

4月の海況情報

平成31年(2019年) 4月12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：平成31年4月5日の調査結果(前月は3月8日の調査)
 八代海：平成31年4月3日の調査結果(前月は3月11日の調査)

水温(水深5mの結果) 有明海：全点平均は14.7℃で前月13.0℃と比べ1.7℃高く、平年並みでした。
 八代海：全点平均は15.1℃で前月13.8℃と比べ1.3℃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32.7で前月32.8より0.1低く、平年並みでした。
 八代海：全点平均は33.3で前月33.0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26.7ml/m³でした。
 八代海：全点平均は70.4ml/m³でした。

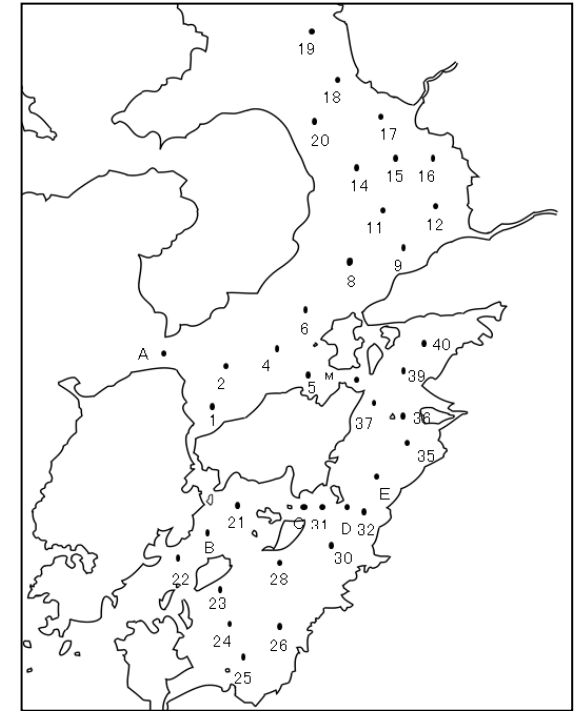
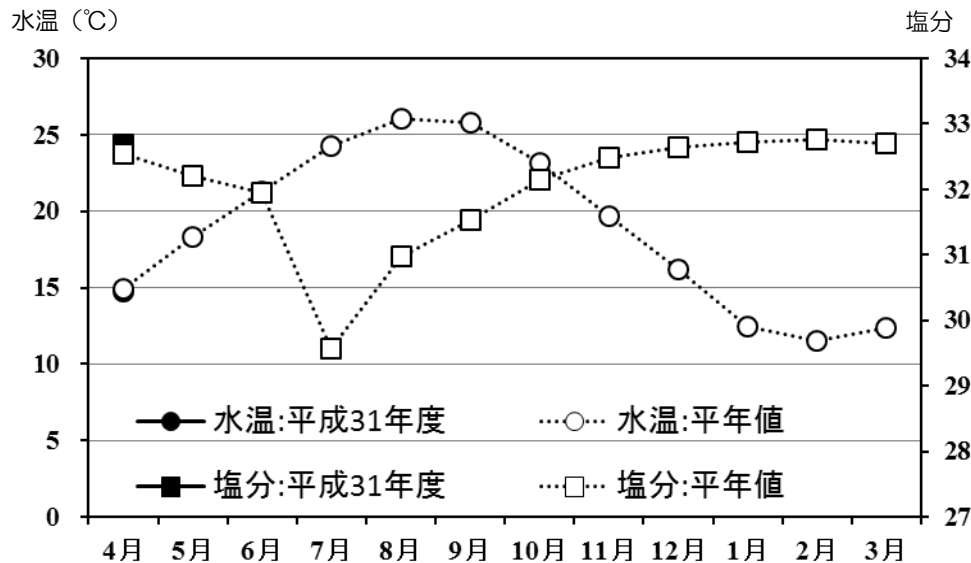
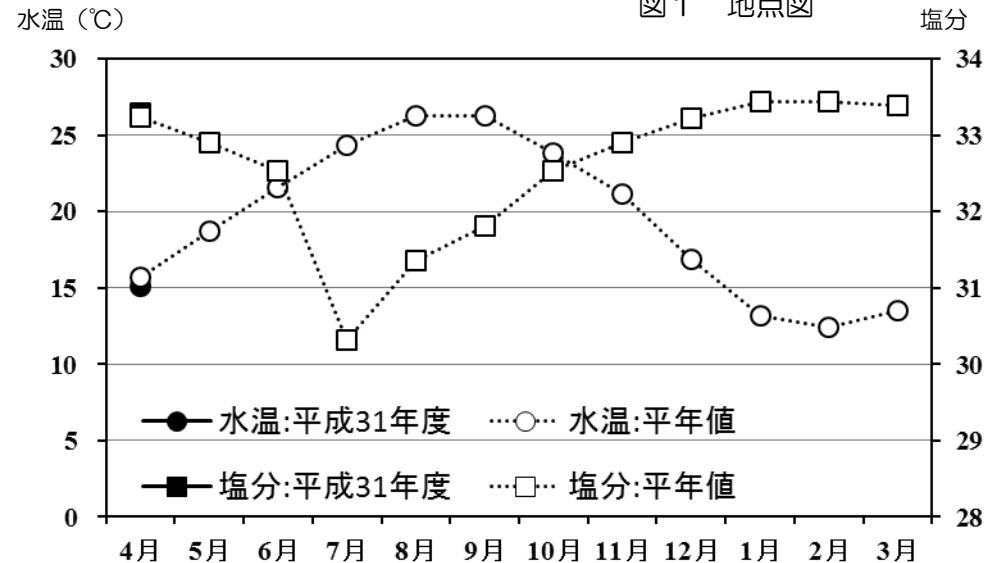


