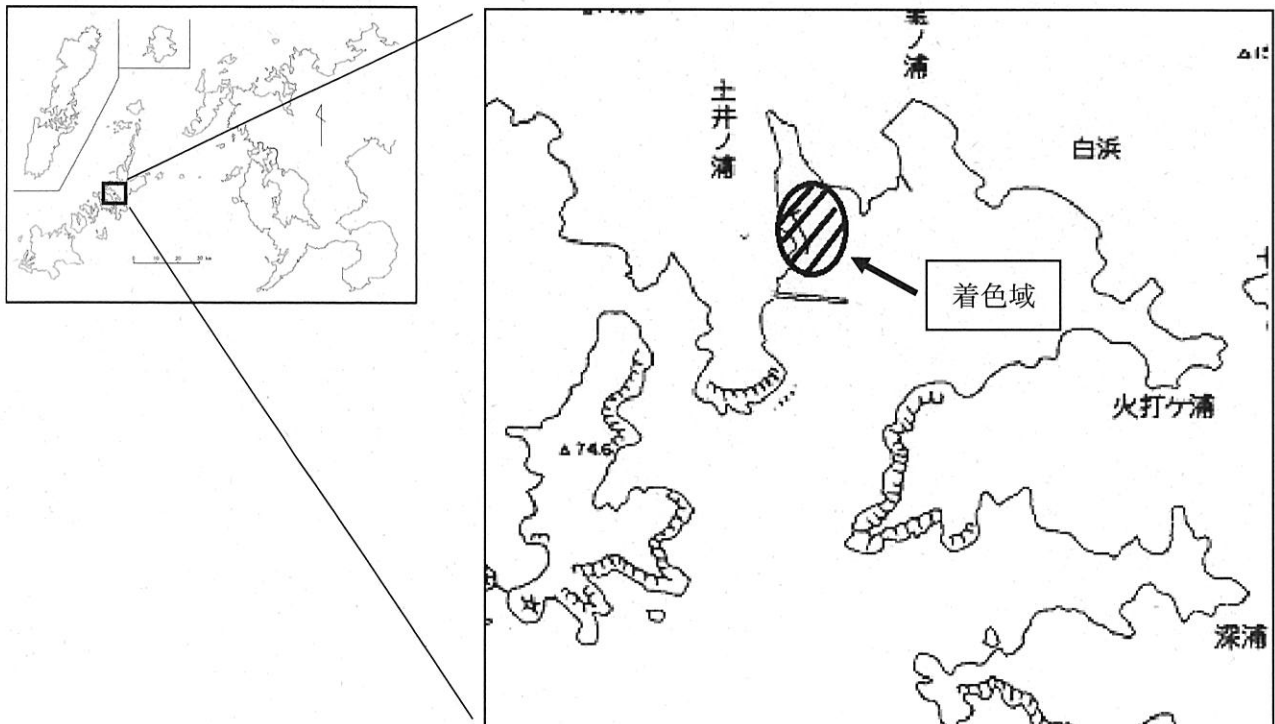


赤潮発生状況速報

1.発見日時	平成27年6月26日	6.漁業被害	なし
2.発生海域名	離島 五島 新上五島町土井の浦地先	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 西海区水産研究所 瀬戸内海区水産研究所 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)	帯状		
4.水色 (1~108番)	不明		
5.優占種	<i>Prorocentrum triestinum</i> 最高細胞数 1,170 cells/mL <i>Myrionecta rubra</i> 最高細胞数 795 cells/mL		

8.参考図

平成27年6月26日現在



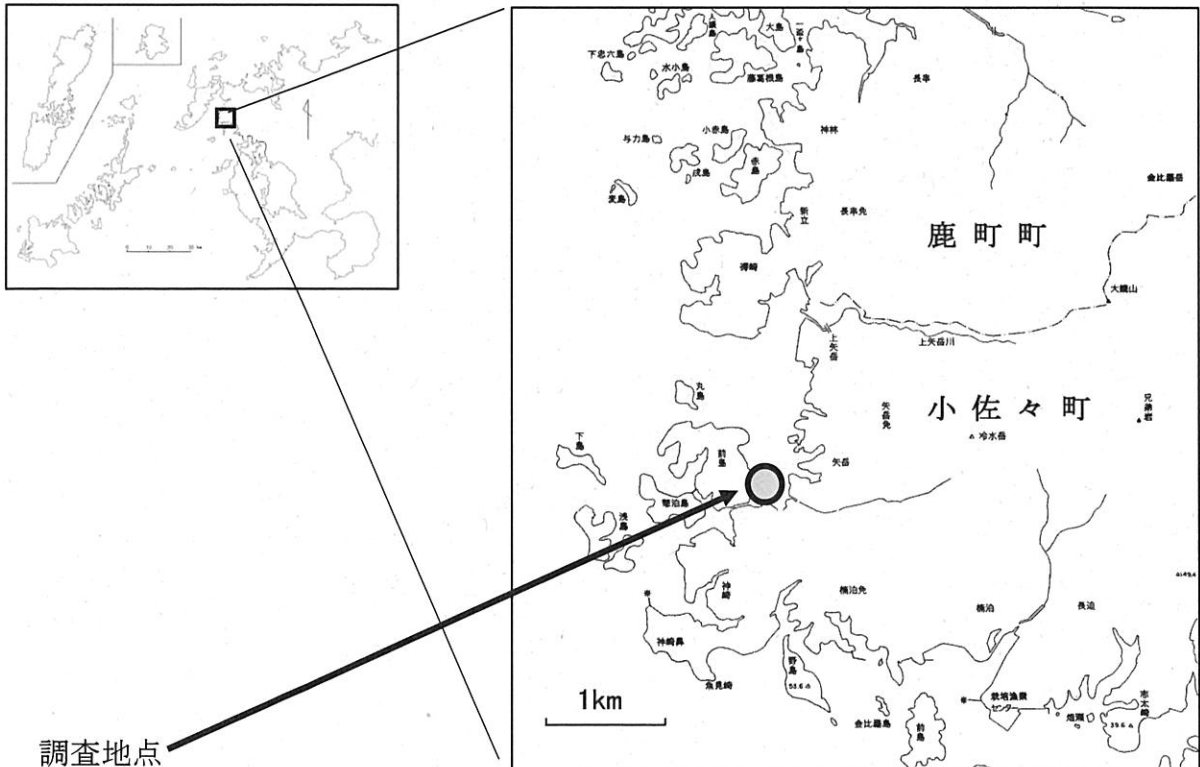
備考 調査者:長崎県上五島水産業普及指導センター

赤潮発生状況速報

1. 発見日時	平成27年6月27日	6. 漁業被害	なし
2. 発生海域名	九州西部 九十九島 佐世保市小佐々町矢岳地先	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 西海区水産研究所 瀬戸内海区水産研究所 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)	下図参照		
4. 水色 (1~108番)	不明		
5. 優占種	<i>Karenia mikimotoi</i> 最高細胞数 2,000 cells/mL		

8. 参考図

6月29日現在



採水日	採水時間	採水層	<i>Karenia mikimotoi</i> (cells/mL)
6月27日	12:30	0.5m	500
6月28日	15:00	0.5m	300
6月29日	11:30	0.5m	2000

