

# 海況情報

(平成24年10月)

平成24年11月2日

熊本県水産研究センター

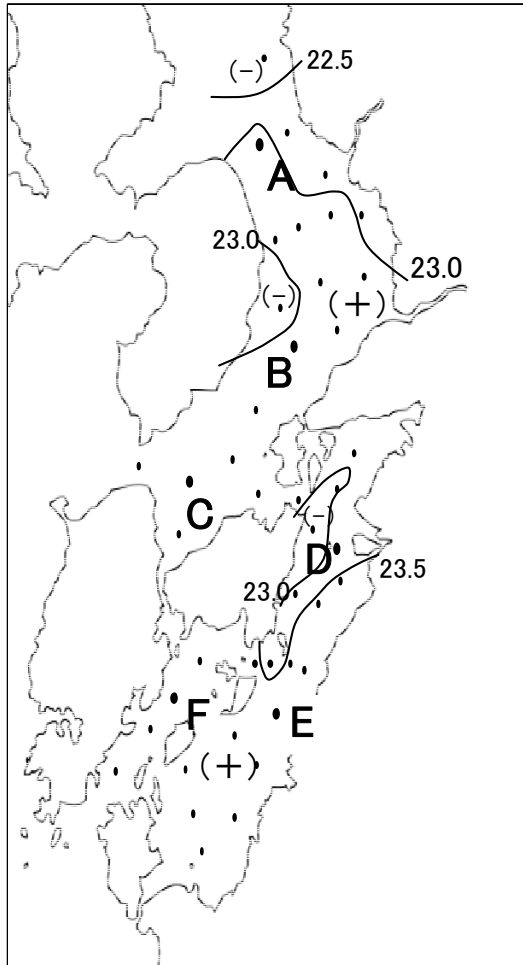
TEL 0964-56-5111

FAX 0964-56-4533

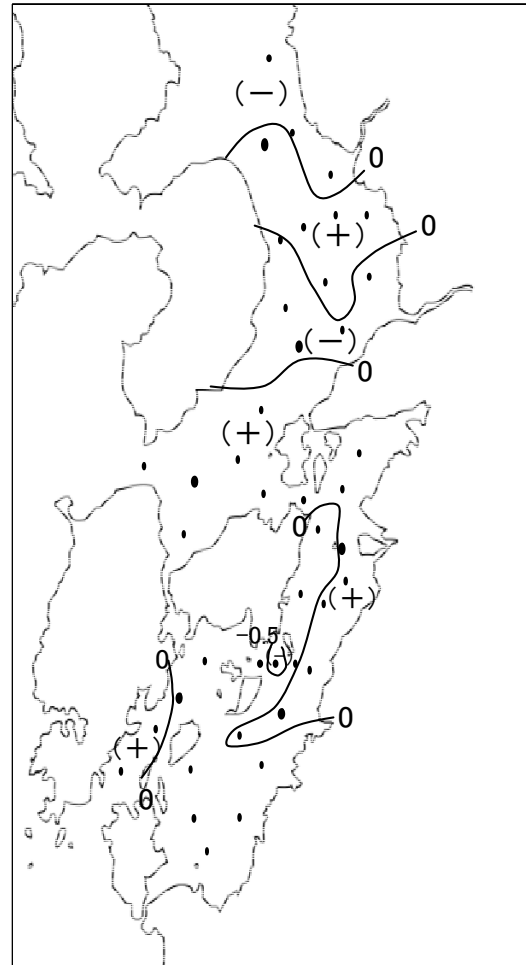
## 【概況】

10月15～16日(有明海)、17～19日(八代海)の調査によると、水深5m層の水温は有明海で22.3～23.4℃(月平年値との差：-0.7℃～0.5℃)、八代海では22.7～24.0℃(月平年値との差：-0.7～1.4℃)で有明海、八代海ともに平年並みでした。

また、水深5m層の塩分については、有明海、八代海ともに低めでした。



水温分布(5m層) 単位：℃  
(A～Fは主な観測定点を示す。)

