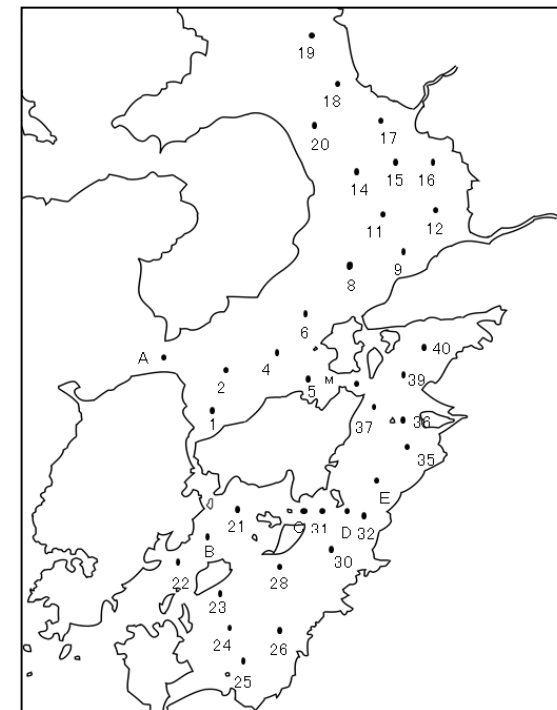


3月の海況情報

令和2年(2020年)3月30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



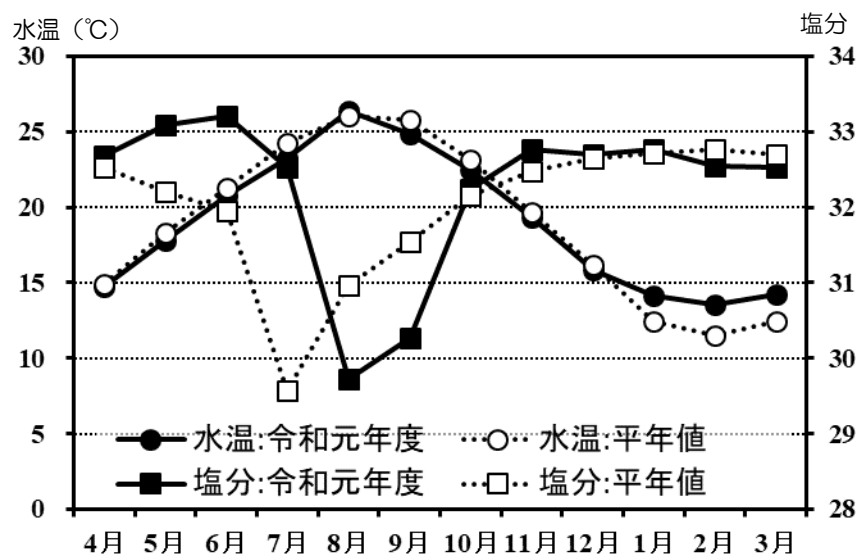
調査日 有明海：令和2年3月23日、24日(前回は、令和2年2月25日)
 八代海：令和2年3月25日、26日(前回は、令和2年2月20日、21日)

水温(水深5mの結果) 有明海：全点平均は14.2℃で前回13.5℃と比べ0.7℃高く、かなり高めでした。
 八代海：全点平均は15.1℃で前回13.7℃と比べ1.4℃高く、やや高めでした。

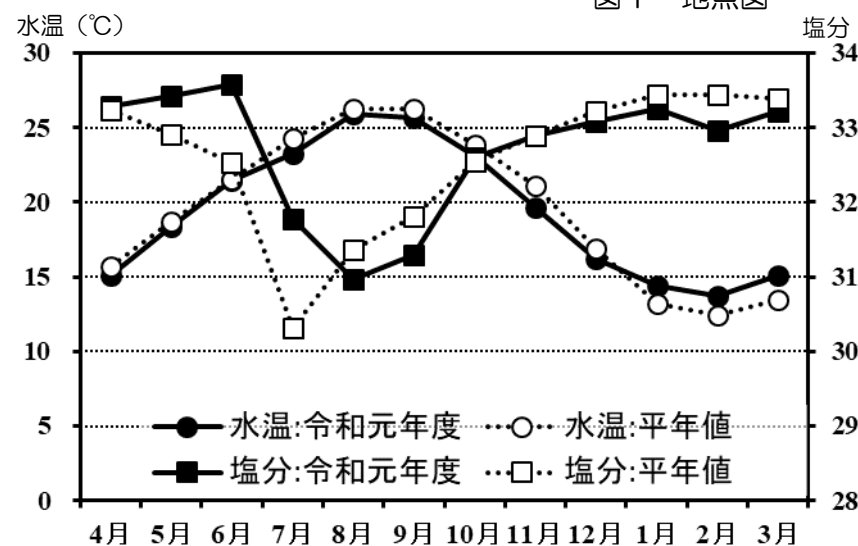
塩分(水深5mの結果) 有明海：全点平均は32.5で前回32.5と同値で、平年並みでした。
 八代海：全点平均は33.2で前回33.0と比べ0.2高く、平年並みでした。

