

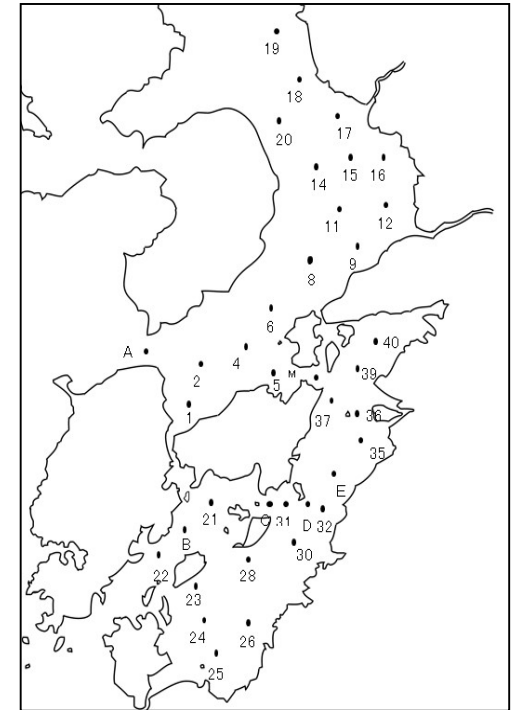
7月の海況情報(暫定版)

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。

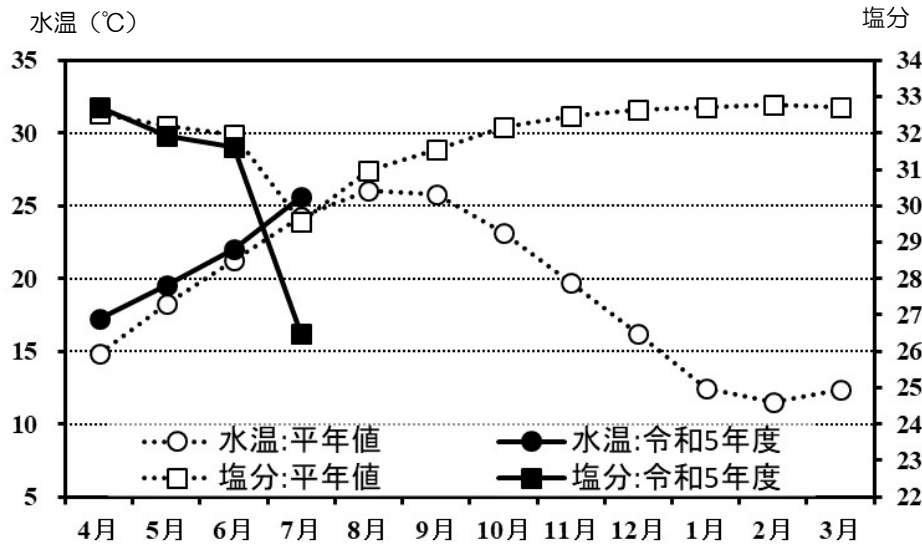
令和5年(2023年)7月28日

熊本県水産研究センター浅海干潟研究部

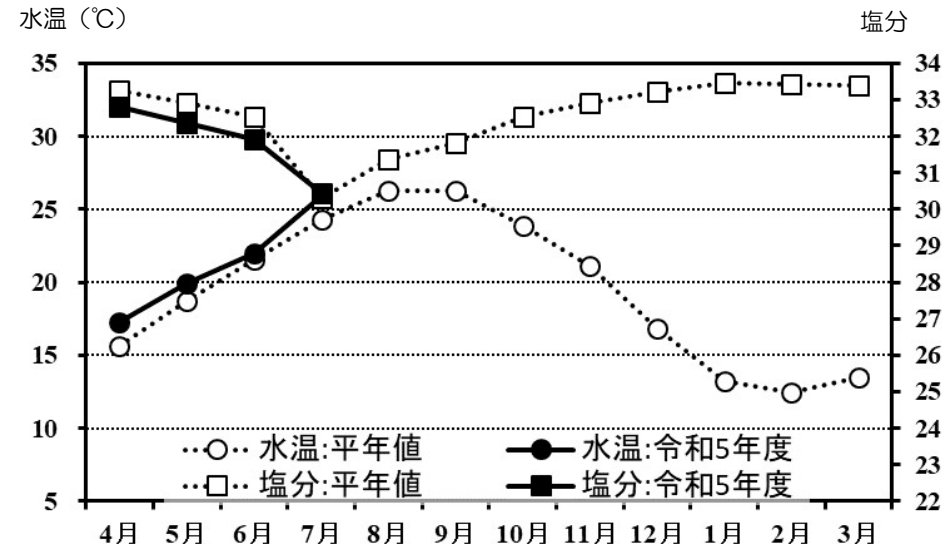
TEL:0964-56-2613 FAX:0964-56-4533



調査日	有明海：令和5年7月19日(前回は、令和5年6月19日) 八代海：令和5年7月18日(前回は、令和5年6月20日)
水温(水深5mの結果)	有明海：全点平均は25.6℃で前回22.0℃と比べ3.6℃高く、平年よりやや高めでした。 八代海：全点平均は26.0℃で前回22.0℃と比べ4.0℃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26.5で前回31.6と比べ5.1低く、平年よりやや低めでした。 八代海：全点平均は30.4で前回31.9と比べ1.5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4.3mL/m ³ でした。 八代海：全点平均は23.0mL/m ³ でした。

