

6月の海況情報

令和7年(2025年)7月2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

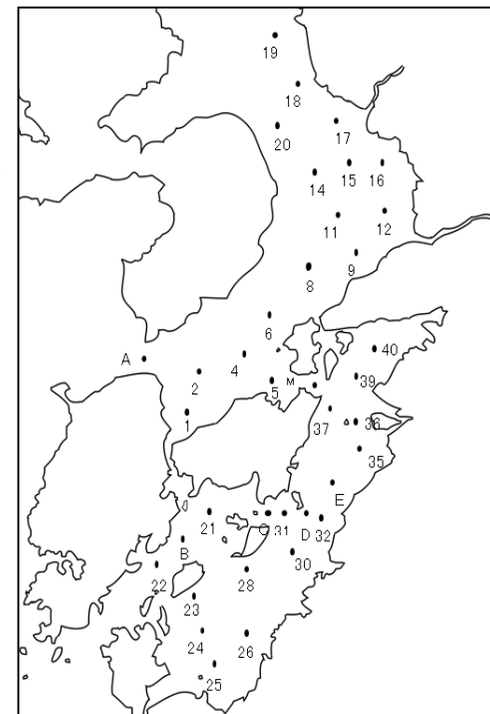


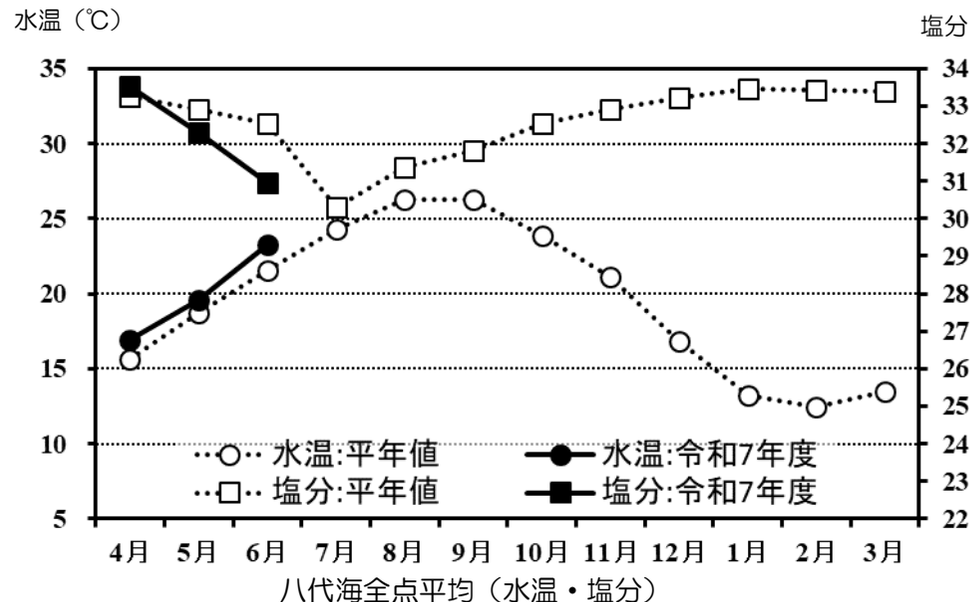
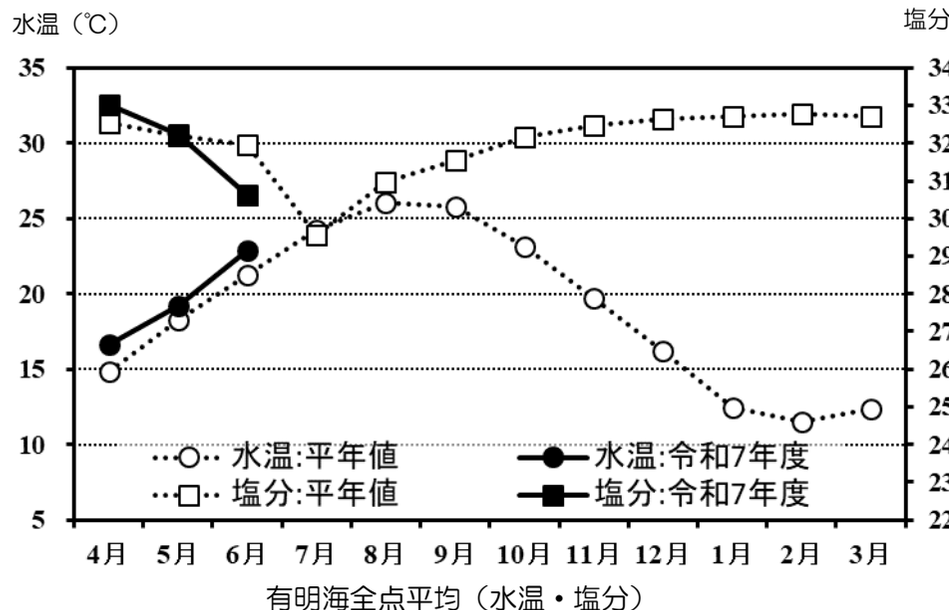
図1 地点図

