鹿児島県水産技術開発センタ -

鹿児島県の海況と浮魚類漁況の予報

最近の漁海況の動向をもとに、予報を作成しましたので、参考にしてください。

今後の見通し(平21年4~6月期)

海況

- (1)黒潮北縁域(佐多岬~笠利埼間)は,離接岸を繰り返しながら期間を通して 平均的な位置(屋久島南付近)で推移するでしょう。ただし,6月は離岸傾向 になるでしょう。
- (2)種子島東の黒潮流軸位置は,平均的な位置から接岸で推移するでしょう。
- (3)表面水温は,全海域期間を通して平年並み~高めで推移するでしょう。

漁況(来遊量予測)

(1)マアジ:前年・平年を上回るでしょう。

(2) サバ類: 前年を上回って平年並みになるでしょう。 (3) マルアジ(アオアジ): 前年を上回り, 平年を下回るでしょう。

(4)マイワシ : まとまった来遊はないでしょう。(5)ウルメイワシ:前年並みで平年を下回るでしょう。

(6) カタクチイワシ:前年・平年を下回るでしょう。

(7)シラス:西薩海域,志布志湾海域とも前年・平年を下回るでしょう。

1 本予報は鹿児島県水産技術開発センタ・のホ・ムペ・ジ (http://kagoshima.suigi.jp/)に掲載されます。

2 本予報の内容に関する問い合わせ先は、以下のとおりです。
・ 鹿児島県水産技術開発センタ・ 担当:海沢・田中,漁沢・石田・槐島

住所:〒891-0315 鹿児島県指宿市岩本字高田上160番10

電話:0993-27-9212 ファックス:0993-27-9218

電子メール:suisan@kagoshima.suigi.jp

鹿児島県の海況と浮魚類漁況の予報 単成 2 1 年 3 月

鹿児島県水産技術開発センター

【平成21年度第1四半期(平成21年4月~6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21年度第1四半期のみとおし

1. 黒潮の流路

黒潮北縁域(佐多岬~笠利埼間)は, 離接岸を繰り返しながら,平均的な位置 (屋久島南付近)で推移するでしょう。 ただし,6月は離岸傾向となるでしょう。 う。

種子島東の黒潮流軸位置は,平均的な 位置~接岸で推移するでしょう。

(根拠)

黒潮北縁域につていは,現況,過去同時期の変動傾向等から,種子島東沖の黒潮流軸位置については,現況(平均)と(独)水産総合研究センター中央水産研究所発表の海況予報を参考に予報しました。

2. 本県海域の水温

表面水温は,全海域期間を通じて平年 並み~高めで推移するでしょう。

(根拠)

現況(平年並み~高め), 気象庁発表の「九州南部地方3ヶ月予報」(平年並み~高めの確率が高い)を参考に予測しました。

平成20年度第4四半期(1月~3月中旬)

の経過

1.黒潮の流路

『黒潮北縁域(佐多岬~笠利埼間)は, 短期的な離接岸を繰り返しながら,月平 均では各月とも平均的な位置になりました。ただし,3月は接岸傾向でした。』 『種子島東の黒潮流軸位置は平均的な位置~接岸で推移しました。』

