

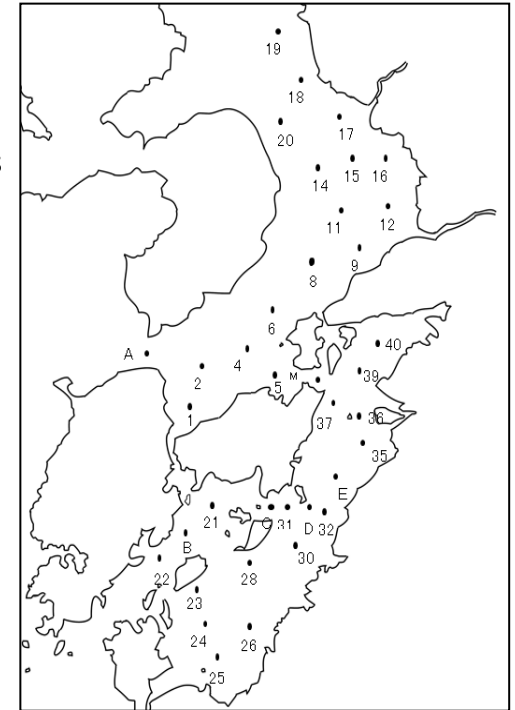
# 7月の海況情報(暫定版)

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4年(2022年)8月7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

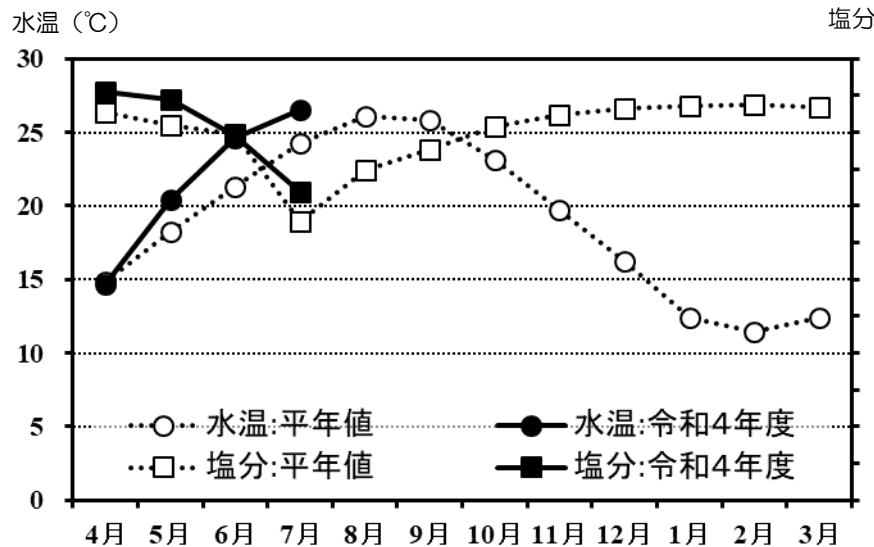


調査日  
 有明海：令和4年7月29日（前回は、令和4年6月29日）  
 八代海：令和4年7月27日（前回は、令和4年6月30日）

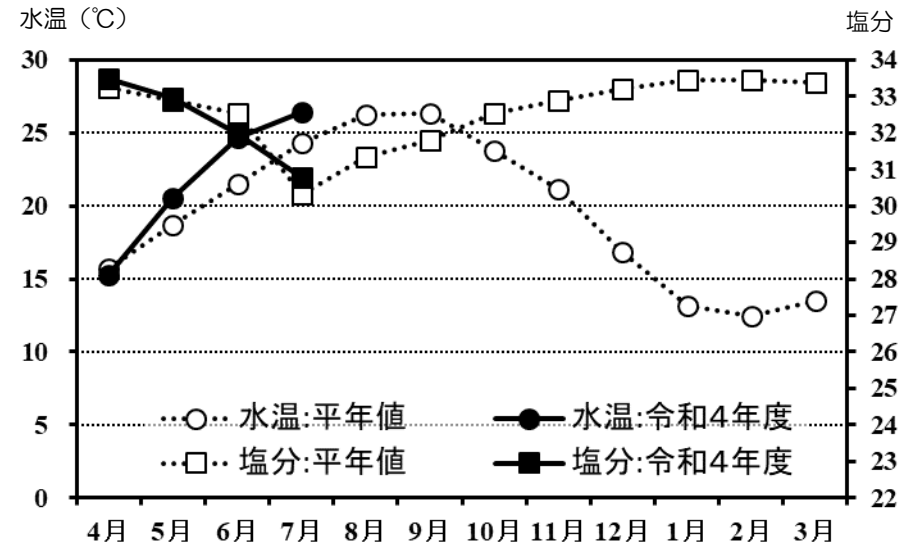
水温（水深5mの結果）  
 有明海：全点平均は26.5℃で前回24.7℃と比べ1.8℃高く、かなり高めでした。  
 八代海：全点平均は26.5℃で前回24.6℃と比べ1.9℃高く、かなり高めでした。

