

3月の海況情報

令和8年(2026年)3月25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

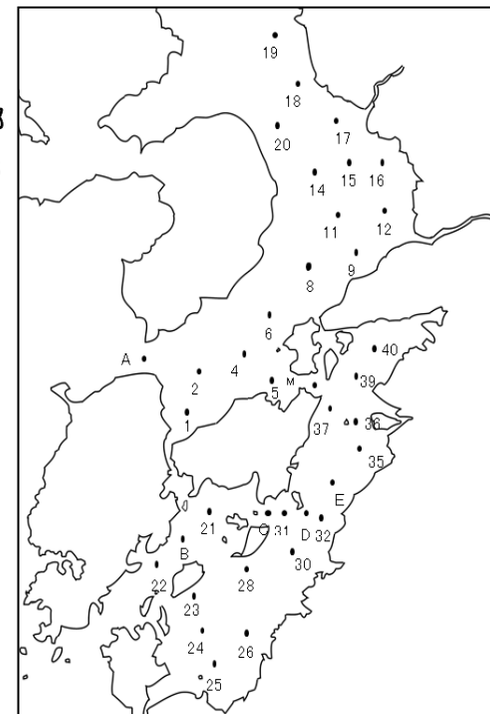


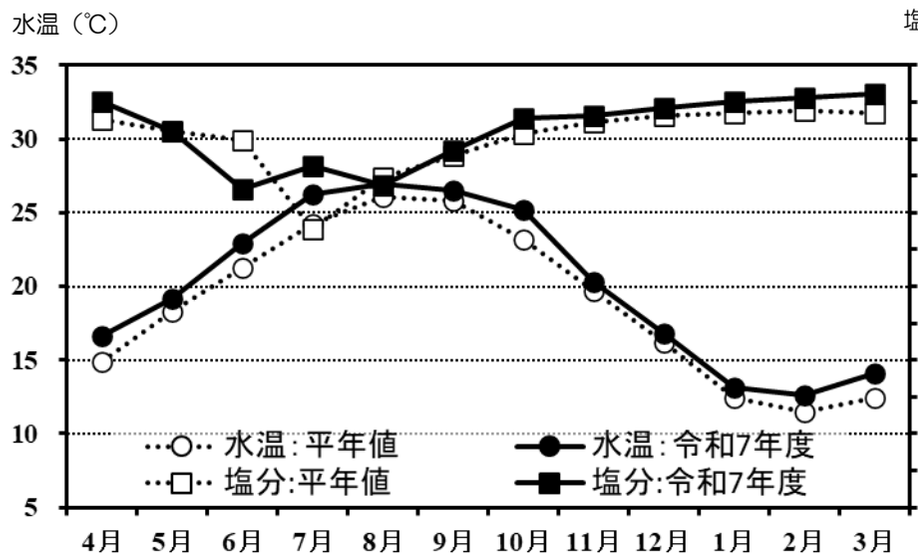
図1 地点図

調査日 有明海：令和8年3月19日（前は、令和8年2月18日）
 八代海：令和8年3月18日（前は、令和8年2月17日）

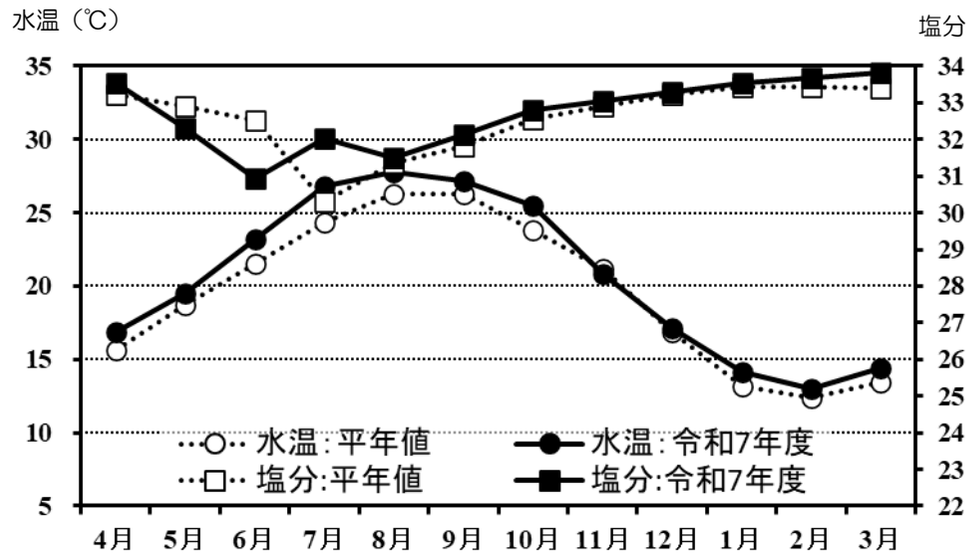
水温（水深5mの結果） 有明海：全点平均は14.1℃で前回12.7℃と比べ1.4℃高く、平年よりかなり高めでした。
 八代海：全点平均は14.4℃で前回13.0℃と比べ1.4℃高く、平年よりやや高めでした。

