

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28年 10月～12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28年 10月～12月	●青森県日本海沿岸のスルメイカの10～12月漁獲量(一本釣り)は10.6 <sup>ト</sup> で、対前年比10.7%、平年(30年平均)比1.5%であった。 ただし、5～12月の累計では、漁獲量が705.5 <sup>ト</sup> で、対前年比114.1%、平年比20.3%となっている。	●11月の対馬暖流域の50m層中心水温ははなはだ低く、対馬暖流の勢力はかなり弱めであった。	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28年 10月～12月	●今季のサケの漁獲量は328トン(速報値)と前年の約半分であった。 ●11～12月のハタハタ底びき網漁場において、局所的に濃密な群が形成された。一方産卵接岸群を漁獲する季節ハタハタの漁獲量は、例年漁獲の多い男鹿半島周辺で特に少なく、全体的にも不漁であった。	特になし	特になし	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28年 10月～12月	●12月に山形県沖合において、いか一本釣り漁業でスルメイカが例年になく多く漁獲された。(266トン、平年(平成23～27年)比4.527%)	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28年 10月～12月	特になし	●10月7日に、加茂湖で、赤潮が発生(赤潮プランクトン名:ヘテロバクテリウム・サキユリスカマ、最大密度3,945細胞/ml)したが、翌週の10月12日には取まった(最大密度14細胞/ml)。	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28年 10月～12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

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28年 10月～12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28年 10月～12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28年 10月～12月	●12月のカタクティワシの漁獲量が654トンと過去10年平均(33トン)の約20倍であり、1990年以降2番目に多かった。	特になし	特になし	●11月12日に本府の底曳網漁船の網に腐敗したマグロ(約50kg/尾)25～30尾が入網した。入網海域は、東経135°7'、北緯35°59'、水深約260mであり、同海域付近では昨年も同様のマグロ50尾が入網した。

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28年 10月～12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28年 10月～12月	【境港旋網】 ●フリ 12月単月の水揚量は3,770tで、統計のある1989年以降で最も多い水揚げとなった。 ●スルメイカ 11月末頃から竹島北東部に漁場が形成され、12月単月の水揚量は249tで、2008年以降で最も多い水揚げとなった。(12月下旬以降は漁獲は下火となっている) ●クロマグロ(よこわ銘柄) 近年水揚げが無かった中型まき網により主に10月中旬から11月上旬に42tが水揚げされた。	特になし	特になし	●10月21日発生の鳥取県中部地震により、赤碓町漁協の荷さげ所外壁が一部崩落した。

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28年 10月～12月	特になし	●海水温 ※平均:過去10年間の水温 ・10月 平均と比べ 0.2 ～ 0.5 °C 低い ・11月 平均と比べ 0.5 ～ 1.0 °C 低い ・12月 平均と比べ 0.2 ～ 1.2 °C 高い	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28年 10月～12月	特になし	特になし	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28年 10月～12月	●11～12月に旋網・定置網でマサバ(0歳魚主体)の大量漁獲があった(萩市場11月36.0トン(平年比567%)、12月114.4トン(平年比263%))。	特になし	特になし	特になし