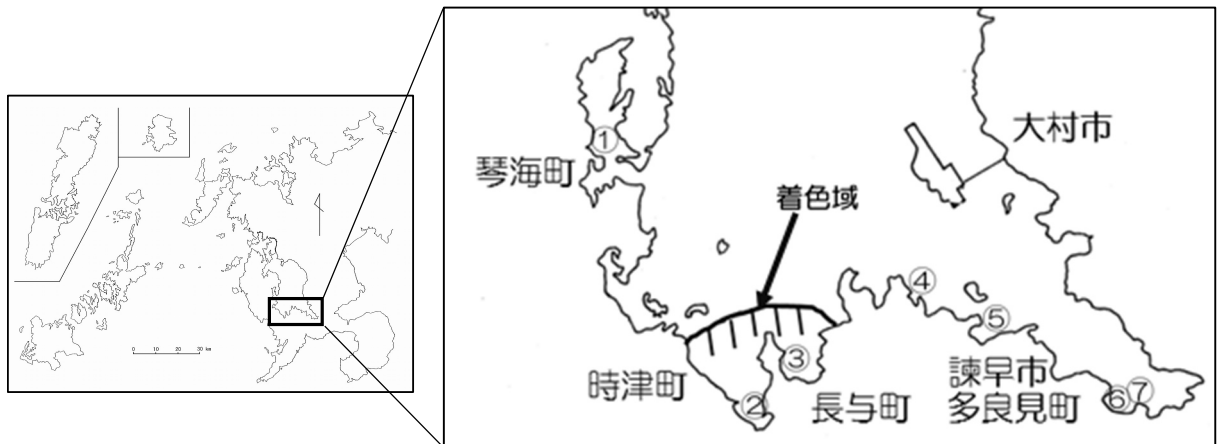
採水点	採水時刻	水色	水深	水温	カニアミキトイ (細胞/ml)
長崎市野母町 野母漁港内 南側	11:40	15	0.m	28.0	13,966
			0.5m	27.6	13,200
			2.5m	26.5	1,440
長崎市野母町 野母漁港内 北側	11:55	43	0.5m	27.2	10
長崎市野母町 野母新港内	12:17	51	0.5m	26.5	0
			2.5m	26.1	0
長崎市脇岬町脇岬港内	12:05	60	0.5m	26.4	0
			2.5m	26.1	0

備考 調査者:長崎県県央水産業普及指導センター

赤潮発生状況速報

1.発見日時	令和3年9月13日	6.漁業被害	なし
2.発生海域名	九州西部 大村湾	7.その他	発信元 長崎県総合水産試験場 通報先 長崎県各水産業普及指導センター 水産庁漁場資源課 水産庁九州漁業調整事務所 水産技術研究所(長崎) 水産技術研究所(廿日市) 山口県水産研究センター 内海研究部 " 外海研究部 福岡県水産海洋技術センター " 有明海研究所 " 豊前海研究所 佐賀県玄海水産振興センター 有明水産振興センター 熊本県水産研究センター 大分県農林水産研究センター " 水産研究部 " 水産研究部浅海・内水面グループ 宮崎県水産試験場 鹿児島県水産技術開発センター
3.発生状況 (規模、形状等)	長与港及び時津港の一带		
4.水色 (1~108番)	はいみきみのだいたい 27番		
5.優占種	<i>Prorocentrum triestinum</i> 最高細胞数 633 cells/mL		

8.参考図 9月13日現在



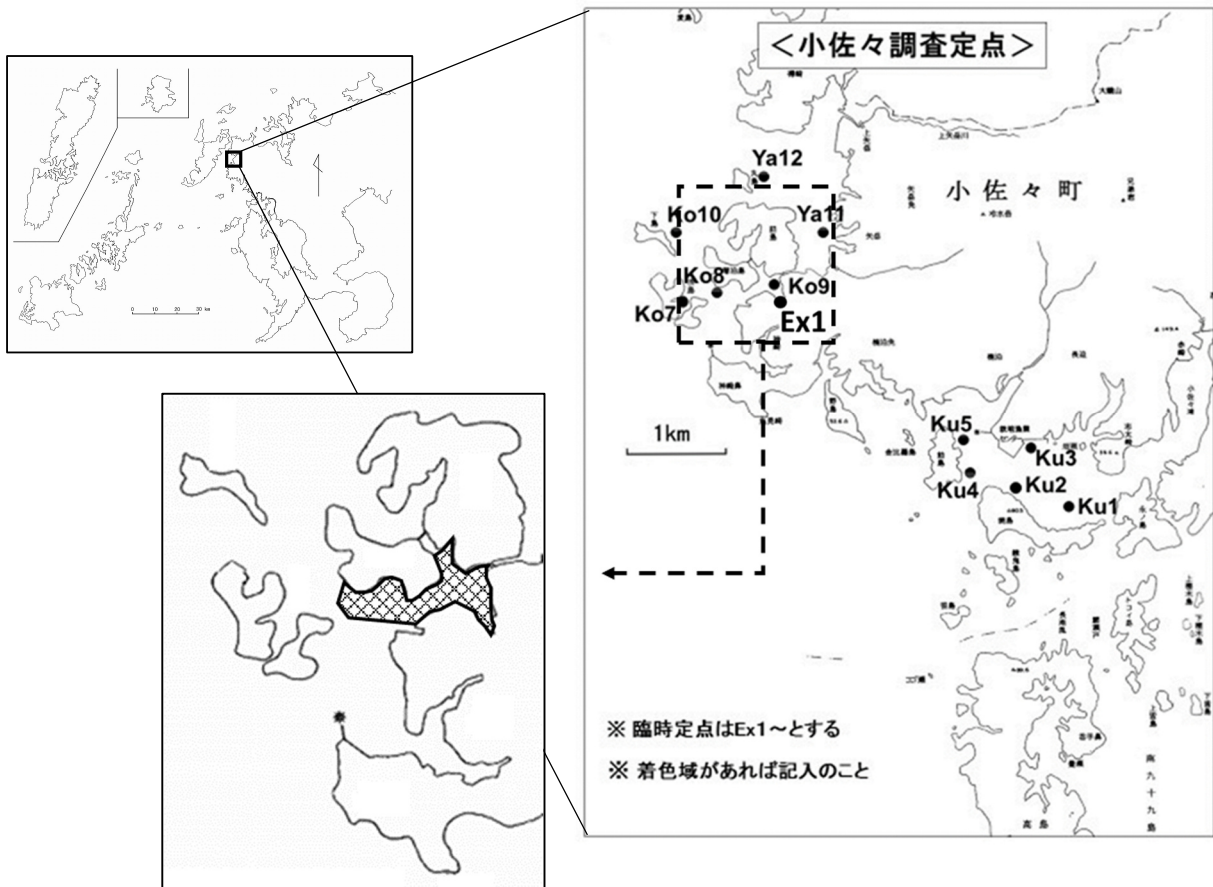
採水点	採水時刻	水色	水深	水温	塩分	DO (mg/l)	DO (%)	クロロフィル量 [μg/l]	プロコentrum属 (細胞/ml)
①長崎市長浦町 大村湾漁協長浦支所前	15:57	-	0.5	27.7	27.0	7.2	106.7	5.6	52
			2.5	28.8	28.6	6.4	96.7	4.9	5
②時津町 時津港内	15:19	-	0.5	27.4	24.4	12.3	179.2	6.0	633
			2.0	28.7	28.6	4.8	73.0	2.2	337
③長与町 長与港内	15:24	27	0.5	27.5	27.5	9.0	133.3	15.8	392
			1.0	28.2	28.7	7.5	113.7	5.2	487
④諫早市多良見町伊木力漁港	14:57	51	1.0	28.0	29.6	3.3	49.5	9.0	172
⑤諫早市多良見町元釜地先	14:46	51	1.0	27.9	29.7	2.1	31.7	3.3	1
⑥諫早市多良見町喜々津港(先木床)	14:15	36	0.5	27.9	29.5	2.3	35.3	3.1	2
⑦諫早市多良見町喜々津港(船津)	14:22	45	0.5	28.0	29.7	2.8	42.7	5.2	2

備考 調査者:長崎県県央水産業普及指導センター

赤潮発生状況速報

1.発見日時	令和3年11月1日	6.漁業被害	なし
2.発生海域名	九州西部 佐世保市 小佐々町 神崎地先	7.その他	発信元 長崎県総合水産試験場 通報先 長崎県各水産業普及指導センター 水産庁漁場資源課 水産庁九州漁業調整事務所 水産技術研究所(長崎) 水産技術研究所(廿日市) 山口県水産研究センター 内海研究部 " 外海研究部 福岡県水産海洋技術センター " 有明海研究所 " 豊前海研究所 佐賀県玄海水産振興センター 有明水産振興センター 熊本県水産研究センター 大分県農林水産研究センター " 水産研究部 " 水産研究部浅海・内水面グループ 宮崎県水産試験場 鹿児島県水産技術開発センター
3.発生状況 (規模、形状等)	パッチ状に分布 (網掛け部範囲内に数箇所)		
4.水色 (1~108番)	不明		
5.優占種	<i>Mesodinium rubrum</i> 最高細胞数 764 cells / ml		

8.参考図 11月1日現在 調査結果は別紙参照



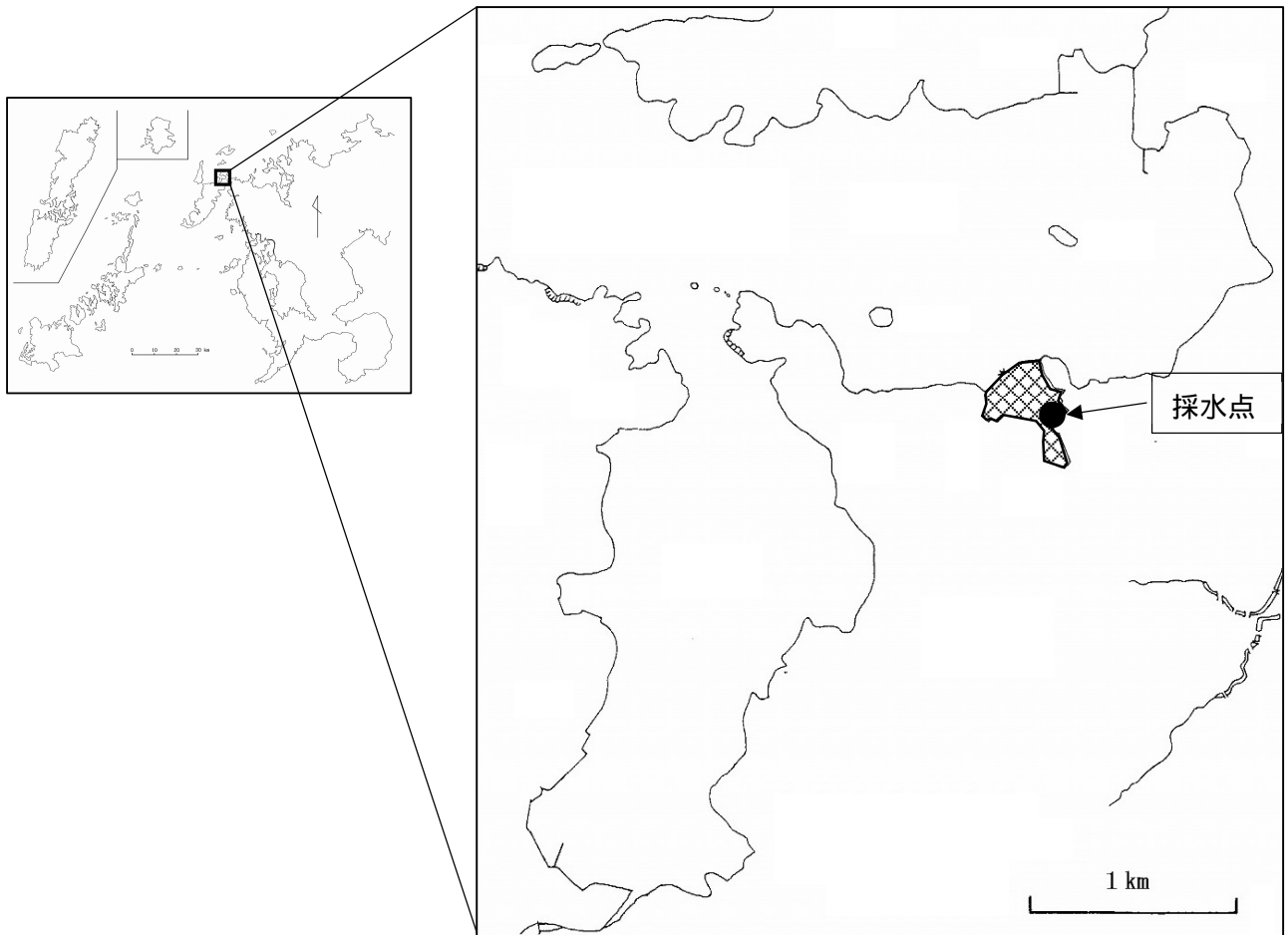
備考 調査者: 県北水産業普及指導センター

小佐々地区							
調査点	着色の有無 (水色)	観測時刻	観測層 (m)	水温 ()	赤潮プランクトン(細胞/mL)		
					コックロディニウム ポリクリコイデス	メソディニウム ルブラム	ディクチ オカ藻
Ku-1		12:30	0.5	22.4	0	0	0
			3	22.4	0	0	0
			7	22.4	0	0	0
Ku-2		11:10	0.5	-	2	0	0
			3	-	0	0	0
			7	-	0	0	0
Ku-3		9:00	0.5	20.9	0	0	0
			3	20.8	0	0	0
			7	20.9	0	0	0
Ku-4		12:40	0.5	22.4	0	0	0
			3	22.4	0	0	0
			7	22.4	0	0	0
Ku-5		11:25	0.5	-	0	0	0
			3	-	0	0	0
			7	-	0	0	0
Ku-6			0.5	-	-	-	-
			3	-	-	-	-
			7	-	-	-	-
Ko-7		10:00	0.5	22.7	0	18	0
			3	22.7	0	5	0
			7	22.5	0	3	0
Ko-8	茶褐色	10:00	0.5	22.7	0	727	0
			3	22.7	0	491	0
			7	22.5	0	236	0
Ko-9		10:00	0.5	22.7	0	9	0
			3	22.7	0	20	0
			7	22.6	0	9	0
Ko-10		10:00	0.5	22.7	0	6	1
			3	22.7	0	3	0
			7	22.5	0	1	0
Ya-11			0.5	-	-	-	-
			3	-	-	-	-
			7	-	-	-	-
Ya-12			0.5	-	-	-	-
			3	-	-	-	-
			7	-	-	-	-
Ex-1	赤茶色	13:15	0.5	-	6	764	0
			-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-

赤潮発生状況速報

1.発見日時	令和3年11月4日	6.漁業被害	なし
2.発生海域名	九州北部 平戸市 薄香湾	7.その他	発信元 長崎県総合水産試験場 通報先 長崎県各水産業普及指導センター 水産庁漁場資源課 水産庁九州漁業調整事務所 水産技術研究所(長崎) 水産技術研究所(廿日市) 山口県水産研究センター 内海研究部 " 外海研究部 福岡県水産海洋技術センター " 有明海研究所 " 豊前海研究所 佐賀県玄海水産振興センター 有明水産振興センター 熊本県水産研究センター 大分県農林水産研究センター " 水産研究部 " 水産研究部浅海・内水面グループ 宮崎県水産試験場 鹿児島県水産技術開発センター
3.発生状況 (規模、形状等)	パッチ状に分布 (網掛け部範囲内に数箇所)		
4.水色 (1~108番)	不明		
5.優占種	<i>Mesodinium rubrum</i> 最高細胞数 1,650 cells / ml		

8.参考図 11月4日現在 調査結果は別紙参照

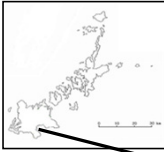
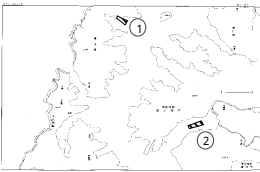
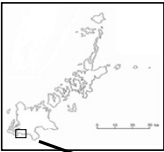


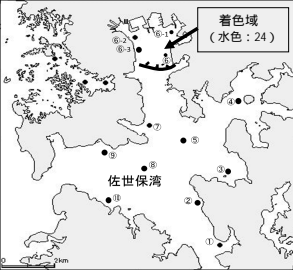


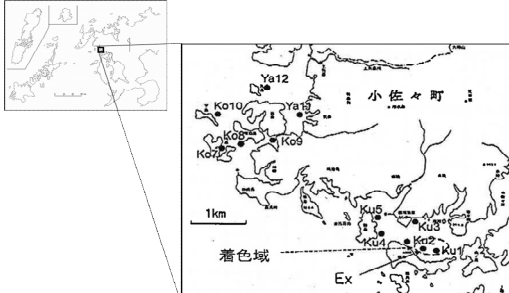
備考 調査者: 県北水産業普及指導センター


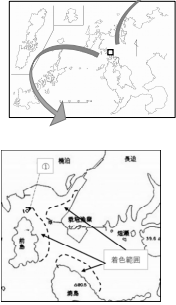
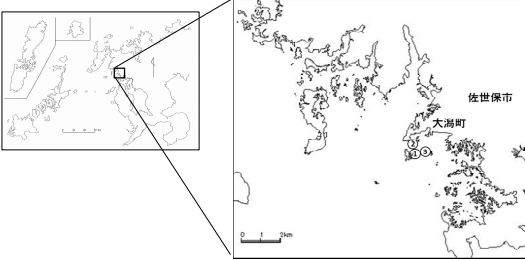


