

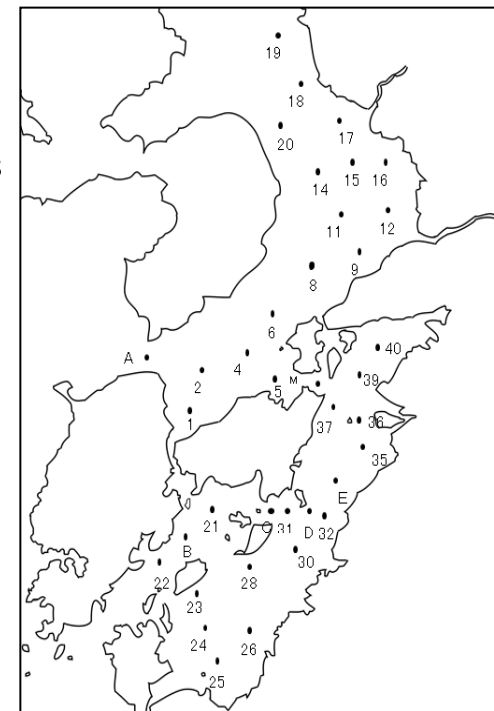
# 1月の海況情報(暫定版)

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)1月27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

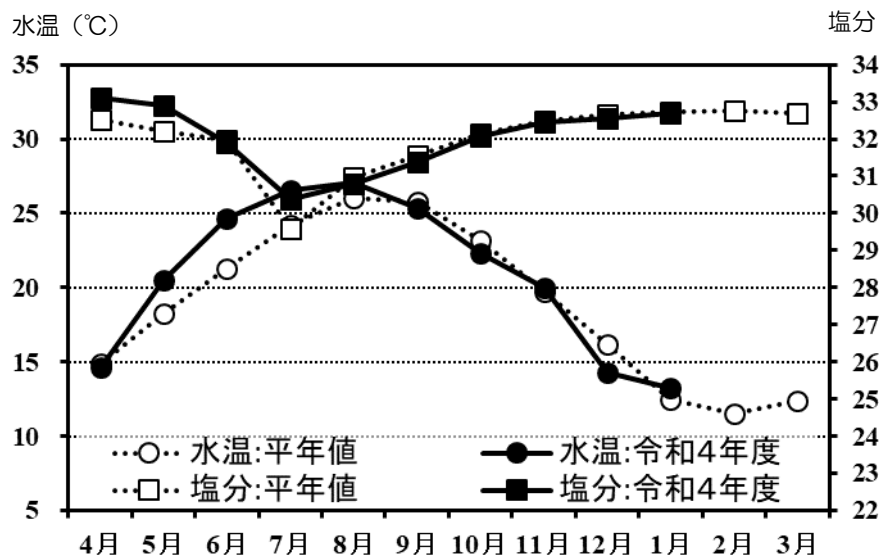


調査日 有明海：令和5年1月23日（前は、令和4年12月26日）  
 八代海：令和5年1月26日（前は、令和4年12月27日）

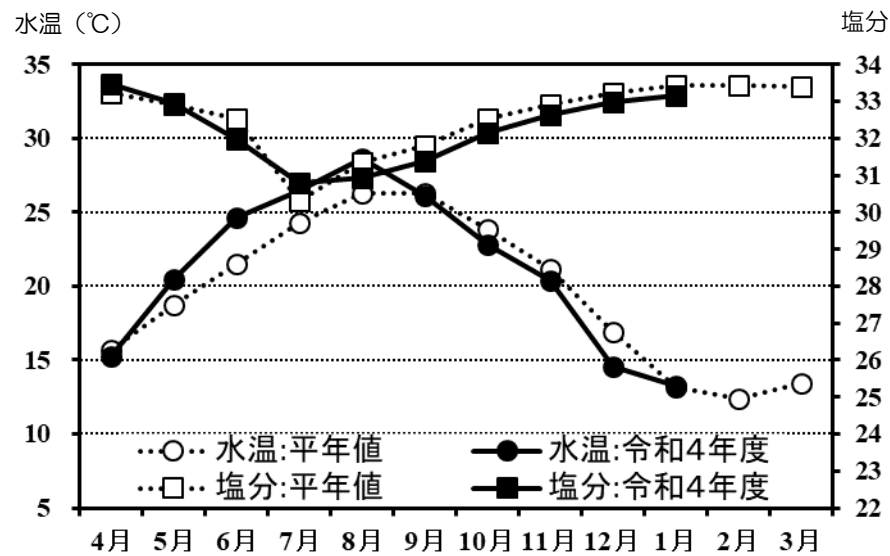
水温（水深5mの結果） 有明海：全点平均は13.3℃で前回14.3℃と比べ1.0℃低く、平年並みでした。  
 八代海：全点平均は13.2℃で前回14.6℃と比べ1.4℃低く、平年並みでした。

