

9月の海況情報

平成30年9月21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9月11、12日の調査結果(前月は8月10日の調査)

八代海：平成30年9月12、13日の調査結果(前月は8月9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26.2℃と変わらず、平年並みでした。
八代海：全点平均は26.7℃で前月26.4℃と比べ0.3℃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32.3で前月31.5より0.8高く、平年並みでした。
八代海：全点平均は32.3で前月31.4より0.9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5.1ml/m³で平年と比べて低めでした。
八代海：全点平均は16.0ml/m³で平年と比べて低めでした。

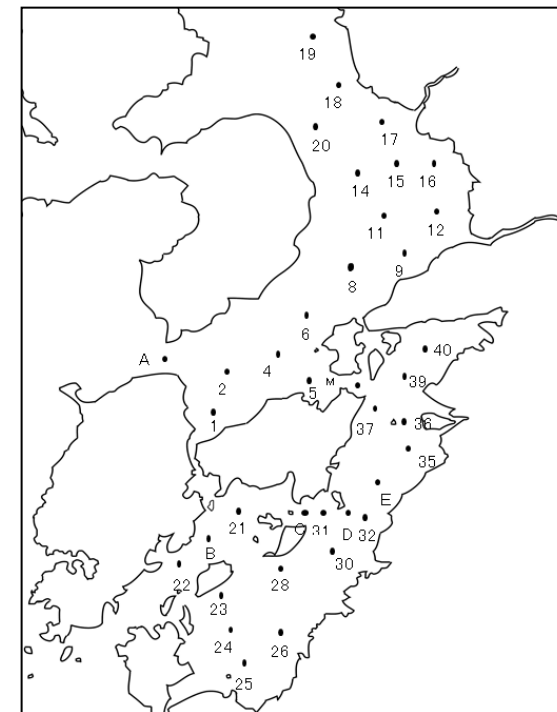
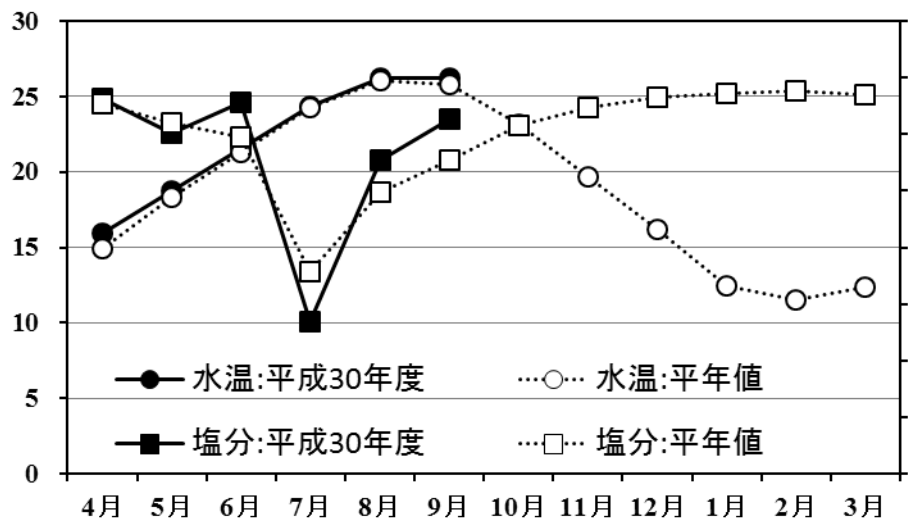


