

4月の海況情報

令和3年（2021年）4月16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3年4月14日、15日（前回は、令和3年3月16日）
 八代海：令和3年4月13日（前回は、令和3年3月15日）

水温（水深5mの結果） 有明海：全点平均は16.2℃で前回14.1℃と比べ2.1℃高く、やや高めでした。
 八代海：全点平均は16.6℃で前回14.6℃と比べ2.0℃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33.2で前回33.1と比べ0.1高く、平年並みでした。
 八代海：全点平均は33.7で前回33.7と同じで、やや高めでした。

プランクトン沈殿量 有明海：全点平均は12.0ml/m³でした。
 八代海：全点平均は10.7ml/m³でした。

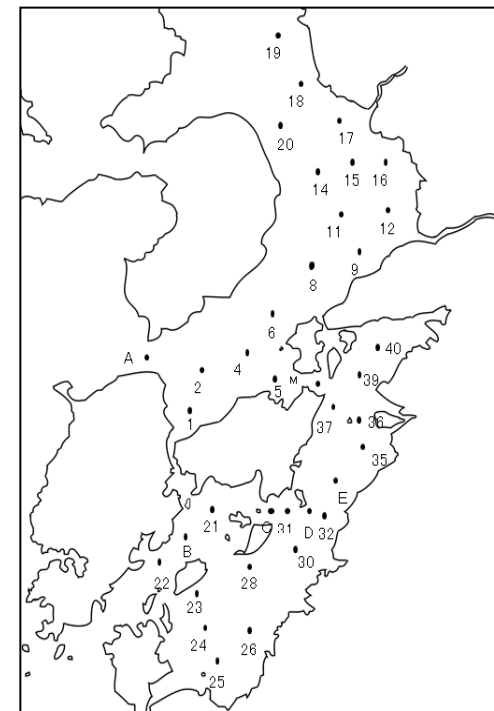
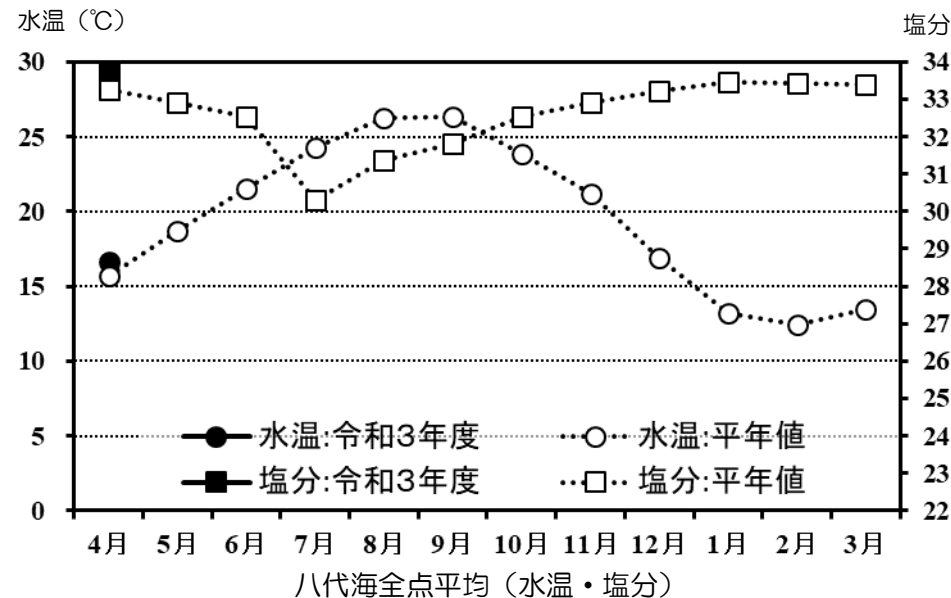
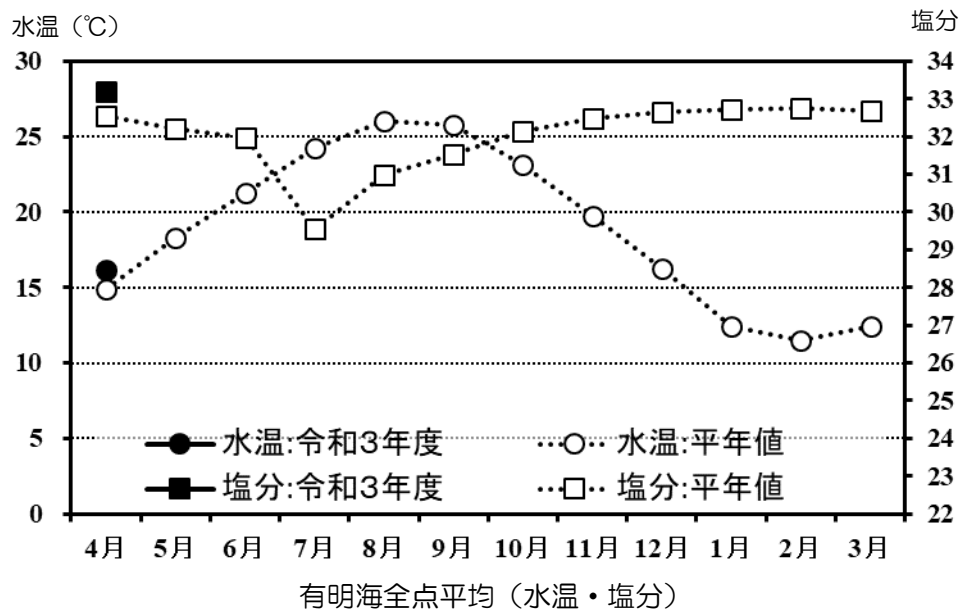
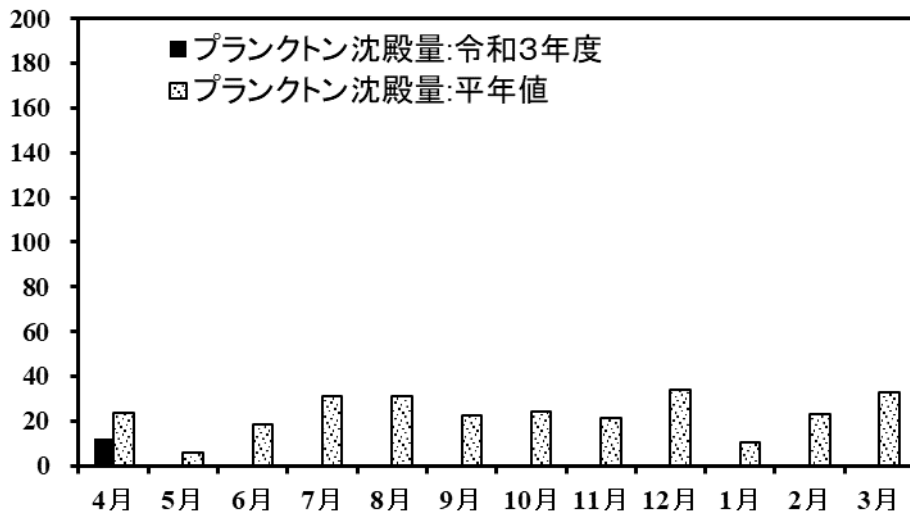


