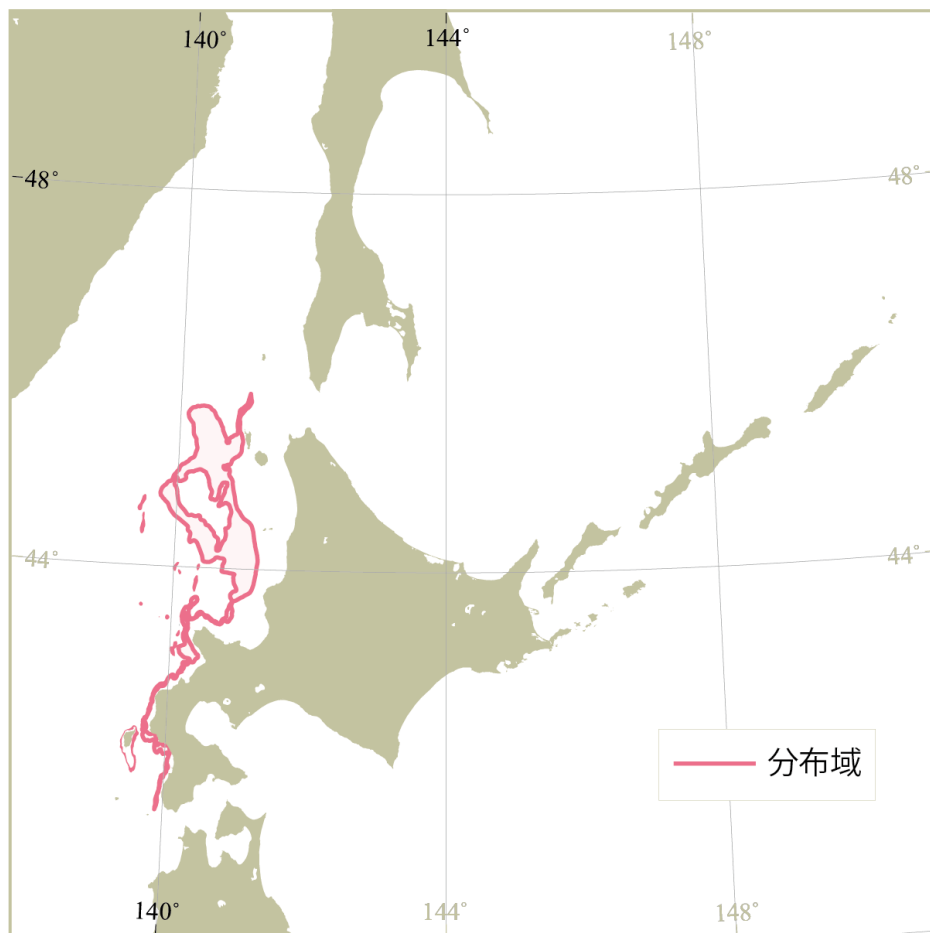




ズワイガニ 令和元年度資源評価結果

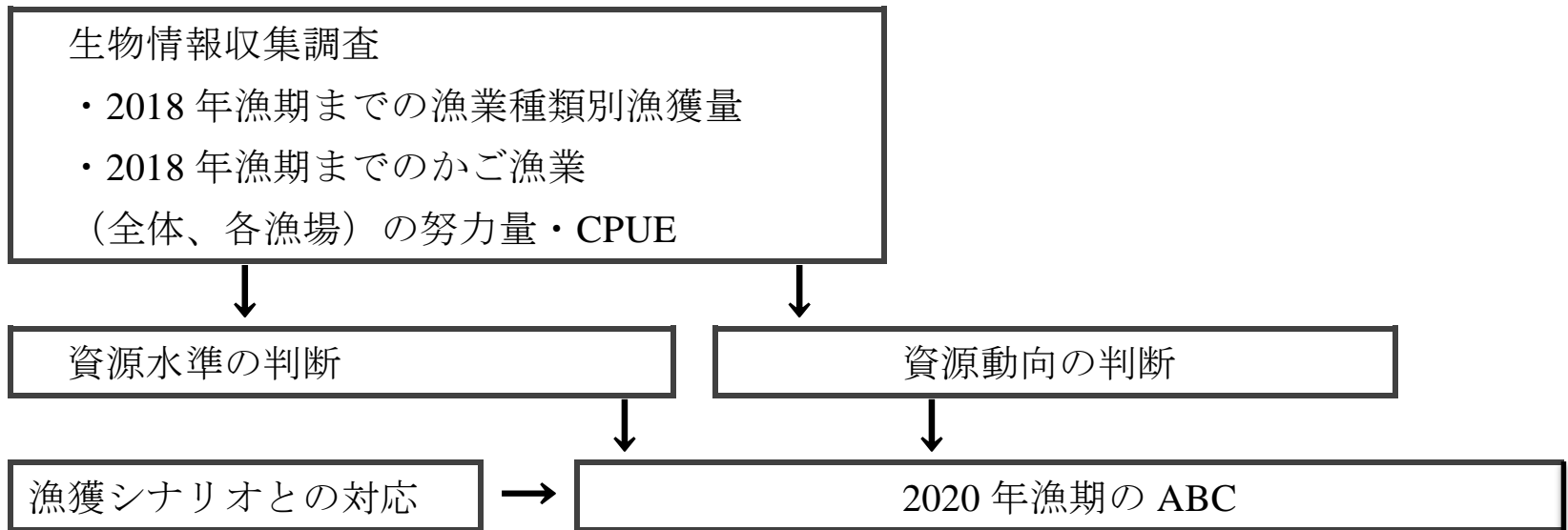
北海道西部系群

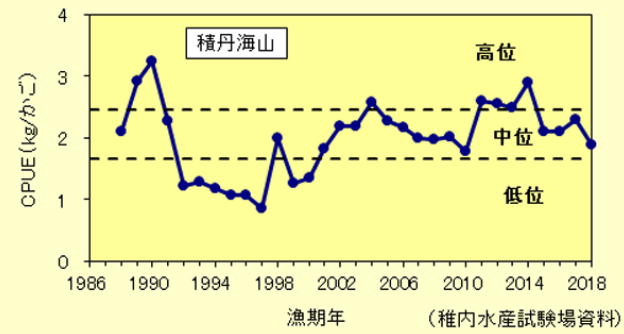
