

8月の海況情報

令和3年（2021年）8月18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

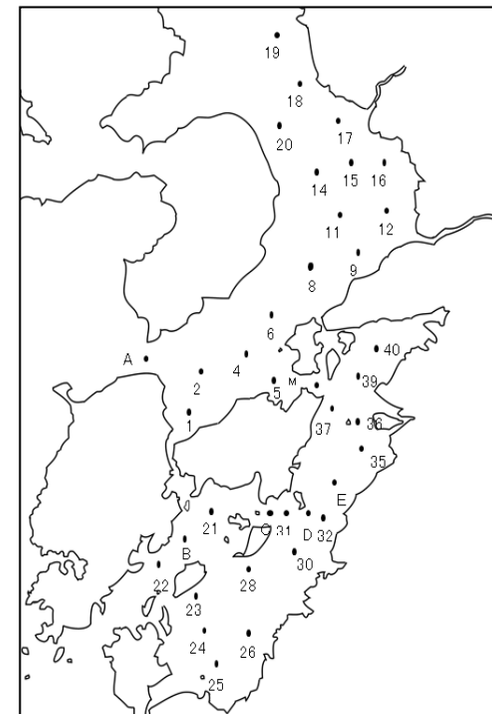


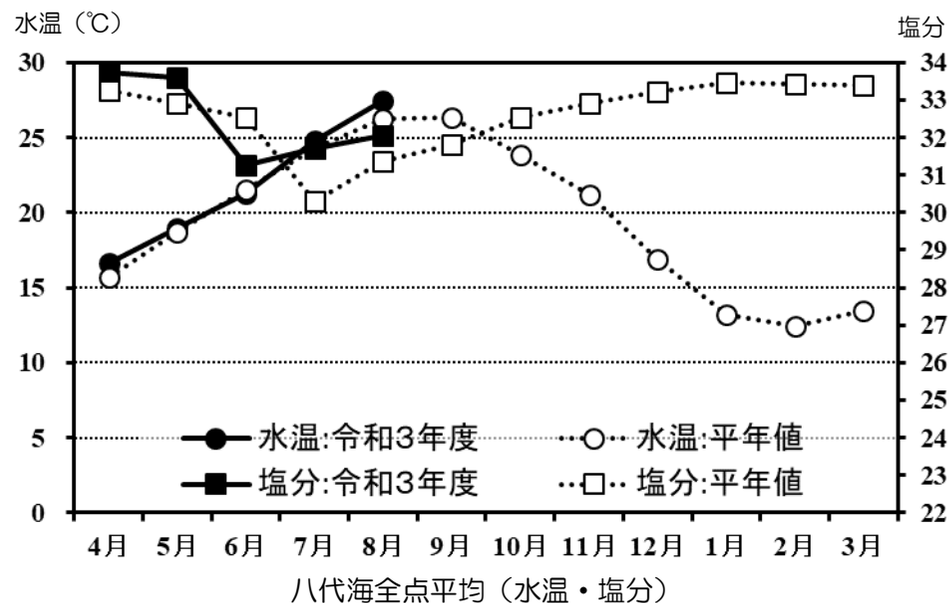
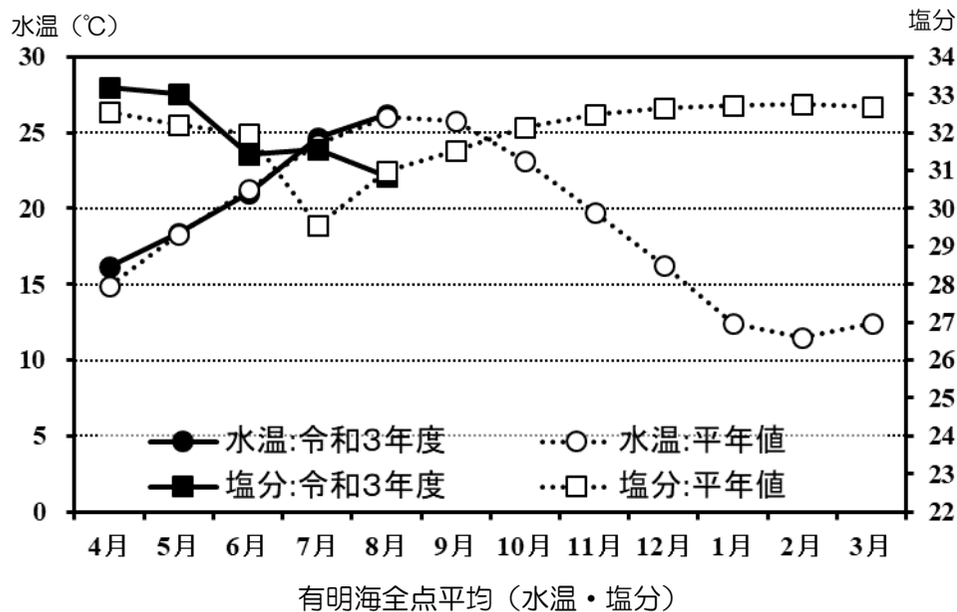
図1 地点図

