

# 8月の海況情報

令和元年（2019年）8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

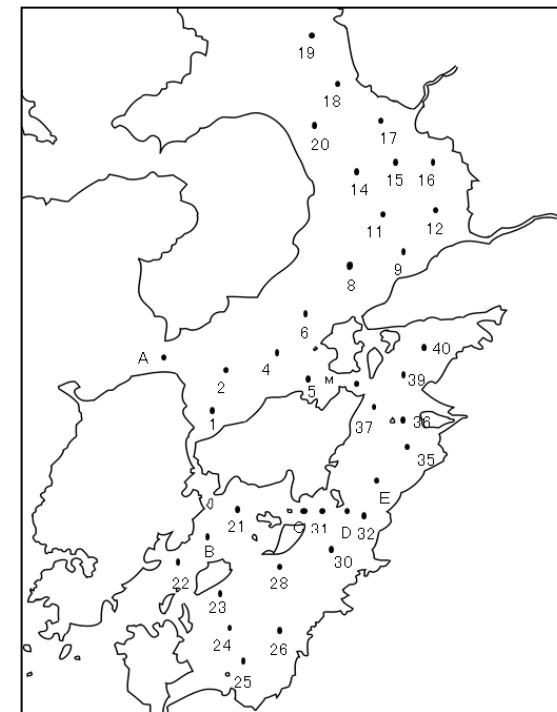


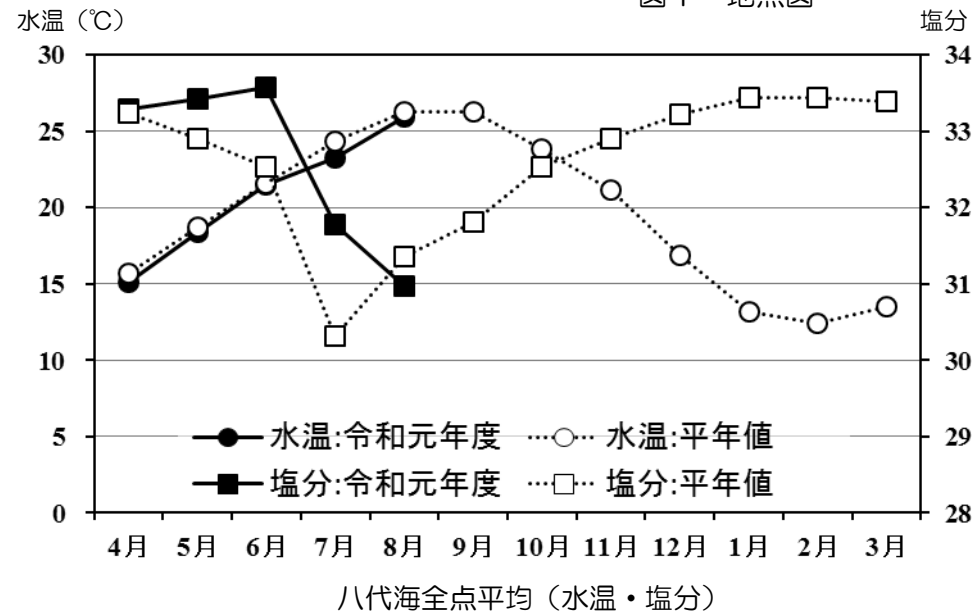
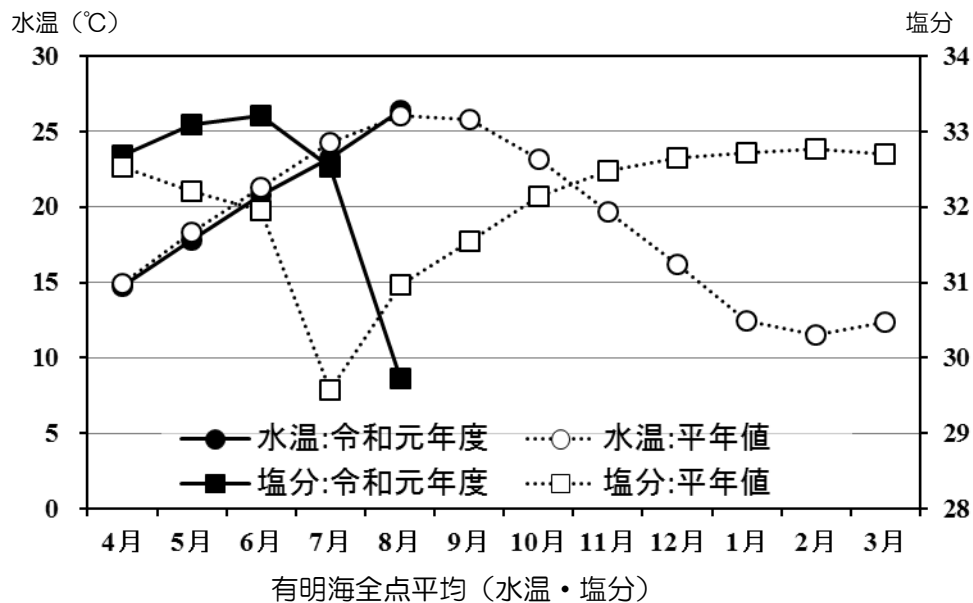
図1 地点図

