

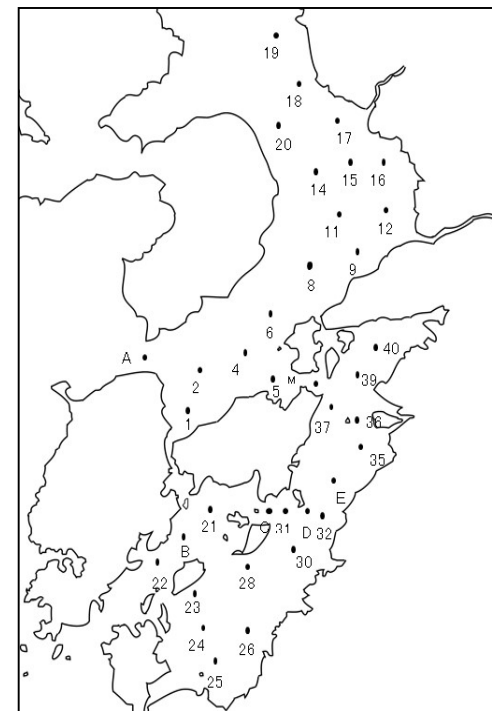
10月の海況情報(暫定版)

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。

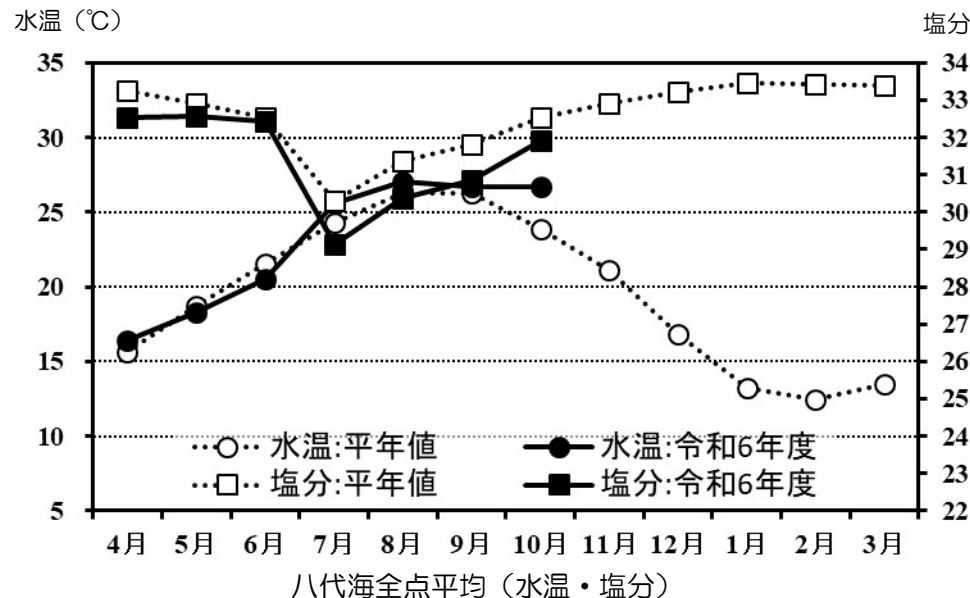
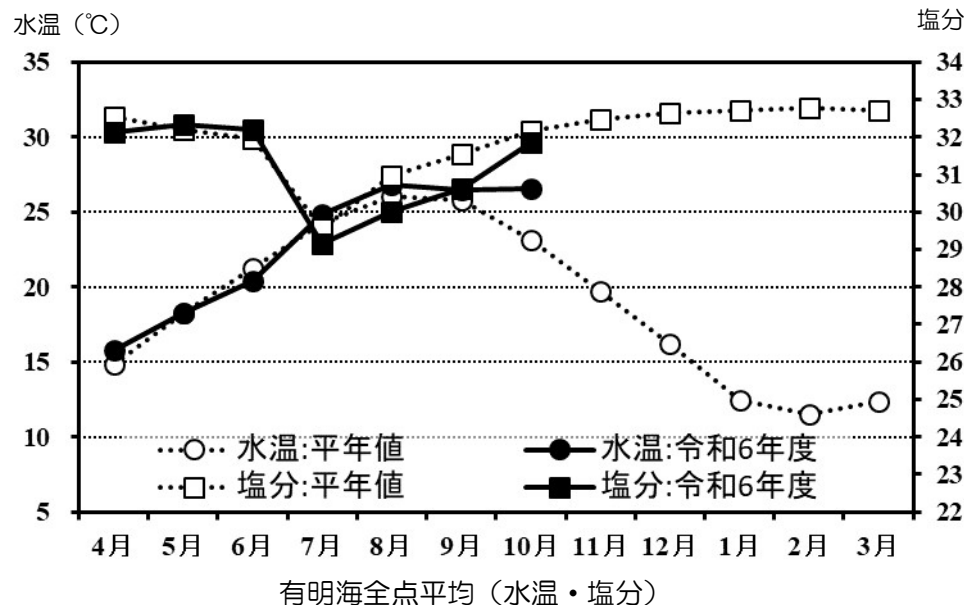
令和6年(2024年)10月11日

