## 8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5年(2023年)9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5年8月16日(前回は、令和5年7月19日)

八代海:令和5年8月17日(前回は、令和5年7月18日)

水温(水深 5mの結果) 有明海:全点平均は 26.4℃で前回 25.6℃と比べ 0.8℃高く、平年並みでした。

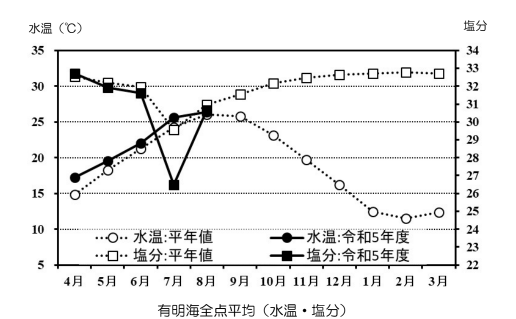
八代海:全点平均は27.0℃で前回26.0℃と比べ1.0℃高く、平年より やや高めでした。

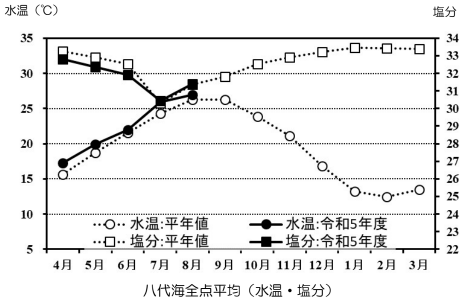
塩分(水深5mの結果) 有明海:全点平均は30.7で前回26.5と比べ4.2高く、平年並みでした。

八代海:全点平均は31.4で前回30.4と比べ1.0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 4.3mL/m³ でした。

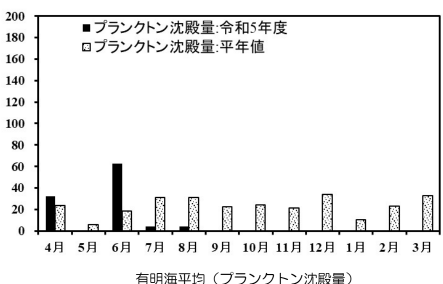
八代海: 全点平均は 2.1mL/m<sup>3</sup>でした。



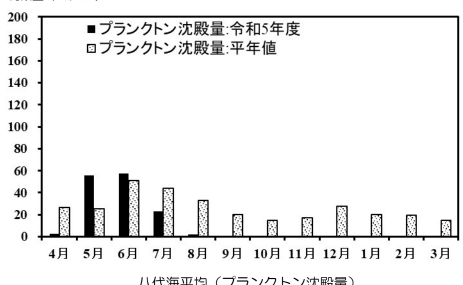


15 16

## 沈殿量 (ml/m³)



## 沈殿量 (ml/m³)



<i>心</i> 殿里/	

地点:有明海	1	2	4	5	6	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18	19	20	Α	平均值	平年値
水温(℃)	26.6	26. 4	26.5	26. 5	26.7	26.8	26. 7	26. 5	26.6	26. 7	26.4	26. 1	26.0	26. 0	25. 8	25. 7	26.8	26. 1	26. 4	26. 1
塩分(psu)	31.4	31. 7	31.1	31. 2	30. 5	30. 1	30.7	30. 2	30.1	30. 5	30.0	31.0	30.3	30. 4	30. 7	30. 7	29. 5	32. 1	30. 7	31.0
プランクトン沈殿量 (ml/m <sup>3</sup> )		0.5				5. 0	1.0		4. 0	5. 5	0. 5	8. 0	3. 0	9. 1	10. 1	1.0			4. 3	31. 1

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	平均値	平年値
水温 (℃)	27. 3	26.6	27. 1	27. 3	27. 8	27.7	26.8	27. 4	27. 1	27. 2	26.3	26. 5	26. 6	26. 4	27. 2	27.3	26.9	26.8	26. 7	27. 0	27. 0	26. 3
塩分(psu)	31.5	32. 2	31. 7	31. 4	31.5	31.5	31.8	30.6	31.4	30.8	31.7	31. 3	31. 4	31.5	30.5	31.4	31.6	31.4	31.5	31.0	31.4	31. 4
プランクトン沈殿量 (ml/m <sup>3</sup> )	0. 5	0. 5				4. 0	5. 0	3. 0	0. 5	0. 5				2. 0			3. 0				2. 1	33. 0

※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。

