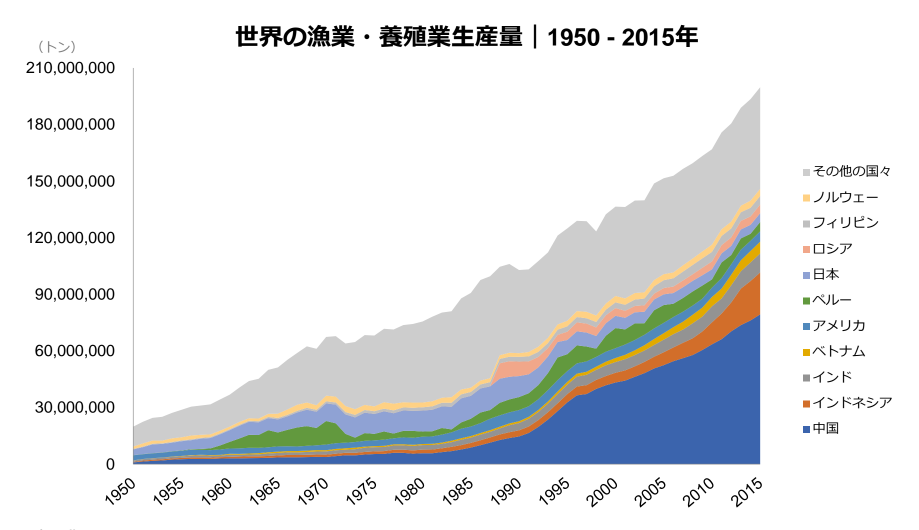
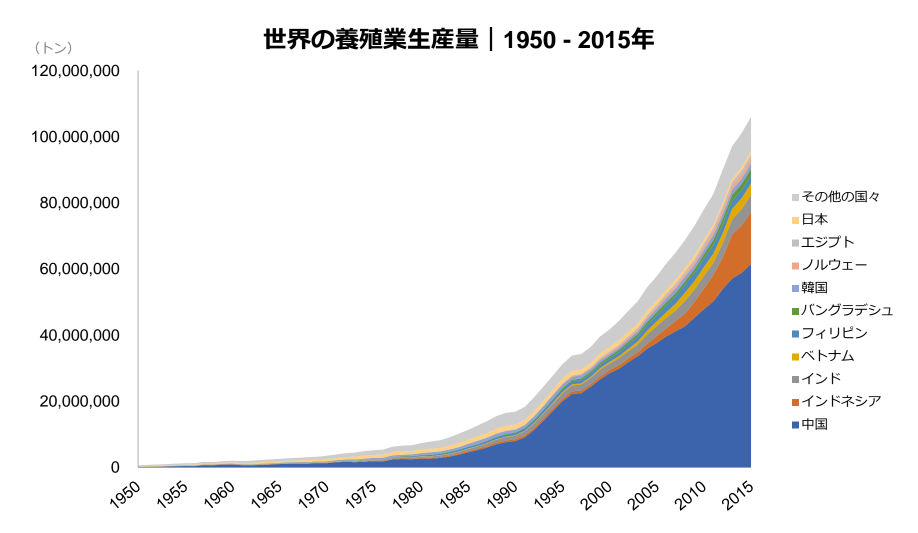
世界と日本の漁業の動向

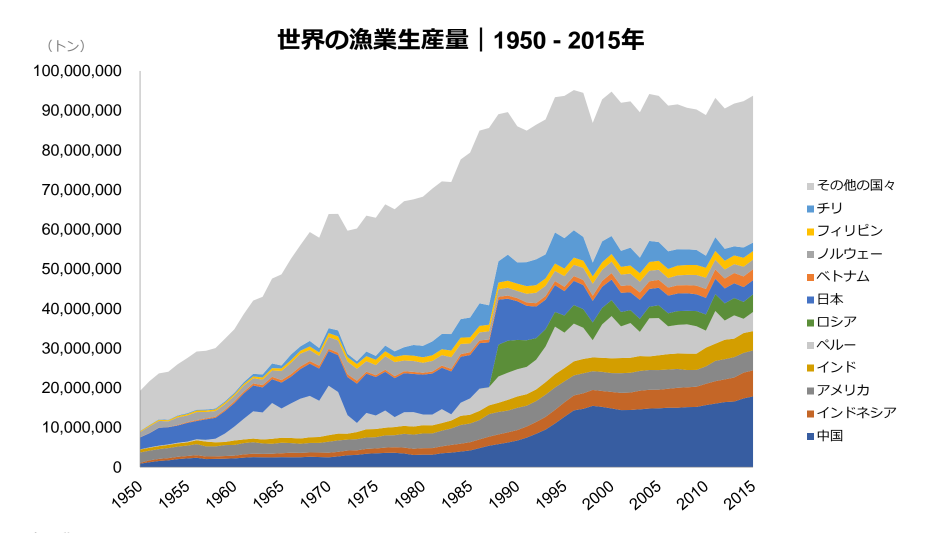
東京財団 上席研究員 小松正之 2017年9月29日



(出所) FAO - Fisheries and Aquaculture Information and Statistics Branch - 2017



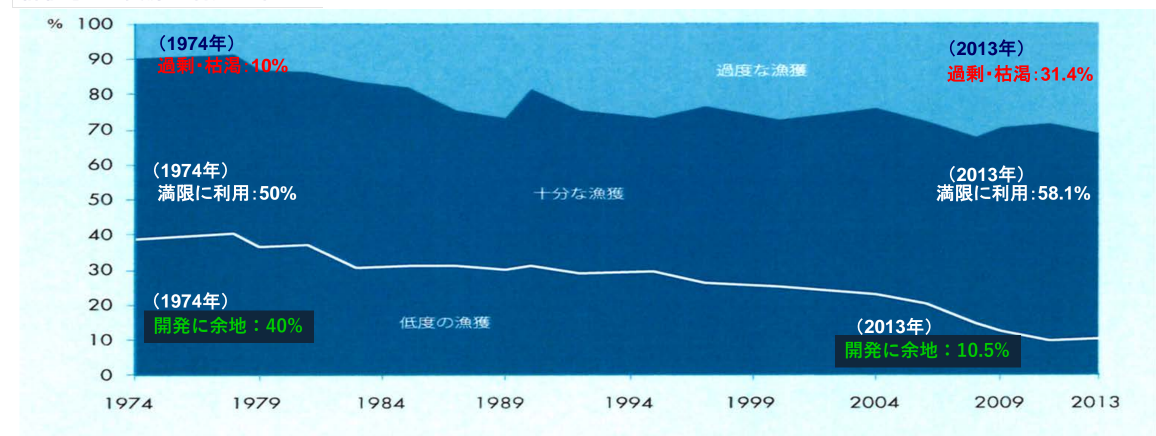
(出所) FAO - Fisheries and Aquaculture Information and Statistics Branch - 2017



(出所) FAO - Fisheries and Aquaculture Information and Statistics Branch - 2017

世界の海洋漁業資源の利用状況(1974年~2013年)

評価された資源の利用比率



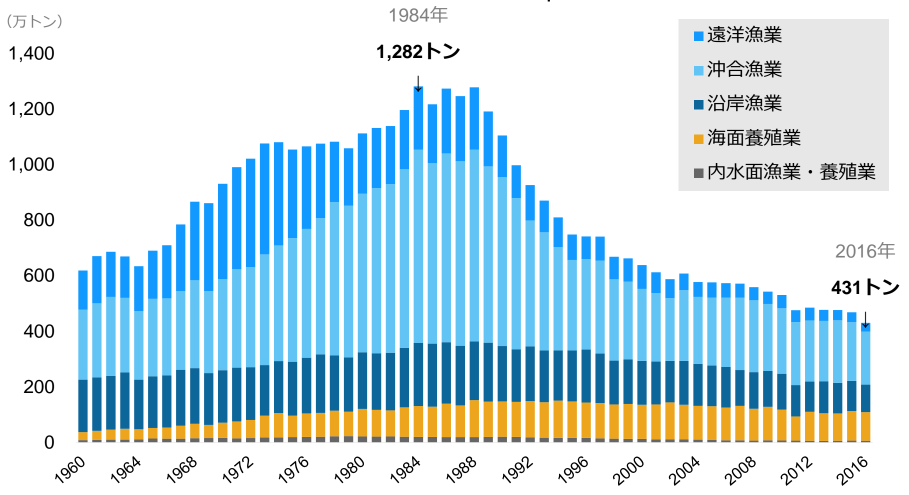
- 漁獲量が生物学的に持続不可能な水準にある資源
- 漁獲量が生物学的に許容される水準内にある持続可能な資源

