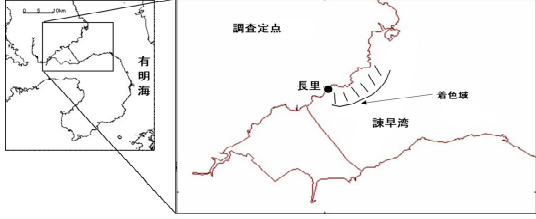
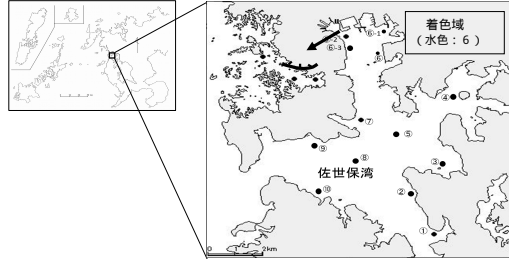
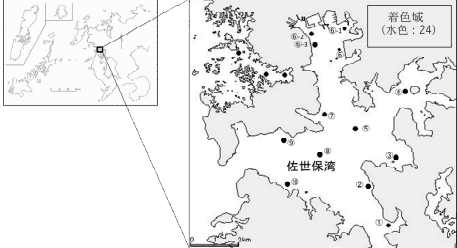
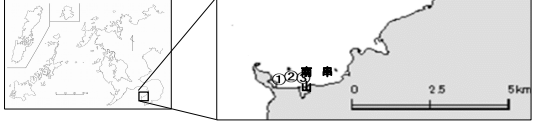
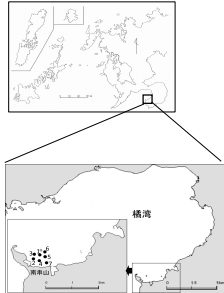



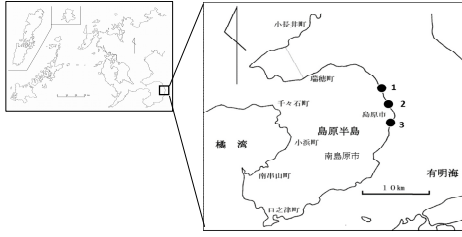
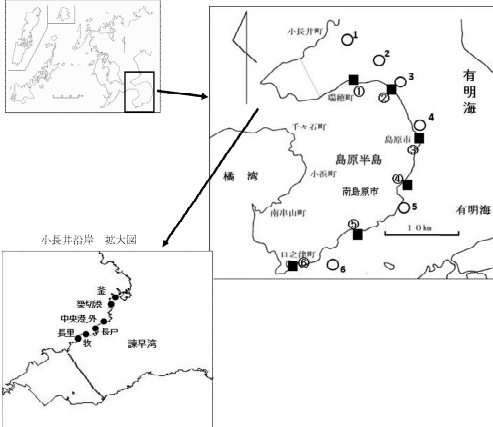
令和4年の赤潮発生状況

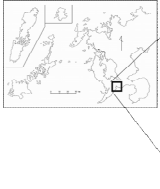


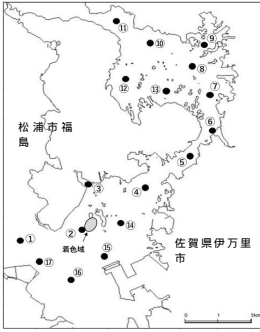
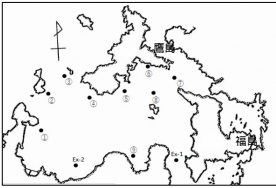
別紙1

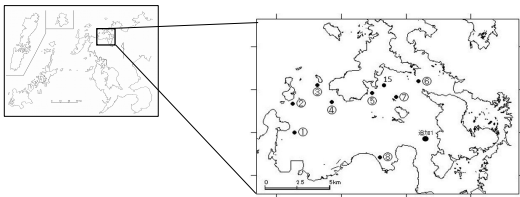
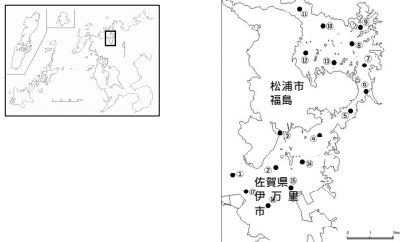
長崎県

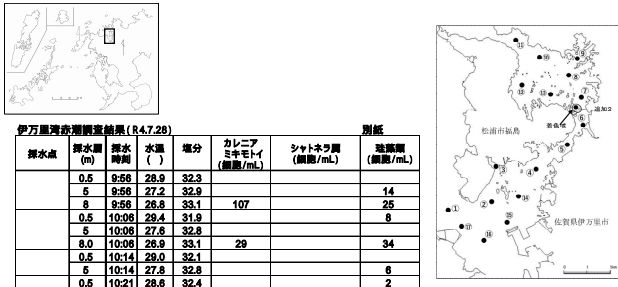
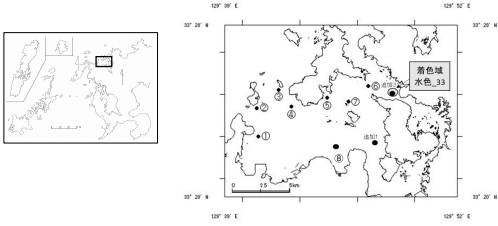
整理番号	発生時期	発生海域	赤潮構成種名	発生状況及び発達状況	最大面積	発生水深	最高細胞数 (cells/mL)	漁業被害の有無	水色																																																																																																																																																																																																																																																																																																
NS-1	5月18日 ～ 5月27日	九州西部 有明海 諫早湾	<i>Heterosigma akashiwo</i>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>時期</th> <th>採水点</th> <th>水深</th> <th><i>Heterosigma akashiwo</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5月18日</td> <td>長里</td> <td>0.5 m</td> <td>1,200 cells/mL</td> </tr> </tbody> </table>	時期	採水点	水深	<i>Heterosigma akashiwo</i>	5月18日	長里	0.5 m	1,200 cells/mL	不明	0.5m	1,200	無	14																																																																																																																																																																																																																																																																																								
時期	採水点	水深	<i>Heterosigma akashiwo</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5月18日	長里	0.5 m	1,200 cells/mL																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
NS-2	5月20日 ～ 6月7日	九州西部 佐世保湾	<i>Karenia mikimotoi</i>	 <p>着色域 (水色: 6)</p> <p>佐世保湾</p> <p>カレンア、シャットネラ 出現調査結果 (R4.5.20)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">採水点</th> <th rowspan="2">採水深 (m)</th> <th rowspan="2">採水時刻</th> <th rowspan="2">水温 (°C)</th> <th rowspan="2">塩分</th> <th>カレンア</th> <th>シャットネラ</th> <th>コウクロディニウム</th> <th>柱状胞</th> </tr> <tr> <th>ミキモトイ (細胞/mL)</th> <th>区 (細胞/mL)</th> <th>ボリクノイデス (細胞/mL)</th> <th>(細胞/mL)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="2">佐世保湾</td><td>0.5</td><td>10:05</td><td>19.3</td><td>33.4</td><td>1</td><td></td><td></td><td>18</td></tr> <tr><td>①</td><td>5</td><td>10:05</td><td>19.2</td><td>33.5</td><td></td><td></td><td>9</td></tr> <tr><td rowspan="2">佐世保湾</td><td>0.5</td><td>10:16</td><td>19.2</td><td>33.6</td><td></td><td></td><td></td><td>30</td></tr> <tr><td>②</td><td>5</td><td>10:16</td><td>19.1</td><td>33.7</td><td></td><td></td><td>18</td></tr> <tr><td rowspan="2">佐世保湾</td><td>0.5</td><td>10:26</td><td>19.7</td><td>33.5</td><td></td><td></td><td></td><td>7</td></tr> <tr><td>③</td><td>5</td><td>10:26</td><td>19.2</td><td>33.6</td><td></td><td></td><td>7</td></tr> <tr><td rowspan="2">佐世保湾</td><td>0.5</td><td>10:36</td><td>19.9</td><td>33.5</td><td></td><td></td><td></td><td>11</td></tr> <tr><td>④</td><td>5</td><td>10:36</td><td>19.2</td><td>33.6</td><td></td><td></td><td>5</td></tr> <tr><td rowspan="2">佐世保湾</td><td>7</td><td>10:36</td><td>19.1</td><td>33.7</td><td>260</td><td></td><td></td><td>20</td></tr> <tr><td>⑤</td><td>0.5</td><td>10:45</td><td>19.3</td><td>33.6</td><td></td><td></td><td>11</td></tr> <tr><td rowspan="2">佐世保湾</td><td>5</td><td>10:45</td><td>19.1</td><td>33.8</td><td></td><td></td><td></td><td>9</td></tr> <tr><td rowspan="3">佐世保湾</td><td>0.5</td><td>10:57</td><td>19.6</td><td>33.4</td><td>84</td><td></td><td></td><td>960</td></tr> <tr><td>⑥</td><td>5</td><td>10:57</td><td>19.3</td><td>33.5</td><td>72</td><td></td><td>600</td></tr> <tr><td>6.5</td><td>10:57</td><td>19.2</td><td>33.5</td><td>430</td><td></td><td></td><td>90</td></tr> <tr><td rowspan="2">佐世保湾</td><td>0.5</td><td>11:04</td><td>19.6</td><td>33.3</td><td>196</td><td></td><td></td><td>320</td></tr> <tr><td>⑥-1</td><td>5</td><td>11:04</td><td>19.4</td><td>33.4</td><td>496</td><td></td><td>450</td></tr> <tr><td rowspan="2">佐世保湾</td><td>6.8</td><td>11:04</td><td>19.4</td><td>33.4</td><td>540</td><td></td><td></td><td>200</td></tr> <tr><td rowspan="2">⑥-2</td><td>0.5</td><td>11:11</td><td>19.6</td><td>-</td><td>220</td><td></td><td></td><td>300</td></tr> <tr><td>3</td><td>11:11</td><td>19.5</td><td>-</td><td>610</td><td></td><td></td><td>90</td></tr> <tr><td rowspan="2">佐世保湾</td><td>5</td><td>11:11</td><td>19.2</td><td>-</td><td>1,550</td><td></td><td></td><td>480</td></tr> <tr><td rowspan="2">⑥-3</td><td>0.5</td><td>11:17</td><td>19.6</td><td>-</td><td>190</td><td></td><td></td><td>260</td></tr> <tr><td>4</td><td>11:17</td><td>19.5</td><td>-</td><td>530</td><td></td><td></td><td>110</td></tr> <tr><td rowspan="2">佐世保湾</td><td>5</td><td>11:17</td><td>19.5</td><td>-</td><td>1,210</td><td></td><td></td><td>290</td></tr> <tr><td rowspan="2">⑦</td><td>0.5</td><td>11:28</td><td>19.4</td><td>33.5</td><td>12</td><td></td><td></td><td>220</td></tr> <tr><td>5</td><td>11:28</td><td>19.2</td><td>33.6</td><td>4</td><td></td><td></td><td>50</td></tr> <tr><td rowspan="2">佐世保湾</td><td>7</td><td>11:28</td><td>19.2</td><td>33.6</td><td>110</td><td></td><td></td><td>490</td></tr> <tr><td rowspan="2">⑧</td><td>0.5</td><td>11:35</td><td>19.4</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td>16</td></tr> <tr><td>5</td><td>11:35</td><td>19.2</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td>6</td></tr> <tr><td rowspan="2">佐世保湾</td><td>0.5</td><td>11:47</td><td>19.2</td><td>33.6</td><td></td><td></td><td></td><td>13</td></tr> <tr><td>⑨</td><td>5</td><td>11:47</td><td>18.9</td><td>34.1</td><td></td><td></td><td>5</td></tr> <tr><td>佐世保湾</td><td>0.5</td><td>11:54</td><td>19.2</td><td>33.6</td><td></td><td></td><td></td><td>5</td></tr> <tr><td>⑩</td><td>5</td><td>11:54</td><td>19.1</td><td>33.9</td><td>1</td><td></td><td></td><td>3</td></tr> </tbody> </table>	採水点	採水深 (m)	採水時刻	水温 (°C)	塩分	カレンア	シャットネラ	コウクロディニウム	柱状胞	ミキモトイ (細胞/mL)	区 (細胞/mL)	ボリクノイデス (細胞/mL)	(細胞/mL)	佐世保湾	0.5	10:05	19.3	33.4	1			18	①	5	10:05	19.2	33.5			9	佐世保湾	0.5	10:16	19.2	33.6				30	②	5	10:16	19.1	33.7			18	佐世保湾	0.5	10:26	19.7	33.5				7	③	5	10:26	19.2	33.6			7	佐世保湾	0.5	10:36	19.9	33.5				11	④	5	10:36	19.2	33.6			5	佐世保湾	7	10:36	19.1	33.7	260			20	⑤	0.5	10:45	19.3	33.6			11	佐世保湾	5	10:45	19.1	33.8				9	佐世保湾	0.5	10:57	19.6	33.4	84			960	⑥	5	10:57	19.3	33.5	72		600	6.5	10:57	19.2	33.5	430			90	佐世保湾	0.5	11:04	19.6	33.3	196			320	⑥-1	5	11:04	19.4	33.4	496		450	佐世保湾	6.8	11:04	19.4	33.4	540			200	⑥-2	0.5	11:11	19.6	-	220			300	3	11:11	19.5	-	610			90	佐世保湾	5	11:11	19.2	-	1,550			480	⑥-3	0.5	11:17	19.6	-	190			260	4	11:17	19.5	-	530			110	佐世保湾	5	11:17	19.5	-	1,210			290	⑦	0.5	11:28	19.4	33.5	12			220	5	11:28	19.2	33.6	4			50	佐世保湾	7	11:28	19.2	33.6	110			490	⑧	0.5	11:35	19.4	-				16	5	11:35	19.2	-				6	佐世保湾	0.5	11:47	19.2	33.6				13	⑨	5	11:47	18.9	34.1			5	佐世保湾	0.5	11:54	19.2	33.6				5	⑩	5	11:54	19.1	33.9	1			3	4km ²	5 m	1,550	無	6
採水点	採水深 (m)	採水時刻	水温 (°C)	塩分						カレンア	シャットネラ	コウクロディニウム	柱状胞																																																																																																																																																																																																																																																																																												
					ミキモトイ (細胞/mL)	区 (細胞/mL)	ボリクノイデス (細胞/mL)	(細胞/mL)																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
佐世保湾	0.5	10:05	19.3	33.4	1			18																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	①	5	10:05	19.2	33.5			9																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
佐世保湾	0.5	10:16	19.2	33.6				30																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	②	5	10:16	19.1	33.7			18																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
佐世保湾	0.5	10:26	19.7	33.5				7																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	③	5	10:26	19.2	33.6			7																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
佐世保湾	0.5	10:36	19.9	33.5				11																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	④	5	10:36	19.2	33.6			5																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
佐世保湾	7	10:36	19.1	33.7	260			20																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	⑤	0.5	10:45	19.3	33.6			11																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
佐世保湾	5	10:45	19.1	33.8				9																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	佐世保湾	0.5	10:57	19.6	33.4	84			960																																																																																																																																																																																																																																																																																																
⑥		5	10:57	19.3	33.5	72		600																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
6.5		10:57	19.2	33.5	430			90																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
佐世保湾	0.5	11:04	19.6	33.3	196			320																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	⑥-1	5	11:04	19.4	33.4	496		450																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
佐世保湾	6.8	11:04	19.4	33.4	540			200																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	⑥-2	0.5	11:11	19.6	-	220			300																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3		11:11	19.5	-	610			90																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
佐世保湾	5	11:11	19.2	-	1,550			480																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	⑥-3	0.5	11:17	19.6	-	190			260																																																																																																																																																																																																																																																																																																
4		11:17	19.5	-	530			110																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
佐世保湾	5	11:17	19.5	-	1,210			290																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	⑦	0.5	11:28	19.4	33.5	12			220																																																																																																																																																																																																																																																																																																
5		11:28	19.2	33.6	4			50																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
佐世保湾	7	11:28	19.2	33.6	110			490																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	⑧	0.5	11:35	19.4	-				16																																																																																																																																																																																																																																																																																																
5		11:35	19.2	-				6																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
佐世保湾	0.5	11:47	19.2	33.6				13																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	⑨	5	11:47	18.9	34.1			5																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
佐世保湾	0.5	11:54	19.2	33.6				5																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
⑩	5	11:54	19.1	33.9	1			3																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