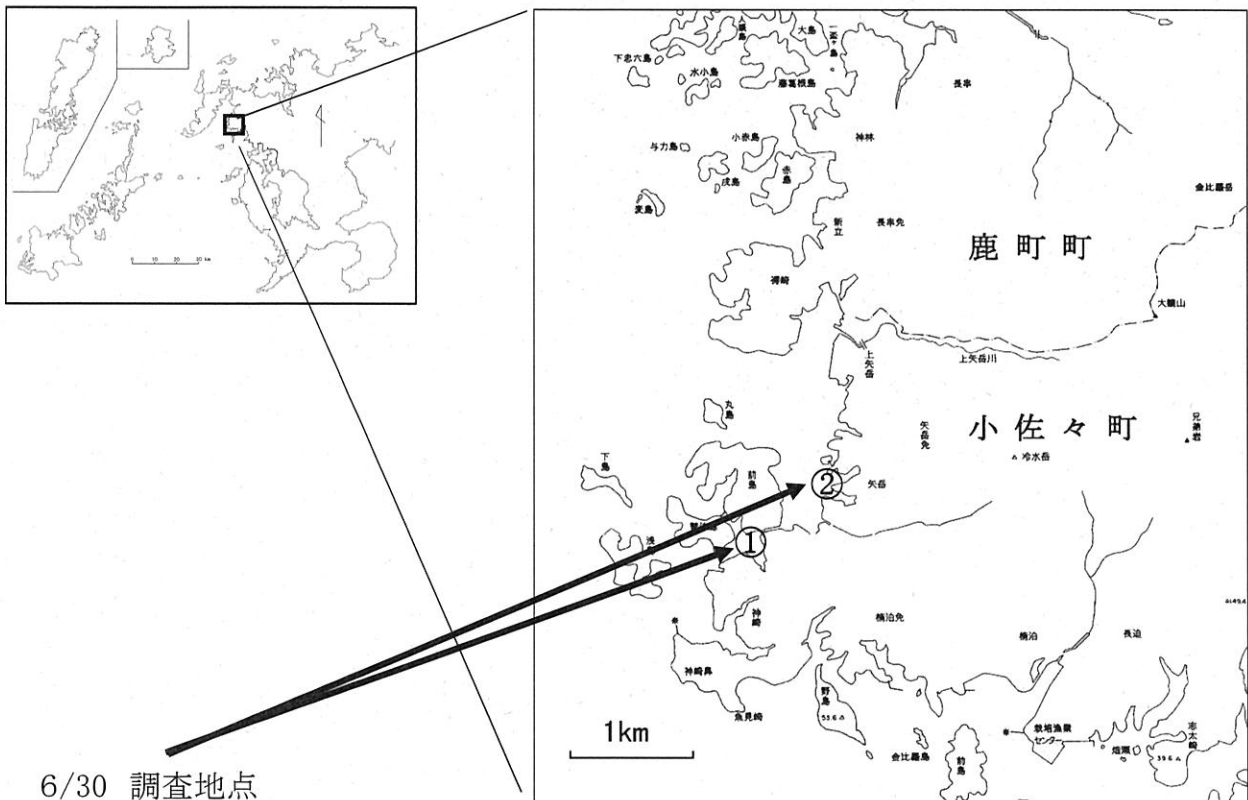
備考 調査者:長崎県北水産普及指導センター

赤潮発生状況速報

1.発見日時	平成27年6月27日	6.漁業被害	なし
2.発生海域名	九州西部 九十九島 佐世保市小佐々町矢岳地先	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 西海区水産研究所 瀬戸内海区水産研究所 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)	下図参照		
4.水色 (1~108番)	不明		
5.優占種	<i>Heterosigma akashiwo</i> 最高細胞数 7,760 cells/mL <i>Karenia mikimotoi</i> 最高細胞数 2,680 cells/mL		

8.参考図

6月30日現在



6/30 調査地点

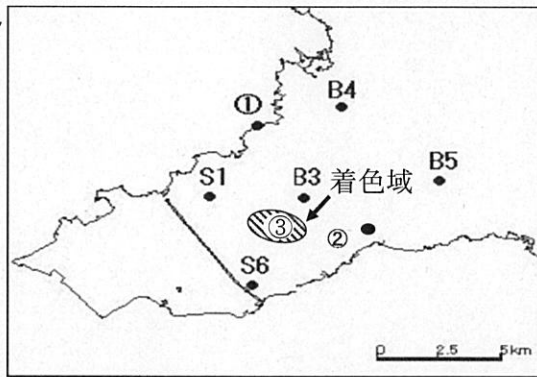
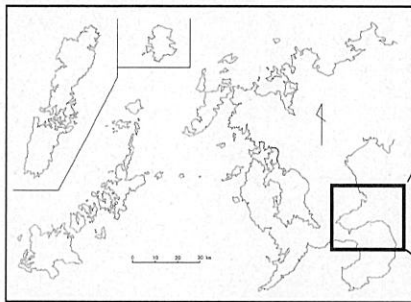
採水点	採水時刻	採水層	<i>Heterosigma akashiwo</i> (cells/mL)	<i>Karenia mikimotoi</i> (cells/mL)
①	9:20	0.5m	7,760	-
②	10:00	0.5m	-	2,680

備考 調査者:長崎県県北水産業普及指導センター

赤潮発生状況速報

1.発見日時	平成27年6月30日	6.漁業被害	なし
2.発生海域名	九州西部 有明海 諫早湾内 (下図参照)	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 西海区水産研究所 瀬戸内海区水産研究所 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)	着色域有り		
4.水色 (1~108番)	はいみのき(36)		
5.優占種	<i>Ceratium furca</i> 最高細胞数 1,700 cells/mL		

8.参考図



観測年月日 平成27年6月30日

定点	観測水深 (m)	<i>Ceratium furca</i> (cells/mL)	珪藻類 (cells/mL)	水温 (°C)	塩分 (psu)
B3	0.5	180	2,780	23.5	27.32
	5	48	1,900	22.0	29.37
	B-1	4	950	21.3	30.40
B4	0.5	50	2,130	23.3	28.08
	5	60	2,090	22.2	29.28
	B-1	12	960	21.4	30.40
B5	0.5	50	2,290	23.4	27.27
	5	20	1,980	21.9	30.09
	B-1	4	1,470	20.8	31.36
S1	0.5	10	1,620	23.6	27.71
	B-1	4	1,430	22.6	28.66
S6	0.5	10	2,220	23.3	26.72
	B-1	0	2,120	23.2	28.00
① 小長井港口	0.5	2	1,070	23.5	27.88
	B-1	6	1,000	22.3	29.22
② 西郷港前	0.5	60	2,610	23.6	26.79
	2.5	4	1,610	23.3	27.96
	B-1	0	540	21.5	30.22
③	0.5	1,700	560	23.4	27.07
	2.5	90	1,350	23.2	27.91
	B-1	50	850	22.1	29.20

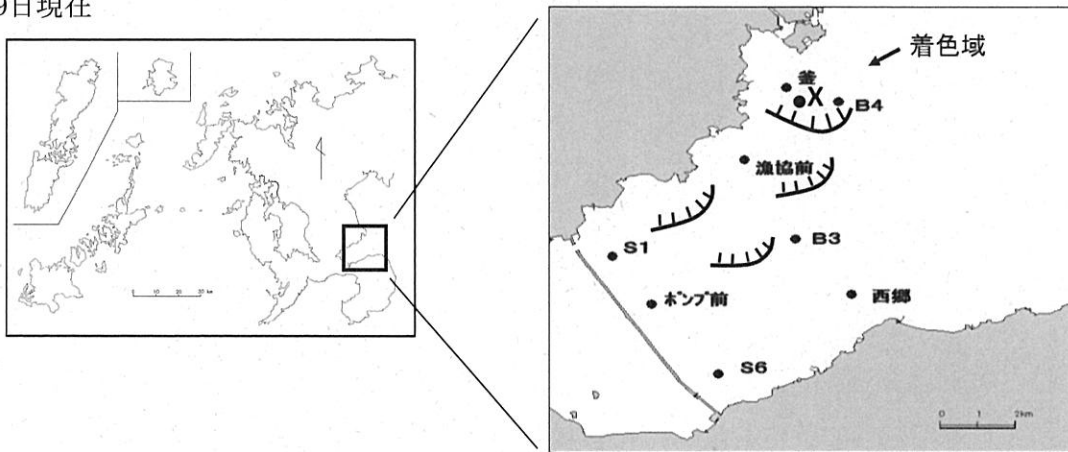
備考 調査者:長崎県総合水産試験場

赤潮発生状況速報

1. 発見日時	平成27年6月30日	6. 漁業被害	なし
2. 発生海域名	九州西部 有明海 諫早湾内 (下図参照)	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 西海区水産研究所 瀬戸内海区水産研究所 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)	着色域有り		
4. 水色 (1~108番)	あかるいはいみのきみのだいたい(26) あかるいはいみのき(36)		
5. 優占種	<i>Ceratium furca</i> 最高細胞数 78 cells/mL <i>Heterosigma akashiwo</i> 最高細胞数 13,900cells/mL		

8. 参考図

7月9日現在



定点	観測水深 (m)	<i>Heterosigma akashiwo</i> (cells/mL)	<i>Ceratium furca</i> (cells/mL)	水温 (°C)	塩分 (psu)
釜	1	140	54	25.9	23.40
B4	1	3,390	78	25.7	23.44
B3	1	200	42	26.5	22.13
西郷	1	40	28	26.8	22.50
S6	1	20	6	27.3	19.79
ポンプ前	1	10	2	26.9	20.05
S1	1	350	10	27.5	15.64
漁協前	1	60	4	26.1	22.90
X	1	13,900	7		

