

6月の海況情報

平成30年6月20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6月14日、15日の調査結果(前月は5月15日、16日の調査)
八代海：平成30年6月12日、13日の調査結果(前月は5月17日、18日の調査)

水温(水深5mの結果) 有明海：全点平均は21.6℃で前月19.4℃と比べ2.2℃高く、平年並みでした。
八代海：全点平均は22.2℃で前月19.8℃と比べ2.4℃高く、やや高めでした。

塩分(水深5mの結果) 有明海：全点平均は32.6で前月32.0より0.6高く、平年並みでした。
八代海：全点平均は32.5で前月32.2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9.4ml/m³で平年と比べて低めでした。
八代海：全点平均は114.1ml/m³で平年と比べて高めでした。

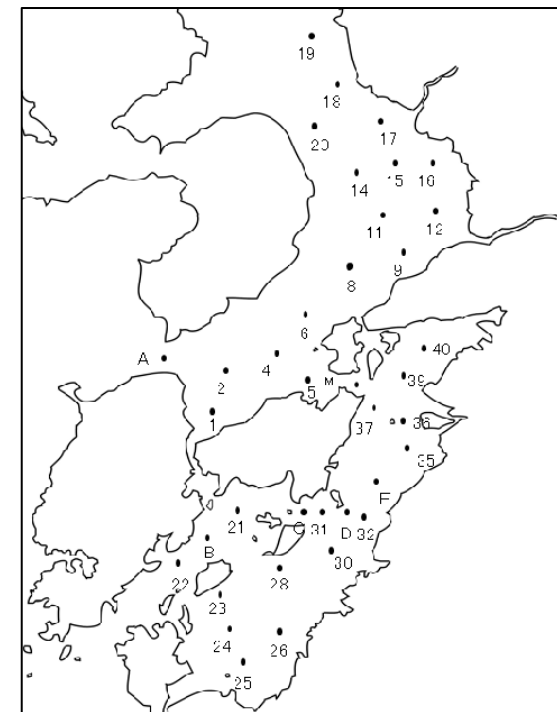
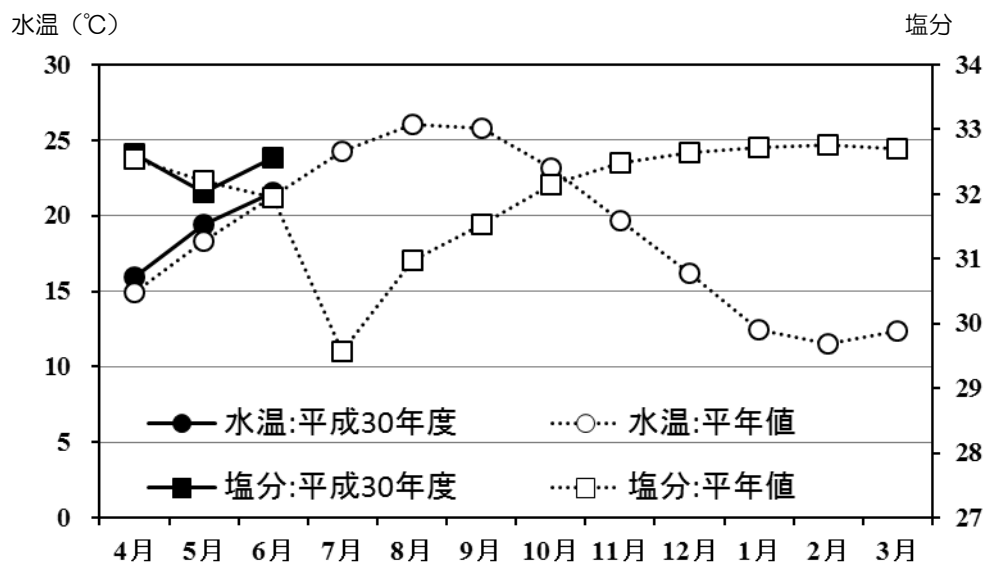
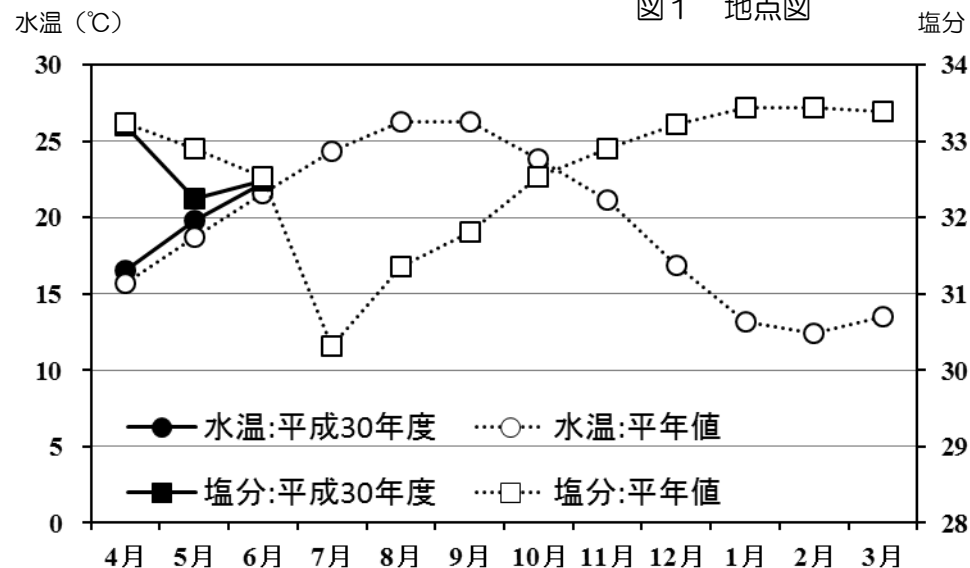


