

令和8管理年度における漁獲可能量の 繰越し及び追加配分等について (くろまぐろ)

令和8年6月 水産庁

令和8管理年度の期間

	2024年 (令和6年)				2025年 (令和7年)				2026年 (令和8年)				2027年 (令和9年)					
月	4		12	1	3	4		12	1	3	4		12	1	3	4		12
大臣 管理																		
都道 府県																		

令和7管理年度

令和8管理年度

令和8管理年度における漁獲可能量等の変更等について

- 令和8管理年度において、くろまぐろ(小型魚)及びくろまぐろ(大型魚)の漁獲可能量又は都道府県別漁獲可能量又は大臣管理漁獲可能量の変更のうち、以下に掲げるくろまぐろの漁獲可能量の当初配分及び配分量の融通に関する実施要領(令和2年12月25日付水産庁資源管理部長通知、令和8年3月26日最終改正。)に則り行われるものについては、行政庁の恣意性のない機械的な変更として、事前に水産政策審議会の意見を聴いた上で同意を得ておき、事後報告で対応できることとした。【第142回及び144回資源管理分科会】

- 1 都道府県間又は大臣管理区分と都道府県との間で行う融通に伴う数量の変更
- 2 資源管理基本方針(別紙2-1)第6の3(1)に基づく大臣管理区分「くろまぐろ(小型魚)大中型まき網漁業」、「くろまぐろ(小型魚)かじき等流し網漁業等」及び「くろまぐろ(小型魚)かつお・まぐろ漁業」の漁獲可能期間の終了によるそれぞれの大臣管理漁獲可能量の未利用分の国の留保への繰り入れに伴う数量の変更
- 3 資源管理基本方針(別紙2-2)第6の6に基づく大臣管理区分「くろまぐろ(大型魚)大中型まき網漁業(漁獲割当てによる管理を行う管理区分)」の漁獲可能期間の終了による大臣管理漁獲可能量の未利用分の国の留保への繰り入れ及び国の留保からの「くろまぐろ(大型魚)大中型まき網漁業(漁獲量の総量の管理を行う管理区分)」への追加配分に伴う数量の変更
- 4 WCPFCで合意された措置に基づく係数を用いた不等量交換に伴う数量の変更(今回の報告事項)
- 5 相互扶助漁獲支援事業に参加する漁業者に対するものとして行う不等量交換に伴う数量の変更
- 6 WCPFCで合意された措置に基づく令和7管理年度の未利用分の繰り越し及び国の留保からの追加配分に伴う数量の変更(今回の報告事項)

不等量交換

- 5月29日付けで都道府県の不等量交換要望調査を受けた数量の変更を実施した。

○不等量交換概要

(小型魚)			(大型魚)	
北海道	89.4トン	<div style="text-align: center;"> } 不等量 交換 } ↓ ×1.47 </div>	北海道	131.4トン
青森県	42.0トン		青森県	61.7トン
宮城県	19.4トン		宮城県	28.5トン
山形県	10.3トン		山形県	15.1トン
東京都	5.4トン		東京都	7.9トン
新潟県	4.1トン		新潟県	6.0トン
石川県	1.9トン		石川県	2.7トン
京都府	0.1トン		京都府	0.1トン
島根県	0.5トン		島根県	0.7トン
福岡県	15.0トン		福岡県	22.0トン
長崎県	19.8トン		長崎県	29.1トン
宮崎県	2.3トン		宮崎県	3.3トン
計	210.2トン		計	308.5トン

令和7管理年度の未利用分の繰越及び国の留保からの追加配分①

- 以下のプロセスで都道府県に対して国の留保から追加配分をする。

①令和7管理年度の漁獲実績及び未利用分を確定

②未利用分のうち国の留保に繰り入れる数量を確定

(小型魚174.0トン、大型魚260.2トン)

国全体の繰越量(17%を上限)から大臣管理区分及び都道府県の繰越量(R7当初配分の10%を上限)を差し引いた分を国の留保に繰り入れ。

③令和8管理年度の追加配分原資を確定(小型魚312.3トン、大型魚338.9トン)

以下、ア～エの合計からエの数量を減じて算出

ア 令和7管理年度の未利用分のうち国の留保に繰り入れた数量(上記②)

イ 令和8管理年度開始時点の留保の数量※(小型魚187.3トン、大型魚287.3トン)

ウ 令和7管理年度の不等量交換による小数点第2位以下の切捨て分の合計(大型魚1.4トン)

エ 国の留保として確保が必要な数量(小型魚49トン、大型魚210トン)

④都道府県へ追加配分

※令和7管理年度基礎配分の留保(小型魚49トン、大型魚150.2トン)＋都道府県全体の数量から管理年度開始前に配分した残りの量(小型魚129.5トン、大型魚174トン)＋過去の管理年度の超過分(小型魚8.8トン)－かつお・まぐろ漁業(IQ管理区分)へ追加配分する令和6管理年度からの繰越分(大型魚36.9トン)により算出。

令和7管理年度の未利用分の繰越及び国の留保からの追加配分②

①令和7管理年度の漁獲実績及び未利用分を確定

②未利用分のうち国の留保に繰り入れる数量を確定

小型魚：174.0トン(487.5トン-126.1トン-187.4トン)

大型魚：260.2トン(791.8トン-348.4トン-183.2トン)

小型魚

単位:トン

	漁獲可能量	漁獲実績	未利用分	繰越上限	繰越実績
大臣管理区分	777.4	651.2	126.2	129.1	126.1
大中型まき網漁業	708.9	588.9	120.0	120.0	120.0
かじき等流し網漁業等	23.6	21.9	1.7	4.7	1.7
かつお・まぐろ漁業	44.9	40.5	4.4	4.4	4.4
都道府県	3,317.7	3,076.0	241.7	291.7	187.4
留保	122.9	3.4	119.5	-	174.0
国全体	4,218.0	3,730.5	487.5	749.1	487.5

大型魚

	漁獲可能量	漁獲実績	未利用分	繰越上限	繰越実績
大臣管理区分	6,297.5	5,895.6	401.9	527.9	348.4
大中型まき網漁業	5,064.7	4,721.0	343.7	411.6	343.7
かじき等流し網漁業等	75.7	70.9	4.8	3.2	3.2
かつお・まぐろ漁業	1,157.1	1,103.9	53.2	113.1	1.5*
都道府県	3,634.2	3,383.8	250.4	279.0	183.2
留保	210.9	71.4	139.5	-	260.2
国全体	10,142.6	9,350.8	791.8	1724.2	791.8

※ かつお・まぐろ漁業(総量管理区分)の繰越数量。IQ管理区分の繰越数量(46.6トン)は、繰越ルールに基づき、令和8管理年度への繰越となる。

令和7管理年度の未利用分の繰越及び国の留保からの追加配分③

③令和8管理年度の追加配分原資を確定(小型魚312.3トン、大型魚338.9トン)

小型魚

174.0(令和7管理年度の繰越量)
+187.3(令和8管理年度開始時点の留保の数量※)
-49.0(国の留保として確保する数量)
= 312.3トン

(国の留保として確保する数量)

超過リスク対策として49トン进行国の留保に残す。

大型魚

260.2(令和7管理年度の繰越量)
+287.3(令和8管理年度開始時点の留保の数量※)
+1.4(令和7管理年度の不等量交換による小数点
第2位以下の切捨て分の合計)
-210.0(国の留保として確保する数量)
= 338.9トン

(国の留保として確保する数量)

超過リスク対策、調査研究、遊漁等の対応として
150トン、小型魚から大型魚へ転換するための枠組
みへの対応として60トン进行国の留保に残す(合計
210トン)

※令和7管理年度基礎配分の留保(小型魚49トン、大型魚150.2トン)+都道府県全体の数量から管理年度開始前に配分した残りの量(小型魚129.5トン、大型魚174トン)+過去の管理年度の超過分(小型魚8.8トン)-かつお・まぐろ漁業(I0管理区分)へ追加配分する令和6管理年度からの繰越分(大型魚36.9トン)により算出。

令和7管理年度の未利用分の繰越及び国の留保からの追加配分④

④都道府県へ追加配分

令和8管理年度追加配分方針(小型魚及び大型魚)

「くろまぐろの漁獲可能量の当初配分及び配分量の融通に関する実施要領」に基づき、以下のとおり追加配分原資を配分する(混獲管理の目的として当初配分量が小型魚にあつては1トン、大型魚にあつては2トンになるまで上乗せが行われた都道府県を除く)。

ア. 追加配分原資の2分の1の数量(小数第2位以下を切り捨て)を、令和7管理年度の都道府県別基礎配分の比率で都道府県に配分する。【令和7管理年度の基礎配分の比率配分】

イ. アで配分した残りの数量のうち、令和7管理年度において配分量を他の都道府県等に譲渡した実績のある都道府県に対し、令和7管理年度の都道府県別基礎配分の10パーセント又は10トンのいずれか少ない数量を上限に、当該譲渡数量(他の都道府県等から譲受した数量を除く。)と等量を配分する。

【譲渡メリット】

ただし、当該方法により計算される配分数量の合計が、アで配分した残りの2分の1の数量を超える場合にはアで配分した残りの2分の1の数量(小数第2位以下を切り捨て)を、譲渡数量の比率で配分し、譲渡した実績があるにも関わらず配分が0トンとなる場合には0.1トン进行配分する。

ウ. 令和7管理年度の配分量の消化率が8割以上となった都道府県に対し、追加配分原資から上記ア及びイによる配分数量を減じた数量を、均等割で配分する。【消化率メリット】

都道府県別追加配分内訳(小型魚)①

単位:トン

	漁獲可能量 (5/7時点)	繰越数量	不等量交換	繰越しに伴う追加配分等 ※1				超過分の 差し引き	追加配分後
				R7基礎配分 比率配分	譲渡メリット	消化率メリット ※2	追加配分合計		
(計算式)	A	B	C	D=156.1*a/b	E	F	G=D+E+F	H	I=A+B+C+G+H
北海道	142.0	10.8	▲ 89.4	7.5	9.0	4.8	21.3		84.7
青森県	340.5	13.9	▲ 42.0	18.1	0.0	4.8	22.9		335.3
岩手県	90.5	6.7		4.8	0.0	4.8	9.6		106.8
宮城県	68.2	6.8	▲ 19.4	3.6	0.0	4.8	8.4		64.0
秋田県	40.2	4.0		2.1	0.0	4.8	6.9		51.1
山形県	8.3	2.8	▲ 10.3	1.5	1.7	4.8	8.0		8.8
福島県	22.9	1.1		1.2	0.0	4.8	6.0		30.0
茨城県	33.5	3.3		1.7	0.0	4.8	6.5		43.3
千葉県	81.5	8.1		4.3	0.0	4.8	9.1		98.7
東京都	12.5	2.5	▲ 5.4	1.3	0.0		1.3		10.9
神奈川県	47.7	1.7		2.5	0.0	4.8	7.3		56.7
新潟県	102.8	10.4	▲ 4.1	5.5	0.0	4.8	10.3		119.4
富山県	108.8	4.4		5.9	0.0	4.8	10.7		123.9
石川県	101.7	1.9	▲ 1.9	5.4	0.0	4.8	10.2		111.9
福井県	46.5	1.1		2.4	0.0	4.8	7.2		54.8
静岡県	41.7	4.1		2.2	0.0	4.8	7.0		52.8
愛知県	1.0	0.0		0.0	0.0		0.0		1.0
三重県	47.4	5.2		2.7	5.2	4.8	12.7		65.3
京都府	48.9	1.7	▲ 0.1	2.8	0.0	4.8	7.6		58.1
大阪府	1.0	0.0		0.0	0.0		0.0		1.0

	R7基礎配分
	a
北海道	142.0
青森県	340.5
岩手県	90.5
宮城県	68.2
秋田県	40.2
山形県	28.3
福島県	22.9
茨城県	33.5
千葉県	81.5
東京都	25.0
神奈川県	47.7
新潟県	104.3
富山県	110.8
石川県	101.7
福井県	46.5
静岡県	41.7
愛知県	1.0
三重県	52.1
京都府	53.0
大阪府	1.0

※1 混獲管理の目的として当初配分量が1トンになるまで上乘せが行われた都道府県を除く。
 ※2 令和7管理年度配分量を超過した都道府県には配分なし。

都道府県別追加配分内訳(小型魚)②

単位:トン

	漁獲可能量 (5/7時点)	繰越数量	不等量交換	繰越しに伴う追加配分等 ※1				超過分の 差し引き	追加配分後
				R7基礎配分 比率配分	譲渡メリット	消化率メリット ※2	追加配分合計		
(計算式)	A	B	C	D=156.1*a/b	E	F	G=D+E+F	H	I=A+B+C+G+H
兵庫県	22.5	2.2		1.1	0.0		1.1		25.8
和歌山県	42.5	4.2		2.2	0.0	4.8	7.0		53.7
鳥取県	19.0	1.9		1.0	1.9		2.9		23.8
島根県	104.8	7.6	▲ 0.5	5.7	0.0	4.8	10.5		122.4
岡山県	1.0	0.0		0.0	0.0		0.0		1.0
広島県	1.0	0.0		0.0	0.0		0.0		1.0
山口県	85.5	2.3		7.3	0.0	4.8	12.1		99.9
徳島県	30.5	2.8		1.6	0.0	4.8	6.4		39.7
香川県	1.0	0.0		0.0	0.0		0.0		1.0
愛媛県	22.2	2.2		1.1	0.0	4.8	5.9		30.3
高知県	82.8	8.2		4.4	0.0	4.8	9.2		100.2
福岡県	26.9	1.2	▲ 15.0	1.4	0.0	4.8	6.2		19.3
佐賀県	19.1	1.9		1.0	0.0		1.0		22.0
長崎県	803.3	52.9	▲ 19.8	46.8	0.0	4.8	51.6		888.0
熊本県	25.2	2.5		1.3	0.0	4.8	6.1		33.8
大分県	14.1	1.4		0.7	0.0	4.8	5.5		21.0
宮崎県	15.8	1.5	▲ 2.3	1.5	0.0	4.8	6.3		21.3
鹿児島県	41.3	4.1		2.1	0.0	4.8	6.9		52.3
沖縄県	0.1	0.0		0.0	0.0		0.0		0.1
合計	2,746.2	187.4	▲ 210.2	154.7	17.8	139.2	311.7		3,035.1

	R7基礎配分
	a
兵庫県	22.5
和歌山県	42.5
鳥取県	19.0
島根県	107.1
岡山県	1.0
広島県	1.0
山口県	138.6
徳島県	30.5
香川県	1.0
愛媛県	22.2
高知県	82.8
福岡県	26.9
佐賀県	19.1
長崎県	879.9
熊本県	25.2
大分県	14.1
宮崎県	28.4
鹿児島県	41.3
沖縄県	1.0
合計	2,936.5
合計(混獲配分 1.0トンの6県は除 く) (b)	2,930.5

追加配分原資
312.3

R7基礎配分比率配分
原資
156.1

消化率メリット配分原資
139.8

※1 混獲管理の目的として当初配分量が1トンになるまで上乘せが行われた都道府県を除く。
 ※2 令和7管理年度配分量を超過した都道府県には配分なし。

都道府県別追加配分内訳(大型魚)①

単位:トン

	漁獲可能量 (5/7時点)	繰越数量	不等量交換	繰越しに伴う追加配分等 ※1				超過分の 差し引き	追加配分後
				R7基礎配分 比率配分	譲渡メリット	消化率メリット ※2	追加配分合計		
(計算式)	A	B	C	D=169.4*a/b	E	F	G=D+E+F	H	I=A+B+C+G+H
北海道	446.5	25.0	131.4	26.9	10.0	4.9	41.8		644.7
青森県	685.8	40.3	61.7	41.4	0.0	4.9	46.3		834.1
岩手県	89.1	8.9		5.3	0.0	4.9	10.2		108.2
宮城県	39.1	3.9	28.5	2.3	0.0	4.9	7.2		78.7
秋田県	49.3	4.9		2.9	4.9	4.9	12.7		66.9
山形県	57.2	2.7	15.1	1.6	2.0	4.9	8.5		83.5
福島県	2.0	0.0		0.0	0.0		0.0		2.0
茨城県	18.3	0.3		1.1	0.0	4.9	6.0		24.6
千葉県	78.6	5.5		4.7	0.0	4.9	9.6		93.7
東京都	79.5	6.1	7.9	3.6	0.0	4.9	8.5		102.0
神奈川県	28.6	0.8		1.7	0.0	4.9	6.6		36.0
新潟県	133.8	5.7	6.0	7.9	0.0	4.9	12.8		158.3
富山県	33.4	1.1		1.8	0.0	4.9	6.7		41.2
石川県	60.5	4.5	2.7	3.6	0.0	4.9	8.5		76.2
福井県	32.9	1.5		1.9	0.0	4.9	6.8		41.2
静岡県	48.1	4.6		2.9	0.0	4.9	7.8		60.5
愛知県	2.0	0.0		0.0	0.0		0.0		2.0
三重県	45.8	4.5		2.7	0.0	4.9	7.6		57.9
京都府	46.2	2.4	0.1	2.7	0.0	4.9	7.6		56.3
大阪府	2.0	0.0		0.0	0.0		0.0		2.0

	R7基礎配分
	a
北海道	446.5
青森県	685.8
岩手県	89.1
宮城県	39.1
秋田県	49.3
山形県	27.8
福島県	2.0
茨城県	18.3
千葉県	78.6
東京都	61.2
神奈川県	28.6
新潟県	131.6
富山県	30.5
石川県	60.5
福井県	32.9
静岡県	48.1
愛知県	2.0
三重県	45.8
京都府	46.2
大阪府	2.0

※1 混獲管理の目的として当初配分量が2トンになるまで上乘せが行われた都道府県を除く。

※2 令和7管理年度配分量を超過した都道府県には配分なし。

都道府県別追加配分内訳(大型魚)②

単位:トン

	漁獲可能量 (5/7時点)	繰越数量	不等量交換	繰越しに伴う追加配分等 ※1				超過分の 差し引き	追加配分後
				R7基礎配分 比率配分	譲渡メリット	消化率メリット ※2	追加配分合計		
(計算式)	A	B	C	D=169.4*a/b	E	F	G=D+E+F	H	I=A+B+C+G+H
兵庫県	22.5	2.2		1.3	0.0	4.9	6.2		30.9
和歌山県	54.3	5.4		3.2	0.0	4.9	8.1		67.8
鳥取県	18.2	1.8		1.0	1.8		2.8		22.8
島根県	44.8	3.8	0.7	2.5	0.0	4.9	7.4		56.7
岡山県	2.0	0.0		0.0	0.0		0.0		2.0
広島県	2.0	0.0		0.0	0.0		0.0		2.0
山口県	134.3	3.4		3.4	0.0	4.9	8.3		146.0
徳島県	21.6	2.1		1.3	2.1		3.4		27.1
香川県	2.0	0.0		0.0	0.0		0.0		2.0
愛媛県	18.1	1.8		1.0	1.8		2.8		22.7
高知県	37.0	0.9		2.2	0.0	4.9	7.1		45.0
福岡県	20.6	2.0	22.0	1.2	0.0	4.9	6.1		50.7
佐賀県	20.7	2.0		1.2	2.0	4.9	8.1		30.8
長崎県	347.3	23.4	29.1	14.1	0.0	4.9	19.0		418.8
熊本県	18.3	1.8		1.1	1.8		2.9		23.0
大分県	18.6	1.8		1.1	1.8	4.9	7.8		28.2
宮崎県	57.1	0.0	3.3	2.1	0.0	4.9	7.0		67.4
鹿児島県	30.8	1.5		1.8	0.0	4.9	6.7		39.0
沖縄県	237.8	3.1		14.2	0.0	4.9	19.1		260.0
合計	3,086.7	179.7	308.5	167.7	28.2	142.1	338.0		3,912.9

	R7基礎配分
	a
兵庫県	22.5
和歌山県	54.3
鳥取県	18.2
島根県	41.5
岡山県	2.0
広島県	2.0
山口県	56.3
徳島県	21.6
香川県	2.0
愛媛県	18.1
高知県	37.0
福岡県	20.6
佐賀県	20.7
長崎県	234.7
熊本県	18.3
大分県	18.6
宮崎県	35.1
鹿児島県	30.8
沖縄県	236.5
合計	2,816.7

