

平成19年度 山口県重要魚種の資源評価一覧表

2007.10.22現在

平成18年度と比較して、**悪化傾向または減少は赤字**、**回復傾向または増加は青字**で示しています。

凡例： 増加、 横ばい、 減少

日本海側(平成19年10月4日公表)

単位:トン、()内は我が国EEZ内の数字

魚種名	系群名	資源評価水準と傾向		2008年 ABClimit	日本EEZ内 ABCtarget	備考
		水準	傾向			
1 マイワシ	対馬暖流系群	低位		-	-	専獲を避け混獲程度
2 マアジ	対馬暖流系群	中位		163千(150千)	140千(129千)	
3 マサバ	対馬暖流系群	低位		184千(89千)	154千(74千)	
4 スルメイカ	秋季発生系群	中位		436千(193千)	336千(148千)	
5 ウルメイワシ	対馬暖流系群	低位		16,000	14,000	
6 カタクチイワシ	対馬暖流系群	中位		81,000	80,000	
7 あまだい類	東シナ海系群	低位		630	500	
8 プリ		中位		57,000	46,000	
9 マダイ	日本海西部・東シナ海	中位		6,500	5,400	
10 キダイ	日本海・東シナ海系群	中位		4,700	3,800	
11 タチウオ	日本海・東シナ海系群	低位		3,900	3,100	
12 サワラ	東シナ海系群	中位		7,200	5,800	
13 ヒラメ	日本海西部・東シナ海	中位		1,360	1,140	
14 ムシガレイ	日本海系群	低位		1,400	1,200	
15 ソウハチ	日本海系群	低位		2,300	1,900	
16 ウマヅラハギ	日本海・東シナ海系群	低位		3,100	2,500	
17 ケンサキイカ	日本海西部・東シナ海	低位		12,000	10,000	

日本海・東シナ海・瀬戸内海系群

魚種名	系群名	資源評価水準と傾向		2008年 ABClimit	日本EEZ内 ABCtarget	備考
		水準	傾向			
1 トラフグ	日本海・東シナ海・瀬戸内海系群	低位		136	111	H19から系群統一

瀬戸内海側

魚種名	系群名	資源評価水準と傾向		2008年 ABClimit	日本EEZ内 ABCtarget	備考
		水準	傾向			
1 カタクチイワシ	瀬戸内海系群	中位		75,000	74,000	
2 マダイ	瀬戸内海中・西部系群	低位		1,800	1,500	
3 サワラ	瀬戸内海系群	低位		803	674	
4 ヒラメ	瀬戸内海系群	高位		863	796	