

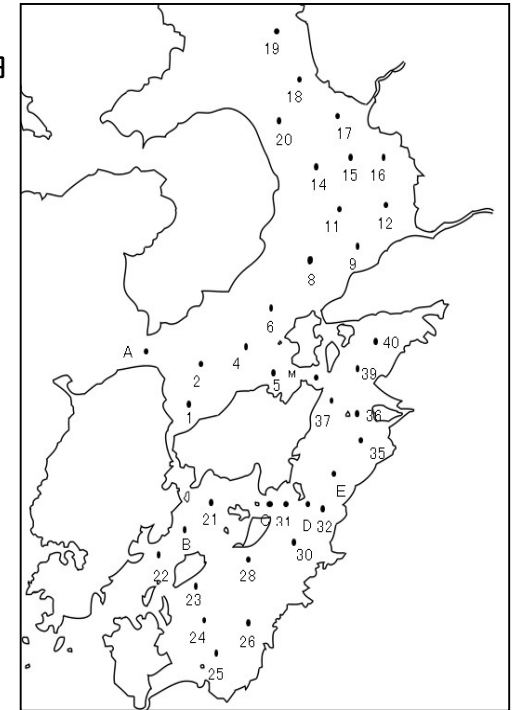
6月の海況情報(暫定版)

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5年(2023年)7月3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

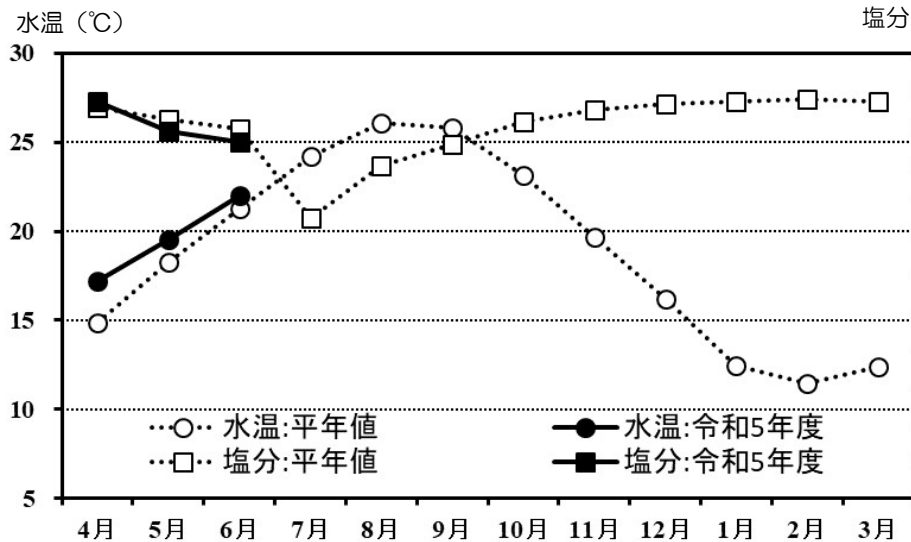


調査日
 有明海：令和5年6月19日（前は、令和5年5月22日）
 八代海：令和5年6月20日（前は、令和5年5月23日）

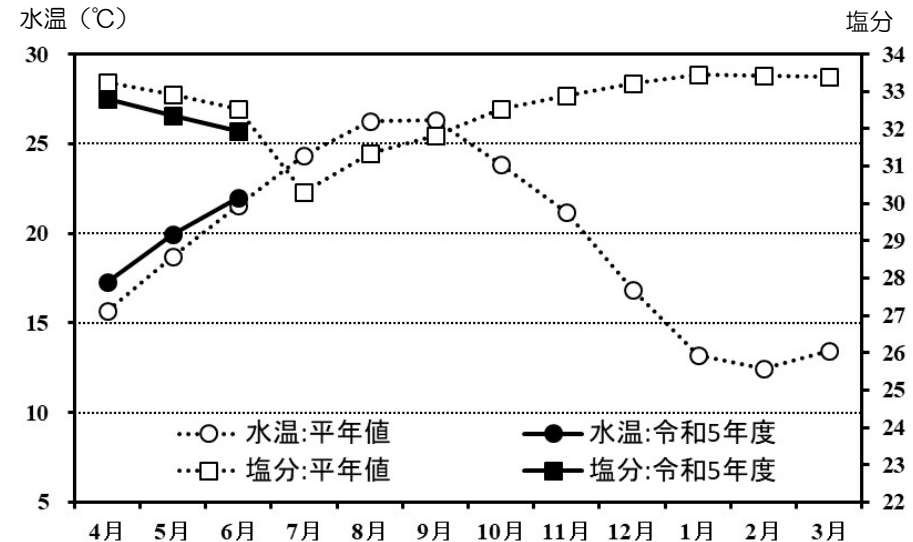
水温（水深5mの結果）
 有明海：全点平均は22.0℃で前回19.5℃と比べ2.5℃高く、平年並みでした。
 八代海：全点平均は22.0℃で前回19.9℃と比べ2.1℃高く、平年並みでした。

