

2月の海況情報

平成30年 3月 1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15日、16日の調査結果(前月は1月16日、17日の調査)
八代海：平成30年1月13日、14日の調査結果(前月は1月18日、19日の調査)

水温(水深5mの結果) 有明海：全点平均は10.6℃で前月12.1℃と比べ1.5℃低く、やや低めでした。
八代海：全点平均は10.6℃で前月12.6℃と比べ2.0℃低く、やや低めでした。

塩分(水深5mの結果) 有明海：全点平均は32.9で前月32.8より0.1低く、平年並みでした。
八代海：全点平均は33.5で前月33.2より0.3高く、平年並みでした。

プランクトン沈殿量 有明海：全点平均は57.9ml/m³で平年と比べて高めでした。
八代海：全点平均は107.1ml/m³で平年と比べて高めでした。

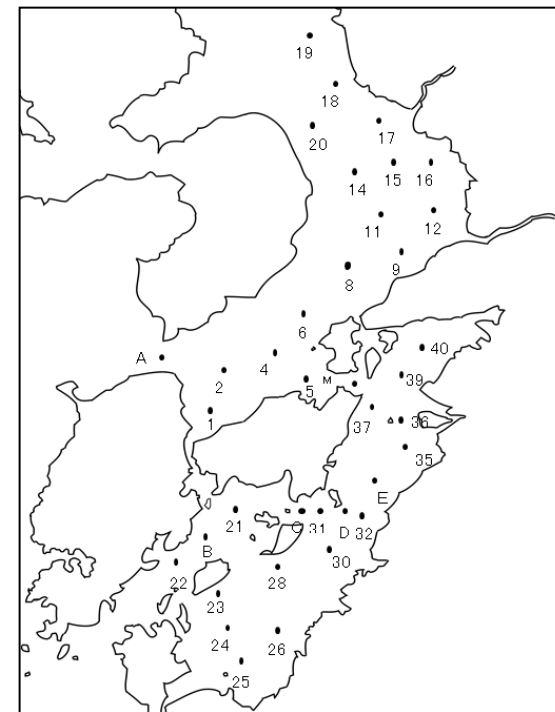
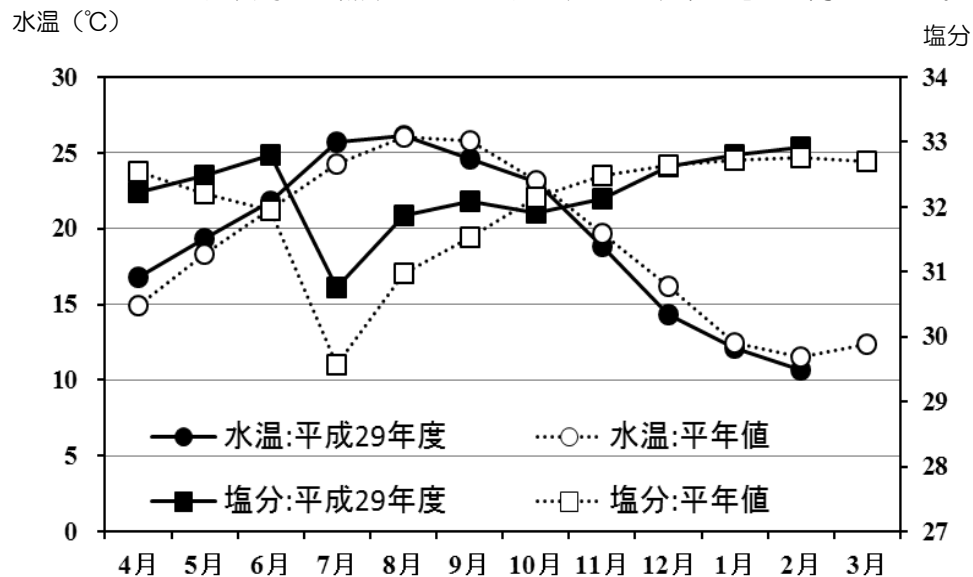
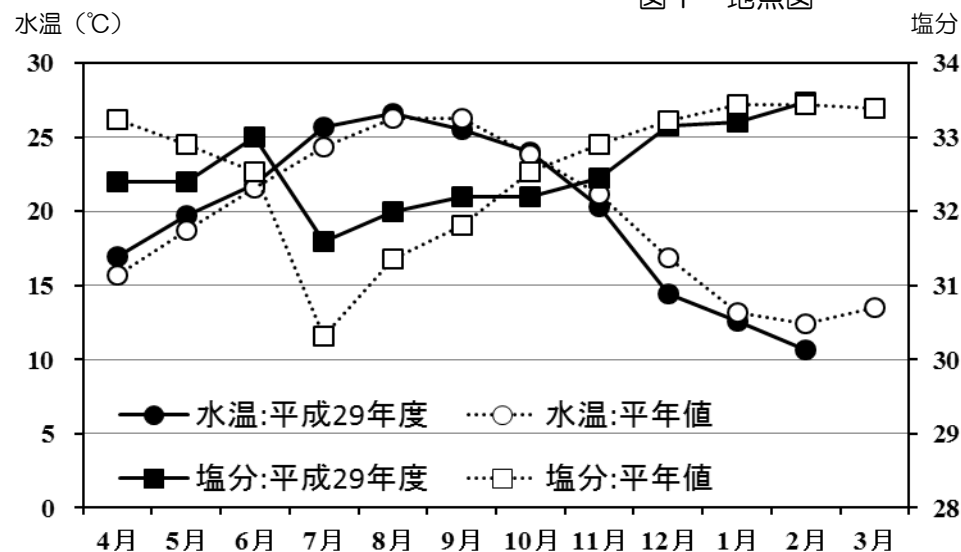