注:図中の白線は持続可能な水準内の2つの下位カテゴリーを区分しており、白線より上部は十分に漁獲されており、白線より下部は 十分には漁獲されていないことを示す。

·世界の主要な漁業資源の90%が過剰漁獲か満限利用

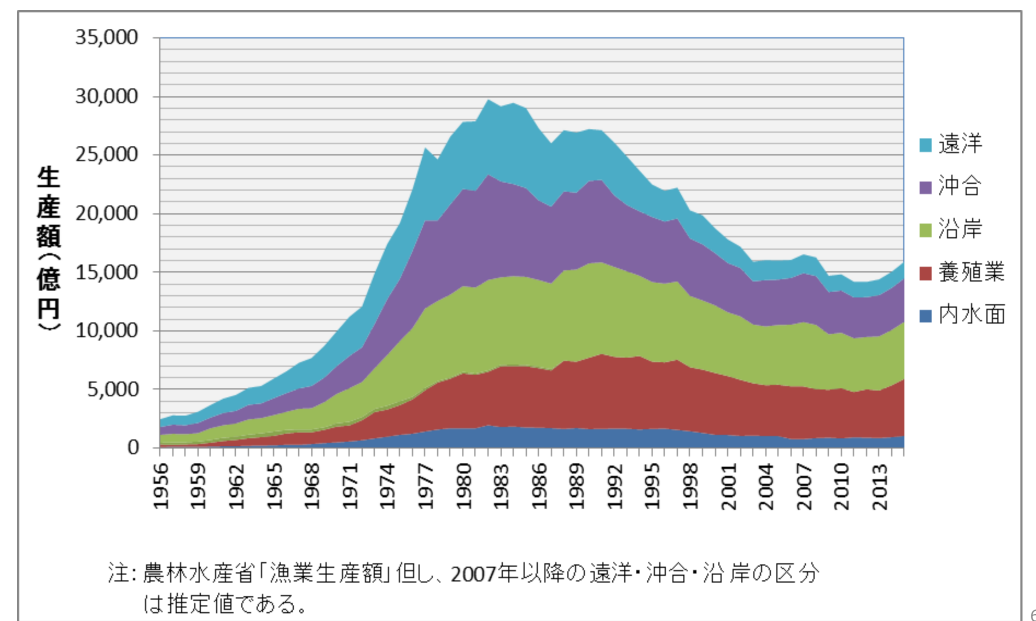
出典:世界漁業・養殖業白書2016年 要約版 - すべての人の食糧安全保障と栄養に貢献する漁業に向けて を基に作成

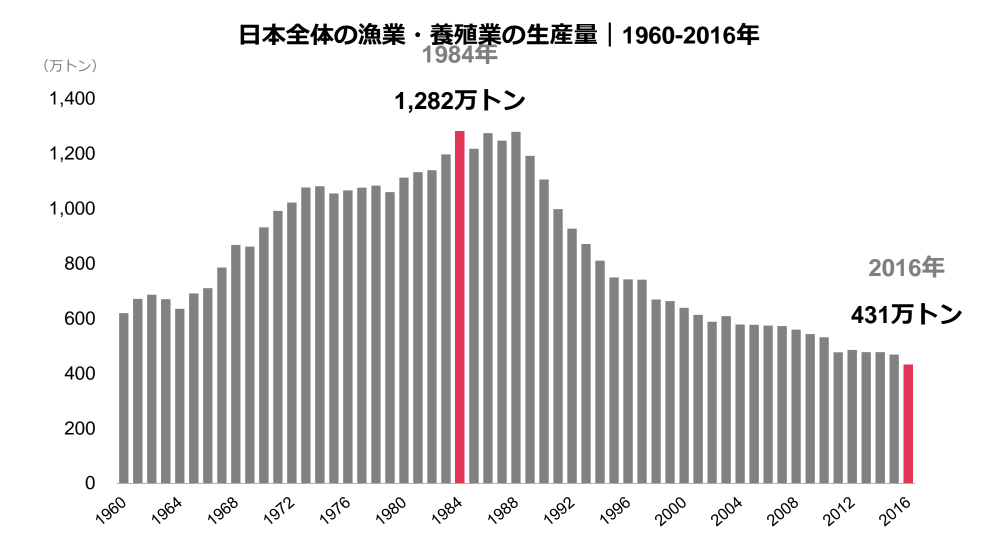
日本の漁業・養殖業の生産量 | 1960-2016年



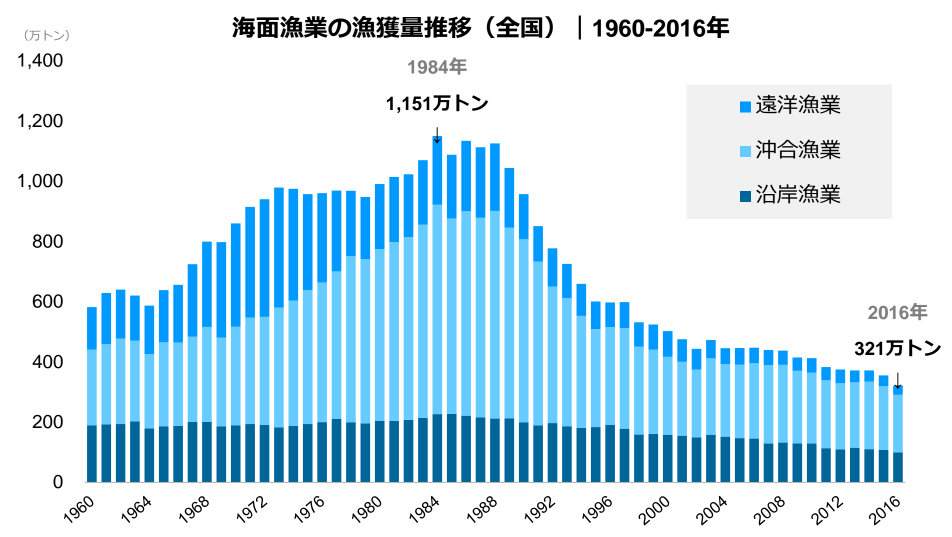
(出所) 水産白書、漁業・養殖業生産統計

日本の漁業・養殖業生産額の推移(1956-2015)

