

5月の海況情報

平成29年5月31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5月25日、26日の調査結果(前月は4月26日の調査)

八代海：平成29年5月23日、24日の調査結果(前月は4月24日、25日の調査)

水温(水深5mの結果) 有明海：全点平均は 19.4℃で前月 16.8℃と比べ 2.6℃高く、やや高めでした。

八代海：全点平均は 19.7℃で前月 17.0℃と比べ 2.7℃高く、やや高めでした。

塩分(水深5mの結果) 有明海：全点平均は 32.5 で前月 32.2 と比べ 0.3 高く、平年並みでした。

八代海：全点平均は 32.4 で前月 32.4 と等しく、平年並みでした。

プランクトン沈殿量 有明海：全点平均は 1.4ml/m³ で平年と比べて低めでした。

八代海：全点平均は 10.4ml/m³ で平年と比べて低めでした。

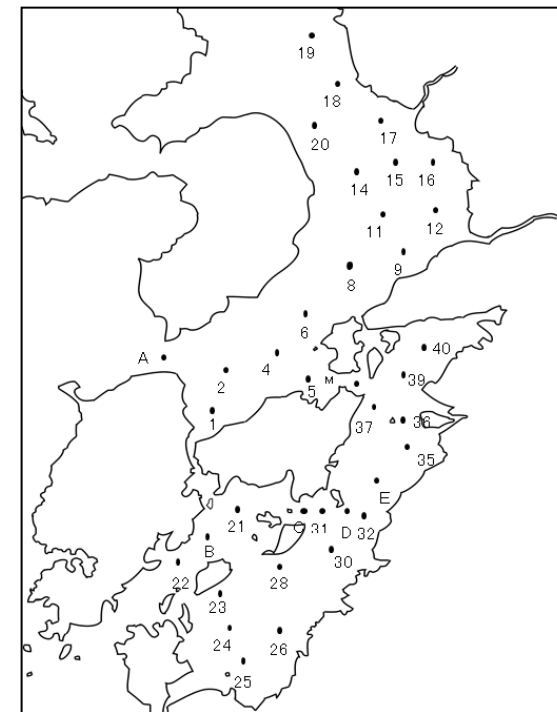
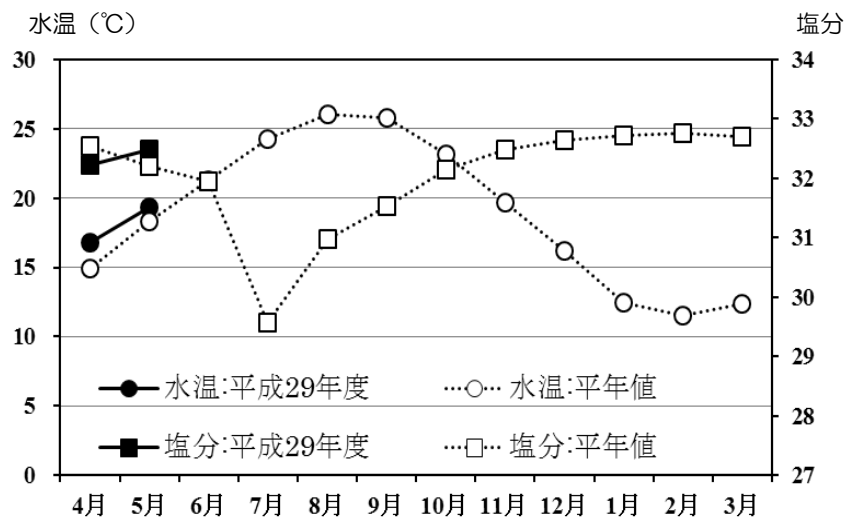
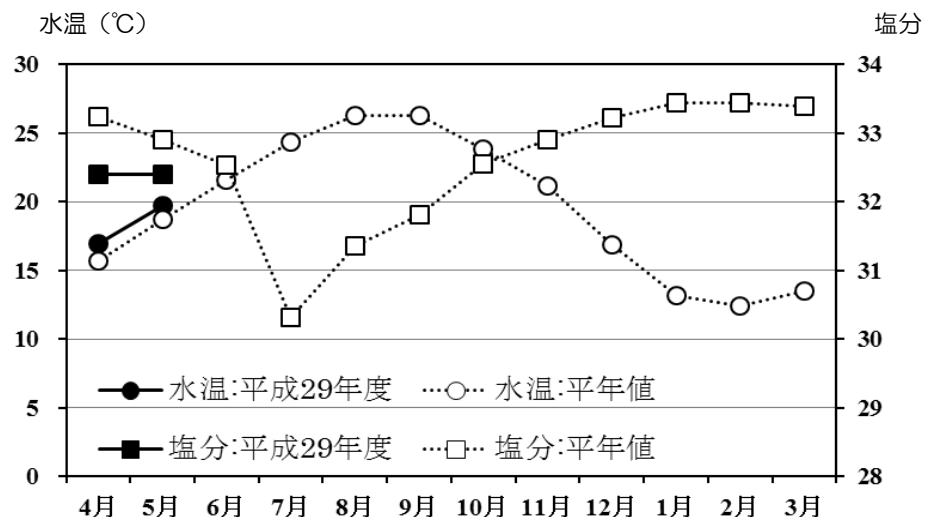