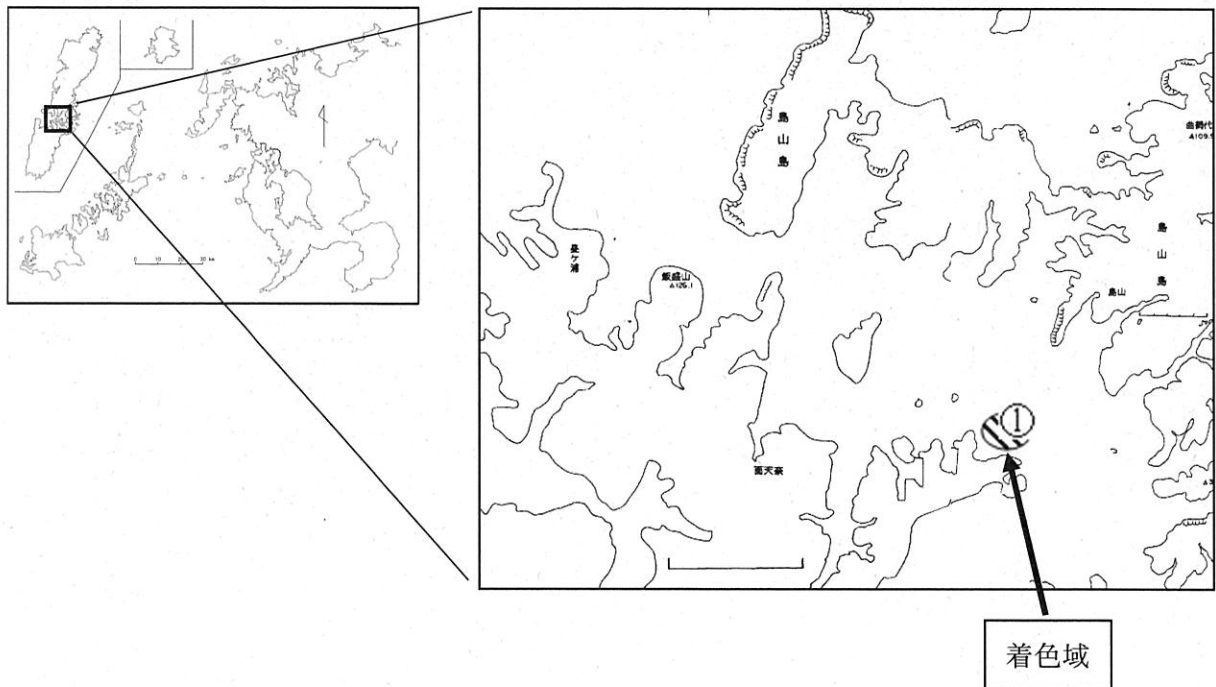
備考 調査者:長崎県総合水産試験場

赤潮発生状況速報

1.発見日時	平成27年7月1日	6.漁業被害	なし
2.発生海域名	離島 対馬 美津島町 浅茅湾 小式崎地先	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 西海区水産研究所 瀬戸内海区水産研究所 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)	着色域あり		
4.水色 (1~108番)	不明		
5.優占種	<i>Ceratium furca</i> 最高細胞数 538 cells/mL		

8.参考図

7月1日現在

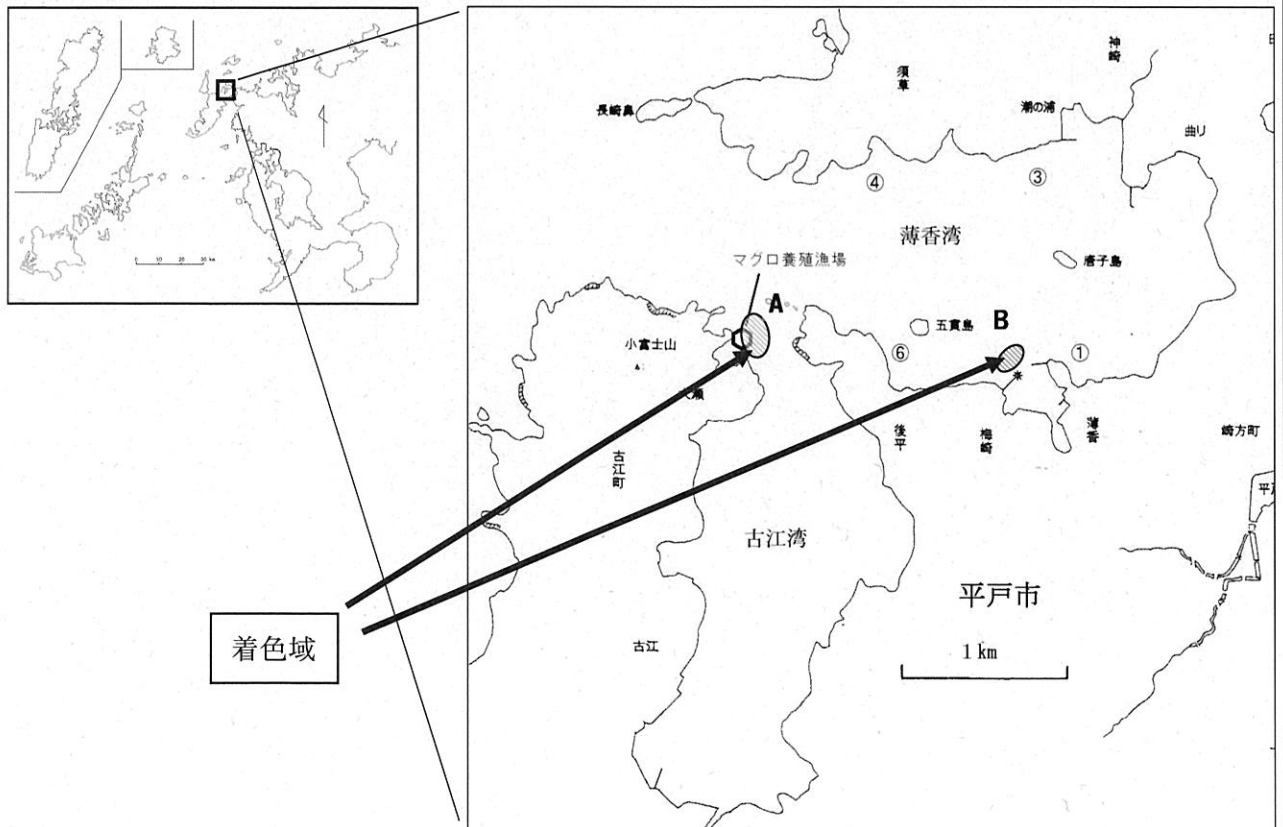


備考 調査者:長崎県対馬水産業普及指導センター

赤潮発生状況速報

1.発見日時	平成27年7月7日	6.漁業被害	なし
2.発生海域名	九州北部 平戸市 薄香・古江湾	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 西海区水産研究所 瀬戸内海区水産研究所 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)	着色域あり		
4.水色 (1～108番)	不明		
5.優占種	<i>Karenia mikimotoi</i> 最高細胞数 1,010 cells/mL		
8.参考図			

