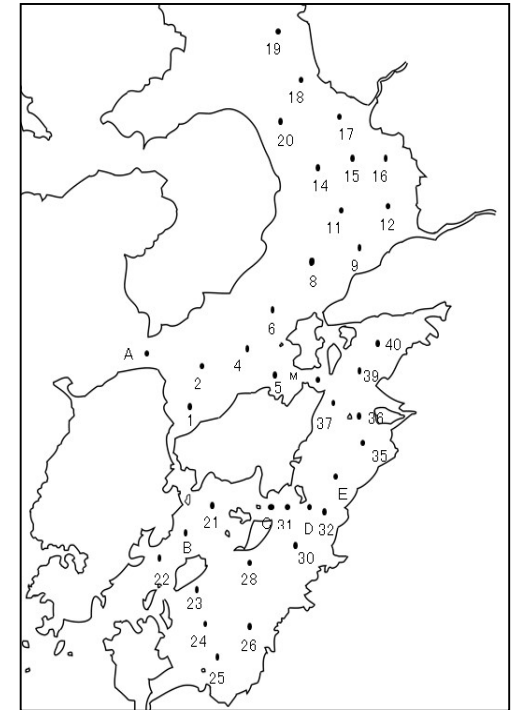


# 8月の海況情報(暫定版)

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6年(2024年)8月14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

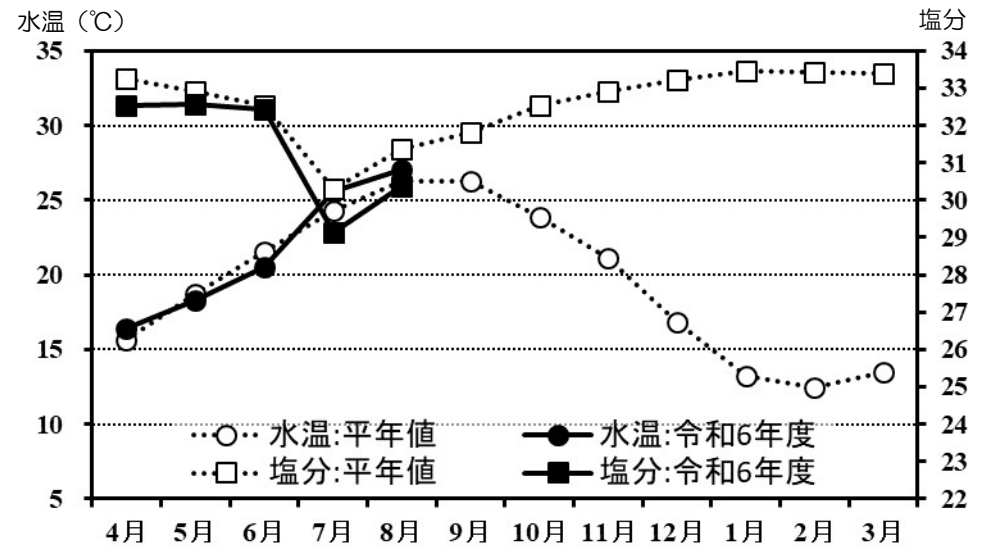
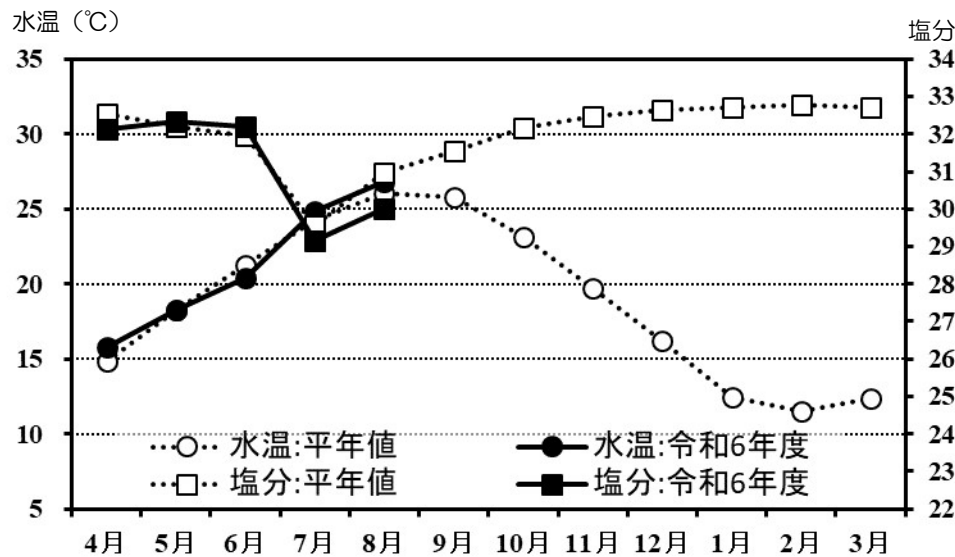


