

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23年 4月～6月	●4～6月における日本海側のブリの漁獲量は94トンで前年並みであるが、漁獲のピークは例年より1カ月遅く、6月下旬となった。	●4月から5月にかけて、対馬暖流の流幅がかなり広がった。 ●6月にはいると、対馬暖流域の表層の最高水温ははなはだ低めからかなり低めとなった。	特になし	特になし

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23年 4月～6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23年 4月～6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

	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23年 4月～6月	●佐渡地区のサワラが好漁。両津湾主要定置網の4月～6月の漁獲量は73トンで、過去5カ年平均の2.1倍。2kg以上のサワラ銘柄が主体。 ●4～6月のスルメイカ(釣り)漁獲量は1,045トン、前年比41%、過去5ヶ年平均比46%とH10(同期漁獲量921トン)以来の不漁。来遊時期が例年より半月遅く、漁獲サイズも小型(外套背長18～20cm)が主体。	●5月中旬から6月上旬に北部海域でヒドロ虫の仲間が大量発生。量的な把握はできていないが、刺網や曳網に付着し操業に支障が生じた。	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23年 4月～6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23年 4月～6月	●マイワシの漁獲量は4～5月の内浦側の定置網で824トンと、H12以降最大となり、4～7月の富来漁港のまき網でも772トンと、H13以降最大となった。 ●5～6月のフグ類(主にゴマフグ)の漁獲量は、輪島港、富来漁港を中心に830トンと、統計を取りはじめたH7年度以降最大となった。 ●一方、小型イカ釣り船によるスルメイカの漁獲量は、5～6月に1,344トンと、過去5カ年の中では最も不漁で、漁場形成も例年より20日遅かった。	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23年 4月～6月	特になし	特になし	特になし	●5/29温帯低気圧通過により、県内各定置に急潮被害発生。磯に向かう強流により垣網中心に被害が発生。特に大島は被害甚大。

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23年 4月～6月	●4～5月にかけて、マイワシが489トンと最近10年の平均(10トン)の50倍弱の水揚げとなった(体長15cm前後の1歳魚が漁獲の中心)。	4月(11.6℃)、5月(13.6℃)で「ほぼ平年並み」で推移、6月は15.6℃と「平年よりかなり低め」となっている(沿岸定線観測)。	特になし	●5/29温帯低気圧の通過により、若狭湾丹後海の定置網で強流等による被害発生。

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23年 4月～6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23年 4月～6月	●ソウハチ 小型魚(全長20cm前後)の漁獲が2月以降増加。賀露漁協で仲買からの要望で銘柄14番が出現。小型銘柄をねらって獲っているのか、資源が増えているのか、投棄されていた個体を揚げ出したのかは不明。 ●クロマグロ 境港に水揚げされる大中型旋網のクロマグロは、5月29日に今年の初水揚げがあり、6月末までに、昨年の総水揚量654トンを上回る約1,100トンが水揚げされた。3歳魚の資源が多いと考えられるとともに、東北沖の暖水塊に漁場が形成されたことが好漁の理由と考えられる。 ●マイワシ 境港に水揚げされるまき網のマイワシは、5月単月で約12,600トンと好漁であった。水揚げ主体は1歳魚であり、一月に1万トン以上水揚げされたのは平成8年5月以来。	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23年 4月～6月	●4月の県東部のマイワシ漁獲量は平年の7.7倍であった。	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23年 4月～6月	特になし	特になし	特になし	特になし