

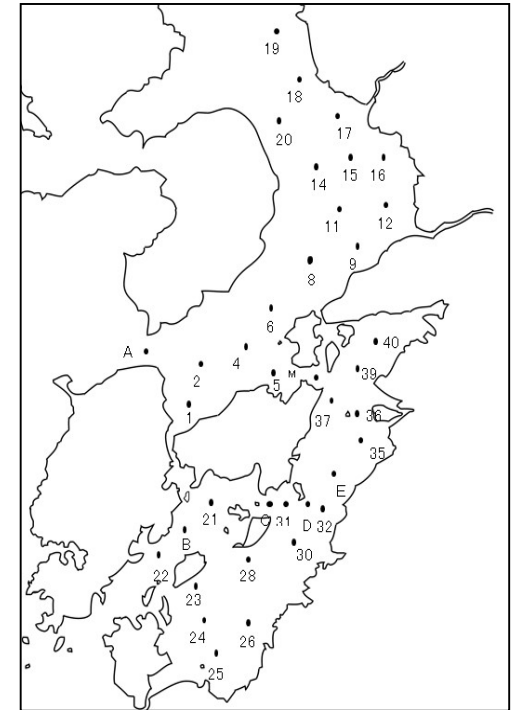
8月の海況情報(暫定版)

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。

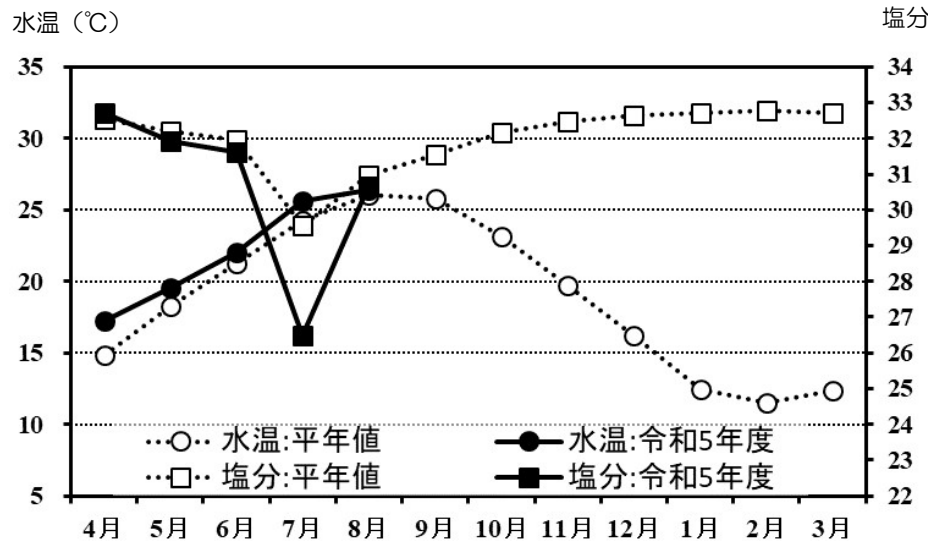
令和5年(2023年)9月5日

熊本県水産研究センター浅海干潟研究部

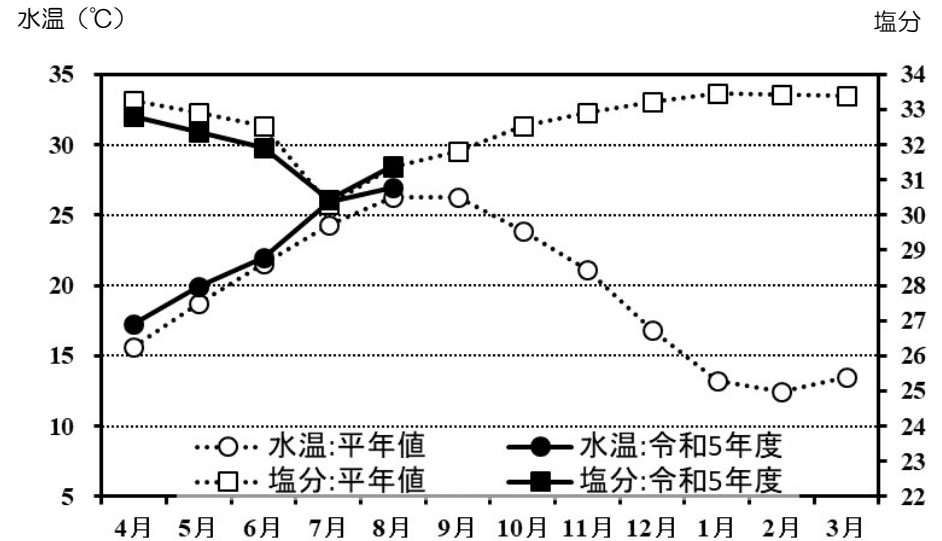
TEL:0964-56-2613 FAX:0964-56-4533



調査日	有明海：令和5年8月16日（前回は、令和5年7月19日） 八代海：令和5年8月17日（前回は、令和5年7月18日）
水温（水深5mの結果）	有明海：全点平均は26.4℃で前回25.6℃と比べ0.8℃高く、平年並みでした。 八代海：全点平均は27.0℃で前回26.0℃と比べ1.0℃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30.7で前回26.5と比べ4.2高く、平年並みでした。 八代海：全点平均は31.4で前回30.4と比べ1.0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4.3mL/m ³ でした。 八代海：全点平均は2.1mL/m ³ でした。

