# 鹿児島県の海況と浮魚類漁況の予報 平成 1 6 年 7 月

鹿児島県水産技術開発センター

#### 【平成16年度第2四半期(平成16年7月~9月)の3ヶ月予報】

この度,最近の漁海況の動向をもとに, 次のような予報を作成しましたので,参考 にしてください。

#### [海況]

平成16年度第2四半期のみとおし

#### 1.黒潮の流路

<u>黒潮北縁域(佐多岬~笠利埼間)は,</u> 期間を通じて屋久島南付近(平均的な位 置)で推移するでしょう。

種子島東の黒潮流軸位置は前半は離岸 傾向、後半は平均的な位置で推移するで しょう。

#### (根拠)

黒潮北縁域の変動傾向(7月は離岸傾向8~9月は平均的な位置で推移)と現況(接岸傾向)が中旬程度まで続くとの考えを加味した予測を行いました。

種子島東沖の黒潮流軸位置については,平年の傾向(期間中平均的な位置が多い)に6月後半の状況(離岸傾向)を加味して判断しました。

( 離接岸の判断の目安については、海 況-7に記載しています。)

#### 2.本県海域の水温

表面水温は<u>,各海域共通で平年並み~</u> 高めで推移するでしょう。

#### (根拠)

長崎海洋気象台発表の「平成16年夏季の西日本海区の海面水温予報」、県海域観測水温の傾向、現況(高め)から予

測しました。

平成16年度第1四半期の海況概況

