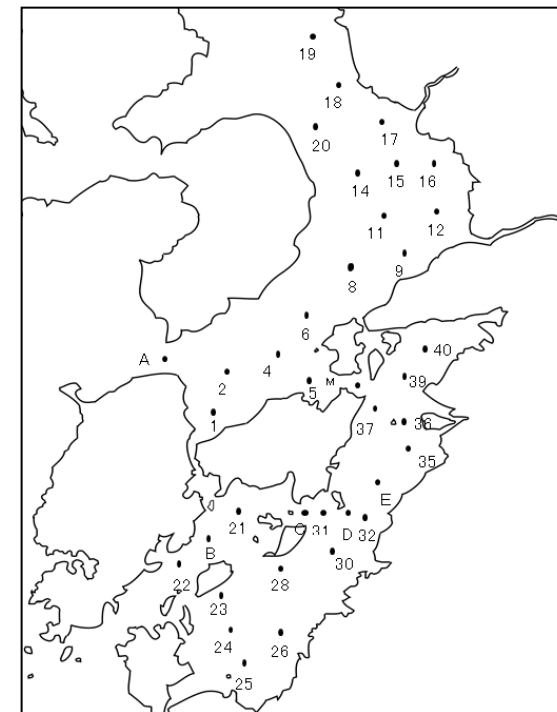


3月の海況情報

平成31年(2019年) 3月20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



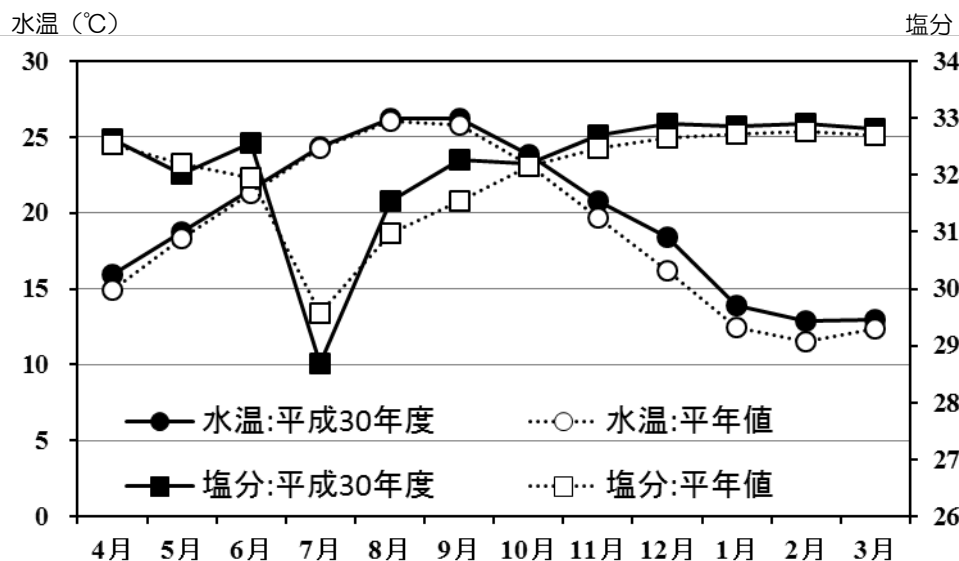
【概況】 有明海：平成31年3月8日の調査結果(前月は2月4、5日の調査)
 八代海：平成31年3月11日の調査結果(前月は2月6、7日の調査)

水温(水深5mの結果) 有明海：全点平均は13.0℃で前月12.9℃と比べ0.1℃高く、平年並みでした。
 八代海：全点平均は13.8℃で前月13.5℃と比べ0.3℃高く、平年並みでした。

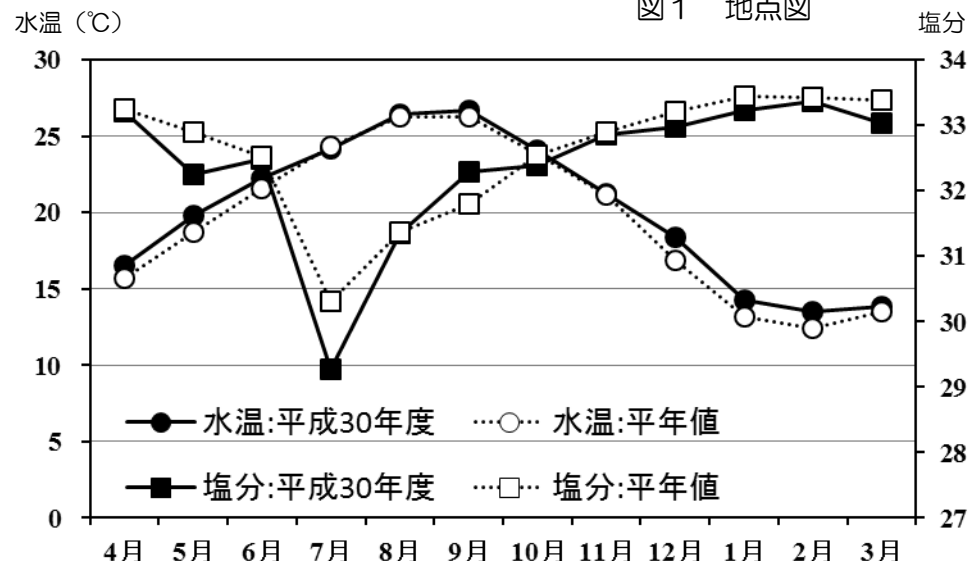
塩分(水深5mの結果) 有明海：全点平均は32.8で前月32.9より0.1低く、平年並みでした。
 八代海：全点平均は33.0で前月33.4より0.4低く、平年並みでした。

