

鹿児島県の海況と浮魚類漁況の予報

【平成30年度第4四半期（平成30年1～3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4四半期の見とおし

1. 黒潮の流路

黒潮北縁域（佐多岬～笠利崎間）は、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

1～3月は高めで推移するでしょう。

（2）奄美海域

1～3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30年度第3四半期(10～12月)の経過

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、月平均では10月は接岸、11月は平均的な位置、12月は接岸で推移しました。』

『種子島東の黒潮流軸位置は、10月は接岸、11、12月は離岸で推移しました。』

2. 本県海域の水温

『表面水温は、観測海域月平均は、10月はやや低め、11月は平年並、12月は著しく高めでした。』

（1）黒潮流域（黒潮流域の最高値）

10月はかなり低め、11月は平年並、12月はやや高め。

（2）薩南沿岸域（代表点：竹島）

10月はかなり低め、11月は平年並、12月は著しく高め。

（3）西薩沿岸域（代表点：甑海峡中央）

10月は平年並、11月はやや高め、12月は著しく高め。

（4）鹿児島湾（代表点：谷山沖）

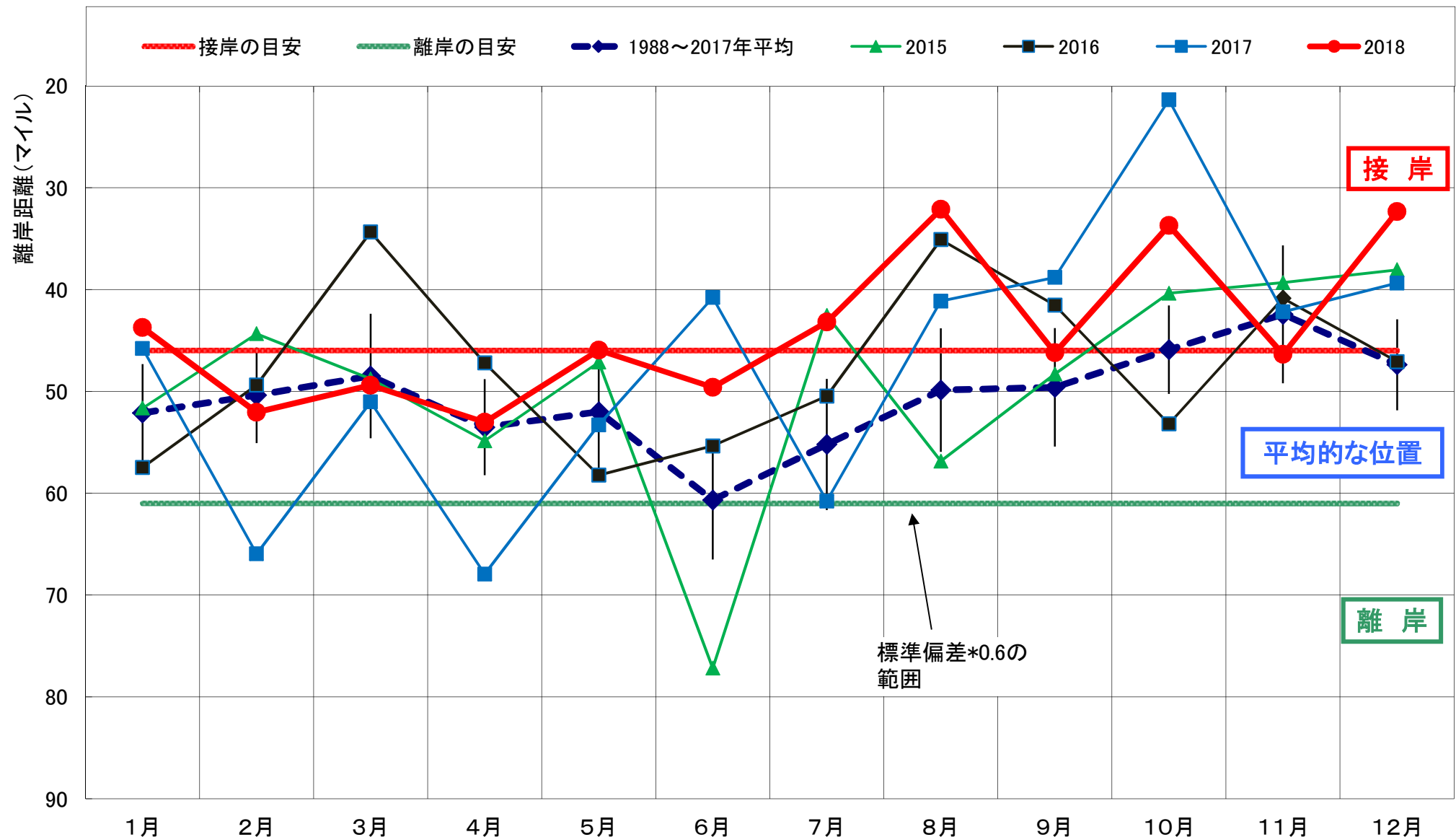
10、11月はやや低め、12月はやや高め。

（5）奄美海域（代表点：与路島）

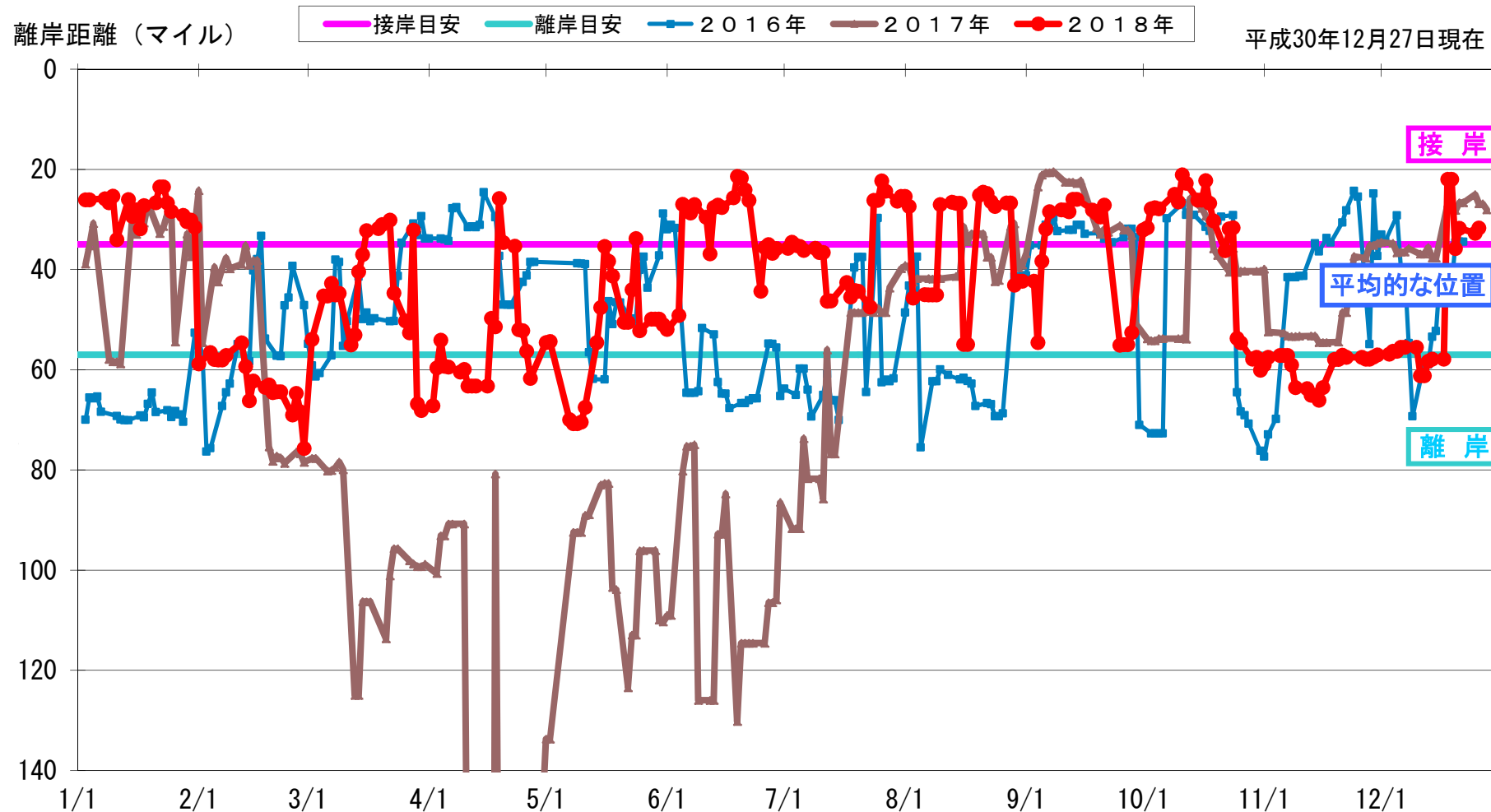
10月はやや低め、11月は平年並、12月は著しく高め。

黒潮北縁域月別平均離岸距離

平成30年12月27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	19.9	0.4	0.6	+	23.1	0.6	0.7	++	19.7	▲ 0.1	0.1	+ -	17.8	0.5	0.8	+	17.1	0.4	0.7	+
順位	高→	7番目	低→	33番目	高→	5番目	低→	35番目	高→	18番目	低→	22番目	高→	9番目	低→	31番目	高→	4番目	低→	36番目
