

9月の海況情報

令和3年（2021年）9月17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

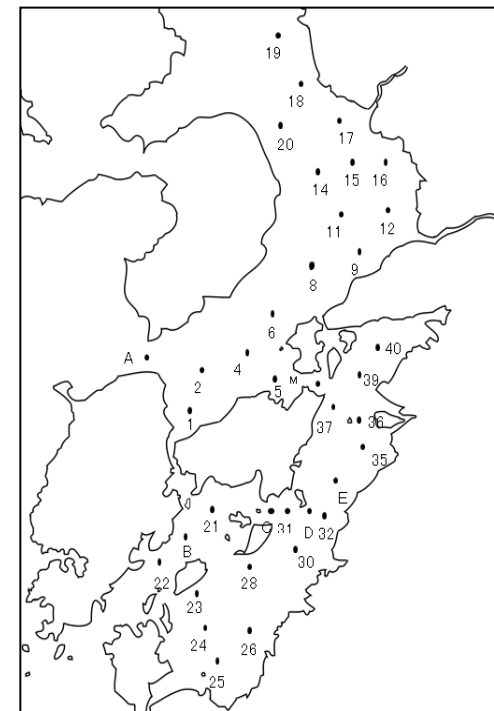


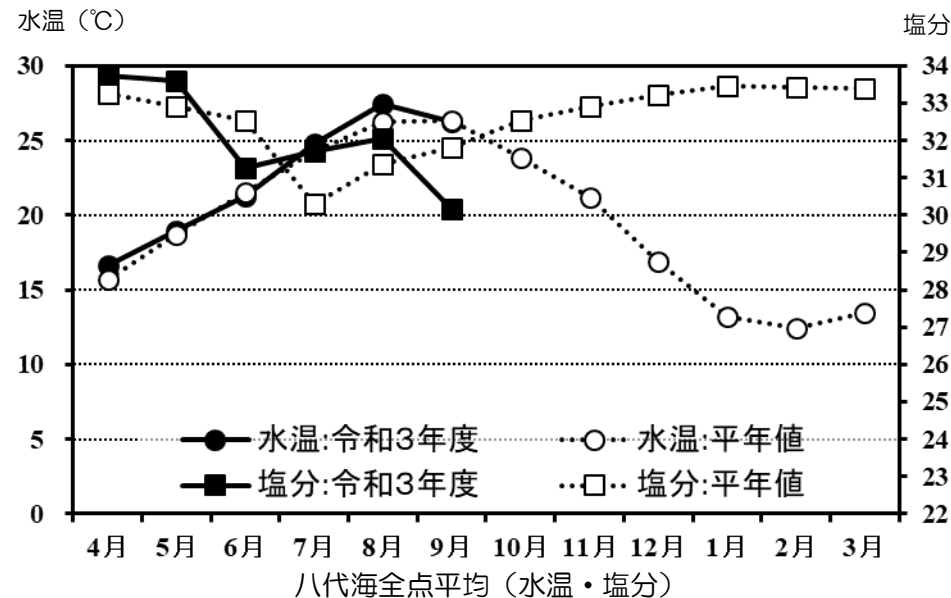
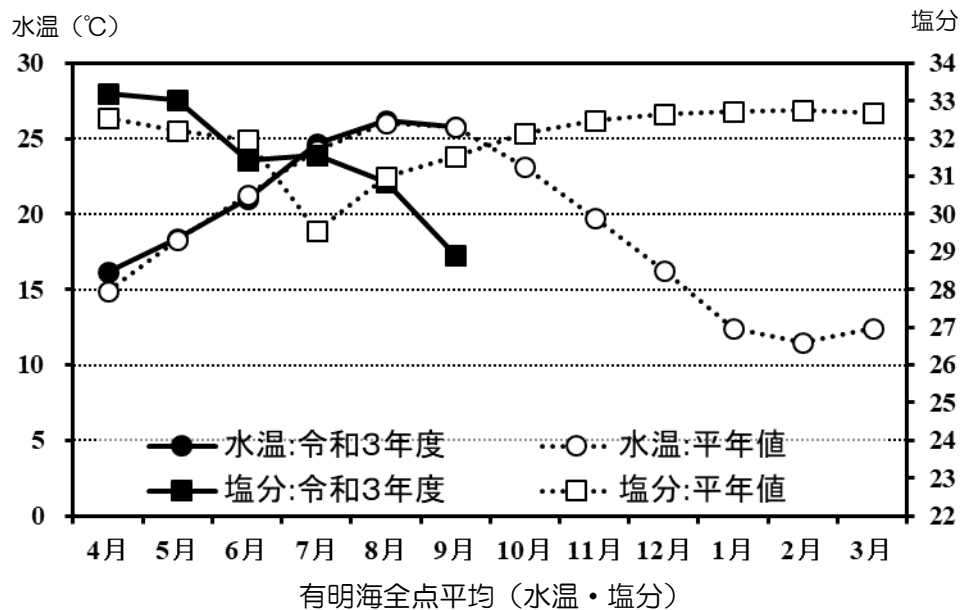
図1 地点図