追加配分原資
338.9

R7基礎配分比率配分
原資
169.4

消化率メリット配分原資
143.0

合計(混獲配分20
トンの6府県は除く)
(b)
2,804.7

※1 混獲管理の目的として当初配分量が2トンになるまで上乘せが行われた都道府県を除く。

※2 令和7管理年度配分量を超過した都道府県には配分なし。

数量変更一覧（小型魚）



	変更前	繰越数量	不等量交換	追加配分数量	変更後
大中型まき網漁業	884.1	-	-	-	884.1
かじき等流し網漁業等	14.2	-	-	-	14.2
かつお・まぐろ漁業	49.1	-	-	-	49.1
沿岸漁業（都道府県）	2,746.2	187.4	▲210.2	311.7	3,035.1
国留保	187.3	-	-	▲137.7	49.6
合計	3,880.9	187.4	▲210.2	174.0	4,032.1

単位:トン

都道府県	変更前	繰越数量	不等量交換	追加配分数量	変更後
北海道	142.0	10.8	▲ 89.4	21.3	84.7
青森県	340.5	13.9	▲ 42.0	22.9	335.3
岩手県	90.5	6.7		9.6	106.8
宮城県	68.2	6.8	▲ 19.4	8.4	64.0
秋田県	40.2	4.0		6.9	51.1
山形県	8.3	2.8	▲ 10.3	8.0	8.8
福島県	22.9	1.1		6.0	30.0
茨城県	33.5	3.3		6.5	43.3
千葉県	81.5	8.1		9.1	98.7
東京都	12.5	2.5	▲ 5.4	1.3	10.9
神奈川県	47.7	1.7		7.3	56.7
新潟県	102.8	10.4	▲ 4.1	10.3	119.4
富山県	108.8	4.4		10.7	123.9
石川県	101.7	1.9	▲ 1.9	10.2	111.9
福井県	46.5	1.1		7.2	54.8
静岡県	41.7	4.1		7.0	52.8
愛知県	1.0	0.0		0.0	1.0
三重県	47.4	5.2		12.7	65.3
京都府	48.9	1.7	▲ 0.1	7.6	58.1
大阪府	1.0	0.0		0.0	1.0

都道府県	変更前	繰越数量	不等量交換	追加配分数量	変更後
兵庫県	22.5	2.2		1.1	25.8
和歌山県	42.5	4.2		7.0	53.7
鳥取県	19.0	1.9		2.9	23.8
島根県	104.8	7.6	▲ 0.5	10.5	122.4
岡山県	1.0	0.0		0.0	1.0
広島県	1.0	0.0		0.0	1.0
山口県	85.5	2.3		12.1	99.9
徳島県	30.5	2.8		6.4	39.7
香川県	1.0	0.0		0.0	1.0
愛媛県	22.2	2.2		5.9	30.3
高知県	82.8	8.2		9.2	100.2
福岡県	26.9	1.2	▲ 15.0	6.2	19.3
佐賀県	19.1	1.9		1.0	22.0
長崎県	803.3	52.9	▲ 19.8	51.6	888.0
熊本県	25.2	2.5		6.1	33.8
大分県	14.1	1.4		5.5	21.0
宮崎県	15.8	1.5	▲ 2.3	6.3	21.3
鹿児島県	41.3	4.1		6.9	52.3
沖縄県	0.1	0.0		0.0	0.1
合計	2,746.2	187.4	▲ 210.2	311.7	3,035.1

数量変更一覧（大型魚）



	変更前	繰越数量	不等量交換	追加配分数量	変更後
大中型まき網漁業（総量管理区分）	3,004.0	-	-	-	3,004.0
大中型まき網漁業（漁獲割当管理区分）	2,096.7	-	-	-	2,096.7
かじき等流し網漁業等	86.6	-	-	-	86.6
かつお・まぐろ漁業（総量管理区分）	16.5	-	-	-	16.5
かつお・まぐろ漁業（漁獲割当管理区分）	1,153.3	-	-	-	1,153.3
沿岸漁業（都道府県）	3,086.7	179.7	308.5	338.0	3,912.9
国留保	287.3	-	-	▲76.4	210.9
合計	9,731.1	179.7	308.5	261.6	10,480.9

単位:トン

都道府県	変更前	繰越数量	不等量交換	追加配分数量	変更後
北海道	446.5	25.0	131.4	41.8	644.7
青森県	685.8	40.3	61.7	46.3	834.1
岩手県	89.1	8.9		10.2	108.2
宮城県	39.1	3.9	28.5	7.2	78.7
秋田県	49.3	4.9		12.7	66.9
山形県	57.2	2.7	15.1	8.5	83.5
福島県	2.0	0.0		0.0	2.0
茨城県	18.3	0.3		6.0	24.6
千葉県	78.6	5.5		9.6	93.7
東京都	79.5	6.1	7.9	8.5	102.0
神奈川県	28.6	0.8		6.6	36.0
新潟県	133.8	5.7	6.0	12.8	158.3
富山県	33.4	1.1		6.7	41.2
石川県	60.5	4.5	2.7	8.5	76.2
福井県	32.9	1.5		6.8	41.2
静岡県	48.1	4.6		7.8	60.5
愛知県	2.0	0.0		0.0	2.0
三重県	45.8	4.5		7.6	57.9
京都府	46.2	2.4	0.1	7.6	56.3
大阪府	2.0	0.0		0.0	2.0

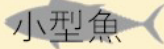
都道府県	変更前	繰越数量	不等量交換	追加配分数量	変更後
兵庫県	22.5	2.2		6.2	30.9
和歌山県	54.3	5.4		8.1	67.8
鳥取県	18.2	1.8		2.8	22.8
島根県	44.8	3.8	0.7	7.4	56.7
岡山県	2.0	0.0		0.0	2.0
広島県	2.0	0.0		0.0	2.0
山口県	134.3	3.4		8.3	146.0
徳島県	21.6	2.1		3.4	27.1
香川県	2.0	0.0		0.0	2.0
愛媛県	18.1	1.8		2.8	22.7
高知県	37.0	0.9		7.1	45.0
福岡県	20.6	2.0	22.0	6.1	50.7
佐賀県	20.7	2.0		8.1	30.8
長崎県	347.3	23.4	29.1	19.0	418.8
熊本県	18.3	1.8		2.9	23.0
大分県	18.6	1.8		7.8	28.2
宮崎県	57.1	0.0	3.3	7.0	67.4
鹿児島県	30.8	1.5		6.7	39.0
沖縄県	237.8	3.1		19.1	260.0
合計	3,086.7	179.7	308.5	338.0	3,912.9

(参考)

令和7管理年度の漁獲状況(令和8年3月31日時点、令和8年4月30日公表)

(単位:トン)				
△ 30kg未満小型魚	3,726.7	【漁獲可能量	4,218.0】	(消化状況 88.4%)
		(うち 留保	122.9)	
△ 大臣管理区分	651.2	【漁獲可能量	777.4】	(消化状況 83.8%)
△ くらまぐろ(小型魚)大中型まき網漁業	588.9	【漁獲可能量	708.9】	
△ くらまぐろ(小型魚)かじき等流し網漁業等(IQ管理)	21.9	【漁獲可能量	23.6】	
△ くらまぐろ(小型魚)かつお・まぐろ漁業	40.5	【漁獲可能量	44.9】	
△ 都道府県	3,075.6	【漁獲可能量	3,317.7】	(消化状況 92.7%)

都道府県別漁獲状況



小型魚

令和7管理年度

都道府県	実績	漁獲可能量
△ 秋田県	52.9	57.0
△ 山形県	21.4	24.2
△ 新潟県	107.1	126.0
△ 富山県	140.2	144.6
△ 石川県	130.0	131.9
△ 福井県	50.8	51.9
△ 京都府	69.6	71.3
△ 兵庫県	14.7	19.4
鳥取県	5.0	11.1
△ 島根県	129.5	137.1
△ 山口県	130.3	132.6
△ 福岡県	16.4	17.6
佐賀県	12.7	20.8
△ 長崎県	890.8	943.7
△ 熊本県	35.6	41.7

都道府県	実績	漁獲可能量
△ 北海道	132.6	134.4
△ 青森県	337.1	351.0
△ 岩手県	106.3	113.0
△ 宮城県	51.4	63.5
△ 福島県	36.8	38.3
△ 茨城県	41.8	47.9
△ 千葉県	96.0	108.6
東京都	6.2	9.6
△ 神奈川県	63.5	65.2
△ 静岡県	54.4	60.5
愛知県	0.0	1.0
△ 三重県	38.6	46.5
大阪府	0.0	1.0
△ 和歌山県	52.8	58.8
岡山県	0.1	1.0
広島県	0.0	1.0
△ 徳島県	45.4	48.2
香川県	1.4	2.9
△ 愛媛県	21.1	24.5
△ 高知県	96.0	105.6
△ 大分県	12.1	14.9
△ 宮崎県	24.0	25.5
△ 鹿児島県	52.9	63.8
沖縄県	0.0	0.1

△ 漁獲可能量の7割(黄色)

▲ 漁獲可能量超過(灰色)

※1 漁獲可能量は、2026年3月30日公表の値を使用。
 ※2 実績は小数第二位を切り上げて表示。そのため、合計値が一致しない場合がある。
 ※3 大臣管理区分の漁期が終了し、漁獲可能量の一部未利用分を留保へ繰り入れた。

令和7管理年度の漁獲状況(令和8年3月31日時点、令和8年4月30日公表)

(単位:トン)

△ 30kg以上大型魚	9,278.6	【漁獲可能量 10,142.6】	(消化状況 91.5%)
(うち 留保 210.9)			
△ 大臣管理区分	5,895.6	【漁獲可能量 6,297.5】	(消化状況 93.6%)
△ くらまぐろ(大型魚)大・中型まき網漁業(総量管理)	2,693.8	【漁獲可能量 3,037.5】	
△ くらまぐろ(大型魚)大・中型まき網漁業(IQ管理)	2,027.2	【漁獲可能量 2,027.2】	
△ くらまぐろ(大型魚)かじき等流し網漁業等(IQ管理)	70.9	【漁獲可能量 75.7】	
△ くらまぐろ(大型魚)かつお・まぐろ漁業(総量管理)	9.4	【漁獲可能量 16.0】	
△ くらまぐろ(大型魚)かつお・まぐろ漁業(IQ管理)	1,094.5	【漁獲可能量 1,141.1】	
△ 都道府県	3,383.1	【漁獲可能量 3,634.2】	(消化状況 93.1%)

都道府県別漁獲状況



令和7管理年度

都道府県	実績	漁獲可能量	都道府県	実績	漁獲可能量
北海道	44.7	55.1	北海道	568.6	573.6
青森県	50.6	53.1	青森県	743.8	784.1
岩手県	155.9	161.6	岩手県	87.4	97.2
宮城県	34.7	35.8	宮城県	81.4	87.3
山形県	80.0	84.5	福島県	0.9	2.0
福島県	36.1	37.6	茨城県	22.7	23.0
東京都	59.2	61.6	千葉県	81.9	87.4
兵庫県	27.7	33.8	東京都	96.5	105.3
鳥取県	4.4	11.7	神奈川県	31.9	32.7
島根県	44.5	48.3	静岡県	49.6	54.2
山口県	124.0	127.5	愛知県	0.0	2.0
広島県	44.6	54.0	三重県	52.2	58.7
岡山県	13.1	15.6	大阪府	0.0	1.0
徳島県	344.9	394.0	和歌山県	65.5	72.5
香川県	2.3	6.4	岡山県	0.0	2.0
愛媛県			広島県	0.0	2.0
高知県			徳島県	3.1	7.0
福岡県			香川県	0.0	0.1
佐賀県			愛媛県	3.7	11.1
熊本県			高知県	50.1	51.0
鹿児島県			大分県	12.5	15.1
沖縄県			宮崎県	70.4	73.9
			鹿児島県	38.9	40.4
			沖縄県	266.9	270.0

※1 漁獲可能量は、2026年3月30日公表の値を使用。
 ※2 実績は小数第二位を切り上げて表示。そのため、合計値が一致しない場合がある。
 ※3 大・中型まき網漁業(IQ管理)の漁期が終了し、漁獲可能量の未利用分を大・中型まき網漁業(総量管理)へ繰り入れた。

くらまぐろ令和7管理年度漁獲実績及び繰越数量計算表(小型魚)

都道府県	漁獲実績計算(単位:トン)	
	漁獲実績(TAC報告)	漁獲実績(小数整理※1) (A)
北海道	132.55962	132.6
青森	337.068024	337.1
岩手	106.2508	106.3
宮城	51.307	51.4
秋田	52.85265	52.9
山形	21.313385	21.4
福島	37.1161	37.2
茨城	41.70368	41.8
千葉	95.98615	96.0
東京	6.10377	6.2
神奈川	63.428105	63.5
新潟	107.031245	107.1
富山	140.110425	140.2
石川	129.969375	130.0
福井	50.745285	50.8
静岡	54.390895	54.4
愛知	0.0	0.0
三重	38.593105	38.6
京都	69.594215	69.6
大阪府	0.0000	0.0
兵庫	14.68017	14.7
和歌山	52.75483	52.8
鳥取	4.95742	5.0
島根	129.48125	129.5
岡山	0.0260	0.1
広島	0.0	0.0
山口	130.22603	130.3
徳島	45.3799	45.4
香川	1.3435	1.4
愛媛	21.022	21.1
高知	95.907799	96.0
福岡	16.348526	16.4
佐賀	12.6061	12.7
長崎	890.710405	890.8
熊本	35.5381	35.6
大分	12.07459	12.1
宮崎	23.901245	24.0
鹿児島	52.83203	52.9
沖縄	0.0	0.0
合計	3,075.91352	3,076.0

都道府県	繰越数量計算(単位:トン)				令和7管理年度 基礎配分 (F)	繰越上限※4 (G=F+0.1)	消化率
	配分量※2 (B)	漁獲実績 (A)	譲渡数量※3 (C)	譲渡済未利用分 (D=B-A+C)			
北海道	134.4	132.6	9.0	10.8	142.0	14.2	98.7
青森	351.0	337.1	0.0	13.9	340.5	34.0	96.0
岩手	113.0	106.3	0.0	6.7	90.5	9.0	94.1
宮城	63.5	51.4	0.0	12.1	68.2	6.8	80.9
秋田	57.0	52.9	0.0	4.1	40.2	4.0	92.8
山形	24.2	21.4	1.7	4.5	28.3	2.8	88.4
福島	38.3	37.2	0.0	1.1	22.9	2.2	97.1
茨城	47.9	41.8	0.0	6.1	33.5	3.3	87.3
千葉	108.6	96.0	0.0	12.6	81.5	8.1	88.4
東京	9.6	6.2	0.0	3.4	25.0	2.5	64.6
神奈川	65.2	63.5	0.0	1.7	47.7	4.7	97.4
新潟	126.0	107.1	0.0	18.9	104.3	10.4	85.0
富山	144.6	140.2	0.0	4.4	110.8	11.0	97.0
石川	131.9	130.0	0.0	1.9	101.7	10.1	98.6
福井	51.9	50.8	0.0	1.1	46.5	4.6	97.9
静岡	60.5	54.4	0.0	6.1	41.7	4.1	89.9
愛知	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.1	0.0
三重	46.5	38.6	9.8	17.7	52.1	5.2	83.0
京都	71.3	69.6	0.0	1.7	53.0	5.3	97.6
大阪府	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.1	0.0
兵庫	19.4	14.7	0.0	4.7	22.5	2.2	75.8
和歌山	58.8	52.8	0.0	6.0	42.5	4.2	89.8
鳥取	11.1	5.0	8.8	14.9	19.0	1.9	45.0
島根	137.1	129.5	0.0	7.6	107.1	10.7	94.5
岡山	1.0	0.1	0.0	0.9	1.0	0.1	10.0
広島	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.1	0.0
山口	132.6	130.3	0.0	2.3	138.6	13.8	98.3
徳島	48.2	45.4	0.0	2.8	30.5	3.0	94.2
香川	2.9	1.4	0.0	1.5	1.0	0.1	48.3
愛媛	24.5	21.1	0.0	3.4	22.2	2.2	86.1
高知	105.6	96.0	0.0	9.6	82.8	8.2	90.9
福岡	17.6	16.4	0.0	1.2	26.9	2.6	93.2
佐賀	20.8	12.7	0.0	8.1	19.1	1.9	61.1
長崎	943.7	890.8	0.0	52.9	879.9	87.9	94.4
熊本	41.7	35.6	0.0	6.1	25.2	2.5	85.4
大分	14.9	12.1	0.0	2.8	14.1	1.4	81.2
宮崎	25.5	24.0	0.0	1.5	28.4	2.8	94.1
鹿児島	63.8	52.9	0.0	10.9	41.3	4.1	82.9
沖縄	0.1	0.0	0.0	0.1	1.0	0.1	0.0
合計	3317.7	3,076.0	29.3	269.1	2,936.5	292.3	92.7

※1 漁獲実績は小数第1位までとし、TAC報告値の小数第2位以下を繰り上げた数量とする。
 ※2 未利用分の計算に当たっては、管理期間終了時の配分量を使用する。
 ※3 令和7管理年度中に他の都道府県等に譲渡した数量から、他の都道府県等から譲受した数量を差し引いた数量(0以下の場合には0とする)。
 ※4 繰越上限は小数第1位までとし、小数第2位以下を切り捨てた数量とする。
 また、繰越上限の算出にあたっては、令和7管理年度の当初配分のうち、混獲管理用に配分された数量は除くものとする。

消化率80%以上

くろまぐる令和7管理年度漁獲実績及び繰越数量計算表(大型魚)

漁獲実績計算(単位:トン)			繰越数量計算(単位:トン)					令和7管理年度 基礎配分	繰越上限※4 (G=F*0.1)	消化率	
都道府県	漁獲実績(TAC報告)	漁獲実績(小数整理※1) (A)	都道府県	配分量※2 (B)	漁獲実績 (A)	譲渡数量※3 (C)	繰越含む未利用分 (D=B-A+C)	繰越数量 (E=DまたはG)	(F)	(G=F*0.1)	
北海道	558.54079	558.6	北海道	573.6	558.6	10.0	25.0	25.0	446.5	44.6	97.4
青森	743.768516	743.8	青森	784.1	743.8	0.0	40.3	40.3	685.8	68.5	94.9
岩手	87.3888	87.4	岩手	97.2	87.4	0.0	9.8	9.8	89.1	8.9	98.9
宮城	81.32317	81.4	宮城	87.3	81.4	0.0	5.9	5.9	39.1	3.9	93.2
秋田	44.608565	44.7	秋田	55.1	44.7	5.5	15.9	4.9	49.3	4.9	81.1
山形	50.588135	50.6	山形	53.1	50.6	2.0	4.5	2.7	27.8	2.7	95.3
福島	1.5314	1.6	福島	2.0	1.6	0.0	0.4	0.0	2.0	0.0	80.0
茨城	22.6748	22.7	茨城	23.0	22.7	0.0	0.3	0.3	18.3	1.8	98.7
千葉	81.857	81.9	千葉	87.4	81.9	0.0	5.5	5.5	78.6	7.8	93.7
東京	96.41267	96.5	東京	105.3	96.5	0.0	8.8	6.1	61.2	6.1	91.6
神奈川	31.82461	31.9	神奈川	32.7	31.9	0.0	0.8	0.8	28.6	2.8	97.6
新潟	155.887435	155.9	新潟	161.6	155.9	0.0	5.7	5.7	131.6	13.1	96.5
富山	34.66995	34.7	富山	35.8	34.7	0.0	1.1	1.1	30.5	3.0	96.9
石川	79.90615	80.0	石川	84.5	80.0	0.0	4.5	4.5	60.5	6.0	94.7
福井	36.05961	36.1	福井	37.6	36.1	0.0	1.5	1.5	32.9	3.2	96.0
静岡	49.512805	49.6	静岡	54.2	49.6	0.0	4.6	4.6	48.1	4.8	91.5
愛知	0.0	0.0	愛知	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0
三重	52.10199	52.2	三重	58.7	52.2	0.0	6.5	4.5	45.8	4.5	88.9
京都	59.14383	59.2	京都	61.6	59.2	0.0	2.4	2.4	46.2	4.6	96.1
大阪府	0.0	0.0	大阪府	1.0	0.0	1.0	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0
兵庫	27.63948	27.7	兵庫	33.8	27.7	0.0	6.1	2.2	22.5	2.2	82.0
和歌山	65.47238	65.5	和歌山	72.5	65.5	0.0	7.0	5.4	54.3	5.4	90.3
鳥取	4.37765	4.4	鳥取	11.7	4.4	7.5	14.8	1.8	18.2	1.8	37.6
島根	44.412905	44.5	島根	48.3	44.5	0.0	3.8	3.8	41.5	4.1	92.1
岡山	0.0	0.0	岡山	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0
広島	0.0	0.0	広島	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0
山口	124.065152	124.1	山口	127.5	124.1	0.0	3.4	3.4	56.3	5.6	97.3
徳島	3.02725	3.1	徳島	7.0	3.1	10.0	13.9	2.1	21.6	2.1	44.3
香川	0.00000	0.0	香川	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	2.0	0.0	0.0
愛媛	3.6548	3.7	愛媛	11.1	3.7	8.0	15.4	1.8	18.1	1.8	33.3
高知	50.05959	50.1	高知	51.0	50.1	0.0	0.9	0.9	37.0	3.7	98.2
福岡	44.551175	44.6	福岡	54.0	44.6	0.0	9.4	2.0	20.6	2.0	82.6
佐賀	13.071	13.1	佐賀	15.6	13.1	12.0	14.5	2.0	20.7	2.0	84.0
長崎	344.879445	344.9	長崎	394.0	344.9	0.0	49.1	23.4	234.7	23.4	87.5
熊本	2.204205	2.3	熊本	6.4	2.3	10.0	14.1	1.8	18.3	1.8	35.9
大分	12.47930	12.5	大分	15.1	12.5	17.0	19.6	1.8	18.6	1.8	82.8
宮崎	70.381	70.4	宮崎	73.9	70.4	0.0	3.5	3.5	35.1	3.5	95.3
鹿児島	38.804065	38.9	鹿児島	40.4	38.9	0.0	1.5	1.5	30.8	3.0	96.3
沖縄	266.88363	266.9	沖縄	270.0	266.9	0.0	3.1	3.1	236.5	23.6	98.9
合計	3383.763253	3,383.8	合計	3634.2	3,383.8	83.0	331.7	183.2	2816.7	279.0	93.1

