

7月の海況情報

平成30年7月27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7月11日、12日の調査結果(前月は6月14日、15日の調査)
八代海：平成30年7月10日、11日の調査結果(前月は6月12日、13日の調査)

水温(水深5mの結果) 有明海：全点平均は24.3℃で前月21.6℃と比べ2.7℃高く、平年並みでした。
八代海：全点平均は24.2℃で前月22.2℃と比べ2.0℃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28.7で前月32.6より3.9低く、平年並みでした。
八代海：全点平均は29.3で前月32.5より3.2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43.4ml/m³で平年と比べて高めでした。
八代海：全点平均は26.5ml/m³で平年と比べて低めでした。

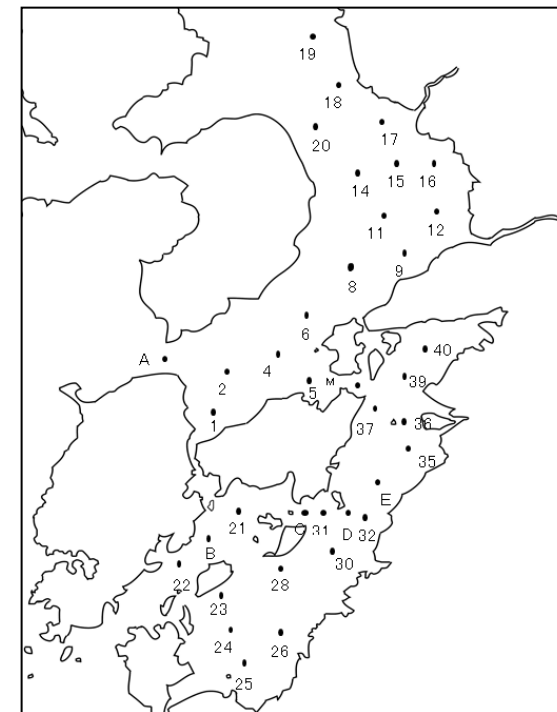
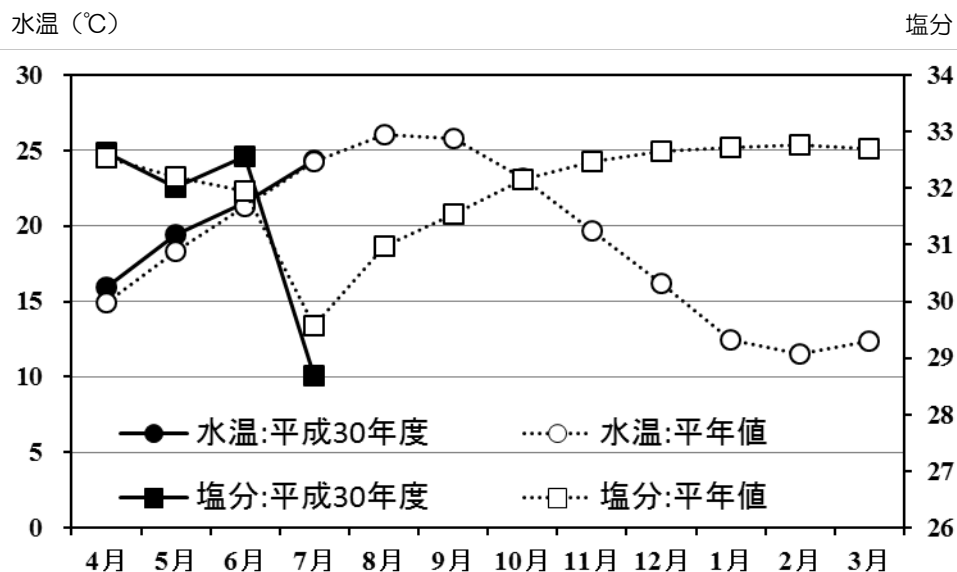
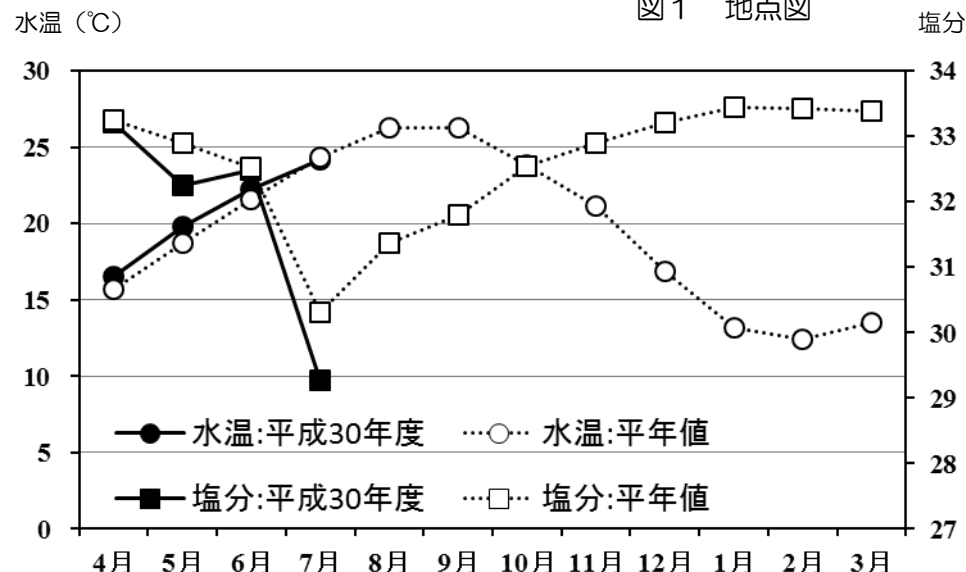


