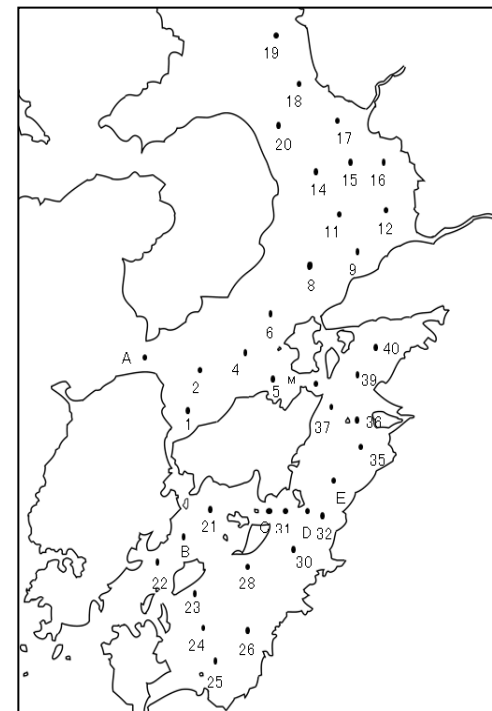


# 10月の海況情報(暫定版)

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)10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

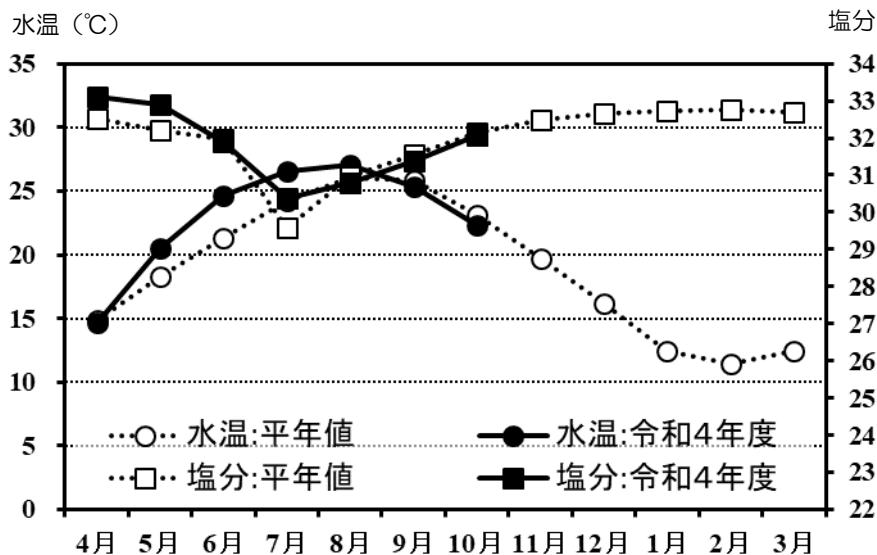


調査日 有明海：令和4年10月26日（前回は、令和4年9月26日）  
八代海：令和4年10月27日（前回は、令和4年9月29日）

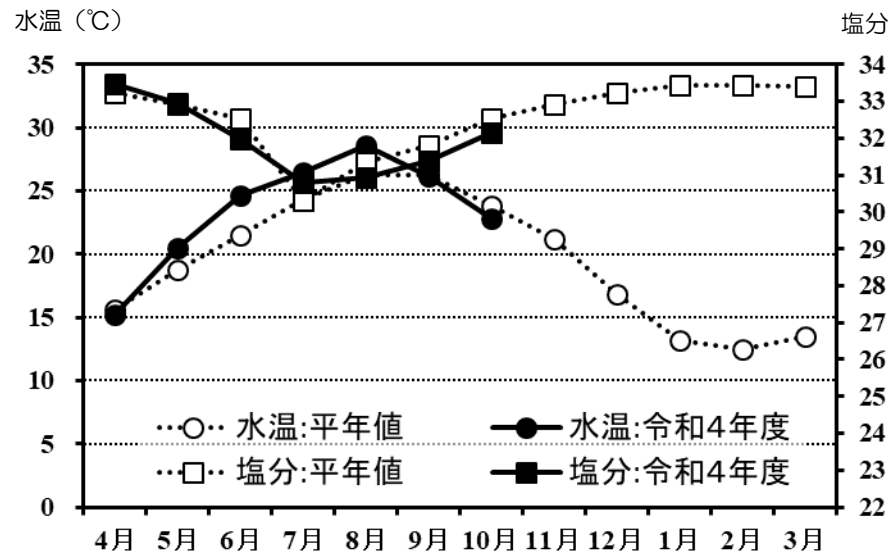
水温（水深5mの結果） 有明海：全点平均は22.4℃で前回25.3℃と比べ2.9℃低く、平年並みでした。  
八代海：全点平均は22.8℃で前回26.2℃と比べ3.4℃低く、やや低めでした。

