鹿児島県の海況と浮魚類漁況の予報

【令和2年度第2四半期(令和2年7~9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】

◎令和2年度第2四半期の見とおし

1. 黒潮の流路

黒潮北縁域(佐多岬〜笠利埼間)は、 7〜9月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。

種子島東の黒潮流軸位置は、平均的な位置で推移するでしょう。

(参考資料)

黒潮の流路については、現況と過去同時期の変動傾向、気象庁発表の「海面水温・海流1ヶ月予報」、水産研究・教育機構の海況予報等を参考に予測しました。

2. 本県海域の水温

(1) 本土周辺海域

7~9月は高めで推移するでしょう。

(2) 奄美海域

7~9月は高めで推移するでしょう。

(参考資料)

現況と気象庁発表の「九州南部・奄美 地方1ヶ月予報と3ヶ月予報(気温)」, 「海面水温・海流1ヶ月予報」等を参考 に予測しました。

◎令和2年度第1四半期(4~6月)の経過

1. 黒潮の流路

『黒潮北縁域(佐多岬~笠利埼間)は, 4,5月は平均的な位置,6月は接岸で 推移しました。』

『種子島東の黒潮流軸位置は、4~6月は平均的な位置で推移しました。』

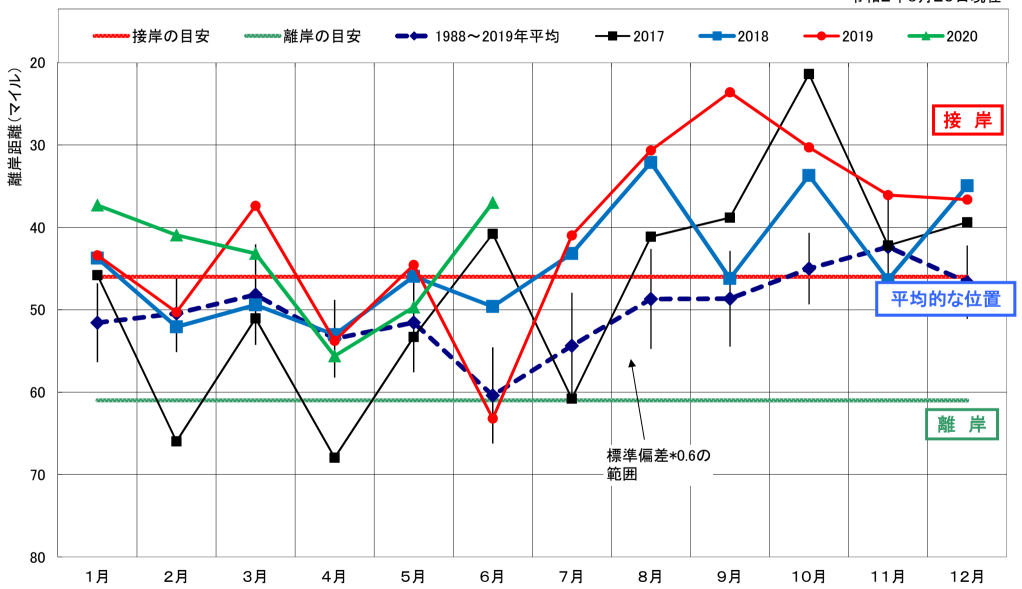
2. 本県海域の水温

『表面水温は、観測海域月平均は、4,5月は平年並、6月はかなり高めでした。』

- (1) 黒潮流域(黒潮流域の最高値) 4月は平年並,5月はやや高め,6 月はかなり高め。
- (2) 薩南沿岸域(代表点: 竹島)4、5月は平年並、6月はやや高め。
- (3) 西薩沿岸域(代表点:甑海峡中央) 4月は平年並,5月はやや高め,6 月は著しく高め。
- (4) **鹿児島湾(代表点:谷山沖)** 4月はかなり低め,5月は平年並, 6月はやや高め。
- (5) **奄美海域(代表点:与路島)** 4~6月は平年並。

