

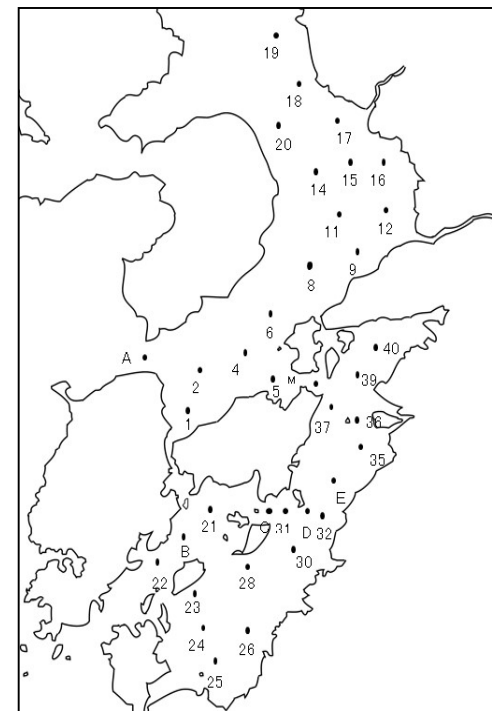
9月の海況情報(暫定版)

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。

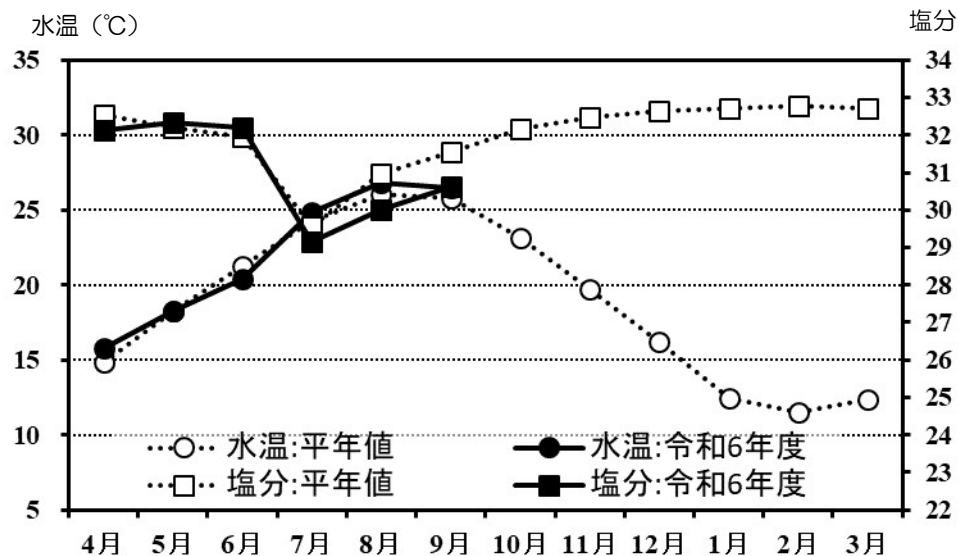
令和6年(2024年)9月20日

熊本県水産研究センター浅海干潟研究部

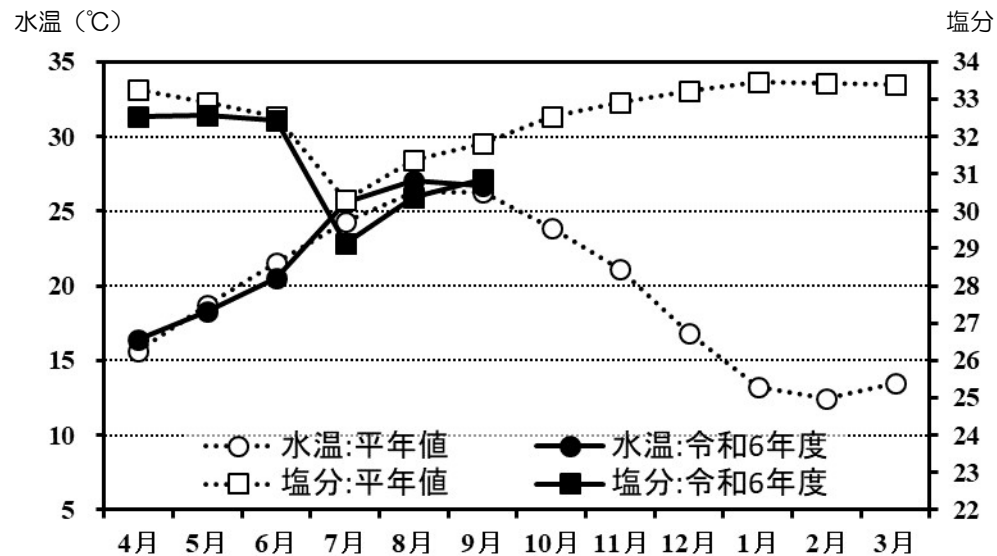
TEL:0964-56-2613 FAX:0964-56-4533



調査日	有明海：令和6年9月3日(前回は、令和6年8月5日) 八代海：令和6年9月4日(前回は、令和6年8月7日)
水温(水深5mの結果)	有明海：全点平均は26.4℃で前回26.9℃と比べ0.5℃低く、平年並みでした。 八代海：全点平均は26.7℃で前回27.0℃と比べ0.3℃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30.6で前回30.0と比べ0.6高く、平年よりやや低めでした。 八代海：全点平均は30.8で前回30.4と比べ0.4高く、平年よりやや低めでした。
プランクトン沈殿量	有明海：全点平均は11.2mL/m ³ でした。 八代海：全点平均は8.0mL/m ³ でした。

