平成26年漁期 すけとうだら漁獲可能量(TAC)期中改定案について

(単位:万トン)

	1	次江	資源状態 ABClimit(日本EEZ) TAC									(単位: カトン)	
魚種	系群	<u> </u>	資源状態		Γ	BCIIMIT		-Z)	TAC				
		水準	動向	24年	25年	26年 当初	26年 再評価	漁獲シナリオ (管理基準)	24年	25年	26年 当初	26年 改定案	備考
	【中期的管理方針】 日本海北部系群及び太平洋系群については、近年の海洋環境等が資源の増大に好適な状態にあるとは認められない。このため、資源水準の低下が顕著となっている日本海北部系群については、資源の減少に歯止めをかけることを目指して管理を行うものとし、資源管理計画に基づく取組の推進を図るものとする。太平洋系群については、一定の親魚量を確保することにより資源水準の維持を基本として、漁獲動向に注意しつつ、管理を行うものとする。 その他の系群については、ロシア連邦の水域と我が国の水域にまたがって分布し、同国漁船によっても採捕が行われていて我が国のみの管理では限界があることから、同国との協調した管理に向けて取り組みつつ、当面は資源を減少させないようにすることを基本に、我が国水域への来遊量の年変動にも配慮しながら、管理を行うものとする。												【オホーツク海南部】 主たる生息水域がロシア水域にあることから、来遊状況が良好な場合に対応できる数量として、近年の最大漁獲量である24年漁期の52,023トンをベースに、TAC(案)53,000トンとする。
	日本海北 部	低位	減少	0.77 (0.78)	0.76 (0.65)	0.65	0.90	親魚量の増大 (④)	1.3	1.3	1.3	1.3	AC(案)を前年と同量の171,000トンとする。ただし、25年漁期に北海道に先行利用10,000トンを配分していることから、先行利用の漁獲実績に応じてTAC数量を減じる。
	オホーツ ク海南部	中位	増加	_	_	-	_	_	3.7 (5.9)	5.2	5.3	5.3	
	根室海峡	低位	横ばい	_	_	-	_	_	1.2 (2.0)	2.0	2.0	2.0	【26年TAC期中改定の考え方】 【太平洋系群】 当初TAC設定のベースとしたABCの再評価の結果、210,000トンとなったことから、これに合わせ
	太平洋	中位	減少	15.2 (17.9)	16.6 (18.0)	15.7	21.0	10年間、親魚量を Blimit以上に維持 (④)	17.1 (18.8)	17.1 (18.0)	17.1	21.0	た数量210,000トンにTAC数量を改定する。 ※TACの管理期間は、「4月~翌年3月」
合 計									23.3 (28.0)	25.6 (26.5)	25.7	29.6	

- 注1)オホーツク海南部及び根室海峡は、詳細な生態や資源状況が不明なことから、ABCの算定を行っていない。
- 注2)太平洋は、24年及び25年に先行利用(各1万トン)の配分を実施したが、利用実績はなし。
- 注3) ABClimit欄下段()書きは、再評価の数量。 TAC欄下段()書きは、先行利用分を除いた期中改定後の数量。