

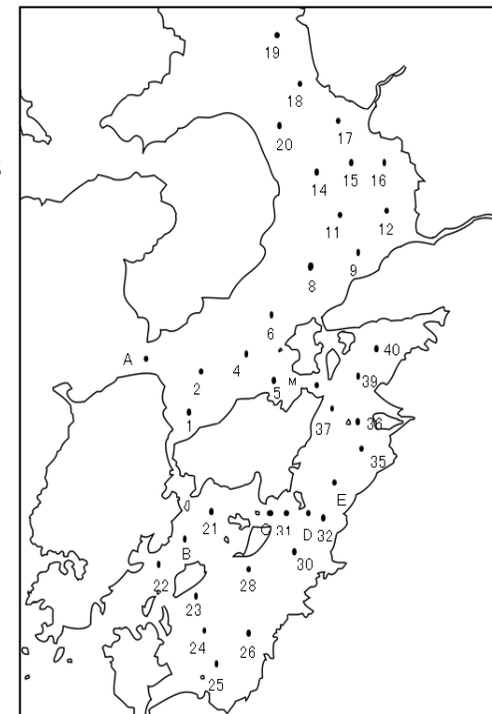
8月の海況情報(暫定版)

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。

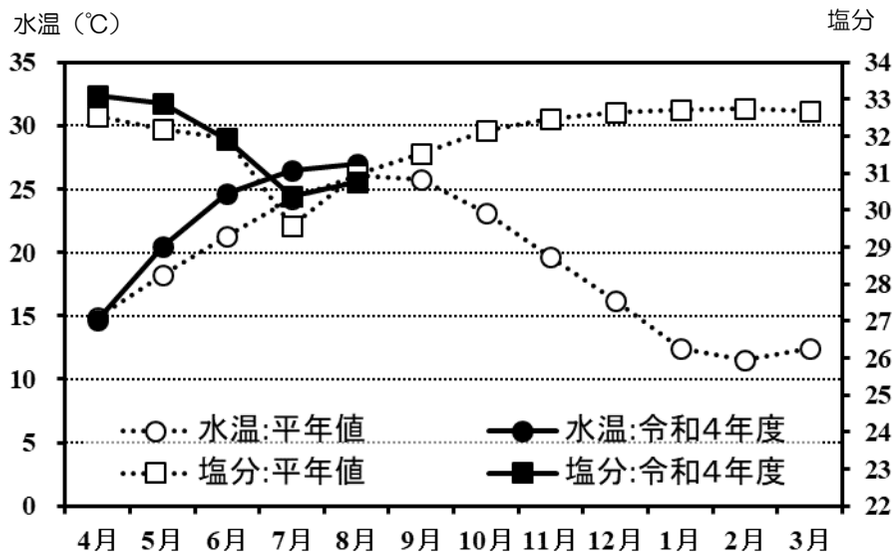
令和4年(2022年)9月1日

熊本県水産研究センター浅海干潟研究部

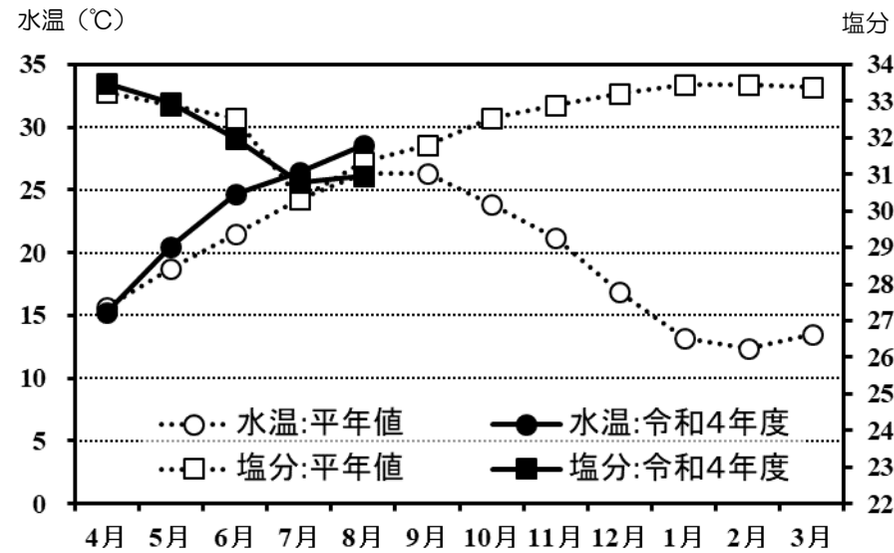
TEL:0964-56-2613 FAX:0964-56-4533



調査日	有明海：令和4年8月29日（前回は、令和4年7月29日） 八代海：令和4年8月26日（前回は、令和4年7月27日）
水温（水深5mの結果）	有明海：全点平均は27.0℃で前回26.5℃と比べ0.5℃高く、やや高めでした。 八代海：全点平均は28.6℃で前回26.5℃と比べ2.1℃高く、甚だ高めでした。
塩分（水深5mの結果）	有明海：全点平均は30.8で前回30.4と比べ0.4高く、平年並みでした。 八代海：全点平均は31.0で前回30.8と比べ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40.9mL/m ³ でした。 八代海：全点平均は52.5mL/m ³ でした。