図1 地点図

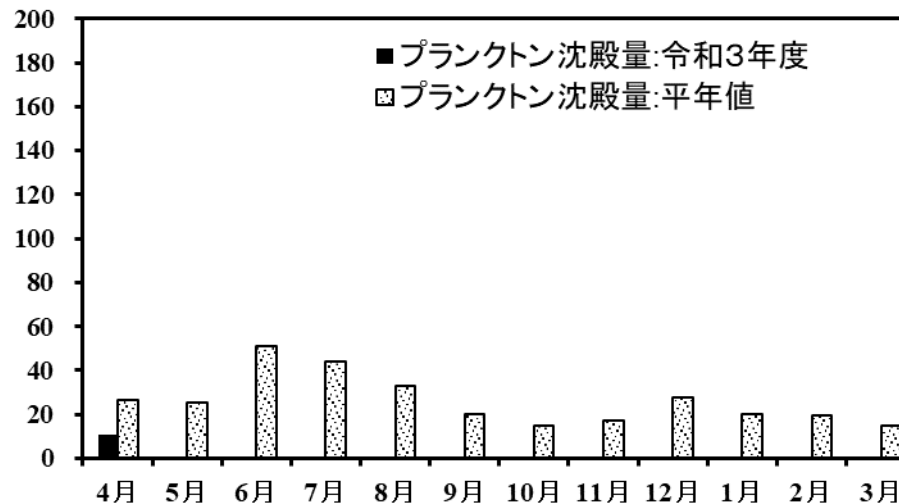


沈殿量 (ml/m³)



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)	16.4	16.5	16.3	16.2	16.4	16.3	16.2	16.0	16.0	16.2	15.9	16.1	16.3	16.0	16.0	16.0	15.9	16.6	16.2	14.9
塩分 (psu)	33.8	34.1	33.7	33.7	33.7	33.4	33.4	33.0	33.0	32.9	32.9	32.7	32.3	32.8	32.4	32.6	32.9	34.2	33.2	32.5
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	/	0.5	/	/	/	9.1	10.1	/	11.1	11.1	15.1	25.2	20.1	15.1	10.1	5.0	/	/	12.0	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)	16.7	16.9	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.4	16.6	16.5	16.4	16.4	16.6	16.5	16.8	16.8	16.6	16.5	16.5	16.6	16.6	15.7
塩分 (psu)	34.1	34.4	34.1	34.0	34.1	34.1	34.0	33.8	33.8	33.8	33.6	33.3	33.3	33.2	32.4	34.3	33.8	33.9	33.8	33.2	33.7	33.2
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	25.2	10.1	/	/	/	2.0	5.0	5.0	10.6	9.1	/	/	/	15.1	/	/	14.1	/	/	/	10.7	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。

(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。

