

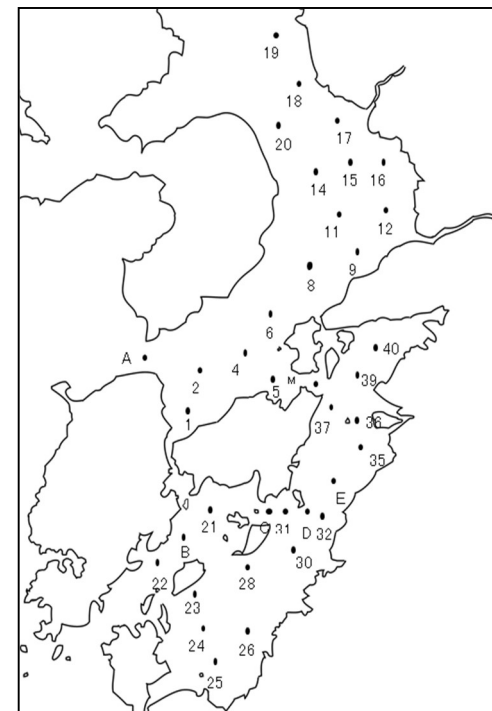
# 5月の海況情報(暫定版)

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)5月15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

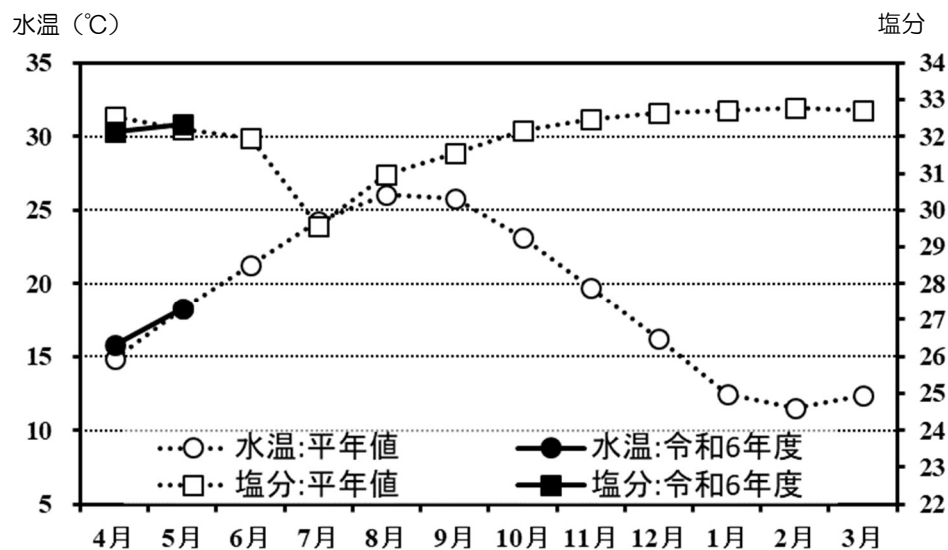


調査日 有明海：令和6年5月8日(前回は、令和6年4月10日)  
 八代海：令和6年5月9日(前回は、令和6年4月11日)

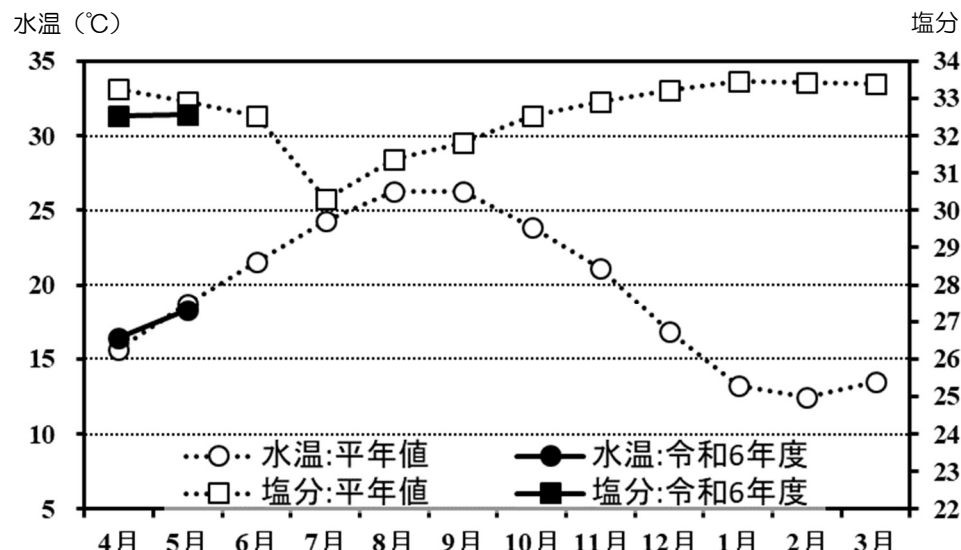
水温(水深5mの結果) 有明海：全点平均は18.3℃で前回15.8℃と比べ2.5℃高く、平年並みでした。  
 八代海：全点平均は18.3℃で前回16.4℃と比べ1.9℃高く、平年並みでした。

