

# 8月の海況情報

平成30年8月18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8月10日の調査結果(前月は7月11日、12日の調査)

八代海：平成30年8月9日の調査結果(前月は7月10日、11日の調査)

水温(水深5mの結果) 有明海：全点平均は26.2℃で前月24.3℃と比べ1.9℃高く、平年並みでした。

八代海：全点平均は26.4℃で前月24.2℃と比べ2.2℃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31.5で前月28.7より2.8高く、平年並みでした。

八代海：全点平均は31.4で前月29.3より2.1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15.4ml/m<sup>3</sup>で平年と比べて低めでした。

八代海：全点平均は17.5ml/m<sup>3</sup>で平年と比べて低めでした。

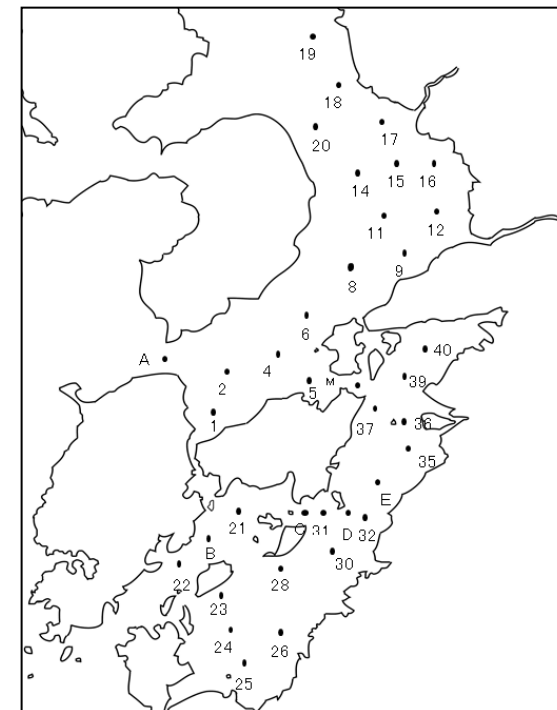
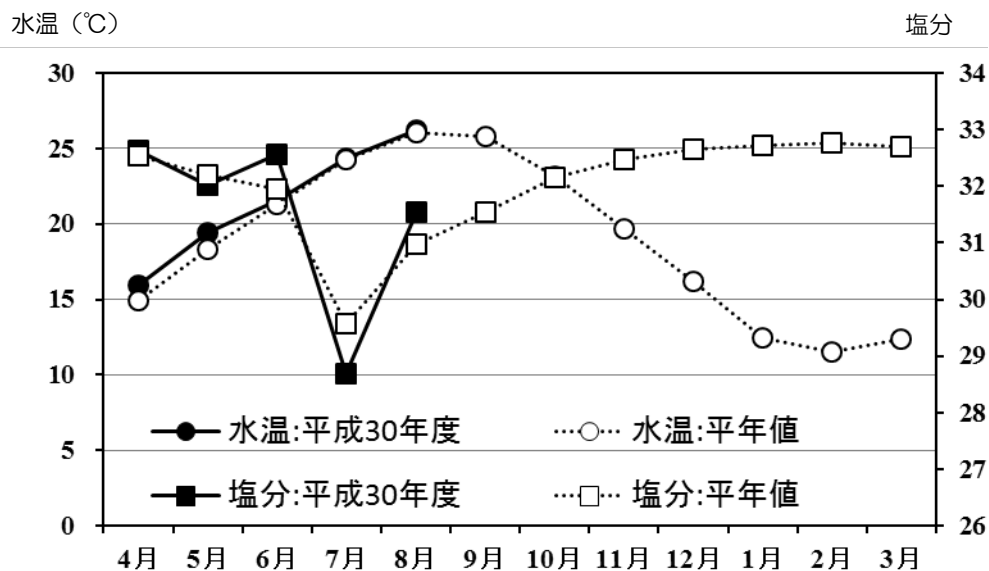
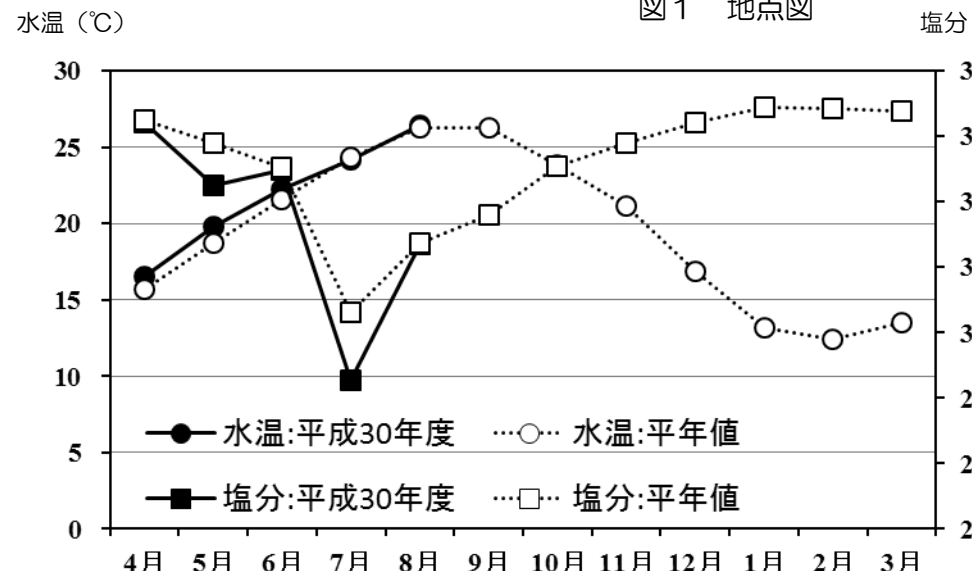


