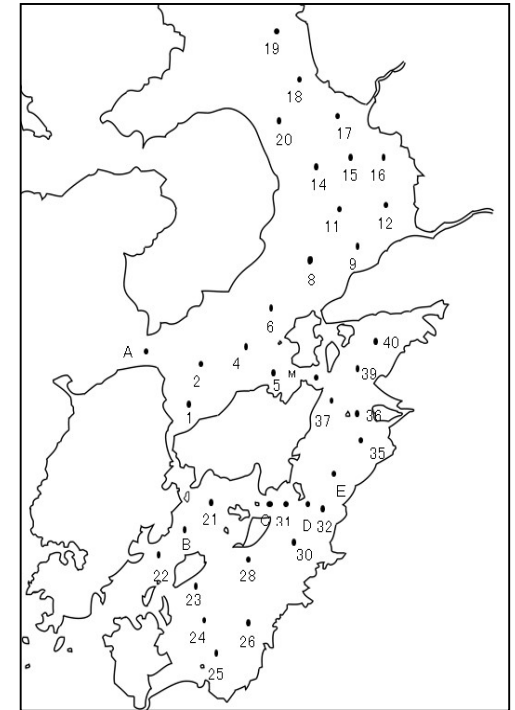


# 5月の海況情報(暫定版)

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5年(2023年)5月30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5月22日(前回は、令和5年4月21日)  
 八代海：令和5年5月23日(前回は、令和5年4月18日)

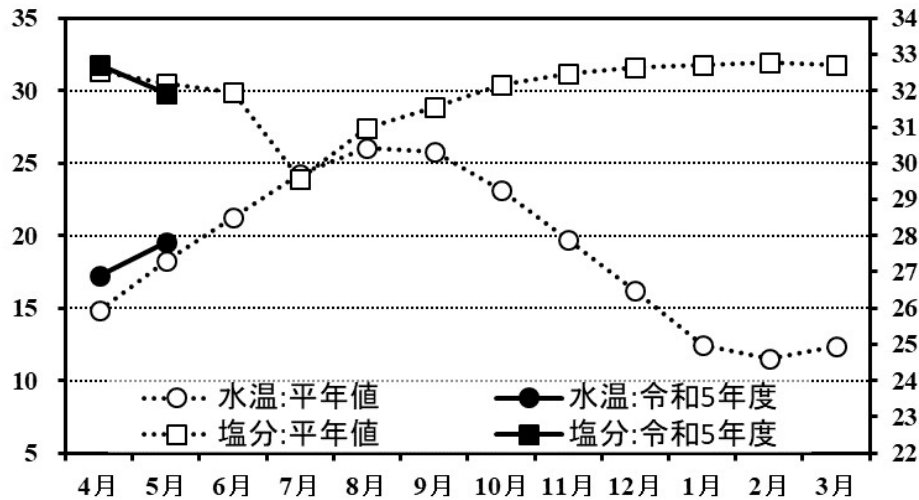
水温(水深5mの結果) 有明海：全点平均は19.5℃で前回17.2℃と比べ2.3℃高く、平年よりやや高めでした。  
 八代海：全点平均は19.9℃で前回17.3℃と比べ2.6℃高く、平年よりやや高めでした。

塩分(水深5mの結果) 有明海：全点平均は31.9で前回32.7と比べ0.8低く、平年並みでした。  
 八代海：全点平均は32.4で前回32.8と比べ0.4低く、平年並みでした。

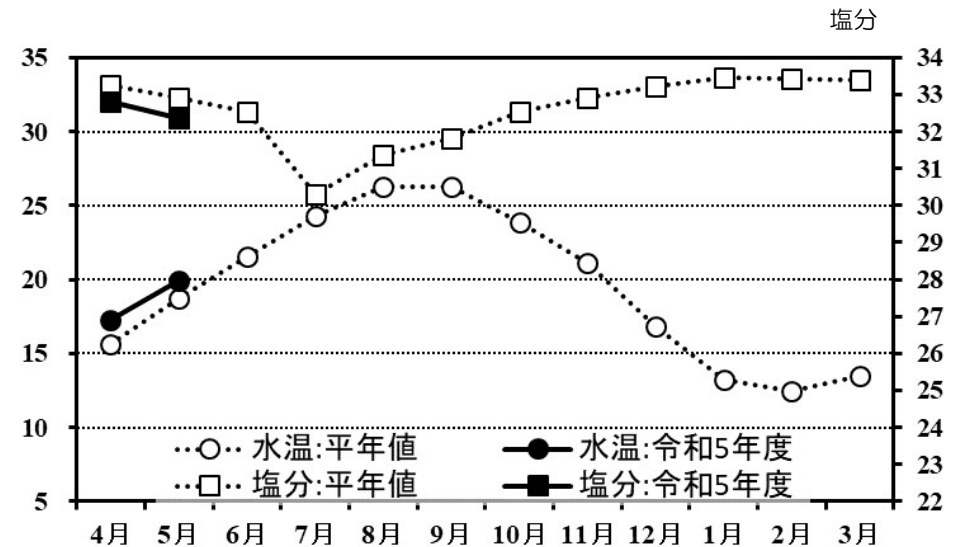
プランクトン沈殿量 有明海：全点平均は0.8mL/m<sup>3</sup>でした。  
 八代海：全点平均は55.8mL/m<sup>3</sup>でした。

