

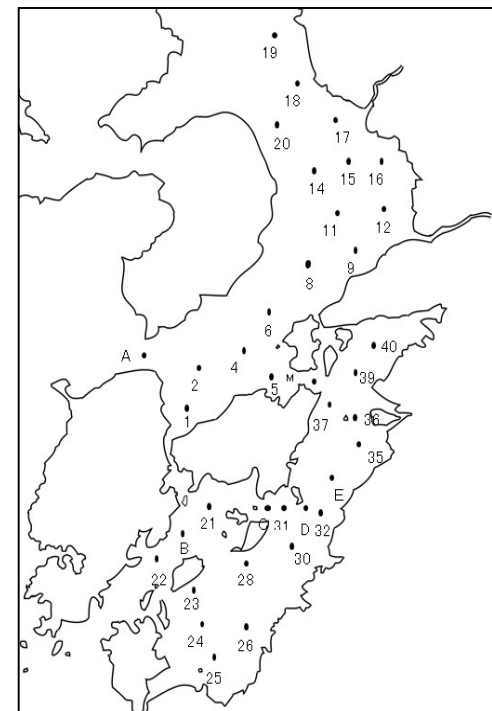
1月の海況情報(暫定版)

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)1月18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

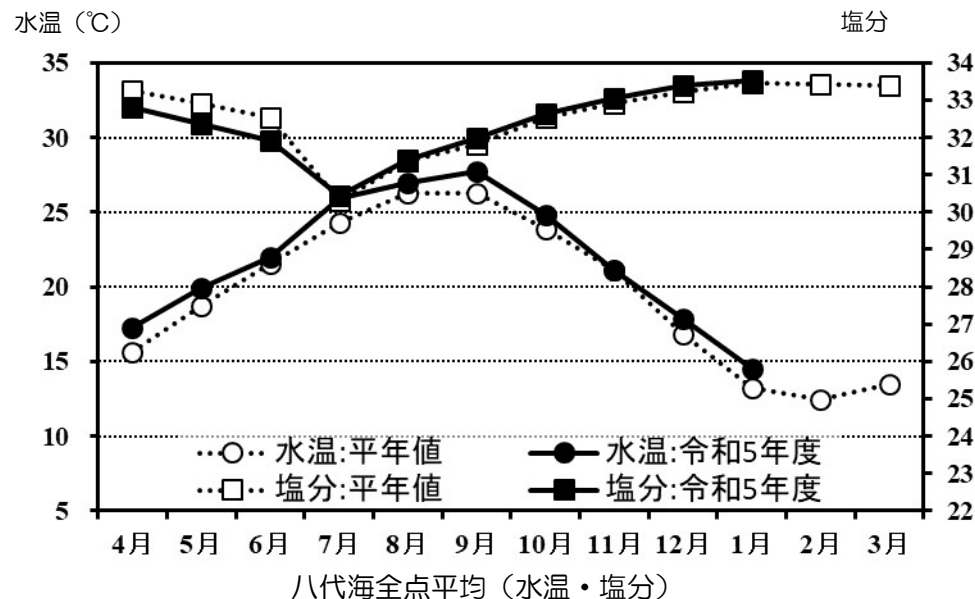
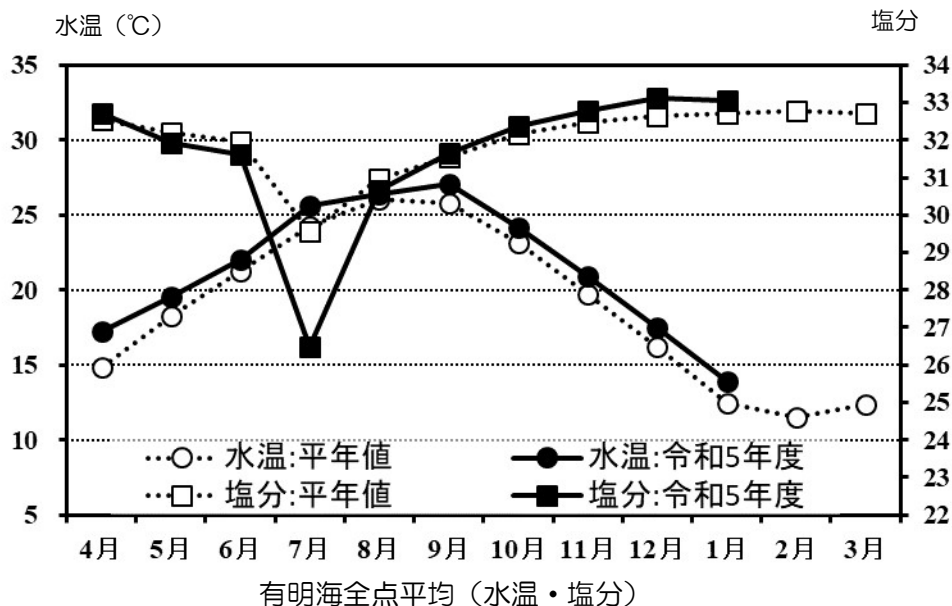


