

11月の海況情報

平成30年11月15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11月8、9日の調査結果(前月は10月9、10日の調査)

八代海：平成30年11月6、7日の調査結果(前月は10月11、12日の調査)

水温(水深5mの結果) 有明海：全点平均は20.7℃で前月23.8℃と比べ3.1℃低く、やや高めでした。

八代海：全点平均は21.2℃で前月24.1℃と比べ2.9℃低く、平年並みでした。

塩分(水深5mの結果) 有明海：全点平均は32.7で前月32.2より0.5高く、平年並みでした。

八代海：全点平均は32.9で前月32.4より0.5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20.3ml/m³で平年並みでした。

八代海：全点平均は21.6ml/m³で平年並みでした。

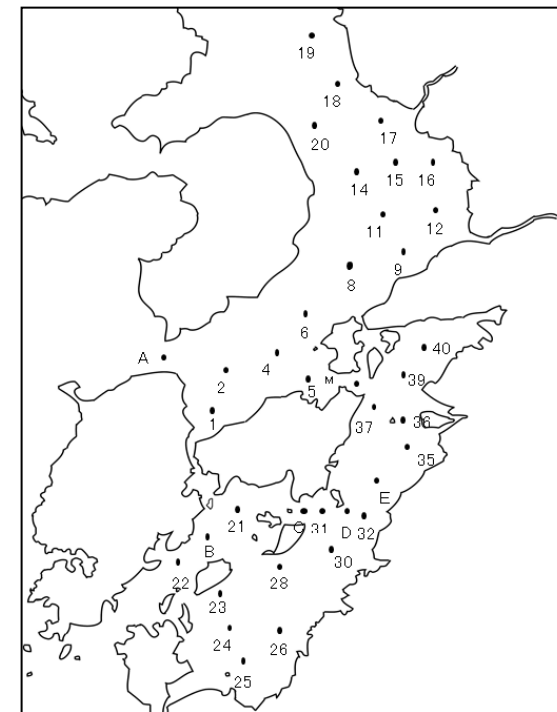
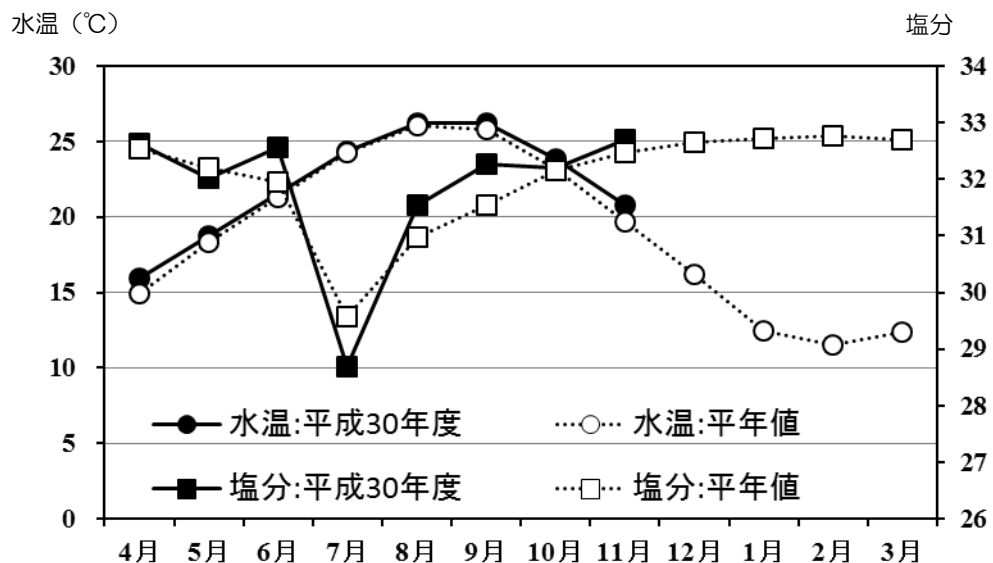
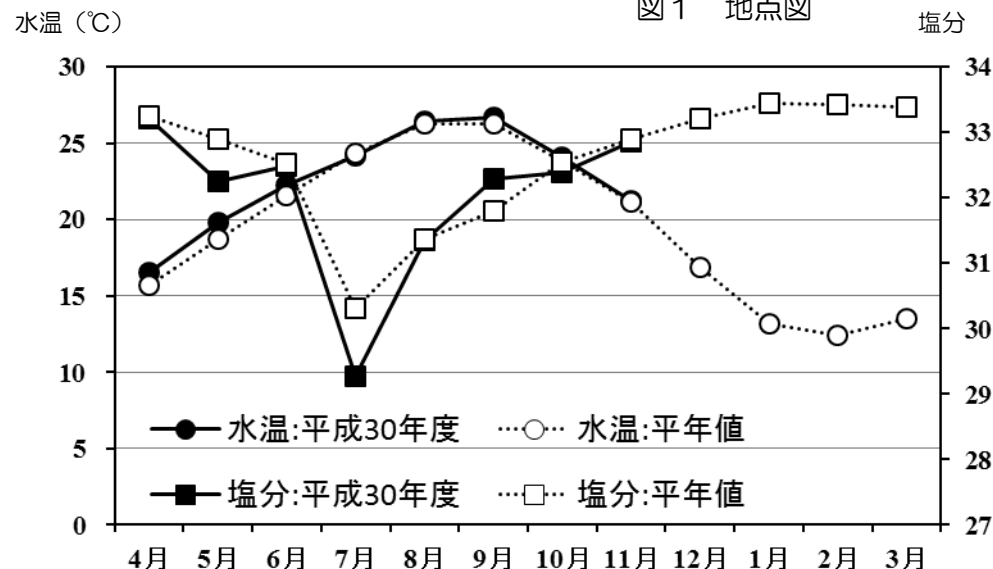


