



# 漁業の成長産業化に向けた改革

*Resurgence of Sustainable Japanese Fisheries*

国立研究開発法人 水産研究・教育機構

*President, Japan Fisheries Research and Education Agency*

理事長 宮原 正典 *Masanori Miyahara*

# 「漁業の成長産業化」に向けた実現プロセス

Legal background of "Resurgence of Sustainable Japanese Fisheries"



水産基本計画(2017-22年)

"The Basic Plan for Fisheries" applied in 2017 - 2022

規制改革推進会議(内閣府)

"The Cabinet Council for Promotion of Regulatory Reform"

## Goals

- 我が国周辺の水産資源を最大持続的生産が可能なレベルに再生 (*Rebuild fish resources around Japan to their most productive and sustainable levels.*)
- 国際競争力を強化し、我が国漁業生産の持続性を確保 (*Raise international competitiveness and ensure sustainability of Japanese fish production.*)

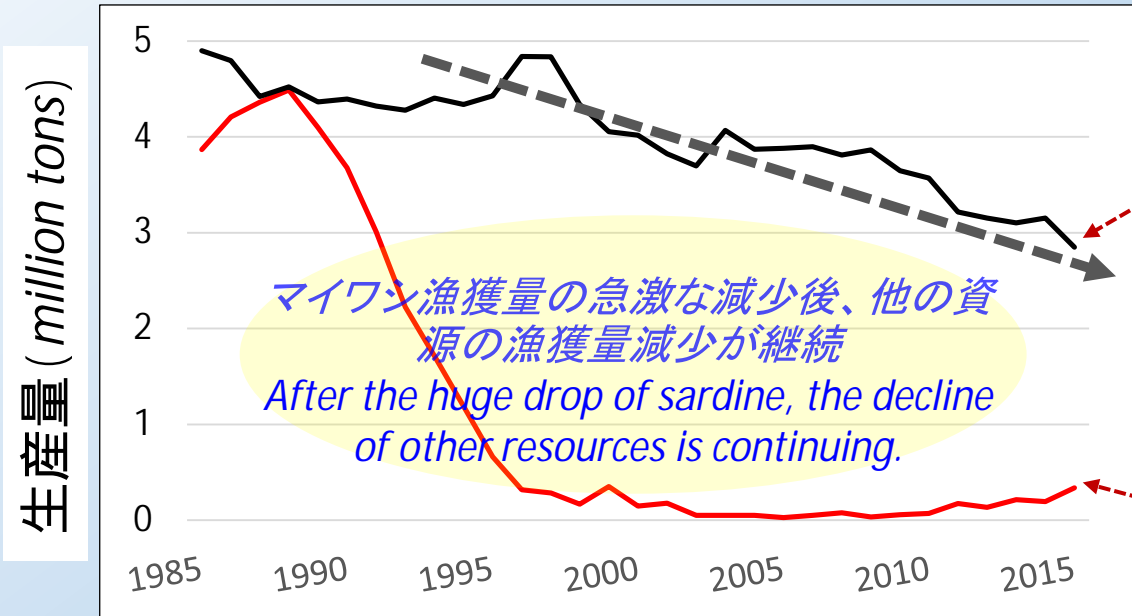
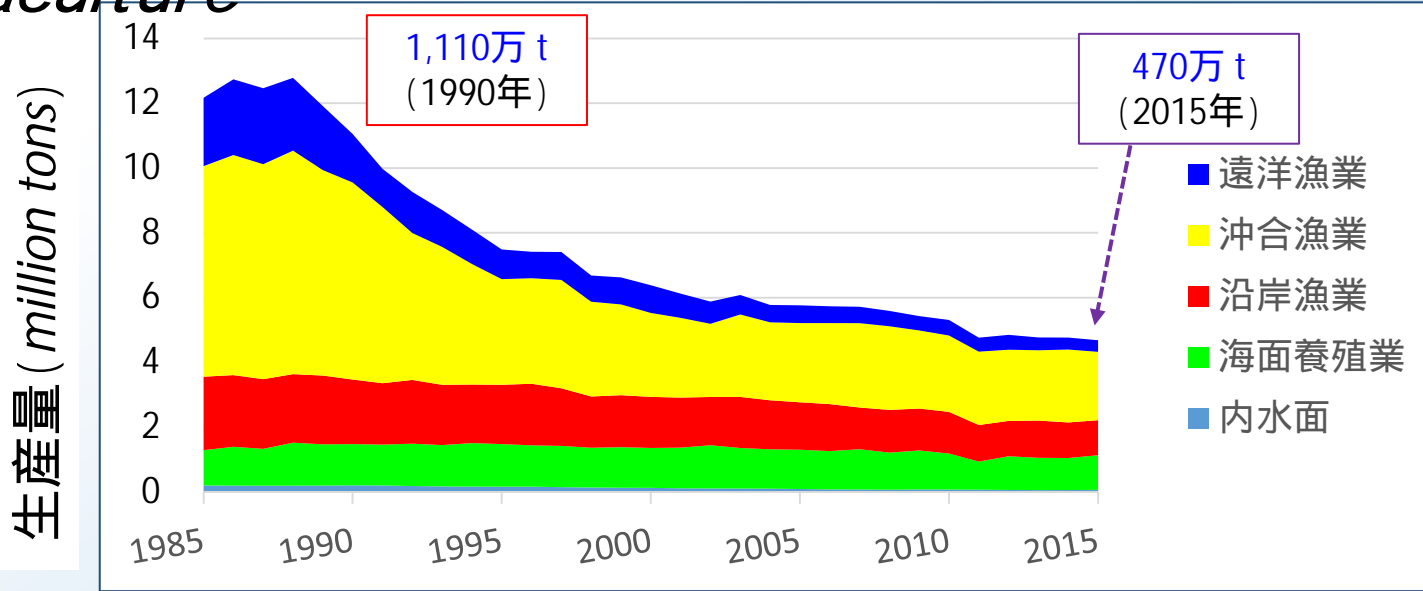
漁業の成長産業化に向け、**持続可能で成長力ある漁業を実現するため** (*for resurgence of sustainable Japanese fisheries*)、**現行の資源管理手法等を評価・検証。必要な見直しについて総合的に調査審議する。**

