

鹿児島県の海況と浮魚類漁況の予報

【平成30年度第1四半期（平成30年4～6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30年度第1四半期の見とおし

1. 黒潮の流路

黒潮北縁域（佐多岬～笠利崎間）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。

種子島東の黒潮流軸位置は、接岸傾向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

4、5月は高め、6月は平年並で推移するでしょう。

(2) 奄美海域

4～6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」、水産研究・教育機構の海況予報等を参考に予測しました。

◎平成29年度第4四半期(1～3月)の経過

1. 黒潮の流路

『黒潮北縁域（佐多岬～笠利崎間）は、1月は接岸、2、3月は平均的な位置で推移しました。』

『種子島東の黒潮流軸位置は、1月は接岸、2月は離岸、3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、1、2月は平年並、3月はやや高めでした。』

(1) 黒潮流域(黒潮流域の最高値)

1月は平年並、2月はやや低め、3月はかなり高め。

(2) 薩南沿岸域(代表点:竹島)

1月はやや高め、2月はやや低め、3月は平年並。

(3) 西薩沿岸域(代表点:甑海峡中央)

1、2月は平年並、3月はやや高め。

(4) 鹿児島湾(代表点:谷山沖)

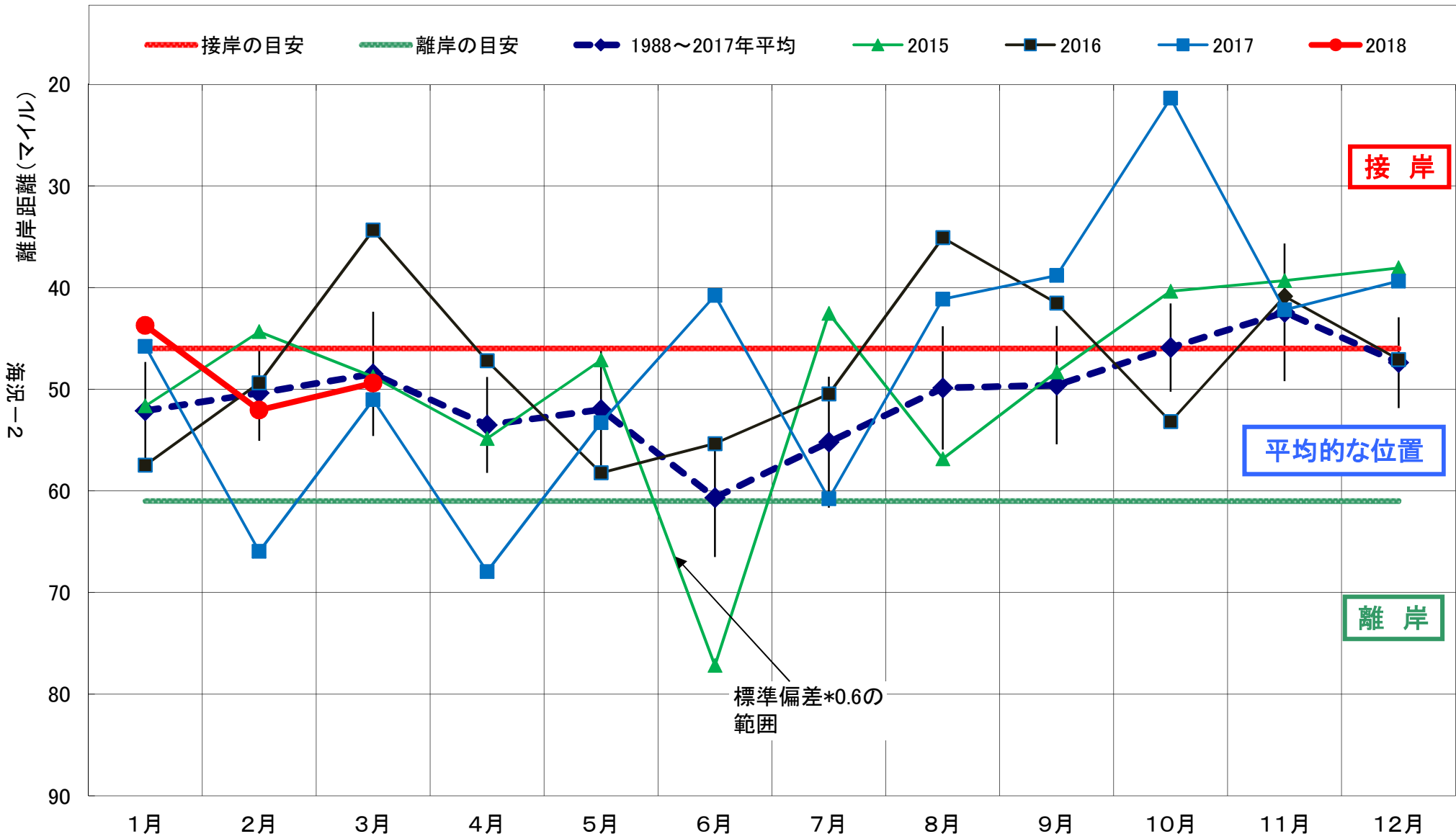
1、2月は平年並、3月はやや高め。

(5) 奄美海域(代表点:与路島)

