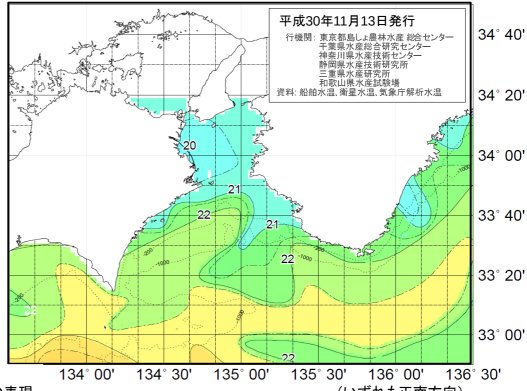
## 徳島県立農林水産総合技術支援センター 水産研究課海洋生産技術担当

# 海況

# 1. **周辺海域の水温**(11月7日~11月13日)

黒潮は、室戸岬沖、潮岬沖ともに先週に引き続き「離岸」で推移した。

13日の徳島沿岸の水温は、 播磨灘で20℃台、紀伊水道 で19~20℃台、海部沿岸で 20~21℃台となった。紀伊水 道では20℃台の内海水が広 がっている。海部沖合には 22℃台の暖水が流入してい る。黒潮の表面水温は24~ 25℃台であった。



※黒潮の離接岸の表現

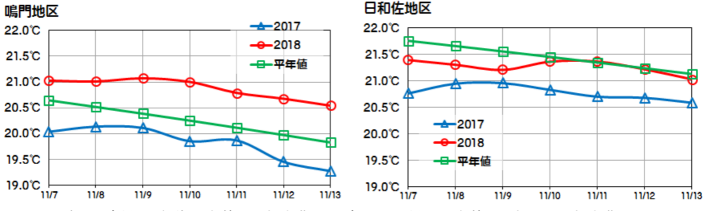
(いずれも正南方向) M 著l 〈難岸:65NM~

室戸岬沖 接岸:~25NM やや離岸:25~45NM 離岸45~65NM 著しく離岸:65NM~ 潮岬沖 接岸:~26NM やや離岸:25~56NM 離岸56~86NM 著しく離岸:86NM~

海況図は、平日夕方に水産研究課HPの「地先水温情報」のページに、前日分と当日分を掲載しています。

#### 2. 地先水温(11月7日~11月13日)

鳴門地区の地先水温は、「平年並み」から「やや高め」の20.5℃~21.1℃で推移した。 日和佐地区の地先水温は、「平年並み」の21.0℃~21.4℃で推移した。



※水温の高低 平年並:平年値±0.5℃未満, やや高め/やや低め:平年値±0.5℃以上1.5℃未満 高め/低め:平年値±1.5℃以上2.5℃未満, かなり高め/かなり低め:±2.5℃ 以上

※ 平 年 値 1982年~2016 年の平滑平均値

#### 3. 週間予報(11月14日~11月20日)

黒潮は、室戸岬沖、潮岬沖ともに引き続き「離岸」で推移する見込み。 地先水温は、鳴門地区、日和佐地区ともに「平年並み」の20℃台で推移する見込み。

# 漁況 2018年11月5日~11月11日 (旧暦9月15日~9月22日)

## 1. 紀伊水道(標本漁協数:3)

船びき網では、シラスが減って18.8~水揚げされた。

延縄では、サワラが増えて15.9~、、タチウオが0.6~、、シマフグが0.4~、水揚げされた。

建網では、カワハギが大きく増えて大主体に1.4~水揚げされた。

小型定置網では、マアジが大きく増えて特大主体に4.3<sup>ト</sup>ッ、ブリが大きく増えて2.1<sup>ト</sup>ッ、カンパチが増えて1.7<sup>ト</sup>ッ、イサキが0.8<sup>ト</sup>ッ、アイゴが0.5<sup>ト</sup>ッ水揚げされた。

底びき網では、タチウオが増えて4.7<sup>ト</sup>ッ、クマエビが増えて2.7<sup>ト</sup>ッ、ハモが1.0<sup>ト</sup>ッ、カマス類が0.4<sup>ト</sup>ッ、イボダイが0.4<sup>ト</sup>ッ、コウイカが0.4<sup>ト</sup>ッ水揚げされた。

# 2. 海部沿岸(標本漁協数:4)

釣りでは、ブリが大きく増えてめじろ級主体に9.1<sup>ト</sup>ン、カツオが6.8<sup>ト</sup>ン、タチウオが0.8<sup>ト</sup>ン水揚げされた。 延縄では、キダイが大主体に0.4<sup>ト</sup>ン、シロサバフグが大主体に0.2<sup>ト</sup>ン水揚げされた。

小型定置網では、ヒラソウダが大主体に0.4<sup>ト</sup>ン、マアジが小小主体に0.4<sup>ト</sup>ン、タチウオが0.3<sup>ト</sup>ン水揚げされた。

大型定置では、マアジが大きく増えて2.4<sup>ト</sup>ッ、メアジが0.7<sup>ト</sup>ッ、マサバが0.4<sup>ト</sup>ッ、イサキが0.4<sup>ト</sup>ッ水揚げされた。

漁獲量集計表(漁獲が0.25以上のものを抜粋)

		_			(1,)		
海区	漁業種類	出漁隻数	魚種	漁獲量	(kg) 1日1隻あたり 平均漁獲量	銘柄	前週比※
紀	船びき網	50	シラス	18,750	375		7
伊	延縄	196	サワラ	15,906	81		7
水		116	タチウオ	636	5		77
道		79	シマフグ	443	6		77
	建網	121	カワハギ	1,370	11	大主体	11
		48	メジナ	204	4		7
		82	ウマヅラハギ	200	2	大主体	7
	小型定置網	35	マアジ	4,291	123	特大主体	77
		42	ブリ	2,094	50		11
		45	カンパチ	1,704	38		7
		35	イサキ	802	23	大主体	11
		21	アイゴ	508	24		7
		41	マダイ	254	6		7
		13	ボラ	210	16	大主体	77
		36	ヘダイ	205	6		$\rightarrow$
	底びき網	45	タチウオ	4,736	105		7
		66	クマエビ	2,683	41		7
		54	ハモ	964	18	中主体	$\rightarrow$
		51	かます類	438	9		7
		50	イボダイ	417	8		7
		56	コウイカ	407	7		7
		40	えそ類	349	9		7
		32	シロサバフグ	339	11	大主体	7
		59	モンゴウイカ	200	3		7
海部沿岸	釣り	104	ブリ	9,075	87	めじろ主体	77
		4	カツオ	6,790	1,697		$\rightarrow$
		19	タチウオ	757	40		~~
	延縄	17	キダイ	389	23	大主体	7
		7	シロサバフグ	241	34	大主体	$\rightarrow$
	小型定置網	14	ヒラソウダ	437	31	大主体	7
		24	マアジ	413	17	小小主体	77
		14	タチウオ	344	25		~~
	大型定置網	4	マアジ	2,441	610		11
			メアジ	658	164		$\rightarrow$
			マサバ	386	129	小主体	77
			イサキ	374	94	特大主体	11
			ヒラソウダ	327	82	小主体	77
			マルアジ	285	71	小小主体	77
			マルソウダ	253	63		`~