

10月の海況情報

令和2年(2020年)10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

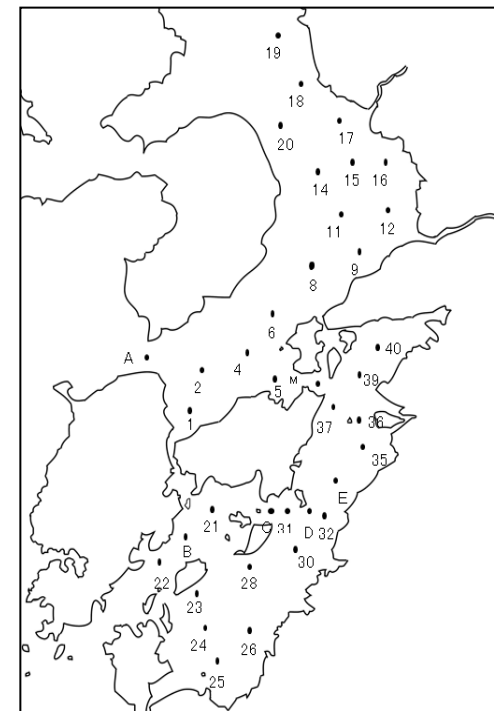


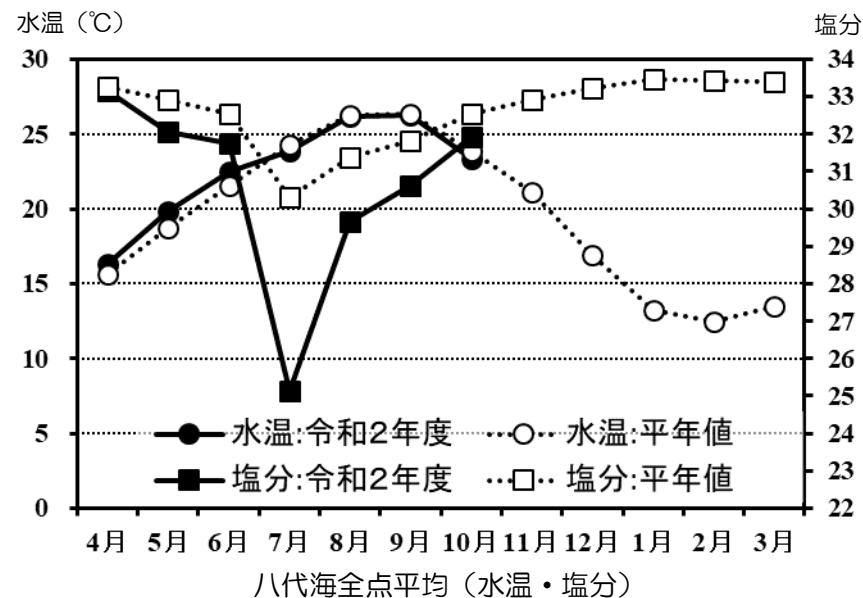
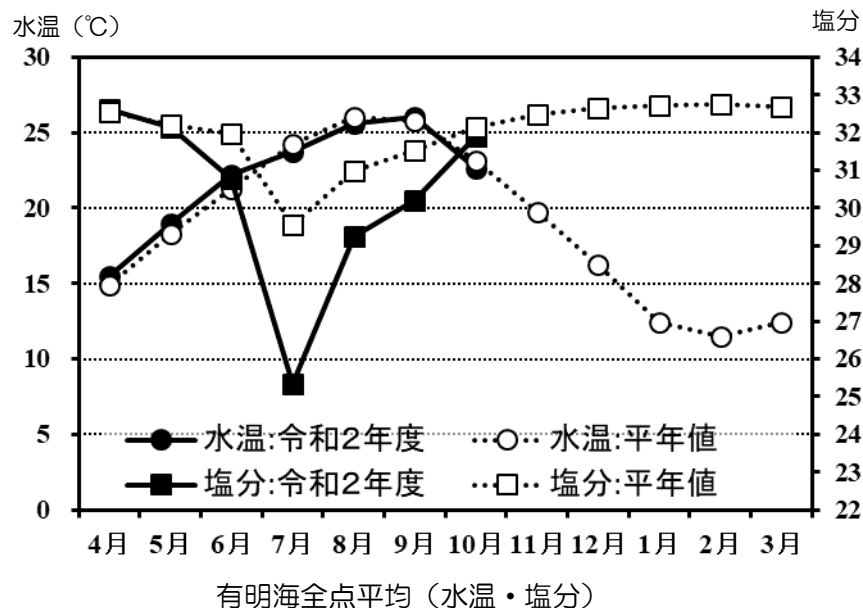
図1 地点図

