

# 11月の海況情報

令和7年（2025年）12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

調査日

有明海：令和7年11月20日（前は、令和7年10月22日）

八代海：令和7年11月21日（前は、令和7年10月23日）

水温（水深5mの結果）

有明海：全点平均は20.3℃で前回25.2℃と比べ4.9℃低く、平年並でした。

八代海：全点平均は20.8℃で前回25.5℃と比べ4.7℃低く、平年並でした。

塩分（水深5mの結果）

有明海：全点平均は32.6で前回32.6と変わらず、平年並でした。

八代海：全点平均は33.0で前回32.8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4.8 mL/m<sup>3</sup>でした。

八代海：全点平均は13.4 mL/m<sup>3</sup>でした。

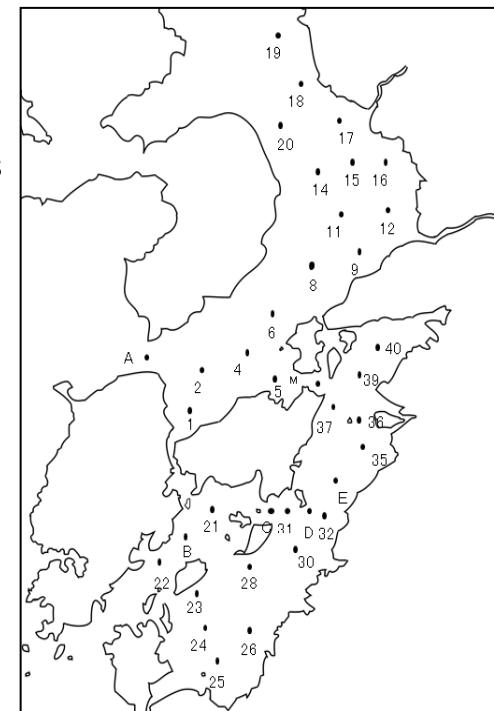
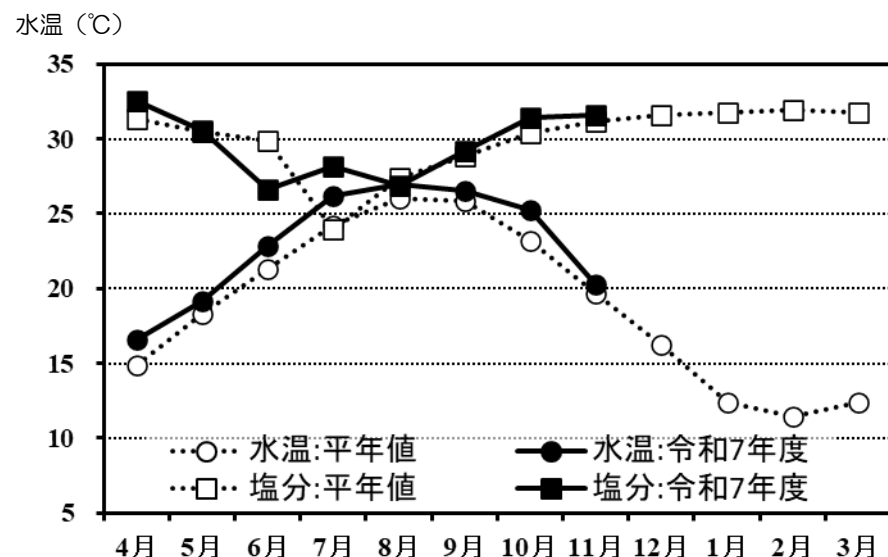
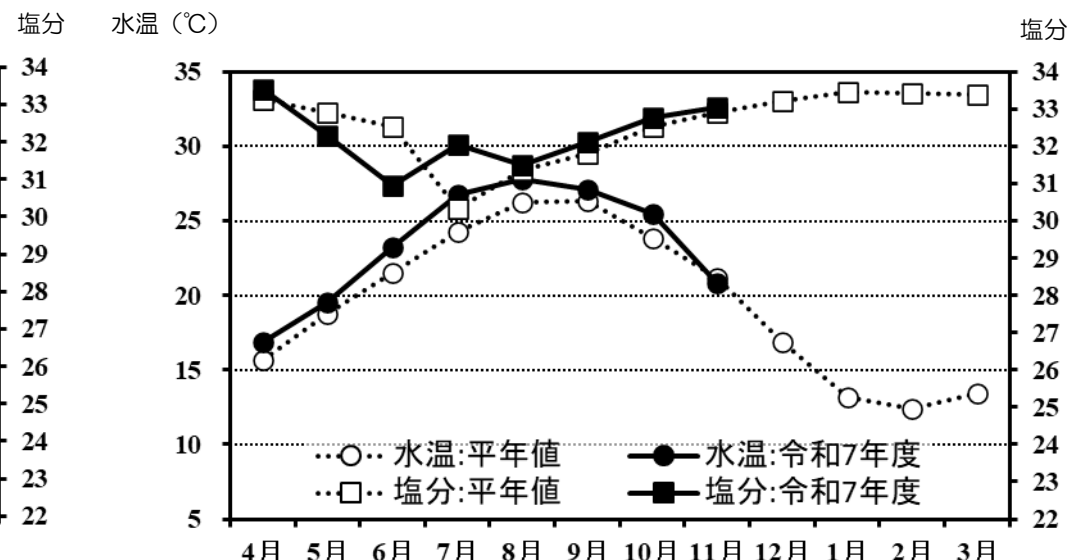


