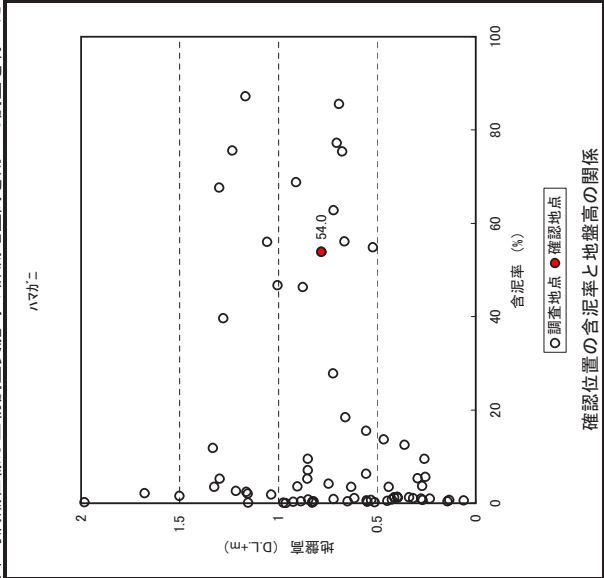


※ 期望平均満潮位線は生物調査実施時の計測地盤高を用いて調整を行った

| No. | 地点名          | 個体数 | 地点名 | 個体数 |
|-----|--------------|-----|-----|-----|
| 1   | No.-11.0.280 | 1   |     |     |
|     |              |     |     |     |
|     |              |     |     |     |

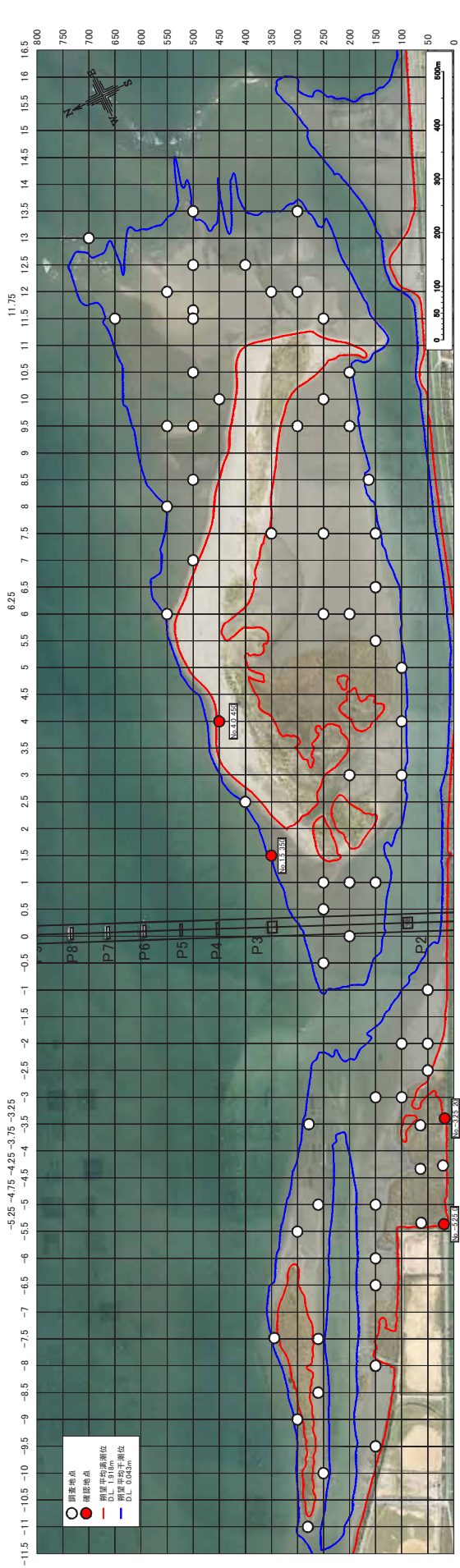
確認個体数(上位20地点)