1~3月	19.4	▲ 0.2	0.1	+ -	22.2	▲ 0.8	▲ 0.0	- +	19.7	▲ 0.7	▲ 0.0	- +	17.2	0.1	0.2	+ -	16.7	▲ 0.4	0.2	+ -
順位	高→	19番目	低→	21番目	高→	20番目	低→	20番目	高→	17番目	低→	23番目	高→	18番目	低→	22番目	高→	21番目	低→	19番目
4月	21.6	1.4	1.1	+++	24.5	0.8	0.8	+	20.7	1.4	0.0	+ -	19.9	1.2	1.5	++	19.9	2.4	2.0	+++
順位	高→	1番目	低→	39番目	高→	2番目	低→	38番目	高→	21番目	低→	19番目	高→	1番目	低→	39番目	高→	1番目	低→	39番目
5月	23.6	1.6	1.2	++	26.2	0.6	0.7	++	23.8	2.7	1.4	++	22.0	1.4	1.6	++	21.7	2.0	1.4	++
順位	高→	3番目	低→	37番目	高→	3番目	低→	37番目	高→	6番目	低→	34番目	高→	4番目	低→	36番目	高→	2番目	低→	38番目
6月	25.3	0.9	0.8	++	27.6	0.6	0.6	++	25.1	0.4	0.8	+	23.9	0.9	0.9	+	24.0	1.1	0.9	++
順位	高→	2番目	低→	38番目	高→	2番目	低→	38番目	高→	5番目	低→	35番目	高→	6番目	低→	34番目	高→	2番目	低→	34番目
4~6月	23.5	0.6	1.0	+++	26.1	0.7	0.7	++	23.2	1.5	0.7	+	21.9	1.2	1.3	+++	21.9	1.8	1.4	+++
順位	高→	2番目	低→	38番目	高→	2番目	低→	38番目	高→	4番目	低→	36番目	高→	1番目	低→	39番目	高→	1番目	低→	38番目
7月	27.2	▲ 1.1	▲ 0.1	- +	28.3	▲ 1.7	▲ 0.7	--	27.1	▲ 1.0	0.1	+ -	26.8	▲ 0.6	0.7	+	26.7	▲ 0.9	▲ 0.0	- +
順位	高→	23番目	低→	17番目	高→	36番目	低→	3番目	高→	17番目	低→	23番目	高→	11番目	低→	29番目	高→	21番目	低→	19番目
8月	28.6	▲ 0.6	0.1	+ -	29.3	▲ 1.3	▲ 0.1	- +	28.3	▲ 0.7	0.0	+ -	29.0	0.5	0.9	+	28.6	▲ 0.1	0.5	+ -
