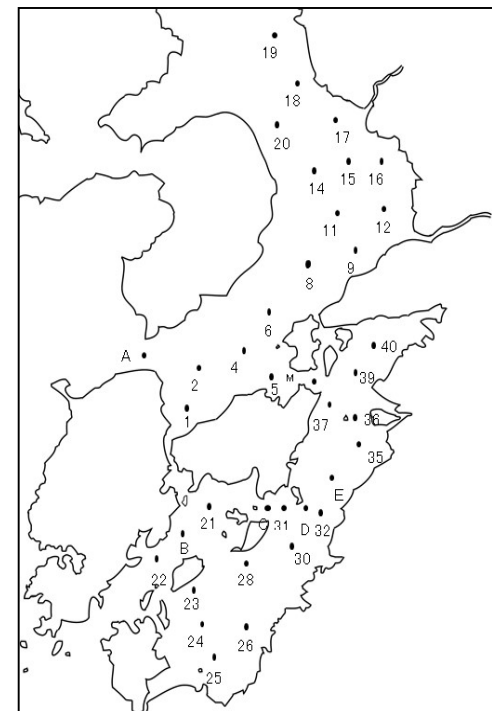


11月の海況情報(暫定版)

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)11月30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

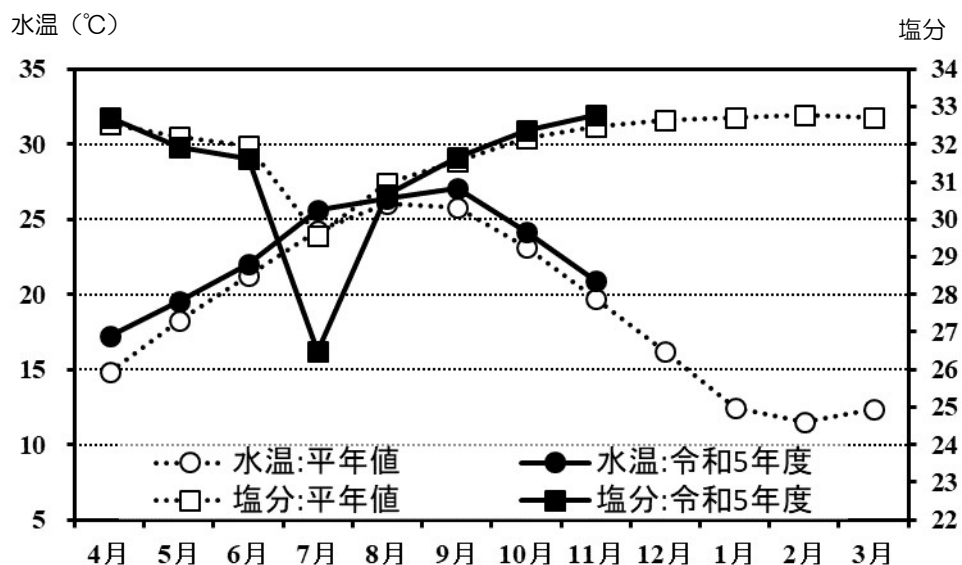


調査日 有明海：令和5年11月13日(前回は、令和5年10月16日)
 八代海：令和5年11月14日(前回は、令和5年10月17日)

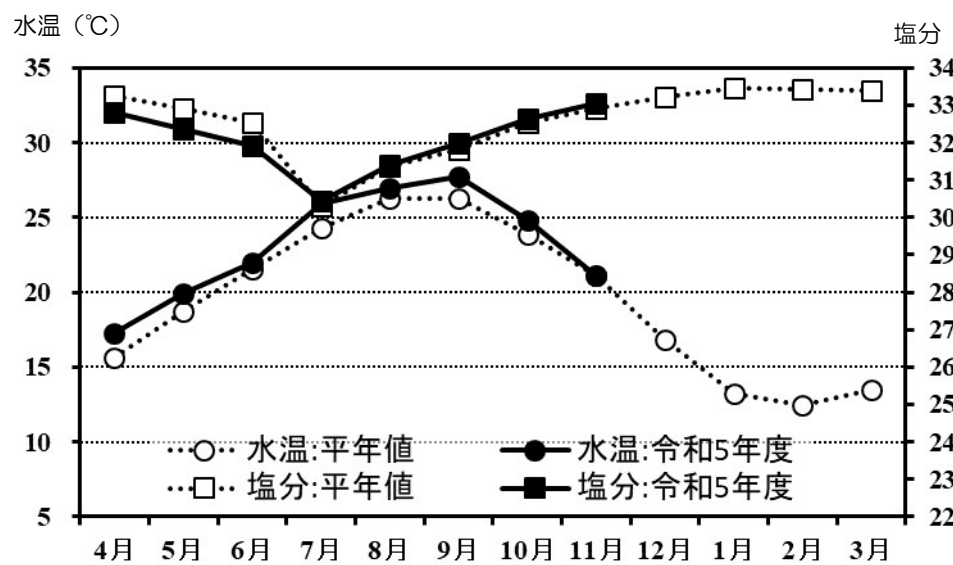
水温(水深5mの結果) 有明海：全点平均は20.9℃で前回24.2℃と比べ3.3℃低く、平年よりやや高めでした。
 八代海：全点平均は21.1℃で前回24.8℃と比べ3.7℃低く、平年並みでした。