7月7日現在 ※調査結果は別紙参照



備考 調査者:長崎県県北水産業普及指導センター

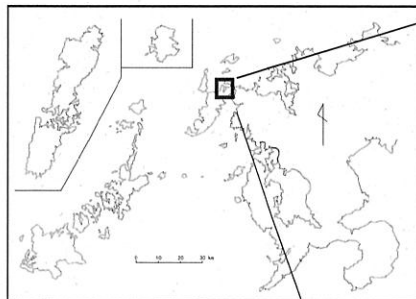
H27.7.7 赤潮調査結果（薄香湾・古江湾）

【別紙】

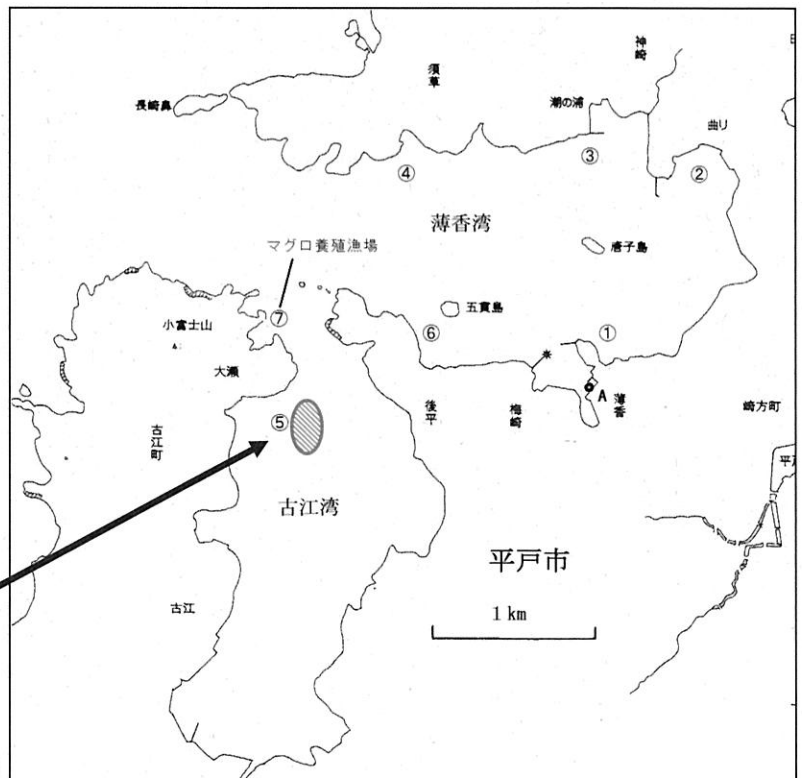
調査点	着色の有無	観測時刻	観測層 (m)	水温 (°C)	<i>Karenia mikimotoi</i> (cells/mL)
①	なし	14:50	0.5	20.8	175
			2.5	20.8	12
			5	20.6	44
			10	20.6	19
③	なし	10:30	0.5	-	144
			2.5	-	166
			5	-	6
			10	-	17
④	なし	14:10	0.5	-	32
			2.5	-	20
			5	-	2
			10	-	1
⑥	なし	14:45	0.5	-	146
			2.5	-	129
			5	-	17
			10	-	6
A	あり	14:40	0.5	20.8	272
			2.5	20.8	276
			5	20.6	20
			10	20.4	2
B	あり	14:45	0.5	21.6	1,010
			2.5	21.0	620
			5	20.8	62
			10	20.6	49

赤潮発生状況速報

1.発見日時	平成27年7月7日	6.漁業被害	なし
2.発生海域名	九州北部 平戸市 薄香・古江湾	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 西海区水産研究所 瀬戸内海区水産研究所 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)	着色域あり		
4.水色 (1~108番)	くらいきみどり(42)		
5.優占種	<i>Karenia mikimotoi</i> 最高細胞数 10,320 cells/mL		
8.参考図	7月8日現在 ※調査結果は別紙参照		



着色域



備考 調査者:長崎県総合水産試験場、長崎県県北水産業普及指導センター

H27.7.8 赤潮調査結果（薄香湾・古江湾）

【別紙】

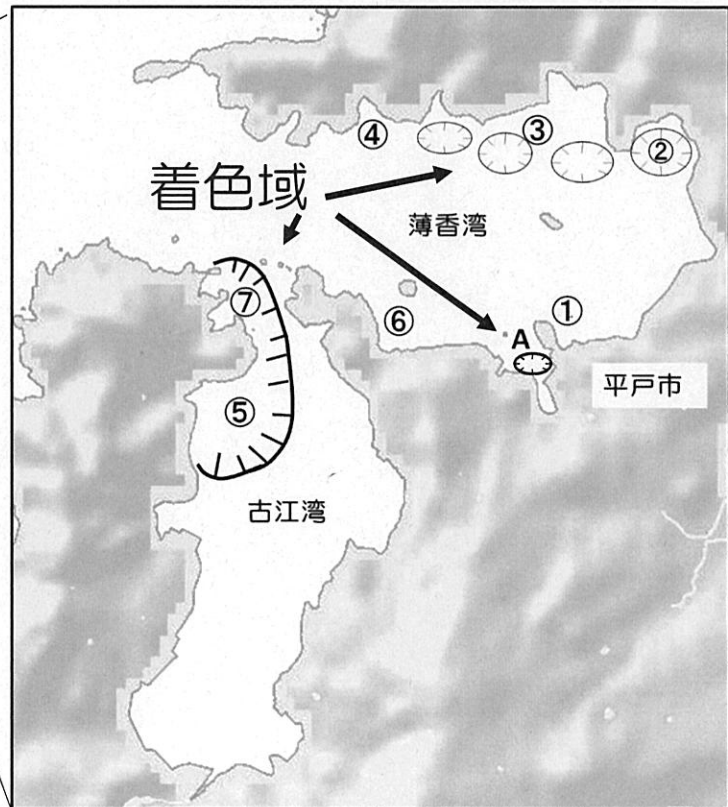
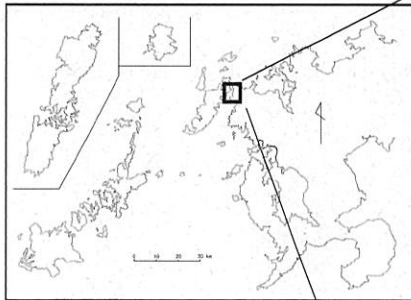
調査点	着色の有無	観測時刻	透明度(m)	観測層(m)	水温(°C)	塩分	<i>Karenia mikimotoi</i> (cells/mL)
①	なし	10:15	8.0	0.5	20.8	33.43	0
				2.5	20.5	33.84	0
				5	20.5	33.92	7
				10	20.3	34.06	2
②	なし	10:22	7.5	0.5	20.6	33.93	0
				2.5	20.6	33.93	0
				5	20.5	34.01	1
				10	20.3	34.05	5
③	なし	10:30	6.0	0.5	20.5	33.89	0
				2.5	20.5	33.95	1
				5	20.5	33.98	74
				10	20.4	34.06	19
④	なし	10:37	5.5	0.5	21.0	32.68	0
				2.5	20.8	33.41	0
				5	20.5	33.89	50
				10	20.4	34.06	22
⑤	42 くらいきみ どり	10:55	3.0	0.5	21.7	29.32	8
				1.3	21.2	33.31	10,320
				2.5	20.5	33.81	611
				5	20.4	34.03	1,810
				10	20.4	34.06	229
⑥	なし	11:10	7.5	0.5	20.9	33.45	0
				2.5	20.5	33.90	24
				4	20.4	33.99	65
				5	20.4	34.00	130
				10	20.3	34.01	119
⑦	なし	10:46	7.0	0.5	21.2	31.80	2
				2.5	20.5	33.85	8
				5	20.4	33.95	8
				10	20.3	34.01	15
A	なし	12:00	-	0.5	20.7	33.32	42
				1.5	20.6	33.85	28
				2.5	20.5	33.96	14

赤潮発生状況速報

1.発見日時	平成27年7月7日	6.漁業被害	なし
2.発生海域名	九州北部 平戸市 薄香・古江湾	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 西海区水産研究所 瀬戸内海区水産研究所 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)	着色域あり		
4.水色 (1~108番)	くらいあかみのだいたい(15)		
5.優占種	<i>Karenia mikimotoi</i> 最高細胞数 33,000 cells/mL		

8.参考図

7月10日現在



調査点	<i>K.mikimotoi</i> (cells/ml)
①	46
②	5,200
③	4,100
④	1
⑤	33,000
⑥	11
⑦	3,350
A	185

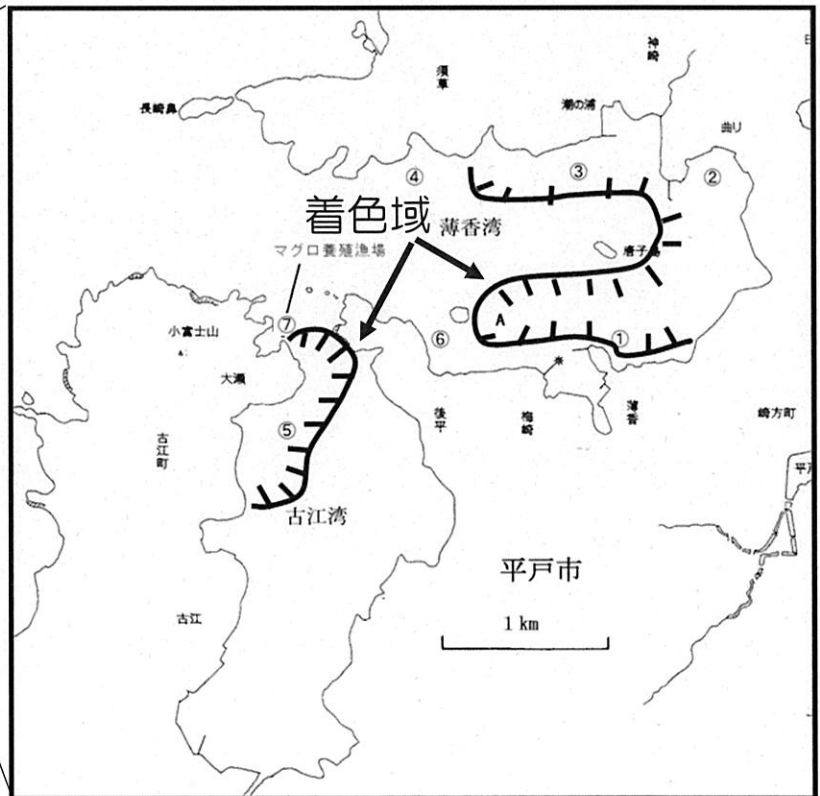
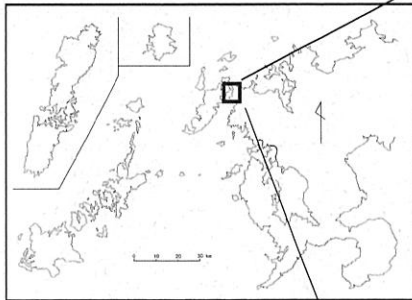
備考 調査者:長崎県県北水産業普及指導センター