順位	高→	16番目	低→	24番目	高→	24番目	低→	15番目	高→	21番目	低→	19番目	高→	9番目	低→	31番目	高→	12番目	低→	28番目
9月	28.2	▲ 0.1	0.5	+	29.0	▲ 0.0	0.5	+	28.1	▲ 0.5	0.3	+ -	27.9	0.9	1.0	+	27.5	0.2	0.6	+
順位	高→	7番目	低→	33番目	高→	11番目	低→	29番目	高→	10番目	低→	30番目	高→	5番目	低→	35番目	高→	9番目	低→	31番目
7~9月	28.0	▲ 0.4	0.2	+ -	28.9	▲ 1.0	▲ 0.1	- +	27.8	▲ 0.7	0.2	+ -	27.9	0.3	0.9	+	27.6	▲ 0.3	0.3	+ -
順位	高→	15番目	低→	25番目	高→	26番目	低→	14番目	高→	15番目	低→	25番目	高→	6番目	低→	34番目	高→	12番目	低→	28番目
10月	25.0	▲ 1.9	▲ 0.7	-	26.0	▲ 2.3	▲ 1.0	--	25.1	▲ 2.3	▲ 0.8	--	24.3	▲ 1.6	▲ 0.2	- +	23.7	▲ 1.1	▲ 0.7	-
順位	高→	38番目	低→	2番目	高→	38番目	低→	1番目	高→	37番目	低→	3番目	高→	25番目	低→	15番目	高→	34番目	低→	6番目
11月	23.6	▲ 0.0	0.1	+ -	25.3	▲ 0.2	0.0	+ -	23.6	▲ 0.1	▲ 0.3	- +	22.9	0.2	1.0	+	21.3	▲ 0.4	▲ 0.5	-
順位	高→	16番目	低→	24番目	高→	19番目	低→	21番目	高→	27番目	低→	13番目	高→	6番目	低→	34番目	高→	32番目	低→	8番目
12月	22.7	2.0	1.3	+++	24.1	0.7	0.5	+	23.4	2.1	1.6	+++	21.8	3.0	2.4	+++	20.0	2.3	0.9	+
順位	高→	1番目	低→	39番目	高→	10番目	低→	30番目	高→	2番目	低→	38番目	高→	1番目	低→	39番目	高→	4番目	低→	36番目
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。

