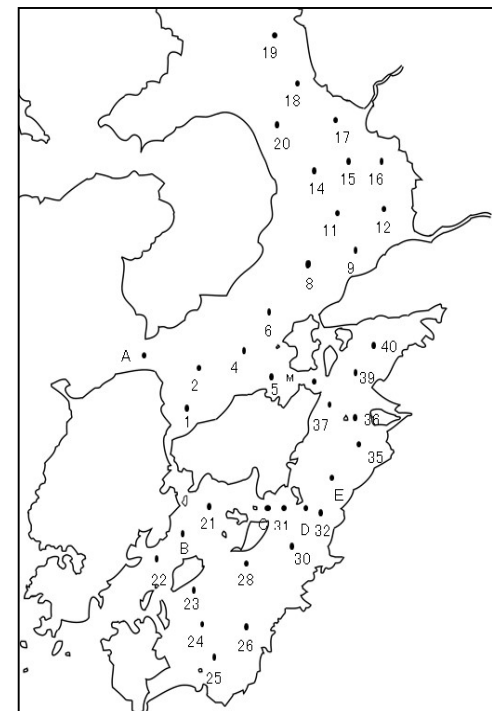


12月の海況情報(暫定版)

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)12月25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

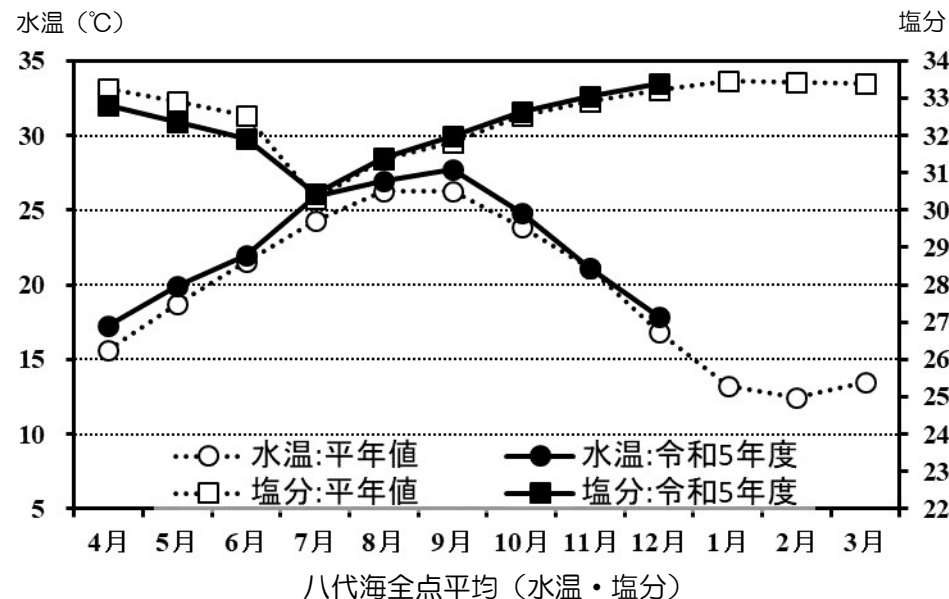
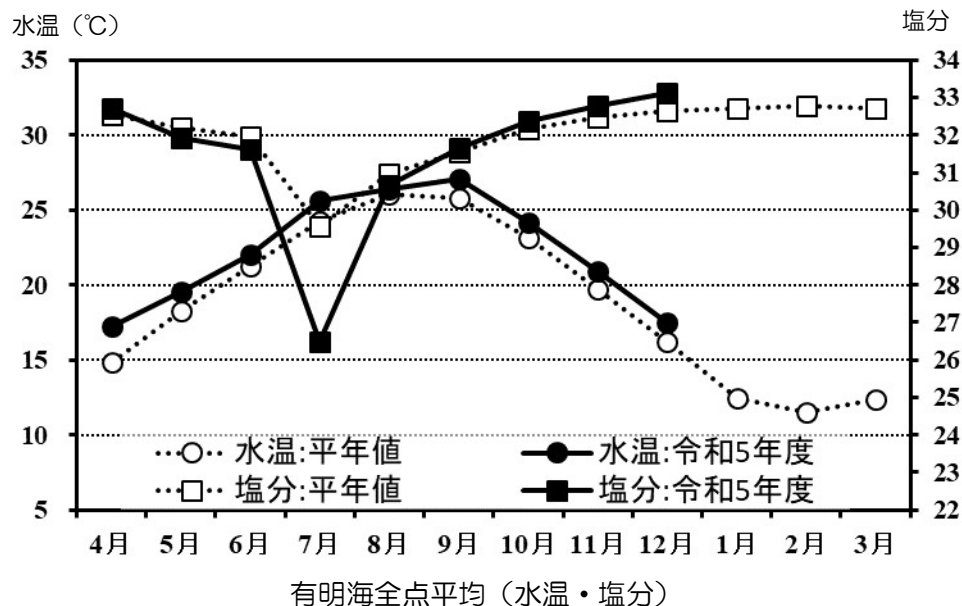