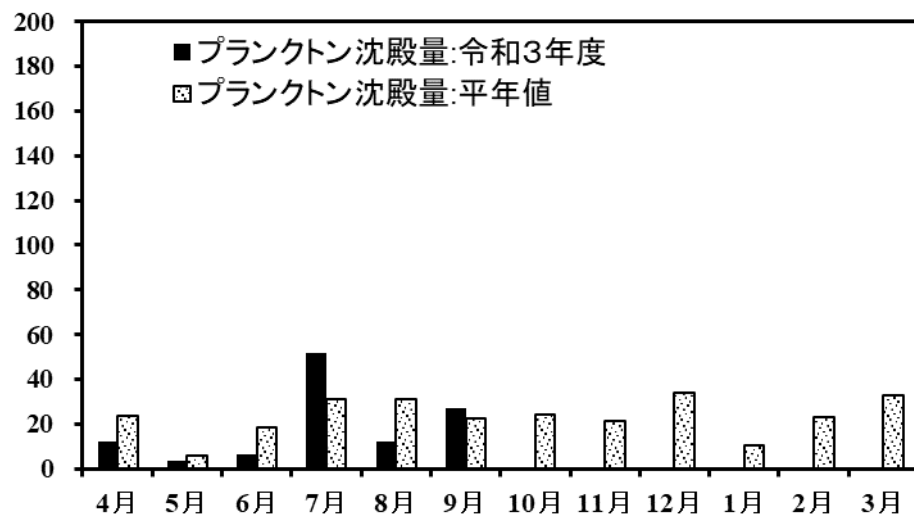
調査日 有明海：令和3年9月8日（前は、令和3年8月12日）
 八代海：令和3年9月9日（前は、令和3年8月6日）

水温（水深5mの結果） 有明海：全点平均は25.8℃で前回26.2℃と比べ0.4℃低く、平年並みでした。
 八代海：全点平均は26.3℃で前回27.5℃と比べ1.2℃低く、平年並みでした。

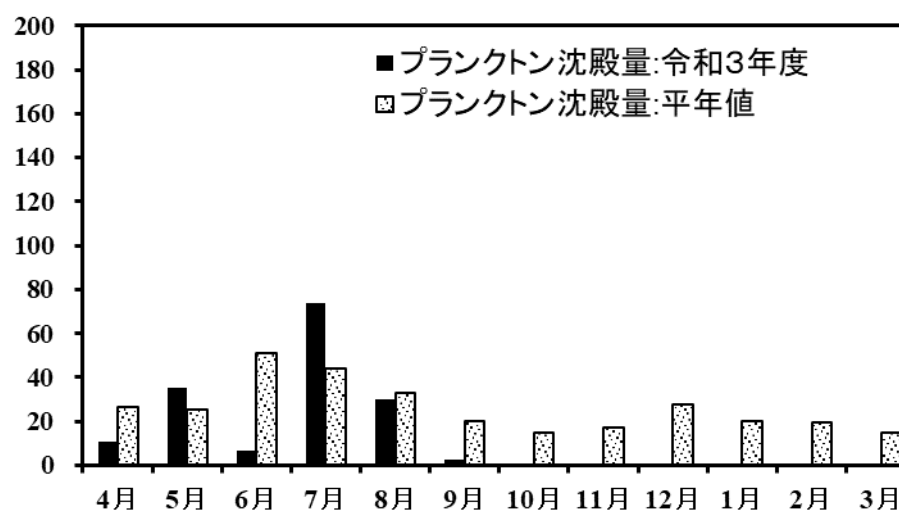
塩分（水深5mの結果） 有明海：全点平均は28.9で前回30.9と比べ2.0低く、かなり低めでした。
 八代海：全点平均は30.2で前回32.0と比べ1.8低く、やや低めでした。

プランクトン沈殿量 有明海：全点平均は27.0ml/m³でした。
 八代海：全点平均は2.6ml/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)	24.9	24.4	24.9	24.8	25.3	25.5	25.3	25.3	26.6	25.6	26.4	26.8	26.9	26.2	26.8	26.8	26.7	24.7	25.8	25.8
塩分 (psu)	31.4	32.2	30.9	31.1	29.8	29.5	30.2	29.9	26.4	29.4	27.4	26.6	26.3	28.9	26.9	24.9	27.1	31.5	28.9	31.5
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	/	3.0	/	/	/	20.1	26.2	/	65.4	25.2	35.2	60.4	14.1	16.1	4.0	27.2	/	/	27.0	22.5

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)	25.5	24.8	26.5	25.9	26.1	27.5	26.3	27.1	26.1	26.3	26.6	26.6	26.2	26.3	27.3	25.0	26.1	26.6	26.1	26.6	26.3	26.3
塩分 (psu)	31.1	32.0	30.6	31.0	30.9	29.3	30.3	29.6	30.3	30.4	29.7	29.5	29.7	29.8	27.6	31.8	30.4	29.9	30.4	29.0	30.2	31.8
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	2.0	1.0	/	/	/	0.5	2.0	1.0	4.0	1.0	/	/	/	7.0	/	/	5.0	/	/	/	2.6	20.3

※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。