調査日 有明海：令和7年6月25日（前回は、令和7年5月27日）
 八代海：令和7年6月26日（前回は、令和7年5月28日）

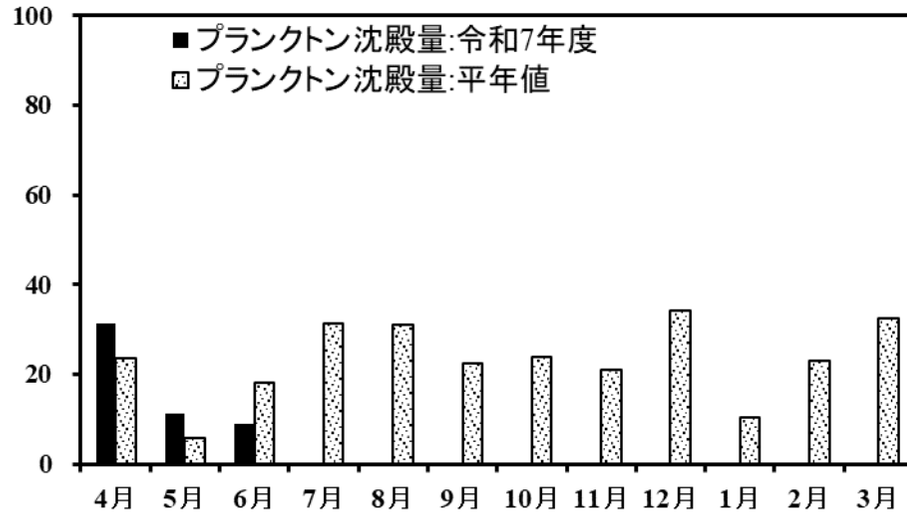
水温（水深5mの結果） 有明海：全点平均は22.9℃で前回19.2℃と比べ3.7℃高く、平年よりかなり高めでした。
 八代海：全点平均は23.2℃で前回19.5℃と比べ3.7℃高く、平年よりかなり高めでした。

塩分（水深5mの結果） 有明海：全点平均は30.6で前回32.2と比べ1.6低く、平年よりやや低めでした。
 八代海：全点平均は30.9で前回32.3と比べ1.4低く、平年よりやや低めでした。

プランクトン沈殿量 有明海：全点平均は9.0mL/m³でした。
 八代海：全点平均は9.1 mL/m³でした。

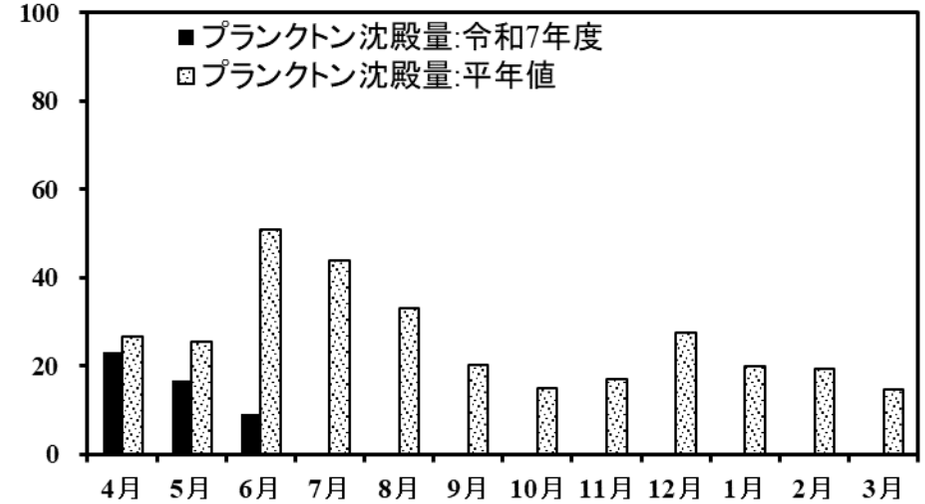


沈殿量 (ml/m³)



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)	22.6	22.3	22.3	22.6	22.3	23.3	22.4	23.9	22.7	22.4	24.1	22.9	22.7	23.4	22.2	24.0	23.5	22.6	22.9	21.3
塩分 (psu)	32.3	32.3	32.4	31.6	31.9	30.1	31.1	29.7	30.9	31.3	29.1	30.0	30.1	29.2	30.6	27.7	28.9	32.6	30.6	32.0
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	/	4.0	/	/	/	3.0	4.0	/	10.1	9.1	5.0	7.0	19.1	9.1	13.1	15.1	/	/	9.0	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)	22.6	22.6	22.5	22.6	23.5	23.8	24.0	23.6	24.0	23.4	25.2	22.5	21.8	23.4	23.2	22.8	23.9	22.9	23.8	22.6	23.2	21.5
塩分 (psu)	31.7	32.6	32.4	32.3	32.6	32.3	30.8	31.0	30.6	30.6	27.8	30.5	31.3	28.9	29.5	32.2	30.7	30.8	30.2	30.3	30.9	32.5
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	7.0	2.0	/	/	/	10.1	1.5	5.0	5.0	16.1	/	/	/	25.2	/	/	10.1	/	/	/	9.1	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。

※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。

