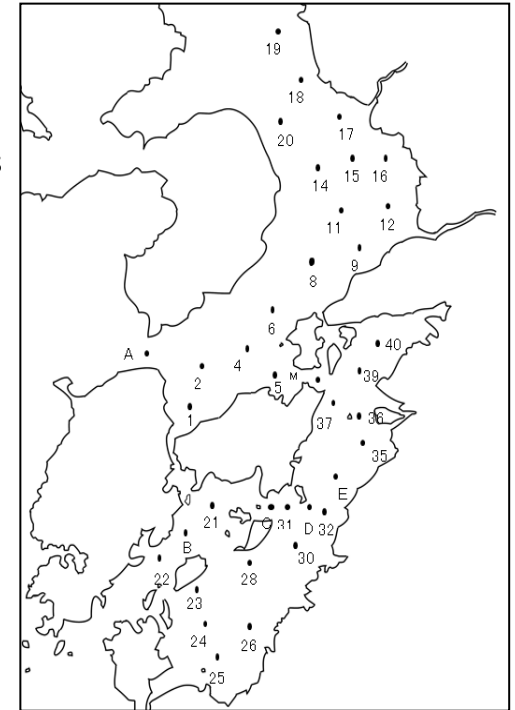


3月の海況情報(暫定版)

現在、平年値の見直し作業中につき、後日確定版を公表します。

令和5年(2023年)3月29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

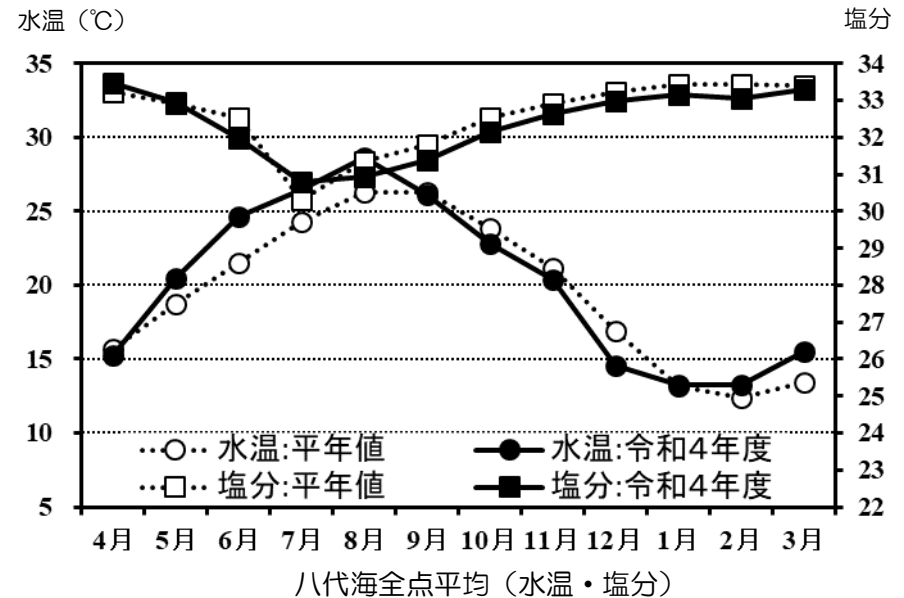
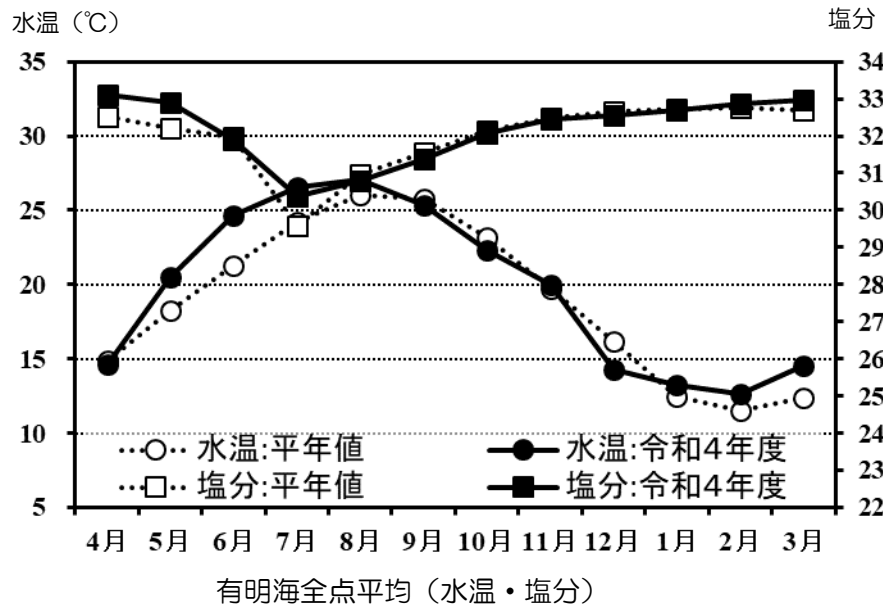


