## 5月の海況情報(暫定版)

令和5年(2023年)5月30日 熊本県水産研究センター浅海干潟研究部

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。

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

調査日 有明海:令和5年5月22日(前回は、令和5年4月21日)

八代海:令和5年5月23日(前回は、令和5年4月18日)

水温(水深 5mの結果) 有明海:全点平均は 19.5℃で前回 17.2℃と比べ 2.3℃高く、平年より やや高めでした。

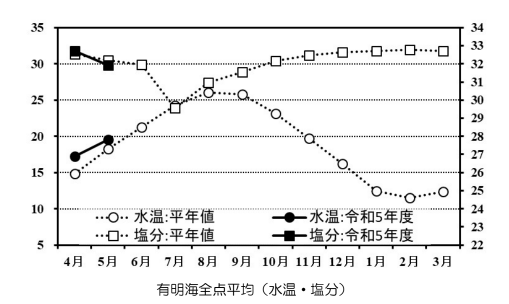
八代海:全点平均は19.9℃で前回17.3℃と比べ2.6℃高く、平年より やや高めでした。

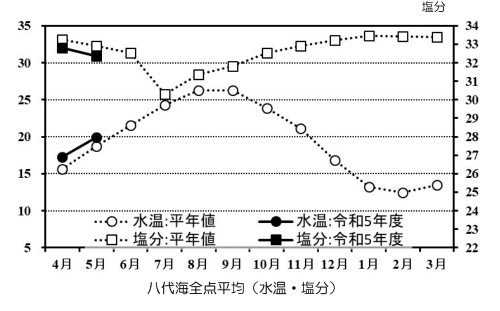
塩分(水深5mの結果) 有明海:全点平均は31.9で前回32.7と比べ0.8低く、平年並みでした。

八代海:全点平均は32.4で前回32.8と比べ0.4低く、平年並みでした。

プランクトン沈殿量 有明海:全点平均は O.8mL/m³ でした。

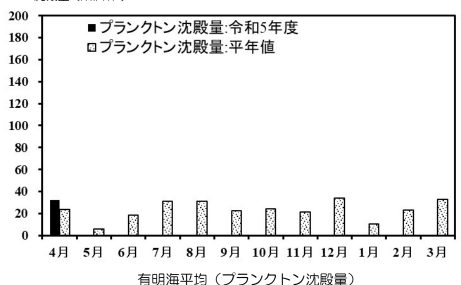
八代海: 全点平均は 55.8mL/m<sup>3</sup> でした。



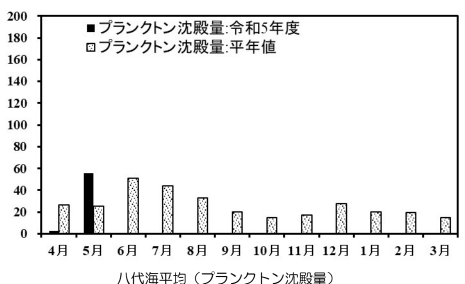


15 16

## 沈殿量 (ml/m<sup>3</sup>)



## 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	Α	平均値	平年値
水温(℃)	19.3	19. 1	19.1	19.4	19.1	19. 9	19.6	19.4	19.6	19.8	19.3	19.0	20. 3	20. 3	20. 3	19. 6	19.3	19. 2	19. 5	18.3
塩分(psu)	32.8	33. 4	33.0	32. 8	32. 5	31.5	32. 2	31.4	31.3	31. 5	31.3	31.5	31.0	31. 2	31.1	31. 1	31.4	33. 4	31. 9	32. 2
プランクトン沈殿量 (ml/m <sup>3</sup> )		1.0				0. 5	1.0		0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	1. 0	1.0	1. 0	1. 0			0.8	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	E	М	平均值	平年値
水温(℃)	20. 2	19.8	19.8	19. 9	20. 4	19.1	19.7	20.4	20. 4	19.7	19.0	20. 0	20. 5	20. 2	19.5	19.8	20. 2	20. 2	19.8	20.0	19.9	18. 7
塩分(psu)	32. 2	33.0	33. 4	32. 9	32. 6	33.4	32.9	32. 2	31.9	32.6	32.6	31.6	31. 4	31.3	32. 1	32.8	32.0	32. 2	32. 1	31.9	32. 4	32. 9
プランクトン沈殿量 (ml/m <sup>3</sup> )	96. 6	10.6				69. 4	15. 1	53. 3	55. 3	80. 5				36. 2			85. 5				55. 8	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 40 の水温、塩分は底層(4.3m)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、海沢観測ブイロボット(長洲 小島 長浜 田浦)の24時間自動海沢観測データ(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。