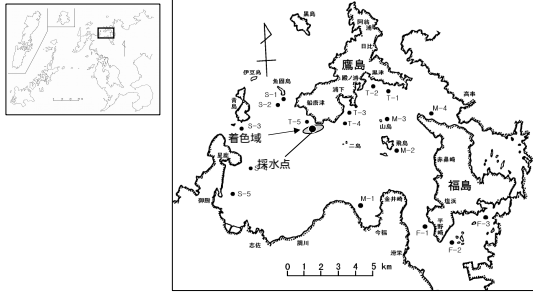
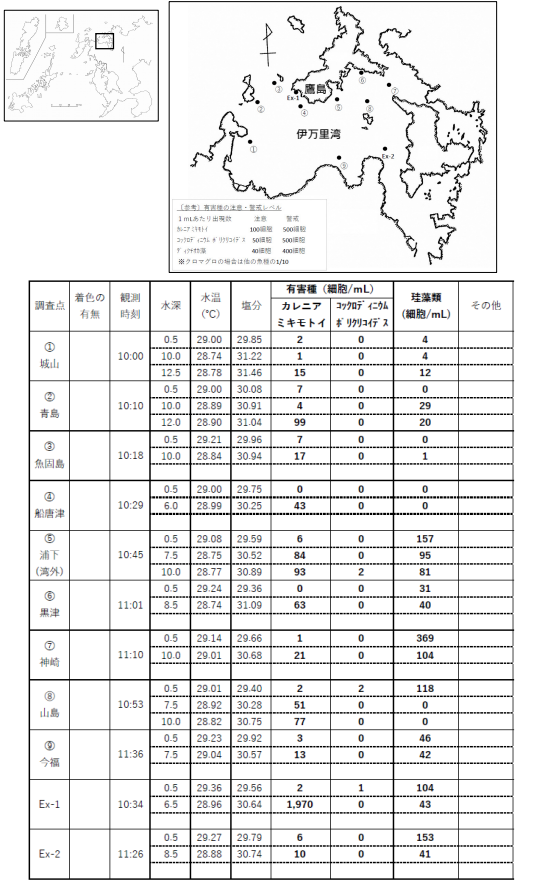
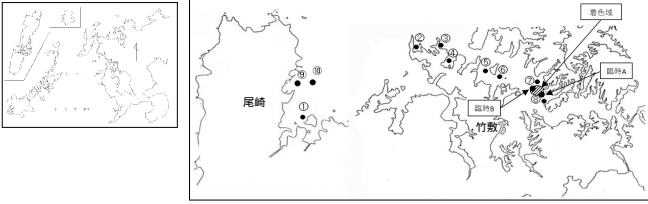
整理番号	発生時期	発生海域	赤潮構成種名	発生状況及び発達状況	最大面積	発生水深	最高細胞数 (cells/ml)	漁業被害の有無	水色																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
NS-2-2	5月20日 大村湾 6月7日 佐世保港	九州西部	<i>Karenia mikimotoi</i>	 カレニア、シャットネラ 出現調査結果 (R4.5.27) <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>シャットネラ属 (細胞/mL)</th> <th>コクログネリウム属 リクイロイダス (細胞/mL)</th> <th>別紙 地盤層 (細胞/mL)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>佐世保湾</td><td>0.5</td><td>10:05</td><td>20.1</td><td>33.5</td><td></td><td></td><td></td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>10:08</td><td>20.0</td><td>33.6</td><td></td><td></td><td></td><td>4</td></tr> <tr><td>佐世保湾</td><td>0.5</td><td>10:16</td><td>20.0</td><td>33.8</td><td></td><td></td><td></td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>10:19</td><td>19.7</td><td>33.9</td><td></td><td></td><td></td><td>5</td></tr> <tr><td>佐世保湾</td><td>0.5</td><td>10:25</td><td>20.3</td><td>33.6</td><td></td><td></td><td></td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>10:29</td><td>20.0</td><td>33.7</td><td>1</td><td></td><td></td><td>2</td></tr> <tr><td>佐世保湾</td><td>0.5</td><td>10:36</td><td>21.5</td><td>33.5</td><td></td><td></td><td></td><td>14</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>10:36</td><td>20.2</td><td>33.6</td><td></td><td></td><td></td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td>11</td><td>10:40</td><td>19.6</td><td>33.8</td><td></td><td></td><td></td><td>2</td></tr> <tr><td>佐世保湾</td><td>0.5</td><td>10:46</td><td>20.8</td><td>33.6</td><td></td><td></td><td></td><td>9</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>10:46</td><td>20.1</td><td>33.6</td><td></td><td></td><td></td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td>9</td><td>10:50</td><td>19.9</td><td>33.8</td><td>17</td><td></td><td></td><td>6</td></tr> <tr><td>佐世保湾</td><td>0.5</td><td>10:58</td><td>21.1</td><td>33.3</td><td>16</td><td></td><td></td><td>490</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>10:58</td><td>20.3</td><td>33.5</td><td>1,830</td><td></td><td></td><td>310</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>11:03</td><td>20.2</td><td>33.6</td><td>640</td><td></td><td></td><td>300</td></tr> <tr><td>佐世保湾</td><td>0.5</td><td>11:09</td><td>20.8</td><td>33.1</td><td>1,070</td><td></td><td></td><td>490</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>11:09</td><td>20.2</td><td>33.3</td><td>1,490</td><td></td><td></td><td>140</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>11:12</td><td>19.9</td><td>33.4</td><td>1,760</td><td></td><td></td><td>270</td></tr> <tr><td>佐世保湾</td><td>0.5</td><td>11:19</td><td>20.8</td><td>33.4</td><td>180</td><td></td><td></td><td>108</td></tr> <tr><td></td><td>4</td><td>11:19</td><td>20.4</td><td>33.5</td><td>4,880</td><td></td><td></td><td>260</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>11:19</td><td>20.2</td><td>33.5</td><td>3,110</td><td></td><td></td><td>620</td></tr> <tr><td>佐世保湾</td><td>0.5</td><td>11:28</td><td>20.9</td><td>33.4</td><td>30</td><td></td><td></td><td>770</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>11:28</td><td>20.3</td><td>33.6</td><td>440</td><td></td><td></td><td>460</td></tr> <tr><td></td><td>8</td><td>11:28</td><td>20.1</td><td>33.6</td><td>370</td><td></td><td></td><td>420</td></tr> <tr><td>佐世保湾</td><td>0.5</td><td>11:33</td><td>20.6</td><td>33.5</td><td>10</td><td></td><td></td><td>790</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>11:33</td><td>20.4</td><td>33.5</td><td></td><td></td><td></td><td>90</td></tr> <tr><td></td><td>10</td><td>11:36</td><td>19.9</td><td>33.6</td><td>100</td><td></td><td></td><td>90</td></tr> <tr><td>佐世保湾</td><td>0.5</td><td>11:42</td><td>20.9</td><td>33.6</td><td></td><td></td><td></td><td>180</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>11:42</td><td>20.1</td><td>33.7</td><td></td><td></td><td></td><td>220</td></tr> <tr><td></td><td>11</td><td>11:46</td><td>19.9</td><td>33.6</td><td>70</td><td></td><td></td><td>70</td></tr> <tr><td>佐世保湾</td><td>0.5</td><td>11:49</td><td>20.4</td><td>33.6</td><td></td><td></td><td></td><td>300</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>11:49</td><td>20.3</td><td>33.7</td><td>3</td><td></td><td></td><td>160</td></tr> <tr><td>佐世保湾</td><td>0.5</td><td>12:00</td><td>20.1</td><td>33.8</td><td></td><td></td><td></td><td>80</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>12:00</td><td>20.0</td><td>33.9</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>11</td><td>12:05</td><td>19.8</td><td>34.0</td><td>20</td><td></td><td></td><td>120</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)	シャットネラ属 (細胞/mL)	コクログネリウム属 リクイロイダス (細胞/mL)	別紙 地盤層 (細胞/mL)	佐世保湾	0.5	10:05	20.1	33.5				8		5	10:08	20.0	33.6				4	佐世保湾	0.5	10:16	20.0	33.8				5		5	10:19	19.7	33.9				5	佐世保湾	0.5	10:25	20.3	33.6				6		5	10:29	20.0	33.7	1			2	佐世保湾	0.5	10:36	21.5	33.5				14		5	10:36	20.2	33.6				2		11	10:40	19.6	33.8				2	佐世保湾	0.5	10:46	20.8	33.6				9		5	10:46	20.1	33.6				3		9	10:50	19.9	33.8	17			6	佐世保湾	0.5	10:58	21.1	33.3	16			490		3	10:58	20.3	33.5	1,830			310		5	11:03	20.2	33.6	640			300	佐世保湾	0.5	11:09	20.8	33.1	1,070			490		3	11:09	20.2	33.3	1,490			140		5	11:12	19.9	33.4	1,760			270	佐世保湾	0.5	11:19	20.8	33.4	180			108		4	11:19	20.4	33.5	4,880			260		5	11:19	20.2	33.5	3,110			620	佐世保湾	0.5	11:28	20.9	33.4	30			770		5	11:28	20.3	33.6	440			460		8	11:28	20.1	33.6	370			420	佐世保湾	0.5	11:33	20.6	33.5	10			790		5	11:33	20.4	33.5				90		10	11:36	19.9	33.6	100			90	佐世保湾	0.5	11:42	20.9	33.6				180		5	11:42	20.1	33.7				220		11	11:46	19.9	33.6	70			70	佐世保湾	0.5	11:49	20.4	33.6				300		5	11:49	20.3	33.7	3			160	佐世保湾	0.5	12:00	20.1	33.8				80		5	12:00	20.0	33.9	1					11	12:05	19.8	34.0	20			120	4km ²	4 m	4,860	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)	シャットネラ属 (細胞/mL)	コクログネリウム属 リクイロイダス (細胞/mL)	別紙 地盤層 (細胞/mL)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
佐世保湾	0.5	10:05	20.1	33.5				8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	5	10:08	20.0	33.6				4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
佐世保湾	0.5	10:16	20.0	33.8				5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	5	10:19	19.7	33.9				5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
佐世保湾	0.5	10:25	20.3	33.6				6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	5	10:29	20.0	33.7	1			2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
佐世保湾	0.5	10:36	21.5	33.5				14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	5	10:36	20.2	33.6				2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	11	10:40	19.6	33.8				2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
佐世保湾	0.5	10:46	20.8	33.6				9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	5	10:46	20.1	33.6				3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	9	10:50	19.9	33.8	17			6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
佐世保湾	0.5	10:58	21.1	33.3	16			490																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	3	10:58	20.3	33.5	1,830			310																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	5	11:03	20.2	33.6	640			300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
佐世保湾	0.5	11:09	20.8	33.1	1,070			490																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	3	11:09	20.2	33.3	1,490			140																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	5	11:12	19.9	33.4	1,760			270																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
佐世保湾	0.5	11:19	20.8	33.4	180			108																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	4	11:19	20.4	33.5	4,880			260																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	5	11:19	20.2	33.5	3,110			620																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
佐世保湾	0.5	11:28	20.9	33.4	30			770																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	5	11:28	20.3	33.6	440			460																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	8	11:28	20.1	33.6	370			420																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
佐世保湾	0.5	11:33	20.6	33.5	10			790																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	5	11:33	20.4	33.5				90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	10	11:36	19.9	33.6	100			90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
佐世保湾	0.5	11:42	20.9	33.6				180																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	5	11:42	20.1	33.7				220																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	11	11:46	19.9	33.6	70			70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
佐世保湾	0.5	11:49	20.4	33.6				300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	5	11:49	20.3	33.7	3			160																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
佐世保湾	0.5	12:00	20.1	33.8				80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	5	12:00	20.0	33.9	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	11	12:05	19.8	34.0	20			120																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
NS-3	7月1日 橋湾 7月9日 南串山地先	九州西部	<i>Cochlodinium polykrikoides</i>	 <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 (°C)</th> <th>塩分 (‰)</th> <th>浮遊動物数 (個/mL)</th> <th>コクログネリウム属 リクイロイダス (細胞/mL)</th> <th>シャットネラ属 (細胞/mL)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>①</td><td>晴れ</td><td>11:21</td><td>0.0</td><td>28.2</td><td>6.7 (107%)</td><td>33.4</td><td>345.7</td><td>0.0</td><td>3回検鏡</td></tr> <tr><td>①</td><td>晴れ</td><td></td><td>2.5</td><td>27.2</td><td>7.7 (121%)</td><td>33.2</td><td>200.0</td><td>0.7</td><td>3回検鏡</td></tr> <tr><td>①</td><td>晴れ</td><td></td><td>5.0</td><td>24.5</td><td>9.3 (141%)</td><td>33.6</td><td>249.0</td><td>0.3</td><td>3回検鏡</td></tr> <tr><td>②</td><td>晴れ</td><td>11:29</td><td>0.0</td><td>28.2</td><td>6.1 (95%)</td><td>33.4</td><td>0.0</td><td>2.0</td><td></td></tr> <tr><td>②</td><td>晴れ</td><td></td><td>2.5</td><td>27.5</td><td>5.8 (90%)</td><td>33.3</td><td>68.0</td><td>2.0</td><td></td></tr> <tr><td>②</td><td>晴れ</td><td></td><td>5.0</td><td>24.6</td><td>6.0 (88%)</td><td>33.5</td><td>139.0</td><td>0.0</td><td></td></tr> <tr><td>③</td><td>晴れ</td><td>11:37</td><td>0.0</td><td>29.0</td><td>5.6 (89%)</td><td>33.4</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td></td></tr> <tr><td>③</td><td>晴れ</td><td></td><td>2.5</td><td>27.2</td><td>5.9 (94%)</td><td>33.3</td><td>18.7</td><td>0.7</td><td>3回検鏡</td></tr> <tr><td>③</td><td>晴れ</td><td></td><td>5.0</td><td>24.6</td><td>5.0 (83%)</td><td>33.6</td><td>45.0</td><td>0.0</td><td></td></tr> </tbody> </table>	調査点	天候	採水時刻	採水層 (m)	水温 (°C)	塩分 (‰)	浮遊動物数 (個/mL)	コクログネリウム属 リクイロイダス (細胞/mL)	シャットネラ属 (細胞/mL)	備考	①	晴れ	11:21	0.0	28.2	6.7 (107%)	33.4	345.7	0.0	3回検鏡	①	晴れ		2.5	27.2	7.7 (121%)	33.2	200.0	0.7	3回検鏡	①	晴れ		5.0	24.5	9.3 (141%)	33.6	249.0	0.3	3回検鏡	②	晴れ	11:29	0.0	28.2	6.1 (95%)	33.4	0.0	2.0		②	晴れ		2.5	27.5	5.8 (90%)	33.3	68.0	2.0		②	晴れ		5.0	24.6	6.0 (88%)	33.5	139.0	0.0		③	晴れ	11:37	0.0	29.0	5.6 (89%)	33.4	0.0	0.0		③	晴れ		2.5	27.2	5.9 (94%)	33.3	18.7	0.7	3回検鏡	③	晴れ		5.0	24.6	5.0 (83%)	33.6	45.0	0.0		不明	0m	345.7	有	不明																																																																																																																																																																																																																																
調査点	天候	採水時刻	採水層 (m)	水温 (°C)	塩分 (‰)	浮遊動物数 (個/mL)	コクログネリウム属 リクイロイダス (細胞/mL)	シャットネラ属 (細胞/mL)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
①	晴れ	11:21	0.0	28.2	6.7 (107%)	33.4	345.7	0.0	3回検鏡																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
①	晴れ		2.5	27.2	7.7 (121%)	33.2	200.0	0.7	3回検鏡																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
①	晴れ		5.0	24.5	9.3 (141%)	33.6	249.0	0.3	3回検鏡																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
②	晴れ	11:29	0.0	28.2	6.1 (95%)	33.4	0.0	2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
②	晴れ		2.5	27.5	5.8 (90%)	33.3	68.0	2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
②	晴れ		5.0	24.6	6.0 (88%)	33.5	139.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
③	晴れ	11:37	0.0	29.0	5.6 (89%)	33.4	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
③	晴れ		2.5	27.2	5.9 (94%)	33.3	18.7	0.7	3回検鏡																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
③	晴れ		5.0	24.6	5.0 (83%)	33.6	45.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
NS-3-2	7月1日 橋湾 7月9日 南串山地先	九州西部	<i>Cochlodinium polykrikoides</i>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>定採</th> <th>採水層 (m)</th> <th>採水時刻</th> <th>水温 (°C)</th> <th>塩分 (‰)</th> <th>シャットネラ属 (細胞/mL)</th> <th>コクログネリウム属 リクイロイダス (細胞/mL)</th> <th>カレニア ミキモトイ (細胞/mL)</th> <th>珪藻類 (細胞/mL)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="2">1</td><td>0.5</td><td>9:21</td><td>27.9</td><td>32.9</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>6</td></tr> <tr><td>5</td><td>9:21</td><td>24.2</td><td>33.4</td><td>0</td><td>76</td><td>0</td><td>4</td></tr> <tr><td rowspan="2">2</td><td>0.5</td><td>9:40</td><td>27.6</td><td>32.9</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>21</td></tr> <tr><td>3.5</td><td>9:40</td><td>24.2</td><td>33.5</td><td>0</td><td>427</td><td>0</td><td>7</td></tr> <tr><td rowspan="2">3</td><td>5</td><td>9:40</td><td>24.1</td><td>33.5</td><td>0</td><td>273</td><td>0</td><td>6</td></tr> <tr><td>0.5</td><td>9:46</td><td>27.8</td><td>33.0</td><td>0</td><td>8</td><td>0</td><td>3</td></tr> <tr><td rowspan="2">4</td><td>5</td><td>9:46</td><td>24.1</td><td>33.5</td><td>0</td><td>89</td><td>0</td><td>19</td></tr> <tr><td>0.5</td><td>9:53</td><td>27.8</td><td>32.9</td><td>0</td><td>2</td><td>1</td><td>5</td></tr> <tr><td rowspan="2">5</td><td>3.5</td><td>9:53</td><td>24.4</td><td>33.4</td><td>0</td><td>449</td><td>0</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>9:53</td><td>24.0</td><td>33.5</td><td>0</td><td>83</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td rowspan="2">6</td><td>0.5</td><td>9:59</td><td>28.0</td><td>32.9</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>3</td></tr> <tr><td>5</td><td>9:59</td><td>24.3</td><td>33.4</td><td>0</td><td>70</td><td>0</td><td>2</td></tr> <tr><td rowspan="2">7</td><td>0.5</td><td>10:04</td><td>28.1</td><td>32.9</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>10:04</td><td>24.8</td><td>33.4</td><td>0</td><td>110</td><td>0</td><td>7</td></tr> <tr><td rowspan="2">7</td><td>5</td><td>10:04</td><td>24.3</td><td>33.4</td><td>0</td><td>15</td><td>0</td><td>10</td></tr> <tr><td>7</td><td>3:2</td><td>10:10</td><td>24.5</td><td>33.4</td><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>108</td></tr> </tbody> </table>	定採	採水層 (m)	採水時刻	水温 (°C)	塩分 (‰)	シャットネラ属 (細胞/mL)	コクログネリウム属 リクイロイダス (細胞/mL)	カレニア ミキモトイ (細胞/mL)	珪藻類 (細胞/mL)	1	0.5	9:21	27.9	32.9	0	0	0	6	5	9:21	24.2	33.4	0	76	0	4	2	0.5	9:40	27.6	32.9	0	0	0	21	3.5	9:40	24.2	33.5	0	427	0	7	3	5	9:40	24.1	33.5	0	273	0	6	0.5	9:46	27.8	33.0	0	8	0	3	4	5	9:46	24.1	33.5	0	89	0	19	0.5	9:53	27.8	32.9	0	2	1	5	5	3.5	9:53	24.4	33.4	0	449	0	4	5	9:53	24.0	33.5	0	83	1	1	6	0.5	9:59	28.0	32.9	0	0	0	3	5	9:59	24.3	33.4	0	70	0	2	7	0.5	10:04	28.1	32.9	0	0	0	3	4	10:04	24.8	33.4	0	110	0	7	7	5	10:04	24.3	33.4	0	15	0	10	7	3:2	10:10	24.5	33.4	0	5	0	108	不明	3.5m	449	有	23																																																																																																																																																																																		
定採	採水層 (m)	採水時刻	水温 (°C)	塩分 (‰)	シャットネラ属 (細胞/mL)	コクログネリウム属 リクイロイダス (細胞/mL)	カレニア ミキモトイ (細胞/mL)	珪藻類 (細胞/mL)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1	0.5	9:21	27.9	32.9	0	0	0	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	5	9:21	24.2	33.4	0	76	0	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
2	0.5	9:40	27.6	32.9	0	0	0	21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	3.5	9:40	24.2	33.5	0	427	0	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
3	5	9:40	24.1	33.5	0	273	0	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	0.5	9:46	27.8	33.0	0	8	0	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
4	5	9:46	24.1	33.5	0	89	0	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	0.5	9:53	27.8	32.9	0	2	1	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
5	3.5	9:53	24.4	33.4	0	449	0	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	5	9:53	24.0	33.5	0	83	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
6	0.5	9:59	28.0	32.9	0	0	0	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	5	9:59	24.3	33.4	0	70	0	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
7	0.5	10:04	28.1	32.9	0	0	0	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	4	10:04	24.8	33.4	0	110	0	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
7	5	10:04	24.3	33.4	0	15	0	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	7	3:2	10:10	24.5	33.4	0	5	0	108																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