塩分（水深5mの結果）  
 有明海：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。  
 八代海：全点平均は30.8で前回32.0と比べ1.2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48.2mL/m<sup>3</sup>でした。  
 八代海：全点平均は15.0mL/m<sup>3</sup>でした。

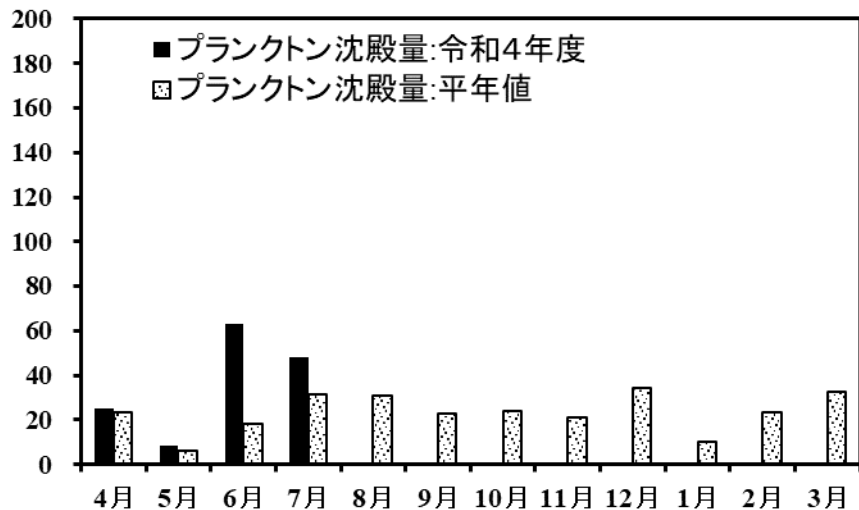


有明海全点平均 (水温・塩分)



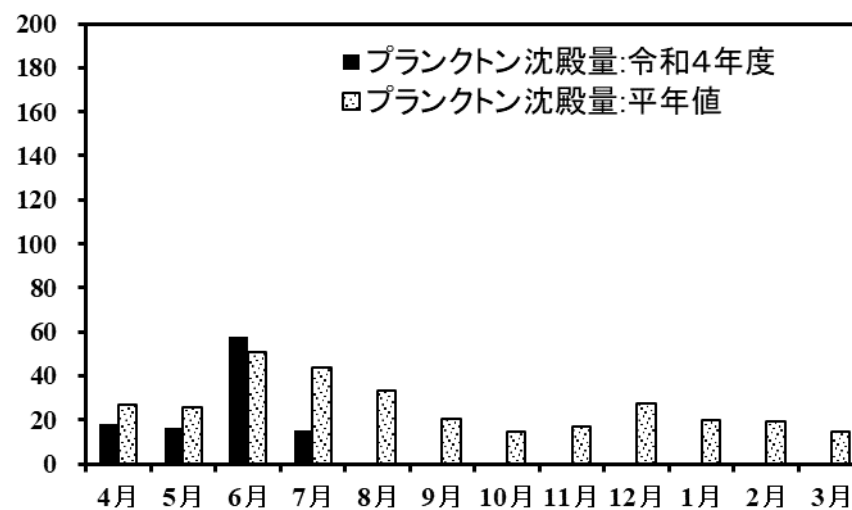
八代海全点平均 (水温・塩分)

沈殿量 (ml/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)	25.3	24.8	25.7	25.8	26.2	26.3	26.3	26.7	27.4	25.8	28.3	27.2	27.5	27.6	26.8	27.4	27.7	24.7	26.5	24.2
塩分 (psu)	32.6	32.8	31.8	31.8	31.5	30.7	31.0	30.0	29.0	31.5	28.0	29.1	28.6	28.4	29.7	28.7	28.7	32.9	30.4	29.6
プランクトン沈殿量 (ml/m <sup>3</sup> )		31.2				50.3	34.2		36.2	45.3	70.4	50.3	25.2	45.3	56.3	85.5			48.2	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)	26.4	25.7	27.2	26.4	28.3	27.3	28.2	26.4	26.3	26.4	25.9	25.3	26.6	25.7	25.7	26.6	26.9	26.6	25.7	25.7	26.5	24.3
塩分 (psu)	31.1	31.8	30.9	32.1	31.0	32.0	29.9	32.1	31.1	30.4	30.6	31.4	28.2	30.3	30.2	30.9	30.2	30.0	31.2	30.5	30.8	30.3
プランクトン沈殿量 (ml/m <sup>3</sup> )	0.5	10.1				90.5	11.1	2.0	7.0	3.0				5.0			6.0				15.0	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。

