

12月の海況情報

令和元年（2019年）12月27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12月25日、26日の調査結果(前回は11月27日、28日の調査)
 八代海：令和元年12月23日、24日の調査結果(前回は11月25日、26日の調査)

水温(水深5mの結果) 有明海：全点平均は15.9℃で前回19.4℃と比べ3.5℃低く、平年並みでした。
 八代海：全点平均は16.2℃で前回19.7℃と比べ3.5℃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32.7で前回32.8より0.1低く、平年並みでした。
 八代海：全点平均は33.1で前回32.9より0.2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7.7ml/m³でした。
 八代海：全点平均は9.7ml/m³でした。

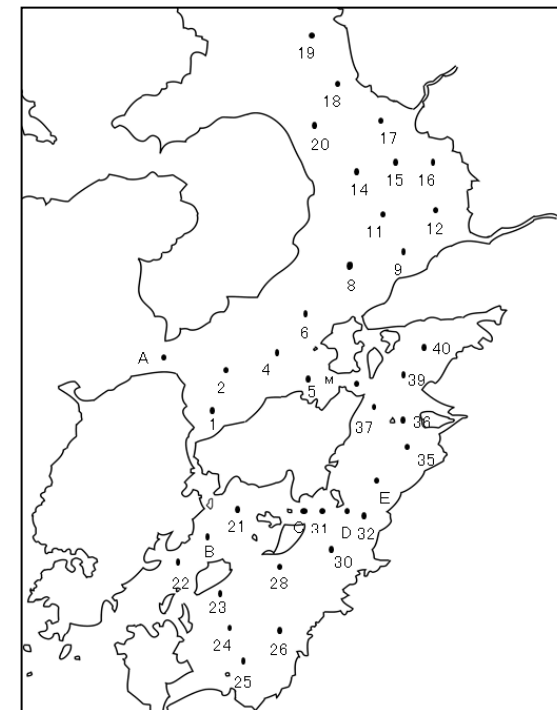
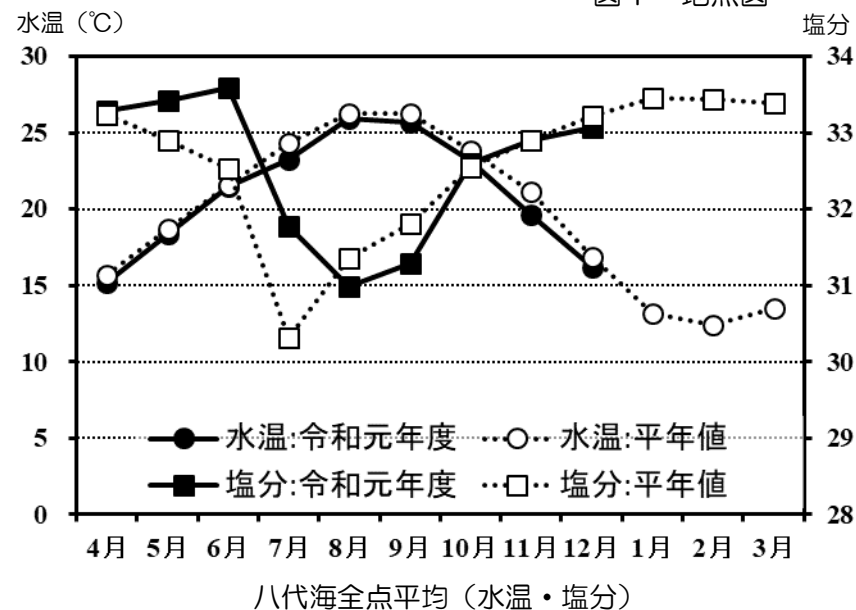
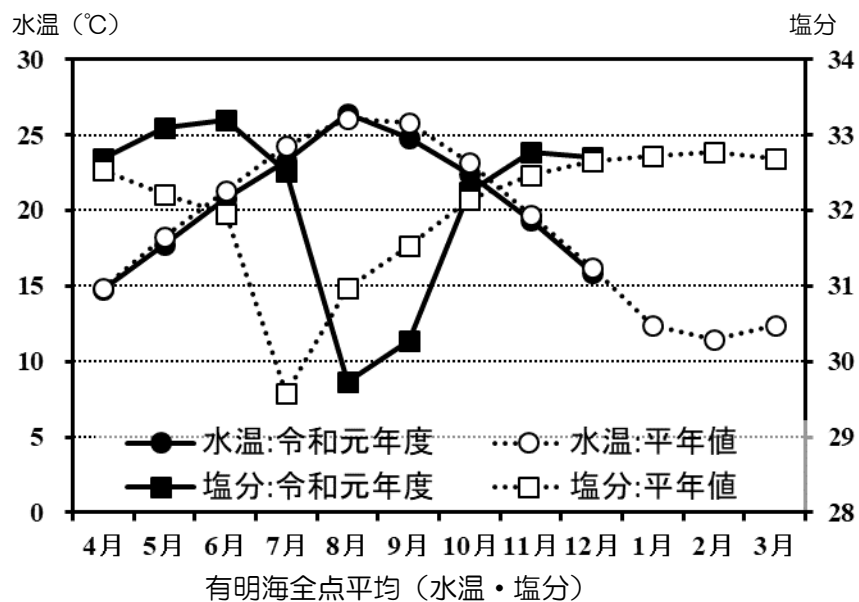
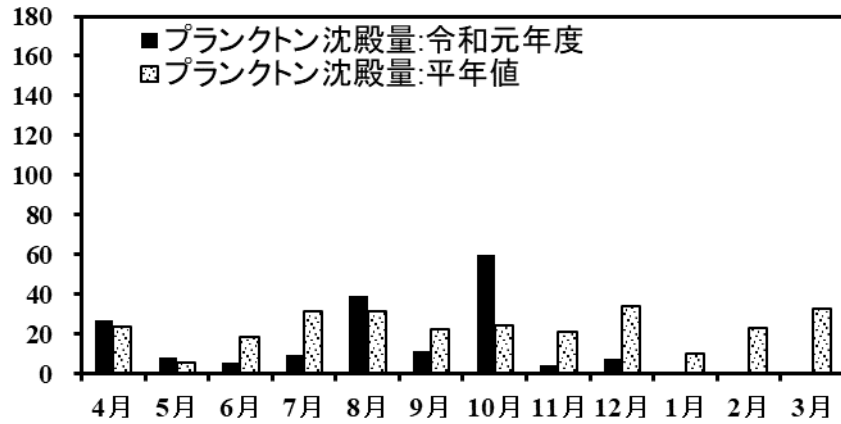


