

4月の海況情報 (訂正)

平成 30 年 4 月 28 日

平成 30 年 6 月 5 日 訂正

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

※プランクトン沈殿量の値に誤りがありましたので訂正いたします。

【概況】 有明海：平成 30 年 4 月 16 日、17 日の調査結果(前月は 3 月 19 日の調査)

八代海：平成 30 年 4 月 18 日、19 日の調査結果(前月は 3 月 15 日、19 日の調査)

水温(水深 5m の結果) 有明海：全点平均は 15.9℃で前月 13.0℃と比べ 2.9℃高く、やや高めでした。

八代海：全点平均は 16.5℃で前月 13.3℃と比べ 3.2℃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 32.6 で前月 32.9 より 0.3 低く、平年並みでした。

八代海：全点平均は 33.2 で前月 33.3 より 0.1 低く、平年並みでした。

プランクトン沈殿量 有明海：全点平均は 25.9ml/m³ で平年と比べて高めでした。

八代海：全点平均は 1.9ml/m³ で平年と比べて低めでした。

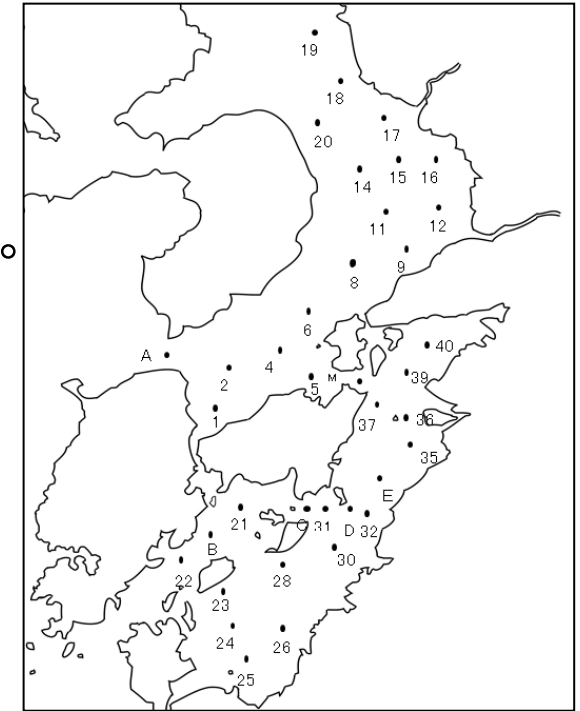
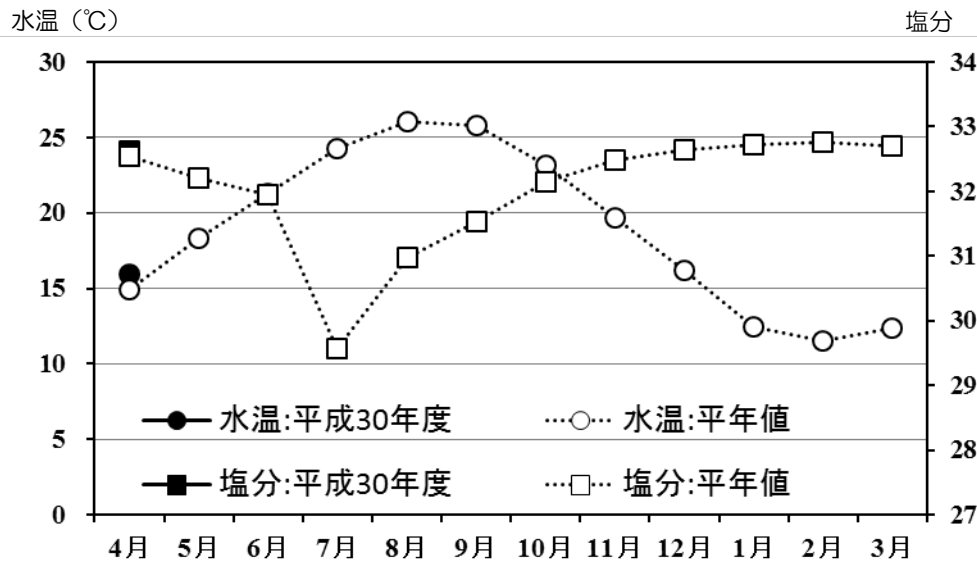
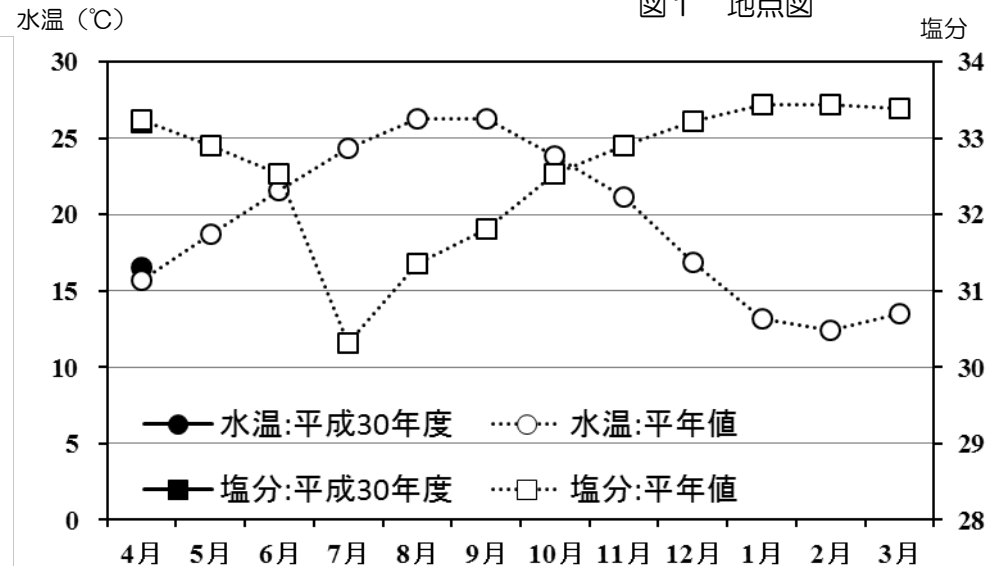


