

1月の海況情報

令和4年（2022年）1月6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

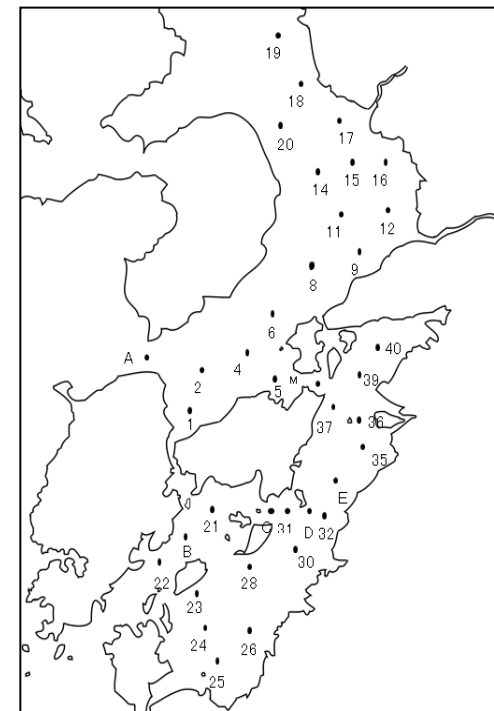


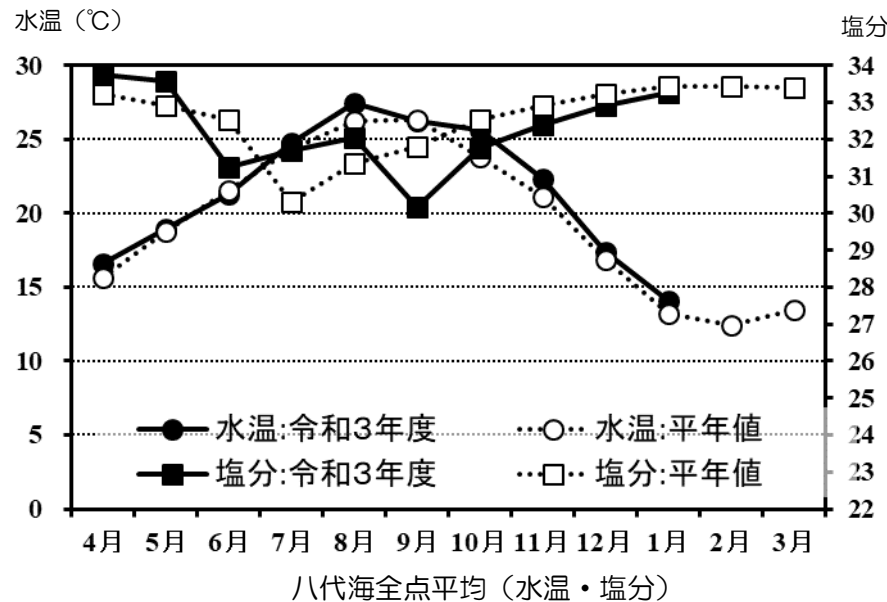
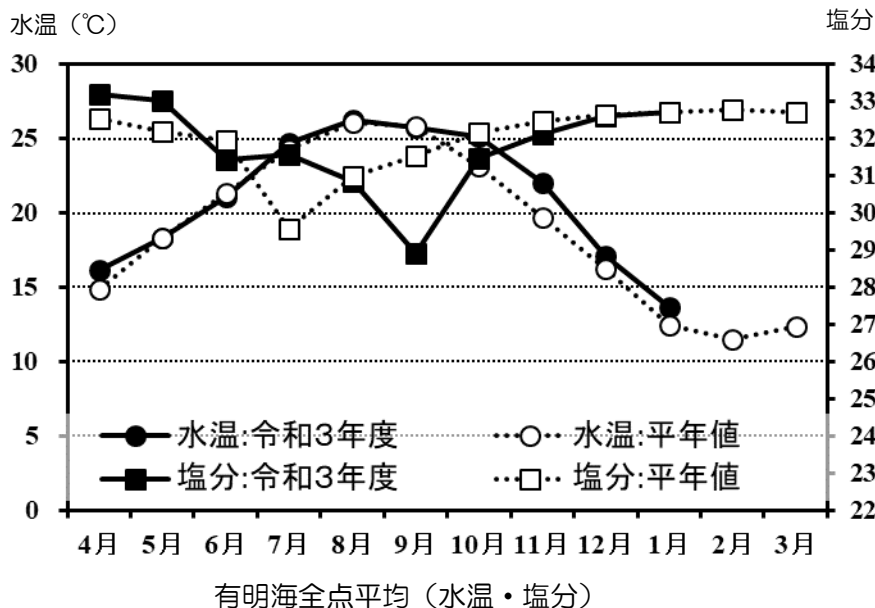
図1 地点図

