

# 2月の海況情報

令和4年(2022年)2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

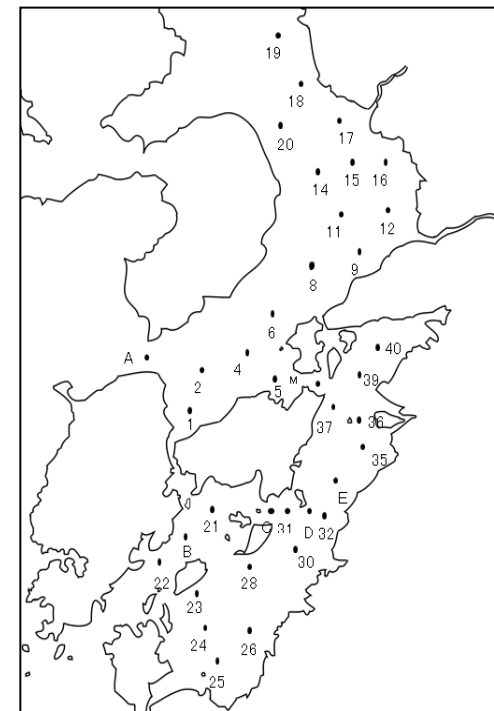


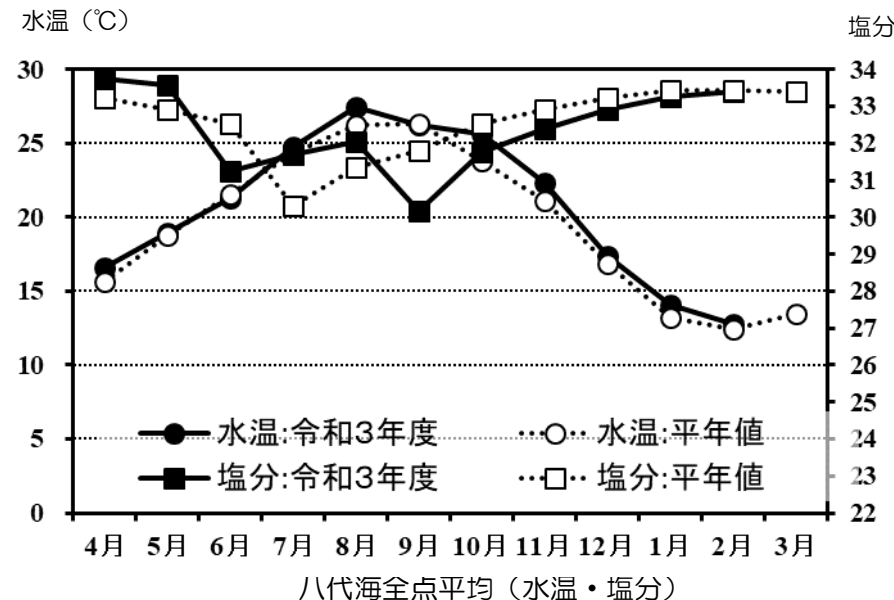
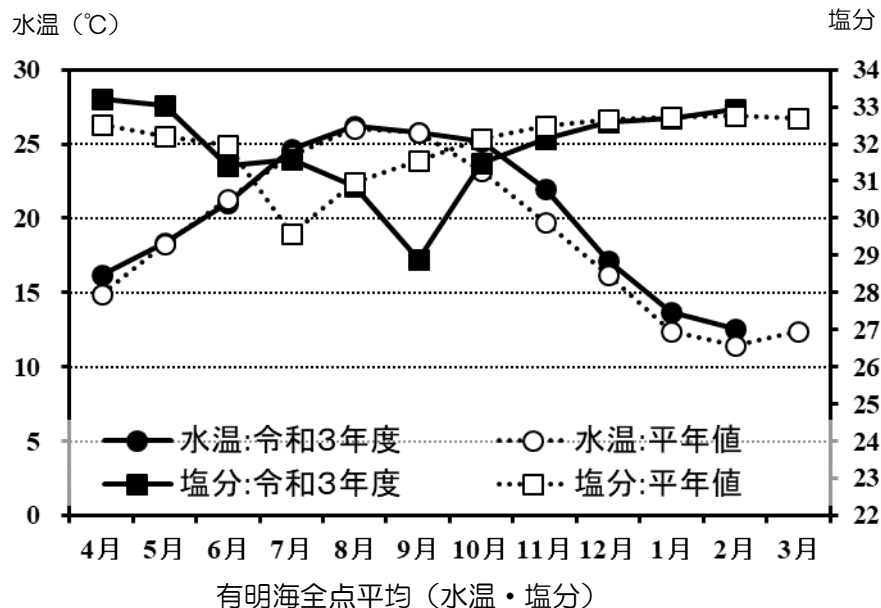
図1 地点図

