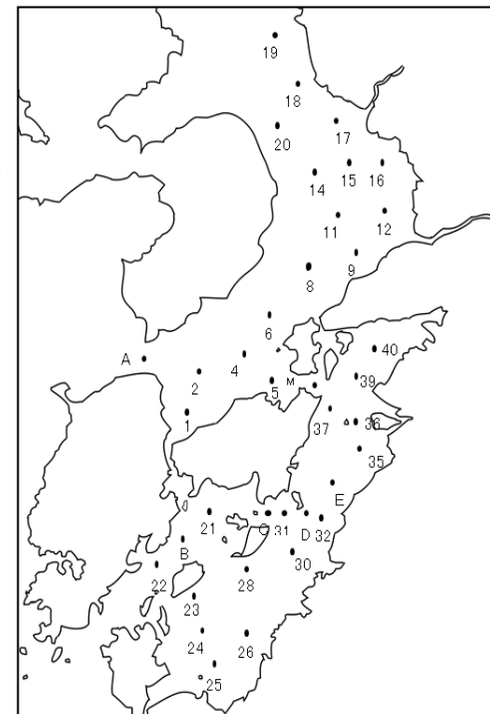


12月の海況情報(暫定版)

現在、平年値の見直し作業中につき、後日確定版を公表します。

令和4年(2022年)12月28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

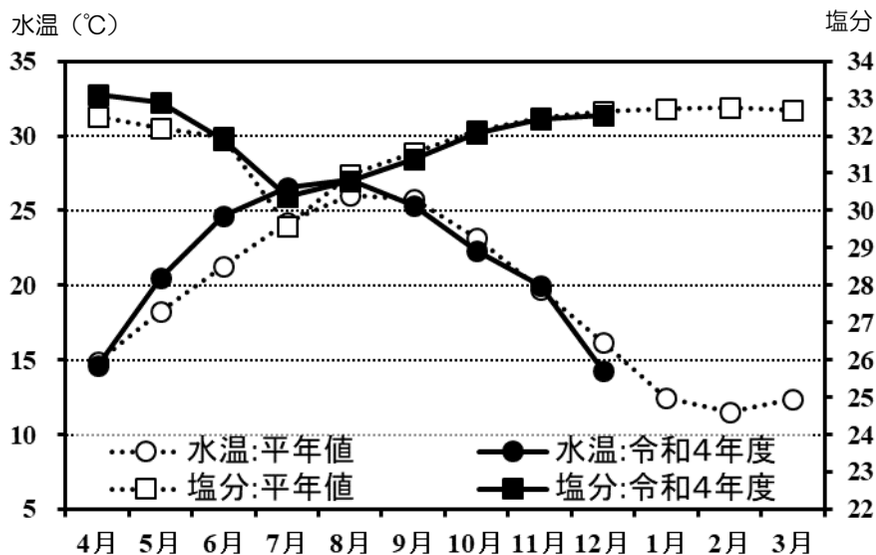


調査日 有明海：令和4年12月26日(前回は、令和4年11月24日)
 八代海：令和4年12月27日(前回は、令和4年11月25日)

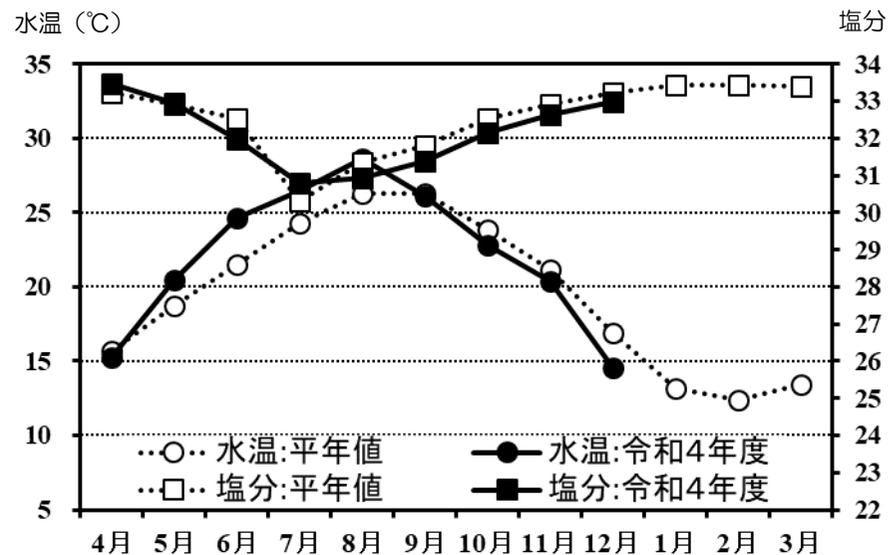
水温(水深5mの結果) 有明海：全点平均は14.3℃で前回20.0℃と比べ5.7℃低く、かなり低めでした。
 八代海：全点平均は14.6℃で前回20.4℃と比べ5.8℃低く、かなり低めでした。

塩分(水深5mの結果) 有明海：全点平均は32.6で前回32.5と比べ0.1高く、平年並みでした。
 八代海：全点平均は33.0で前回32.6と比べ0.4高く、平年並みでした。