プランクトン沈殿量 有明海：全点平均は8.9ml/m³でした。
 八代海：全点平均は15.1ml/m³でした。

図1 地点図

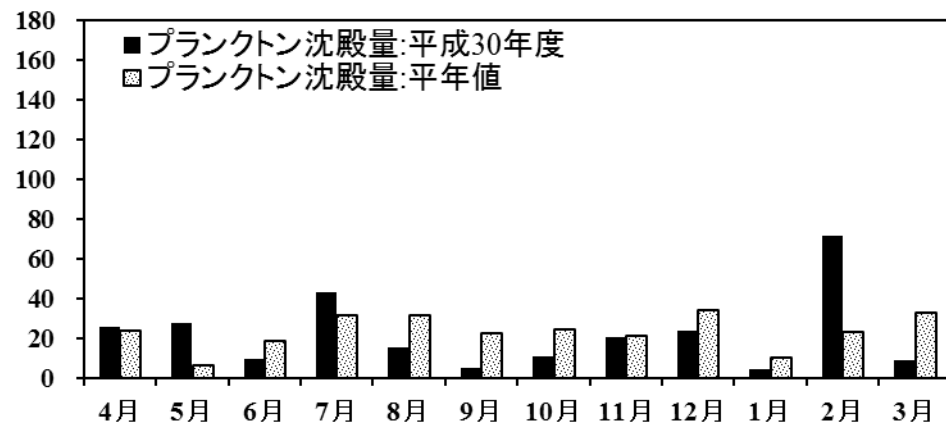


有明海全点平均 (水温・塩分)



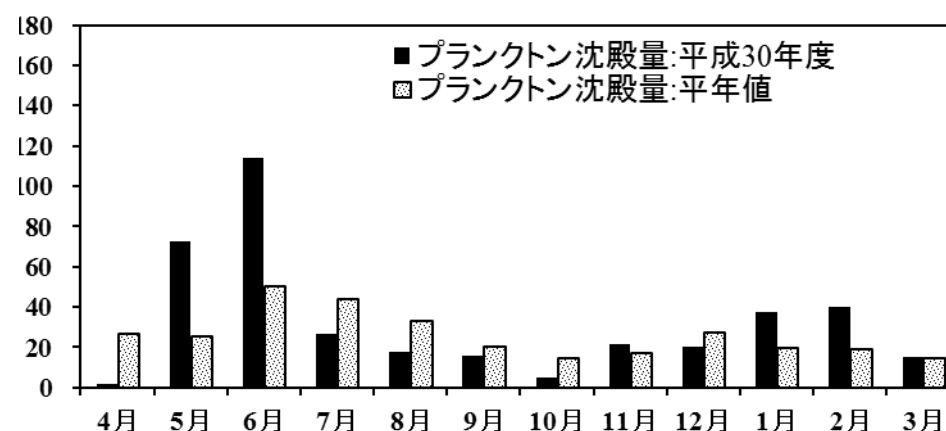
八代海全点平均 (水温・塩分)

沈殿量 (ml/m³)



有明海平均 (プラクトン沈殿量)

沈殿量 (ml/m³)



八代海平均 (プラクトン沈殿量)

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)	13.3	14.2	13.4	13.3	13.3	12.9	12.8	13.0	12.7	13.0	12.6	12.6	12.8	12.6	12.8	12.4	12.6	13.8	13.0	12.4
塩分 (psu)	33.3	33.9	33.3	33.2	33.2	32.7	32.7	32.8	32.6	32.6	32.5	32.4	32.1	32.4	32.6	32.3	32.4	33.6	32.8	32.7
プラクトン沈殿量 (ml/m ³)	/	3.0	/	/	/	3.0	6.0	/	6.0	11.1	6.0	10.1	5.0	3.0	25.2	19.1	/	/	8.9	32.6

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	15.0	14.2	14.2	13.8	14.0	14.1	13.7	13.9	13.7	13.3	13.3	13.5	13.2	13.1	14.8	13.9	13.6	13.5	13.3	13.8	13.5
塩分 (psu)	33.4	34.1	33.7	33.7	33.4	33.6	33.6	33.0	33.1	33.2	32.5	31.9	32.6	31.7	31.3	34.0	33.4	32.9	32.7	32.8	33.0	33.4
プラクトン沈殿量 (ml/m ³)	8.0	9.1	/	/	/	3.0	10.1	25.2	35.2	25.2	/	/	/	5.0	/	/	15.1	/	/	/	15.1	14.8

※平年値は 1974 年～2011 年までの平均値を用いています。

※プラクトン沈殿量は目合い 0.1mm のプラクトンネットを 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。