

3月の海況情報

令和4年(2022年)3月4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

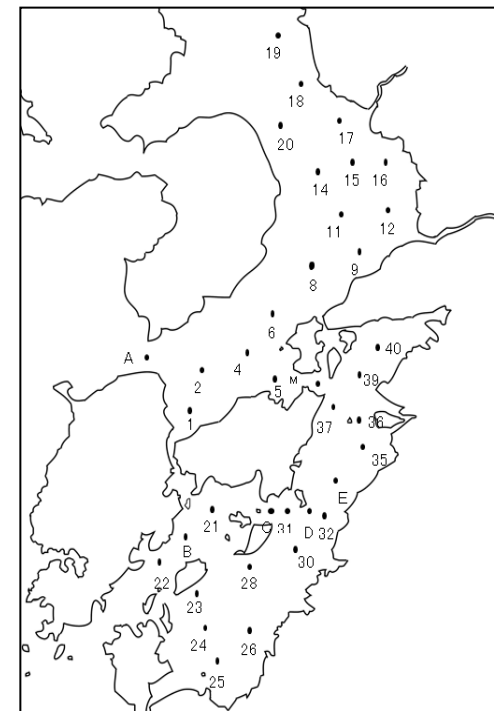


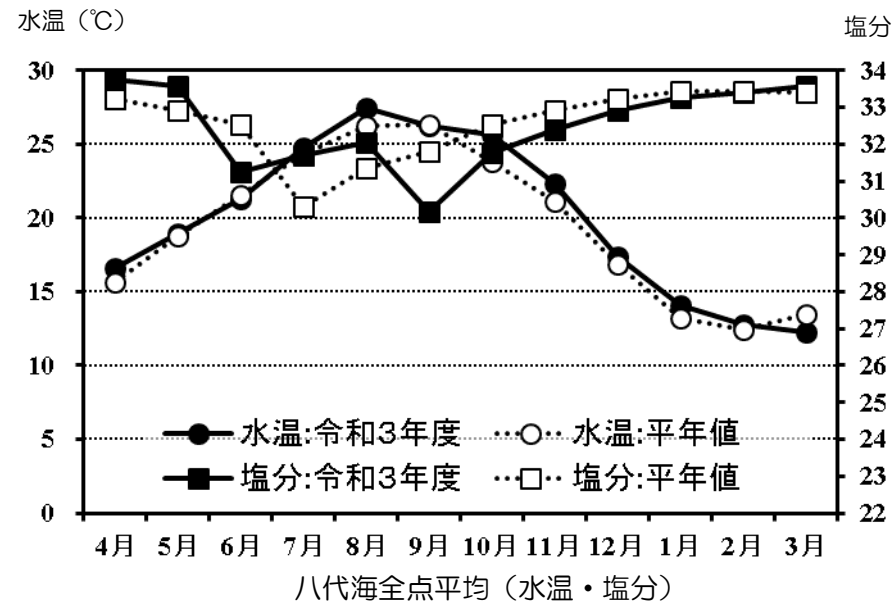
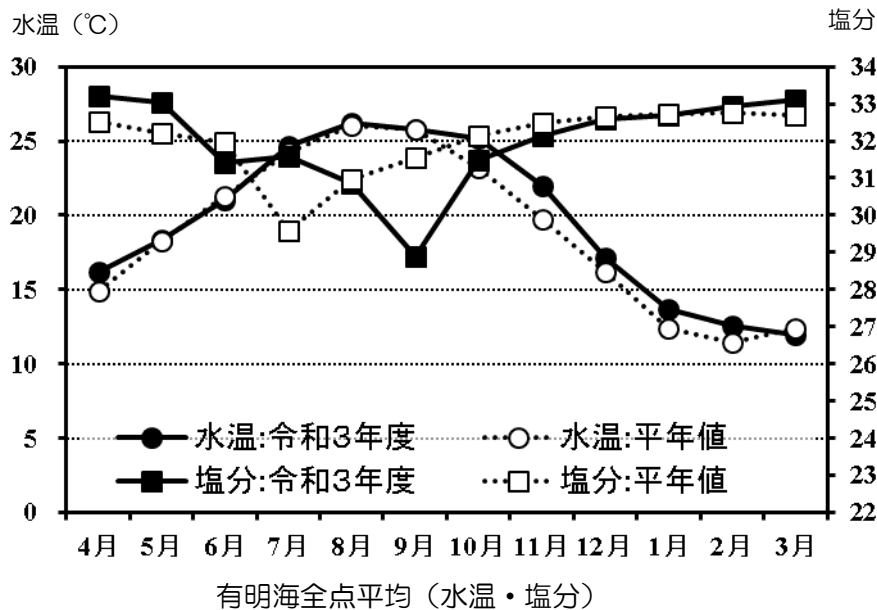
図1 地点図

