

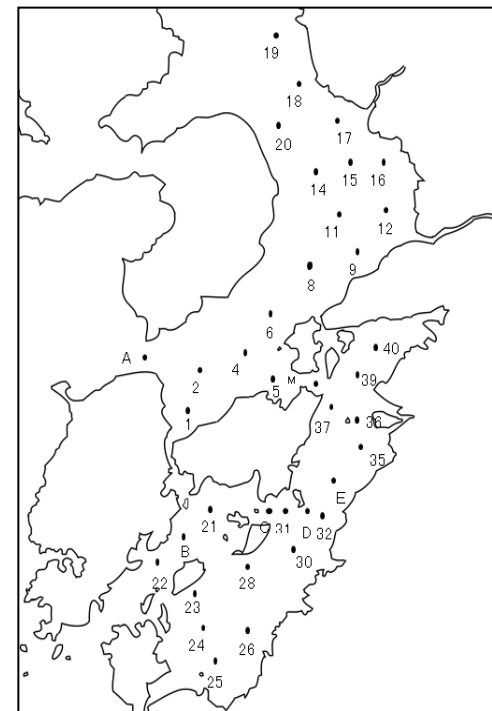
# 6月の海況情報(暫定版)

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)7月1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

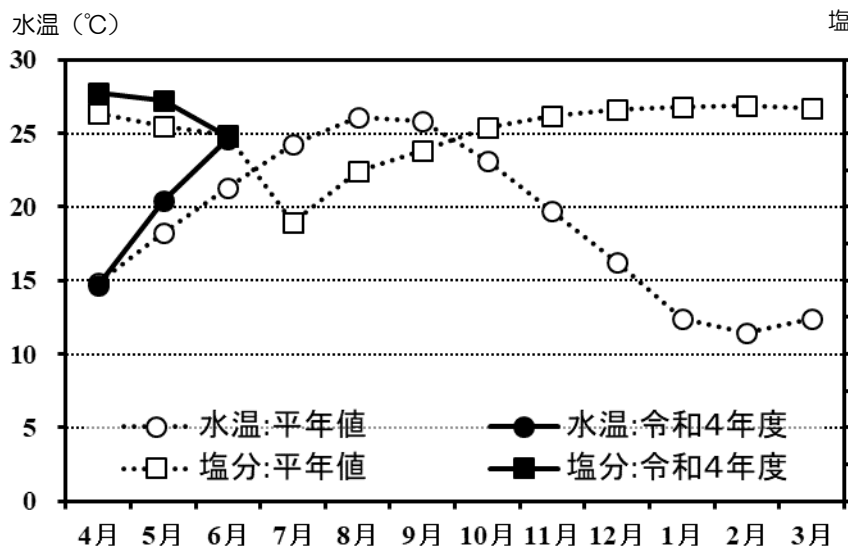


調査日  
 有明海：令和4年6月29日（前回は、令和4年5月30日）  
 八代海：令和4年6月30日（前回は、令和4年5月31日）

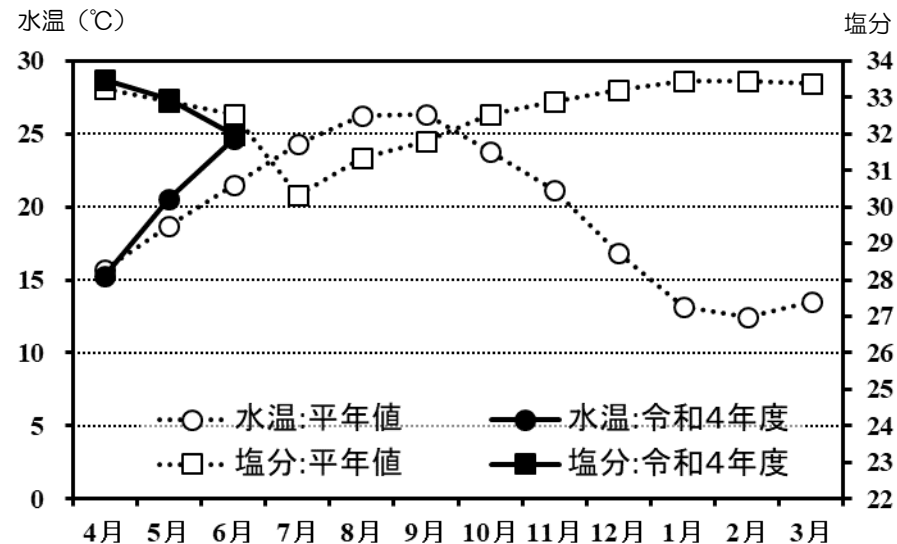
水温（水深5mの結果）  
 有明海：全点平均は24.7℃で前回20.5℃と比べ4.2℃高く、甚だ高めでした。  
 八代海：全点平均は24.6℃で前回20.5℃と比べ4.1℃高く、甚だ高めでした。

