

12月の海況情報

令和8年(2026年)1月7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12月19日 (前回は、令和7年11月20日)

八代海: 令和7年12月18日 (前回は、令和7年11月21日)

水温 (水深5mの結果)

有明海: 全点平均は16.8°Cで前回20.3°Cと比べ3.5°C低く、平年並でした。

八代海: 全点平均は17.1°Cで前回20.8°Cと比べ3.7°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32.9で前回32.6と比べ0.3高く、平年並でした。

八代海: 全点平均は33.3で前回33.0と比べ0.3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8.1 mL/m³でした。

八代海: 全点平均は0.7 mL/m³でした。

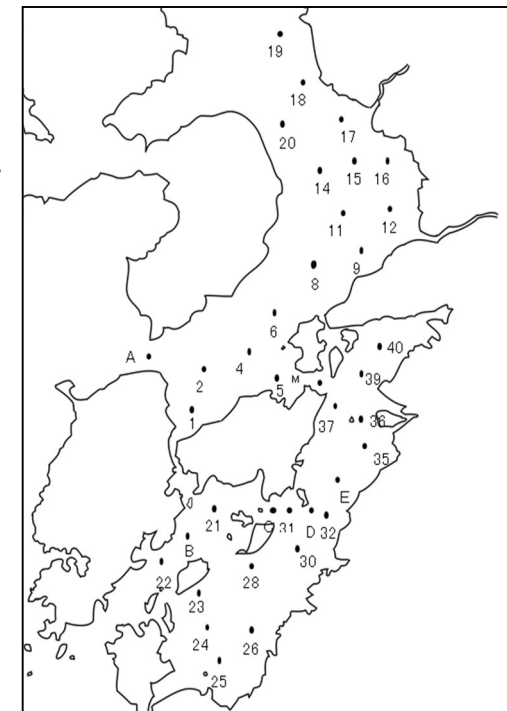
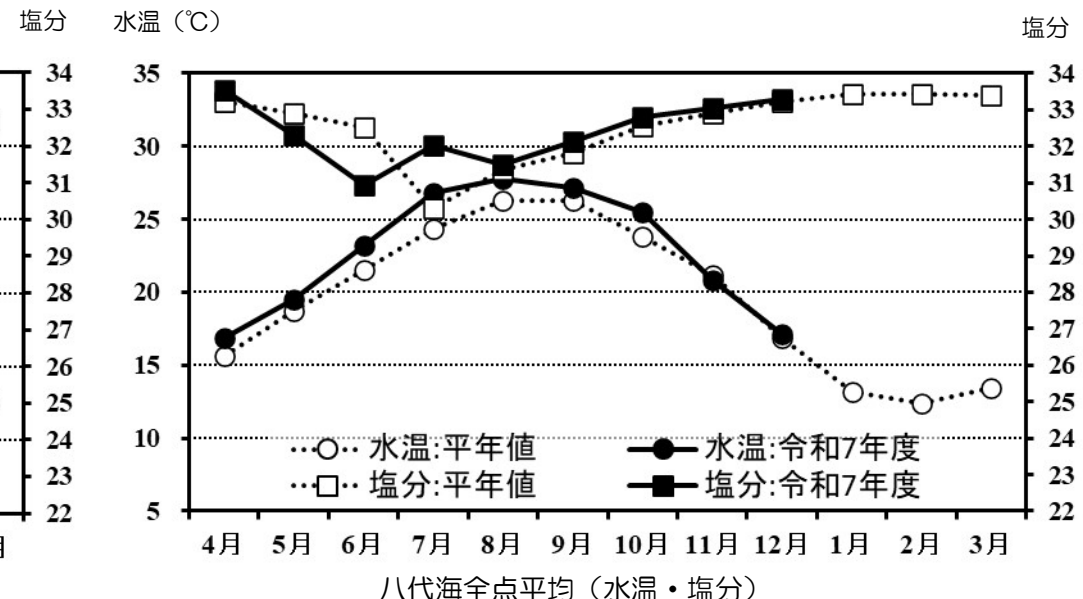
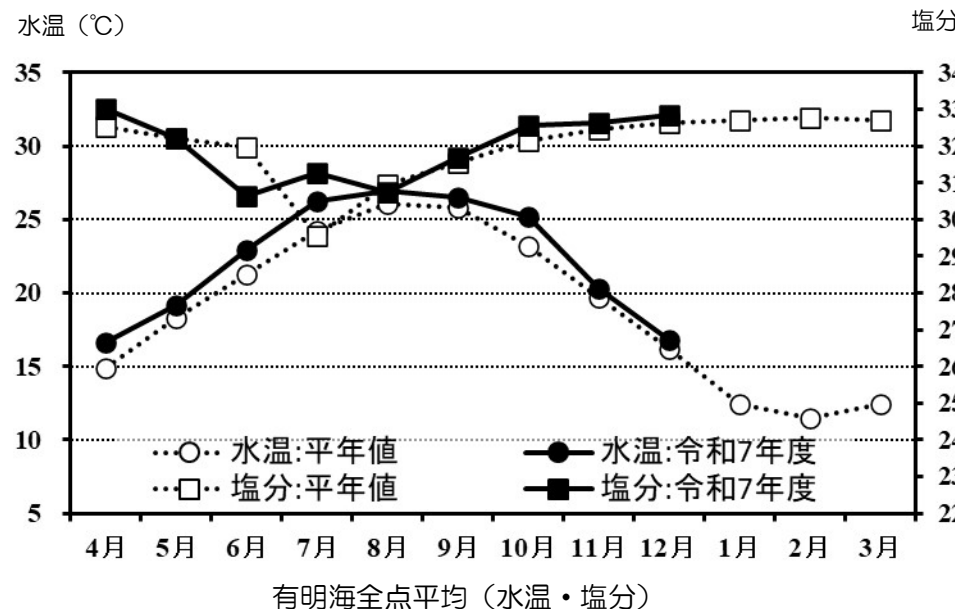
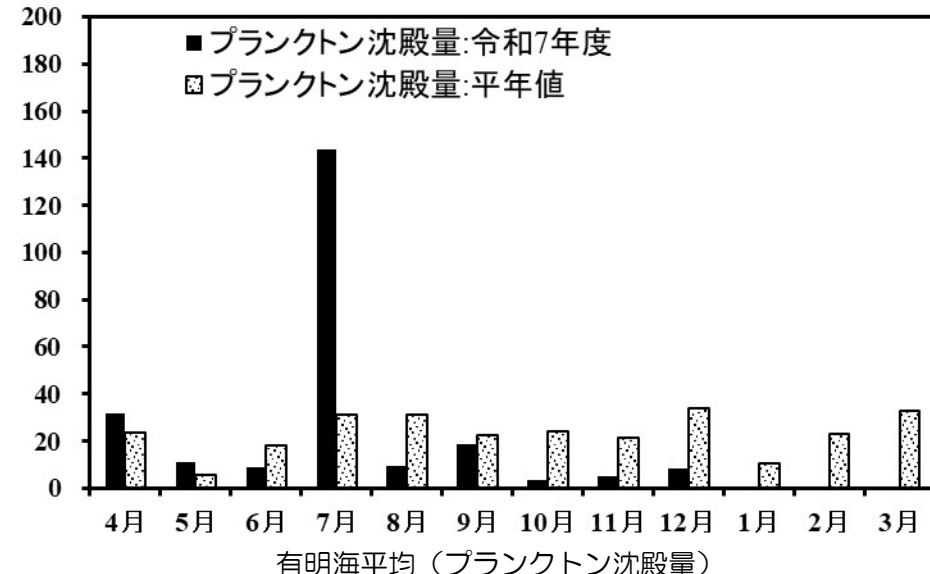


