

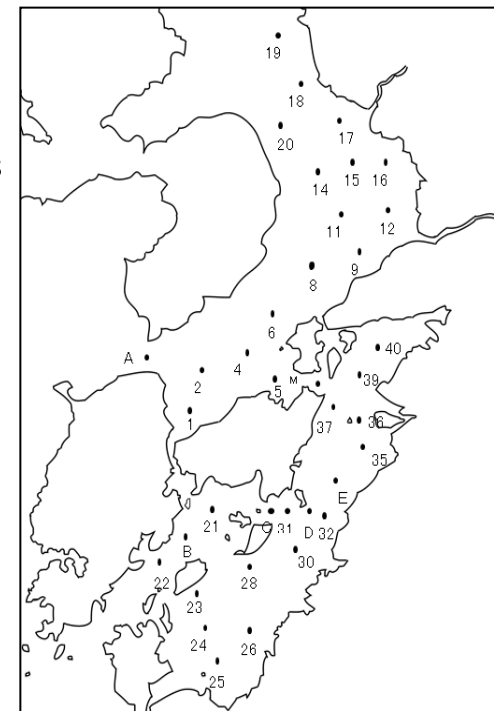
# 2月の海況情報(暫定版)

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。

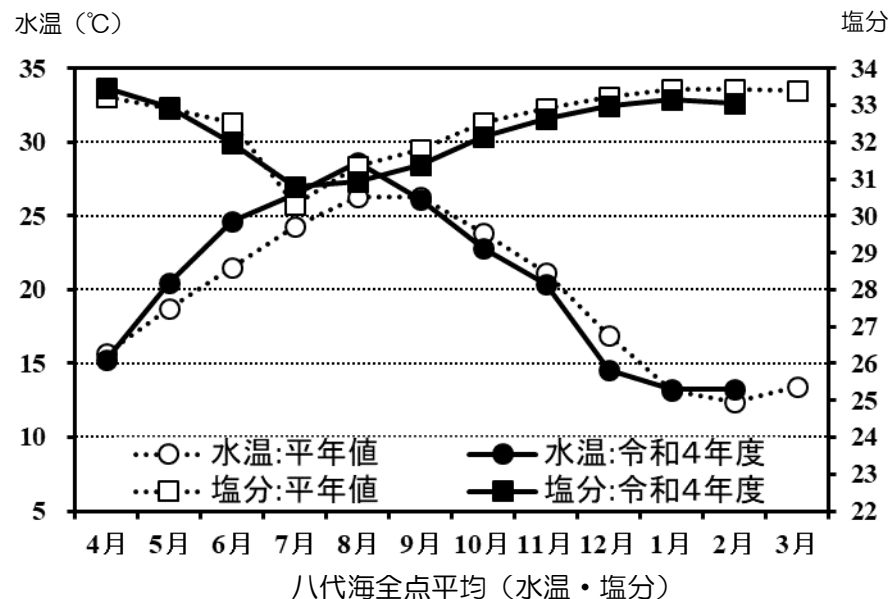
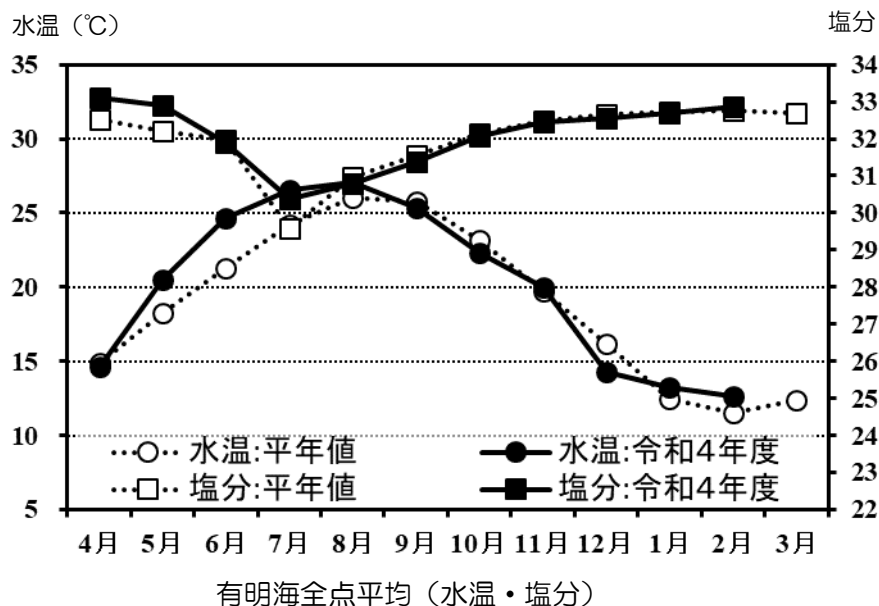
令和5年(2023年)3月1日

