

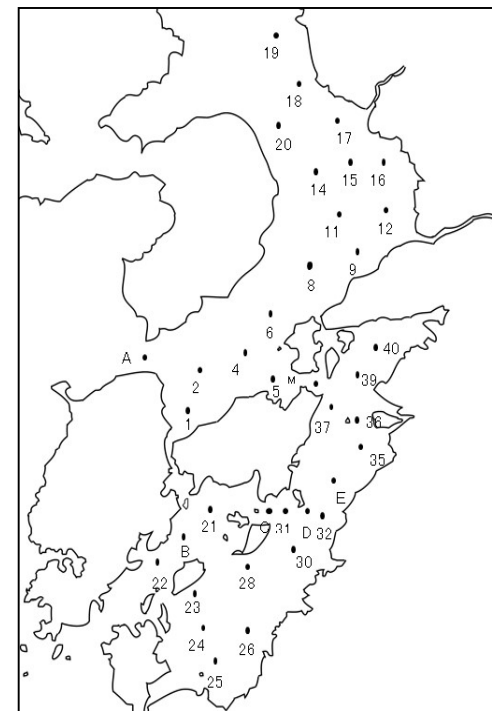
# 2月の海況情報(暫定版)

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)2月26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

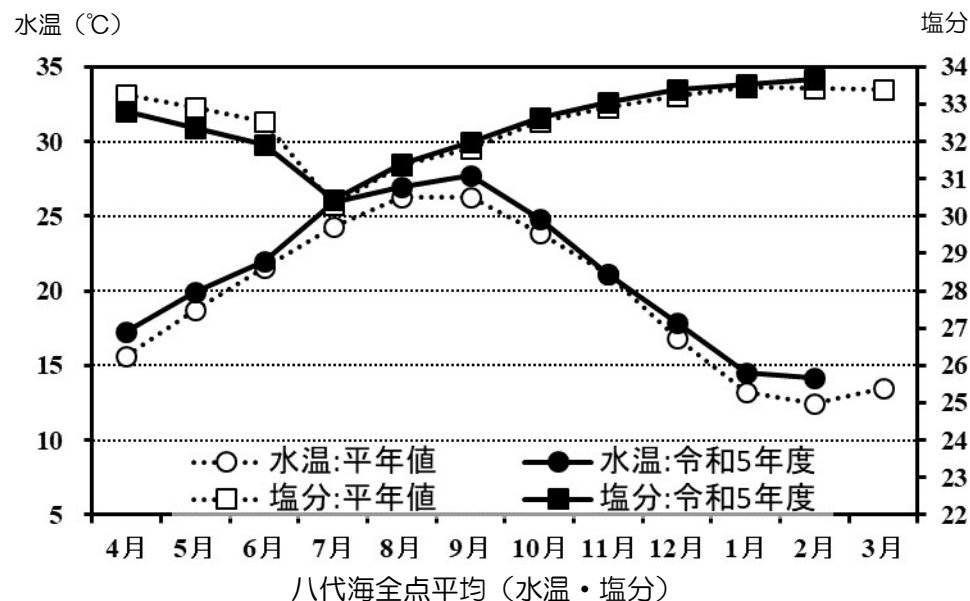
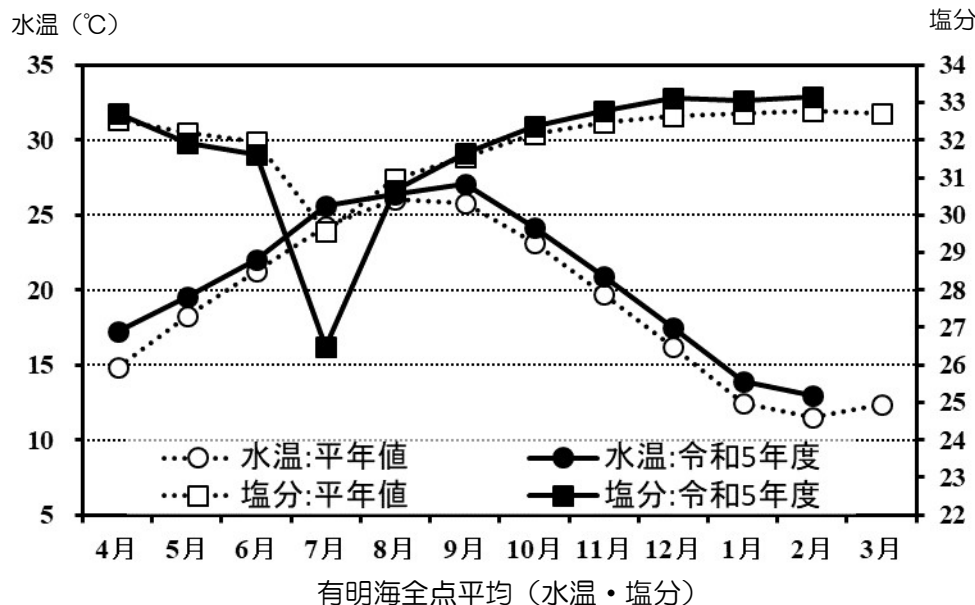