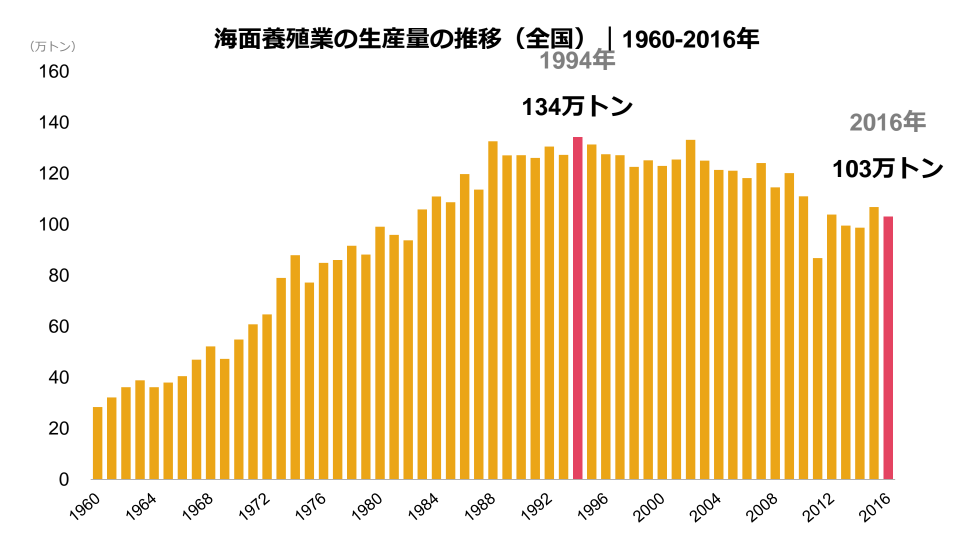




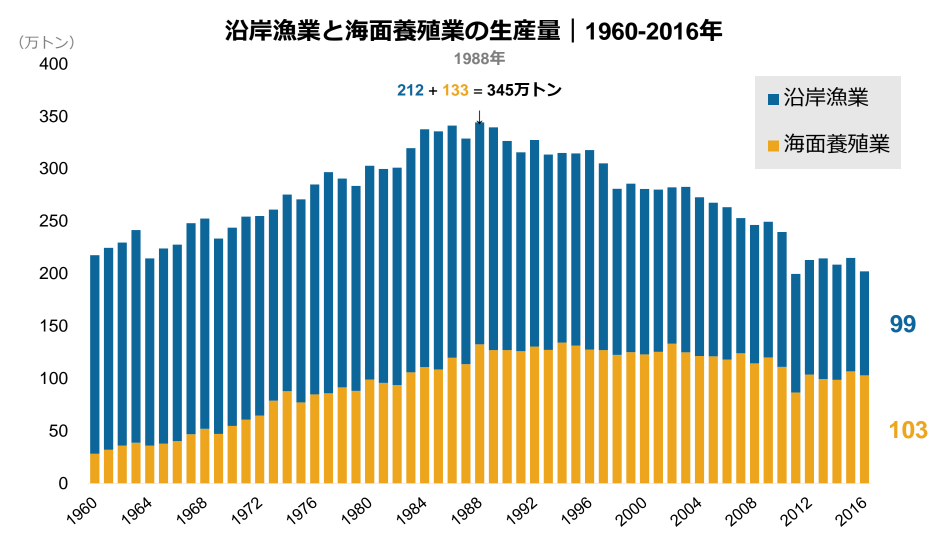
(出所) 水産白書,漁業・養殖業生産統計



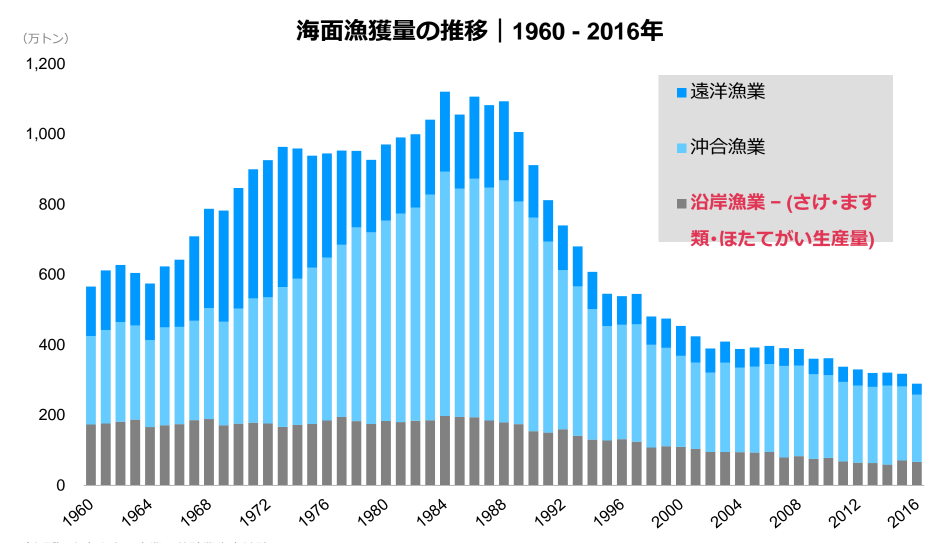
(出所) 水産白書,漁業・養殖業生産統計



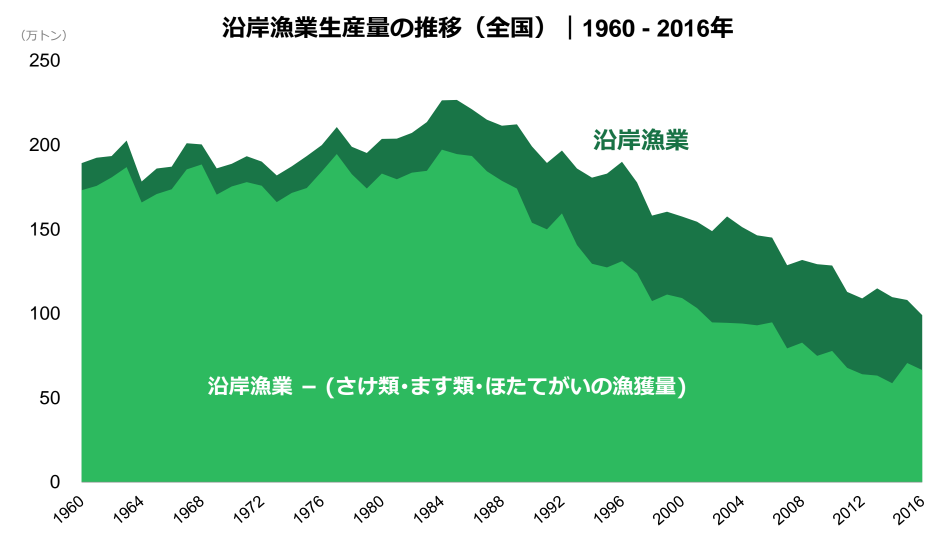
(出所) 水産白書、漁業・養殖業生産統計年報



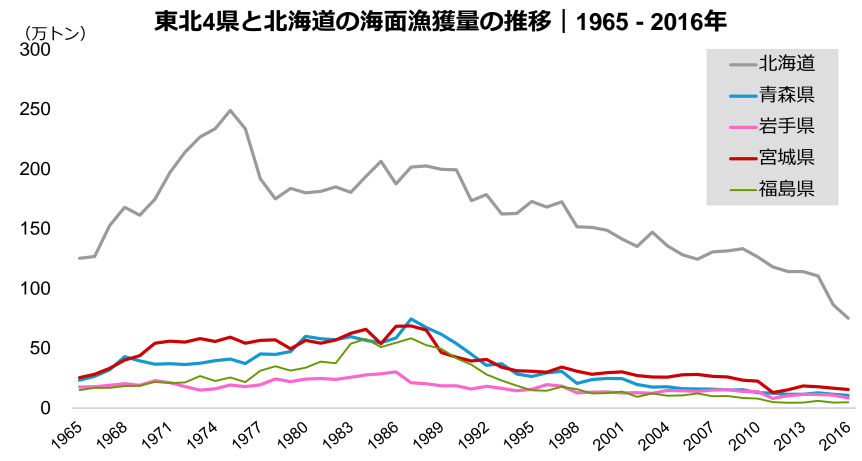
(出所) 水産白書、漁業・養殖業生産統計



(出所) 水産白書,漁業・養殖業生産統計



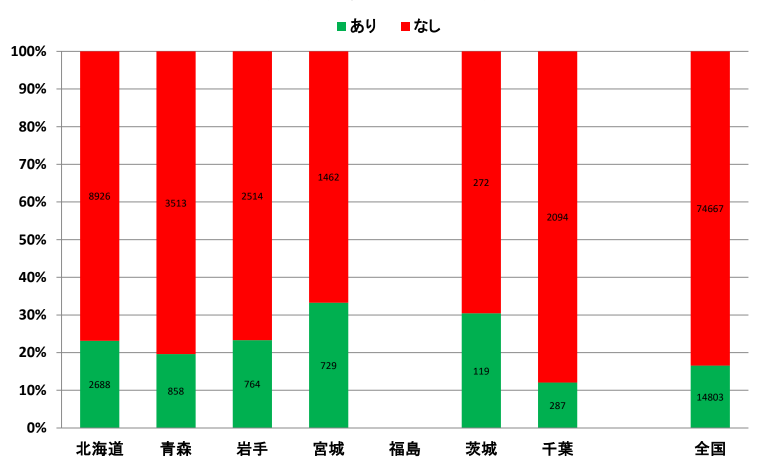
(出所) 水産白書,漁業・養殖業生産統計



(出所)農林水産省『漁業・養殖業生産統計年報』

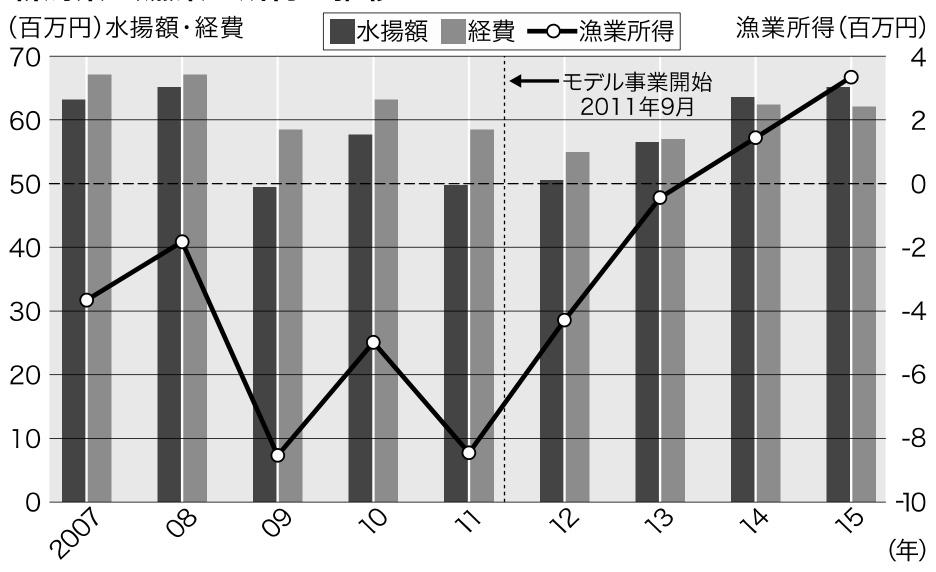
(備考) 2016年は概数値。

後継者の有無別個人経営体数の割合 (2013年漁業センサス)