令和3年の赤潮発生状況

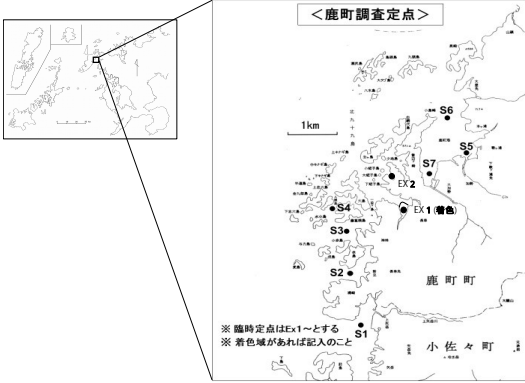
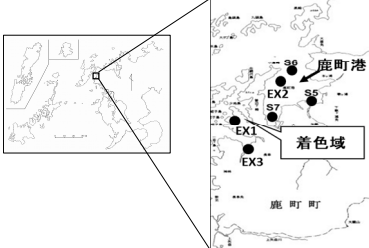
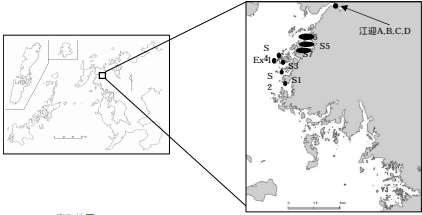
別紙1

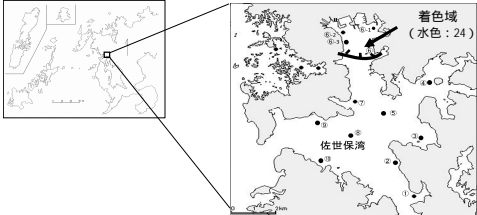
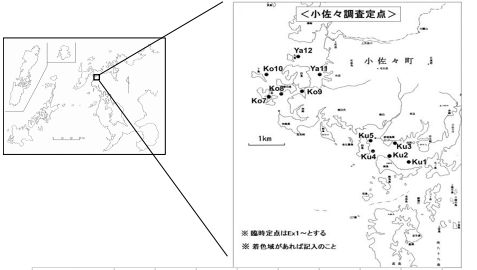
長崎県

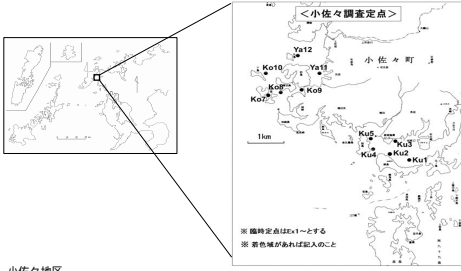
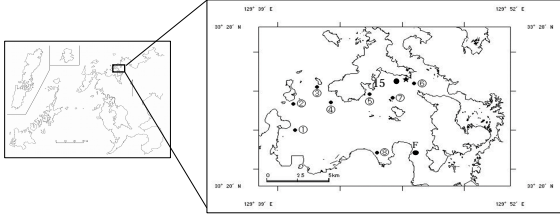
整理番号	発生時期	発生海域	赤潮構成種名	発生状況及び発生状況	最大面積	発生水深	最高細胞数 (cells/ml)	漁業被害の有無	水色																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
NS-1	5月6日 ～ 6月7日	薩島 五島 玉之浦湾	<i>Cochlodinium polykrikoides</i>	  <p>調査地点 (採水日時: 5/6 午前中)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>採水地点</th> <th>採水層</th> <th>主なプランクトン</th> <th>細胞数 (cells/ml)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>2m</td> <td><i>Cochlodinium polykrikoides</i></td> <td>2,560</td> </tr> <tr> <td>着色域は採水で ます</td> <td>0.5m</td> <td><i>Cochlodinium polykrikoides</i></td> <td>75</td> </tr> </tbody> </table>	採水地点	採水層	主なプランクトン	細胞数 (cells/ml)		2m	<i>Cochlodinium polykrikoides</i>	2,560	着色域は採水で ます	0.5m	<i>Cochlodinium polykrikoides</i>	75	不明	2m	2,560	無	105																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
採水地点	採水層	主なプランクトン	細胞数 (cells/ml)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	2m	<i>Cochlodinium polykrikoides</i>	2,560																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
着色域は採水で ます	0.5m	<i>Cochlodinium polykrikoides</i>	75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
NS-1-2	5月6日 ～ 6月7日	薩島 五島 五島市玉之浦	<i>Cochlodinium polykrikoides</i>	  <p>調査地点 (採水日時: 5/10 午前中)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>採水地点</th> <th>採水層</th> <th>主なプランクトン</th> <th>細胞数 (cells/mL)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>1m</td> <td><i>Cochlodinium polykrikoides</i></td> <td>746</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1.5m</td> <td><i>Cochlodinium polykrikoides</i></td> <td>8,100</td> </tr> </tbody> </table>	採水地点	採水層	主なプランクトン	細胞数 (cells/mL)		1m	<i>Cochlodinium polykrikoides</i>	746		1.5m	<i>Cochlodinium polykrikoides</i>	8,100	1.25km ²	1.5 m	8,100	無	105																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
採水地点	採水層	主なプランクトン	細胞数 (cells/mL)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	1m	<i>Cochlodinium polykrikoides</i>	746																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	1.5m	<i>Cochlodinium polykrikoides</i>	8,100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
NS-2-1	5月7日 ～ 7月2日	九州西部 ～ 大村湾 佐世保港	<i>Karenia mikimotoi</i>	  <p>着色域 (水色: 24)</p> <p>佐世保湾</p> <table border="1"> <caption>カレニア、シャットネラ 出現観測結果 (R3.6.7)</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">採水点</th> <th rowspan="2">採水層 (m)</th> <th rowspan="2">採水時刻</th> <th rowspan="2">水深 (m)</th> <th rowspan="2">塩分</th> <th colspan="2">カレニア</th> <th colspan="2">シャットネラ</th> <th rowspan="2">ヘテロシグマ</th> <th rowspan="2">プロロセントラム</th> <th rowspan="2">コクロディニウム</th> <th rowspan="2">他藻類</th> </tr> <tr> <th>検出数</th> <th>濃度 (個体/mL)</th> <th>検出数</th> <th>濃度 (個体/mL)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">佐世保湾</td> <td>0.5</td> <td>10:10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>0.5</td> <td>10:20</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>150</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">佐世保湾</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>94</td> </tr> <tr> <td>0.5</td> <td>10:32</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>70</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">佐世保湾</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>102</td> </tr> <tr> <td>0.5</td> <td>10:42</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>172</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">佐世保湾</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>0.5</td> <td>10:50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>52</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">佐世保湾</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>116</td> </tr> <tr> <td>0.5</td> <td>11:00</td> <td>18.7</td> <td>33.0</td> <td>25</td> <td></td> <td>1</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2,080</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">佐世保湾</td> <td>2.5</td> <td>11:00</td> <td>18.2</td> <td>33.4</td> <td>172</td> <td></td> <td>1</td> <td>4</td> <td>16</td> <td></td> <td></td> <td>930</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td>18.2</td> <td>33.4</td> <td>68</td> <td></td> <td></td> <td>40</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>0.5</td> <td>11:10</td> <td>18.5</td> <td>31.7</td> <td>50</td> <td></td> <td></td> <td>30</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>680</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">佐世保湾</td> <td>2.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>290</td> <td></td> <td></td> <td>70</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td>850</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td>17.7</td> <td>33.6</td> <td>122</td> <td></td> <td></td> <td>32</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,080</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">佐世保湾</td> <td>0.5</td> <td>11:17</td> <td>18.6</td> <td>33.1</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>900</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>16</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>392</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">佐世保湾</td> <td>2.5</td> <td></td> <td>17.8</td> <td>33.6</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td>224</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>0.5</td> <td>11:28</td> <td>18.5</td> <td>33.2</td> <td>124</td> <td></td> <td></td> <td>28</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td>850</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">佐世保湾</td> <td>2.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>600</td> <td></td> <td></td> <td>102</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>482</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td>17.7</td> <td>33.6</td> <td>118</td> <td></td> <td></td> <td>30</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>536</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">佐世保湾</td> <td>0.5</td> <td>11:36</td> <td>18.4</td> <td>33.2</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td>18.1</td> <td>33.5</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td>144</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">佐世保湾</td> <td>0.5</td> <td>11:46</td> <td>18.5</td> <td>33.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>59</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td>17.9</td> <td>33.9</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>48</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">佐世保湾</td> <td>0.5</td> <td>11:52</td> <td>18.3</td> <td>33.2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td>17.7</td> <td>33.7</td> <td>14</td> <td></td> <td></td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>68</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">佐世保湾</td> <td>0.5</td> <td>12:01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>41</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>70</td> </tr> </tbody> </table>	採水点	採水層 (m)	採水時刻	水深 (m)	塩分	カレニア		シャットネラ		ヘテロシグマ	プロロセントラム	コクロディニウム	他藻類	検出数	濃度 (個体/mL)	検出数	濃度 (個体/mL)	佐世保湾	0.5	10:10										26	5				1							16	0.5	10:20										150	佐世保湾	5											94	0.5	10:32										70	佐世保湾	5											102	0.5	10:42										172	佐世保湾	5											64	0.5	10:50										52	佐世保湾	5											116	0.5	11:00	18.7	33.0	25		1	10				2,080	佐世保湾	2.5	11:00	18.2	33.4	172		1	4	16			930	5		18.2	33.4	68			40				230	0.5	11:10	18.5	31.7	50			30	4			680	佐世保湾	2.5				290			70	8			850	5		17.7	33.6	122			32				1,080	佐世保湾	0.5	11:17	18.6	33.1			1					900	5				1			16				392	佐世保湾	2.5		17.8	33.6	9			224	4			160	0.5	11:28	18.5	33.2	124			28	6			850	佐世保湾	2.5				600			102				482	5		17.7	33.6	118			30	4			536	佐世保湾	0.5	11:36	18.4	33.2	4							64	5		18.1	33.5	7					2		144	佐世保湾	0.5	11:46	18.5	33.0								59	5		17.9	33.9	3							48	佐世保湾	0.5	11:52	18.3	33.2				3				45	5		17.7	33.7	14			7				68	佐世保湾	0.5	12:01										41	5											70	不明	2.5 m	600	無	24
採水点	採水層 (m)	採水時刻	水深 (m)	塩分						カレニア		シャットネラ						ヘテロシグマ	プロロセントラム	コクロディニウム	他藻類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
					検出数	濃度 (個体/mL)	検出数	濃度 (個体/mL)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
佐世保湾	0.5	10:10										26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	5				1							16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	0.5	10:20										150																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
佐世保湾	5											94																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	0.5	10:32										70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
佐世保湾	5											102																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	0.5	10:42										172																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
佐世保湾	5											64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	0.5	10:50										52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
佐世保湾	5											116																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	0.5	11:00	18.7	33.0	25		1	10				2,080																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
佐世保湾	2.5	11:00	18.2	33.4	172		1	4	16			930																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	5		18.2	33.4	68			40				230																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	0.5	11:10	18.5	31.7	50			30	4			680																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
佐世保湾	2.5				290			70	8			850																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	5		17.7	33.6	122			32				1,080																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
佐世保湾	0.5	11:17	18.6	33.1			1					900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	5				1			16				392																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
佐世保湾	2.5		17.8	33.6	9			224	4			160																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	0.5	11:28	18.5	33.2	124			28	6			850																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
佐世保湾	2.5				600			102				482																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	5		17.7	33.6	118			30	4			536																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
佐世保湾	0.5	11:36	18.4	33.2	4							64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	5		18.1	33.5	7					2		144																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
佐世保湾	0.5	11:46	18.5	33.0								59																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	5		17.9	33.9	3							48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
佐世保湾	0.5	11:52	18.3	33.2				3				45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	5		17.7	33.7	14			7				68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
佐世保湾	0.5	12:01										41																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	5											70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

