

# 6月の海況情報

令和元年（2019年）6月13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

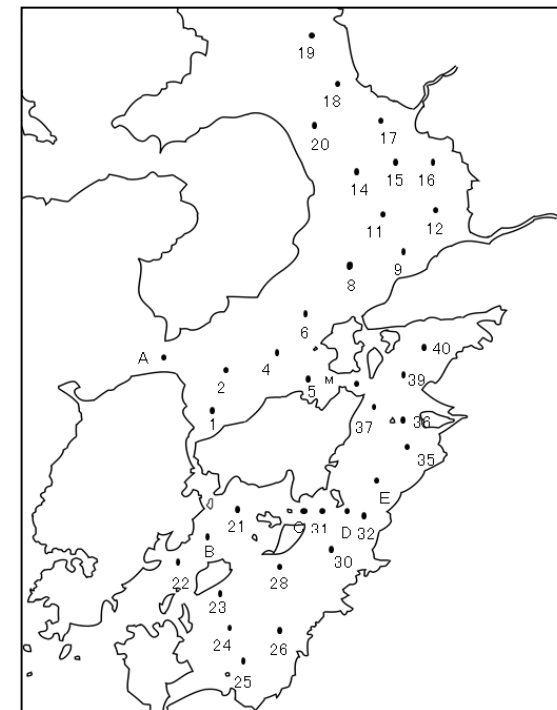


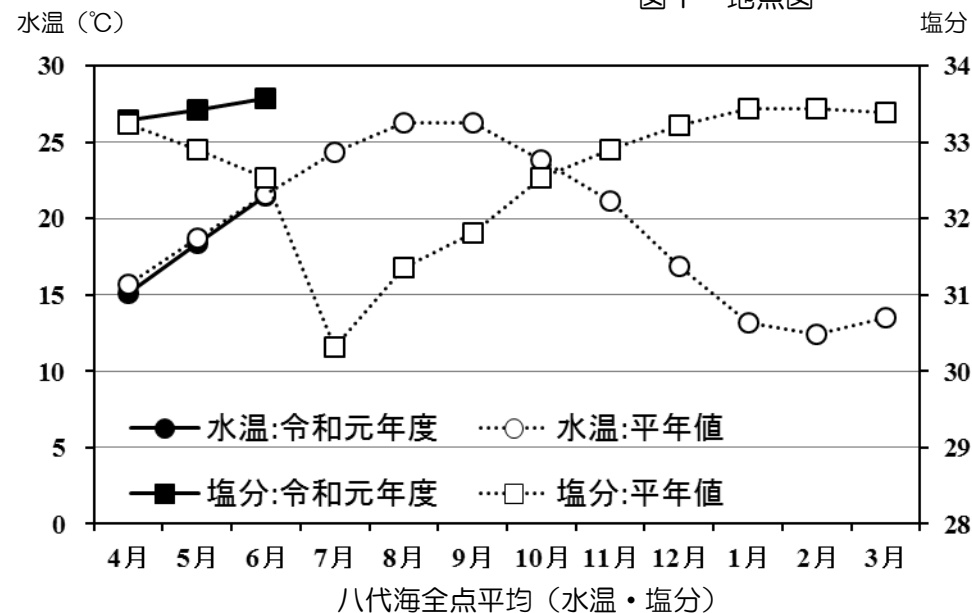
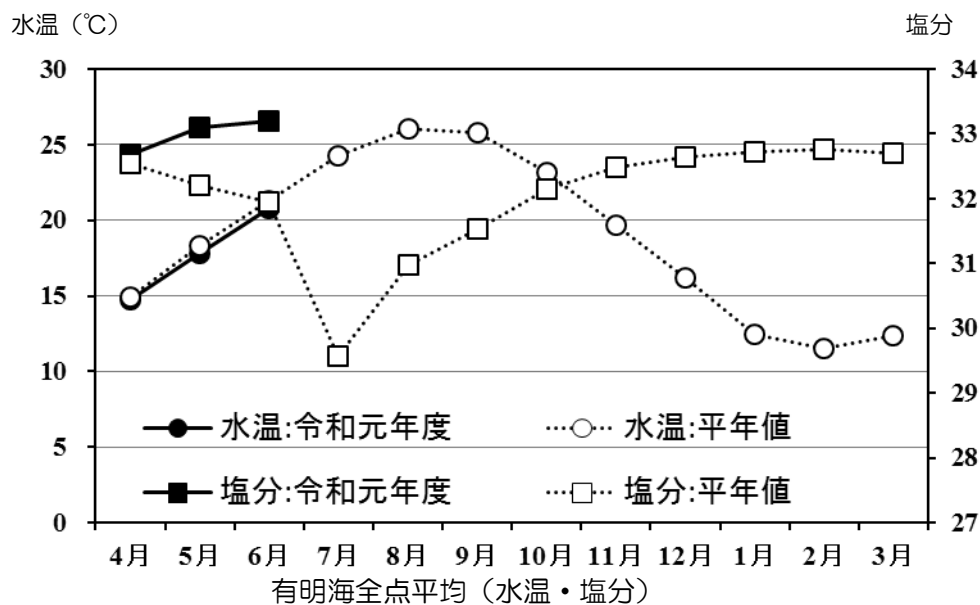
図1 地点図