赤潮発生状況速報

1. 発見日時	平成27年7月7日	6. 漁業被害	なし
2. 発生海域名	九州北部 平戸市 薄香・古江湾	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 西海区水産研究所 瀬戸内海区水産研究所 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)	着色域あり		
4. 水色 (1~108番)	くらいあかみのだいたい(15)		
5. 優占種	<i>Karenia mikimotoi</i> 最高細胞数 7,440 cells/mL		

8. 参考図

7月11日現在



調査点	<i>K.mikimotoi</i> (cells/ml)
①	1,853
②	304
③	316
④	6
⑤	7,146
⑥	362
⑦	650
A	7,440

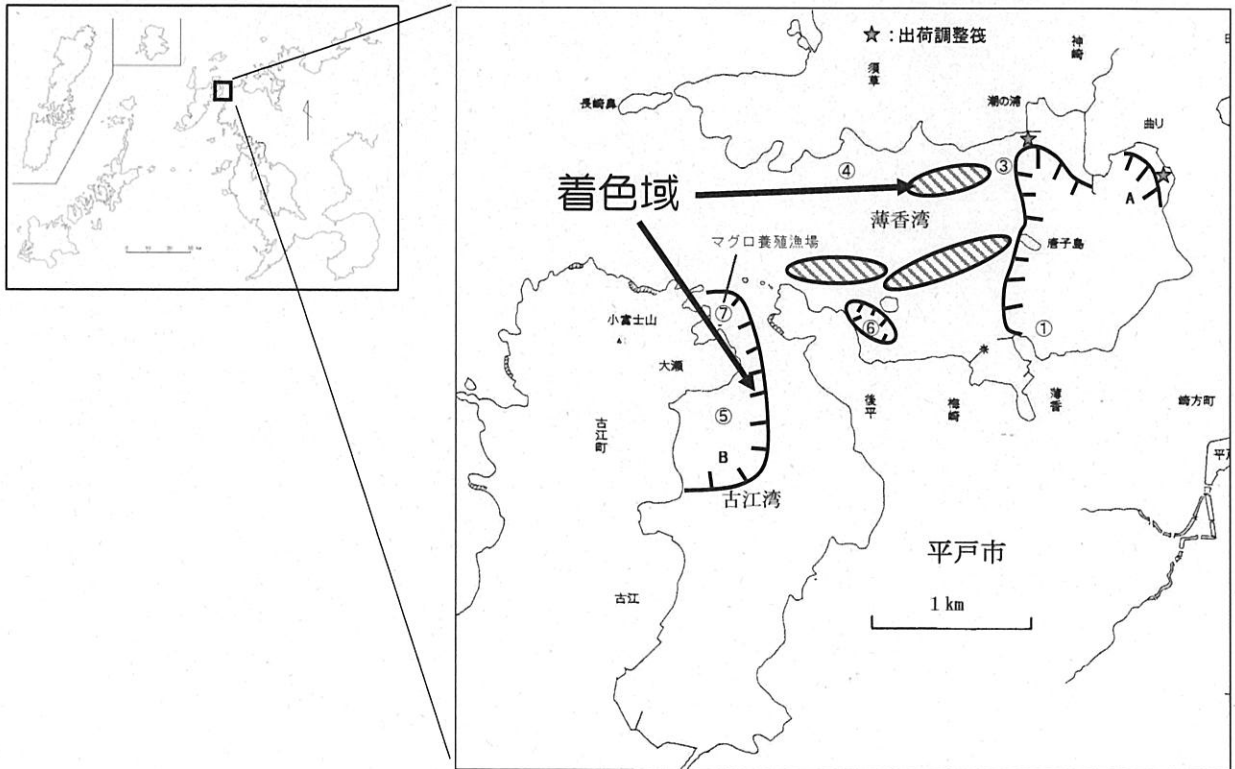
備考 調査者:長崎県県北水産業普及指導センター

赤潮発生状況速報

1. 発見日時	平成27年7月7日	6. 漁業被害	調査中
2. 発生海域名	九州北部 平戸市 薄香・古江湾	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 西海区水産研究所 瀬戸内海区水産研究所 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)	着色域あり		
4. 水色 (1～108番)	くらいきみのだいだい(24)		
5. 優占種	<i>Karenia mikimotoi</i> 最高細胞数 10,100 cells/mL		

8. 参考図

7月13日現在 ※調査結果は別紙参照



備考 調査者:長崎県県北水産業普及指導センター

H27.7.13 赤潮調査結果（薄香湾・古江湾） 【別紙】

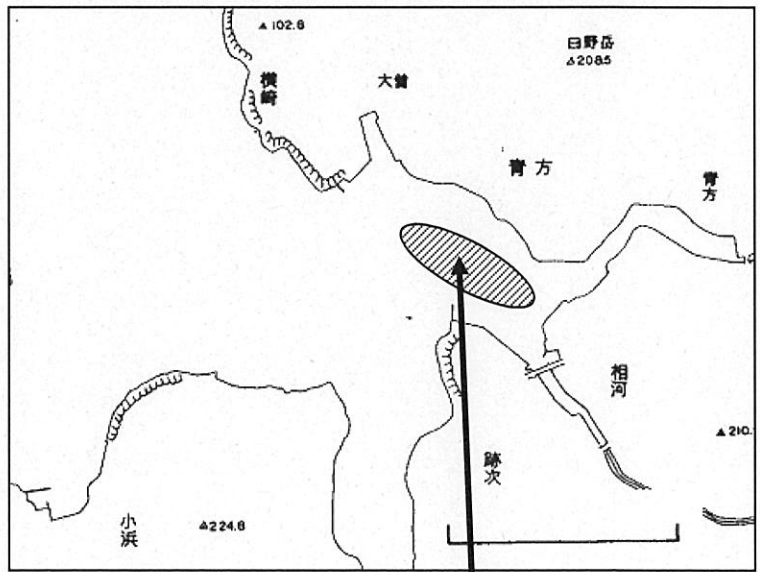
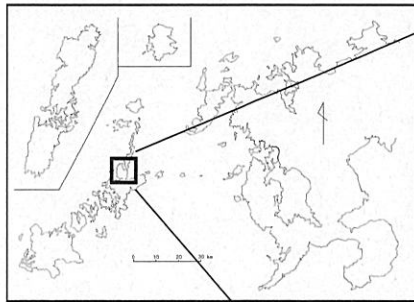
調査点	着色の有無	観測時刻	観測層 (m)	水温	塩分	<i>Karenia mikimotoi</i> (cells/mL)
①	24 くらいきみの だいたい	13:30	0.5	22.00	36.60	2,136
			2.5	21.80	36.50	1,170
			5	21.40	36.60	205
A	24 くらいきみの だいたい	13:45	0.5	22.60	36.20	6,950
			1.5	22.50	36.10	5,900
			2.5	22.50	36.30	3,600
			5	22.00	36.60	3,850
③	42 くらいきみど り	13:56	0.5	22.60	35.90	33
			2.5	22.00	36.40	68
			5	21.70	36.50	177
④	なし	14:06	0.5	22.00	36.20	12
			2.5	21.70	36.30	16
			5	21.60	36.50	1,620
⑤	33 くらいき	14:26	0.5	21.90	35.80	1,800
			2.5	21.50	36.20	1,470
			5	21.40	36.40	10,100
			10	20.90	36.70	-
⑥	33 くらいき	14:52	0.5	22.00	36.70	202
			1.5	21.70	36.70	720
			2.5	21.70	36.70	600
			5	21.50	36.70	480
⑦	42 くらいきみど り	14:17	0.5	21.90	35.90	1,090
			2.5	21.70	35.90	1,650
			5	21.10	36.70	1,470
			10	20.90	36.70	790
B	24 くらいきみの だいたい	14:37	0.5	22.00	35.70	3,800
			2.5	21.50	36.20	4,800
			5	21.30	36.60	338