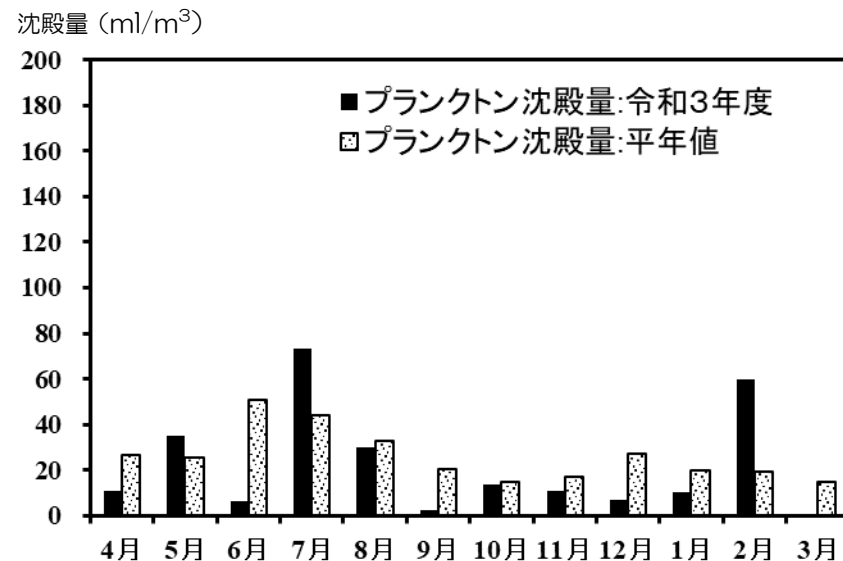
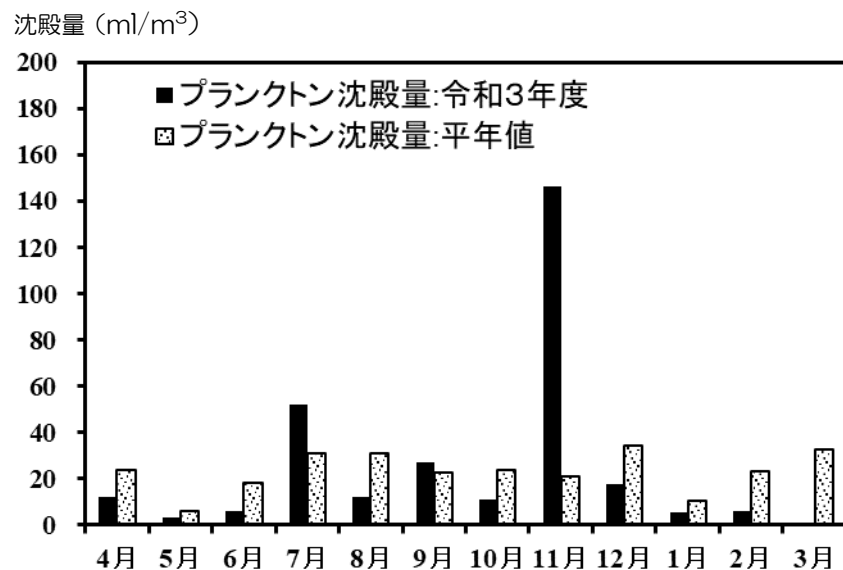
調査日 有明海：令和4年2月1日（前は、令和4年1月4日）  
 八代海：令和4年2月2日（前は、令和4年1月5日）

水温（水深5mの結果） 有明海：全点平均は 12.6℃で前回 13.7℃と比べ 1.1℃低く、やや高めでした。  
 八代海：全点平均は 12.8℃で前回 14.0℃と比べ 1.2℃低く、平年並みでした。

塩分（水深5mの結果） 有明海：全点平均は 32.9 で前回 32.7 と比べ 0.2 高く、平年並みでした。  
 八代海：全点平均は 33.4 で前回 33.3 と比べ 0.1 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 6.1 ml/m<sup>3</sup> でした。  
 八代海：全点平均は 59.6 ml/m<sup>3</sup> でした。





有明海平均 (プランクトン沈殿量)

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)	13.4	15.6	13.7	12.9	13.3	12.4	12.0	11.9	11.6	12.6	12.0	11.7	11.3	11.5	11.9	11.0	11.9	15.7	12.6	11.5
塩分 (psu)	33.5	34.2	33.5	33.3	33.4	33.0	32.9	32.7	32.6	33.0	32.8	32.5	30.9	32.5	32.7	32.3	32.7	34.2	32.9	32.8
プランクトン沈殿量 (ml/m <sup>3</sup> )	/	4.0	/	/	/	5.0	19.1	/	2.0	6.0	2.5	5.0	6.0	8.0	5.0	4.0	/	/	6.1	23.1

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)	13.9	16.3	13.8	13.3	14.4	12.8	14.1	13.0	12.0	12.2	11.3	11.2	11.4	11.2	10.5	15.6	12.4	12.1	12.1	11.6	12.8	12.4
塩分 (psu)	33.9	34.3	33.9	33.9	34.0	33.7	33.9	33.8	33.2	33.4	32.9	32.7	32.8	32.7	31.9	34.2	33.4	33.3	33.2	32.9	33.4	33.4
プランクトン沈殿量 (ml/m <sup>3</sup> )	20.1	5.5	/	/	/	79.5	29.2	50.3	59.9	79.0	/	/	/	170.0	/	/	42.8	/	/	/	59.6	19.4

※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。