プランクトン沈殿量 有明海：全点平均は57.3ml/m³でした。
 八代海：全点平均は30.5ml/m³でした。

図1 地点図

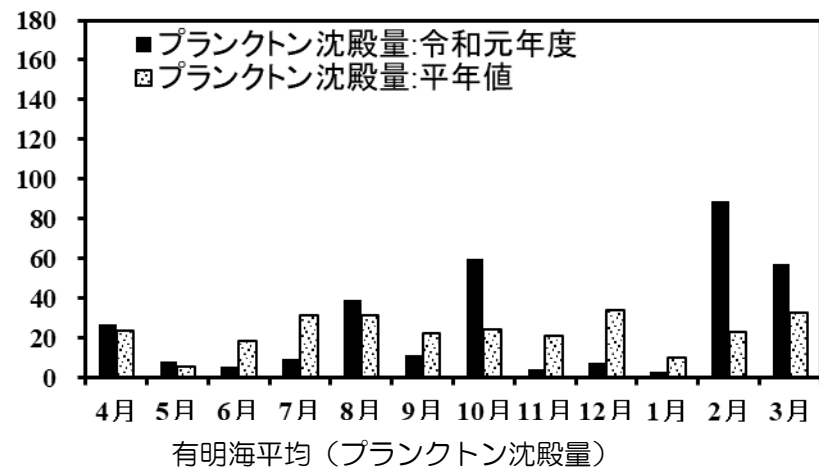


有明海全点平均 (水温・塩分)

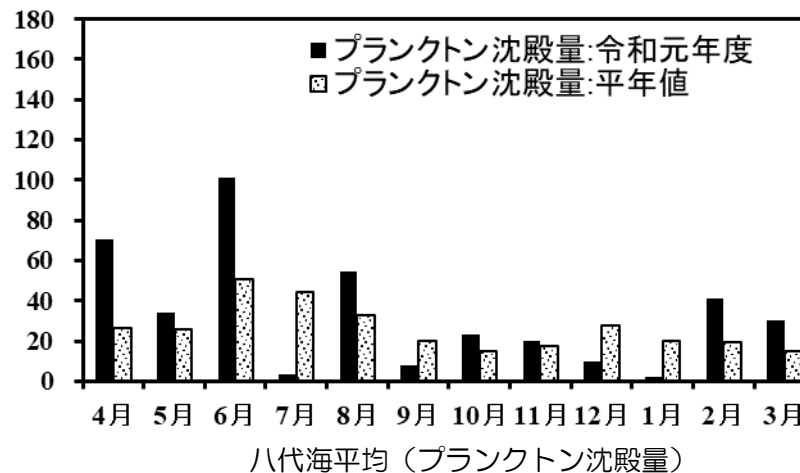


八代海全点平均 (水温・塩分)

沈殿量 (ml/m³)



沈殿量 (ml/m³)



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)	14.7	15.2	14.4	14.4	14.5	14.0	14.3	14.0	14.0	14.0	13.9	13.9	14.1	13.9	13.8	13.9	13.9	15.0	14.2	12.4
塩分 (psu)	33.5	34.0	33.2	33.1	32.7	32.5	32.7	32.0	31.5	32.7	32.4	32.2	31.4	31.8	32.1	31.9	32.0	33.8	32.5	32.7
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	/	5.0	/	/	/	65.4	45.3	/	110.7	65.4	21.1	70.4	70.4	100.6	46.3	30.2	/	/	57.3	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)	15.4	16.2	15.2	15.1	15.0	15.1	15.5	14.8	15.2	14.8	14.8	14.6	15.0	14.7	15.0	15.9	15.1	15.0	14.9	14.7	15.1	13.5
塩分 (psu)	33.7	34.2	33.6	33.6	33.6	33.7	33.5	33.3	33.1	33.4	33.1	32.6	32.7	32.8	31.4	34.0	33.2	33.2	33.0	32.7	33.2	33.4
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	20.1	21.1	/	/	/	16.1	10.1	30.2	40.2	30.2	/	/	/	100.6	/	/	6.0	/	/	/	30.5	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 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> を御覧ください。