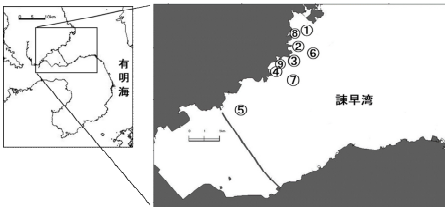
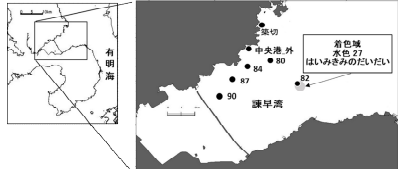
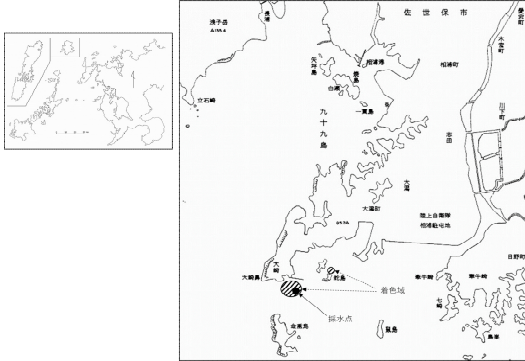

整理番号	発生時期	発生海域	赤潮構成種名	発生状況及び発達状況	最大面積	発生水深	最高細胞数 (cells/ml)	漁業被害の有無	水色																																																																																																																																																																
NS-4	7月4日 8月23日	九州西部 有明海 諫早湾～ 島原半島 北部沿岸	<i>Chattonella</i> spp.	 <table border="1"> <caption>7/4 12:30-13:10</caption> <thead> <tr> <th>調査点</th> <th>水深 (m)</th> <th>水温 (°C)</th> <th>塩分</th> <th>シャットネラ属 (細胞/mL)</th> <th>コクロディニウムポリクリコイデス (細胞/mL)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>釜</td> <td>表層</td> <td>28.4</td> <td>27.34</td> <td>73</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>築切港</td> <td>表層</td> <td>28.0</td> <td>27.44</td> <td>297</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>中央港 外</td> <td>表層</td> <td>28.0</td> <td>27.18</td> <td>7</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>長里</td> <td>表層</td> <td>28.9</td> <td>28.65</td> <td>5</td> <td>9</td> </tr> </tbody> </table>	調査点	水深 (m)	水温 (°C)	塩分	シャットネラ属 (細胞/mL)	コクロディニウムポリクリコイデス (細胞/mL)	釜	表層	28.4	27.34	73	0	築切港	表層	28.0	27.44	297	8	中央港 外	表層	28.0	27.18	7	0	長里	表層	28.9	28.65	5	9	不明	0.5m	297	無	48																																																																																																																																		
調査点	水深 (m)	水温 (°C)	塩分	シャットネラ属 (細胞/mL)	コクロディニウムポリクリコイデス (細胞/mL)																																																																																																																																																																				
釜	表層	28.4	27.34	73	0																																																																																																																																																																				
築切港	表層	28.0	27.44	297	8																																																																																																																																																																				
中央港 外	表層	28.0	27.18	7	0																																																																																																																																																																				
長里	表層	28.9	28.65	5	9																																																																																																																																																																				
NS-4-2	7月4日 8月23日	九州西部 有明海 諫早湾～ 島原半島 北部沿岸	<i>Chattonella</i> spp.	 <table border="1"> <caption>調査日 R4.7.6</caption> <thead> <tr> <th>調査点</th> <th>時間</th> <th>水深</th> <th>水温 (°C)</th> <th><i>Chattonella</i> spp. (cells/mL)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>15:30</td> <td>表層</td> <td>-</td> <td>201</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>12:30</td> <td>表層</td> <td>28.0</td> <td>10,923</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>15:00</td> <td>表層</td> <td>-</td> <td>106</td> </tr> </tbody> </table>	調査点	時間	水深	水温 (°C)	<i>Chattonella</i> spp. (cells/mL)	1	15:30	表層	-	201	2	12:30	表層	28.0	10,923	3	15:00	表層	-	106	不明	0.5m	10,923	無	33																																																																																																																																												
調査点	時間	水深	水温 (°C)	<i>Chattonella</i> spp. (cells/mL)																																																																																																																																																																					
1	15:30	表層	-	201																																																																																																																																																																					
2	12:30	表層	28.0	10,923																																																																																																																																																																					
3	15:00	表層	-	106																																																																																																																																																																					
NS-4-3	7月4日 8月23日	九州西部 有明海 諫早湾～ 島原半島 北部沿岸	<i>Chattonella</i> spp.	 <table border="1"> <caption>調査日 R4.7.7 島原半島東岸</caption> <thead> <tr> <th>調査点</th> <th>時間</th> <th>水深</th> <th>水温 (°C)</th> <th>塩分</th> <th>シャットネラ属 (細胞/mL)</th> <th>コク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>1</td><td>10:25</td><td>2.5</td><td>26.5</td><td>28.75</td><td>559</td><td>0</td><td>149</td></tr> <tr><td>2</td><td>10:05</td><td>2.5</td><td>27.0</td><td>28.34</td><td>55</td><td>13</td><td>3</td></tr> <tr><td>3</td><td>9:49</td><td>2.5</td><td>26.8</td><td>28.45</td><td>76</td><td>5</td><td>0</td></tr> <tr><td>4</td><td>9:29</td><td>2.5</td><td>26.9</td><td>28.91</td><td>123</td><td>12</td><td>6</td></tr> <tr><td>5</td><td>11:44</td><td>2.5</td><td>25.2</td><td>31.57</td><td>6</td><td>0</td><td>3</td></tr> <tr><td>6</td><td>12:14</td><td>2.5</td><td>25.0</td><td>32.37</td><td>1</td><td>8</td><td>16</td></tr> <tr><td>(西郷港)</td><td>12:27</td><td>2</td><td>27.1</td><td>28.52</td><td>377</td><td>2</td><td>59</td></tr> <tr><td>(湯江漁港)</td><td>12:05</td><td>2</td><td>27.5</td><td>28.54</td><td>42</td><td>0</td><td>9</td></tr> <tr><td>(島原港)</td><td>11:35</td><td>2</td><td>26</td><td>30.50</td><td>17</td><td>4</td><td>49</td></tr> <tr><td>(深江漁港)</td><td>11:13</td><td>2</td><td>25.7</td><td>31.08</td><td>12</td><td>0</td><td>81</td></tr> <tr><td>(須川漁港)</td><td>10:45</td><td>2</td><td>25.4</td><td>32.45</td><td>0</td><td>0</td><td>12</td></tr> <tr><td>(口之津港)</td><td>10:15</td><td>2</td><td>25.5</td><td>33.15</td><td>0</td><td>0</td><td>131</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <caption>調査日 R4.7.7 小長井沿岸</caption> <thead> <tr> <th>調査点</th> <th>時間</th> <th>水深 (m)</th> <th>水温 (°C)</th> <th>塩分</th> <th>シャットネラ属 (細胞/mL)</th> <th>コク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>釜</td><td>14:00</td><td>表層</td><td>30.2</td><td>27.31</td><td>2,188</td><td>0</td><td>487</td></tr> <tr><td>築切港</td><td>14:13</td><td>表層</td><td>30.4</td><td>25.95</td><td>3,718</td><td>8</td><td>1,150</td></tr> <tr><td>中央港 外</td><td>14:22</td><td>表層</td><td>30.0</td><td>27.37</td><td>5,028</td><td>23</td><td>615</td></tr> <tr><td>長戸漁場</td><td>13:42</td><td>表層</td><td>30.3</td><td>27.63</td><td>3,250</td><td>0</td><td>580</td></tr> <tr><td>牧漁場</td><td>13:30</td><td>表層</td><td>30.7</td><td>28.59</td><td>6,203</td><td>0</td><td>1,393</td></tr> <tr><td>長里漁場</td><td>13:10</td><td>表層</td><td>30.3</td><td>26.22</td><td>4</td><td>0</td><td>245</td></tr> </tbody> </table>	調査点	時間	水深	水温 (°C)	塩分	シャットネラ属 (細胞/mL)	コクロディニウムポリクリコイデス (細胞/mL)	珪藻類 (細胞/mL)	1	10:25	2.5	26.5	28.75	559	0	149	2	10:05	2.5	27.0	28.34	55	13	3	3	9:49	2.5	26.8	28.45	76	5	0	4	9:29	2.5	26.9	28.91	123	12	6	5	11:44	2.5	25.2	31.57	6	0	3	6	12:14	2.5	25.0	32.37	1	8	16	(西郷港)	12:27	2	27.1	28.52	377	2	59	(湯江漁港)	12:05	2	27.5	28.54	42	0	9	(島原港)	11:35	2	26	30.50	17	4	49	(深江漁港)	11:13	2	25.7	31.08	12	0	81	(須川漁港)	10:45	2	25.4	32.45	0	0	12	(口之津港)	10:15	2	25.5	33.15	0	0	131	調査点	時間	水深 (m)	水温 (°C)	塩分	シャットネラ属 (細胞/mL)	コクロディニウムポリクリコイデス (細胞/mL)	珪藻類 (細胞/mL)	釜	14:00	表層	30.2	27.31	2,188	0	487	築切港	14:13	表層	30.4	25.95	3,718	8	1,150	中央港 外	14:22	表層	30.0	27.37	5,028	23	615	長戸漁場	13:42	表層	30.3	27.63	3,250	0	580	牧漁場	13:30	表層	30.7	28.59	6,203	0	1,393	長里漁場	13:10	表層	30.3	26.22	4	0	245	不明	0.5m	6,023	無	24
調査点	時間	水深	水温 (°C)	塩分	シャットネラ属 (細胞/mL)	コクロディニウムポリクリコイデス (細胞/mL)	珪藻類 (細胞/mL)																																																																																																																																																																		
1	10:25	2.5	26.5	28.75	559	0	149																																																																																																																																																																		
2	10:05	2.5	27.0	28.34	55	13	3																																																																																																																																																																		
3	9:49	2.5	26.8	28.45	76	5	0																																																																																																																																																																		
4	9:29	2.5	26.9	28.91	123	12	6																																																																																																																																																																		
5	11:44	2.5	25.2	31.57	6	0	3																																																																																																																																																																		
6	12:14	2.5	25.0	32.37	1	8	16																																																																																																																																																																		
(西郷港)	12:27	2	27.1	28.52	377	2	59																																																																																																																																																																		
(湯江漁港)	12:05	2	27.5	28.54	42	0	9																																																																																																																																																																		
(島原港)	11:35	2	26	30.50	17	4	49																																																																																																																																																																		
(深江漁港)	11:13	2	25.7	31.08	12	0	81																																																																																																																																																																		
(須川漁港)	10:45	2	25.4	32.45	0	0	12																																																																																																																																																																		
(口之津港)	10:15	2	25.5	33.15	0	0	131																																																																																																																																																																		
調査点	時間	水深 (m)	水温 (°C)	塩分	シャットネラ属 (細胞/mL)	コクロディニウムポリクリコイデス (細胞/mL)	珪藻類 (細胞/mL)																																																																																																																																																																		
釜	14:00	表層	30.2	27.31	2,188	0	487																																																																																																																																																																		
築切港	14:13	表層	30.4	25.95	3,718	8	1,150																																																																																																																																																																		
中央港 外	14:22	表層	30.0	27.37	5,028	23	615																																																																																																																																																																		
長戸漁場	13:42	表層	30.3	27.63	3,250	0	580																																																																																																																																																																		
牧漁場	13:30	表層	30.7	28.59	6,203	0	1,393																																																																																																																																																																		
長里漁場	13:10	表層	30.3	26.22	4	0	245																																																																																																																																																																		

