

11月の海況情報

令和元年（2019年）12月3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

【概況】 有明海：令和元年11月27日、28日の調査結果(前回は10月28日、29日の調査)
 八代海：令和元年11月25日、26日の調査結果(前回は10月30日、31日の調査)

水温(水深5mの結果) 有明海：全点平均は19.4℃で前回22.4℃と比べ3.0℃低く、平年並みでした。
 八代海：全点平均は19.7℃で前回23.1℃と比べ3.4℃低く、やや低めでした。

塩分(水深5mの結果) 有明海：全点平均は32.8で前回32.2より0.6高く、平年並みでした。
 八代海：全点平均は32.9で前回32.6より0.3高く、平年並みでした。

プランクトン沈殿量 有明海：全点平均は4.3ml/m³でした。
 八代海：全点平均は20.2ml/m³でした。

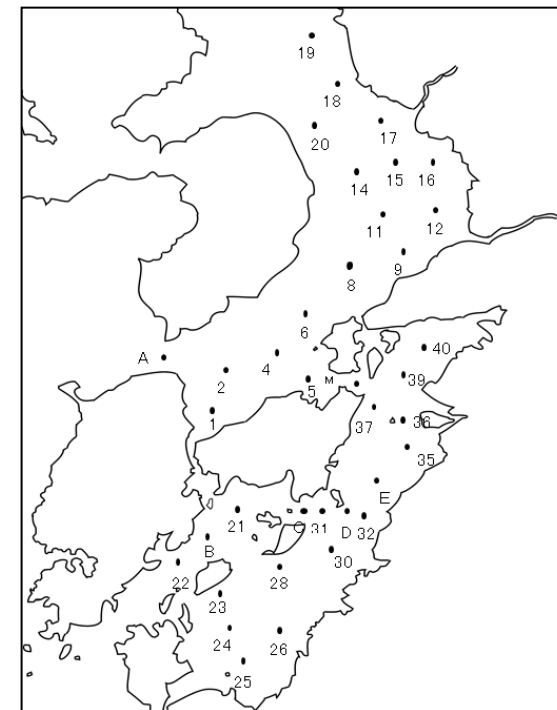
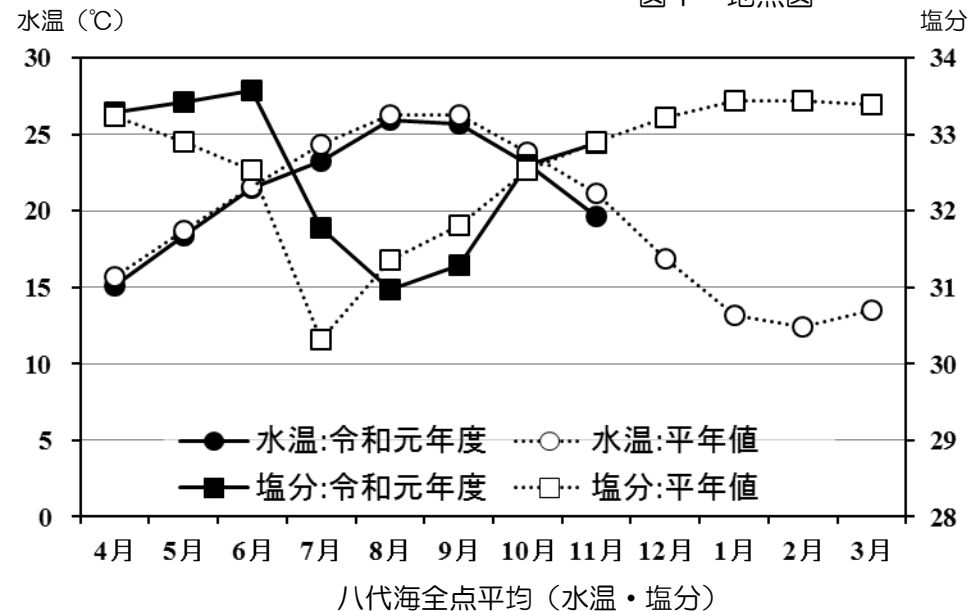
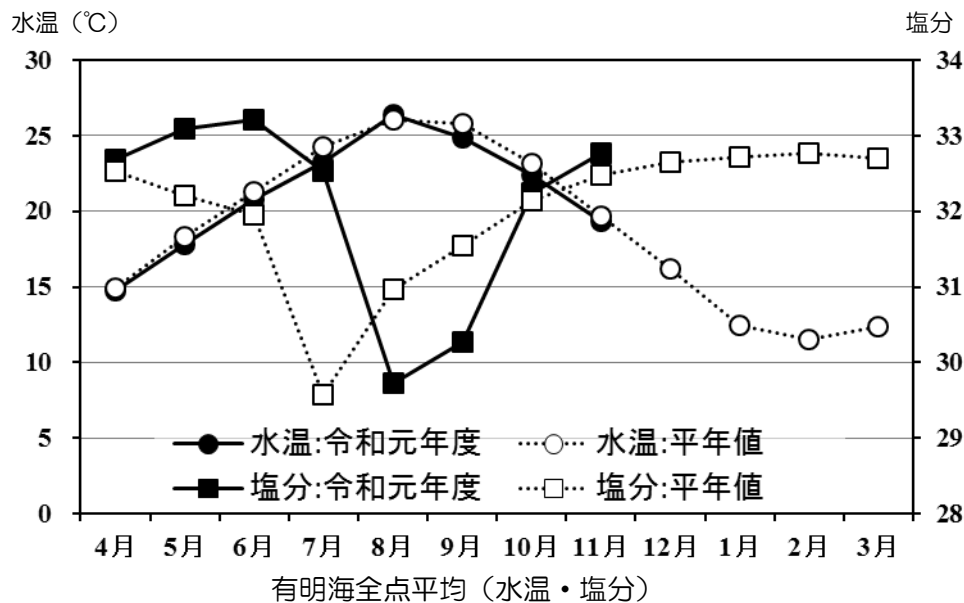
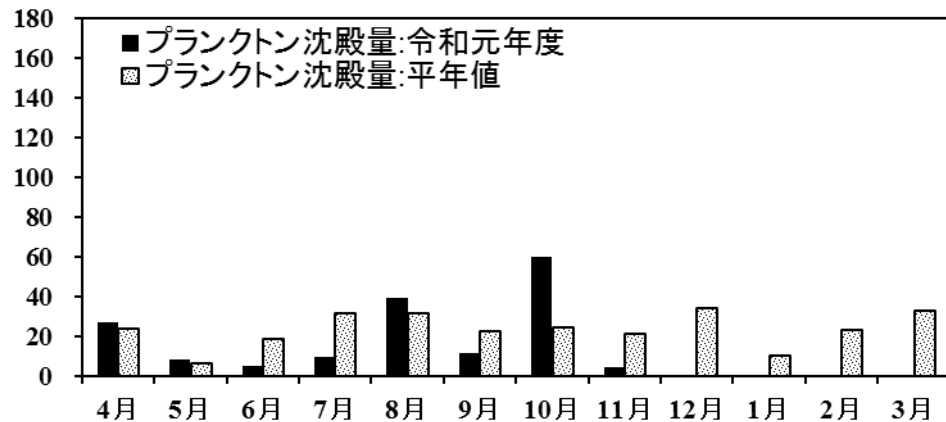
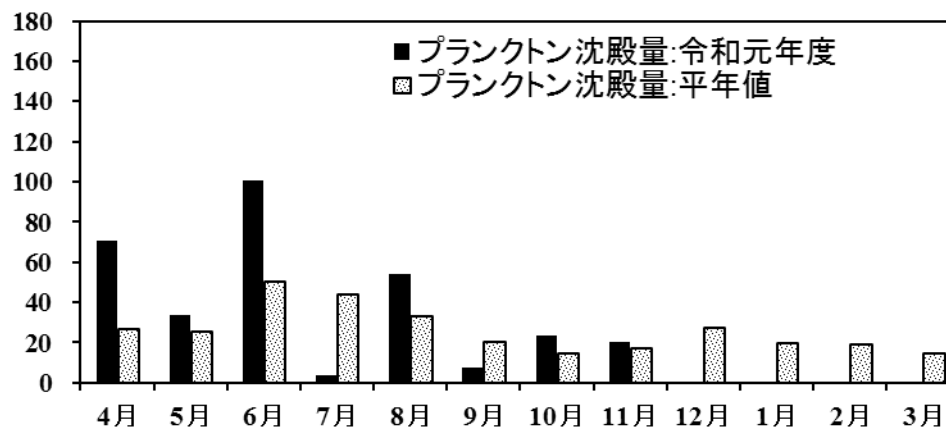


