

## 令和3年度 山口県重要魚種の資源評価一覧表

赤字は資源状態の悪い資源を示しています。

詳細な数値を知りたい方は、水産庁HP「令和3年度魚種別系群別資源評価を参考にして下さい。

HPアドレス <http://abchan.fra.go.jp/digests2021/index.html>

以下、上記HP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。

### 日本海側系群

凡例：↑増加、→横ばい、↓減少

魚種名	系群名	資源の水準・動向		2020漁獲量 (トン)	2022ABC target(トン)	2022ABC limit(トン)
		水準	動向			
1 アカアマダイ	日本海西・九州北西	低位	↑	682	471	588
2 キダイ	日本海・東シナ海	中位	→	3,250	2,600	3,300
3 サワラ	東シナ海	高位	↓	2,300	8,000	10,000
4 ヒラメ	日本海中西部・東シナ;	低位	↓	1,056	539	649
5 ウマヅラハギ	日本海・東シナ海	低位	↓	1,567	837	1,046
6 ケンサキイカ	日本海・東シナ海	低位	↓	4,232	2,900	3,600
7 ヤリイカ	対馬暖流	低位	↓	1,684	791	989

魚種名	系群名	2020漁獲量 (トン)	MSY(ト ン)	2020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)
8 マダイ	日本海西部・東シナ海	5,816	6,720	17,540	39,300	8,960	1,440
9 ムシガレイ	日本海南西部	435	1,500	2,335	4,000	1,900	300
10 ソウハチ	日本海南西部	2,800	2,800	12,100	4,100	1,600	200
11 スルメイカ	秋季発生	204,000	213,000	349,000*	329,000	189,000	30,000
12 マイワシ	対馬暖流	73,000	158,000	264,000	1,093,000	405,000	66,000
13 カタクチイワシ	対馬暖流	46,000	51,000	51,000	84,000	後日公開	後日公開
14 ウルメイワシ	対馬暖流	20,000	35,000	22,000	54,000	18,000	2,000
15 マアジ	対馬暖流	125,000	158,000	264,000	254,000	107,000	16,000
16 マサバ	対馬暖流	157,000	323,000	173,000	310,000	143,000	22,000
17 ブリ		118,000	130,000	144,000	222,000	69,000	9,000

\*2021親魚量

### 日本海・東シナ海・瀬戸内海系群

魚種名	系群名	資源の水準・動向		2020漁獲量 (トン)	2022ABC target(トン)	2022ABC limit(トン)
		水準	動向			
1 トラフグ	日本海・東シナ海・瀬戸内海	低位	↓	163	57	70

### 瀬戸内海側系群

魚種名	系群名	資源の水準・動向		2020漁獲量 (トン)	2022ABC target(トン)	2022ABC limit(トン)
		水準	動向			
1 カタクチイワシ	瀬戸内海	中位	↓	68,000	128,000	106,000
2 サワラ	瀬戸内海	中位	↑	2,764	2,758	3,252

魚種名	系群名	2020漁獲量 (トン)	MSY(ト ン)	2020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)
3 マダイ	瀬戸内海中・西部	2,227	2,810	5,090	5,710	3,610	222
4 ヒラメ	瀬戸内海	602	806	2,190	2,430	857	121