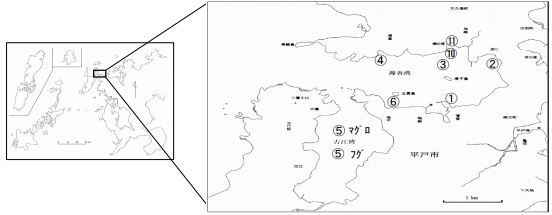
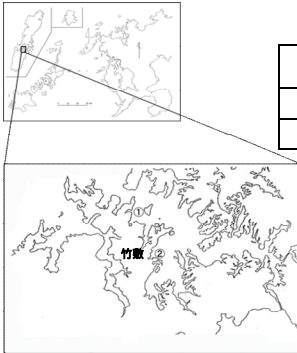
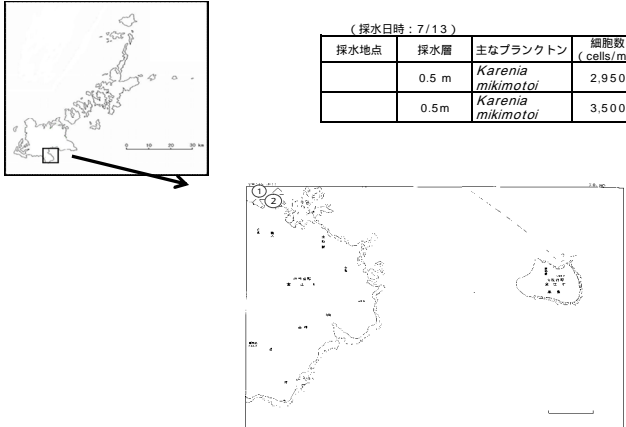
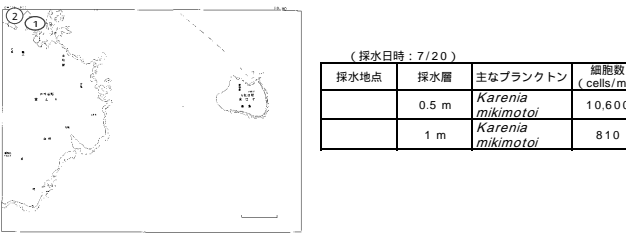
整理番号	発生時期	発生海域	赤潮構成種名	発生状況及び発達状況	最大面積	発生水深	最高細胞数 (cells/ml)	漁業被害の有無	水色																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
NS-2-2	5月7日 7月2日	九州西部 大村湾 佐世保港	<i>Karenia mikimotoi</i>	<p>カレニア、シャットネラ 出現調査結果 (R3.5.20) 別紙</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>採水点</th> <th>採水層 (m)</th> <th>採水時刻</th> <th>水温 (°C)</th> <th>塩分</th> <th>カレニア ミキモトイ (細胞/mL)</th> <th>ヘテロシグマ アサシオ (細胞/mL)</th> <th>プロロセントラム ゾンクテカム (細胞/mL)</th> <th>コックロディ ニウムポリク ロイデス (細胞/mL)</th> <th>地産種 (細胞/mL)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="2">佐世保湾</td><td>0.5</td><td>10:20</td><td>20.1</td><td>32.9</td><td>30</td><td></td><td></td><td></td><td>310</td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td>19.9</td><td>32.9</td><td>11</td><td></td><td></td><td></td><td>284</td></tr> <tr><td rowspan="2">佐世保湾</td><td>0.5</td><td>10:30</td><td>20.0</td><td>33.0</td><td>4</td><td></td><td>1</td><td></td><td>406</td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td>19.6</td><td>33.7</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td>326</td></tr> <tr><td rowspan="3">佐世保湾</td><td>0.5</td><td>10:40</td><td>20.7</td><td>32.9</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td>232</td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td>19.9</td><td>33.0</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td>102</td></tr> <tr><td>9</td><td></td><td>19.7</td><td>33.3</td><td>18</td><td></td><td></td><td></td><td>76</td></tr> <tr><td rowspan="3">佐世保湾</td><td>0.5</td><td>10:52</td><td>20.8</td><td>32.3</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td>118</td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td>19.9</td><td>33.1</td><td>4</td><td></td><td>1</td><td></td><td>156</td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td>19.8</td><td>33.2</td><td>705</td><td></td><td>8</td><td></td><td>72</td></tr> <tr><td rowspan="4">佐世保湾</td><td>0.5</td><td>11:02</td><td>20.9</td><td>32.7</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td>90</td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td>19.9</td><td>33.0</td><td>2</td><td></td><td>1</td><td></td><td>134</td></tr> <tr><td>7.5</td><td></td><td>19.8</td><td>33.2</td><td>10</td><td></td><td>2</td><td></td><td>74</td></tr> <tr><td>8</td><td></td><td>19.8</td><td>33.2</td><td>34</td><td></td><td>3</td><td></td><td>42</td></tr> <tr><td rowspan="3">佐世保湾</td><td>0.5</td><td>11:16</td><td>21.0</td><td>32.1</td><td>13</td><td></td><td>4</td><td></td><td>1,970</td></tr> <tr><td>3.3</td><td></td><td>19.9</td><td>32.9</td><td>750</td><td></td><td></td><td></td><td>1,860</td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td>19.9</td><td>33.0</td><td>890</td><td></td><td></td><td></td><td>1,510</td></tr> <tr><td rowspan="3">佐世保湾 -1</td><td>0.5</td><td>11:22</td><td>20.8</td><td>31.2</td><td>270</td><td></td><td></td><td></td><td>4,240</td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td>20.3</td><td>32.1</td><td>1,010</td><td></td><td>14</td><td></td><td>3,160</td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td>19.9</td><td>32.8</td><td>940</td><td></td><td>2</td><td></td><td>870</td></tr> <tr><td rowspan="3">佐世保湾 -2</td><td>0.5</td><td>11:30</td><td>21.4</td><td>30.4</td><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td>35,100</td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td>20.2</td><td>32.4</td><td>940</td><td></td><td>5</td><td></td><td>5,500</td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td>19.9</td><td>32.6</td><td>1,200</td><td></td><td>6</td><td></td><td>8,200</td></tr> <tr><td rowspan="3">佐世保湾 -3</td><td>0.5</td><td>11:39</td><td>21.2</td><td>30.9</td><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td>32,000</td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td>19.9</td><td>33.0</td><td>280</td><td></td><td></td><td></td><td>1,100</td></tr> <tr><td>5.5</td><td></td><td>19.9</td><td>33.1</td><td>122</td><td></td><td></td><td></td><td>3,000</td></tr> <tr><td rowspan="3">佐世保湾</td><td>0.5</td><td>11:47</td><td>20.5</td><td>32.3</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td>361</td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td>20.2</td><td>32.6</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td>93</td></tr> <tr><td>6.7</td><td></td><td>19.8</td><td>33.1</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>20</td></tr> <tr><td rowspan="3">佐世保湾</td><td>0.5</td><td>11:58</td><td>20.2</td><td>32.9</td><td>2</td><td></td><td>2</td><td></td><td>233</td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td>20.0</td><td>33.0</td><td>10</td><td></td><td>2</td><td></td><td>117</td></tr> <tr><td>13</td><td></td><td>19.7</td><td>33.5</td><td>29</td><td></td><td></td><td></td><td>197</td></tr> <tr><td rowspan="3">佐世保湾</td><td>0.5</td><td>12:04</td><td>20.4</td><td>32.7</td><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td>480</td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td>20.0</td><td>33.0</td><td>8</td><td></td><td>5</td><td></td><td>320</td></tr> <tr><td>16</td><td></td><td>19.8</td><td>33.7</td><td>26</td><td></td><td></td><td></td><td>226</td></tr> <tr><td rowspan="3">佐世保湾</td><td>0.5</td><td>12:13</td><td>20.3</td><td>33.1</td><td>3</td><td></td><td></td><td>1</td><td>213</td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td>19.7</td><td>33.8</td><td>51</td><td></td><td>1</td><td></td><td>153</td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td>19.7</td><td>33.7</td><td>54</td><td></td><td>16</td><td></td><td>97</td></tr> </tbody> </table>	採水点	採水層 (m)	採水時刻	水温 (°C)	塩分	カレニア ミキモトイ (細胞/mL)	ヘテロシグマ アサシオ (細胞/mL)	プロロセントラム ゾンクテカム (細胞/mL)	コックロディ ニウムポリク ロイデス (細胞/mL)	地産種 (細胞/mL)	佐世保湾	0.5	10:20	20.1	32.9	30				310	5		19.9	32.9	11				284	佐世保湾	0.5	10:30	20.0	33.0	4		1		406	5		19.6	33.7	4				326	佐世保湾	0.5	10:40	20.7	32.9	3				232	5		19.9	33.0	4				102	9		19.7	33.3	18				76	佐世保湾	0.5	10:52	20.8	32.3	3				118	5		19.9	33.1	4		1		156	7		19.8	33.2	705		8		72	佐世保湾	0.5	11:02	20.9	32.7	2				90	5		19.9	33.0	2		1		134	7.5		19.8	33.2	10		2		74	8		19.8	33.2	34		3		42	佐世保湾	0.5	11:16	21.0	32.1	13		4		1,970	3.3		19.9	32.9	750				1,860	5		19.9	33.0	890				1,510	佐世保湾 -1	0.5	11:22	20.8	31.2	270				4,240	3		20.3	32.1	1,010		14		3,160	5		19.9	32.8	940		2		870	佐世保湾 -2	0.5	11:30	21.4	30.4	7				35,100	3		20.2	32.4	940		5		5,500	4		19.9	32.6	1,200		6		8,200	佐世保湾 -3	0.5	11:39	21.2	30.9	7				32,000	5		19.9	33.0	280				1,100	5.5		19.9	33.1	122				3,000	佐世保湾	0.5	11:47	20.5	32.3	3				361	5		20.2	32.6	2				93	6.7		19.8	33.1	1				20	佐世保湾	0.5	11:58	20.2	32.9	2		2		233	5		20.0	33.0	10		2		117	13		19.7	33.5	29				197	佐世保湾	0.5	12:04	20.4	32.7	7				480	5		20.0	33.0	8		5		320	16		19.8	33.7	26				226	佐世保湾	0.5	12:13	20.3	33.1	3			1	213	5		19.7	33.8	51		1		153	7		19.7	33.7	54		16		97	不明	4 m	1,200	無	24
採水点	採水層 (m)	採水時刻	水温 (°C)	塩分	カレニア ミキモトイ (細胞/mL)	ヘテロシグマ アサシオ (細胞/mL)	プロロセントラム ゾンクテカム (細胞/mL)	コックロディ ニウムポリク ロイデス (細胞/mL)	地産種 (細胞/mL)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
佐世保湾	0.5	10:20	20.1	32.9	30				310																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	5		19.9	32.9	11				284																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
佐世保湾	0.5	10:30	20.0	33.0	4		1		406																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	5		19.6	33.7	4				326																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
佐世保湾	0.5	10:40	20.7	32.9	3				232																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	5		19.9	33.0	4				102																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	9		19.7	33.3	18				76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
佐世保湾	0.5	10:52	20.8	32.3	3				118																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	5		19.9	33.1	4		1		156																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	7		19.8	33.2	705		8		72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
佐世保湾	0.5	11:02	20.9	32.7	2				90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	5		19.9	33.0	2		1		134																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	7.5		19.8	33.2	10		2		74																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	8		19.8	33.2	34		3		42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
佐世保湾	0.5	11:16	21.0	32.1	13		4		1,970																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	3.3		19.9	32.9	750				1,860																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	5		19.9	33.0	890				1,510																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
佐世保湾 -1	0.5	11:22	20.8	31.2	270				4,240																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	3		20.3	32.1	1,010		14		3,160																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	5		19.9	32.8	940		2		870																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
佐世保湾 -2	0.5	11:30	21.4	30.4	7				35,100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	3		20.2	32.4	940		5		5,500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	4		19.9	32.6	1,200		6		8,200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
佐世保湾 -3	0.5	11:39	21.2	30.9	7				32,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	5		19.9	33.0	280				1,100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	5.5		19.9	33.1	122				3,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
佐世保湾	0.5	11:47	20.5	32.3	3				361																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	5		20.2	32.6	2				93																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	6.7		19.8	33.1	1				20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
佐世保湾	0.5	11:58	20.2	32.9	2		2		233																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	5		20.0	33.0	10		2		117																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	13		19.7	33.5	29				197																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
佐世保湾	0.5	12:04	20.4	32.7	7				480																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	5		20.0	33.0	8		5		320																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	16		19.8	33.7	26				226																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
佐世保湾	0.5	12:13	20.3	33.1	3			1	213																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	5		19.7	33.8	51		1		153																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	7		19.7	33.7	54		16		97																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
NS-3	6月3日 6月14日	九州西部 その他 (北) 佐世保市 小佐々町 楠泊地先	<i>Karenia mikimotoi</i>	 <p>小佐々地区</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>採水点</th> <th>採水の有無 (水色)</th> <th>観測時刻</th> <th>観測層 (m)</th> <th>水温 (°C)</th> <th>カレニア ミキモトイ (細胞/mL)</th> <th>コックロディ ニウムポリク ロイデス (細胞/mL)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="3">Ku-1</td><td></td><td rowspan="3">13:30</td><td>0.5</td><td></td><td>2580</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td></td><td>870</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td></td><td>490</td><td>0</td></tr> <tr><td rowspan="3">Ku-2</td><td></td><td rowspan="3">9:50</td><td>0.5</td><td></td><td>6</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td></td><td>17</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td></td><td>39</td><td>4</td></tr> <tr><td rowspan="3">Ku-3</td><td></td><td rowspan="3">8:30</td><td>0.5</td><td>21.2</td><td>0</td><td>14</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>21.1</td><td>0</td><td>4</td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td>20.4</td><td>10</td><td>0</td></tr> <tr><td rowspan="3">Ku-4</td><td></td><td rowspan="3"></td><td>0.5</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="3">Ku-5</td><td></td><td rowspan="3">9:55</td><td>0.5</td><td></td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td></td><td>1</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td></td><td>88</td><td>0</td></tr> <tr><td rowspan="3">Ku-6</td><td></td><td rowspan="3"></td><td>0.5</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="3">Ko-7</td><td></td><td rowspan="3">10:00</td><td>0.5</td><td>21.2</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>21.0</td><td>11</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td>21.0</td><td>42</td><td>0</td></tr> <tr><td rowspan="3">Ko-8</td><td></td><td rowspan="3">10:00</td><td>0.5</td><td>21.2</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>21.0</td><td>21</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td>21.0</td><td>14</td><td>0</td></tr> <tr><td rowspan="3">Ko-9</td><td></td><td rowspan="3">10:00</td><td>0.5</td><td>21.2</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>21.0</td><td>130</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td>21.0</td><td>40</td><td>0</td></tr> <tr><td rowspan="3">Ko-10</td><td></td><td rowspan="3">10:00</td><td>0.5</td><td>21.2</td><td>10</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>21.0</td><td>9</td><td>16</td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td>21.0</td><td>29</td><td>6</td></tr> <tr><td rowspan="3">Ya-11</td><td></td><td rowspan="3">10:30</td><td>0.5</td><td>21.0</td><td>19</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>21.0</td><td>4</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td>21.0</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td rowspan="3">Ya-12</td><td></td><td rowspan="3">10:30</td><td>0.5</td><td>21.0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>21.0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td>21.0</td><td>7</td><td>0</td></tr> <tr><td rowspan="3">Ex</td><td></td><td rowspan="3">13:30</td><td>0.5</td><td></td><td>2725</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td></td><td>1360</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td></td><td>940</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>	採水点	採水の有無 (水色)	観測時刻	観測層 (m)	水温 (°C)	カレニア ミキモトイ (細胞/mL)	コックロディ ニウムポリク ロイデス (細胞/mL)	Ku-1		13:30	0.5		2580	0		3		870	0		7		490	0	Ku-2		9:50	0.5		6	0		3		17	0		7		39	4	Ku-3		8:30	0.5	21.2	0	14		3	21.1	0	4		7	20.4	10	0	Ku-4			0.5					3					7				Ku-5		9:55	0.5		0	0		3		1	8		7		88	0	Ku-6			0.5					3					7				Ko-7		10:00	0.5	21.2	0	0		3	21.0	11	0		7	21.0	42	0	Ko-8		10:00	0.5	21.2	0	0		3	21.0	21	0		7	21.0	14	0	Ko-9		10:00	0.5	21.2	0	0		3	21.0	130	0		7	21.0	40	0	Ko-10		10:00	0.5	21.2	10	0		3	21.0	9	16		7	21.0	29	6	Ya-11		10:30	0.5	21.0	19	0		3	21.0	4	0		7	21.0	1	0	Ya-12		10:30	0.5	21.0	0	0		3	21.0	0	0		7	21.0	7	0	Ex		13:30	0.5		2725	0		3		1360	0		7		940	0	不明	0.5m	2,580	無	不明																																																																																																																																									
採水点	採水の有無 (水色)	観測時刻	観測層 (m)	水温 (°C)	カレニア ミキモトイ (細胞/mL)	コックロディ ニウムポリク ロイデス (細胞/mL)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Ku-1		13:30	0.5		2580	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			3		870	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			7		490	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Ku-2		9:50	0.5		6	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			3		17	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			7		39	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Ku-3		8:30	0.5	21.2	0	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			3	21.1	0	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			7	20.4	10	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Ku-4			0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Ku-5		9:55	0.5		0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			3		1	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			7		88	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Ku-6			0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Ko-7		10:00	0.5	21.2	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			3	21.0	11	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			7	21.0	42	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Ko-8		10:00	0.5	21.2	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			3	21.0	21	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			7	21.0	14	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Ko-9		10:00	0.5	21.2	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			3	21.0	130	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			7	21.0	40	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Ko-10		10:00	0.5	21.2	10	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			3	21.0	9	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			7	21.0	29	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Ya-11		10:30	0.5	21.0	19	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			3	21.0	4	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			7	21.0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Ya-12		10:30	0.5	21.0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			3	21.0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			7	21.0	7	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Ex		13:30	0.5		2725	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			3		1360	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			7		940	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																


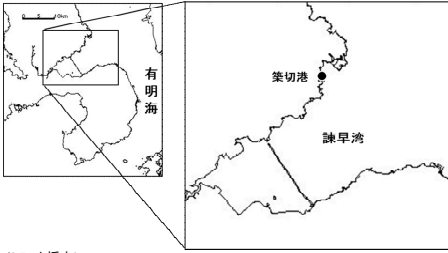
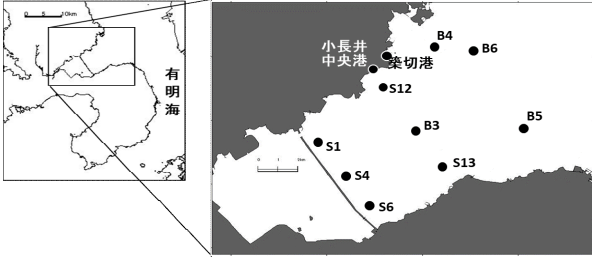
整理番号	発生時期	発生海域	赤潮構成種名	発生状況及び発達状況	最大面積	発生水深	最高細胞数 (cells/ml)	漁業被害の有無	水色																																													
NS-3-2	6月3日 6月14日	九州西部 - その他(北) 佐世保市 小佐々町 楠泊地先	<i>Karenia mikimotoi</i>	<p>6/4</p>  <p>6/5</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>採水点</th> <th>採水時刻</th> <th>採水層 (m)</th> <th>カレニアミキモトイ (細胞/mL)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">①</td> <td>14:34</td> <td>1.5</td> <td>1,040</td> </tr> <tr> <td>17:10</td> <td>1.5</td> <td>510</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">②</td> <td>14:40</td> <td>0.5</td> <td>3,450</td> </tr> <tr> <td>17:05</td> <td>0.5</td> <td>473</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">③</td> <td>15:35</td> <td>2.0</td> <td>1,010</td> </tr> <tr> <td>17:30</td> <td>0.0</td> <td>2,087</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>採水点</th> <th>採水時刻</th> <th>水温</th> <th>採水層(m)</th> <th>カレニアミキモトイ (細胞/mL)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>14:14</td> <td>21.29</td> <td>0.2</td> <td>8640</td> </tr> <tr> <td></td> <td>17:02</td> <td>20.86</td> <td>0.2</td> <td>68</td> </tr> <tr> <td></td> <td>17:02</td> <td>21.34</td> <td>2.5</td> <td>254</td> </tr> </tbody> </table>	採水点	採水時刻	採水層 (m)	カレニアミキモトイ (細胞/mL)	①	14:34	1.5	1,040	17:10	1.5	510	②	14:40	0.5	3,450	17:05	0.5	473	③	15:35	2.0	1,010	17:30	0.0	2,087	採水点	採水時刻	水温	採水層(m)	カレニアミキモトイ (細胞/mL)		14:14	21.29	0.2	8640		17:02	20.86	0.2	68		17:02	21.34	2.5	254	不明	0.2m	8,640	無	不明
採水点	採水時刻	採水層 (m)	カレニアミキモトイ (細胞/mL)																																																			
①	14:34	1.5	1,040																																																			
	17:10	1.5	510																																																			
②	14:40	0.5	3,450																																																			
	17:05	0.5	473																																																			
③	15:35	2.0	1,010																																																			
	17:30	0.0	2,087																																																			
採水点	採水時刻	水温	採水層(m)	カレニアミキモトイ (細胞/mL)																																																		
	14:14	21.29	0.2	8640																																																		
	17:02	20.86	0.2	68																																																		
	17:02	21.34	2.5	254																																																		
NS-4	6月5日 7月15日	九州西部 - その他(北) 佐世保市 大海町地先	<i>Karenia mikimotoi</i>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>調査点</th> <th>時間</th> <th>水深 (m)</th> <th>カレニアミキモトイ (cells/mL)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">①</td> <td>8:30</td> <td>0.5</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>13:00</td> <td>0.5</td> <td>220</td> </tr> <tr> <td>13:00</td> <td>5</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">②</td> <td>8:30</td> <td>0.5</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>13:00</td> <td>0.5</td> <td>450</td> </tr> <tr> <td>13:00</td> <td>5</td> <td>390</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">③</td> <td>13:15</td> <td>0.5</td> <td>2,080</td> </tr> <tr> <td>13:15</td> <td>5</td> <td>800</td> </tr> </tbody> </table>	調査点	時間	水深 (m)	カレニアミキモトイ (cells/mL)	①	8:30	0.5	0	13:00	0.5	220	13:00	5	300	②	8:30	0.5	0	13:00	0.5	450	13:00	5	390	③	13:15	0.5	2,080	13:15	5	800	不明	0.5m	2,080	無	不明														
調査点	時間	水深 (m)	カレニアミキモトイ (cells/mL)																																																			
①	8:30	0.5	0																																																			
	13:00	0.5	220																																																			
	13:00	5	300																																																			
②	8:30	0.5	0																																																			
	13:00	0.5	450																																																			
	13:00	5	390																																																			
③	13:15	0.5	2,080																																																			
	13:15	5	800																																																			
NS-5	6月11日 ~ 6月28日	九州西部 - その他(北) 西海市 西海町面高港内	<i>Karenia mikimotoi</i>	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>採水点</th> <th>採水時刻</th> <th>水色</th> <th>水深</th> <th>水温</th> <th>カレニアミキモトイ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">西海市西海町面高郷地先海面</td> <td rowspan="3">13:55</td> <td rowspan="3">60</td> <td>0.5m</td> <td>22.0</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>2.5m</td> <td>21.6</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>5.0m</td> <td>21.2</td> <td>590</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">西海市西海町面高郷地先海面</td> <td rowspan="3">14:00</td> <td rowspan="3">60</td> <td>0.5m</td> <td>22.3</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>2.5m</td> <td>21.6</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>5.0m</td> <td>21.2</td> <td>462</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">西海市西海町面高郷地先海面</td> <td rowspan="3">14:07</td> <td rowspan="3">60</td> <td>0.5m</td> <td>22.4</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>2.5m</td> <td>21.4</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>5.0m</td> <td>21.2</td> <td>151</td> </tr> </tbody> </table>	採水点	採水時刻	水色	水深	水温	カレニアミキモトイ	西海市西海町面高郷地先海面	13:55	60	0.5m	22.0	2	2.5m	21.6	4	5.0m	21.2	590	西海市西海町面高郷地先海面	14:00	60	0.5m	22.3	0	2.5m	21.6	0	5.0m	21.2	462	西海市西海町面高郷地先海面	14:07	60	0.5m	22.4	0	2.5m	21.4	2	5.0m	21.2	151	不明	5m	590	無	60			
採水点	採水時刻	水色	水深	水温	カレニアミキモトイ																																																	
西海市西海町面高郷地先海面	13:55	60	0.5m	22.0	2																																																	
			2.5m	21.6	4																																																	
			5.0m	21.2	590																																																	
西海市西海町面高郷地先海面	14:00	60	0.5m	22.3	0																																																	
			2.5m	21.6	0																																																	
			5.0m	21.2	462																																																	
西海市西海町面高郷地先海面	14:07	60	0.5m	22.4	0																																																	
			2.5m	21.4	2																																																	
			5.0m	21.2	151																																																	

