

7月の海況情報

平成29年8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7月24日、25日の調査結果(前月は6月26日、27日の調査)
八代海：平成29年7月27日、28日の調査結果(前月は6月22日、23日の調査)

水温(水深5mの結果) 有明海：全点平均は 25.7℃で前月 21.8℃と比べ 3.9℃高く、やや高めでした。
八代海：全点平均は 25.7℃で前月 21.9℃と比べ 3.8℃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 30.8 で前月 32.8 と比べ 2.0 低く、平年並みでした。
八代海：全点平均は 31.6 で前月 33.0 と比べ 1.4 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 35.4ml/m³ で平年と同程度でした。
八代海：全点平均は 173.9ml/m³ で平年と比べて高めでした。

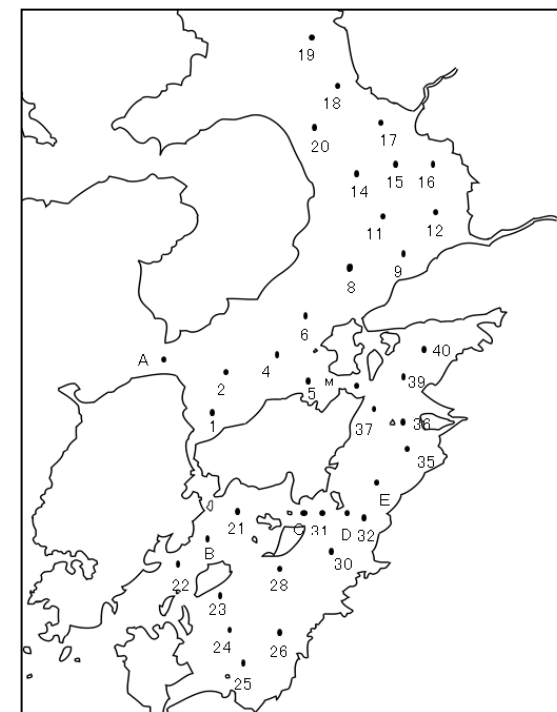
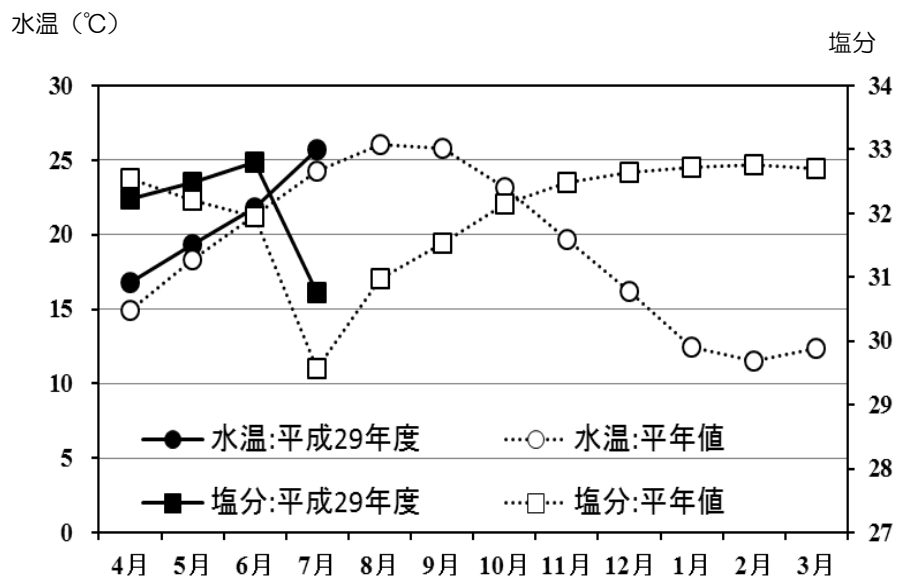
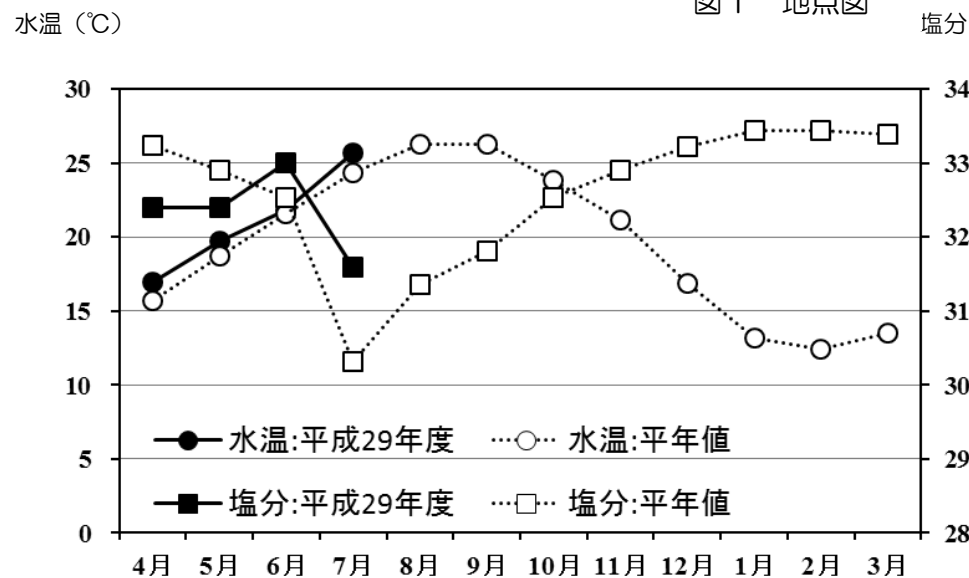


