

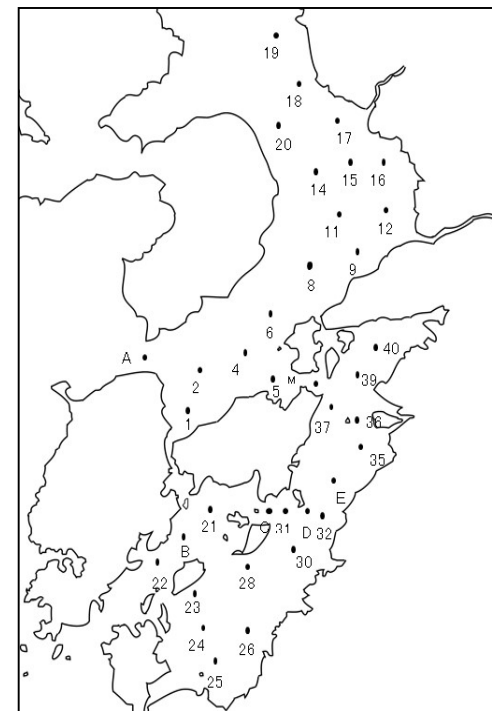
11月の海況情報(暫定版)

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。

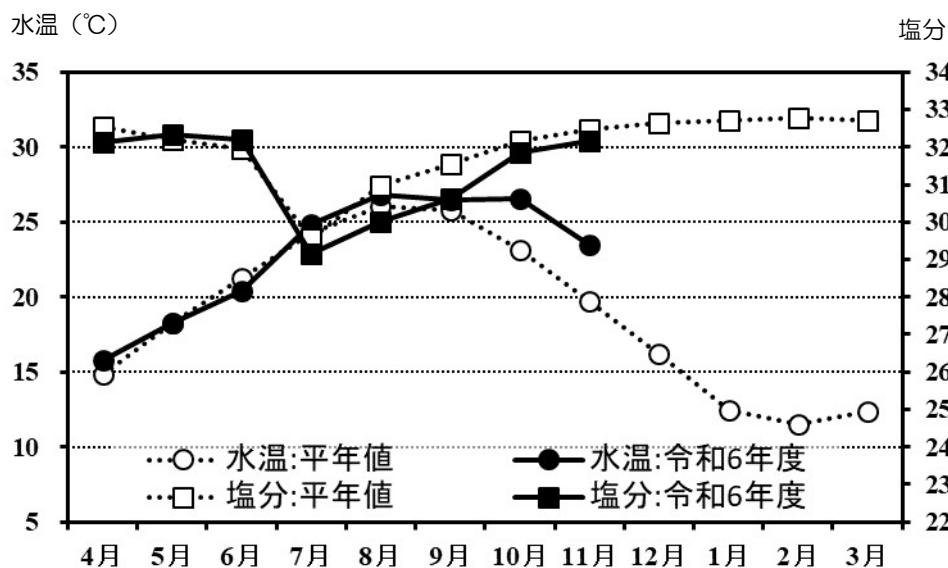
令和6年(2024年)11月13日

熊本県水産研究センター浅海干潟研究部

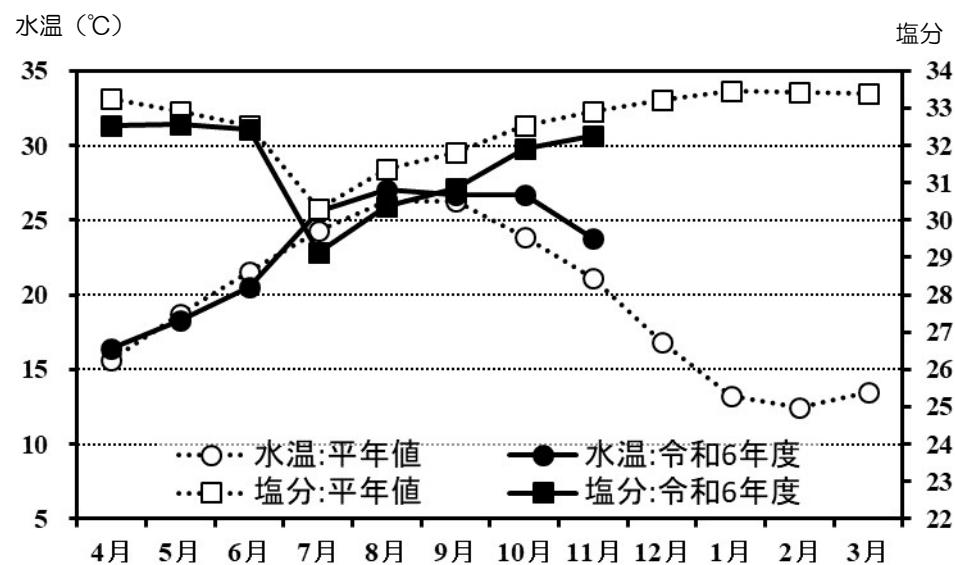
TEL:0964-56-2613 FAX:0964-56-4533



調査日	有明海：令和6年11月1日(前回は、令和6年10月3日) 八代海：令和6年11月5日(前回は、令和6年10月4日)
水温(水深5mの結果)	有明海：全点平均は23.5℃で前回26.6℃と比べ3.1℃低く、平年より甚だ高めでした。 八代海：全点平均は23.8℃で前回26.7℃と比べ2.9℃低く、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32.2で前回31.9と比べ0.3高く、平年並みでした。 八代海：全点平均は32.3で前回31.9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2.7 mL/m ³ でした。 八代海：全点平均は7.0 mL/m ³ でした。

