

12月の海況情報

令和2年(2020年)12月21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

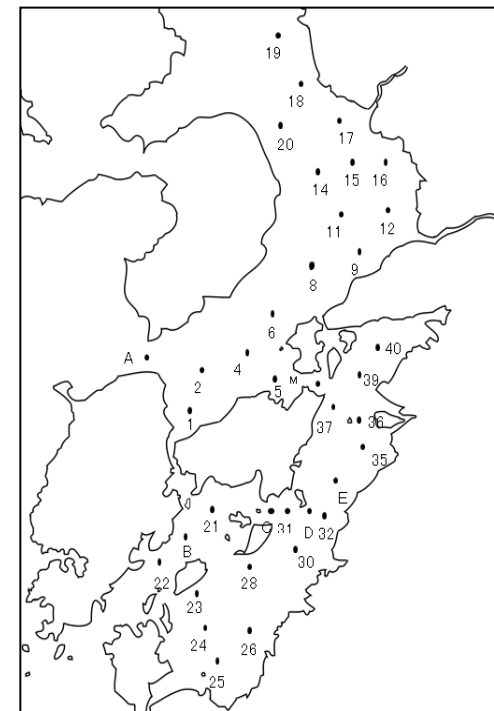


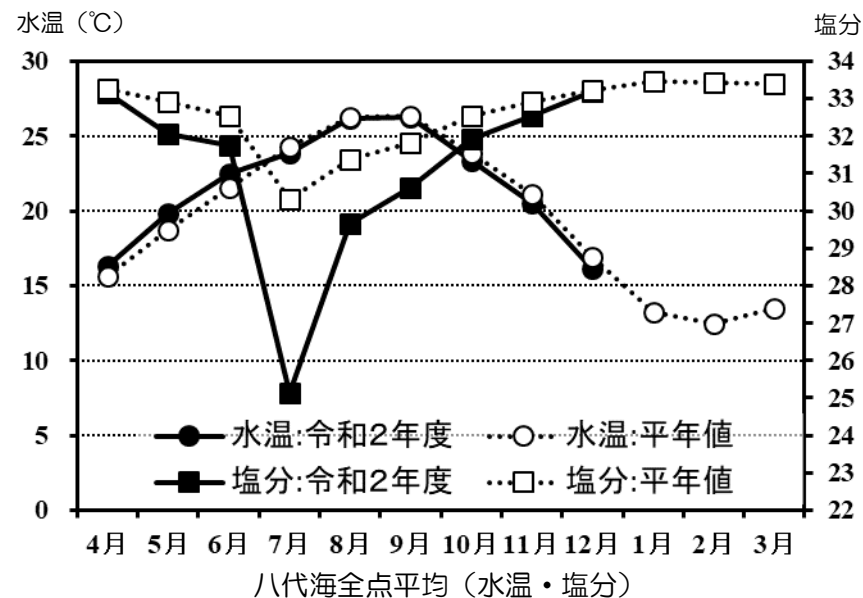
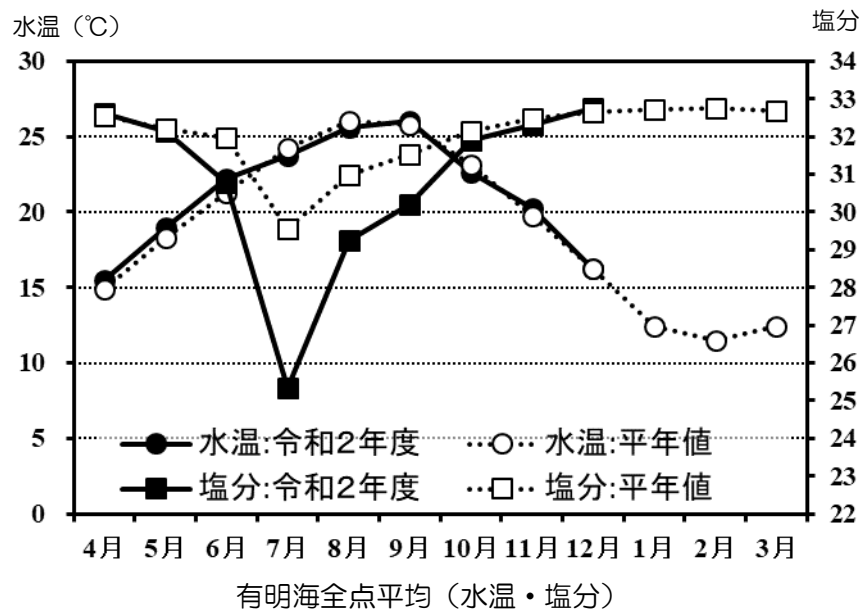
図1 地点図