水温(℃)

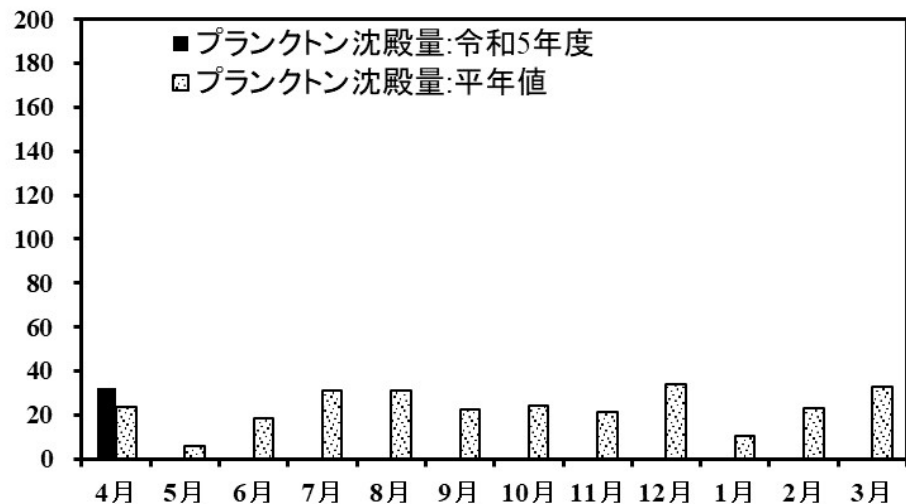
塩分 水温(℃)



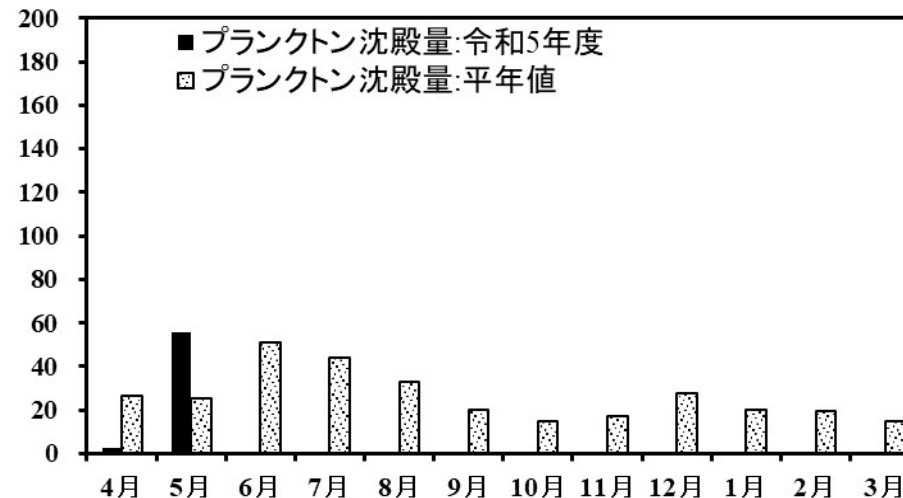
有明海全点平均(水温・塩分)



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)	19.3	19.1	19.1	19.4	19.1	19.9	19.6	19.4	19.6	19.8	19.3	19.0	20.3	20.3	20.3	19.6	19.3	19.2	19.5	18.3
塩分 (psu)	32.8	33.4	33.0	32.8	32.5	31.5	32.2	31.4	31.3	31.5	31.3	31.5	31.0	31.2	31.1	31.1	31.4	33.4	31.9	32.2
プランクトン沈殿量 (ml/m <sup>3</sup> )	/	1.0	/	/	/	0.5	1.0	/	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	/	/	0.8	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)	20.2	19.8	19.8	19.9	20.4	19.1	19.7	20.4	20.4	19.7	19.0	20.0	20.5	20.2	19.5	19.8	20.2	20.2	19.8	20.0	19.9	18.7
塩分 (psu)	32.2	33.0	33.4	32.9	32.6	33.4	32.9	32.2	31.9	32.6	32.6	31.6	31.4	31.3	32.1	32.8	32.0	32.2	32.1	31.9	32.4	32.9
プランクトン沈殿量 (ml/m <sup>3</sup> )	96.6	10.6	/	/	/	69.4	15.1	53.3	55.3	80.5	/	/	/	36.2	/	/	85.5	/	/	/	55.8	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。

