

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4年(2022年)4月7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4年4月4日(前回は、令和4年3月3日)
八代海：令和4年4月5日(前回は、令和4年3月2日)

水温(水深5mの結果)
有明海：全点平均は14.6℃で前回11.9℃と比べ2.7℃高く、平年並みでした。
八代海：全点平均は15.2℃で前回12.3℃と比べ2.9℃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33.6と比べ0.1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25.0mL/m³でした。
八代海：全点平均は18.3mL/m³でした。

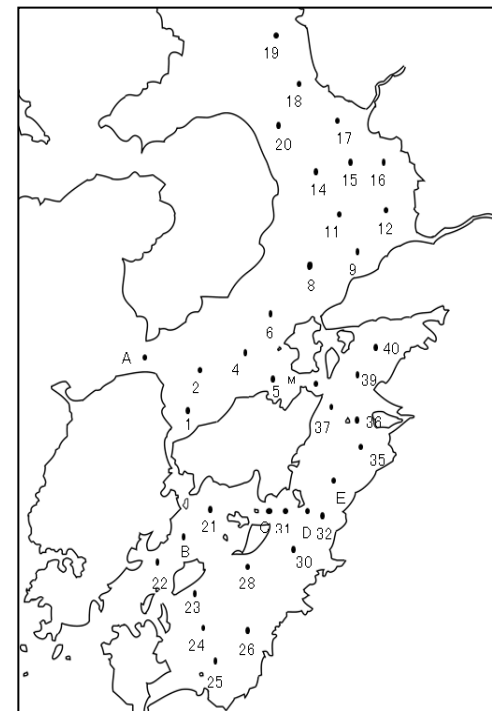
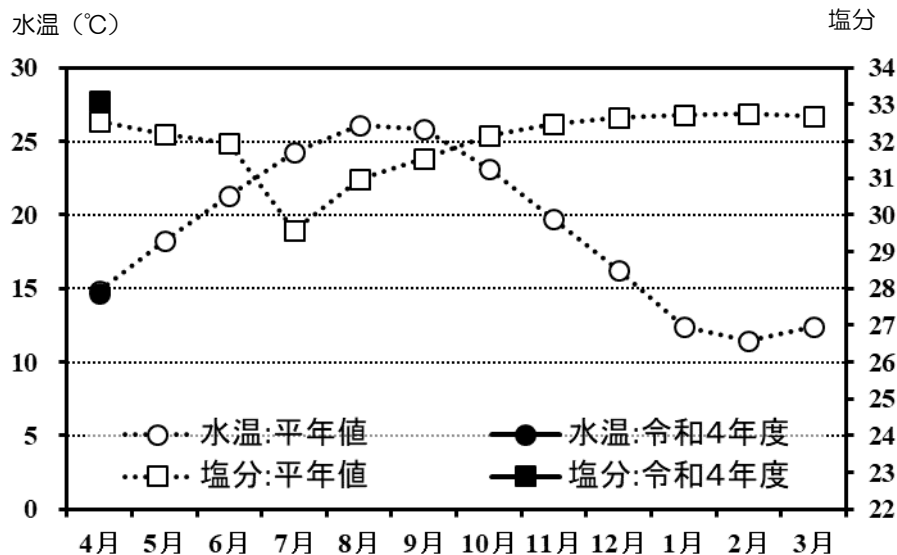
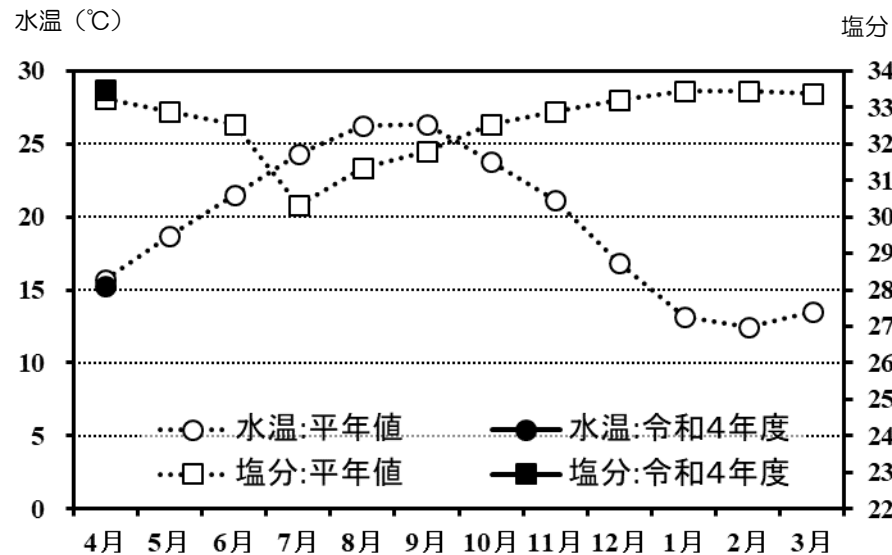