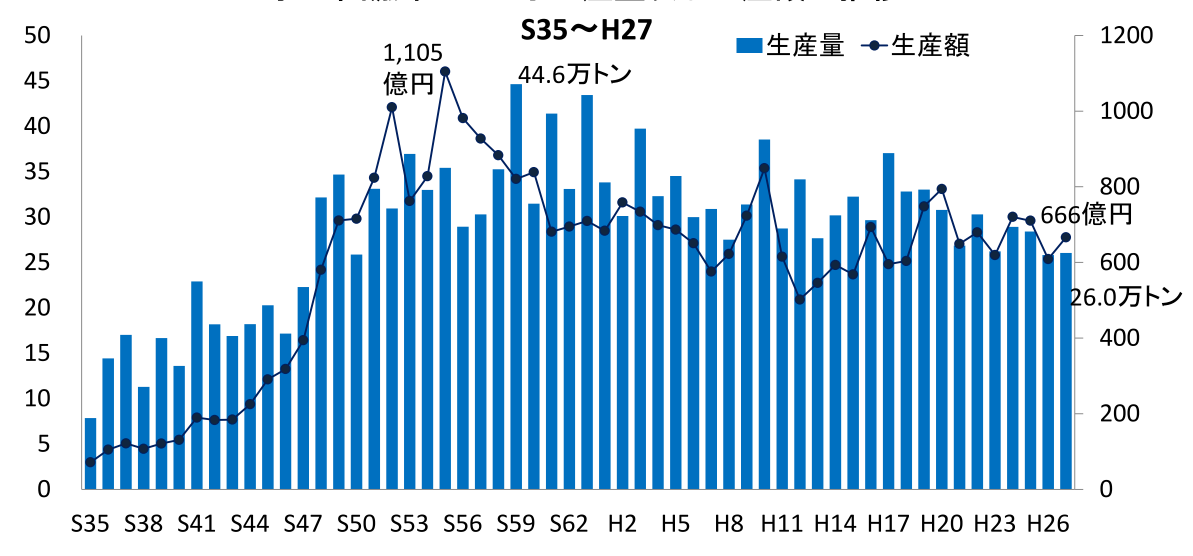


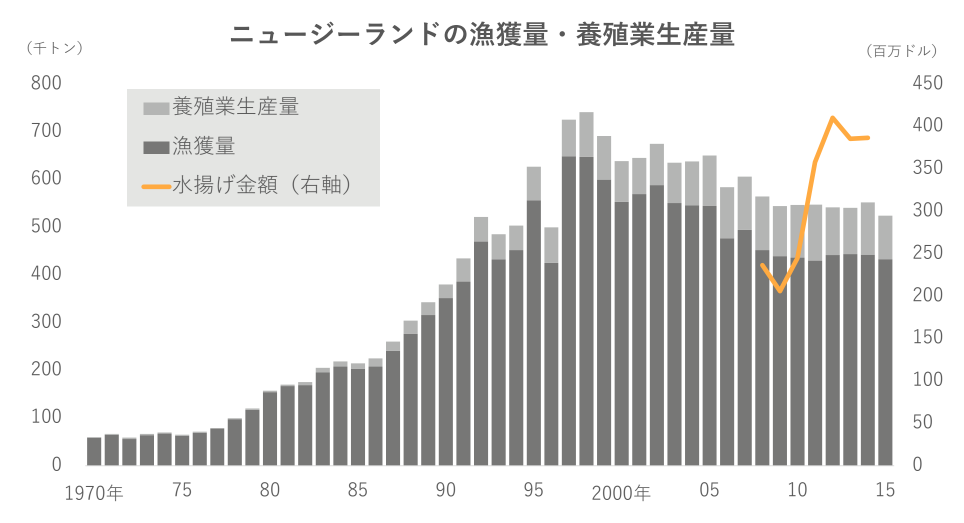
—— 県計 —— 北部 ---- 南部 ----- 佐渡

新潟県IQ漁業の所得の推移

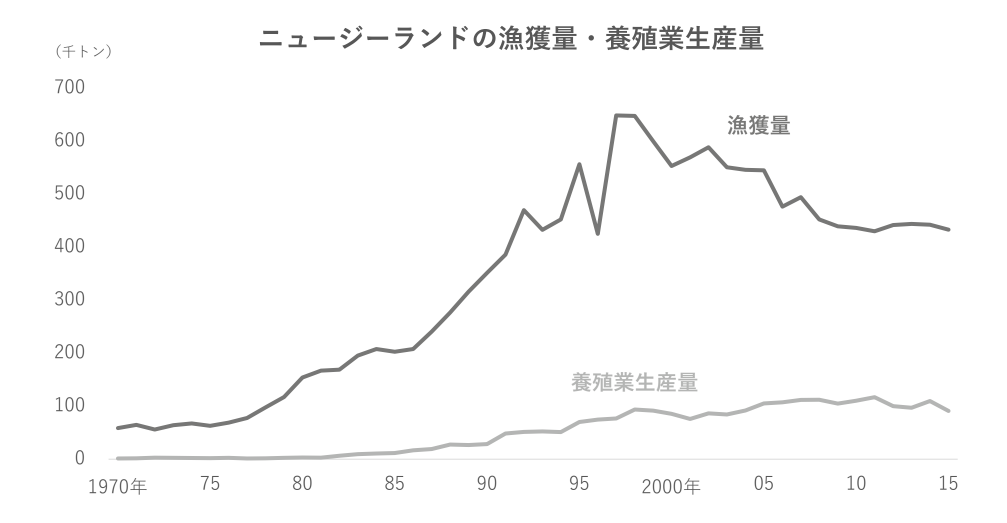


我が国漁業のカツオ生産量及び生産額の推移

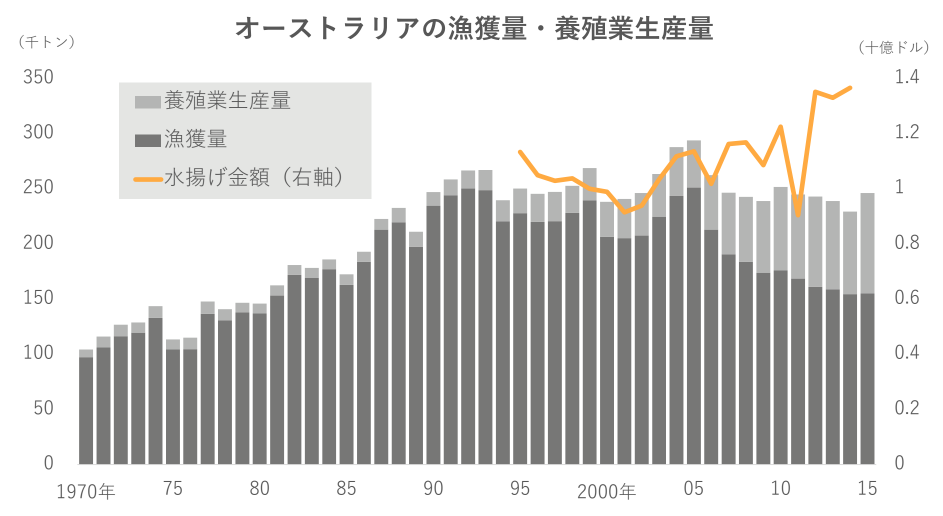




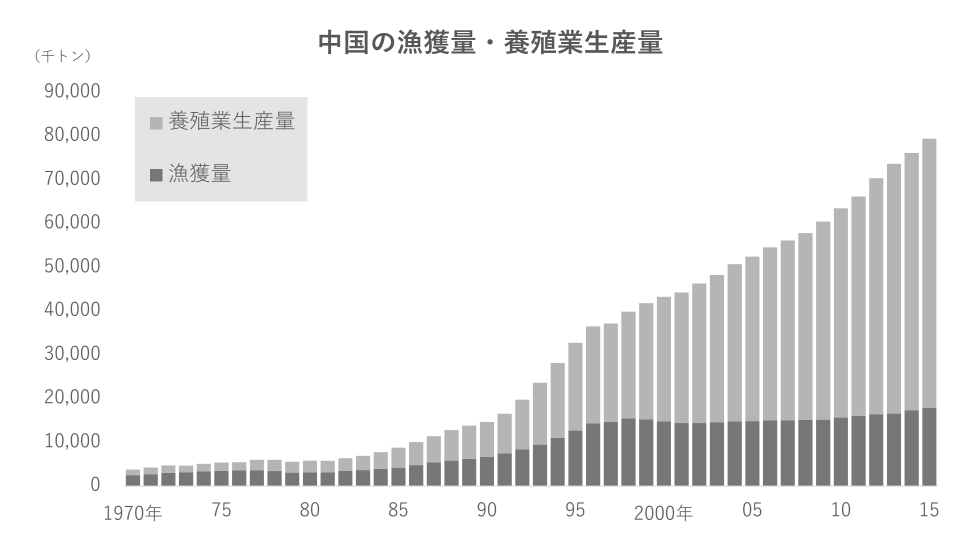
(資料) FAO, Fisheries and Aquaculture Information and Statistics Branch, 2017 OECD (2017), Fish landings (indicator). doi: 10.1787/93a69a82-en (Accessed on 29 August 2017)



