

11月の海況情報

令和3年（2021年）11月9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

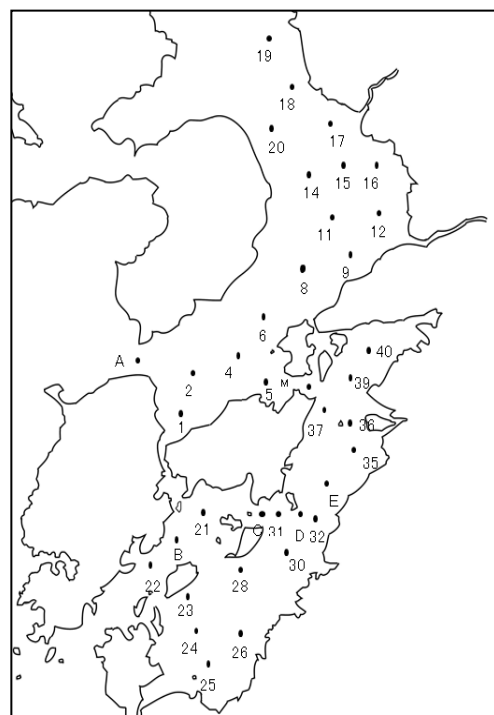


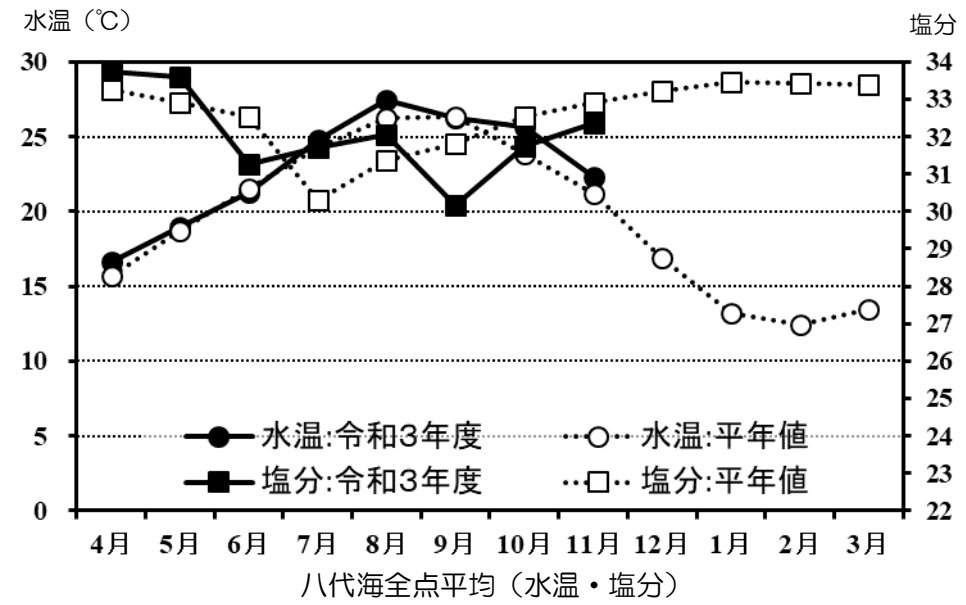
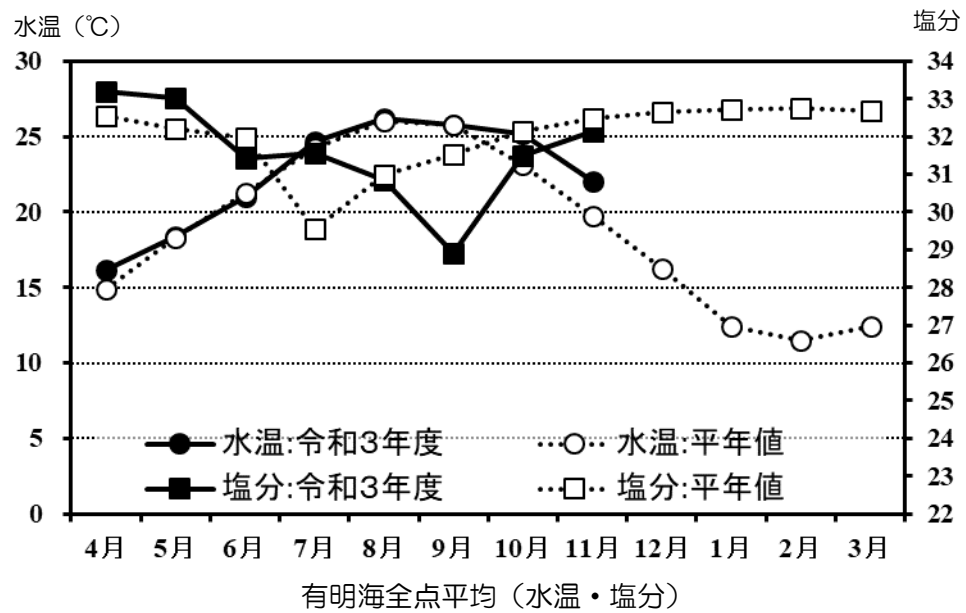
図1 地点図