調査日 有明海：令和6年1月11日（前回は、令和5年12月13日）
 八代海：令和6年1月12日（前回は、令和5年12月14日）

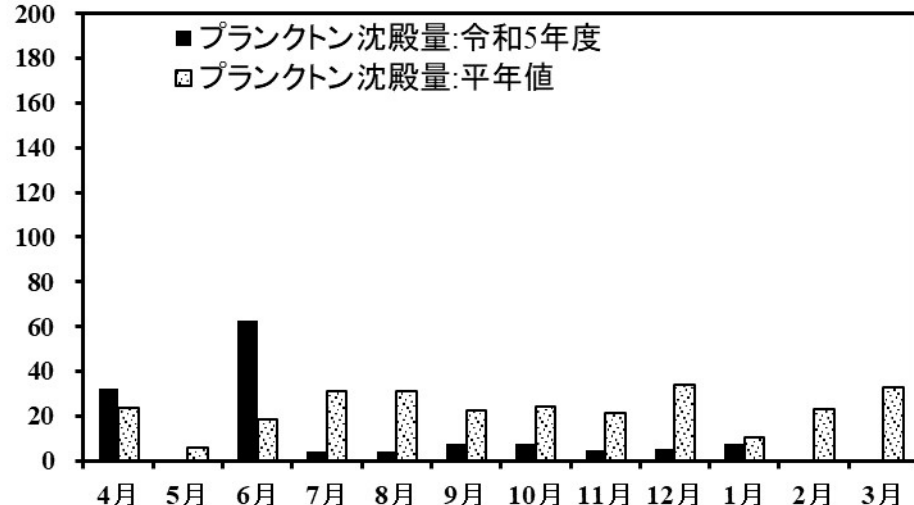
水温（水深5mの結果） 有明海：全点平均は13.9℃で前回17.5℃と比べ3.6℃低く、平年よりやや高めでした。
 八代海：全点平均は14.5℃で前回17.8℃と比べ3.3℃低く、平年よりやや高めでした。

塩分（水深5mの結果） 有明海：全点平均は33.1で前回33.1と変わらず、平年並みでした。
 八代海：全点平均は33.5で前回33.4と比べ0.1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7.5mL/m³でした。
 八代海：全点平均は56.9mL/m³でした。

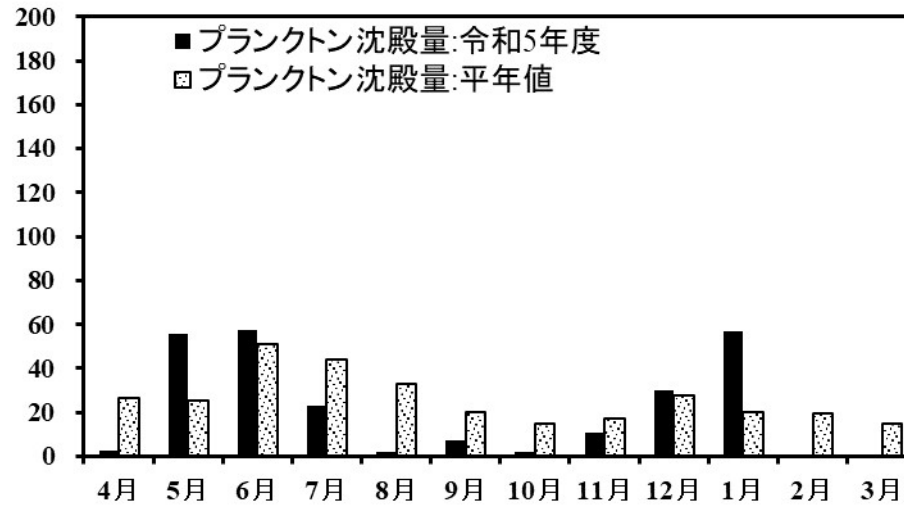


沈殿量 (ml/m³)



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)	14.1	15.1	14.5	14.1	14.5	14.0	13.9	14.0	13.5	14.2	13.6	13.1	12.9	13.2	13.1	12.8	13.9	15.1	13.9	12.4
塩分 (psu)	33.5	33.9	33.5	33.4	33.5	33.2	33.1	33.1	32.8	33.0	32.8	32.5	32.4	32.7	32.5	32.4	32.9	33.9	33.1	32.7
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	/	0.5	/	/	/	2.0	2.0	/	5.0	6.0	5.0	15.1	17.1	11.1	7.0	11.1	/	/	7.5	10.3

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)	15.9	16.9	15.6	15.2	16.0	15.1	15.7	15.1	14.5	14.7	13.1	12.6	12.8	12.7	11.4	16.5	14.8	14.3	14.3	13.0	14.5	13.2
塩分 (psu)	34.1	34.3	34.1	34.0	34.2	34.0	34.1	33.9	33.6	33.7	33.0	32.6	32.8	32.8	31.7	34.3	33.8	33.5	33.5	32.9	33.5	33.4
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	60.4	43.3	/	/	/	90.5	79.5	65.4	30.2	49.3	/	/	/	48.3	/	/	45.3	/	/	/	56.9	19.9

※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。