赤潮発生状況速報

1. 発見日時	平成27年7月10日	6. 漁業被害	なし
2. 発生海域名	離島 五島 新上五島町 青方湾	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 西海区水産研究所 瀬戸内海区水産研究所 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)	着色域あり		
4. 水色 (1~108番)	不明		
5. 優占種	<i>Gonyaulax polygramma</i> 最高細胞数 1,656 cells/mL		

8. 参考図

7月10日現在



着色域

水深(m)	<i>Gonyaulax polygramma</i> (cells/mL)
0.5	1,656
2.5	766
5	130

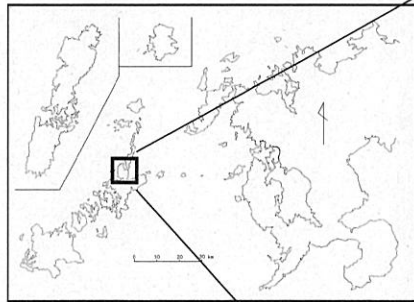
備考 調査者:長崎県上五島水産業普及指導センター

赤潮発生状況速報

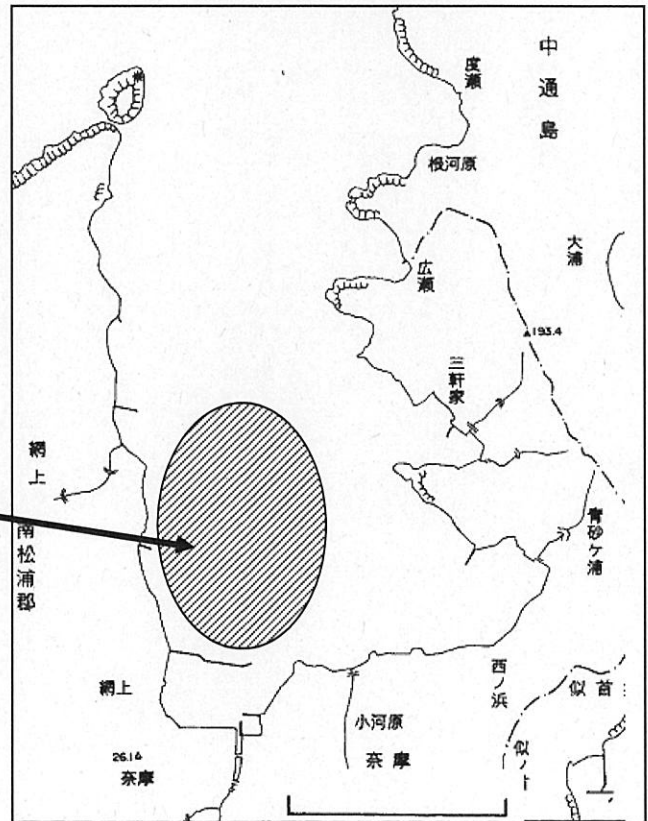
1. 発見日時	平成27年7月10日	6. 漁業被害	なし
2. 発生海域名	離島 五島 新上五島町 奈摩湾	7. その他	発信元 長崎県総合水産試験場 通報先 長崎県各水産業普及指導センター 水産庁漁場資源課 水産庁九州漁業調整事務所 西海区水産研究所 瀬戸内海区水産研究所 山口県水産研究センター 内海研究部 " 外海研究部 福岡県水産海洋技術センター " 有明海研究所 " 豊前海研究所 佐賀県玄海水産振興センター 有明水産振興センター 熊本県水産研究センター 大分県農林水産研究センター " 水産研究部 " 水産研究部浅海・内水面グループ 宮崎県水産試験場 鹿児島県水産技術開発センター
3. 発生状況 (規模、形状等)	着色域あり		
4. 水色 (1~108番)	はいみのき(36)		
5. 優占種	<i>Gonyaulax polygramma</i> 最高細胞数 1,275 cells/mL		

8. 参考図

7月10日現在



着色域



水深(m)	水温(°C)	塩分	<i>Gonyaulax polygramma</i> (cells/mL)
0.5	24.63	34.71	2
2.5	21.49	35.63	1,275
5	20.72	35.80	67

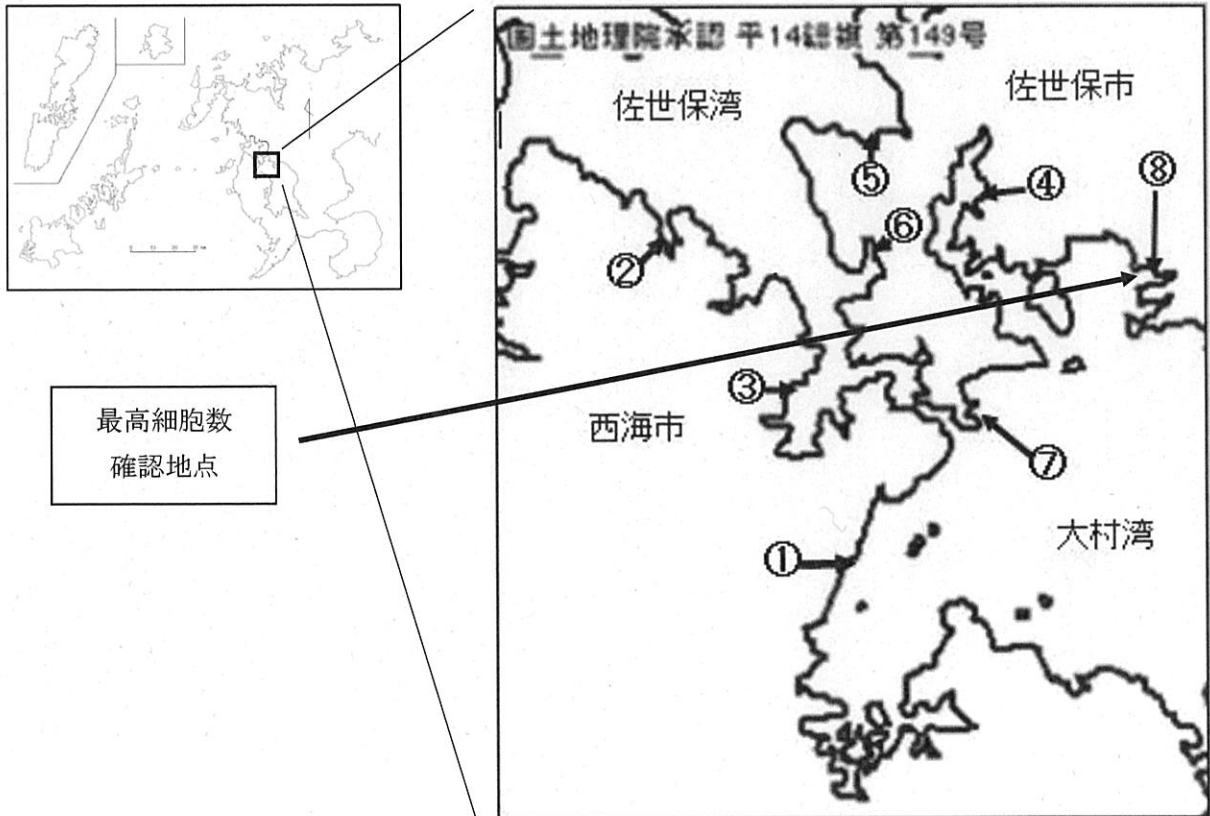
備考 調査者:長崎県上五島水産業普及指導センター

赤潮発生状況速報

1.発見日時	平成27年7月16日	6.漁業被害	なし
2.発生海域名	九州西部 大村湾 佐世保市 宮津町地先	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 西海区水産研究所 瀬戸内海区水産研究所 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)	着色域なし		
4.水色 (1~108番)	はいみのきみどり(45)		
5.優占種	<i>Chattonella</i> spp. 最高細胞数 63 cells/mL		