調査日 有明海：令和5年12月13日(前回は、令和5年11月13日)
 八代海：令和5年12月14日(前回は、令和5年11月14日)

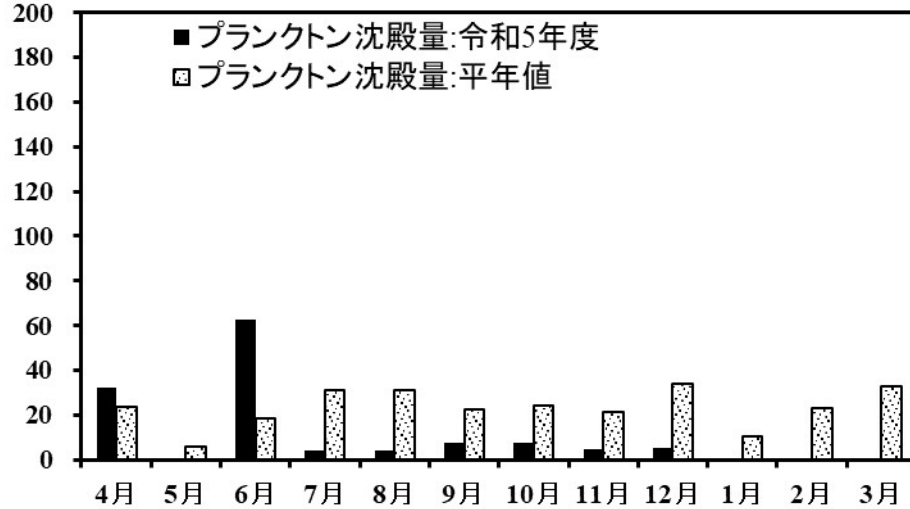
水温(水深5mの結果) 有明海：全点平均は17.5℃で前回20.9℃と比べ3.4℃低く、平年よりやや高めでした。
 八代海：全点平均は17.8℃で前回21.1℃と比べ3.3℃低く、平年並みでした。

塩分(水深5mの結果) 有明海：全点平均は33.1で前回32.8と比べ0.3高く、平年並みでした。
 八代海：全点平均は33.4で前回33.1と比べ0.3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5.2mL/m³でした。
 八代海：全点平均は29.7mL/m³でした。

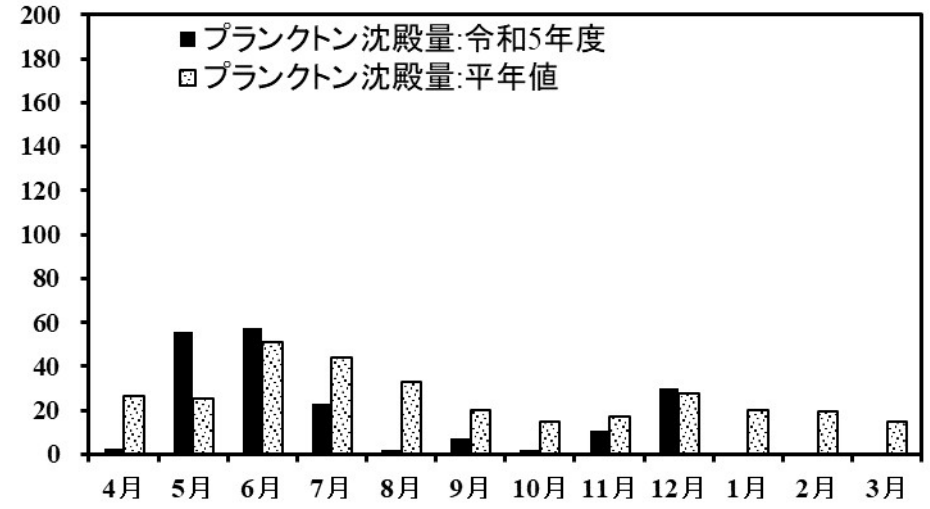


沈殿量 (ml/m³)



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)	17.6	18.3	17.8	17.6	17.8	17.6	17.4	17.3	17.3	17.9	16.8	18.0	17.2	17.5	17.3	16.5	17.2	17.9	17.5	16.2
塩分 (psu)	33.5	34.1	33.6	33.4	33.5	33.2	33.1	33.0	32.7	33.2	32.4	33.3	32.6	33.0	32.7	32.3	32.7	33.8	33.1	32.6
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	/	5.0	/	/	/	1.0	0.5	/	2.5	0.5	3.0	4.0	1.0	4.0	20.1	15.1	/	/	5.2	34.1

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)	18.6	18.7	18.6	18.5	18.3	18.5	18.5	18.3	18.3	18.1	16.7	16.5	16.7	16.5	15.6	18.7	18.3	18.1	17.7	17.4	17.8	16.9
塩分 (psu)	33.9	34.1	33.9	33.9	33.8	33.9	33.9	33.7	33.6	33.5	32.7	32.5	32.8	32.7	31.4	34.1	33.7	33.5	33.3	33.4	33.4	33.2
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	30.2	29.2	/	/	/	54.3	30.2	20.1	24.1	34.2	/	/	/	15.1	/	/	30.2	/	/	/	29.7	27.5

※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。

