

10月の海況情報

令和元年（2019年）11月6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

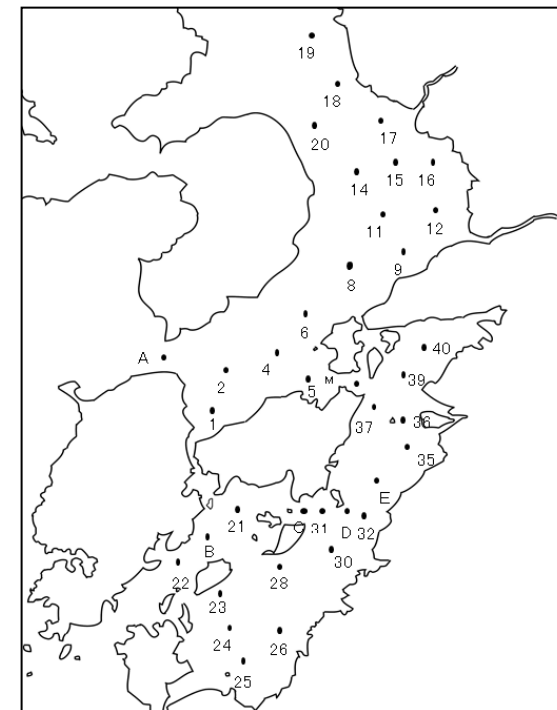


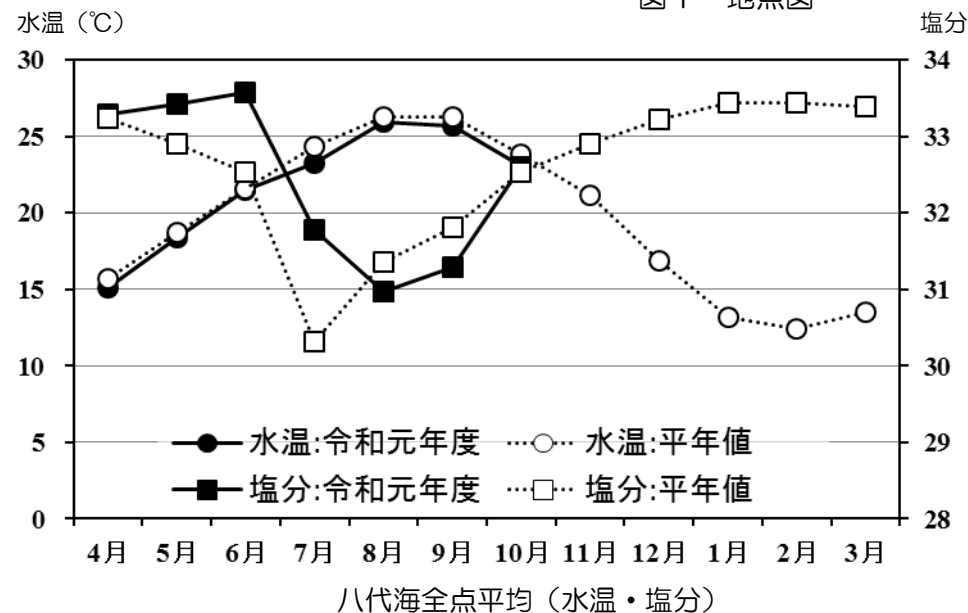
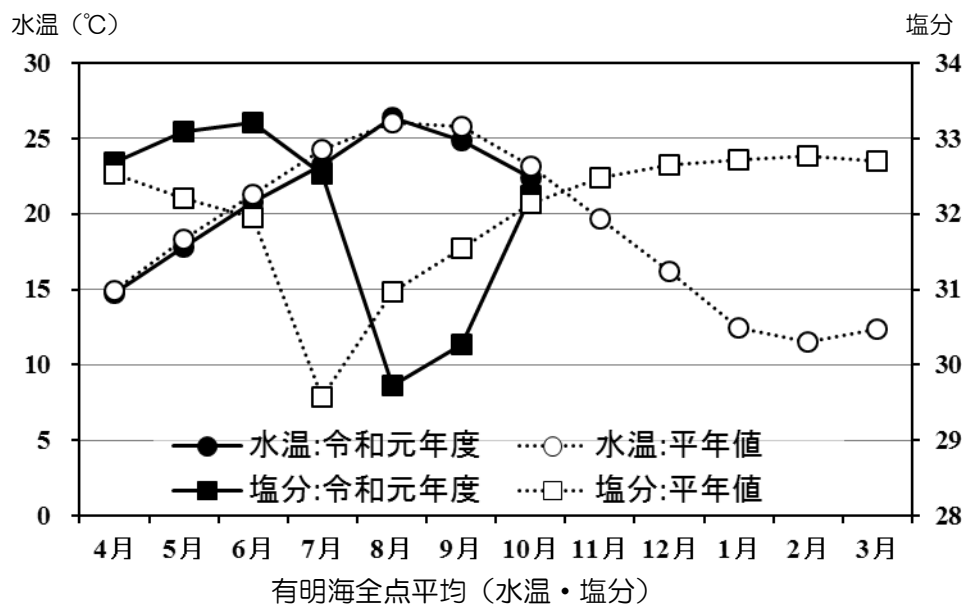
図1 地点図