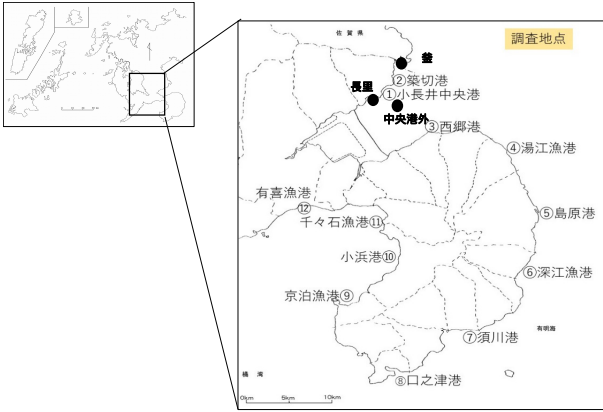
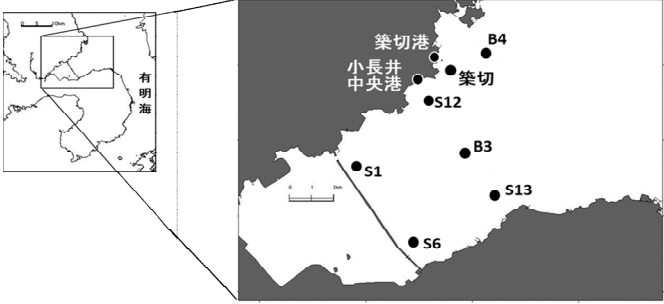
整理番号	発生時期	発生海域	赤潮構成種名	発生状況及び発達状況	最大面積	発生水深	最高細胞数 (cells/ml)	漁業被害の有無	水色																																																																																																																																							
NS-6-1	6月17日 7月15日	九州西部 - その他(北) 佐世保市鹿町町 長串-歌ヶ浦地先	<i>Karenia mikimotoi</i>	 <p><鹿町調査定点></p> <p>※臨時定点はEx1-とする ※着色域があれば記入のこと</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">調査点</th> <th rowspan="2">着色の有無 (水色)</th> <th rowspan="2">観測時刻</th> <th rowspan="2">観測層 (m)</th> <th rowspan="2">水温 (°C)</th> <th colspan="2">赤潮プランクトン (細胞/mL)</th> </tr> <tr> <th>カレニア ミキモトイ</th> <th>コックロディニウム ポリクリコイデス</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>S-1</td><td></td><td></td><td>0.5</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>S-2</td><td></td><td></td><td>0.5</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>S-3</td><td></td><td></td><td>0.5</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>S-4</td><td></td><td></td><td>0.5</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>S-5</td><td></td><td>11:25</td><td>0.5</td><td></td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td></td><td>2,060</td><td>0</td></tr> <tr><td>S-6</td><td></td><td>11:35</td><td>0.5</td><td>22.8</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td></td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>S-7</td><td></td><td>11:30</td><td>0.5</td><td></td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td></td><td>4</td><td>0</td></tr> <tr><td>Ex-1</td><td>有り</td><td></td><td>0.5</td><td>25.0</td><td>11,580</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Ex-2</td><td></td><td></td><td>0.5</td><td>23.8</td><td>4</td><td>10</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	調査点	着色の有無 (水色)	観測時刻	観測層 (m)	水温 (°C)	赤潮プランクトン (細胞/mL)		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	S-1			0.5							5				S-2			0.5							5				S-3			0.5							5				S-4			0.5							5				S-5		11:25	0.5		1	0				5		2,060	0	S-6		11:35	0.5	22.8	1	0				5		0	0	S-7		11:30	0.5		0	0				5		4	0	Ex-1	有り		0.5	25.0	11,580	0				5				Ex-2			0.5	23.8	4	10				5				不明	0.5m	11,580	無	不明
調査点	着色の有無 (水色)	観測時刻	観測層 (m)	水温 (°C)						赤潮プランクトン (細胞/mL)																																																																																																																																						
					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																																																																																																																																										
S-1			0.5																																																																																																																																													
			5																																																																																																																																													
S-2			0.5																																																																																																																																													
			5																																																																																																																																													
S-3			0.5																																																																																																																																													
			5																																																																																																																																													
S-4			0.5																																																																																																																																													
			5																																																																																																																																													
S-5		11:25	0.5		1	0																																																																																																																																										
			5		2,060	0																																																																																																																																										
S-6		11:35	0.5	22.8	1	0																																																																																																																																										
			5		0	0																																																																																																																																										
S-7		11:30	0.5		0	0																																																																																																																																										
			5		4	0																																																																																																																																										
Ex-1	有り		0.5	25.0	11,580	0																																																																																																																																										
			5																																																																																																																																													
Ex-2			0.5	23.8	4	10																																																																																																																																										
			5																																																																																																																																													
NS-6-2	6月17日 7月15日	九州西部 - その他(北) 佐世保市鹿町町 長串-歌ヶ浦地先	<i>Karenia mikimotoi</i>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">調査点</th> <th rowspan="2">観測時刻</th> <th rowspan="2">観測層 (m)</th> <th rowspan="2">水温 (°C)</th> <th colspan="2">有虫種 (細胞/mL)</th> </tr> <tr> <th>カレニア ミキモトイ</th> <th>その他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>EX-1</td><td>10:00</td><td>0.5</td><td>23.8</td><td>30,300</td><td></td></tr> <tr><td>EX-2</td><td>11:40</td><td>5</td><td>22.6</td><td>11</td><td></td></tr> <tr><td>EX-3</td><td>11:30</td><td>5</td><td>29.4</td><td>72</td><td></td></tr> <tr><td>S-5</td><td>11:15</td><td>0.5</td><td>22.8</td><td>7</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>5</td><td></td><td>88</td><td></td></tr> <tr><td>S-6</td><td>11:15</td><td>0.5</td><td>22.8</td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>5</td><td></td><td>11</td><td></td></tr> <tr><td>S-7</td><td>11:30</td><td>0.5</td><td>22.8</td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>5</td><td></td><td>2</td><td></td></tr> </tbody> </table>	調査点	観測時刻	観測層 (m)	水温 (°C)	有虫種 (細胞/mL)		カレニア ミキモトイ	その他	EX-1	10:00	0.5	23.8	30,300		EX-2	11:40	5	22.6	11		EX-3	11:30	5	29.4	72		S-5	11:15	0.5	22.8	7				5		88		S-6	11:15	0.5	22.8	0				5		11		S-7	11:30	0.5	22.8	0				5		2		不明	0.5m	30,300	無	不明																																																																									
調査点	観測時刻	観測層 (m)	水温 (°C)	有虫種 (細胞/mL)																																																																																																																																												
				カレニア ミキモトイ	その他																																																																																																																																											
EX-1	10:00	0.5	23.8	30,300																																																																																																																																												
EX-2	11:40	5	22.6	11																																																																																																																																												
EX-3	11:30	5	29.4	72																																																																																																																																												
S-5	11:15	0.5	22.8	7																																																																																																																																												
		5		88																																																																																																																																												
S-6	11:15	0.5	22.8	0																																																																																																																																												
		5		11																																																																																																																																												
S-7	11:30	0.5	22.8	0																																																																																																																																												
		5		2																																																																																																																																												
NS-6-3	6月17日 7月15日	九州西部 - その他(北) 佐世保市鹿町町 長串-歌ヶ浦地先 江迎	<i>Karenia mikimotoi</i>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">調査点</th> <th rowspan="2">着色の有無 (水色)</th> <th rowspan="2">観測時刻</th> <th rowspan="2">観測層 (m)</th> <th rowspan="2">水温 (°C)</th> <th colspan="2">赤潮プランクトン (細胞/mL)</th> </tr> <tr> <th>カレニア ミキモトイ</th> <th>コックロディニウム ポリクリコイデス</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>S-1</td><td>有</td><td>9:10</td><td>0.5</td><td>-</td><td>2,120</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td>-</td><td>4,330</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td>-</td><td>2,480</td><td></td></tr> <tr><td>S-2</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td></td></tr> <tr><td>S-3</td><td>有</td><td>8:55</td><td>2</td><td>-</td><td>158</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td>-</td><td>4,040</td><td></td></tr> <tr><td>S-4</td><td>無</td><td>8:40</td><td>5</td><td>-</td><td>261</td><td></td></tr> <tr><td>S-5</td><td>無</td><td>8:15</td><td>3</td><td>-</td><td>16</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>8</td><td>-</td><td>836</td><td></td></tr> <tr><td>S-6</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td></td></tr> <tr><td>S-7</td><td>無</td><td>8:30</td><td>3</td><td>-</td><td>129</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>6</td><td>-</td><td>1,700</td><td></td></tr> <tr><td>Ex-1</td><td>-</td><td>8:30</td><td>0.5</td><td>-</td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>江迎A</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>32,650</td><td></td></tr> <tr><td>江迎B</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>216,000</td><td></td></tr> <tr><td>江迎C</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>401,000</td><td></td></tr> <tr><td>江迎D</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>45,950</td><td></td></tr> </tbody> </table>	調査点	着色の有無 (水色)	観測時刻	観測層 (m)	水温 (°C)	赤潮プランクトン (細胞/mL)		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	S-1	有	9:10	0.5	-	2,120					2	-	4,330					5	-	2,480		S-2	-	-	-	-	-		S-3	有	8:55	2	-	158					5	-	4,040		S-4	無	8:40	5	-	261		S-5	無	8:15	3	-	16					8	-	836		S-6	-	-	-	-	-		S-7	無	8:30	3	-	129					6	-	1,700		Ex-1	-	8:30	0.5	-	3		江迎A	-	-	-	-	32,650		江迎B	-	-	-	-	216,000		江迎C	-	-	-	-	401,000		江迎D	-	-	-	-	45,950		不明	0m	401,000	無	不明							
調査点	着色の有無 (水色)	観測時刻	観測層 (m)	水温 (°C)						赤潮プランクトン (細胞/mL)																																																																																																																																						
					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																																																																																																																																										
S-1	有	9:10	0.5	-	2,120																																																																																																																																											
			2	-	4,330																																																																																																																																											
			5	-	2,480																																																																																																																																											
S-2	-	-	-	-	-																																																																																																																																											
S-3	有	8:55	2	-	158																																																																																																																																											
			5	-	4,040																																																																																																																																											
S-4	無	8:40	5	-	261																																																																																																																																											
S-5	無	8:15	3	-	16																																																																																																																																											
			8	-	836																																																																																																																																											
S-6	-	-	-	-	-																																																																																																																																											
S-7	無	8:30	3	-	129																																																																																																																																											
			6	-	1,700																																																																																																																																											
Ex-1	-	8:30	0.5	-	3																																																																																																																																											
江迎A	-	-	-	-	32,650																																																																																																																																											
江迎B	-	-	-	-	216,000																																																																																																																																											
江迎C	-	-	-	-	401,000																																																																																																																																											
江迎D	-	-	-	-	45,950																																																																																																																																											

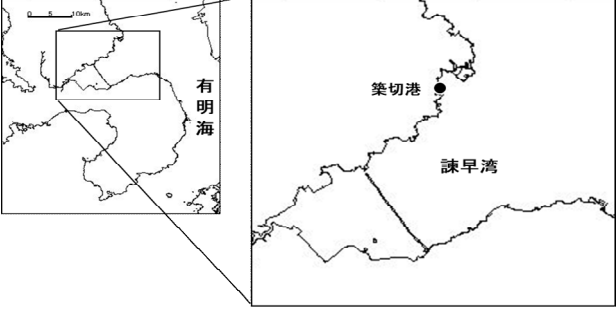
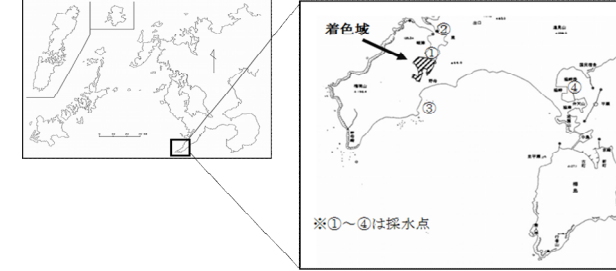