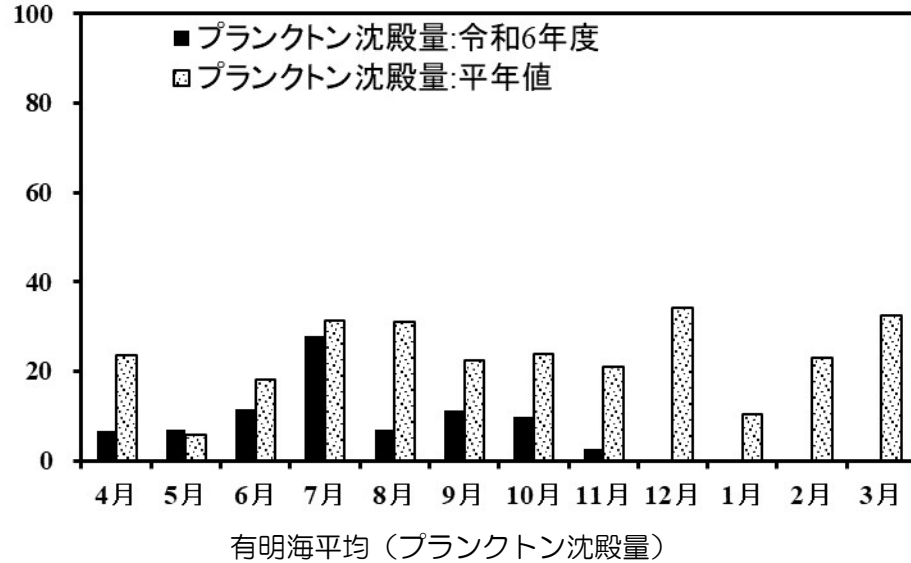


有明海全点平均(水温・塩分)

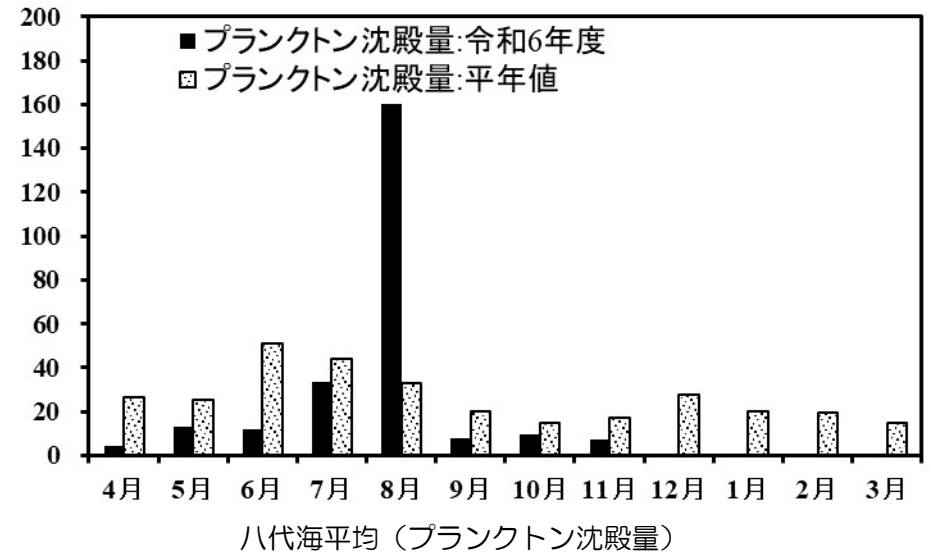


八代海全点平均(水温・塩分)

沈殿量 (ml/m³)



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)	23.4	23.6	23.6	23.4	23.5	23.4	23.4	23.5	23.5	23.8	23.4	23.5	23.6	23.2	23.6	23.0	23.2	23.6	23.5	19.7
塩分 (psu)	32.6	32.8	32.6	32.4	32.4	32.1	32.1	32.0	31.9	32.1	31.9	32.0	31.7	31.8	32.0	32.0	31.6	33.2	32.2	32.5
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	/	3.0	/	/	/	1.0	1.0	/	1.0	3.0	2.5	2.5	3.0	5.0	5.0	3.0	/	/	2.7	21.1

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)	24.1	24.6	24.4	24.3	24.2	24.2	24.3	24.0	23.8	24.0	23.8	23.2	22.7	22.9	22.5	24.6	23.9	23.9	23.9	22.6	23.8	21.2
塩分 (psu)	32.8	33.4	33.1	32.9	32.9	32.9	32.9	32.6	32.1	32.4	32.0	31.3	31.2	31.4	30.2	33.3	32.3	32.3	32.2	31.2	32.3	32.9
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	9.1	2.0	/	/	/	5.0	6.0	5.5	9.1	8.0	/	/	/	8.0	/	/	10.1	/	/	/	7.0	17.1

※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。

