

4月の海況情報

平成29年5月12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4月26日の調査結果(前月は3月27日、28日の調査)

八代海：平成29年4月24日、4月25日の調査結果(前月は3月29日、30日の調査)

水温(水深5mの結果) 有明海：全点平均は16.8℃で前月13.0℃と比べ3.8℃高く、かなり高めでした。

八代海：全点平均は17.0℃で前月14.2℃と比べ2.8℃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32.2で前月32.7と比べ0.5低く、やや低めでした。

八代海：全点平均は32.4で前月33.6と比べ1.2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26.3ml/m³で平年と比べて高めでした。

八代海：全点平均は42.3ml/m³で平年と比べて高めでした。

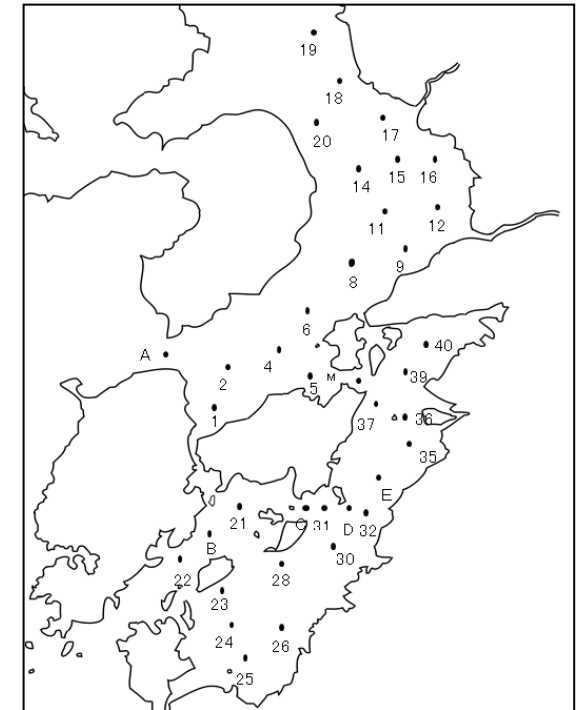
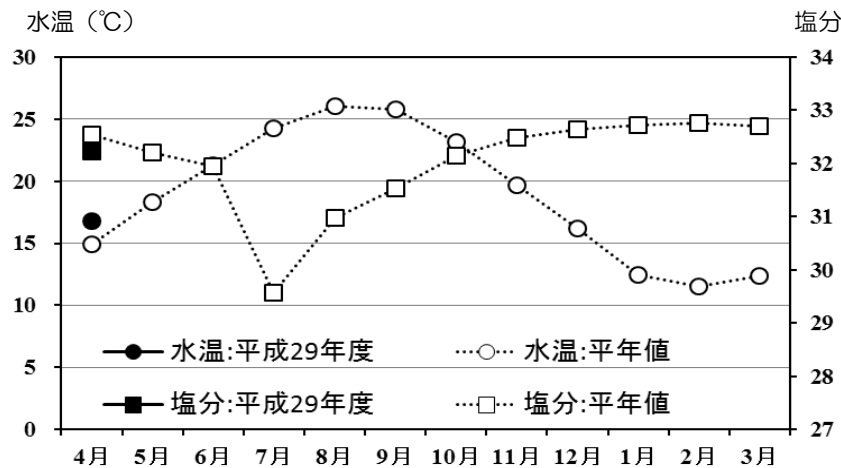
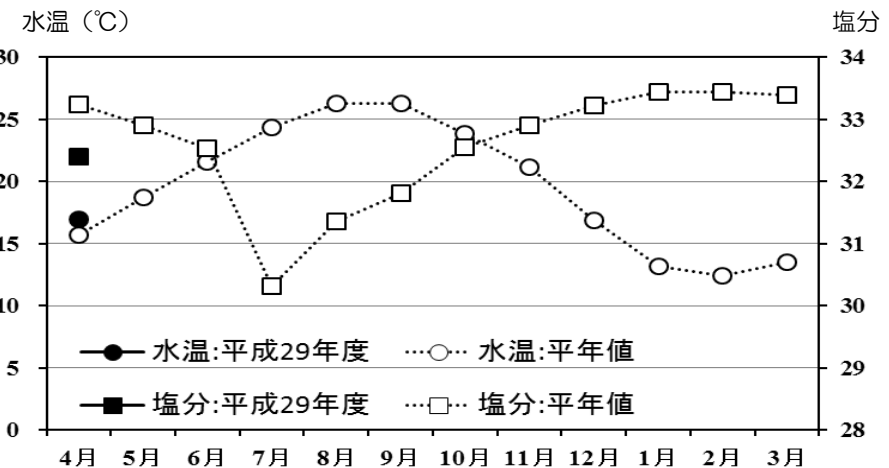


