

12月の海況情報

令和3年（2021年）12月9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

調査日 有明海：令和3年12月6日（前は、令和3年11月4日）
 八代海：令和3年12月7日（前は、令和3年11月5日）

水温（水深5mの結果） 有明海：全点平均は17.1℃で前回22.0℃と比べ4.9℃低く、やや高めでした。
 八代海：全点平均は17.4℃で前回22.3℃と比べ4.9℃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32.6で前回32.1と比べ0.5高く、平年並みでした。
 八代海：全点平均は32.9で前回32.4と比べ0.5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17.4ml/m³でした。
 八代海：全点平均は6.8ml/m³でした。

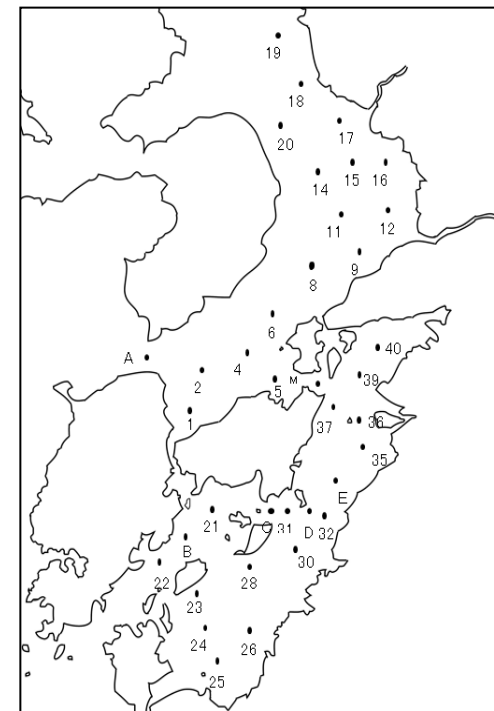
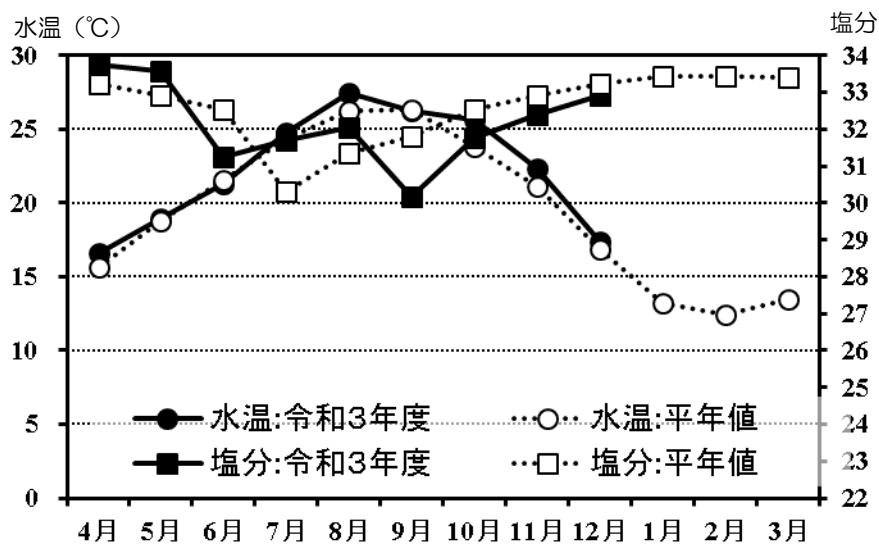
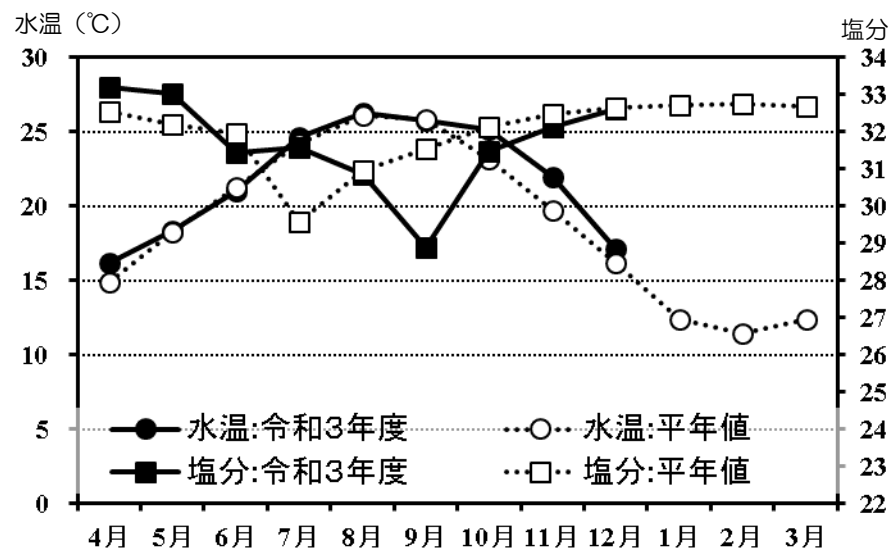