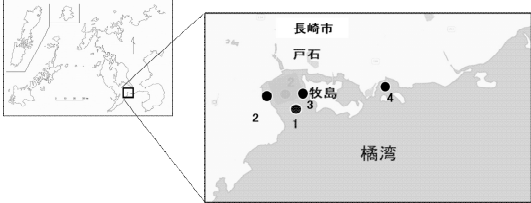
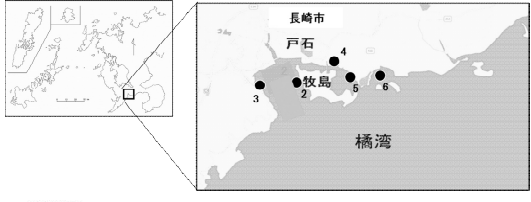
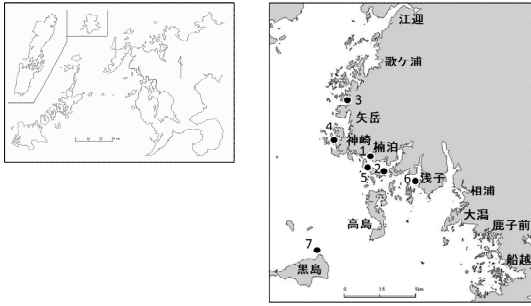
整理番号	発生時期	発生海域	赤潮構成種名	発生状況及び発達状況	最大面積	発生水深	最高細胞数 (cells/ml)	漁業被害の有無	水色																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
NS-5	7月4日 7月20日	九州西部 橘湾 牧島地先	<i>Cochlodinium polykrikoides</i>	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>調査点</th> <th>水深 (m)</th> <th>コクロディニウム ポリクリコイデス (細胞/mL)</th> <th>シャットネラ属 (細胞/mL)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>表層</td> <td>776</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>表層</td> <td>55</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	調査点	水深 (m)	コクロディニウム ポリクリコイデス (細胞/mL)	シャットネラ属 (細胞/mL)	1	表層	776	1	2	表層	55	0	不明	0.5m	776	無	33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
調査点	水深 (m)	コクロディニウム ポリクリコイデス (細胞/mL)	シャットネラ属 (細胞/mL)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1	表層	776	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
2	表層	55	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
NS-6	7月8日 8月29日	九州西部 伊万里湾	<i>Karenia mikimotoi</i>	 <p>(別紙1の調査点図)</p>  <p>(別紙2の調査点図)</p>  <table border="1"> <caption>伊万里湾赤潮調査結果 (R4.7.8)</caption> <thead> <tr> <th>採水深</th> <th>採水時間</th> <th>水深 (m)</th> <th>塩分</th> <th>カレンニア ミキモトイ (細胞/mL)</th> <th>コクロディニウム ポリクリコイデス (細胞/mL)</th> <th>遊動胞 (細胞/mL)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0.6</td><td>10:08</td><td>28.1</td><td>33.1</td><td>410</td><td></td><td>40</td></tr> <tr><td>5</td><td>10:08</td><td>25.6</td><td>33.6</td><td>215</td><td></td><td>46</td></tr> <tr><td>6.4</td><td>10:08</td><td>24.9</td><td>33.8</td><td>50</td><td></td><td>51</td></tr> <tr><td>0.6</td><td>10:18</td><td>27.9</td><td>33.0</td><td>850</td><td></td><td>14</td></tr> <tr><td>5</td><td>10:18</td><td>24.9</td><td>33.7</td><td>560</td><td></td><td>170</td></tr> <tr><td>2.2</td><td>10:18</td><td>27.7</td><td>33.1</td><td>550</td><td></td><td>18</td></tr> <tr><td>0.6</td><td>10:25</td><td>28.1</td><td>33.1</td><td>440</td><td></td><td>86</td></tr> <tr><td>5</td><td>10:25</td><td>27.9</td><td>33.1</td><td>174</td><td></td><td>168</td></tr> <tr><td>3</td><td>10:25</td><td>27.4</td><td>33.2</td><td>114</td><td></td><td>48</td></tr> <tr><td>0.5</td><td>10:32</td><td>28.6</td><td>33.0</td><td>610</td><td></td><td>18</td></tr> <tr><td>5</td><td>10:32</td><td>24.6</td><td>33.7</td><td>250</td><td></td><td>280</td></tr> <tr><td>2</td><td>10:32</td><td>28.5</td><td>33.1</td><td>420</td><td></td><td>420</td></tr> <tr><td>0.6</td><td>10:40</td><td>29.3</td><td>33.3</td><td>140</td><td></td><td>140</td></tr> <tr><td>5</td><td>10:40</td><td>24.8</td><td>33.6</td><td>130</td><td></td><td>100</td></tr> <tr><td>2.2</td><td>10:40</td><td>27.0</td><td>33.4</td><td>150</td><td></td><td>170</td></tr> <tr><td>0.6</td><td>10:45</td><td>29.4</td><td>33.2</td><td>21</td><td></td><td>24</td></tr> <tr><td>5</td><td>10:45</td><td>25.5</td><td>26.8</td><td>146</td><td></td><td>108</td></tr> <tr><td>3</td><td>10:45</td><td>28.4</td><td>33.4</td><td>10</td><td></td><td>82</td></tr> <tr><td>0.6</td><td>10:50</td><td>29.3</td><td>33.2</td><td>0</td><td></td><td>16</td></tr> <tr><td>5</td><td>10:50</td><td>25.9</td><td>33.6</td><td>2</td><td></td><td>62</td></tr> <tr><td>0.6</td><td>10:57</td><td>29.1</td><td>33.24</td><td>1</td><td></td><td>80</td></tr> <tr><td>5</td><td>10:57</td><td>26.0</td><td>33.66</td><td></td><td></td><td>330</td></tr> <tr><td>7</td><td>10:57</td><td>24.9</td><td>33.66</td><td>3</td><td></td><td>330</td></tr> <tr><td>0.6</td><td>11:03</td><td>29.4</td><td>33.17</td><td></td><td></td><td>250</td></tr> <tr><td>5</td><td>11:03</td><td>28.2</td><td>33.46</td><td></td><td></td><td>330</td></tr> <tr><td>6.8</td><td>11:03</td><td>25.2</td><td>33.60</td><td></td><td></td><td>130</td></tr> <tr><td>0.6</td><td>11:11</td><td>29.0</td><td>29.87</td><td>2</td><td></td><td>204</td></tr> <tr><td>5</td><td>11:11</td><td>25.2</td><td>33.70</td><td>2</td><td></td><td>89</td></tr> <tr><td>9</td><td>11:11</td><td>24.5</td><td>33.73</td><td></td><td></td><td>61</td></tr> <tr><td>0.6</td><td>11:18</td><td>28.9</td><td>33.29</td><td>1</td><td></td><td>73</td></tr> <tr><td>5</td><td>11:18</td><td>27.2</td><td>33.45</td><td></td><td></td><td>7</td></tr> <tr><td>0.6</td><td>11:30</td><td>28.7</td><td>33.33</td><td></td><td></td><td>450</td></tr> <tr><td>5</td><td>11:30</td><td>28.1</td><td>33.66</td><td>3</td><td></td><td>30</td></tr> <tr><td>9.0</td><td>11:30</td><td>24.5</td><td>33.69</td><td></td><td></td><td>160</td></tr> <tr><td>0.6</td><td>11:37</td><td>29.0</td><td>33.28</td><td></td><td></td><td>310</td></tr> <tr><td>5</td><td>11:37</td><td>26.3</td><td>33.36</td><td>3</td><td></td><td>119</td></tr> <tr><td>6.4</td><td>11:37</td><td>24.7</td><td>33.66</td><td>2</td><td></td><td>122</td></tr> <tr><td>0.6</td><td>11:58</td><td>28.4</td><td>33.07</td><td>540</td><td></td><td>300</td></tr> <tr><td>5</td><td>11:58</td><td>25.6</td><td>33.61</td><td>340</td><td></td><td>80</td></tr> <tr><td>0.6</td><td>12:02</td><td>29.3</td><td>32.84</td><td>560</td><td></td><td>520</td></tr> <tr><td>5</td><td>12:02</td><td>27.7</td><td>32.97</td><td>1,400</td><td></td><td>140</td></tr> <tr><td>2.5</td><td>12:02</td><td>25.2</td><td>33.61</td><td>1,510</td><td></td><td>90</td></tr> <tr><td>0.6</td><td>12:08</td><td>27.6</td><td>33.12</td><td>1,040</td><td></td><td>50</td></tr> <tr><td>5</td><td>12:08</td><td>25.2</td><td>33.60</td><td>230</td><td></td><td>120</td></tr> <tr><td>3</td><td>12:08</td><td>27.5</td><td>33.22</td><td>600</td><td></td><td>12</td></tr> <tr><td>0.6</td><td>12:15</td><td>27.9</td><td>33.26</td><td>81</td><td></td><td>12</td></tr> <tr><td>5</td><td>12:15</td><td>25.4</td><td>33.63</td><td>66</td><td></td><td>16</td></tr> <tr><td>3.5</td><td>12:15</td><td>26.4</td><td>33.45</td><td>54</td><td></td><td>8</td></tr> </tbody> </table> <p>空白は出展なし</p> <table border="1"> <caption>別紙2</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">調査点</th> <th rowspan="2">観測の有無</th> <th rowspan="2">観測時刻</th> <th rowspan="2">水深 (m)</th> <th rowspan="2">水温 (°C)</th> <th rowspan="2">塩分</th> <th colspan="3">有害種 (細胞/mL)</th> <th rowspan="2">遊動胞 (細胞/mL)</th> </tr> <tr> <th>カレンニア ミキモトイ</th> <th>ディナテラ</th> <th>コクロディニウム ポリクリコイデス</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">① 城山</td> <td rowspan="2">無</td> <td rowspan="2">9:58</td> <td>0.6</td> <td>26.82</td> <td>33.73</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>215</td> </tr> <tr> <td>10.0</td> <td>24.30</td> <td>33.63</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">② 青島</td> <td rowspan="2">無</td> <td rowspan="2">10:07</td> <td>0.6</td> <td>26.00</td> <td>33.72</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>149</td> </tr> <tr> <td>10.0</td> <td>24.38</td> <td>33.61</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>86</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">③ 南原島</td> <td rowspan="2">無</td> <td rowspan="2">10:15</td> <td>0.6</td> <td>26.91</td> <td>33.67</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>154</td> </tr> <tr> <td>10.0</td> <td>24.66</td> <td>33.78</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>47</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">④ 船津津</td> <td rowspan="2">無</td> <td rowspan="2">10:23</td> <td>0.6</td> <td>27.45</td> <td>33.60</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>10.0</td> <td>24.44</td> <td>33.78</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>37</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">⑤ 浦下 (湾外)</td> <td rowspan="2">無</td> <td rowspan="2">10:38</td> <td>0.6</td> <td>23.73</td> <td>33.67</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>10.0</td> <td>23.73</td> <td>33.67</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">⑥ 黒津</td> <td rowspan="2">有</td> <td rowspan="2">10:52</td> <td>0.6</td> <td>27.66</td> <td>33.45</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>10.0</td> <td>23.89</td> <td>33.66</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">⑦ 神崎</td> <td rowspan="2">無</td> <td rowspan="2">11:00</td> <td>0.6</td> <td>27.91</td> <td>33.38</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>88</td> </tr> <tr> <td>10.0</td> <td>24.53</td> <td>33.75</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>131</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">⑧ 山島</td> <td rowspan="2">無</td> <td rowspan="2">10:45</td> <td>0.6</td> <td>23.74</td> <td>33.67</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>10.0</td> <td>24.61</td> <td>33.72</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">⑨ 今福</td> <td rowspan="2">無</td> <td rowspan="2">11:27</td> <td>0.6</td> <td>27.76</td> <td>33.49</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>10.0</td> <td>24.61</td> <td>33.72</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Ex-1</td> <td rowspan="2">無</td> <td rowspan="2">11:15</td> <td>0.6</td> <td>27.94</td> <td>33.45</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>10.0</td> <td>24.21</td> <td>33.85</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Ex-2</td> <td rowspan="2">無</td> <td rowspan="2">11:43</td> <td>0.6</td> <td>28.202</td> <td>33.215</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>104</td> </tr> <tr> <td>10.0</td> <td>24.337</td> <td>33.818</td> <td>153</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>49</td> </tr> </tbody> </table>	採水深	採水時間	水深 (m)	塩分	カレンニア ミキモトイ (細胞/mL)	コクロディニウム ポリクリコイデス (細胞/mL)	遊動胞 (細胞/mL)	0.6	10:08	28.1	33.1	410		40	5	10:08	25.6	33.6	215		46	6.4	10:08	24.9	33.8	50		51	0.6	10:18	27.9	33.0	850		14	5	10:18	24.9	33.7	560		170	2.2	10:18	27.7	33.1	550		18	0.6	10:25	28.1	33.1	440		86	5	10:25	27.9	33.1	174		168	3	10:25	27.4	33.2	114		48	0.5	10:32	28.6	33.0	610		18	5	10:32	24.6	33.7	250		280	2	10:32	28.5	33.1	420		420	0.6	10:40	29.3	33.3	140		140	5	10:40	24.8	33.6	130		100	2.2	10:40	27.0	33.4	150		170	0.6	10:45	29.4	33.2	21		24	5	10:45	25.5	26.8	146		108	3	10:45	28.4	33.4	10		82	0.6	10:50	29.3	33.2	0		16	5	10:50	25.9	33.6	2		62	0.6	10:57	29.1	33.24	1		80	5	10:57	26.0	33.66			330	7	10:57	24.9	33.66	3		330	0.6	11:03	29.4	33.17			250	5	11:03	28.2	33.46			330	6.8	11:03	25.2	33.60			130	0.6	11:11	29.0	29.87	2		204	5	11:11	25.2	33.70	2		89	9	11:11	24.5	33.73			61	0.6	11:18	28.9	33.29	1		73	5	11:18	27.2	33.45			7	0.6	11:30	28.7	33.33			450	5	11:30	28.1	33.66	3		30	9.0	11:30	24.5	33.69			160	0.6	11:37	29.0	33.28			310	5	11:37	26.3	33.36	3		119	6.4	11:37	24.7	33.66	2		122	0.6	11:58	28.4	33.07	540		300	5	11:58	25.6	33.61	340		80	0.6	12:02	29.3	32.84	560		520	5	12:02	27.7	32.97	1,400		140	2.5	12:02	25.2	33.61	1,510		90	0.6	12:08	27.6	33.12	1,040		50	5	12:08	25.2	33.60	230		120	3	12:08	27.5	33.22	600		12	0.6	12:15	27.9	33.26	81		12	5	12:15	25.4	33.63	66		16	3.5	12:15	26.4	33.45	54		8	調査点	観測の有無	観測時刻	水深 (m)	水温 (°C)	塩分	有害種 (細胞/mL)			遊動胞 (細胞/mL)	カレンニア ミキモトイ	ディナテラ	コクロディニウム ポリクリコイデス	① 城山	無	9:58	0.6	26.82	33.73	0	0	0	215	10.0	24.30	33.63	0	0	1	160	② 青島	無	10:07	0.6	26.00	33.72	0	0	0	149	10.0	24.38	33.61	0	0	0	86	③ 南原島	無	10:15	0.6	26.91	33.67	0	0	0	154	10.0	24.66	33.78	0	0	0	47	④ 船津津	無	10:23	0.6	27.45	33.60	0	0	0	27	10.0	24.44	33.78	0	0	0	37	⑤ 浦下 (湾外)	無	10:38	0.6	23.73	33.67	0	0	0	4	10.0	23.73	33.67	0	0	0	22	⑥ 黒津	有	10:52	0.6	27.66	33.45	2	0	0	5	10.0	23.89	33.66	0	0	0	38	⑦ 神崎	無	11:00	0.6	27.91	33.38	2	0	0	88	10.0	24.53	33.75	2	0	0	131	⑧ 山島	無	10:45	0.6	23.74	33.67	0	1	0	16	10.0	24.61	33.72	1	0	0	8	⑨ 今福	無	11:27	0.6	27.76	33.49	0	0	0	22	10.0	24.61	33.72	1	0	0	42	Ex-1	無	11:15	0.6	27.94	33.45	0	0	0	22	10.0	24.21	33.85	0	0	0	14	Ex-2	無	11:43	0.6	28.202	33.215	4	0	0	104	10.0	24.337	33.818	153	1	0	49	不明	2.5m	1,510	有	33
採水深	採水時間	水深 (m)	塩分	カレンニア ミキモトイ (細胞/mL)	コクロディニウム ポリクリコイデス (細胞/mL)	遊動胞 (細胞/mL)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
0.6	10:08	28.1	33.1	410		40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
5	10:08	25.6	33.6	215		46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
6.4	10:08	24.9	33.8	50		51																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
0.6	10:18	27.9	33.0	850		14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
5	10:18	24.9	33.7	560		170																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
2.2	10:18	27.7	33.1	550		18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
0.6	10:25	28.1	33.1	440		86																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
5	10:25	27.9	33.1	174		168																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3	10:25	27.4	33.2	114		48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
0.5	10:32	28.6	33.0	610		18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
5	10:32	24.6	33.7	250		280																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
2	10:32	28.5	33.1	420		420																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
0.6	10:40	29.3	33.3	140		140																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
5	10:40	24.8	33.6	130		100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
2.2	10:40	27.0	33.4	150		170																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
0.6	10:45	29.4	33.2	21		24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
5	10:45	25.5	26.8	146		108																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3	10:45	28.4	33.4	10		82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
0.6	10:50	29.3	33.2	0		16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
5	10:50	25.9	33.6	2		62																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
0.6	10:57	29.1	33.24	1		80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
5	10:57	26.0	33.66			330																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
7	10:57	24.9	33.66	3		330																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
0.6	11:03	29.4	33.17			250																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
5	11:03	28.2	33.46			330																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
6.8	11:03	25.2	33.60			130																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
0.6	11:11	29.0	29.87	2		204																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
5	11:11	25.2	33.70	2		89																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
9	11:11	24.5	33.73			61																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
0.6	11:18	28.9	33.29	1		73																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
5	11:18	27.2	33.45			7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
0.6	11:30	28.7	33.33			450																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
5	11:30	28.1	33.66	3		30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
9.0	11:30	24.5	33.69			160																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
0.6	11:37	29.0	33.28			310																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
5	11:37	26.3	33.36	3		119																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
6.4	11:37	24.7	33.66	2		122																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
0.6	11:58	28.4	33.07	540		300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
5	11:58	25.6	33.61	340		80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
0.6	12:02	29.3	32.84	560		520																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
5	12:02	27.7	32.97	1,400		140																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
2.5	12:02	25.2	33.61	1,510		90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
0.6	12:08	27.6	33.12	1,040		50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
5	12:08	25.2	33.60	230		120																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3	12:08	27.5	33.22	600		12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
0.6	12:15	27.9	33.26	81		12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
5	12:15	25.4	33.63	66		16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3.5	12:15	26.4	33.45	54		8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
調査点	観測の有無	観測時刻	水深 (m)	水温 (°C)	塩分	有害種 (細胞/mL)			遊動胞 (細胞/mL)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
						カレンニア ミキモトイ	ディナテラ	コクロディニウム ポリクリコイデス																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
① 城山	無	9:58	0.6	26.82	33.73	0	0	0	215																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			10.0	24.30	33.63	0	0	1	160																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
② 青島	無	10:07	0.6	26.00	33.72	0	0	0	149																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			10.0	24.38	33.61	0	0	0	86																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
③ 南原島	無	10:15	0.6	26.91	33.67	0	0	0	154																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			10.0	24.66	33.78	0	0	0	47																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
④ 船津津	無	10:23	0.6	27.45	33.60	0	0	0	27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			10.0	24.44	33.78	0	0	0	37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
⑤ 浦下 (湾外)	無	10:38	0.6	23.73	33.67	0	0	0	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			10.0	23.73	33.67	0	0	0	22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
⑥ 黒津	有	10:52	0.6	27.66	33.45	2	0	0	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			10.0	23.89	33.66	0	0	0	38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
⑦ 神崎	無	11:00	0.6	27.91	33.38	2	0	0	88																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			10.0	24.53	33.75	2	0	0	131																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
⑧ 山島	無	10:45	0.6	23.74	33.67	0	1	0	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			10.0	24.61	33.72	1	0	0	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
⑨ 今福	無	11:27	0.6	27.76	33.49	0	0	0	22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			10.0	24.61	33.72	1	0	0	42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Ex-1	無	11:15	0.6	27.94	33.45	0	0	0	22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			10.0	24.21	33.85	0	0	0	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Ex-2	無	11:43	0.6	28.202	33.215	4	0	0	104																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			10.0	24.337	33.818	153	1	0	49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