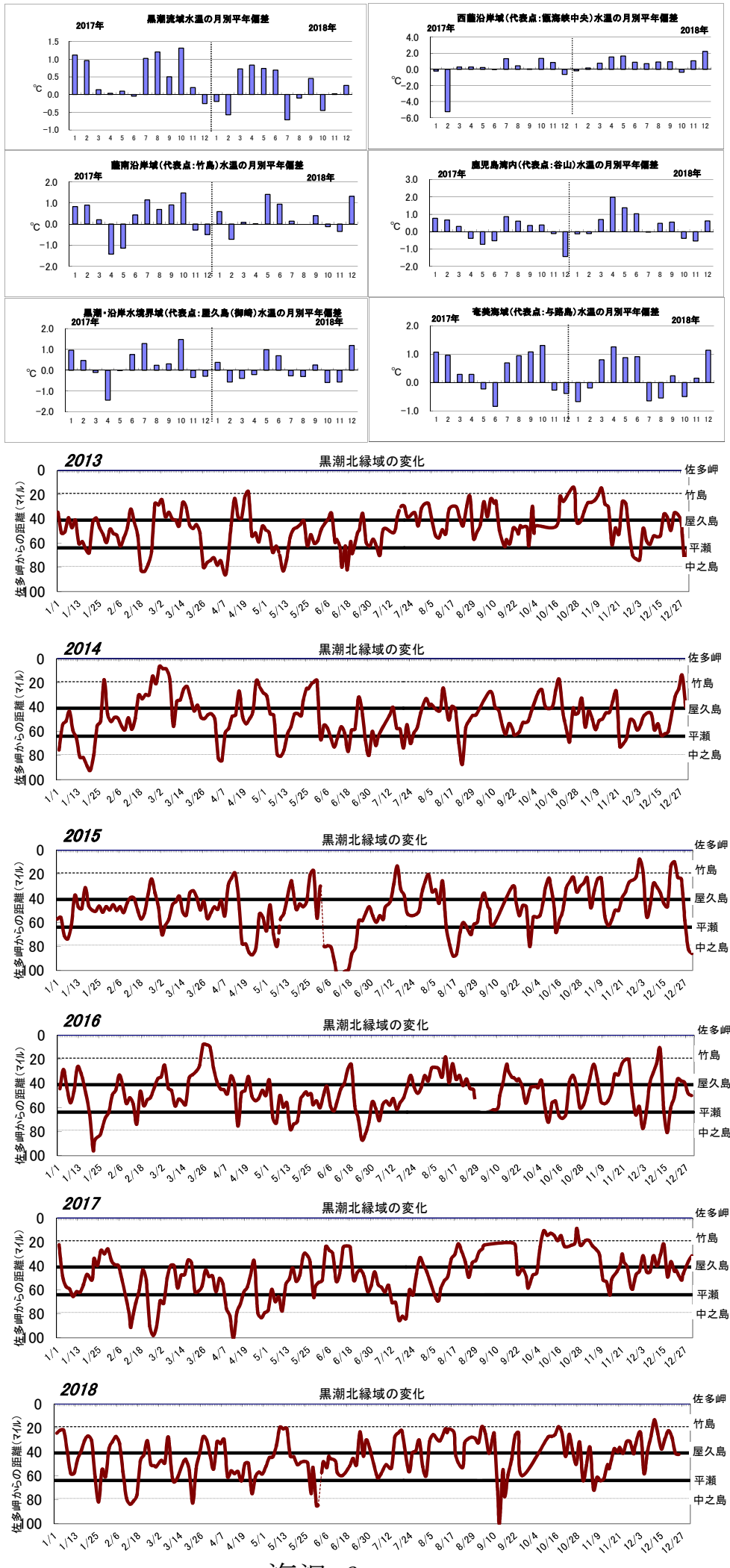
評価は、平年比較で「+++著しく高い、++かなり高い、+やや高い、+平年並み（プラス基調）、-やや低い、-かなり低い、--著しく低い」を表しています。