#### 1. 黒潮北縁域の経過

『黒潮北縁域(佐多岬~笠利埼間)は, 4月に離岸、5月は接岸、6月は離岸傾向 で推移した。』

平年(1998~2003)との比較では4月は"かなり離岸"5月は"や や接岸",6月は"やや離岸"となりました。

#### 2. 本県海域の水温

『表面水温は,6月の黒潮流域~薩南海域の低めを除き、全般的に高め傾向で推移した。』

#### (1) 黒潮流域(黒潮流域の最高値)

4月は平年並み,5月は高め、6月は低めで推移しました。

#### (2) 薩南沿岸域(代表点:竹島)

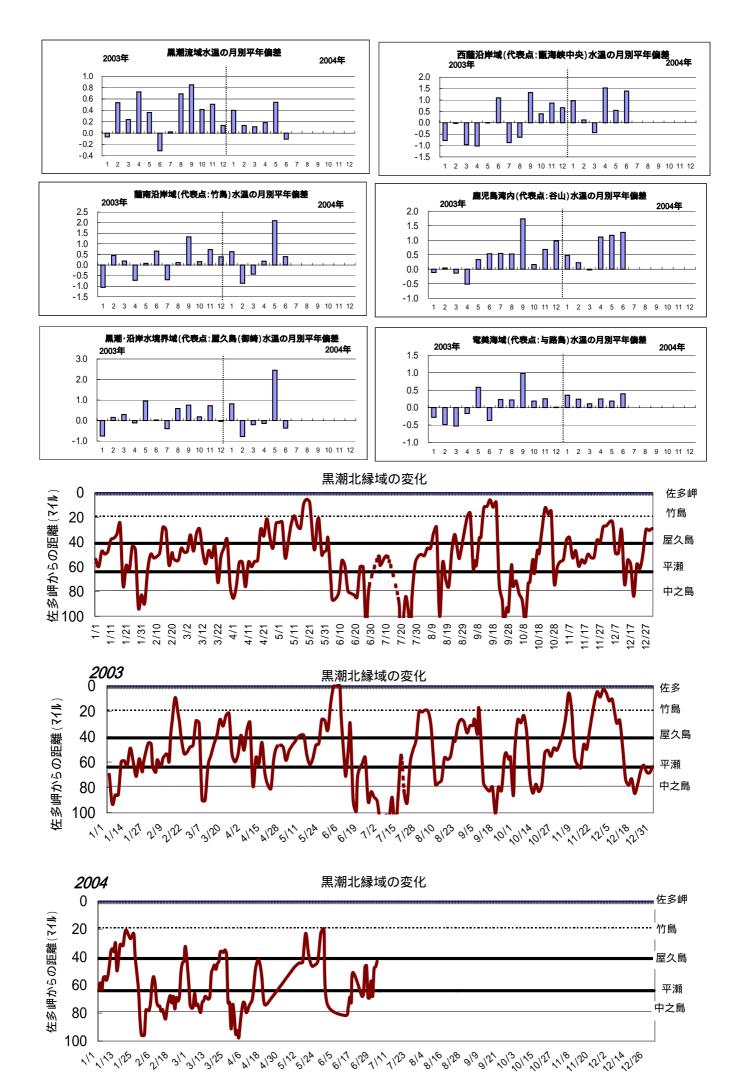
4月、6月は平年並み、5月は高めで 推移しました。

特に5月下旬は"著しく高め"でした。

#### (3) 西薩沿岸域(代表点: 甑海峡中央)

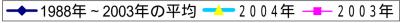
期間を通じて高めで推移しました。 特に4月上~中旬及び5月下~6月上 旬は"かなり高め"でした。

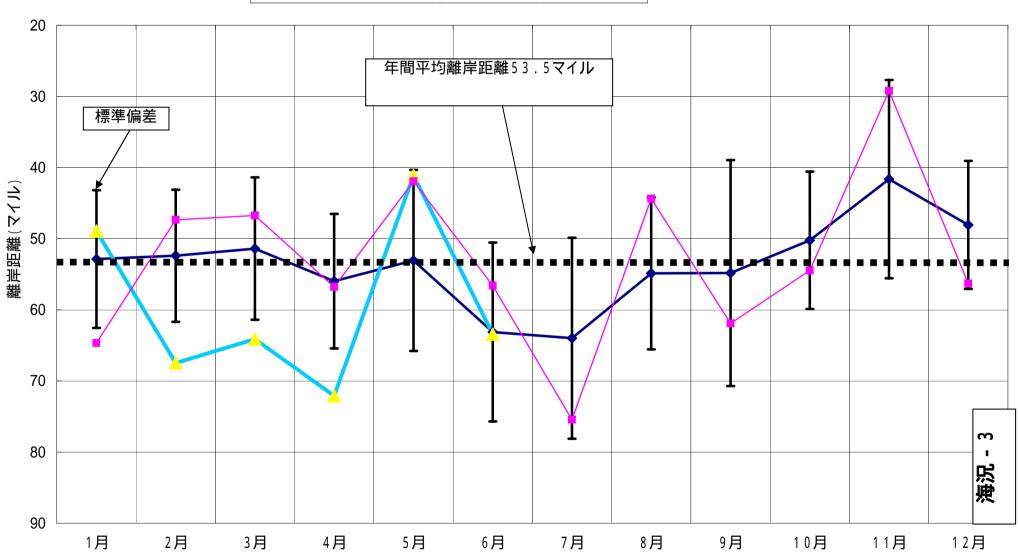
- (4) 奄美海域(代表点:与路島)4月は高め,5~6月は平年並みで推移しました。
- (5) 鹿児島湾(代表点:谷山沖) 期間を通じて高めで推移しました。