塩分（水深5mの結果） 有明海：全点平均は32.7で前回32.6と比べ0.1高く、平年並みでした。  
 八代海：全点平均は33.1で前回33.0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13.0mL/m<sup>3</sup>でした。  
 八代海：全点平均は0.9mL/m<sup>3</sup>でした。

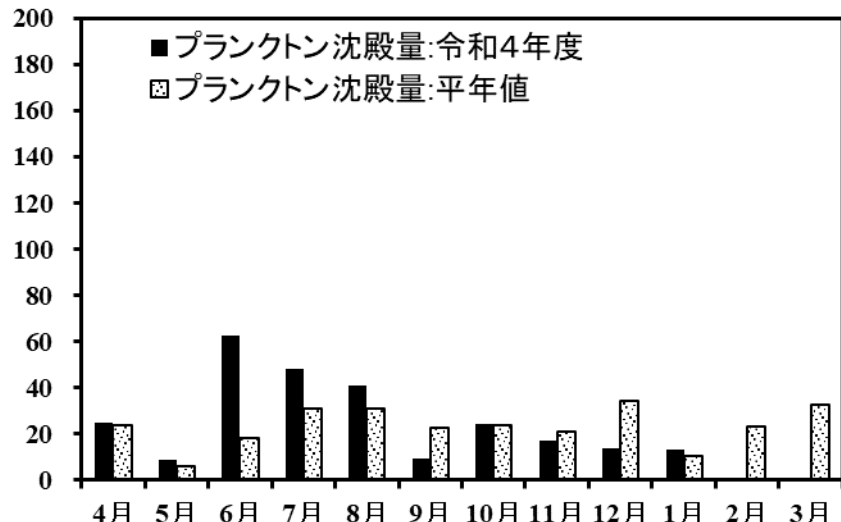


有明海全点平均 (水温・塩分)



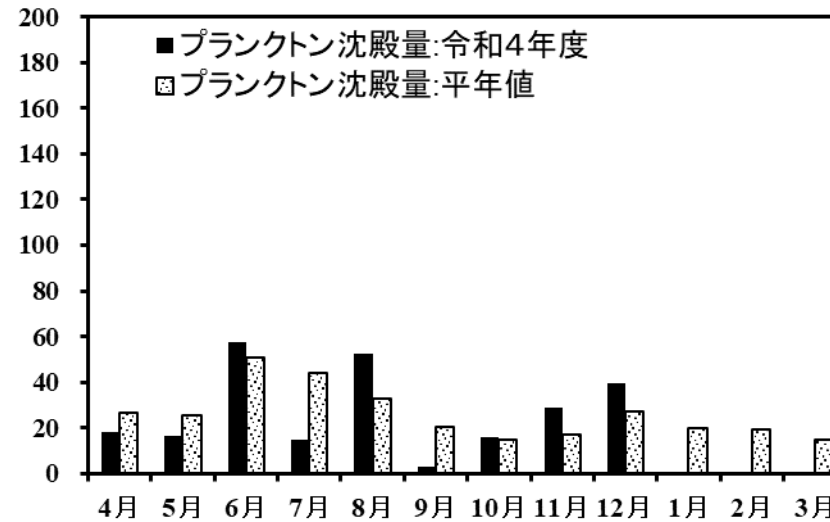
八代海全点平均 (水温・塩分)

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)	14.0	14.2	14.2	13.8	14.2	13.6	13.0	13.4	12.9	13.2	12.8	12.9	12.0	12.1	12.3	11.7	12.9	15.7	13.3	12.4
塩分 (psu)	33.2	33.3	33.2	33.0	33.1	32.9	32.7	32.8	32.5	32.6	32.5	32.5	31.8	32.1	32.2	31.9	32.4	33.8	32.7	32.7
プランクトン沈殿量 (ml/m <sup>3</sup> )	/	2.0	/	/	/	4.0	10.1	/	11.1	11.1	15.1	20.1	30.2	27.2	11.1	1.0	/	/	13.0	10.3

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)	15.3	16.6	15.1	14.0	15.1	14.1	14.6	14.6	13.1	12.7	11.4	10.6	12.5	9.4	8.8	16.2	13.7	12.7	12.2	11.7	13.2	13.2
塩分 (psu)	33.8	34.1	33.8	33.6	33.9	33.6	33.7	33.7	33.2	33.1	32.5	31.9	33.1	31.4	31.2	34.0	33.4	33.1	32.9	32.7	33.1	33.4
プランクトン沈殿量 (ml/m <sup>3</sup> )	1.0	0.5	/	/	/	0.5	0.5	0.5	0.5	3.0	/	/	/	0.5	/	/	1.0	/	/	/	0.9	19.9

※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。

