

1月の海況情報

平成31年 1月22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1月8、10日の調査結果(前月は12月6日の調査)
八代海：平成31年1月10、11日の調査結果(前月は12月7日の調査)

水温(水深5mの結果) 有明海：全点平均は13.9℃で前月18.4℃と比べ4.5℃低く、やや高めでした。
八代海：全点平均は14.2℃で前月18.4℃と比べ4.2℃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32.9で前月と変わらず、平年並みでした。
八代海：全点平均は33.2で前月33.0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4.7ml/m³でした。
八代海：全点平均は37.6ml/m³でした。

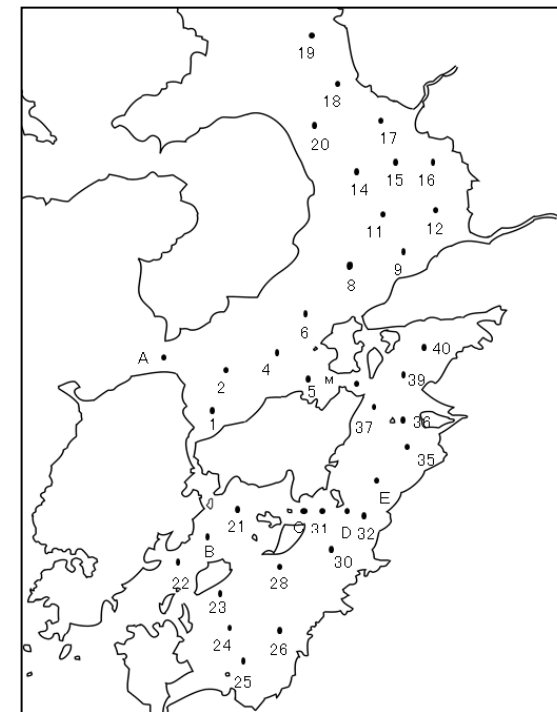
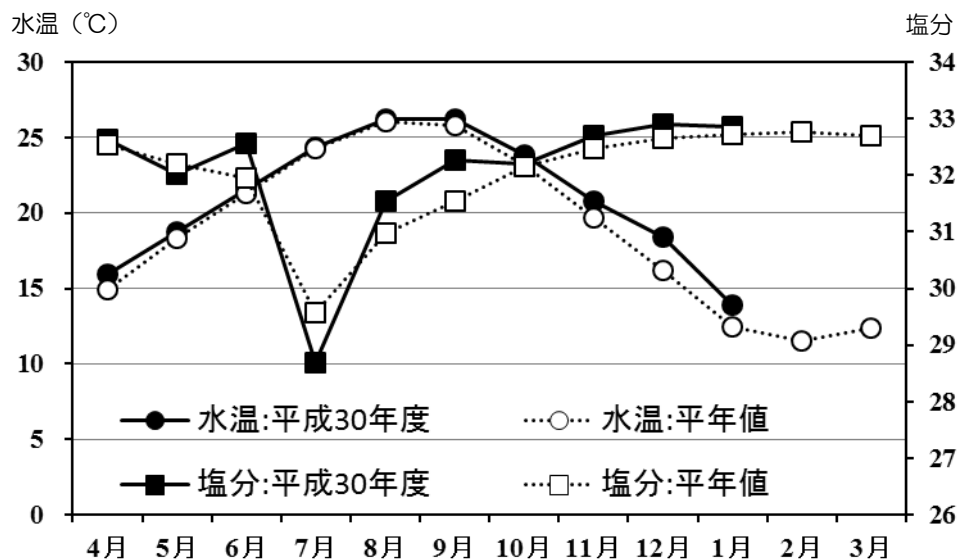
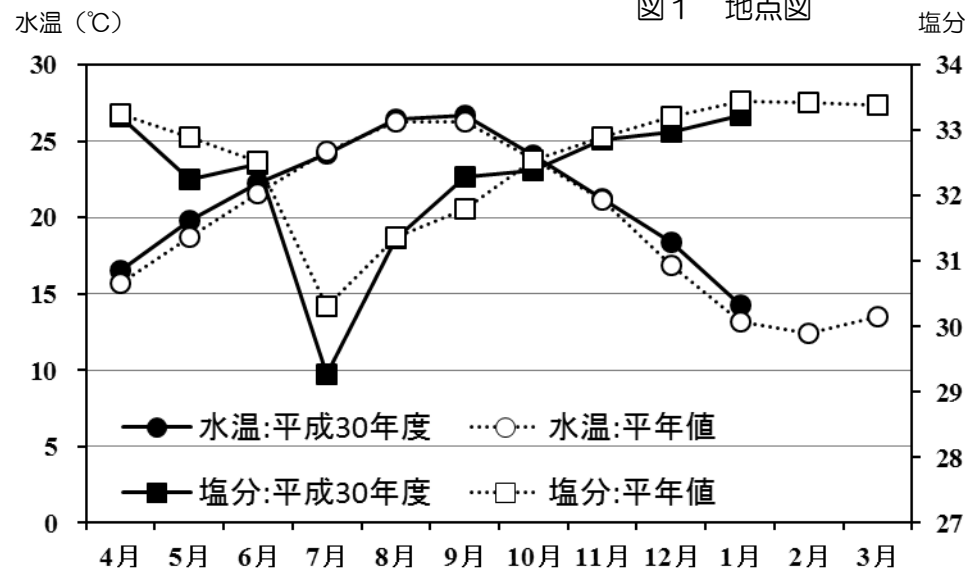


