

9月の海況情報

令和2年(2020年)9月23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

調査日 有明海：令和2年9月16日（前は、令和2年8月20日）
 八代海：令和2年9月17日（前は、令和2年8月18日、19日）

水温（水深5mの結果） 有明海：全点平均は26.0℃で前回25.6℃と比べ0.4℃高く、平年並みでした。
 八代海：全点平均は26.2℃で前回26.2℃と変わらず、平年並みでした。

塩分（水深5mの結果） 有明海：全点平均は30.2で前回29.2と比べ1.0高く、平年よりやや低めでした。
 八代海：全点平均は30.6で前回29.7と比べ0.9高く、平年よりやや低めでした。

プランクトン沈殿量 有明海：全点平均は14.8ml/m³でした。
 八代海：全点平均は15.4ml/m³でした。

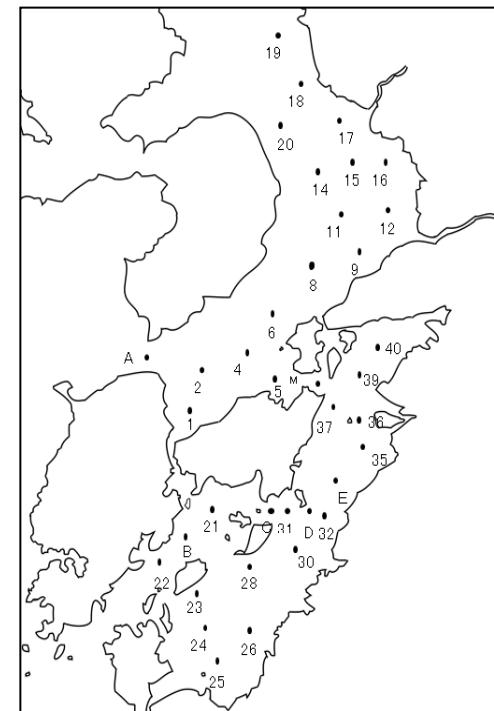
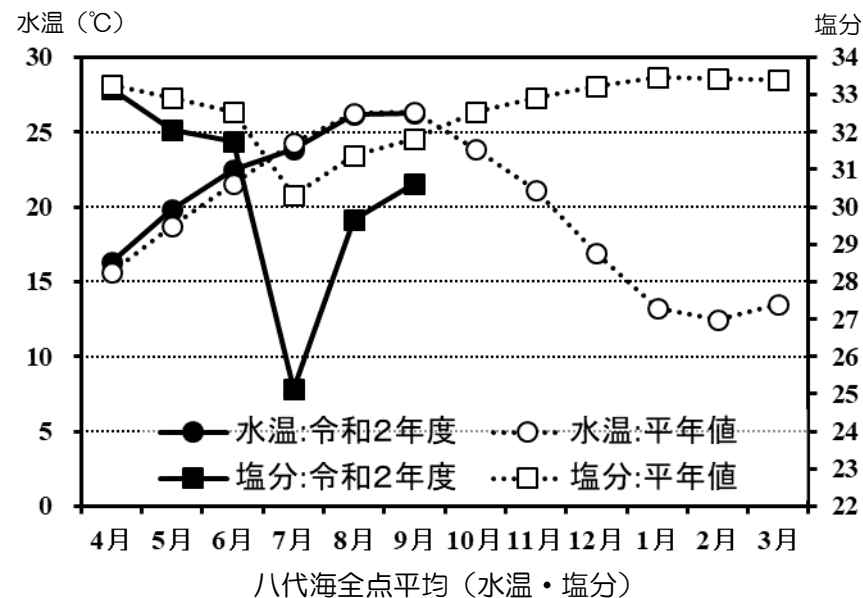
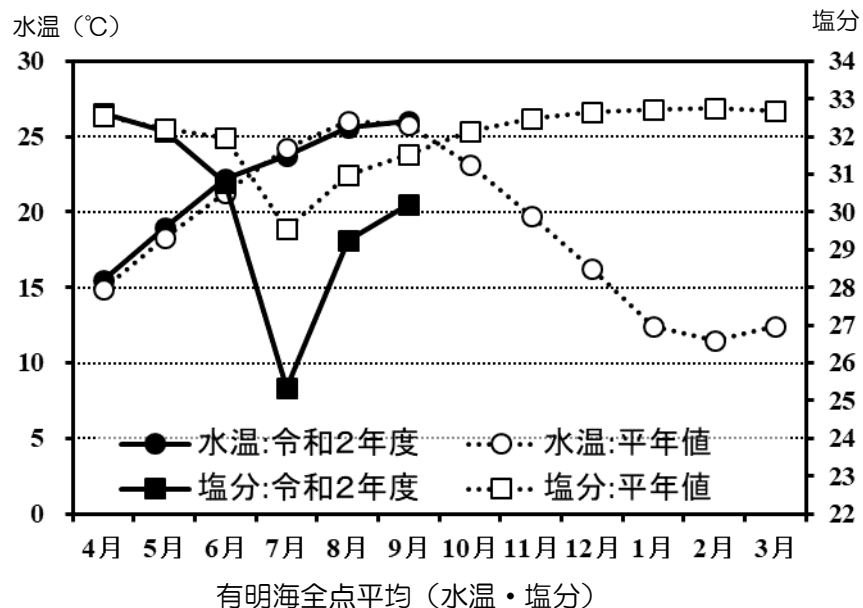
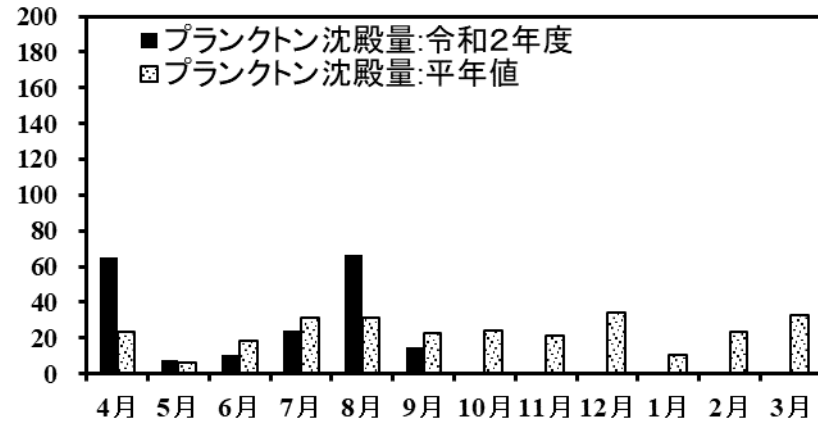