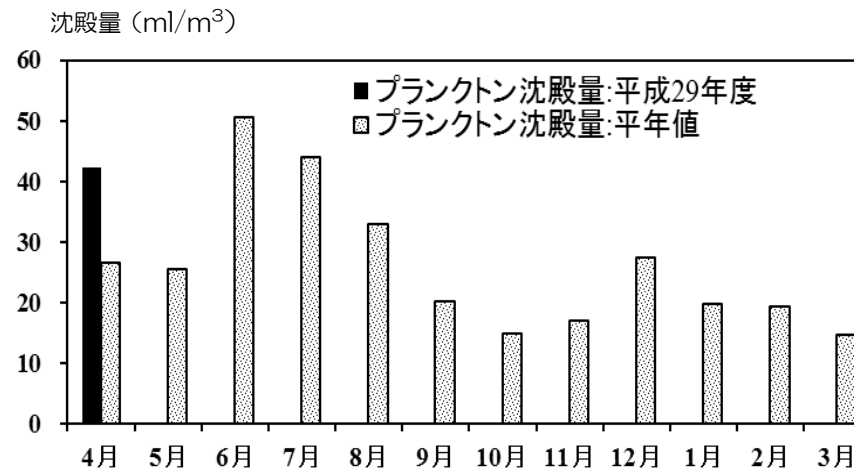
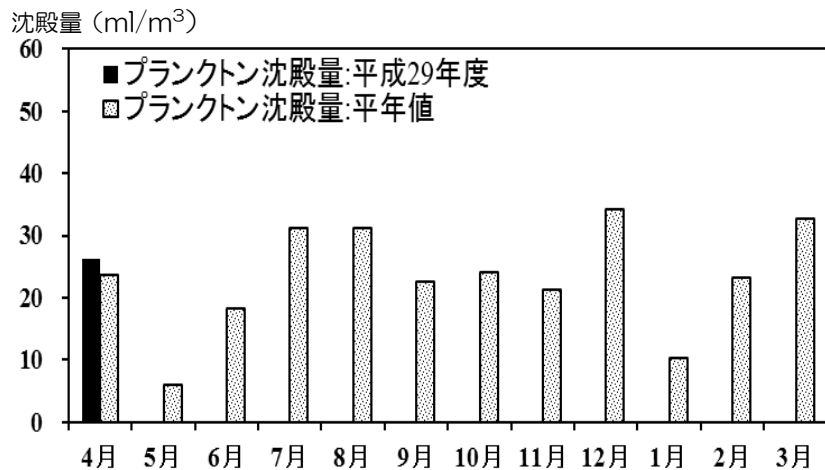
図1 地点図



有明海全点平均 (水温・塩分)



八代海全点平均 (水温・塩分)



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)	17.1	17.1	16.9	17.0	16.8	16.4	16.9	16.3	17.0	16.6	16.1	16.3	17.1	16.6	17.1	16.9	16.2	17.1	16.8	14.9
塩分 (psu)	33.2	33.9	33.2	33.1	32.8	32.5	32.8	32.0	31.5	32.0	31.9	32.0	30.7	31.2	30.7	31.0	31.7	33.7	32.2	32.5
プランクトン沈殿量 (ml/m³)	/	15.1	/	/	/	30.2	9.1	/	35.2	25.2	25.2	45.3	24.1	40.2	24.1	16.1	/	/	26.3	23.6

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)	17.4	17.1	17.2	17.3	17.3	17.3	17.1	16.9	17.1	16.7	16.6	16.5	16.6	16.5	16.5	17.4	17.2	16.6	16.8	17.0	17.0	15.7
塩分 (psu)	32.1	33.1	32.9	32.4	32.5	32.6	32.9	32.7	31.6	32.6	32.7	32.5	32.2	32.5	31.8	32.1	31.4	32.7	31.9	32.5	32.4	33.2
プランクトン沈殿量 (ml/m³)	70.4	36.2	/	/	/	25.2	40.2	60.4	65.4	22.1	/	/	/	20.1	/	/	40.2	/	/	/	42.3	26.7

※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。