

平成21年 ホヤラーバ計数結果 No1

平成21年6月24日

函館水産試験場 調査研究部 栽培技術科

八雲定期調査・森指導所定期調査に合わせて、ホヤラーバ調査を行いました。
下記の通り、森、八雲の結果をお知らせいたします。

**ユウレイボヤラーバが八雲、森地区で見られています。
ザラボヤラーバが八雲地区で見られ始めました。**

今年はフジツボの付着やイガイラーバが大量に見られていることから、
ホヤラーバが付着しにくい環境にあると思われれますが、今後水温の上昇に伴い、
ラーバの出現が増えると予想されます。

また、その他ホヤ類のラーバが八雲地区で多く見られています(現時点で種は不明)
現時点で種などは不明ですが、今後もその他ホヤ類として計数を続けていきます。
何か変わったことがありましたら水試の方へご連絡下さい。

* 函館水試八雲内浦定点

平成21年6月16日調査

| ラーバ | 水深17m地点 | 32m地点 | 42m地点 |
|--------|---------|-------|-------|
| ユウレイボヤ | 28 | 7 | 0 |
| ザラボヤ | 6 | 7 | 0 |
| その他ホヤ類 | 195 | 36 | 0 |

全て海水1tあたりラーバ数

* 渡島北部指導所森定点

平成21年6月1日調査

| ラーバ | 沖1000m地点 | 沖3000m地点 |
|--------|----------|----------|
| ユウレイボヤ | 1 | 1 |
| ザラボヤ | 2 | 0 |
| その他ホヤ類 | 0 | 1 |

平成21年6月11日調査

| ラーバ | 沖1000m地点 | 沖3000m地点 |
|--------|----------|----------|
| ユウレイボヤ | 8 | 4 |
| ザラボヤ | 0 | 0 |
| その他ホヤ類 | 5 | 6 |