

# 5月の海況情報

平成30年6月5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30年5月15日、16日の調査結果(前月は4月16、17日の調査)  
八代海：平成30年5月17日、18日の調査結果(前月は4月18日、19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15.9℃と比べ3.5℃高く、やや高めでした。  
八代海：全点平均は19.8℃で前月16.5℃と比べ3.3℃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32.0で前月32.6より0.6低く、平年並みでした。  
八代海：全点平均は32.2で前月33.2より1.0低く、やや低めでした。

プランクトン沈殿量 有明海：全点平均は27.4ml/m<sup>3</sup>で平年と比べて高めでした。  
八代海：全点平均は72.4ml/m<sup>3</sup>で平年と比べて高めでした。

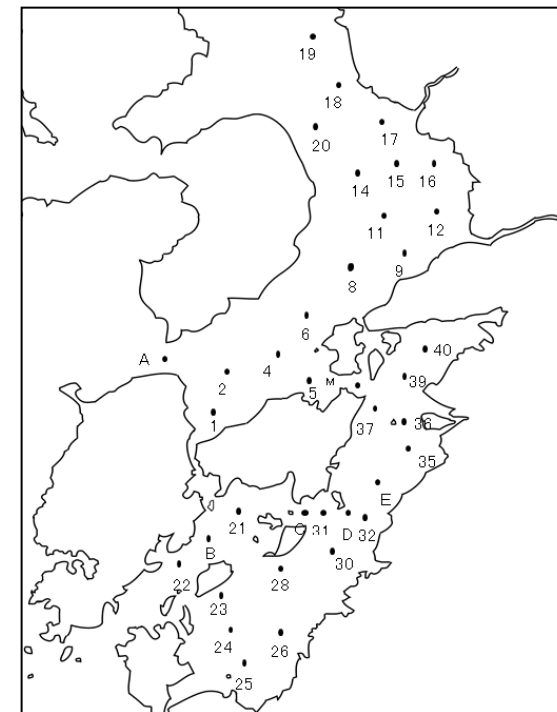
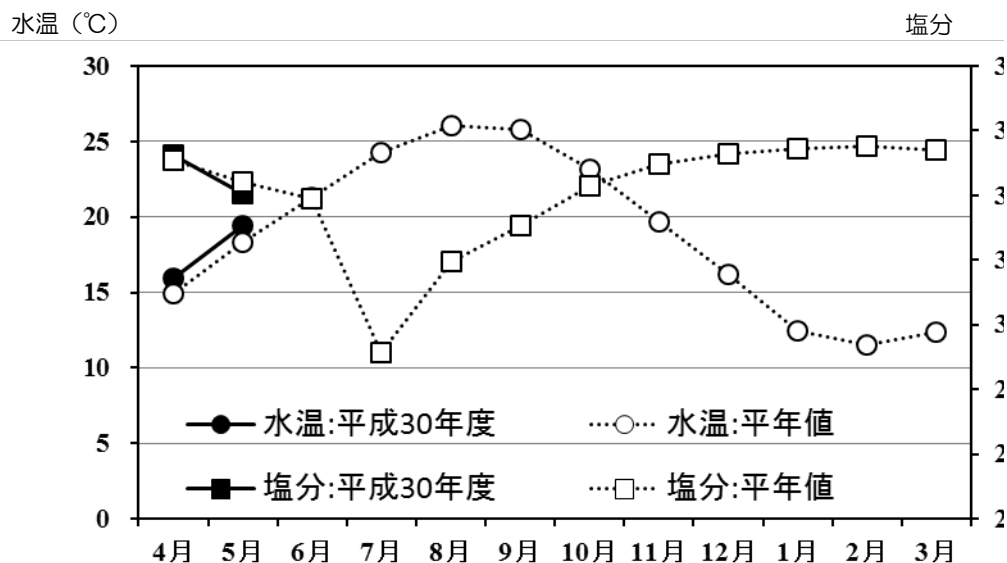
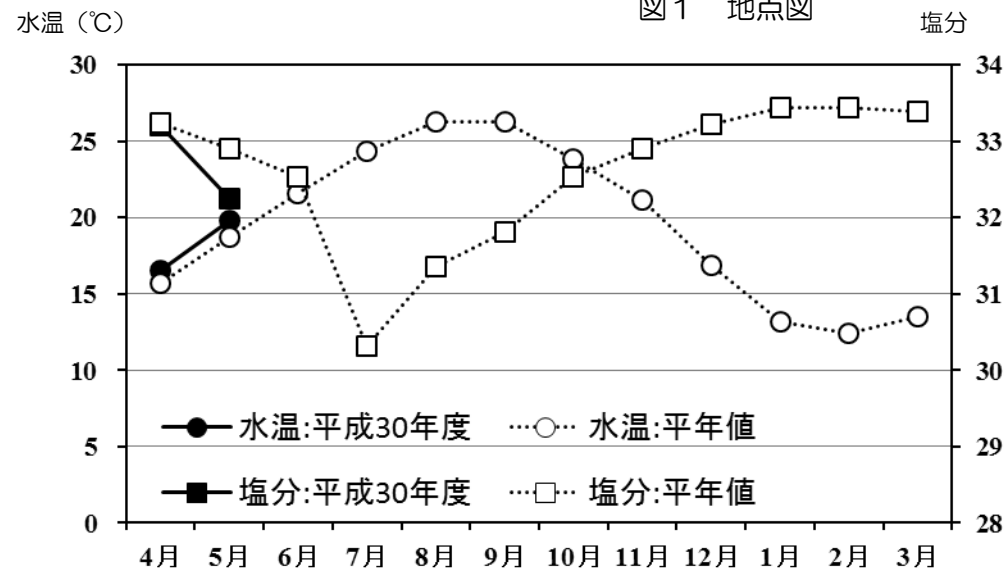