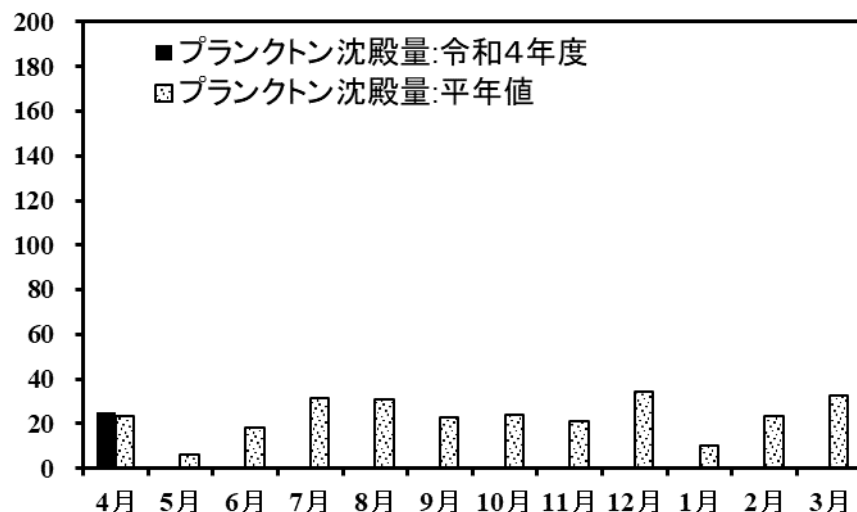
図1 地点図



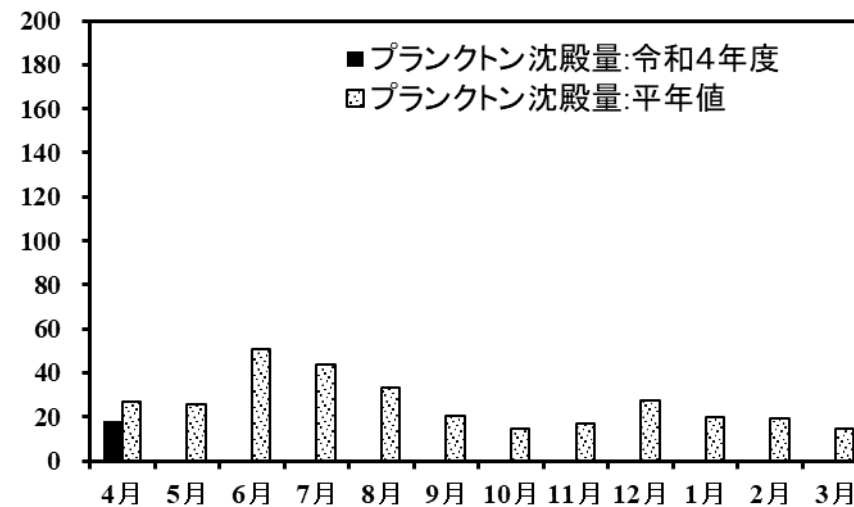
有明海全点平均(水温・塩分)



八代海全点平均(水温・塩分)

沈殿量 (ml/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)	15.7	16.3	15.7	15.2	15.6	14.7	14.7	14.8	14.1	14.3	14.0	13.9	13.8	13.7	13.6	13.4	13.9	16.1	14.6	14.9
塩分 (psu)	33.8	34.2	33.8	33.5	33.7	33.1	33.0	33.2	32.8	32.5	32.8	32.8	32.4	32.6	32.4	32.3	32.7	34.1	33.1	32.5
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	/	0.5	/	/	/	30.2	29.2	/	15.1	65.4	3.0	41.2	54.3	21.1	10.6	4.0	/	/	25.0	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)	16.3	16.6	15.8	15.6	16.2	16.0	15.8	14.8	14.8	14.7	14.5	14.3	15.0	14.5	14.5	16.6	14.7	14.7	14.6	14.8	15.2	15.7
塩分 (psu)	34.0	34.2	33.9	33.8	34.0	33.9	33.9	33.6	33.4	33.6	33.3	32.6	33.2	32.9	32.0	34.1	33.5	33.4	33.2	33.1	33.5	33.2
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	8.0	9.1	/	/	/	35.2	12.1	15.1	24.1	16.1	/	/	/	25.2	/	/	20.1	/	/	/	18.3	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。