整理番号	発生時期	発生海域	赤潮構成種名	発生状況及び発達状況	最大面積	発生水深	最高細胞数 (cells/ml)	漁業被害の有無	水色																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
NS-7	6月18日 7月16日	九州西部 大村湾 佐世保港	<i>Prorocentrum dentatum</i>	 カレニア、シャットネラ 出現調査結果 (23.6.16) 別紙 <table border="1"> <thead> <tr> <th>採水点</th> <th>採水期 (日)</th> <th>採水時刻 ()</th> <th>水深 (m)</th> <th>水温 (℃)</th> <th>カレニア ミキモトイ (細胞/mL)</th> <th>ヘテロシグマ アキシオ (細胞/mL)</th> <th>プロロセントラム グンターナム (細胞/mL)</th> <th>コククロフィ ニウム及び リコクシス (細胞/mL)</th> <th>細胞数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>佐世保湾</td><td>0.5</td><td>10:14</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>34</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>18</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>2</td><td></td><td>4</td></tr> <tr><td>佐世保湾</td><td>0.5</td><td>10:22</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr> <tr><td>佐世保湾</td><td>0.5</td><td>10:30</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td>20</td></tr> <tr><td></td><td>7.0</td><td></td><td></td><td></td><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr> <tr><td>佐世保湾</td><td>0.5</td><td>10:40</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td>12</td></tr> <tr><td></td><td>5.5</td><td></td><td></td><td></td><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td>8</td></tr> <tr><td>佐世保湾</td><td>0.5</td><td>10:48</td><td></td><td></td><td>3</td><td></td><td>1</td><td></td><td>10</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>2</td><td></td><td>3</td></tr> <tr><td>佐世保湾</td><td>0.5</td><td>11:00</td><td></td><td></td><td>220</td><td></td><td>1,480</td><td></td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td>1.0</td><td></td><td></td><td></td><td>750</td><td></td><td>370</td><td></td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td>170</td><td></td><td>420</td><td></td><td>13</td></tr> <tr><td>佐世保湾</td><td>0.5</td><td>11:07</td><td></td><td></td><td>14</td><td></td><td>1,510</td><td></td><td>100</td></tr> <tr><td>-1</td><td>1.5</td><td></td><td></td><td></td><td>20</td><td></td><td>2,130</td><td></td><td>20</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td>6</td><td></td><td>880</td><td></td><td>10</td></tr> <tr><td>佐世保湾</td><td>0.5</td><td>11:14</td><td></td><td></td><td>130</td><td></td><td>2,480</td><td></td><td>300</td></tr> <tr><td></td><td>1.5</td><td></td><td></td><td></td><td>265</td><td></td><td>4,950</td><td></td><td>305</td></tr> <tr><td>-2</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td>195</td><td></td><td>1,840</td><td></td><td>245</td></tr> <tr><td>佐世保湾</td><td>0.5</td><td>11:22</td><td></td><td></td><td>120</td><td></td><td>75</td><td></td><td>455</td></tr> <tr><td>-3</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td>95</td><td></td><td>305</td><td></td><td>555</td></tr> <tr><td></td><td>5.0</td><td></td><td></td><td></td><td>85</td><td></td><td>285</td><td></td><td>275</td></tr> <tr><td>佐世保湾</td><td>0.5</td><td>11:29</td><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td>1</td><td></td><td>184</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td>24</td><td></td><td>15</td><td></td><td>130</td></tr> <tr><td>佐世保湾</td><td>7.0</td><td></td><td></td><td></td><td>31</td><td></td><td>17</td><td></td><td>104</td></tr> <tr><td>佐世保湾</td><td>0.5</td><td>11:37</td><td></td><td></td><td>10</td><td></td><td>4</td><td></td><td>72</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td>7</td><td></td><td>2</td><td></td><td>76</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td>11</td><td></td><td>10</td><td></td><td>82</td></tr> <tr><td></td><td>12</td><td></td><td></td><td></td><td>12</td><td></td><td></td><td></td><td>47</td></tr> <tr><td>佐世保湾</td><td>0.5</td><td>11:45</td><td></td><td></td><td>9</td><td></td><td>6</td><td></td><td>48</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td>14</td><td></td><td>2</td><td></td><td>52</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td>29</td><td></td><td>2</td><td></td><td>45</td></tr> <tr><td>佐世保湾</td><td>0.5</td><td>11:52</td><td></td><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td>123</td></tr> <tr><td></td><td>3.5</td><td></td><td></td><td></td><td>37</td><td></td><td>32</td><td></td><td>155</td></tr> <tr><td></td><td>5.0</td><td></td><td></td><td></td><td>34</td><td></td><td>23</td><td></td><td>101</td></tr> </tbody> </table>	採水点	採水期 (日)	採水時刻 ()	水深 (m)	水温 (℃)	カレニア ミキモトイ (細胞/mL)	ヘテロシグマ アキシオ (細胞/mL)	プロロセントラム グンターナム (細胞/mL)	コククロフィ ニウム及び リコクシス (細胞/mL)	細胞数	佐世保湾	0.5	10:14							34		5								18		5				1		2		4	佐世保湾	0.5	10:22						2	1		5								1	佐世保湾	0.5	10:30						4			5				2				20		7.0				6				1	佐世保湾	0.5	10:40							4		5				2				12		5.5				6				8	佐世保湾	0.5	10:48			3		1		10		5				1				3		5				1		2		3	佐世保湾	0.5	11:00			220		1,480		6		1.0				750		370		1		5				170		420		13	佐世保湾	0.5	11:07			14		1,510		100	-1	1.5				20		2,130		20		5				6		880		10	佐世保湾	0.5	11:14			130		2,480		300		1.5				265		4,950		305	-2	5				195		1,840		245	佐世保湾	0.5	11:22			120		75		455	-3	4				95		305		555		5.0				85		285		275	佐世保湾	0.5	11:29			2		1		184		5				24		15		130	佐世保湾	7.0				31		17		104	佐世保湾	0.5	11:37			10		4		72		3				7		2		76		5				11		10		82		12				12				47	佐世保湾	0.5	11:45			9		6		48		5				14		2		52		5				29		2		45	佐世保湾	0.5	11:52			5				123		3.5				37		32		155		5.0				34		23		101	不明	1.8m	4,960	無	24
採水点	採水期 (日)	採水時刻 ()	水深 (m)	水温 (℃)	カレニア ミキモトイ (細胞/mL)	ヘテロシグマ アキシオ (細胞/mL)	プロロセントラム グンターナム (細胞/mL)	コククロフィ ニウム及び リコクシス (細胞/mL)	細胞数																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
佐世保湾	0.5	10:14							34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	5								18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	5				1		2		4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
佐世保湾	0.5	10:22						2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	5								1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
佐世保湾	0.5	10:30						4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	5				2				20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	7.0				6				1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
佐世保湾	0.5	10:40							4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	5				2				12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	5.5				6				8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
佐世保湾	0.5	10:48			3		1		10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	5				1				3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	5				1		2		3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
佐世保湾	0.5	11:00			220		1,480		6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	1.0				750		370		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	5				170		420		13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
佐世保湾	0.5	11:07			14		1,510		100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
-1	1.5				20		2,130		20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	5				6		880		10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
佐世保湾	0.5	11:14			130		2,480		300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	1.5				265		4,950		305																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
-2	5				195		1,840		245																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
佐世保湾	0.5	11:22			120		75		455																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
-3	4				95		305		555																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	5.0				85		285		275																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
佐世保湾	0.5	11:29			2		1		184																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	5				24		15		130																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
佐世保湾	7.0				31		17		104																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
佐世保湾	0.5	11:37			10		4		72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	3				7		2		76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	5				11		10		82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	12				12				47																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
佐世保湾	0.5	11:45			9		6		48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	5				14		2		52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	5				29		2		45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
佐世保湾	0.5	11:52			5				123																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	3.5				37		32		155																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	5.0				34		23		101																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
NS-8-1	6月24日 7月15日	九州西部 その他(北) 佐世保市 小佐々町地先	<i>Karenia mikimotoi</i>	 小佐々地区 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">調査点</th> <th rowspan="2">水色の有無 (水色)</th> <th rowspan="2">観測時刻</th> <th rowspan="2">観測層 (m)</th> <th rowspan="2">水温 (℃)</th> <th colspan="3">赤潮プランクトン (細胞/mL)</th> </tr> <tr> <th>カレニア ミキモトイ</th> <th>コククロフィ ニウム</th> <th>ボリクリコイデス</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="3">Ku-1</td><td></td><td></td><td>0.5</td><td></td><td>0</td><td>25</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>3</td><td></td><td>74</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>7</td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td rowspan="3">Ku-2</td><td></td><td>12:10</td><td>0.5</td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>3</td><td></td><td>27</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>7</td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td rowspan="3">Ku-3</td><td></td><td>8:40</td><td>0.5</td><td>23.1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>3</td><td>22.7</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>7</td><td>22.7</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td rowspan="3">Ku-4</td><td></td><td></td><td>0.5</td><td></td><td>142</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>3</td><td></td><td>2,600</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>7</td><td></td><td>1,500</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td rowspan="3">Ku-5</td><td></td><td>12:20</td><td>0.5</td><td></td><td>8</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>3</td><td></td><td>103</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>7</td><td></td><td>1,500</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td rowspan="3">Ku-6</td><td></td><td></td><td>0.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="3">Ko-7</td><td></td><td>10:00</td><td>0.5</td><td>22.6</td><td>5</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>3</td><td>22.4</td><td>128</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>7</td><td>22.4</td><td>272</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td rowspan="3">Ko-8</td><td></td><td>10:00</td><td>0.5</td><td>23.0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>3</td><td>22.7</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>7</td><td>22.6</td><td>58</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td rowspan="3">Ko-9</td><td></td><td>10:00</td><td>0.5</td><td>22.7</td><td>3</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>3</td><td>22.6</td><td>22</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>7</td><td>22.4</td><td>193</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td rowspan="3">Ko-10</td><td></td><td></td><td>0.5</td><td>22.4</td><td>22</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>3</td><td>22.4</td><td>10</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>7</td><td>22.1</td><td>150</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td rowspan="3">Ya-11</td><td></td><td></td><td>0.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="3">Ya-12</td><td></td><td></td><td>0.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="3">Ex</td><td></td><td></td><td>0.5</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	調査点	水色の有無 (水色)	観測時刻	観測層 (m)	水温 (℃)	赤潮プランクトン (細胞/mL)			カレニア ミキモトイ	コククロフィ ニウム	ボリクリコイデス	Ku-1			0.5		0	25	0			3		74	0	0			7		0	0	0	Ku-2		12:10	0.5		0	0	0			3		27	0	0			7		0	0	0	Ku-3		8:40	0.5	23.1	0	0	0			3	22.7	0	0	0			7	22.7	0	0	0	Ku-4			0.5		142	0	0			3		2,600	0	0			7		1,500	0	0	Ku-5		12:20	0.5		8	0	0			3		103	0	0			7		1,500	0	0	Ku-6			0.5							3							7					Ko-7		10:00	0.5	22.6	5	0	0			3	22.4	128	0	0			7	22.4	272	0	0	Ko-8		10:00	0.5	23.0	0	0	0			3	22.7	0	0	0			7	22.6	58	0	0	Ko-9		10:00	0.5	22.7	3	0	0			3	22.6	22	0	0			7	22.4	193	0	0	Ko-10			0.5	22.4	22	0	0			3	22.4	10	0	0			7	22.1	150	0	0	Ya-11			0.5							3							7					Ya-12			0.5							3							7					Ex			0.5							3							7					不明	3m	2,600	無	不明																																																																																																							
調査点	水色の有無 (水色)	観測時刻	観測層 (m)	水温 (℃)						赤潮プランクトン (細胞/mL)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
					カレニア ミキモトイ	コククロフィ ニウム	ボリクリコイデス																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Ku-1			0.5		0	25	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			3		74	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			7		0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Ku-2		12:10	0.5		0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			3		27	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			7		0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Ku-3		8:40	0.5	23.1	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			3	22.7	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			7	22.7	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Ku-4			0.5		142	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			3		2,600	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			7		1,500	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Ku-5		12:20	0.5		8	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			3		103	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			7		1,500	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Ku-6			0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ko-7		10:00	0.5	22.6	5	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			3	22.4	128	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			7	22.4	272	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Ko-8		10:00	0.5	23.0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			3	22.7	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			7	22.6	58	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Ko-9		10:00	0.5	22.7	3	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			3	22.6	22	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			7	22.4	193	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Ko-10			0.5	22.4	22	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			3	22.4	10	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			7	22.1	150	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Ya-11			0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ya-12			0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ex			0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

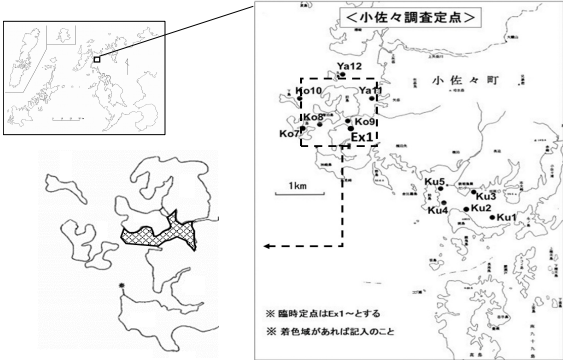
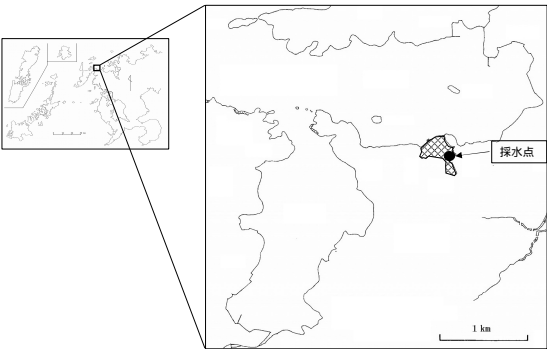
整理番号	発生時期	発生海域	赤潮構成種名	発生状況及び発達状況	最大面積	発生水深	最高細胞数 (cells/ml)	漁業被害の有無	水色																																																																																																																																																																																																																																																																
NS-8-2	6月24日 7月15日	九州西部 - 他(北) 佐世保市 小佐々町地先	<i>Karenia mikimotoi</i>	 <p>小佐々地区</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">調査点</th> <th rowspan="2">観測の有無 (水色)</th> <th rowspan="2">観測時刻</th> <th rowspan="2">観測層 (m)</th> <th rowspan="2">水温 (℃)</th> <th colspan="2">赤潮プランクトン (細胞/mL)</th> </tr> <tr> <th>カレニア ミキモトイ</th> <th>コクロロディニウム ポリクリコイデス</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">Ku-1</td> <td rowspan="3"></td> <td rowspan="3">12:20</td> <td>0.5</td> <td></td> <td>1,340</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td>620</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td></td> <td>1,180</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Ku-2</td> <td rowspan="3"></td> <td rowspan="3">12:25</td> <td>0.5</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td></td> <td>830</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td></td> <td>1,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Ku-3</td> <td rowspan="3"></td> <td rowspan="3">11:00</td> <td>0.5</td> <td>25.1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>23.9</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>23.9</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Ku-4</td> <td rowspan="3"></td> <td rowspan="3">12:30</td> <td>0.5</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td>570</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td></td> <td>2,250</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Ku-5</td> <td rowspan="3"></td> <td rowspan="3">12:40</td> <td>0.5</td> <td></td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td></td> <td>1,160</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ex-2</td> <td>有</td> <td>11:30</td> <td>0.5</td> <td></td> <td>12,400</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	調査点	観測の有無 (水色)	観測時刻	観測層 (m)	水温 (℃)	赤潮プランクトン (細胞/mL)		カレニア ミキモトイ	コクロロディニウム ポリクリコイデス	Ku-1		12:20	0.5		1,340		3		620		7		1,180		Ku-2		12:25	0.5		1		6		830		7		1,000		Ku-3		11:00	0.5	25.1	0		3	23.9	0		7	23.9	3		Ku-4		12:30	0.5		0		5		570		7		2,250		Ku-5		12:40	0.5		5		3		100		7		1,160		Ex-2	有	11:30	0.5		12,400		不明	0.5m	12,400	無	不明																																																																																																																																																																					
調査点	観測の有無 (水色)	観測時刻	観測層 (m)	水温 (℃)						赤潮プランクトン (細胞/mL)																																																																																																																																																																																																																																																															
					カレニア ミキモトイ	コクロロディニウム ポリクリコイデス																																																																																																																																																																																																																																																																			
Ku-1		12:20	0.5		1,340																																																																																																																																																																																																																																																																				
			3		620																																																																																																																																																																																																																																																																				
			7		1,180																																																																																																																																																																																																																																																																				
Ku-2		12:25	0.5		1																																																																																																																																																																																																																																																																				
			6		830																																																																																																																																																																																																																																																																				
			7		1,000																																																																																																																																																																																																																																																																				
Ku-3		11:00	0.5	25.1	0																																																																																																																																																																																																																																																																				
			3	23.9	0																																																																																																																																																																																																																																																																				
			7	23.9	3																																																																																																																																																																																																																																																																				
Ku-4		12:30	0.5		0																																																																																																																																																																																																																																																																				
			5		570																																																																																																																																																																																																																																																																				
			7		2,250																																																																																																																																																																																																																																																																				
Ku-5		12:40	0.5		5																																																																																																																																																																																																																																																																				
			3		100																																																																																																																																																																																																																																																																				
			7		1,160																																																																																																																																																																																																																																																																				
Ex-2	有	11:30	0.5		12,400																																																																																																																																																																																																																																																																				
NS-9	6月29日 7月16日	九州北部 - 伊万里湾	<i>Karena mikimotoi</i>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>採水点</th> <th>採水層 (m)</th> <th>採水時刻</th> <th>水温 (℃)</th> <th>塩分</th> <th>カレニア ミキモトイ (細胞/mL)</th> <th>コクロロディニウム ポリクリコイデス (細胞/mL)</th> <th>珪藻類 (細胞/mL)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">12</td> <td>0.5</td> <td>10:15</td> <td>24.2</td> <td>33.9</td> <td>0</td> <td></td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td>22.3</td> <td>34.0</td> <td>12</td> <td></td> <td>144</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td></td> <td>21.7</td> <td>34.1</td> <td>8</td> <td></td> <td>54</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td></td> <td>21.5</td> <td>34.1</td> <td>11</td> <td></td> <td>51</td> </tr> <tr> <td rowspan="4"></td> <td>0.5</td> <td>10:30</td> <td>23.7</td> <td>33.8</td> <td>1</td> <td></td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td>22.2</td> <td>34.0</td> <td>2</td> <td></td> <td>71</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td></td> <td>21.8</td> <td>34.1</td> <td>5</td> <td></td> <td>112</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td></td> <td>21.5</td> <td>34.1</td> <td>4</td> <td></td> <td>179</td> </tr> <tr> <td rowspan="4"></td> <td>0.5</td> <td>10:42</td> <td>23.7</td> <td>33.8</td> <td>7</td> <td></td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td>22.7</td> <td>33.9</td> <td>1</td> <td></td> <td>69</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td></td> <td>22.0</td> <td>34.1</td> <td>2</td> <td></td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td></td> <td>21.6</td> <td>34.1</td> <td>19</td> <td></td> <td>57</td> </tr> <tr> <td rowspan="4"></td> <td>0.5</td> <td>10:53</td> <td>23.7</td> <td>33.7</td> <td>2</td> <td></td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td>23.0</td> <td>33.8</td> <td>0</td> <td></td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td></td> <td>21.5</td> <td>34.1</td> <td>9</td> <td>1</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>0.5</td> <td>11:05</td> <td>23.2</td> <td>33.9</td> <td>0</td> <td></td> <td>5</td> </tr> <tr> <td rowspan="4"></td> <td>5</td> <td></td> <td>22.9</td> <td>33.9</td> <td>0</td> <td></td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td></td> <td>22.1</td> <td>34.0</td> <td>0</td> <td></td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>12.5</td> <td></td> <td>21.6</td> <td>34.1</td> <td>2,220</td> <td></td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>0.5</td> <td>11:33</td> <td>22.8</td> <td>33.9</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="4"></td> <td>5</td> <td></td> <td>21.9</td> <td>34.1</td> <td>1</td> <td></td> <td>47</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td></td> <td>21.7</td> <td>34.1</td> <td>320</td> <td></td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td></td> <td>21.5</td> <td>34.1</td> <td>1,300</td> <td></td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td></td> <td>21.5</td> <td>34.1</td> <td>338</td> <td></td> <td>14</td> </tr> <tr> <td rowspan="4"></td> <td>0.5</td> <td>11:42</td> <td>23.4</td> <td>33.8</td> <td>0</td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td>22.3</td> <td>33.9</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td></td> <td>21.7</td> <td>34.0</td> <td>852</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td></td> <td>21.5</td> <td>34.1</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="4"></td> <td>0.5</td> <td>12:15</td> <td>24.5</td> <td>33.8</td> <td>0</td> <td></td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td>23.2</td> <td>33.9</td> <td>0</td> <td></td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td></td> <td>21.7</td> <td>34.1</td> <td>0</td> <td></td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td></td> <td>21.4</td> <td>34.1</td> <td>27</td> <td></td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>14.0</td> <td>11:26</td> <td></td> <td></td> <td>211</td> <td></td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>12</td> <td>12:00</td> <td>21.5</td> <td>34.1</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	採水点	採水層 (m)	採水時刻	水温 (℃)	塩分	カレニア ミキモトイ (細胞/mL)	コクロロディニウム ポリクリコイデス (細胞/mL)	珪藻類 (細胞/mL)	12	0.5	10:15	24.2	33.9	0		42	5		22.3	34.0	12		144	10		21.7	34.1	8		54	22		21.5	34.1	11		51		0.5	10:30	23.7	33.8	1		48	5		22.2	34.0	2		71	10		21.8	34.1	5		112	20		21.5	34.1	4		179		0.5	10:42	23.7	33.8	7		26	5		22.7	33.9	1		69	10		22.0	34.1	2		26	15		21.6	34.1	19		57		0.5	10:53	23.7	33.7	2		6	5		23.0	33.8	0		14	12		21.5	34.1	9	1	32	0.5	11:05	23.2	33.9	0		5		5		22.9	33.9	0		2	10		22.1	34.0	0		19	12.5		21.6	34.1	2,220		5	0.5	11:33	22.8	33.9	0		0		5		21.9	34.1	1		47	8		21.7	34.1	320		29	10		21.5	34.1	1,300		18	15		21.5	34.1	338		14		0.5	11:42	23.4	33.8	0		1	5		22.3	33.9	0		0	10		21.7	34.0	852		0	14		21.5	34.1	0		0		0.5	12:15	24.5	33.8	0		3	5		23.2	33.9	0		6	10		21.7	34.1	0		3	22		21.4	34.1	27		21	15	14.0	11:26			211		5	F	12	12:00	21.5	34.1	3	2	2	不明	12.5m	2,220	無	不明
採水点	採水層 (m)	採水時刻	水温 (℃)	塩分	カレニア ミキモトイ (細胞/mL)	コクロロディニウム ポリクリコイデス (細胞/mL)	珪藻類 (細胞/mL)																																																																																																																																																																																																																																																																		
12	0.5	10:15	24.2	33.9	0		42																																																																																																																																																																																																																																																																		
	5		22.3	34.0	12		144																																																																																																																																																																																																																																																																		
	10		21.7	34.1	8		54																																																																																																																																																																																																																																																																		
	22		21.5	34.1	11		51																																																																																																																																																																																																																																																																		
	0.5	10:30	23.7	33.8	1		48																																																																																																																																																																																																																																																																		
	5		22.2	34.0	2		71																																																																																																																																																																																																																																																																		
	10		21.8	34.1	5		112																																																																																																																																																																																																																																																																		
	20		21.5	34.1	4		179																																																																																																																																																																																																																																																																		
	0.5	10:42	23.7	33.8	7		26																																																																																																																																																																																																																																																																		
	5		22.7	33.9	1		69																																																																																																																																																																																																																																																																		
	10		22.0	34.1	2		26																																																																																																																																																																																																																																																																		
	15		21.6	34.1	19		57																																																																																																																																																																																																																																																																		
	0.5	10:53	23.7	33.7	2		6																																																																																																																																																																																																																																																																		
	5		23.0	33.8	0		14																																																																																																																																																																																																																																																																		
	12		21.5	34.1	9	1	32																																																																																																																																																																																																																																																																		
	0.5	11:05	23.2	33.9	0		5																																																																																																																																																																																																																																																																		
	5		22.9	33.9	0		2																																																																																																																																																																																																																																																																		
	10		22.1	34.0	0		19																																																																																																																																																																																																																																																																		
	12.5		21.6	34.1	2,220		5																																																																																																																																																																																																																																																																		
	0.5	11:33	22.8	33.9	0		0																																																																																																																																																																																																																																																																		
	5		21.9	34.1	1		47																																																																																																																																																																																																																																																																		
	8		21.7	34.1	320		29																																																																																																																																																																																																																																																																		
	10		21.5	34.1	1,300		18																																																																																																																																																																																																																																																																		
	15		21.5	34.1	338		14																																																																																																																																																																																																																																																																		
	0.5	11:42	23.4	33.8	0		1																																																																																																																																																																																																																																																																		
	5		22.3	33.9	0		0																																																																																																																																																																																																																																																																		
	10		21.7	34.0	852		0																																																																																																																																																																																																																																																																		
	14		21.5	34.1	0		0																																																																																																																																																																																																																																																																		
	0.5	12:15	24.5	33.8	0		3																																																																																																																																																																																																																																																																		
	5		23.2	33.9	0		6																																																																																																																																																																																																																																																																		
	10		21.7	34.1	0		3																																																																																																																																																																																																																																																																		
	22		21.4	34.1	27		21																																																																																																																																																																																																																																																																		
15	14.0	11:26			211		5																																																																																																																																																																																																																																																																		
F	12	12:00	21.5	34.1	3	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																		