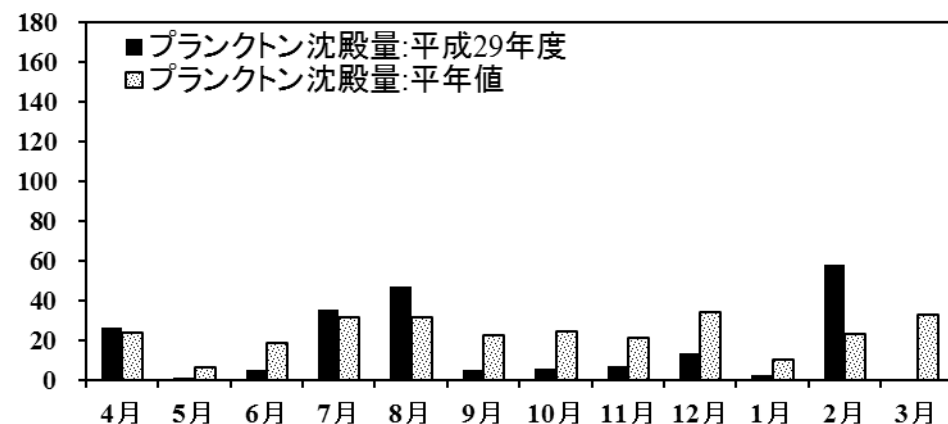
図1 地点図



有明海全点平均 (水温・塩分)

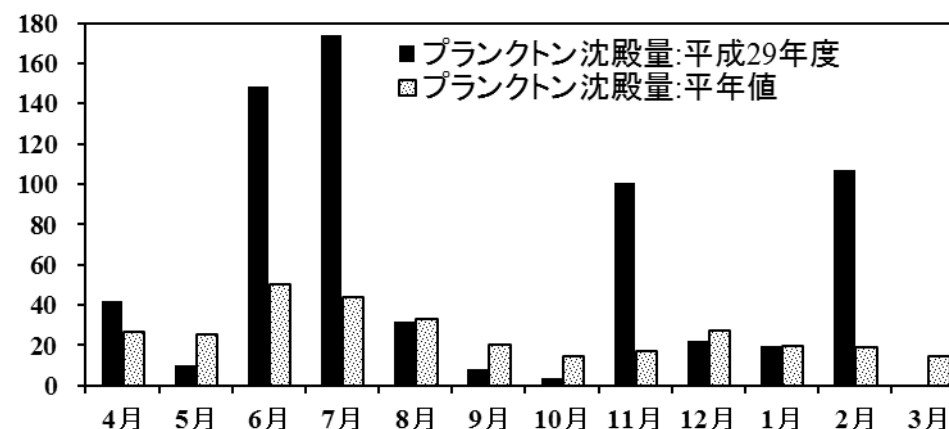


八代海全点平均 (水温・塩分)

沈殿量 (ml/m³)

有明海平均 (プランクトン沈殿量)

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)	14.6	14.9	12.3	11.2	10.4	10.2	10.3	9.5	9.4	9.5	9.7	9.5	8.9	9.4	9.1	9.1	9.2	14.2	10.6	11.5
塩分 (psu)	34.4	34.5	33.8	33.5	33.1	33.1	33.1	32.6	32.5	32.6	32.6	32.4	31.2	32.3	32.0	32.2	32.3	34.3	32.9	32.8
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	/	4.0	/	/	/	60.4	25.2	/	70.4	30.2	82.5	70.4	80.5	77.5	60.4	75.5	/	/	57.9	23.1

沈殿量 (ml/m³)

八代海平均 (プランクトン沈殿量)

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)	11.8	13.5	11.6	11.5	11.5	11.5	11.1	11.0	10.1	9.9	9.4	9.4	9.8	8.9	7.8	13.1	10.6	9.9	9.9	10.2	10.6	12.4
塩分 (psu)	33.9	34.4	33.9	33.9	33.9	33.9	33.7	33.7	33.3	33.1	33.1	33.1	33.2	32.9	32.0	34.3	33.5	33.2	33.1	33.4	33.5	33.4
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	20.1	2.0	/	/	/	1.0	60.4	30.2	261.6	236.4	/	/	/	241.5	/	/	110.7	/	/	/	107.1	19.4

※平年値は 1974 年～2011 年までの平均値を用いています。

※プランクトン沈殿量は目合い 0.1mm のプランクトンネットを 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。