

2月の海況情報

平成31年2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31年2月4、5日の調査結果(前月は1月8、10日の調査)
八代海：平成31年2月6、7日の調査結果(前月は1月10、11日の調査)

水温(水深5mの結果) 有明海：全点平均は12.9℃で前月13.9℃と比べ1.0℃低く、やや高めでした。
八代海：全点平均は13.5℃で前月14.2℃と比べ0.7℃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で前月と変わらず、平年並みでした。
八代海：全点平均は33.4で前月33.2より0.2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71.9ml/m³でした。
八代海：全点平均は40.1ml/m³でした。

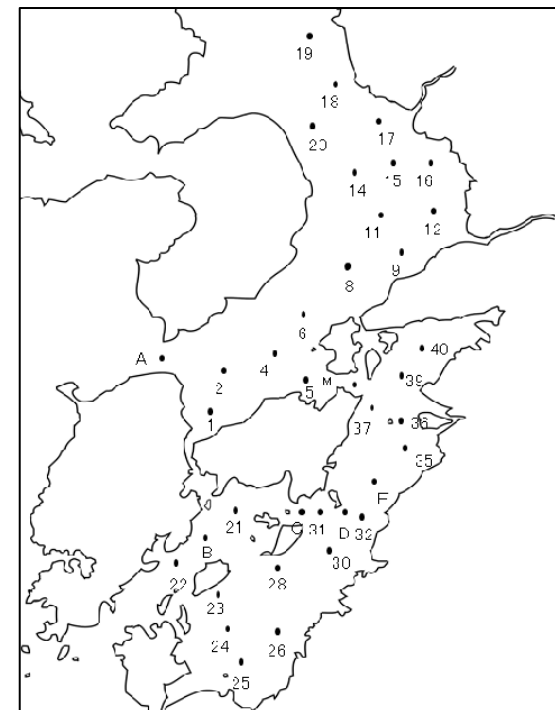
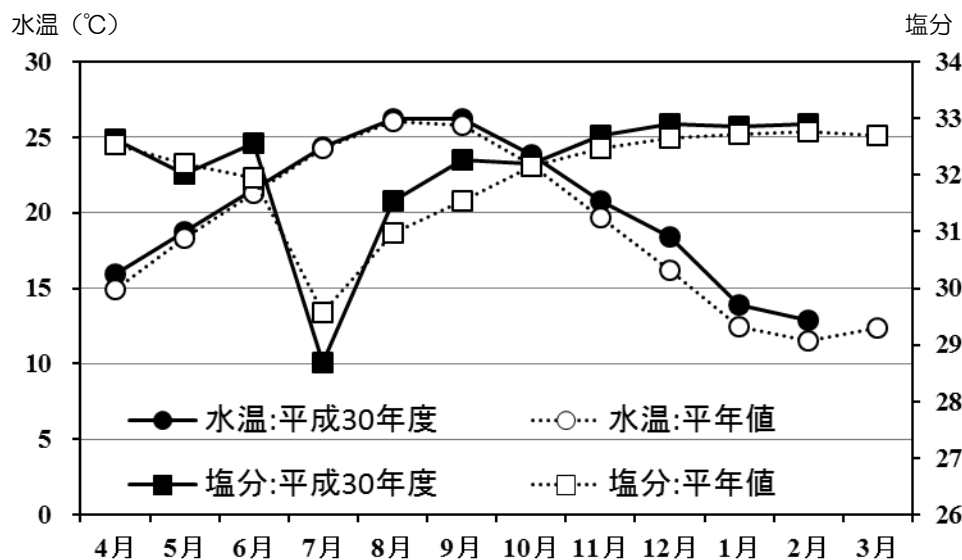
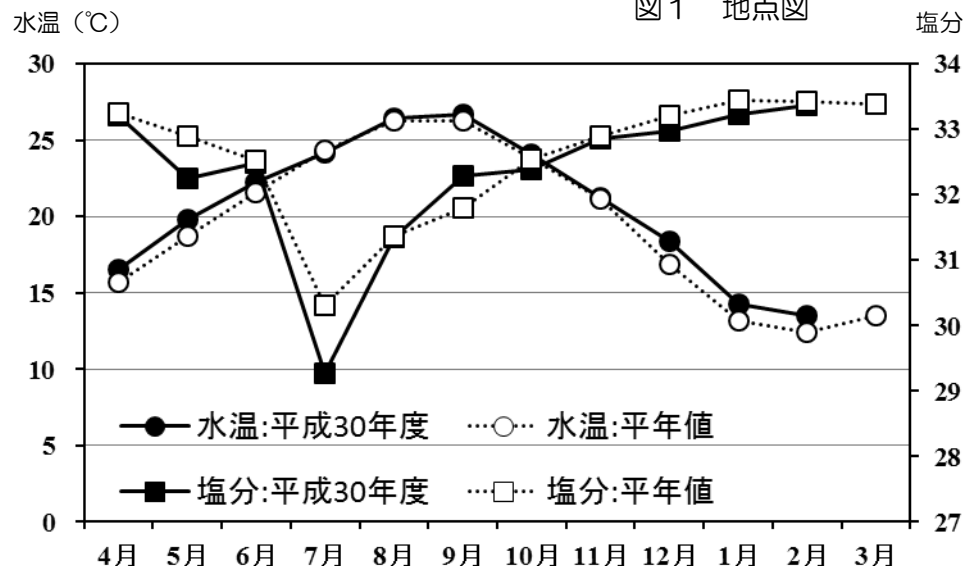