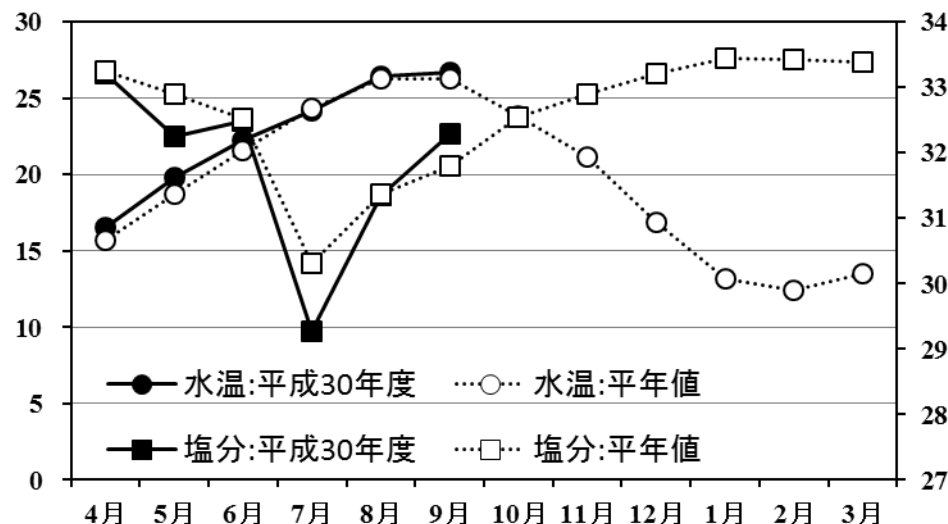
図1 地点図

水温(℃) 塩分



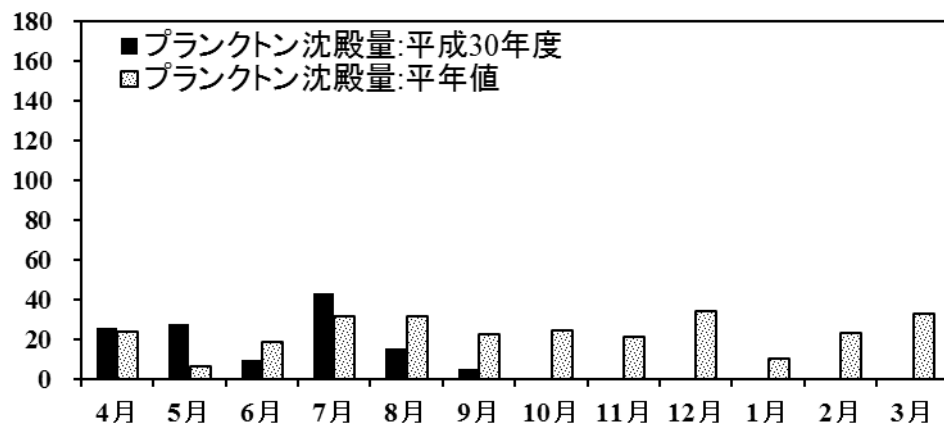
有明海全点平均 (水温・塩分)

水温(℃) 塩分



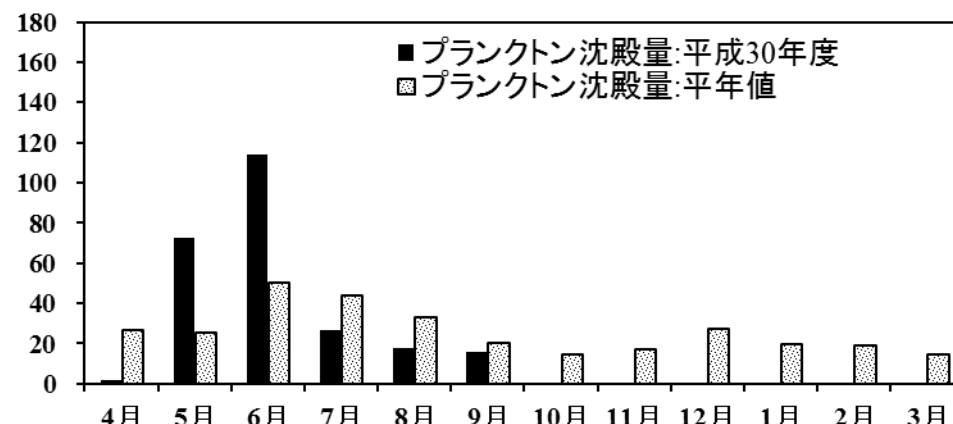
八代海全点平均 (水温・塩分)

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)	25.2	24.3	25.3	25.6	26.2	26.8	26.2	26.7	26.5	26.6	26.6	26.9	27.0	26.7	26.8	26.6	26.7	24.4	26.2	25.8
塩分 (psu)	33.1	33.5	32.9	32.8	32.2	31.8	31.8	32.0	31.9	32.1	31.9	32.1	31.8	32.2	31.9	31.5	31.9	33.4	32.3	31.5
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	/	2.0	/	/	/	8.0	7.0	/	5.0	4.0	8.0	6.0	10.1	1.0	3.0	2.0	/	/	5.1	22.5

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)	26.7	26.1	26.7	26.7	26.8	26.6	26.5	26.8	26.8	26.8	26.9	26.8	26.6	26.7	26.8	26.2	26.8	26.9	27.0	26.6	26.7	26.3
塩分 (psu)	32.7	33.3	32.7	32.6	32.7	32.7	32.8	32.7	32.2	32.7	32.2	31.6	31.8	31.9	30.4	33.1	32.1	32.3	31.8	31.4	32.3	31.8
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	12.1	10.1	/	/	/	45.3	10.1	20.1	10.1	9.1	/	/	/	11.1	/	/	16.1	/	/	/	16.0	20.3

※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。