

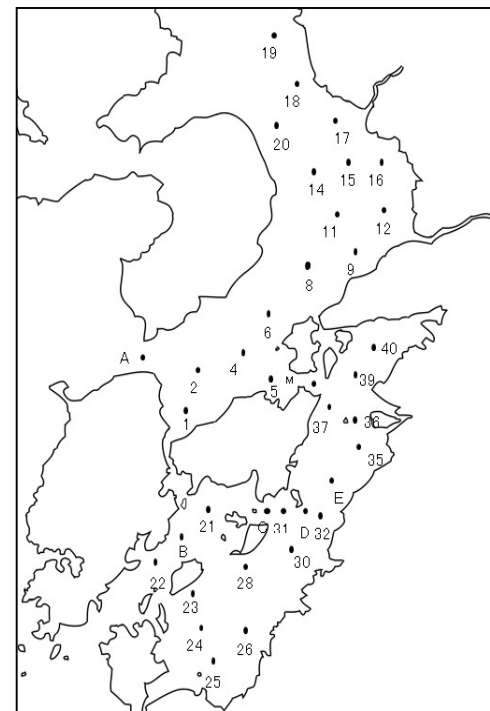
# 3月の海況情報(暫定版)

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6年(2024年)3月21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

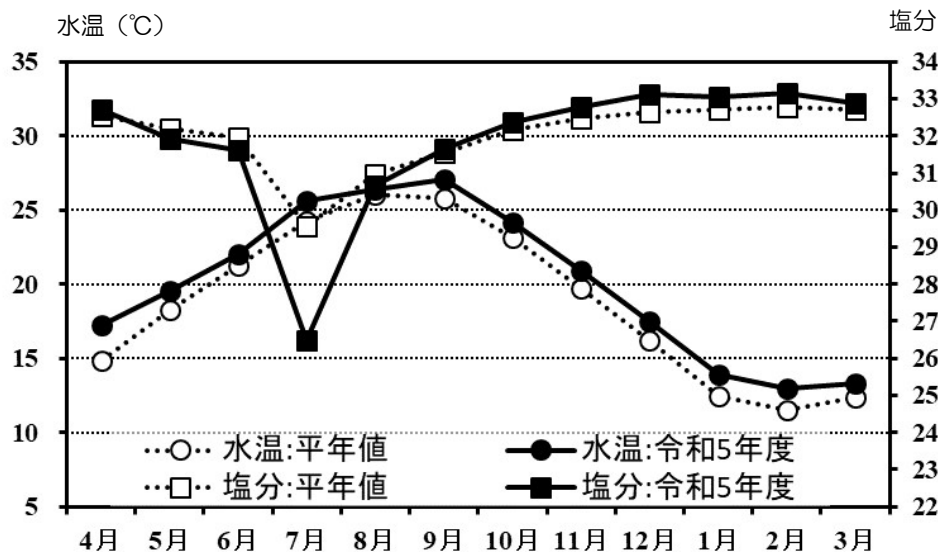


調査日 有明海：令和6年3月11日（前回は、令和6年2月9日）  
 八代海：令和6年3月12日（前回は、令和6年2月13日）

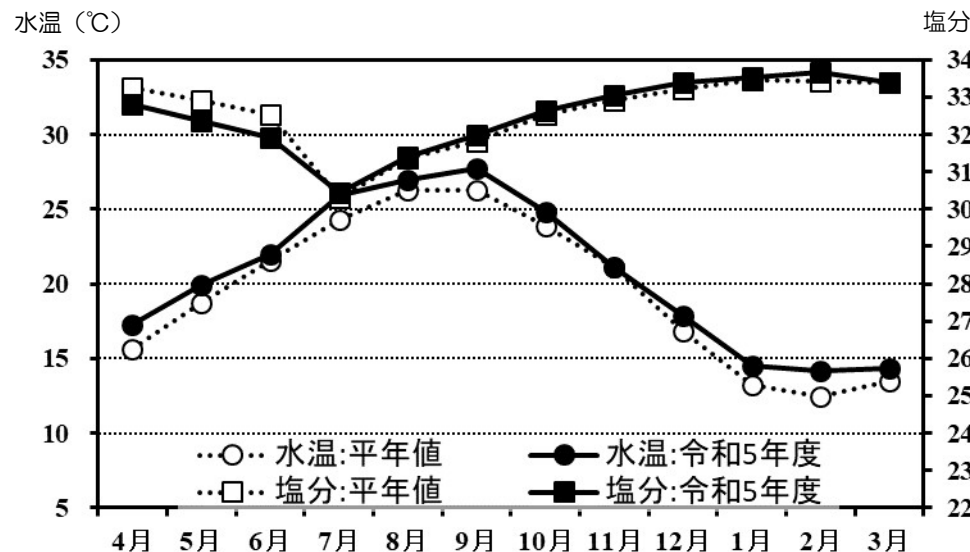
水温（水深5mの結果） 有明海：全点平均は13.3℃で前回13.0℃と比べ0.3℃高く、平年よりやや高めでした。  
 八代海：全点平均は14.4℃で前回14.1℃と比べ0.3℃高く、平年よりやや高めでした。