図1 地点図

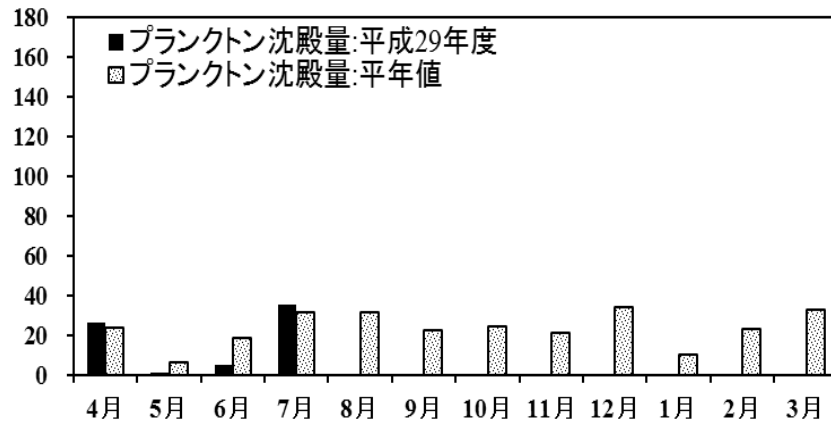


有明海全点平均 (水温・塩分)



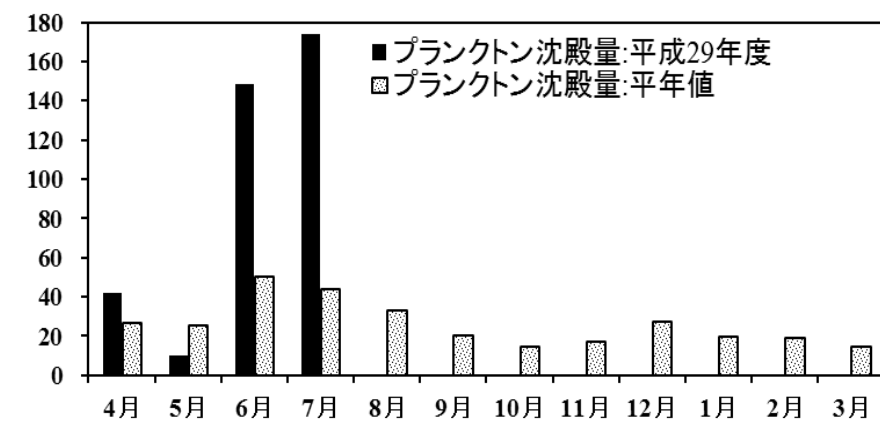
八代海全点平均 (水温・塩分)

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)	24.5	23.6	24.1	24.5	25.8	24.9	25.3	26.3	25.5	25.5	27.8	25.7	26.0	25.6	28.5	27.6	26.8	24.2	25.7	24.2
塩分 (psu)	32.5	33.5	32.8	32.8	31.2	31.6	31.8	29.7	31.2	31.4	28.0	30.7	30.1	30.4	26.5	27.6	28.7	33.2	30.8	29.6
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	/	15.1	/	/	/	27.2	45.3	/	30.2	41.2	36.2	50.3	65.4	30.2	29.2	19.1	/	/	35.4	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)	25.7	24.5	25.8	25.4	26.7	26.5	26.6	26.3	26.1	25.7	24.6	25.0	25.4	25.0	25.6	25.0	26.0	25.9	25.4	26.6	25.7	24.3
塩分 (psu)	32.2	33.1	32.2	32.2	31.8	32.0	30.9	31.9	31.5	31.7	31.5	31.1	31.3	31.2	30.2	32.6	31.7	31.4	31.3	29.9	31.6	30.3
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	181.1	9.1	/	/	/	296.8	216.3	422.5	196.2	45.3	/	/	/	7.0	/	/	191.1	/	/	/	173.9	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。