

# 2月の海況情報

令和2年(2020年)2月28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

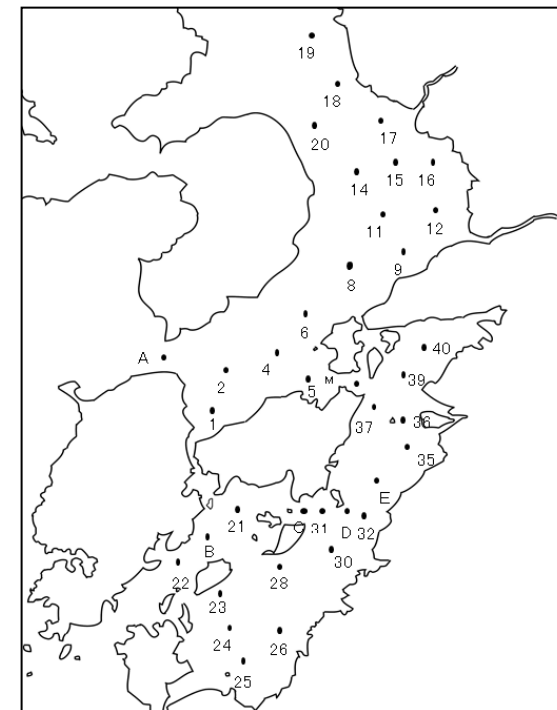


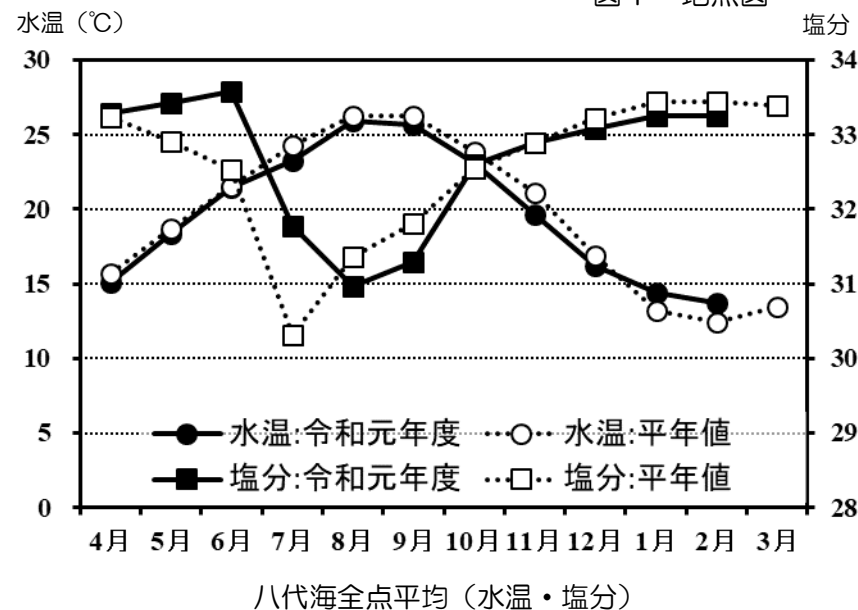
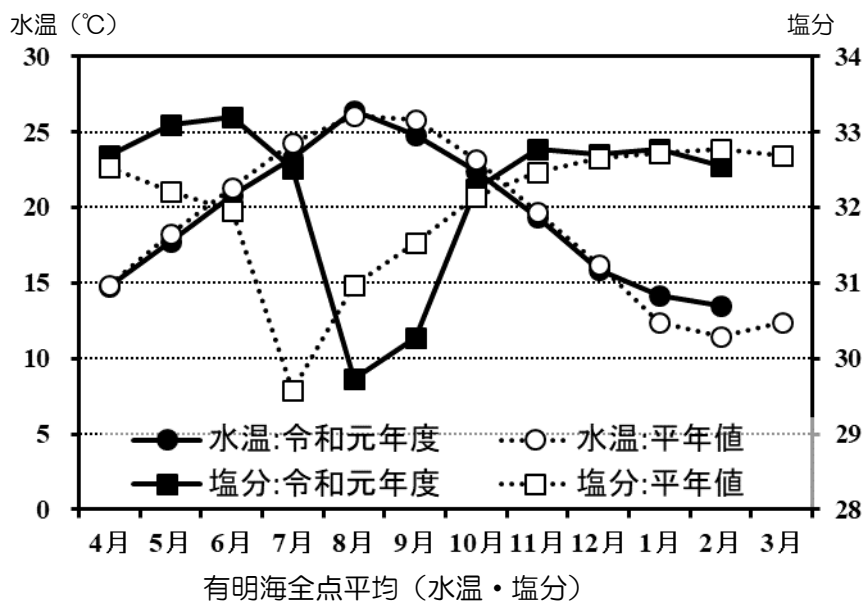
図1 地点図

