

# 7月の海況情報

令和3年（2021年）7月16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

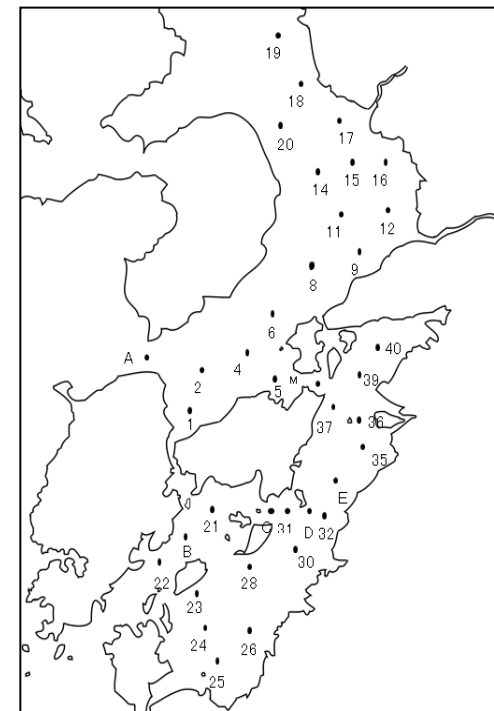


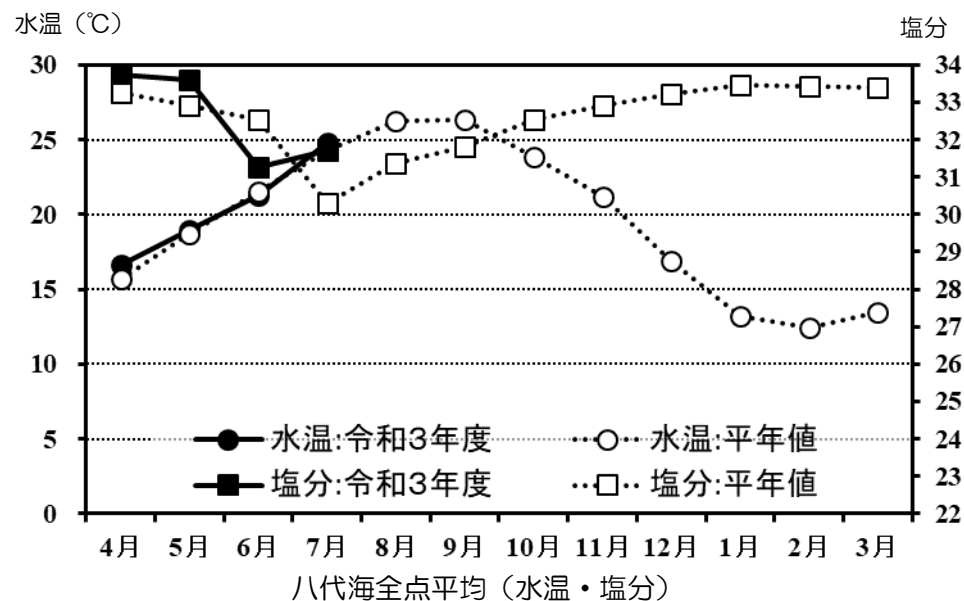
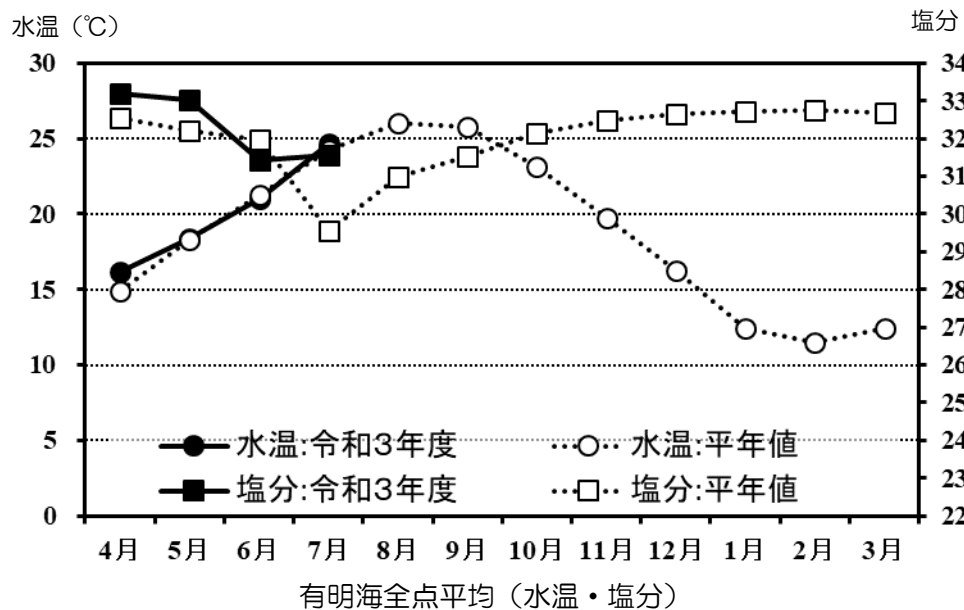
図1 地点図

