

8月の海況情報

令和2年(2020年)8月26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8月20日（前は、令和2年7月20日、21日）
 八代海：令和2年8月18日、19日（前は、令和2年7月16日、17日）

水温（水深5mの結果） 有明海：全点平均は25.6℃で前回23.8℃と比べ1.8℃高く、平年並みでした。
 八代海：全点平均は26.2℃で前回23.8℃と比べ2.4℃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29.2で前回25.3と比べ3.9高く、平年よりやや低めでした。
 八代海：全点平均は29.7で前回25.1と比べ4.6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66.7ml/m³でした。
 八代海：全点平均は32.8ml/m³でした。

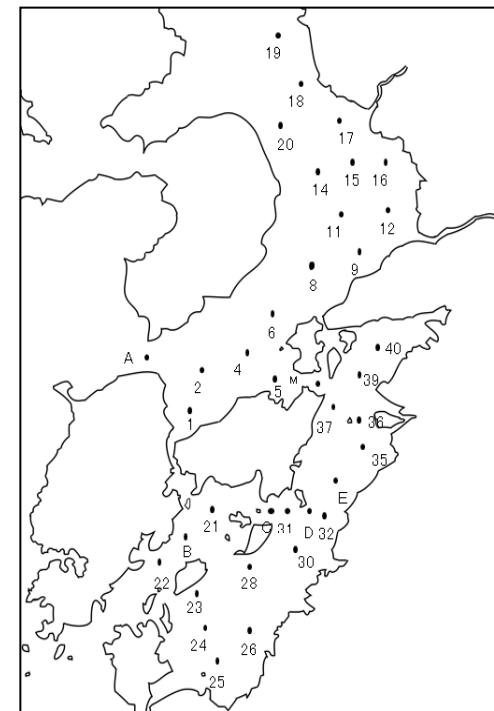
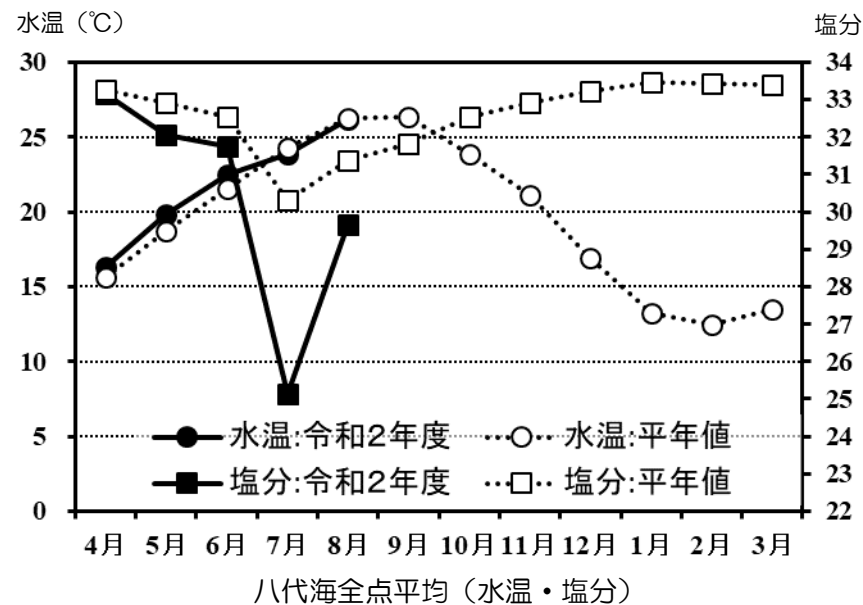
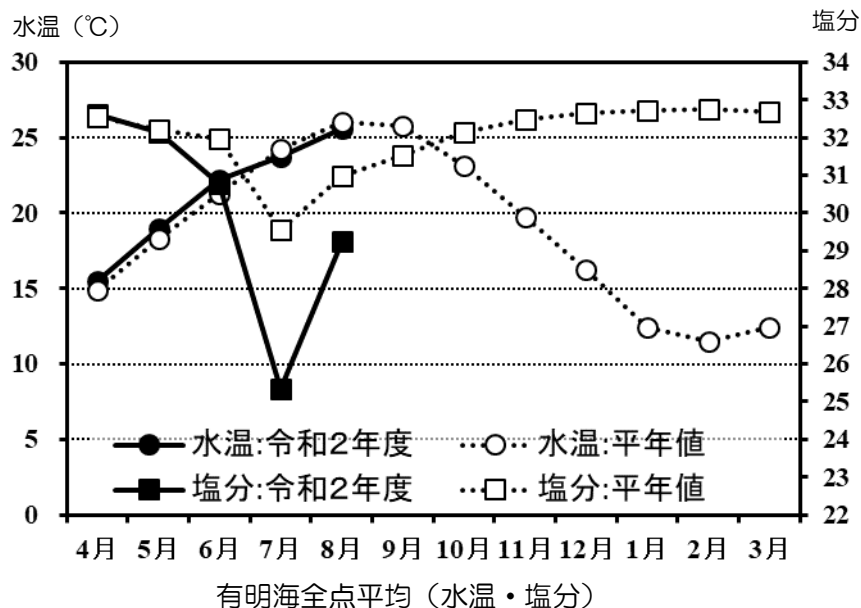
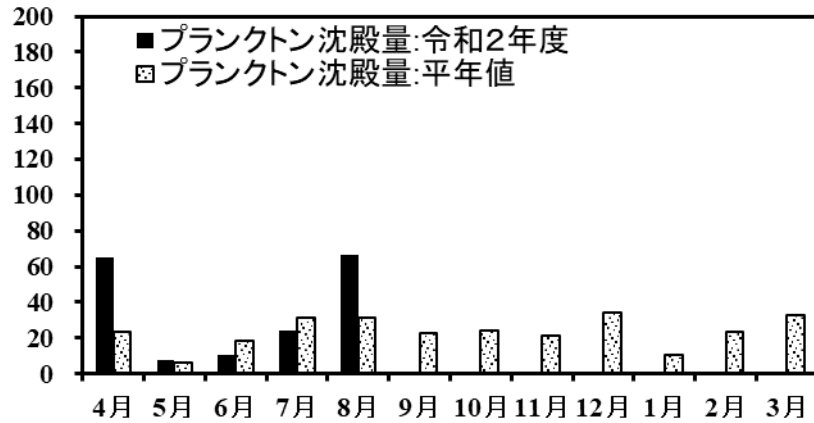


