

# 1月の海況情報

令和2年(2020年)1月31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

【概況】 有明海：令和2年1月28日、29日の調査結果(前回は、令和元年12月25日、26日の調査)  
 八代海：令和2年1月23日、24日の調査結果(前回は、令和元年12月23日、24日の調査)

水温(水深5mの結果) 有明海：全点平均は14.1℃で前回15.9℃と比べ1.8℃低く、やや高めでした。  
 八代海：全点平均は14.4℃で前回16.2℃と比べ1.8℃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32.8で前回32.7より0.1高く、平年並みでした。  
 八代海：全点平均は33.3で前回33.1より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3.2ml/m<sup>3</sup>でした。  
 八代海：全点平均は1.8ml/m<sup>3</sup>でした。

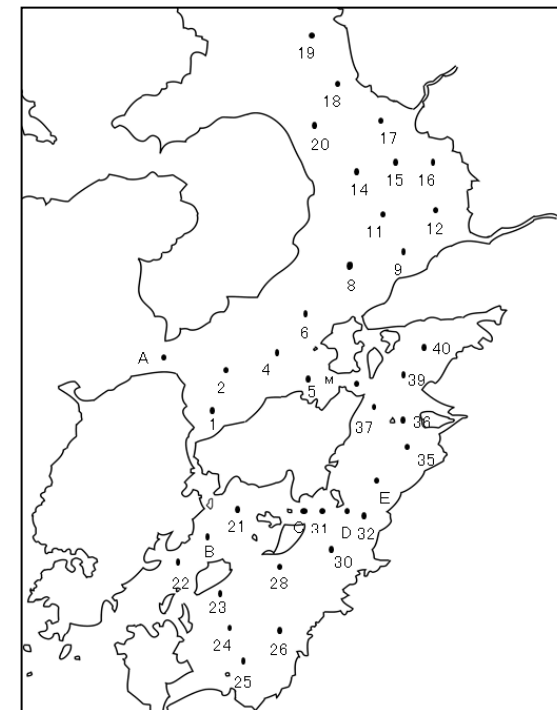
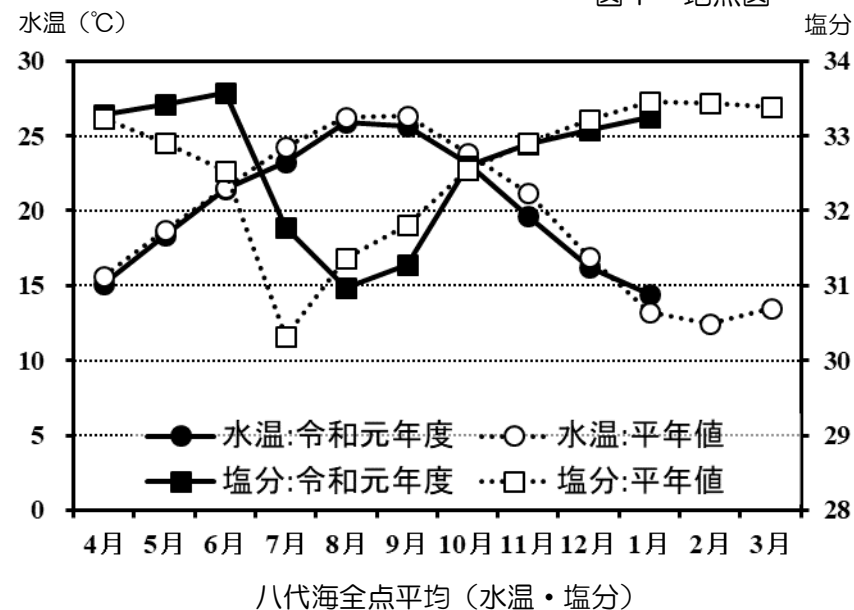
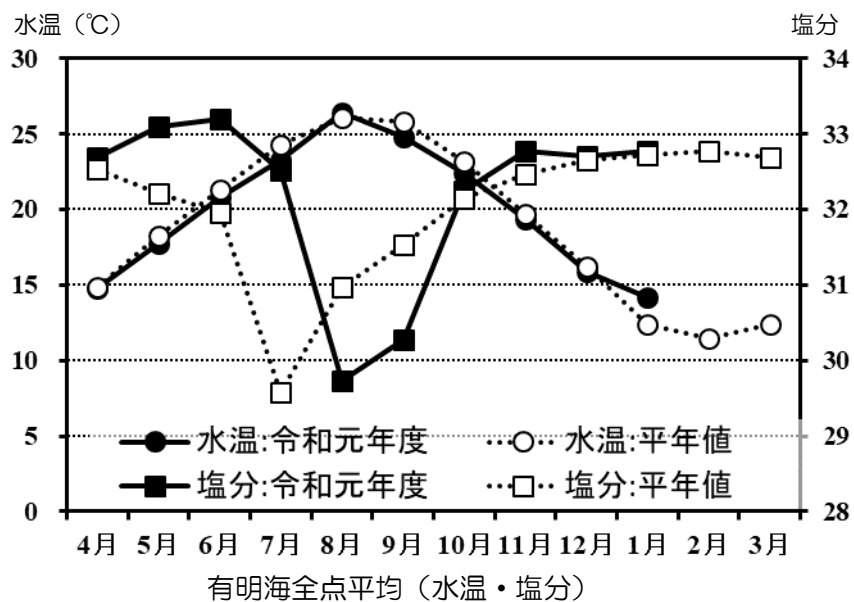
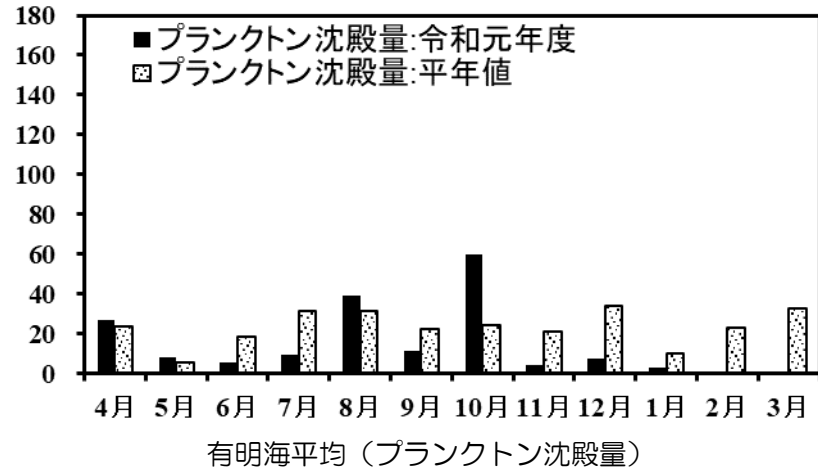


