

日本海ブロックにおける特筆すべき情報(府県水産試験場等)

機関名: (地独)青森県産業技術センター水産総合研究所

| | 水産資源関係 | 水産海洋・漁場保全関係 | 水産増養殖関係 | その他(水産利用加工、水産経済、災害等) |
|----------------|--------|-------------|---------|----------------------|
| 平成21年 7月～9月 | 特になし | 特になし | 特になし | 特になし |

機関名: 秋田県農林水産技術センター水産振興センター

| | 水産資源関係 | 水産海洋・漁場保全関係 | 水産増養殖関係 | その他(水産利用加工、水産経済、災害等) |
|----------------|--------|-------------|---------|----------------------|
| 平成21年 7月～9月 | 特になし | 特になし | 特になし | 特になし |

機関名: 山形県水産試験場

| | 水産資源関係 | 水産海洋・漁場保全関係 | 水産増養殖関係 | その他(水産利用加工、水産経済、災害等) |
|----------------|--|--|---------|----------------------|
| 平成21年 7月～9月 | <p>○ケンサキイカ(水揚量自体は少ないが) ・各月とも過去5か年の月間最多水揚量の2～6倍となった。 ・当期3か月間の合計水揚量は約1トン(7月:0.3トン、8月:0.6トン、9月:0.1トン)で過去5か年平均の約12倍であった(過去5か年で最多だった2007年比でも約5倍)。</p> | <p>○8、9月の沿岸定地水温低めに推移 ・加茂港内表層水温 9月(平年差-1.5℃) ・栽培漁業センター取水水温 8月(同-2.0℃)、9月(同-1.5℃)で『かなり低い』の評価だった。</p> | 特になし | 特になし |

機関名: 新潟県水産海洋研究所

| | 水産資源関係 | 水産海洋・漁場保全関係 | 水産増養殖関係 | その他(水産利用加工、水産経済、災害等) |
|----------------|--------|-------------|---------|----------------------|
| 平成21年 7月～9月 | 特になし | 特になし | 特になし | 特になし |

機関名: 富山県農林水産総合技術センター水産研究所

| | 水産資源関係 | 水産海洋・漁場保全関係 | 水産増養殖関係 | その他(水産利用加工、水産経済、災害等) |
|----------------|--------|-------------|---------|----------------------|
| 平成21年 7月～9月 | 特になし | 特になし | 特になし | 特になし |

機関名: 石川県水産総合センター

| | 水産資源関係 | 水産海洋・漁場保全関係 | 水産増養殖関係 | その他(水産利用加工、水産経済、災害等) |
|----------------|--|--|--|----------------------|
| 平成21年 7月～9月 | <p>7月外浦のまき網でウルメイワシが214トンと平年の10倍の豊漁。 8月の定置網、まき網で昨年生まれフクラギが平年の3～4倍と豊漁。</p> | <p>8月の石川県周辺の表面水温はかなり低め。 大型クラゲの石川県へのまとまった来遊が9月初旬から始まり、その後も継続している。</p> | <p>七尾北湾に産卵場を確認した。(5月～6月の間にソリネットを用いて調査、水深20m前後の泥まじりの砂に覆われた瀬で卵を採取、ふ化飼育とDNA検査の結果トラフグと確認。)</p> | 特になし |

機関名: 福井県水産試験場

| | 水産資源関係 | 水産海洋・漁場保全関係 | 水産増養殖関係 | その他(水産利用加工、水産経済、災害等) |
|----------------|--------|-------------|---------|----------------------|
| 平成21年 7月～9月 | 特になし | 特になし | 特になし | 特になし |

機関名: 京都府農林水産技術センター海洋センター

| | 水産資源関係 | 水産海洋・漁場保全関係 | 水産増養殖関係 | その他(水産利用加工、水産経済、災害等) |
|----------------|--------|-------------|---------|----------------------|
| 平成21年 7月～9月 | 特になし | 特になし | 特になし | 特になし |

機関名： 兵庫県立農林水産技術総合センター但馬水産技術センター

| | 水産資源関係 | 水産海洋・漁場保全関係 | 水産増養殖関係 | その他(水産利用加工、水産経済、災害等) |
|----------------|--------|-------------|---------|----------------------|
| 平成21年 7月～9月 | 特になし | 特になし | 特になし | 特になし |

機関名： 鳥取県水産試験場

| | 水産資源関係 | 水産海洋・漁場保全関係 | 水産増養殖関係 | その他(水産利用加工、水産経済、災害等) |
|----------------|---|---|---------|----------------------|
| 平成21年 7月～9月 | マイワシ(小羽)が7月中旬から急増、漁獲量は7月973トン(過去5年平均比422%)、8月1,324トン(1,172%)、9月1,440トン(477%)となった。 | 沿岸部の定置水温は7月中旬から低めに転じ、8月には過去5年平均より2.0～2.8℃も低かった。 | なし | なし |

機関名： 島根県水産技術センター

| | 水産資源関係 | 水産海洋・漁場保全関係 | 水産増養殖関係 | その他(水産利用加工、水産経済、災害等) |
|----------------|---|-------------|---------|----------------------|
| 平成21年 7月～9月 | ●(7月)浜田地区のまき網で、サバ類が、平年の5.6倍と豊漁であった。 ●(8月)浜田地区のまき網のサバ類(主にマサバ)漁獲量は、平年の7.1倍であった。隠岐地区のまき網の、マイワシ漁獲量は、平年の約20倍であった。 | | | |

機関名： 山口県水産研究センター

| | 水産資源関係 | 水産海洋・漁場保全関係 | 水産増養殖関係 | その他(水産利用加工、水産経済、災害等) |
|----------------|--------|--|---------|----------------------|
| 平成21年 7月～9月 | | 山口県川尻岬沖で例年になく早い時期(7月14日)にエチゼンクラゲ(傘径10～60cm)を確認 | | |