塩分（水深5mの結果） 有明海：全点平均は33.2で前回33.1と比べ0.1高く、平年よりやや高めでした。
 八代海：全点平均は33.8で前回33.7と比べ0.1高く、平年並でした。

プランクトン沈殿量 有明海：全点平均は14.4mL/m³でした。
 八代海：全点平均は7.9 mL/m³でした。

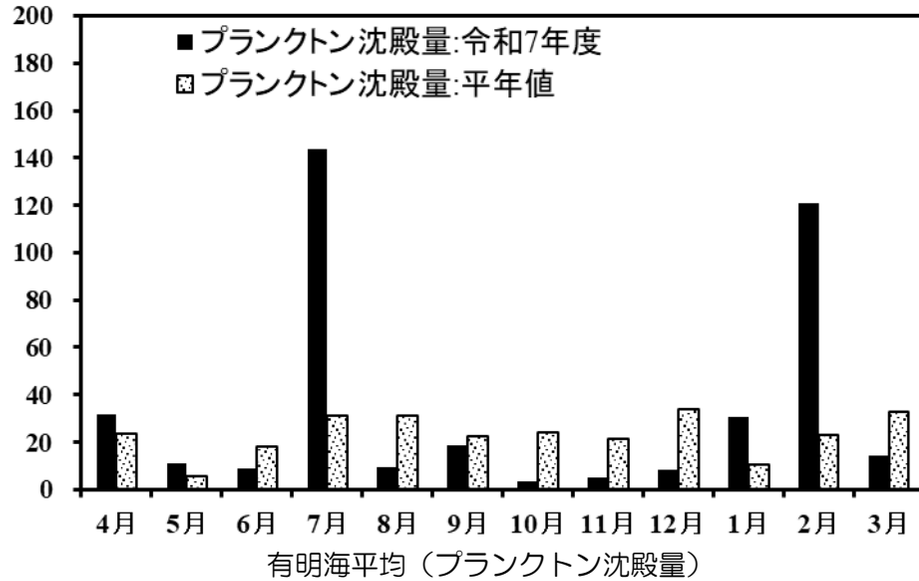


有明海全点平均 (水温・塩分)

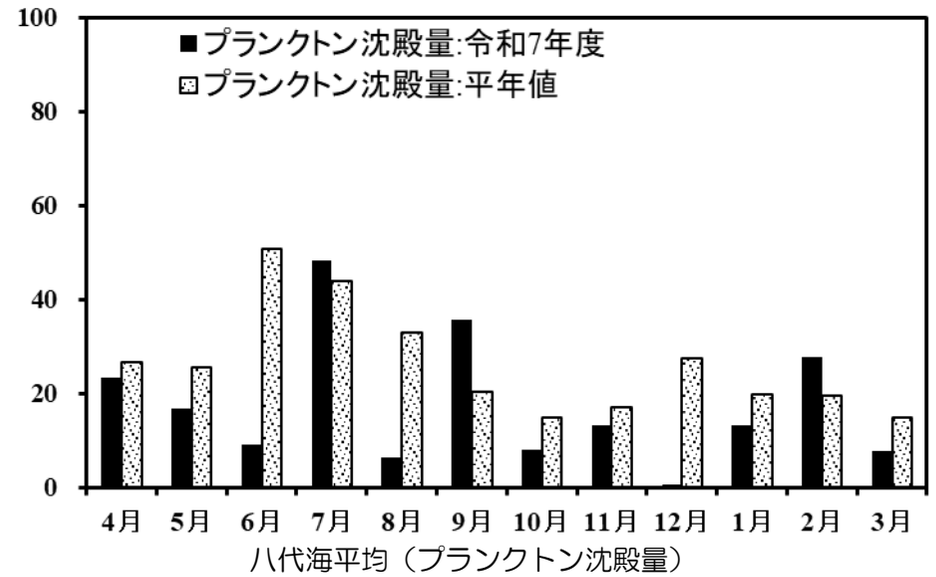


八代海全点平均 (水温・塩分)

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)	14.4	16.9	14.6	14.0	14.4	13.5	13.8	13.5	13.6	13.6	13.4	13.7	13.5	13.4	13.4	13.3	13.3	16.8	14.1	12.4		
塩分 (psu)	33.6	34.5	33.7	33.4	33.6	33.1	33.3	33.1	33.1	33.1	33.1	33.1	32.4	32.7	32.6	32.5	32.9	34.4	33.2	32.7		
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	/	2.0	/	/	/	6.0	8.0	/	8.0	15.1	7.0	17.1	31.7	23.1	21.1	19.1	/	/	14.4	32.6		
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)	15.2	16.3	15.2	14.5	16.2	15.1	15.0	14.2	13.9	13.9	13.4	13.5	13.6	13.5	13.4	16.5	14.0	13.7	13.7	13.6	14.4	13.5
塩分 (psu)	34.2	34.4	34.3	34.1	34.4	34.2	34.2	34.0	33.7	33.8	33.4	33.4	33.4	33.5	32.5	34.4	33.8	33.7	33.6	33.4	33.8	33.4
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	2.0	1.0	/	/	/	10.6	4.0	3.0	5.0	3.0	/	/	/	39.2	/	/	3.0	/	/	/	7.9	14.8

※平年値は 1974 年～2013 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。