|                                 |                                |
|---------------------------------|--------------------------------|
| 種名                              | ハマガニ                           |
| 目科名                             | 十脚目イワガニ科                       |
| 学名                              | <i>Acmaceop leura toriiumi</i> |
| 確認状況                            | 確認地点数: 1地点<br>確認個体数: 1個体       |
| 地盤高(D.L.m)                      | 0.782                          |
| 含泥率(%)                          | 54.0                           |
| 表層微細粒度( $\mu$ m)                | D50: 33.5                      |
|                                 | 分布概要                           |
| 宮城県以南から沖縄県まで広く分布する。ヨシ原を生息場所とする。 |                                |
| 県内の生息状況                         |                                |

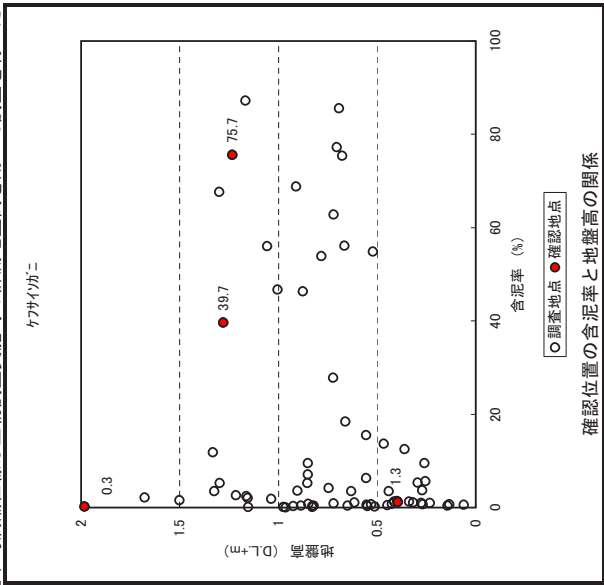


|           |      |
|-----------|------|
| 希少性       |      |
| 環境省RDB    | -    |
| 徳島RDB     | 絶滅危惧 |
| WWF Japan | -    |

ハマガニの確認状況 (10月)  
 <航空写真 撮影日: 平成18年11月1日>



※ 朔望平均満潮位線は生物調査実施時の計測地盤高を用いて調整を行った



| No. | 地点名           | 個体数 | No. | 地点名            | 個体数 |
|-----|---------------|-----|-----|----------------|-----|
| 1   | No. 1. 5. 350 | 2   | 2   | No. 4. 0. 450  | 1   |
| 2   | No. 3. 25. 20 | 1   | 3   | No. -3. 25. 20 | 1   |
| 4   | No. -5. 25. 0 | 1   | 4   | No. -5. 25. 0  | 1   |

確認個体数 (上位 2 0 地点)