塩分（水深5mの結果）
 有明海：全点平均は31.6で前回31.9と比べ0.3低く、平年並みでした。
 八代海：全点平均は31.9で前回32.4と比べ0.5低く、平年並みでした。

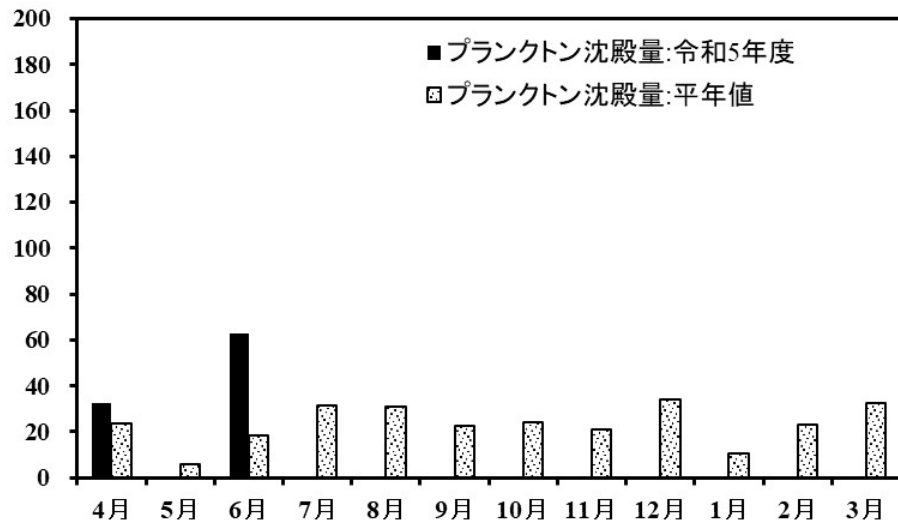
プランクトン沈殿量
 有明海：全点平均は62.8mL/m³でした。
 八代海：全点平均は57.7mL/m³でした。



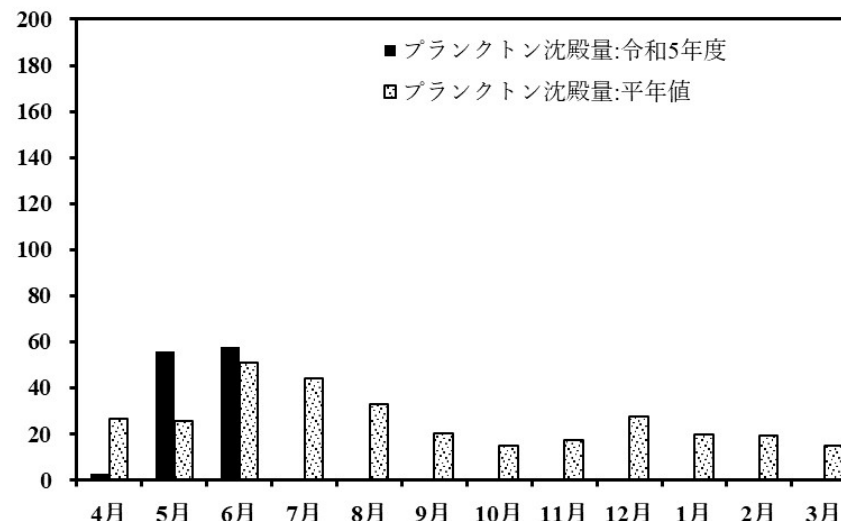
有明海全点平均 (水温・塩分)



八代海全点平均 (水温・塩分)

沈殿量 (ml/m³)

有明海平均 (プラクトン沈殿量)

沈殿量 (ml/m³)

八代海平均 (プラクトン沈殿量)

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)	21.64	21.25	21.46	21.96	21.55	21.4	21.95	21.46	22.73	21.71	23.88	21.92	23.21	21.51	22.49	21.8	22.51	21.33	22.0	21.3
塩分 (psu)	32.82	33.21	32.75	32.38	32.45	31.9	32.01	31.78	30.99	31.87	29.24	31.09	30.00	31.41	30.47	31.0	30.44	33.32	31.6	32.0
プラクトン沈殿量 (ml/m ³)	/	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)	21.9	21.8	22.0	22.2	22.3	22.6	22.4	22.0	22.2	21.8	21.3	21.6	21.6	22.0	21.9	21.9	22.4	22.1	21.5	22.1	22.0	21.5
塩分 (psu)	32.4	33.0	32.5	32.2	32.2	32.3	31.9	32.3	31.9	32.0	32.2	31.7	31.7	30.8	30.7	32.6	31.6	31.5	31.8	31.2	31.9	32.5
プラクトン沈殿量 (ml/m ³)	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。

※プラクトン沈殿量は目合い0.1mmのプラクトンネットを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。

