

6月の海況情報

令和3年（2021年）6月15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

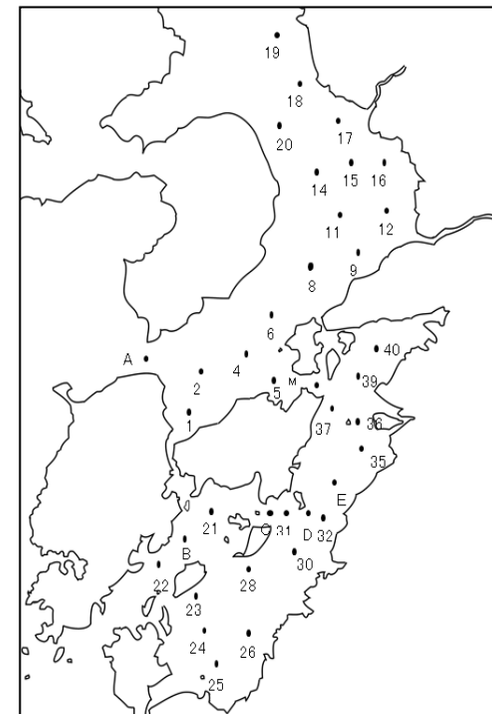


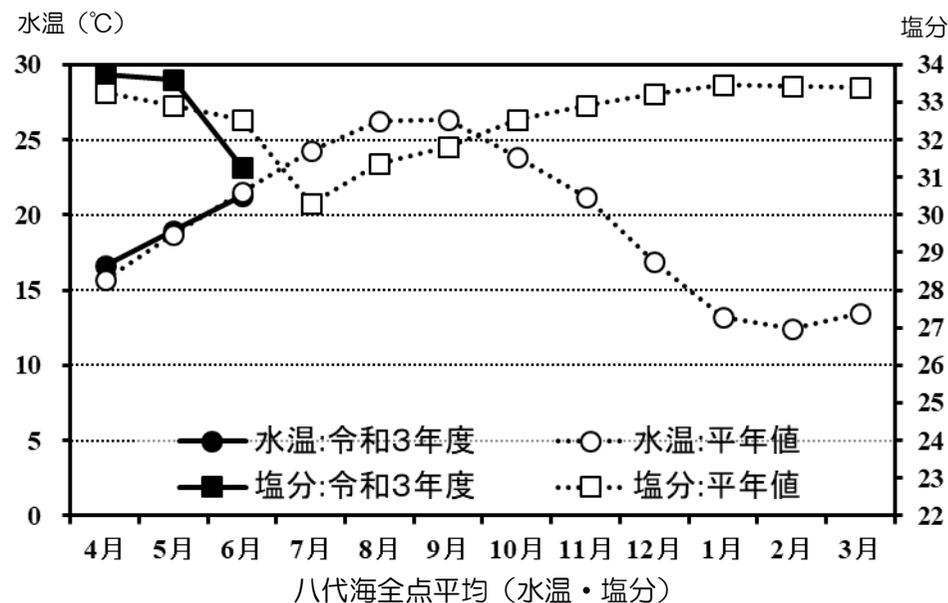
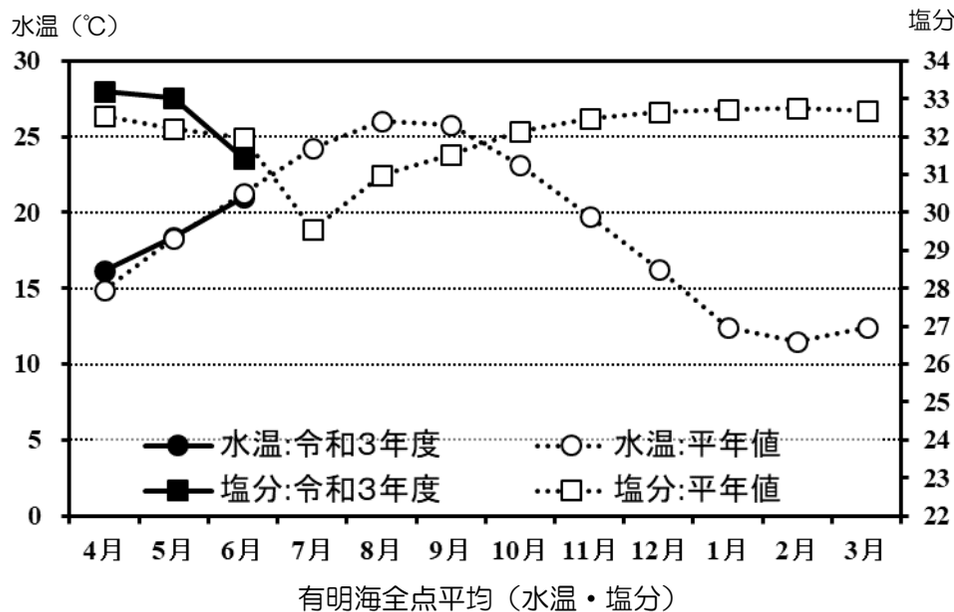
図1 地点図

