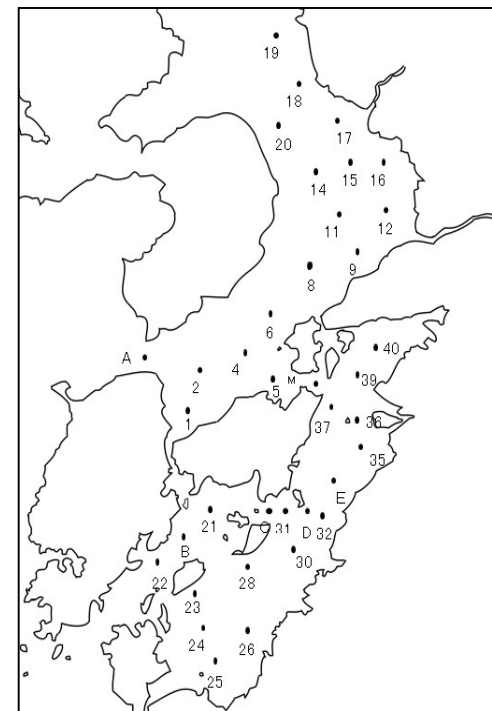


6月の海況情報(暫定版)

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6年(2024年)6月13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

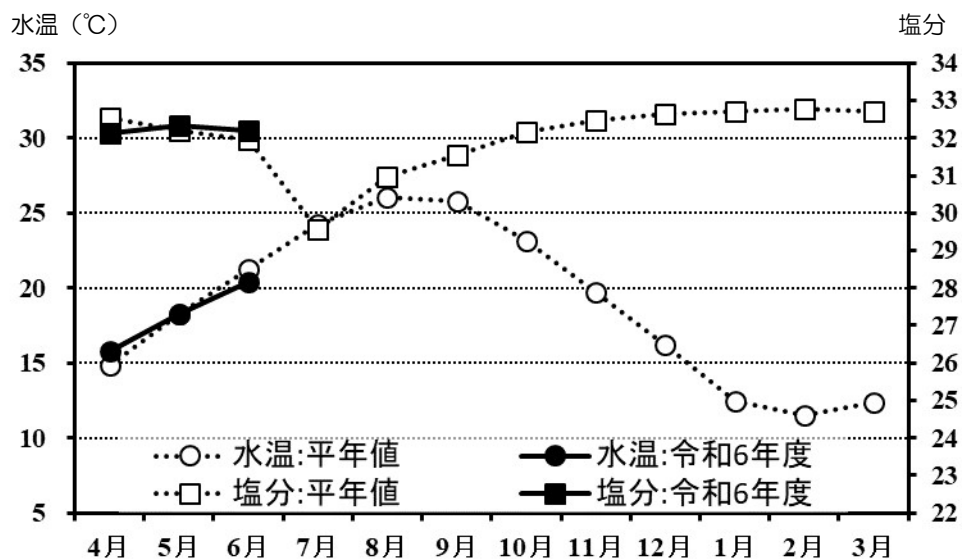


調査日 有明海：令和6年6月6日（前回は、令和6年5月8日）
八代海：令和6年6月7日（前回は、令和6年5月9日）

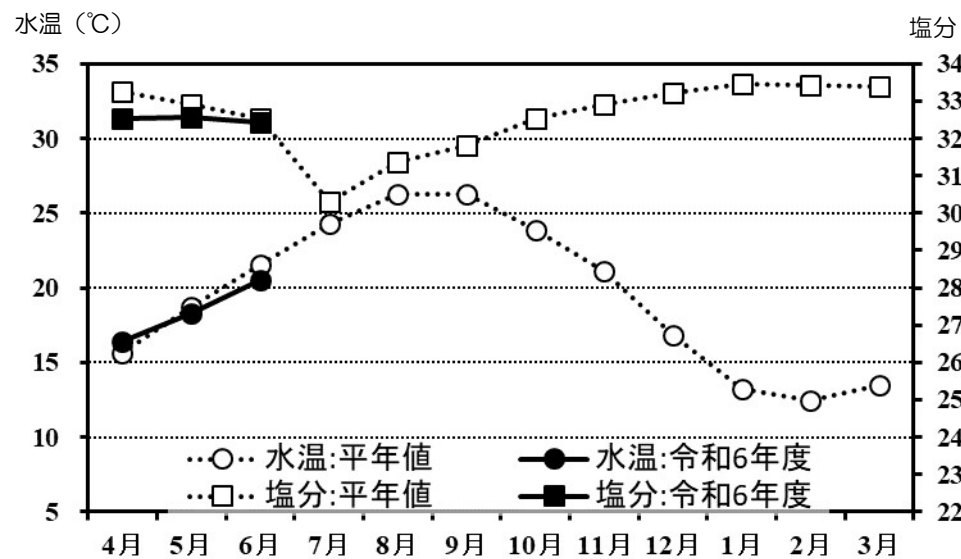
水温（水深5mの結果） 有明海：全点平均は20.4℃で前回18.3℃と比べ2.1℃高く、平年よりやや低めでした。
八代海：全点平均は20.5℃で前回18.3℃と比べ2.2℃高く、平年よりやや低めでした。