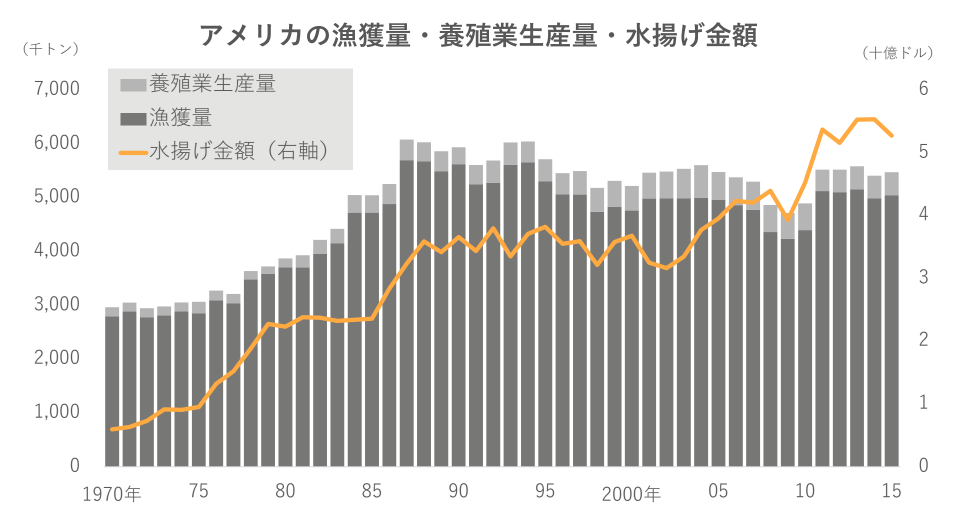
(資料) FAO, Fisheries and Aquaculture Information and Statistics Branch, 2017



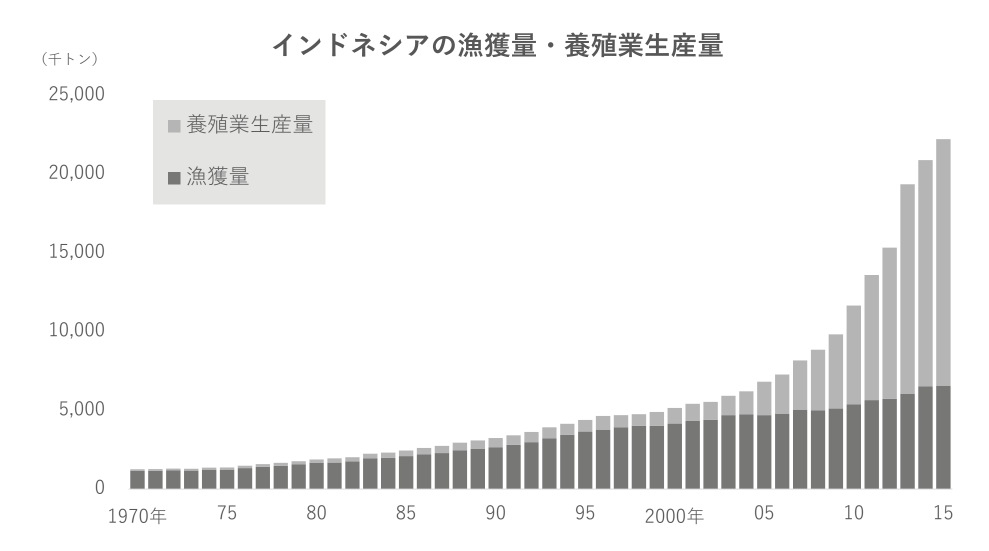
(資料) FAO, Fisheries and Aquaculture Information and Statistics Branch, 2017 OECD (2017), Fish landings (indicator). doi: 10.1787/93a69a82-en (Accessed on 29 August 2017)



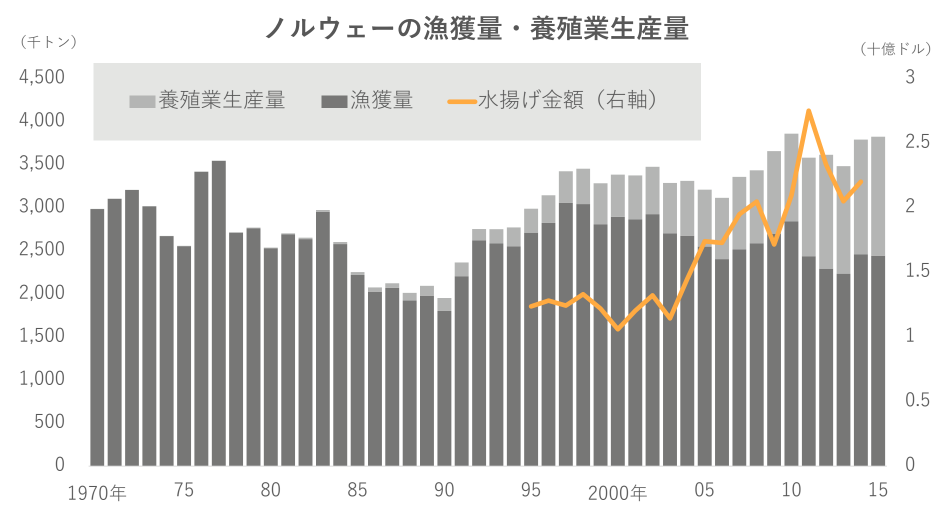
(資料) FAO, Fisheries and Aquaculture Information and Statistics Branch, 2017