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）

+ 年並み(プラス基調)、+やや高め、++かなり高め、+++著しく高め
 - 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)	16.6	0.3	▲ 0.3	-+	17.0	▲ 0.9	▲ 0.1	-+
	22.0	▲ 1.3	▲ 0.2	-+	20.4	▲ 0.4	0.6	+	16.4	0.1	0.1	-+	16.3	▲ 1.0	▲ 0.2	-+	
2月上	21.0	▲ 2.3	▲ 0.9	--	18.9	▲ 2.3	▲ 0.5	-	16.0	▲ 0.9	▲ 0.1	-+	15.8	▲ 1.8	▲ 0.4	-	
	21.2	▲ 1.5	▲ 0.7	-	18.1	▲ 1.9	▲ 1.3	--	17.1	0.7	0.5	+-	16.3	▲ 0.3	0.1	+-	
	21.8	▲ 0.8	▲ 0.2	-+	18.8	▲ 0.7	▲ 0.4	-+	16.8	0.8	0.1	+-	16.0	▲ 0.3	▲ 0.0	-+	
3月上	22.4	▲ 0.1	0.4	+	18.2	▲ 1.1	▲ 1.0	-	18.4	1.1	1.4	+	15.6	▲ 0.4	▲ 0.5	-+	
	23.4	0.9	1.1	++	20.6	0.6	1.0	+	20.5	0.1	0.3	+-	18.6	2.0	2.1	++	
	23.4	0.9	0.7	+	18.2	▲ 0.6	0.8	+	18.2	▲ 0.4	0.4	+-	17.2	▲ 0.4	0.4	+-	
4月上	23.9	0.9	0.7	+	21.2	2.1	0.7	+-	20.4	2.0	2.5	+++	20.6	3.5	3.1	+++	
	24.7	0.9	1.1	++	20.7	1.2	0.1	+-	19.5	1.2	1.2	+	19.4	1.6	1.5	++	
	25.0	0.6	0.8	+	20.1	1.1	▲ 0.7	-	19.7	0.6	0.8	+	19.9	2.0	1.3	++	
5月上	25.4	0.9	0.6	+	21.7	1.8	0.1	+-	19.7	▲ 0.9	0.1	+-	19.2	0.2	▲ 0.2	-+	
	26.2	0.1	0.7	+	24.9	4.9	2.3	++	22.9	2.9	2.4	+++	23.1	3.7	2.7	+++	
	26.8	0.9	0.9	++	24.7	1.4	1.8	++	23.5	2.2	2.4	+++	22.9	2.1	1.7	++	
6月上	27.6	1.4	1.2	+++	25.3	1.5	1.9	++	23.7	1.4	1.4	++	23.7	1.4	1.9	++	
	28.1	1.2	1.1	+++	25.3	0.3	0.8	+	23.6	0.6	0.6	+	24.1	1.5	1.0	++	
	27.4	▲ 0.4	▲ 0.3	-+	25.0	▲ 0.3	0.1	+-	24.4	0.8	0.6	+	24.5	0.8	0.2	+-	
7月上	27.3	▲ 2.1	▲ 1.4	--	26.0	▲ 1.5	0.1	+-	25.4	▲ 0.4	0.6	+-	25.4	▲ 1.7	▲ 0.1	-+	
	29.0	▲ 1.1	▲ 0.1	-+	27.2	▲ 0.9	0.2	+-	26.6	▲ 1.1	0.4	+-	26.8	▲ 0.4	▲ 0.1	-+	
	28.8	▲ 2.1	▲ 0.7	-	28.1	▲ 0.6	0.2	+-	28.4	▲ 0.3	1.0	+	27.8	▲ 0.5	0.2	+-	
8月上	29.4	▲ 1.3	▲ 0.1	-+	28.4	▲ 0.9	0.1	+-	29.0	0.3	1.1	+	28.4	▲ 0.2	0.4	+-	
	29.4	▲ 1.1	0.1	+-	28.9	0.1	0.6	+	29.2	1.1	1.0	+	29.0	0.7	0.8	+	
	29.0	▲ 1.5	▲ 0.3	-+	27.7	▲ 1.3	▲ 0.7	-	28.8	0.0	0.6	+	28.4	▲ 0.9	0.3	+-	
9月上	29.1	▲ 0.9	0.1	+-	28.1	▲ 1.6	▲ 0.1	-+	28.5	0.9	0.8	+	28.2	▲ 1.0	0.5	+-	
	29.1	0.3	0.4	+	28.1	▲ 0.4	0.4	+-	28.2	1.2	1.2	+	27.9	1.1	0.8	+	
	28.9	0.5	0.8	++	28.0	0.5	0.9	++	27.0	0.7	0.9	+	26.4	0.5	0.3	+-	
10月上	(船の定期検査により欠測)				25.2	▲ 0.8	▲ 0.2	-+	(船の定期検査により欠測)	25.2	▲ 0.8	▲ 0.2	-+	(船の定期検査により欠測)			
	26.2	▲ 2.4	▲ 0.8	--	25.8	▲ 2.1	▲ 0.1	-+	24.2	▲ 2.2	▲ 0.5	-	24.0	▲ 1.1	▲ 0.4	-+	
	25.8	▲ 1.8	▲ 0.6	-	24.4	▲ 2.7	▲ 0.9	--	23.6	▲ 1.8	0.0	+-	23.3	▲ 0.6	▲ 0.2	-+	
11月上	25.7	▲ 0.6	▲ 0.1	-+	24.2	▲ 1.0	▲ 0.3	-+	22.8	▲ 1.8	0.1	+-	22.2	▲ 0.9	▲ 0.5	-	
	25.4	▲ 0.0	0.1	+-	22.6	▲ 0.8	▲ 1.4	--	23.1	0.7	1.3	+	21.6	▲ 0.4	▲ 0.3	-+	
	24.9	0.1	0.1	+-	24.0	1.6	0.7	+	22.7	1.8	1.7	++	20.1	0.0	▲ 0.8	-	
12月上	24.5	0.4	0.4	+	23.7	1.3	1.2	++	22.0	2.1	2.0	++	20.7	1.7	0.8	+	
	23.8	0.3	0.1	+-	23.0	1.3	1.3	++	21.4	2.9	2.0	++	19.2	1.8	0.2	+-	
	23.5	0.9	0.3	+-	22.5	2.8	1.5	++	21.4	3.6	2.7	+++	19.2	2.6	0.9	+	