8.参考図

7月16日現在 ※調査結果は別紙参照



備考 調査者:長崎県県央水産業普及指導センター

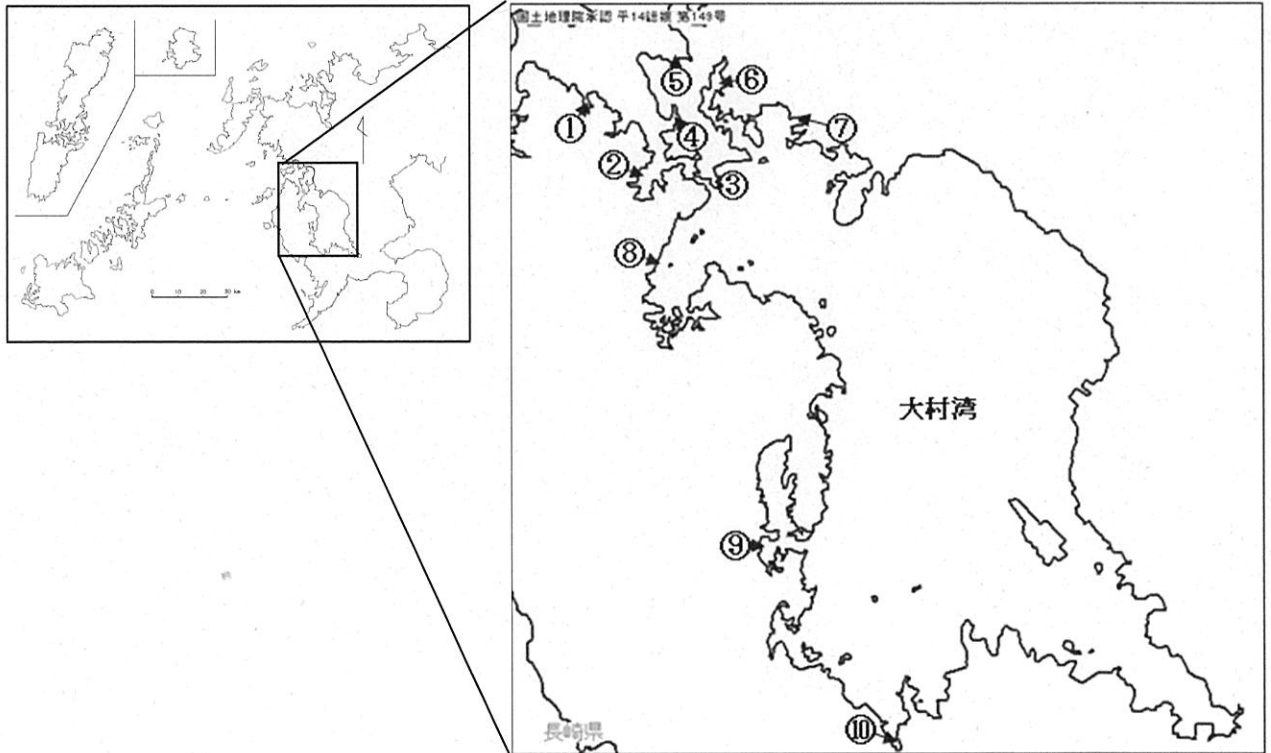
H27.7.16 大村湾調査結果

【別紙】

地 点		採水層 (m)	水温 (°C)	<i>Chattonella</i> spp. (cells/mL)
①	西彼町漁協前 9:22 水色: はいみのあおみどり	0.5	25.7	0
		2.5	25.6	0
②	横瀬港 9:43 水色: はいみのあおみどり	0.5	24.4	0
		2.5	24.3	1
③	瀬川港 9:58 水色: はいみのみどり	0.5	24.2	0
		2.5	24.1	0
④	江上浦 11:04 水色: はいみのみどりみのあお	0.5	24.9	0
⑤	柿ノ浦 11:15 水色: はいみのあおみどり	0.5	24.7	0
		2.5	24.6	0
⑥	針尾漁協前 11:31 水色: はいみのみどり	0.5	23.6	0
		2.5	23.5	0
⑦	崎針尾 10:16 水色: はいみのみどり	0.5	24.2	4
		2.0	24.2	2
⑧	宮津町 10:45 水色: はいみのきみどり	0.5	24.3	63
		2.0	24.3	47

赤潮発生状況速報

1. 発見日時	平成27年7月16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 西海区水産研究所 瀬戸内海区水産研究所 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)	湾西部(定点⑧,⑨,⑩)に高密度分布		
4. 水色 (1~108番)	はいみのきみどり(45)		
5. 優占種	<i>Chattonella</i> spp. 最高細胞数 256 cells/mL		
8. 参考図	8月14日現在 ※調査結果は別紙参照		



備考 調査者:長崎県 県央水産業普及指導センター

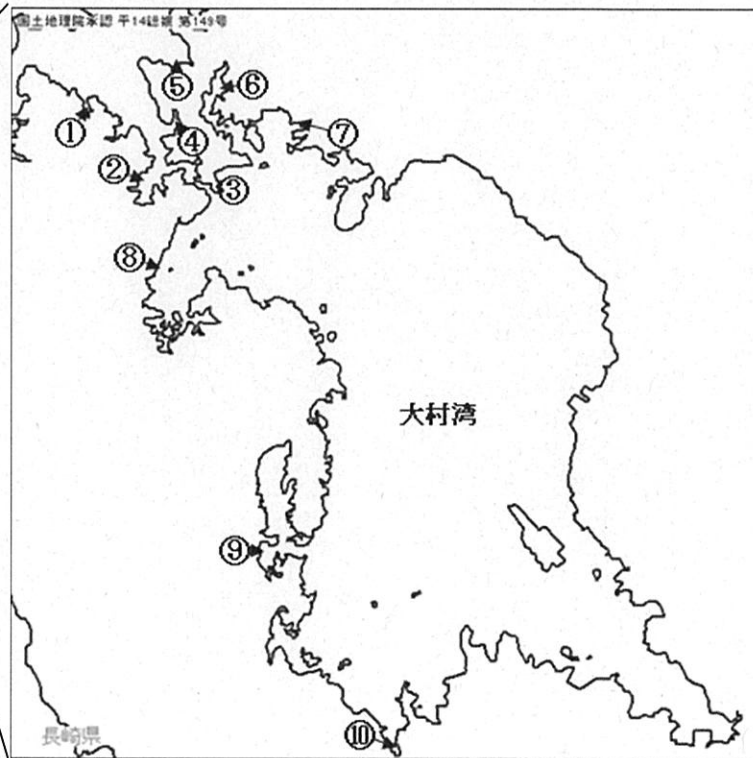
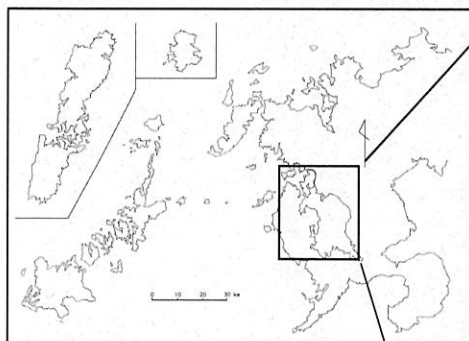
調査結果 (8/14)

別紙

漁 場		水深 (m)	水温 (°C)	<i>Chattonella</i> spp. (cells/mL)
①	横瀬 9:37 水色:くらいあおみどり	0.5	26.2	2
		2.5	26.1	2
②	瀬川 9:49 水色:くらいみどり	0.5	26.8	8
		2.5	26.1	1
③	崎針尾 10:06 水色:くらいみどり	0.5	28.4	6
		2.5	28.3	8
④	針尾漁協前 11:14 水色:くらいみどり	0.5	27.2	0
		2.5	26.6	0
⑤	柿ノ浦 11:01 水色:くらいみどり	0.5	27.2	0
		2.5	26.8	0
⑥	江上浦 10:21 水色:はいみ の きみどり	0.5	29.0	0
⑦	宮津町 10:39 水色:くらいみどり	0.5	28.8	3
		2.5	28.8	4
⑧	西彼町漁協前 9:17 水色:くらいみどり	0.5	27.5	93
		2.5	27.3	92
⑨	長浦 8:50 水色:はいみ の みどり	0.5	27.5	167
		2.5	27.4	73
⑩	時津港 13:06 水色:はいみ の みどり	0.5	28.3	230
		2.5	27.6	256

赤潮発生状況速報

1.発見日時	平成27年7月16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 西海区水産研究所 瀬戸内海区水産研究所 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)	定点⑦付近に着色域あり		
4.水色 (1~108番)	くらいきみどり(45)		
5.優占種	<i>Chattonella</i> spp. 最高細胞数 1,266 cells/mL		
8.参考図	8月19日現在 ※調査結果は別紙参照		



