

1月の海況情報

令和8年(2026年)2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8年1月23日 (前回は、令和7年12月19日)

八代海: 令和8年1月19日 (前回は、令和7年12月18日)

水温 (水深5mの結果)

有明海: 全点平均は13.1°Cで前回16.8°Cと比べ3.7°C低く、平年並でした。

八代海: 全点平均は14.2°Cで前回17.1°Cと比べ2.9°C低く、平年並でした。

塩分 (水深5mの結果)

有明海: 全点平均は33.0で前回32.9と比べ0.1高く、平年並でした。

八代海: 全点平均は33.5で前回33.3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30.5 mL/m³でした。

八代海: 全点平均は13.2 mL/m³でした。

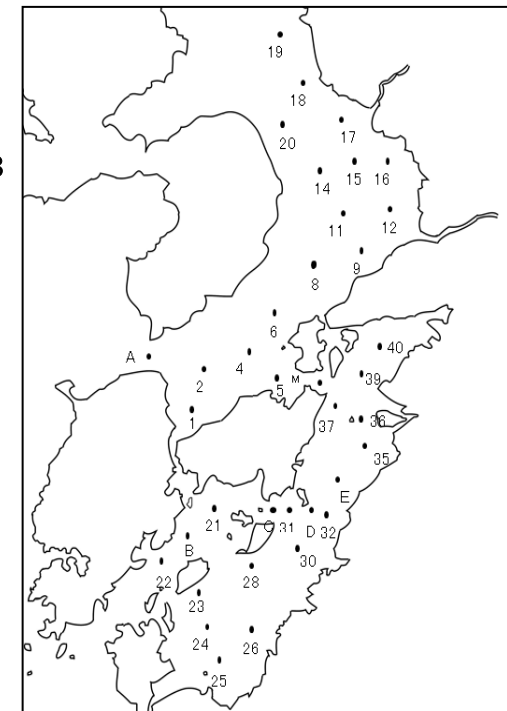
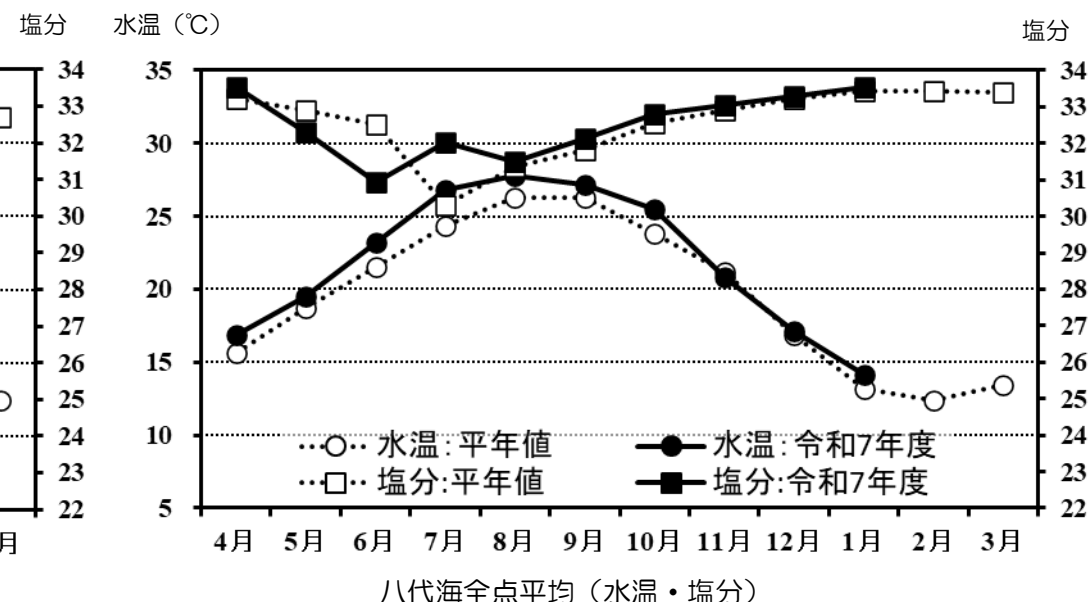
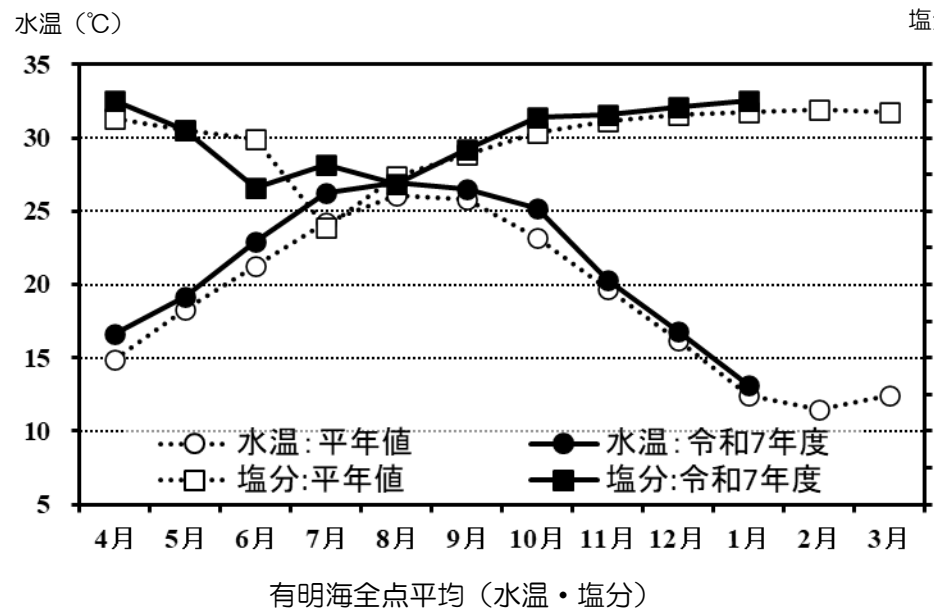
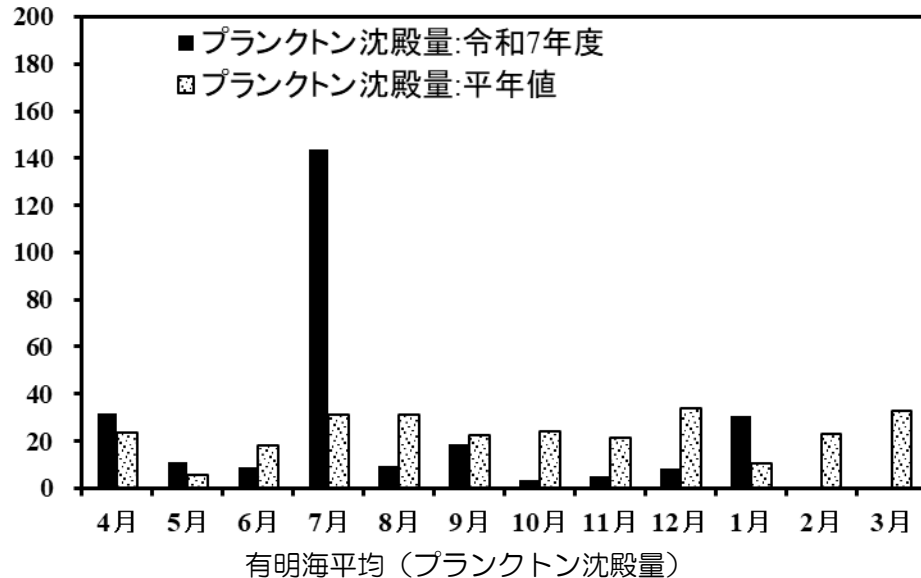