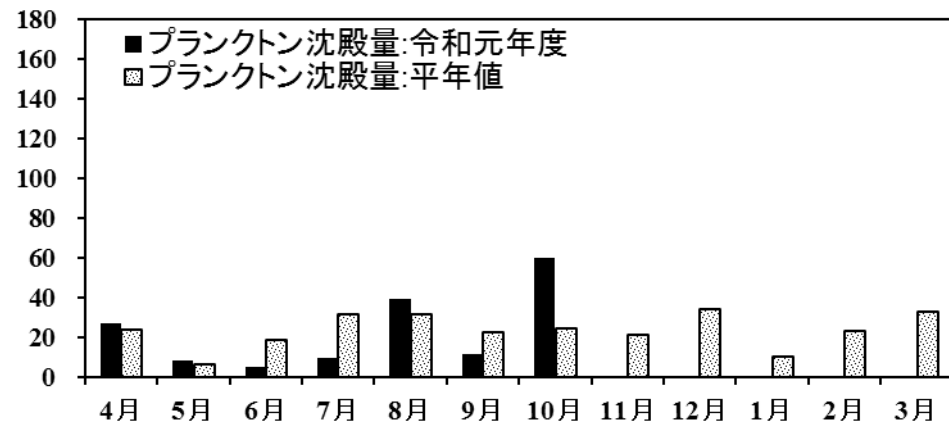
【概況】 有明海：令和元年10月28日、29日の調査結果(前月は9月2日、3日の調査)
 八代海：令和元年10月30日、31日の調査結果(前月は9月4日の調査)

水温(水深5mの結果) 有明海：全点平均は 22.4℃で前月 24.8℃と比べ 2.4℃低く、平年並みでした。
 八代海：全点平均は 23.1℃で前月 25.7℃と比べ 2.6℃低く、平年並みでした。

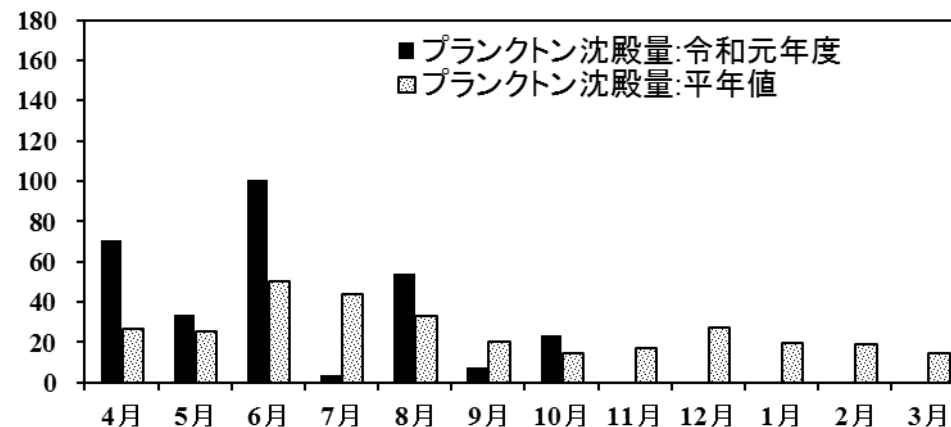
塩分(水深5mの結果) 有明海：全点平均は 32.2 で前月 30.3 より 1.9 高く、平年並みでした。
 八代海：全点平均は 32.6 で前月 31.3 より 1.3 高く、平年並みでした。

プランクトン沈殿量 有明海：全点平均は 60.0ml/m³ でした。
 八代海：全点平均は 23.4ml/m³ でした。



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)	22.7	22.8	22.7	22.6	22.5	22.4	22.4	22.4	22.5	22.3	22.4	22.5	22.5	22.2	22.1	21.9	22.2	22.8	22.4	23.2
塩分 (psu)	33.1	33.6	33.0	32.8	32.4	32.2	32.4	32.0	32.1	31.9	31.9	32.0	31.4	31.6	31.4	31.4	31.7	33.4	32.2	32.1
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	/	24.1	/	/	/	20.1	35.2	/	75.5	33.2	176.1	70.4	145.9	45.3	30.2	4.0	/	/	60.0	24.0

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)	23.6	23.6	23.6	23.4	23.6	23.7	23.6	23.3	23.3	23.3	22.7	22.3	22.2	22.2	22.0	23.7	23.4	23.4	23.2	22.3	23.1	23.8
塩分 (psu)	33.2	33.7	33.1	32.9	33.0	33.0	33.1	32.7	32.7	32.7	32.2	31.8	31.9	31.9	30.7	33.5	32.7	32.7	32.5	32.2	32.6	32.5
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	18.1	6.0	/	/	/	12.1	20.1	55.3	21.1	30.2	/	/	/	25.2	/	/	22.6	/	/	/	23.4	14.9

※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。