10月の海況情報

令和7年(2025年)11月4日

地点図

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7年10月22日(前回は、令和7年9月22日)

八代海:令和7年10月23日(前回は、令和7年9月25日)

水温(水深 5mの結果) 有明海:全点平均は 25.2℃で前回 26.5℃と比べ 1.3℃低く、平年より かなり高めでした。

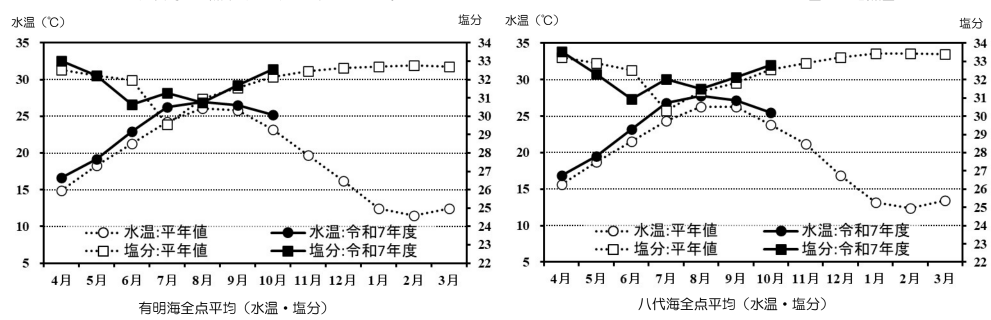
八代海: 全点平均は 25.5℃で前回 27.1℃と比べ 1.6℃低く、平年より やや高めでした。

塩分(水深5mの結果) 有明海:全点平均は32.6で前回31.7と比べ0.9高く、平年並でした。

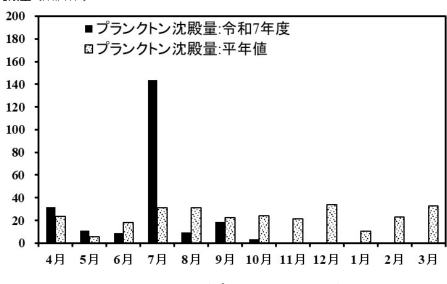
八代海:全点平均は32.8で前回32.1と比べ0.7高く、平年並でした。

プランクトン沈殿量 有明海:全点平均は3.6 mL/m³ でした。

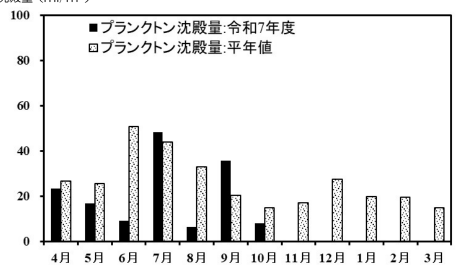
八代海: 全点平均は8.0 mL/m3でした。



沈殿量 (ml/m³)



沈殿量 (ml/m³)



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	Α	平均値	平年値
水温(℃)	25. 2	25. 2	25. 4	25. 2	25. 4	25. 4	25. 4	25. 3	25. 5	25. 3	25. 5	25. 2	25.0	24. 9	25. 1	24. 7	25. 2	25. 2	25. 2	23. 2
塩分(psu)	32. 9	33.5	32. 9	32.8	32. 9	32. 5	32.4	32. 3	32. 3	32. 3	32. 3	32. 3	32. 2	32. 5	32. 3	32. 2	32. 2	33. 2	32.6	32. 1
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)		2. 0				2. 0	2. 5		1.5	6. 0	3. 0	5. 0	8. 0	3. 0	3. 0	3. 0			3. 6	24. 0

地点:八代海	21	22	23	24	25	26	28	30	31	32	35	36	37	39	40	В	С	D	Е	М	平均值	平年値
水温(℃)	26. 0	25. 9	26.0	25. 9	25. 8	25. 7	26.0	25. 9	25.8	25. 9	24. 7	24. 5	24.8	24. 7	24.0	26.0	25. 8	25. 9	25. 8	24.8	25. 5	23. 8
塩分(psu)	33. 2	33.4	33. 1	33. 1	33. 0	33. 1	33. 2	33. 1	32. 9	33. 0	32. 2	31.9	32. 4	32. 2	31.4	33.3	33.0	33. 0	32. 9	32.4	32.8	32. 5
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	1.0	1. 0				1.0	2. 0	4. 0	5. 0	4. 0				50. 3			4. 0				8. 0	14. 9

※平年値は 1974 年~2011 年までの平均値を用いています。

※プランクトン沈殿量は目合い O.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 を御覧下さい。