調査日 有明海：令和6年8月5日（前回は、令和6年7月8日）  
 八代海：令和6年8月7日（前回は、令和6年7月9日）

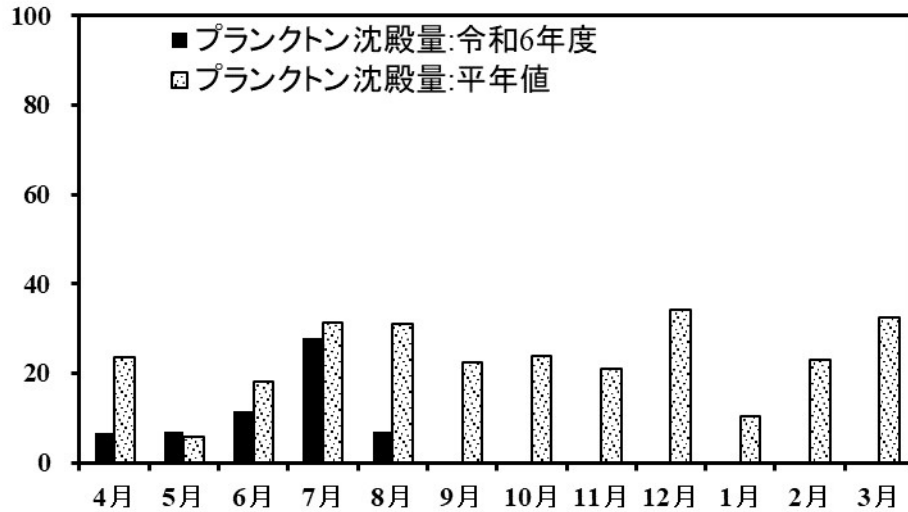
水温（水深5mの結果） 有明海：全点平均は26.9℃で前回24.9℃と比べ2.0℃高く、平年よりやや高めでした。  
 八代海：全点平均は27.0℃で前回25.6℃と比べ1.4℃高く、平年よりやや高めでした。

塩分（水深5mの結果） 有明海：全点平均は30.0で前回29.1と比べ0.9高く、平年並みでした。  
 八代海：全点平均は30.4で前回29.1と比べ1.3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6.9mL/m<sup>3</sup>でした。  
 八代海：全点平均は160.0mL/m<sup>3</sup>でした。

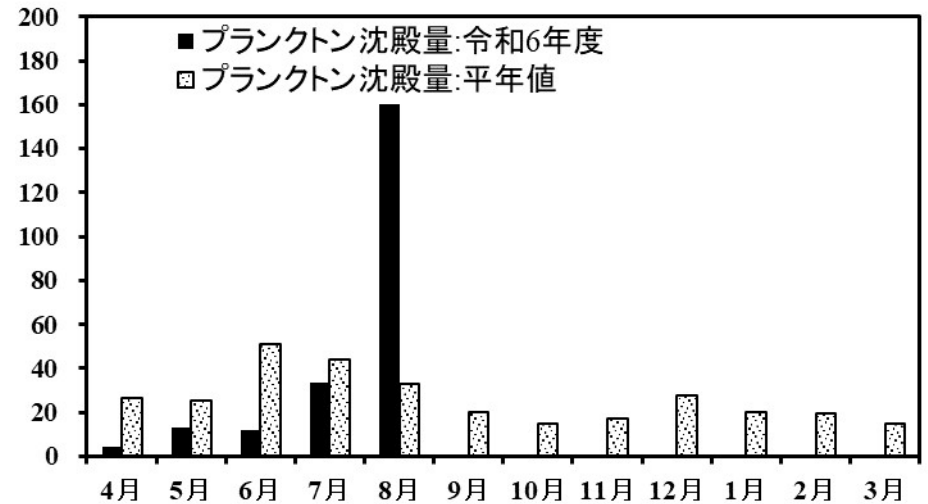


沈殿量 (ml/m<sup>3</sup>)



有明海平均 (プランクトン沈殿量)

沈殿量 (ml/m<sup>3</sup>)



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)	26.1	24.7	26.4	26.7	27.8	27.5	26.5	28.2	26.9	27.3	28.6	26.7	27.8	26.5	27.2	26.9	27.8	23.9	26.9	26.1
塩分 (psu)	31.5	32.2	31.0	30.9	29.5	29.4	30.6	28.9	30.1	29.9	27.8	30.2	29.0	30.0	29.4	29.3	27.9	32.6	30.0	31.0
プランクトン沈殿量 (ml/m <sup>3</sup> )	/	4.5	/	/	/	1.5	3.0	/	9.1	7.0	6.0	10.6	15.1	4.0	9.1	6.0	/	/	6.9	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)	26.5	25.3	27.8	27.0	26.9	28.9	26.9	27.4	26.8	26.6	25.8	25.9	28.3	28.6	26.7	26.1	27.3	28.4	26.2	27.6	27.0	26.3
塩分 (psu)	31.1	32.0	30.9	31.0	31.3	30.4	30.5	30.6	30.4	30.8	30.5	30.5	28.9	28.3	29.6	31.3	30.4	29.3	30.4	29.5	30.4	31.4
プランクトン沈殿量 (ml/m <sup>3</sup> )	25.2	9.1	/	/	/	55.3	135.8	304.3	377.3	196.2	/	/	/	211.3	/	/	125.8	/	/	/	160.0	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、海況観測パイロボット (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。

