## 5月の海況情報

令和7年(2025年)6月5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7年5月27日(前回は、令和7年4月28日)

八代海:令和7年5月28日(前回は、令和7年4月30日)

水温(水深 5mの結果) 有明海:全点平均は 19.2℃で前回 16.6℃と比べ 2.6℃高く、平年より やや高めでした。

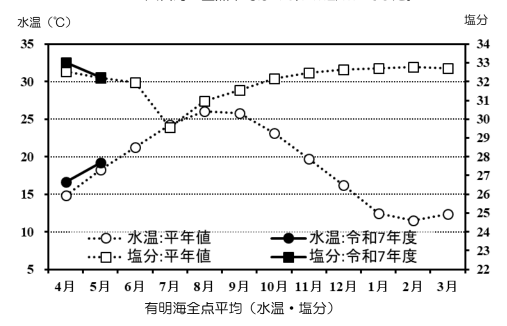
八代海:全点平均は 19.5℃で前回 16.9℃と比べ 2.6℃高く、平年より やや高めでした。

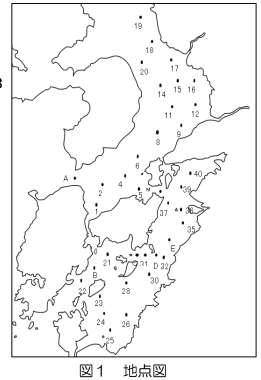
塩分(水深5mの結果) 有明海:全点平均は32.2で前回33.0と比べ0.8低く、平年並みでした。

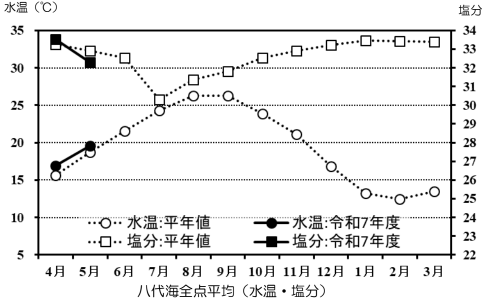
八代海:全点平均は32.3で前回33.5と比べ1.2低く、平年よりや低めでした。

プランクトン沈殿量 有明海:全点平均は 11.2mL/m³ でした。

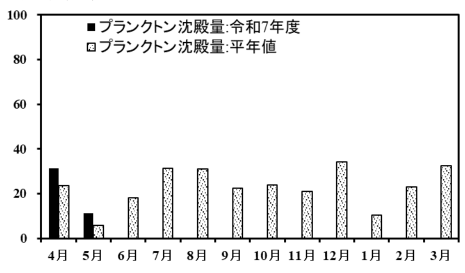
八代海: 全点平均は 16.7 mL/m<sup>3</sup> でした。



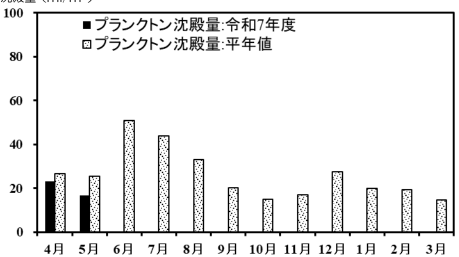




## 沈殿量 (ml/m³)



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 (℃)	19.1	18. 9	19. 2	19. 2	19. 2	19. 2	19. 2	19. 2	19. 2	19. 4	19. 2	19. 2	19.5	19.3	19.3	19. 1	19.0	19. 1	19. 2	18.3
塩分(psu)	33. 1	33. 3	32. 9	32. 9	32. 5	32. 4	32. 3	32. 0	31.8	32. 2	31.3	32. 2	30.8	31.9	31.5	31. 7	31.8	33. 2	32. 2	32. 2
プランクトン沈殿量 (ml/m <sup>3</sup> )		4. 0				3.0	7. 0		11. 1	25. 2	4. 0	10. 1	25. 2	13. 1	16. 1	5. 0			11. 2	5. 9

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	平均値	平年値
水温(℃)	19.4	19.3	19.6	19. 9	20. 1	20. 1	19.6	20.0	19.4	20. 1	19.0	19.0	19. 2	19.0	19.4	19. 4	20.0	19.5	19.4	19.5	19.5	18. 7
塩分(psu)	32. 8	33. 4	32.8	32. 3	32. 2	32. 3	32. 5	31.6	32.4	32. 0	32. 8	32.5	32. 4	32. 4	31.4	32. 9	31.4	32.0	32. 1	31.9	32.3	32. 9
プランクトン沈殿量 (ml/m <sup>3</sup> )	12. 1	4. 0				66. 4	18. 1	12. 1	10.1	23. 1				4. 0			0. 5				16. 7	25. 5

- ※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。
- ※八代海の地点 39 の水温、塩分は底層(4.4m)の値、プランクトン沈殿量は底層からの鉛直曳きの値です。

## (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。

