

# 12月の海況情報

平成30年12月13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12月6日の調査結果(前月は11月8、9日の調査)

八代海：平成30年12月7日の調査結果(前月は11月6、7日の調査)

水温(水深5mの結果) 有明海：全点平均は18.4℃で前月20.7℃と比べ2.3℃低く、やや高めでした。

八代海：全点平均は18.4℃で前月21.2℃と比べ2.8℃低く、やや高めでした。

塩分(水深5mの結果) 有明海：全点平均は32.9で前月32.7より0.2高く、平年並みでした。

八代海：全点平均は33.0で前月32.9より0.1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23.8ml/m<sup>3</sup>でした。

八代海：全点平均は20.6ml/m<sup>3</sup>でした。

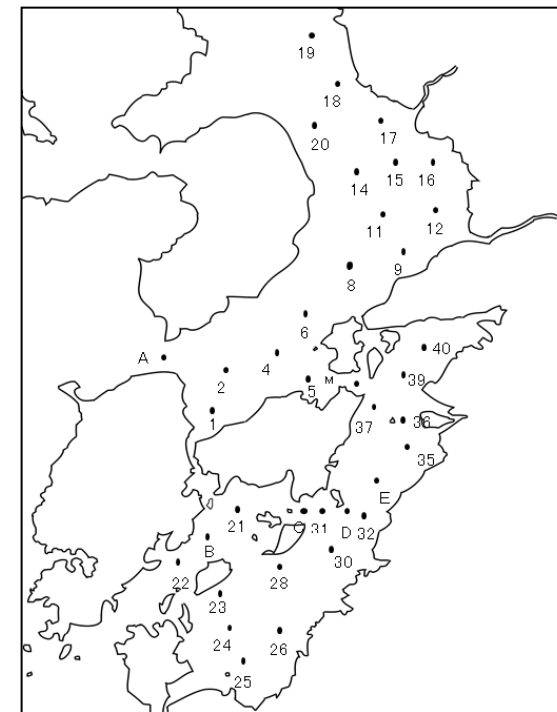
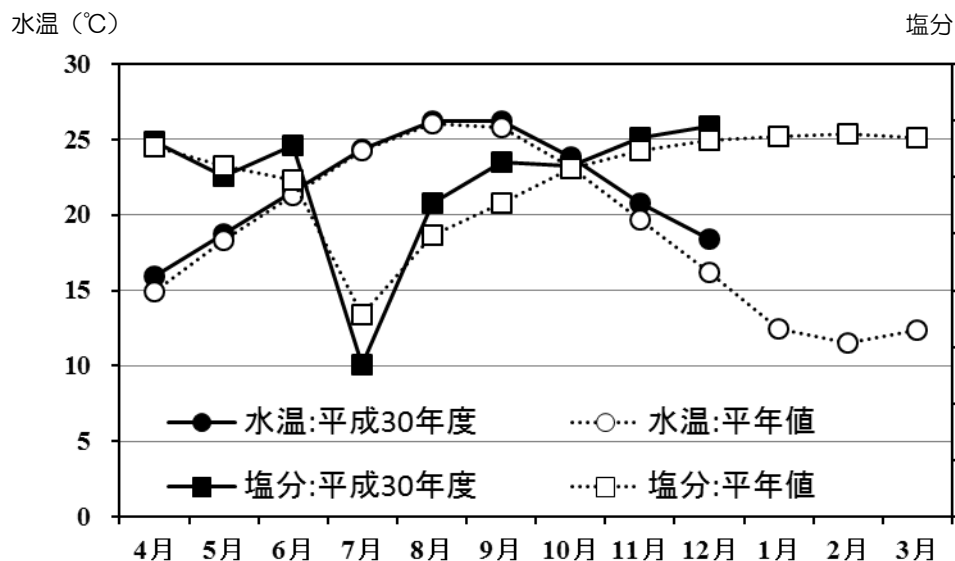
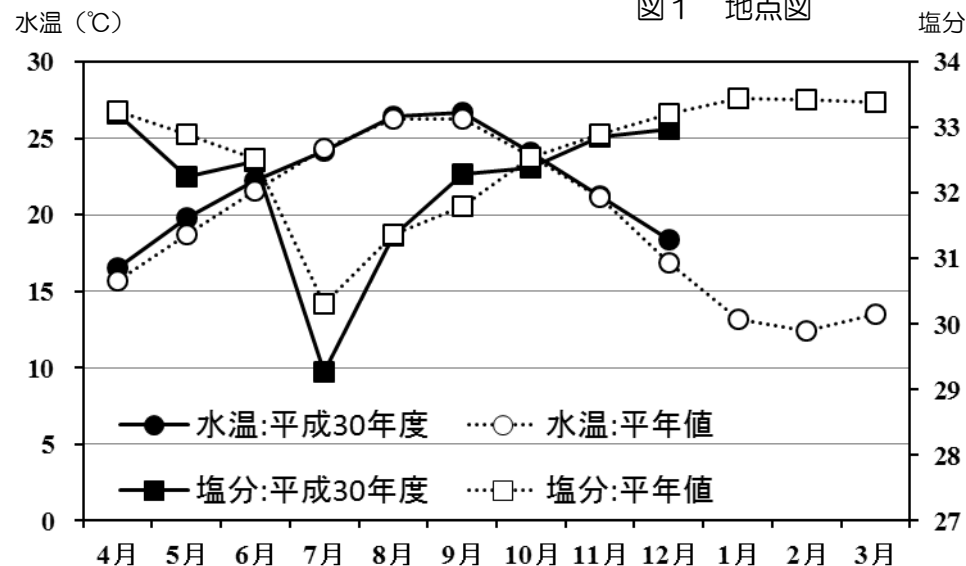