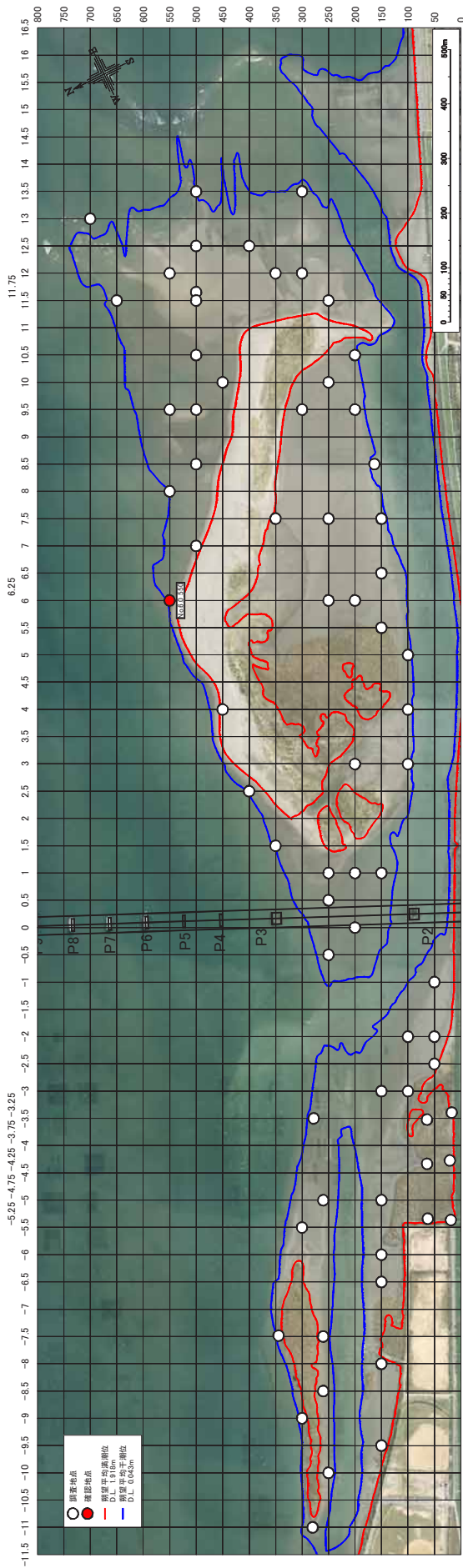


|             |                                                                                                                              |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 種名          | ケフサイソガニ                                                                                                                      |
| 目科名         | 十脚目モクズガニ科                                                                                                                    |
| 学名          | <i>Hemigrapsus</i>                                                                                                           |
| 確認状況        | 確認地点数：4地点<br>確認個体数：5個体                                                                                                       |
| 地盤高 (D.L.m) | 0.935                                                                                                                        |
| 含泥率 (%)     | 0.3                                                                                                                          |
| 表層微細粒度 (μm) | D50 : 11.4                                                                                                                   |
|             | 分布概要                                                                                                                         |
|             | 北海道：厚岸、室蘭、函館湾、陸奥湾、岩手県、館山湾、東京湾、相模湾、三崎、伊豆下田、伊勢湾、紀伊半島、南紀白浜、土佐湾、宮崎県、奄美大島、沖縄、天草、長崎；東シナ海；韓国（チェジュ島）；黄海；台湾；中国（シャントン半島）；ハワイ諸島；高潮線-低潮線 |
|             | 県内の生息状況                                                                                                                      |
|             | 徳島県：吉野川河口汽水域（徳島市心神町古川、城東町、川内町鶴島）；鳴門市鳴門町横山；海部郡海南田浅川浦上川、河口                                                                     |
| 希少性         | 環境省RDB<br>徳島RDB<br>WWF Japan                                                                                                 |
|             | 絶滅危惧Ⅱ類                                                                                                                       |