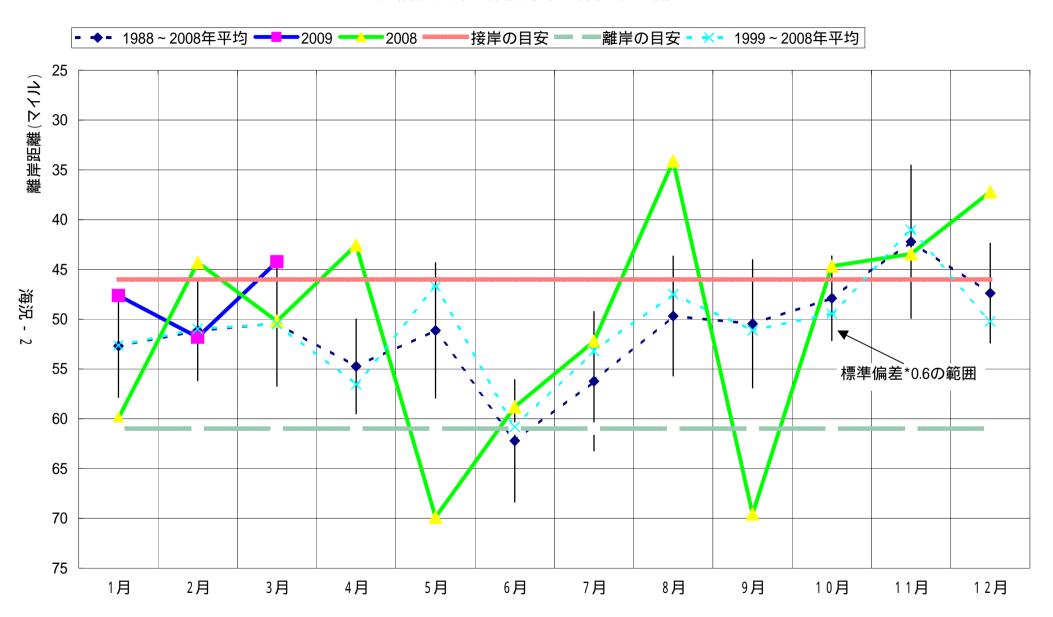
2.本県海域の水温

『表面水温は,全海域月平均は1月は平年並み,2月はかなり高め,3月は各海域の旬平均で,平年並み~かなり高めでした。』

- (1) 黒潮流域(黒潮流域の最高値)1月はやや高め,2月はかなり高め,3月は旬平均でかなり高めでした。
- (2) 薩南沿岸域(代表点:竹島) 1,2月は平年並み,3月は旬平均で 平年並み~やや高めでした。
- (3) 西薩沿岸域(代表点: 甑海峡中央) 1月はやや高め,2月は著しく高め, 3月は旬平均でやや高めでした。
- (4) 鹿児島湾(代表点:谷山沖) 1月は平年並み,2月はやや高め,3 月は旬平均で平年並み~やや高めでし
- (5) 奄美海域(代表点: 与路島) 1,2月は平年並み,3月も旬平均で 平年並みでした。

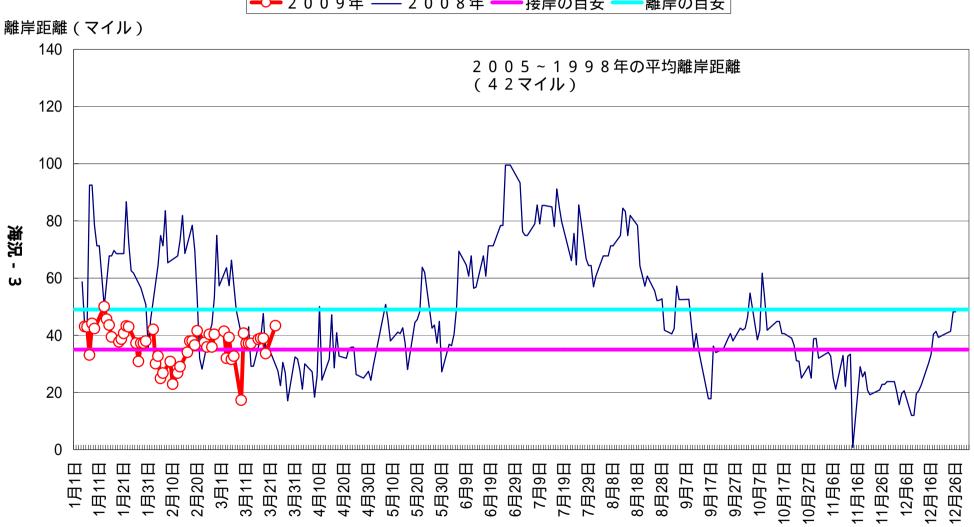
た。

黒潮北縁域月別平均離岸距離



種子島東方の黒潮流軸離岸距離

── 2 0 0 9年 —— 2 0 0 8年 - 接岸の目安 離岸の目安



定期客船による海面水温連続観測結果(観測値の月,四半期平均,年平均の前年差,'平年差,平年差の評価)

(鹿児島~奄美大島~沖縄間「フェリ・なみのうえ」、「クイーンコーラル8」,串木野~甑島間「フェリ・こしき」)

	1	規測海域	平均水	<u></u>	黒潮水温				薩南沿岸水温(竹島)				西薩沿岸水温(甑海峡中央)				鹿児島湾内水温(谷山)			奄美水温(与路島)				
月・四半 期・年		前年差			2009年	前年差		評価					2009年					前年差				前年差		
1月	20.0	0.5	0.3	+ -	23.0	0.2	0.5	+	20.3	0.5	0.2	+ -	18.0	0.7	0.8	+	17.0	0.7	0.0	- +	21.7	0.6	0.0	+ -
順位		13番目		18番目	高	6番目		25番目		13番目		18番目		12番目		19番目		20番目		11番目	高	15番目		16番目
2月	19.6				22.6				19.5				18.3				16.4		0.5		21.0		0.2	
順位	高	2番目	低	29番目	高	4番目	低	27番目	高	11番目	低	20番目	高	1番目	低	30番目	高	7番目	低	24番目	高	14番目	低	17番目
3月																								
順位																								
1~3月																								
順位																								
4月																								
順位																								
5月																								
順位																								
6月																								
順位																								
4~6月																								
順位																								
7月																								
8月																								
順位																								
9月																								
順位																								
7~9月																								
順位																								
10月																								
順位																								
11月																								
順位																								
12月																								
順位																								
10~12月																								
順位																								
年																								
順位																								