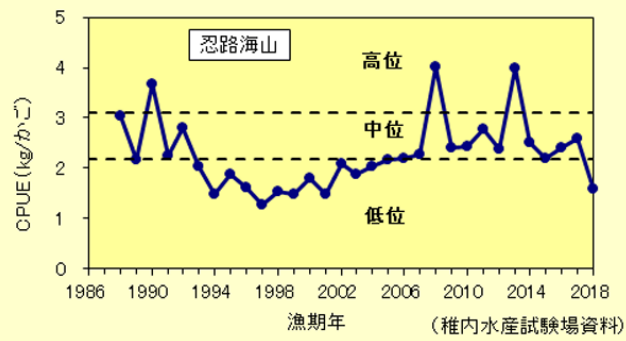
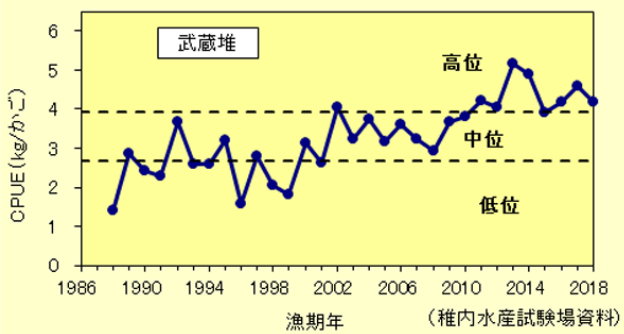
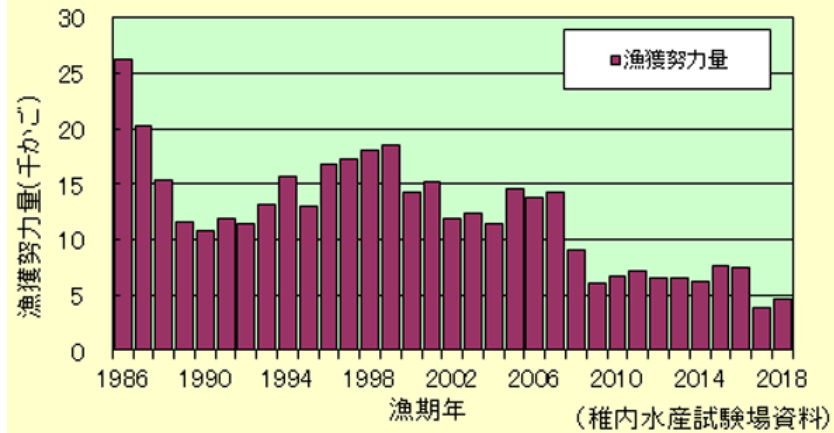
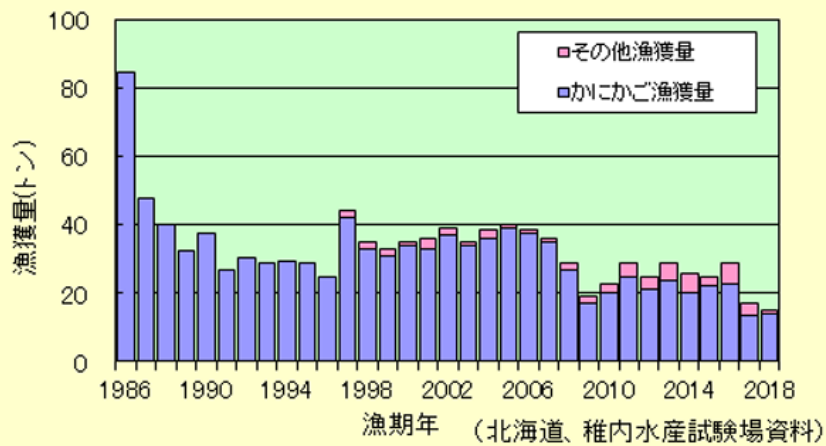