図1 地点図

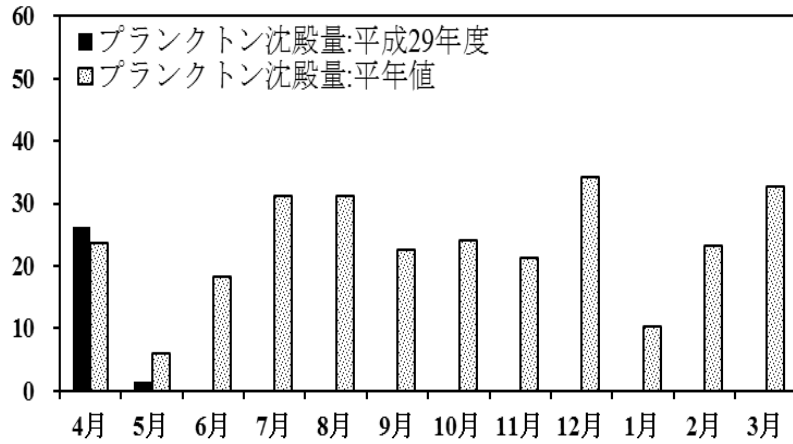


有明海全点平均 (水温・塩分)

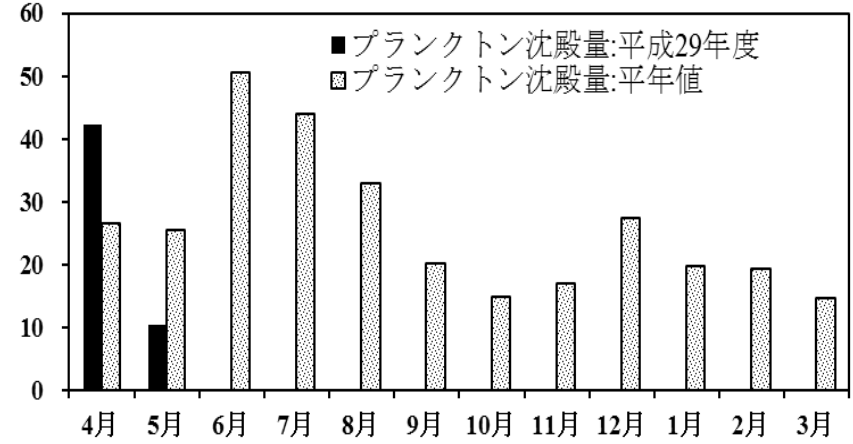


八代海全点平均 (水温・塩分)

沈殿量 (ml/m³)



沈殿量 (ml/m³)



有明海平均 (プランクトン沈殿量)

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)	18.6	18.1	18.8	18.6	20.1	19.0	19.6	20.1	20.2	19.7	19.0	19.4	20.3	19.8	19.4	19.7	19.6	18.2	19.4	18.3
塩分 (psu)	33.5	34.0	33.4	33.5	32.2	32.7	32.5	31.6	31.8	32.3	32.4	32.2	31.5	31.8	31.8	31.8	31.7	33.9	32.5	32.2
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)		3.0				0.4	0.4		2.2	0.8	2.0	2.0	1.8	1.6	0.1	0.8			1.4	5.9

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)	20.1	18.8	19.2	19.0	19.2	19.2	20.4	19.3	20.2	19.2	19.8	20.4	19.5	20.6	19.6	19.6	20.5	20.7	19.3	19.7	19.7	18.7
塩分 (psu)	32.8	33.6	33.2	33.3	33.1	33.3	32.4	32.9	32.3	32.6	32.1	31.2	31.9	30.4	31.5	32.8	32.0	31.8	32.3	32.4	32.4	32.9
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	14.4	19.0				4.8	0.8	8.0	14.0	14.0				0.2			18.0				10.4	25.5

※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。