

# 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5年(2023年)4月28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4月21日(前回は、令和5年3月22日)  
 八代海：令和5年4月18日(前回は、令和5年3月24日)
- 水温(水深5mの結果) 有明海：全点平均は17.2℃で前回14.6℃と比べ2.6℃高く、かなり高めでした。  
 八代海：全点平均は17.3℃で前回15.5℃と比べ1.8℃高く、やや高めでした。
- 塩分(水深5mの結果) 有明海：全点平均は32.7で前回33.0と比べ0.3低く、平年並みでした。  
 八代海：全点平均は32.8で前回33.3と比べ0.5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32.3mL/m<sup>3</sup>でした。  
 八代海：全点平均は2.6mL/m<sup>3</sup>でした。

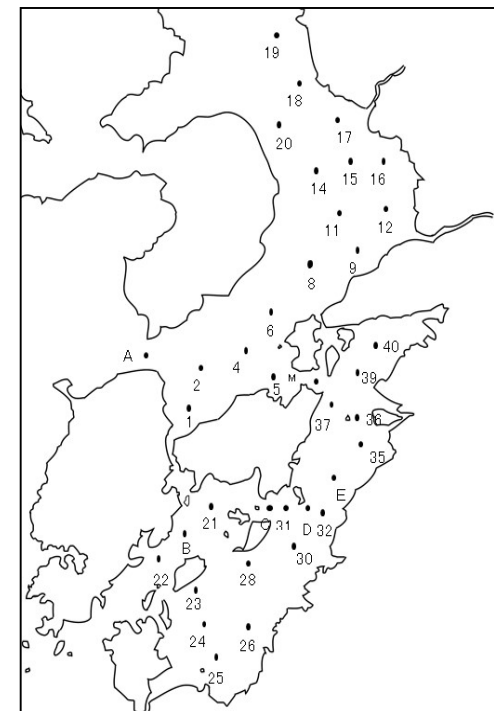
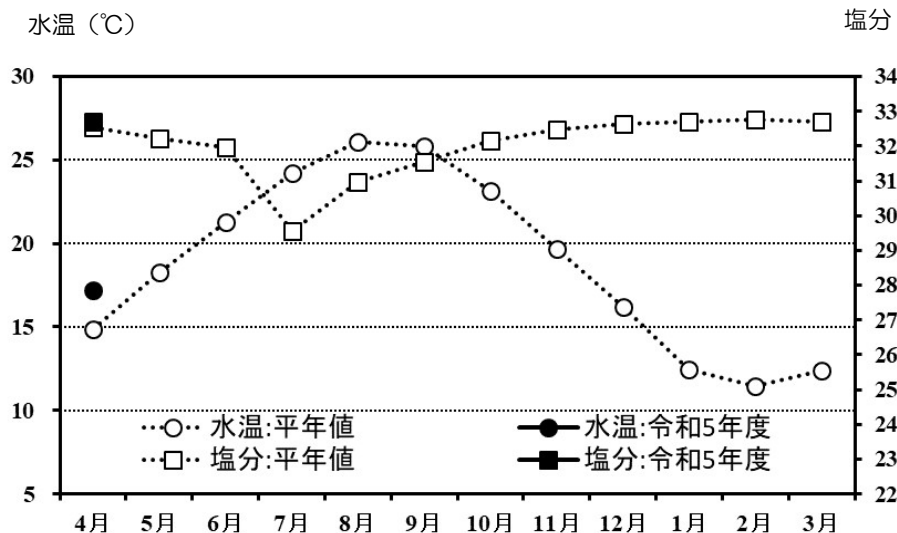
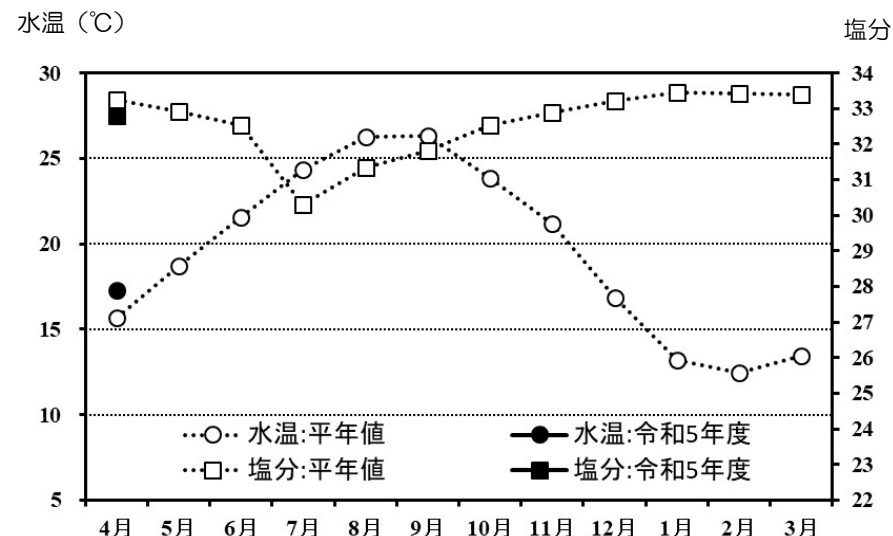