ケフサイソガニの確認状況 (10月)  
 <航空写真 撮影日：平成18年11月1日>



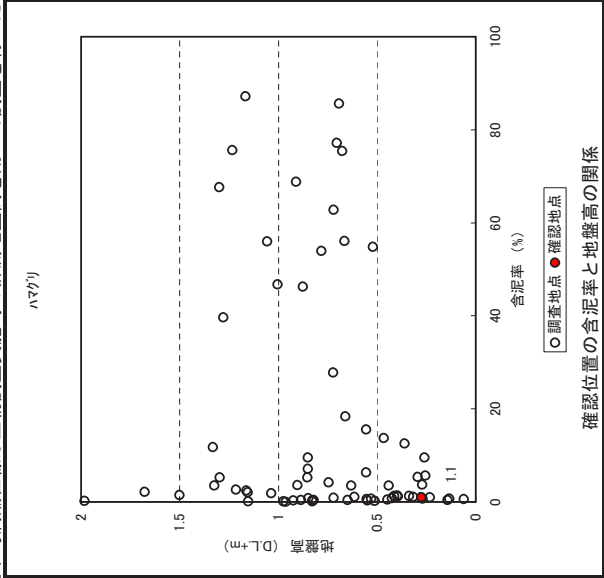




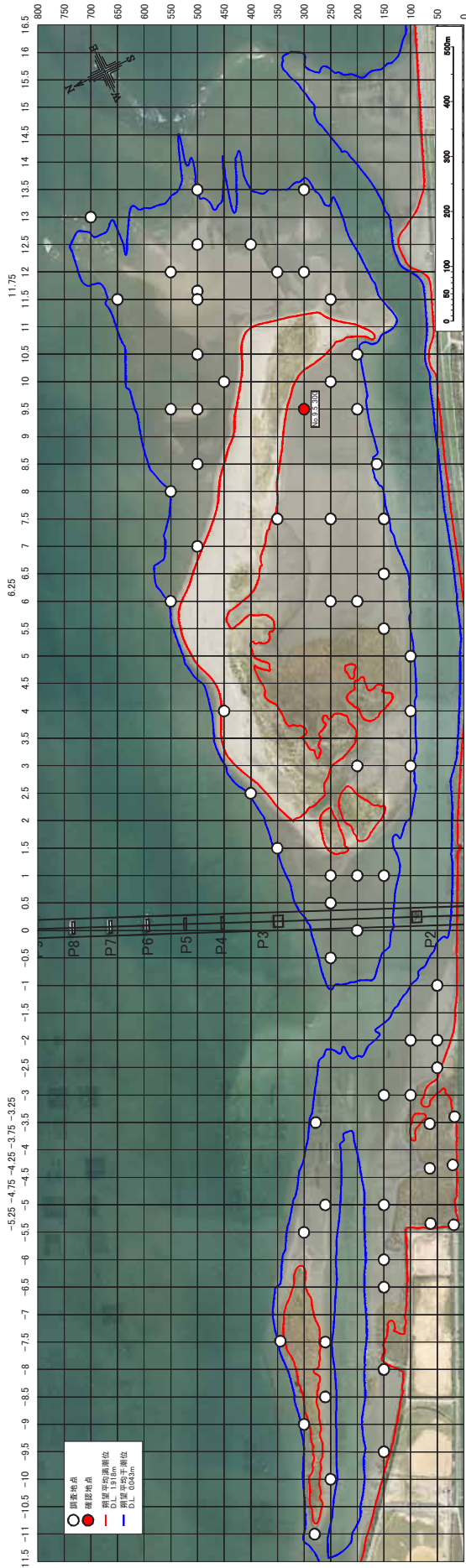
※ 期望平均満潮位線は生物調査実施時の計測地盤高を用いて調整を行った

| No.               | 地点名           | 個体数 | No. | 地点名 | 個体数 |
|-------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|
| 1                 | No. 6. 0. 550 | 2   |     |     |     |
| 確認個体数 (上位 2 0 地点) |               |     |     |     |     |

|                                                                                                                                                                         |                         |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 種名                                                                                                                                                                      | ハマグリ                    |
| 目科名                                                                                                                                                                     | マルスダレガイ目マルスダレガイ科        |
| 学名                                                                                                                                                                      | <i>Meretrix lusoria</i> |
| 確認地点数                                                                                                                                                                   | 1地点                     |
| 確認個体数                                                                                                                                                                   | 2個体                     |
| 地盤高 (D.L.m)                                                                                                                                                             | 0.278                   |
| 含泥率 (%)                                                                                                                                                                 | 1.1                     |
| 表層微細粒度 (μm)                                                                                                                                                             | D50 : 330.4             |
| 分布概要                                                                                                                                                                    |                         |
| 現在では極めて限られた場所以外では非常に希な種になっている。                                                                                                                                          |                         |
| 特徴                                                                                                                                                                      |                         |
| 殻は卵三角形で比較的薄い。殻頂部はふくらみ、殻頂は多少前方に寄って傾き、前後背縁の湾曲はやや直線状。腹縁はゆるくカーブし、後端に弱い角ができる。殻表はなめらかで光沢があり、殻色は個体変異が著しい。内面は白色、蝶番部は厚く、強い3主歯と前側歯とがある。套線の湾入は浅く、腹縁は刻まれない。近い種にチウウセンハマグリやシナハマグリがある。 |                         |
| 環境省RDB                                                                                                                                                                  | —                       |
| 徳島RDB                                                                                                                                                                   | —                       |
| WWF Japan                                                                                                                                                               | 絶滅危惧                    |



