

平成18年度 山口県重要魚種の資源評価一覧表

赤字は平成17年比悪化傾向、青字は回復傾向

凡例： 上昇、横ばい、減少

日本海側(2006年11月11日公表)

単位：トン

魚種名	系群名	資源評価水準		2007年 ABClimit	日本EEZ内 ABCtarget	備考
		平成18年度	傾向			
1 マイワシ	対馬暖流系群	低位		-	-	混獲程度
2 マアジ	対馬暖流系群	中位		204,000	173,000	
3 マサバ	対馬暖流系群	低位		198,000	166,000	
4 スルメイカ	秋季発生系群	高位		542,000	496,000	
5 ウルメイワシ	対馬暖流系群	低位		19,000	17,000	
6 カタクチイワシ	対馬暖流系群	中位		81,000	78,000	
7 あまだい類	東シナ海系群	低位		400	320	
8 プリ		中位		55,000	44,000	
9 マダイ	日本海西部・東シナ海系群	中位		4,900	4,100	2海域合計
10 キダイ	日本海・東シナ海系群	中位		5,700	4,700	2海域合計
11 タチウオ	日本海・東シナ海系群	低位		3,300	2,600	2海域合計
12 サワラ	東シナ海系群	中位		6,600	5,200	
13 ヒラメ	日本海西部・東シナ海系群	中位		980	820	2海域合計
14 ムシガレイ	日本海系群	低位		1,400	1,200	2海域合計
15 ソウハチ	日本海系群	低位		1,500	1,200	2海域合計
16 ウマヅラハギ	日本海・東シナ海系群	低位		2,900	2,300	2海域合計
17 トラフグ	日本海・東シナ海系群	低位		72	59	2海域合計
18 ケンサキイカ	日本海西・東シナ海系群	低位		14,000	11,000	2海域合計

瀬戸内海側

魚種名	系群名	資源評価水準		2007年 ABClimit	日本EEZ内 ABCtarget	備考
		平成18年度	傾向			
1 カタクチイワシ	瀬戸内海系群	中位		59,000	56,000	
2 マダイ	瀬戸内海中・西部系群	中位		2,400	1,900	
3 サワラ	瀬戸内海系群	低位		630	534	
4 ヒラメ	瀬戸内海系群	高位		863	796	
5 トラフグ	瀬戸内海系群	低位		93	75	

魚種の順序は「我が国周辺水域の漁業資源評価」ダイジェスト版に準じてあります。