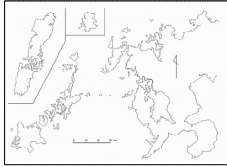





整理番号	発生時期	発生海域	赤潮構成種名	発生状況及び発達状況	最大面積	発生水深	最高細胞数 (cells/ml)	漁業被害の有無	水色																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
NS-6-2	7月8日 - 8月29日	九州西部 伊万里湾	<i>Karenia mikimotoi</i>	 <p>伊万里湾赤潮調査結果 (R4.7.11)</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>シャットネラ属 (細胞/mL)</th> <th>コノロギ/ニウム ほかワカシユイダス (細胞/mL)</th> <th>珪藻類 (細胞/mL)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>0.5</td><td>10:16</td><td>27.0</td><td>33.6</td><td></td><td></td><td></td><td>12</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>10:16</td><td>26.5</td><td>33.4</td><td></td><td></td><td></td><td>46</td></tr> <tr><td></td><td>10</td><td>10:16</td><td>26.1</td><td>33.8</td><td></td><td></td><td></td><td>33</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>10:28</td><td>26.8</td><td>33.5</td><td></td><td></td><td></td><td>31</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>10:28</td><td>26.2</td><td>33.6</td><td></td><td></td><td></td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td>10</td><td>10:28</td><td>26.1</td><td>33.7</td><td></td><td></td><td></td><td>10</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>10:38</td><td>27.3</td><td>33.6</td><td></td><td></td><td></td><td>27</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>10:38</td><td>27.1</td><td>33.6</td><td></td><td></td><td></td><td>47</td></tr> <tr><td></td><td>10</td><td>10:38</td><td>26.0</td><td>33.8</td><td></td><td></td><td></td><td>21</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>10:50</td><td>27.9</td><td>33.7</td><td></td><td></td><td></td><td>33</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>10:50</td><td>26.8</td><td>33.6</td><td></td><td></td><td></td><td>54</td></tr> <tr><td></td><td>10</td><td>10:50</td><td>24.5</td><td>33.9</td><td></td><td></td><td></td><td>77</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>11:11</td><td>28.0</td><td>33.7</td><td></td><td></td><td></td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>11:11</td><td>27.8</td><td>33.7</td><td></td><td></td><td></td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td>10</td><td>11:11</td><td>25.8</td><td>33.7</td><td></td><td></td><td></td><td>16</td></tr> <tr><td></td><td>20</td><td>11:11</td><td>24.3</td><td>33.9</td><td></td><td></td><td></td><td>57</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>11:24</td><td>28.2</td><td>33.6</td><td></td><td></td><td></td><td>128</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>11:24</td><td>27.8</td><td>33.8</td><td></td><td></td><td></td><td>54</td></tr> <tr><td></td><td>10</td><td>11:24</td><td>25.4</td><td>33.8</td><td></td><td></td><td></td><td>33</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>11:36</td><td>27.9</td><td>33.7</td><td></td><td></td><td></td><td>230</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>11:36</td><td>27.1</td><td>33.6</td><td></td><td></td><td></td><td>130</td></tr> <tr><td></td><td>10</td><td>11:36</td><td>26.8</td><td>33.8</td><td></td><td></td><td></td><td>280</td></tr> <tr><td></td><td>18</td><td>11:36</td><td>24.3</td><td>33.9</td><td>1</td><td></td><td></td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>12:07</td><td>27.5</td><td>33.7</td><td></td><td></td><td></td><td>8,940</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>12:07</td><td>26.5</td><td>33.7</td><td></td><td></td><td></td><td>900</td></tr> <tr><td></td><td>10</td><td>12:07</td><td>25.3</td><td>33.8</td><td></td><td></td><td></td><td>680</td></tr> <tr><td>濃縮1</td><td>0.5</td><td>11:55</td><td>27.3</td><td>33.8</td><td>710</td><td></td><td></td><td>390</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>11:55</td><td>26.2</td><td>33.8</td><td>310</td><td></td><td></td><td>100</td></tr> <tr><td></td><td>10</td><td>11:55</td><td>25.2</td><td>33.8</td><td>9</td><td></td><td>1</td><td>140</td></tr> </tbody> </table> <p>空白は出現なし</p>	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)	シャットネラ属 (細胞/mL)	コノロギ/ニウム ほかワカシユイダス (細胞/mL)	珪藻類 (細胞/mL)		0.5	10:16	27.0	33.6				12		5	10:16	26.5	33.4				46		10	10:16	26.1	33.8				33		0.5	10:28	26.8	33.5				31		5	10:28	26.2	33.6				8		10	10:28	26.1	33.7				10		0.5	10:38	27.3	33.6				27		5	10:38	27.1	33.6				47		10	10:38	26.0	33.8				21		0.5	10:50	27.9	33.7				33		5	10:50	26.8	33.6				54		10	10:50	24.5	33.9				77		0.5	11:11	28.0	33.7				3		5	11:11	27.8	33.7				3		10	11:11	25.8	33.7				16		20	11:11	24.3	33.9				57		0.5	11:24	28.2	33.6				128		5	11:24	27.8	33.8				54		10	11:24	25.4	33.8				33		0.5	11:36	27.9	33.7				230		5	11:36	27.1	33.6				130		10	11:36	26.8	33.8				280		18	11:36	24.3	33.9	1			8		0.5	12:07	27.5	33.7				8,940		5	12:07	26.5	33.7				900		10	12:07	25.3	33.8				680	濃縮1	0.5	11:55	27.3	33.8	710			390		5	11:55	26.2	33.8	310			100		10	11:55	25.2	33.8	9		1	140	不明	0.5m	710	有	18																																																																																																		
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)	シャットネラ属 (細胞/mL)	コノロギ/ニウム ほかワカシユイダス (細胞/mL)	珪藻類 (細胞/mL)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	0.5	10:16	27.0	33.6				12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	5	10:16	26.5	33.4				46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	10	10:16	26.1	33.8				33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	0.5	10:28	26.8	33.5				31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	5	10:28	26.2	33.6				8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	10	10:28	26.1	33.7				10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	0.5	10:38	27.3	33.6				27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	5	10:38	27.1	33.6				47																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	10	10:38	26.0	33.8				21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	0.5	10:50	27.9	33.7				33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	5	10:50	26.8	33.6				54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	10	10:50	24.5	33.9				77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	0.5	11:11	28.0	33.7				3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	5	11:11	27.8	33.7				3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	10	11:11	25.8	33.7				16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	20	11:11	24.3	33.9				57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	0.5	11:24	28.2	33.6				128																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	5	11:24	27.8	33.8				54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	10	11:24	25.4	33.8				33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	0.5	11:36	27.9	33.7				230																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	5	11:36	27.1	33.6				130																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	10	11:36	26.8	33.8				280																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	18	11:36	24.3	33.9	1			8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	0.5	12:07	27.5	33.7				8,940																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	5	12:07	26.5	33.7				900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	10	12:07	25.3	33.8				680																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
濃縮1	0.5	11:55	27.3	33.8	710			390																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	5	11:55	26.2	33.8	310			100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	10	11:55	25.2	33.8	9		1	140																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
NS-6-3	7月8日 - 8月29日	九州西部 伊万里湾	<i>Karenia mikimotoi</i>	 <p>伊万里湾赤潮調査結果 (R4.7.21)</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>シャットネラ属 (細胞/mL)</th> <th>珪藻類 (細胞/mL)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>0.5</td><td>8:00</td><td>27.6</td><td>31.5</td><td></td><td></td><td>980</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>8:00</td><td>26.2</td><td>33.3</td><td>2</td><td></td><td>250</td></tr> <tr><td></td><td>6</td><td>8:00</td><td>26.0</td><td>33.4</td><td>310</td><td></td><td>1,280</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>8:14</td><td>27.7</td><td>28.7</td><td>39</td><td></td><td>1,240</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>8:14</td><td>26.1</td><td>33.3</td><td>130</td><td></td><td>730</td></tr> <tr><td></td><td>3.3</td><td>8:14</td><td>26.5</td><td>33.2</td><td>184</td><td></td><td>2,310</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>8:24</td><td>28.1</td><td>27.5</td><td>2</td><td></td><td>1,770</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>8:24</td><td>26.1</td><td>33.4</td><td>130</td><td></td><td>1,880</td></tr> <tr><td></td><td>3.1</td><td>8:24</td><td>26.9</td><td>33.1</td><td>142</td><td></td><td>2,350</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>8:33</td><td>28.2</td><td>26.9</td><td>8</td><td></td><td>3,280</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>8:33</td><td>26.1</td><td>33.4</td><td>50</td><td></td><td>840</td></tr> <tr><td></td><td>1.9</td><td>8:33</td><td>27.6</td><td>32.8</td><td>488</td><td></td><td>2,280</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>8:40</td><td>28.9</td><td>29.7</td><td>35</td><td></td><td>476</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>8:40</td><td>26.4</td><td>33.4</td><td>126</td><td></td><td>48</td></tr> <tr><td></td><td>1.5</td><td>8:40</td><td>27.7</td><td>32.9</td><td>3,480</td><td></td><td>350</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>8:46</td><td>26.7</td><td>30.9</td><td>37</td><td></td><td>259</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>8:46</td><td>26.7</td><td>33.4</td><td>34</td><td></td><td>110</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>8:51</td><td>27.8</td><td>33.0</td><td>4</td><td></td><td>318</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>8:51</td><td>26.6</td><td>33.5</td><td>6</td><td></td><td>51</td></tr> <tr><td></td><td>3.3</td><td>8:51</td><td>26.8</td><td>33.4</td><td>140</td><td></td><td>190</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>8:56</td><td>28.2</td><td>32.59</td><td>1</td><td></td><td>70</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>8:56</td><td>26.8</td><td>33.36</td><td>244</td><td></td><td>12</td></tr> <tr><td></td><td>3.8</td><td>8:56</td><td>27.0</td><td>33.28</td><td>2,110</td><td></td><td>50</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>10:02</td><td>28.3</td><td>32.85</td><td>2</td><td></td><td>1,880</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>10:02</td><td>26.9</td><td>33.41</td><td>12</td><td></td><td>1,180</td></tr> <tr><td></td><td>4</td><td>10:02</td><td>27.3</td><td>33.18</td><td>180</td><td></td><td>780</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>8:56</td><td>28.0</td><td>32.78</td><td>3</td><td></td><td>580</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>8:56</td><td>26.9</td><td>33.25</td><td></td><td></td><td>230</td></tr> <tr><td></td><td>6.9</td><td>8:56</td><td>27.0</td><td>33.28</td><td>2</td><td></td><td>19</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>10:15</td><td>28.0</td><td>32.58</td><td></td><td></td><td>400</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>10:15</td><td>26.7</td><td>33.33</td><td></td><td></td><td>102</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>10:26</td><td>28.2</td><td>32.89</td><td></td><td></td><td>38</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>10:26</td><td>26.4</td><td>33.44</td><td>184</td><td></td><td>14</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>10:32</td><td>28.3</td><td>32.81</td><td>2</td><td></td><td>36</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>10:32</td><td>26.8</td><td>33.35</td><td>2</td><td></td><td>42</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>10:48</td><td>27.8</td><td>30.49</td><td>10</td><td></td><td>88</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>10:48</td><td>26.3</td><td>33.26</td><td>3</td><td></td><td>560</td></tr> <tr><td></td><td>2.5</td><td>10:48</td><td>27.8</td><td>31.93</td><td>168</td><td></td><td>585</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>10:55</td><td>27.2</td><td>30.85</td><td>23</td><td></td><td>780</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>10:55</td><td>26.9</td><td>33.38</td><td>3</td><td></td><td>185</td></tr> <tr><td></td><td>2.5</td><td>10:55</td><td>27.1</td><td>32.95</td><td>124</td><td></td><td>168</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>11:02</td><td>27.4</td><td>32.06</td><td>5</td><td></td><td>335</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>11:02</td><td>26.9</td><td>33.42</td><td></td><td></td><td>85</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>11:08</td><td>27.2</td><td>32.82</td><td>9</td><td></td><td>315</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>11:08</td><td>26.9</td><td>33.41</td><td>1,076</td><td></td><td>215</td></tr> </tbody> </table> <p>空白は出現なし</p>	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)	シャットネラ属 (細胞/mL)	珪藻類 (細胞/mL)		0.5	8:00	27.6	31.5			980		5	8:00	26.2	33.3	2		250		6	8:00	26.0	33.4	310		1,280		0.5	8:14	27.7	28.7	39		1,240		5	8:14	26.1	33.3	130		730		3.3	8:14	26.5	33.2	184		2,310		0.5	8:24	28.1	27.5	2		1,770		5	8:24	26.1	33.4	130		1,880		3.1	8:24	26.9	33.1	142		2,350		0.5	8:33	28.2	26.9	8		3,280		5	8:33	26.1	33.4	50		840		1.9	8:33	27.6	32.8	488		2,280		0.5	8:40	28.9	29.7	35		476		5	8:40	26.4	33.4	126		48		1.5	8:40	27.7	32.9	3,480		350		0.5	8:46	26.7	30.9	37		259		5	8:46	26.7	33.4	34		110		0.5	8:51	27.8	33.0	4		318		5	8:51	26.6	33.5	6		51		3.3	8:51	26.8	33.4	140		190		0.5	8:56	28.2	32.59	1		70		5	8:56	26.8	33.36	244		12		3.8	8:56	27.0	33.28	2,110		50		0.5	10:02	28.3	32.85	2		1,880		5	10:02	26.9	33.41	12		1,180		4	10:02	27.3	33.18	180		780		0.5	8:56	28.0	32.78	3		580		5	8:56	26.9	33.25			230		6.9	8:56	27.0	33.28	2		19		0.5	10:15	28.0	32.58			400		5	10:15	26.7	33.33			102		0.5	10:26	28.2	32.89			38		5	10:26	26.4	33.44	184		14		0.5	10:32	28.3	32.81	2		36		5	10:32	26.8	33.35	2		42		0.5	10:48	27.8	30.49	10		88		5	10:48	26.3	33.26	3		560		2.5	10:48	27.8	31.93	168		585		0.5	10:55	27.2	30.85	23		780		5	10:55	26.9	33.38	3		185		2.5	10:55	27.1	32.95	124		168		0.5	11:02	27.4	32.06	5		335		5	11:02	26.9	33.42			85		0.5	11:08	27.2	32.82	9		315		5	11:08	26.9	33.41	1,076		215	不明	1.5m	3,480	有	33
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)	シャットネラ属 (細胞/mL)	珪藻類 (細胞/mL)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	0.5	8:00	27.6	31.5			980																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	5	8:00	26.2	33.3	2		250																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	6	8:00	26.0	33.4	310		1,280																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	0.5	8:14	27.7	28.7	39		1,240																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	5	8:14	26.1	33.3	130		730																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	3.3	8:14	26.5	33.2	184		2,310																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	0.5	8:24	28.1	27.5	2		1,770																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	5	8:24	26.1	33.4	130		1,880																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	3.1	8:24	26.9	33.1	142		2,350																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	0.5	8:33	28.2	26.9	8		3,280																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	5	8:33	26.1	33.4	50		840																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	1.9	8:33	27.6	32.8	488		2,280																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	0.5	8:40	28.9	29.7	35		476																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	5	8:40	26.4	33.4	126		48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	1.5	8:40	27.7	32.9	3,480		350																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	0.5	8:46	26.7	30.9	37		259																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	5	8:46	26.7	33.4	34		110																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	0.5	8:51	27.8	33.0	4		318																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	5	8:51	26.6	33.5	6		51																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	3.3	8:51	26.8	33.4	140		190																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	0.5	8:56	28.2	32.59	1		70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	5	8:56	26.8	33.36	244		12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	3.8	8:56	27.0	33.28	2,110		50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	0.5	10:02	28.3	32.85	2		1,880																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	5	10:02	26.9	33.41	12		1,180																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	4	10:02	27.3	33.18	180		780																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	0.5	8:56	28.0	32.78	3		580																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	5	8:56	26.9	33.25			230																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	6.9	8:56	27.0	33.28	2		19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	0.5	10:15	28.0	32.58			400																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	5	10:15	26.7	33.33			102																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	0.5	10:26	28.2	32.89			38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	5	10:26	26.4	33.44	184		14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	0.5	10:32	28.3	32.81	2		36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	5	10:32	26.8	33.35	2		42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	0.5	10:48	27.8	30.49	10		88																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	5	10:48	26.3	33.26	3		560																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	2.5	10:48	27.8	31.93	168		585																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	0.5	10:55	27.2	30.85	23		780																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	5	10:55	26.9	33.38	3		185																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	2.5	10:55	27.1	32.95	124		168																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	0.5	11:02	27.4	32.06	5		335																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	5	11:02	26.9	33.42			85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	0.5	11:08	27.2	32.82	9		315																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	5	11:08	26.9	33.41	1,076		215																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