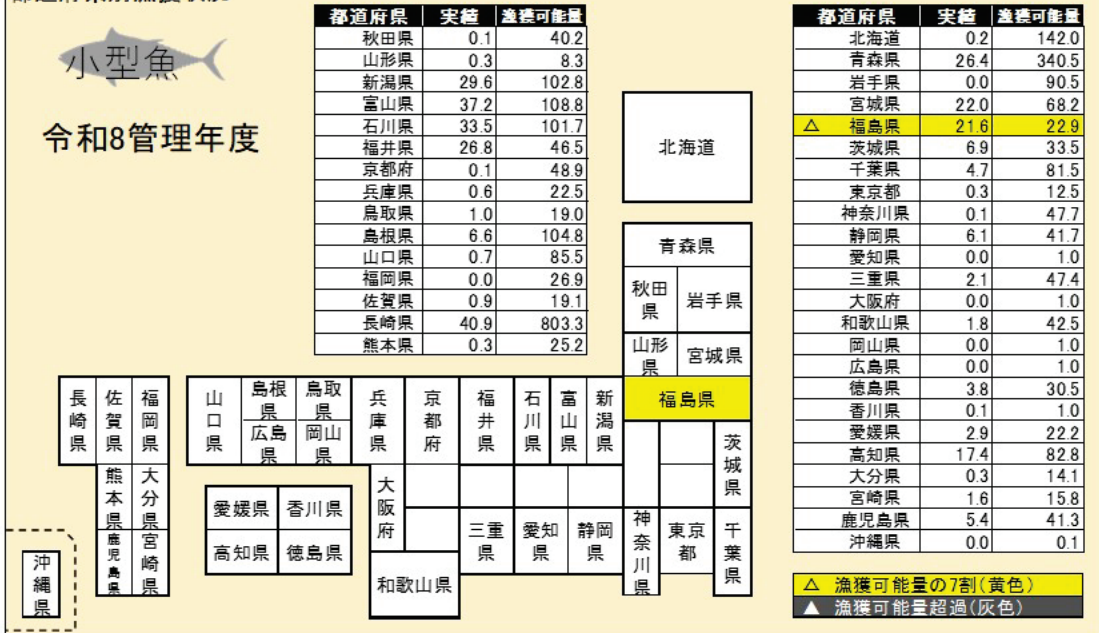
- ※1 漁獲実績は小数第1位までとし、TAC報告値の小数第2位以下を繰り上げた数量とする。
- ※2 未利用分の計算に当たっては、管理期間終了時の配分量を使用する。
- ※3 令和7管理年度中に他の都道府県等に譲渡した数量から、他の都道府県等から譲渡した数量を差し引いた数量(0以下の場合には0とする。)
- ※4 繰越上限は小数第1位までとし、小数第2位以下を切り捨てた数量とする。
また、繰越上限の算出にあたっては、令和7管理年度の当初配分のうち、混獲管理用に配分された数量は除くものとする。

消化率80%以上

令和8管理年度の漁獲状況(令和8年4月30日時点、令和8年5月29日公表)

30kg未満小型魚	366.0	【漁獲可能量 3,880.9】	(消化状況 9.4%)
		(うち 留保 187.3)	
大臣管理区分	65.4	【漁獲可能量 947.4】	(消化状況 6.9%)
くろまぐる(小型魚)大中型まき網漁業	29.7	【漁獲可能量 884.1】	
くろまぐる(小型魚)かじき等流し網漁業等(IQ管理)	4.1	【漁獲可能量 14.2】	
くろまぐる(小型魚)かつお・まぐろ漁業	31.7	【漁獲可能量 49.1】	
都道府県	300.6	【漁獲可能量 2,746.2】	(消化状況 10.9%)

都道府県別漁獲状況



- ※1 漁獲可能量は、2026年5月7日公表の値を使用。
- ※2 実績は小数第2位を切り上げて表示。そのため、合計値が一致しない場合がある。

令和8管理年度の漁獲状況(令和8年4月30日時点、令和8年5月29日公表)

(単位:トン)

30kg以上大型魚	1,599.5	【漁獲可能量	9,731.1】	(消化状況	16.4%)
		(うち 留保	287.3)		
大臣管理区分	1,278.9	【漁獲可能量	6,357.1】	(消化状況	20.1%)
くろまぐろ(大型魚)大中型まき網漁業(総量管理)	588.8	【漁獲可能量	3,004.0】		
くろまぐろ(大型魚)大中型まき網漁業(IQ管理)	0.0	【漁獲可能量	2,096.7】		
くろまぐろ(大型魚)かじき等流し網漁業等(IQ管理)	27.6	【漁獲可能量	86.6】		
くろまぐろ(大型魚)かつお・まぐろ漁業(総量管理)	2.5	【漁獲可能量	16.5】		
くろまぐろ(大型魚)かつお・まぐろ漁業(IQ管理)	660.2	【漁獲可能量	1,153.3】		
都道府県	320.7	【漁獲可能量	3,086.7】	(消化状況	10.4%)

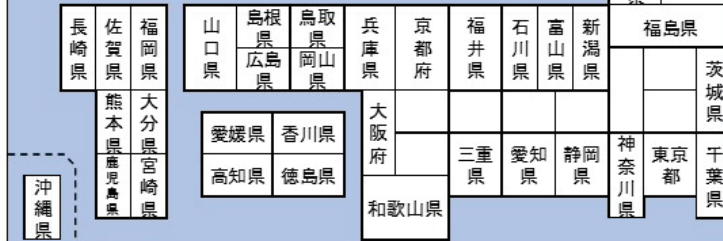
都道府県別漁獲状況



令和8管理年度

都道府県	実績	漁獲可能量
秋田県	0.4	49.3
山形県	12.4	57.2
新潟県	61.5	133.8
富山県	17.2	33.4
石川県	19.4	60.5
福井県	18.6	32.9
京都府	18.4	46.2
兵庫県	0.0	22.5
鳥取県	0.1	18.2
島根県	3.2	44.8
山口県	1.0	134.3
福岡県	0.0	20.6
佐賀県	0.2	20.7
長崎県	7.4	347.3
熊本県	0.0	18.3

都道府県	実績	漁獲可能量
北海道	2.0	446.5
青森県	14.9	685.8
岩手県	0.0	89.1
宮城県	12.9	39.1
福島県	0.0	2.0
茨城県	0.8	18.3
千葉県	8.8	78.6
東京都	10.1	79.5
神奈川県	0.3	28.6
静岡県	12.2	48.1
愛知県	0.0	2.0
三重県	9.6	45.8
大阪府	0.0	2.0
和歌山県	18.7	54.3
岡山県	0.0	2.0
広島県	0.0	2.0
徳島県	0.1	21.6
香川県	0.0	2.0
愛媛県	0.0	18.1
高知県	17.2	37.0
大分県	1.3	18.6
宮崎県	12.5	57.1
鹿児島県	4.0	30.8
沖縄県	36.7	237.8



※1 漁獲可能量は、2026年5月7日公表の値を使用。
 ※2 実績は小数第二位を切り上げて表示。そのため、合計値が一致しない場合がある。

太平洋クロマグロの資源管理について

令和8年6月
水産庁

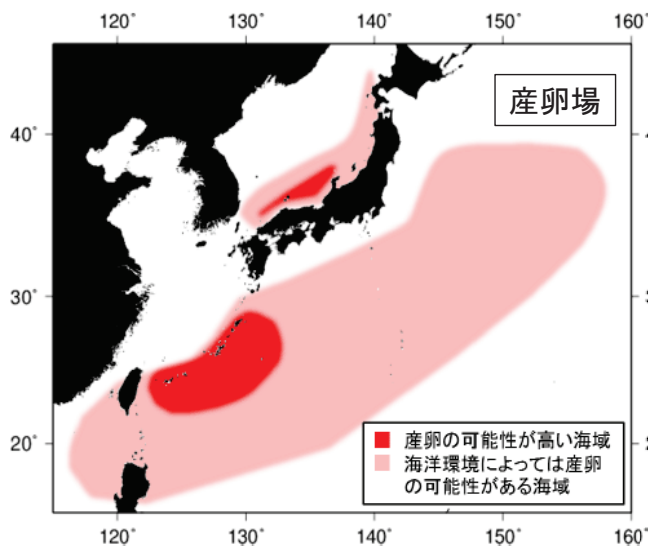
項目

- 🐟 太平洋クロマグロの資源状況
- 🐟 令和8管理年度の配分方針
- 🐟 これまでの管理について
- 🐟 関係各国の漁獲状況
- 🐟 学術的知見及び技術開発
- 🐟 管理のための制度

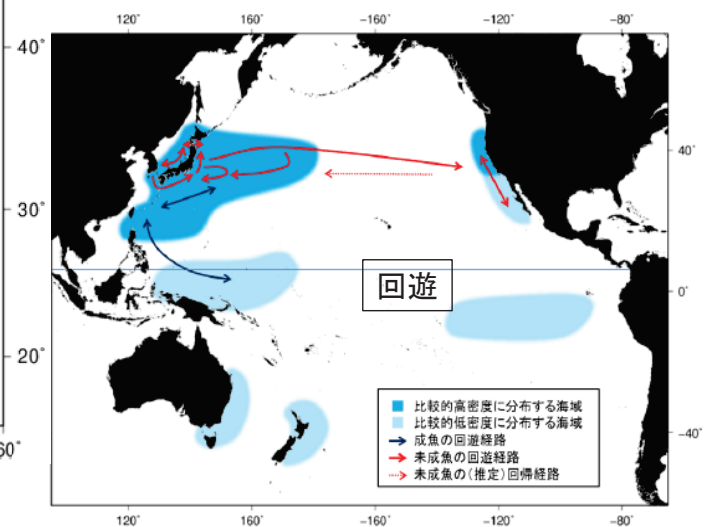
太平洋クロマグロの資源状況

太平洋クロマグロの分布・生態について

- 産卵場は、日本水域が中心(南西諸島から台湾東方沖、日本海南西部)
- 小型魚の一部は、太平洋を横断して東部太平洋まで回遊(メキシコにより漁獲)



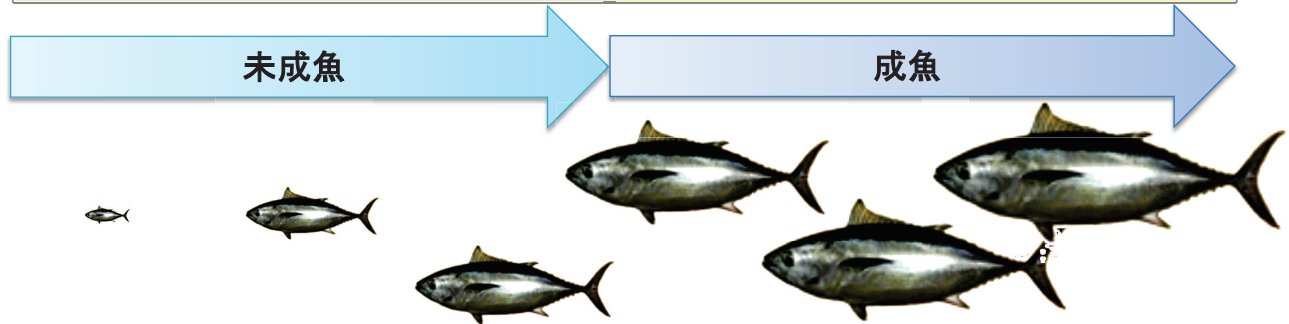
産卵期: 日本南方～台湾東沖 4～7月
日本海 7～8月



資料: ISCクロマグロ資源評価レポート(2022年)

太平洋クロマグロの成長について

- 3歳で一部が成熟開始(卵を産み始める)、5歳で全てが成熟。
- 体長1m程度では未成熟魚。



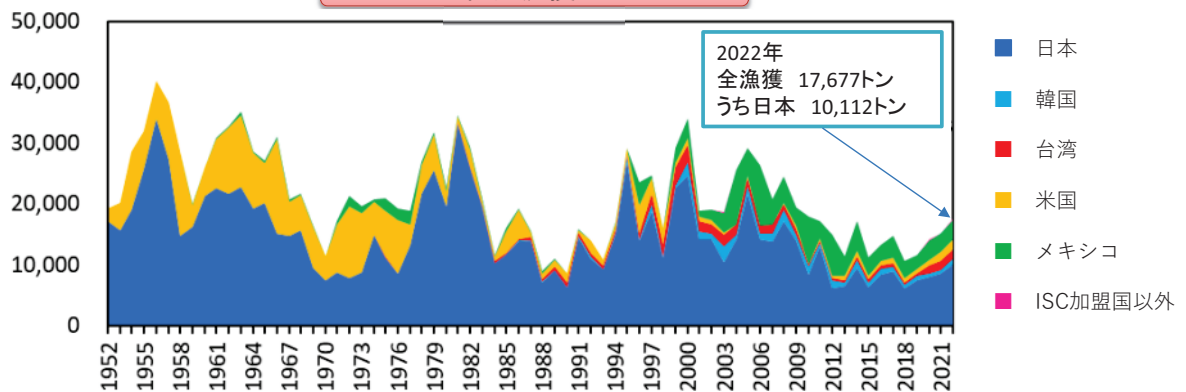
0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳
19.1cm	58.6cm	91.4cm	118.6cm	141.1cm	159.7cm
0.2kg	4.4kg	16.1kg	34.5kg	58.4kg	85.2kg
漁獲の対象 となり始める			全体の 20% が成熟	全体の 50% が成熟	全体の 100% が成熟

資料:ISCクロマグロ資源評価レポート(2022年)

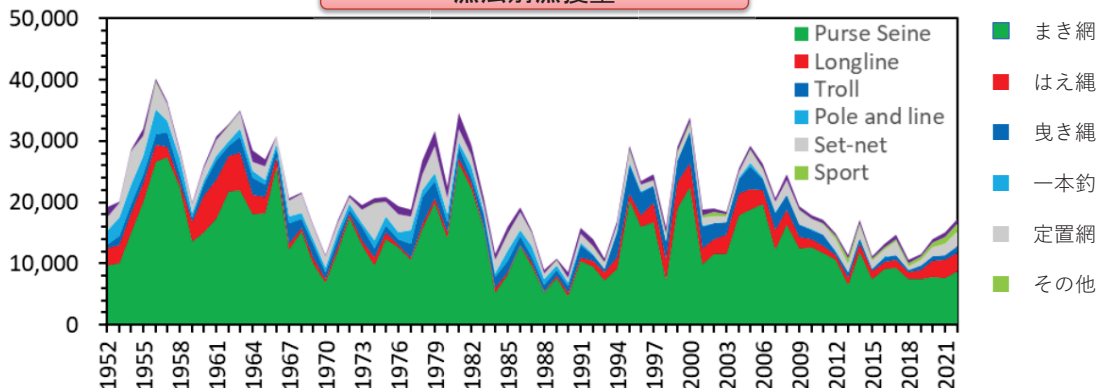
太平洋クロマグロの国別・漁法別漁獲状況

漁獲量(トン)

国別漁獲量

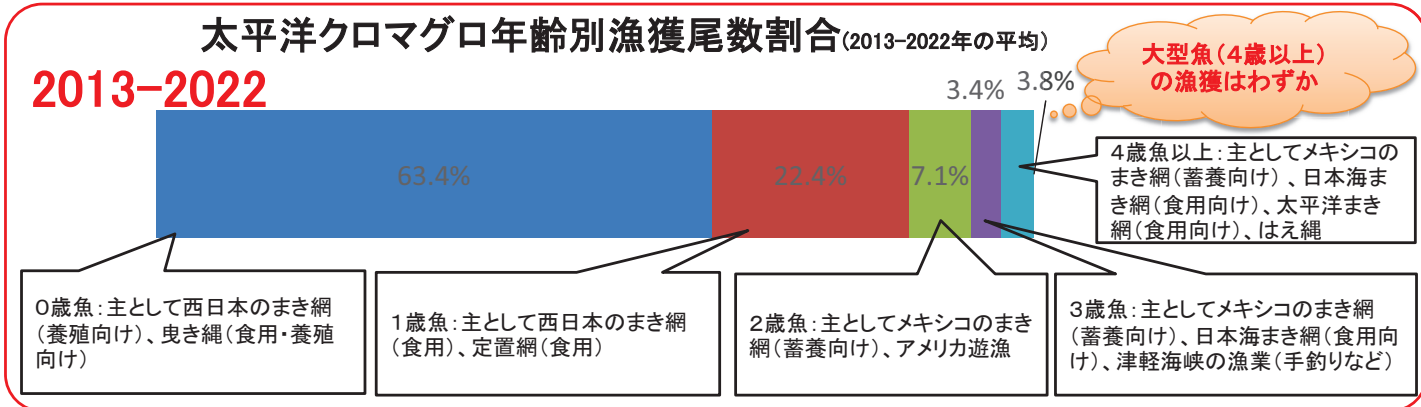
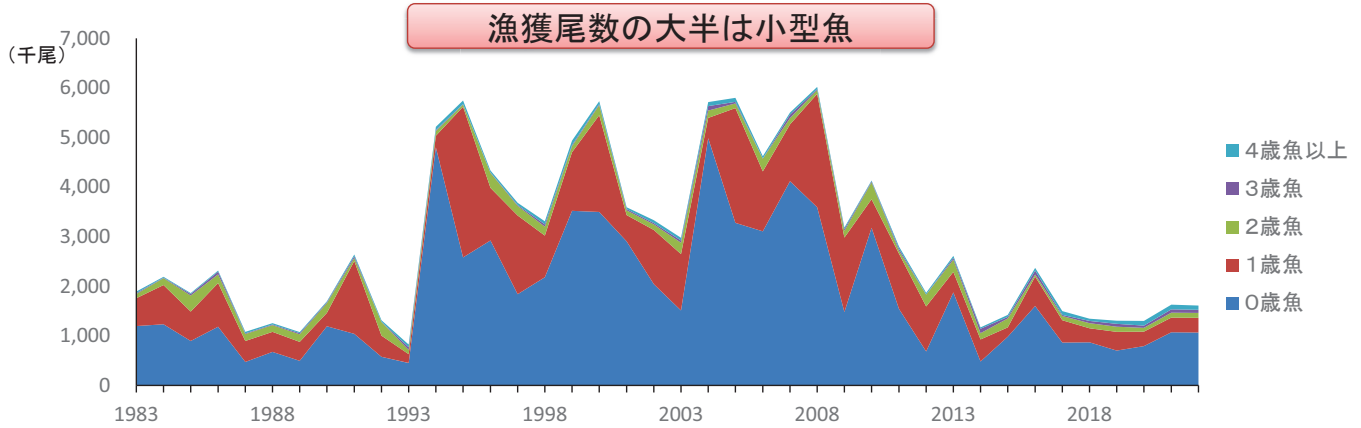


漁法別漁獲量



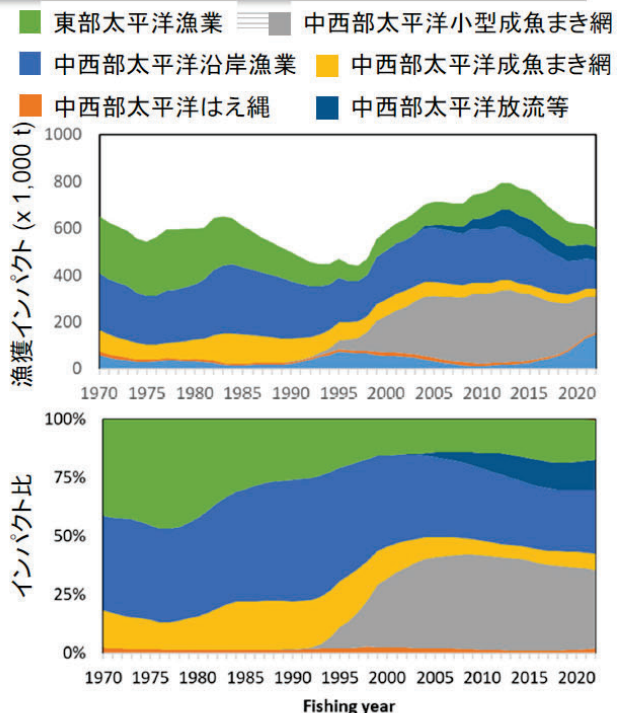
資料:ISCクロマグロ資源評価レポート(2024年)

太平洋クロマグロの年齢別漁獲状況



漁獲インパクト

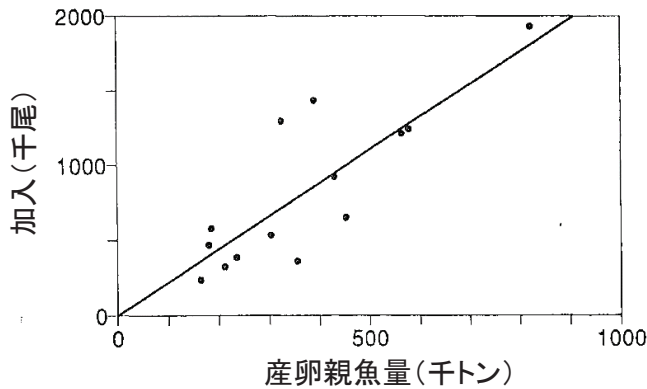
- ❖ “もし過去の漁獲が無ければ、どれぐらいの産卵資源が残ったであろうか”を推定し、現状の資源量との差分を“漁獲によるインパクト”として可視化したもの。
 - 現在のWCPFCでの、資源管理の議論において、これの東西比が使われている。
- ❖ ほとんどの漁業グループにおいて、産卵資源に対する漁獲インパクト(絶対値;上図)は減少傾向にあり、産卵資源の回復に寄与している。
 - WPOの放流後死亡等(unseen catch)のインパクトが減少しておらず、相対的に高い割合を占め始めている。
- ❖ 2022年時点の漁獲インパクトの東西比率は17:83.



