

# 1月の海況情報

平成30年 1月30日

熊本県水産研究センター浅海干潟研究部

TEL:0964-56-2613 FAX:0964-56-4533

【概況】 有明海：平成30年1月16日、17日の調査結果(前月は12月18日、19日の調査)  
八代海：平成30年1月18日、19日の調査結果(前月は12月20日、21日の調査)

水温(水深5mの結果) 有明海：全点平均は12.1℃で前月14.3℃と比べ2.2℃低く、平年並みでした。  
八代海：全点平均は12.6℃で前月14.5℃と比べ1.9℃低く、平年並みでした。

塩分(水深5mの結果) 有明海：全点平均は32.8で前月32.6より0.2高く、平年並みでした。  
八代海：全点平均は33.2で前月33.2と同等で、平年並みでした。

プランクトン沈殿量 有明海：全点平均は2.3ml/m<sup>3</sup>で平年と比べて低めでした。  
八代海：全点平均は19.5ml/m<sup>3</sup>で平年と同程度でした。

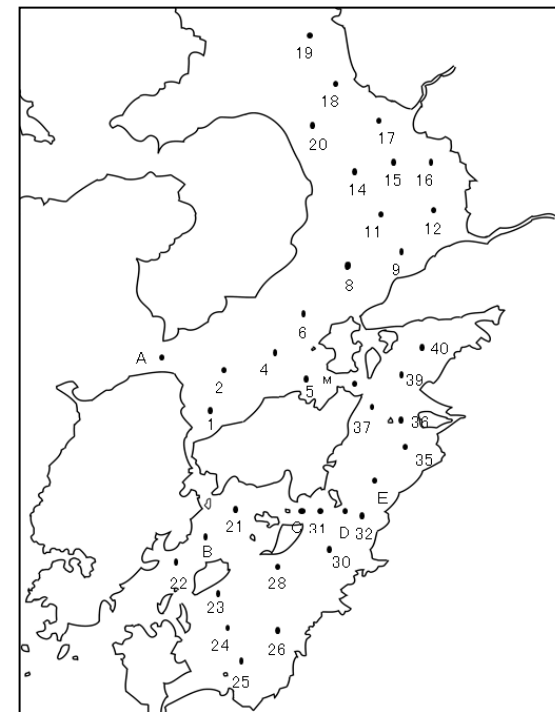
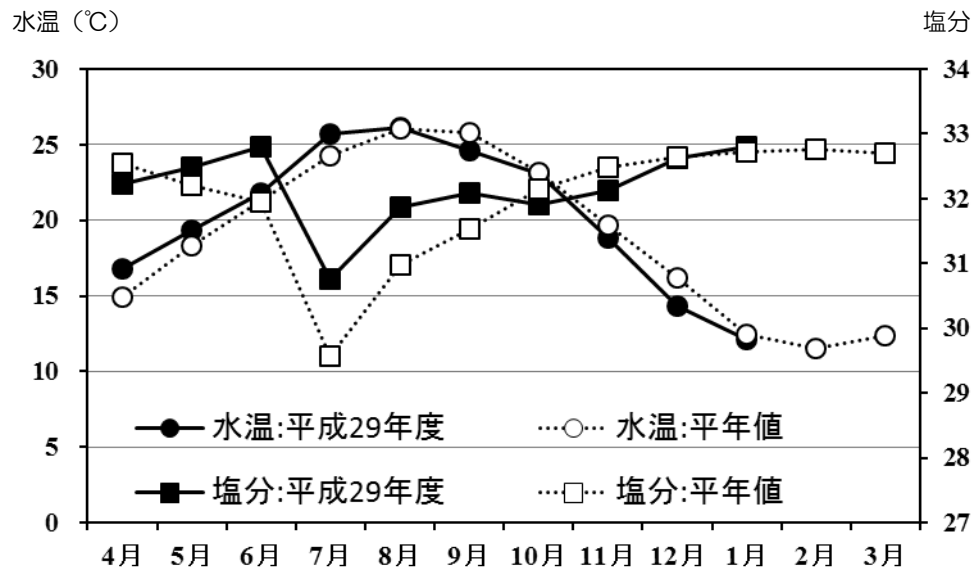
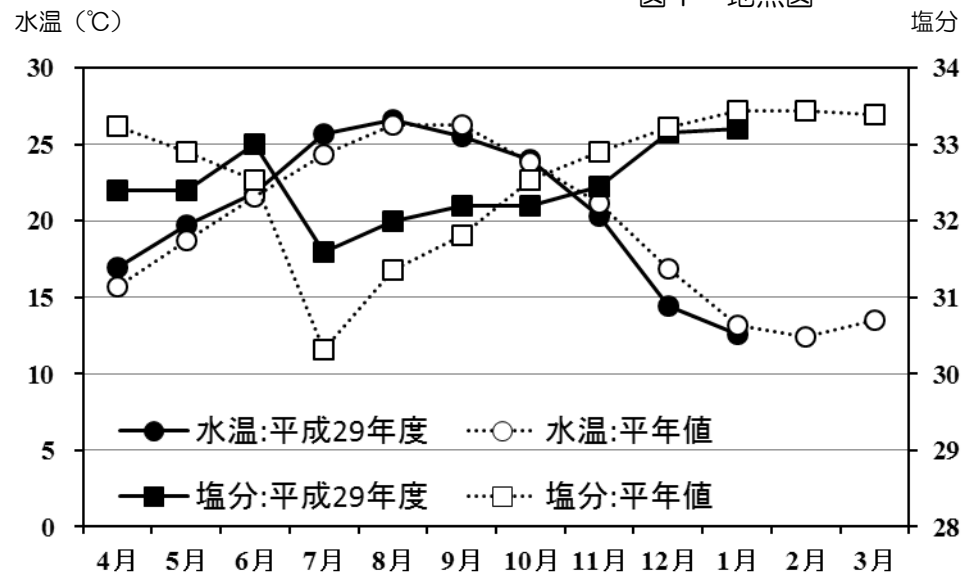