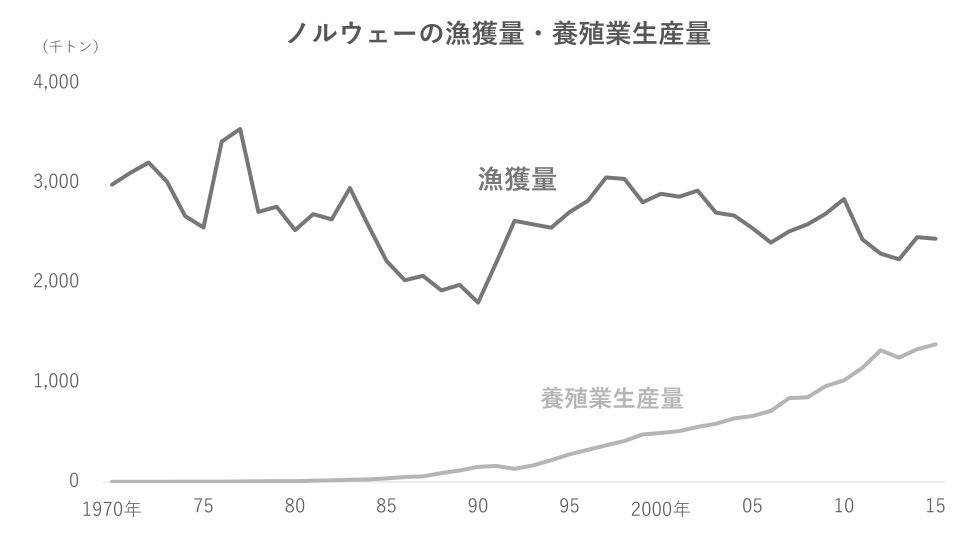
(資料) FAO, Fisheries and Aquaculture Information and Statistics Branch, 2017 NOAA, COMMERCIAL FISHERIES STATISTICS.



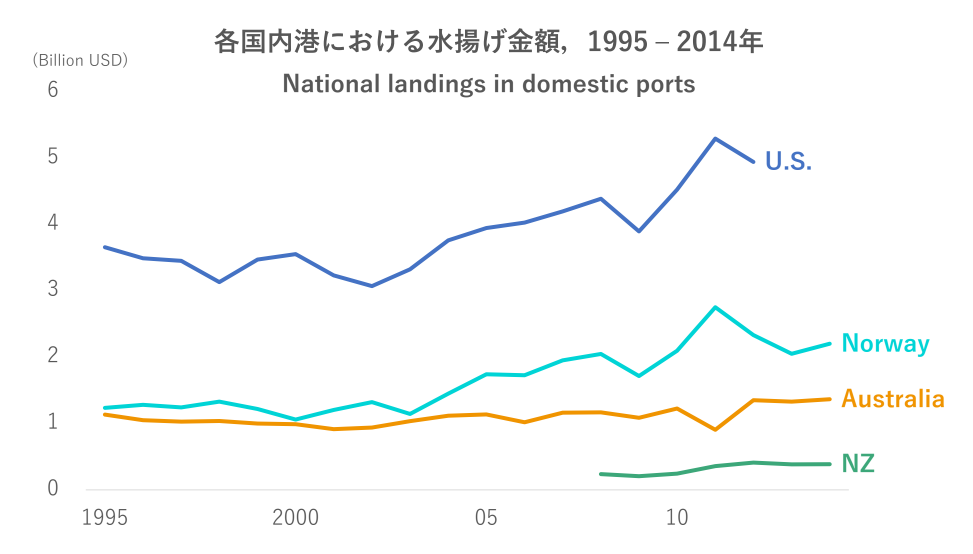
(資料) FAO, Fisheries and Aquaculture Information and Statistics Branch, 2017



(資料) FAO, Fisheries and Aquaculture Information and Statistics Branch, 2017 OECD (2017), Fish landings (indicator). doi: 10.1787/93a69a82-en (Accessed on 29 August 2017)



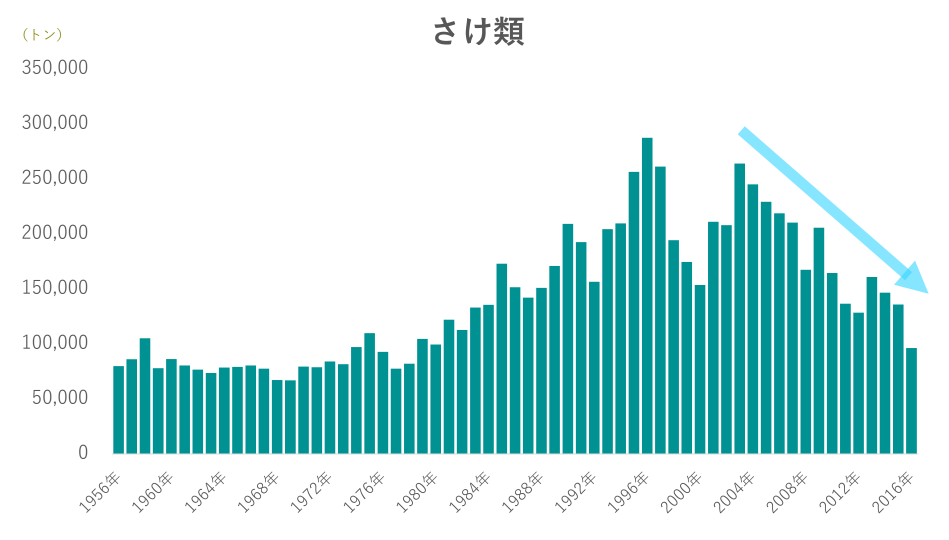
(資料) FAO, Fisheries and Aquaculture Information and Statistics Branch, 2017



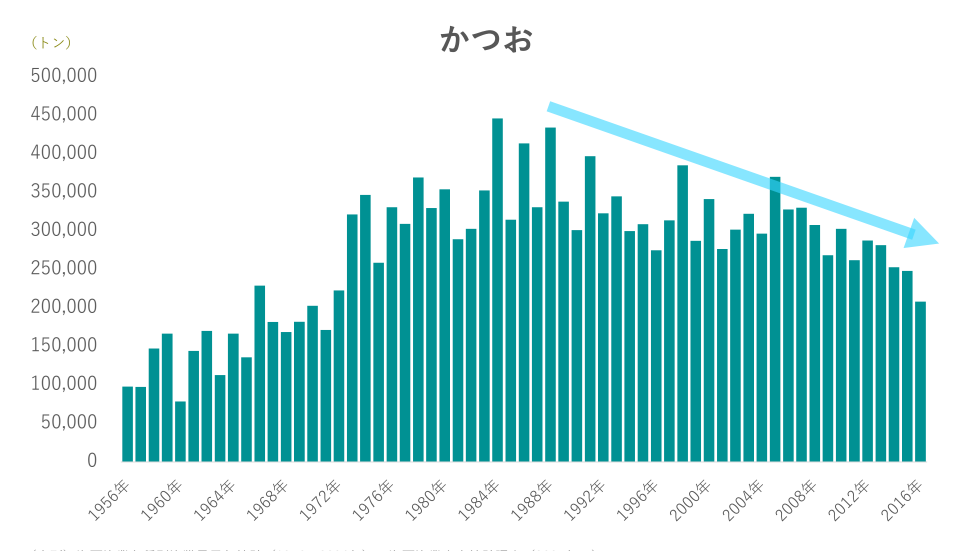
(資料) OECD (2017), Fish landings (indicator). doi: 10.1787/93a69a82-en (Accessed on 29 August 2017)

