

1月の海況情報

令和3年(2021年)1月15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

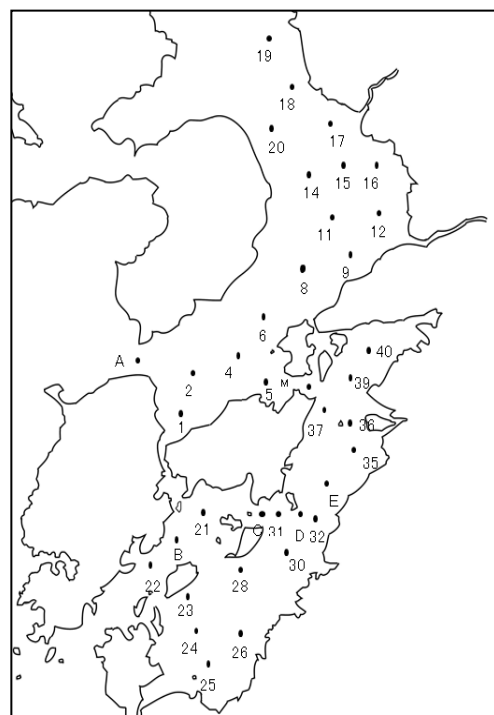


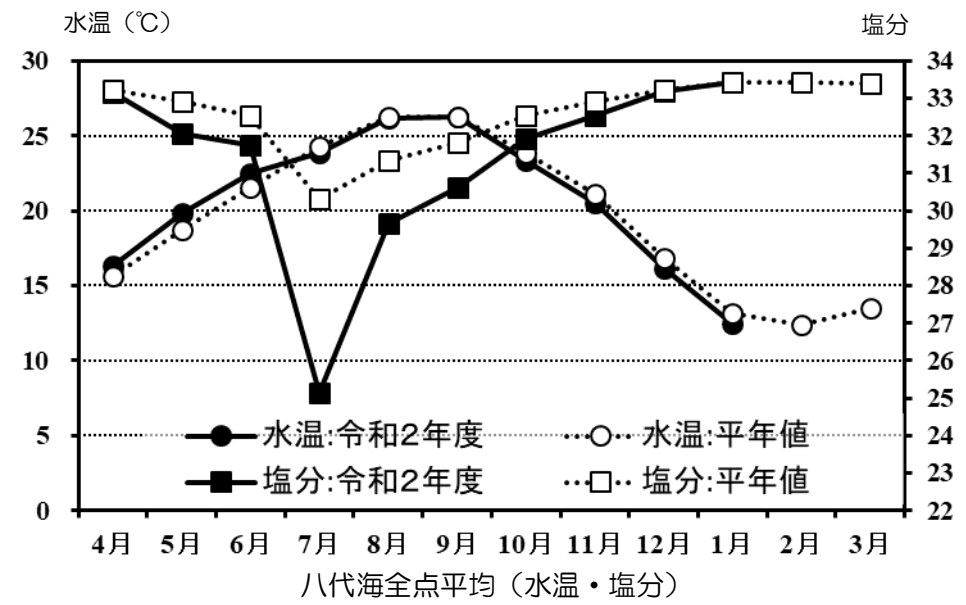
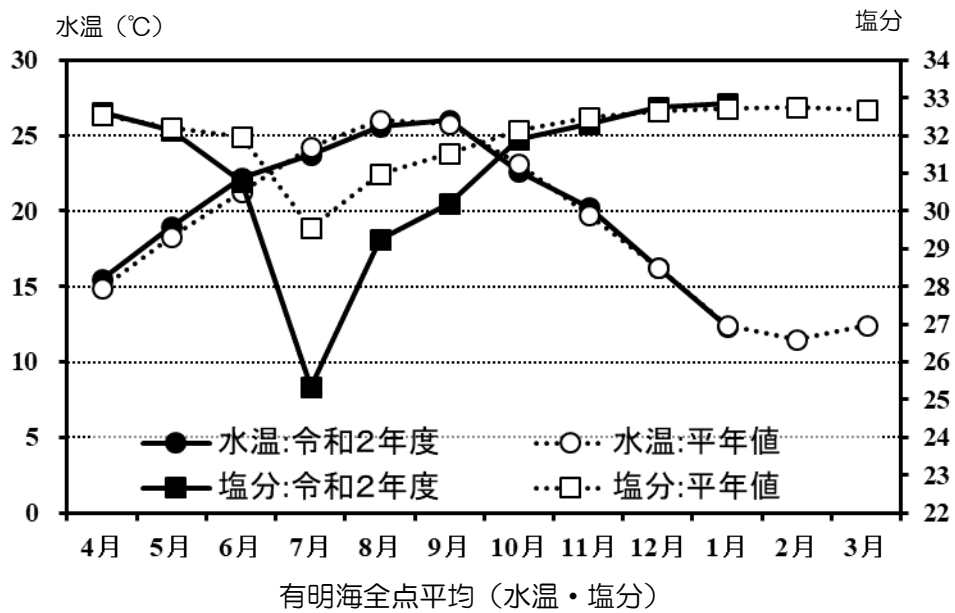
図1 地点図