調査日 有明海：令和3年7月13日（前は、令和3年6月11日）  
 八代海：令和3年7月12日（前は、令和3年6月10日）

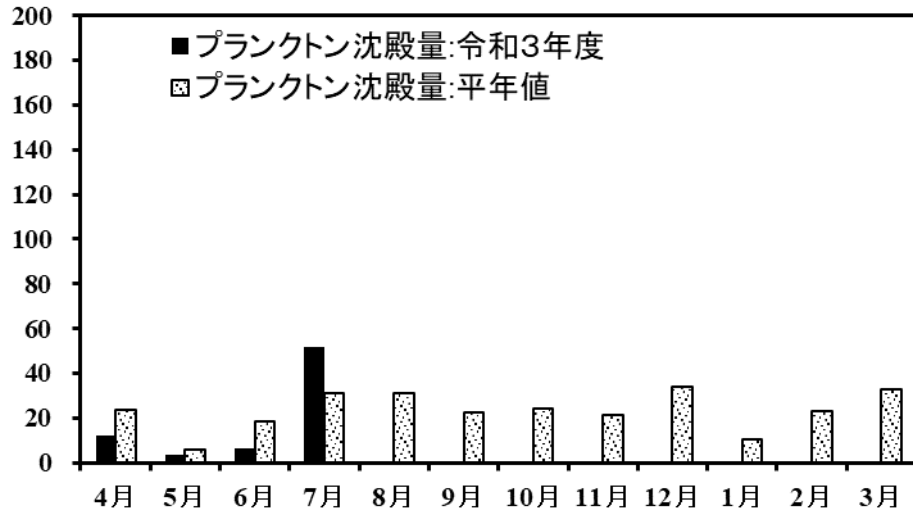
水温（水深5mの結果） 有明海：全点平均は24.7℃で前回21.1℃と比べ3.6℃高く、平年並みでした。  
 八代海：全点平均は24.8℃で前回21.3℃と比べ3.5℃高く、平年並みでした。

塩分（水深5mの結果） 有明海：全点平均は31.6で前回31.4と比べ0.2高く、やや高めでした。  
 八代海：全点平均は31.7で前回31.3と比べ0.4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51.9ml/m<sup>3</sup>でした。  
 八代海：全点平均は73.6ml/m<sup>3</sup>でした。

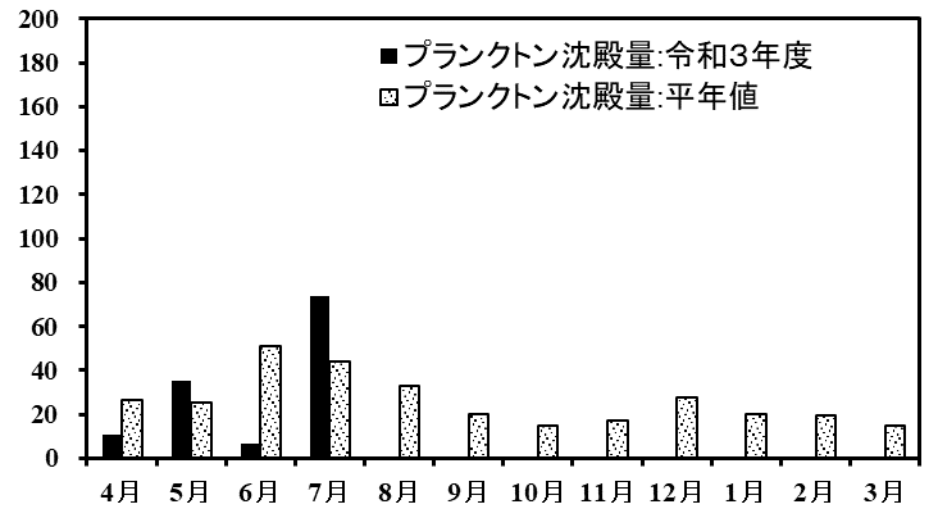


沈殿量 (ml/m<sup>3</sup>)



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)	24.3	24.0	24.1	24.2	24.2	24.7	24.3	24.8	25.3	24.1	24.3	24.2	24.7	25.9	26.2	24.5	25.7	24.5	24.7	24.2
塩分 (psu)	33.0	33.5	33.0	32.8	32.5	31.9	32.4	31.3	30.9	32.0	31.5	31.5	31.1	28.3	28.4	30.7	30.2	33.3	31.6	29.6
プランクトン沈殿量 (ml/m <sup>3</sup> )		20.1				21.1	19.1		63.4	10.6	45.3	55.3	15.1	44.3	161.0	115.7			51.9	31.2

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)	23.9	23.8	24.0	25.0	24.6	24.4	24.2	24.6	25.1	24.9	25.6	25.4	25.0	25.0	25.9	24.0	25.1	24.7	25.0	25.3	24.8	24.3
塩分 (psu)	32.2	32.8	32.3	31.9	32.3	32.0	32.1	32.2	30.9	31.9	31.7	31.5	31.2	31.4	30.4	32.5	31.3	31.5	31.9	30.3	31.7	30.3
プランクトン沈殿量 (ml/m <sup>3</sup> )	50.3	24.1				80.5	145.9	70.4	105.6	63.4				15.1			106.6				73.6	44.0

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