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)

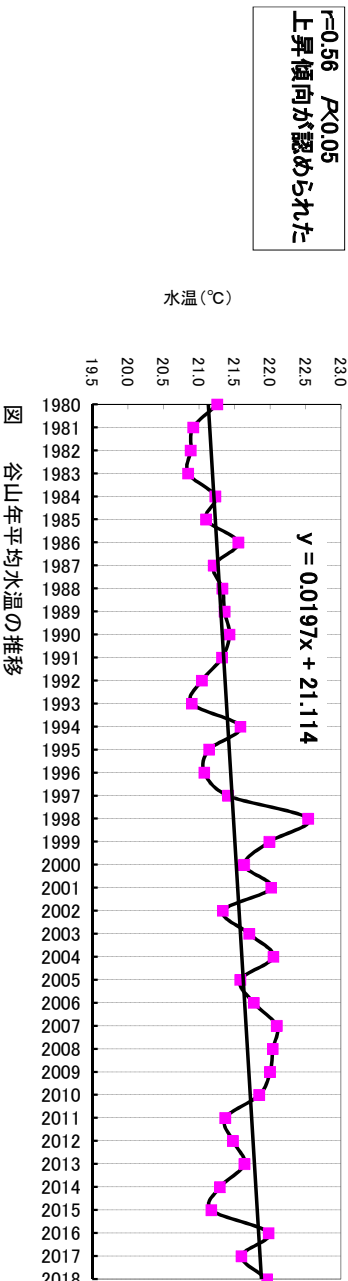
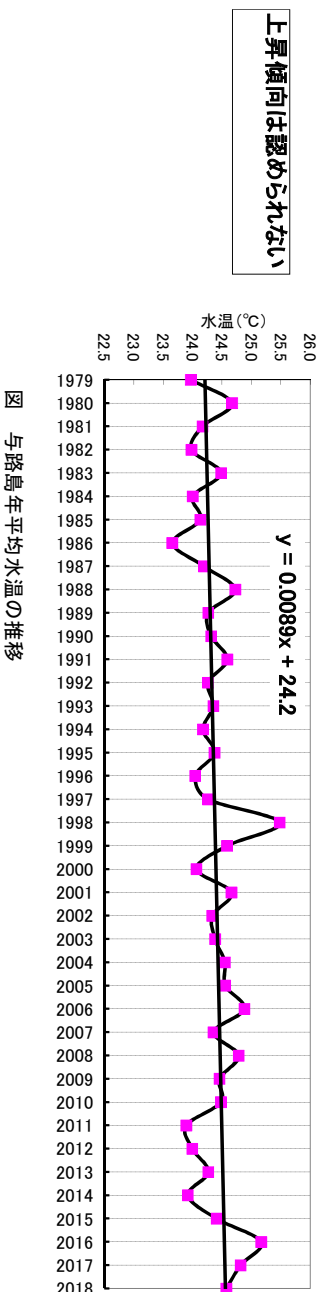
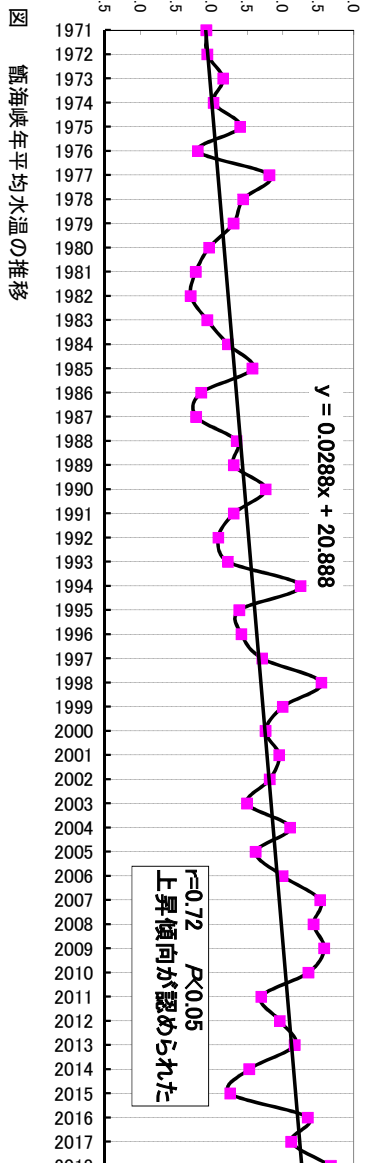