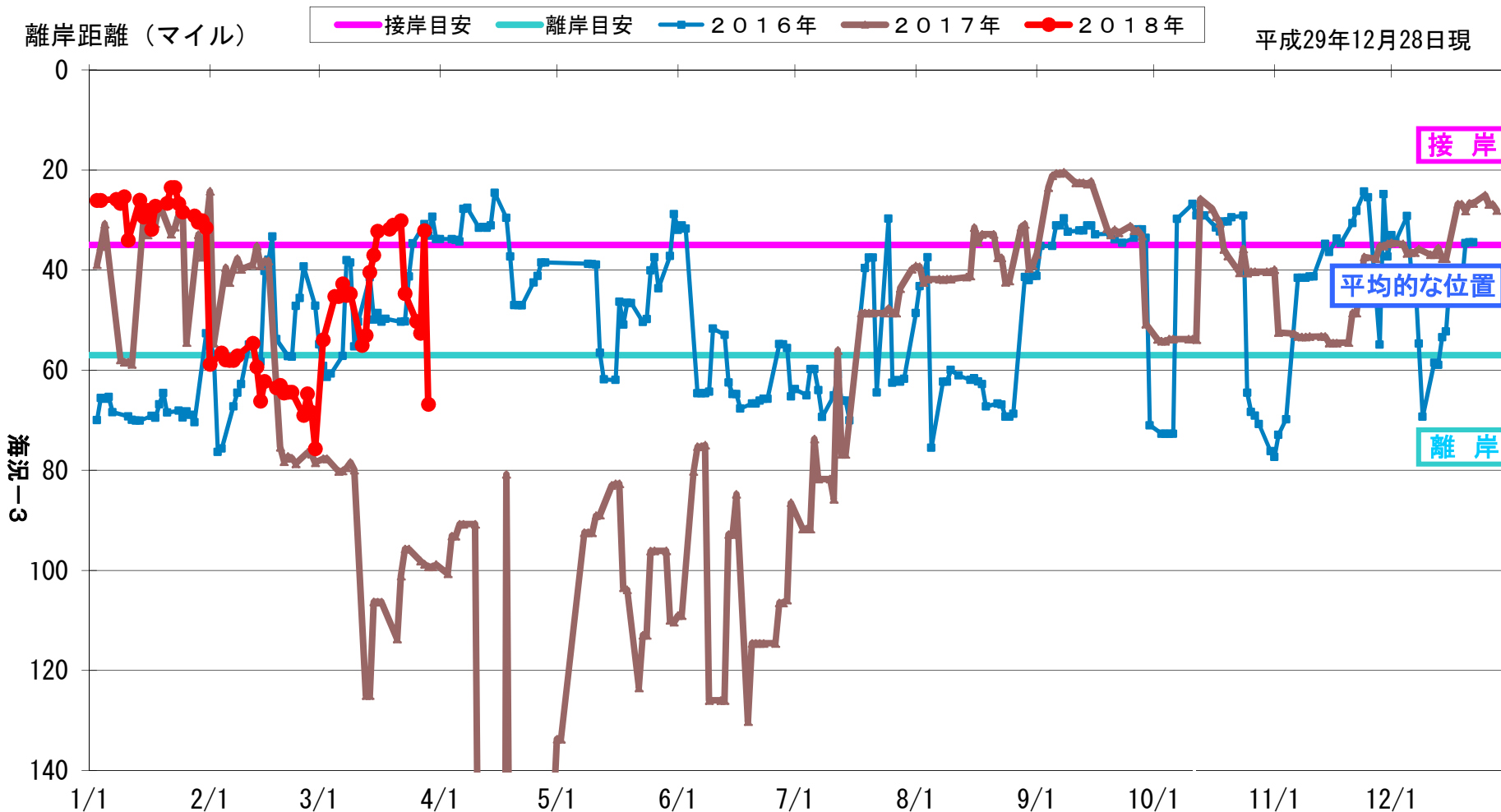
1月はかなり低め、2月は平年並、3月はかなり高め。

黒潮北縁域月別平均離岸距離

平成30年3月30日現在



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」)

月・四半期・年	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)				
	2018年	前年差	平年差	評価	2018年	前年差	平年差	評価	2018年	前年差	平年差	評価	2018年	前年差	平年差	評価	2018年	前年差	平年差	評価
1月	19.6	▲ 0.8	▲ 0.1	- +	22.3	▲ 1.3	▲ 0.2	- +	20.7	▲ 0.2	0.6	+	17.3	0.1	▲ 0.1	- +	16.9	▲ 0.9	▲ 0.1	- +
順位	高→	22番目	低→	18番目	高→	23番目	低→	17番目	高→	12番目	低→	28番目	高→	23番目	低→	17番目	高→	24番目	低→	16番目
2月	18.6	▲ 1.1	▲ 0.3	- +	21.3	▲ 1.5	▲ 0.6	-	18.6	▲ 1.6	▲ 0.7	-	16.5	▲ 0.2	0.1	+ -	16.0	▲ 0.8	▲ 0.1	- +
順位	高→	29番目	低→	11番目	高→	33番目	低→	7番目	高→	32番目	低→	8番目	高→	16番目	低→	24番目	高→	27番目	低→	13番目
3月	19.8	0.3	0.5	+	23.1	0.6	0.7	++	19.5	▲ 0.3	▲ 0.1	- +	17.7	0.4	0.7	+	17.1	0.3	0.6	+
順位	高→	8番目	低→	32番目	高→	5番目	低→	35番目	高→	24番目	低→	16番目	高→	10番目	低→	30番目	高→	6番目	低→	34番目
1~3月	19.4	▲ 0.2	0.0	+ -	22.2	▲ 0.8	▲ 0.0	- +	19.6	▲ 0.7	▲ 0.1	- +	17.2	0.1	0.2	+ -	16.7	▲ 0.4	0.1	+ -
順位	高→	19番目	低→	21番目	高→	20番目	低→	20番目	高→	21番目	低→	19番目	高→	18番目	低→	22番目	高→	21番目	低→	19番目
4月																				
順位																				
5月																				
順位																				
6月																				
順位																				
4~6月																				
順位																				
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																				