平年値は,1981年~2000年の平均値です。

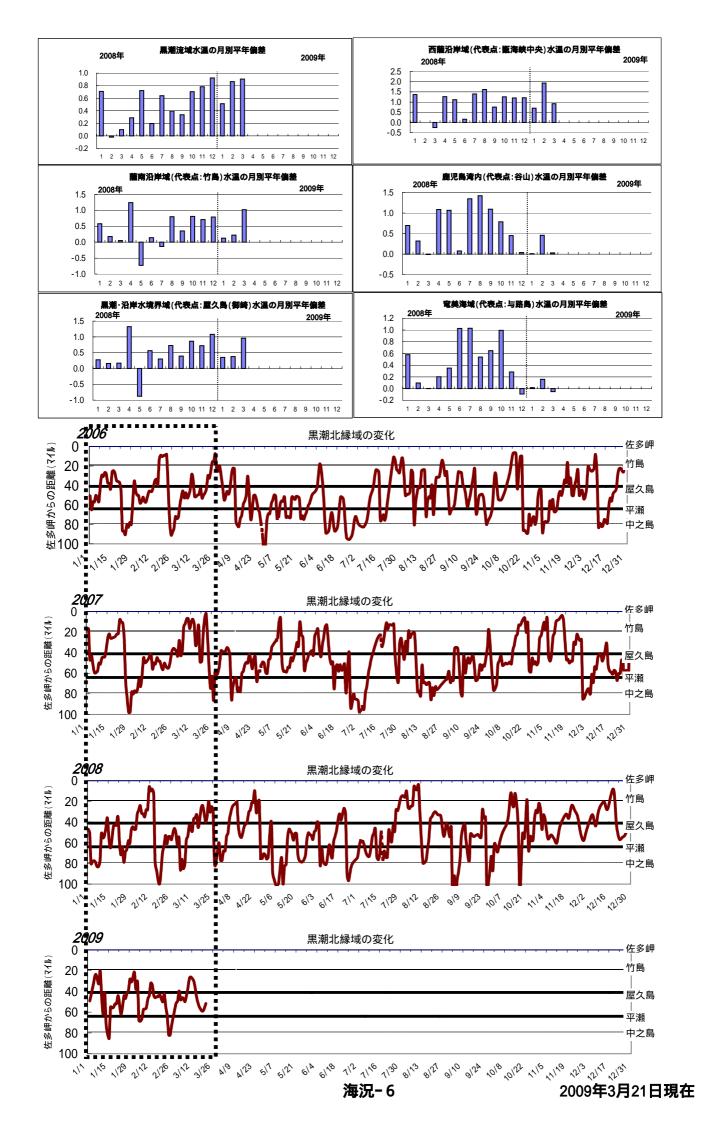
- 平年間は,1801年 - 2000年の十分直です。 順位は,各平均が1980年以降,高い,または,低い方から何番目に位置するかを示しています。 評価は,平年比較で「'+-平年並み,+やや高い,++かなり高い,+++著しく高い,-+平年並み,-やや低い,--かなり低い,---著しく低い」を表しています。

定期客船による海面水温連続観測結果(観測値の旬平均の前年差,'平年差,平年差の評価)

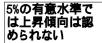
+ - 平年並み, + やや高め, + + かなり高め, + + + 著しく高め - + 平年並み, - やや低め, - - かなり低め, - - - 著しく低め

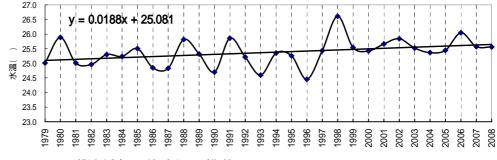
(鹿児島~奄美大島~沖縄間「フェリ・なみのうえ」、「クイーンコーラル8」, 串木野~甑島間「フェリ・こしき」)