図 1 地点図

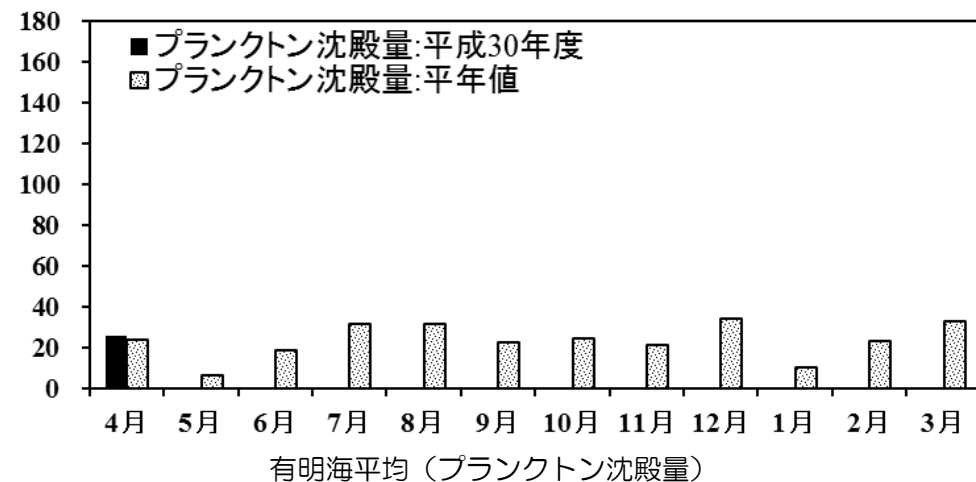


有明海全点平均 (水温・塩分)

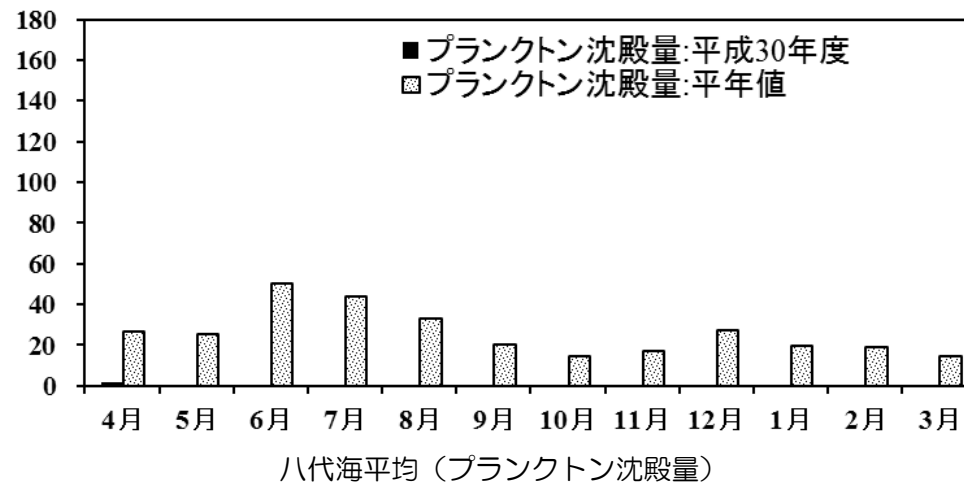


八代海全点平均 (水温・塩分)

沈殿量 (ml/m³)



沈殿量 (ml/m³)



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)	16.6	17.1	16.3	16.2	16.1	15.8	16.2	15.4	15.7	15.8	15.4	15.5	15.8	15.4	15.4	15.4	15.5	16.8	15.9	14.9
塩分 (psu)	33.6	34.1	33.4	33.2	32.9	32.8	32.7	32.4	32.7	32.6	32.4	32.3	31.0	31.9	31.9	31.6	32.0	33.9	32.6	32.5
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	/	10.1	/	/	/	30.2	40.2	/	30.2	1.0	45.3	15.1	35.2	45.3	30.2	2.0	/	/	25.9	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)	17.1	17.5	16.8	16.6	16.8	16.8	16.8	16.4	16.4	16.3	15.8	15.9	16.7	16.1	16.5	17.5	16.6	16.1	15.9	16.5	16.5	15.7
塩分 (psu)	33.7	34.2	33.7	33.7	33.7	33.8	33.7	33.4	33.0	33.4	33.1	32.7	32.5	32.6	31.3	34.1	33.4	33.1	32.7	32.4	33.2	33.2
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	欠測	欠測	/	/	/	0.5	0.5	2.0	欠測	0.5	/	/	/	6.0	/	/	欠測	/	/	/	1.9	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。