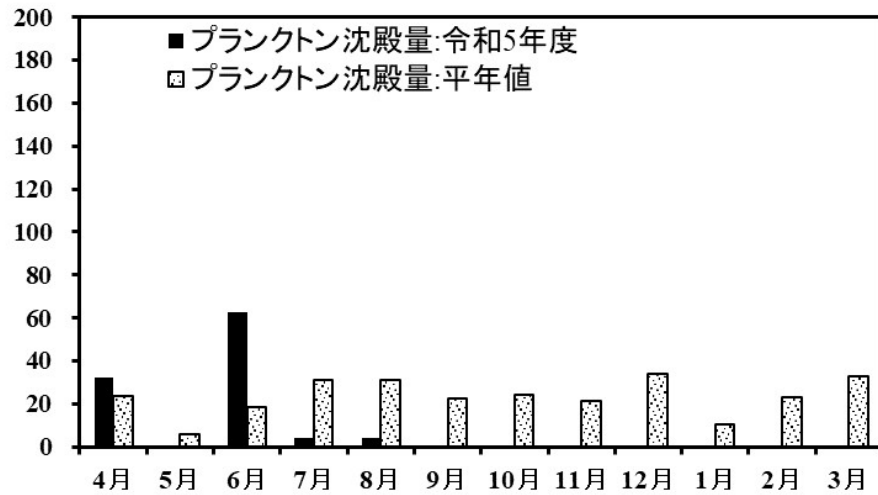


有明海全点平均 (水温・塩分)



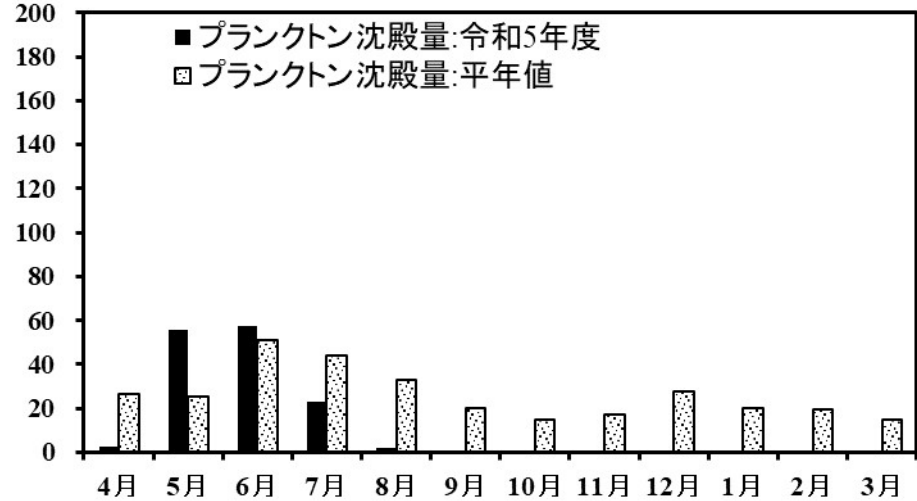
八代海全点平均 (水温・塩分)

沈殿量 (ml/m³)



有明海平均 (プランクトン沈殿量)

沈殿量 (ml/m³)



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)	26.6	26.4	26.5	26.5	26.7	26.8	26.7	26.5	26.6	26.7	26.4	26.1	26.0	26.0	25.8	25.7	26.8	26.1	26.4	26.1
塩分 (psu)	31.4	31.7	31.1	31.2	30.5	30.1	30.7	30.2	30.1	30.5	30.0	31.0	30.3	30.4	30.7	30.7	29.5	32.1	30.7	31.0
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	/	0.5	/	/	/	5.0	1.0	/	4.0	5.5	0.5	8.0	3.0	9.1	10.1	1.0	/	/	4.3	31.1

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)	27.3	26.6	27.1	27.3	27.8	27.7	26.8	27.4	27.1	27.2	26.3	26.5	26.6	26.4	27.2	27.3	26.9	26.8	26.7	27.0	27.0	26.3
塩分 (psu)	31.5	32.2	31.7	31.4	31.5	31.5	31.8	30.6	31.4	30.8	31.7	31.3	31.4	31.5	30.5	31.4	31.6	31.4	31.5	31.0	31.4	31.4
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	0.5	0.5	/	/	/	4.0	5.0	3.0	0.5	0.5	/	/	/	2.0	/	/	3.0	/	/	/	2.1	33.0

※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。