塩分（水深5mの結果） 有明海：全点平均は32.2で前回32.3と比べ0.1低く、平年並みでした。
八代海：全点平均は32.4で前回32.6と比べ0.2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11.4mL/m³でした。
八代海：全点平均は11.9mL/m³でした。

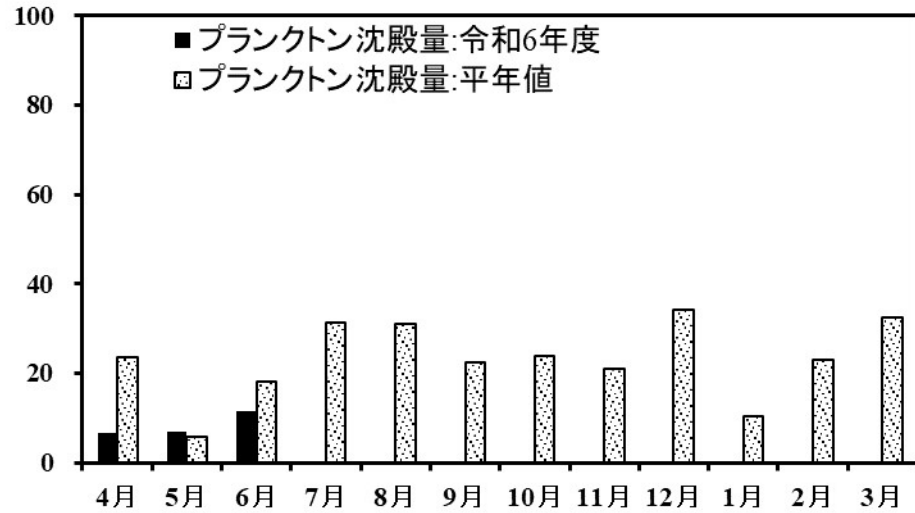


有明海全点平均 (水温・塩分)



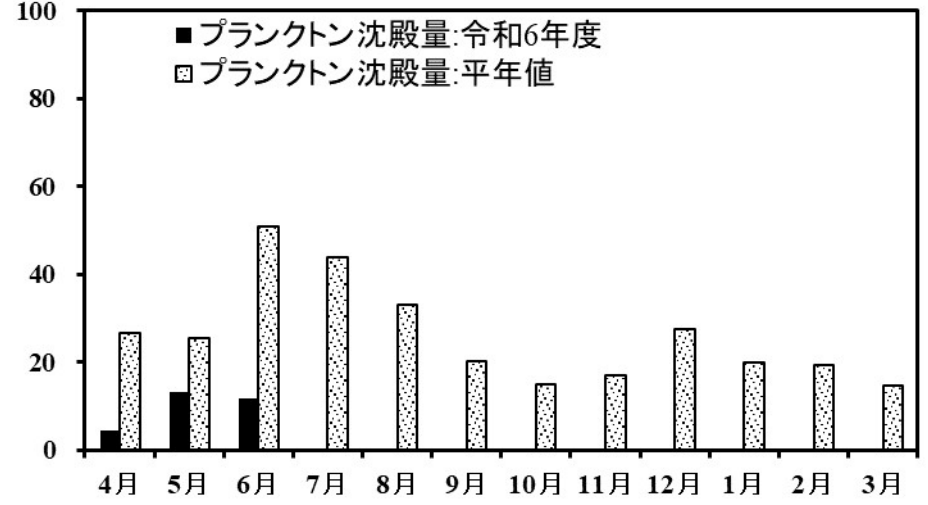
八代海全点平均 (水温・塩分)

沈殿量 (ml/m³)



有明海平均 (プランクトン沈殿量)

沈殿量 (ml/m³)



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)	20.3	19.8	20.0	20.4	20.3	20.1	20.4	20.4	20.8	20.4	20.1	20.4	21.4	20.5	21.1	20.2	20.1	19.7	20.4	21.3
塩分 (psu)	32.8	33.2	32.9	32.6	32.5	32.3	32.3	31.8	31.5	32.1	32.0	32.0	31.1	32.0	31.6	32.0	31.8	33.3	32.2	32.0
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	/	6.0	/	/	/	25.7	5.5	/	8.0	5.0	32.2	11.1	12.1	7.0	10.1	3.0	/	/	11.4	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)	20.5	20.3	20.6	20.6	21.1	21.0	20.6	20.6	20.4	20.7	20.2	20.2	20.6	20.2	20.8	20.3	20.6	20.8	20.2	20.6	20.5	21.5
塩分 (psu)	32.6	33.1	32.7	32.7	32.1	32.4	32.4	32.2	32.4	32.5	32.5	32.3	32.2	32.4	31.7	32.7	32.3	32.4	32.4	32.1	32.4	32.5
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	7.0	5.0	/	/	/	25.2	12.1	14.1	10.6	15.1	/	/	/	3.0	/	/	15.1	/	/	/	11.9	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。

