



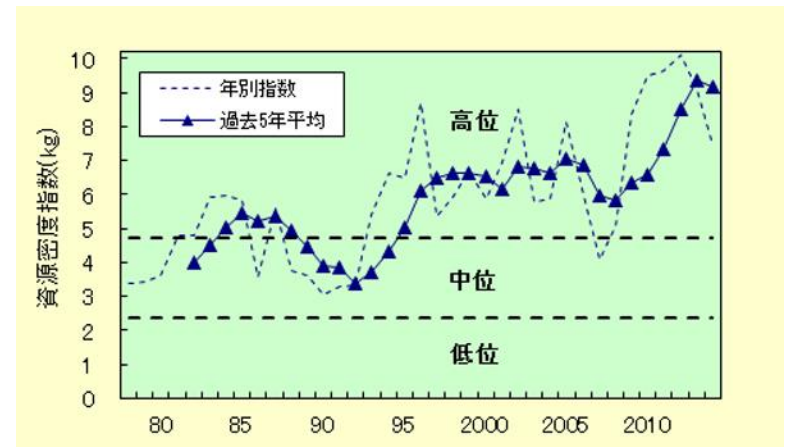
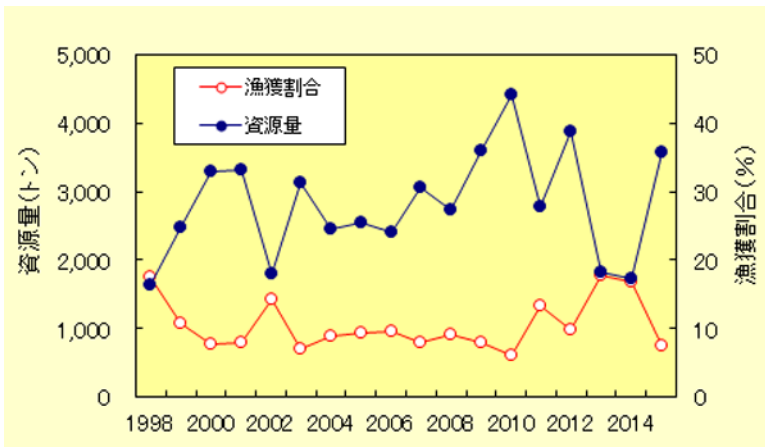
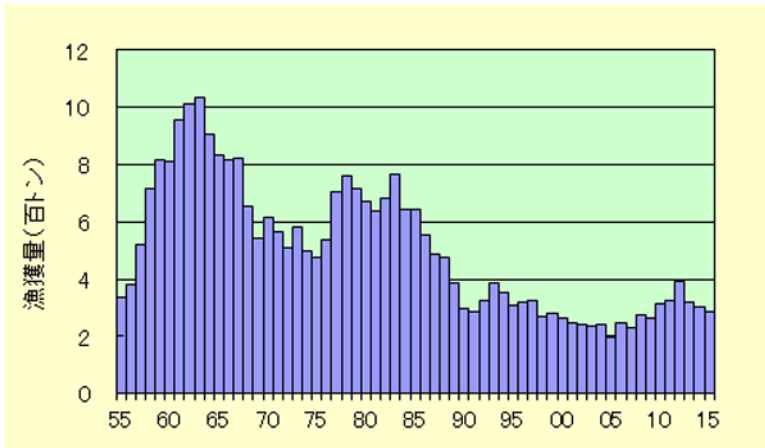
ズワイガニ
平成28年度資源評価結果

日本海系群B海域



生物学的特性

- 寿命:10歳以上
- 成熟開始年齢:最終脱皮齡期で雄11齡(5%)、12齡(20%)、13齡(100%)、雌11齡(100%)
- 産卵期・産卵場:初産卵は夏～秋、経産卵は2～3月、初産では主分布域である水深200～500mのうち比較的水深の浅い限られた海域
- 食性:甲殻類、魚類、イカ類、多毛類、貝類、棘皮動物など
- 捕食者:小型個体はゲンゲ類、カレイ類、ヒトデ類、マダラなど



2015年 資源量:2015年は3,600トン
 漁獲量:2015年は288トン

資源評価のポイント

- 資源水準

高位と中位の境界

資源密度指数の2009年までの最高値～0の上位3分の1

中位と低位の境界

同上の下位3分の1未満

- 資源動向

過去5年の資源量の推移から判断

- 資源水準は高位、動向は横ばい

