

日本海ブロックにおける特筆すべき情報(道府県水産試験場等)

平成30年7月～9月

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30年 7月～9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30年 7月～9月	●青森県日本海沿岸の一本釣によるスルメイカの9月までの累積漁獲量は、不漁だった前年比41%、過去5カ年平均比19%と著しい不漁であった。	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30年 7月～9月	●本年6月までの状況と同様に、ホッケが近年としては好漁(平成(過去5年)の約3倍)で推移している。 ●ブリ大型魚(概ね4kg以上)が平成(同)比4倍と豊漁なのに対し、小型魚の漁獲量は平成(同)の3～4割と低水準で推移している。	●県中央部の一部海域ではサザエの衰弱個体や斃死個体が散見された。そのため、期間中の全県の漁獲量も平成(過去5年)の7割程度に留まった。 ●県南部海域でアワビの衰弱個体が散見されたほか、若齢貝の個体数も少ない状況が2～3年継続しているとのことである。期間中の全県の漁獲量が平成(同)の7割程度に留まるとともに、県南部では平成(同)の5割程度となった。	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30年 7月～9月	特になし	●沿岸観測の結果、7月上旬に表層および300m層で「はなはだ高い」であった。	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30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

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30年 7月～9月	特になし	特になし	特になし	●9月に台風の接近が多く、定置網の敷設が遅れ、努力量が平成より半減した。

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30年 7月～9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30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

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30年 7月～9月	●今年9月のアカムツ漁獲量は、過去10年平均比2.1倍の4.6トン	●台風の影響に伴う大雨の影響(低塩分および土砂の流入)により、阿蘇海で大量発生したアサリ稚貝がほぼ全滅した(7月上旬)。	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30年 7月～9月	●シロイカの漁獲量増加:沿岸いか釣り漁業におけるシロイカは9月中旬(10日間)だけで前年度の年間漁獲量の約8割に達する豊漁があった。またこれは、直近5カ年の年間漁獲量の平均と同程度に達する豊漁であった。	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30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30年 7月～9月	特になし	特になし	特になし	特になし

機関名: 島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30年 7月～9月	●浜田地区沖合い底びき網ソウハチ漁獲量の激減:休漁明け(8月16日)から9月末の漁獲量は約1トン、過去10カ年平均の4%に留まっている。	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30年 7月～9月	特になし	特になし	特になし	特になし