令和6年6月4日「太平洋クロマグロの資源・養殖管理に関する全国会議」の資料から抜粋)

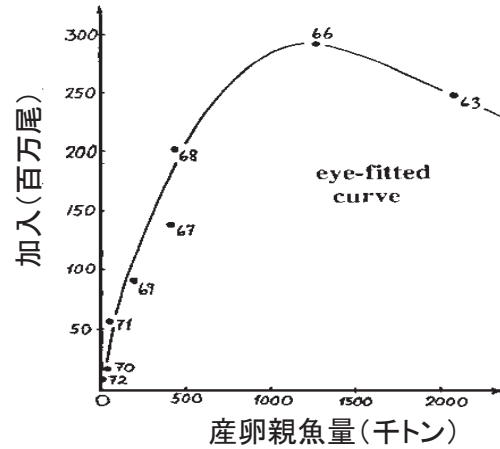
産卵親魚量と加入(子供の数)の関係が見られる魚種

Fraser River(カナダ)のサケ



出典:
Hilborn and Walters 1992
Quantitative Fisheries Stock Assessment
Choice, Dynamics & Uncertainty

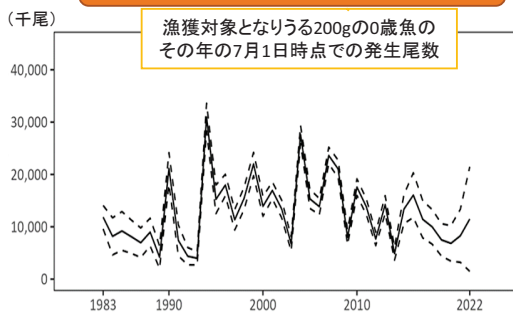
北海のニシン



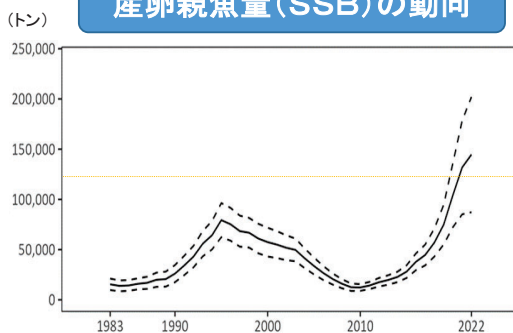
出典:
Sparre and Venema 1998
Introduction to tropical fish stock assessment
Part I: Manual
(FAO Fisheries Technical Paper 306/1 Rev.2)

太平洋クロマグロの産卵親魚量と加入(子供の数)の関係

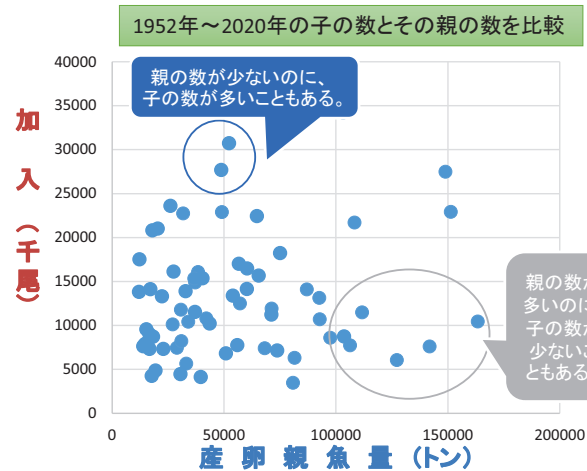
0歳魚の加入状況



産卵親魚量(SSB)の動向



産卵親魚量と加入量の関係

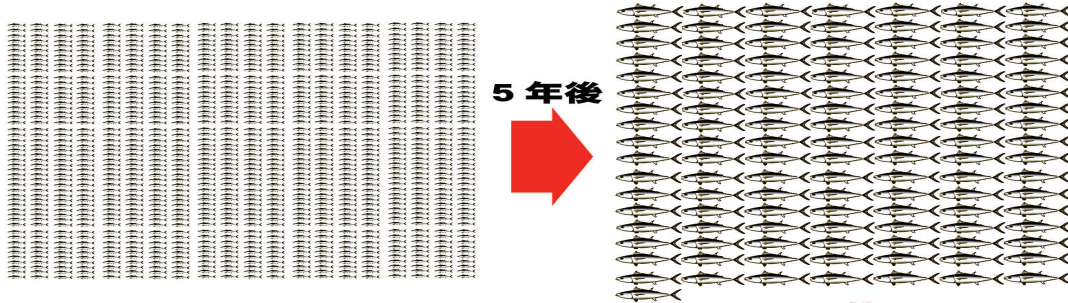


**産卵親魚量と加入(子供の数)との間には、
明確な相関関係が見られない。**

資料:水産庁作成

小型魚と大型魚を漁獲した場合の5年後の資源量の試算

小型魚を1トン獲らない場合



1トン
= 1kg × 1,000尾

1.2トン
= 100kg × 120尾

大型魚を1トン獲らない場合

1トン
= 100kg × 10尾

5年後

0.66トン
= 220kg × 3尾

※自然死亡率と成長式を用いて、(国研)水産研究・教育機構が試算

国際委員会における決定事項

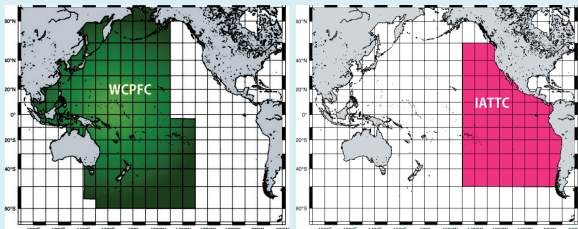
資源管理措置

(1) 中西部太平洋: WCPFC

- ① 2025年からの漁獲上限を、2024年までの漁獲上限から、30キロ未満の小型魚を1.1倍、30キロ以上の大型魚を1.5倍を基礎に増枠。
小型魚: 5,125トン(うち、日本4,407トン)
大型魚: 11,869トン(うち、日本8,421トン)
- ② 漁獲上限の未利用分は漁獲上限の17%まで翌年に繰越し可能。(年限なく適用)
- ③ 小型魚漁獲上限について、大型魚に振替可能。(年限なく適用)

(2) 東部太平洋: IATTC

- ① 商業漁業については、2025~2026年(2年間)の漁獲上限は**12,585トン**。



WCPFC及びIATTCにおける漁獲戦略

① 暫定回復目標

「親魚資源量を2024年までに、少なくとも60%の確率で歴史的中間値まで回復させる」

② 次期回復目標

(親魚資源量を歴史的中間値まで回復させた後の目標)
「暫定回復目標達成後10年以内に60%以上の確率で初期資源量の20%まで回復させる」

③ 暫定的な漁獲制御ルール

(回復目標の達成後、管理戦略評価(MSE)に基づく長期的な管理方式の策定までの間に適用する、暫定的な漁獲制御ルール)

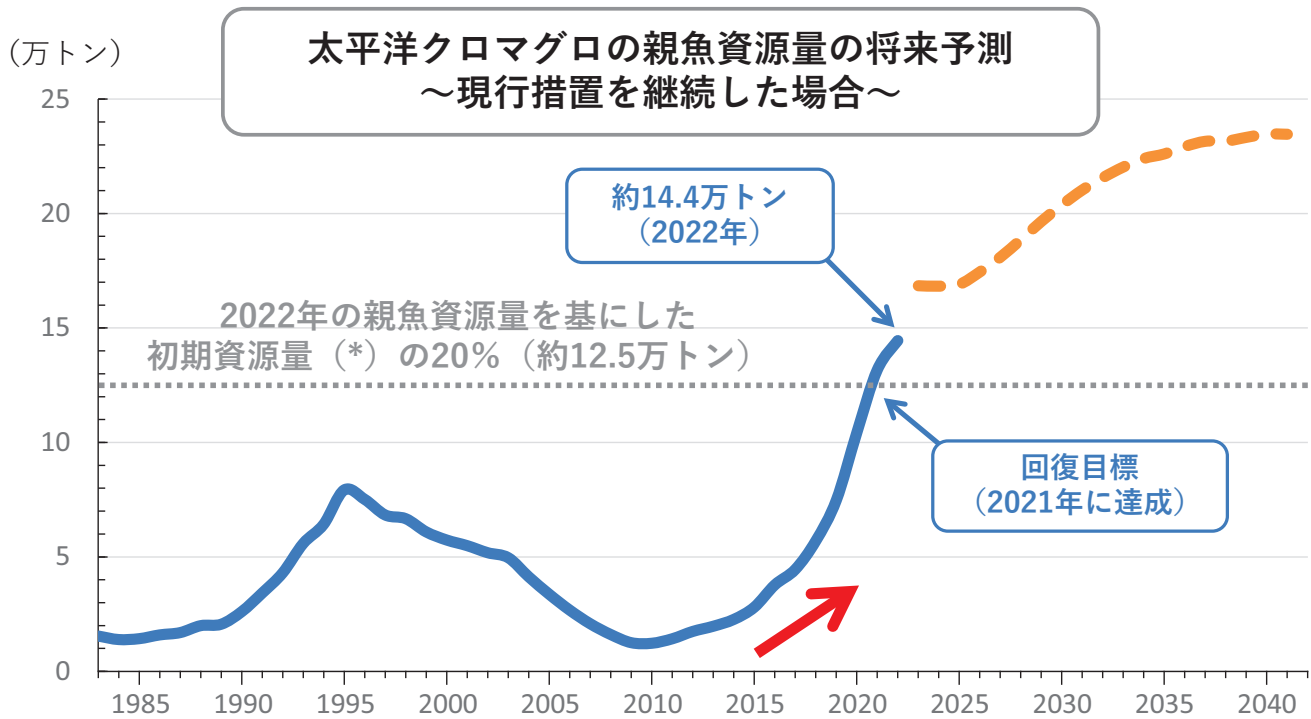
資源評価の結果、

- (ア) 初期資源量の20%を下回る確率が、60%を超える場合、60%以上の確率で、10年以内に初期資源量の20%を上回るよう、**管理措置を強化**。
- (イ) 初期資源量の20%を上回る確率が、60%を超える場合、同確率を60%以上に維持できる範囲で**措置の調整を行うべき**。

④ 長期管理方式

「目標管理基準値(長期的に維持すべき資源の水準)」や「限界管理基準値(資源量がこれ以下となった場合、管理措置を強化する水準)」を設定し、管理戦略評価(MSE)に基づき、長期的な管理方式を策定(2025年の合意を目標)。

最新の資源評価（2024年）・将来予測（2025年）



(*) 初期資源量：資源評価上の仮定を用いて、漁業が無い場合に資源が理論上どこまで増えるかを推定した数字。かつてそれだけの資源があったということを意味するものではない。

令和8管理年度の配分方針

令和7管理年度以降の「配分の考え方」(大臣管理区分及び都道府県(全体)への配分)

分布域や海洋環境の変化等の影響をある程度は反映していること、漁獲枠の有効利用の観点からも望ましいこと及び他のTAC資源で基本的に用いられていることから、基礎比率(令和3～5の管理年度ごとの漁獲実績のシェアの平均値)を用いて配分することを基本とし、小型魚・大型魚それぞれで以下のとおりとする。

1 小型魚

基礎比率を用いて配分することを基本とする。ただし、当該数量が、令和6管理年度の基礎配分(過去の超過分の差引きや、同一の大臣管理区分又は都道府県の小型魚から大型魚への漁獲枠の振替等の処理を行う前の当初配分に相当する数量)を下回る場合は、令和6管理年度の基礎配分とすることを基本とした上で必要な調整を行う。

2 大型魚

(1) 令和6年のWCPFCにおける我が国の漁獲上限相当分の数量(5,614トン)は、基礎比率を用いて配分することを基本とする。

(2) 増枠相当分の数量(2,807トン)は、基礎比率によらず、都道府県に配慮して配分する。また、大臣管理区分間での配分については、令和6管理年度の基礎配分からの増加量及び増加率並びに漁獲割当てによる管理の状況を考慮し、必要な調整を行う。

令和8管理年度の当初配分

- 下表の令和8管理年度の当初の配分に加え、令和8年3月に沿岸漁業の漁期(令和7管理年度)が終了した段階で繰越分を配分する。

小型魚		単位:トン	
	令和7管理年度当初	令和8管理年度当初	
大臣管理区分	1,268.3	1,258.9	
大中型まき網漁業	1,200.0	1,200.0	
かじき等流し網漁業等	(注1) 23.6	(注2) 14.2	
かつお・まぐろ漁業	44.7	44.7	
都道府県	3,066.0	3,066.0	
留保	49.0	49.0	
合計	4,383.3	4,373.9	

大型魚		単位:トン	
	令和7管理年度当初	令和8管理年度当初	
大臣管理区分	5,339.6	5,365.6	
大中型まき網漁業	4,116.3	4,116.3	
かじき等流し網漁業等	(注1) 67.2	(注2) 81.0	
かつお・まぐろ漁業※2	1,156.1	1,168.3	
都道府県	2,990.7	2,990.7	
留保	125.5	113.3	
合計	8,455.8	8,469.6	

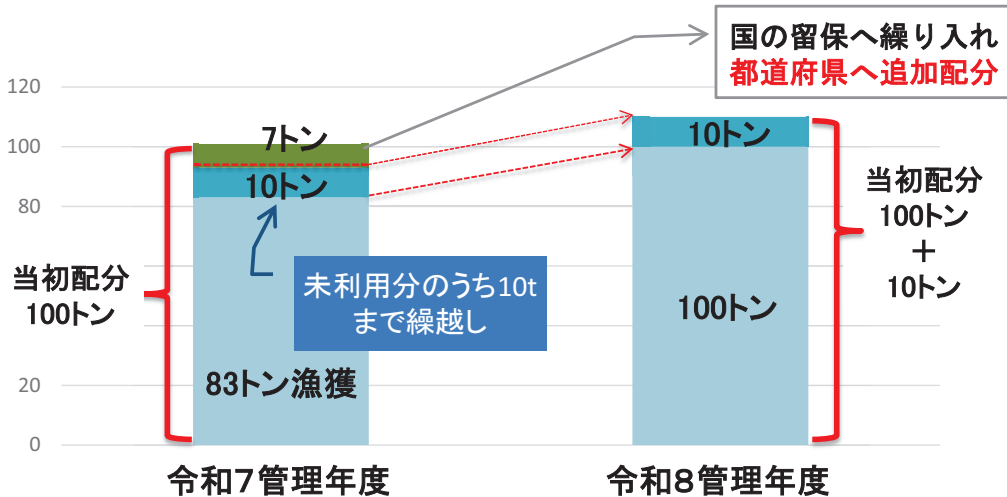
(注1) 小型魚23.7トンに1.47を乗じた34.8トン大型魚に振替。

(注2) 小型魚33.1トンに1.47を乗じた48.6トン大型魚に振替。

令和7管理年度の未利用分の繰越しの基本的な考え方

- 我が国全体で繰り越す数量(17%が上限)と各大臣管理区分・各都道府県の繰越量(10%)の合計の差分を含む前管理年度の漁獲可能量の未利用分は、国の留保に繰り入れる。
- これを配分する際には、小型魚・大型魚とも都道府県を優先する。

〔 令和7管理年度、令和8管理年度の当初の都道府県別漁獲可能量が100トンの都道府県で、令和7管理年度は83トン漁獲、未利用分が17トンの場合。 〕



都道府県の小型魚の近年の漁獲実績(1/2)

単位: トン

都道府県名	漁獲実績(年度)										
	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度
北海道	301.4	93.2	820.5	0.1	64.4	83.2	91.6	48.4	75.4	77.3	132.6
青森県	361.8	137.2	235.7	142.1	259.8	330.2	287.6	317.2	335.5	304.8	337.1
岩手県	87.8	68.7	122.3	14.4	42.0	85.2	72.0	84.7	93.1	82.0	106.3
宮城県	23.7	28.7	83.8	14.2	30.1	59.9	50.2	69.7	67.0	62.4	51.4
秋田県	76.0	21.1	28.2	9.6	17.2	27.3	25.2	34.1	32.6	33.0	52.9
山形県	11.1	6.3	9.7	6.9	9.4	13.8	15.5	21.9	21.8	13.6	21.4
福島県	0.1	3.9	6.5	2.2	0.9	1.5	1.2	13.6	17.1	19.3	37.2
茨城県	4.7	23.7	13.2	13.8	9.6	17.0	7.8	13.6	15.0	23.4	41.8
千葉県	47.8	69.8	49.5	44.1	34.8	78.2	77.0	76.5	70.2	76.3	96.0
東京都	4.2	11.0	8.5	3.0	1.6	3.5	7.7	8.5	7.9	7.7	6.2
神奈川県	9.7	42.5	16.4	15.2	13.8	21.0	20.1	44.8	51.1	51.8	63.5
新潟県	40.4	79.0	52.8	29.0	52.1	74.5	93.7	110.8	82.2	125.4	107.1
富山県	26.5	116.3	30.8	82.1	57.7	104.5	96.4	109.2	99.3	113.3	140.2
石川県	16.8	90.2	35.0	43.1	32.8	114.1	84.0	123.4	73.2	44.6	130.0
福井県	4.9	66.5	7.4	12.4	17.2	28.8	40.9	40.6	26.5	17.1	50.8
静岡県	9.5	32.1	11.3	17.6	21.1	16.7	23.9	32.4	39.9	38.1	54.4
愛知県	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
三重県	14.0	125.4	5.5	5.6	25.0	28.0	44.9	41.2	45.9	51.8	38.6
京都府	12.7	82.2	5.5	12.8	15.4	36.0	61.4	35.8	46.8	39.9	69.6
大阪府	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0

都道府県の小型魚の近年の漁獲実績(2/2)

