

# 2月の海況情報

令和8年(2026年)2月26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

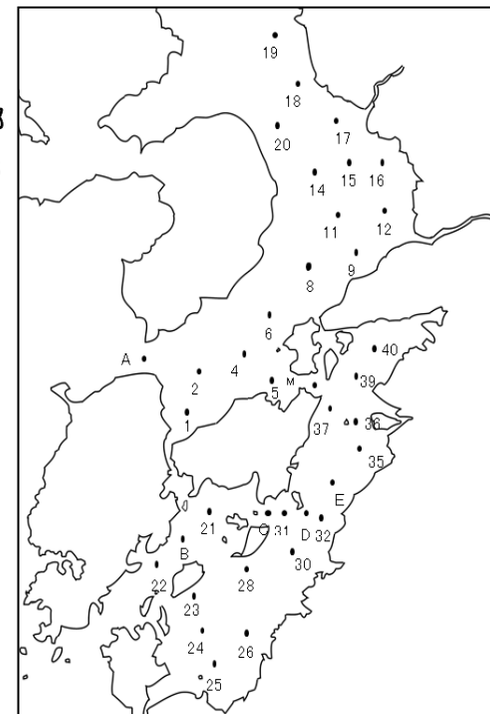


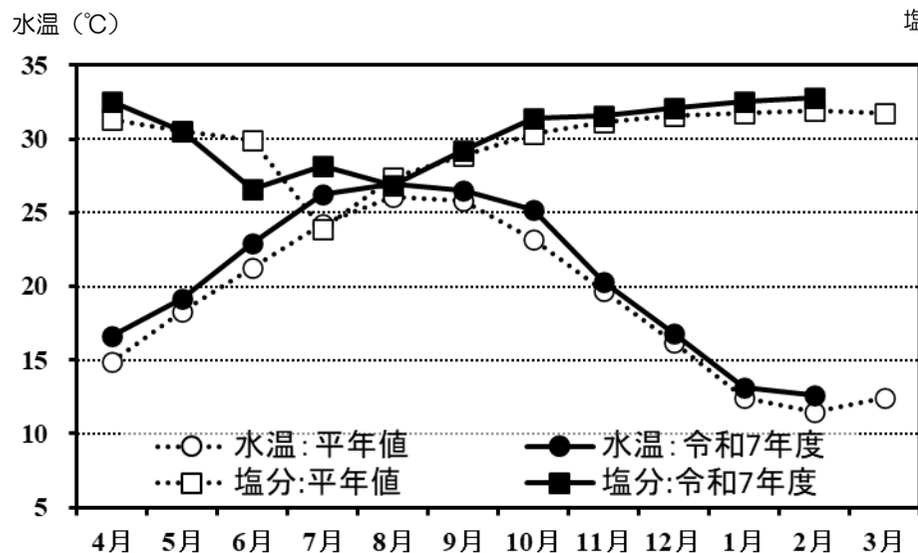
図1 地点図

調査日 有明海：令和8年2月18日（前回は、令和8年1月23日）  
 八代海：令和8年2月17日（前回は、令和8年1月19日）

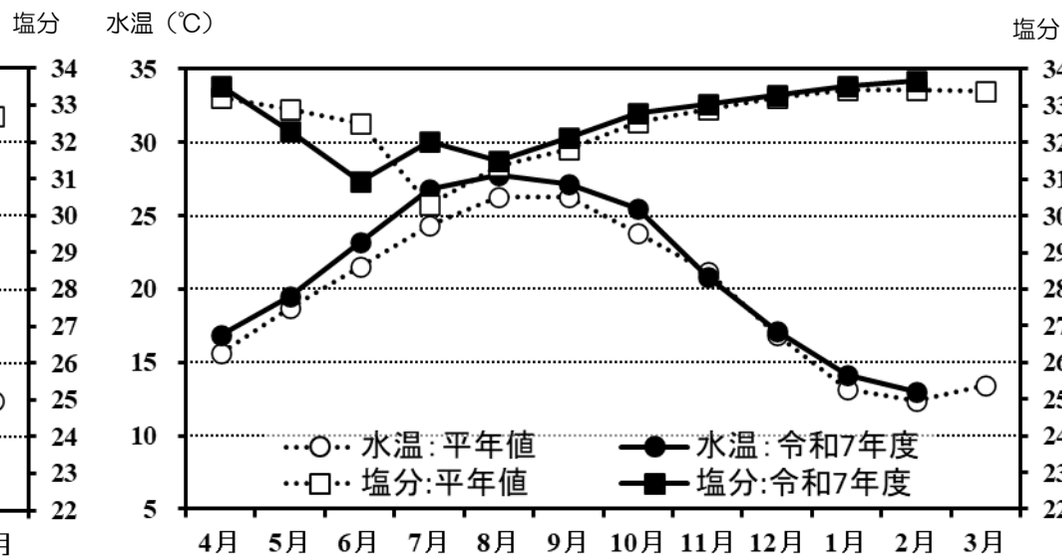
水温（水深5mの結果） 有明海：全点平均は12.7℃で前回13.1℃と比べ0.4℃低く、平年よりやや高めでした。  
 八代海：全点平均は13.0℃で前回14.2℃と比べ1.2℃低く、平年並でした。

