

# 4月の海況情報

令和8年(2026年)4月30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

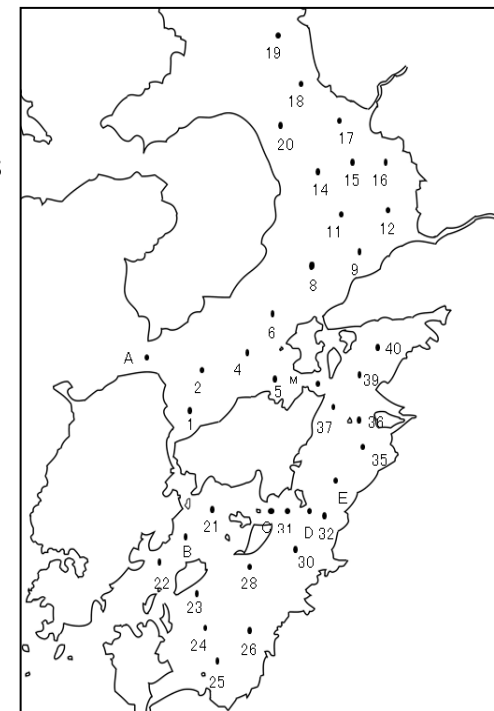


図1 地点図

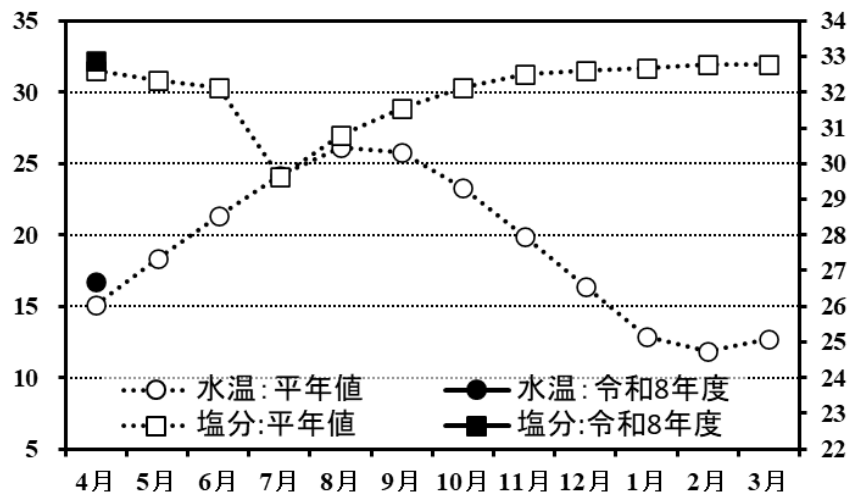
調査日 有明海：令和8年4月17日（前は、令和8年3月19日）  
 八代海：令和8年4月16日（前は、令和8年3月18日）

水温（水深5mの結果） 有明海：全点平均は16.7℃で前回14.1℃と比べ2.6℃高く、平年よりやや高めでした。  
 八代海：全点平均は16.9℃で前回14.4℃と比べ2.5℃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32.9で前回33.2と比べ0.3低く、平年並みでした。  
 八代海：全点平均は33.3で前回33.8と比べ0.5低く、平年並みでした。

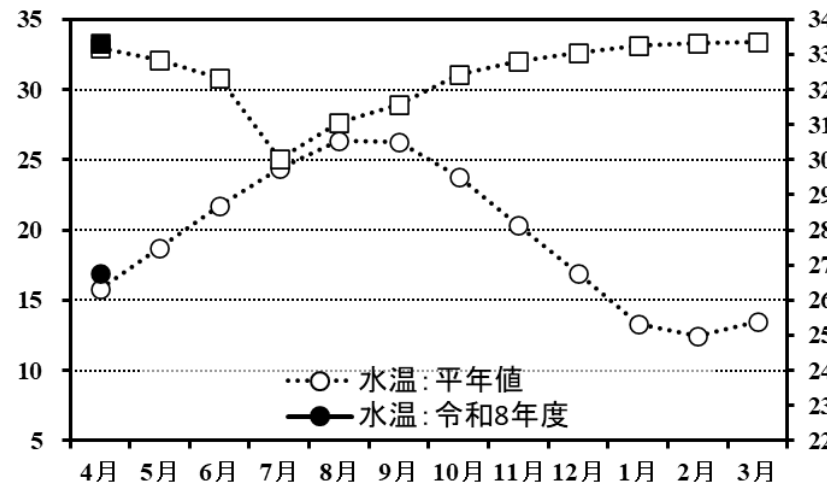
プランクトン沈殿量 有明海：全点平均は14.6mL/m<sup>3</sup>でした。  
 八代海：全点平均は36.2 mL/m<sup>3</sup>でした。

