

11月の海況情報

令和2年(2020年)11月20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

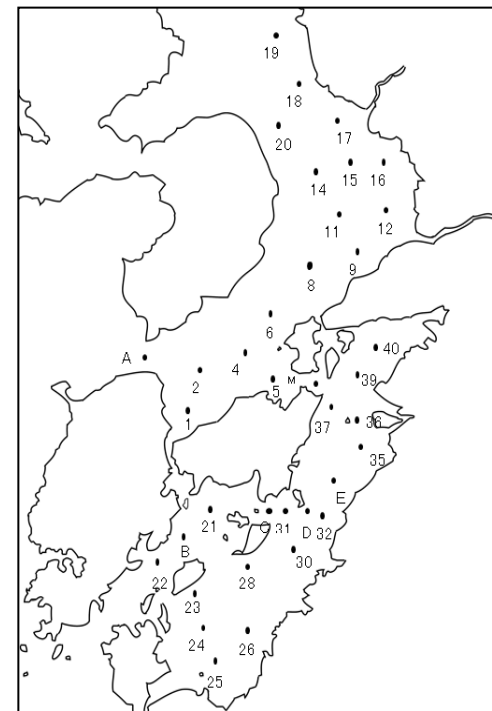


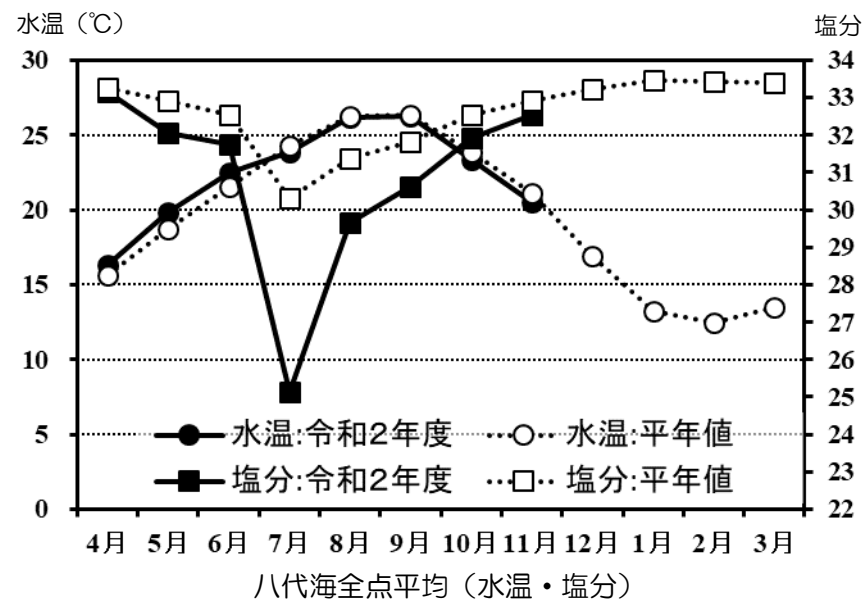
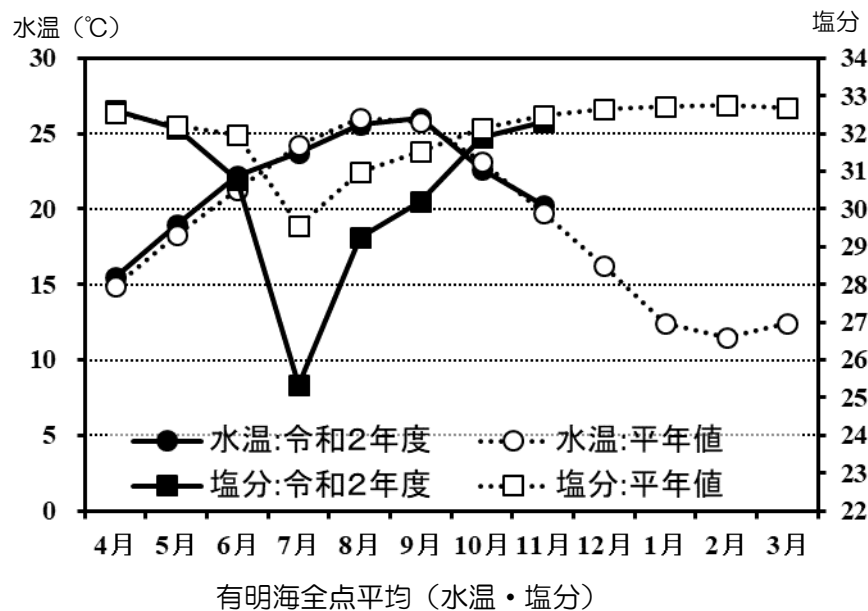
図1 地点図