塩分（水深5mの結果） 有明海：全点平均は32.1で前回31.4と比べ0.7高く、平年並みでした。  
八代海：全点平均は32.2で前回31.4と比べ0.8高く、平年並みでした。

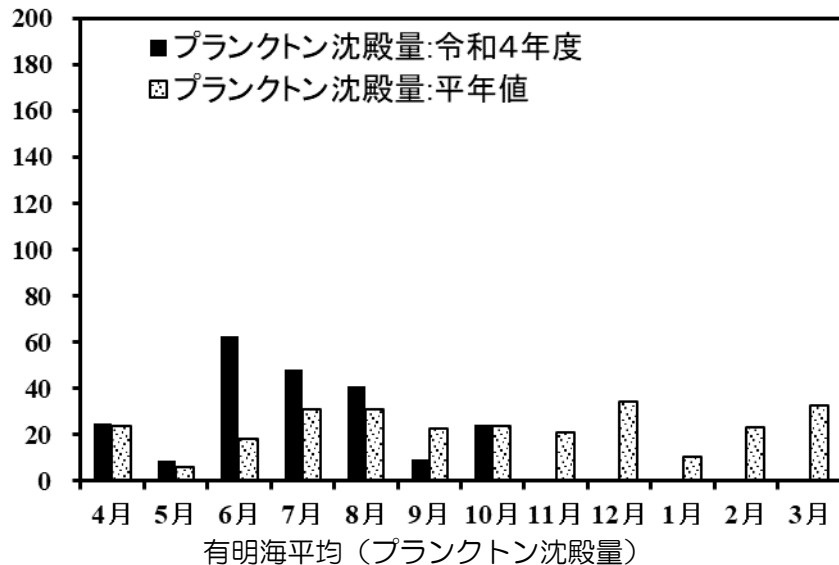
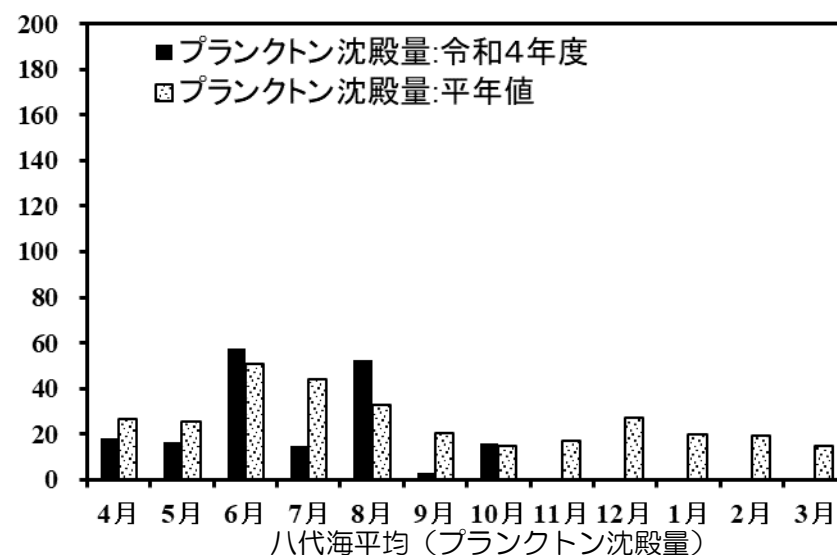
プランクトン沈殿量 有明海：全点平均は24.2mL/m<sup>3</sup>でした。  
八代海：全点平均は16.2mL/m<sup>3</sup>でした。



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/m<sup>3</sup>)沈殿量 (ml/m<sup>3</sup>)

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)	22.4	22.4	22.5	22.4	22.6	22.3	22.5	22.6	22.5	22.3	22.7	22.0	21.6	22.3	22.4	21.9	22.6	22.4	22.4	23.2
塩分 (psu)	32.6	33.4	32.6	32.6	32.6	32.1	32.1	32.0	31.8	31.6	31.8	31.5	31.4	31.6	31.4	31.3	31.7	33.2	32.1	32.1
プラクトン沈殿量 (ml/m <sup>3</sup> )	/	10.1	/	/	/	18.1	32.2	/	35.2	14.1	8.0	45.3	56.3	5.0	24.1	18.1	/	/	24.2	24.0

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)	23.3	23.0	23.3	23.3	22.8	23.3	23.3	23.3	23.4	23.4	22.2	21.9	21.9	22.0	20.7	23.1	23.4	23.4	23.3	21.9	22.8	23.8
塩分 (psu)	32.7	33.1	32.6	32.5	32.4	32.5	32.6	32.4	32.3	32.3	31.5	31.3	31.7	31.7	30.3	33.0	32.4	32.3	32.2	31.7	32.2	32.5
プラクトン沈殿量 (ml/m <sup>3</sup> )	3.0	4.0	/	/	/	10.1	3.0	10.1	9.1	23.1	/	/	/	73.4	/	/	10.1	/	/	/	16.2	14.9

※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> を御覧下さい。