水温(℃)



有明海全点平均 (水温・塩分)

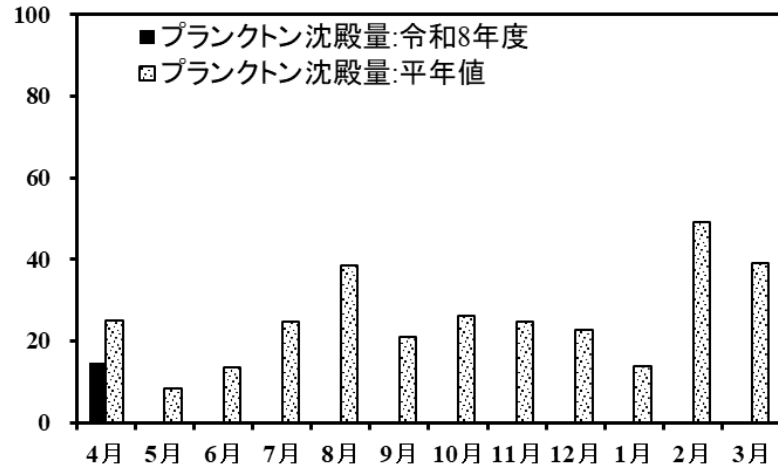
塩分 水温(℃)



八代海全点平均 (水温・塩分)

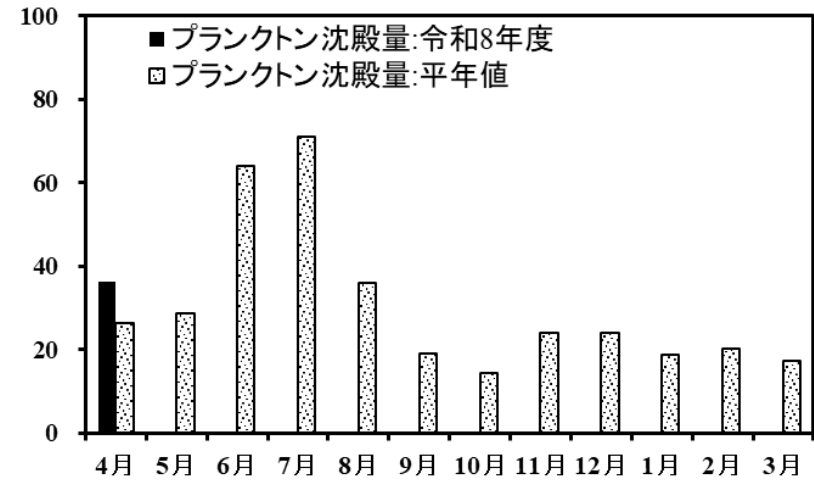
塩分

沈殿量 (ml/m<sup>3</sup>)



有明海平均 (プランクトン沈殿量)

沈殿量 (ml/m<sup>3</sup>)



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)	17.0	17.0	16.9	16.7	16.9	16.6	16.9	16.6	16.9	16.8	16.5	16.5	16.8	16.8	16.2	16.2	16.2	17.3	16.7	15.1
塩分 (psu)	33.6	34.1	33.3	33.3	33.3	32.8	32.8	32.4	32.4	32.6	32.6	32.9	32.1	32.0	32.7	32.5	32.5	34.0	32.9	32.6
プランクトン沈殿量 (ml/m <sup>3</sup> )	/	2.0	/	/	/	34.2	32.7	/	15.1	25.2	20.1	20.1	4.0	6.0	1.0	0.5	/	/	14.6	25.1

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)	17.3	17.4	17.0	17.2	17.1	16.8	17.2	16.8	16.9	16.7	16.3	16.6	17.1	16.5	17.1	17.4	17.0	16.8	16.4	16.8	16.9	15.8
塩分 (psu)	33.7	34.0	33.4	33.7	33.6	33.9	33.5	33.7	33.3	33.4	33.6	32.9	33.0	33.3	31.9	33.7	32.8	33.2	32.8	33.4	33.3	33.2
プランクトン沈殿量 (ml/m <sup>3</sup> )	20.1	10.1	/	/	/	22.6	24.6	19.1	49.3	19.1	/	/	/	85.5	/	/	75.5	/	/	/	36.2	26.4

※平年値は 1991 年度～2020 年度の平均値を用いています。気象庁の平年値の扱いに準じています。

※R7 までは 1974～2013 年の平均値を用いました。

※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。