図1 地点図

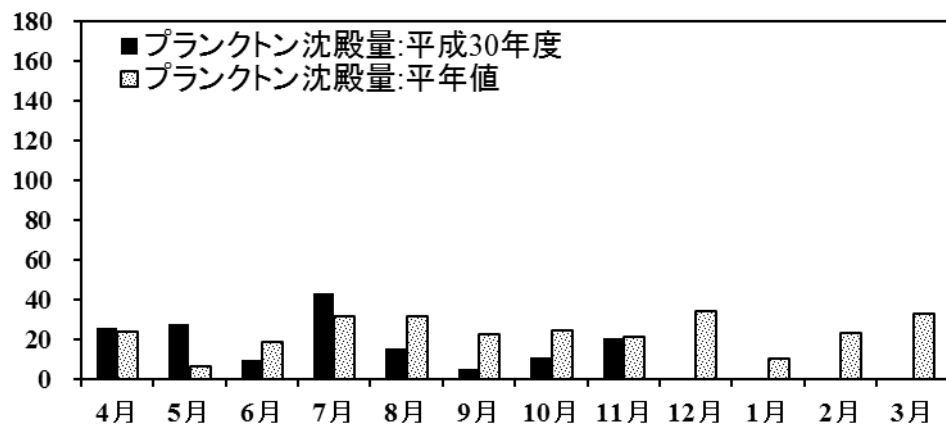


有明海全点平均 (水温・塩分)



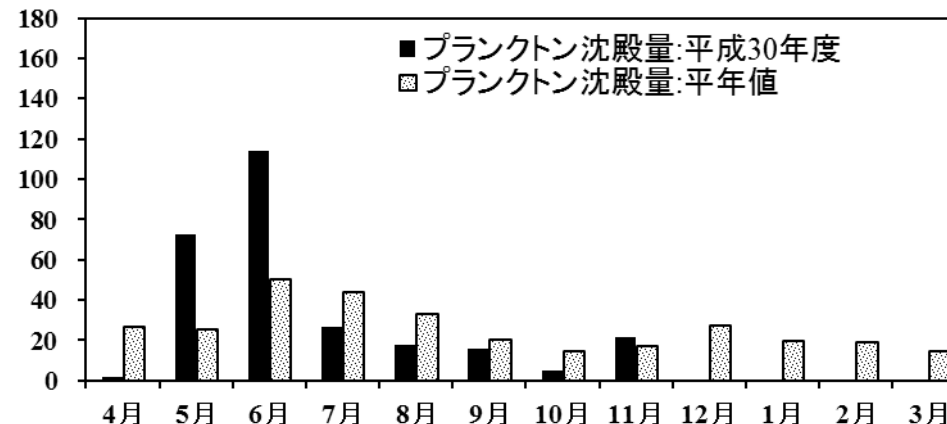
八代海全点平均 (水温・塩分)

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)	20.6	20.7	20.7	20.7	20.7	20.7	20.6	21.0	21.1	21.1	20.7	21.1	20.8	20.8	20.6	20.4	20.6	20.6	20.7	19.7
塩分 (psu)	33.4	33.3	33.3	33.2	33.1	33.0	33.0	32.8	32.7	32.7	32.5	32.6	31.6	31.9	32.0	31.8	32.2	33.5	32.7	32.5
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	/	9.1	/	/	/	11.1	10.1	/	10.1	25.2	7.0	10.1	35.2	55.3	30.2	20.1	/	/	20.3	21.1

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)	21.8	21.6	21.7	21.8	21.8	21.8	21.7	21.6	21.7	21.6	20.8	20.1	20.0	20.0	19.5	21.5	21.8	21.4	21.3	20.3	21.2	21.2
塩分 (psu)	33.3	33.6	33.5	33.3	33.4	33.4	33.4	33.1	33.0	33.1	32.4	31.9	31.9	32.0	30.9	33.7	33.1	32.8	32.7	32.6	32.9	32.9
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	14.1	6.0	/	/	/	10.1	30.2	3.0	20.1	30.2	/	/	/	65.4	/	/	15.1	/	/	/	21.6	17.1

※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。