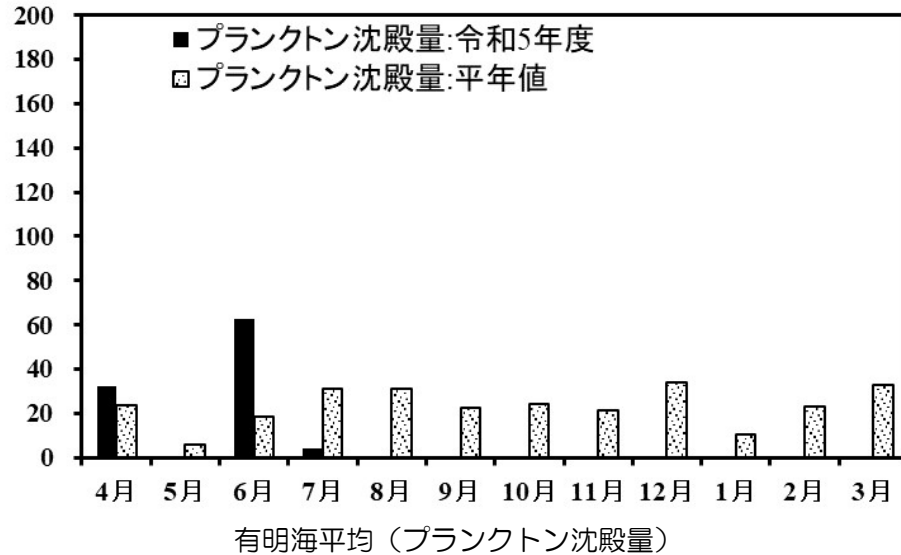


有明海全点平均(水温・塩分)

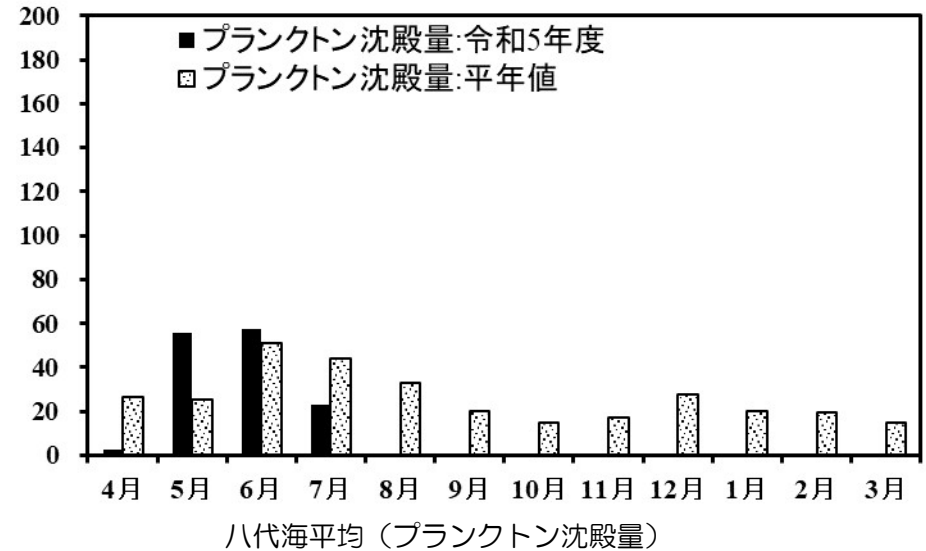


八代海全点平均(水温・塩分)

沈殿量 (ml/m³)



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)	24.0	24.1	24.2	25.5	24.7	24.7	24.4	24.4	26.0	25.2	26.1	27.0	28.5	28.4	26.1	27.5	26.1	23.8	25.6	24.2
塩分 (psu)	32.1	32.1	31.0	30.1	29.7	28.3	30.8	28.9	27.2	29.1	24.1	21.0	16.5	16.8	25.8	18.4	22.5	32.3	26.5	29.6
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	/	8.0	/	/	/	1.5	2.0	/	4.0	5.0	3.0	3.0	5.0	5.0	6.0	5.0	/	/	4.3	31.2

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)	27.4	24.9	26.2	26.8	26.6	25.7	26.7	26.0	26.1	25.7	25.0	26.8	25.0	25.8	25.6	26.0	27.2	25.3	25.5	25.4	26.0	24.3
塩分 (psu)	30.8	32.6	32.1	32.1	32.2	32.1	29.6	31.5	30.0	30.1	30.6	26.4	30.2	27.9	28.6	31.3	29.5	30.8	30.3	30.2	30.4	30.3
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	15.1	16.1	/	/	/	36.2	15.1	17.1	20.1	35.2	/	/	/	26.2	/	/	26.2	/	/	/	23.0	44.0

※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。