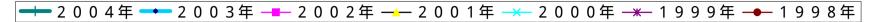
海況-2

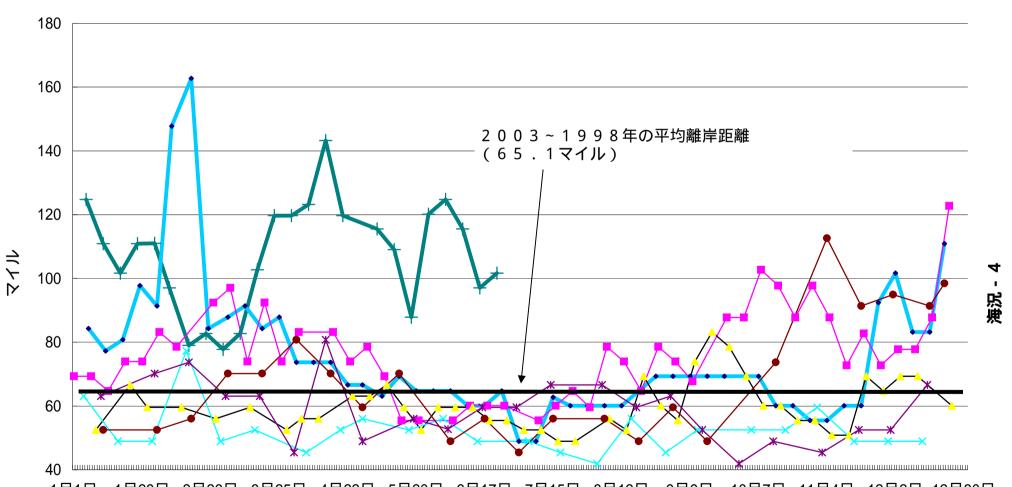
## 黒潮北縁域月別平均離岸距離平年比較グラフ





### 種子島東方の黒潮流軸離岸距離





1月1日 1月29日 2月26日 3月25日 4月22日 5月20日 6月17日 7月15日 8月12日 9月9日 10月7日 11月4日 12月2日 12月30日

定期客船による水温連続観測結果 (2004 観測値、'1981 ~ '2000平年値、偏差の評価) (鹿児島~奄美大島~沖縄間「フェリ・なみのうえ」、串木野~甑島間「フェリ・こしき」)

	黒潮水温			薩南沿岸水温(竹島)			西薩沿岸水温(甑海峡中央)			奄美水温(与路島)			鹿児島湾内水温(谷山)		
月・旬	2004	平年値	評価	2004	平年値	評価	2004	平年値	評価	2004	平年値	評価	2004	平年値	評価
1月上	23.24	22.74	+	19.91	20.58	-	17.97	17.94	+ -	22.17	22.05	+ -	17.98	17.51	+ -
中	23.10	22.48	+	21.57	20.03	+ +	18.63	17.22	+	22.07	21.73	+ -	17.39	16.95	+ -
下	22.25	22.16	+ -	20.86	19.84	+	18.14	16.68	+	22.00	21.38	+	16.95	16.43	+
2月上	21.79	21.79	+ -	18.81	19.60	-	16.53	16.09	+ -	21.49	21.05	+	16.48	16.15	+ -
中	21.74	21.70	+ -	18.40	19.28	-	16.34	15.86	+ -	21.02	20.82	+ -	16.09	16.02	+ -
下	22.11	21.74	+	18.15	19.07	-	16.10	16.65	- +	20.83	20.75	+ -	16.08	15.80	+ -
3月上	22.00	21.98	+ -	18.71	19.25	- +	15.81	17.04	-	20.50	20.62	- +	15.83	15.92	- +
中	22.47	22.19	+ -	17.78	19.54		16.92	17.33	- +	20.99	20.92	+ -	16.41	16.44	- +
下	22.67	22.63	+ -	20.99	19.98	+	17.86	17.42	+ -	21.55	21.17	+ -	16.75	16.71	+ -
4月上	23.31	23.09	+ -	20.61	20.27	+ -	19.50	17.71	+ +	21.31	21.34	- +	18.14	17.26	+
中	23.89	23.47	+ -	20.67	20.44	+ -	20.03	17.95	+ +	22.58	21.72	+	18.84	17.65	+
下	23.95	24.03	- +	20.93	20.96	- +	19.33	18.61	+	22.27	22.36	- +	19.70	18.45	+
5月上	欠測	24.70	欠測	欠測	21.37	欠測	19.32	19.56	- +	欠測	22.76	欠測	欠測	19.25	欠測
中	25.63	25.37	+ -	23.98	22.40	+	20.43	20.34	+ -	23.44	23.36	+ -	21.15	20.36	+
下	26.65	25.83	+	25.35	22.74	+ + +	22.65	20.87	+ +	24.04	23.75	+ -	22.40	20.86	+
6月上	欠測	26.37	欠測	欠測	23.02	欠測	23.96	22.09	+ +	欠測	24.44	欠測	欠測	21.90	欠測
中	26.46	26.93	-	24.33	24.35	- +	23.87	22.96	+	25.16	24.92	+ -	24.03	22.89	+
下	27.84	27.59	+ -	25.66	24.85	+	欠測	23.71	欠測	26.27	25.71	+ -	25.47	24.07	+
7月上		28.56			26.04	0.00		24.77			26.90			25.19	
中		29.12			27.22	0.00		26.10			27.75			26.78	
下		29.42			27.72	0.00		27.31			28.25			27.37	
8月上	0.00	29.33			28.11	0.00		27.83			28.35			27.72	
中		29.17			28.11	0.00		27.94			28.10			27.90	
下		29.14			28.26	0.00		27.97			28.24			27.73	
9月上		28.92			27.97	0.00		27.47			28.24			27.39	
中		28.55			27.50	0.00		26.66			28.08			26.65	
下		27.96			26.83	0.00		25.85			27.47			25.46	
10月上		27.34			26.30	0.00		25.06			27.14			24.90	
中		26.88			25.88	0.00		24.51			26.60			24.10	
下		26.32			25.14	0.00		23.50			26.08			23.20	
11月上		25.71			24.60	0.00		22.56			25.51			22.58	
中		25.26			24.00	0.00		21.58			24.80			21.72	
下		24.69			23.20	0.00		20.95			24.32			20.86	
12月上		24.02			22.27	0.00		19.82			23.64			19.85	
中		23.59			21.51	0.00		19.29			23.08			18.99	
下		23.13			21.30	0.00		18.70			22.57			18.33	

