

# 10月の海況情報

令和3年(2021年)10月8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

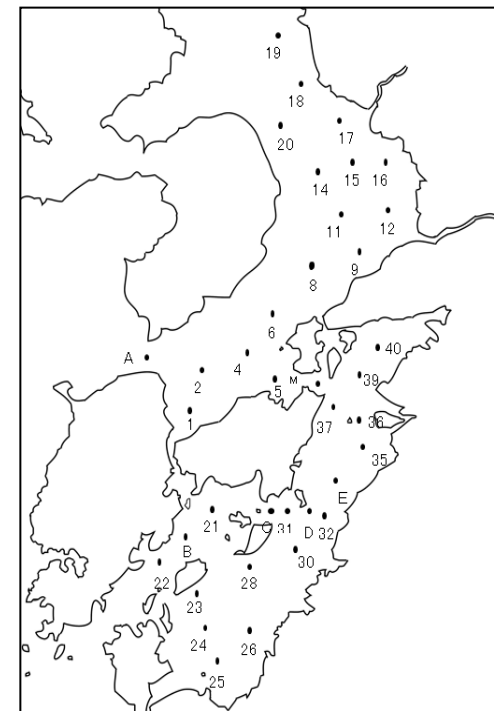


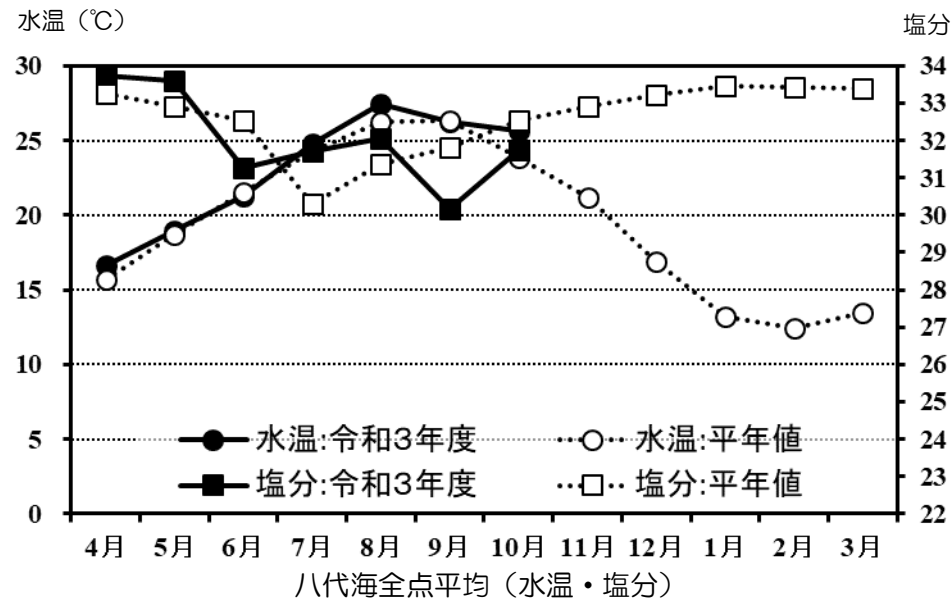
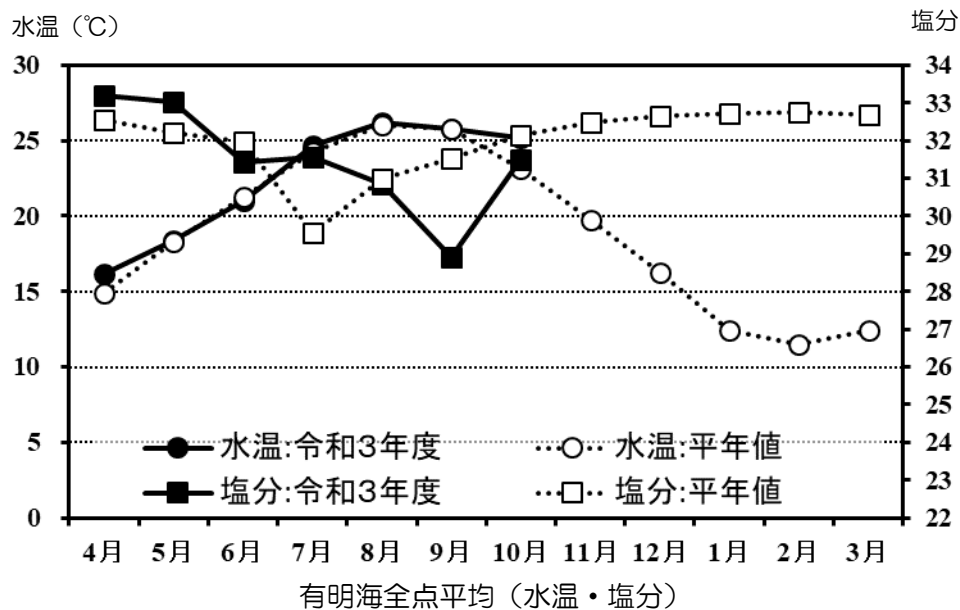
図1 地点図