塩分(水深5mの結果) 有明海：全点平均は32.3で前回32.1と比べ0.2高く、平年並みでした。  
 八代海：全点平均は32.6で前回32.5と比べ0.1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6.9 mL/m<sup>3</sup>でした。  
 八代海：全点平均は13.3mL/m<sup>3</sup>でした。

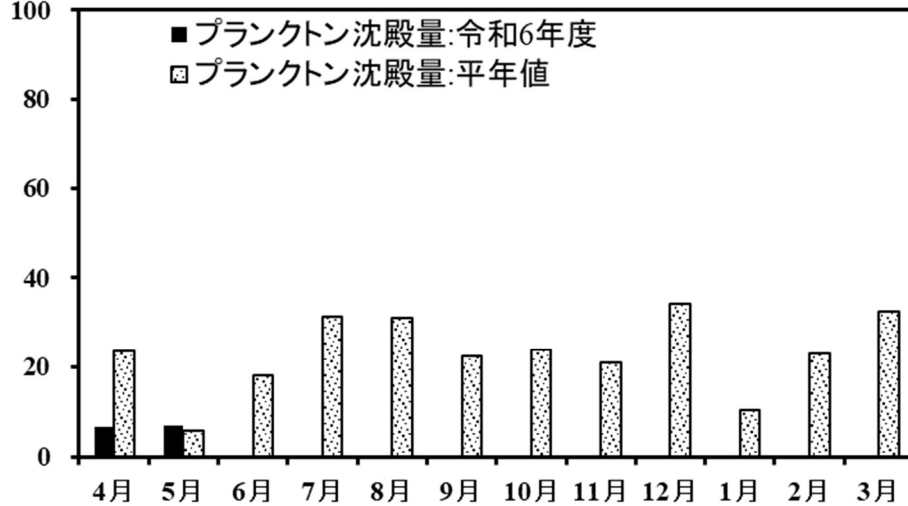


有明海全点平均(水温・塩分)



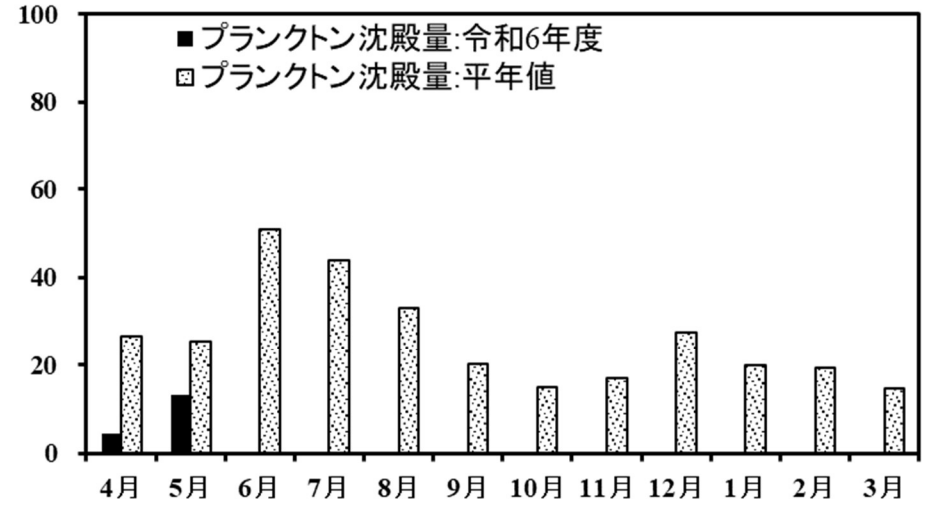
八代海全点平均(水温・塩分)

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)	18.0	17.8	17.9	18.0	18.0	18.2	18.1	18.1	18.5	18.4	18.1	18.5	18.8	18.6	18.8	18.7	18.4	17.8	18.3	18.3
塩分 (psu)	33.3	33.4	33.2	33.1	33.0	32.5	32.8	32.3	32.2	31.9	32.0	31.8	31.2	31.6	31.1	31.3	31.7	33.7	32.3	32.2
プランクトン沈殿量 (ml/m <sup>3</sup> )	/	1.0	/	/	/	15.1	2.0	/	10.1	2.0	6.0	4.0	5.0	19.1	8.0	3.0	/	/	6.9	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)	18.3	18.3	18.4	18.5	18.5	18.1	18.3	18.2	18.3	18.2	18.1	18.3	18.4	18.3	18.7	18.3	18.3	18.4	18.2	18.4	18.3	18.7
塩分 (psu)	33.1	33.5	32.9	33.0	33.0	33.1	33.0	32.9	32.4	32.8	32.6	31.8	32.2	32.5	30.4	33.5	32.4	32.1	32.2	32.1	32.6	32.9
プランクトン沈殿量 (ml/m <sup>3</sup> )	16.1	4.0	/	/	/	5.0	32.2	11.1	9.1	18.1	/	/	/	4.0	/	/	20.1	/	/	/	13.3	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。

※八代海の地点40の水温、塩分は底層(4.3m)の値、プランクトン沈殿量は底層からの鉛直曳きの値です。

(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。