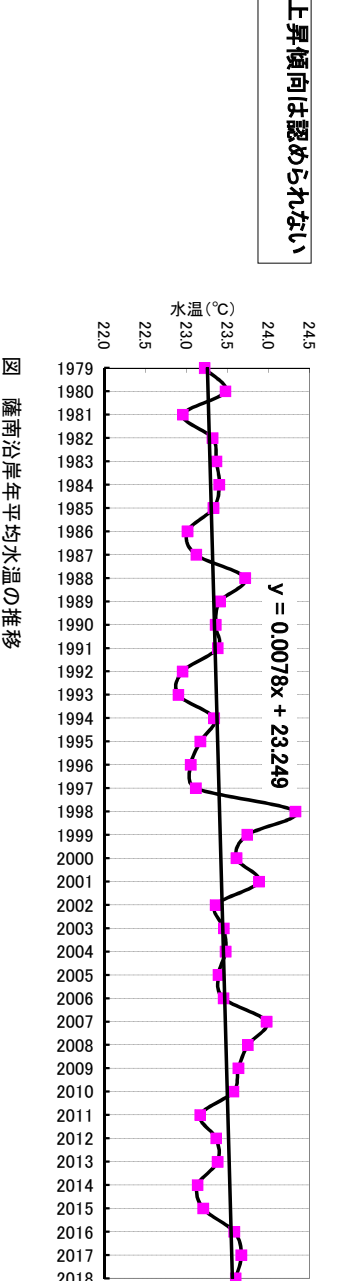
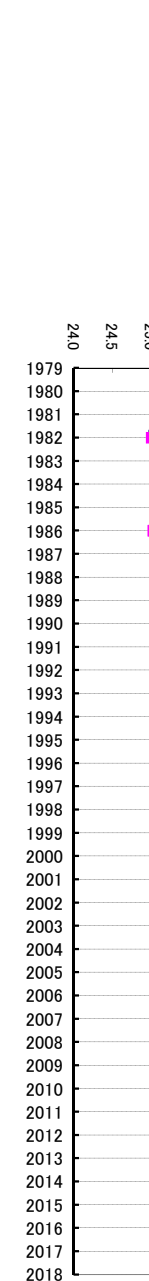


図 谷山年平均水温の推移

図 与路島年平均水温の推移

図 篠海峡年平均水温の推移

図 薩南沿岸年平均水温の推移

定期客船による水温連続観測結果の長期変動(1—3月平均水温の変動)