気象資料(2004年 , 鹿児島市)

	気温		日照時間	引h r	降水量mm		
月	月平均	平年偏差	月合計	平年比%	月合計	平年比%	
1月	7.9	- 0.4	151.5	110.7	49.0	61.7	
2月	10.2	+ 0.9	150.6	116.7	36.0	34.3	
3月	13.2	+ 1.1	156.9	107.7	136.5	75.5	
4月	17.7	+ 0.9	215.1	134.0	140.5	61.7	
5月	21.4	+ 1.2	150.3	87.9	352.0	151.6	
6月	25.0	+ 1.4	156.3	127.7	197.0	44.5	
7月							
8月							
9月							
10月							
11月							
12月			•	•	•		

(資料:鹿児島県気象月報)

#### 〔偏差の目安〕

 高め
 低め
 標準偏差

 平年並み
 + - - + 0.6 以下

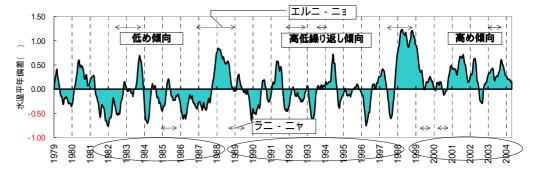
 やや + - 0.6 へ1.3

 かなり
 + + + - - - 2.0

 著しく
 + + + + - - - 2.0

本県資料においては,過去20年間の全データを 基に平年値,標準偏差を算出している

#### 定期客船による水温連続観測結果の長期変動(各観測期間の旬平年偏差の5ヶ月移動平均グラフ)



义 黒潮水温平年偏差の推移 (平年値は 79~ 00の22年間)

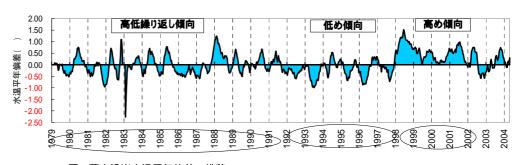
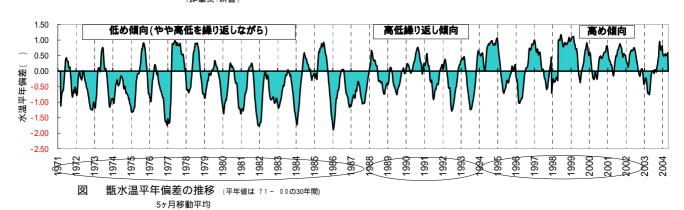
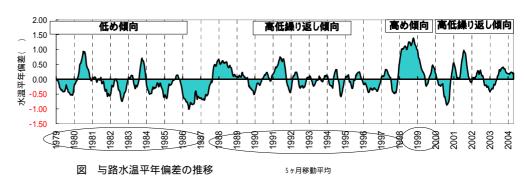
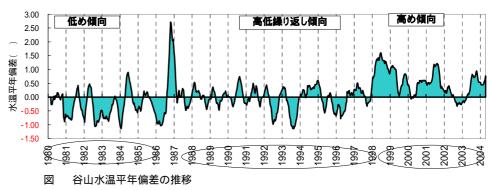