		黒潮	水温		薩南沿岸水温(竹島)				西薩沿岸水温(甑海峡中央)					児島湾内	水温(谷山)	奄美水温(与路島)			
月・旬	2009年	前年差	平年差	評価		前年差	平年差		2009年		平年差			前年差	平年差		2009年	前年差	平年差	評価
73 元 1月上 中	23.5 22.9	0.3 0.6	0.7 0.4	+ -	21.6 19.9	0.1 0.5	1.0	+ +	19.0 17.6	0.0 1.2	1.0	+ -	17.4 16.9	0.5 1.2	0.1 0.1	- + - +	22.1 21.6	0.3 0.9	0.1 0.1	+ -
下	22.6	0.3	0.4	+	19.4	0.7	0.5	- +	17.4	0.9	0.7	+ -	16.6	0.4	0.2	+ -	21.5	0.5	0.1	+ -
2月上	22.6	0.5	0.8	+	20.4	0.6	0.8	+	17.7	0.5	1.6	+	16.3	0.2	0.2	+ -	21.2	0.4	0.2	+ -
中下	22.6 22.7	1.0 1.2	0.8 0.9	++	18.4 19.8	2.2 1.7	0.9 0.7	+ -	(船の 18.9	定期検3 3.0	全により 2.2	欠測)	16.4 16.6	0.3 0.3	0.4 0.8	+ -	21.0 20.9	0.1 0.5	0.2 0.1	+ -
3月上	22.8	1.2	0.8	+ +	18.8	0.9	0.4	- +	18.1	2.1	1.1	+	17.0	1.2	1.0	+	20.9	0.3	0.3	+ -
中下	23.1	0.4	0.9	+ +	20.6	0.8	1.0	+	18.3	1.7	0.9	+	16.5	0.5	0.0	+ -	20.9	0.2	0.1	- +
4月上																				
中下																				
5月上																				
中下																				
6月上 中																				
下																				
7月上																				
中下																				
8月上中																				
下 9月上																				
中																				
10月上 中																				
下																				
11月上 中 下																				
12月上 中 下																				



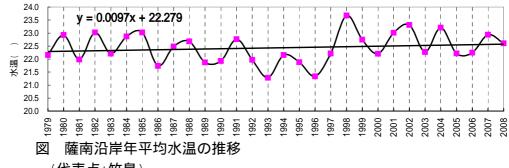
定期客船による水温連続観測結果の長期変動(4-6月平均水温の変動)



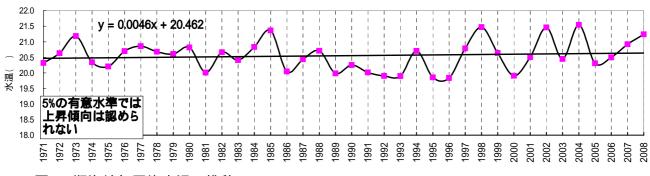


黒潮流域年平均水温の推移

5%の有意水準では 上昇傾向は認め5 れない

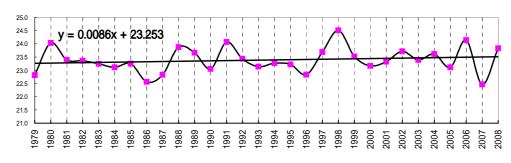


(代表点:竹島)



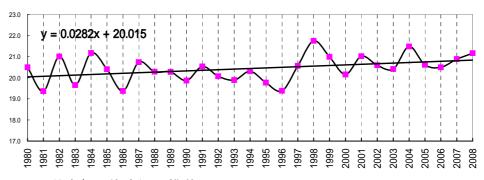
义 甑海峡年平均水温の推移

5%の有意水準では 上昇傾向は認めら れない



与路年平均水温の推移

r=0.4 5%の水準で上昇傾 向が認められた



谷山年平均水温の推移 义

定期客船による水温連続観測結果の長期変動(年平均水温の変動)



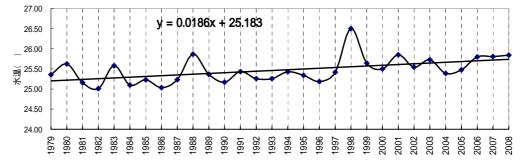


図 黒潮流域年平均水温の推移

r=0.4 5%の有意水準で 上昇傾向が認めら れた

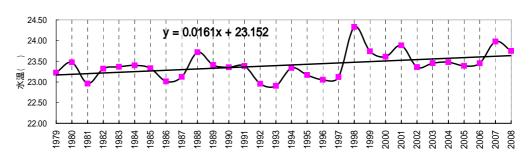


図 薩南沿岸年平均水温の推移 (代表点:竹島)

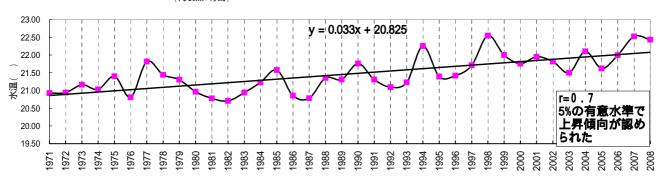


図 甑海峡年平均水温の推移

r=0.4 5%の有意水準で 上昇傾向が認め られた

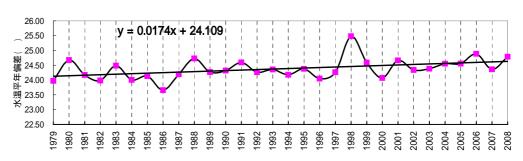


図 与路年平均水温の推移

r=0.7 5%の有意水準で 上昇傾向が認め られた