調査日 有明海：令和5年3月22日(前回は、令和5年2月22日)
 八代海：令和5年3月24日(前回は、令和5年2月24日)

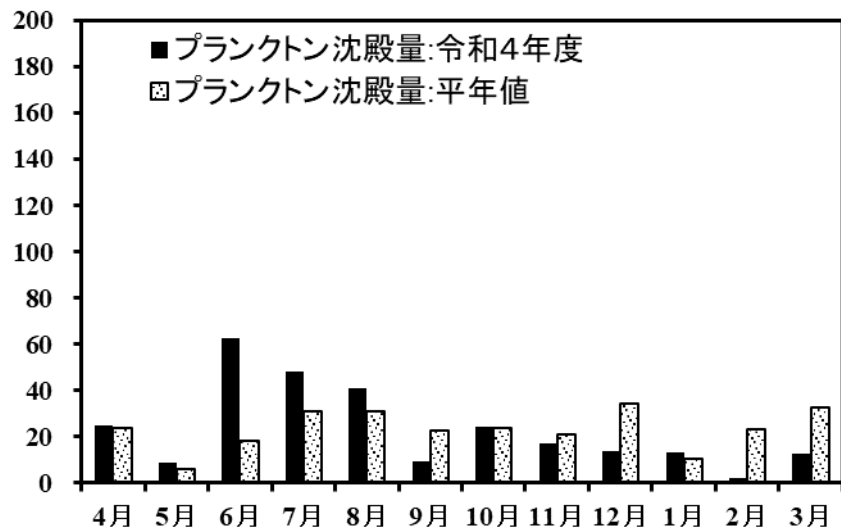
水温(水深5mの結果) 有明海：全点平均は14.6℃で前回12.6℃と比べ2.0℃高く、かなり高めでした。
 八代海：全点平均は15.5℃で前回13.2℃と比べ2.3℃高く、かなり高めでした。

塩分(水深5mの結果) 有明海：全点平均は33.0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33.3で前回33.1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12.8mL/m³でした。
 八代海：全点平均は1.0mL/m³でした。

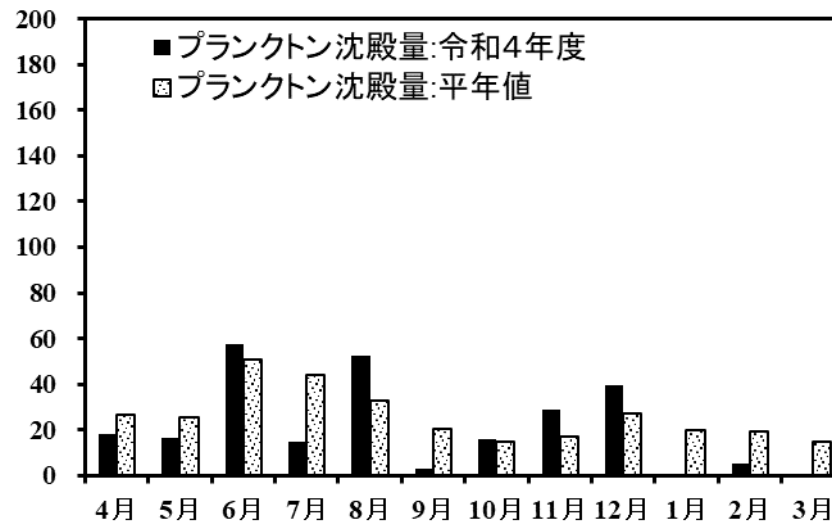


沈殿量 (ml/m³)



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)	15.4	16.2	15.2	15.0	15.1	14.7	14.7	14.3	14.3	14.2	13.9	14.1	14.0	13.9	13.8	13.8	14.0	15.9	14.6	12.4
塩分 (psu)	33.6	34.2	33.5	33.4	33.4	33.1	33.1	32.5	32.9	32.8	32.8	32.9	32.0	32.4	32.6	32.0	32.4	33.9	33.0	32.7
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	/	0.5	/	/	/	2.0	1.0	/	6.0	12.1	20.1	6.0	46.3	35.2	10.1	1.0	/	/	12.8	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)	15.5	16.9	15.6	15.6	16.7	15.6	15.5	15.1	15.0	15.3	15.0	15.0	15.4	15.2	15.4	16.6	15.2	15.1	15.0	15.5	15.5	13.5
塩分 (psu)	33.6	34.1	33.7	33.6	34.0	33.5	33.8	33.3	33.4	33.4	32.9	32.5	32.8	32.6	31.4	34.1	33.5	33.4	33.2	33.0	33.3	33.4
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	0.5	0.5	/	/	/	0.3	0.3	1.0	2.0	0.5	/	/	/	3.5	/	/	0.3	/	/	/	1.0	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。