図1 地点図

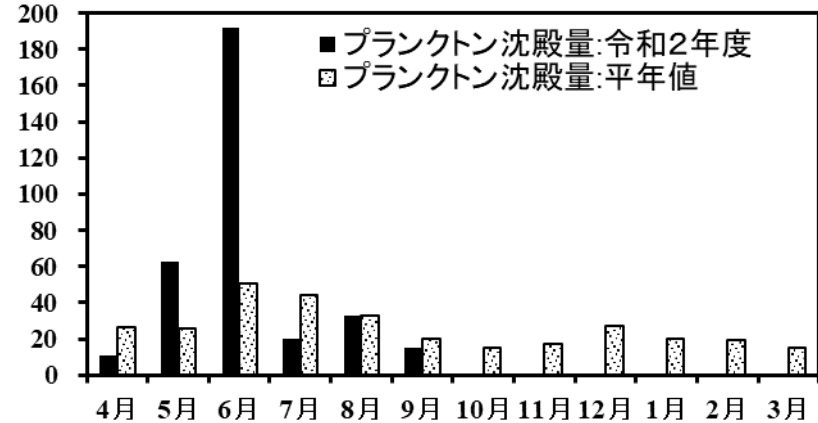


沈殿量 (ml/m³)



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)	25.6	25.5	25.8	26.2	26.0	26.0	26.1	26.1	26.2	26.2	25.9	26.1	26.3	26.2	26.5	26.3	26.0	25.5	26.0	25.8
塩分 (psu)	31.8	31.7	31.3	30.8	30.6	30.1	30.7	29.4	29.5	30.0	28.6	30.6	29.1	30.0	28.7	29.6	29.0	31.8	30.2	31.5
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	/	10.1	/	/	/	12.1	11.1	/	8.0	10.1	15.1	10.1	15.1	11.1	45.3	15.1	/	/	14.8	22.5

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)	26.3	25.8	26.3	26.3	26.4	26.5	26.2	26.5	26.3	26.3	26.2	26.2	26.2	26.1	26.5	26.0	26.2	26.2	26.2	26.2	26.2	26.2	26.3
塩分 (psu)	31.4	31.6	31.1	31.0	31.2	30.4	30.8	30.4	30.4	30.3	29.7	30.2	30.1	30.2	29.1	31.6	31.1	30.6	31.0	30.1	30.6	31.8	31.8
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	4.0	6.0	/	/	/	10.1	9.1	20.1	18.1	20.1	/	/	/	41.2	/	/	10.1	/	/	/	15.4	20.3	

※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、海況観測パイロボット(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。