熊本県水産研究センター浅海干潟研究部

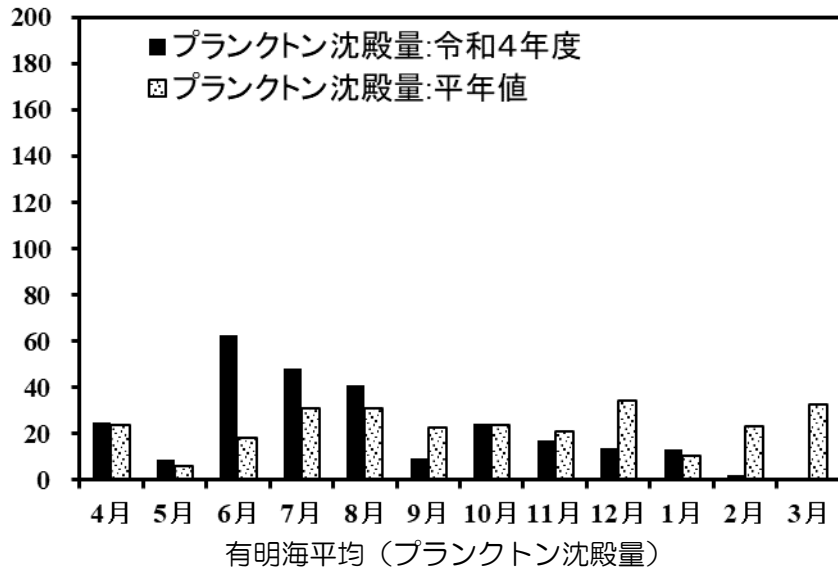
TEL:0964-56-2613 FAX:0964-56-4533



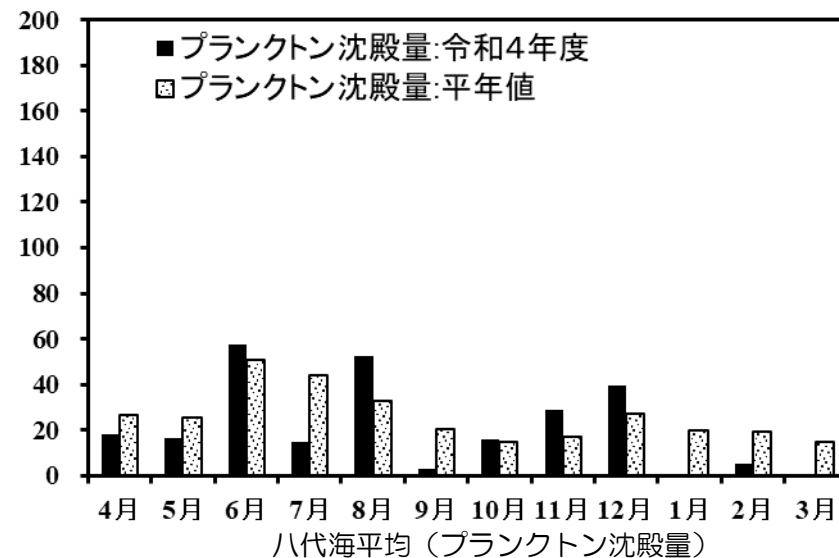
- 調査日  
 有明海：令和5年2月22日(前回は、令和5年1月23日)  
 八代海：令和5年2月24日(前回は、令和5年1月26日)
- 水温(水深5mの結果)  
 有明海：全点平均は12.6℃で前回13.3℃と比べ0.7℃低く、やや高めでした。  
 八代海：全点平均は13.2℃で前回と同じ値で、平年並みでした。
- 塩分(水深5mの結果)  
 有明海：全点平均は32.9で前回32.7と比べ0.2高く、平年並みでした。  
 八代海：全点平均は33.1で前回と同じ値で、平年並みでした。
- プランクトン沈殿量  
 有明海：全点平均は2.1mL/m<sup>3</sup>でした。  
 八代海：全点平均は5.3mL/m<sup>3</sup>でした。



沈殿量 (ml/m<sup>3</sup>)



沈殿量 (ml/m<sup>3</sup>)



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)	13.5	15.5	15.2	13.3	13.5	12.7	12.3	12.6	12.0	12.0	11.8	11.9	11.3	11.4	11.4	10.9	11.8	14.5	12.6	11.5
塩分 (psu)	33.5	34.2	34.1	33.3	33.4	33.0	32.8	33.0	32.5	32.4	32.5	32.6	31.9	32.4	32.1	31.9	32.4	33.9	32.9	32.8
プランクトン沈殿量 (ml/m <sup>3</sup> )	/	1.0	/	/	/	1.0	2.0	/	1.0	3.0	1.0	5.0	4.0	2.0	0.5	2.0	/	/	2.1	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)	14.5	15.7	14.2	14.1	14.1	14.0	14.3	14.0	12.7	12.9	12.1	11.8	12.1	11.5	11.4	15.4	13.2	12.5	12.4	12.2	13.2	12.4
塩分 (psu)	33.8	34.1	33.7	33.7	33.6	33.7	33.7	33.7	33.1	33.3	32.5	31.8	32.5	31.3	31.0	34.1	33.4	33.0	32.8	32.5	33.1	33.4
プランクトン沈殿量 (ml/m <sup>3</sup> )	1.0	2.0	/	/	/	8.0	5.0	6.0	5.5	5.5	/	/	/	10.1	/	/	4.0	/	/	/	5.3	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。