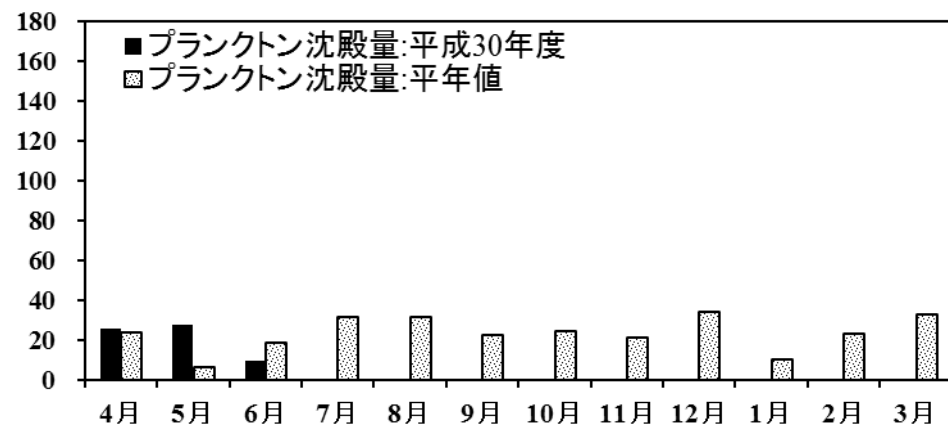
図1 地点図



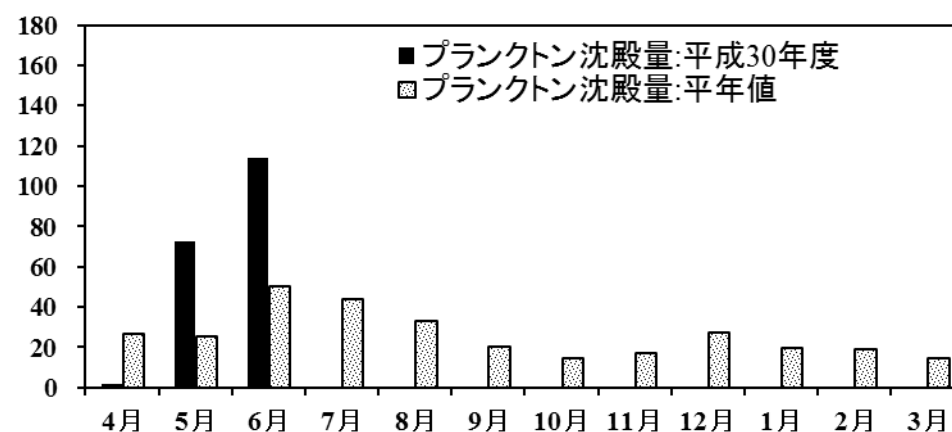
有明海全点平均 (水温・塩分)



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)

沈殿量 (ml/m³)

八代海平均 (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)	21.2	20.8	21.3	21.3	21.8	21.6	21.9	21.7	21.9	21.9	21.6	21.6	22.4	21.7	21.7	21.5	21.3	20.9	21.6	21.3
塩分 (psu)	33.4	33.8	33.3	33.3	32.6	32.5	32.6	32.0	32.2	32.3	32.2	32.5	31.6	32.1	32.0	32.2	32.2	33.7	32.6	32.0
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	/	12.1	/	/	/	5.0	10.1	/	10.1	9.1	6.0	10.1	15.1	16.1	6.0	4.0	/	/	9.4	18.2

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)	22.3	22.1	22.8	23.0	23.0	22.7	22.6	22.7	22.3	22.1	21.0	21.2	22.1	21.1	21.5	22.3	22.3	22.4	22.5	22.1	22.2	21.5
塩分 (psu)	33.1	33.4	32.6	32.6	32.5	32.6	32.3	31.9	32.6	32.2	32.8	32.6	32.4	32.7	32.3	32.8	32.2	32.3	31.7	32.4	32.5	32.5
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	46.3	35.2	/	/	/	90.5	191.1	211.3	70.4	176.1	/	/	/	15.1	/	/	191.1	/	/	/	114.1	50.7

※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。