【概況】 有明海：令和元年8月1日、2日の調査結果(前月は7月1日、2日の調査)  
 八代海：令和元年8月7日の調査結果(前月は7月4日、5日の調査)

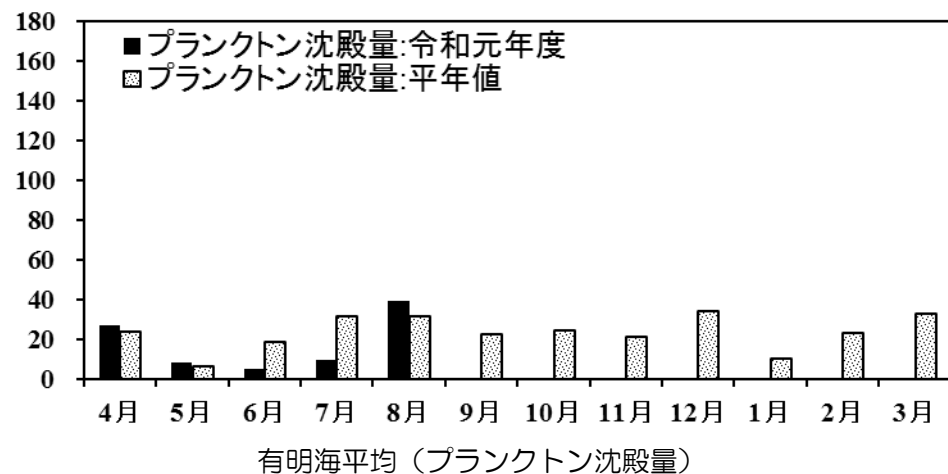
水温(水深5mの結果) 有明海：全点平均は26.4℃で前月23.3℃と比べ3.1℃高く、平年並みでした。  
 八代海：全点平均は25.9℃で前月23.2℃と比べ2.7℃高く、平年並みでした。

塩分(水深5mの結果) 有明海：全点平均は29.7で前月32.5より2.8低く、やや低めでした。  
 八代海：全点平均は31.0で前月31.8より0.8低く、平年並みでした。

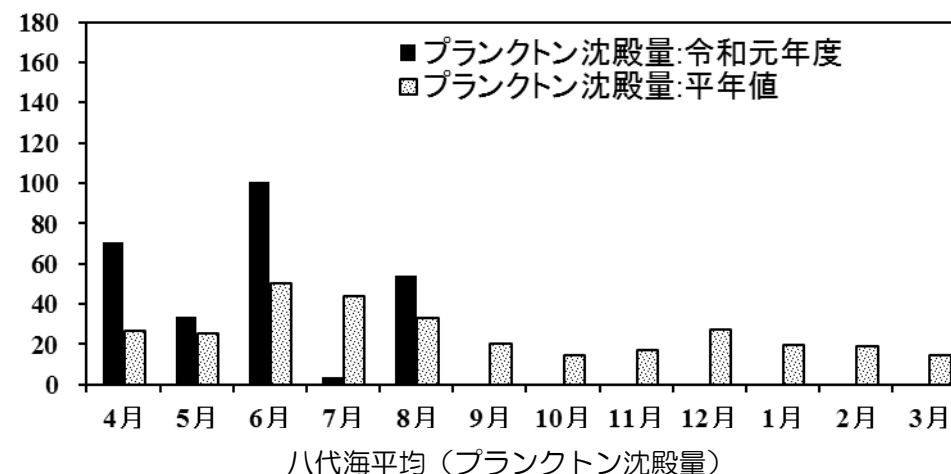
プランクトン沈殿量 有明海：全点平均は39.2ml/m<sup>3</sup>でした。  
 八代海：全点平均は54.2ml/m<sup>3</sup>でした。



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)	25.3	24.7	25.1	25.3	28.0	25.3	25.1	25.9	26.1	25.2	27.2	27.6	25.8	30.1	26.9	27.9	28.5	25.0	26.4	26.1
塩分 (psu)	32.5	33.2	32.6	32.5	28.7	30.4	31.5	29.1	30.4	31.1	27.9	28.0	30.2	24.4	27.9	26.1	25.4	32.9	29.7	31.0
プランクトン沈殿量 (ml/m <sup>3</sup> )	/	27.2	/	/	/	55.3	64.4	/	55.3	40.2	30.2	25.2	30.2	15.1	50.3	37.7	/	/	39.2	31.1

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)	25.7	25.2	26.1	26.6	26.4	26.6	26.3	26.4	欠測	26.1	25.7	25.6	25.7	25.7	26.2	25.6	25.5	25.9	25.8	25.8	25.9	26.3
塩分 (psu)	31.6	32.6	31.8	31.3	32.0	31.3	31.1	31.0	欠測	30.9	30.3	30.1	30.6	29.8	28.7	32.1	31.9	30.8	30.2	30.3	31.0	31.4
プランクトン沈殿量 (ml/m <sup>3</sup> )	55.3	9.1	/	/	/	15.1	90.5	75.5	80.5	85.5	/	/	/	10.1	/	/	66.4	/	/	/	54.2	33.0

※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。