整理番号	発生時期	発生海域	赤潮構成種名	発生状況及び発達状況	最大面積	発生水深	最高細胞数 (cells/ml)	漁業被害の有無	水色																																																																																																																																																																																	
NS-10	7月2日 7月15日	九州北部 (その他) 薄香湾	<i>Karenia mikimotoi</i>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>調査点</th> <th>着色の有無</th> <th>観測時刻</th> <th>観測層 (m)</th> <th>水温 (℃)</th> <th>カレンニア ミキモトイ</th> <th>-</th> <th>-</th> <th>珪藻類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="3">①</td><td rowspan="3">無</td><td rowspan="3">11:20</td><td>0.5</td><td>22.5</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2.5</td><td>22.5</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>22.0</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="3">②</td><td rowspan="3">無</td><td rowspan="3">11:15</td><td>0.5</td><td>22.4</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2.5</td><td>22.4</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>22.3</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="3">③</td><td rowspan="3">-</td><td rowspan="3">10:00</td><td>0.5</td><td>22.0</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2.5</td><td>22.0</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>21.8</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="3">④</td><td rowspan="3">無</td><td rowspan="3">8:20</td><td>0.5</td><td>22.7</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2.5</td><td>22.5</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>22.5</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="3">⑤ ツブ</td><td rowspan="3">無</td><td rowspan="3">11:00</td><td>0.5</td><td>22.8</td><td>17</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2.5</td><td>22.8</td><td>9</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>22.4</td><td>12</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="3">⑥</td><td rowspan="3">無</td><td rowspan="3">11:00</td><td>0.5</td><td>22.8</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2.5</td><td>22.8</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>22.4</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="3">⑩</td><td rowspan="3">-</td><td rowspan="3">9:30</td><td>0.5</td><td>22.0</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2.5</td><td>22.0</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>22.0</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td rowspan="3">⑪</td><td rowspan="3">-</td><td rowspan="3">9:30</td><td>0.5</td><td>22.0</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2.5</td><td>22.0</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>21.6</td><td>128</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <small>※ 「-」は観測、計数せず。</small>	調査点	着色の有無	観測時刻	観測層 (m)	水温 (℃)	カレンニア ミキモトイ	-	-	珪藻類	①	無	11:20	0.5	22.5	0				2.5	22.5	0				5	22.0	0				②	無	11:15	0.5	22.4	0				2.5	22.4	0				5	22.3	1				③	-	10:00	0.5	22.0	1				2.5	22.0	0				5	21.8	0				④	無	8:20	0.5	22.7	2				2.5	22.5	0				5	22.5	1				⑤ ツブ	無	11:00	0.5	22.8	17				2.5	22.8	9				5	22.4	12				⑥	無	11:00	0.5	22.8	4				2.5	22.8	2				5	22.4	3				⑩	-	9:30	0.5	22.0	0				2.5	22.0	2				5	22.0	0				⑪	-	9:30	0.5	22.0	2				2.5	22.0	2				5	21.6	128				不明	5m	2,360	無	不明
調査点	着色の有無	観測時刻	観測層 (m)	水温 (℃)	カレンニア ミキモトイ	-	-	珪藻類																																																																																																																																																																																		
①	無	11:20	0.5	22.5	0																																																																																																																																																																																					
			2.5	22.5	0																																																																																																																																																																																					
			5	22.0	0																																																																																																																																																																																					
②	無	11:15	0.5	22.4	0																																																																																																																																																																																					
			2.5	22.4	0																																																																																																																																																																																					
			5	22.3	1																																																																																																																																																																																					
③	-	10:00	0.5	22.0	1																																																																																																																																																																																					
			2.5	22.0	0																																																																																																																																																																																					
			5	21.8	0																																																																																																																																																																																					
④	無	8:20	0.5	22.7	2																																																																																																																																																																																					
			2.5	22.5	0																																																																																																																																																																																					
			5	22.5	1																																																																																																																																																																																					
⑤ ツブ	無	11:00	0.5	22.8	17																																																																																																																																																																																					
			2.5	22.8	9																																																																																																																																																																																					
			5	22.4	12																																																																																																																																																																																					
⑥	無	11:00	0.5	22.8	4																																																																																																																																																																																					
			2.5	22.8	2																																																																																																																																																																																					
			5	22.4	3																																																																																																																																																																																					
⑩	-	9:30	0.5	22.0	0																																																																																																																																																																																					
			2.5	22.0	2																																																																																																																																																																																					
			5	22.0	0																																																																																																																																																																																					
⑪	-	9:30	0.5	22.0	2																																																																																																																																																																																					
			2.5	22.0	2																																																																																																																																																																																					
			5	21.6	128																																																																																																																																																																																					
NS-11	7月7日 7月12日	薩島 対馬 美津島町 浅茅湾 竹敷地先	<i>Ceratium furca</i>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>調査点</th> <th>採水層 (m)</th> <th>ケラチウム フルカ (cells/mL)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>0.5</td><td>1,240</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>26</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>1,160</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>320</td></tr> </tbody> </table>	調査点	採水層 (m)	ケラチウム フルカ (cells/mL)		0.5	1,240		5	26		0.5	1,160		5	320	不明	0.5m	1,240	無	23																																																																																																																																																																		
調査点	採水層 (m)	ケラチウム フルカ (cells/mL)																																																																																																																																																																																								
	0.5	1,240																																																																																																																																																																																								
	5	26																																																																																																																																																																																								
	0.5	1,160																																																																																																																																																																																								
	5	320																																																																																																																																																																																								
NS-12-1	7月13日 7月28日	薩島 五島 五島市富江町 富江港	<i>Karenia mikimotoi</i>	 <small>(採水日時: 7/13)</small> <table border="1"> <thead> <tr> <th>採水地点</th> <th>採水層</th> <th>主なプランクトン</th> <th>細胞数 (cells/ml)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>0.5 m</td><td><i>Karenia mikimotoi</i></td><td>2,950</td></tr> <tr><td></td><td>0.5 m</td><td><i>Karenia mikimotoi</i></td><td>3,500</td></tr> </tbody> </table>	採水地点	採水層	主なプランクトン	細胞数 (cells/ml)		0.5 m	<i>Karenia mikimotoi</i>	2,950		0.5 m	<i>Karenia mikimotoi</i>	3,500	不明	0.5m	3,500	無	33																																																																																																																																																																					
採水地点	採水層	主なプランクトン	細胞数 (cells/ml)																																																																																																																																																																																							
	0.5 m	<i>Karenia mikimotoi</i>	2,950																																																																																																																																																																																							
	0.5 m	<i>Karenia mikimotoi</i>	3,500																																																																																																																																																																																							
NS-12-2	7月13日 7月28日	薩島 五島 五島市富江町 富江港	<i>Karenia mikimotoi</i>	 <small>(採水日時: 7/20)</small> <table border="1"> <thead> <tr> <th>採水地点</th> <th>採水層</th> <th>主なプランクトン</th> <th>細胞数 (cells/ml)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>0.5 m</td><td><i>Karenia mikimotoi</i></td><td>10,600</td></tr> <tr><td></td><td>1 m</td><td><i>Karenia mikimotoi</i></td><td>810</td></tr> </tbody> </table>	採水地点	採水層	主なプランクトン	細胞数 (cells/ml)		0.5 m	<i>Karenia mikimotoi</i>	10,600		1 m	<i>Karenia mikimotoi</i>	810	不明	0.5m	10,600	不明	33																																																																																																																																																																					
採水地点	採水層	主なプランクトン	細胞数 (cells/ml)																																																																																																																																																																																							
	0.5 m	<i>Karenia mikimotoi</i>	10,600																																																																																																																																																																																							
	1 m	<i>Karenia mikimotoi</i>	810																																																																																																																																																																																							

整理番号	発生時期	発生海域	赤潮構成種名	発生状況及び発達状況	最大面積	発生水深	最高細胞数 (cells/ml)	漁業被害の有無	水色																																																																																																								
NS-13-1	7月14日 8月16日	九州西部 有明海 諫早湾	<i>Chattonella</i> spp.	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>定点</th> <th>水深 (m)</th> <th>シャットネラ属 (細胞/mL)</th> <th>珪藻類 (細胞/mL)</th> <th>水温 (°C)</th> <th>塩分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>0.5</td><td>45</td><td>22,880</td><td>27.7</td><td>28.8</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>7</td><td>330</td><td>27.1</td><td>27.3</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>25</td><td>1,300</td><td>26.9</td><td>29.2</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>5</td><td>1,580</td><td>26.3</td><td>29.8</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>20</td><td>2,630</td><td>27.5</td><td>28.3</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>5</td><td>1,560</td><td>27.9</td><td>28.7</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>0</td><td>2,760</td><td>27.9</td><td>28.9</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>65</td><td>3,060</td><td>27.0</td><td>28.9</td></tr> </tbody> </table>	定点	水深 (m)	シャットネラ属 (細胞/mL)	珪藻類 (細胞/mL)	水温 (°C)	塩分		0.5	45	22,880	27.7	28.8		0.5	7	330	27.1	27.3		0.5	25	1,300	26.9	29.2		0.5	5	1,580	26.3	29.8		0.5	20	2,630	27.5	28.3		0.5	5	1,560	27.9	28.7		0.5	0	2,760	27.9	28.9		0.5	65	3,060	27.0	28.9	不明	0.5m	65	無	不明																																																		
定点	水深 (m)	シャットネラ属 (細胞/mL)	珪藻類 (細胞/mL)	水温 (°C)	塩分																																																																																																												
	0.5	45	22,880	27.7	28.8																																																																																																												
	0.5	7	330	27.1	27.3																																																																																																												
	0.5	25	1,300	26.9	29.2																																																																																																												
	0.5	5	1,580	26.3	29.8																																																																																																												
	0.5	20	2,630	27.5	28.3																																																																																																												
	0.5	5	1,560	27.9	28.7																																																																																																												
	0.5	0	2,760	27.9	28.9																																																																																																												
	0.5	65	3,060	27.0	28.9																																																																																																												
NS-13-2	7月14日 8月16日	九州西部 有明海 諫早湾	<i>Chattonella</i> spp.	 <p>(0.5mを採水)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>採水日</th> <th>シャットネラ属 (細胞数/mL)</th> <th>珪藻類</th> <th>水温</th> <th>塩分</th> <th>水色</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7月16日</td> <td>146</td> <td>150</td> <td>28.44</td> <td>27.22</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>7月17日</td> <td>622</td> <td>29</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	採水日	シャットネラ属 (細胞数/mL)	珪藻類	水温	塩分	水色	7月16日	146	150	28.44	27.22	45	7月17日	622	29				不明	0.5m	622	無	45																																																																																						
採水日	シャットネラ属 (細胞数/mL)	珪藻類	水温	塩分	水色																																																																																																												
7月16日	146	150	28.44	27.22	45																																																																																																												
7月17日	622	29																																																																																																															
NS-13-3	7月14日 8月16日	九州西部 有明海 諫早湾	<i>Chattonella</i> spp.	 <p>調査日 7月23日</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>定点</th> <th>水深 (m)</th> <th>時間</th> <th>シャットネラ属 (細胞/mL)</th> <th>アカシオ サンガイネア (細胞/mL)</th> <th>珪藻類 (細胞/mL)</th> <th>水温 (°C)</th> <th>塩分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>B4</td><td>1</td><td>9:13</td><td>38</td><td>2990</td><td>42</td><td>27.8</td><td>28.2</td></tr> <tr><td>B6</td><td>0.7</td><td>9:23</td><td>33</td><td>109</td><td>136</td><td>27.2</td><td>28.7</td></tr> <tr><td>B5</td><td>0.5</td><td>9:37</td><td>66</td><td>28</td><td>30</td><td>26.9</td><td>29.2</td></tr> <tr><td>S13</td><td>3</td><td>9:54</td><td>115</td><td>4</td><td>469</td><td>28.2</td><td>28.1</td></tr> <tr><td>B3</td><td>2.6</td><td>10:05</td><td>130</td><td>44</td><td>37</td><td>27.8</td><td>28.2</td></tr> <tr><td>S6</td><td>0.5</td><td>10:21</td><td>370</td><td>0</td><td>4,810</td><td>29.1</td><td>27.5</td></tr> <tr><td>S4</td><td>0.5</td><td>10:32</td><td>475</td><td>0</td><td>2,210</td><td>28.9</td><td>27.6</td></tr> <tr><td>S1</td><td>1</td><td>10:43</td><td>490</td><td>0</td><td>550</td><td>28.9</td><td>27.5</td></tr> <tr><td>S12</td><td>3</td><td>8:50</td><td>84</td><td>1380</td><td>39</td><td>27.9</td><td>28.1</td></tr> <tr><td>美切港</td><td>2.6</td><td>9:05</td><td>395</td><td>275</td><td>107</td><td>28.2</td><td>28.0</td></tr> <tr><td>中央港</td><td>0.5</td><td>11:00</td><td>300</td><td>145</td><td>250</td><td>28.3</td><td>27.9</td></tr> <tr><td>中央港</td><td>0.5</td><td>8:10</td><td>20700</td><td>230</td><td>20</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	定点	水深 (m)	時間	シャットネラ属 (細胞/mL)	アカシオ サンガイネア (細胞/mL)	珪藻類 (細胞/mL)	水温 (°C)	塩分	B4	1	9:13	38	2990	42	27.8	28.2	B6	0.7	9:23	33	109	136	27.2	28.7	B5	0.5	9:37	66	28	30	26.9	29.2	S13	3	9:54	115	4	469	28.2	28.1	B3	2.6	10:05	130	44	37	27.8	28.2	S6	0.5	10:21	370	0	4,810	29.1	27.5	S4	0.5	10:32	475	0	2,210	28.9	27.6	S1	1	10:43	490	0	550	28.9	27.5	S12	3	8:50	84	1380	39	27.9	28.1	美切港	2.6	9:05	395	275	107	28.2	28.0	中央港	0.5	11:00	300	145	250	28.3	27.9	中央港	0.5	8:10	20700	230	20			不明	0.5m	20,700	無	9
定点	水深 (m)	時間	シャットネラ属 (細胞/mL)	アカシオ サンガイネア (細胞/mL)	珪藻類 (細胞/mL)	水温 (°C)	塩分																																																																																																										
B4	1	9:13	38	2990	42	27.8	28.2																																																																																																										
B6	0.7	9:23	33	109	136	27.2	28.7																																																																																																										
B5	0.5	9:37	66	28	30	26.9	29.2																																																																																																										
S13	3	9:54	115	4	469	28.2	28.1																																																																																																										
B3	2.6	10:05	130	44	37	27.8	28.2																																																																																																										
S6	0.5	10:21	370	0	4,810	29.1	27.5																																																																																																										
S4	0.5	10:32	475	0	2,210	28.9	27.6																																																																																																										
S1	1	10:43	490	0	550	28.9	27.5																																																																																																										
S12	3	8:50	84	1380	39	27.9	28.1																																																																																																										
美切港	2.6	9:05	395	275	107	28.2	28.0																																																																																																										
中央港	0.5	11:00	300	145	250	28.3	27.9																																																																																																										
中央港	0.5	8:10	20700	230	20																																																																																																												

