

機関名: **(地独)青森県産業技術センター水産総合研究所**

	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24年 1月～3月	特になし	●2月は対馬暖流の表層の最高水温は低めであったが、北上流量はかなり多めだった。 ●この期間、舳作沖及び十三沖でみた対馬暖流の流幅はほぼ平年並みで、対馬暖流の勢力も平年並みに推移した。	特になし	●2月6日、鰯ヶ沢沖の底建網にローソクチビキ(尾叉長56センチ)が入網した。

機関名: **秋田県農林水産技術センター水産振興センター**

	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24年 1月～3月	特になし	特になし	特になし	特になし

機関名: **山形県水産試験場**

	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24年 1月～3月	●マダラ盛漁期の2月上旬に飛島の本土側の水深200m海域周辺に周りに比べ水温が2～3度低い水塊ができ、そこに狭いが濃密な漁場が形成され、一度に1,500本と大量に入網したマダラで底びき網漁船が揚網をあきらめ網を切り高価な魚を放棄した事例等が見られた。	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**

	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24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**

	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24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**

	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24年 1月～3月	●3月以降、富山湾内の定置網でマイワシが好漁となった。 ●定置網による1月～3月の水揚げ量は660トンあり、これは過去5カ年平均の866%であった。	特になし	特になし	特になし

機関名: **福井県水産試験場**

	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24年 1月～3月	●マイワシ 過去5年平均比733倍(H24.1～3月計:45.9t、H19～23 1～3月の5年平均63kg) ●ハタハタ 過去5年平均比2.6倍(H24.1～3月計:425.4t、H19～23 1～3月の5年平均163.6t)	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**

	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24年 1月～3月	特になし	特になし	特になし	●ダイオウイカ1個体(全長3.2m、胴長1.3m)を採捕(3/6宮津市養老)

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**

	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24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**

	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24年 1月～3月	【境港まき網】 ●カタクチイワシ:3月水揚げなし。単月では2006年以降初。 ●スルメイカ:鳥取県沖合に漁場形成がなく、1～3月計18トンの揚げ。月別水揚げデータのある1990年以降最低。	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**

	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24年 1月～3月	●ハマチの漁獲量がH23年1～3月は漁協各支所あたり一日数十から数百箱を水揚げしていたのに対して、H24年は水揚げされない日もあり、漁獲量が少なかった。 ●ワカメの成長が例年に比べ遅い。	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**

	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24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**

	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24年 1月～3月	特になし	特になし	特になし	特になし