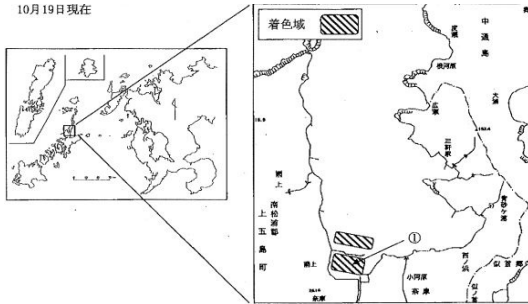
整理番号	発生時期	発生海域	赤潮構成種名	発生状況及び発達状況	最大面積	発生水深	最高細胞数 (cells/ml)	漁業被害の有無	水色																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
NS-6-4	7月8日 - 8月29日	九州西部 伊万里湾	<i>Karenia mikimotoi</i>	 <p>伊万里湾赤潮調査結果 (R4.7.28) 別紙</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>採水点</th> <th>採水層 (m)</th> <th>採水時間</th> <th>水温 (°C)</th> <th>塩分</th> <th>カレニア ミキモトイ (個体/mL)</th> <th>シャットネウ菌 (個体/mL)</th> <th>毒菌数 (個体/mL)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>0.5</td><td>9:58</td><td>28.9</td><td>32.3</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>9:58</td><td>27.2</td><td>32.9</td><td></td><td></td><td>14</td></tr> <tr><td></td><td>8</td><td>9:58</td><td>26.8</td><td>33.1</td><td>107</td><td></td><td>26</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>10:08</td><td>28.4</td><td>31.9</td><td></td><td></td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>10:08</td><td>27.8</td><td>32.8</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>8.0</td><td>10:08</td><td>28.9</td><td>33.1</td><td>29</td><td></td><td>34</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>10:14</td><td>28.0</td><td>33.1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>10:14</td><td>27.8</td><td>32.8</td><td></td><td></td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>10:21</td><td>28.6</td><td>32.4</td><td></td><td></td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>10:21</td><td>27.7</td><td>30.6</td><td></td><td></td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>10:29</td><td>29.1</td><td>32.3</td><td></td><td></td><td>4</td></tr> <tr><td></td><td>2</td><td>10:29</td><td>28.2</td><td>32.6</td><td>3</td><td></td><td>4</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>10:29</td><td>27.8</td><td>31.5</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>10:34</td><td>28.3</td><td>32.6</td><td></td><td></td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>10:34</td><td>27.9</td><td>32.8</td><td>190</td><td></td><td>12</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>10:34</td><td>27.8</td><td>28.1</td><td>1,476</td><td></td><td>38</td></tr> <tr><td>追加2</td><td>0.1</td><td>10:40</td><td>28.5</td><td>32.7</td><td>4,976</td><td></td><td>12</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>10:42</td><td>28.4</td><td>32.7</td><td>2</td><td></td><td>7</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>10:42</td><td>27.6</td><td>30.1</td><td>110</td><td></td><td>9</td></tr> <tr><td></td><td>6</td><td>10:42</td><td>27.6</td><td>30.1</td><td>905</td><td></td><td>11</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>10:47</td><td>28.5</td><td>32.67</td><td></td><td></td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>10:47</td><td>27.2</td><td>33.02</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td>10:47</td><td>26.9</td><td>33.16</td><td>249</td><td></td><td>24</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>10:52</td><td>28.8</td><td>32.69</td><td></td><td></td><td>4</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>10:52</td><td>27.1</td><td>33.04</td><td></td><td></td><td>12</td></tr> <tr><td></td><td>6</td><td>10:52</td><td>27.1</td><td>28.33</td><td>1,326</td><td></td><td>85</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>10:59</td><td>28.9</td><td>32.42</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>10:59</td><td>27.4</td><td>32.82</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>10</td><td>10:59</td><td>26.7</td><td>33.16</td><td>32</td><td></td><td>26</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>11:04</td><td>29.0</td><td>32.49</td><td></td><td></td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>11:04</td><td>27.4</td><td>32.83</td><td></td><td></td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>8.5</td><td>11:04</td><td>26.7</td><td>33.06</td><td>200</td><td></td><td>29</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>11:13</td><td>28.0</td><td>32.73</td><td></td><td></td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>11:13</td><td>27.0</td><td>33.06</td><td></td><td></td><td>4</td></tr> <tr><td></td><td>6.5</td><td>11:13</td><td>26.9</td><td>33.06</td><td>1,676</td><td></td><td>18</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>11:20</td><td>28.2</td><td>32.78</td><td></td><td></td><td>7</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>11:20</td><td>27.2</td><td>32.99</td><td>38</td><td></td><td>4</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>11:38</td><td>28.5</td><td>32.40</td><td></td><td></td><td>12</td></tr> <tr><td></td><td>9</td><td>11:38</td><td>27.2</td><td>33.00</td><td></td><td></td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td>11:38</td><td>27.2</td><td>33.00</td><td>37</td><td></td><td>7</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>11:46</td><td>28.4</td><td>32.46</td><td></td><td></td><td>7</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>11:46</td><td>26.9</td><td>33.11</td><td></td><td></td><td>22</td></tr> <tr><td></td><td>6.5</td><td>11:46</td><td>26.7</td><td>33.20</td><td></td><td></td><td>26</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>11:51</td><td>28.0</td><td>32.84</td><td></td><td></td><td>85</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>11:51</td><td>27.1</td><td>33.00</td><td>4</td><td></td><td>7</td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td>11:51</td><td>26.8</td><td>33.12</td><td>176</td><td></td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>11:57</td><td>27.9</td><td>32.71</td><td></td><td></td><td>19</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>11:57</td><td>27.0</td><td>33.02</td><td></td><td></td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td>7.5</td><td>11:57</td><td>26.9</td><td>33.10</td><td>2</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>空白は出現なし</p>	採水点	採水層 (m)	採水時間	水温 (°C)	塩分	カレニア ミキモトイ (個体/mL)	シャットネウ菌 (個体/mL)	毒菌数 (個体/mL)		0.5	9:58	28.9	32.3					5	9:58	27.2	32.9			14		8	9:58	26.8	33.1	107		26		0.5	10:08	28.4	31.9			8		5	10:08	27.8	32.8					8.0	10:08	28.9	33.1	29		34		0.5	10:14	28.0	33.1					5	10:14	27.8	32.8			6		0.5	10:21	28.6	32.4			2		5	10:21	27.7	30.6			2		0.5	10:29	29.1	32.3			4		2	10:29	28.2	32.6	3		4		5	10:29	27.8	31.5					0.5	10:34	28.3	32.6			2		3	10:34	27.9	32.8	190		12		5	10:34	27.8	28.1	1,476		38	追加2	0.1	10:40	28.5	32.7	4,976		12		0.5	10:42	28.4	32.7	2		7		5	10:42	27.6	30.1	110		9		6	10:42	27.6	30.1	905		11		0.5	10:47	28.5	32.67			3		5	10:47	27.2	33.02					7	10:47	26.9	33.16	249		24		0.5	10:52	28.8	32.69			4		5	10:52	27.1	33.04			12		6	10:52	27.1	28.33	1,326		85		0.5	10:59	28.9	32.42					5	10:59	27.4	32.82					10	10:59	26.7	33.16	32		26		0.5	11:04	29.0	32.49			2		5	11:04	27.4	32.83			1		8.5	11:04	26.7	33.06	200		29		0.5	11:13	28.0	32.73			6		5	11:13	27.0	33.06			4		6.5	11:13	26.9	33.06	1,676		18		0.5	11:20	28.2	32.78			7		5	11:20	27.2	32.99	38		4		0.5	11:38	28.5	32.40			12		9	11:38	27.2	33.00			5		7	11:38	27.2	33.00	37		7		0.5	11:46	28.4	32.46			7		5	11:46	26.9	33.11			22		6.5	11:46	26.7	33.20			26		0.5	11:51	28.0	32.84			85		5	11:51	27.1	33.00	4		7		7	11:51	26.8	33.12	176		5		0.5	11:57	27.9	32.71			19		5	11:57	27.0	33.02			3		7.5	11:57	26.9	33.10	2			不明	0.1m	4,975	有	24
採水点	採水層 (m)	採水時間	水温 (°C)	塩分	カレニア ミキモトイ (個体/mL)	シャットネウ菌 (個体/mL)	毒菌数 (個体/mL)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	0.5	9:58	28.9	32.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	5	9:58	27.2	32.9			14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	8	9:58	26.8	33.1	107		26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	0.5	10:08	28.4	31.9			8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	5	10:08	27.8	32.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	8.0	10:08	28.9	33.1	29		34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	0.5	10:14	28.0	33.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	5	10:14	27.8	32.8			6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	0.5	10:21	28.6	32.4			2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	5	10:21	27.7	30.6			2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	0.5	10:29	29.1	32.3			4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	2	10:29	28.2	32.6	3		4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	5	10:29	27.8	31.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	0.5	10:34	28.3	32.6			2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	3	10:34	27.9	32.8	190		12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	5	10:34	27.8	28.1	1,476		38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
追加2	0.1	10:40	28.5	32.7	4,976		12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	0.5	10:42	28.4	32.7	2		7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	5	10:42	27.6	30.1	110		9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	6	10:42	27.6	30.1	905		11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	0.5	10:47	28.5	32.67			3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	5	10:47	27.2	33.02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	7	10:47	26.9	33.16	249		24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	0.5	10:52	28.8	32.69			4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	5	10:52	27.1	33.04			12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	6	10:52	27.1	28.33	1,326		85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	0.5	10:59	28.9	32.42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	5	10:59	27.4	32.82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	10	10:59	26.7	33.16	32		26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	0.5	11:04	29.0	32.49			2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	5	11:04	27.4	32.83			1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	8.5	11:04	26.7	33.06	200		29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	0.5	11:13	28.0	32.73			6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	5	11:13	27.0	33.06			4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	6.5	11:13	26.9	33.06	1,676		18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	0.5	11:20	28.2	32.78			7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	5	11:20	27.2	32.99	38		4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	0.5	11:38	28.5	32.40			12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	9	11:38	27.2	33.00			5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	7	11:38	27.2	33.00	37		7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	0.5	11:46	28.4	32.46			7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	5	11:46	26.9	33.11			22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	6.5	11:46	26.7	33.20			26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	0.5	11:51	28.0	32.84			85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	5	11:51	27.1	33.00	4		7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	7	11:51	26.8	33.12	176		5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	0.5	11:57	27.9	32.71			19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	5	11:57	27.0	33.02			3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	7.5	11:57	26.9	33.10	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
NS-6-5	7月8日 - 8月29日	九州西部 伊万里湾	<i>Karenia mikimotoi</i>	 <p>伊万里湾赤潮調査結果 (R4.8.2) 別紙</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>採水点</th> <th>採水層 (m)</th> <th>採水時間</th> <th>水温 (°C)</th> <th>塩分</th> <th>カレニア ミキモトイ (個体/mL)</th> <th>シャットネウ菌 (個体/mL)</th> <th>クロロディニウム 球リクイオイス (個体/mL)</th> <th>毒菌数 (個体/mL)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>0.5</td><td>10:05</td><td>28.0</td><td>33.2</td><td></td><td></td><td></td><td>60</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>10:05</td><td>26.0</td><td>33.2</td><td></td><td></td><td></td><td>10</td></tr> <tr><td></td><td>10</td><td>10:05</td><td>25.7</td><td>33.2</td><td></td><td></td><td></td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>10:15</td><td>28.3</td><td>33.2</td><td></td><td></td><td></td><td>25</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>10:15</td><td>28.2</td><td>33.2</td><td>1</td><td></td><td></td><td>46</td></tr> <tr><td></td><td>10</td><td>10:15</td><td>25.8</td><td>33.2</td><td></td><td></td><td></td><td>33</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>11:51</td><td>28.0</td><td>32.84</td><td></td><td></td><td></td><td>7</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>10:25</td><td>28.6</td><td>33.1</td><td></td><td></td><td></td><td>56</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>10:25</td><td>28.3</td><td>33.1</td><td></td><td></td><td></td><td>16</td></tr> <tr><td></td><td>10</td><td>10:25</td><td>25.6</td><td>33.2</td><td></td><td></td><td></td><td>46</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>10:35</td><td>27.2</td><td>33.0</td><td></td><td></td><td></td><td>22</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>10:35</td><td>27.0</td><td>33.0</td><td></td><td></td><td></td><td>21</td></tr> <tr><td></td><td>10</td><td>10:35</td><td>26.1</td><td>33.1</td><td></td><td></td><td></td><td>73</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>11:00</td><td>27.7</td><td>33.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>11:00</td><td>27.5</td><td>33.0</td><td></td><td></td><td></td><td>10</td></tr> <tr><td></td><td>8.5</td><td>11:00</td><td>25.9</td><td>33.2</td><td>34</td><td></td><td></td><td>210</td></tr> <tr><td></td><td>10</td><td>11:00</td><td>25.8</td><td>33.2</td><td></td><td></td><td></td><td>21</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>11:10</td><td>27.4</td><td>33.1</td><td></td><td></td><td></td><td>12</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>11:10</td><td>26.9</td><td>33.1</td><td></td><td></td><td></td><td>41</td></tr> <tr><td></td><td>8</td><td>11:10</td><td>26.5</td><td>33.1</td><td>620</td><td></td><td></td><td>46</td></tr> <tr><td></td><td>10</td><td>11:10</td><td>25.7</td><td>33.2</td><td>2</td><td></td><td></td><td>33</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>11:35</td><td>27.6</td><td>33.0</td><td>1</td><td></td><td></td><td>23</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>11:35</td><td>26.8</td><td>33.1</td><td>1</td><td></td><td></td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td>8.5</td><td>11:35</td><td>26.2</td><td>33.2</td><td>32</td><td></td><td></td><td>190</td></tr> <tr><td></td><td>10</td><td>11:35</td><td>25.9</td><td>33.3</td><td>46</td><td></td><td></td><td>66</td></tr> <tr><td></td><td>0.5</td><td>12:00</td><td>28.9</td><td>33.1</td><td></td><td></td><td></td><td>58</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>12:00</td><td>28.1</td><td>33.2</td><td></td><td></td><td></td><td>63</td></tr> <tr><td></td><td>10</td><td>12:00</td><td>25.5</td><td>33.2</td><td>12</td><td></td><td></td><td>46</td></tr> <tr><td>追加1</td><td>0.5</td><td>11:50</td><td>28.2</td><td>33.3</td><td></td><td></td><td></td><td>36</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>11:50</td><td>26.0</td><td>33.3</td><td></td><td></td><td></td><td>72</td></tr> <tr><td></td><td>9</td><td>11:50</td><td>25.5</td><td>33.3</td><td>22</td><td></td><td></td><td>36</td></tr> <tr><td>追加3</td><td>0.5</td><td>11:20</td><td>27.5</td><td>33.0</td><td>1,690</td><td></td><td></td><td>55</td></tr> <tr><td></td><td>4</td><td>11:20</td><td>28.4</td><td>33.1</td><td>2,820</td><td></td><td></td><td>156</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>11:20</td><td>28.2</td><td>33.2</td><td>1,820</td><td></td><td></td><td>246</td></tr> </tbody> </table> <p>空白は出現なし</p>	採水点	採水層 (m)	採水時間	水温 (°C)	塩分	カレニア ミキモトイ (個体/mL)	シャットネウ菌 (個体/mL)	クロロディニウム 球リクイオイス (個体/mL)	毒菌数 (個体/mL)		0.5	10:05	28.0	33.2				60		5	10:05	26.0	33.2				10		10	10:05	25.7	33.2				3		0.5	10:15	28.3	33.2				25		5	10:15	28.2	33.2	1			46		10	10:15	25.8	33.2				33		0.5	11:51	28.0	32.84				7		5	10:25	28.6	33.1				56		5	10:25	28.3	33.1				16		10	10:25	25.6	33.2				46		0.5	10:35	27.2	33.0				22		5	10:35	27.0	33.0				21		10	10:35	26.1	33.1				73		0.5	11:00	27.7	33.0						5	11:00	27.5	33.0				10		8.5	11:00	25.9	33.2	34			210		10	11:00	25.8	33.2				21		0.5	11:10	27.4	33.1				12		5	11:10	26.9	33.1				41		8	11:10	26.5	33.1	620			46		10	11:10	25.7	33.2	2			33		0.5	11:35	27.6	33.0	1			23		5	11:35	26.8	33.1	1			5		8.5	11:35	26.2	33.2	32			190		10	11:35	25.9	33.3	46			66		0.5	12:00	28.9	33.1				58		5	12:00	28.1	33.2				63		10	12:00	25.5	33.2	12			46	追加1	0.5	11:50	28.2	33.3				36		5	11:50	26.0	33.3				72		9	11:50	25.5	33.3	22			36	追加3	0.5	11:20	27.5	33.0	1,690			55		4	11:20	28.4	33.1	2,820			156		5	11:20	28.2	33.2	1,820			246	不明	4m	2,820	有	33																																																																																					
採水点	採水層 (m)	採水時間	水温 (°C)	塩分	カレニア ミキモトイ (個体/mL)	シャットネウ菌 (個体/mL)	クロロディニウム 球リクイオイス (個体/mL)	毒菌数 (個体/mL)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	0.5	10:05	28.0	33.2				60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	5	10:05	26.0	33.2				10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	10	10:05	25.7	33.2				3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	0.5	10:15	28.3	33.2				25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	5	10:15	28.2	33.2	1			46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	10	10:15	25.8	33.2				33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	0.5	11:51	28.0	32.84				7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	5	10:25	28.6	33.1				56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	5	10:25	28.3	33.1				16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	10	10:25	25.6	33.2				46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	0.5	10:35	27.2	33.0				22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	5	10:35	27.0	33.0				21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	10	10:35	26.1	33.1				73																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	0.5	11:00	27.7	33.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	5	11:00	27.5	33.0				10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	8.5	11:00	25.9	33.2	34			210																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	10	11:00	25.8	33.2				21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	0.5	11:10	27.4	33.1				12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	5	11:10	26.9	33.1				41																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	8	11:10	26.5	33.1	620			46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	10	11:10	25.7	33.2	2			33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	0.5	11:35	27.6	33.0	1			23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	5	11:35	26.8	33.1	1			5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	8.5	11:35	26.2	33.2	32			190																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	10	11:35	25.9	33.3	46			66																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	0.5	12:00	28.9	33.1				58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	5	12:00	28.1	33.2				63																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	10	12:00	25.5	33.2	12			46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
追加1	0.5	11:50	28.2	33.3				36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	5	11:50	26.0	33.3				72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	9	11:50	25.5	33.3	22			36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
追加3	0.5	11:20	27.5	33.0	1,690			55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	4	11:20	28.4	33.1	2,820			156																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	5	11:20	28.2	33.2	1,820			246																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