図1 地点図

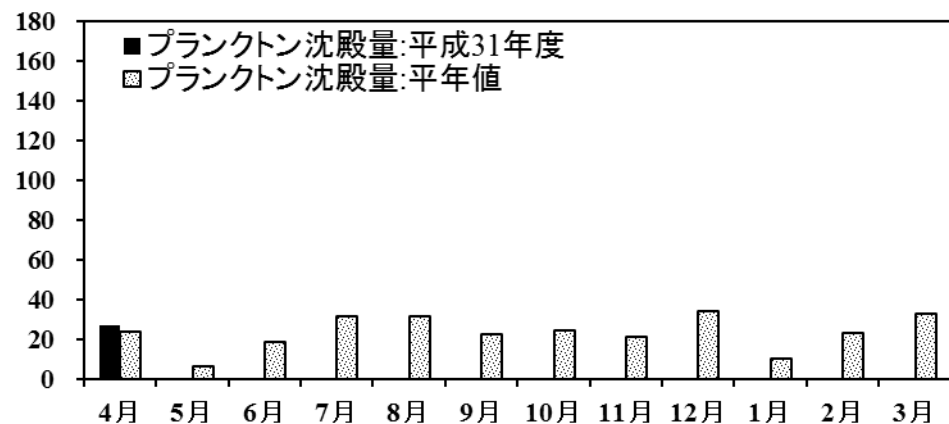


有明海全点平均 (水温・塩分)



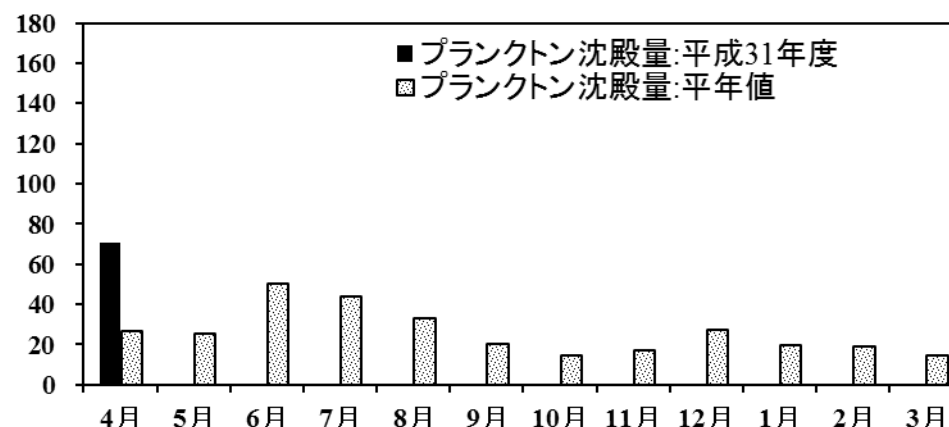
八代海全点平均 (水温・塩分)

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)	16.1	16.7	15.5	15.0	15.0	14.5	14.7	14.3	14.5	14.4	14.1	14.1	14.0	14.0	14.1	14.0	14.2	16.1	14.7	14.9
塩分 (psu)	34.0	34.3	33.5	33.2	33.1	32.8	32.8	32.4	32.7	32.4	32.2	32.2	31.3	31.8	31.6	31.7	32.2	34.0	32.7	32.5
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	/	10.1	/	/	/	8.0	39.2	/	40.2	55.3	30.2	40.2	20.1	20.1	19.1	11.1	/	/	26.7	23.6

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)	16.1	16.7	15.1	15.5	16.2	16.0	15.2	15.1	14.8	14.9	14.5	14.4	14.5	14.4	14.2	16.4	14.9	15.0	14.5	14.5	15.1	15.7
塩分 (psu)	34.0	34.2	33.3	33.6	34.0	33.9	33.1	33.4	33.1	33.3	32.8	32.8	33.1	32.9	32.0	34.0	33.2	33.2	32.9	33.0	33.3	33.2
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	30.2	4.0	/	/	/	20.1	20.1	55.3	10.1	140.8	/	/	/	115.7	/	/	120.7	/	/	/	70.4	26.7

※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。