

5月の海況情報

令和元年（2019年）5月17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

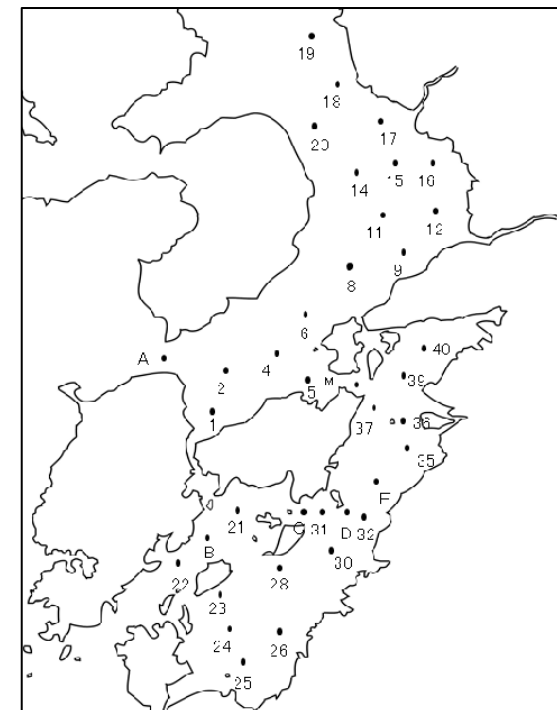


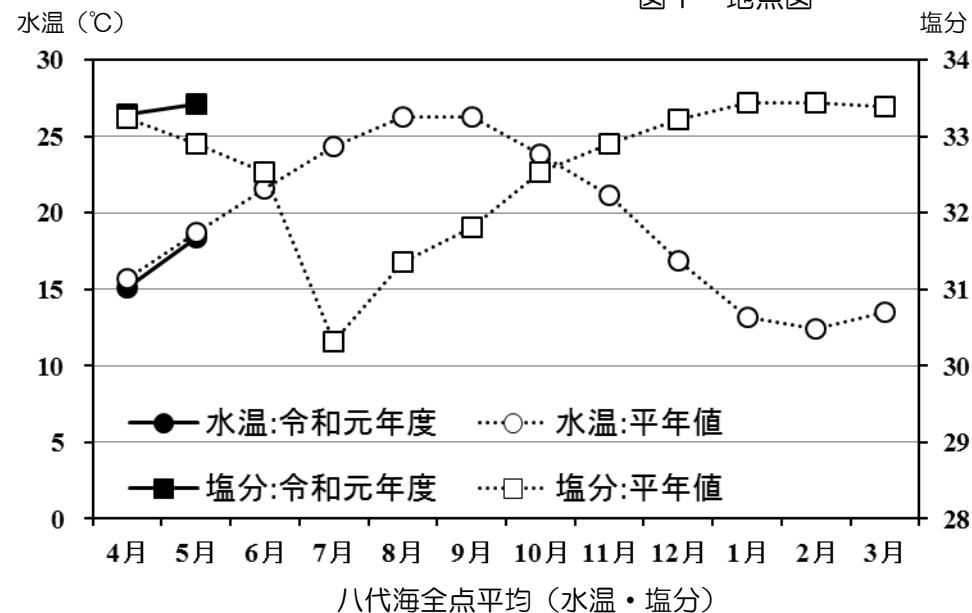
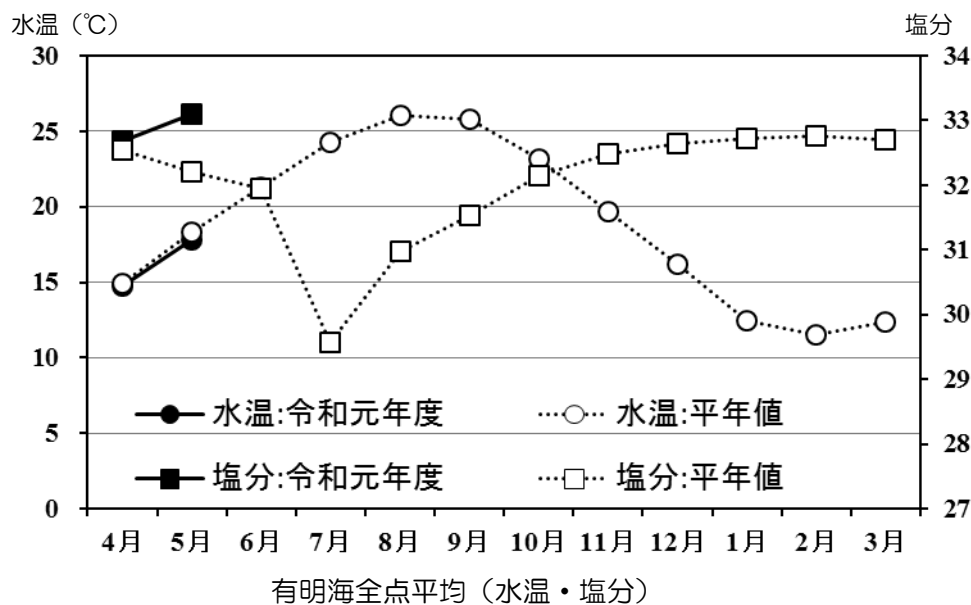
図1 地点図

