

大分県長期漁海況予報（要約版） 平成20年12月発行

—平成21(2009)年1月～6月の見通し—

海況(沿岸水温・黒潮流路予測)

沿岸水温は「**平年並み**」～「**やや高め**」で推移するでしょう。

九州南東沖(都井岬～足摺岬沖)の黒潮は、2～3月と6月に一時的に離岸傾向となるほかは、接岸傾向で推移するでしょう。

黒潮が足摺岬沖で接岸した際には、小潮時に豊後水道南部海域へ黒潮系暖水が流入する確率が高いでしょう(特に4月以降)。

漁況(来遊量予測:豊後水道南部海域)

マイワシ : 依然として低水準で、前年を下回るでしょう(沖合)。

カタクチイワシ(成魚) : 前年を下回るでしょう。

ウルメイワシ : 大羽は前年並みか前年を下回るでしょう(沖合域)。

小羽の来遊量は、現時点での予測が困難です(沿岸域)。

マアジ : 低調であった前年並みか前年を下回るでしょう。

さば類 : ゴマサバ主体に不漁であった前年を上回るでしょう。

(参考)

*豊後水道の表層水温平年値(°C) *1～6月期の漁獲量(トン)

	北部	中部	南部
1月	15.6	17.4	18.7
2月	14.3	16.3	17.8
3月	13.8	16.1	17.6
4月	14.9	17.0	18.5
5月	17.0	18.9	20.7
6月	19.3	21.1	22.7

*1978～2007年平均

	前年(H20)	平年	備考
マイワシ	425	8,424	*1
カタクチイワシ(成魚)	749	974	*1
カタクチイワシ(シラス)	23	111	*2
ウルメイワシ	236	383	*1
マアジ	380	1,305	*1
さば類	279	1,499	*1

*1: 県南まき網の漁獲で、平年は1986～2007年平均

*2: 佐伯湾船びき網の推定漁獲量で、平年は1991～2007年平均

本予報は大分県農林水産研究センター水産試験場のホームページ(<http://www.mfs.pref.oita.jp/>)に掲載されます。本予報の内容等に関する問い合わせ先は以下のとおりです。

大分県農林水産研究センター水産試験場 栽培資源担当

〒879-2602 大分県佐伯市上浦大字津井浦 194-6

電話:0972-32-2155 ファックス:0972-32-2156