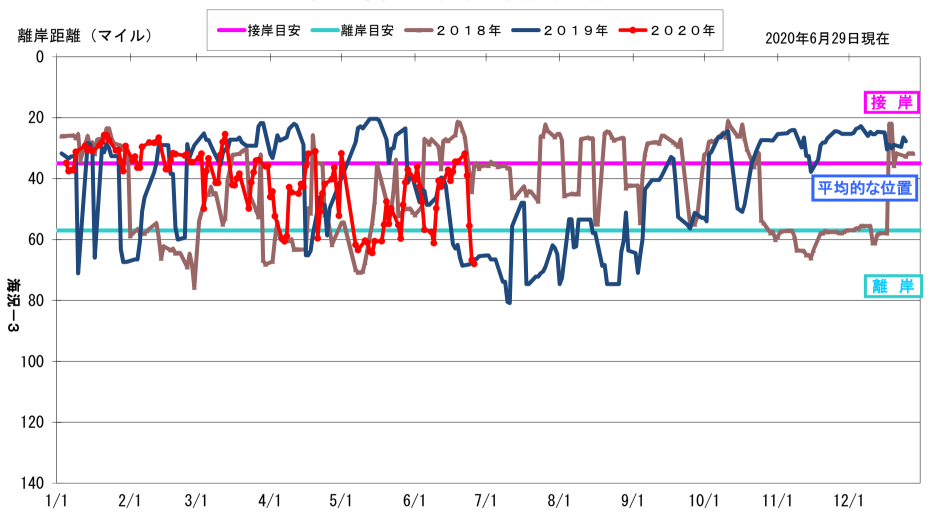
黒潮北縁域月別平均離岸距離

令和2年6月29日現在



海況-2

種子島東方の黒潮流軸離岸距離



定期客船による海面水温連続観測結果(観測値の月平均、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「クイーンコーラル8」、串木野~甑島間「フェリーこしき」)

	観測海域平均水温				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	2020年	前年差	平年差	評価	2020年	前年差	平年差	評価	2020年	前年差	平年差	評価	2020年	前年差	平年差	評価	2020年	前年差	平年差	評価	2020年	前年差	平年差	評価
1月	20. 6	0. 4	0. 9	++	22. 8	▲ 0.1	0. 4	+	21. 2	0. 7	1. 1	++	19. 3	1. 3	1. 9	++	18. 2	0.8	1.1	++	21.7	▲ 0.7	▲ 0.1	-+
順位	高→	1番目	低→	41番目	高→	14番目	低→	28番目	高→	2番目	低→	40番目	高→	1番目	低→	41番目	高→	1番目	低→	41番目	高→	23番目	低→	19番目
2月	19. 5	▲ 0.2	0. 6	+	22. 0	▲ 1.5	0. 1	+-	19. 7	▲ 0.0	0. 3	+-	17. 8	0.8	1.4	++	17. 1	1.0	1.0	++	20. 9	▲ 1.0	▲ 0.0	-+
順位	高→	8番目	低→	34番目	高→	19番目	低→	23番目	高→	14番目	低→	28番目	高→	4番目	低→	38番目	高→	2番目	低→	40番目	高→	21番目	低→	21番目
3月	19.8	▲ 0.7	0. 5	+	23. 0	▲ 0.7	0. 6	+	20.0	▲ 0.7	0. 3	+-	17. 9	▲ 0.8	0. 9	+	16.6	▲ 0.7	0. 2	+-	21.4	▲ 0.7	0. 5	+
順位	高→	10番目	低→	32番目	高→	8番目	低→	34番目	高→	10番目	低→	32番目	高→	9番目	低→	33番目	高→	18番目	低→	24番目	高→	7番目	低→	35番目
1~3月	20. 0	0. 7	0. 6	++	22. 6	1.1	0. 3	+	20. 3	0. 6	0. 6	+	18. 3	0. 7	1.4	++	17. 3	0. 2	0.8	++	21.3	1.0	0. 1	+-
順位	高→	6番目	低→	36番目	高→	9番目	低→	33番目	高→	8番目	低→	34番目	高→	1番目	低→	41番目	高→	4番目	低→	38番目	高→	18番目	低→	24番目
4月	20. 2	▲ 1.0	▲ 0.3	-+	23. 6	1.0	▲ 0.1	+	20. 4	▲ 0. 7	▲ 0.3	-+	18. 2	▲ 1.0	▲ 0.1	-+	16. 9	▲ 1.4	▲ 1.1		21.8	▲ 1.0	0. 1	+
順位	高→	29番目	低→	13番目	高→	31番目	低→	11番目	高→	27番目	低→	15番目	高→	28番目	低→	14番目	高→	38番目	低→	4番目	高→	20番目	低→	22番目
5月	22. 7	▲ 0.8	0. 3	+-	25. 8	▲ 0.5	0. 4	+	22. 8	▲ 0.8	0. 4	+-	21.5	▲ 0.4	1.1	+	20. 4	▲ 0.9	0. 1	+	23. 1	▲ 1.2	▲ 0.3	-+
順位	高→	14番目	低→	28番目	高→	9番目	低→	33番目	高→	15番目	低→	27番目	高→	8番目	低→	34番目	高→	23番目	低→	19番目	高→	29番目	低→	13番目
6月	25. 4	0. 5	0. 9	++	27. 7	0. 2	0. 7	++	25. 1	1. 2	0. 8	+	25. 1	1. 7	2. 0	+++	23. 9	0. 0	0.8	+	25. 1	▲ 0.4	0. 0	+-
順位	高→	1番目	低→	41番目	高→	2番目	低→	40番目	高→	6番目	低→	36番目	高→	1番目	低→	41番目	高→	7番目	低→	35番目	高→	19番目	低→	23番目
4~6月		▲ 0.3	0. 3	_	25. 7	0. 0	0. 3	+		▲ 0.4	0. 3	-		▲ 0.4	1.0		20. 4	▲ 0.7		-+		▲ 0.1		
順位	高→	10番目	低→	32番目	高→	10番目	低→	32番目	高→	15番目	低→	27番目	高→	3番目	低→	39番目	高→	26番目	低→	16番目	高→	21番目	低→	21番目
7月 順位																								
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				亚基基																				