図1 地点図

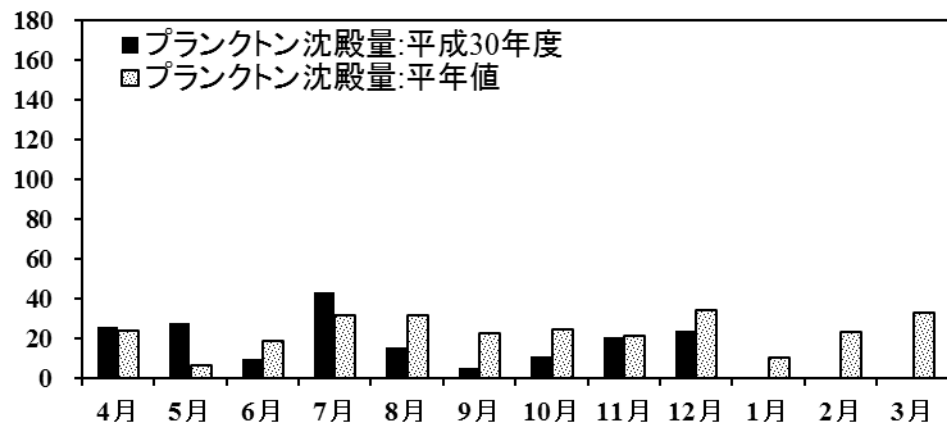


有明海全点平均 (水温・塩分)



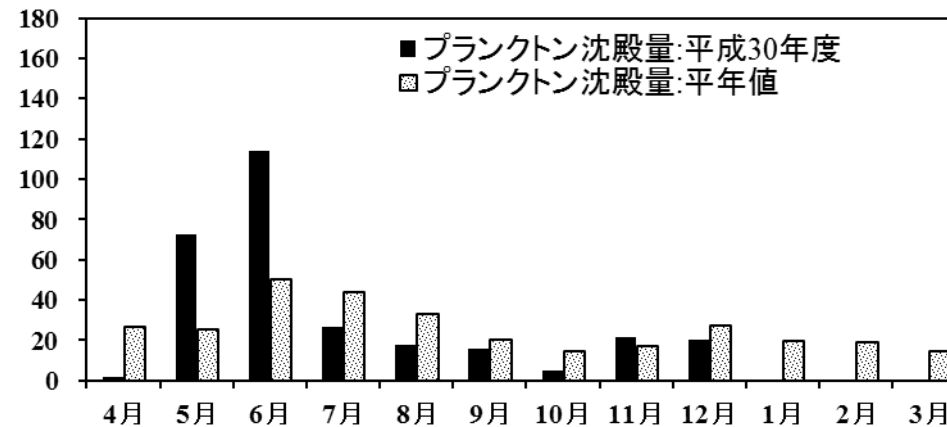
八代海全点平均 (水温・塩分)

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)	19.4	19.4	18.7	18.3	18.4	18.2	18.2	17.8	17.8	18.2	18.1	18.2	18.0	18.1	17.9	17.6	17.9	20.4	18.4	16.2
塩分 (psu)	33.7	33.7	33.3	33.1	33.1	32.9	32.9	32.5	32.4	32.8	32.8	32.8	32.2	32.7	32.5	32.2	32.6	34.1	32.9	32.6
プランクトン沈殿量 (ml/m <sup>3</sup> )	/	5.0	/	/	/	25.2	15.1	/	50.3	21.1	19.1	35.2	20.1	27.2	10.1	33.2	/	/	23.8	34.1

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)	18.7	19.9	19.1	18.9	18.8	19.0	19.1	18.4	18.5	18.6	18.4	17.8	17.3	17.4	16.5	19.6	18.3	17.9	18.0	17.8	18.4	16.9
塩分 (psu)	33.4	33.9	33.6	33.5	33.5	33.6	33.5	33.0	33.0	33.2	32.9	32.3	32.3	32.1	30.6	33.8	33.0	32.6	32.6	32.9	33.0	33.2
プランクトン沈殿量 (ml/m <sup>3</sup> )	11.1	3.0	/	/	/	14.1	16.1	30.2	20.1	35.2	/	/	/	35.2	/	/	20.1	/	/	/	20.6	27.5

※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。