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。

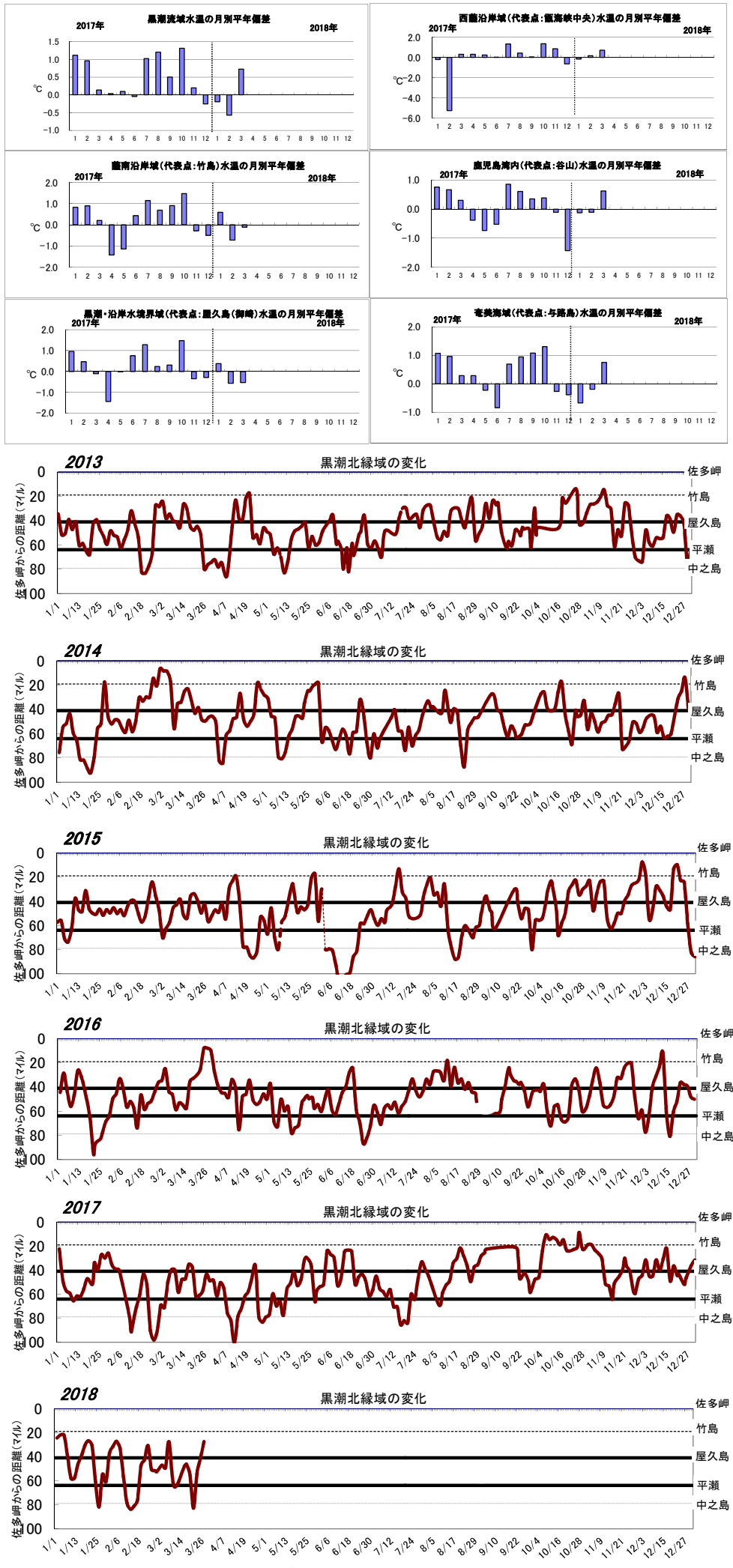
評価は、平年比較で「++著しく高い、++かなり高い、+やや高い、+-平年並み（プラス基調）、-+平年並み（マイナス基調）、-やや低い、--かなり低い、---著しく低い」を表しています。

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）

十一平年並み(プラス基調)、+やや高め、++かなり高め、+++著しく高め
 一十一平年並み(マイナス基調)、-やや低め、--かなり低め、---著しく低め

(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」)

