

4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)4月24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

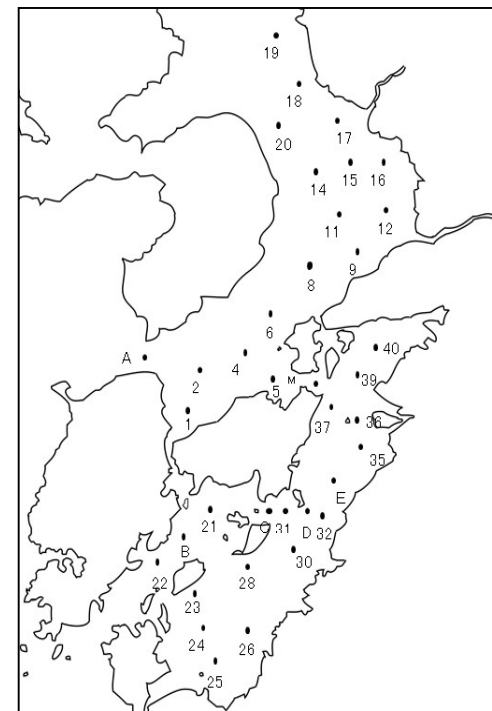
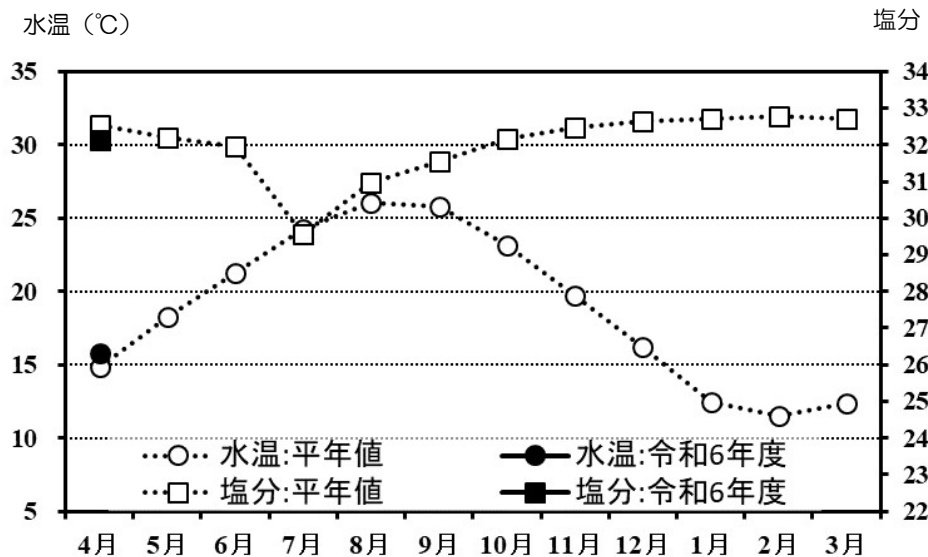
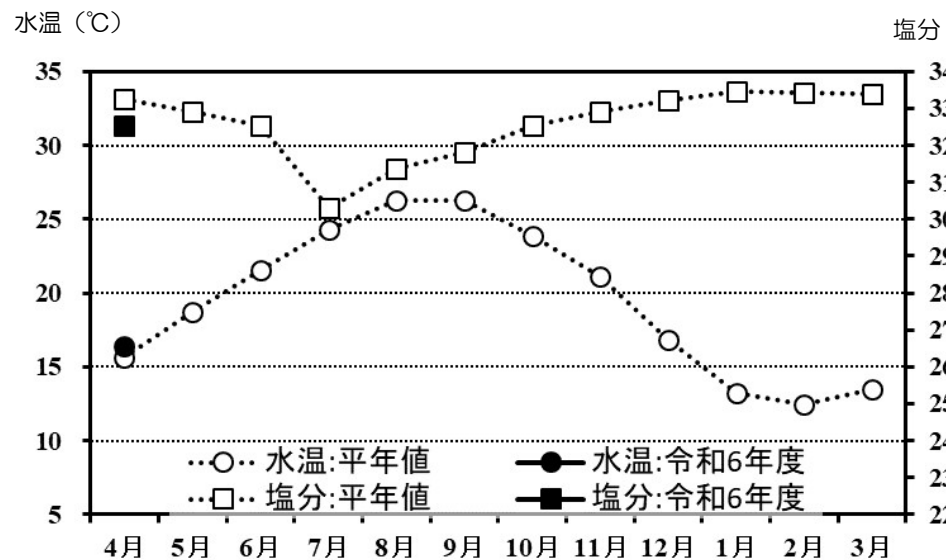


