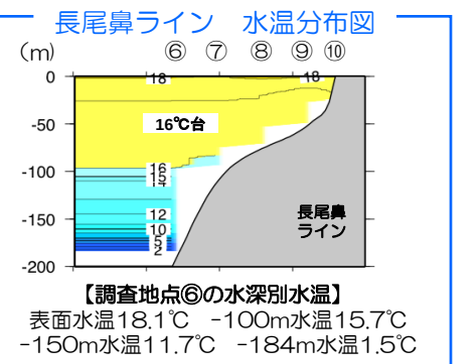
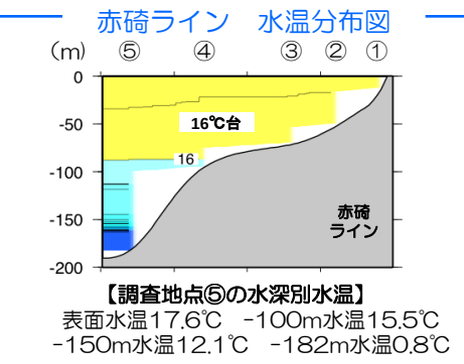
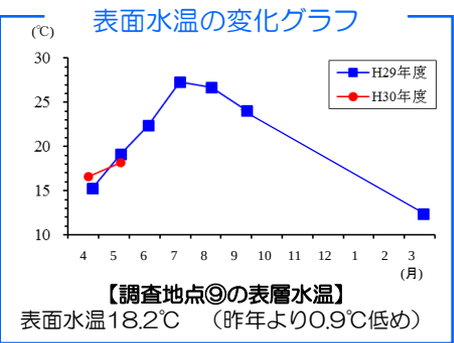
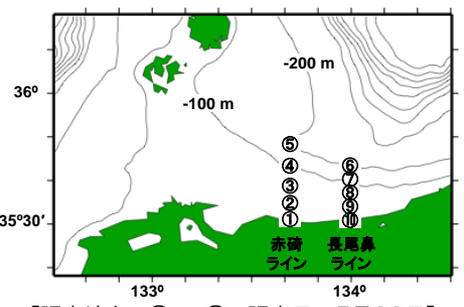


# 鳥取県沿岸域の海況と漁況 (平成30年5月下旬)

鳥取県栽培漁業センター 発行：平成29年5月30日  
 【電話】0858-34-3321 【FAX】0858-34-2888

## 海況

### 鳥取県沿岸域の海水温



## 漁況

### 鳥取県沿岸域の漁獲情報

漁獲情報【期間：5月15日～21日】  
 (淀江・御来屋・赤碕・泊・酒津)

【刺網】				【釣り】						
漁獲物	水揚場所	漁獲量(1日あたり)	操業数	漁獲物	水揚場所	漁獲量(1日あたり)	操業数			
マアジ	御来屋	2~37箱	1~4隻	さごし	淀江	20~100箱	10隻前後			
	赤碕	80箱	2~3隻	キジハタ	赤碕	4~5匹(活魚)	10隻前後			
マダイ	淀江	10~20箱(小サイズ)	1~2隻	メバル	赤碕	1~2箱	4~5隻			
	御来屋	8~200箱	2隻	【定置網】						
	赤碕	40~50箱	3隻	漁獲物	水揚場所	漁獲量(1日あたり)	操業数			
	泊	40~50箱	2~3隻	マアジ	淀江	20~400箱	1カ統			
ハマチ	酒津	10~40箱	3隻	御来屋	87箱+20kg(1日のみ)	1カ統	マダイ	淀江	2~3尾(3~5kg)	1カ統
	赤碕	40~100	3隻	まるこ	御来屋	30kg		1カ統		
	泊	50~200箱	3~4隻	さごし	淀江	150箱(8入)	1カ統	ヒラメ	御来屋	56箱(1日のみ)
サザエ	淀江	5~20箱	5~6隻	御来屋	56箱(1日のみ)	1カ統	カマス		淀江	~5枚(2~5kg)
	御来屋	376~672kg	1~12隻	御来屋	5.5kg(1日のみ)	1カ統		御来屋	15箱(1日のみ)	1カ統
【カゴ網】				【潜水】						
漁獲物	水揚場所	漁獲量(1日あたり)	操業数	漁獲物	水揚場所	漁獲量(1日あたり)	操業数			
ウマズラハギ	酒津	5~6箱	1隻	サザエ	淀江	30~80kg	5名			
コウイカ	酒津	5~9箱	1隻		赤碕	20~30kg	10名			
バイ	淀江	5箱前後(5kg)	3隻	淀江	10~20kg	5名	アワビ	御来屋	4.2~22.5kg	5~9名
【タコ壺】				【タコ壺】						
漁獲物	水揚場所	漁獲量(1日あたり)	操業数	漁獲物	水揚場所	漁獲量(1日あたり)	操業数			
マダコ	淀江	10箱(1~1.5kg)	~3隻	アワビ	御来屋	2~3kg	10名			
【旋網】					【掬い網】					
漁獲物	水揚場所	漁獲量(1日あたり)	操業数	漁獲物	水揚場所	漁獲量(1日あたり)	操業数			
トビウオ	赤碕	200箱	2隻	トビウオ	御来屋	10~12箱	1隻			

## トピック

### バイ産卵器設置情報

#### バイ産卵器設置情報

平成30年6月4日

バイの産卵期が近づきましたので、資源回復のため産卵器の設置に努めて下さい。産卵器の設置方法と今年の設置時期情報をお知らせします。

- 産卵器の設置を大潮前の6月12日～15日までに終えて下さい。
- 設置場所は、親となる5cm以上の種バイが多くなる場所が適しています。
- 設置して約10日後、産卵の有無を確認して下さい。

①付着していた場合、ふ化が終わるまで設置し続けて下さい。  
 ②付着していなかった場合、次の大潮前の6月27日～6月30日までに場所を変更し、再設置して下さい。

※より効果・効率を高める手法(種バイを集めるため親行の産卵器を設置する方法、設置作業の軽減を図るためバイ電の新機軸産卵器を設置する方法)の整備を行っています。詳しくは当センターまで。

#### 産卵器設置時期

バイ資源を持続的に利用するために、県内各地で産卵器設置による資源増殖が行われています。適正な設置と管理を行うことで、より高い効果を得ることができます。今年も水温と潮汐の関係より、6月12日～15日までに設置を終えると高い効果が得られると考えています。

栽培漁業センターでは、詳細な設置情報を6月上旬にFAXで送付しますので、設置時の参考にして下さい。