単位:トン

都道府県名	漁獲実績(年度)										
	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度
兵庫県	2.6	4.0	2.8	1.8	2.3	4.7	7.2	15.8	11.9	7.0	14.7
和歌山県	18.2	16.7	20.0	14.3	15.8	36.8	28.0	31.8	38.1	45.5	52.8
鳥取県	1.5	1.0	1.1	1.8	0.9	3.2	5.8	8.1	11.1	5.6	5.0
島根県	41.8	146.2	87.8	55.0	71.2	56.1	88.5	111.6	95.3	109.6	129.5
岡山県	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1
広島県	2.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
山口県	95.6	87.1	76.1	68.1	80.7	123.2	143.9	118.4	116.2	139.5	130.3
徳島県	4.9	7.2	7.0	1.8	5.0	15.2	15.1	20.7	29.5	25.1	45.4
香川県	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.5	0.8	0.6	1.4
愛媛県	1.7	5.9	3.9	8.3	7.6	10.6	1.2	9.4	16.7	15.6	21.1
高知県	27.1	68.5	86.2	31.8	61.5	112.2	39.9	90.0	77.0	103.5	96.0
福岡県	2.4	12.4	6.9	3.1	3.4	8.4	17.0	13.3	16.0	10.9	16.4
佐賀県	1.2	0.0	0.0	0.0	0.6	1.4	8.0	10.0	7.3	9.7	12.7
長崎県	425.7	843.9	472.1	545.9	560.8	709.9	752.8	833.5	834.7	791.0	890.8
熊本県	2.2	5.2	1.9	0.1	2.4	10.1	12.0	15.9	14.1	19.5	35.6
大分県	1.5	0.2	0.5	0.5	0.7	0.3	0.8	5.1	2.2	4.1	12.1
宮崎県	3.2	32.1	13.0	15.2	11.5	24.3	16.0	15.2	10.5	24.3	24.0
鹿児島県	4.7	16.5	23.8	0.0	0.1	21.1	34.3	27.3	32.4	26.0	52.9
沖縄県	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合計	1,689.4	2,344.8	2,346.0	1,216.1	1,529.5	2,261.1	2,271.7	2,553.3	2,514.5	2,519.4	3,077.9

都道府県の大型魚の近年の漁獲実績(1/2)

単位:トン

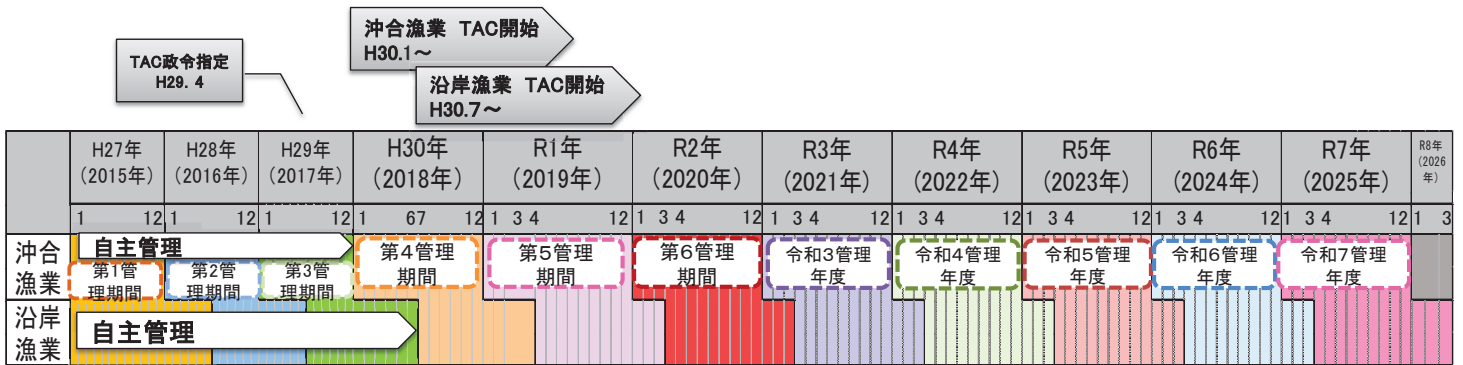
都道府県名	漁獲実績(年度)										
	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度
北海道	125.1	315.0	222.0	87.2	131.2	244.7	272.9	328.8	317.1	392.9	558.6
青森県	427.5	423.5	467.9	321.0	326.6	590.4	534.8	552.1	525.4	591.2	743.8
岩手県	39.7	8.6	53.1	73.3	20.1	53.2	67.0	63.3	64.2	81.0	87.4
宮城県	10.2	13.3	22.4	19.6	6.9	14.0	22.0	29.0	22.6	39.4	81.4
秋田県	15.4	30.8	18.6	26.8	11.7	31.0	15.0	28.5	29.6	27.1	44.7
山形県	5.0	3.8	1.4	0.9	9.0	9.0	14.4	13.0	13.3	22.9	50.6
福島県	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.1	0.1	1.6
茨城県	0.1	0.3	0.2	1.1	1.1	1.9	6.3	4.8	6.4	9.3	22.7
千葉県	6.8	24.8	18.2	37.7	42.3	70.5	62.0	58.1	50.5	57.0	81.9
東京都	9.3	9.4	9.7	21.8	30.5	41.8	55.2	33.4	41.8	56.0	96.5
神奈川県	0.8	1.2	0.9	0.7	0.8	6.0	18.6	7.8	15.2	17.9	31.9
新潟県	95.8	54.6	52.0	85.4	48.2	33.2	38.8	61.0	30.4	51.1	155.9
富山県	4.6	2.3	10.1	4.2	2.1	12.8	3.9	7.8	10.4	16.8	34.7
石川県	42.2	11.2	22.5	12.6	5.3	11.6	9.4	22.3	23.8	27.1	80.0
福井県	13.8	4.3	13.3	13.3	6.3	6.7	9.4	14.2	10.9	13.9	36.1
静岡県	7.1	5.5	6.6	12.6	23.7	30.0	41.1	21.8	24.8	32.8	49.6
愛知県	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
三重県	29.5	10.7	7.2	1.5	5.9	9.0	8.9	23.5	30.6	35.8	52.2
京都府	11.1	14.0	23.8	17.1	21.0	23.2	39.2	25.8	24.6	20.0	59.2
大阪府	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

都道府県の大型魚の近年の漁獲実績(2/2)

単位: トン

都道府県名	漁獲実績(年度)										
	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度
兵庫県	0.0	2.4	0.7	2.0	6.2	2.5	7.9	10.1	10.5	11.7	27.7
和歌山県	9.4	7.6	8.4	11.5	29.6	35.7	46.2	28.2	33.5	53.0	65.5
鳥取県	0.0	0.7	0.1	0.2	0.0	0.2	0.8	4.8	0.4	0.6	4.4
島根県	20.4	10.6	24.9	18.5	19.3	20.8	25.9	26.5	26.5	23.2	44.5
岡山県	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
広島県	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
山口県	8.7	5.5	23.8	7.2	30.4	32.7	49.3	31.8	22.5	23.9	124.1
徳島県	3.4	3.3	2.1	4.5	1.7	1.2	4.7	9.3	0.7	0.7	3.1
香川県	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
愛媛県	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.5	0.4	0.1	0.0	0.1	3.7
高知県	4.5	4.9	11.6	8.8	14.8	5.0	24.7	20.6	24.0	22.1	50.1
福岡県	0.9	2.4	1.8	7.6	1.8	0.9	4.5	1.5	8.2	13.3	44.6
佐賀県	0.0	0.0	0.0	2.9	1.0	6.1	10.7	3.1	0.2	1.9	13.1
長崎県	117.0	110.3	167.2	79.8	115.4	101.0	179.6	140.0	155.4	180.5	344.9
熊本県	0.5	0.5	0.7	1.4	0.2	1.7	3.3	2.9	1.1	3.2	2.3
大分県	1.5	1.1	0.8	0.2	0.0	0.0	1.7	6.8	4.6	7.9	12.5
宮崎県	6.7	1.6	10.7	19.7	17.3	24.0	28.1	20.3	14.1	50.7	70.4
鹿児島県	2.9	1.6	3.1	4.1	7.6	10.2	12.5	16.7	18.5	21.4	38.9
沖縄県	76.9	94.3	135.6	192.7	121.4	220.4	194.4	187.4	158.9	169.1	266.9
合計	1,096.8	1,180.1	1,341.6	1,097.9	1,059.5	1,651.9	1,813.6	1,807.4	1,720.8	2,075.6	3,385.5

管理期間ごとの漁獲枠と実績(小型魚)



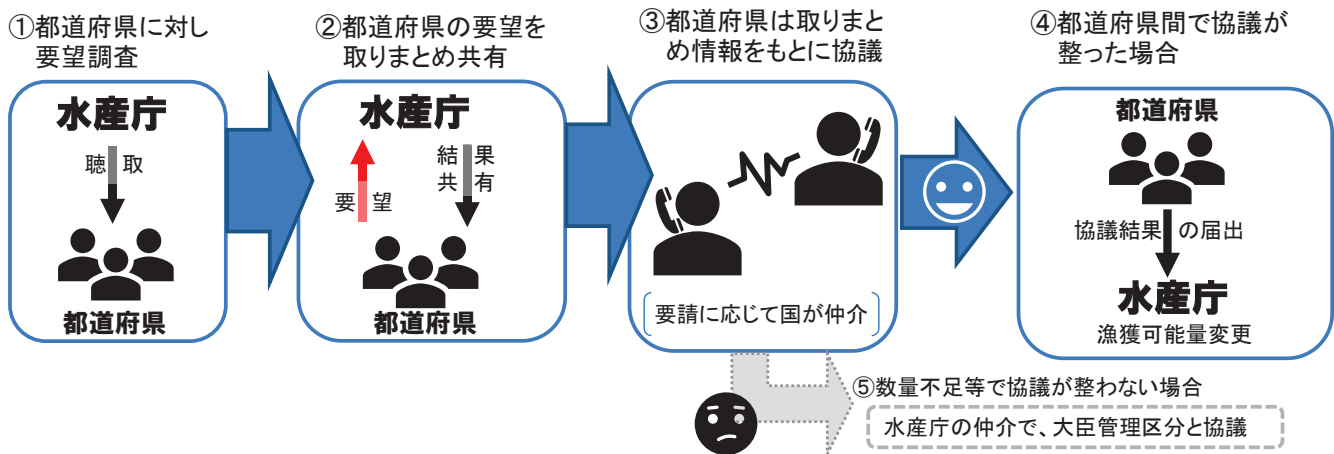
上段: 漁獲可能量 下段: (漁獲実績)

全体計	4,916t (3,096t)	4,007t (4,335t)	3,424t (3,407t)	3,367t (2,277t)	3,757t (2,950.7t)	4,238t (3,112.3t)	4,238t (3,351.8t)	4,258.2t (3,619.5t)	4,094.8t (3,322.6t)	3,757.1t (3,105.1t)	4,218.0t (3,727.3t)
まき網	2,000t (923t)	2,000t (1,938t)	1,500t (1,219t)	1,500t (1,006t)	1,408t (1,328t)	1,306t (783t)	1,327t (962t)	1,247.4t (1,009.6t)	1,209.5t (757.4t)	863.8t (558.5t)	708.9t (588.9t)
近海竿釣り等	106t (23.5t)	106t (37.1t)	82t (85.1t)	38.9t (24.8t)	56t (55.6t)	47t (29.1t)	68.2t (80.3t)	25.0t (13.2t)	27.5t (23.9t)	27.5t (7.3t)	44.9t (40.5t)
沿岸漁業	2,810t (2,149t) ※18か月分	1,901t (2,360t)	1,739.2t (2,059t)	1,529t (1,207t) ※9か月分	1,998t (1,528.2t)	2,816t (2,260.0t)	2,742t (2,270.1t)	2,837.3t (2,551.7t)	2,810.3t (2,512.6t)	2,739.4t (2,517.7t)	3,317.7t (3,076.0t)

※R4、R5、R6年のまき網及び近海竿釣り等の漁獲可能量は12月末時点。
 ※試験研究の実績は除く。

融通の具体的な手続き

- 融通を円滑に進めるため、水産庁は原則、年に2回(9月及び翌1月)、都道府県に対し融通の要望調査を行う。
- 水産庁は要望調査結果について、融通に参加する都道府県に情報提供する。
- 都道府県は情報に基づき、他の都道府県との協議を個別に行うことを基本とする。国に仲介の要請があった場合は国が調整する。
- 大臣管理区分と都道府県との融通については、都道府県間の協議が整わない都道府県から要請があった場合、当該都道府県と大臣管理区分との間の融通の協議を水産庁が仲介して行う。



これまでの管理について

これまでの太平洋クロマグロ資源管理の経緯について①

平成17(2005)年	・我が国がWCPFCへ加盟
平成21(2009)年	・WCPFCにおいて、未成魚(0-3歳)の漁獲努力量を2002-2004年水準まで減少させること等の保存管理措置を採択
平成22(2010)年	・くろまぐろを漁獲する定置網漁業の免許数を増大させないための都道府県知事宛ての大臣指示を发出 ・WCPFCにおいて、未成魚(0-3歳)の漁獲量を2002-2004年水準まで減少させること等の保存管理措置を採択
平成23(2011)年	・沿岸漁業における自由漁業(曳き縄漁業等)に届出制を導入、併せて漁獲実績報告を義務化 ・くろまぐろ養殖業に対し、養殖実績(養殖施設の設置状況、種苗の入手先等)の報告を義務化 ・大中型まき網漁業の未成魚の漁獲量を2002-2004年の平均漁獲実績未満、日本海の成魚漁獲量を2,000トン未満とする自主的管理を開始
平成24(2012)年	・くろまぐろ養殖業に対し、天然種苗の活込尾数が2011年から増加することのないように、養殖漁場の新規設定や生け簀の台数等を制限する大臣指示を发出
平成26(2014)年	・沿岸くろまぐろ漁業の届出制を承認制へ移行、広域漁業調整委員会の指示に基づき隻数制限を導入 ・WCPFCにおいて、小型魚の漁獲量を2002-2004年平均水準から半減させる等の保存管理措置を採択
平成27(2015)年	・上記WCPFC保存管理措置を踏まえ、水産庁資源管理部長通知に基づく小型魚の数量管理を開始(「第1管理期間」) ・沿岸漁業については、全国を6ブロック(日本海北部、日本海西部、太平洋北部、太平洋南部、瀬戸内海及び九州西部)に分け、ブロックごとに上限を設けて漁獲量をモニタリング ※6ブロックは広域漁業調整委員会の区分を基本(但し、石川県は日本海北部)
平成28(2016)年	・「第2管理期間」の開始 ・沿岸漁業について、6ブロック間で異なっていた管理の期間を7月から翌年6月までに1本化 ・定置網の共同管理枠を設置 ・WCPFCにおいて、大型魚の漁獲量を2002-2004年平均水準から増加させないこと等の保存管理措置を採択
平成29(2017)年	・「第3管理期間」の開始 ・沿岸漁業のブロック管理を廃止し、都道府県別に漁獲可能量を配分 ・定置網の共同管理に加え、漁船漁業等(沿岸漁業)の広域管理を実施 ・WCPFCにおいて、暫定回復目標の達成確率に応じて管理措置を自動的に改訂する漁獲制御ルールを採択

これまでの太平洋クロマグロ資源管理の経緯について②

平成30(2018)年	・「第4管理期間」の開始(本管理期間から大型魚も対象として追加) ・海洋生物資源の保存及び管理に関する法律(資源管理法)に基づく管理を開始 ・沿岸漁業については、都道府県ごとに小型魚、大型魚別の漁獲可能量を設定 ・定置網の共同管理を廃止 ・水産政策審議会の下に「くろまぐろ部会」を設置し、令和3管理年度までの配分の考え方の基準となった「第5管理期間以降の配分の考え方」を策定
令和元(2019)年	・「第5管理期間」の開始 ・沿岸漁業の管理の期間を4月から翌年3月までに変更 ・漁船漁業等(沿岸漁業)の広域管理を廃止
令和2(2020)年	・「第6管理期間」の開始 ・第5管理期間と同様の管理を継続 ・改正漁業法の施行に伴い資源管理法を廃止、数量管理の根拠法が改正漁業法へ移行 ・改正漁業法の施行に伴い、①くろまぐろを漁獲する定置網漁業の免許件数を増大させないこと、②くろまぐろ養殖業に対し、天然種苗の活込尾数が2011年から増加することのないように、養殖漁場の新規設定や生け簀の台数等を制限する内容の大臣指示を改めて发出(平成22年及び平成24年大臣指示は廃止)
令和3(2021)年	・「令和3管理年度」の開始 ・漁業法に基づく管理を開始 ・WCPFCにおいて、大型魚の漁獲量を2002-2004年平均水準から15%増加させる等の保存管理措置を採択 ・上記の大型魚の漁獲枠増枠に伴い、くろまぐろ部会において「令和4管理年度以降の配分の考え方」を策定 ・くろまぐろ遊漁に対し、広域漁業調整委員会指示により採捕規制等を導入
令和4(2022)年	・「令和4管理年度」の開始 ・大中型まき網漁業及びかつお・まぐろ漁業において、船別漁獲割当て(IQ)による管理を開始
令和5(2023)年	・「令和5管理年度」の開始 ・かじき等流し網漁業等において、IQ管理を開始
令和6(2024)年	・「令和6管理年度」の開始 ・WCPFCにおいて、小型魚の漁獲量を10%、大型魚の漁獲量を50%増枠等の保存管理措置を採択 ・上記の大型魚の漁獲枠増枠に伴い、くろまぐろ部会において令和7管理年度以降の「配分の考え方」を策定
令和7(2025)年	・くろまぐろ養殖に係る大臣指示について引き続き同内容にて发出(20年大臣指示は廃止)

大中型まき網漁業によるクロマグロ漁獲の概要

操業海区	管 理	
	令和7管理年度年間漁獲上限(漁期末)	漁獲実績
東シナ海 日本海 太平洋	小型魚	708.9トン
	大型魚	5,064.7トン
	・漁獲実績の迅速な把握と、実績の積み上がりに応じた漁獲管理 ・養殖用種苗についても、計画的な操業を実施 ・上記に加えて他区分への融通等も行っており、その結果、年後半の小型魚操業が減少 ・令和4管理年度から、日本海の大形魚は公的IQ管理に移行 (令和4～6管理年度:5/15～7/31、令和7管理年度以降:5/1～7/25)	

操業海区	種別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
東シナ海	遠まき					養殖用種苗 (小型魚・大型魚)							
日本海	山まき					大型魚 (養殖用種苗含む)							
太平洋	北まき					大型魚							

遠まき:日本遠洋旋網漁業協同組合所属船、山まき:山陰旋網漁業協同組合所属船、北まき:北部太平洋まき網漁業協同組合連合会所属船

大中型まき網漁業の取組み状況

大中型まき網漁業

【小型魚(30kg未満)】

- ・大中型まき網全体で年間の総漁獲量が次の数量を超えないよう管理。

2011～2013年: 5,000トン(05-09年比約22%削減)

2014年: 4,250トン(05-09年比約34%削減)

2015～2016年: 2,000トン(05-09年比約69%削減)

2017～2021年: 1,500トン(05-09年比約77%削減)

2022～2025年: 1,200トン(05-09年比約82%削減) ※2005～2009年: 6,435トン

- ・0歳魚の漁獲をR6管理年度の水準から増加させないため、2kg未満の0歳魚について、鮮魚としての販売を目的とした漁獲は行わない。また、0歳魚について養殖用種苗向けの漁獲尾数が直近の水準から増加しないよう管理。