ハマグリの確認状況 (10月)  
 <航空写真 撮影日: 平成18年11月1日>



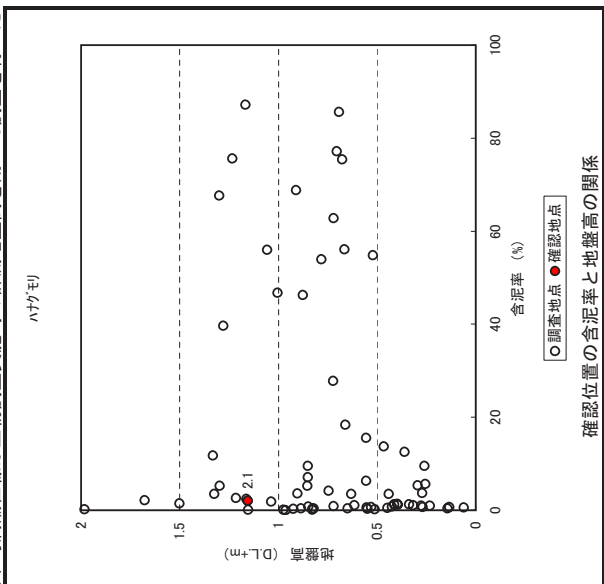
※ 朔望平均満潮水位線は生物調査実施時の計測地盤高を用いて調整を行った

| No. | 地点名           | 個体数 | 地点名 | 個体数 |
|-----|---------------|-----|-----|-----|
| 1   | No. 9. 5. 300 | 1   |     |     |

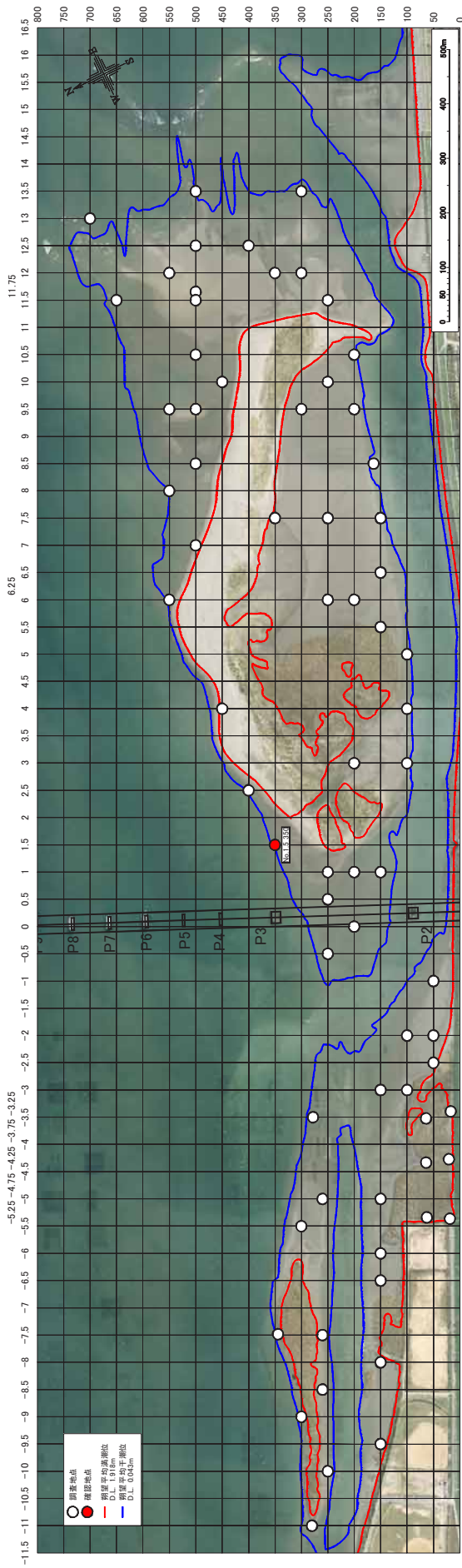
|                |                                                           |
|----------------|-----------------------------------------------------------|
| 確認種名           | ハナグモリ                                                     |
| 目科名            | マルスダレガイ目ハナグモリ科                                            |
| 学名             | <i>Glaucomomya chinensis</i>                              |
| 確認状況           | 確認地点数：1地点<br>確認個体数：1個体                                    |
| 地盤高 (D.L.m)    | 1.154                                                     |
| 含泥率 (%)        | 2.1                                                       |
| 表層微細粒度 (μm)    | D50：391.2                                                 |
| 分布概要           |                                                           |
| 確認状況及び確認位置の底質等 | 東京湾、瀬戸内海、有明海、沖縄、西表などの内湾奥の河口に生息するが、都市近郊の汚染が進行した産地では激減している。 |
| 確認位置の底質等       | 県内の生息状況                                                   |



