

機関名: (地独)北海道立総合研究機構水産研究本部

年月	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31年 1月～3月	特になし	特になし	特になし	特になし

機関名: (地独)青森県産業技術センター水産総合研究所

年月	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31年 1月～3月	特になし	特になし	特になし	特になし

機関名: 秋田県水産振興センター

年月	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31年 1月～3月	特になし	特になし	●養殖ワカメの作況が良くなかった。特に内湾の戸賀湾では、色落ち、先枯れが例年(3月下旬)より2週間早かった。おそらく水温が高かったことや風が続いたためではないかとみている。また、最大2m程度と十分に伸長せず色落ちする現象も認められた。 ●別の地区では、先枯れ部分に他の海藻(シオミドロやイトグサ類)が着生して、商品にならない現象があった。漁業者によれば、今まで見たこともない現象とのことであったが、例年は先枯れが進む以前に収穫しており、目にする事は無かったと思われる。	特になし

機関名: 山形県水産試験場

年月	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31年 1月～3月	特になし	特になし	特になし	特になし

機関名: 新潟県水産海洋研究所

年月	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31年 1月～3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

年月	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31年 1月～3月	●平成30年度の富山県へのサケ来遊尾数が平成最低(28,103尾)となった。平年比29.0%、前年比77.1%	●富山湾内の平均水温が、通常最低水温期となる3月において非常に高く、10～100mでは1953年以降最高となった。100m水温は11.49℃で、平年差が+1.13℃であった。	特になし	特になし

機関名: 石川県水産総合センター

年月	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31年 1月～3月	特になし	特になし	特になし	特になし

機関名: 福井県水産試験場

年月	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31年 1月～3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

年月	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31年 1月～3月	特になし	特になし	特になし	特になし

機関名: 兵庫県農林水産技術センター但馬水産技術センター

年月	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31年 1月～3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

年月	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31年 1月～3月	●沖合底びき網において、ズワイガニの個別割り当て等で漁獲制限強化を行った結果、漁獲量は減少したものの高単価で推移。資源管理強化でズワイガニへの漁獲努力量が減少し、代わりにハタハタ狙いの操業が増加したこともあり、ハタハタの漁獲量が前年に比べ大きく増加(漁獲物は体長組成からほぼ2歳魚)。 ●境漁港における1月のサバ類(ほとんどマサバ)の水揚量は約9,400トンと記録的な豊漁となった(1986年以降、2番目の水揚量)。大中型まき網による漁獲が主体で、主漁場は対馬東岸沖であった。対馬から日本海西部における1月のマサバの水揚量は非常に多く、北部九州の主要漁港だけでは処理できず、境漁港へ水揚げした模様。 ●隠岐諸島周辺海域にスルメイカ漁場が形成され、境漁港の小型イカ釣り漁船による同種の水揚量は1月に88トン、2月に144トンを示し、直近の5年平均値(1月:69トン、2月:72トン)を上回った。	特になし	特になし	特になし

機関名: 鳥取県栽培漁業センター

年月	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31年 1月～3月	特になし	特になし	特になし	特になし

機関名: 鳥根県水産技術センター

年月	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31年 1月～3月	特になし	●水枝C地先(浜田漁港)の水温はかなり高い(平年比1.3℃)からはなはだ高い(平年比2.0℃)で推移。恵曇(松江市)でも同様な状況。 ●ハリセンボンの大量発生。鳥根半島の定置網に入網、漁獲物に被害が発生。	特になし	特になし

機関名: 山口県水産研究センター

年月	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31年 1月～3月	特になし	特になし	特になし	特になし