【大型魚(30kg以上)】

- ・大中型まき網全体で、年間の総漁獲量が次の数量を超えないよう管理。

2015～2016年: 3,098トン、2017年: 3,348トン、2018～2019年: 3,063.2トン、

2020年: 3,252.1トン、2021年: 3,373.3トン、2022年: 3,847.7トン

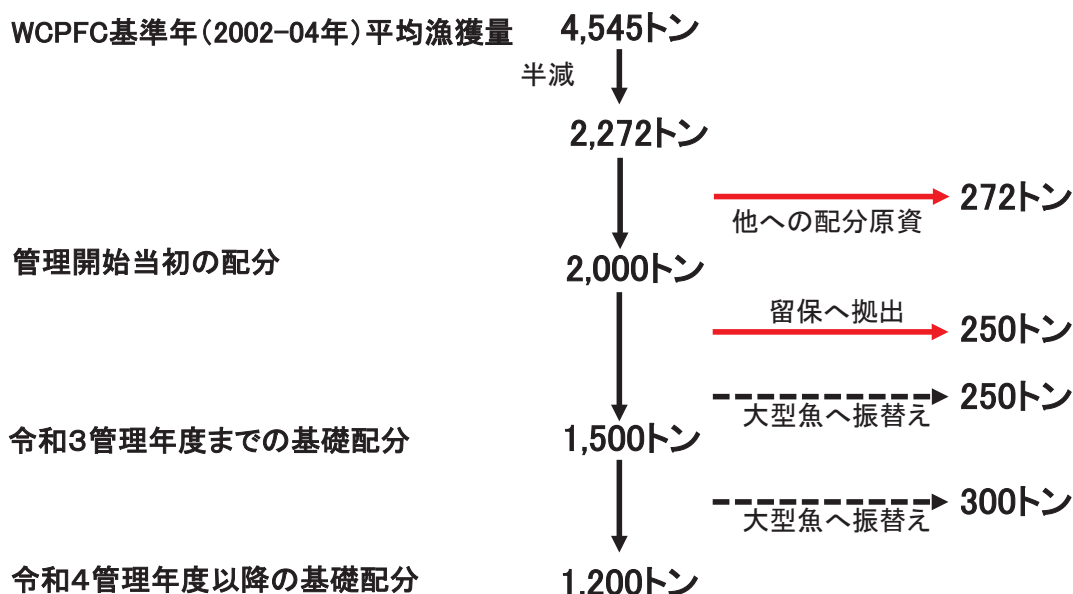
- ・2015年から、日本海大中型まき網業界の自主規制として、8月の操業自粛と日本海の総漁獲量が1,800トンを超えないよう管理。R4管理年度の公的IQ移行に際し、IQ当初配分をR4～6管理年度は1,800トン以下、R7管理年度は2,035トン以下に設定(ただし、前年の繰越や都道府県との大小交換により漁獲実績がIQ当初配分数量を超えることはあり得る。)

大中型まき網漁業から他管理区分への融通等の経緯①

○ 小型魚

- 管理開始当初の配分において、WCPFC基準年(2002-04年)の平均漁獲量から半減し、さらに272トン(272トンは他の漁業及び都道府県への配分原資に。)
- 第4管理期間以降において、国の留保へ250トン(250トンは他の漁業及び都道府県への配分原資に。)
- 令和4管理年度以降、300トン(300トンは他の漁業及び都道府県への配分原資に。)

(配分の経緯)

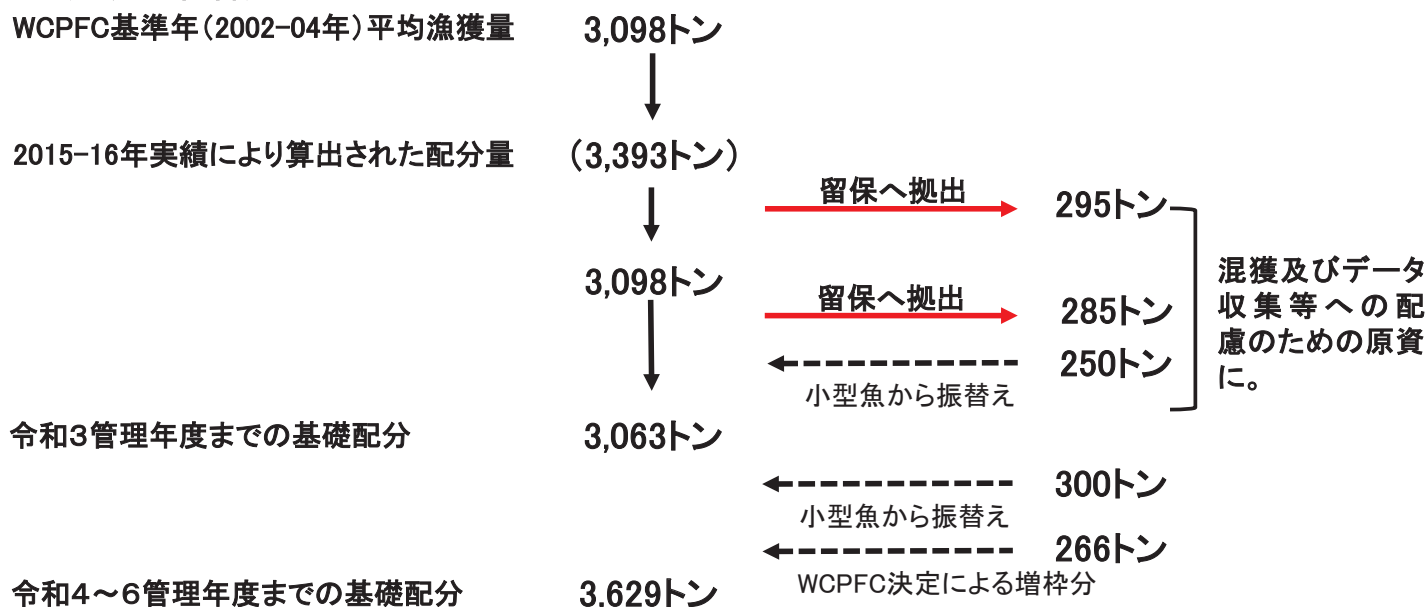


大中型まき網漁業から他管理区分への融通等の経緯②

○ 大型魚

- 2015-16年実績に基づき配分量を算出するところ、WCPFC基準年(2002-04年)平均漁獲量を超える数量(295トン)を国の留保に抛出。
- 大臣許可漁業、都道府県とも配分量の約1割(大中型まき網にあつては285トン)を国の留保に繰り入れ。

(配分の経緯)



大中型まき網漁業から他管理区分への融通等の経緯③

○ 融通

第5管理期間以降、都道府県からの融通要望に対応。

(融通の実績)

○第5管理期間

2019年 4月 小型魚90.0トン北海道ほか2県の大型魚90.0トンと交換
2020年 1月 小型魚2.0トン石川県の大型魚2.0トンと交換

○第6管理期間

2020年 5月 小型魚80.2トン北海道ほか3県の大型魚80.2トンと交換
2020年10月 小型魚30.0トン石川県ほか6県の大型魚30.0トンと交換
2020年12月 小型魚4.2トン福井県ほか3県の大型魚4.2トンと交換
小型魚158.9トン北海道ほか8府県に譲渡

○令和3管理年度

2021年 5月 小型魚108.6トン北海道ほか6県の大型魚108.6トンと交換
2021年 7月 小型魚6.2トン新潟県ほか2県の大型魚6.2トンと交換
2021年10月 小型魚35.1トン新潟県ほか3県の大型魚35.1トンと交換
2021年11月 小型魚23.2トン新潟県ほか3県の大型魚23.2トンと交換
2021年12月 小型魚150.0トン北海道ほか9府県に譲渡

○令和4管理年度

2022年 4月 小型魚25.1トン北海道ほか4県の大型魚25.1トンと交換
2022年10月 小型魚67.5トン北海道ほか4県の大型魚67.5トンと交換
2022年11月 小型魚10.0トン新潟県の大型魚10.0トンと交換

○令和5管理年度

2023年 6月 小型魚83.8トン北海道ほか3県の大型魚83.8トンと交換
2023年 7月 小型魚10.0トン鳥取県に譲渡
2023年10月 小型魚3.7トン新潟県ほか1県の大型魚3.7トンと交換
2023年11月 小型魚3.0トン新潟県ほか1県の大型魚3.0トンと交換
2023年12月 小型魚10.0トン新潟県の大型魚10.0トンと交換

○令和6管理年度

2024年 8月 小型魚62.5トン北海道ほか4県の大型魚62.5トンと交換
2024年10月 小型魚3.3トン新潟県ほか1県の大型魚3.3トンと交換
2024年12月 小型魚10.6トン北海道ほか3県の大型魚10.6トンと交換
2024年12月 小型魚80トン北海道ほか14都県に譲渡

○令和7管理年度

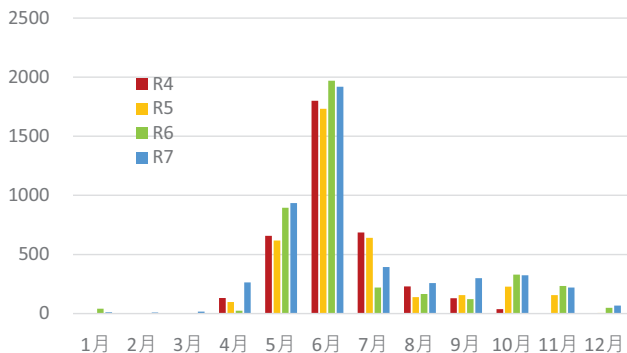
2025年10月 大型魚3.5トン福岡県の小型魚3.5トンと交換
2025年12月 小型魚5.4トン新潟県ほか1県の大型魚5.4トンと交換
2025年12月 小型魚49.6トン岩手県ほか18都道府県に譲渡

大型魚/小型魚別の沿岸（都道府県）と沖合（大中型まき網漁業） 月別漁獲状況

大型魚

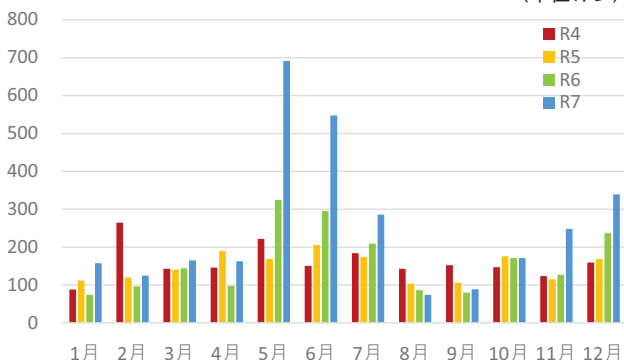
【大中型まき網漁業】

(単位:トン)



【沿岸漁業】

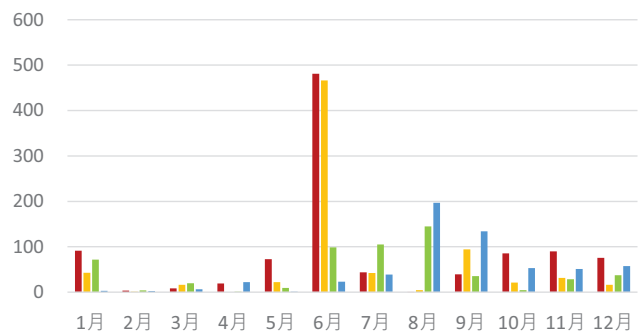
(単位:トン)



小型魚

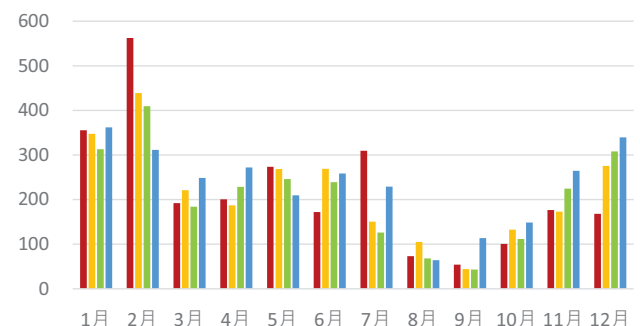
【大中型まき網漁業】

(単位:トン)



【沿岸漁業】

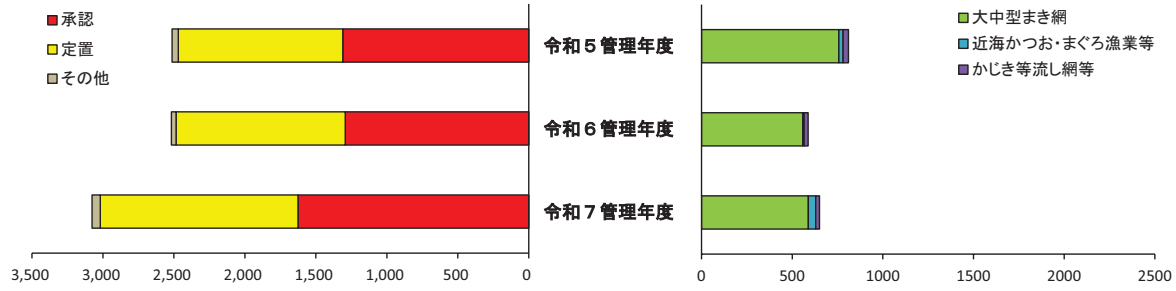
(単位:トン)



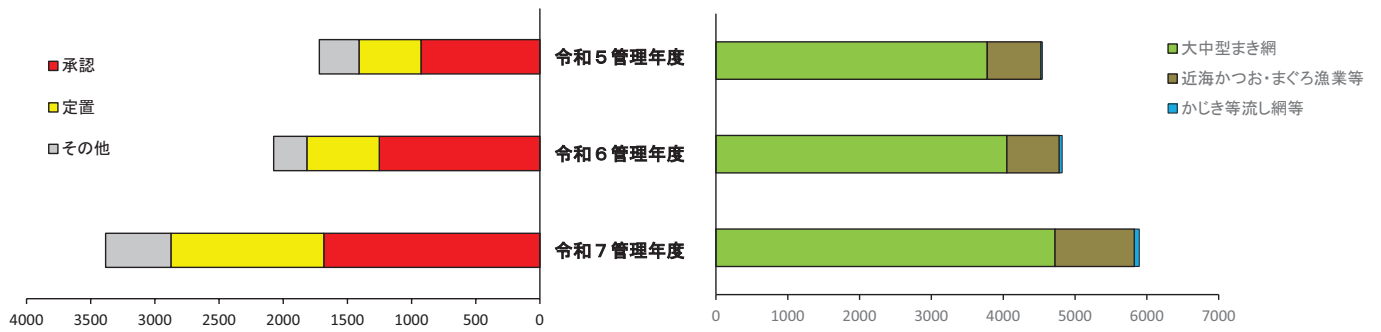
漁法別の漁獲状況

(小型魚)

(単位:トン)



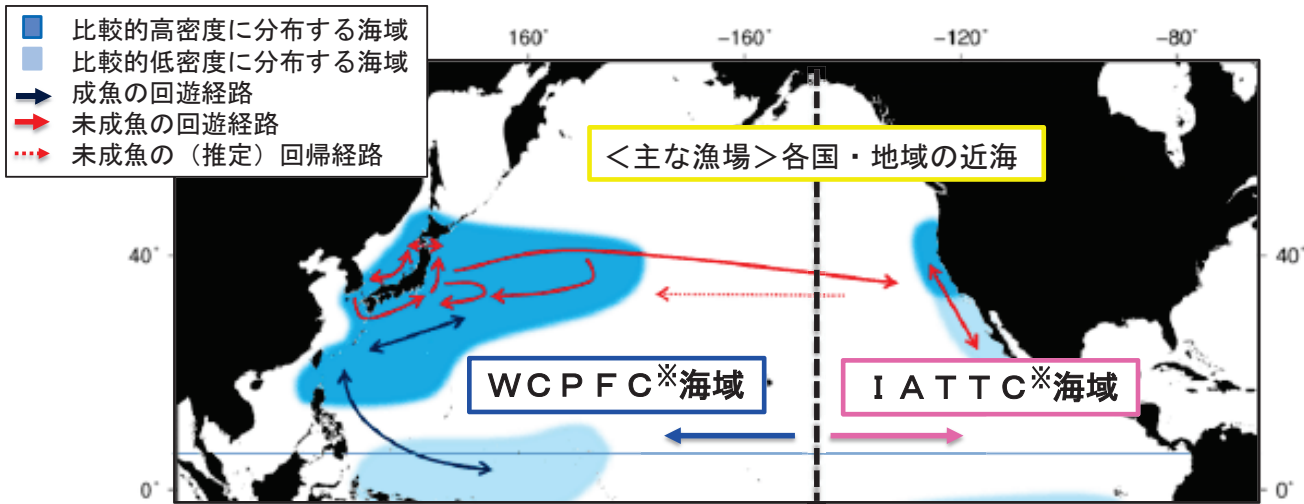
(大型魚)



※ 近海かつお・まぐろ漁業等: 近海かつお・まぐろ漁業等及び遠洋かつお・まぐろ漁業
かじき等流し網漁業等: 東シナ海等かじき等流し網漁業及びかじき等流し網漁業

関係各国の漁獲状況

太平洋クロマグロの漁獲状況



	主な漁法	漁獲量 (2024年)	
日本	まき網、はえ縄、曳き縄、定置網	小型魚	3,094トン
		大型魚	6,804トン
韓国	まき網、定置網	小型魚	421トン
		大型魚	347トン
台湾	はえ縄	小型魚	(なし)
		大型魚	2,262トン

	主な漁法	漁獲量 (2023年)	
メキシコ	まき網	小型魚	3,562トン
		大型魚	
米国	まき網、遊漁	小型魚	1,523トン
		大型魚	

資料:水産庁作成

(※) WCPFC: 中西部太平洋まぐろ類委員会
IATTC: 全米熱帯まぐろ類委員会

太平洋クロマグロの国別漁獲状況

年	日本		韓国		台湾		メキシコ		米国		その他		合計		総計
	小型魚	大型魚	小型魚	大型魚	小型魚	大型魚	小型魚	大型魚	小型魚	大型魚	小型魚	大型魚	小型魚	大型魚	
1996	9,480	4,527	102			956	3,482	218	4,470	279		4	17,534	5,984	23,518
1997	13,610	5,242	1,054			1,814	287	81	1,984	546	15		16,935	7,698	24,633
1998	7,049	4,142	188			1,910	1	0	1,923	542	23		9,161	6,617	15,778
1999	10,624	12,004	256			3,089	2,239	165	722	87	26		13,841	15,371	29,212
2000	15,445	9,132	2,401			2,782	2,902	216	1,024	72	29		21,772	12,231	34,003
2001	10,251	3,960	1,186			1,843	767	97	606	89	57		12,810	6,046	18,856
2002	9,310	4,878	932			1,527	1,366	344	555	162	61		12,162	6,971	19,133
2003	7,952	2,455	2,601			1,884	2,635	619	343	92	53		13,530	5,103	18,633
2004	6,785	7,314	773			1,717	6,375	2,519	40	20	78		13,973	11,648	25,621
2005	14,796	6,872	1,318			1,370	3,778	765	237	51	33		20,129	9,091	29,220
2006	9,828	4,350	1,012			1,150	8,791	1,136	89	9	26		19,720	6,671	26,391
2007	8,519	5,309	1,281			1,411	3,227	920	45	13	17		13,072	7,670	20,742
2008	11,885	5,304	1,743	123		981	3,706	701	75	19	17		17,409	7,144	24,553
2009	9,704	4,324	901	34		888	2,709	310	525	66	19		13,839	5,642	19,481
2010	5,941	2,459	1,128	68		409	5,731	2,015	95	28	10		12,895	4,990	17,885
2011	9,105	3,899	670	1		316	1,866	865	414	205	29		12,055	5,315	17,370
2012	4,101	1,999	1,406	16		213	5,280	1,388	516	144	14		11,303	3,774	15,077
2013	3,299	3,120	581	24		335	3,154		820		28				11,357
2014	6,089	3,488	1,199	112		483	4,862		828		12				17,073
2015	2,490	3,870	676	1		618	3,082		498		16				11,252
2016	3,944	4,368	559	469		480	2,709		728		18				13,275
2017	4,131	4,868	670	73		415	3,643		950		14				14,764
2018	1,859	4,347	511	25		381	2,840		600		20				10,219
2019	3,047	4,467	564	17		493	2,249		758		23				11,614
2020	2,745	5,265	191	414		1151	3,285		975		46				14,027
2021	3,167	5,450	452	58		1479	3,027		1,512		47				15,190
2022	3,731	6,381	366	516		1498	3,216		1,982		43				17,677
2023	3,430	6,369	331	337		2,122	3,418		2,206		132				18,194
2024	3,094	6,804	421	347		2,262	3,562		1,523		140				
02-04年の平均	8,015	4,882	1,435			1,709	3,459	1,161	313	91	64		13,222	7,907	21,129
02-04年の50% (▲50%)	4,007		718				1,729		156				6,611		

※韓国及び台湾の2002年～2012年のデータは、ISCへの提出データ。韓国及び台湾の2001年以前のデータ、並びに～2012年の日本、メキシコ、米国及びその他については、水産資源研究所による推定値。2013年以降の日本、韓国、台湾及びその他のデータは、WCPFCへの提出データ、米国及びメキシコはISC報告データ。
※データの取得元が異なること、また推定値等を含むため、合計や総計の値は、他の集計と異なる場合があります。