調査日 有明海：令和2年10月16日（前は、令和2年9月16日）
 八代海：令和2年10月15日（前は、令和2年9月17日）

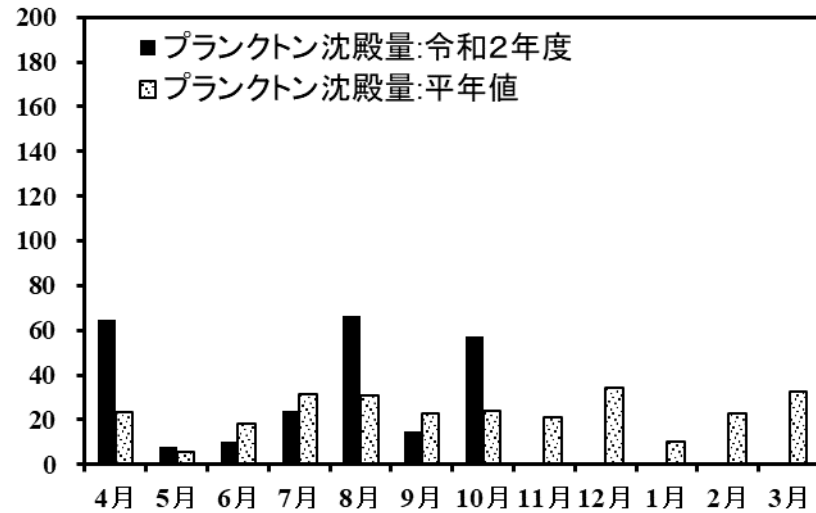
水温（水深5mの結果） 有明海：全点平均は22.6℃で前回26.0℃と比べ3.4℃低く、平年並みでした。
 八代海：全点平均は23.4℃で前回26.2℃と比べ2.8℃低く、平年並みでした。

塩分（水深5mの結果） 有明海：全点平均は31.9で前回30.2と比べ1.7高く、平年並みでした。
 八代海：全点平均は31.9で前回30.6と比べ1.3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57.2ml/m³でした。
 八代海：全点平均は28.0ml/m³でした。

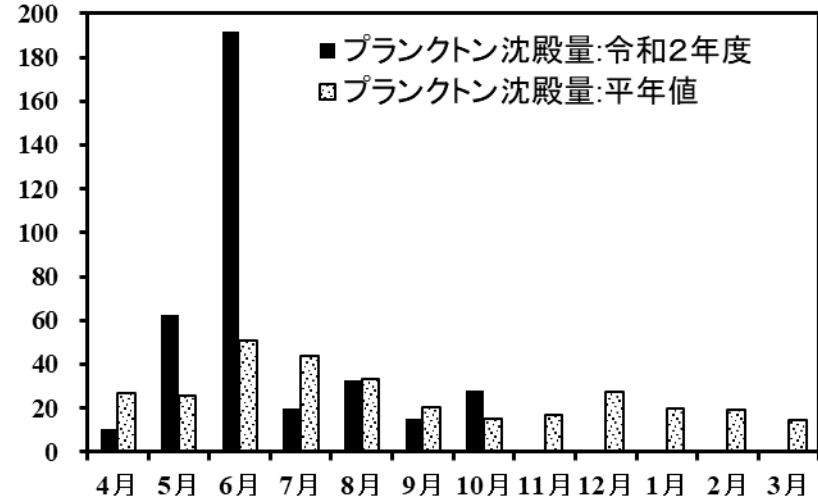


沈殿量 (ml/m³)



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)	22.5	22.7	22.7	22.6	22.6	22.6	22.5	22.7	22.7	22.5	22.7	22.7	22.6	22.6	22.7	22.5	22.5	22.6	22.6	23.2
塩分 (psu)	32.3	32.5	32.4	32.2	32.2	31.7	31.9	31.8	31.8	31.5	31.8	31.7	31.1	31.6	31.6	31.5	31.5	32.7	31.9	32.1
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)		5.5				16.1	20.1		25.7	55.3	40.2	79.5	181.1	184.6	15.1	5.5			57.2	24.0

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)	23.6	23.7	23.6	23.7	23.6	23.5	23.6	23.5	23.5	23.5	23.2	23.0	23.1	22.6	22.4	23.7	23.5	23.4	23.4	23.0	23.4	23.8
塩分 (psu)	32.4	32.7	32.2	32.2	32.3	32.3	32.4	31.9	32.0	31.9	31.5	31.3	31.6	31.2	30.7	32.6	31.9	31.8	31.8	31.6	31.9	32.5
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	20.1	19.1				21.1	25.2	20.1	42.9	30.2				36.2			37.2				28.0	14.9

※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。

