

12月の海況情報

平成29年 12月27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29年12月18日、19日の調査結果(前月は11月20日、21日の調査)
八代海：平成29年12月20日、21日の調査結果(前月は11月16日、17日の調査)

水温(水深5mの結果) 有明海：全点平均は14.3℃で前月18.8℃と比べ4.5℃低く、やや低めでした。
八代海：全点平均は14.5℃で前月20.3℃と比べ5.8℃低く、かなり低めでした。

塩分(水深5mの結果) 有明海：全点平均は32.6で前月32.1より0.5高く、平年並みでした。
八代海：全点平均は33.2で前月32.4と比べ0.8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13.7ml/m³で平年と比べて低めでした。
八代海：全点平均は22.0ml/m³で平年と比べて低めでした。

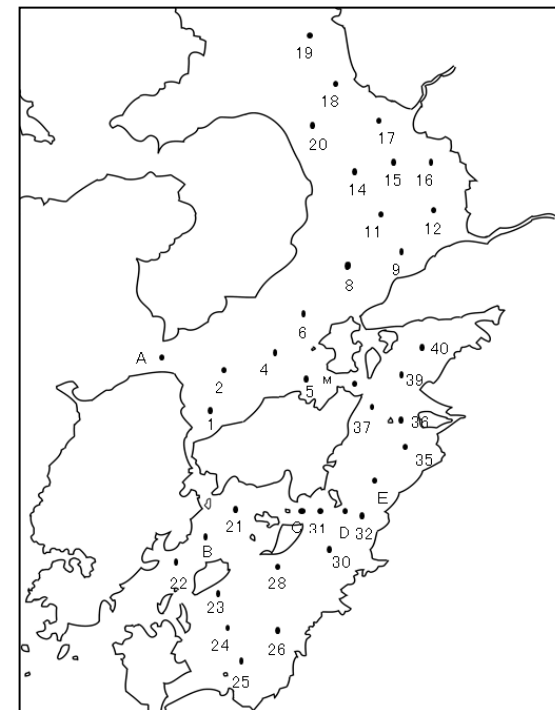
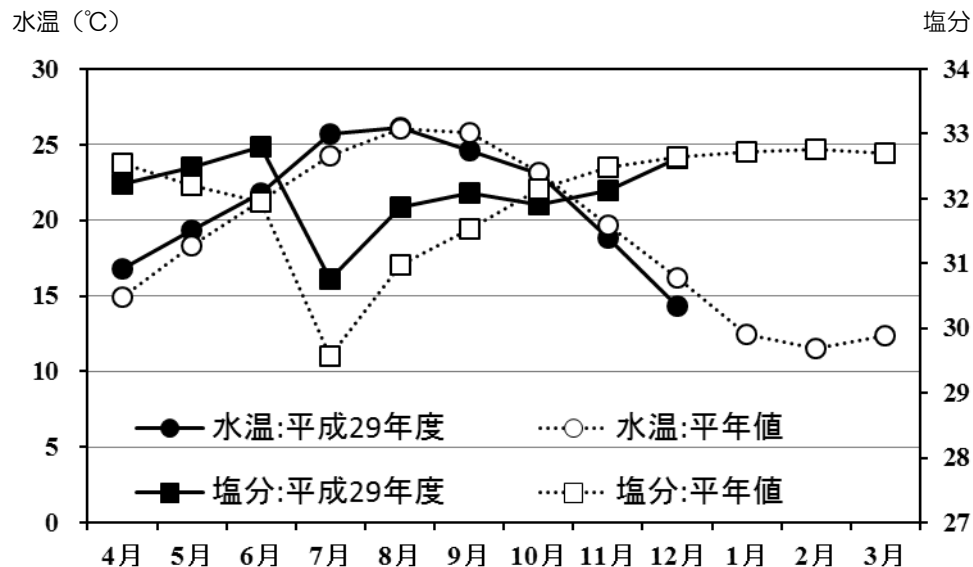
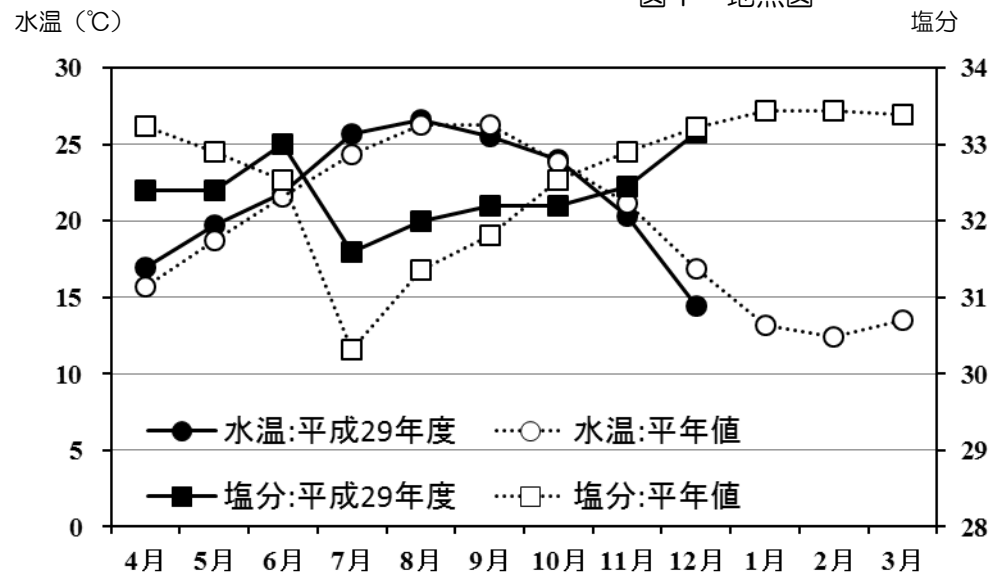