我が国の大型魚・小型魚（30kg未満）別漁獲状況

トン

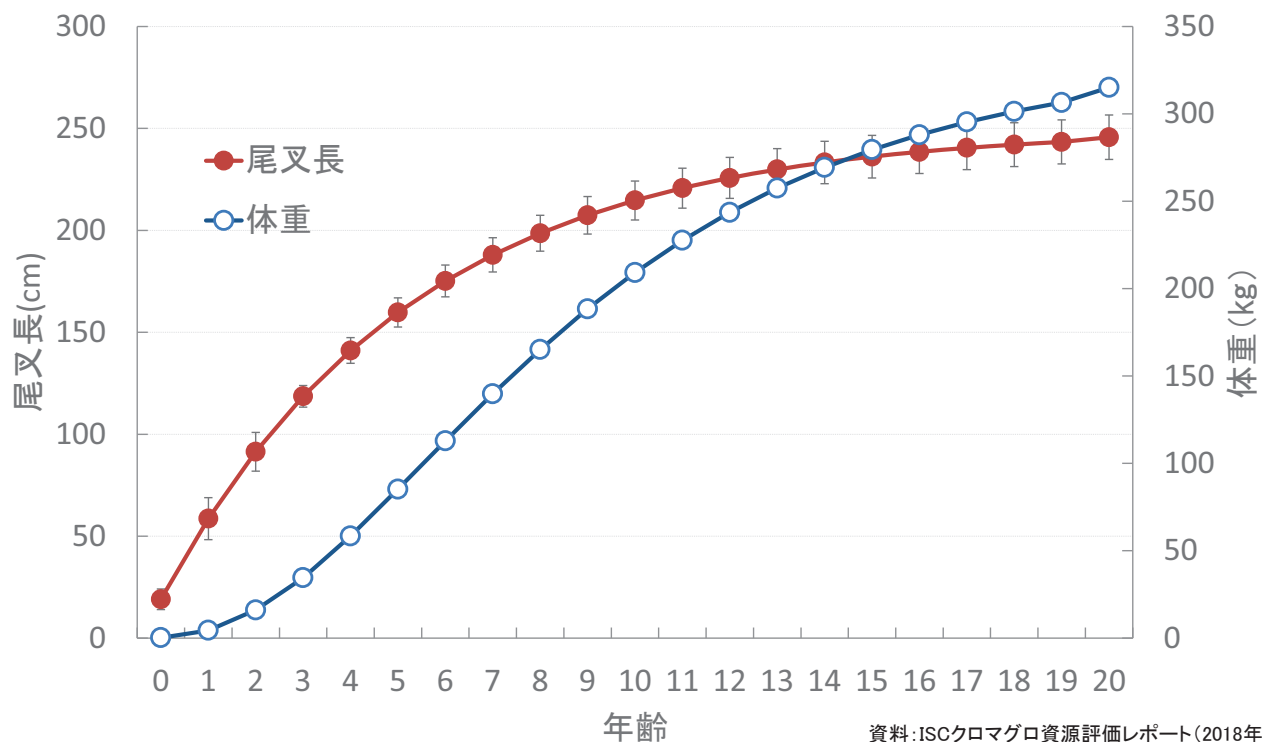
年	大型魚を漁獲するまき網				小型魚を漁獲するまき網		まき網全体		はえ縄(遠洋・近海)				はえ縄(沿岸)		はえ縄全体		曳き縄		竿釣り		定置網		その他		漁業種類合計		総計		
	太平洋		日本海		小型魚	大型魚	小型魚	大型魚	赤道以北		赤道以南		はえ縄(沿岸)		小型魚	大型魚	小型魚	大型魚	小型魚	大型魚	小型魚	大型魚	小型魚	大型魚	小型魚	大型魚		小型魚	大型魚
	小型魚	大型魚	小型魚	大型魚					小型魚	大型魚	小型魚	大型魚	小型魚	大型魚															
	小型魚	大型魚	小型魚	大型魚	小型魚	大型魚	小型魚	大型魚	小型魚	大型魚	小型魚	大型魚	小型魚	大型魚	小型魚	大型魚	小型魚	大型魚	小型魚	大型魚	小型魚	大型魚	小型魚	大型魚	小型魚	大型魚		小型魚	大型魚
1994	126	6,525		694	786		912	7,219		238		20		968		1,226	4,111		162		637	522	344	54	6,165	9,021	15,186		
1995	36	4,801		496	13,575		13,611	5,298		107		10		571		688	4,778		270		1,594	266	487	99	20,740	6,350	27,091		
1996	2,489	2,601		450	2,104		4,593	3,051		123		9		778		909	3,640		94		898	251	255	315	9,480	4,527	14,008		
1997	2,823	2,606		708	7,015		9,838	3,314		142		12		1,158		1,312	2,740		34		666	138	333	478	13,610	5,242	18,852		
1998	719	1,670		326	2,676		3,395	1,995		169		10		1,086		1,266	2,876		85		403	471	291	409	7,049	4,142	11,191		
1999	1,293	9,747		579	4,554		5,847	10,326		127		17		1,030		1,174	3,440		35		902	195	399	309	10,624	12,004	22,628		
2000	900	6,546		747	8,293		9,193	7,293		121		7		832		959	5,217		102		701	424	233	456	15,445	9,132	24,577		
2001	586	2,313		239	4,481		5,068	2,552		63		6		728		797	3,466		180		1,241	125	297	486	10,251	3,960	14,212		
2002	193	3,131		599	4,981		5,174	3,729		47		5		794		846	2,607		99		1,008	92	422	210	9,309	4,877	14,186		
2003	183	203		571	4,812		4,995	774		85		12		1,152		1,249	2,060		44		648	191	205	241	7,951	2,455	10,407		
2004	143	2,692		2,100	3,323		3,465	4,792		231		9		1,616		1,855	2,445		132		660	235	82	432	6,785	7,314	14,099		
2005	155	185		3,694	8,783		8,938	3,879		107		14		1,818		1,939	3,633		549		1,509	673	167	381	14,796	6,872	21,668		
2006	1,352	280		2,012	5,236		6,588	2,292		63		11		1,058		1,131	1,860		108		991	430	280	498	9,828	4,350	14,178		
2007	124	718		2,123	3,875		3,998	2,841		83		8	72	1,607		72	1,698	2,823		236		1,142	361	249	408	8,519	5,309	13,828	
2008	1	0		3,028	7,192		7,193	3,028		19		8	131	1,240		131	1,267	2,377		64		1,739	619	380	390	11,885	5,304	17,188	
2009	33	795		1,299	5,950		5,983	2,094		8		7	138	935		138	950	2,003		50		1,274	962	257	319	9,704	4,324	14,029	
2010	49	21		1,052	2,620		2,669	1,073		5		6	160	724		160	735	1,583		83		1,289	314	157	337	5,941	2,459	8,401	
2011	16	305	114	1,792	6,113		6,243	2,097		9		11	108	720		108	740	1,820		63		763	888	108	175	9,105	3,899	13,004	
2012	3	198	170	671	1,419		1,592	869		6		8	266	401		266	415	570		113		1,393	539	167	176	4,101	1,999	6,100	
2013	0	279	226	1,502	763		990	1,782		7		7	235	543		235	557	904		8		1,020	395	142	387	3,299	3,120	6,419	
2014	0	47	203	2,000	3,206	0	3,409	2,047	0	10	0	4	122	550		122	565	1,023		5	0	1,375	532	155	344	6,089	3,488	9,577	
2015	102	837	9	1,810	820	66	931	2,714	0	11	0	4	188	449		189	464	394	19	8	0	825	417	142	289	2,488	3,902	6,390	
2016	32	1,255	209	1,772	1,828	0	2,068	3,027	1	13	0	4	181	496		182	514	755	23	54	0	654	574	238	270	3,951	4,407	8,359	
2017	38	1,583	30	1,691	1,199	0	1,266	3,274	0	21	0	6	264	628		264	655	571	35	49	0	1,686	535	295	369	4,131	4,868	9,000	
2018	75	1,497	117	1,536	818	7	1,010	3,040	3	18	0	0	96	583		99	600	307	63	9	0	260	385	173	258	1,859	4,347	6,205	
2019	0	1,567	83	1,564	1,251	0	1,334	3,131	5	20	0	0	161	815		166	836	677	42	0	0	691	260	174	199	3,042	4,467	7,509	
2020	2	1,554	64	1,587	728	24	794	3,165	6	69	0	0	140	1,201		146	1,270	687	73	1	0	943	399	173	359	2,745	5,265	8,011	
2021	0	1,495	29	1,661	940	74	968	3,230	16	63	0	0	161	1,271		178	1,334	557	96	0	0	1,319	423	145	366	3,167	5,450	8,617	
2022	18	1,657	12	1,983	994	37	1,024	3,678	0	80	0	0	98	1,421		98	1,500	919	160	13	0	1,471	655	205	388	3,731	6,381	10,111	
2023	6	1,659	21	2,114	759	11	785	3,785	0	80	0	0	98	1,378		98	1,458	969	186	24	0	1,338	547	216	394	3,430	6,369	9,799	
2024	19	1,663	12	2,380	542	14	573	4,058	0	80	0	0	82	1,389		82	1,470	1,146	245	6	0	1,071	579	216	452	3,094	6,804	9,898	
2025	13	1,796	5	2,905	576	21	594	4,721	0	134	0	0	114	1,988		114	2,122	1,041	463	40	0	1,426	976	261	720	3,477	9,003	12,479	
02-04年の平均	173	2,009		1,090	4,372		4,545	3,098		121		9		1,187		1,317	2,371		92		772	173	236	294	8,015	4,882	12,897		

※水産資源研究所による推定値。赤字は2026年4月時点の暫定値。

※2018年以降の集計方法は従来ものから変更されている。

学術的知見及び技術開発

くろまぐろの年齢と成長



定置網における取組事例①

1 操業の工夫

- ・ 漁協別・漁業種類別に配分し、更に個人に配分して数量遵守に取り組んでいる。
- ・ 原則網起こしは朝1回としている。また、他の事例では、原則1日2回の網起こしをするが、朝の網起こしでマグロが入網した場合、1回にした。

2 放流手法の工夫

- ・ 概ね100尾以内であれば、タモ網により放流しているが、それ以上は、側網を沈めることにより放流するか、網起こしを中断している。
- ・ 網起こしをして、魚捕まで来た時点で、メジマグロが大量に入網していた場合、船尾の魚捕部分を5m位下げ、魚捕の鎖を外し、もう一度網起こしをし、メジマグロを網の外に出す。

定置網における取組事例②

3 漁具（漁法）の工夫

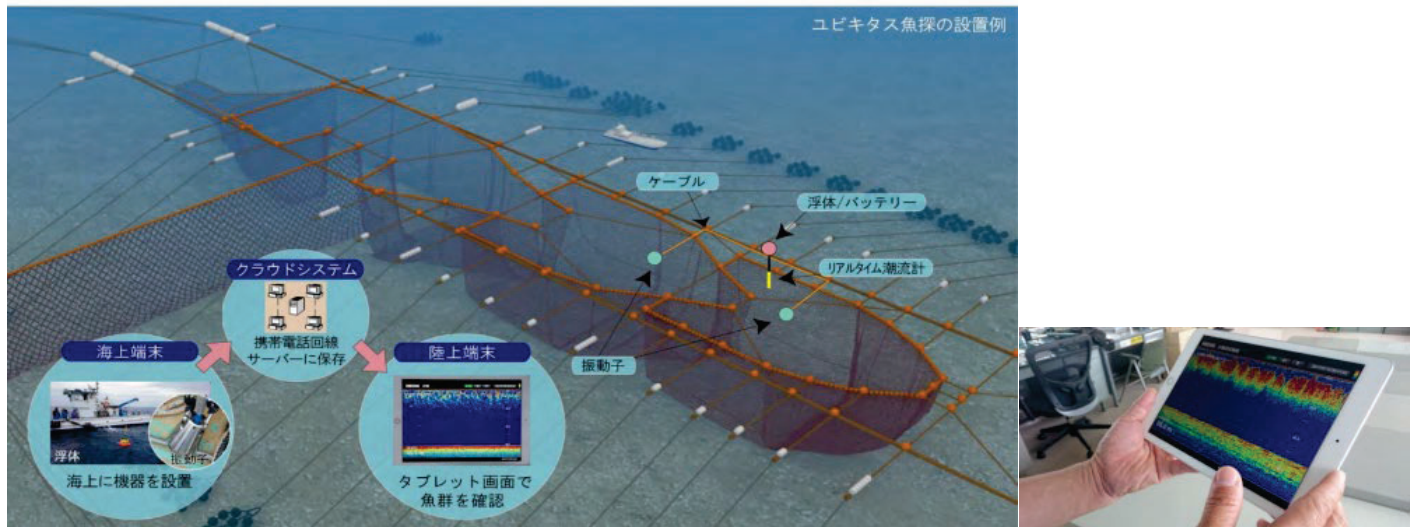
・箱網内に仕切り網を設置し、大型魚は仕切り網内で水揚げをし、小型魚は落し網に追い込み側網を沈めて放流している。

4 その他の工夫

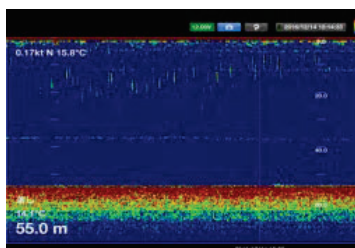
- ・定置協会会員の漁労長を中心メンバーとしたSNSのグループを作り、当日操業時のクロマグロ漁獲及び放流状況をメンバーで共有できる仕組みとしている。
- ・2kg未満は放流することとしている。網によっては、小型魚（30kg未満）はすべて放流している。
- ・5kg未満の個体は通常時から全て放流する。
- ・一経営体が漁獲枠をオーバーして水揚げしたため、次の管理期間の割当を減らすとともに操業開始を10日間遅らせる。

（（一社）日本定置漁業協会調べ。平成31年2月時点）

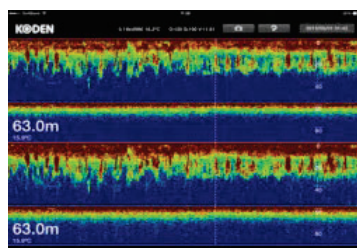
定置網における取組事例（例：ユビキタス魚探）



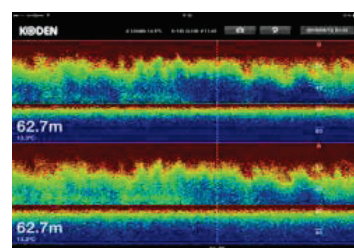
魚探画像の例



4kgのクロマグロ636本



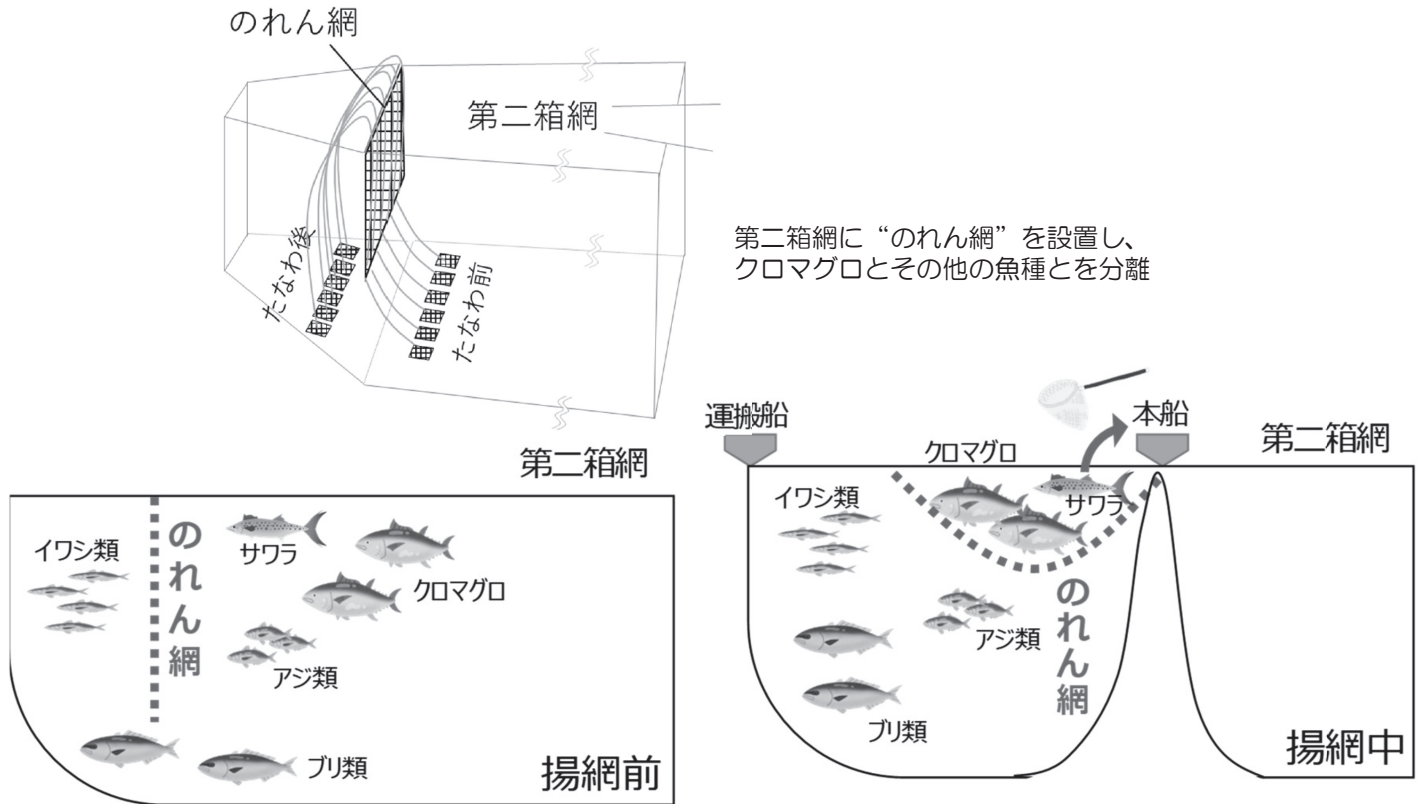
ブリ50トン



イワシ20トン

出典：平成29年度太平洋クロマグロ漁獲抑制対策支援事業成果報告書

定置網における取組事例（例：のれん網）



第二箱網に“のれん網”を設置し、クロマグロとその他の魚種とを分離

出典：令和元年度太平洋クロマグロ漁獲抑制対策支援事業成果報告書

定置網における取組事例（宮城県）

宮城県沿岸の大型定置【定第27号】に入網した小型マグロの再放流状況

平成31年1月21日：資料整理 宮城県東部地方振興事務所 水産漁政部

1 撮影日 平成30年11月19日 午前9時50分頃
 2 撮影者 有限会社 泉澤水産 従業員
 3 漁場の位置 金華山 鍬形網

魚種	数量(kg)
まさば	3,881
あじ	2,617
まいわし	1,806
わかし	541
すずき	102
その他	462
計	9,409

※小型まぐろ(5~15kgサイズ) 400尾を放流

4 小型マグロ再放流作業説明

- 2隻の19トンの定置漁船により魚獲り部の網を狭めていく。手前の漁船のポールローラーにより魚獲り部の網を巻き揚げる。
- 相当数の小型マグロが入網している様子がわかる。
- ③～⑥ 徐々に手前の魚獲り部の網を巻き揚げて、表層に遊泳している小型マグロを集める。

魚獲り部の横切ロープ

横切ロープ

返し網

アバ

切断

解放部分

魚獲り部網

※開放部分

返し網上面のアバ(網)を下げる

網を巻き揚げる

小型マグロ再放流

管理のための制度

くろまぐろTAC制度の仕組み（漁業法）

1	資源管理基本方針の策定 ・国は、資源評価結果を踏まえて、資源管理基本方針を策定する。 ・資源管理基本方針には、資源管理目標や、管理の手法等を記載。	・法第11条
2	都道府県資源管理方針の策定 ・都道府県では、国の資源管理基本方針に即して、漁業種類ごとの資源管理目標や管理の手法等を定めた「都道府県資源管理方針」を策定。 ・都道府県資源管理方針の策定には大臣の承認が必要。	・法第14条
3	漁獲可能量の設定 ・国は、大臣管理区分、都道府県ごとに配分する漁獲可能量を設定。	・法第15条
4	漁獲量等の報告 ・漁業者が、農林水産大臣又は都道府県知事へ漁獲量を報告。 ・報告期限は、陸揚げした日の翌月10日まで（漁獲の積み上がりに応じ、迅速に報告）。	・法第30条
5	採捕の停止等 ・漁獲可能量を超過しないようにするため、農林水産大臣又は都道府県知事は、必要に応じ助言、指導、勧告をすることができる。 ・漁獲量が漁獲可能量を超過または超過のおそれ大きい場合、農林水産大臣または都道府県知事は、必要に応じ、採捕の停止その他必要な命令することができる。	・法第32条 ・法第33条