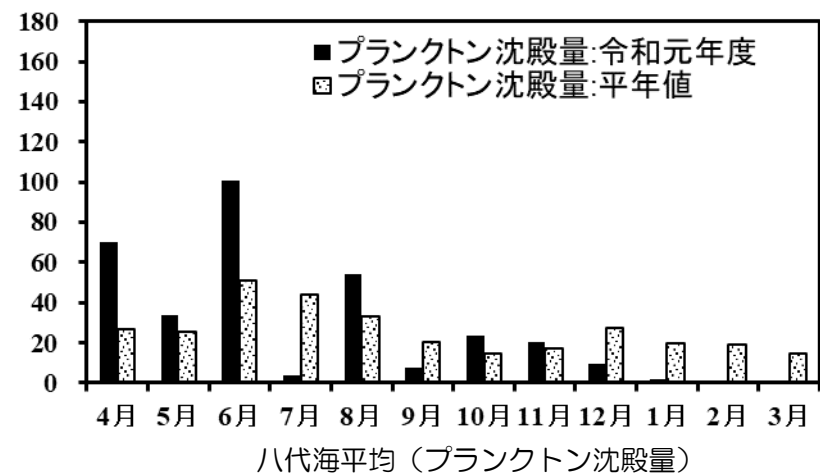
図1 地点図



沈殿量 (ml/m<sup>3</sup>)



沈殿量 (ml/m<sup>3</sup>)



1月																				平均値	平年値	
地点：有明海	1	2	4	5	6	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18	19	20	A				
水温 (°C)	15.0	15.6	14.9	14.2	14.4	13.9	13.9	13.9	13.9	14.0	13.6	13.7	13.8	13.7	13.8	13.1	13.5	15.6	14.1	12.4		
塩分 (psu)	33.6	33.9	33.4	33.1	33.1	32.7	32.7	32.5	32.5	32.6	32.3	32.4	32.2	32.4	32.2	32.0	32.2	33.9	32.8	32.7		
プランクトン沈殿量 (ml/m <sup>3</sup> )	/	0.3	/	/	/	0.5	1.0	/	2.0	2.0	7.0	1.0	10.1	7.0	2.0	2.0	/	/	3.2	10.3		
1月																						
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		
水温 (°C)	15.1	16.9	15.4	15.0	15.0	15.2	15.3	15.2	14.3	14.7	13.5	12.9	13.3	12.9	12.1	16.6	14.3	14.5	13.8	12.8	14.4	13.2
塩分 (psu)	33.7	34.4	33.8	33.8	33.7	33.8	33.8	33.8	33.2	33.5	32.7	32.3	32.5	32.4	31.5	34.3	33.3	33.3	33.0	32.4	33.3	33.4
プランクトン沈殿量 (ml/m <sup>3</sup> )	5.0	0.5	/	/	/	0.5	1.0	0.5	4.0	1.0	/	/	/	3.0	/	/	1.0	/	/	/	1.8	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> を御覧下さい。