図1 地点図

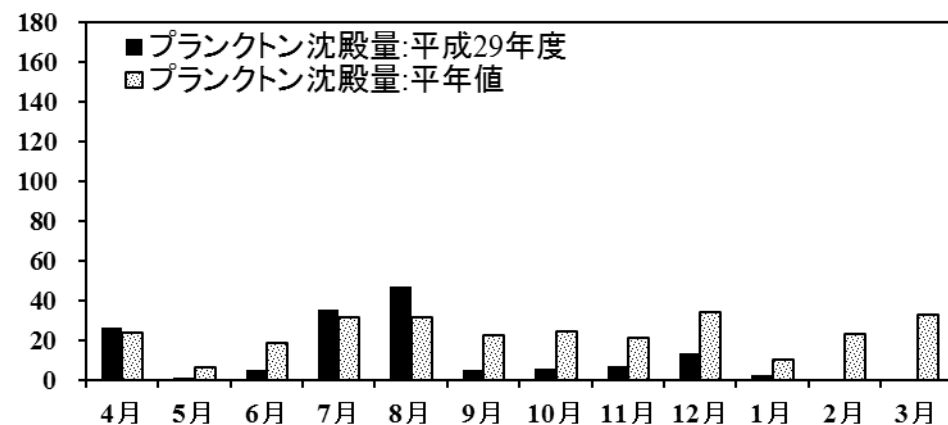


有明海全点平均 (水温・塩分)



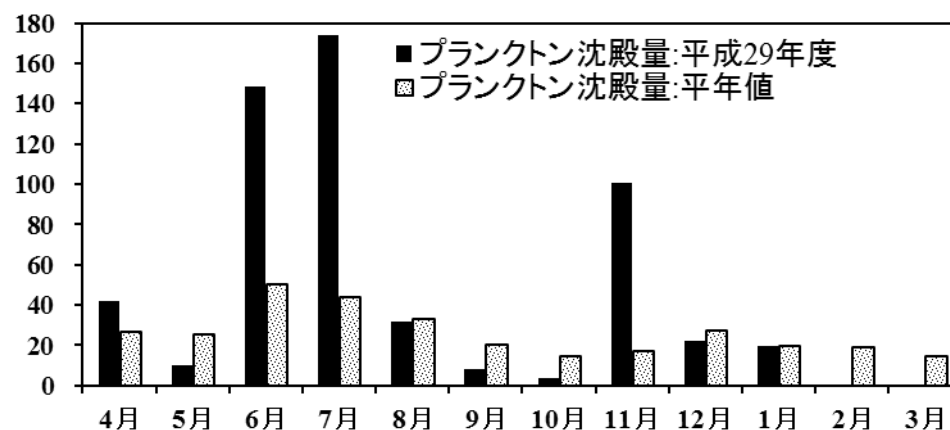
八代海全点平均 (水温・塩分)

沈殿量 (ml/m<sup>3</sup>)



有明海平均 (プラクトン沈殿量)

沈殿量 (ml/m<sup>3</sup>)



八代海平均 (プラクトン沈殿量)

地点: 有明海	1	2	4	5	6	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18	19	20	A	平均値	平年値
水温 (°C)	12.7	14.1	12.7	12.4	12.6	12.5	12.4	11.7	12.0	12.0	11.6	12.0	11.2	11.0	11.0	10.8	11.3	13.6	12.1	12.4
塩分 (psu)	33.6	34.1	33.4	33.3	33.2	33.1	33.1	32.5	32.8	32.6	32.5	32.7	31.3	32.0	31.9	31.7	32.2	33.9	32.8	32.7
プラクトン沈殿量 (ml/m <sup>3</sup> )	/	1.0	/	/	/	2.0	3.0	/	2.0	1.0	1.0	1.0	3.0	4.0	5.0	2.0	/	/	2.3	10.3

地点: 八代海	21	22	23	24	25	26	28	30	31	32	35	36	37	39	40	B	C	D	E	M	平均値	平年値
水温 (°C)	13.5	14.5	13.8	13.7	13.3	13.6	13.6	13.0	12.2	12.6	11.2	10.8	11.0	10.6	10.6	14.5	12.6	12.2	12.2	11.6	12.6	13.2
塩分 (psu)	33.7	34.1	33.9	33.8	33.7	33.8	33.9	33.5	33.2	33.4	32.6	32.2	32.2	32.3	31.1	34.2	33.3	33.2	33.3	32.7	33.2	33.4
プラクトン沈殿量 (ml/m <sup>3</sup> )	5.0	1.0	/	/	/	1.0	5.0	1.0	30.2	11.1	/	/	/	115.7	/	/	5.0	/	/	/	19.5	19.9

※平年値は 1974 年~2011 年までの平均値を用いています。

※プラクトン沈殿量は目合い 0.1mm のプラクトンネットを 5m 鉛直曳きして得られた値です。

(お知らせ)

熊本県水産研究センターでは、海況観測パイロボット(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へ、または専用ホームページ <http://www.nanotech.co.jp/kumamotoAds/login.html> を御覧ください。