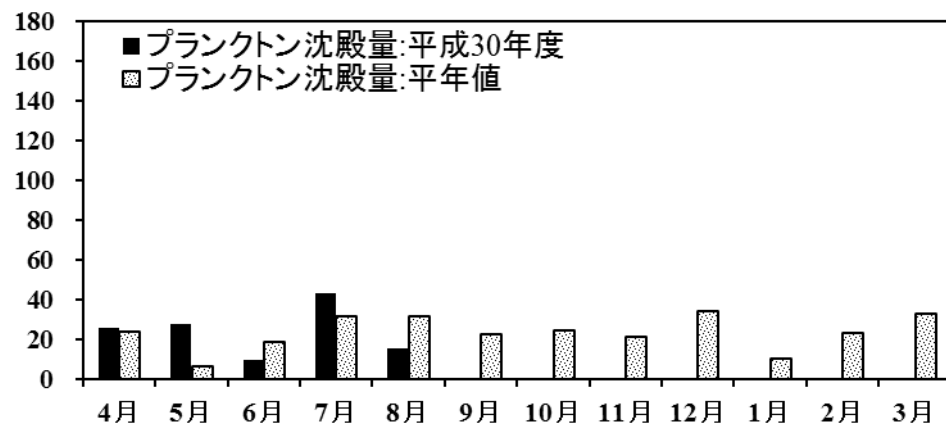
図1 地点図



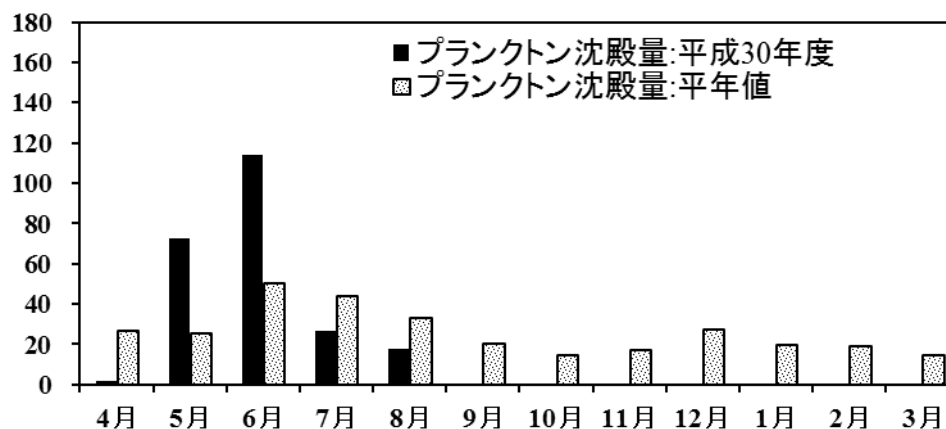
有明海全点平均 (水温・塩分)



八代海全点平均 (水温・塩分)

沈殿量 (ml/m<sup>3</sup>)

有明海平均 (プランクトン沈殿量)

沈殿量 (ml/m<sup>3</sup>)

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)	25.6	24.2	25.1	26.6	27.3	27.1	27.1	26.6	27.2	27.3	26.2	26.0	26.7	26.0	25.7	26.1	26.8	24.2	26.2	26.1
塩分 (psu)	32.5	33.2	32.7	31.8	31.1	30.8	31.4	31.0	31.2	30.9	31.3	31.6	31.0	31.4	31.3	31.3	30.4	33.1	31.5	31.0
プランクトン沈殿量 (ml/m <sup>3</sup> )		欠測				13.1	25.2		10.1	15.1	11.1	19.1	20.1	14.1	11.1	15.1			15.4	31.1

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)	26.5	26.8	28.2	27.4	26.4	25.7	27.2	26.0	27.4	26.1	24.6	25.3	26.1	25.8	26.0	26.4	27.4	26.2	26.5	26.3	26.4	26.3
塩分 (psu)	31.9	31.9	31.1	31.5	31.7	31.9	31.0	31.6	31.2	31.1	31.7	31.4	31.2	31.1	31.0	31.8	30.8	31.2	30.9	31.1	31.4	31.4
プランクトン沈殿量 (ml/m <sup>3</sup> )	15.1	19.1				1.0	12.1	3.0	20.1	40.2				26.2			21.1				17.5	33.0

※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、海況観測パイロポット (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。