塩分(水深5mの結果) 有明海：全点平均は32.8で前回32.4と比べ0.4高く、平年並みでした。
 八代海：全点平均は33.1で前回32.6と比べ0.5高く、平年並みでした。

プランクトン沈殿量 有明海：全点平均は4.8mL/m³でした。
 八代海：全点平均は11.0mL/m³でした。

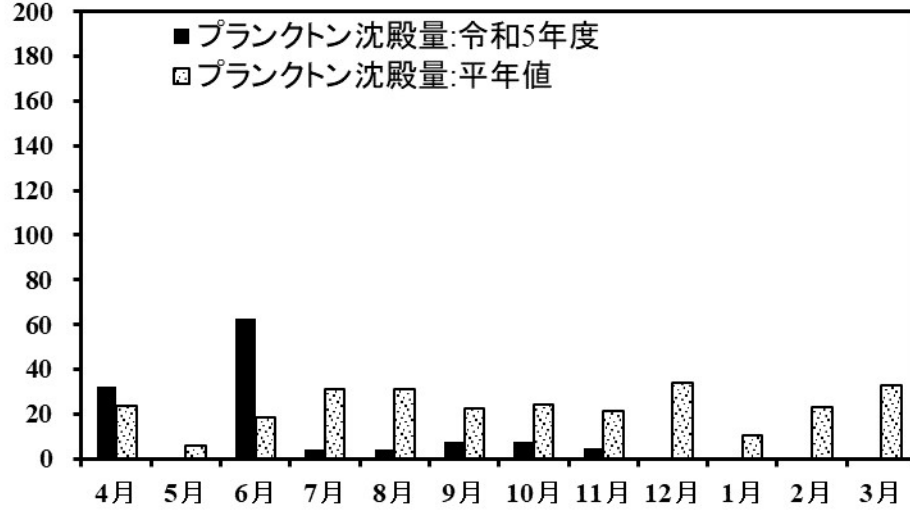


有明海全点平均(水温・塩分)



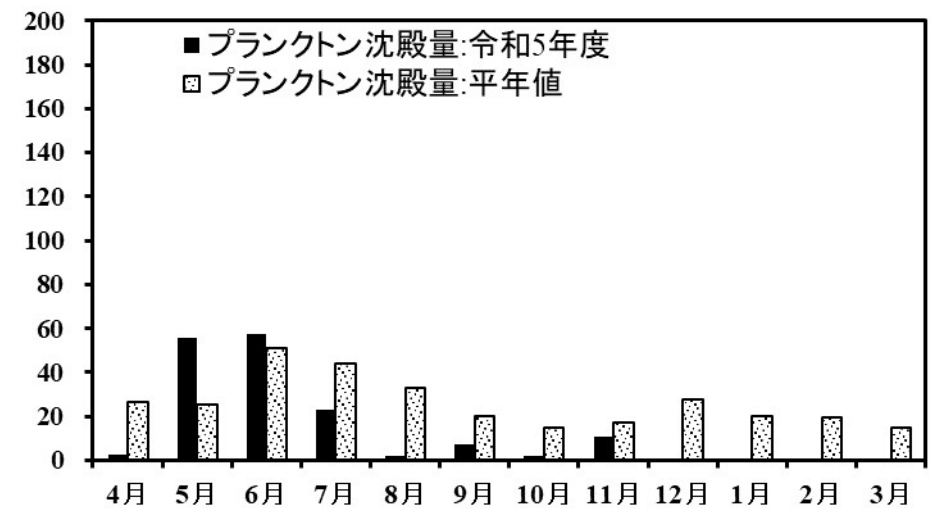
八代海全点平均(水温・塩分)

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)	21.1	21.4	21.4	21.1	21.4	21.4	20.7	21.4	21.2	19.3	21.6	21.3	20.4	20.8	20.7	19.4	21.3	21.2	20.9	19.7
塩分 (psu)	33.1	33.8	33.2	33.1	33.2	32.9	32.6	32.9	32.8	31.7	32.7	32.8	32.3	32.4	32.4	31.9	32.6	33.7	32.8	32.5
プラクトン沈殿量 (ml/m ³)	/	3.0	/	/	/	7.0	5.0	/	2.0	5.0	8.0	2.0	8.0	7.0	5.0	1.0	/	/	4.8	21.1

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)	22.0	21.8	22.1	22.1	21.6	22.0	22.0	22.2	21.8	21.9	19.6	19.2	20.0	19.8	17.5	21.8	21.9	21.8	21.5	20.0	21.1	21.2
塩分 (psu)	33.6	33.8	33.5	33.4	33.4	33.4	33.6	33.4	33.1	33.2	32.3	32.1	32.7	32.5	31.1	33.8	33.2	33.1	33.0	33.0	33.1	32.9
プラクトン沈殿量 (ml/m ³)	4.0	15.1	/	/	/	15.1	8.0	14.1	8.0	14.1	/	/	/	7.0	/	/	13.1	/	/	/	11.0	17.1

※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。