生物学的特性

- 寿命: 不明(10歳以上)
- 成熟開始年齢: 不明
- 産卵期・産卵場: 不明(本海域内で産卵している可能性が高い)
- 食性: 成体は主に甲殻類や二枚貝、クモヒトデ、この他に魚類、イカ、ゴカイ、巻貝など
- 捕食者: マダラ

資源評価の流れ





2018年 漁獲量:15トン
 漁獲努力量:2009~2018年は減少

資源評価のポイント

- 資源水準

高位と中位の境界

各漁場のCPUEの最高値～最低値の上位3分の1

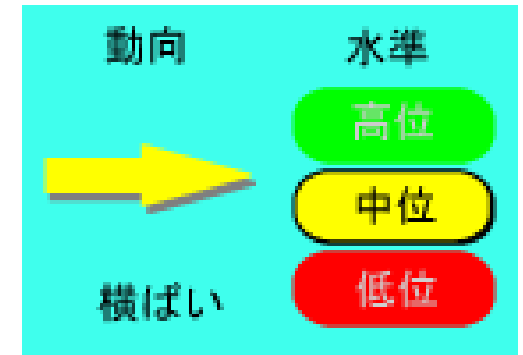
中位と低位の境界

同上の下位3分の1未満

- 資源動向

直近5年のCPUEの推移から総合判断

- 資源水準は中位、動向は横ばい



2020年ABC

漁獲シナリオ (管理基準)	Target/ Limit	2020年 漁期 ABC (トン)	漁獲 割合 (%)	F 値 (現状の F 値からの 増減%)	2025年漁期 の親魚量 (トン) (80% 区間)	確率評価 (%)	
						2025年漁期 に 2018年漁 期親魚量を 維持	2025年漁期 に Blimit を 維持
1997年漁期 以降の最大 漁獲量* (C1997)	Target	34	—	—	—	—	—
	Limit	43	—	—	—	—	—