

# 2月の海況情報

令和3年(2021年)2月17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

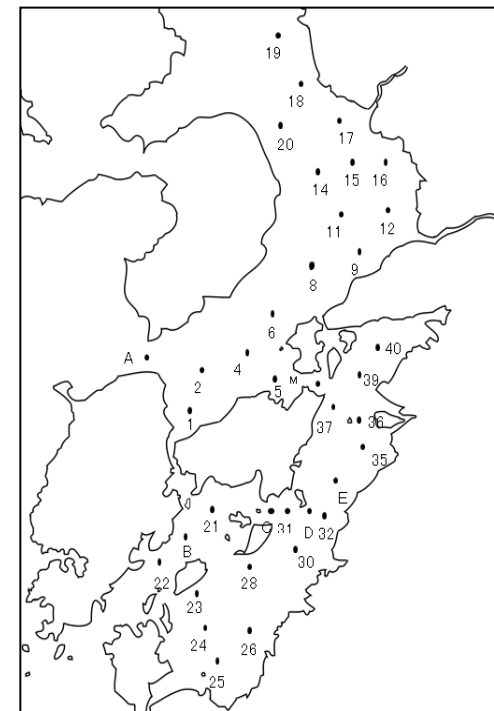


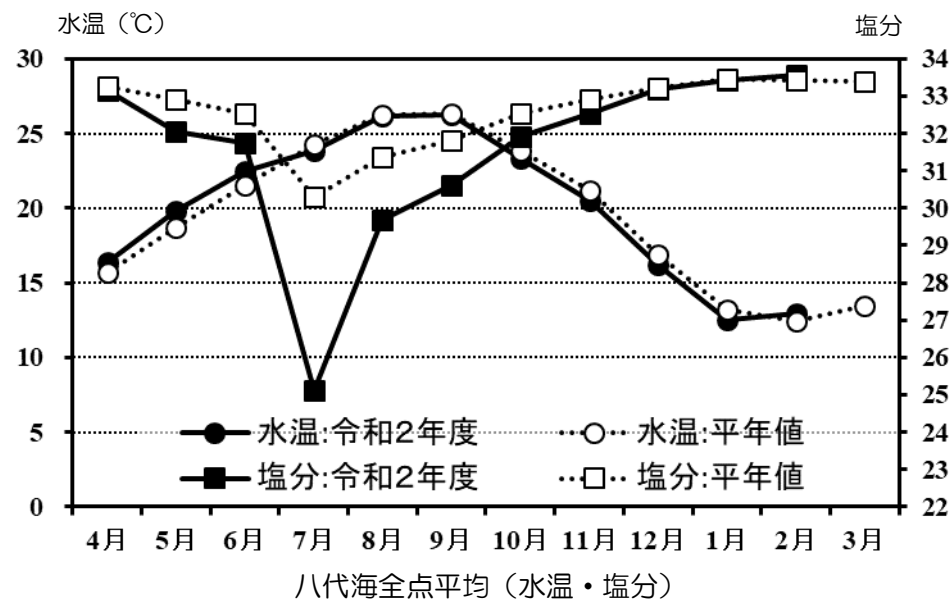
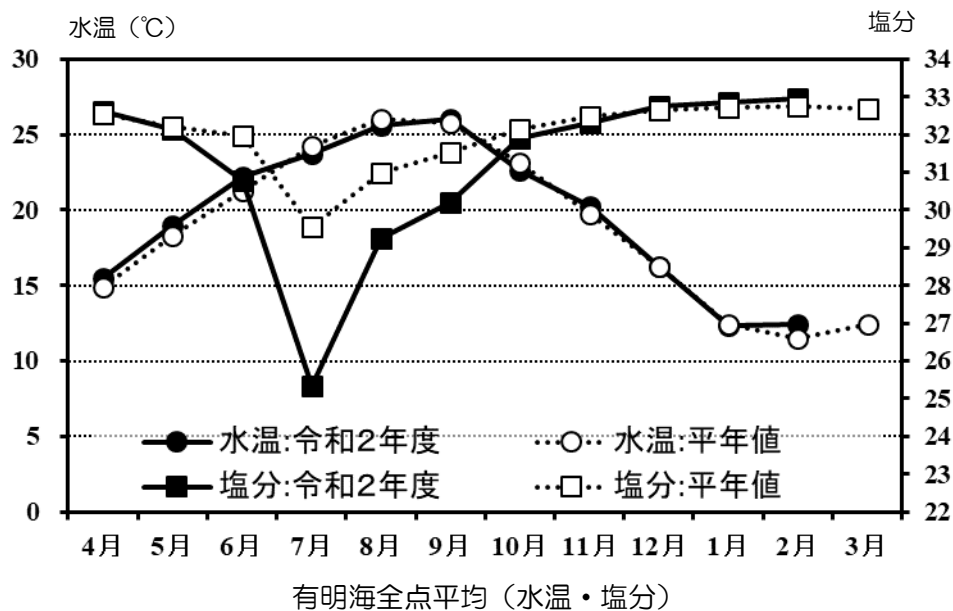
図1 地点図