平年値は、1981年~2010年の平均値です。

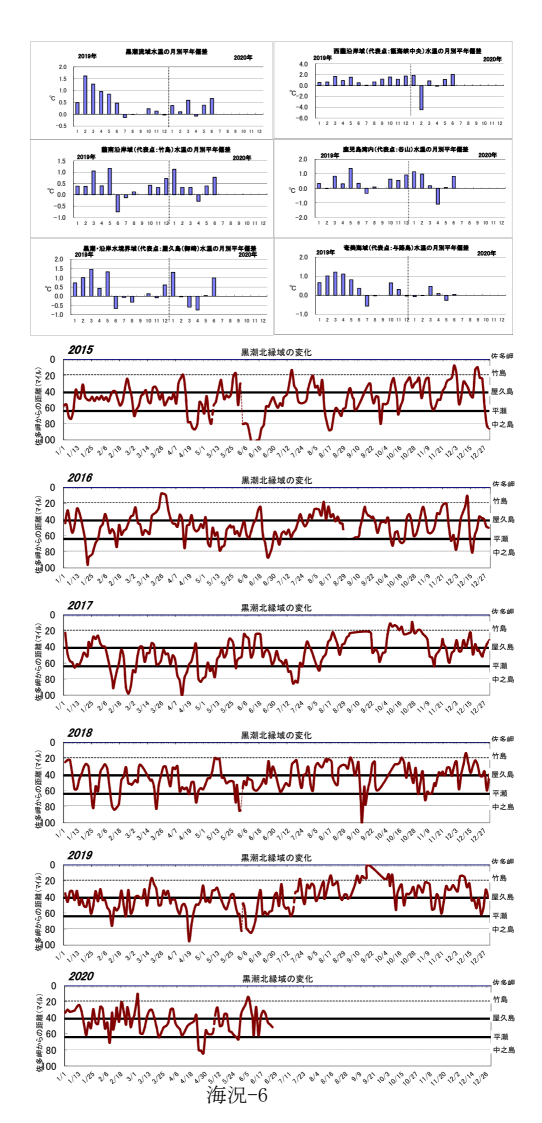
順位は、各平均が1980年以降、高い、または、低い方から何番目に位置するかを示しています。

