

令和7年度 山口県重要魚種の資源評価一覧表

水産庁HP「令和7年度魚種別系群別資源評価」に公開されたダイジェスト版から抜粋した内容を一覧表にまとめました。
 赤字は資源状態の悪い資源を示しています。
 詳細な情報を知りたい方は以下のHPを参照してください。
 HPアドレス <https://abchan.fra.go.jp/hyouka/doc2025/>

日本海側系群

魚種名	系群名	2024漁獲量 (トン)	MSY (トン)	2024親魚量 (トン)	目標管理基 準値(トン)	限界管理基 準値(トン)	禁漁水準 (トン)
1 マダイ	日本海西部・東シナ海	4,818	6,700	13,800	39,300	9,000	1,400
2 ムシガレイ	日本海南西部	200	1,500	800	4,000	1,900	300
3 ソウハチ	日本海南西部	1,300	2,800	5,700	4,100	1,600	200
4 スルメイカ	秋季発生	16,000	240,000	47,000	255,000	123,000	9,000
5 マイワシ	対馬暖流	144,000	392,000	729,000	1,089,000	454,000	65,000
6 カタクチイワシ	対馬暖流	11,000	51,000	15,000	84,000	32,000	4,000
7 ウルメイワシ	対馬暖流	43,000	35,000	66,000	54,000	18,000	2,000
8 マアジ	対馬暖流	108,000	187,000	187,000	273,000	103,000	14,000
9 マサバ	対馬暖流	260,000	267,000	340,000	330,000	117,000	13,000
10 ブリ		104,000	130,000	217,000	222,000	69,000	9,000
11 ヒラメ	日本海中西部・東シナ海	772	1,091	2,166	4,053	1,921	384

魚種名	系群名	資源の水準・動向		2024漁獲量	2026ABC	2026ABC
		水準	動向	(トン)	target(トン)	limit(トン)
12 アカアマダイ	日本海西・九州北西	中位	増加	602	435	544
13 キダイ	日本海・東シナ海	高位	横ばい	3,500	3,200	4,400
14 サワラ	日本海・東シナ海	—	—	5,891	80.0%*	56.0%*
15 ウマヅラハギ	日本海・東シナ海	低位	減少	1,000	700	800
16 ケンサキイカ	日本海・東シナ海	低位	横ばい	3,100	2,500	3,100
17 ヤリイカ	対馬暖流	低位	横ばい	1,713	1,135	1,418

* 資源水準を示す。現状の資源水準は86.1%。

日本海・東シナ海・瀬戸内海系群

魚種名	系群名	2024漁獲量 (トン)	MSY (トン)	2024親魚量 (トン)	目標管理基 準値(トン)	限界管理基 準値(トン)	禁漁水準 (トン)
1 トラフグ	日本海・東シナ海・瀬戸内海	131	191	702	577	329	0

瀬戸内海側系群

魚種名	系群名	2024漁獲量 (トン)	MSY (トン)	2024親魚量 (トン)	目標管理基 準値(トン)	限界管理基 準値(トン)	禁漁水準 (トン)
1 カタクチイワシ	瀬戸内海	36,000	39,000	111,000	43,000	17,000	2,000
2 サワラ	瀬戸内海	1,900	5,600	4,100	12,900	5,700	900
3 マダイ	瀬戸内海中・西部	2,176	2,800	6,400	5,700	3,600	200
4 ヒラメ	瀬戸内海	527	806	2,500	2,400	900	100