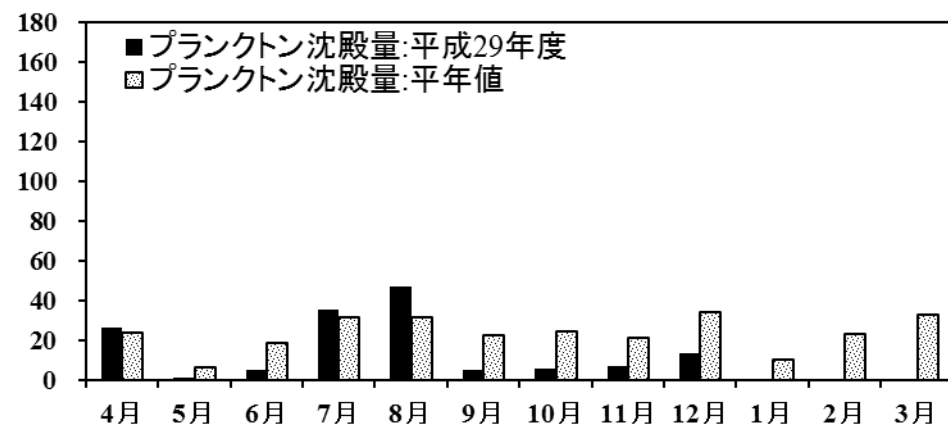
図1 地点図



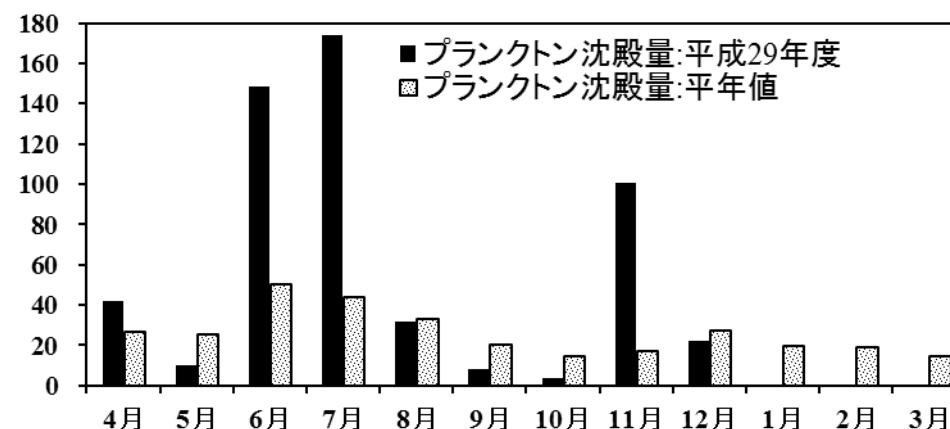
有明海全点平均 (水温・塩分)



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)	15.2	15.6	15.1	14.7	14.6	15.0	14.3	14.5	14.4	13.3	14.7	14.2	12.8	13.7	12.8	12.6	14.4	15.7	14.3	16.2
塩分 (psu)	33.6	33.8	33.4	33.2	32.9	32.8	32.7	32.6	32.5	32.0	32.5	32.4	31.7	32.1	31.7	31.3	32.3	33.8	32.6	32.6
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	/	5.0	/	/	/	9.1	6.0	/	10.1	2.0	10.1	5.0	16.1	20.1	37.2	30.2	/	/	13.7	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)	15.7	16.1	15.6	15.5	15.5	15.6	15.7	15.7	14.6	14.7	12.2	12.2	13.2	12.4	10.2	16.0	15.1	14.7	14.8	13.8	14.5	16.9
塩分 (psu)	33.8	34.0	33.7	33.7	33.6	33.6	33.7	33.5	33.1	33.1	32.4	32.2	32.8	32.3	31.1	34.0	33.3	33.1	33.1	33.1	33.2	33.2
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	1.0	1.0	/	/	/	2.0	1.0	1.0	45.3	25.2	/	/	/	110.7	/	/	11.1	/	/	/	22.0	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。