

7月の海況情報

令和元年（2019年）7月16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

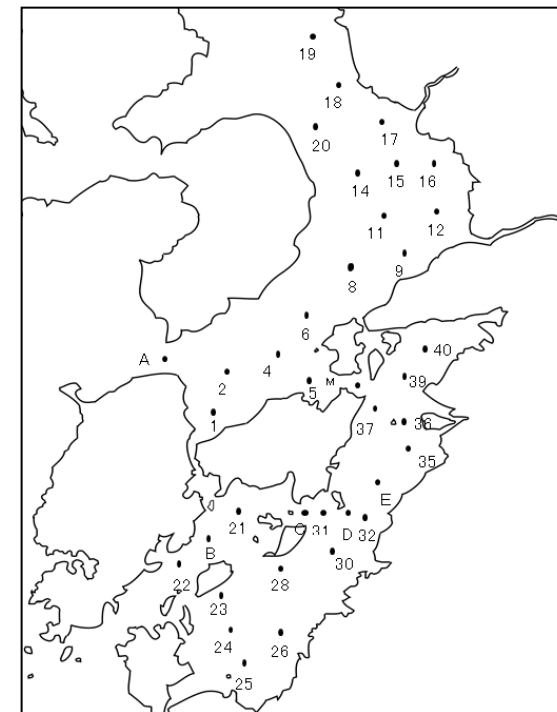


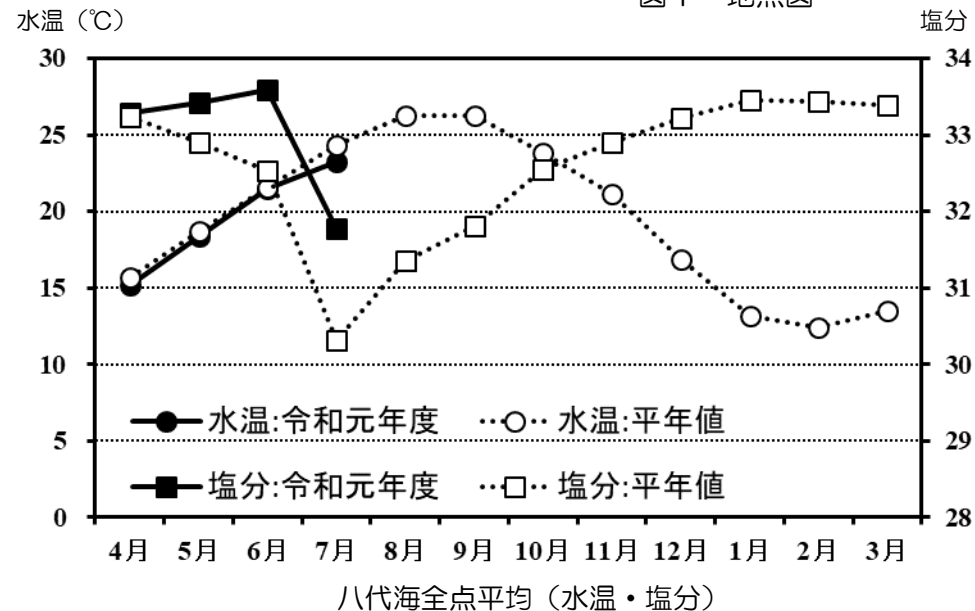
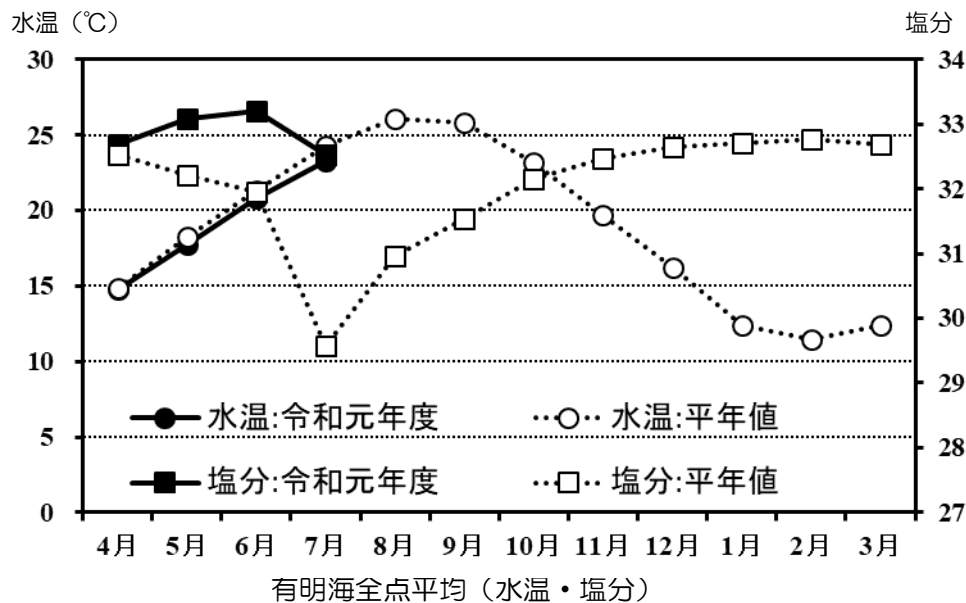
図1 地点図

