

3月の海況情報

平成30年3月28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3月19日の調査結果(前月は2月15日、16日の調査)

八代海：平成30年3月15日、19日の調査結果(前月は2月13日、14日の調査)

水温(水深5mの結果) 有明海：全点平均は13.0℃で前月10.6℃と比べ2.4℃高く、平年並みでした。

八代海：全点平均は13.3℃で前月10.6℃と比べ2.7℃高く、平年並みでした。

塩分(水深5mの結果) 有明海：全点平均は32.9で前月32.9と同等で、平年並みでした。

八代海：全点平均は33.3で前月33.5より0.2低く、平年並みでした。

プランクトン沈殿量 有明海：全点平均は39.9ml/m³で平年と比べて高めでした。

八代海：全点平均は15.5ml/m³で平年と比べて高めでした。

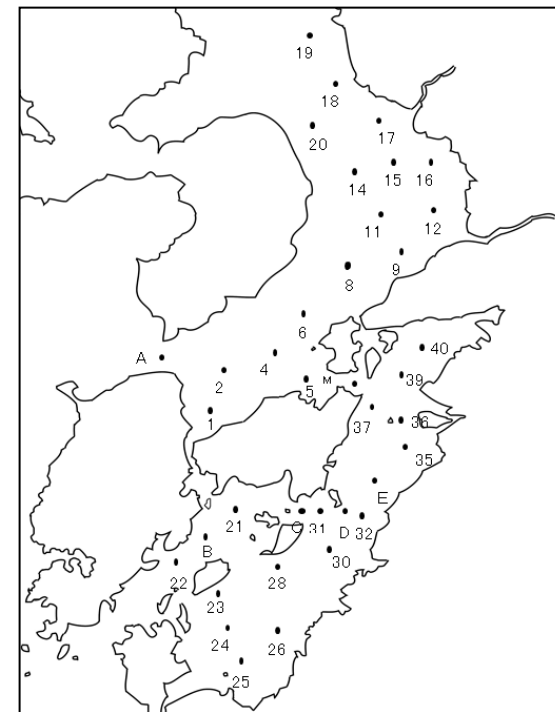
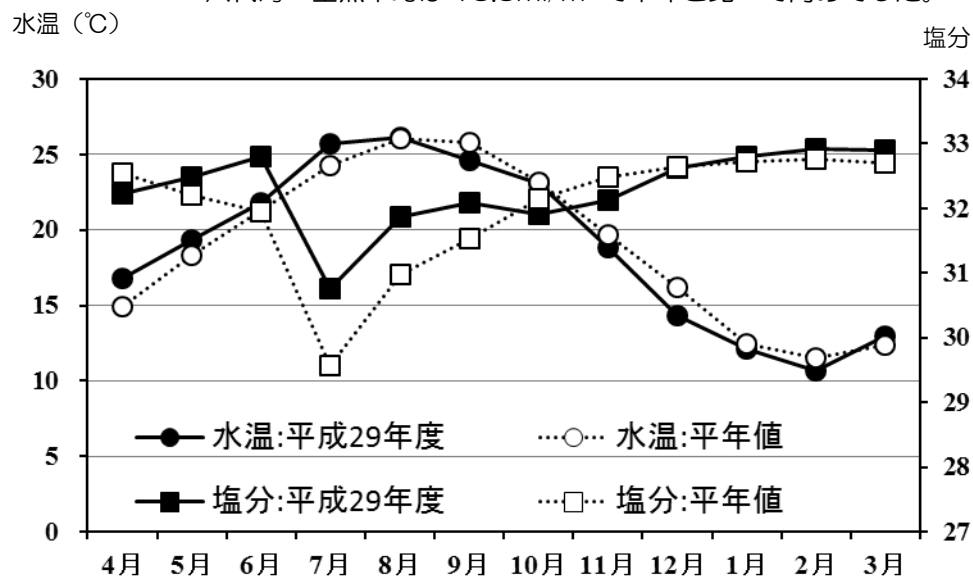
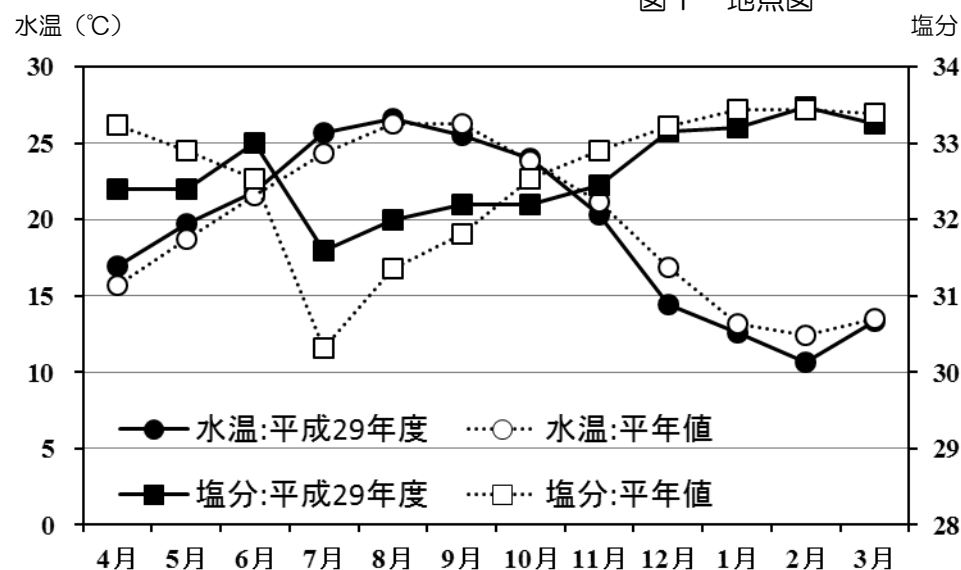