調査日 有明海：令和2年11月17日（前回は、令和2年10月16日）
 八代海：令和2年11月16日（前回は、令和2年10月15日）

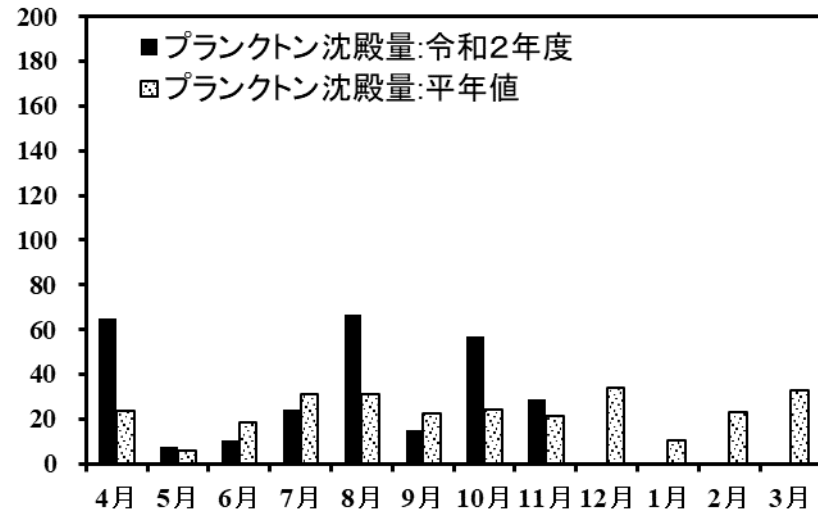
水温（水深5mの結果） 有明海：全点平均は20.2℃で前回22.6℃と比べ2.4℃低く、平年並みでした。
 八代海：全点平均は20.5℃で前回23.4℃と比べ2.9℃低く、平年並みでした。

塩分（水深5mの結果） 有明海：全点平均は32.3で前回31.9と比べ0.4高く、平年並みでした。
 八代海：全点平均は32.5で前回31.9と比べ0.6高く、平年並みでした。

プランクトン沈殿量 有明海：全点平均は28.9ml/m³でした。
 八代海：全点平均は17.5ml/m³でした。

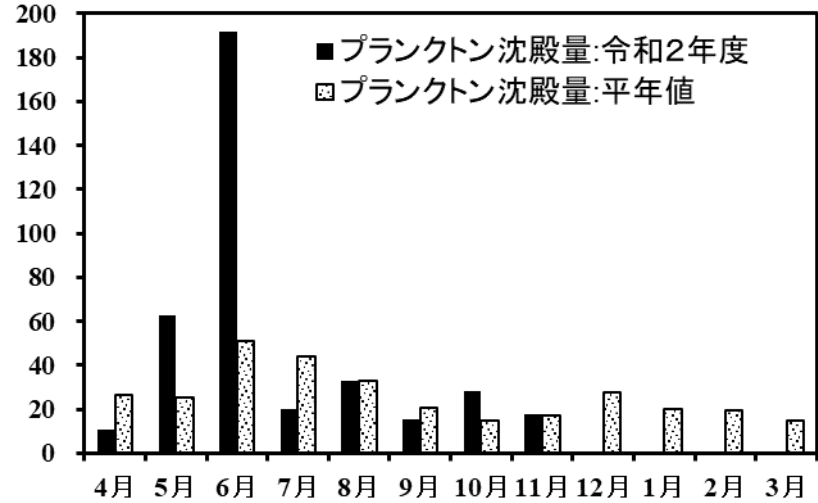


沈殿量 (ml/m³)



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)	20.7	21.1	20.8	20.7	20.6	20.5	20.2	20.3	20.2	20.2	20.0	19.8	19.4	19.9	19.8	19.3	20.0	20.9	20.2	19.7
塩分 (psu)	33.1	33.6	33.2	33.0	32.9	32.7	32.4	32.3	32.1	32.0	31.9	31.5	31.0	31.6	31.7	31.2	31.9	33.4	32.3	32.5
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)		2.0				14.1	46.3		10.1	35.2	20.1	69.4	42.3	39.2	23.1	16.1			28.9	21.1

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)	21.2	21.8	21.1	21.2	21.1	21.3	21.1	20.7	20.8	20.9	19.5	19.3	19.6	19.2	18.5	21.5	20.8	20.7	20.7	19.8	20.5	21.2
塩分 (psu)	33.2	33.7	33.0	33.1	33.0	33.1	33.1	32.6	32.6	32.7	31.8	31.6	31.9	31.7	30.5	33.5	32.6	32.6	32.5	32.1	32.5	32.9
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	16.1	欠測				16.1	15.1	14.1	17.1	20.1				21.1			20.1				17.5	17.1

※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。

