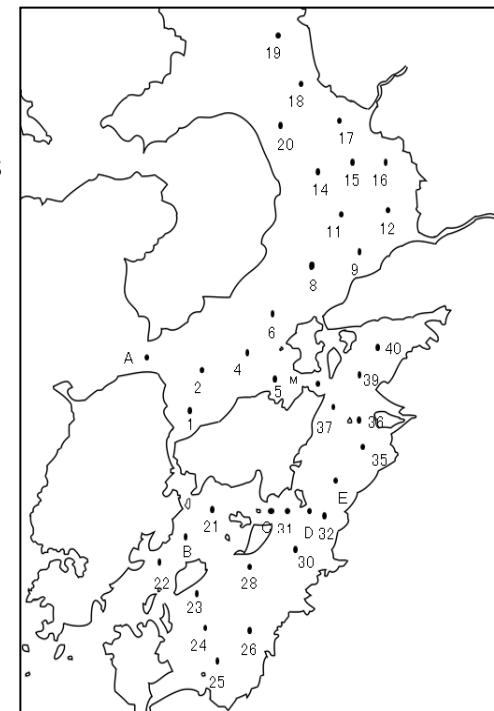


# 11月の海況情報(暫定版)

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)11月29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

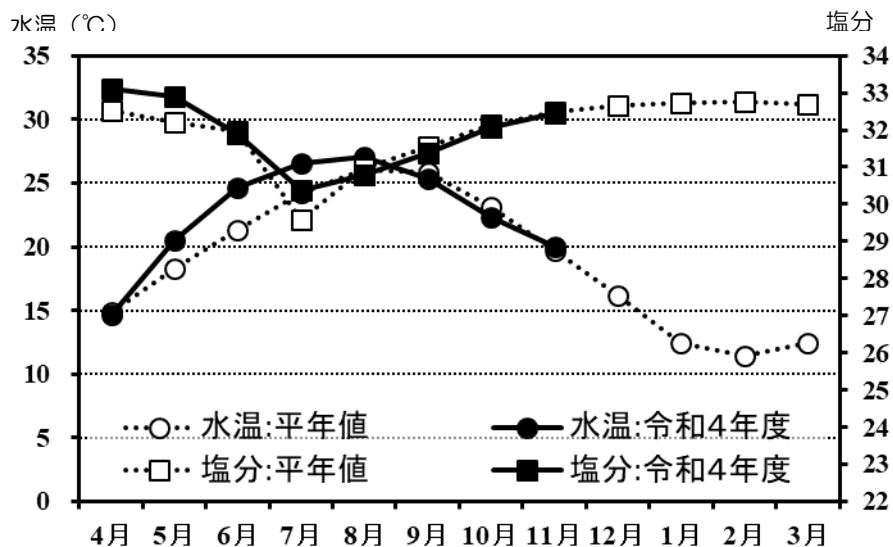


調査日 有明海：令和4年11月24日(前回は、令和4年10月26日)  
 八代海：令和4年11月25日(前回は、令和4年10月27日)

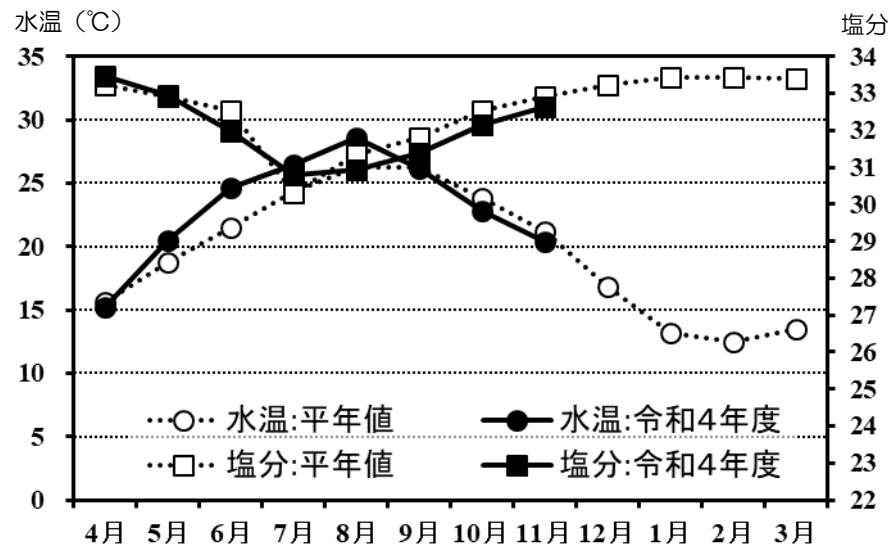
水温(水深5mの結果) 有明海：全点平均は20.0℃で前回22.4℃と比べ2.4℃低く、平年並みでした。  
 八代海：全点平均は20.4℃で前回22.8℃と比べ2.4℃低く、平年並みでした。

塩分(水深5mの結果) 有明海：全点平均は32.5で前回32.1と比べ0.4高く、平年並みでした。  
 八代海：全点平均は32.6で前回32.2と比べ0.4高く、平年並みでした。