月・旬	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)			
	2018年	前年差	平年差	評価	2018年	前年差	平年差	評価	2018年	前年差	平年差	評価	2018年	前年差	平年差	評価
1月上	22.7	▲ 1.3	▲ 0.0	-+	21.7	▲ 0.6	1.2	++	17.9	▲ 0.0	▲ 0.1	-+	17.5	▲ 0.7	▲ 0.1	-+
	22.2	▲ 1.4	▲ 0.3	-+	20.0	0.2	▲ 0.1	-+	(船の定期検査により欠測)				17.0	▲ 0.9	▲ 0.1	-+
	22.0	▲ 1.3	▲ 0.2	-+	20.4	▲ 0.4	0.6	+	16.6	0.3	▲ 0.3	-+	16.3	▲ 1.0	▲ 0.2	-+
2月上	21.0	▲ 2.3	▲ 0.9	--	18.9	▲ 2.3	▲ 0.5	-	16.4		0.1	+-	15.8	▲ 1.8	▲ 0.4	-
	21.2	▲ 1.5	▲ 0.7	-	18.1	▲ 1.9	▲ 1.3	--	16.0	▲ 0.9	▲ 0.1	-+	16.3	▲ 0.3	0.1	+-
	21.8	▲ 0.8	▲ 0.2	-+	18.8	▲ 0.7	▲ 0.4	-+	17.1	0.7	0.5	+-	16.0	▲ 0.3	▲ 0.0	-+
3月上	22.4	▲ 0.1	0.4	+	18.2	▲ 1.1	▲ 1.0	-	16.8	0.8	0.1	+-	15.6	▲ 0.4	▲ 0.5	-+
	23.4	0.9	1.1	++	20.6	0.6	1.0	+	18.4	1.1	1.4	+	18.6	2.0	2.1	++
	23.5	0.9	0.7	+	19.9	▲ 0.5	▲ 0.3	-+	18.0	▲ 0.7	0.6	+-	17.0	▲ 0.6	0.2	+-
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 下																
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(年平均水温の変動)