**2017年9月**に審議を開始し、**2018年早期**に審議結果を報告。

Started the discussion *in September 2017* and issue the recommendations *in early 2018.*

# 我が国漁業・養殖業生産量の推移

## Trends in production volume of Japan's Fisheries and Aquaculture

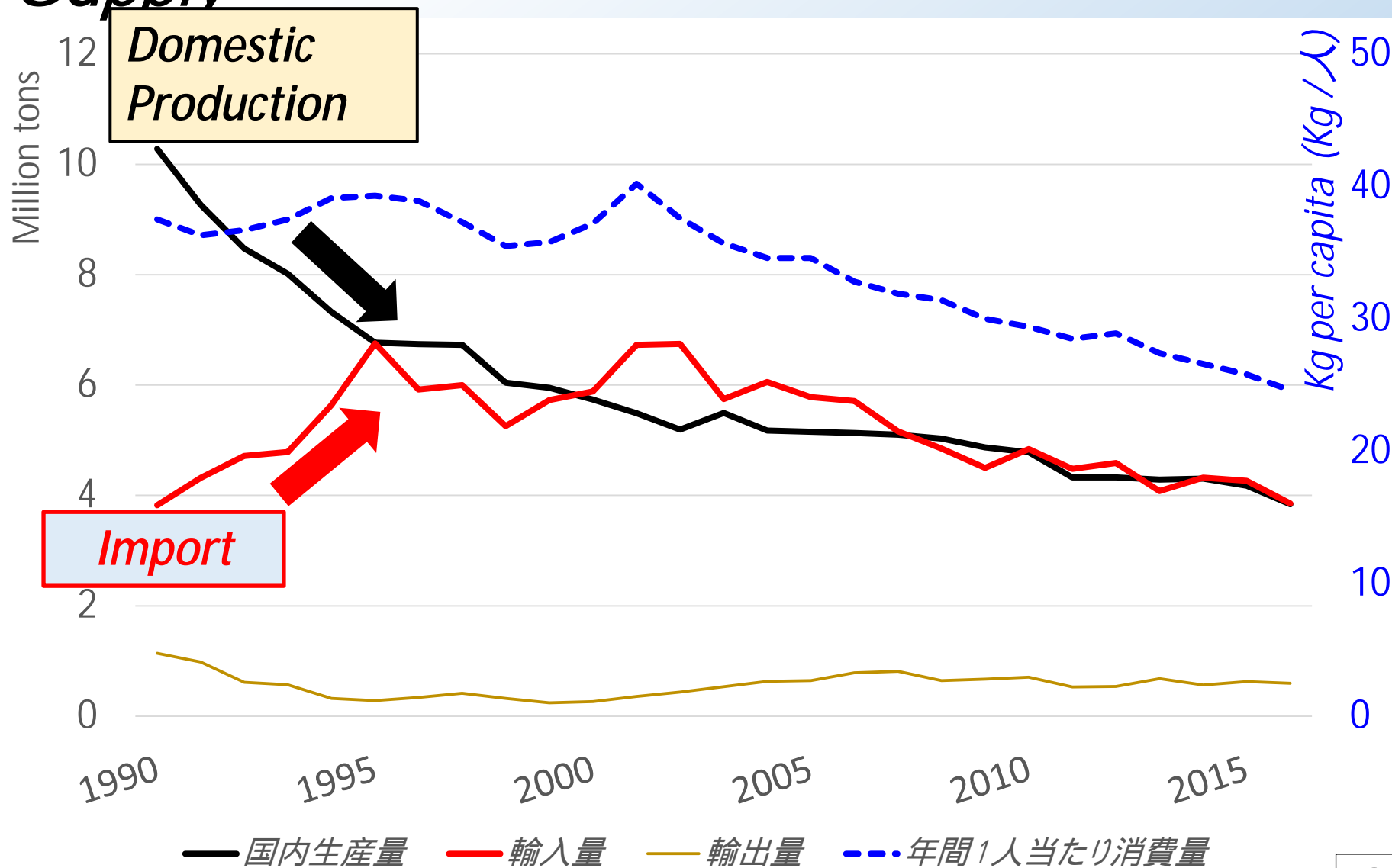


沿岸・沖合漁業による  
漁獲量  
(マイワシを除く)  
Coastal and offshore catches  
(excluding Japanese sardine)