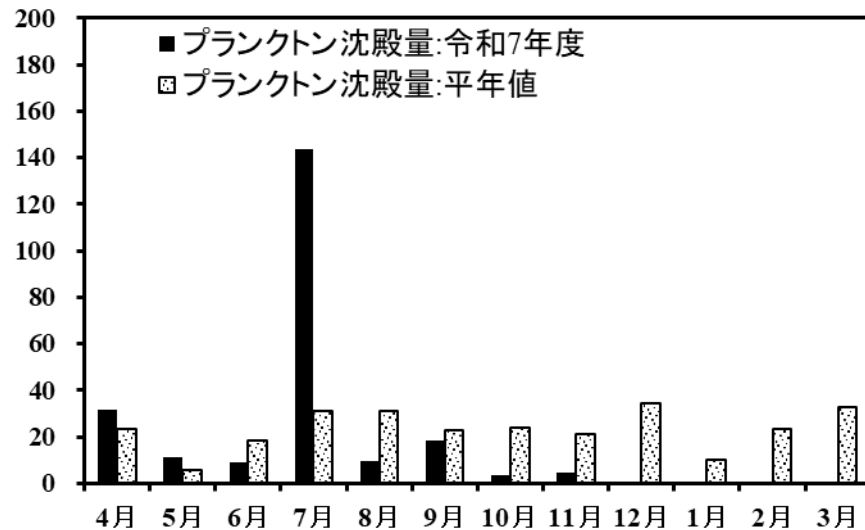
図1 地点図



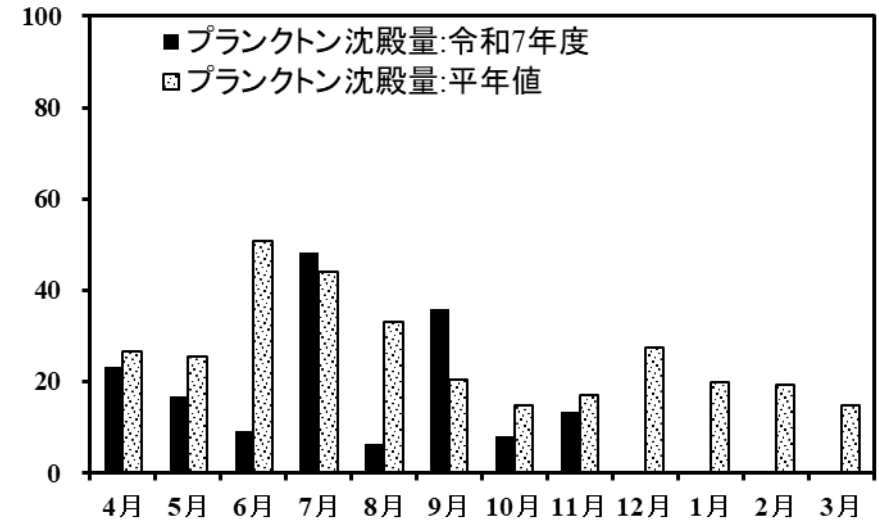
有明海全点平均（水温・塩分）



八代海全点平均（水温・塩分）

沈殿量 (ml/m<sup>3</sup>)

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 (℃)	21.1	21.7	21.4	21.0	21.4	20.8	20.4	21.0	20.6	19.5	20.8	20.0	18.5	18.8	18.7	17.9	20.6	21.7	20.3	19.7
塩分 (psu)	33.3	33.6	33.3	33.2	33.2	32.8	32.6	32.8	32.6	32.1	32.6	32.3	31.5	31.7	31.9	31.6	32.5	33.7	32.6	32.5
プランクトン沈殿量 (ml/m <sup>3</sup> )		7.0				3.0	5.0		5.0	5.5	2.0	5.0	4.5	6.0	4.0	6.0			4.8	21.1

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 (℃)	22.2	22.2	22.1	22.0	21.5	22.0	22.1	21.9	21.2	21.1	18.5	18.7	19.6	18.5	16.9	22.2	21.3	21.2	20.6	20.0	20.8	21.2
塩分 (psu)	33.7	33.8	33.6	33.6	33.5	33.6	33.6	33.4	33.1	33.1	32.1	32.2	32.7	32.0	31.0	33.8	33.2	33.1	32.9	33.0	33.0	32.9
プランクトン沈殿量 (ml/m <sup>3</sup> )	0.5	2.0				17.1	1.0	5.0	8.0	10.1				70.4			6.0				13.4	17.1

※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。