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-6-6	7月8日 ～ 8月29日	九州西部 伊万里湾	<i>Karenia mikimotoi</i>		不明	0.1m	1,800	有	33																																																																																																																																																																																																																																		
NS-6-7	7月8日 ～ 8月29日	九州西部 伊万里湾	<i>Karenia mikimotoi</i>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">調査点</th> <th rowspan="2">着色の有無</th> <th rowspan="2">観測時刻</th> <th rowspan="2">水深</th> <th rowspan="2">水温 (°C)</th> <th colspan="2">有害種 (細胞/mL)</th> <th rowspan="2">珪藻類 (細胞/mL)</th> <th rowspan="2">その他</th> </tr> <tr> <th>カレニア ミキモトイ</th> <th>ヨリカヨイ トリカヨイ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">① 城山</td> <td rowspan="3"></td> <td rowspan="3">10:00</td> <td>0.5</td> <td>29.00</td> <td>29.85</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10.0</td> <td>28.74</td> <td>31.22</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12.5</td> <td>28.78</td> <td>31.46</td> <td>15</td> <td>0</td> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">② 青島</td> <td rowspan="3"></td> <td rowspan="3">10:10</td> <td>0.5</td> <td>29.00</td> <td>30.08</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10.0</td> <td>28.89</td> <td>30.91</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>29</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12.0</td> <td>28.90</td> <td>31.04</td> <td>99</td> <td>0</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">③ 魚岡島</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">10:18</td> <td>0.5</td> <td>29.21</td> <td>29.96</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10.0</td> <td>28.84</td> <td>30.94</td> <td>17</td> <td>0</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">④ 船着洋</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">10:29</td> <td>0.5</td> <td>29.00</td> <td>29.75</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6.0</td> <td>28.99</td> <td>30.25</td> <td>43</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">⑤ 浦下 (湾外)</td> <td rowspan="3"></td> <td rowspan="3">10:45</td> <td>0.5</td> <td>29.08</td> <td>29.59</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>157</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7.5</td> <td>28.75</td> <td>30.52</td> <td>84</td> <td>0</td> <td>95</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10.0</td> <td>28.77</td> <td>30.29</td> <td>93</td> <td>2</td> <td>81</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">⑥ 黒津</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">11:01</td> <td>0.5</td> <td>29.24</td> <td>29.36</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>31</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8.5</td> <td>28.74</td> <td>31.09</td> <td>63</td> <td>0</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">⑦ 神崎</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">11:10</td> <td>0.5</td> <td>29.14</td> <td>29.66</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>369</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10.0</td> <td>29.01</td> <td>30.68</td> <td>21</td> <td>0</td> <td>104</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">⑧ 山島</td> <td rowspan="3"></td> <td rowspan="3">10:53</td> <td>0.5</td> <td>29.01</td> <td>29.40</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>118</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7.5</td> <td>28.92</td> <td>30.28</td> <td>51</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10.0</td> <td>28.82</td> <td>30.75</td> <td>77</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">⑨ 今福</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">11:36</td> <td>0.5</td> <td>29.23</td> <td>29.92</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>46</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7.5</td> <td>29.04</td> <td>30.57</td> <td>13</td> <td>0</td> <td>42</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Ex-1</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">10:34</td> <td>0.5</td> <td>29.36</td> <td>29.56</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>104</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6.5</td> <td>28.96</td> <td>30.64</td> <td>1,970</td> <td>0</td> <td>43</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Ex-2</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">11:26</td> <td>0.5</td> <td>29.27</td> <td>29.79</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>153</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8.5</td> <td>28.88</td> <td>30.74</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>41</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	調査点	着色の有無	観測時刻	水深	水温 (°C)	有害種 (細胞/mL)		珪藻類 (細胞/mL)	その他	カレニア ミキモトイ	ヨリカヨイ トリカヨイ	① 城山		10:00	0.5	29.00	29.85	2	0	4		10.0	28.74	31.22	1	0	4		12.5	28.78	31.46	15	0	12		② 青島		10:10	0.5	29.00	30.08	7	0	0		10.0	28.89	30.91	4	0	29		12.0	28.90	31.04	99	0	20		③ 魚岡島		10:18	0.5	29.21	29.96	7	0	0		10.0	28.84	30.94	17	0	1		④ 船着洋		10:29	0.5	29.00	29.75	0	0	0		6.0	28.99	30.25	43	0	0		⑤ 浦下 (湾外)		10:45	0.5	29.08	29.59	6	0	157		7.5	28.75	30.52	84	0	95		10.0	28.77	30.29	93	2	81		⑥ 黒津		11:01	0.5	29.24	29.36	0	0	31		8.5	28.74	31.09	63	0	40		⑦ 神崎		11:10	0.5	29.14	29.66	1	0	369		10.0	29.01	30.68	21	0	104		⑧ 山島		10:53	0.5	29.01	29.40	2	2	118		7.5	28.92	30.28	51	0	0		10.0	28.82	30.75	77	0	0		⑨ 今福		11:36	0.5	29.23	29.92	3	0	46		7.5	29.04	30.57	13	0	42		Ex-1		10:34	0.5	29.36	29.56	2	1	104		6.5	28.96	30.64	1,970	0	43		Ex-2		11:26	0.5	29.27	29.79	6	0	153		8.5	28.88	30.74	10	0	41		不明	6.5m	1,970	有	不明
調査点	着色の有無	観測時刻	水深	水温 (°C)						有害種 (細胞/mL)				珪藻類 (細胞/mL)	その他																																																																																																																																																																																																																												
					カレニア ミキモトイ	ヨリカヨイ トリカヨイ																																																																																																																																																																																																																																					
① 城山		10:00	0.5	29.00	29.85	2	0	4																																																																																																																																																																																																																																			
			10.0	28.74	31.22	1	0	4																																																																																																																																																																																																																																			
			12.5	28.78	31.46	15	0	12																																																																																																																																																																																																																																			
② 青島		10:10	0.5	29.00	30.08	7	0	0																																																																																																																																																																																																																																			
			10.0	28.89	30.91	4	0	29																																																																																																																																																																																																																																			
			12.0	28.90	31.04	99	0	20																																																																																																																																																																																																																																			
③ 魚岡島		10:18	0.5	29.21	29.96	7	0	0																																																																																																																																																																																																																																			
			10.0	28.84	30.94	17	0	1																																																																																																																																																																																																																																			
④ 船着洋		10:29	0.5	29.00	29.75	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																			
			6.0	28.99	30.25	43	0	0																																																																																																																																																																																																																																			
⑤ 浦下 (湾外)		10:45	0.5	29.08	29.59	6	0	157																																																																																																																																																																																																																																			
			7.5	28.75	30.52	84	0	95																																																																																																																																																																																																																																			
			10.0	28.77	30.29	93	2	81																																																																																																																																																																																																																																			
⑥ 黒津		11:01	0.5	29.24	29.36	0	0	31																																																																																																																																																																																																																																			
			8.5	28.74	31.09	63	0	40																																																																																																																																																																																																																																			
⑦ 神崎		11:10	0.5	29.14	29.66	1	0	369																																																																																																																																																																																																																																			
			10.0	29.01	30.68	21	0	104																																																																																																																																																																																																																																			
⑧ 山島		10:53	0.5	29.01	29.40	2	2	118																																																																																																																																																																																																																																			
			7.5	28.92	30.28	51	0	0																																																																																																																																																																																																																																			
			10.0	28.82	30.75	77	0	0																																																																																																																																																																																																																																			
⑨ 今福		11:36	0.5	29.23	29.92	3	0	46																																																																																																																																																																																																																																			
			7.5	29.04	30.57	13	0	42																																																																																																																																																																																																																																			
Ex-1		10:34	0.5	29.36	29.56	2	1	104																																																																																																																																																																																																																																			
			6.5	28.96	30.64	1,970	0	43																																																																																																																																																																																																																																			
Ex-2		11:26	0.5	29.27	29.79	6	0	153																																																																																																																																																																																																																																			
			8.5	28.88	30.74	10	0	41																																																																																																																																																																																																																																			
NS-7	7月11日 ～ 7月22日	薩島 対馬 浅茅湾竹敷地先	<i>Cooriatum turca</i>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">浅茅湾調査結果 (R4.7.11)</th> </tr> <tr> <th>採水点</th> <th>採水層 (m)</th> <th>採水時刻</th> <th>クロロフィユウム a/リココイデス (細胞/mL)</th> <th>デイクチオカ フルカ (細胞/mL)</th> <th>遊葉類 (細胞/mL)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="2">①</td><td>0.5</td><td>14:24</td><td>0</td><td>0</td><td>77</td></tr> <tr><td>6</td><td>14:24</td><td>0</td><td>0</td><td>181</td></tr> <tr><td rowspan="2">②</td><td>0.5</td><td>14:42</td><td>0</td><td>0</td><td>39</td></tr> <tr><td>6</td><td>14:42</td><td>0</td><td>0</td><td>42</td></tr> <tr><td rowspan="2">③</td><td>0.5</td><td>14:48</td><td>0</td><td>0</td><td>49</td></tr> <tr><td>6</td><td>14:48</td><td>0</td><td>0</td><td>61</td></tr> <tr><td rowspan="2">④</td><td>0.5</td><td>14:55</td><td>0</td><td>0</td><td>119</td></tr> <tr><td>6</td><td>14:55</td><td>0</td><td>0</td><td>203</td></tr> <tr><td rowspan="2">⑤</td><td>0.5</td><td>15:02</td><td>0</td><td>0</td><td>120</td></tr> <tr><td>6</td><td>15:02</td><td>0</td><td>0</td><td>39</td></tr> <tr><td rowspan="2">⑥</td><td>0.5</td><td>15:06</td><td>0</td><td>0</td><td>8</td></tr> <tr><td>6</td><td>15:06</td><td>0</td><td>0</td><td>38</td></tr> <tr><td rowspan="2">⑦</td><td>0.5</td><td>15:12</td><td>0</td><td>0</td><td>4</td></tr> <tr><td>6</td><td>15:12</td><td>0</td><td>0</td><td>13</td></tr> <tr><td rowspan="2">⑧</td><td>0.5</td><td>15:17</td><td>0</td><td>0</td><td>11</td></tr> <tr><td>6</td><td>15:17</td><td>0</td><td>0</td><td>74</td></tr> <tr><td rowspan="2">⑨</td><td>0.5</td><td>14:29</td><td>0</td><td>0</td><td>172</td></tr> <tr><td>6</td><td>14:29</td><td>0</td><td>0</td><td>385</td></tr> <tr><td rowspan="2">⑩</td><td>0.5</td><td>14:32</td><td>0</td><td>0</td><td>148</td></tr> <tr><td>6</td><td>14:32</td><td>0</td><td>0</td><td>195</td></tr> <tr><td rowspan="2">⑪</td><td>0.5</td><td>15:22</td><td>0</td><td>0</td><td>120</td></tr> <tr><td>6</td><td>15:22</td><td>0</td><td>0</td><td>243</td></tr> <tr><td rowspan="2">⑫</td><td>0.5</td><td>15:27</td><td>0</td><td>0</td><td>950</td></tr> <tr><td>3</td><td>15:27</td><td>0</td><td>0</td><td>102</td></tr> </tbody> </table>	浅茅湾調査結果 (R4.7.11)						採水点	採水層 (m)	採水時刻	クロロフィユウム a/リココイデス (細胞/mL)	デイクチオカ フルカ (細胞/mL)	遊葉類 (細胞/mL)	①	0.5	14:24	0	0	77	6	14:24	0	0	181	②	0.5	14:42	0	0	39	6	14:42	0	0	42	③	0.5	14:48	0	0	49	6	14:48	0	0	61	④	0.5	14:55	0	0	119	6	14:55	0	0	203	⑤	0.5	15:02	0	0	120	6	15:02	0	0	39	⑥	0.5	15:06	0	0	8	6	15:06	0	0	38	⑦	0.5	15:12	0	0	4	6	15:12	0	0	13	⑧	0.5	15:17	0	0	11	6	15:17	0	0	74	⑨	0.5	14:29	0	0	172	6	14:29	0	0	385	⑩	0.5	14:32	0	0	148	6	14:32	0	0	195	⑪	0.5	15:22	0	0	120	6	15:22	0	0	243	⑫	0.5	15:27	0	0	950	3	15:27	0	0	102	不明	0.5m	950	無	15																																																																																		
浅茅湾調査結果 (R4.7.11)																																																																																																																																																																																																																																											
採水点	採水層 (m)	採水時刻	クロロフィユウム a/リココイデス (細胞/mL)	デイクチオカ フルカ (細胞/mL)	遊葉類 (細胞/mL)																																																																																																																																																																																																																																						
①	0.5	14:24	0	0	77																																																																																																																																																																																																																																						
	6	14:24	0	0	181																																																																																																																																																																																																																																						
②	0.5	14:42	0	0	39																																																																																																																																																																																																																																						
	6	14:42	0	0	42																																																																																																																																																																																																																																						
③	0.5	14:48	0	0	49																																																																																																																																																																																																																																						
	6	14:48	0	0	61																																																																																																																																																																																																																																						
④	0.5	14:55	0	0	119																																																																																																																																																																																																																																						
	6	14:55	0	0	203																																																																																																																																																																																																																																						
⑤	0.5	15:02	0	0	120																																																																																																																																																																																																																																						
	6	15:02	0	0	39																																																																																																																																																																																																																																						
⑥	0.5	15:06	0	0	8																																																																																																																																																																																																																																						
	6	15:06	0	0	38																																																																																																																																																																																																																																						
⑦	0.5	15:12	0	0	4																																																																																																																																																																																																																																						
	6	15:12	0	0	13																																																																																																																																																																																																																																						
⑧	0.5	15:17	0	0	11																																																																																																																																																																																																																																						
	6	15:17	0	0	74																																																																																																																																																																																																																																						
⑨	0.5	14:29	0	0	172																																																																																																																																																																																																																																						
	6	14:29	0	0	385																																																																																																																																																																																																																																						
⑩	0.5	14:32	0	0	148																																																																																																																																																																																																																																						
	6	14:32	0	0	195																																																																																																																																																																																																																																						
⑪	0.5	15:22	0	0	120																																																																																																																																																																																																																																						
	6	15:22	0	0	243																																																																																																																																																																																																																																						
⑫	0.5	15:27	0	0	950																																																																																																																																																																																																																																						
	3	15:27	0	0	102																																																																																																																																																																																																																																						

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	7月22日 7月25日	九州西部 有明海 諫早湾	<i>Heterocapsa</i> spp.	 <p>7/22 15:51-14:11</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>定点</th> <th>水深 (m)</th> <th>水温 (°C)</th> <th>塩分</th> <th>ヘテロカプサ属 (細胞/mL)</th> <th>シャットネラ属 (細胞/mL)</th> <th>コクロディニウムボリクリコイデス (細胞/mL)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>0.5</td> <td>28.2</td> <td>21.83</td> <td>2,200</td> <td>3</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>0.5</td> <td>28.1</td> <td>19.93</td> <td>1,380</td> <td>1</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0.5</td> <td>27.7</td> <td>25.22</td> <td>980</td> <td>4</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0.5</td> <td>27.5</td> <td>26.94</td> <td>170</td> <td>3</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0.5</td> <td>27.1</td> <td>29.79</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0.5</td> <td>28.1</td> <td>19.64</td> <td>450</td> <td>2</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0.5</td> <td>27.4</td> <td>27.53</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0.5</td> <td>27.9</td> <td>20.49</td> <td>2,340</td> <td>1</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>表層</td> <td>27.7</td> <td>25.41</td> <td>140</td> <td>2</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	定点	水深 (m)	水温 (°C)	塩分	ヘテロカプサ属 (細胞/mL)	シャットネラ属 (細胞/mL)	コクロディニウムボリクリコイデス (細胞/mL)	①	0.5	28.2	21.83	2,200	3	6	0.5	28.1	19.93	1,380	1	2		0.5	27.7	25.22	980	4	0		0.5	27.5	26.94	170	3	0		0.5	27.1	29.79	10	0	0		0.5	28.1	19.64	450	2	0		0.5	27.4	27.53	5	1	0		0.5	27.9	20.49	2,340	1	8		表層	27.7	25.41	140	2	0		不明	0.5m	2,340	無	24
定点	水深 (m)	水温 (°C)	塩分	ヘテロカプサ属 (細胞/mL)	シャットネラ属 (細胞/mL)	コクロディニウムボリクリコイデス (細胞/mL)																																																																									
①	0.5	28.2	21.83	2,200	3	6																																																																									
0.5	28.1	19.93	1,380	1	2																																																																										
0.5	27.7	25.22	980	4	0																																																																										
0.5	27.5	26.94	170	3	0																																																																										
0.5	27.1	29.79	10	0	0																																																																										
0.5	28.1	19.64	450	2	0																																																																										
0.5	27.4	27.53	5	1	0																																																																										
0.5	27.9	20.49	2,340	1	8																																																																										
表層	27.7	25.41	140	2	0																																																																										
NS-9	8月4日 8月10日	九州西部 有明海 諫早湾	<i>Akashiwo sanguinea</i>	 <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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>築切</td> <td>表層</td> <td>12:30</td> <td>91</td> <td>201</td> </tr> <tr> <td>中央港外</td> <td>表層</td> <td>12:45</td> <td>57</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>80</td> <td>0.5</td> <td>12:15</td> <td>110</td> <td>402</td> </tr> <tr> <td>82</td> <td>0.5</td> <td>11:59</td> <td>98</td> <td>790</td> </tr> <tr> <td>84</td> <td>0.5</td> <td>11:45</td> <td>51</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>87</td> <td>0.5</td> <td>11:26</td> <td>49</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>90</td> <td>0.5</td> <td>11:07</td> <td>25</td> <td>67</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)	築切	表層	12:30	91	201	中央港外	表層	12:45	57	17	80	0.5	12:15	110	402	82	0.5	11:59	98	790	84	0.5	11:45	51	7	87	0.5	11:26	49	7	90	0.5	11:07	25	67	不明	0.5m	790	無	27																														
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)																																																																											
築切	表層	12:30	91	201																																																																											
中央港外	表層	12:45	57	17																																																																											
80	0.5	12:15	110	402																																																																											
82	0.5	11:59	98	790																																																																											
84	0.5	11:45	51	7																																																																											
87	0.5	11:26	49	7																																																																											
90	0.5	11:07	25	67																																																																											
NS-10	8月9日 8月17日	九州西部 佐世保市 大湯町大崎地先	<i>Heterosigma akashiwo</i>	 <p>養殖業者による'持ち込み'サンプル</p>	不明	不明	4,075	無	不明																																																																						
NS-11	8月19日 9月1日	九州西部 大村湾 佐世保市宮津町地先	<i>Heterosigma akashiwo</i>	 <p>R4.8.20調査</p> <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 (°C)</th> <th>A707gマアサオ (細胞/mL)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①佐世保市宮津町地先海面</td> <td>10:01</td> <td>15</td> <td>0.5m</td> <td>30.4</td> <td>9,800</td> </tr> <tr> <td>②佐世保市宮津町地先海面</td> <td>10:25</td> <td>15</td> <td>0.5m</td> <td>30.4</td> <td>9,850</td> </tr> <tr> <td>③佐世保市宮津町地先海面</td> <td>10:09</td> <td>15</td> <td>0.5m</td> <td>30.4</td> <td>8,300</td> </tr> <tr> <td>④佐世保市宮津町地先海面</td> <td>10:19</td> <td>15</td> <td>0.5m</td> <td>30.2</td> <td>7,450</td> </tr> </tbody> </table>	採水点	採水時刻	水色	水深	水温 (°C)	A707gマアサオ (細胞/mL)	①佐世保市宮津町地先海面	10:01	15	0.5m	30.4	9,800	②佐世保市宮津町地先海面	10:25	15	0.5m	30.4	9,850	③佐世保市宮津町地先海面	10:09	15	0.5m	30.4	8,300	④佐世保市宮津町地先海面	10:19	15	0.5m	30.2	7,450	不明	0.5m	9,850	無	15																																								
採水点	採水時刻	水色	水深	水温 (°C)	A707gマアサオ (細胞/mL)																																																																										
①佐世保市宮津町地先海面	10:01	15	0.5m	30.4	9,800																																																																										
②佐世保市宮津町地先海面	10:25	15	0.5m	30.4	9,850																																																																										
③佐世保市宮津町地先海面	10:09	15	0.5m	30.4	8,300																																																																										
④佐世保市宮津町地先海面	10:19	15	0.5m	30.2	7,450																																																																										

