

7月の海況情報

令和2年(2020年)7月29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

- 調査日 有明海：令和2年7月20日、21日（前は、令和2年6月22日、23日）
 八代海：令和2年7月16日、17日（前は、令和2年6月18日、19日）
- 水温（水深5mの結果） 有明海：全点平均は23.8℃で前回22.2℃と比べ1.6℃高く、平年並みでした。
 八代海：全点平均は23.8℃で前回22.5℃と比べ1.3℃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25.3で前回30.8と比べ5.5低く、平年よりかなり低めでした。
 八代海：全点平均は25.1で前回31.7と比べ6.6低く、平年よりかなり低めでした。
- プランクトン沈殿量 有明海：全点平均は24.1ml/m³でした。
 八代海：全点平均は19.9ml/m³でした。

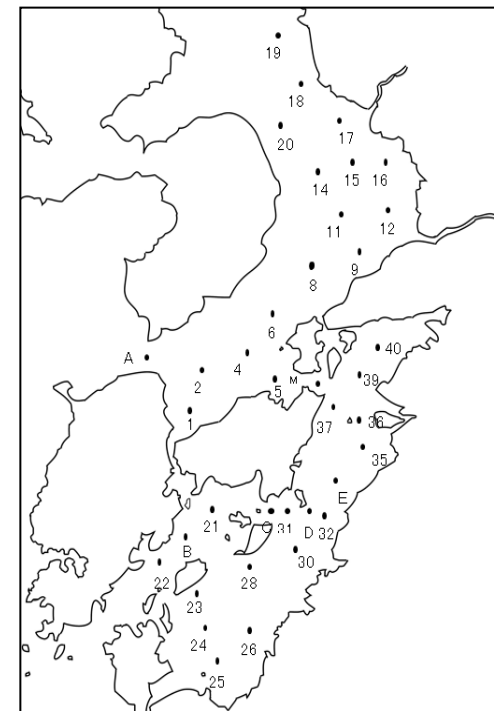
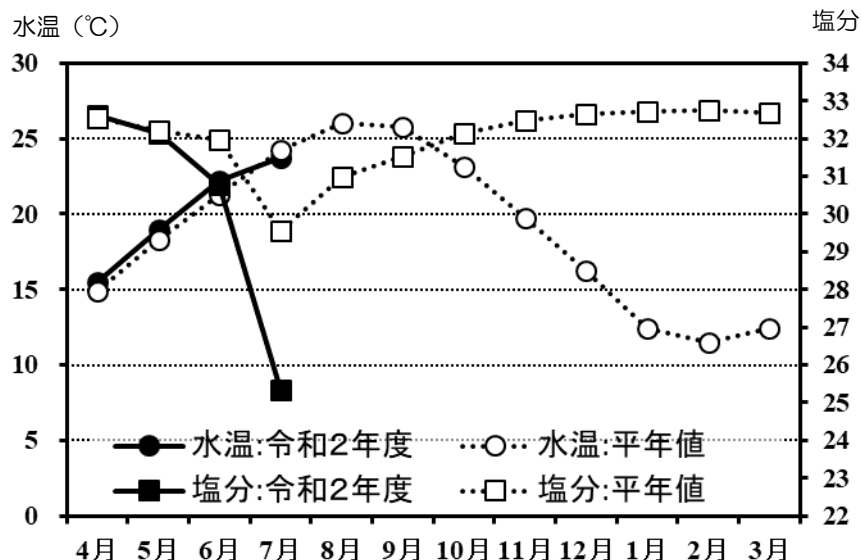
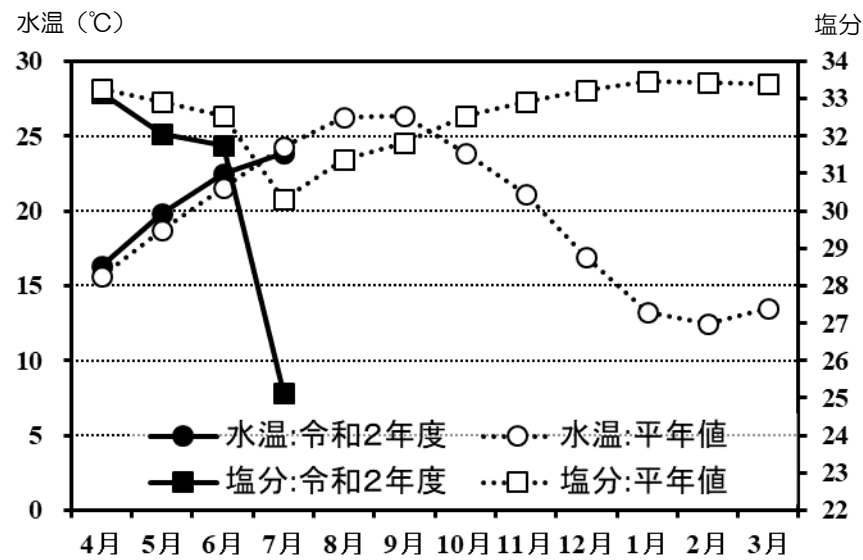


