

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27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27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27年 1月～3月	●底びき網によるヒラメ、サメ類の漁獲が好調(ヒラメ: 平年の1.6倍、サメ類: 平年の1.9倍)	●3月の定線観測において、沿岸域の水温が「やや高い」～「はなはだ高い」 ●3月の入道崎沖に「やや低い」～「かなり低い」冷水塊あり	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27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27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27年 1月～3月	●2・3月に定置網でマイワシ(大・中羽主体)が大量に漁獲された。1月～3月合計の漁獲量は3,344トンで、過去10年(05～14)では最大であった13年(2,207トン)の1.5倍、10年平均(445トン)の7.5倍に達した。地域別では、県西部(水見、新湊)が80%を占めた。	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27年 1月～3月	●メジ不漁 1月メジ漁獲量は3.3tで平年の10%、2月漁獲量は0.7tで平年の11%と昨年10月以降引き続き低調。 10～2月累計漁獲量は7.1tと平年の9%であった。 ●マイワシ好漁 1月の漁獲量は25tで平年の10倍であった。1～3月累計漁獲量は1,101tで平年の150%であった。 ●ダイオウイカ 2月にまとめて4個体が見つかった。そのうち3個体は2月6～7日にかけて定置網に入網した。 (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27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27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27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27年 1月～3月	【境港まき網】 ・マアジ 3月単月の水揚量は5,521トンで、統計のある1986年以降最高となった。 ・マイワシ 1～3月の水揚量は412トンで、前年同期(17トン)を上回った。 【境港イカ釣り】 ・スルメイカ 1～3月の水揚量は、特に1～2月と好漁が続き393トンで、前年同期(161トン)を上回った。	特になし	特になし	●サケガシラの漂着及び再捕報告が4件あった。(1、2月各1件、3月2件 それぞれ全長160cm程度)

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27年 1月～3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27年 1月～3月	●2月に繰受網によりカタクチイワシ(中・大羽)のまとまった漁獲があった(182トン、平年比236%)。	●1月及び2月に山口県沿岸～沖合域の50m深及び100深水温が平年に比べかなり低め～甚だ低め(-1.33～-3.54℃)であった。	特になし	特になし