熊本県水産研究センター浅海干潟研究部

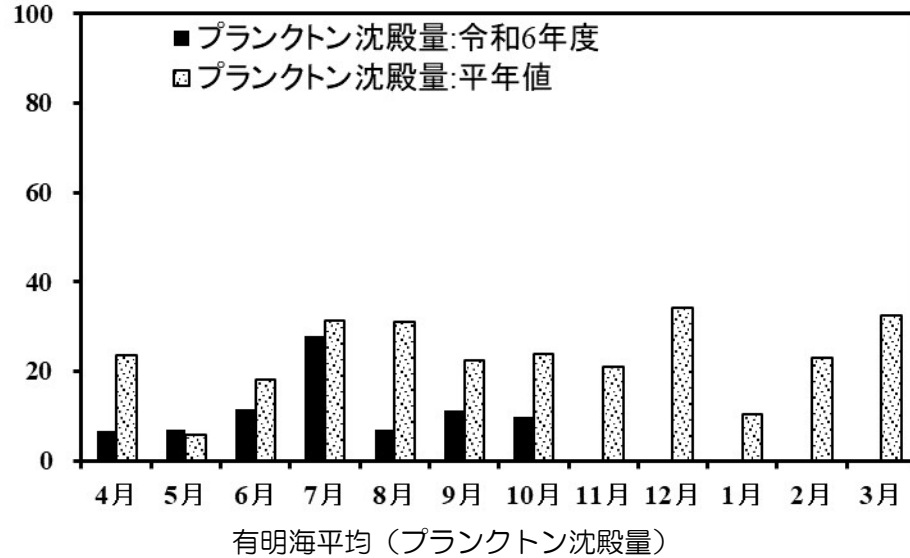
TEL:0964-56-2613 FAX:0964-56-4533



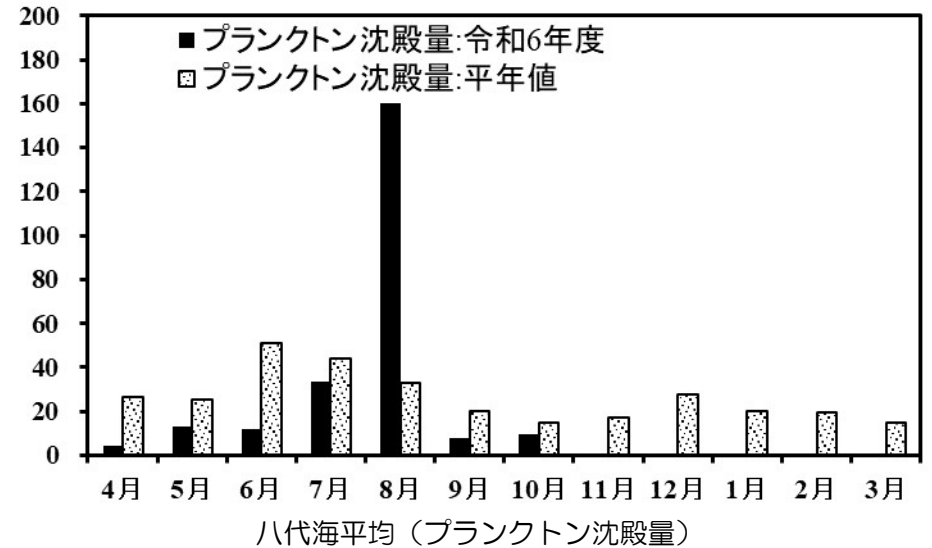
調査日	有明海：令和6年10月3日(前回は、令和6年9月3日) 八代海：令和6年10月4日(前回は、令和6年9月4日)
水温(水深5mの結果)	有明海：全点平均は26.6℃で前回26.4℃と比べ0.2℃高く、平年より甚だ高めでした。 八代海：全点平均は26.7℃で前回26.7℃と変わらず、平年より甚だ高めでした。
塩分(水深5mの結果)	有明海：全点平均は31.9で前回30.6と比べ1.3高く、平年並みでした。 八代海：全点平均は31.9で前回30.8と比べ1.1高く、平年よりやや低めでした。
プランクトン沈殿量	有明海：全点平均は9.8mL/m ³ でした。 八代海：全点平均は9.8mL/m ³ でした。



沈殿量 (ml/m³)



沈殿量 (ml/m³)



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)	26.4	26.4	26.4	26.4	26.5	26.7	26.6	26.6	26.8	26.9	26.6	26.5	27.1	26.7	26.8	26.6	26.5	26.1	26.6	23.2
塩分 (psu)	32.4	32.6	32.3	32.2	32.2	31.9	31.7	31.6	31.7	31.8	31.5	31.0	31.5	31.7	31.7	31.3	31.3	32.9	31.9	32.1
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)		6.0				9.1	10.6		13.1	5.5	24.1	12.1	15.1	6.0	2.0	4.0			9.8	24.0

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)	26.8	26.4	27.0	26.8	26.8	27.0	26.8	26.9	26.8	26.9	26.7	26.4	26.4	26.5	26.3	26.4	26.9	26.8	26.9	26.4	26.7	23.8
塩分 (psu)	32.2	32.7	32.3	32.0	32.1	32.2	32.3	32.0	32.1	32.1	31.8	31.2	31.5	31.4	30.2	32.7	32.1	32.0	32.0	31.4	31.9	32.5
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	3.0	2.0				15.1	3.0	9.1	6.0	5.5				41.2			3.0				9.8	14.9

※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、海況観測パイロット（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。