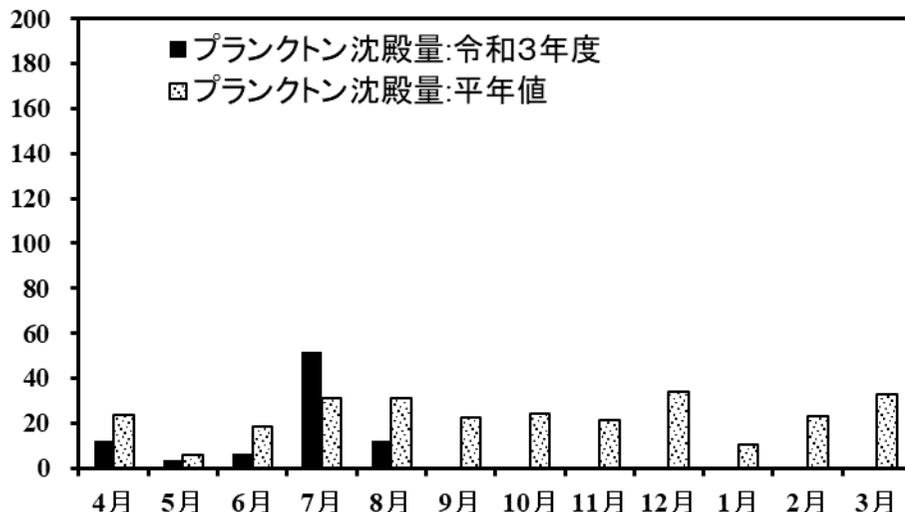
調査日 有明海：令和3年8月12日（前は、令和3年7月13日）
 八代海：令和3年8月6日（前は、令和3年7月12日）

水温（水深5mの結果） 有明海：全点平均は26.2℃で前回24.7℃と比べ1.5℃高く、平年並みでした。
 八代海：全点平均は27.5℃で前回24.8℃と比べ2.7℃高く、やや高めでした。

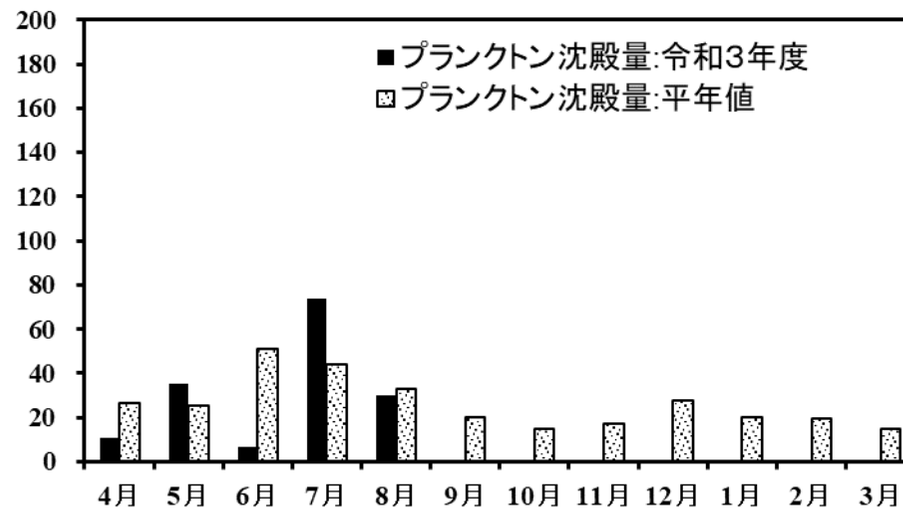
塩分（水深5mの結果） 有明海：全点平均は30.9で前回31.6と比べ0.7低く、平年並みでした。
 八代海：全点平均は32.0で前回31.7と比べ0.3高く、平年並みでした。

プランクトン沈殿量 有明海：全点平均は12.2ml/m³でした。
 八代海：全点平均は29.8ml/m³でした。



沈殿量 (ml/m³)

有明海平均 (プランクトン沈殿量)

沈殿量 (ml/m³)

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)	26.0	25.6	25.8	26.1	26.2	26.5	26.6	26.6	26.6	26.7	26.5	26.5	26.3	25.9	26.1	26.3	26.5	25.4	26.2	26.1
塩分 (psu)	32.4	33.1	32.6	31.6	32.0	31.5	31.8	31.6	30.9	31.8	30.8	30.8	28.0	26.2	27.1	29.5	30.6	33.0	30.9	31.0
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	/	11.1	/	/	/	5.0	2.0	/	18.1	6.0	5.0	10.1	40.2	7.0	11.1	18.1	/	/	12.2	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)	26.9	26.4	27.2	28.5	27.6	27.7	29.2	27.2	28.7	26.8	25.8	25.8	28.4	26.6	26.8	27.1	28.6	29.2	26.5	28.0	27.5	26.3
塩分 (psu)	32.4	32.9	32.4	32.1	32.3	32.2	32.1	32.2	31.9	32.1	32.1	32.1	31.1	31.8	31.7	32.5	32.0	31.4	32.2	31.0	32.0	31.4
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	36.2	39.2	/	/	/	19.1	25.2	12.1	55.3	40.2	/	/	/	11.1	/	/	30.2	/	/	/	29.8	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。

※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、海況観測フロット (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。