以下のデータは日本国内

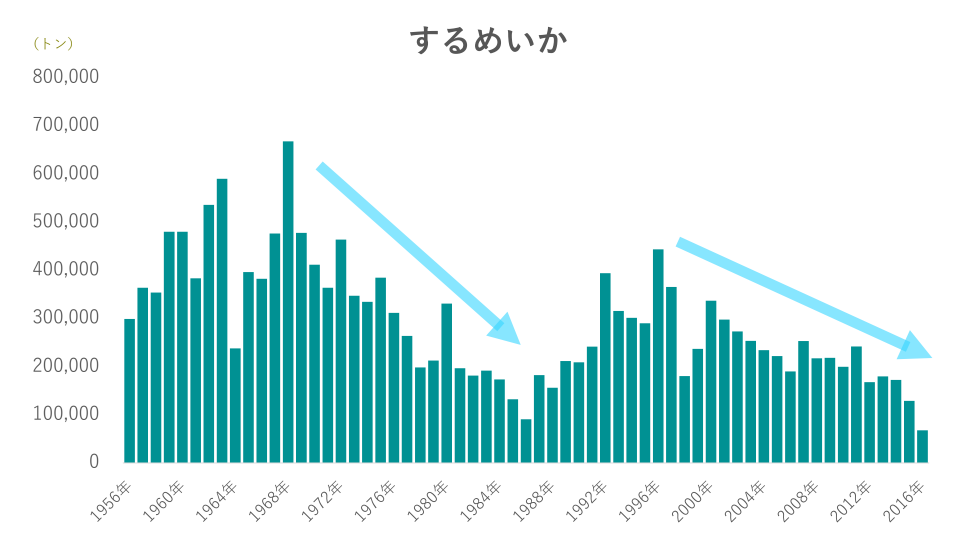
以下のデータは日本国内



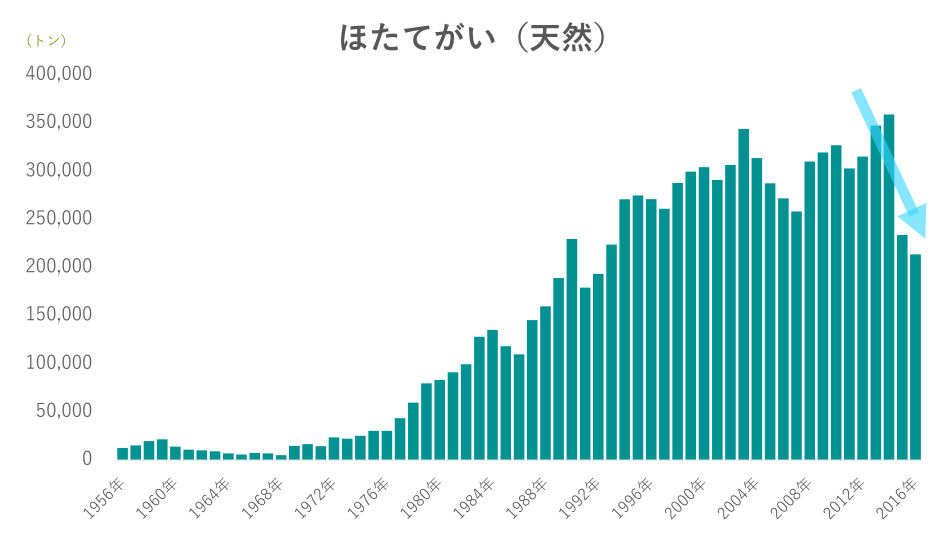
(出所)海面漁業魚種別漁獲量累年統計(1956~2004年),海面漁業生産統計調査(2005年~)



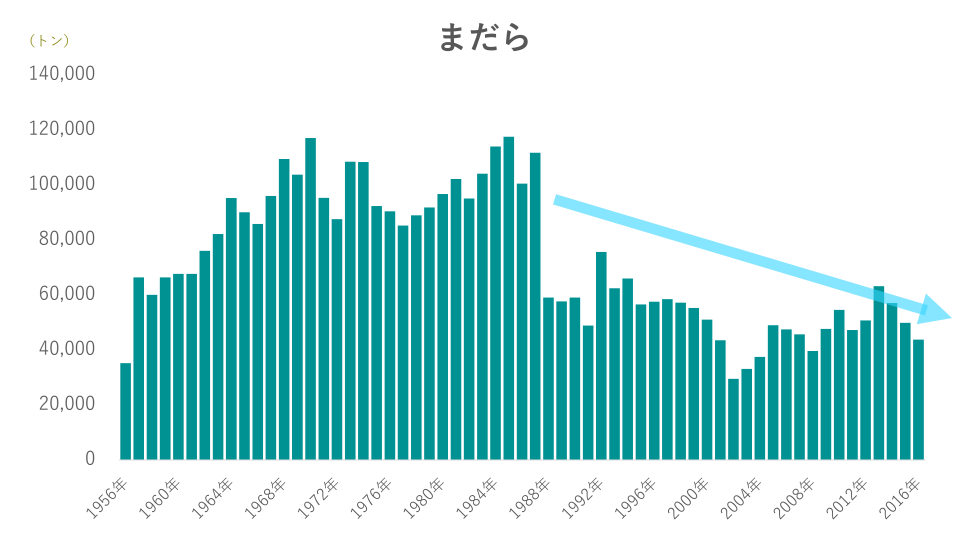
(出所)海面漁業魚種別漁獲量累年統計(1956~2004年),海面漁業生産統計調査(2005年~)



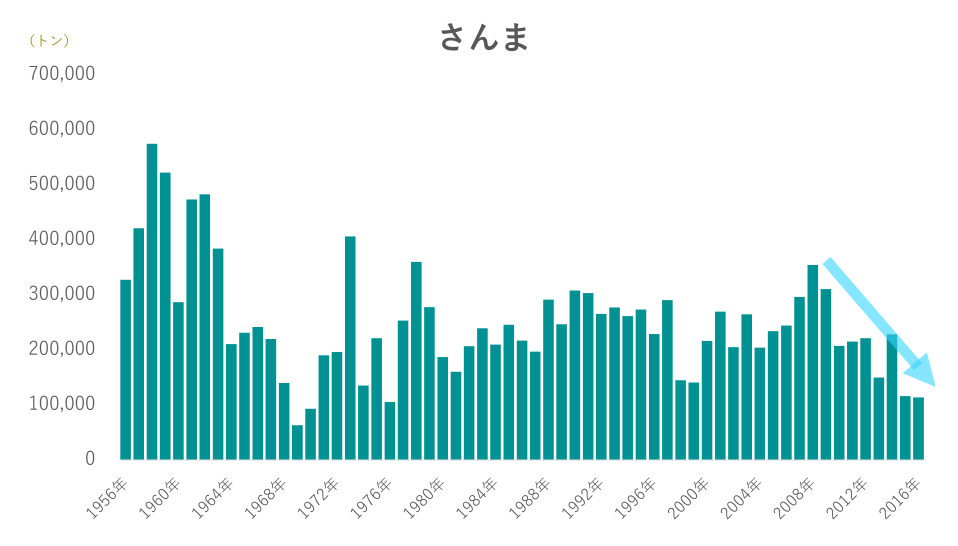
(出所)海面漁業魚種別漁獲量累年統計(1956~2004年),海面漁業生産統計調査(2005年~)



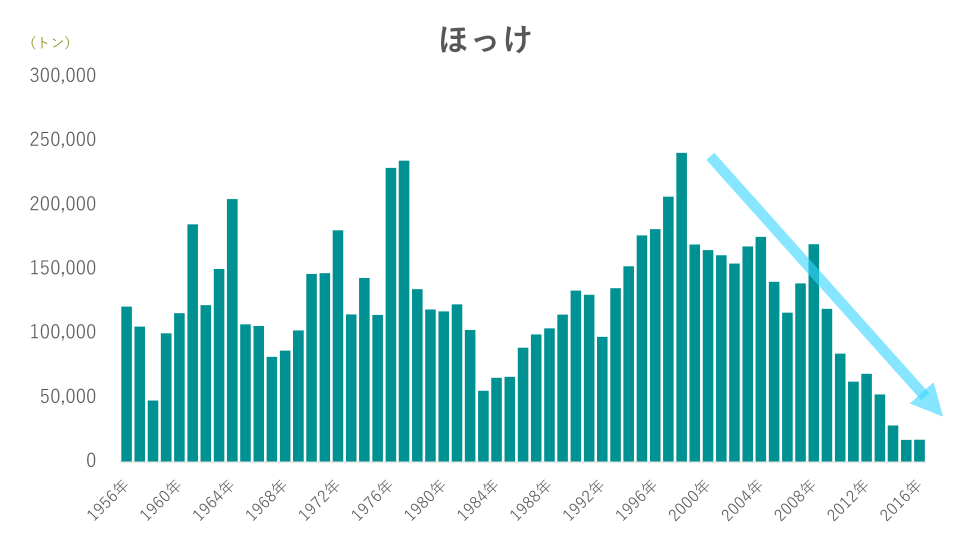
(出所)海面漁業魚種別漁獲量累年統計(1956~2004年),海面漁業生産統計調査(2005年~)