評価は,平年比較で「十十十者しく高い,十十かなり高い,十やや高い,十一平年並み(プラス基調), 一十平年並み(マイナス基調), 一やや低い, 一一かなり低い, 一一一著 しく低い」を表しています。

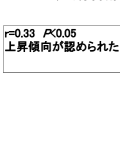
定期客船による海面水温連続観測結果(観測値の旬平均の前年差,平年差,平年差の評価)

(鹿児島~奄美大島~沖縄間「クイーンコーラル8」, 串木野~甑島間「フェリーこしき」)

	黒潮水温					薩南沿岸水温(竹島)				西薩沿岸水温(甑海峡中央)					水温(谷山))	I	奄美水温(与路島)			
月・旬	2020年	前年差	平年差	評価	2020年		平年差	評価	2020年	前年差	平年差	評価	2020年	前年差	平年差	評価	2020年	前年差	平年差	評価	
1月上	23. 2	0. 3	0. 4	+	21.4	0. 9	0. 9	+	19. 6	0. 8	1.7	++	18. 5	0. 5	1.0	++	22. 1	▲ 0.6	▲ 0.0	-+	
中	22. 8	▲ 0.3	0. 3	+-	21.6	1. 1	1. 6	++	18.9		1.6	+	18. 3	0.8	1. 2	++	21.6	▲ 0.8	▲ 0.2	-+	
下	22. 6	▲ 0.4	0. 4	+	20. 4	0. 1	0. 7	+	19. 2	2. 1	2. 3	++	17. 8	1. 1	1. 3	+++	21. 4	▲ 0.8	0. 0	+-	
2月上	22. 0	▲ 1.5	0. 1	+-	20. 2	▲ 0.1	0. 7	+	船	の定期検査	により欠	測	17. 6	1. 2	1. 3	+++	21. 2	▲ 0.6	0. 1	+-	
中	21.8	▲ 1.6	0. 0	+-	19. 7	0. 9	0. 3	+-	18. 1	1. 4		+++	17. 0	0. 9	0.8	+	20. 9	▲ 1.2	▲ 0.0	+-	
下	22. 2	▲ 1.5	0. 2	+-	19. 1	▲ 0.9	▲ 0.1	-+	17. 6	0. 8	0. 9	+	16. 8	0. 9	0.8	+	20. 7	▲ 1.3	▲ 0.1	-+	
3月上	23. 0	▲ 0.8	0. 9	++	21.0	1. 7	1.8	++	18. 3	1.0	1.6	+	16. 5	0. 7	0.4	+-	21.3	▲ 1.0	0. 7	++	
中	22. 8	▲ 0.8	0. 5	_+	18.8	▲ 2.9	▲ 0.8		17. 2	▲ 1.4	0. 2	+ -	16. 4	0.0	▲ 0.0	-+	21. 1	▲ 0.8	0. <u>3</u>	+-	
下	23. 1	▲ 0.4	0.3	<u>+-</u>	20. 1	<u>▲ 1.0</u>	<u>▲ 0.1</u>	<u>-+</u>	18. 1	<u>▲ 2.1</u>	<u>0. 7</u>	+	17.0	<u>▲ 2.7</u>	0.2	+-	21.6	<u>▲ 0.4</u>	0. 5	+	
4月上	23. 5	▲ 0.7	0.3	+-	21.0	\triangle 0.3	0.5	+-	18.4	▲ 0.8	0.5	+-	16. 9	▲ 0.8	▲ 0.5	-+	21.9	▲ 0.6	0.5	_+	
	23. 5	▲ 1.1	▲ 0.2	-+	20.0	▲ 0.5	▲ 0.6	_	18. 2	▲ 1.1	▲ 0.1	-+	16.8	▲ 1.4	<u> </u>	_	21.9	▲ 0. 9	0. 2	+-	
下	23.8	▲ 1.3	▲ 0.4	_+	20. 1 21. 5	▲ 1. Z	▲ 0.7		18.0	▲ 1.2 0.4	▲ 0.8 0.6		16. 9 18. 4	▲ 2.0	<u>▲ 1.7</u>		21. 7 22. 1	▲ 1. /	▲ 0.5 ▲ 0.7		
5月上	25. 0 26. 1	▲ 1.2 ▲ 0.1	0. 2 0. 6	+-	23.6	▲ 1.2 ▲ 0.2	▲ 0.1 0.9	-+ +	20. 3 22. 3	1 0.4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0. 6 1. 9		18. 4 21. 5	▲ 1. Z ▲ 0. 2	▲ 1.0 1.0	+	23. 0	▲ 1.9 ▲ 1.1	▲ 0. /	_	
中下	26. 3	▲ 0. 1	0. 0	+-	23. 0	▲ 0. 2 ▲ 0. 9	0. 3	+-	21. 9	▲ 1.6	0. 9		21.3	▲ 1. 3	0. 2	+-	24. 1	a 0.7	0.4	 	
6月上	26. 7	▲ 0. 1	0. 3	+-	24. 5	0.9	1.0	+	24. 3	1.1	2. 1	+++	22. 5	▲ 0.9	0. 2	<u> </u>	24. 1	▲ 0. 7	▲ 0.2		
⁰ / _中	27. 9	0.3	1.0	++	24. 6	1. 3	0. 1	+-	25. 0	2. 0	2. 0	444	24. 2	0.5	1.0	++	25. 2	▲ 0. 4	0. 3	+-	
+	28. 3	0.6	0.7	'+'	26. 1	1.5	1. 2	+	25. 9	2. 0	2 1	+++	25. 0	0.6	0.7	'+'	25. 9	0.0	0. 1	<u>+</u>	
7月上	20.0	0. 0	0. /	•		1.0		•		2. 0			20.0	0. 0	<u> </u>	•	20.0	<u> </u>	<u> </u>	•	
¨#																					
下																					
8月上																					
中																					
下																					
9月上																					
中																					
下																					
10月上																					
中																					
下																					
11月上																					
中下																					
12月上																					
'2万工																					
「 下																					
<u>r</u>																					



