

5月の海況情報

令和3年(2021年)5月14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

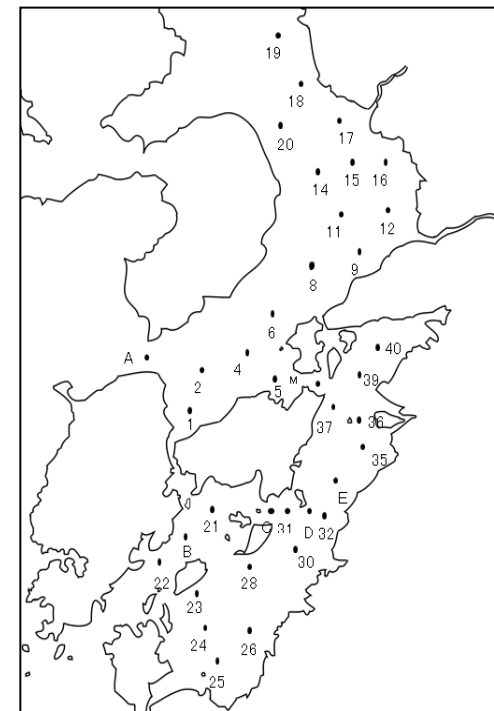


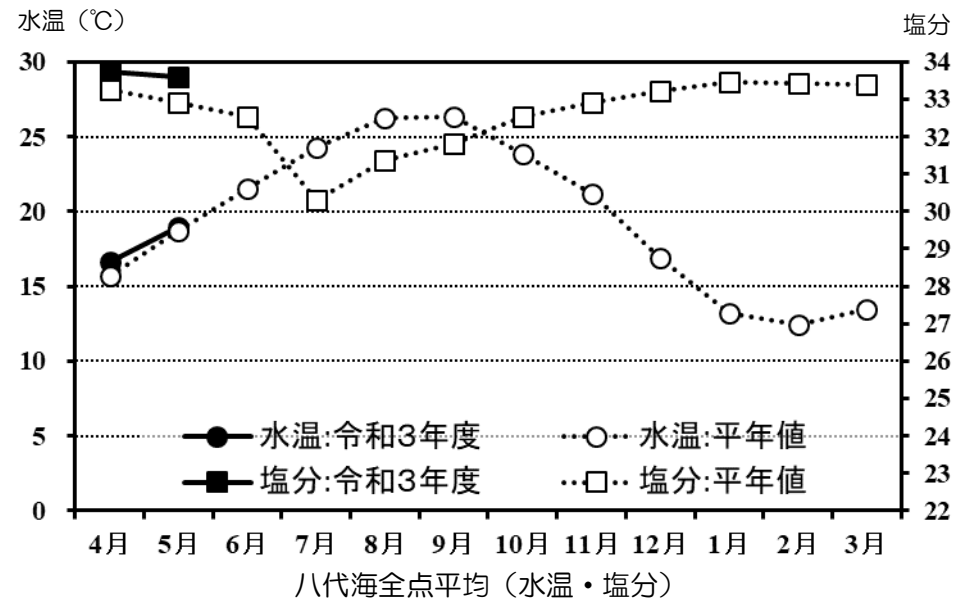
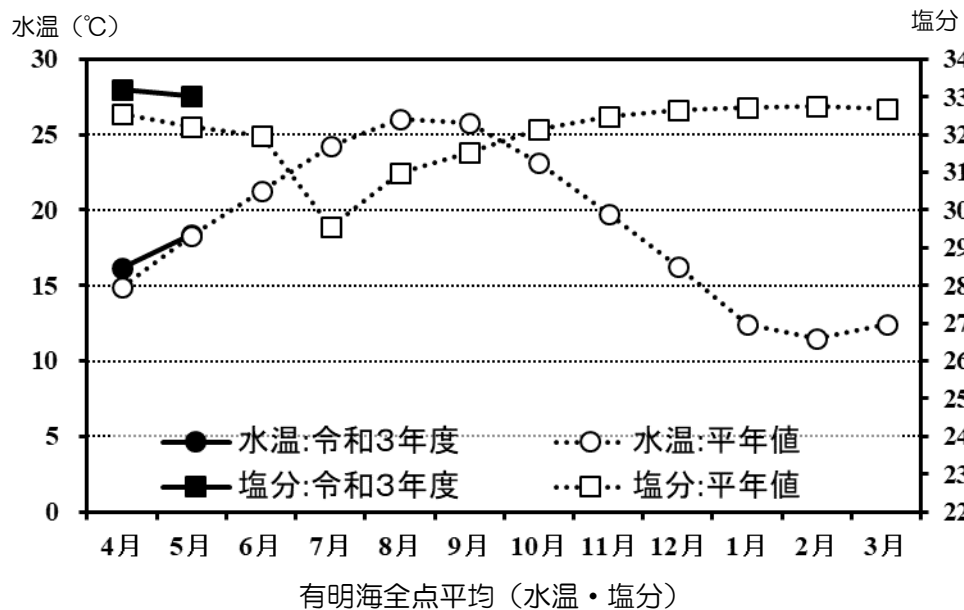
図1 地点図