図1 地点図

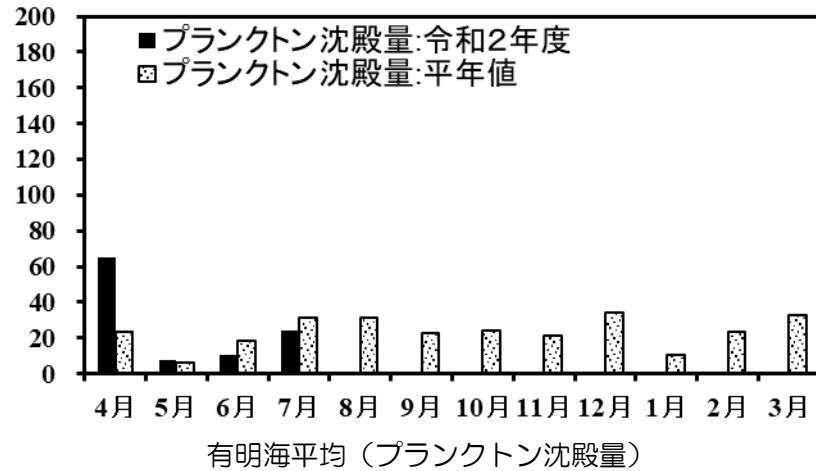


有明海全点平均 (水温・塩分)

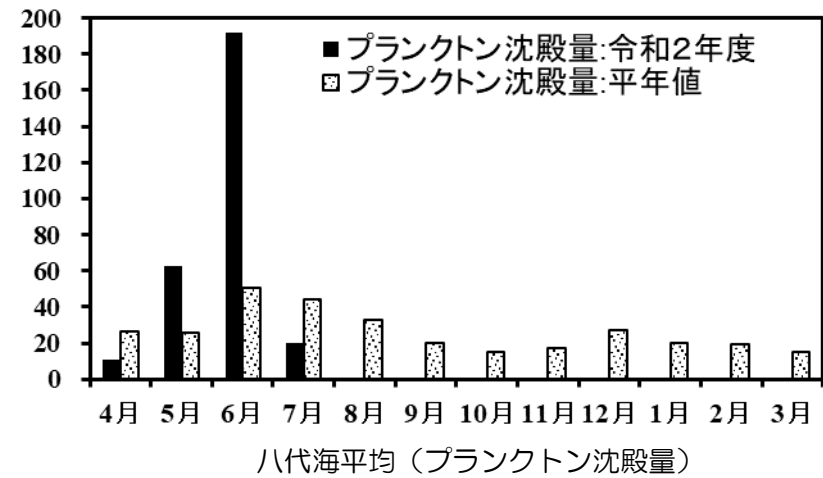


八代海全点平均 (水温・塩分)

沈殿量 (ml/m³)



沈殿量 (ml/m³)



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)	22.7	22.7	22.9	22.7	23.5	25.2	23.2	23.9	23.9	23.9	23.9	24.0	23.9	23.8	23.6	26.5	23.7	23.7	23.8	24.2
塩分 (psu)	30.4	30.8	29.6	30.0	27.0	19.9	27.7	23.9	24.5	24.6	24.2	22.8	24.4	25.2	26.1	11.4	24.8	29.0	25.3	29.6
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)		95.6				26.2	15.1		18.1	20.1	15.1	20.1	30.2	10.1	10.1	5.0			24.1	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)	24.1	23.5	24.1	24.1	24.0	24.2	24.3	23.8	23.6	23.9	23.4	23.7	23.3	23.9	23.6	24.1	23.7	23.8	24.0	23.8	23.8	24.3
塩分 (psu)	25.1	27.6	25.4	26.5	28.2	26.8	26.0	25.4	26.4	24.9	27.6	24.8	26.4	20.8	23.4	25.3	27.2	23.6	21.7	19.7	25.1	30.3
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	14.1	28.2				93.6	12.1	10.1	9.1	4.0				3.0			5.0				19.9	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 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> を御覧下さい。