定期客船による水温連続観測結果の長期変動(7-9月平均水温の変動)



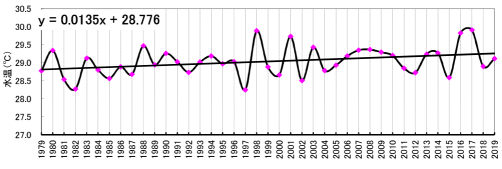


図 黒潮流域平均水温(7~9月)の推移

上昇傾向は認められない

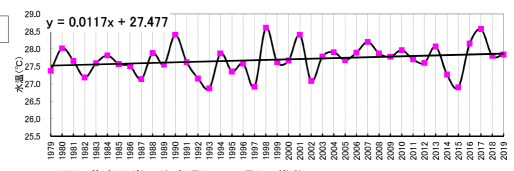
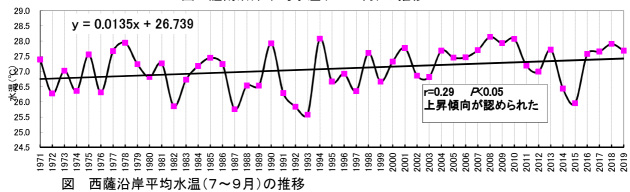
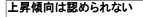
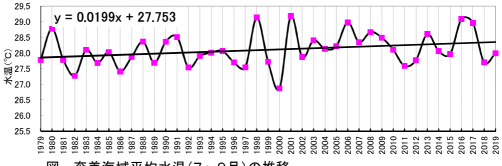


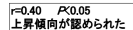
図 薩南沿岸平均水温(7~9月)の推移

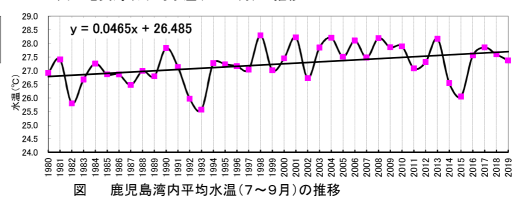






| 奄美海域平均水温(7~9月)の推移





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)