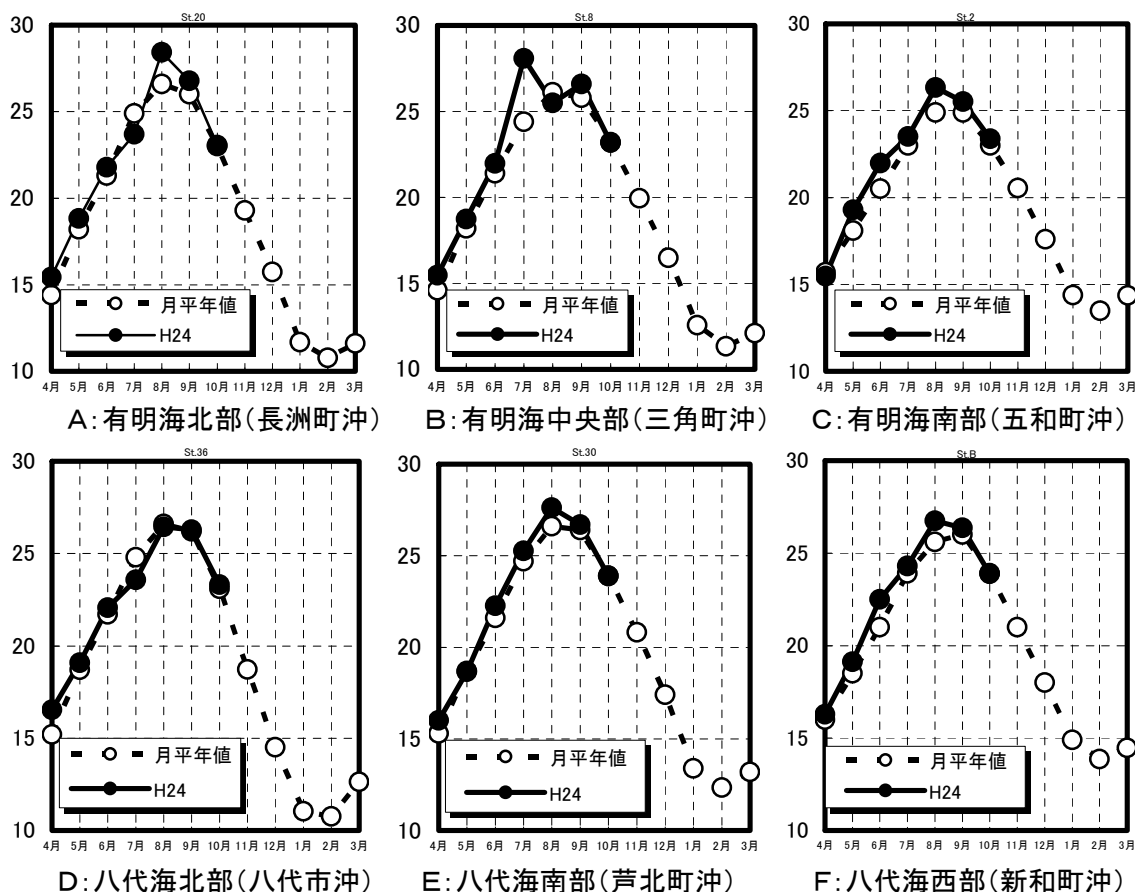


水温の平年値との差(5m層) 単位：℃  
(平年値：1974～2003年の平均値)

## 【主な観測定点における水温・塩分】

	水 温(単位：℃)				塩 分(単位：psu)	
	今月実測値	前月比	前年比	平年値との差	今月実測値	平年値との差
A：有明海北部(長洲町沖)	23.07	-3.71	0.80	0.07	31.50	-0.05
B：有明海中央部(三角町沖)	23.19	-3.40	0.56	-0.01	31.80	-0.44
C：有明海南部(五和町沖)	23.39	-2.13	1.14	0.39	33.18	-0.34
D：八代海北部(八代市沖)	23.33	-2.96	-0.07	0.23	31.68	0.06
E：八代海南部(芦北町沖)	23.90	-2.79	0.43	0.00	32.52	-0.17
F：八代海西部(新和町沖)	23.89	-2.48	0.52	-0.01	33.14	-0.03

## 主な観測地点における水温の変化



10月26日に福岡管区気象台から発表された九州北部地方の1ヵ月予報から、向こう1ヵ月の水温は低め、塩分は平年並み～高めで推移すると予想されます。

### 向こう1ヵ月に予想される確率 (単位:%)

	低い (少ない)	平 年 並	高い (多い)
気 温	40	30	30
降 水 量	30	30	40
日 照 時 間	40	30	30

(お知らせ)

熊本県水産研究センターでは、海況観測ブイロボット(長洲 小島 長浜 田浦)の24時間自動海況観測データ(表層水温・塩分等)をインターネットで公開しております。

詳細につきましては 熊本県水産研究センター浅海干潟研究部(0964-56-5111)へ、または専用ホームページ <http://www.nanotech.co.jp/kumamotoAds/login.html> をご覧下さい。