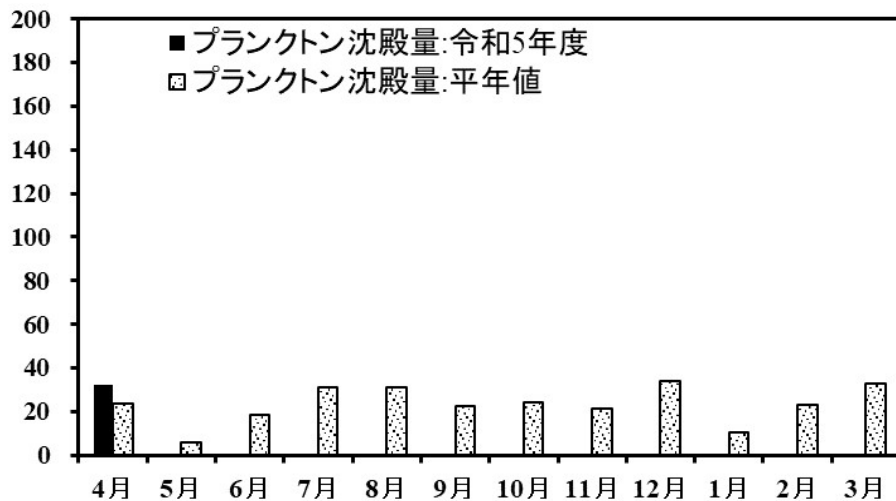
図1 地点図



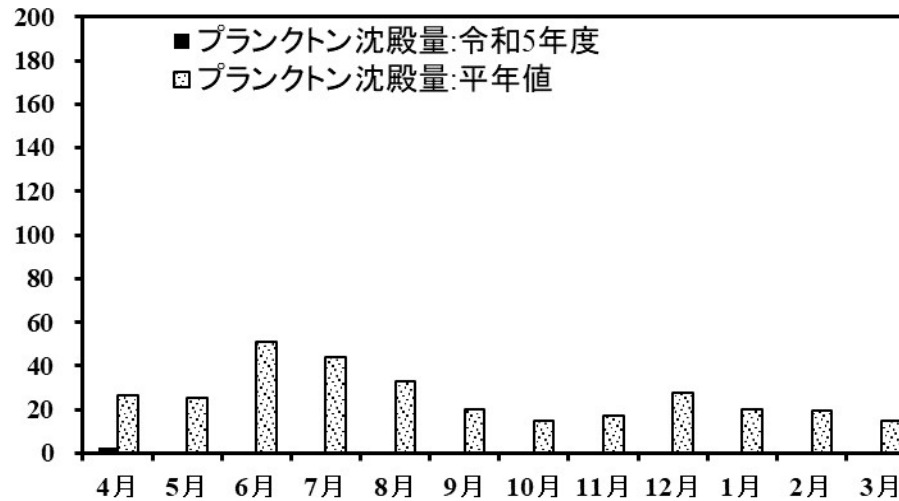
有明海全点平均(水温・塩分)



八代海全点平均(水温・塩分)

沈殿量 (ml/m<sup>3</sup>)

有明海平均 (プラクトン沈殿量)

沈殿量 (ml/m<sup>3</sup>)

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)	17.5	17.6	17.3	17.5	17.2	17.2	17.3	17.4	16.9	16.8	17.4	17.3	17.2	17.0	17.0	16.9	17.1	17.6	17.2	14.9
塩分 (psu)	33.5	33.9	33.4	33.4	33.3	33.1	33.1	32.7	32.6	32.6	32.0	32.1	31.7	31.9	31.9	31.7	31.8	33.7	32.7	32.5
プラクトン沈殿量 (ml/m <sup>3</sup> )	/	1.0	/	/	/	2.0	1.0	/	9.1	20.1	90.5	50.3	15.1	20.1	40.2	105.6	/	/	32.3	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)	17.3	17.7	17.4	17.4	17.6	17.1	17.3	17.2	17.0	17.1	17.3	17.0	17.2	16.9	17.4	17.9	17.1	17.1	17.2	17.1	17.3	15.7
塩分 (psu)	33.5	33.8	33.6	33.4	33.5	33.1	33.5	32.8	32.9	32.7	32.2	31.9	31.8	32.0	30.3	33.9	33.1	33.1	32.5	32.4	32.8	33.2
プラクトン沈殿量 (ml/m <sup>3</sup> )	0.5	1.0	/	/	/	0.5	4.0	0.5	3.0	6.0	/	/	/	5.0	/	/	3.0	/	/	/	2.6	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。

※八代海の地点39の水温、塩分は底層(4.4m)の値、プラ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。