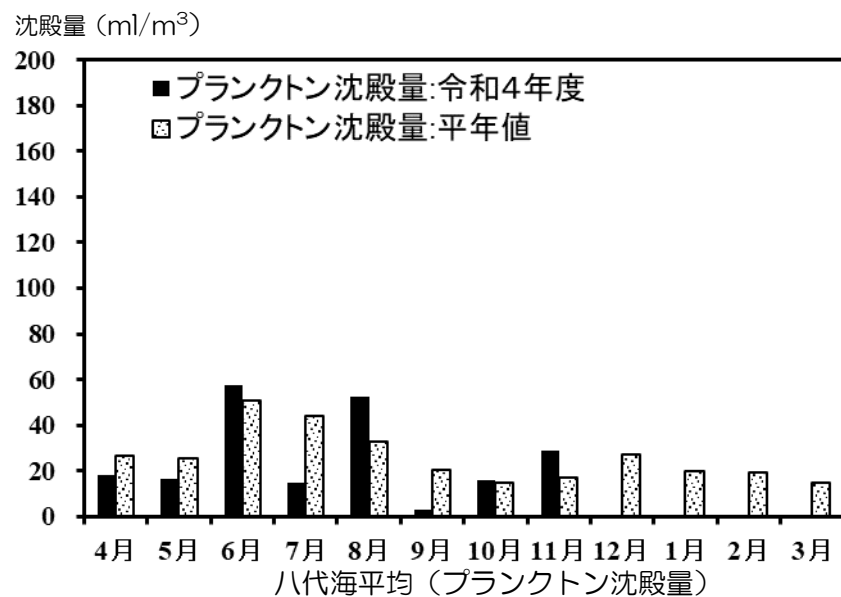
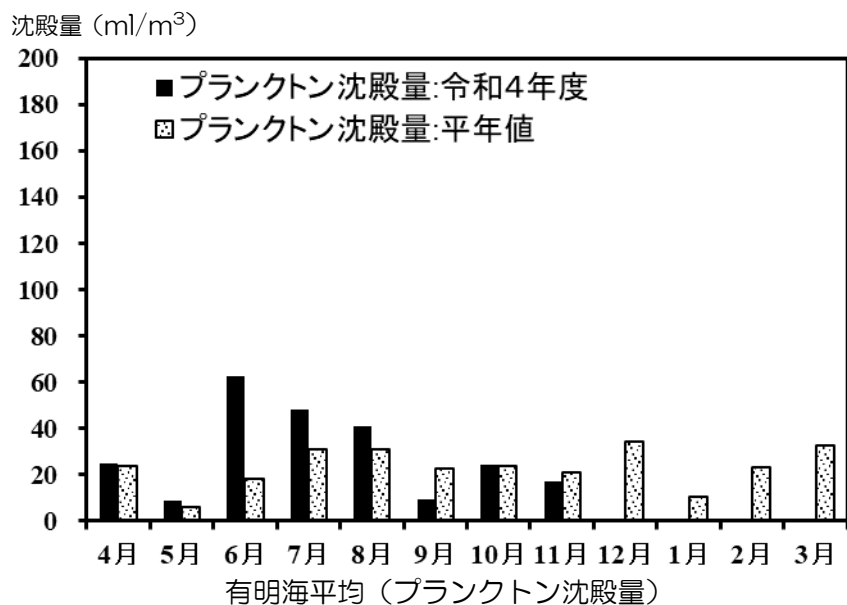
プランクトン沈殿量 有明海：全点平均は17.0mL/m<sup>3</sup>でした。  
 八代海：全点平均は28.8mL/m<sup>3</sup>でした。



有明海全点平均 (水温・塩分)



八代海全点平均 (水温・塩分)



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)	20.2	20.8	20.2	20.1	20.3	19.9	19.9	20.0	20.0	20.0	20.0	19.9	19.7	19.8	19.7	19.1	19.7	20.7	20.0	19.7
塩分 (psu)	32.9	33.5	32.8	32.7	32.9	32.5	32.5	32.4	32.3	32.2	32.3	32.2	31.7	32.1	32.0	31.8	32.1	33.5	32.5	32.5
プランクトン沈殿量 (ml/m <sup>3</sup> )	/	2.0	/	/	/	19.1	16.1	/	35.2	25.2	7.0	21.1	20.1	21.1	15.1	5.0	/	/	17.0	21.1

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)	21.1	21.5	21.1	21.1	20.9	21.1	21.0	20.7	20.7	20.5	19.5	19.2	19.3	19.3	18.4	21.2	20.7	20.5	20.5	19.4	20.4	21.2
塩分 (psu)	33.2	33.8	33.2	33.2	33.1	33.1	33.2	32.9	32.7	32.7	32.0	31.7	32.0	31.9	30.8	33.3	32.8	32.6	32.5	32.3	32.6	32.9
プランクトン沈殿量 (ml/m <sup>3</sup> )	24.1	3.0	/	/	/	18.1	21.1	57.3	34.2	27.2	/	/	/	24.1	/	/	50.3	/	/	/	28.8	17.1

※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。

