令和6年度 山口県重要魚種の資源評価一覧表

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/this-year/

日本海側系群

 魚種名	系群名	2023漁獲量	MSY	2023親魚量	目標管理基	限界管理基	禁漁水準	
		(トン)	(トン)	(トン)	準値(トン)	準値(トン)	(トン)	
1 7	ダイ	日本海西部・東シナ海	4,969	6,700	14,500	39,300	9,000	1,400
2 <u> </u>	シガレイ	日本海南西部	300	1,500	600	4,000	1,900	300
3 ソヴ	ウハチ	日本海南西部	2,000	2,800	6,300	4,100	1,600	200
4 スノ	ルメイカ	秋季発生	28,000	240,000	90,000	255,000	123,000	9,000
5 マイ	イワシ	対馬暖流	116,000	338,000	642,000	1,093,000	465,000	66,000
6 カタ	タクチイワシ	対馬暖流	29,000	51,000	45,000	68,000	32,000	4,000
7 ウノ	ルメイワシ	対馬暖流	62,000	35,000	74,000	54,000	18,000	2,000
8 マブ	アジ	対馬暖流	109,000	158,000	261,000	254,000	107,000	16,000
9 7	サバ	対馬暖流	279,000	267,000	222,000	330,000	117,000	13,000
10 ブリ	J		114,000	130,000	205,000	222,000	69,000	9,000
11 L	ラメ	日本海中西部・東シナ海	860	1,091	2,149	4,053	1,921	384

		資源の水		2023漁獲量	2025ABC	2025ABC
	7841 1	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	646	467	584
13 キダイ	日本海・東シナ海	中位	増加	3,700	3,500	4,400
14 サワラ	日本海・東シナ海	_	_	6,605	80.0%*	56.0%*
15 ウマヅラハギ	日本海・東シナ海	低位	横ばい	1,300	900	1,100
16 ケンサキイカ	日本海・東シナ海	低位	増加	4,700	3,800	4,800
17 ヤリイカ	対馬暖流	中位	増加	2,166	1,340	1,675

^{*} 資源水準を示す。現状の資源水準は63.2%。

日本海・東シナ海・瀬戸内海系群

魚種名	系群名	2023漁獲量	MSY	2023親魚量	目標管理基	限界管理基	禁漁水準
二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十		(トン)	(トン)	(トン)	準値(トン)	準値(トン)	(トン)
1 トラフグ	日本海・東シナ海・瀬戸内海	135	191	534	577	329	0

瀬戸内海側系群

魚種名	系群名	2023漁獲量	MSY (トン)	2023親魚量	目標管理基 準値(トン)	限界管理基準値(トン)	禁漁水準
1 カタクチイワシ	, 湖口内海	42.000	39.000	59.000	43.000	17.000	2.000
		,	,	/	-,	,	,
2 サワラ	瀬戸内海	2,324	5,600	3,536	12,900	5,700	900
3 マダイ	瀬戸内海中•西部	2,298	2,800	7,100	5,700	3,600	200
4 ヒラメ	瀬戸内海	524	806	3,300	2,400	900	100