漁業法に基づく管理措置について

大臣管理区分における漁獲量が大臣管理漁獲可能量を超えるおそれがあるとき、大臣は、当該管理区分の漁獲量等を公表（法31条）

採捕数量の公表後、大臣管理漁獲可能量の超過を防ぐため必要があると認めるときは、大臣は、採捕者に対し、必要な助言、指導又は勧告をすることができる（法32条）

※ 強制力を有しない行政指導

漁獲量が大臣管理漁獲可能量を超えるおそれが著しく大きいと認めるときは、採捕停止等を命令することができる（法33条）

上記命令を受けた者が、採捕停止命令に違反し、引き続き違反するおそれがあるとき、大臣は、使用船舶について停泊命令をすることができる（法34条）

3年以下懲役又は
300万円以下罰金

違反者には罰則適用

広調委の承認制について（沿岸くろまぐろ漁業）①

1. これまでの経緯

太平洋クロマグロの管理を進めるため、これまで自由漁業だった曳き縄漁業や釣り漁業等を「沿岸くろまぐろ漁業」とし、

① 平成24年に広域漁業調整委員会指示により届出制を導入（届出隻数1.3万隻）、

② 平成25年以降は、同委員会指示による承認制に移行（承認隻数約2万隻（R7.4現在）、

令和2年5月に期間延長の委員会指示を発出した他は、原則2年ごとに更新しており、令和6年11月及び12月に行われた各広域漁業調整委員会において新たな委員会指示を发出し、6回目となる承認の更新手続きを行った（現行の承認期間は令和9年3月31日まで）。

広調委の承認制について（沿岸くろまぐろ漁業）②

2. 広域漁業調整委員会指示※の概要

(1) 承認条件

(現に営んでいる者)

① **旧被承認者として過去2年間に1kg以上の漁獲実績を有すること**

ただし、当該都道府県の水産主務課長による、当該都道府県の水産政策上、旧被承認者に係る承認を保持する必要がある、かつ、当該都道府県の都道府県別漁獲可能量の遵守に支障がない旨の意見書がある場合はこの限りではない。

② **採捕停止命令に従わない漁業者ではないこと**

申請者の住所の所在地の都道府県の水産主務課長による、くろまぐろの採捕に係る都道府県知事が行う採捕停止命令に明らかに従わない漁業者ではない旨の意見書があること。

③ **暴力団関係者等ではないこと**

暴力団関係者等ではない旨の適格性に関する誓約書があること。

(新たに営もうとする者)

① **採捕停止命令をはじめとする漁業関係法令を遵守する者であること**

都道府県知事が行う採捕停止命令をはじめとする漁業関係法令を遵守する者である旨の意見書があること。

② **都道府県別漁獲可能量の遵守に支障をきたさないこと**

当該者の漁獲能力を勘案しても、当該都道府県に配分された管理期間当初の都道府県別漁獲可能量の遵守に支障をきたさず、かつ、当該者に対し、くろまぐろの漁獲を一キログラム以上行わせる機会の付与が可能である旨の意見書があること。

③ **国際的に定められた管理措置の範囲との関係で承認しても支障がないと判断されること**

意見書の内容や都道府県における過去の漁獲状況等を踏まえ、国際的に定められた管理措置の範囲との関係で承認しても支障がないと判断されること。

④ **暴力団関係者等ではないこと**

暴力団関係者等ではない旨の適格性に関する誓約書があること。

(2) 承認期間について

令和7年4月1日～令和9年3月31日まで

なお、委員会指示の有効期間は、承認の手続きや漁獲実績があることを証明する書類の提出の観点から、承認期間の前に3ヶ月の期間を加えて設定するものとする。

※太平洋広域漁業調整委員会指示第48号 (令和6年11月18日発出)
 日本海・九州西広域漁業調整委員会指示第78号 (令和6年11月26日発出)
 瀬戸内海広域漁業調整委員会指示第47号 (令和6年11月29日発出)

広調委の承認制について（沿岸くろまぐろ漁業）③

これまで

自由漁業(曳き縄漁業等)に届出制を導入
 漁獲実績報告の義務化
 (平成23年4月から順次実施)

沿岸くろまぐろ漁業の実態把握
 (漁獲量、漁法、水揚げ場所、操業海域、
 トン数階層等)

日本海・九州西広域漁業調整委員会

広域漁業調整委員会
 の海域区分

太平洋広域漁業
 調整委員会

瀬戸内海広域漁業調整委員会

沿岸くろまぐろ漁業の管理体制の強化

平成26年4月1日以降

- 届出制から承認制へ移行
 広域漁業調整委員会の指示
 に基づき隻数制限を導入
 - 平成27年1月 更新1回目
 - 平成29年1月 更新2回目
 - 平成30年7月 更新3回目
 - 令和2年7月 期間延長
 - 令和3年4月 更新4回目
 - 令和5年4月 更新5回目
 - 令和7年4月 更新6回目
- 増枠を踏まえ、漁獲機会の
 付与が可能な場合に限り
 新規承認を発出

都道府県	H27.1	H30.1	H30.7	R3.4	R5.4	R7.4	H27.1	H30.1	H30.7	R3.4	R5.4	R7.4	H27.1	H30.1	H30.7	R3.4	R5.4	R7.4		
北海道	969	863	844	835	832	1,695	石川県	1,027	985	298	289	289	276	山口県	1,816	1,647	1,119	1,059	965	922
青森県	2,068	1,938	1,723	1,641	1,618	2,155	福井県	304	282	288	250	240	244	徳島県	492	476	417	417	417	476
岩手県	119	99	0	8	10	22	静岡県	1,025	1,011	957	944	938	999	香川県	0	0	0	0	0	0
宮城県	33	31	9	21	21	41	愛知県	1	1	1	0	0	0	愛媛県	90	90	36	36	33	41
秋田県	175	174	131	131	131	164	三重県	1,077	990	877	838	806	798	高知県	2,949	2,692	2,142	1,802	1,715	1,694
山形県	150	150	142	139	138	137	京都府	264	264	264	247	245	255	福岡県	668	556	534	521	515	507
福島県	719	714	703	627	435	444	大阪府	11	11	6	6	6	6	佐賀県	46	45	45	45	45	101
茨城県	367	347	314	296	291	292	兵庫県	253	251	248	248	249	553	長崎県	2,503	2,503	2,457	2,455	2,453	2,554
千葉県	580	545	445	445	445	451	和歌山県	1,897	1,733	1,207	1,191	1,179	1,357	熊本県	134	114	59	59	59	63
東京都	526	515	444	431	418	420	鳥取県	651	580	56	56	56	227	大分県	146	139	28	21	21	164
神奈川県	323	297	277	285	259	278	島根県	1,054	1,002	960	957	957	1,015	宮崎県	669	568	567	568	548	546
新潟県	186	164	57	57	57	209	岡山県	0	0	0	0	0	0	鹿児島県	519	467	335	332	316	362
富山県	270	262	172	170	170	192	広島県	1	1	1	0	0	0	沖縄県	4	4	4	1	1	1
合計	24,086	22,511	18,147	17,408	16,878	19,681														

※対象漁業、提出書類は基本的に届出制と同様【法的根拠：漁業法（広域漁業調整委員会指示）】

クロマグロの養殖業①(管理内容)

クロマグロ養殖の実績報告の義務化

クロマグロ養殖業者に対して、国が養殖実績(養殖施設の設置状況、種苗の入手先、活込み状況、移送状況、斃死状況及び出荷状況)の報告を義務付け ※ 暦年毎にとりまとめ、2011年分から公表(毎年3月)

クロマグロ養殖の管理強化に関する大臣指示(2025年12月1日発出(2020年指示と同内容))

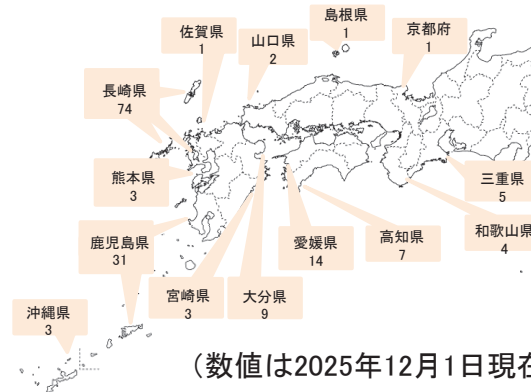
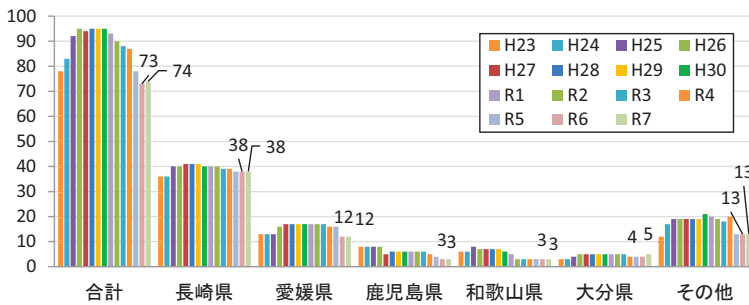
2025年12月1日以降、引き続き

※ 人工種苗向けの漁場は、指示の適用外

- ① 各県の1年当たりの天然種苗の活込尾数が2011年から増加することのないよう、海区漁場計画の作成又は変更を行わなければならない。
- ② 生け簀の規模拡大により各県の1年当たりの天然種苗の活込尾数が2011年より増加することのないよう、漁業権に生け簀の形状、規格及び台数等に係る条件を付けること。

【経営体の数(全国計:74経営体)】

【全国のクロマグロ養殖場(全国計:158漁場)】



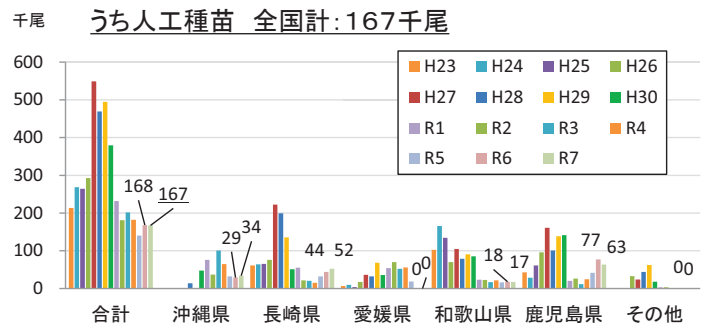
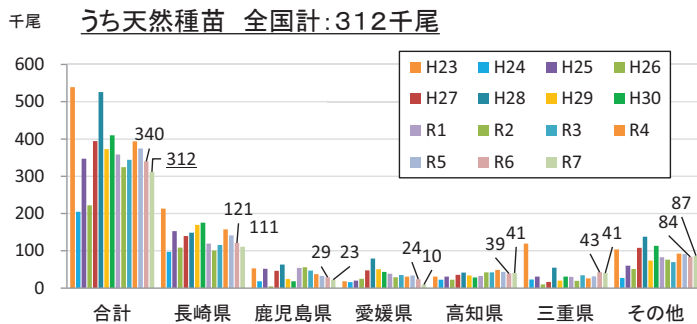
注1: 個人にあつては住所、法人にあつては本社の住所により計上。
注2: その他は、東京都、静岡県、三重県、高知県、島根県、熊本県、沖縄県。

(数値は2025年12月1日現在)

クロマグロの養殖業②(現状について)

(数値は2025年実績)

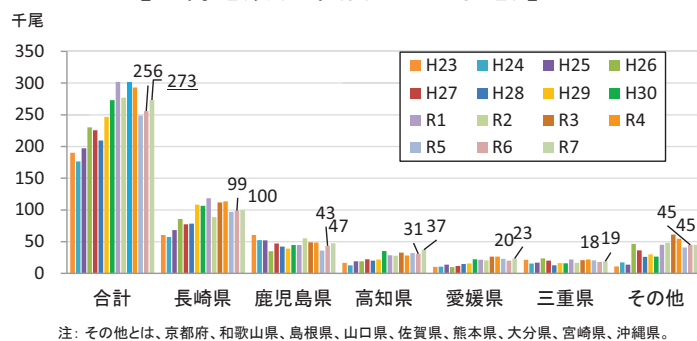
【種苗活込み数(全国計:479千尾)】



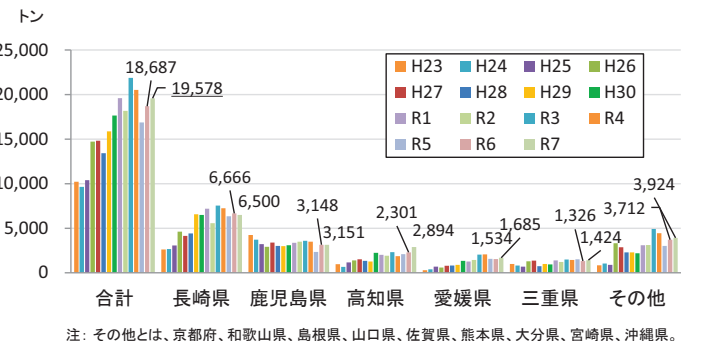
注1: その他とは、京都府、和歌山県、島根県、山口県、佐賀県、熊本県、大分県、宮崎県、沖縄県。
注2: 「令和7年」合計値の採捕方法別内訳は、曳き縄212千尾、まき網100千尾。

注1: 人工種苗については陸上施設で種苗生産され、海面の養殖場に初めて活け込まれた数であり、天然種苗と比べて小型であるため死亡が多い。

【出荷尾数(全国計:273千尾)】



【出荷重量(全国計:19,578トン)】



注: その他とは、京都府、和歌山県、島根県、山口県、佐賀県、熊本県、大分県、宮崎県、沖縄県。

注: その他とは、京都府、和歌山県、島根県、山口県、佐賀県、熊本県、大分県、宮崎県、沖縄県。

公表先: 水産庁HP くらまぐろの部屋 https://www.jfa.maff.go.jp/j/tuna/maguro_gyogyou/bluefinkanri.html

クロマグロ遊漁への取組①

- 遊漁によるクロマグロの採捕については、令和3年6月1日から広域漁業調整委員会指示により以下の規制を導入した。
 - ① 30キログラム未満の小型魚の採捕禁止
 - ② 30キログラム以上の大型魚を採捕した場合の水産庁への報告
 - ③ 大型魚について、全海区の採捕数量が漁獲可能量制度に基づくくろまぐろの資源管理の枠組みに支障を来すおそれがあると認められる場合は採捕を禁止
- 令和6年12月から、各広域漁業調整委員会(太平洋、日本海・九州西、瀬戸内海)にくろまぐろ遊漁専門部会を設置した。

○ 遊漁者によるクロマグロの採捕の規制に係る委員会指示の概要(令和8年4月)

- 1 クロマグロ(小型魚)の採捕の制限
遊漁者による**小型魚の採捕を禁止**。意図せず採捕した場合は直ちに海中に放流しなければならない。
 - 2 クロマグロ(大型魚)の採捕の制限
 - (1) **1人各期間当たり1尾を超えて大型魚を保持してはならない**。大型魚を保持した者が別の大型魚を採捕した場合は、直ちに海中に放流しなければならない。(※各期間: 4・5月、6・7月、8・9月、10・11月、12・1月、2・3月)
 - (2) 遊漁者が大型魚を**採捕した場合は、陸揚げ後1日以内に重量等を水産庁に報告**しなければならない。
 - (3) 委員会会長は、大型魚の採捕が、漁獲可能量制度に基づくくろまぐろの資源管理の枠組み又は遊漁者による資源管理の取組に支障を来すおそれがあると認めるときは、期間を定め、遊漁者による大型魚の採捕を禁止する旨、公示する。
- 【期間指定の考え方】
・全海区における採捕数量が以下の表の上段の時期ごとに下段の数量を超えるおそれがある場合: 当該時期の末日まで採捕を禁止する。

時期	R8年4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R9年1月	2月	3月
数量	4.2トン	4.2トン	3.8トン	3.8トン	3.8トン	3.8トン	3.8トン	3.8トン	3.8トン	3.8トン	3.8トン	3.8トン

- ・全海区における令和8年4月1日からの**採捕数量の累計が51.4トンを超えるおそれがある場合: 令和9年3月31日まで採捕を禁止**する。
- (4) 遊漁者は、(3)の公示により大型魚の採捕が禁止された期間中は、大型魚を採捕してはならない。意図せず採捕した場合には、直ちに海中に放流しなければならない。
- 3 委員会指示に違反した者への対応
違反が確認された場合、直ちに農林水産大臣名で広域漁業調整委員会の指示に従うべき旨の命令(裏付け命令)を发出し、再度違反が認められた場合は、漁業法第193条に基づき、罰則(1年以下の拘禁刑又は50万円以下の罰金)を適用する。
- 4 指示の有効期間
この指示の有効期間は、令和7年4月1日から令和9年3月31日までとする。

クロマグロ遊漁への取組②

○ クロマグロ遊漁届出制導入について(令和8年4月～)

令和8年4月から、委員会指示により、遊漁によるくろまぐろ(大型魚)の採捕について、届出制を導入した。

届出対象	令和8年4月1日から令和9年3月31日までの間に		
	くろまぐろ(大型魚)釣りをしようとする 全ての遊漁者	くろまぐろ(大型魚)の採捕を目的として遊漁者を漁場に案内しようとする 全ての遊漁船業者	くろまぐろ(大型魚)の採捕を目的として ① 遊漁者を漁場に案内しようとする ② 自ら漁場に赴こうとする 全ての遊漁船以外の船舶(プレジャーボート等)運航者
届出内容	【必須項目】 ○ 氏名 ○ 住所 ○ 電話番号 ○ 電子メールアドレス 【任意項目】 ○ 利用する予定の船舶に関する情報 (遊漁船を利用する場合) ・ 遊漁船登録都道府県 ・ 遊漁船登録番号 ・ 船名 (遊漁船以外の船舶を利用する場合) ・ 船舶番号又は船舶検査済票の番号 ・ 船名 (カヤック、SUP等を利用する場合) ○ 入出港する予定の場所 ・ 都道府県名 ・ 漁港又は港湾の名称 ○ 予定しているくろまぐろの釣りの方法 ・ ルアー釣り ・ 餌釣り ・ その他方法(具体的に記載)	○ 氏名(法人の場合は名称及び代表者の氏名) ○ 住所 ○ 電話番号 ○ 電子メールアドレス ○ 船名 ○ 遊漁船登録番号 ○ 入出港する予定の場所	○ 氏名(法人の場合は名称及び代表者の氏名) ○ 住所 ○ 電話番号 ○ 電子メールアドレス ○ 船名 ○ 船舶番号又は船舶検査済票の番号 ○ 入出港する予定の場所
届出期間	令和8年1月1日(木)から 最初にくろまぐろ(大型魚)を採捕しようとする日の1営業日前まで	令和8年1月1日(木)から 令和8年3月20日(金)まで	
届出単位	・ 採捕しようとする海域ごと	・ 案内しようとする海域ごと ・ 案内しようとする船舶ごと	・ 案内し又は赴こうとする海域ごと ・ 案内し又は赴こうとする船舶ごと
届出方法	インターネット/LINE、メール等		
届出をしなかった場合	農林水産大臣から裏付け命令を发出		
届出件数(4月28日時点)	11,470件	1,903件	4,027件

遊漁の資源管理の方向性

水産基本計画(令和4年3月25日閣議決定)に「遊漁の資源管理」について記載。

水産資源管理の観点からは、魚を採捕するという点では、漁業も遊漁も変わりはないことから、今後、資源管理の高度化に際しては、いずれは遊漁についても漁業と一貫性のある管理を行う必要がある。



クロマグロ

遊漁に対する資源管理措置の導入が早急に求められているクロマグロについて、**試行的取組**として、令和3年6月から、小型魚の採捕制限、大型魚の報告義務付けを開始。その**運用状況や定着の程度を踏まえ**つつ、漁業と同じレベルの**本格的なTAC**による数量管理に段階的に移行していく。

クロマグロ以外

漁業における数量管理の高度化が進展し、**クロマグロ以外の魚種にも遊漁の資源管理、本格的な数量管理が必要となる可能性**があることから、現在、開発中のアプリや遊漁関係団体の自主的取組等を活用した**遊漁者による採捕量の情報収集を強化し、資源への影響評価を踏まえ**つつ、遊漁者に協力を求めることが不可欠な資源管理措置を示すなど、**遊漁者が資源管理の枠組みに参加しやすい環境を整備**していく。