$r=0.43$ $P<0.05$
上昇傾向が認められた



図 黒潮流域年平均水温の推移

上昇傾向は認められない

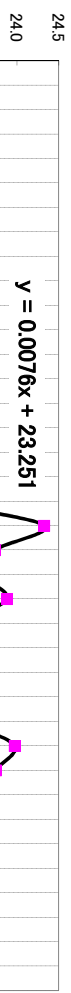


図 薩南沿岸年平均水温の推移

上昇傾向は認められない

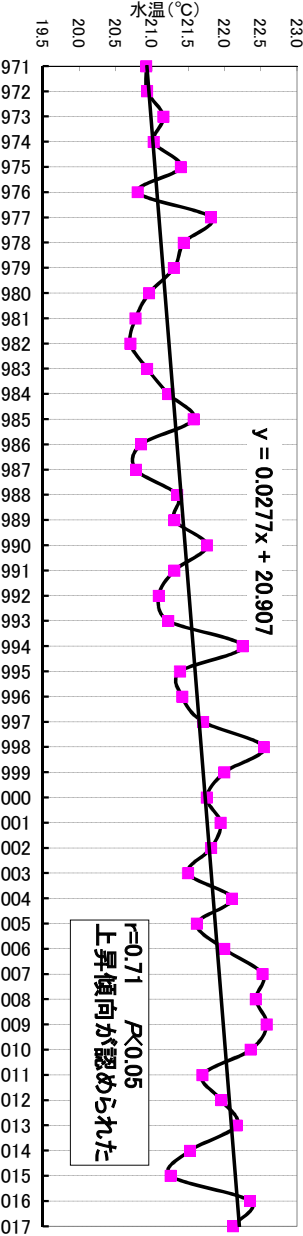


図 鶴海岸年平均水温の推移

上昇傾向は認められない

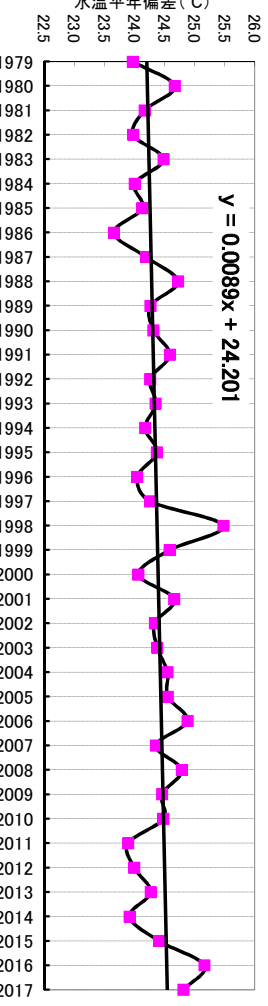


図 与路島年平均水温の推移

$r=0.54$ $P<0.05$
上昇傾向が認められた