図1 地点図

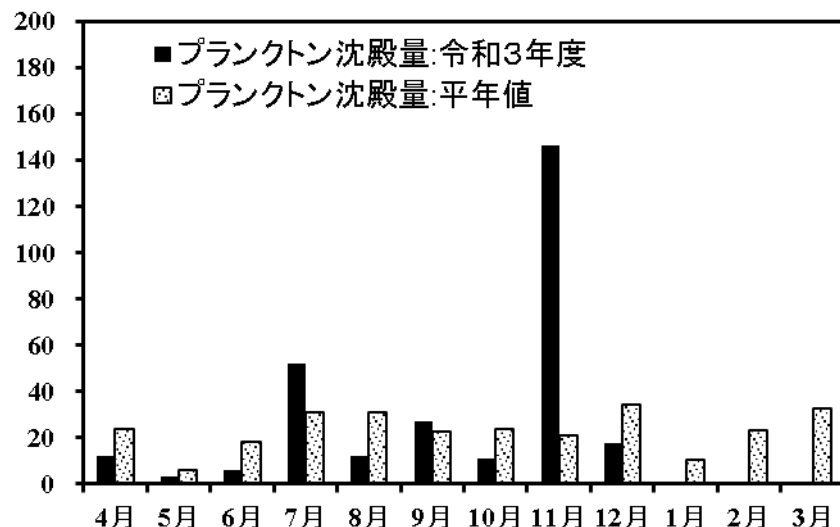


有明海全点平均 (水温・塩分)



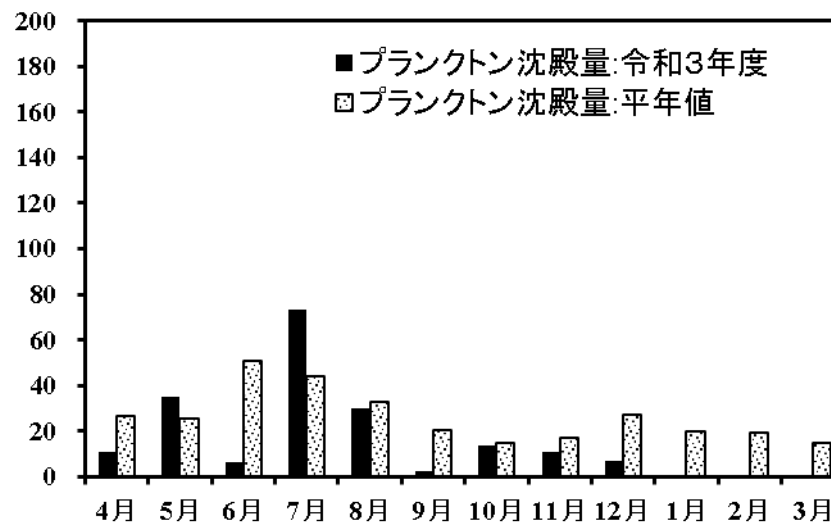
八代海全点平均 (水温・塩分)

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)	17.9	18.2	18.0	17.7	17.9	17.5	17.6	17.5	17.2	16.9	17.3	16.5	15.3	15.9	15.7	15.1	17.4	18.1	17.1	16.2
塩分 (psu)	33.5	33.9	33.6	33.3	33.3	32.9	32.7	32.7	32.3	32.1	32.4	32.0	31.3	31.7	31.5	31.3	32.5	33.8	32.6	32.6
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	/	5.0	/	/	/	4.0	10.6	/	20.1	32.2	15.1	3.0	25.2	40.2	25.2	11.1	/	/	17.4	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)	18.5	18.6	18.5	18.5	18.1	18.6	18.5	18.2	17.9	17.7	15.8	15.5	16.4	15.4	14.0	18.6	18.1	17.9	17.7	15.9	17.4	16.9
塩分 (psu)	33.6	33.9	33.6	33.6	33.5	33.6	33.6	33.2	33.0	32.9	32.1	31.8	32.4	31.8	30.6	33.9	33.2	33.0	32.9	32.2	32.9	33.2
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	5.5	9.1	/	/	/	5.0	5.0	3.0	6.0	4.0	/	/	/	16.1	/	/	7.0	/	/	/	6.8	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。

※八代海の地点 39 の水温、塩分は底層 (4.4m) の値、プランクトン沈殿量は底層からの鉛直曳きの値です。

(お知らせ)

熊本県水産研究センターでは、海況観測ブイロボット (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専用ホームページ <http://www.nanotech.co.jp/kumamotoAds/login.html> を御覧ください。