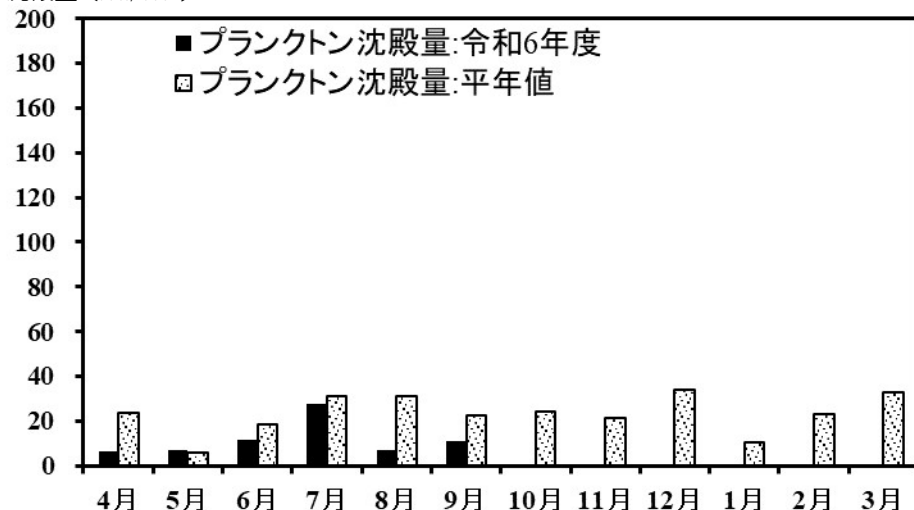


有明海全点平均(水温・塩分)



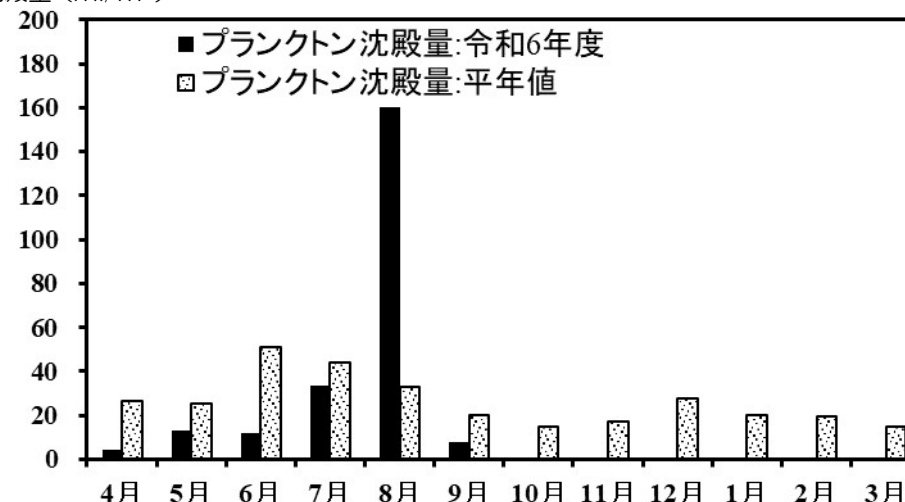
八代海全点平均(水温・塩分)

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)	25.3	25.0	25.7	25.6	26.1	26.5	26.4	27.2	26.8	26.7	27.7	26.6	27.4	26.8	27.4	27.0	26.8	24.9	26.4	25.8
塩分 (psu)	32.1	32.7	31.6	31.6	31.2	30.5	30.6	29.7	30.0	30.4	28.6	30.7	28.5	30.4	29.1	30.4	30.3	32.5	30.6	31.5
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	/	2.0	/	/	/	10.1	9.1	/	19.1	15.1	10.1	10.1	9.1	18.1	13.6	7.0	/	/	11.2	22.5

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)	26.5	25.6	27.0	27.5	27.3	27.7	27.1	26.4	26.6	26.5	26.3	26.3	26.5	26.9	26.4	27.0	26.8	26.6	26.5	26.8	26.7	26.3
塩分 (psu)	31.4	32.2	31.7	31.5	31.5	31.0	31.0	31.1	30.9	31.0	30.9	30.7	30.3	29.0	29.7	31.2	30.7	30.9	30.8	29.5	30.8	31.8
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	1.5	0.5	/	/	/	3.5	3.0	2.0	2.0	5.0	/	/	/	47.3	/	/	7.5	/	/	/	8.0	20.3

※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。