塩分（水深5mの結果） 有明海：全点平均は32.9で前回33.1と比べ0.2低く、平年並みでした。  
 八代海：全点平均は33.4で前回33.7と比べ0.3低く、平年並みでした。

プランクトン沈殿量 有明海：全点平均は44.4mL/m<sup>3</sup>でした。  
 八代海：全点平均は30.2mL/m<sup>3</sup>でした。

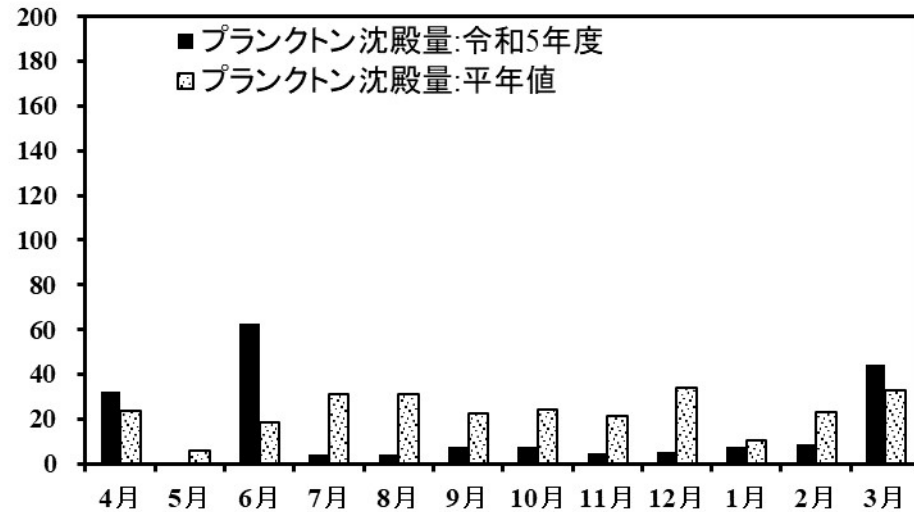


有明海全点平均 (水温・塩分)



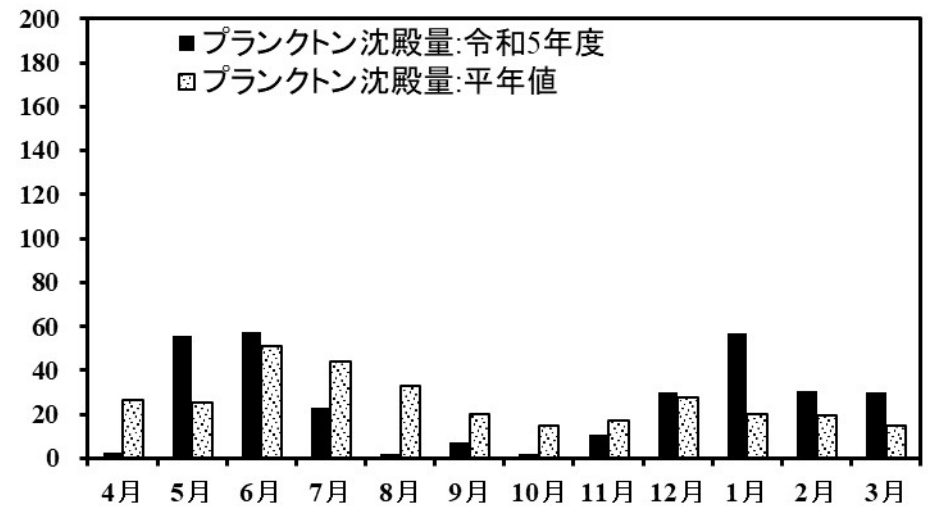
八代海全点平均 (水温・塩分)

沈殿量 (ml/m<sup>3</sup>)



有明海平均 (プランクトン沈殿量)

沈殿量 (ml/m<sup>3</sup>)



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)	14.1	15.1	14.4	13.7	13.6	13.5	13.4	13.5	13.0	12.8	12.8	12.8	12.3	12.2	12.4	11.9	12.9	14.6	13.3	12.4		
塩分 (psu)	33.5	34.0	33.6	33.3	33.2	33.0	33.0	32.9	32.7	32.6	32.7	32.6	32.0	32.3	32.4	32.0	32.6	33.8	32.9	32.7		
プランクトン沈殿量 (ml/m <sup>3</sup> )	/	3.0	/	/	/	14.1	27.2	/	50.3	35.2	31.2	77.5	80.5	84.5	42.3	43.3	/	/	44.4	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)	15.0	16.4	14.9	14.9	15.0	14.8	15.2	14.5	14.3	14.3	13.6	13.3	13.6	13.2	12.8	15.7	14.4	14.1	13.9	13.7	14.4	13.5
塩分 (psu)	33.8	34.4	33.9	33.8	33.9	33.8	33.9	33.7	33.4	33.6	32.9	32.3	32.8	32.6	31.5	34.1	33.5	33.4	33.2	33.1	33.4	33.4
プランクトン沈殿量 (ml/m <sup>3</sup> )	8.0	7.5	/	/	/	25.2	21.1	35.2	6.0	30.2	/	/	/	120.7	/	/	18.1	/	/	/	30.2	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。