図1 地点図



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)	19.5	19.9	19.6	19.4	19.5	19.3	19.3	19.4	19.4	19.9	19.3	19.7	18.9	19.1	19.0	18.3	19.2	19.7	19.4	19.7
塩分 (psu)	33.6	34.0	33.6	33.3	33.0	32.6	32.7	32.6	32.5	32.8	32.5	32.7	31.9	32.3	32.0	31.8	32.3	33.8	32.8	32.5
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	/	3.0	/	/	/	3.0	2.0	/	5.0	3.0	11.1	4.0	2.0	4.0	6.0	4.0	/	/	4.3	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 (°C)	20.5	20.4	20.6	20.5	20.6	20.7	20.6	20.3	20.1	20.2	18.5	18.0	18.3	17.9	17.2	20.4	20.3	20.0	20.1	18.2	19.7	21.2
塩分 (psu)	33.6	33.9	33.4	33.4	33.4	33.4	33.4	33.2	33.0	33.1	32.3	31.9	32.2	32.0	30.9	33.8	33.2	32.9	32.9	32.1	32.9	32.9
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	12.1	8.0	/	/	/	20.1	21.1	19.1	20.1	21.1	/	/	/	45.3	/	/	15.1	/	/	/	20.2	17.1

※平年値は 1974 年～2011 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、海況観測パイロポット (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 熊本県水産研究センター浅海干潟研究部へ、または専用ホームページ <http://www.nanotech.co.jp/kumamotoAds/login.html> を御覧ください。