調査日 有明海：令和3年5月12日（前は、令和3年4月14日、15日）
 八代海：令和3年5月13日（前は、令和3年4月13日）

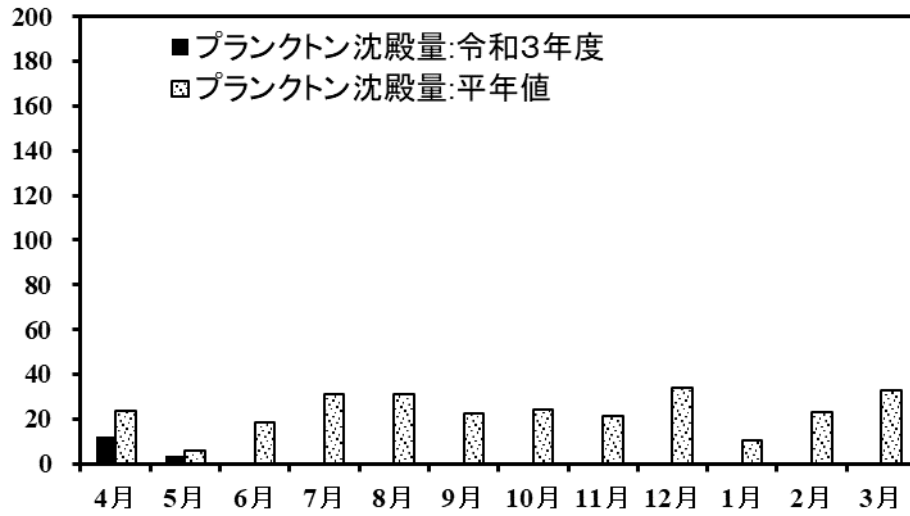
水温（水深5mの結果） 有明海：全点平均は18.3℃で前回16.2℃と比べ2.1℃高く、平年並みでした。
 八代海：全点平均は19.0℃で前回16.6℃と比べ2.4℃高く、平年並みでした。

塩分（水深5mの結果） 有明海：全点平均は33.0で前回33.2と比べ0.2低く、やや高めでした。
 八代海：全点平均は33.6で前回33.7と比べ0.1低く、やや高めでした。

プランクトン沈殿量 有明海：全点平均は3.5ml/m³でした。
 八代海：全点平均は35.3ml/m³でした。

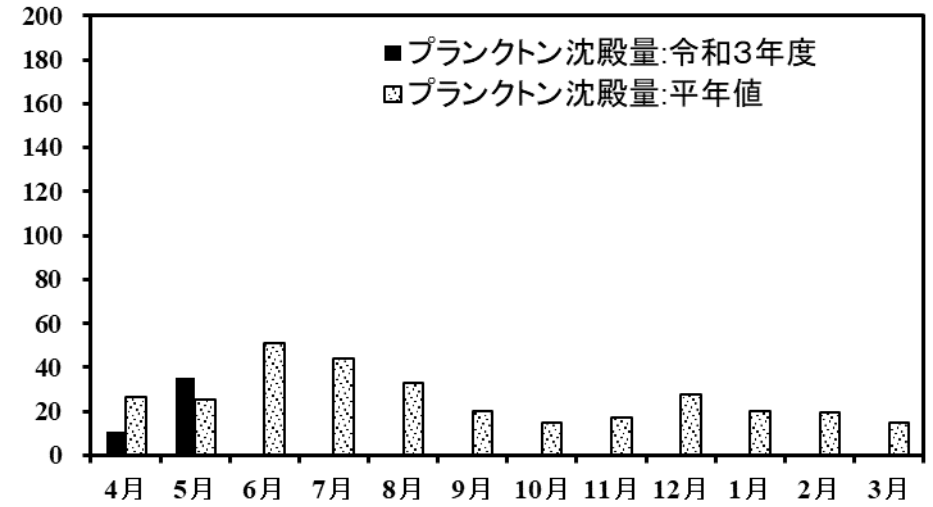


沈殿量 (ml/m³)



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)	18.3	18.4	18.3	18.2	18.2	18.5	18.3	18.0	18.5	17.9	18.2	18.1	18.6	18.2	18.8	18.2	18.7	18.8	18.3	18.3		
塩分 (psu)	33.7	33.8	33.7	33.6	33.6	33.1	33.3	33.0	32.7	33.2	32.8	32.7	32.3	32.7	31.6	32.5	32.0	34.3	33.0	32.2		
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	/	3.0	/	/	/	3.0	2.0	/	3.0	1.0	6.0	2.0	2.0	5.0	10.1	1.0	/	/	3.5	5.9		
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)	19.0	19.2	19.2	19.4	19.3	18.9	19.0	18.8	19.0	18.9	18.4	18.7	18.7	18.7	19.5	19.2	19.1	18.7	18.5	19.1	19.0	18.7
塩分 (psu)	33.9	34.1	33.7	33.7	34.1	34.1	33.8	33.8	33.6	33.4	33.6	33.2	33.3	33.3	32.5	34.2	33.5	33.6	33.7	32.8	33.6	32.9
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	40.2	1.0	/	/	/	1.0	20.1	25.2	60.4	29.2	/	/	/	45.3	/	/	95.6	/	/	/	35.3	25.5

※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専用ホームページ <http://www.nanotech.co.jp/kumamotoAds/login.html> を御覧ください。