整理番号	発生時期	発生海域	赤潮構成種名	発生状況及び発達状況	最大面積	発生水深	最高細胞数 (cells/ml)	漁業被害の有無	水色																																																																																																																																																																		
NS-13-4	7月14日 8月16日	九州西部 - 有明海 諫早湾	<i>Chattonella</i> spp.	 <p>観測日 2021年7月24日</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>調査点</th> <th>天候</th> <th>採水時刻</th> <th>採水層 (m)</th> <th>水温 ()</th> <th>溶存酸素 (mg/L)</th> <th>塩分 (‰)</th> <th>シャットネラ属 (細胞/mL)</th> <th>アカシオサンクイネア (細胞/mL)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>小長井中央港</td><td>晴れ</td><td>10:50</td><td>0.5</td><td>28.9</td><td>7.24 (108.9%)</td><td>27.6</td><td>2,970</td><td>650</td></tr> <tr><td>築切港</td><td>晴れ</td><td>11:00</td><td>0.5</td><td>29.0</td><td>9.30 (137.3%)</td><td>26.9</td><td>5,570</td><td>150</td></tr> <tr><td>西郷港</td><td>晴れ</td><td>10:00</td><td>0.5</td><td>28.5</td><td>10.42 (152.7%)</td><td>24.5</td><td>870</td><td>60</td></tr> <tr><td>湯江漁港</td><td>晴れ</td><td>9:40</td><td>0.5</td><td>27.4</td><td>7.4 (110.5%)</td><td>29.2</td><td>120</td><td>0</td></tr> <tr><td>島原港(湊新地)</td><td>晴れ</td><td>9:30</td><td>0.5</td><td>25.5</td><td>5.25 (81.7%)</td><td>33.3</td><td>30</td><td>0</td></tr> <tr><td>深江漁港</td><td>晴れ</td><td>9:50</td><td>0.5</td><td>26.3</td><td>5.65 (88.1%)</td><td>33.0</td><td>13</td><td>0</td></tr> <tr><td>須川港</td><td>晴れ</td><td>10:30</td><td>0.5</td><td>25.9</td><td>6.61 (105.8%)</td><td>33.8</td><td>25</td><td>0</td></tr> <tr><td>口之津港</td><td>晴れ</td><td>11:00</td><td>0.5</td><td>25.8</td><td>8.01 (108.7%)</td><td>34.6</td><td>11</td><td>0</td></tr> <tr><td>京泊漁港</td><td>晴れ</td><td>11:30</td><td>0.5</td><td>25.5</td><td>8.25 (118.8%)</td><td>34.7</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>小浜港</td><td>晴れ</td><td>11:50</td><td>0.5</td><td>26.2</td><td>8.11 (126.2%)</td><td>34.6</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>千々石漁港</td><td>曇</td><td>13:00</td><td>0.5</td><td>26.2</td><td>6.37 (94.2%)</td><td>31.6</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>有喜漁港</td><td>晴れ</td><td>12:00</td><td>0.5</td><td>25.7</td><td>5.83 (86.5%)</td><td>33.1</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>釜</td><td></td><td>8:48</td><td>0</td><td>27.9</td><td></td><td>28.1</td><td>967</td><td>125</td></tr> <tr><td>小長井中央港</td><td></td><td>9:07</td><td>0</td><td>28.2</td><td></td><td>28.0</td><td>3,827</td><td>300</td></tr> <tr><td>築切港</td><td></td><td>8:58</td><td>0</td><td>28.2</td><td></td><td>11.1</td><td>1,173</td><td>267</td></tr> <tr><td>中央港外</td><td></td><td>9:15</td><td>0</td><td>27.9</td><td></td><td>27.9</td><td>1,440</td><td>413</td></tr> <tr><td>長里</td><td></td><td>8:26</td><td>0</td><td>28.1</td><td></td><td>27.7</td><td>53</td><td>3</td></tr> </tbody> </table>	調査点	天候	採水時刻	採水層 (m)	水温 ()	溶存酸素 (mg/L)	塩分 (‰)	シャットネラ属 (細胞/mL)	アカシオサンクイネア (細胞/mL)	小長井中央港	晴れ	10:50	0.5	28.9	7.24 (108.9%)	27.6	2,970	650	築切港	晴れ	11:00	0.5	29.0	9.30 (137.3%)	26.9	5,570	150	西郷港	晴れ	10:00	0.5	28.5	10.42 (152.7%)	24.5	870	60	湯江漁港	晴れ	9:40	0.5	27.4	7.4 (110.5%)	29.2	120	0	島原港(湊新地)	晴れ	9:30	0.5	25.5	5.25 (81.7%)	33.3	30	0	深江漁港	晴れ	9:50	0.5	26.3	5.65 (88.1%)	33.0	13	0	須川港	晴れ	10:30	0.5	25.9	6.61 (105.8%)	33.8	25	0	口之津港	晴れ	11:00	0.5	25.8	8.01 (108.7%)	34.6	11	0	京泊漁港	晴れ	11:30	0.5	25.5	8.25 (118.8%)	34.7	0	0	小浜港	晴れ	11:50	0.5	26.2	8.11 (126.2%)	34.6	0	0	千々石漁港	曇	13:00	0.5	26.2	6.37 (94.2%)	31.6	0	0	有喜漁港	晴れ	12:00	0.5	25.7	5.83 (86.5%)	33.1	0	0	釜		8:48	0	27.9		28.1	967	125	小長井中央港		9:07	0	28.2		28.0	3,827	300	築切港		8:58	0	28.2		11.1	1,173	267	中央港外		9:15	0	27.9		27.9	1,440	413	長里		8:26	0	28.1		27.7	53	3	不明	0.5m	5,570	無	33
調査点	天候	採水時刻	採水層 (m)	水温 ()	溶存酸素 (mg/L)	塩分 (‰)	シャットネラ属 (細胞/mL)	アカシオサンクイネア (細胞/mL)																																																																																																																																																																			
小長井中央港	晴れ	10:50	0.5	28.9	7.24 (108.9%)	27.6	2,970	650																																																																																																																																																																			
築切港	晴れ	11:00	0.5	29.0	9.30 (137.3%)	26.9	5,570	150																																																																																																																																																																			
西郷港	晴れ	10:00	0.5	28.5	10.42 (152.7%)	24.5	870	60																																																																																																																																																																			
湯江漁港	晴れ	9:40	0.5	27.4	7.4 (110.5%)	29.2	120	0																																																																																																																																																																			
島原港(湊新地)	晴れ	9:30	0.5	25.5	5.25 (81.7%)	33.3	30	0																																																																																																																																																																			
深江漁港	晴れ	9:50	0.5	26.3	5.65 (88.1%)	33.0	13	0																																																																																																																																																																			
須川港	晴れ	10:30	0.5	25.9	6.61 (105.8%)	33.8	25	0																																																																																																																																																																			
口之津港	晴れ	11:00	0.5	25.8	8.01 (108.7%)	34.6	11	0																																																																																																																																																																			
京泊漁港	晴れ	11:30	0.5	25.5	8.25 (118.8%)	34.7	0	0																																																																																																																																																																			
小浜港	晴れ	11:50	0.5	26.2	8.11 (126.2%)	34.6	0	0																																																																																																																																																																			
千々石漁港	曇	13:00	0.5	26.2	6.37 (94.2%)	31.6	0	0																																																																																																																																																																			
有喜漁港	晴れ	12:00	0.5	25.7	5.83 (86.5%)	33.1	0	0																																																																																																																																																																			
釜		8:48	0	27.9		28.1	967	125																																																																																																																																																																			
小長井中央港		9:07	0	28.2		28.0	3,827	300																																																																																																																																																																			
築切港		8:58	0	28.2		11.1	1,173	267																																																																																																																																																																			
中央港外		9:15	0	27.9		27.9	1,440	413																																																																																																																																																																			
長里		8:26	0	28.1		27.7	53	3																																																																																																																																																																			
NS-13-5	7月14日 8月16日	九州西部 - 有明海 諫早湾	<i>Chattonella</i> spp.	 <p>調査日 7月26日</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>定点</th> <th>水深 (m)</th> <th>時間</th> <th>シャットネラ属 (細胞/mL)</th> <th>クラチウムフルカ (細胞/mL)</th> <th>アカシオサンクイネア (細胞/mL)</th> <th>珪藻類 (細胞/mL)</th> <th>水温 ()</th> <th>塩分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="2">B4</td><td>0.5</td><td>11:25</td><td>1260</td><td></td><td></td><td>152</td><td>28.5</td><td>28.8</td></tr> <tr><td>1.5</td><td></td><td>690</td><td>4</td><td>310</td><td>73</td><td>28.0</td><td>29.0</td></tr> <tr><td rowspan="2">S13</td><td>0.5</td><td>11:44</td><td>1450</td><td>5</td><td>391</td><td>391</td><td>29.6</td><td>27.9</td></tr> <tr><td>2.5</td><td></td><td>15</td><td></td><td>760</td><td>49</td><td>27.6</td><td>29.1</td></tr> <tr><td rowspan="2">B3</td><td>0.5</td><td>11:36</td><td>600</td><td>18</td><td>355</td><td>28.5</td><td>29.0</td></tr> <tr><td>2.5</td><td></td><td>240</td><td>10</td><td>940</td><td>10</td><td>27.9</td><td>29.0</td></tr> <tr><td rowspan="2">S6</td><td>0.5</td><td>11:57</td><td>5200</td><td></td><td></td><td>1080</td><td>30.1</td><td>27.1</td></tr> <tr><td>1.9</td><td></td><td>4180</td><td>4</td><td>720</td><td>29.5</td><td>27.2</td></tr> <tr><td rowspan="2">S1</td><td>0.5</td><td>12:10</td><td>1280</td><td></td><td></td><td>600</td><td>29.5</td><td>27.5</td></tr> <tr><td>1.2</td><td></td><td>1260</td><td></td><td></td><td>660</td><td>28.7</td><td>27.5</td></tr> <tr><td rowspan="2">S12</td><td>0.5</td><td>11:22</td><td>1150</td><td>2</td><td>1</td><td>91</td><td>29.0</td><td>28.7</td></tr> <tr><td>2.7</td><td></td><td>1410</td><td>40</td><td>40</td><td>120</td><td>28.0</td><td>29.1</td></tr> <tr><td>中央港</td><td>0.5</td><td>11:10</td><td>4980</td><td></td><td></td><td>72</td><td>28.5</td><td>28.4</td></tr> <tr><td rowspan="2">築切</td><td>0.8</td><td>12:20</td><td>14000</td><td></td><td></td><td>6600</td><td>3</td><td>30.1</td><td>28.3</td></tr> <tr><td>2.2</td><td></td><td>780</td><td></td><td></td><td>440</td><td>116</td><td>27.8</td><td>29.0</td></tr> <tr><td>築切港</td><td>0.5</td><td>10:48</td><td>18960</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	定点	水深 (m)	時間	シャットネラ属 (細胞/mL)	クラチウムフルカ (細胞/mL)	アカシオサンクイネア (細胞/mL)	珪藻類 (細胞/mL)	水温 ()	塩分	B4	0.5	11:25	1260			152	28.5	28.8	1.5		690	4	310	73	28.0	29.0	S13	0.5	11:44	1450	5	391	391	29.6	27.9	2.5		15		760	49	27.6	29.1	B3	0.5	11:36	600	18	355	28.5	29.0	2.5		240	10	940	10	27.9	29.0	S6	0.5	11:57	5200			1080	30.1	27.1	1.9		4180	4	720	29.5	27.2	S1	0.5	12:10	1280			600	29.5	27.5	1.2		1260			660	28.7	27.5	S12	0.5	11:22	1150	2	1	91	29.0	28.7	2.7		1410	40	40	120	28.0	29.1	中央港	0.5	11:10	4980			72	28.5	28.4	築切	0.8	12:20	14000			6600	3	30.1	28.3	2.2		780			440	116	27.8	29.0	築切港	0.5	10:48	18960							不明	0.5m	18,960	無	15															
定点	水深 (m)	時間	シャットネラ属 (細胞/mL)	クラチウムフルカ (細胞/mL)	アカシオサンクイネア (細胞/mL)	珪藻類 (細胞/mL)	水温 ()	塩分																																																																																																																																																																			
B4	0.5	11:25	1260			152	28.5	28.8																																																																																																																																																																			
	1.5		690	4	310	73	28.0	29.0																																																																																																																																																																			
S13	0.5	11:44	1450	5	391	391	29.6	27.9																																																																																																																																																																			
	2.5		15		760	49	27.6	29.1																																																																																																																																																																			
B3	0.5	11:36	600	18	355	28.5	29.0																																																																																																																																																																				
	2.5		240	10	940	10	27.9	29.0																																																																																																																																																																			
S6	0.5	11:57	5200			1080	30.1	27.1																																																																																																																																																																			
	1.9		4180	4	720	29.5	27.2																																																																																																																																																																				
S1	0.5	12:10	1280			600	29.5	27.5																																																																																																																																																																			
	1.2		1260			660	28.7	27.5																																																																																																																																																																			
S12	0.5	11:22	1150	2	1	91	29.0	28.7																																																																																																																																																																			
	2.7		1410	40	40	120	28.0	29.1																																																																																																																																																																			
中央港	0.5	11:10	4980			72	28.5	28.4																																																																																																																																																																			
築切	0.8	12:20	14000			6600	3	30.1	28.3																																																																																																																																																																		
	2.2		780			440	116	27.8	29.0																																																																																																																																																																		
築切港	0.5	10:48	18960																																																																																																																																																																								