【概況】 有明海：令和元年7月1日、2日の調査結果(前月は6月3日の調査)
 八代海：令和元年7月4日、5日の調査結果(前月は6月5日、6日の調査)

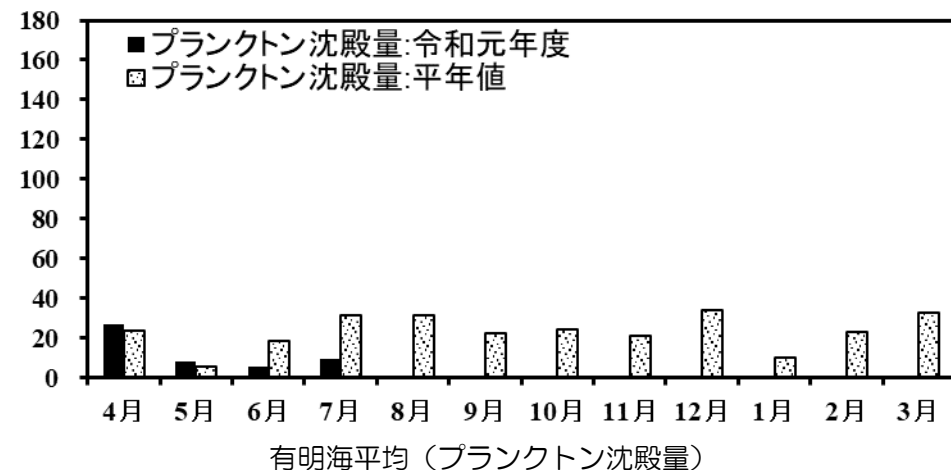
水温(水深5mの結果) 有明海：全点平均は23.3℃で前月20.8℃と比べ2.5℃高く、やや低めでした。
 八代海：全点平均は23.2℃で前月21.5℃と比べ1.7℃高く、やや低めでした。

塩分(水深5mの結果) 有明海：全点平均は32.5で前月33.2より0.7低く、やや高めでした。
 八代海：全点平均は31.8前月33.6より1.8低く、平年並みでした。

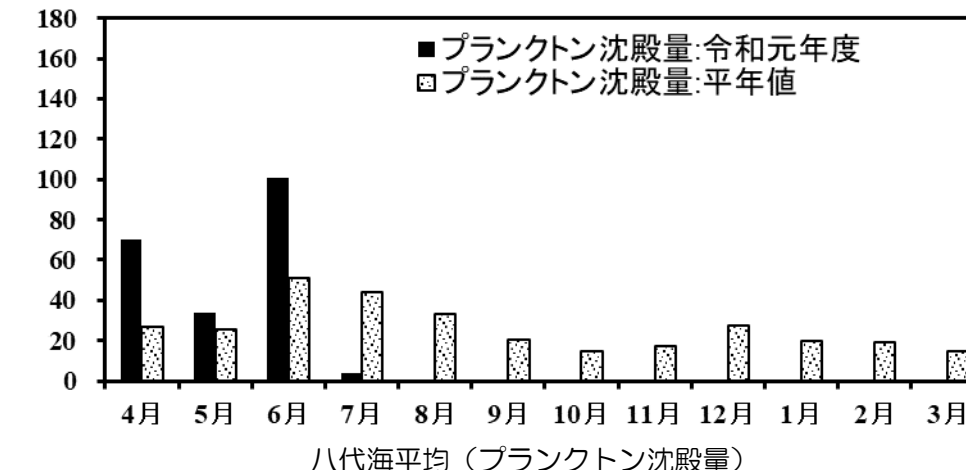
プランクトン沈殿量 有明海：全点平均は9.6ml/m³でした。
 八代海：全点平均は3.6ml/m³でした。



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)	22.4	22.4	22.4	22.5	22.6	23.2	22.9	23.1	23.4	23.6	23.8	23.3	24.2	24.3	24.1	24.5	23.9	22.2	23.3	24.2
塩分 (psu)	33.4	33.5	33.3	32.9	33.0	32.9	33.0	32.5	32.8	32.6	31.9	32.8	32.2	31.5	31.8	29.3	32.4	33.7	32.5	29.6
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	/	1.0	/	/	/	7.0	6.0	/	10.1	10.6	10.1	3.0	15.1	12.1	10.1	20.1	/	/	9.6	31.2

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)	23.2	22.3	23.0	23.1	23.3	23.1	23.0	23.3	23.0	23.3	23.6	23.6	22.9	23.6	24.0	22.7	23.2	23.1	23.8	23.3	23.2	24.3
塩分 (psu)	31.6	33.0	31.9	31.5	30.9	30.8	29.3	32.8	31.8	32.3	33.1	31.7	32.6	30.6	31.7	32.2	30.3	32.5	32.9	31.8	31.8	30.3
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	5.0	2.0	/	/	/	1.0	4.0	5.0	5.0	/	/	/	/	5.0	/	/	2.0	/	/	/	3.6	44.0

※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。