図1 地点図

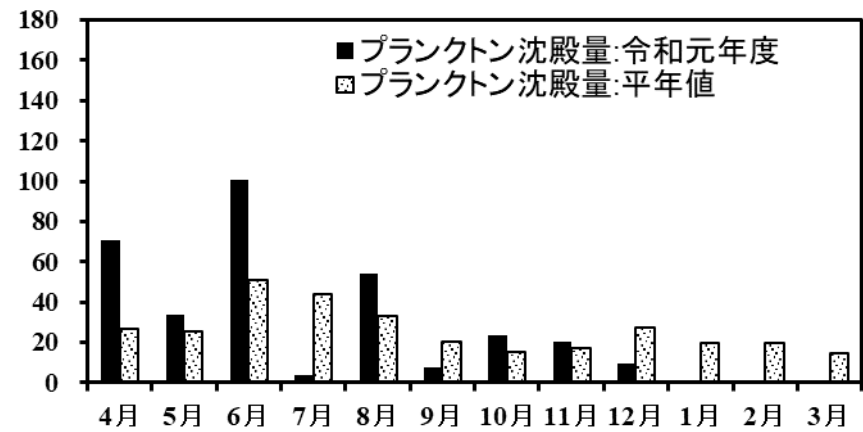


沈殿量 (ml/m³)



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)	16.6	17.4	16.6	16.1	16.2	16.0	16.0	15.6	16.2	16.1	15.6	15.9	15.2	14.5	14.8	14.7	15.2	17.0	15.9	16.2		
塩分 (psu)	33.4	33.8	33.3	33.1	33.0	32.7	32.9	32.5	32.7	32.6	32.4	32.5	32.1	31.8	31.8	32.0	32.2	33.7	32.7	32.6		
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	/	3.0	/	/	/	10.1	7.0	/	10.1	10.6	5.0	6.0	10.1	8.0	10.1	5.0	/	/	7.7	34.1		
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)	17.1	18.3	17.7	17.3	16.8	17.0	17.7	17.0	16.5	16.4	14.7	14.5	14.5	14.3	12.9	17.9	16.8	16.3	15.5	14.7	16.2	16.9
塩分 (psu)	33.6	34.1	33.8	33.7	33.5	33.5	33.8	33.6	33.2	33.2	32.3	32.1	32.3	32.1	30.9	33.9	33.4	33.1	32.8	32.5	33.1	33.2
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	8.0	2.0	/	/	/	10.1	5.0	15.1	10.6	15.1	/	/	/	14.1	/	/	7.0	/	/	/	9.7	27.5

※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、海況観測パイロロボット(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> を御覧下さい。