【概況】 有明海：令和元年6月3日の調査結果(前月は5月7日、8日の調査)  
 八代海：令和元年6月5日、6日の調査結果(前月は5月9日の調査)

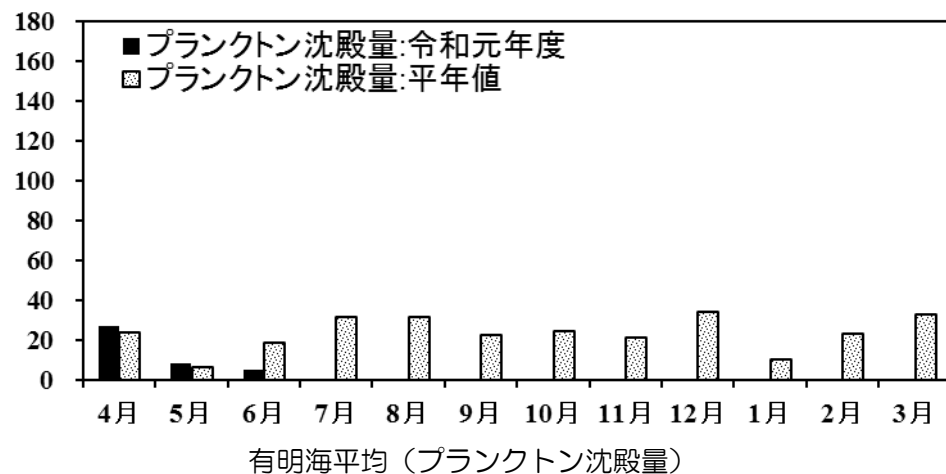
水温(水深5mの結果) 有明海：全点平均は 20.8℃で前月 17.8℃と比べ 3.0℃高く、平年並みでした。  
 八代海：全点平均は 21.5℃で前月 18.4℃と比べ 3.1℃高く、平年並みでした。

塩分(水深5mの結果) 有明海：全点平均は 33.2 で前月 33.1 より 0.1 高く、やや高めでした。  
 八代海：全点平均は 33.6 で前月 33.4 より 0.2 高く、やや高めでした。

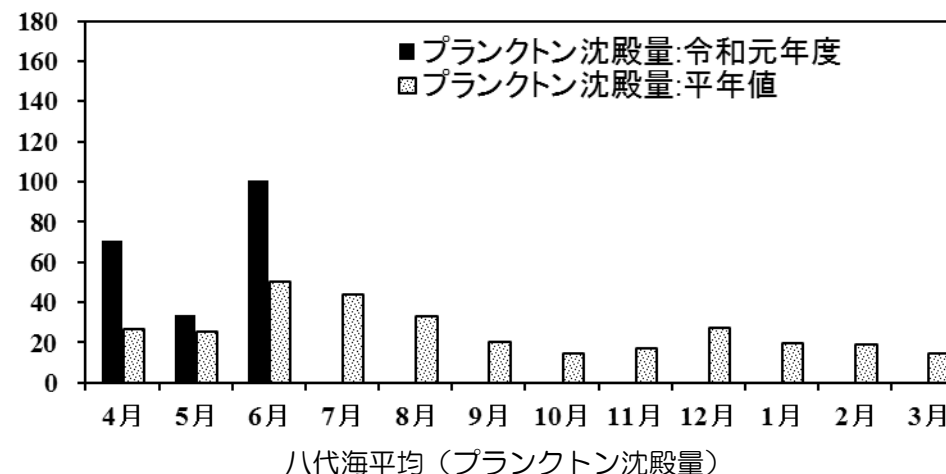
プランクトン沈殿量 有明海：全点平均は 5.3ml/m<sup>3</sup> でした。  
 八代海：全点平均は 100.9ml/m<sup>3</sup> でした。



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)	20.7	20.7	20.7	20.7	20.8	20.8	20.7	21.4	21.0	20.5	20.2	20.5	21.6	21.1	20.9	20.7	20.4	20.7	20.8	21.3
塩分 (psu)	33.9	34.2	33.8	33.7	33.3	33.1	33.4	32.4	33.2	33.3	33.0	33.1	32.4	32.6	32.6	32.7	32.8	34.1	33.2	32.0
プランクトン沈殿量 (ml/m <sup>3</sup> )	/	5.0	/	/	/	6.0	4.0	/	5.0	6.0	5.0	6.0	5.0	7.0	5.0	4.0	/	/	5.3	18.2

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)	21.3	21.3	21.7	22.0	22.2	21.5	21.6	21.2	21.1	21.6	21.0	22.0	21.4	21.5	22.3	21.2	21.0	21.1	21.0	21.9	21.5	21.5
塩分 (psu)	34.0	34.2	34.0	33.8	34.0	34.0	34.1	33.6	33.7	33.4	33.5	33.0	33.1	33.1	32.5	34.1	33.8	33.5	33.5	33.0	33.6	32.5
プランクトン沈殿量 (ml/m <sup>3</sup> )	20.1	6.0	/	/	/	120.7	27.2	251.5	120.7	201.2	/	/	/	130.8	/	/	30.2	/	/	/	100.9	50.7

※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、海況観測パイロポット (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。