図1 地点図

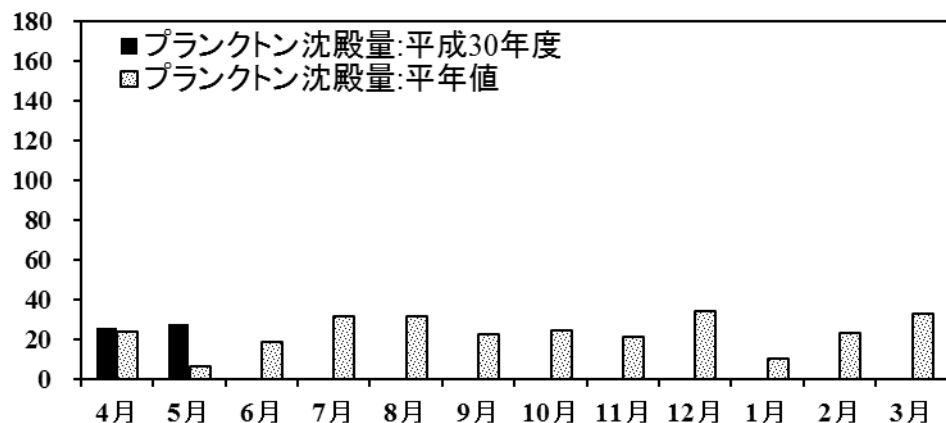


有明海全点平均 (水温・塩分)



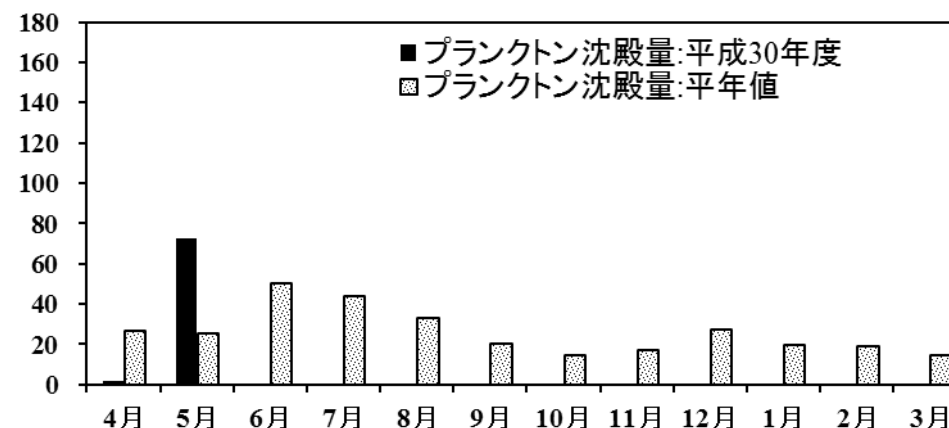
八代海全点平均 (水温・塩分)

沈殿量 (ml/m<sup>3</sup>)



有明海平均 (プランクトン沈殿量)

沈殿量 (ml/m<sup>3</sup>)



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)	18.7	18.9	18.6	18.7	18.7	18.1	18.3	18.7	18.8	18.1	18.1	18.3	19.6	19.1	19.4	19.2	19.4	18.5	19.4	18.3
塩分 (psu)	33.4	34.0	33.1	33.3	32.5	32.1	32.6	31.5	31.3	32.1	32.0	31.8	30.1	30.9	30.5	31.0	30.5	33.8	32.0	32.2
プランクトン沈殿量 (ml/m <sup>3</sup> )	/	11.1	/	/	/	16.1	13.1	/	30.2	5.0	20.1	20.1	20.1	40.2	120.7	5.0	/	/	27.4	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)	19.4	20.6	19.6	19.7	20.1	20.4	19.5	20.5	19.3	19.4	19.3	19.5	20.4	19.5	19.9	19.8	19.6	18.7	20.2	20.2	19.8	18.7
塩分 (psu)	33.0	33.9	32.6	32.6	33.1	32.0	32.2	32.1	32.6	32.3	31.9	31.6	31.1	31.4	30.7	33.5	32.7	33.0	31.7	31.2	32.2	32.9
プランクトン沈殿量 (ml/m <sup>3</sup> )	30.2	6.0	/	/	/	15.1	150.9	135.8	50.3	110.7	/	/	/	40.2	/	/	112.7	/	/	/	72.4	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。