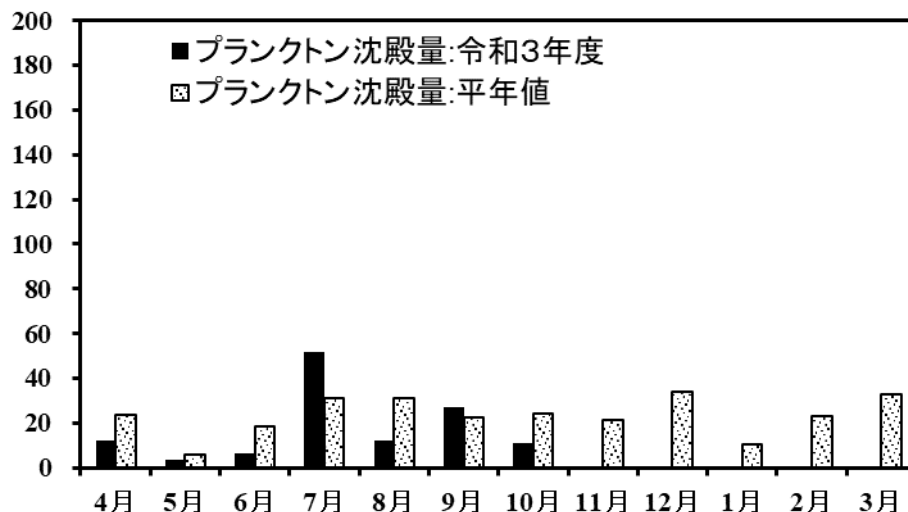
調査日 有明海：令和3年10月7日(今回は、令和3年9月8日)  
 八代海：令和3年10月6日(今回は、令和3年9月9日)

水温(水深5mの結果) 有明海：全点平均は25.1℃で前回25.8℃と比べ0.7℃低く、かなり高めでした。  
 八代海：全点平均は25.6℃で前回26.3℃と比べ0.7℃低く、かなり高めでした。

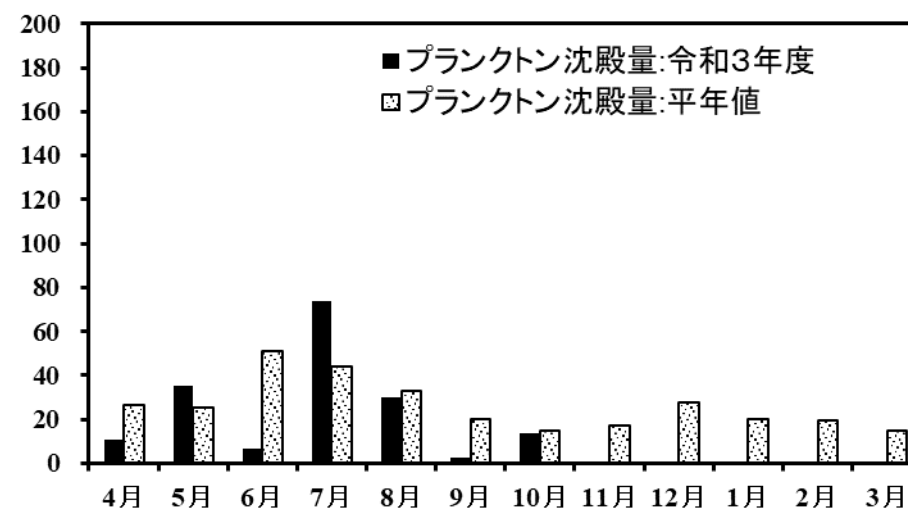
塩分(水深5mの結果) 有明海：全点平均は31.5で前回28.9と比べ2.6高く、やや低めでした。  
 八代海：全点平均は31.8で前回30.2と比べ1.6高く、やや低めでした。

プランクトン沈殿量 有明海：全点平均は10.8ml/m<sup>3</sup>でした。  
 八代海：全点平均は13.6ml/m<sup>3</sup>でした。



沈殿量 (ml/m<sup>3</sup>)

有明海平均 (プランクトン沈殿量)

沈殿量 (ml/m<sup>3</sup>)

八代海平均 (プランクトン沈殿量)

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)	25.2	25.2	25.2	25.2	25.1	25.2	25.2	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	25.2	25.2	24.9	25.0	25.1	25.2	25.1	23.2		
塩分 (psu)	32.5	32.3	32.1	32.2	32.1	31.4	31.7	31.4	31.4	31.3	31.0	31.1	30.3	30.6	30.7	30.6	31.0	32.8	31.5	32.1		
プランクトン沈殿量 (ml/m <sup>3</sup> )	/	1.5	/	/	/	2.0	6.5	/	1.0	3.5	1.5	36.2	29.7	26.2	6.0	5.0	/	/	10.8	24.0		
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	25.6	25.6	25.8	26.0	25.8	25.5	25.7	25.7	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.9	25.6	25.8	25.5	25.6	25.4	25.6	23.8
塩分 (psu)	31.9	32.4	32.1	31.8	31.7	31.7	32.2	31.7	31.7	31.8	31.7	31.4	31.4	31.6	30.7	32.6	31.8	31.9	31.7	31.4	31.8	32.5
プランクトン沈殿量 (ml/m <sup>3</sup> )	10.6	9.1	/	/	/	11.1	5.0	8.0	17.1	25.2	/	/	/	24.1	/	/	12.1	/	/	/	13.6	14.9

※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。

※八代海の地点 39 の水温、塩分は底層 (4.4m) の値、プランクトン沈殿量は底層からの鉛直曳きの値です。

(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専用ホームページ <http://www.nanotech.co.jp/kumamotoAds/login.html> を御覧ください。