調査日 有明海：令和3年1月14日（前は、令和2年12月16日、17日）
 八代海：令和3年1月13日（前は、令和2年12月17日）

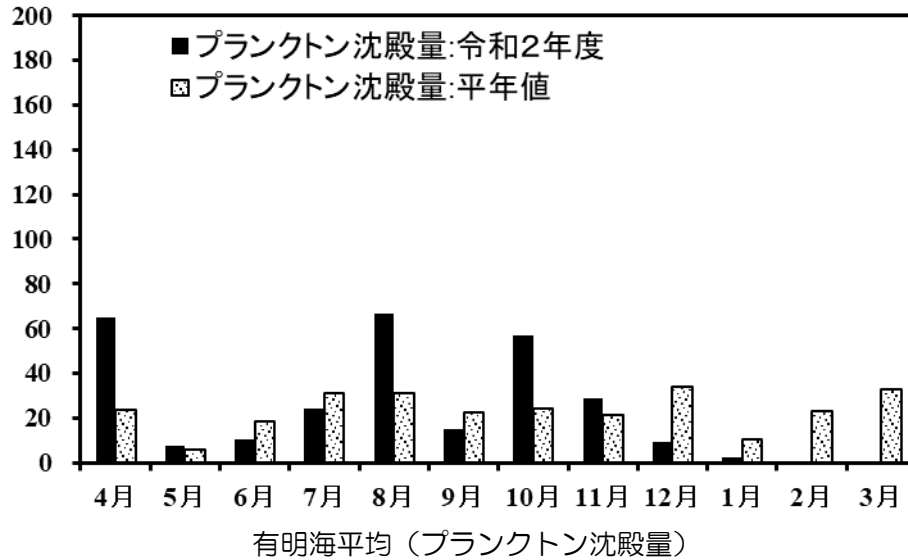
水温（水深5mの結果） 有明海：全点平均は12.3℃で前回16.3℃と比べ4.0℃低く、平年並みでした。
 八代海：全点平均は12.5℃で前回16.2℃と比べ3.7℃低く、平年並みでした。

塩分（水深5mの結果） 有明海：全点平均は32.8で前回32.7と比べ0.1高く、平年並みでした。
 八代海：全点平均は33.4で前回33.2と比べ0.2高く、平年並みでした。

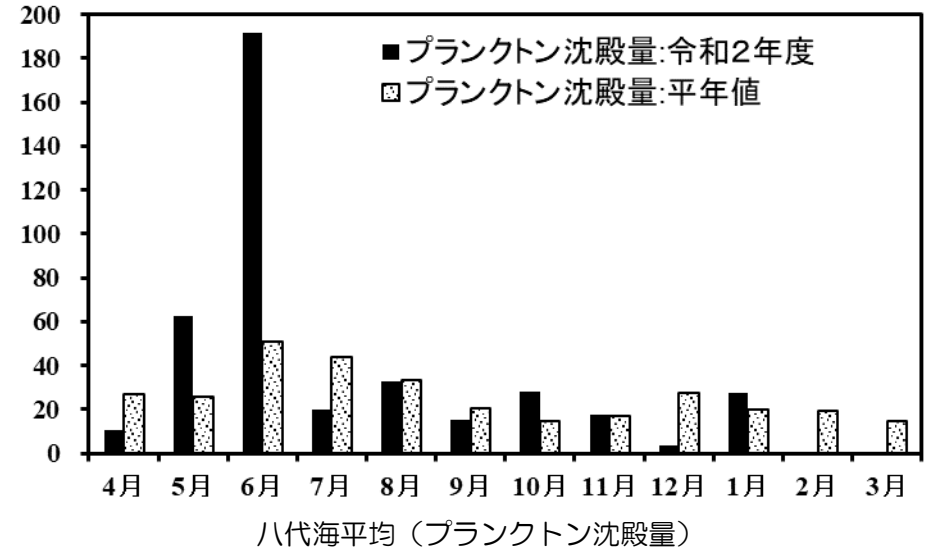
プランクトン沈殿量 有明海：全点平均は2.1ml/m³でした。
 八代海：全点平均は27.7ml/m³でした。



沈殿量 (ml/m³)



沈殿量 (ml/m³)



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)	13.3	14.1	13.3	13.0	13.2	12.9	12.5	12.7	12.0	12.2	11.7	11.7	10.4	11.1	11.3	10.5	12.1	13.8	12.3	12.4
塩分 (psu)	33.6	34.0	33.5	33.4	33.4	33.2	33.1	33.1	32.6	32.6	32.5	32.4	31.6	32.1	32.1	31.7	32.6	33.8	32.8	32.7
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	/	2.0	/	/	/	1.0	1.0	/	0.5	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	6.0	5.0	/	/	2.1	10.3

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)	14.1	15.0	13.5	13.2	13.6	13.3	14.0	13.5	12.4	12.1	10.1	10.6	11.5	10.6	8.1	14.8	12.9	12.3	12.1	12.0	12.5	13.2
塩分 (psu)	34.0	34.3	33.9	33.7	33.9	33.7	34.0	33.8	33.3	33.3	32.8	32.8	33.0	32.9	31.7	34.3	33.5	33.3	33.2	33.2	33.4	33.4
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	20.1	10.1	/	/	/	65.4	20.1	42.3	10.1	20.1	/	/	/	16.1	/	/	45.3	/	/	/	27.7	19.9

※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 熊本県水産研究センター浅海干潟研究部へ、または専用ホームページ <http://www.nanotech.co.jp/kumamotoAds/login.html> を御覧ください。

