

6月の海況情報

平成29年 7月 4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6月26日、27日の調査結果(前月は5月25日、26日の調査)
八代海：平成29年6月22日、23日の調査結果(前月は5月23日、24日の調査)

水温(水深5mの結果) 有明海：全点平均は 21.8℃で前月 19.4℃と比べ 2.4℃高く、平年並みでした。
八代海：全点平均は 21.9℃で前月 19.7℃と比べ 2.2℃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 32.5 と比べ 0.3 高く、平年並みでした。
八代海：全点平均は 33.0 で前月 32.4 と比べ 0.6 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 4.9ml/m³ で平年と比べて低めでした。
八代海：全点平均は 148.2ml/m³ で平年と比べて高めでした。

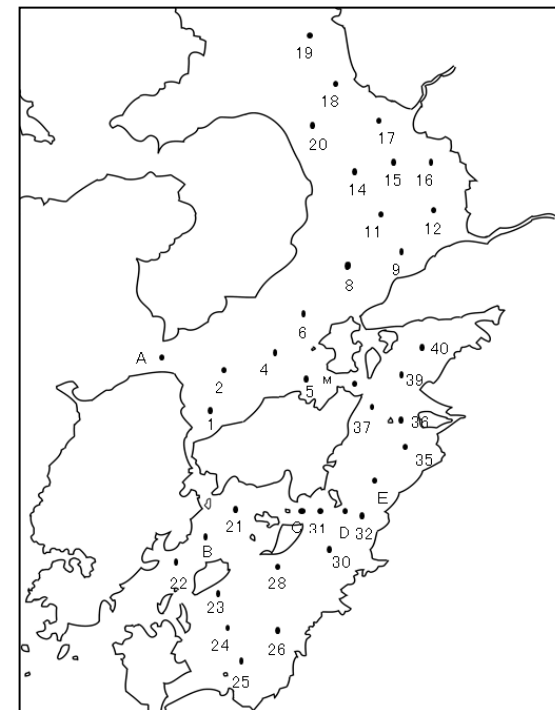
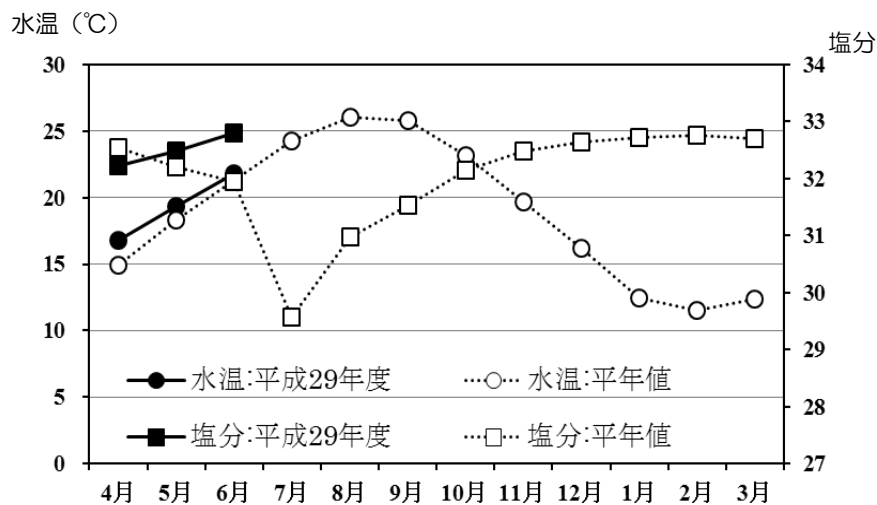
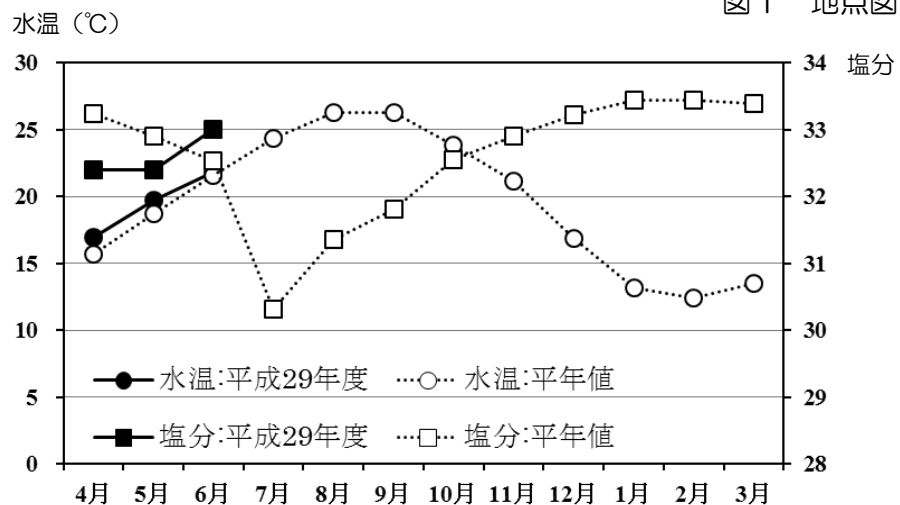