備考 調査者:長崎県 県央水産業普及指導センター

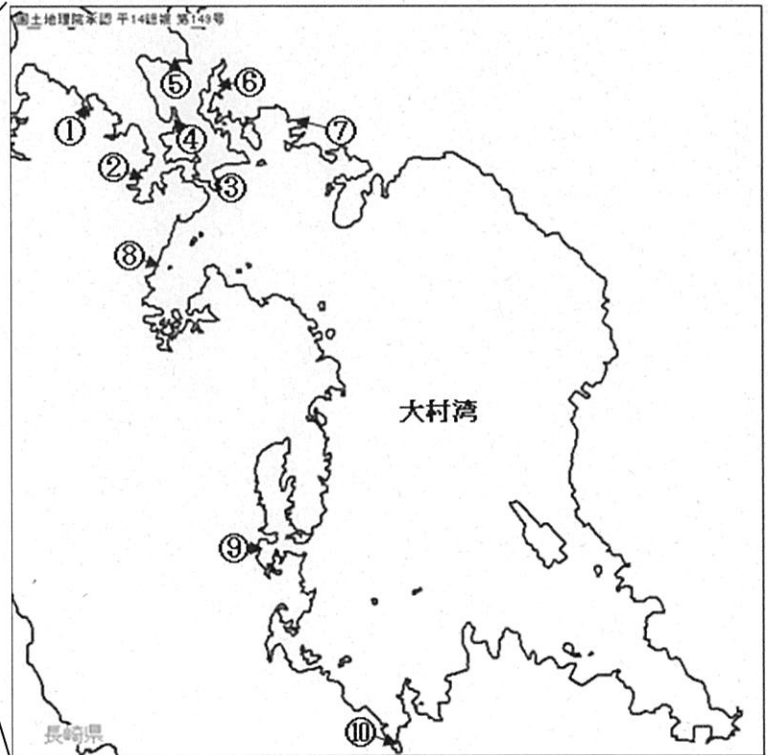
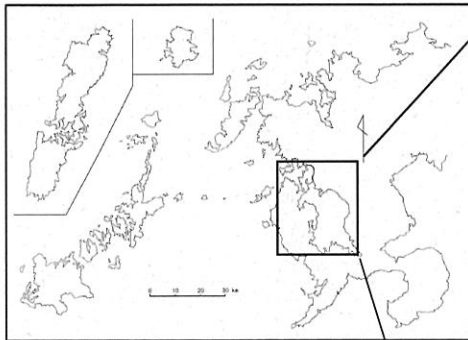
調査結果 (8/19)

別紙

漁 場		水深 (m)	水温 (°C)	<i>Chattonella</i> spp. (cells/mL)
①	横瀬 9:38	0.5	26.5	3
	水色:くらいあおみどり	2.5	26.5	0
②	瀬川 9:54	0.5	26.4	37
	水色:くらいあおみどり	2.5	26.4	12
③	崎針尾 10:12	0.5	27.4	92
	水色:くらいあおみどり	2.5	27.4	36
④	針尾漁協前 11:36	0.5	26.5	11
	水色:くらいあおみどり	2.5	26.5	16
⑤	柿ノ浦 11:21	0.5	27.2	24
	水色:こいあおみどり	2.5	27.1	11
⑥	江上浦 10:31	0.5	28.3	0
⑦	宮津町 10:53	0.5	27.1	1,075
	水色:くらいきみどり	2.5	27.1	1,266
⑧	西彼町漁協前 9:15	0.5	27.3	102
	水色:くらいみどり	2.5	28.0	28
⑨	長浦 13:15	0.5	28.4	3
	水色:はいみのみどり	2.5	29.1	7
⑩	時津港 13:45	0.5	29.1	1
	水色:にぶいみどり	2.5	29.1	0

赤潮発生状況速報

1.発見日時	平成27年7月16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 西海区水産研究所 瀬戸内海区水産研究所 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)	定点⑦付近に着色域あり		
4.水色 (1~108番)	くらいき(33)		
5.優占種	<i>Chattonella</i> spp. 最高細胞数 4,350 cells/mL		
8.参考図	8月24日現在 ※調査結果は別紙参照		



備考 調査者:長崎県 県央水産業普及指導センター

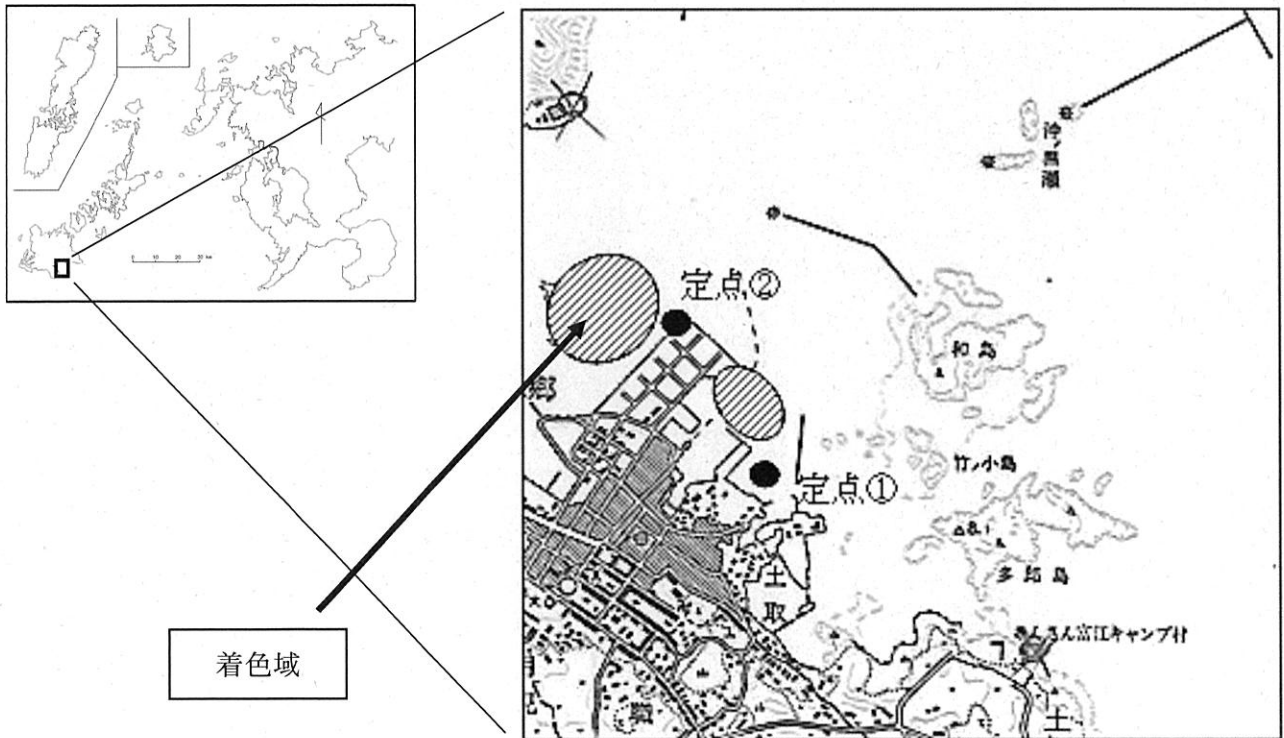
漁 場		水深 (m)	水温 (°C)	<i>Chattonella</i> spp. (cells/mL)
①	横瀬 9:28	0.5	27.0	5
	水色:はいみのあおみどり	2.5	26.8	4
②	瀬川 9:43	0.5	26.3	26
	水色:はいみのみどり	2.5	26.2	6
③	崎針尾 9:59	0.5	27.1	96
	水色:はいみのみどり	2.5	27.3	52
④	針尾漁協前 11:18	0.5	26.1	96
	水色:はいみのみどり	2.5	26.4	9
⑤	柿ノ浦 11:04	0.5	26.5	34
	水色:はいみのあおみどり	2.5	26.4	8
⑥	江上浦 10:18	0.5	27.7	15
⑦	宮津町 10:40	0.5	26.8	4,350
	水色:くらいき	2.5	—	—
⑧	西彼町漁協前 9:06	0.5	27.7	1
	水色:はいみのみどり	2.5	27.7	4
⑨	長浦 12:46	0.5	29.0	0
	水色:はいみのみどり	2.5	29.1	0
⑩	時津港 13:13	0.5	28.8	0
	水色:はいみのあおみどり	2.5	28.9	0

赤潮発生状況速報

1.発見日時	平成27年7月30日	6.漁業被害	なし
2.発生海域名	離島 五島 五島市富江町 富江湾	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 西海区水産研究所 瀬戸内海区水産研究所 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)	多数の帯状(100m×5m等)で分布		
4.水色 (1~108番)	こいき(32)		
5.優占種	<i>Gonyaulax polygramma</i> 最高細胞数 1,817 cells/mL		

8.参考図

平成27年7月30日現在



定点	観測水深 (m)	<i>Gonyaulax polygramma</i> (cells/mL)
①	0.5	1,817
②	0.5	1,317

備考 調査者:長崎県五島水産業普及指導センター