|           |    |
|-----------|----|
| 環境省RDB    | —  |
| 徳島RDB     | —  |
| WWF Japan | 危険 |



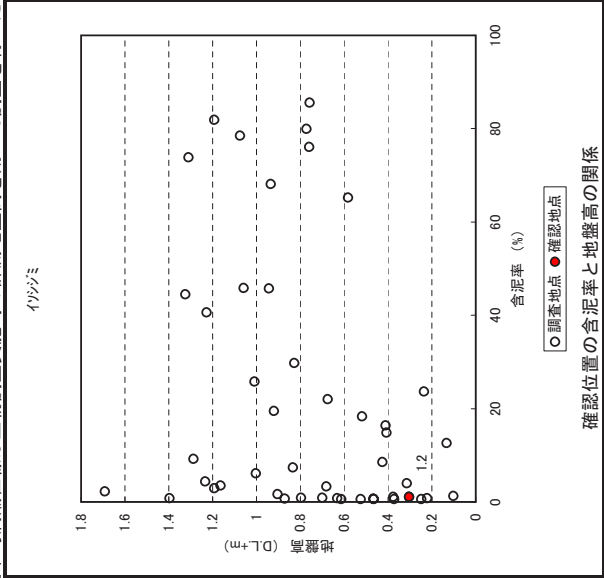
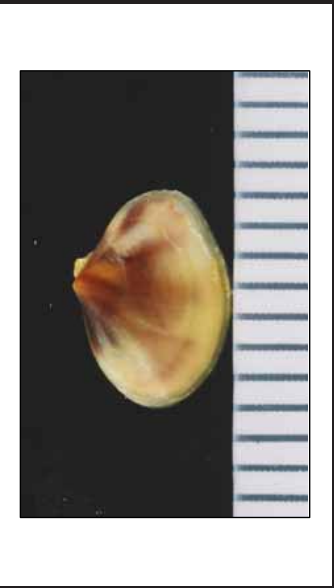
ハナグモリの確認状況 (10月)  
＜航空写真 撮影日：平成18年11月1日＞



※ 期望平均満潮位線は生物調査実施時の計測地盤高を用いて調整を行った

| No. | 地点名           | 個体数 | 地点名 | 個体数 |
|-----|---------------|-----|-----|-----|
| 1   | No. 1. 5. 350 | 1   |     |     |

|                |                                                                                                                                                                              |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 確認状況及び確認位置の底質等 | 種名<br>イソシジミ<br>マルスダレガイ目シオサザナミ科<br>学名<br><i>Meretrix lusoria</i><br>確認地点数：1地点<br>確認個体数：1個体<br>地盤高(D.L.m)<br>0.303<br>含泥率(%)<br>1.2<br>表層微細粒度( $\mu$ m)<br>D50 : 349.5<br>分布概要 |
| 希少性            | 環境省RDB<br>徳島RDB<br>WWF Japan                                                                                                                                                 |



イソシジミの確認状況 (10月)  
 <航空写真 撮影日：平成18年11月1日>