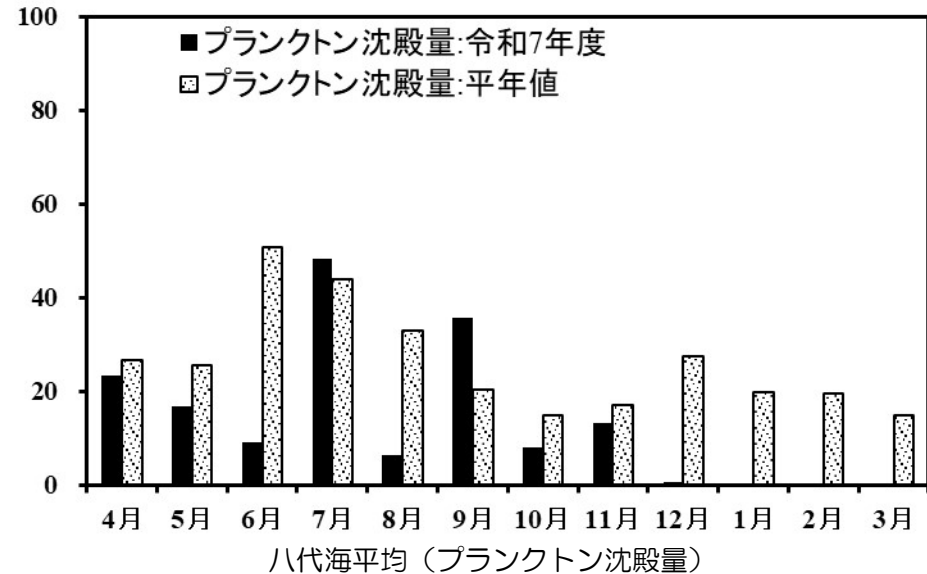
図1 地点図



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)	17.4	19.1	17.8	17.5	17.8	16.8	17.0	17.1	16.3	16.3	16.9	16.7	15.0	15.3	15.5	14.8	16.6	19.2	16.8	16.2
塩分 (psu)	33.5	34.1	33.5	33.3	33.4	32.9	33.0	33.0	32.5	32.5	32.8	32.7	31.6	32.0	32.1	31.9	32.6	34.1	32.9	32.6
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)																		8.1	34.1	

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)	18.0	18.9	18.2	18.1	17.7	18.1	18.6	18.2	17.5	17.6	14.5	15.4	16.2	15.0	13.1	18.9	17.8	17.7	16.3	16.6	17.1	16.9
塩分 (psu)	33.7	34.0	33.7	33.6	33.5	33.6	33.8	33.6	33.4	33.4	32.5	32.7	33.1	32.5	31.3	34.0	33.5	33.4	33.0	33.2	33.3	33.2
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	0.5	0.5					1.0	0.5	1.0	1.0				0.5			0.5			0.7	27.5	

※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。

