

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28年1月～3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28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28年 1月～3月	特になし	●3月の表層、50m、100mの水温はかなり高めとなった。 ●2～3月の釧路沖における対馬暖流の流幅は広め傾向が続いていた。	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 1月～3月	特になし	●平成28年2月14日、にかほ市象潟小砂川の海岸に、ダイオウイカ(全長3.22m、体重114kg)が漂着しているのを確認した。秋田県でダイオウイカが確認されるのは、今回が初。	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 1月～3月	特になし	特になし	特になし	●2016年3月に遊佐町から鶴岡市までの海岸に数 ^斗 ～10 ^斗 ほどのタールボール(重油の凝固物)の漂着が認められた。

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 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28年 1月～3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 1月～3月	●寒ブリ不漁 今期の寒ブリ漁(定置網:2015年11～2016年3月)は79トンの水揚げで、前年の22%、過去5年平均の9%でした。(漁獲量は主要10港集計) ●ズワイガニ漁低調 今期のズワイガニ漁(底曳網:11～3月)は雄は217トン、雌は155トンの水揚げで、それぞれ前年の95%、78%でした。過去5年平均ではそれぞれ71%、80%でした。(漁獲量は主要10港集計)	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 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28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28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28年 1月～3月	【境港旋網】 マサバ 3月単月の水揚げ量は6,839トンと、前年同月(3,353トン)を大きく上回るとともに、統計のある1986年以降3番目に多い水揚げとなった。	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28年 1月～3月	特になし	●海水温がここ10年の平均水温より1～2℃高めに推移した。	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 1月～3月	●中型まき網 マサバが平年の2.4倍で2006年以降最高の水揚げ。 ●底びき網 マフグが沖底で平年の2.0倍、2006年以降では昨年に次ぐ水揚げ。 ヤリイカが沖底で平年の2.8倍で、2006年以降では2番目の水揚げ。 平年:過去10年平均	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 1月～3月	特になし	特になし	特になし	特になし