図1 地点図

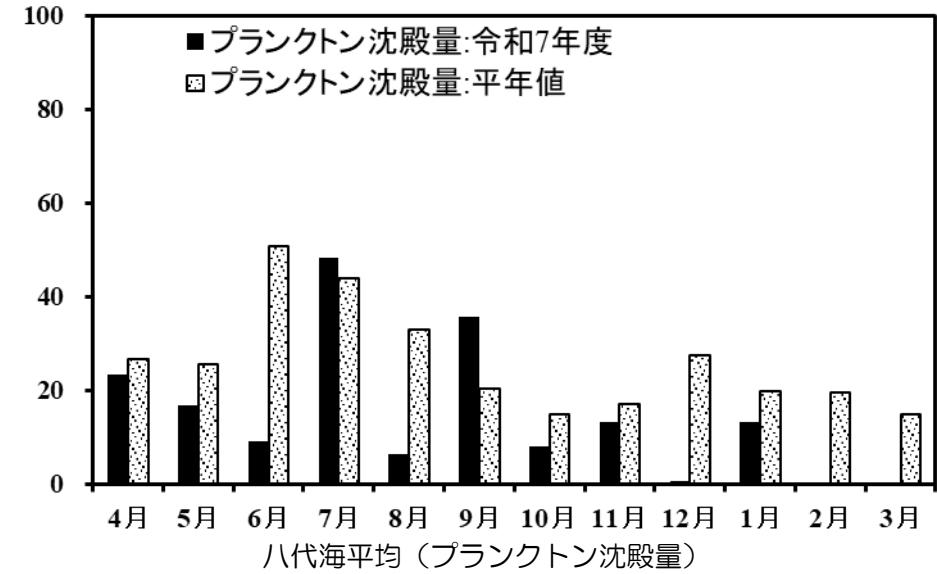


沈殿量 (ml/m³)



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)	15.2	15.8	14.8	14.1	14.6	13.3	12.9	13.5	12.7	12.5	13.1	12.5	11.5	11.7	10.5	10.4	12.2	15.5	13.1	12.4	
塩分 (psu)	34.0	34.2	33.8	33.6	33.7	33.1	32.8	33.1	32.8	32.7	32.8	32.7	32.2	32.3	32.0	31.8	32.5	34.1	33.0	32.7	
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)						4.0					31.2	21.1		20.1	20.1	38.2	29.7	28.2	32.2	40.2	70.4

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)	15.0	16.9	15.6	15.2	15.9	15.3	15.6	14.3	13.4	13.4	12.5	12.5	13.1	12.6	11.8	16.6	14.1	13.3	13.1	13.3	14.2	13.2
塩分 (psu)	33.9	34.3	34.1	33.9	34.2	34.1	34.1	33.7	33.3	33.4	33.1	32.9	32.9	33.0	32.0	34.3	33.6	33.3	33.3	33.0	33.5	33.4
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	1.5	2.0					4.0	3.0	3.0	4.0	3.0			95.6			3.0			13.2	19.9	

※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> を御覧下さい。