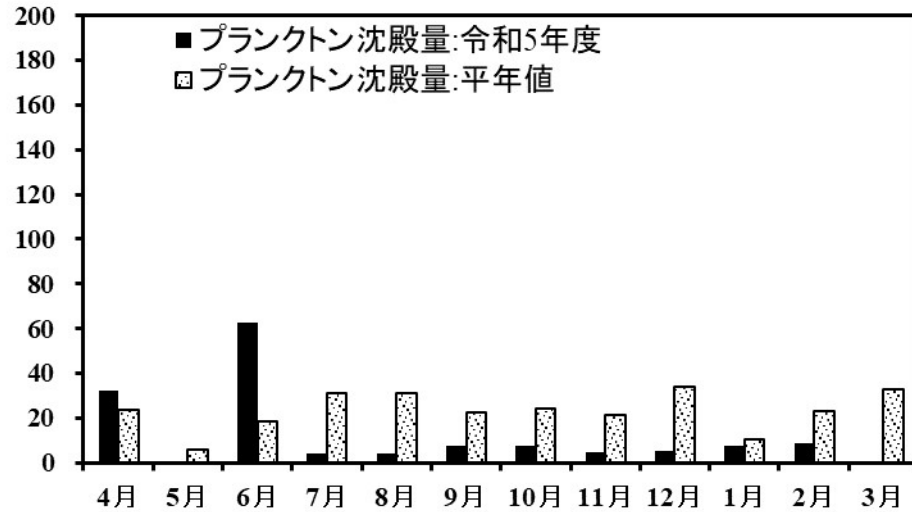
調査日 有明海：令和6年2月9日(前回は、令和6年1月11日)  
 八代海：令和6年2月13日(前回は、令和6年1月12日)

水温(水深5mの結果) 有明海：全点平均は13.0℃で前回13.9℃と比べ0.9℃低く、平年よりやや高めでした。  
 八代海：全点平均は14.1℃で前回14.5℃と比べ0.4℃低く、平年よりやや高めでした。

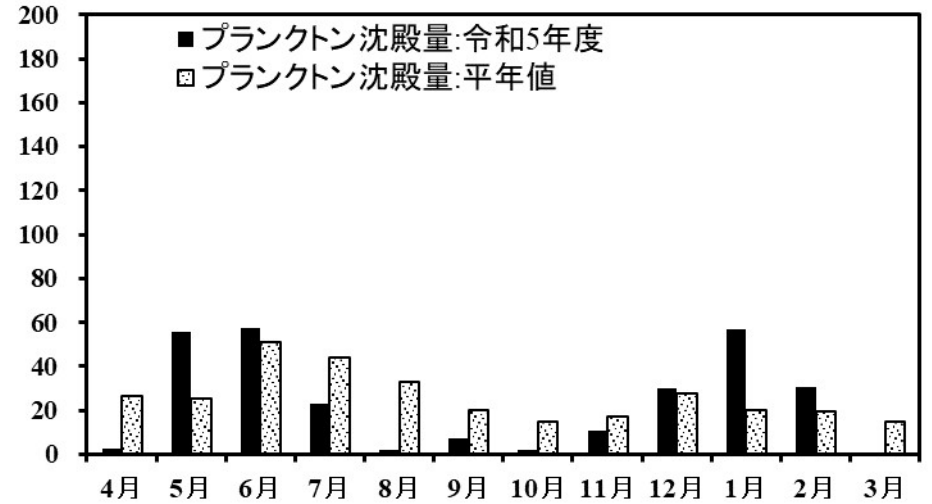
塩分(水深5mの結果) 有明海：全点平均は33.1で前回33.1と変わらず、平年並みでした。  
 八代海：全点平均は33.7で前回33.5と比べ0.2高く、平年並みでした。

プランクトン沈殿量 有明海：全点平均は8.5mL/m<sup>3</sup>でした。  
 八代海：全点平均は30.6mL/m<sup>3</sup>でした。



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)	13.4	15.7	13.6	13.0	13.4	12.7	12.5	12.0	12.8	12.7	12.0	12.2	12.7	12.2	12.6	11.8	12.4	16.2	13.0	11.5
塩分 (psu)	33.4	34.2	33.5	33.3	33.4	33.0	32.9	32.7	33.1	33.0	32.8	32.7	32.7	32.7	33.0	32.8	32.9	34.3	33.1	32.8
プランクトン沈殿量 (ml/m <sup>3</sup> )	/	2.0	/	/	/	8.0	4.0	/	7.0	10.1	10.1	9.1	22.1	8.0	8.0	5.0	/	/	8.5	23.1

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	15.2	15.7	16.1	14.8	14.9	14.6	13.9	13.5	12.4	12.3	欠測	12.1	11.7	16.2	14.2	欠測	12.9	12.7	14.1	12.4
塩分 (psu)	34.1	34.4	34.2	34.3	34.4	34.1	34.1	34.1	33.8	33.8	33.0	32.7	欠測	32.5	31.7	34.4	33.9	欠測	33.4	33.1	33.7	33.4
プランクトン沈殿量 (ml/m <sup>3</sup> )	10.1	15.1	/	/	/	42.3	21.1	51.3	18.1	20.1	/	/	/	90.5	/	/	7.0	/	/	/	30.6	19.4

※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、海況観測パイロッド(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。