図1 地点図

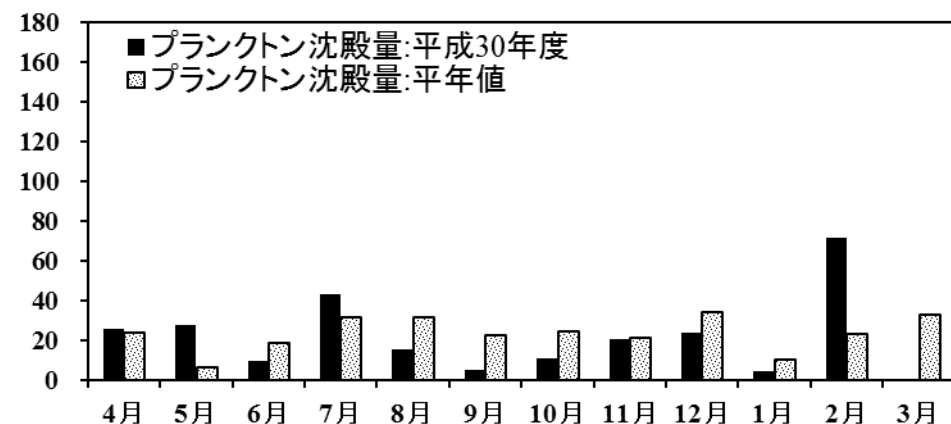


有明海全点平均 (水温・塩分)



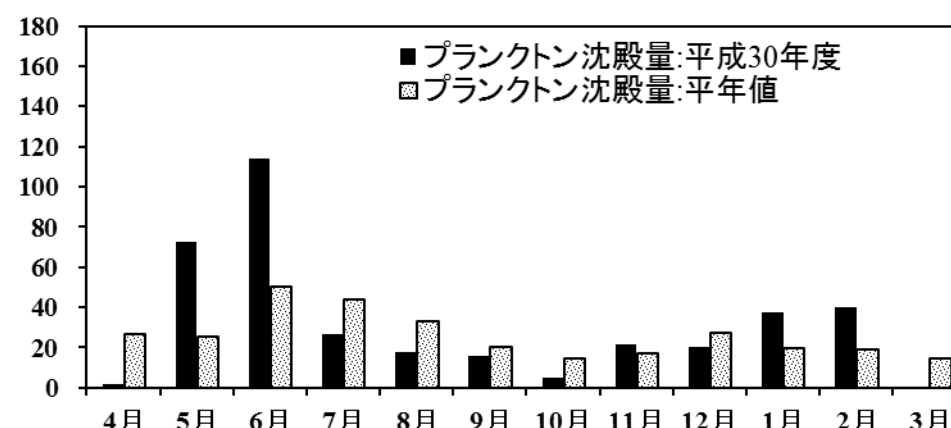
八代海全点平均 (水温・塩分)

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)	15.1	14.5	13.8	13.3	13.3	12.8	13.1	12.6	12.8	12.4	12.6	12.3	11.5	12.0	11.7	11.9	12.1	14.4	12.9	11.5
塩分 (psu)	34.3	34.0	33.6	33.4	33.2	32.9	33.1	32.7	32.9	32.5	32.7	32.6	31.4	32.3	32.0	32.2	32.4	34.0	32.9	32.8
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)		20.1					80.5	107.6		80.5	89.5	40.2	95.6	80.5	65.4	100.6	30.2		71.9	23.1

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)	14.3	15.3	14.3	14.1	14.0	14.1	14.4	13.5	13.4	13.7	12.7	12.3	12.6	12.1	11.5	15.1	13.5	13.2	13.3	12.5	13.5	12.4
塩分 (psu)	33.9	34.3	34.0	33.9	33.9	33.9	33.9	33.6	33.4	33.7	33.0	32.4	32.7	32.4	31.1	34.2	33.5	33.3	33.4	32.7	33.4	33.4
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	10.1	70.4					90.5	40.2	15.1	25.2	50.3				40.2			19.1			40.1	19.4

※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。