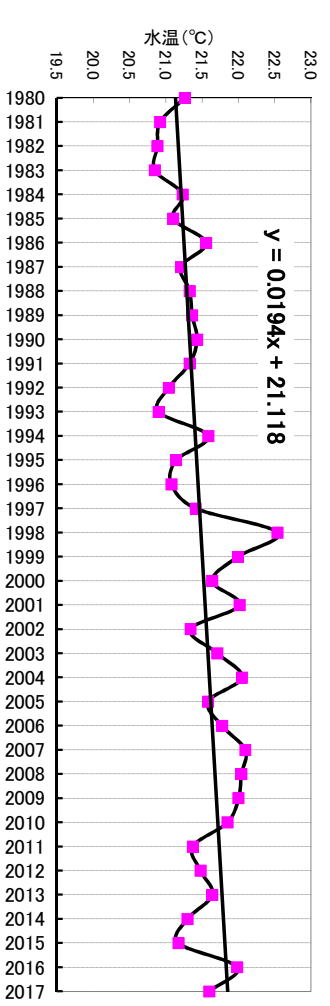


図 谷山年平均水温の推移

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)

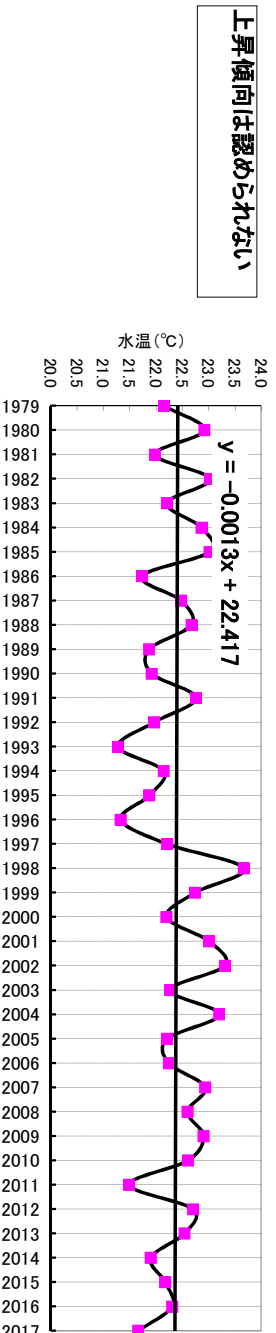


図 薩南沿岸年平均水温の推移
(代表点:竹島)



図 鶴ヶ島年平均水温の推移

上昇傾向は認められない

$y = 0.0009x + 23.337$

上昇傾向が認められた

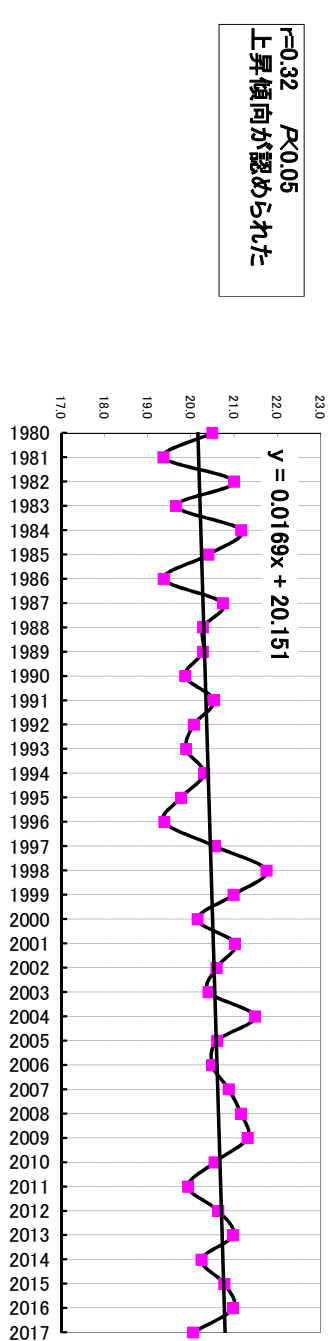


図 谷山年平均水温の推移