図1 地点図

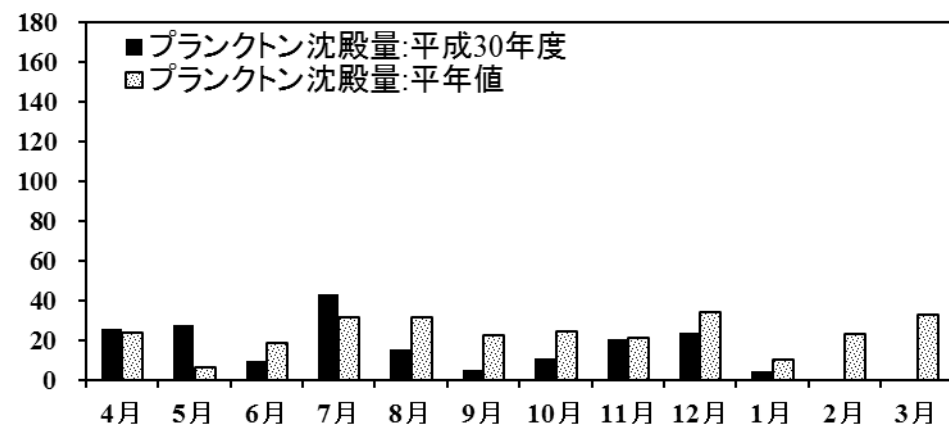


有明海全点平均 (水温・塩分)



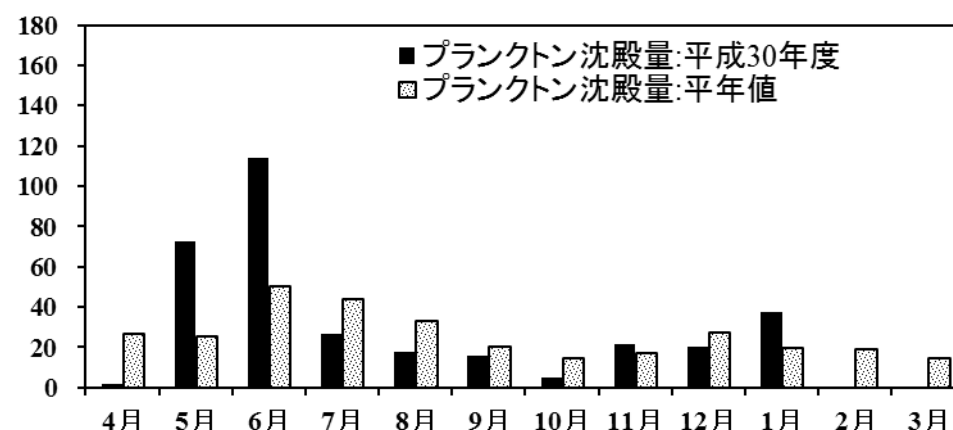
八代海全点平均 (水温・塩分)

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)	16.5	16.0	15.3	14.7	15.1	14.1	13.5	13.4	13.5	13.5	13.4	12.3	12.3	12.7	12.6	11.5	13.3	16.6	13.9	12.4
塩分 (psu)	34.1	33.9	33.6	33.4	33.6	33.1	32.8	32.6	32.6	32.5	32.6	32.0	31.9	32.2	32.1	31.8	32.5	34.1	32.9	32.7
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	/	2.0	/	/	/	1.0	14.1	/	6.0	2.0	2.0	5.0	5.0	4.3	5.0	5.0	/	/	4.7	10.3

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)	16.3	16.8	16.0	15.6	16.3	15.0	15.9	14.5	14.4	14.5	11.9	12.0	13.1	11.3	10.8	16.7	14.6	13.8	12.8	12.5	14.2	13.2
塩分 (psu)	34.1	34.2	34.0	33.9	34.2	33.7	34.0	33.5	33.4	33.4	32.3	32.2	32.9	31.6	31.1	34.2	33.5	33.2	32.8	32.6	33.2	33.4
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	19.1	19.1	/	/	/	65.4	24.1	48.3	31.2	55.3	/	/	/	50.3	/	/	25.2	/	/	/	37.6	19.9

※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。