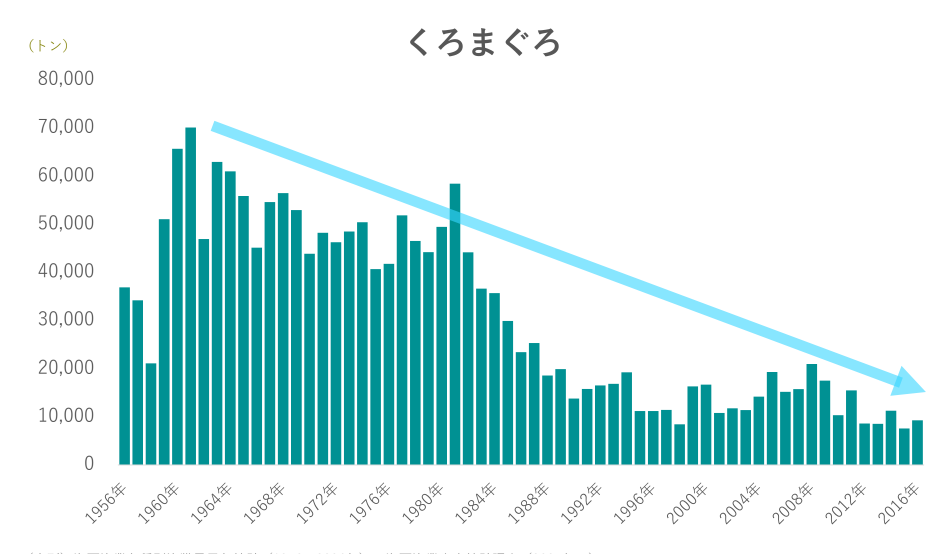
(出所)海面漁業魚種別漁獲量累年統計(1956~2004年),海面漁業生産統計調査(2005年~)



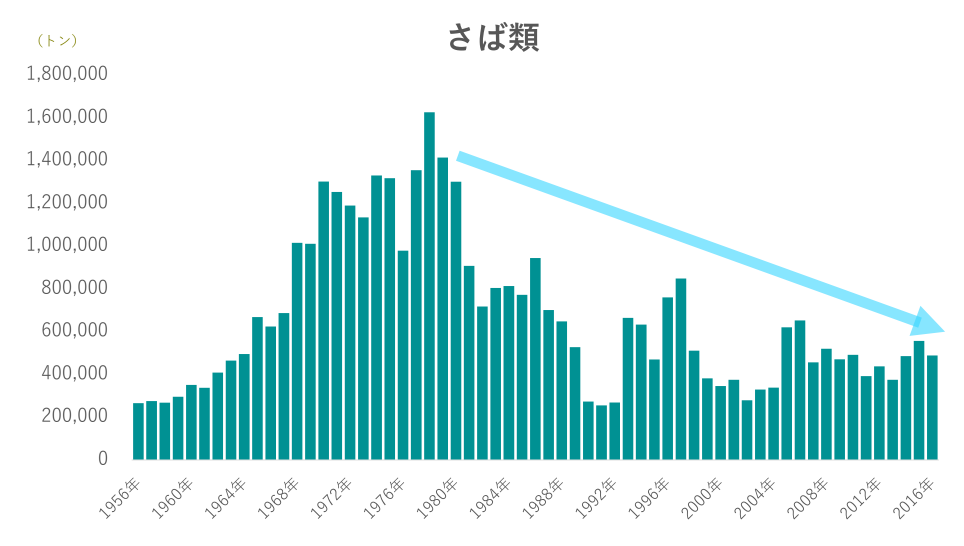
(出所)海面漁業魚種別漁獲量累年統計(1956~2004年),海面漁業生産統計調査(2005年~)



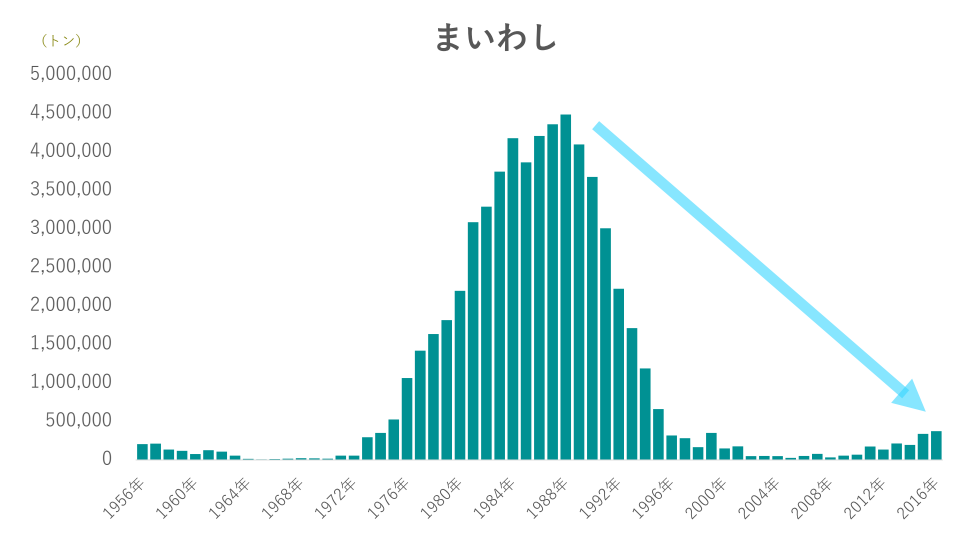
(出所)海面漁業魚種別漁獲量累年統計(1956~2004年),海面漁業生産統計調査(2005年~)



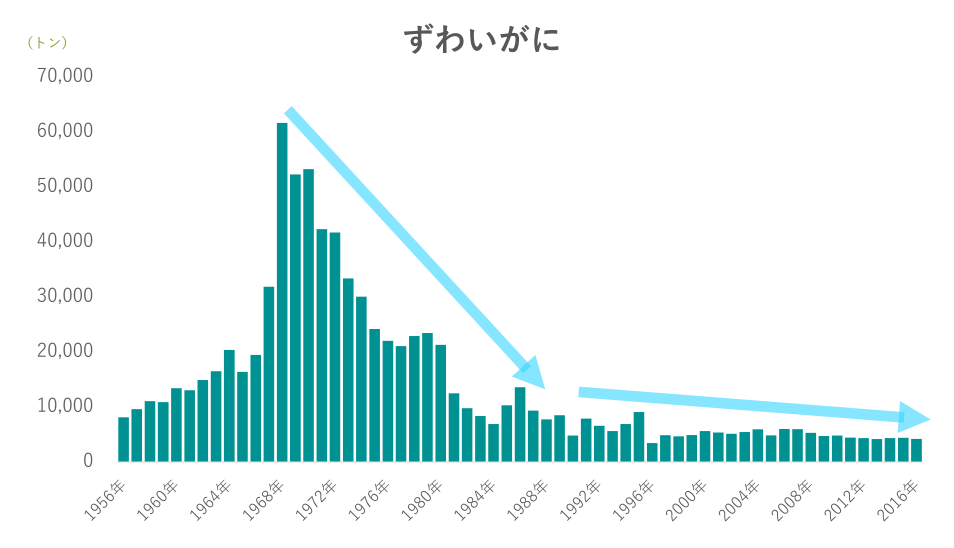
(出所)海面漁業魚種別漁獲量累年統計(1956~2004年),海面漁業生産統計調査(2005年~)



(出所)海面漁業魚種別漁獲量累年統計(1956~2004年),海面漁業生産統計調査(2005年~)



(出所)海面漁業魚種別漁獲量累年統計(1956~2004年),海面漁業生産統計調査(2005年~)



(出所)海面漁業魚種別漁獲量累年統計(1956~2004年),海面漁業生産統計調查(2005年~)