整理番号	発生時期	発生海域	赤潮構成種名	発生状況及び発達状況	最大面積	発生水深	最高細胞数 (cells/ml)	漁業被害の有無	水色																																																																																																					
NS-14	7月16日 7月20日	九州西部 - 有明海 - 諫早湾	<i>Heterocapsa</i> spp.	 <p>7/16_11:59</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>調査点</th> <th>水深(m)</th> <th>シャットネラ属 (cells/mL)</th> <th>水温(°C)</th> <th>塩分</th> <th>ヘテロカプサ属 (cells/mL)</th> <th>珪藻類 (cells/mL)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>築切港</td> <td>0.5</td> <td>146</td> <td>28.4</td> <td>27.22</td> <td>2100</td> <td>150</td> </tr> </tbody> </table>	調査点	水深(m)	シャットネラ属 (cells/mL)	水温(°C)	塩分	ヘテロカプサ属 (cells/mL)	珪藻類 (cells/mL)	築切港	0.5	146	28.4	27.22	2100	150	不明	0.5m	2,100	無	45																																																																																							
調査点	水深(m)	シャットネラ属 (cells/mL)	水温(°C)	塩分	ヘテロカプサ属 (cells/mL)	珪藻類 (cells/mL)																																																																																																								
築切港	0.5	146	28.4	27.22	2100	150																																																																																																								
NS-15	7月19日 7月26日	九州西部 - 西彼沿岸 - 長崎市野母崎町 - 野母漁港	<i>Karenia</i> <i>mikimotoi</i>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>採水点</th> <th>採水時刻</th> <th>水色</th> <th>水深</th> <th>水温</th> <th>加コアミイトイ (細胞/ml)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">長崎市野母町 野母漁港内 南側</td> <td rowspan="3">11:40</td> <td rowspan="3">15</td> <td>0.0m</td> <td>28.0</td> <td>13,966</td> </tr> <tr> <td>0.5m</td> <td>27.6</td> <td>13,200</td> </tr> <tr> <td>2.5m</td> <td>26.5</td> <td>1,440</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">長崎市野母町 野母漁港内 北側</td> <td rowspan="2">11:55</td> <td rowspan="2">43</td> <td>0.5m</td> <td>27.2</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>2.5m</td> <td>26.1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">長崎市野母町 野母新港内</td> <td rowspan="2">12:17</td> <td rowspan="2">51</td> <td>0.5m</td> <td>26.5</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>2.5m</td> <td>26.1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">長崎市脇岬町脇岬港内</td> <td rowspan="2">12:05</td> <td rowspan="2">60</td> <td>0.5m</td> <td>26.4</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>2.5m</td> <td>26.1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	採水点	採水時刻	水色	水深	水温	加コアミイトイ (細胞/ml)	長崎市野母町 野母漁港内 南側	11:40	15	0.0m	28.0	13,966	0.5m	27.6	13,200	2.5m	26.5	1,440	長崎市野母町 野母漁港内 北側	11:55	43	0.5m	27.2	10	2.5m	26.1	0	長崎市野母町 野母新港内	12:17	51	0.5m	26.5	0	2.5m	26.1	0	長崎市脇岬町脇岬港内	12:05	60	0.5m	26.4	0	2.5m	26.1	0	不明	0m	13,966	無	15																																																								
採水点	採水時刻	水色	水深	水温	加コアミイトイ (細胞/ml)																																																																																																									
長崎市野母町 野母漁港内 南側	11:40	15	0.0m	28.0	13,966																																																																																																									
			0.5m	27.6	13,200																																																																																																									
			2.5m	26.5	1,440																																																																																																									
長崎市野母町 野母漁港内 北側	11:55	43	0.5m	27.2	10																																																																																																									
			2.5m	26.1	0																																																																																																									
長崎市野母町 野母新港内	12:17	51	0.5m	26.5	0																																																																																																									
			2.5m	26.1	0																																																																																																									
長崎市脇岬町脇岬港内	12:05	60	0.5m	26.4	0																																																																																																									
			2.5m	26.1	0																																																																																																									
NS-16	9月13日 9月16日	九州西部 - 大村湾 - 西彼岸郡長与町 - 時津町	<i>Priocentrum</i> <i>triestinum</i>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>採水点</th> <th>採水時刻</th> <th>水色</th> <th>水深</th> <th>水温</th> <th>塩分</th> <th>DO (mg/l)</th> <th>DO (‰)</th> <th>2002体積 (μm³)</th> <th>7月20日採集 (細胞/ml)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">①長崎市長崎町 大村湾漁港長崎交差点前</td> <td rowspan="2">15:57</td> <td>-</td> <td>0.5</td> <td>27.7</td> <td>27.0</td> <td>7.2</td> <td>106.7</td> <td>5.6</td> <td>52</td> </tr> <tr> <td>2.5</td> <td>28.8</td> <td>28.6</td> <td>6.4</td> <td>96.7</td> <td>4.9</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">②時津町 時津港内</td> <td rowspan="2">15:19</td> <td>-</td> <td>0.5</td> <td>27.4</td> <td>24.4</td> <td>12.3</td> <td>179.2</td> <td>6.0</td> <td>633</td> </tr> <tr> <td>2.0</td> <td>28.7</td> <td>28.6</td> <td>4.8</td> <td>73.0</td> <td>2.2</td> <td>337</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">③長与町 長与港内</td> <td rowspan="2">15:24</td> <td>27</td> <td>0.5</td> <td>27.5</td> <td>27.5</td> <td>9.0</td> <td>133.3</td> <td>15.8</td> <td>392</td> </tr> <tr> <td>1.0</td> <td>28.2</td> <td>28.7</td> <td>7.5</td> <td>113.7</td> <td>5.2</td> <td>487</td> </tr> <tr> <td>④諫早市多良見町伊木力漁港</td> <td>14:57</td> <td>51</td> <td>1.0</td> <td>28.0</td> <td>29.6</td> <td>3.3</td> <td>49.5</td> <td>9.0</td> <td>172</td> </tr> <tr> <td>⑤諫早市多良見町光島橋前</td> <td>14:46</td> <td>51</td> <td>1.0</td> <td>27.9</td> <td>29.7</td> <td>2.1</td> <td>31.7</td> <td>3.3</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>⑥諫早市多良見町龍ヶ津港(洗木津)</td> <td>14:15</td> <td>36</td> <td>0.5</td> <td>27.9</td> <td>29.5</td> <td>2.3</td> <td>35.3</td> <td>3.1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>⑦諫早市多良見町龍ヶ津港(龍津)</td> <td>14:22</td> <td>45</td> <td>0.5</td> <td>28.0</td> <td>29.7</td> <td>2.8</td> <td>42.7</td> <td>5.2</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	採水点	採水時刻	水色	水深	水温	塩分	DO (mg/l)	DO (‰)	2002体積 (μm³)	7月20日採集 (細胞/ml)	①長崎市長崎町 大村湾漁港長崎交差点前	15:57	-	0.5	27.7	27.0	7.2	106.7	5.6	52	2.5	28.8	28.6	6.4	96.7	4.9	5	②時津町 時津港内	15:19	-	0.5	27.4	24.4	12.3	179.2	6.0	633	2.0	28.7	28.6	4.8	73.0	2.2	337	③長与町 長与港内	15:24	27	0.5	27.5	27.5	9.0	133.3	15.8	392	1.0	28.2	28.7	7.5	113.7	5.2	487	④諫早市多良見町伊木力漁港	14:57	51	1.0	28.0	29.6	3.3	49.5	9.0	172	⑤諫早市多良見町光島橋前	14:46	51	1.0	27.9	29.7	2.1	31.7	3.3	1	⑥諫早市多良見町龍ヶ津港(洗木津)	14:15	36	0.5	27.9	29.5	2.3	35.3	3.1	2	⑦諫早市多良見町龍ヶ津港(龍津)	14:22	45	0.5	28.0	29.7	2.8	42.7	5.2	2	不明	0.5m	633	なし	27
採水点	採水時刻	水色	水深	水温	塩分	DO (mg/l)	DO (‰)	2002体積 (μm³)	7月20日採集 (細胞/ml)																																																																																																					
①長崎市長崎町 大村湾漁港長崎交差点前	15:57	-	0.5	27.7	27.0	7.2	106.7	5.6	52																																																																																																					
		2.5	28.8	28.6	6.4	96.7	4.9	5																																																																																																						
②時津町 時津港内	15:19	-	0.5	27.4	24.4	12.3	179.2	6.0	633																																																																																																					
		2.0	28.7	28.6	4.8	73.0	2.2	337																																																																																																						
③長与町 長与港内	15:24	27	0.5	27.5	27.5	9.0	133.3	15.8	392																																																																																																					
		1.0	28.2	28.7	7.5	113.7	5.2	487																																																																																																						
④諫早市多良見町伊木力漁港	14:57	51	1.0	28.0	29.6	3.3	49.5	9.0	172																																																																																																					
⑤諫早市多良見町光島橋前	14:46	51	1.0	27.9	29.7	2.1	31.7	3.3	1																																																																																																					
⑥諫早市多良見町龍ヶ津港(洗木津)	14:15	36	0.5	27.9	29.5	2.3	35.3	3.1	2																																																																																																					
⑦諫早市多良見町龍ヶ津港(龍津)	14:22	45	0.5	28.0	29.7	2.8	42.7	5.2	2																																																																																																					

整理番号	発生時期	発生海域	赤潮構成種名	発生状況及び発達状況	最大面積	発生水深	最高細胞数 (cells/ml)	漁業被害の有無	水色																																																																																																																																																																																																																																																					
NS-17	11月1日 11月19日	九州西部 - その他(北) 佐世保市 小佐々町 神崎地先	<i>Mesodinium rubrum</i>	 <p>小佐々地区</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">調査点</th> <th rowspan="2">着色の有無 (水色)</th> <th rowspan="2">観測時刻</th> <th rowspan="2">観測層 (m)</th> <th rowspan="2">水温 (°C)</th> <th colspan="3">赤潮プランクトン (細胞/mL)</th> </tr> <tr> <th>コクロロディニウム ポリクリコイデス</th> <th>メソディニウム ルブラム</th> <th>ディクテ オカ藻</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="3">Ku-1</td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3">12:30</td><td>0.5</td><td>22.4</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>3</td><td>22.4</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>7</td><td>22.4</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td rowspan="3">Ku-2</td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3">11:10</td><td>0.5</td><td>-</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>3</td><td>-</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>7</td><td>-</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td rowspan="3">Ku-3</td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3">9:00</td><td>0.5</td><td>20.9</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>3</td><td>20.8</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>7</td><td>20.9</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td rowspan="3">Ku-4</td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3">12:40</td><td>0.5</td><td>22.4</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>3</td><td>22.4</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>7</td><td>22.4</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td rowspan="3">Ku-5</td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3">11:25</td><td>0.5</td><td>-</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>3</td><td>-</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>7</td><td>-</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td rowspan="3">Ku-6</td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3"></td><td>0.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>7</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td rowspan="3">Ko-7</td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3">10:00</td><td>0.5</td><td>22.7</td><td>0</td><td>18</td><td>0</td></tr> <tr><td>3</td><td>22.7</td><td>0</td><td>5</td><td>0</td></tr> <tr><td>7</td><td>22.5</td><td>0</td><td>3</td><td>0</td></tr> <tr><td rowspan="3">Ko-8</td><td rowspan="3">茶褐色</td><td rowspan="3">10:00</td><td>0.5</td><td>22.7</td><td>0</td><td>727</td><td>0</td></tr> <tr><td>3</td><td>22.7</td><td>0</td><td>491</td><td>0</td></tr> <tr><td>7</td><td>22.5</td><td>0</td><td>236</td><td>0</td></tr> <tr><td rowspan="3">Ko-9</td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3">10:00</td><td>0.5</td><td>22.7</td><td>0</td><td>9</td><td>0</td></tr> <tr><td>3</td><td>22.7</td><td>0</td><td>20</td><td>0</td></tr> <tr><td>7</td><td>22.6</td><td>0</td><td>9</td><td>0</td></tr> <tr><td rowspan="3">Ko-10</td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3">10:00</td><td>0.5</td><td>22.7</td><td>0</td><td>6</td><td>1</td></tr> <tr><td>3</td><td>22.7</td><td>0</td><td>3</td><td>0</td></tr> <tr><td>7</td><td>22.5</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td rowspan="3">Ya-11</td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3"></td><td>0.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>7</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td rowspan="3">Ya-12</td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3"></td><td>0.5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>3</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>7</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td rowspan="3">Ex-1</td><td rowspan="3">赤茶色</td><td rowspan="3">13:15</td><td>0.5</td><td>-</td><td>6</td><td>764</td><td>0</td></tr> <tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table> <p>※ 臨時定点はEx1~とする ※ 着色域があれば記入のこと</p>	調査点	着色の有無 (水色)	観測時刻	観測層 (m)	水温 (°C)	赤潮プランクトン (細胞/mL)			コクロロディニウム ポリクリコイデス	メソディニウム ルブラム	ディクテ オカ藻	Ku-1		12:30	0.5	22.4	0	0	0	3	22.4	0	0	0	7	22.4	0	0	0	Ku-2		11:10	0.5	-	2	0	0	3	-	0	0	0	7	-	0	0	0	Ku-3		9:00	0.5	20.9	0	0	0	3	20.8	0	0	0	7	20.9	0	0	0	Ku-4		12:40	0.5	22.4	0	0	0	3	22.4	0	0	0	7	22.4	0	0	0	Ku-5		11:25	0.5	-	0	0	0	3	-	0	0	0	7	-	0	0	0	Ku-6			0.5	-	-	-	-	3	-	-	-	-	7	-	-	-	-	Ko-7		10:00	0.5	22.7	0	18	0	3	22.7	0	5	0	7	22.5	0	3	0	Ko-8	茶褐色	10:00	0.5	22.7	0	727	0	3	22.7	0	491	0	7	22.5	0	236	0	Ko-9		10:00	0.5	22.7	0	9	0	3	22.7	0	20	0	7	22.6	0	9	0	Ko-10		10:00	0.5	22.7	0	6	1	3	22.7	0	3	0	7	22.5	0	1	0	Ya-11			0.5	-	-	-	-	3	-	-	-	-	7	-	-	-	-	Ya-12			0.5	-	-	-	-	3	-	-	-	-	7	-	-	-	-	Ex-1	赤茶色	13:15	0.5	-	6	764	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不明	0.5m	764	なし	不明
調査点	着色の有無 (水色)	観測時刻	観測層 (m)	水温 (°C)						赤潮プランクトン (細胞/mL)																																																																																																																																																																																																																																																				
					コクロロディニウム ポリクリコイデス	メソディニウム ルブラム	ディクテ オカ藻																																																																																																																																																																																																																																																							
Ku-1		12:30	0.5	22.4	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																							
			3	22.4	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																							
			7	22.4	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																							
Ku-2		11:10	0.5	-	2	0	0																																																																																																																																																																																																																																																							
			3	-	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																							
			7	-	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																							
Ku-3		9:00	0.5	20.9	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																							
			3	20.8	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																							
			7	20.9	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																							
Ku-4		12:40	0.5	22.4	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																							
			3	22.4	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																							
			7	22.4	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																							
Ku-5		11:25	0.5	-	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																							
			3	-	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																							
			7	-	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																							
Ku-6			0.5	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																							
			3	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																							
			7	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																							
Ko-7		10:00	0.5	22.7	0	18	0																																																																																																																																																																																																																																																							
			3	22.7	0	5	0																																																																																																																																																																																																																																																							
			7	22.5	0	3	0																																																																																																																																																																																																																																																							
Ko-8	茶褐色	10:00	0.5	22.7	0	727	0																																																																																																																																																																																																																																																							
			3	22.7	0	491	0																																																																																																																																																																																																																																																							
			7	22.5	0	236	0																																																																																																																																																																																																																																																							
Ko-9		10:00	0.5	22.7	0	9	0																																																																																																																																																																																																																																																							
			3	22.7	0	20	0																																																																																																																																																																																																																																																							
			7	22.6	0	9	0																																																																																																																																																																																																																																																							
Ko-10		10:00	0.5	22.7	0	6	1																																																																																																																																																																																																																																																							
			3	22.7	0	3	0																																																																																																																																																																																																																																																							
			7	22.5	0	1	0																																																																																																																																																																																																																																																							
Ya-11			0.5	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																							
			3	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																							
			7	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																							
Ya-12			0.5	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																							
			3	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																							
			7	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																							
Ex-1	赤茶色	13:15	0.5	-	6	764	0																																																																																																																																																																																																																																																							
			-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																							
			-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																							
NS-18	11月4日 12月3日	九州北部 - 薄香・古江湾 薄香湾	<i>Mesodinium rubrum</i>		不明	表層	1,650	なし	不明																																																																																																																																																																																																																																																					

9.令和3年の赤潮による漁業被害の状況

整理 番号	被害時期	赤潮構成種名	被害 発生場所	養殖魚介類			漁獲物又は養殖魚介類				天然魚介類						
				魚種	被害内容	被害尾数	被害金額(円)	漁業種類	魚種	被害内容	被害量	被害金額(円)	魚種	被害内容	被害尾数		
NS-06	6/17-7/15	<i>Karenia mikimotoi</i>	佐世保市鹿町町長串～歌ヶ浦地先、江迎	マダイ	へい死	不明	不明										
NS-08	6/24-7/15	<i>Karenia mikimotoi</i>	佐世保市小佐々町地先	マダイ	へい死	不明	不明										
NS-12	7/13-7/28	<i>Karenia mikimotoi</i>	五島市富江町 富江港					畜養	カンパチ	へい死	150尾	180,000					
NS-13	7/14-8/16	<i>Chattonella</i> spp.	諫早湾					定置網	コノシロ	へい死	52kg	15,000					
小計												195,000					
備考				(被害額計: 195,000 円)													