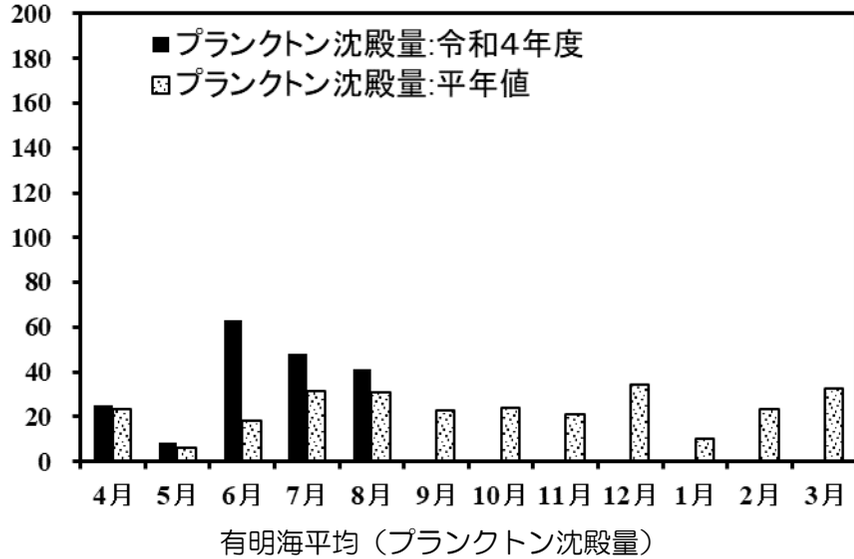


有明海全点平均 (水温・塩分)

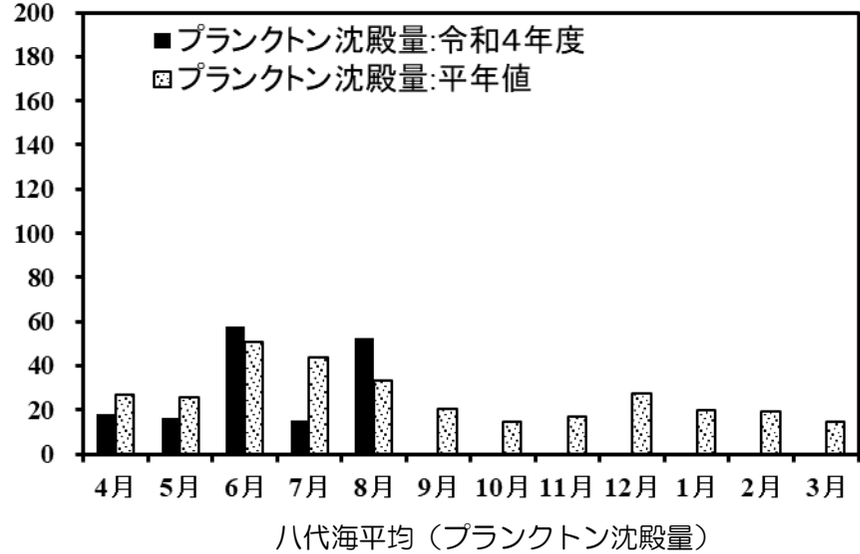


八代海全点平均 (水温・塩分)

沈殿量 (ml/m³)



沈殿量 (ml/m³)



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)	25.9	24.6	26.4	27.1	26.8	27.7	27.3	27.4	27.7	27.6	27.6	27.5	28.0	27.7	27.4	27.4	27.5	25.2	27.0	26.1
塩分 (psu)	32.2	32.9	31.7	31.2	31.3	29.6	30.6	29.9	30.2	30.7	29.5	30.9	29.6	30.0	30.2	30.7	30.2	32.6	30.8	31.0
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)		10.6				48.3	23.1		21.1	37.2	79.5	34.2	45.3	60.4	64.4	26.2			40.9	31.1

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)	27.7	28.3	28.0	28.7	28.4	29.1	29.4	28.7	28.7	28.4	28.7	29.2	28.6	28.3	28.4	28.2	29.2	28.9	29.0	28.4	28.6	26.3
塩分 (psu)	32.0	31.9	32.0	31.9	32.2	32.0	31.7	31.3	30.8	31.2	30.1	28.2	30.1	30.3	30.3	31.9	30.4	30.8	30.4	29.4	31.0	31.4
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	50.3	38.2				35.2	26.2	55.3	62.9	60.4				68.4			75.5				52.5	33.0

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