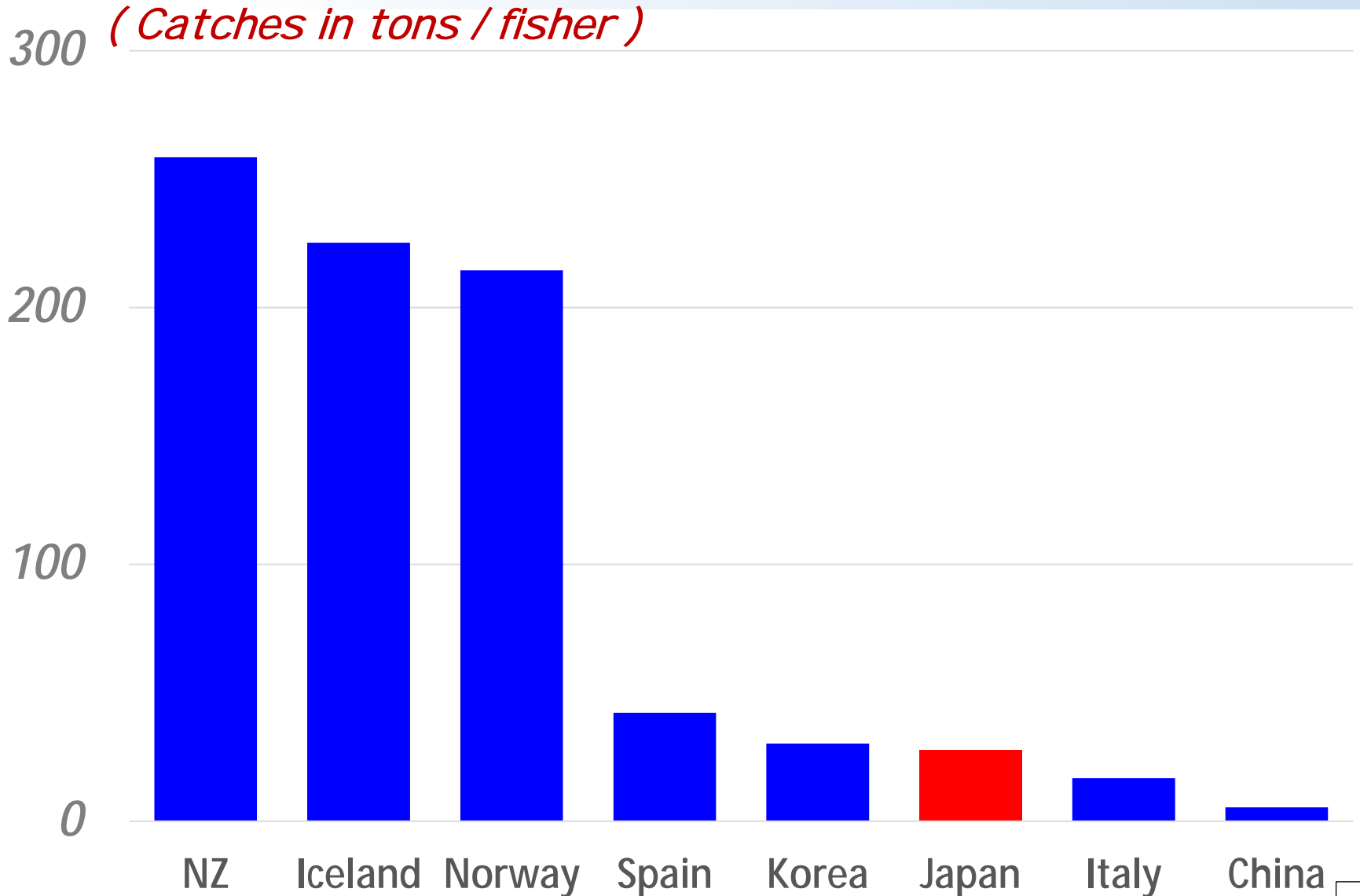
マイワシ漁獲量  
Japanese sardine  
catches

# 水産物消費量及び供給量の推移

## Trends of Fish Consumption and Fish Supply



# 主要漁業国における漁業生産性 (漁業者1人当たり年間漁獲量) Fishing Productivities of major Fishing Countries



# もう一つの大問題

- 我が国周辺水域で暗躍する IUU 漁業 -

Another big issue : Existing threats of IUU fishing around Japanese EEZ