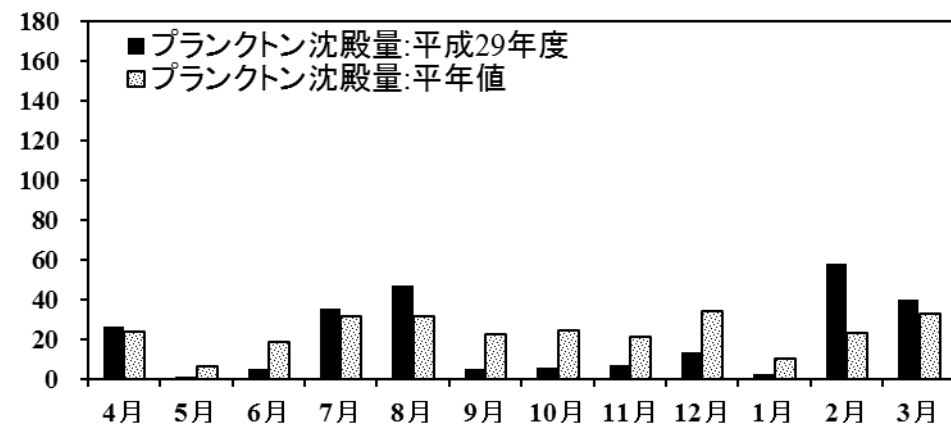
図1 地点図



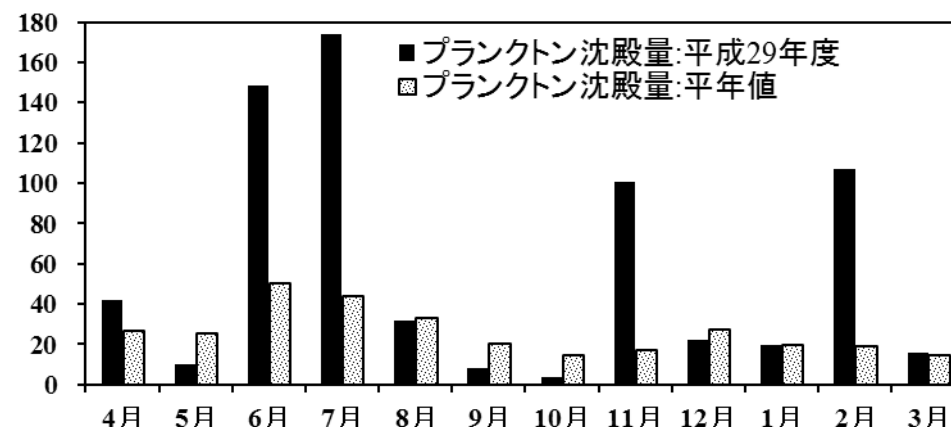
有明海全点平均 (水温・塩分)



八代海全点平均 (水温・塩分)

沈殿量 (ml/m³)

有明海平均 (プラクトン沈殿量)

沈殿量 (ml/m³)

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)	13.9	14.8	13.6	13.5	13.6	13.1	13.0	12.9	12.4	12.6	12.1	12.3	12.5	12.5	12.6	12.2	12.1	14.7	13.0	12.4
塩分 (psu)	33.6	34.2	33.4	33.4	33.5	33.1	33.0	32.6	32.7	32.5	32.2	32.6	32.0	32.3	32.1	32.1	32.2	34.2	32.9	32.7
プラクトン沈殿量 (ml/m ³)	/	4.0	/	/	/	20.1	45.3	/	60.4	40.2	45.3	62.4	50.3	40.2	25.2	45.3	/	/	39.9	32.6

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)	13.2	14.4	13.8	13.7	14.8	13.3	13.9	12.9	13.1	13.0	12.8	12.9	12.7	12.9	13.4	13.5	13.3	13.0	12.8	13.4	13.3	13.5
塩分 (psu)	33.3	34.1	33.7	33.7	34.0	33.6	33.7	33.2	33.3	33.5	33.1	32.7	32.8	32.8	31.4	33.6	33.2	33.4	33.1	32.7	33.3	33.4
プラクトン沈殿量 (ml/m ³)	1.0	2.0	/	/	/	0.5	0.5	19.1	1.0	60.4	/	/	/	54.3	/	/	1.0	/	/	/	15.5	14.8

※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。