図 薩南沿岸水温平年偏差の推移

5ヶ日移動亚物







5ヶ月移動平均

上記グラフは、実測値から1981~2000の20年間の各海域、各月の 旬平均を除いたものの5ヶ月間の移動平均を示しています。

海況 - 6

#### 黒潮北縁域及び種子島東の黒潮流軸位置の離接岸の目安について

黒潮北縁域及び種子島東の黒潮流軸の離岸又は接岸の判断の目安は、下記の通りです。 (定義等については、15年度第4四半期海況予報文7~11p(http://kagoshima.suigi.jp/yoho/15/k15-4.pdf)を参照下さい。)

#### 1 . 黒潮北縁域の離接岸

#### 日々の離岸距離での目安(漁海況週報で目安にするものです。)

黒潮北縁域は、1988年~2003年までの年間離岸距離の平均は佐多岬から53.3マイルで標準偏差が24マイルです。

また、当該期間中屋久島御崎(離岸41マイル)と平瀬(離岸64マイル)での変動が全体の40%を占めています。

上記と観測基点等を考慮し離岸距離が41マイル未満(屋久島御崎よ北上すれば)であれば接岸、64マイルを超えれば(平瀬より南下すれば)離岸としています。

さらに $4.1 \sim 6.4$  マイル間では、黒潮北縁域の変動は平均的な位置とし、必要に応じて平均的な位置の中で5.3 マイルを境に「(平均的な位置にあるが)接岸気味( $4.1 \sim 5.2$  マイル)」、「(平均的な位置にあるが)離岸気味( $5.4 \sim 6.4$  マイル)」などと区分して使用することとします。

月平均離岸距離での目安(3ヶ月毎の長期海況予報で予報の目安としているものです。)

上記の日々の黒潮北縁域の離岸距離の月平均です。

月平均から算出した年間平均離岸距離53.5マイル及び標準偏差12.7マイルを用いて統計的に判断すると以下の通りです。

なお、予報に当たっては「接岸( ~ )」「平均的な位置( ~ )」「離岸(

- ~ )」の3段階で行い以下の区分は経過の記載で用いることとします。
  - ・ 著しく接岸:28マイル未満
  - かなり接岸:28~37マイル未満
  - ・ やや接岸:37~46マイル未満
  - ・ 平均的な位置(で接岸気味): 46~53.5マイル未満
  - ・ 平均的な位置(で離岸気味):53.5~61マイル未満
  - ・ やや離岸:61~70マイル未満
  - ・ かなり離岸:70~79マイル未満
  - ・ 著しく離岸:79マイル超

#### 2.種子島東の黒潮流軸位置の離接岸

月平均離岸距離での目安(3ヶ月毎の長期海況予報で予報の目安としているものです。) 月平均から算出した年間平均離岸距離65.1マイル及び標準偏差14.6マイルを用いて統計的に判断すると以下の通りです。

なお、予報に当たっては「接岸( ~ )」「平均的な位置( ~ )」「離岸( ~ )」の3段階で行い以下の区分は経過の記載で用いることとします。

- ・ 著しく接岸:36マイル未満
- ・ かなり接岸:36~46マイル未満
- ・ やや接岸:46~56マイル未満
- ・ 平均的な位置(で接岸気味):56~65マイル未満
- ・ 平均的な位置(で離岸気味):65~74マイル未満
- やや離岸:74~84マイル未満
- ・ かなり離岸:84~94マイル未満
- ・ 著しく離岸:94マイル超