

# 漁獲シナリオ等の検討 及び 今後のスケジュールについて

---

令和7年9月19日(金)

資源管理方針に関する検討会  
～第5回マイワシ太平洋系群～

水産庁

# 1. 漁獲シナリオ等の案について

## (1) 資源管理の目標 (案)

- 資源評価に基づき研究機関から提示されている資源管理の目標の案を採用する。

資源管理の目標等	案	現行
MSY	47.0万トン	38.9万トン
目標管理基準値 (Target Reference Point: TRP) =MSYを達成するために維持・回復させるべき目標となる親魚量	143.2万トン	118.7万トン
限界管理基準値 (Limit Reference Point: LRP) =下回ってはいけない資源水準の値。MSYの60%の漁獲量が得られる親魚量	53.0万トン	48.7万トン
禁漁水準値 =MSYの10%の漁獲量が得られる親魚量	5.3万トン	6.9万トン

# 1. 漁獲シナリオ等の案について

## (2) 漁獲シナリオ及びTAC (案)

- 漁獲シナリオの調整係数  $\beta$  は、1.0を上回らないものであって、親魚量が10年後(2036年)に目標管理基準値を50%以上の確率で上回るもののうち、**将来の漁獲量が最大**となる  $\beta = 1.0$ を選択する。
- 親魚量の値が限界管理基準値を下回っている場合には、漁獲圧力は、当該親魚量の値から禁漁水準を減じた値を限界管理基準値から禁漁水準値を減じた値で除すことにより算出した係数を、 $\beta = 1.0$ に乗じた値とする。
- 親魚量の値が禁漁水準値を下回っている場合には、漁獲圧力は0とする。
- **令和8管理年度のTACは66.1万トン**とする。

表1. 将来の平均親魚量 (万トン)

2036年に親魚量が目標管理基準値案 (143.2万トン) を上回る確率

$\beta$	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	
1.0			210.3	234.9	248.5	255.5	254.8	244.6	237.7	233.4	232.2	230.5	100%
0.9	204.3	187.0	214.6	243.5	260.1	268.9	269.1	259.0	251.9	247.3	245.9	244.0	100%
0.8			219.1	252.6	272.4	283.4	284.7	274.9	267.7	262.8	261.1	259.1	100%
0.7			223.7	262.1	285.6	299.1	301.8	292.5	285.2	280.0	278.1	275.9	100%
現状の漁獲圧			184.5	187.1	187.8	188.1	184.9	175.4	170.2	167.7	167.4	166.2	72%

表2. 将来の平均漁獲量 (万トン)

$\beta$	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
1.0		66.1	70.9	77.5	81.5	82.5	81.8	79.8	78.1	76.8	75.7	74.9
0.9	110.3	60.3	65.9	73.0	77.5	78.9	78.6	76.9	75.3	73.9	72.9	72.1
0.8		54.4	60.5	67.9	72.8	74.7	74.7	73.3	71.9	70.6	69.6	68.8
0.7		48.3	54.7	62.3	67.5	69.9	70.2	69.1	67.8	66.6	65.6	64.9
現状の漁獲圧		99.7	96.3	97.5	97.8	95.8	93.5	90.6	88.6	87.6	86.5	85.5

## 2. 今後のスケジュール（案）について

R7年5月28日	<b>第4回SH会合</b> <ul style="list-style-type: none"><li>・ 現行の資源管理方針及び資源の状況等について説明</li><li>・ 今後SH会合で検討すべき事項について説明・議論</li></ul>
8月29日	<b>資源評価結果公表</b>
9月19日	<b>第5回SH会合</b> <ul style="list-style-type: none"><li>・ 令和7年度資源評価結果について説明（資源管理の目標（案）及び漁獲シナリオ（案）の提示を含む。）</li><li>・ 資源管理目標、漁獲シナリオ等の議論</li></ul>
10月	<b>第6回SH会合</b> <ul style="list-style-type: none"><li>・ 資源管理目標、漁獲シナリオ等の議論の続き</li><li>・ 議論の取りまとめ</li></ul>
10月	<b>パブリックコメント開始</b> （SH会合の取りまとめを反映した、資源管理方針の変更（案））
11月	<b>水産政策審議会資源管理分科会</b> <ul style="list-style-type: none"><li>・ 資源管理方針の変更（案）に対する意見聴取</li><li>・ 令和8管理年度のTAC及びその配分（案）に対する意見聴取</li></ul>
12月	資源管理方針の変更及び令和8管理年度のTACの決定
R8年1月	変更後の資源管理方針等に基づくTAC管理開始

本日の検討会はこちら