図1 地点図

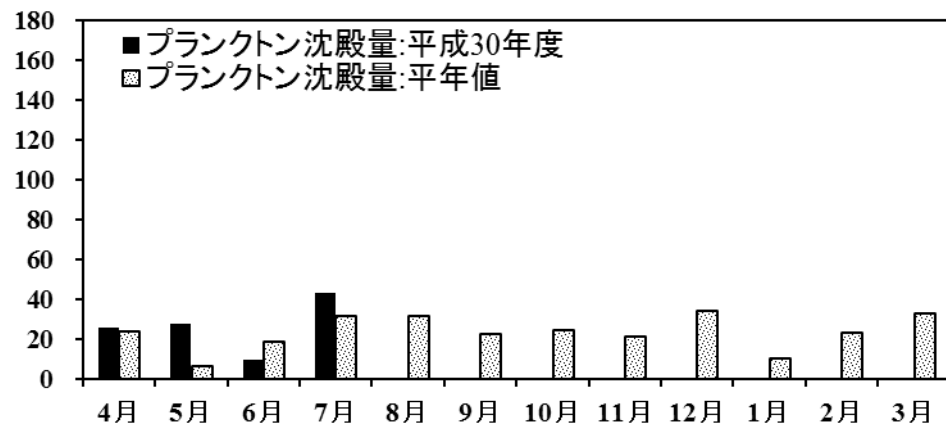


有明海全点平均 (水温・塩分)



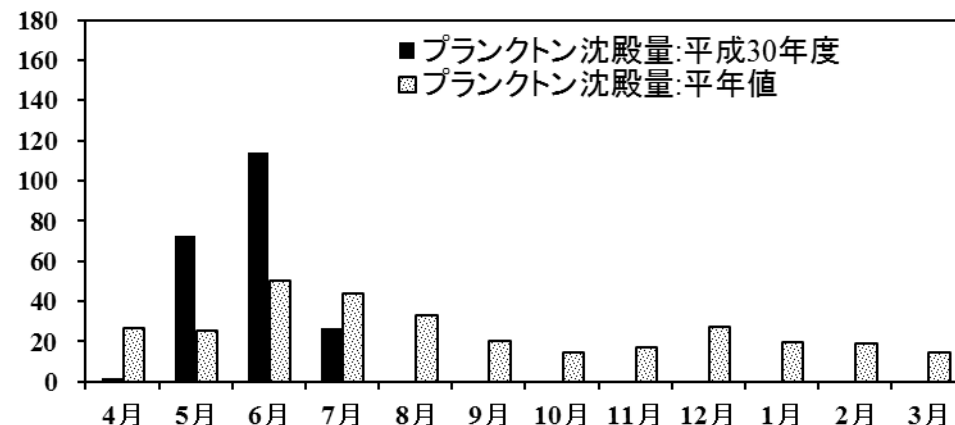
八代海全点平均 (水温・塩分)

沈殿量 (ml/m³)



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)	23.4	23.1	24.0	24.6	24.5	25.0	24.6	24.3	24.2	25.1	24.5	24.1	24.4	25.6	24.0	23.8	25.6	23.2	24.3	24.2
塩分 (psu)	32.0	32.7	31.0	30.6	28.8	25.5	28.9	27.8	28.3	26.2	27.3	28.8	28.9	24.0	29.8	29.6	23.6	32.4	28.7	29.6
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	/	1.0	/	/	/	80.5	13.1	/	55.3	60.4	91.6	48.3	25.2	40.2	12.1	50.3	/	/	43.4	31.2

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)	24.5	24.0	24.1	24.1	24.2	24.2	24.3	24.2	24.1	24.5	23.8	23.7	24.0	23.8	23.7	24.5	24.2	24.3	24.0	24.8	24.2	24.3
塩分 (psu)	27.4	30.4	29.2	30.0	29.9	29.7	28.4	30.9	29.3	29.5	30.4	30.1	29.0	29.4	29.9	27.6	28.7	28.4	28.6	28.5	29.3	30.3
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	20.1	40.2	/	/	/	45.3	18.1	15.1	10.1	80.5	/	/	/	4.0	/	/	5.0	/	/	/	26.5	44.0

※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。