図1 地点図

- 調査日
 有明海：令和6年4月10日（前は、令和6年3月11日）
 八代海：令和6年4月11日（前は、令和6年3月12日）
- 水温（水深5mの結果）
 有明海：全点平均は15.8℃で前回13.3℃と比べ2.5℃高く、平年よりやや高めでした。
 八代海：全点平均は16.4℃で前回14.4℃と比べ2.0℃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32.1で前回32.9と比べ0.8低く、平年並みでした。
 八代海：全点平均は32.5で前回33.4と比べ0.9低く、平年よりやや低めでした。
- プランクトン沈殿量
 有明海：全点平均は6.6mL/m³でした。
 八代海：全点平均は4.5mL/m³でした。

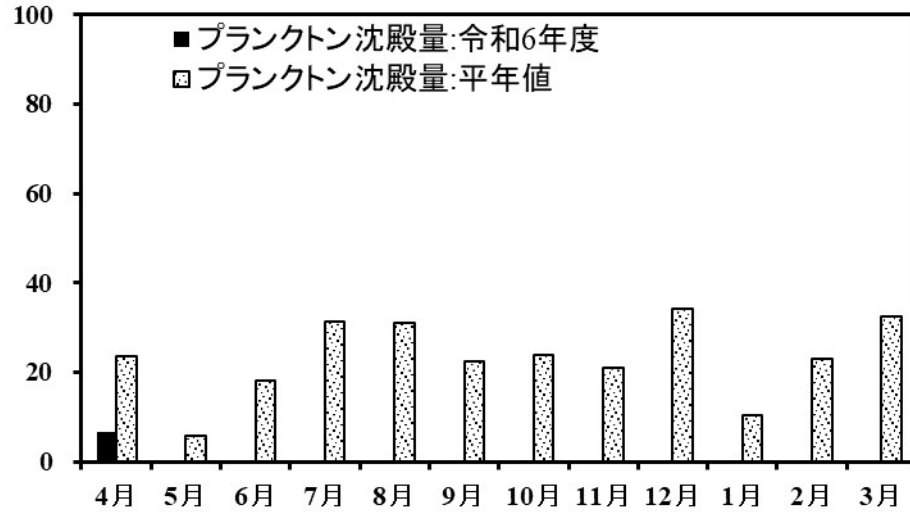


有明海全点平均 (水温・塩分)



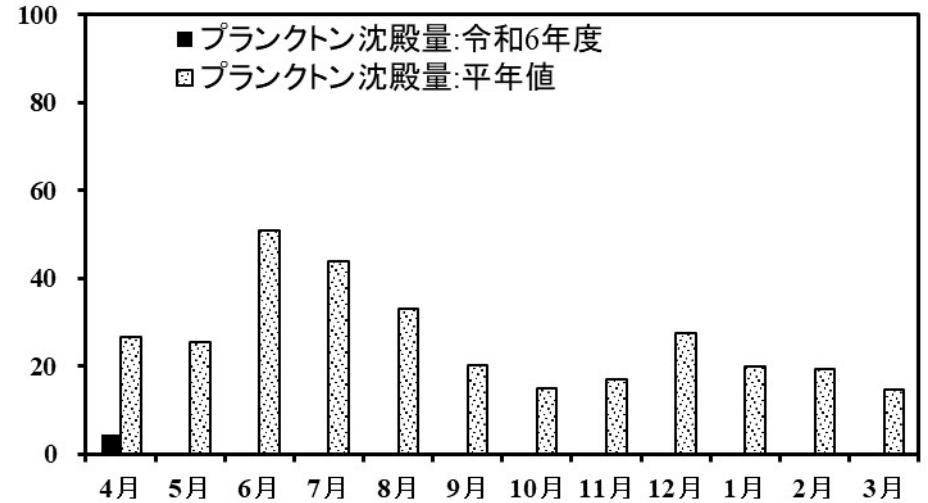
八代海全点平均 (水温・塩分)

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)	16.3	16.6	16.2	16.3	16.1	15.9	16.1	15.7	15.7	15.9	15.4	15.3	15.4	15.2	15.2	15.0	15.4	16.4	15.8	14.9
塩分 (psu)	33.1	33.8	32.8	32.8	32.8	31.4	32.2	31.6	31.6	31.9	31.5	31.6	31.3	31.8	31.8	31.3	31.5	33.3	32.1	32.5
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	/	1.0	/	/	/	14.1	5.0	/	9.1	2.0	3.0	6.0	10.1	8.0	2.0	12.1	/	/	6.6	23.6

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)	16.6	16.9	16.7	16.6	16.6	16.9	16.6	16.0	16.2	16.2	16.0	16.1	16.3	16.4	16.8	16.2	16.1	15.9	16.2	16.2	16.4	15.7
塩分 (psu)	32.9	33.4	32.9	32.9	32.3	32.8	33.1	32.5	32.6	32.7	32.6	32.2	32.1	30.7	33.4	32.5	32.5	32.4	31.9	31.9	32.5	33.2
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	3.0	1.5	/	/	/	12.1	1.0	4.0	2.0	2.0	/	/	/	11.1	/	/	4.0	/	/	/	4.5	26.7

※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。

※八代海の地点39の水温、塩分は底層(4.4m)の値、プランクトン沈殿量は底層からの鉛直曳きの値です。

(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。