塩分（水深5mの結果） 有明海：全点平均は33.1で前回33.0と比べ0.1高く、平年並でした。  
 八代海：全点平均は33.7で前回33.5と比べ0.2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120.8 mL/m<sup>3</sup>でした。  
 八代海：全点平均は27.7 mL/m<sup>3</sup>でした。

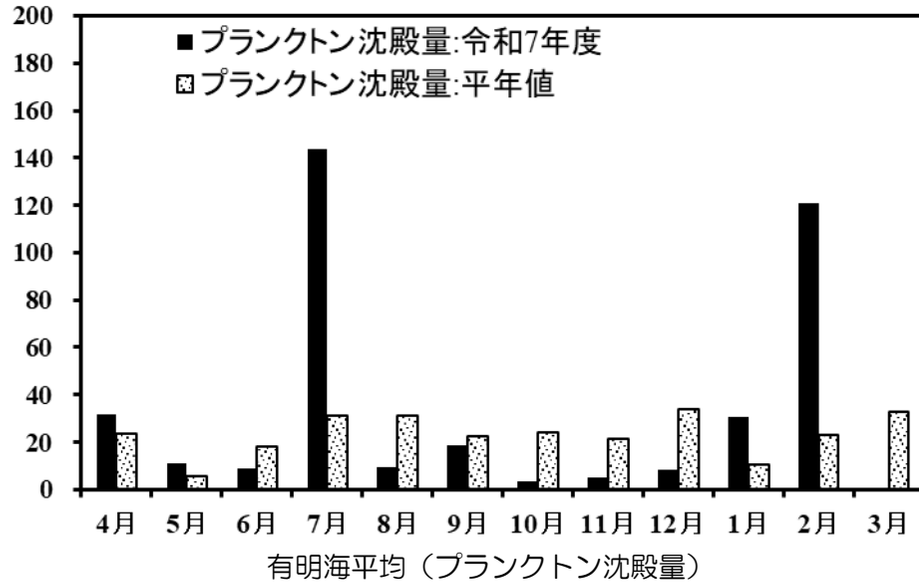


有明海全点平均 (水温・塩分)

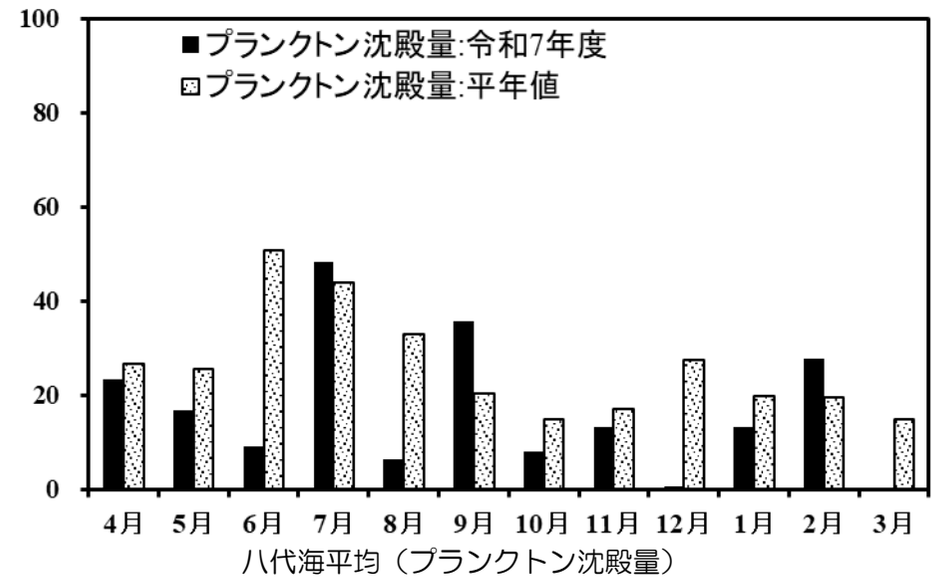


八代海全点平均 (水温・塩分)

沈殿量 (ml/m<sup>3</sup>)



沈殿量 (ml/m<sup>3</sup>)



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)	13.4	15.4	13.7	13.0	13.4	12.2	12.4	11.8	12.3	12.7	11.8	12.0	11.4	12.0	11.7	11.3	11.9	15.3	12.7	11.5
塩分 (psu)	33.7	34.3	33.8	33.6	33.6	33.0	33.0	32.8	32.7	33.3	32.7	32.8	31.7	32.9	32.7	32.4	32.8	34.3	33.1	32.8
プランクトン沈殿量 (ml/m <sup>3</sup> )	/	1.0	/	/	/	40.2	60.9	/	59.4	139.8	659.0	86.5	108.7	72.9	69.4	31.2	/	/	120.8	23.1

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)	c	14.0	14.2	14.0	15.1	14.2	14.2	13.3	12.5	12.1	11.6	11.5	12.2	11.6	11.5	15.7	12.9	12.3	11.8	12.2	13.0	12.4
塩分 (psu)	34.2	34.1	34.2	34.1	34.4	34.2	34.2	34.0	33.7	33.6	33.3	33.0	33.2	33.2	32.3	34.4	33.8	33.6	33.4	33.1	33.7	33.4
プランクトン沈殿量 (ml/m <sup>3</sup> )	40.2	15.1	/	/	/	20.1	5.0	2.5	12.6	16.1	/	/	/	125.8	/	/	12.1	/	/	/	27.7	19.4

※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。