図1 地点図

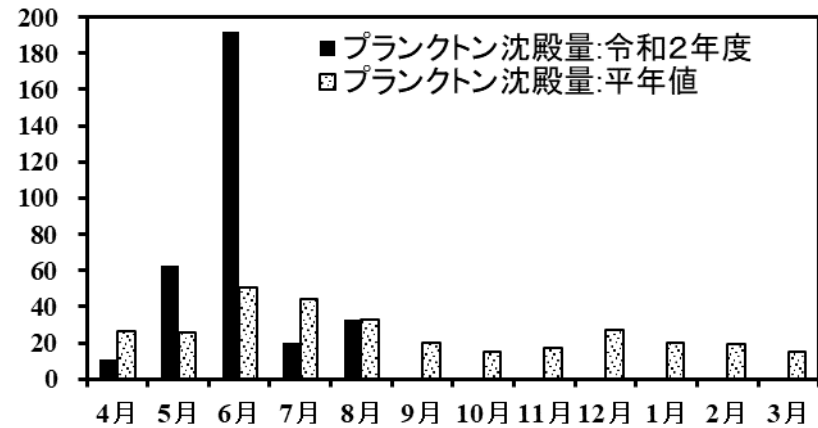


沈殿量 (ml/m³)



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)	24.7	23.9	24.0	24.8	24.6	27.1	25.5	27.4	26.0	25.8	27.3	25.9	26.7	25.3	25.6	25.7	26.1	24.0	25.6	26.1
塩分 (psu)	31.4	32.3	31.6	31.2	30.8	27.0	29.9	26.2	28.7	29.6	25.7	28.5	27.7	29.3	28.8	28.6	27.0	32.2	29.2	31.0
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	/	11.1	/	/	/	52.3	20.1	/	65.4	16.1	150.9	140.8	75.5	85.5	75.5	40.2	/	/	66.7	31.1

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)	26.4	25.4	27.7	25.1	25.9	26.5	27.4	26.4	26.8	27.5	25.0	25.3	25.0	27.1	24.5	24.9	28.5	26.8	26.0	24.9	26.2	26.3
塩分 (psu)	30.2	31.3	29.6	31.0	30.7	30.3	29.2	30.1	29.6	28.4	29.9	29.4	29.6	27.3	29.9	30.9	27.6	28.7	29.9	29.9	29.7	31.4
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	25.2	14.1	/	/	/	2.0	5.0	5.0	70.4	67.4	/	/	/	70.4	/	/	35.2	/	/	/	32.8	33.0

※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> を御覧下さい。