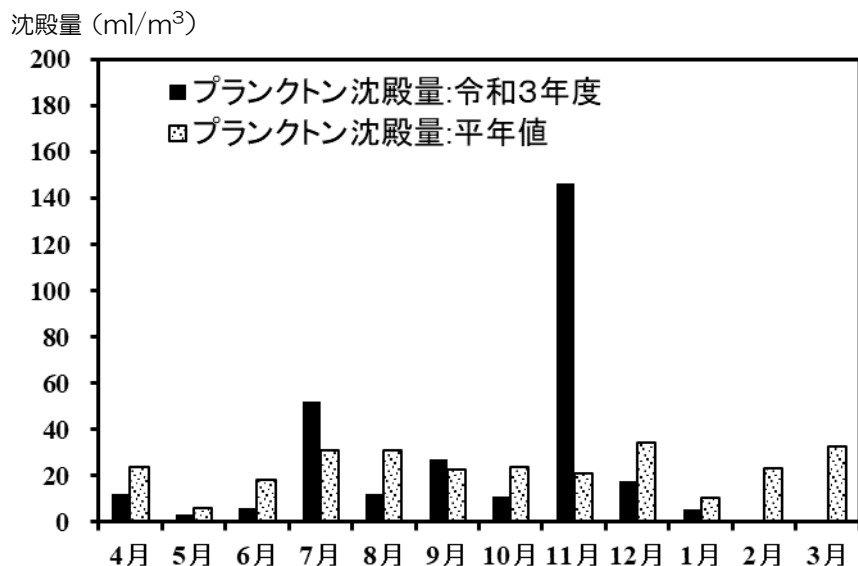
調査日 有明海：令和4年1月4日（前は、令和3年12月6日）
 八代海：令和4年1月5日（前は、令和3年12月7日）

水温（水深5mの結果） 有明海：全点平均は13.7℃で前回17.1℃と比べ3.4℃低く、やや高めでした。
 八代海：全点平均は14.0℃で前回17.4℃と比べ3.4℃低く、平年並みでした。

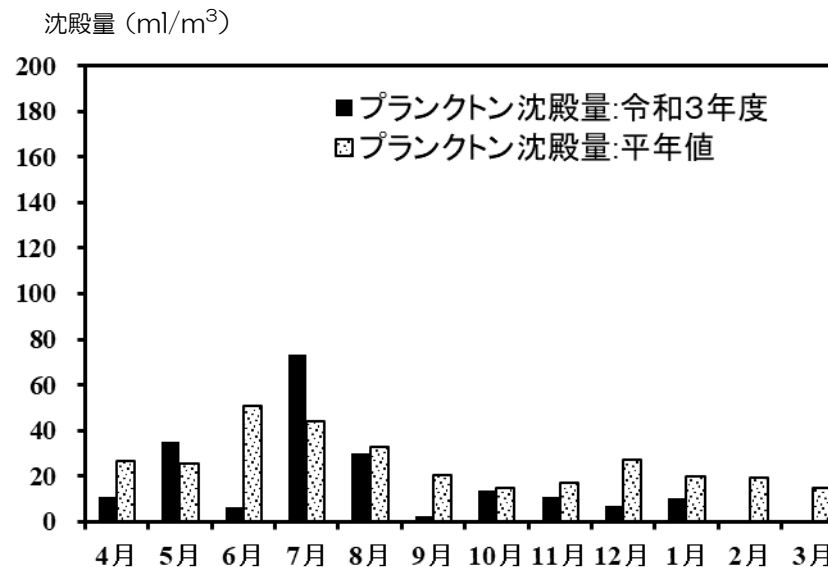
塩分（水深5mの結果） 有明海：全点平均は32.7で前回32.6と比べ0.1高く、平年並みでした。
 八代海：全点平均は33.3で前回32.9と比べ0.4高く、平年並みでした。

プランクトン沈殿量 有明海：全点平均は5.6ml/m³でした。
 八代海：全点平均は10.2ml/m³でした。





有明海平均（プランクトン沈殿量）



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)	14.7	15.5	14.9	14.5	14.6	14.2	13.6	13.8	13.7	13.4	13.5	13.3	11.9	12.5	12.1	11.4	13.5	14.9	13.7	12.4
塩分 (psu)	33.5	34.0	33.6	33.3	33.3	33.1	32.7	32.7	32.5	32.3	32.5	32.4	31.5	31.9	31.7	31.5	32.4	33.7	32.7	32.7
プランクトン沈殿量 (ml/m³)		5.0				2.0	6.0		12.1	6.0	4.0	6.0	5.0	5.0	3.0	7.0			5.6	10.3

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)	15.2	16.0	15.1	15.3	14.8	15.3	15.3	14.8	14.5	13.7	11.9	12.0	12.9	11.8	10.8	15.4	14.7	14.2	14.1	13.0	14.0	13.2
塩分 (psu)	33.8	34.3	33.8	33.9	33.7	33.8	33.8	33.5	33.4	33.1	32.6	32.4	32.8	32.2	31.5	33.9	33.5	33.2	33.1	32.8	33.3	33.4
プランクトン沈殿量 (ml/m³)	4.0	2.0				2.0	3.0	5.0	1.0	15.1				57.3			2.0				10.2	19.9

※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専用ホームページ <http://www.nanotech.co.jp/kumamotoAds/login.html> を御覧ください。