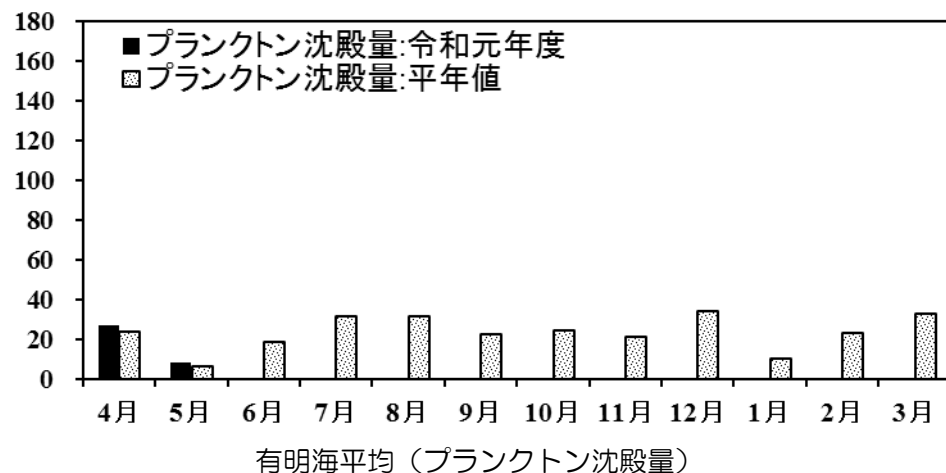
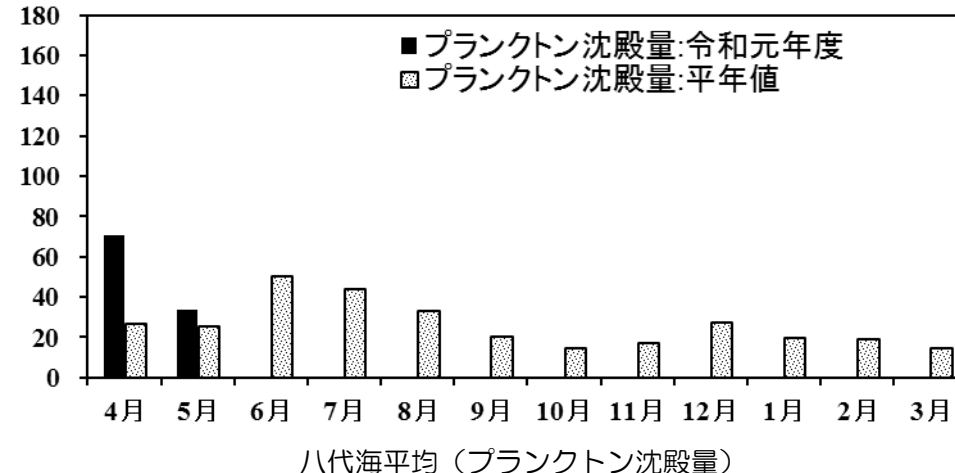
【概況】 有明海：令和元年5月7日、8日の調査結果(前月は4月5日の調査)
 八代海：令和元年5月9日の調査結果(前月は4月3日の調査)

水温(水深5mの結果) 有明海：全点平均は 17.8℃で前月 14.7℃と比べ 3.1℃高く、平年並みでした。
 八代海：全点平均は 18.4℃で前月 15.1℃と比べ 3.3℃高く、平年並みでした。

塩分(水深5mの結果) 有明海：全点平均は 33.1 で前月 32.7 より 0.4 高く、やや高めでした。
 八代海：全点平均は 33.4 で前月 33.3 より 0.1 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 8.4ml/m³ でした。
 八代海：全点平均は 33.8ml/m³ でした。



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)	17.7	17.7	17.7	17.8	18.3	18.0	18.0	17.8	18.0	17.8	17.7	17.5	18.1	17.5	17.6	17.8	17.6	17.5	17.8	18.3
塩分 (psu)	33.9	33.9	33.6	33.6	33.3	32.9	33.1	32.9	32.7	33.0	32.8	32.8	32.4	32.8	32.7	32.4	32.7	34.1	33.1	32.2
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	/	1.0	/	/	/	5.0	5.0	/	20.1	4.0	6.0	15.1	14.1	10.1	7.0	5.0	/	/	8.4	5.9

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)	18.2	18.2	18.3	18.3	18.4	18.6	18.2	18.2	18.3	18.0	18.1	18.4	18.5	18.7	19.2	18.2	18.2	18.3	18.2	18.4	18.4	18.7
塩分 (psu)	33.8	34.1	33.8	33.7	33.7	33.7	33.8	33.4	33.4	33.6	33.4	33.0	32.9	32.7	32.0	34.0	33.7	33.3	33.4	33.0	33.4	32.9
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	30.2	10.1	/	/	/	100.6	20.1	40.2	40.2	30.2	/	/	/	10.1	/	/	22.1	/	/	/	33.8	25.5

※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。