調査日 有明海：令和2年12月16日、17日（前回は、令和2年11月17日）
 八代海：令和2年12月17日（前回は、令和2年11月16日）

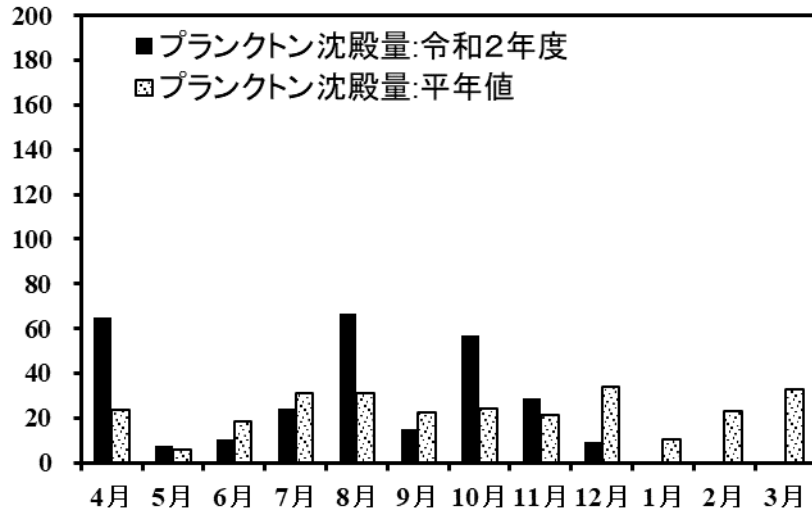
水温（水深5mの結果） 有明海：全点平均は16.3℃で前回20.2℃と比べ3.9℃低く、平年並みでした。
 八代海：全点平均は16.2℃で前回20.5℃と比べ4.3℃低く、平年並みでした。

塩分（水深5mの結果） 有明海：全点平均は32.7で前回32.3と比べ0.4高く、平年並みでした。
 八代海：全点平均は33.2で前回32.5と比べ0.7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9.1ml/m³でした。
 八代海：全点平均は3.6ml/m³でした。

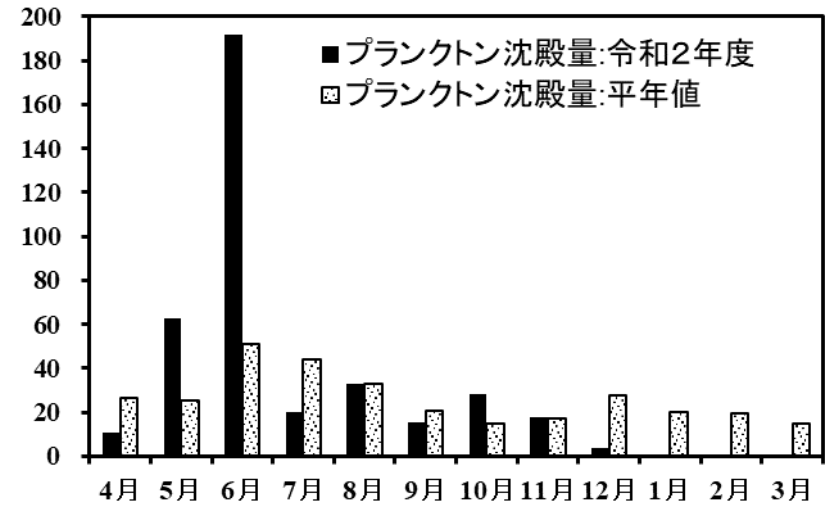


沈殿量 (ml/m³)



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)	16.7	18.0	17.4	16.6	17.4	16.6	15.7	16.9	16.6	14.9	16.8	16.5	14.8	15.4	15.1	13.8	16.4	17.6	16.3	16.2		
塩分 (psu)	33.4	33.9	33.5	33.3	33.4	32.9	32.5	33.0	32.6	32.0	32.6	32.5	31.9	32.1	31.9	31.5	32.4	34.0	32.7	32.6		
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	/	16.1	/	/	/	5.0	16.1	/	15.1	20.1	5.0	4.0	6.0	9.1	2.0	1.0	/	/	9.1	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)	17.8	18.4	17.4	17.2	17.0	17.5	17.7	17.3	16.9	16.3	13.4	13.3	15.5	13.2	11.1	18.1	17.2	16.5	16.5	15.3	16.2	16.9
塩分 (psu)	33.9	34.2	33.7	33.7	33.7	33.8	33.8	33.5	33.3	33.0	32.2	32.1	33.0	32.0	31.1	34.1	33.5	33.1	33.1	33.1	33.2	33.2
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	1.0	1.0	/	/	/	3.0	5.0	4.0	3.0	5.0	/	/	/	8.0	/	/	2.0	/	/	/	3.6	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。