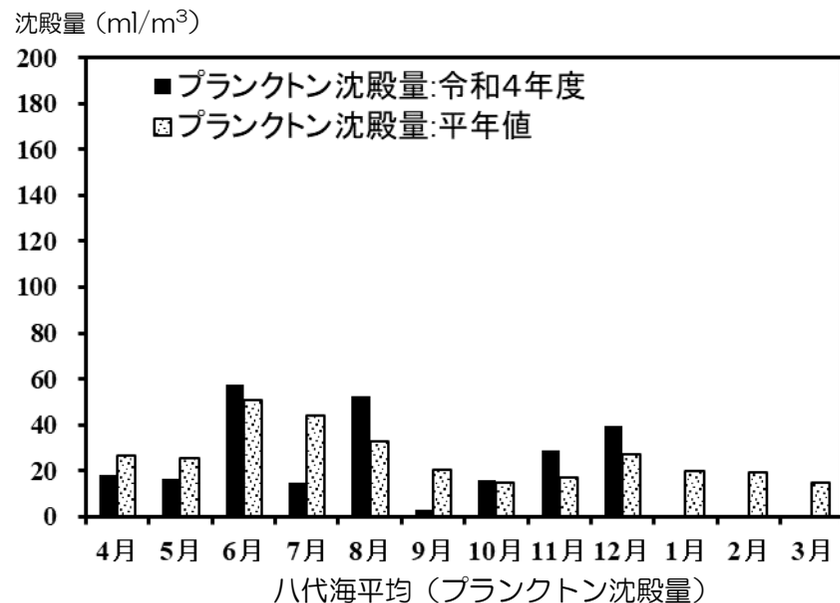
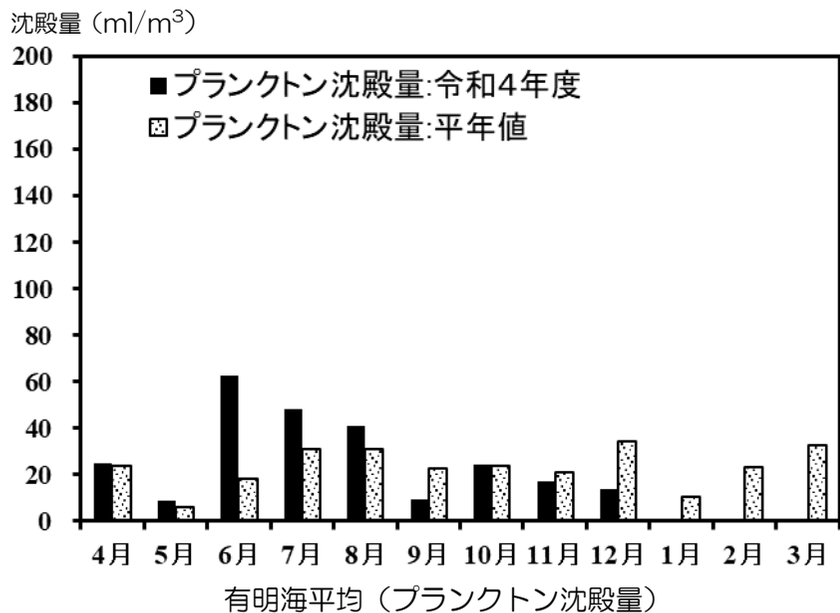
プランクトン沈殿量 有明海：全点平均は13.6mL/m³でした。
 八代海：全点平均は39.7mL/m³でした。



有明海全点平均(水温・塩分)



八代海全点平均(水温・塩分)



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)	15.5	16.3	15.9	15.3	15.5	14.8	14.1	13.8	14.8	13.5	13.9	14.3	11.4	12.6	12.6	12.0	14.5	15.9	14.3	16.2
塩分 (psu)	33.5	34.0	33.6	33.3	33.3	32.8	32.5	32.2	32.5	32.0	32.2	32.3	31.0	31.6	31.6	31.3	32.4	33.8	32.6	32.6
プラクトン沈殿量 (ml/m ³)	/	3.0	/	/	/	11.1	17.1	/	15.1	10.1	10.1	18.1	19.1	14.1	15.1	17.1	/	/	13.6	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)	16.0	16.3	16.0	15.9	15.3	16.0	15.9	15.3	14.8	14.6	12.7	12.8	13.4	12.0	10.3	16.1	15.7	14.6	14.4	13.4	14.6	16.9
塩分 (psu)	33.6	33.9	33.5	33.5	33.3	33.5	33.5	33.1	32.9	32.9	32.4	32.4	32.7	32.1	31.2	33.7	33.3	32.9	32.8	32.7	33.0	33.2
プラクトン沈殿量 (ml/m ³)	10.6	3.0	/	/	/	12.1	15.1	25.2	115.7	59.4	/	/	/	87.5	/	/	29.2	/	/	/	39.7	27.5

※平年値は 1974 年～2011 年までの平均値を用いています。
 ※プラクトン沈殿量は目合い0.1mm のプラクトンネットを 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専用ホームページ <http://www.nanotech.co.jp/kumamotoAds/login.html> を御覧ください。