【概況】 有明海：令和2年2月25日の調査結果(前回は、令和2年1月28日、29の調査)  
 八代海：令和2年2月20日、21日の調査結果(前回は、令和2年1月23日、24日の調査)

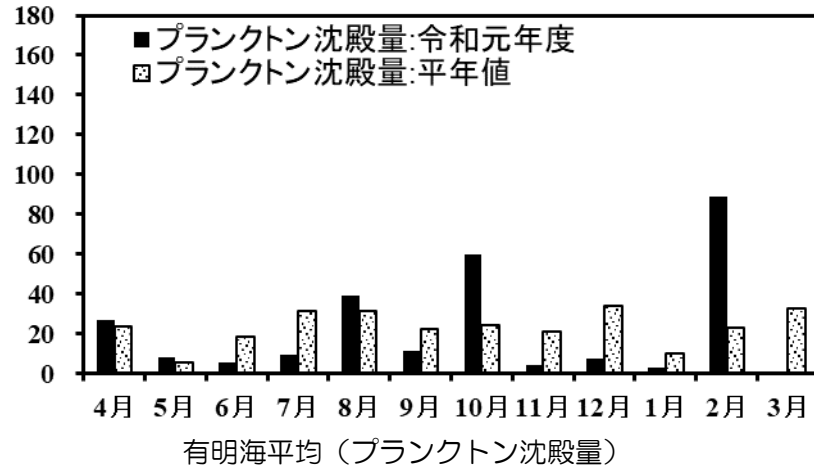
水温(水深5mの結果) 有明海：全点平均は13.5℃で前回14.1℃と比べ0.6℃低く、かなり高めでした。  
 八代海：全点平均は13.7℃で前回14.4℃と比べ0.7℃低く、やや高めでした。

塩分(水深5mの結果) 有明海：全点平均は32.5で前回32.8より0.3低く、平年並みでした。  
 八代海：全点平均は33.3で前回と同値で、平年並みでした。

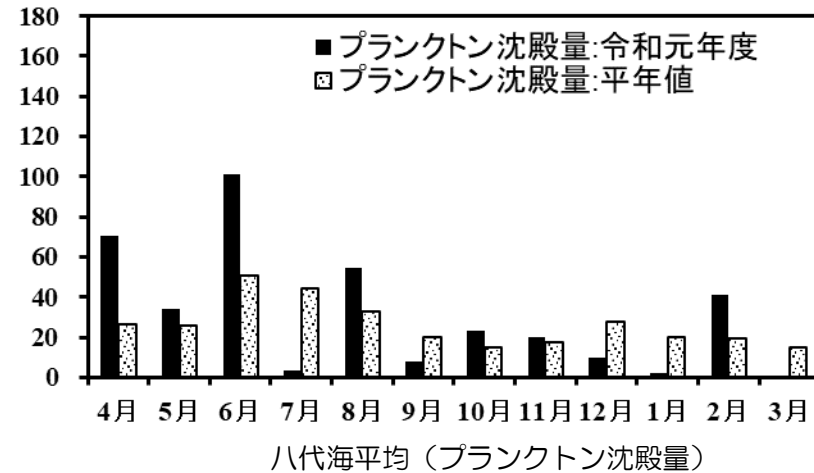
プランクトン沈殿量 有明海：全点平均は88.8ml/m<sup>3</sup>でした。  
 八代海：全点平均は41.1ml/m<sup>3</sup>でした。



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)	14.1	15.0	14.1	13.9	13.9	13.6	13.4	13.3	13.4	13.3	13.1	13.4	12.6	13.1	12.7	12.7	13.2	14.7	13.5	11.5
塩分 (psu)	33.3	33.9	33.3	33.1	33.0	32.8	32.7	32.4	32.6	32.2	32.1	32.5	31.2	32.0	31.0	31.5	32.3	33.8	32.5	32.8
プランクトン沈殿量 (ml/m <sup>3</sup> )	/	10.6	/	/	/	44.3	35.2	/	60.4	115.7	85.5	113.7	121.7	165.0	139.8	84.5	/	/	88.8	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)	14.0	15.1	14.0	14.3	14.2	14.2	13.5	13.9	13.4	12.9	13.5	13.4	13.1	13.4	13.1	15.0	13.4	13.3	13.2	12.7	13.7	12.4
塩分 (psu)	33.2	33.9	33.4	33.5	33.4	33.5	32.9	33.3	32.6	32.5	32.8	32.8	32.4	32.8	32.5	33.9	32.7	32.3	32.7	32.2	33.0	33.4
プランクトン沈殿量 (ml/m <sup>3</sup> )	45.3	24.1	/	/	/	6.0	45.3	36.2	70.4	62.4	/	/	/	45.3	/	/	35.2	/	/	/	41.1	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、海況観測パイロボット(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。