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-12	8月23日 ~ 9月9日	九州西部 橋湾 長崎市牧島町地先	<i>Karenia mikimotoi</i>	 <p>R4.8.23</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>時間</th> <th>採水点</th> <th>水深_m</th> <th>水温_°C</th> <th><i>Karenia mikimotoi</i> cells/mL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11:30</td> <td>1</td> <td>表層 着色</td> <td>-</td> <td>3,080</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">10:22</td> <td rowspan="2">2</td> <td>0.5 着色</td> <td>29.4</td> <td>859</td> </tr> <tr> <td>1.5</td> <td>29.1</td> <td>265</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">10:55</td> <td rowspan="2">3</td> <td>0.5</td> <td>29.5</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>1.5</td> <td>29.0</td> <td>122</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">11:14</td> <td rowspan="2">4</td> <td>0.5</td> <td>29.4</td> <td>128</td> </tr> <tr> <td>2.0</td> <td>29.2</td> <td>22</td> </tr> </tbody> </table>	時間	採水点	水深_m	水温_°C	<i>Karenia mikimotoi</i> cells/mL	11:30	1	表層 着色	-	3,080	10:22	2	0.5 着色	29.4	859	1.5	29.1	265	10:55	3	0.5	29.5	150	1.5	29.0	122	11:14	4	0.5	29.4	128	2.0	29.2	22	不明	0.5m	3,080	無	不明																																																																	
時間	採水点	水深_m	水温_°C	<i>Karenia mikimotoi</i> cells/mL																																																																																																								
11:30	1	表層 着色	-	3,080																																																																																																								
10:22	2	0.5 着色	29.4	859																																																																																																								
		1.5	29.1	265																																																																																																								
10:55	3	0.5	29.5	150																																																																																																								
		1.5	29.0	122																																																																																																								
11:14	4	0.5	29.4	128																																																																																																								
		2.0	29.2	22																																																																																																								
NS-12-2	8月23日 ~ 9月9日	九州西部 橋湾 長崎市牧島町地先	<i>Karenia mikimotoi</i>	 <p>R4.8.29</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>時間</th> <th>採水点</th> <th>水深_m</th> <th>水温_°C</th> <th><i>Karenia mikimotoi</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8:40</td> <td>1</td> <td>表層 着色</td> <td>-</td> <td>9,220</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">11:10</td> <td rowspan="2">2</td> <td>0.5</td> <td>27.3</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>2.5</td> <td>27</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">10:35</td> <td rowspan="2">3</td> <td>0.5</td> <td>27.5</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>2.5</td> <td>27.1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">11:42</td> <td rowspan="2">4</td> <td>0.5</td> <td>28.2</td> <td>296</td> </tr> <tr> <td>2.5</td> <td>27.2</td> <td>138</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">11:34</td> <td rowspan="2">5</td> <td>0.5</td> <td>27.6</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>2.5</td> <td>27.3</td> <td>53</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">11:25</td> <td rowspan="2">6</td> <td>0.5</td> <td>27.5</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>2.5</td> <td>27.3</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	時間	採水点	水深_m	水温_°C	<i>Karenia mikimotoi</i>	8:40	1	表層 着色	-	9,220	11:10	2	0.5	27.3	0	2.5	27	2	10:35	3	0.5	27.5	0	2.5	27.1	0	11:42	4	0.5	28.2	296	2.5	27.2	138	11:34	5	0.5	27.6	10	2.5	27.3	53	11:25	6	0.5	27.5	18	2.5	27.3	4	不明	0.1m	9,220	無	不明																																																	
時間	採水点	水深_m	水温_°C	<i>Karenia mikimotoi</i>																																																																																																								
8:40	1	表層 着色	-	9,220																																																																																																								
11:10	2	0.5	27.3	0																																																																																																								
		2.5	27	2																																																																																																								
10:35	3	0.5	27.5	0																																																																																																								
		2.5	27.1	0																																																																																																								
11:42	4	0.5	28.2	296																																																																																																								
		2.5	27.2	138																																																																																																								
11:34	5	0.5	27.6	10																																																																																																								
		2.5	27.3	53																																																																																																								
11:25	6	0.5	27.5	18																																																																																																								
		2.5	27.3	4																																																																																																								
NS-13	9月1日 ~ 9月22日	九州西部 佐賀県杵築町歌ヶ浦地先 ~ 船越町地先	<i>Heterocapsa</i> sp.	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>調査点</th> <th>月日</th> <th>時期</th> <th>採水層 (m)</th> <th>水温 (°C)</th> <th>優占種 ヘテロカプリア属(細胞/ml)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="3">1</td><td rowspan="3">9月1日</td><td rowspan="3">12:55</td><td>0.5</td><td>27.8</td><td>2,200</td></tr> <tr><td>3</td><td>27.8</td><td>1,950</td></tr> <tr><td>7</td><td>27.9</td><td>783</td></tr> <tr><td rowspan="3">2</td><td rowspan="3">9月1日</td><td rowspan="3">12:30</td><td>0.5</td><td>28.1</td><td>617</td></tr> <tr><td>3</td><td>28.1</td><td>1,104</td></tr> <tr><td>7</td><td>28.0</td><td>750</td></tr> <tr><td rowspan="3">1</td><td rowspan="3">9月2日</td><td rowspan="3">午前</td><td>0.5</td><td>-</td><td>2,390</td></tr> <tr><td>5</td><td>-</td><td>450</td></tr> <tr><td>10</td><td>-</td><td>130</td></tr> <tr><td rowspan="3">1</td><td rowspan="3">9月3日</td><td rowspan="3">11:00</td><td>0.5</td><td>-</td><td>4,880</td></tr> <tr><td>5</td><td>-</td><td>670</td></tr> <tr><td>10</td><td>-</td><td>140</td></tr> <tr><td rowspan="2">3</td><td rowspan="2">9月5日</td><td rowspan="2">13:30</td><td>0.5</td><td>-</td><td>3,900</td></tr> <tr><td>0.5</td><td>26.3</td><td>198</td></tr> <tr><td rowspan="3">4</td><td rowspan="3">9月5日</td><td rowspan="3">8:00</td><td>3</td><td>26.3</td><td>613</td></tr> <tr><td>7</td><td>26.3</td><td>1,642</td></tr> <tr><td>0.5</td><td>27.0</td><td>17</td></tr> <tr><td rowspan="3">5</td><td rowspan="3">9月5日</td><td rowspan="3">10:30</td><td>3</td><td>26.8</td><td>964</td></tr> <tr><td>7</td><td>-</td><td>1,060</td></tr> <tr><td>0.5</td><td>-</td><td>969</td></tr> <tr><td rowspan="3">6</td><td rowspan="3">9月5日</td><td rowspan="3">10:00</td><td>3</td><td>-</td><td>486</td></tr> <tr><td>7</td><td>-</td><td>680</td></tr> <tr><td>0.5</td><td>-</td><td>1,388</td></tr> </tbody> </table>	調査点	月日	時期	採水層 (m)	水温 (°C)	優占種 ヘテロカプリア属(細胞/ml)	1	9月1日	12:55	0.5	27.8	2,200	3	27.8	1,950	7	27.9	783	2	9月1日	12:30	0.5	28.1	617	3	28.1	1,104	7	28.0	750	1	9月2日	午前	0.5	-	2,390	5	-	450	10	-	130	1	9月3日	11:00	0.5	-	4,880	5	-	670	10	-	140	3	9月5日	13:30	0.5	-	3,900	0.5	26.3	198	4	9月5日	8:00	3	26.3	613	7	26.3	1,642	0.5	27.0	17	5	9月5日	10:30	3	26.8	964	7	-	1,060	0.5	-	969	6	9月5日	10:00	3	-	486	7	-	680	0.5	-	1,388	不明	0.5m	4,880	無	15
調査点	月日	時期	採水層 (m)	水温 (°C)	優占種 ヘテロカプリア属(細胞/ml)																																																																																																							
1	9月1日	12:55	0.5	27.8	2,200																																																																																																							
			3	27.8	1,950																																																																																																							
			7	27.9	783																																																																																																							
2	9月1日	12:30	0.5	28.1	617																																																																																																							
			3	28.1	1,104																																																																																																							
			7	28.0	750																																																																																																							
1	9月2日	午前	0.5	-	2,390																																																																																																							
			5	-	450																																																																																																							
			10	-	130																																																																																																							
1	9月3日	11:00	0.5	-	4,880																																																																																																							
			5	-	670																																																																																																							
			10	-	140																																																																																																							
3	9月5日	13:30	0.5	-	3,900																																																																																																							
			0.5	26.3	198																																																																																																							
4	9月5日	8:00	3	26.3	613																																																																																																							
			7	26.3	1,642																																																																																																							
			0.5	27.0	17																																																																																																							
5	9月5日	10:30	3	26.8	964																																																																																																							
			7	-	1,060																																																																																																							
			0.5	-	969																																																																																																							
6	9月5日	10:00	3	-	486																																																																																																							
			7	-	680																																																																																																							
			0.5	-	1,388																																																																																																							

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-13-2	9月1日 9月22日	九州西部 その他(北) 佐世保市鹿野町歌ヶ浦地先 船越町地先	<i>Heterocapsa circularisquama</i>	  <table border="1"> <thead> <tr> <th>調査点</th> <th>月日</th> <th>時期</th> <th>採水層 (m)</th> <th>水温 (°C)</th> <th>優占種 ヘテロカプリア属(細胞/ml)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="3">1</td><td rowspan="3">9月1日</td><td rowspan="3">12:55</td><td>0.5</td><td>27.8</td><td>2,200</td></tr> <tr><td>3</td><td>27.8</td><td>1,930</td></tr> <tr><td>7</td><td>27.9</td><td>783</td></tr> <tr><td rowspan="3">2</td><td rowspan="3">9月1日</td><td rowspan="3">12:30</td><td>0.5</td><td>28.1</td><td>617</td></tr> <tr><td>3</td><td>28.1</td><td>1,104</td></tr> <tr><td>7</td><td>28.0</td><td>750</td></tr> <tr><td rowspan="3">1</td><td rowspan="3">9月2日</td><td rowspan="3">午前</td><td>0.5</td><td>-</td><td>2,390</td></tr> <tr><td>5</td><td>-</td><td>450</td></tr> <tr><td>10</td><td>-</td><td>130</td></tr> <tr><td rowspan="3">1</td><td rowspan="3">9月3日</td><td rowspan="3">11:00</td><td>0.5</td><td>-</td><td>4,880</td></tr> <tr><td>5</td><td>-</td><td>610</td></tr> <tr><td>10</td><td>-</td><td>140</td></tr> <tr><td rowspan="3">3</td><td rowspan="3">9月5日</td><td rowspan="3">13:30</td><td>0.5</td><td>-</td><td>3,900</td></tr> <tr><td>3</td><td>26.3</td><td>198</td></tr> <tr><td>7</td><td>26.3</td><td>613</td></tr> <tr><td rowspan="3">4</td><td rowspan="3">9月5日</td><td rowspan="3">8:00</td><td>0.5</td><td>27.0</td><td>17</td></tr> <tr><td>3</td><td>26.8</td><td>964</td></tr> <tr><td>7</td><td>-</td><td>1,060</td></tr> <tr><td rowspan="3">5</td><td rowspan="3">9月5日</td><td rowspan="3">10:30</td><td>0.5</td><td>-</td><td>969</td></tr> <tr><td>3</td><td>-</td><td>486</td></tr> <tr><td>7</td><td>-</td><td>680</td></tr> <tr><td rowspan="2">6</td><td rowspan="2">9月5日</td><td rowspan="2">10:00</td><td>3</td><td>-</td><td>486</td></tr> <tr><td>7</td><td>-</td><td>680</td></tr> <tr><td>7</td><td>9月5日</td><td>10:00</td><td>0.5</td><td>-</td><td>1,388</td></tr> </tbody> </table>	調査点	月日	時期	採水層 (m)	水温 (°C)	優占種 ヘテロカプリア属(細胞/ml)	1	9月1日	12:55	0.5	27.8	2,200	3	27.8	1,930	7	27.9	783	2	9月1日	12:30	0.5	28.1	617	3	28.1	1,104	7	28.0	750	1	9月2日	午前	0.5	-	2,390	5	-	450	10	-	130	1	9月3日	11:00	0.5	-	4,880	5	-	610	10	-	140	3	9月5日	13:30	0.5	-	3,900	3	26.3	198	7	26.3	613	4	9月5日	8:00	0.5	27.0	17	3	26.8	964	7	-	1,060	5	9月5日	10:30	0.5	-	969	3	-	486	7	-	680	6	9月5日	10:00	3	-	486	7	-	680	7	9月5日	10:00	0.5	-	1,388	不明	0.5m	4,880	無	15
調査点	月日	時期	採水層 (m)	水温 (°C)	優占種 ヘテロカプリア属(細胞/ml)																																																																																																													
1	9月1日	12:55	0.5	27.8	2,200																																																																																																													
			3	27.8	1,930																																																																																																													
			7	27.9	783																																																																																																													
2	9月1日	12:30	0.5	28.1	617																																																																																																													
			3	28.1	1,104																																																																																																													
			7	28.0	750																																																																																																													
1	9月2日	午前	0.5	-	2,390																																																																																																													
			5	-	450																																																																																																													
			10	-	130																																																																																																													
1	9月3日	11:00	0.5	-	4,880																																																																																																													
			5	-	610																																																																																																													
			10	-	140																																																																																																													
3	9月5日	13:30	0.5	-	3,900																																																																																																													
			3	26.3	198																																																																																																													
			7	26.3	613																																																																																																													
4	9月5日	8:00	0.5	27.0	17																																																																																																													
			3	26.8	964																																																																																																													
			7	-	1,060																																																																																																													
5	9月5日	10:30	0.5	-	969																																																																																																													
			3	-	486																																																																																																													
			7	-	680																																																																																																													
6	9月5日	10:00	3	-	486																																																																																																													
			7	-	680																																																																																																													
7	9月5日	10:00	0.5	-	1,388																																																																																																													
NS-13-3	9月1日 9月22日	九州西部 その他(北) 佐世保市鹿野町歌ヶ浦地先 船越町地先	<i>Heterocapsa circularisquama</i>	  <p>R4.9.7</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>調査点</th> <th>時期</th> <th>採水層 (m)</th> <th>水温 (°C)</th> <th>優占種(細胞/mL) ヘテロカプサ サークュリスカーマ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="3">1</td><td rowspan="3">10:00</td><td>0.5</td><td>26.6</td><td>1</td></tr> <tr><td>3</td><td>-</td><td>0</td></tr> <tr><td>7</td><td>-</td><td>0</td></tr> <tr><td rowspan="3">2</td><td rowspan="3">13:30</td><td>0.5</td><td>-</td><td>42</td></tr> <tr><td>3</td><td>-</td><td>33</td></tr> <tr><td>4.5</td><td>-</td><td>28</td></tr> <tr><td rowspan="3">3</td><td rowspan="3">10:15</td><td>0.5</td><td>26.0</td><td>21</td></tr> <tr><td>3</td><td>26.2</td><td>11</td></tr> <tr><td>7</td><td>26.2</td><td>3</td></tr> <tr><td rowspan="3">4</td><td rowspan="3">8:25</td><td>0.5</td><td>26.0</td><td>10</td></tr> <tr><td>3</td><td>26.5</td><td>325</td></tr> <tr><td>7</td><td>26.4</td><td>105</td></tr> <tr><td rowspan="3">5</td><td rowspan="3">8:10</td><td>0.5</td><td>25.5</td><td>12</td></tr> <tr><td>3</td><td>26.5</td><td>260</td></tr> <tr><td>7</td><td>26.4</td><td>250</td></tr> <tr><td rowspan="3">6</td><td rowspan="3">9:10</td><td>0.5</td><td>-</td><td>8,450</td></tr> <tr><td>3</td><td>27.8</td><td>1,680</td></tr> <tr><td>5</td><td>-</td><td>1,421</td></tr> <tr><td rowspan="3">7</td><td rowspan="3">9:00</td><td>0.5</td><td>-</td><td>67</td></tr> <tr><td>3</td><td>28.0</td><td>1,212</td></tr> <tr><td>5</td><td>-</td><td>1,146</td></tr> <tr><td>8</td><td>-</td><td>0.5</td><td>-</td><td>179</td></tr> <tr><td>9</td><td>-</td><td>0.5</td><td>-</td><td>51</td></tr> </tbody> </table>	調査点	時期	採水層 (m)	水温 (°C)	優占種(細胞/mL) ヘテロカプサ サークュリスカーマ	1	10:00	0.5	26.6	1	3	-	0	7	-	0	2	13:30	0.5	-	42	3	-	33	4.5	-	28	3	10:15	0.5	26.0	21	3	26.2	11	7	26.2	3	4	8:25	0.5	26.0	10	3	26.5	325	7	26.4	105	5	8:10	0.5	25.5	12	3	26.5	260	7	26.4	250	6	9:10	0.5	-	8,450	3	27.8	1,680	5	-	1,421	7	9:00	0.5	-	67	3	28.0	1,212	5	-	1,146	8	-	0.5	-	179	9	-	0.5	-	51	不明	0.5m	8,450	無	15													
調査点	時期	採水層 (m)	水温 (°C)	優占種(細胞/mL) ヘテロカプサ サークュリスカーマ																																																																																																														
1	10:00	0.5	26.6	1																																																																																																														
		3	-	0																																																																																																														
		7	-	0																																																																																																														
2	13:30	0.5	-	42																																																																																																														
		3	-	33																																																																																																														
		4.5	-	28																																																																																																														
3	10:15	0.5	26.0	21																																																																																																														
		3	26.2	11																																																																																																														
		7	26.2	3																																																																																																														
4	8:25	0.5	26.0	10																																																																																																														
		3	26.5	325																																																																																																														
		7	26.4	105																																																																																																														
5	8:10	0.5	25.5	12																																																																																																														
		3	26.5	260																																																																																																														
		7	26.4	250																																																																																																														
6	9:10	0.5	-	8,450																																																																																																														
		3	27.8	1,680																																																																																																														
		5	-	1,421																																																																																																														
7	9:00	0.5	-	67																																																																																																														
		3	28.0	1,212																																																																																																														
		5	-	1,146																																																																																																														
8	-	0.5	-	179																																																																																																														
9	-	0.5	-	51																																																																																																														
NS-14	10月17日 12月27日	九州北部 有明海 豊山市国見町 島原市有明町地先	<i>Chaetoceros</i> spp.	  <p>調査日: 令和4年10月17日</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>調査点</th> <th>時間</th> <th>採水層</th> <th>水温 ()</th> <th>優占種 キートゼロス属(細胞/ml)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>多比良</td><td>6:35</td><td>表層</td><td>21.8</td><td>778</td></tr> <tr><td>大野浜</td><td>6:10</td><td>表層</td><td>22.8</td><td>3,506</td></tr> <tr><td>半田</td><td>5:55</td><td>表層</td><td>22.9</td><td>4,651</td></tr> </tbody> </table>	調査点	時間	採水層	水温 ()	優占種 キートゼロス属(細胞/ml)	多比良	6:35	表層	21.8	778	大野浜	6:10	表層	22.8	3,506	半田	5:55	表層	22.9	4,651	不明	0.5m	4,651	無	不明																																																																																					
調査点	時間	採水層	水温 ()	優占種 キートゼロス属(細胞/ml)																																																																																																														
多比良	6:35	表層	21.8	778																																																																																																														
大野浜	6:10	表層	22.8	3,506																																																																																																														
半田	5:55	表層	22.9	4,651																																																																																																														

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-15	10月19日 - 10月20日	離島 五島 新上五島町奈摩湾内	<i>Mesodinium rubrum</i>	<p>10月19日現在</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>調査点</th> <th>水深 (m)</th> <th>細胞数 (cells/ml)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>0.5</td> <td>1,350</td> </tr> </tbody> </table>	調査点	水深 (m)	細胞数 (cells/ml)	①	0.5	1,350	不明	0.5m	1,350	無	6
調査点	水深 (m)	細胞数 (cells/ml)													
①	0.5	1,350													

9.令和4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				漁獲物又は蓄養魚介類				天然魚介類					
				魚種	被害内容	被害尾数	被害金額(円)	漁獲種類	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-03	7/1-7/9	<i>Cochlodinium polykrioides</i>	橘湾 南串山町地先	シマアジ	へい死	不明	不明										
NS-06	7/8-8/29	<i>Karenia mikimotoi</i>	伊万里湾	クロマダラ、トラフグ、ブリ、ヒラマサ、マダイ	へい死	不明	2,897,000	蓄養	アワビ、サザエ	へい死	不明	630,000					
小計												630,000					
備考							(被害額計:		3,527,000 円)								