$r=0.33 \ P<0.05$
上昇傾向が認められた

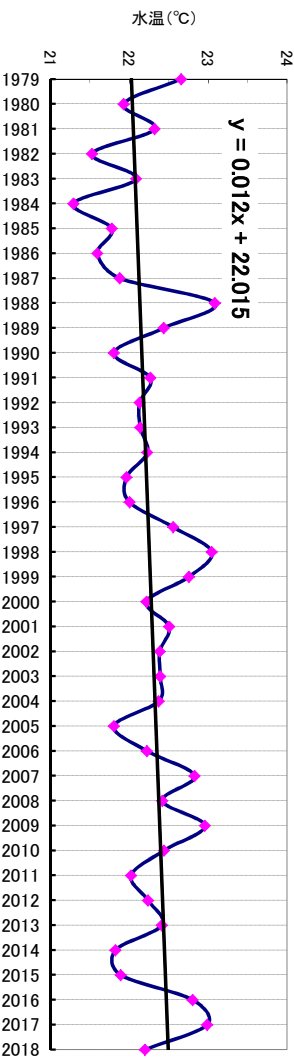


図 黒潮流域年平均水温の推移

上昇傾向は認められない

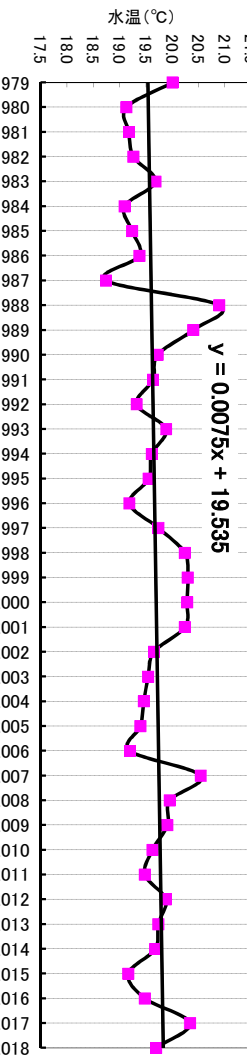


図 薩南沿岸年平均水温の推移

$r=0.63 \ P<0.05$
上昇傾向が認められた

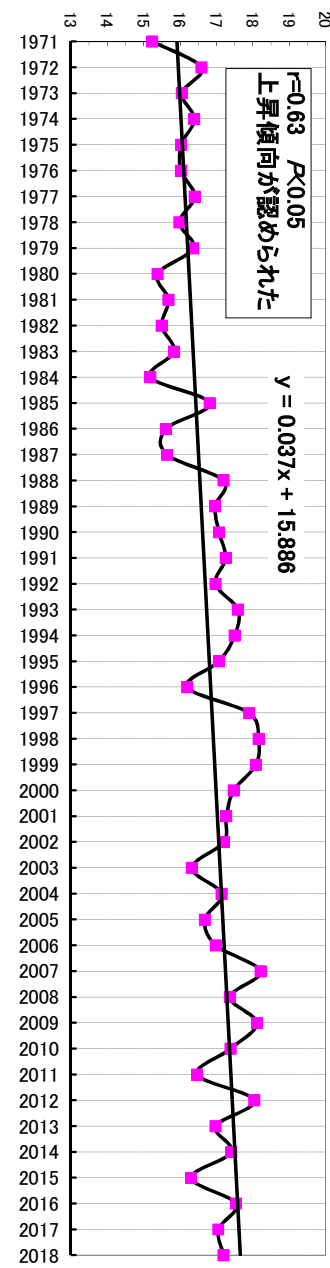


図 龍海峽年平均水温の推移

上昇傾向は認められない

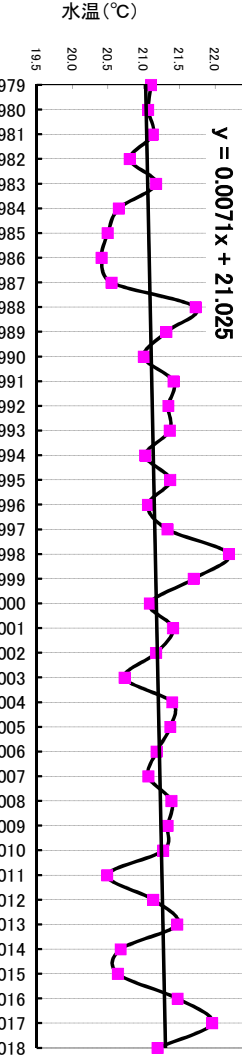


図 与路島年平均水温の推移

$r=0.44 \ P>0.05$
上昇傾向が認められた

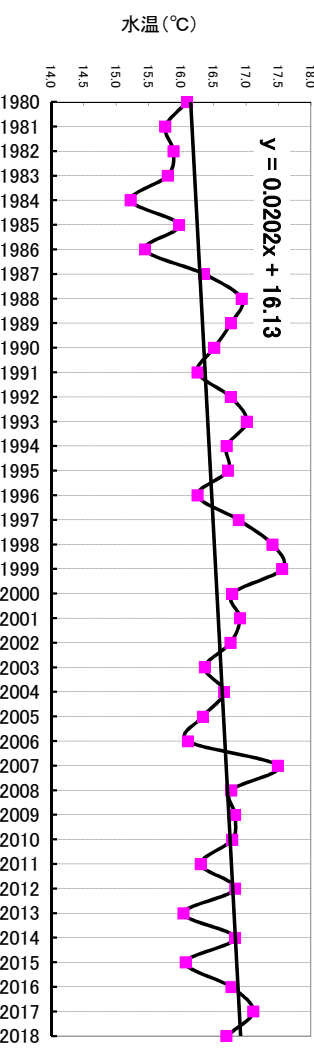


図 谷山年平均水温の推移