図1 地点図

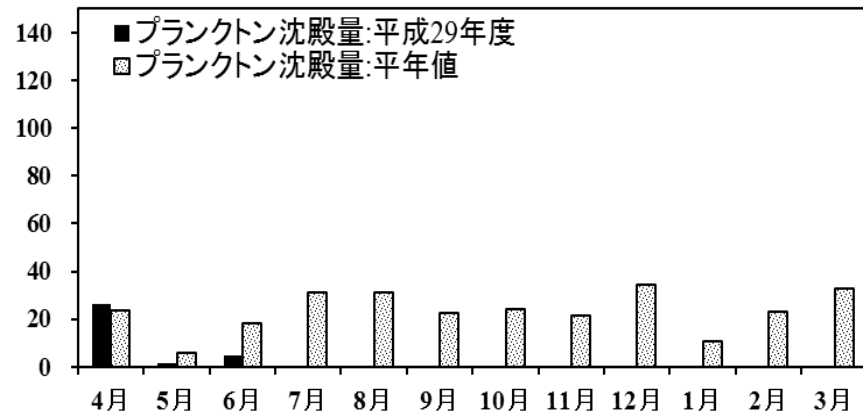


有明海全点平均 (水温・塩分)



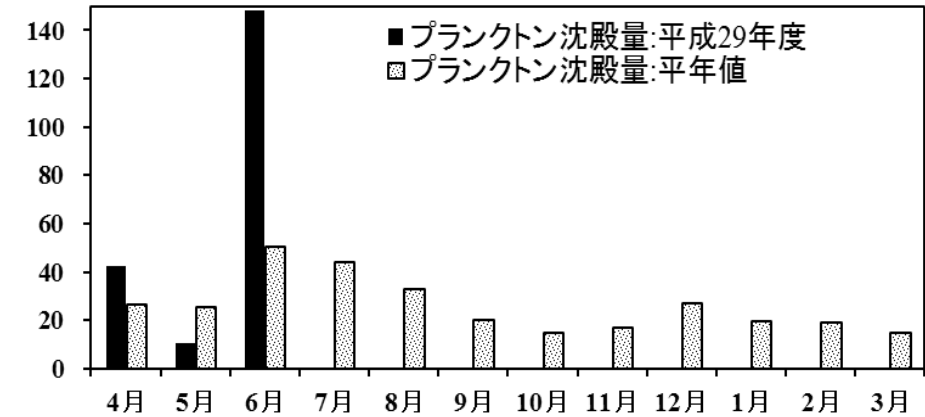
八代海全点平均 (水温・塩分)

沈殿量 (ml/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)	21.6	21.5	21.5	21.6	21.4	21.5	21.5	21.8	21.7	21.8	21.6	21.8	22.6	22.2	22.3	22.5	22.0	21.6	21.8	21.3
塩分 (psu)	33.7	33.8	33.5	33.3	33.2	33.1	33.1	32.9	33.0	32.8	32.7	32.8	31.3	32.3	31.8	31.1	32.4	33.8	32.8	32.0
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	/	2.0	/	/	/	4.0	6.0	/	5.0	5.0	3.0	4.0	8.0	7.0	6.0	4.0	/	/	4.9	18.2

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)	21.4	21.1	21.6	22.4	22.1	21.6	21.7	22.0	21.4	21.5	21.7	21.9	22.2	21.8	22.9	21.4	21.6	21.9	22.7	22.3	21.9	21.5
塩分 (psu)	33.4	33.6	33.3	33.0	33.0	33.1	33.2	33.0	33.2	33.1	32.9	32.7	32.6	32.9	32.3	33.5	33.1	32.9	32.6	32.7	33.0	32.5
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	60.4	20.1	/	/	/	161.0	181.1	251.5	191.1	176.1	/	/	/	111.7	/	/	181.1	/	/	/	148.2	50.7

※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。