

3月の海況情報

令和3年(2021年)3月19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

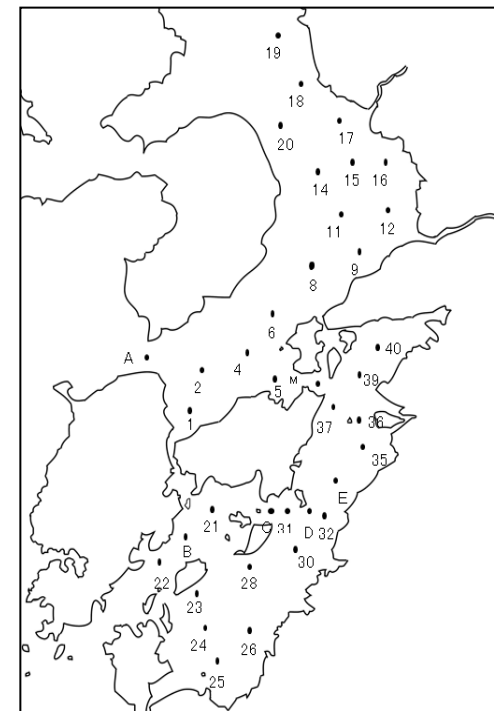


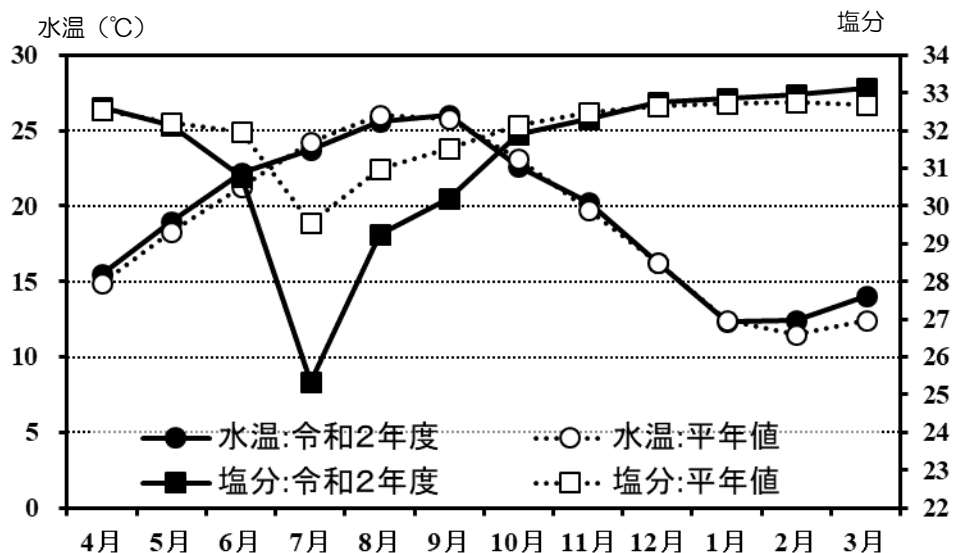
図1 地点図

調査日 有明海：令和3年3月16日（前回は、令和3年2月12日）
 八代海：令和3年3月15日（前回は、令和3年2月10日）

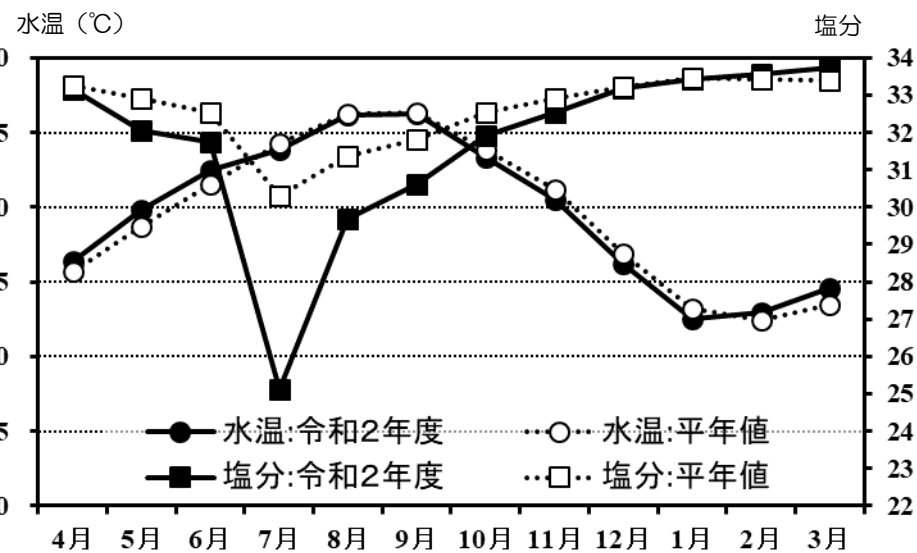
水温（水深5mの結果） 有明海：全点平均は14.1℃で前回12.4℃と比べ1.7℃高く、かなり高めでした。
 八代海：全点平均は14.6℃で前回12.9℃と比べ1.7℃高く、やや高めでした。