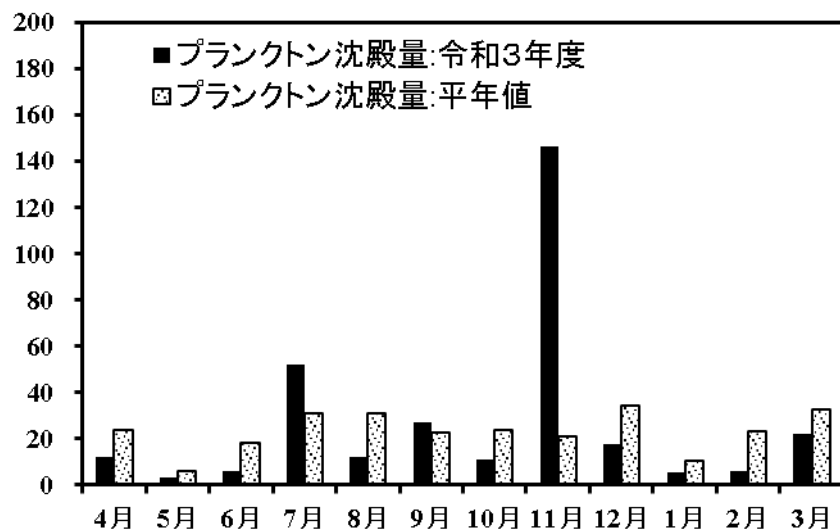
調査日 有明海：令和4年3月3日（前は、令和4年2月1日）
 八代海：令和4年3月2日（前は、令和4年2月2日）

水温（水深5mの結果） 有明海：全点平均は 11.9℃で前回 12.6℃と比べ 0.7℃低く、平年並みでした。
 八代海：全点平均は 12.3℃で前回 12.8℃と比べ 0.5℃低く、やや低めでした。

塩分（水深5mの結果） 有明海：全点平均は 33.1 で前回 32.9 と比べ 0.2 高く、平年並みでした。
 八代海：全点平均は 33.6 で前回 33.4 と比べ 0.2 高く、平年並みでした。

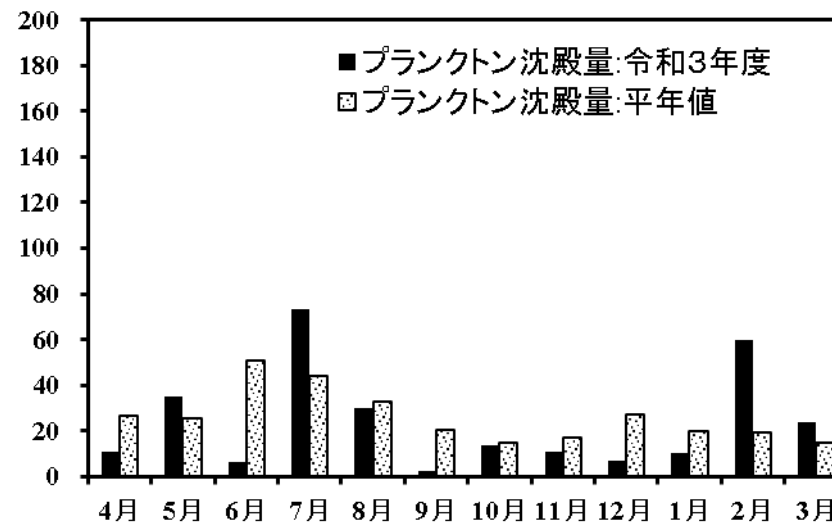
プランクトン沈殿量 有明海：全点平均は 22.1 ml/m³ でした。
 八代海：全点平均は 23.9 ml/m³ でした。



沈殿量 (ml/m³)

有明海平均 (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)	12.8	14.6	13.0	12.7	12.5	12.0	12.0	11.8	11.7	11.4	11.3	11.0	10.9	10.8	10.7	10.5	11.2	14.0	11.9	12.4
塩分 (psu)	33.8	34.4	33.8	33.7	33.6	33.4	33.3	33.2	33.0	32.8	33.0	32.4	31.8	32.3	32.4	32.1	32.8	34.2	33.1	32.7
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	/	4.0	/	/	/	7.0	3.0	/	12.1	18.1	6.0	35.2	71.4	69.4	14.1	3.0	/	/	22.1	32.6

沈殿量 (ml/m³)

八代海平均 (プランクトン沈殿量)

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)	13.2	14.9	13.3	12.8	14.1	13.2	13.1	11.8	11.4	11.4	11.0	10.9	11.3	11.0	10.8	14.9	11.6	11.5	11.3	11.6	12.3	13.5
塩分 (psu)	34.0	34.4	34.1	33.8	34.2	34.1	34.0	33.6	33.5	33.5	33.2	33.0	33.0	33.1	32.2	34.4	33.5	33.5	33.4	33.2	33.6	33.4
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	12.1	9.1	/	/	/	5.0	18.1	16.1	25.2	40.2	/	/	/	69.4	/	/	20.1	/	/	/	23.9	14.8

※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。