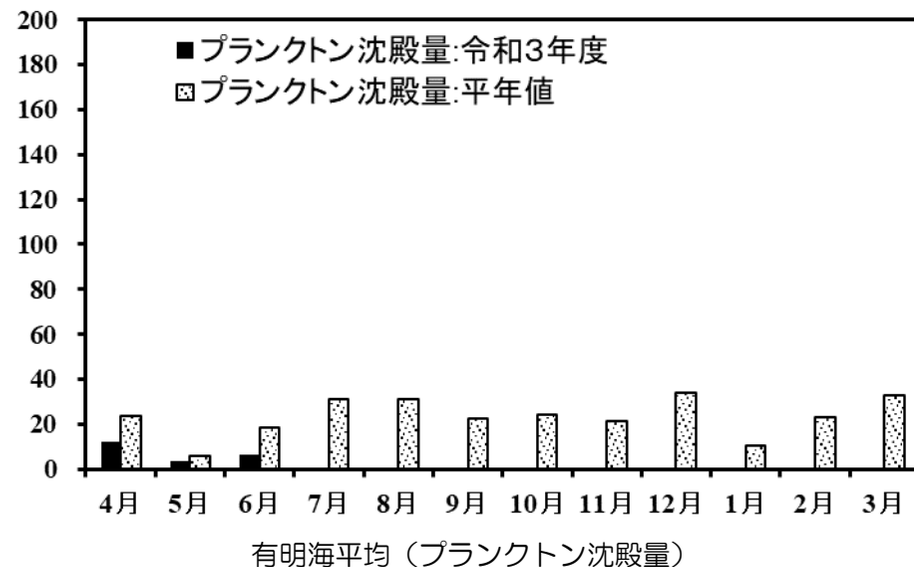
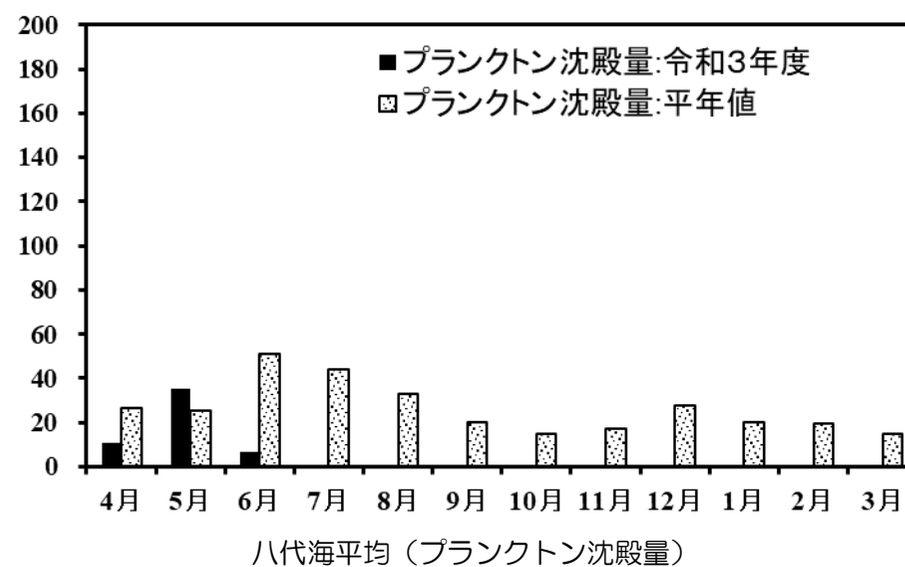
調査日 有明海：令和3年6月11日（前は、令和3年5月12日）
 八代海：令和3年6月10日（前は、令和3年5月13日）

水温（水深5mの結果） 有明海：全点平均は21.1℃で前回18.3℃と比べ2.8℃高く、平年並みでした。
 八代海：全点平均は21.3℃で前回19.0℃と比べ2.3℃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31.4で前回33.0と比べ1.6低く、平年並みでした。
 八代海：全点平均は31.3で前回33.6と比べ2.3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6.2ml/m³でした。
 八代海：全点平均は6.7ml/m³でした。



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)	20.9	20.5	20.7	21.2	21.2	21.1	21.3	20.8	20.9	20.8	22.7	20.5	20.8	20.6	21.0	22.3	21.2	20.5	21.1	21.3
塩分 (psu)	32.8	33.3	32.7	32.2	32.0	30.9	31.7	30.7	30.8	31.6	29.0	31.3	30.9	31.3	31.0	29.4	30.4	33.5	31.4	32.0
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	/	1.0	/	/	/	3.0	6.0	/	6.0	5.5	4.0	6.0	7.5	8.6	11.1	9.6	/	/	6.2	18.2

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)	22.0	20.7	20.7	21.2	21.3	21.1	20.8	22.2	21.8	21.3	21.7	21.9	20.5	20.7	21.0	21.0	21.9	21.1	21.8	20.9	21.3	21.5
塩分 (psu)	31.3	32.7	32.5	31.9	31.6	32.0	32.1	30.9	30.6	31.3	30.1	29.3	31.7	31.1	30.2	32.1	30.5	31.5	30.4	31.3	31.3	32.5
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	5.0	9.1	/	/	/	4.0	10.1	4.0	2.0	14.1	/	/	/	10.1	/	/	2.0	/	/	/	6.7	50.7

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

