

令和5年度 山口県重要魚種の資源評価一覧表

水産庁HP「令和5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/this-year/>

日本海側系群

魚種名	系群名	2022漁獲量 (トン)	MSY(ト ン)	2022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	5,043	6,720	13,000	39,300	8,960	1,400	暫定値
2 ムシガレイ	日本海南西部	300	1,500	1,100	4,040	1,900	300	暫定値
3 ソウハチ	日本海南西部	2,100	2,800	6,200	4,100	1,600	200	暫定値
4 スルメイカ	秋季発生	49,000	273,000	194,000	329,000	189,000	30,000	
5 マイワシ	対馬暖流	71,000	338,000	386,000	1,093,000	465,000	66,000	
6 カタクチイワシ	対馬暖流	38,000	51,000	47,000	84,000	32,000	4,000	
7 ウルメイワシ	対馬暖流	42,000	35,000	72,000	54,000	18,000	2,000	
8 マアジ	対馬暖流	121,000	158,000	288,000	254,000	107,000	16,000	
9 マサバ	対馬暖流	212,000	323,000	199,000	310,000	143,000	22,000	
10 ブリ		114,000	130,000	187,000	222,000	69,000	9,000	暫定値
11 ヒラメ	日本海中西部・東シナ海	825	1,091	2,377	4,053	1,921	384	暫定値

魚種名	系群名	資源の水準・動向		2022漁獲量 (トン)	2024ABC target(トン)	2024ABC limit(トン)	
		水準	動向				
12 アカアマダイ	日本海西・九州北西	中位	増加	654	513	641	
13 キダイ	日本海・東シナ海	中位	増加	3,800	3,200	4,000	
14 サワラ	東シナ海	—	—	8,900	80%水準*	56%水準*	暫定値
15 ウマヅラハギ	日本海・東シナ海	低位	減少	1,800	1,300	1,600	
16 ケンサキイカ	日本海・東シナ海	低位	横ばい	4,400	3,700	4,600	
17 ヤリイカ	対馬暖流	低位	横ばい	1,665	1,040	1,300	

日本海・東シナ海・瀬戸内海系群

魚種名	系群名	2022漁獲量 (トン)	MSY (トン)	2022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	134	191	427	577	329	0	暫定値

瀬戸内海側系群

魚種名	系群名	2022漁獲量 (トン)	MSY (トン)	2022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	53,000	39,000	96,000	43,000	17,000	2,000	暫定値
2 サワラ	瀬戸内海	2,600	5,600	5,400	12,900	5,700	900	暫定値
3 マダイ	瀬戸内海中・西部	2,444	2,800	7,800	5,700	3,600	200	暫定値
4 ヒラメ	瀬戸内海	551	806	3,100	2,400	900	100	暫定値