塩分（水深5mの結果）  
 有明海：全点平均は31.9で前回32.9と比べ1.0低く、平年並みでした。  
 八代海：全点平均は32.0で前回33.0と比べ1.0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62.8mL/m<sup>3</sup>でした。  
 八代海：全点平均は57.7mL/m<sup>3</sup>でした。

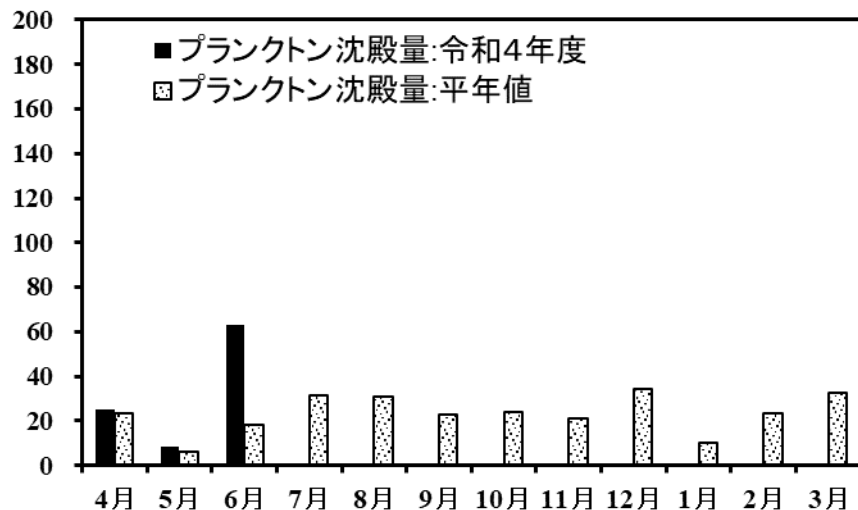


有明海全点平均 (水温・塩分)



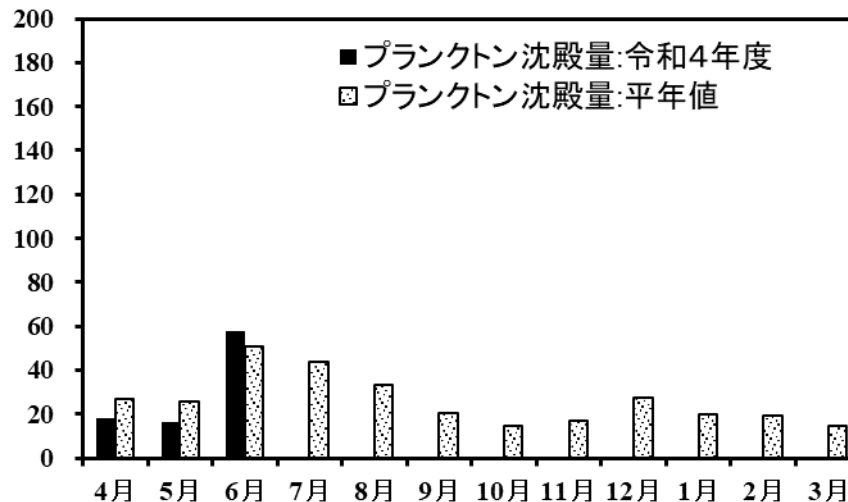
八代海全点平均 (水温・塩分)

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)	24.0	23.6	23.6	24.3	23.9	23.9	23.8	24.8	24.8	25.2	25.4	25.6	25.8	24.7	25.7	26.2	24.8	23.7	24.7	21.3		
塩分 (psu)	33.2	33.4	33.2	32.4	32.8	32.2	32.6	31.9	32.0	32.1	31.1	30.9	31.0	31.3	30.2	29.5	31.1	33.6	31.9	32.0		
プランクトン沈殿量 (ml/m <sup>3</sup> )		38.2				71.4	54.3		76.5	7.0	90.5	54.3	75.5	35.2	115.7	72.4			62.8	18.2		
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)	23.7	23.4	24.3	24.0	24.1	24.8	24.6	25.3	24.9	25.5	25.6	25.5	23.8	24.6	24.3	23.8	24.6	26.0	25.3	24.7	24.6	21.5
塩分 (psu)	32.6	33.2	32.9	33.0	32.9	32.9	32.7	32.7	32.4	32.2	31.2	30.0	31.6	30.6	30.3	32.9	32.3	31.9	31.5	29.9	32.0	32.5
プランクトン沈殿量 (ml/m <sup>3</sup> )	20.1	28.2				97.6	41.2	66.4	38.2	76.5				110.7			40.2				57.7	50.7

※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。