塩分（水深5mの結果） 有明海：全点平均は33.1で前回32.9と比べ0.1高く、平年並みでした。
 八代海：全点平均は33.7で前回33.6と比べ0.2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44.0ml/m³でした。
 八代海：全点平均は25.8ml/m³でした。

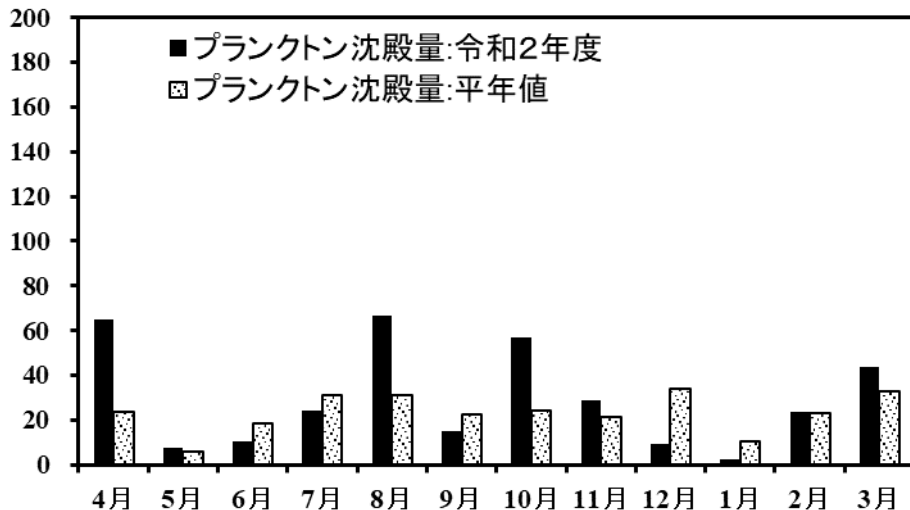


有明海全点平均 (水温・塩分)



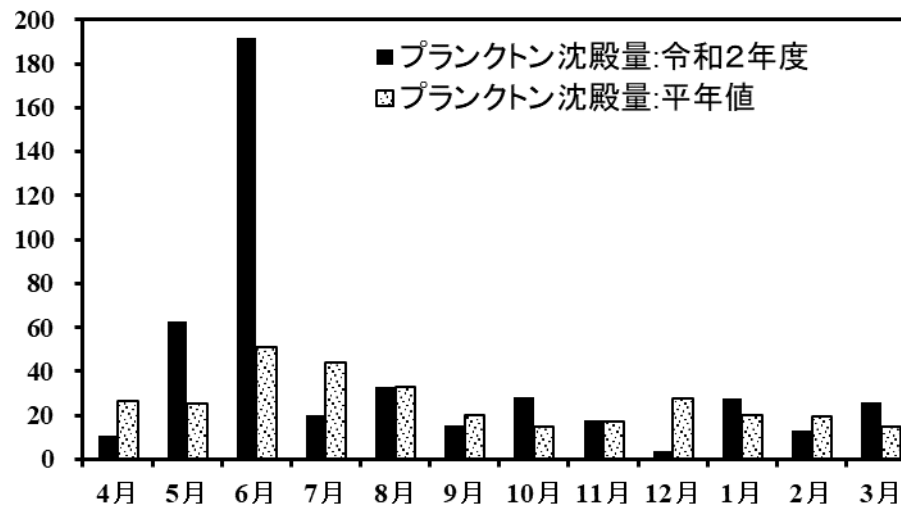
八代海全点平均 (水温・塩分)

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)	14.8	15.8	15.0	14.4	14.7	14.1	14.1	14.1	13.3	13.4	13.2	13.4	13.7	13.5	13.6	13.4	13.1	15.8	14.1	12.4
塩分 (psu)	33.8	34.3	33.9	33.6	33.7	33.4	33.3	33.3	32.8	32.8	32.9	32.7	32.1	32.3	32.2	32.1	32.7	34.3	33.1	32.7
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	/	6.0	/	/	/	3.0	2.0	/	35.2	31.2	15.1	69.4	145.9	75.5	60.4	40.2	/	/	44.0	32.6

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)	15.2	16.1	14.9	14.8	15.9	14.5	15.0	14.1	14.3	14.1	14.0	13.9	14.0	13.9	14.1	16.1	14.2	14.0	14.0	14.1	14.6	13.5
塩分 (psu)	34.2	34.5	34.1	34.1	34.5	34.0	34.1	33.8	33.8	33.8	33.4	33.2	33.2	33.1	32.1	34.5	33.7	33.7	33.5	33.3	33.7	33.4
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	4.0	1.0	/	/	/	5.0	10.1	5.0	45.3	45.3	/	/	/	46.3	/	/	70.4	/	/	/	25.8	14.8

※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。