調査日 有明海：令和3年11月4日（前は、令和3年10月7日）
 八代海：令和3年11月5日（前は、令和3年10月6日）

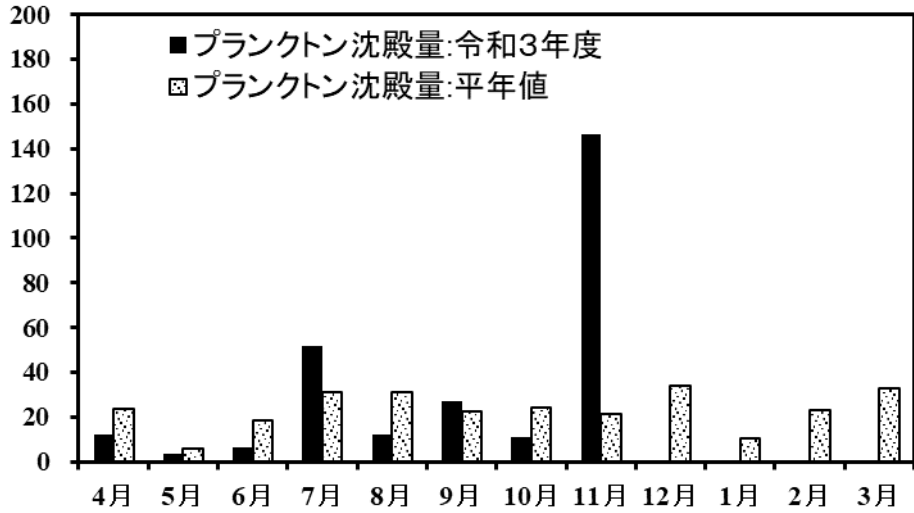
水温（水深5mの結果） 有明海：全点平均は22.0℃で前回25.1℃と比べ3.1℃低く、かなり高めでした。
 八代海：全点平均は22.3℃で前回25.6℃と比べ3.3℃低く、平年並みでした。

塩分（水深5mの結果） 有明海：全点平均は32.1で前回31.5と比べ0.6高く、平年並みでした。
 八代海：全点平均は32.4で前回31.8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146.3ml/m³でした。
 八代海：全点平均は10.7ml/m³でした。

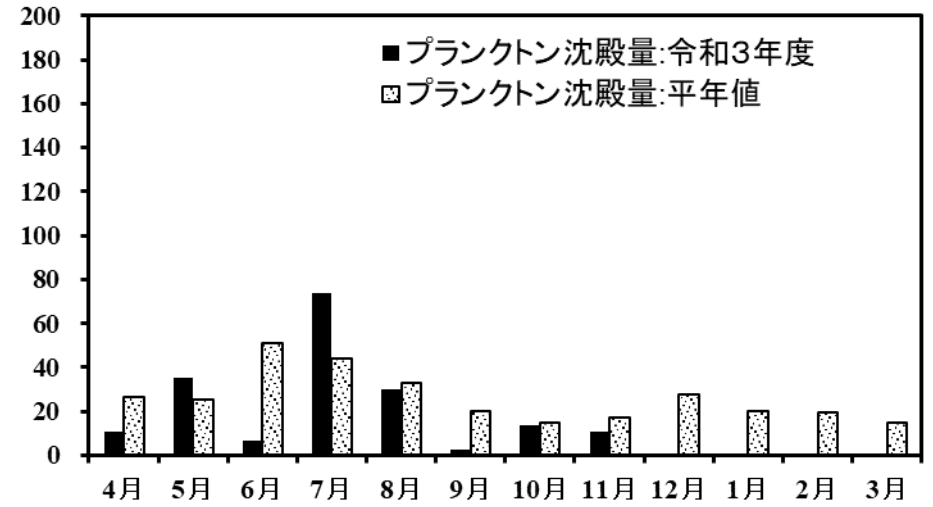


沈殿量 (ml/m³)



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)	22.3	22.3	22.2	22.0	22.2	22.0	21.8	22.2	22.1	21.6	22.2	22.1	21.7	21.6	21.7	21.6	22.0	22.2	22.0	19.7
塩分 (psu)	32.8	32.8	32.6	32.5	32.4	32.2	32.2	32.1	32.0	31.8	32.0	32.0	31.4	31.6	31.6	31.7	31.9	32.8	32.1	32.5
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	/	81.5	/	/	/	125.8	196.2	/	161.0	215.3	25.2	161.0	397.4	216.3	20.1	10.1	/	/	146.3	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)	22.9	23.0	22.9	22.9	22.9	22.8	23.0	22.9	22.6	22.7	21.5	21.0	21.2	20.9	20.0	23.0	22.8	22.7	22.5	21.6	22.3	21.2
塩分 (psu)	32.8	33.0	32.6	32.6	32.7	32.7	32.9	32.7	32.4	32.5	31.9	31.5	31.9	31.7	30.7	33.1	32.6	32.4	32.3	32.5	32.4	32.9
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	15.1	17.1	/	/	/	8.0	9.1	20.1	6.0	4.0	/	/	/	12.1	/	/	5.0	/	/	/	10.7	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。

※八代海の地点 39 の水温、塩分は底層 (4.4m) の値、プランクトン沈殿量は底層からの鉛直曳きの値です。

(お知らせ)

熊本県水産研究センターでは、海況観測ブイロボット (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専用ホームページ <http://www.nanotech.co.jp/kumamotoAds/login.html> を御覧ください。