調査日 有明海：令和3年2月12日（前は、令和3年1月14日）  
 八代海：令和3年2月10日（前は、令和3年1月13日）

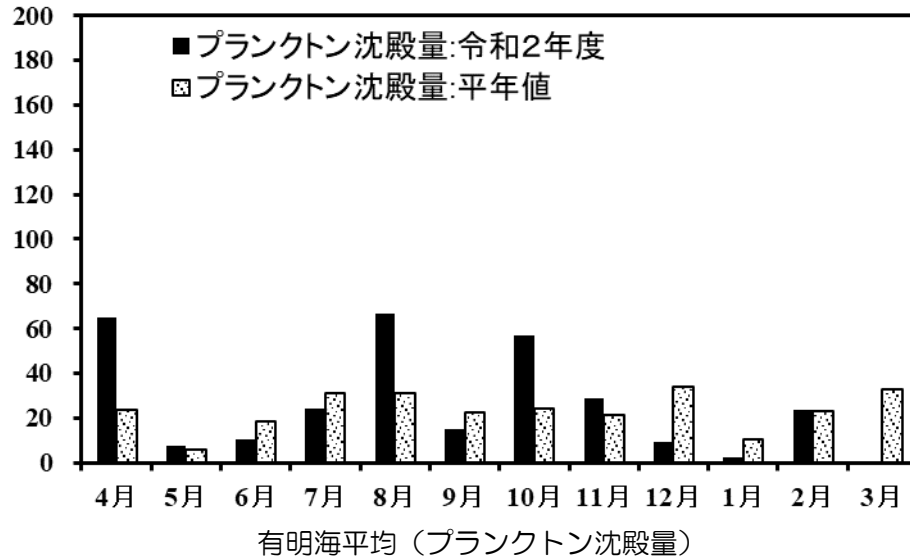
水温（水深5mの結果） 有明海：全点平均は12.4℃で前回12.3℃と比べ0.1℃高く、やや高めでした。  
 八代海：全点平均は12.9℃で前回12.5℃と比べ0.4℃高く、平年並みでした。

塩分（水深5mの結果） 有明海：全点平均は32.9で前回32.8と比べ0.1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。

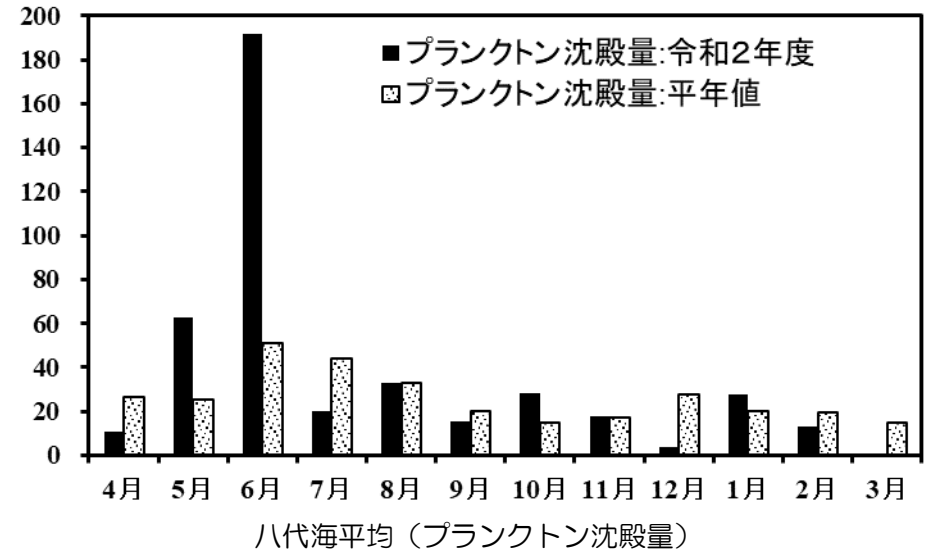
プランクトン沈殿量 有明海：全点平均は23.9ml/m<sup>3</sup>でした。  
 八代海：全点平均は13.1ml/m<sup>3</sup>でした。



沈殿量 (ml/m<sup>3</sup>)



沈殿量 (ml/m<sup>3</sup>)



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)	13.1	14.2	13.1	12.9	13.1	12.5	12.5	12.0	12.0	12.3	11.8	11.7	11.6	11.7	11.6	11.2	11.9	13.8	12.4	11.5
塩分 (psu)	33.5	34.1	33.4	33.3	33.5	33.1	33.1	32.8	32.7	32.9	32.6	32.5	32.1	32.4	32.4	32.0	32.7	33.9	32.9	32.8
プランクトン沈殿量 (ml/m <sup>3</sup> )	/	10.1	/	/	/	11.1	13.1	/	15.1	30.2	20.1	35.2	55.3	39.2	25.2	8.0	/	/	23.9	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)	14.4	14.6	14.0	13.9	13.7	13.6	13.9	12.9	12.3	12.4	11.7	12.9	11.7	11.9	11.8	11.4	15.1	12.2	11.9	12.1	12.9	12.4
塩分 (psu)	34.3	34.3	34.2	34.2	34.1	34.1	34.1	33.9	33.4	33.5	33.1	33.7	32.9	32.7	33.0	32.1	34.4	33.4	33.2	33.0	33.6	33.4
プランクトン沈殿量 (ml/m <sup>3</sup> )	3.0	5.0	/	/	/	10.1	7.0	6.0	21.1	10.1	/	/	/	50.3	/	/	5.0	/	/	/	13.1	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。

(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。

