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6年(2024年)1月18日 熊本県水産研究センター浅海干潟研究部

八代海全点平均(水温•塩分)

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

有明海:令和6年1月11日(前回は、令和5年12月13日) 調杏日

八代海:令和6年1月12日(前回は、令和5年12月14日)

水温(水深 5mの結果) 有明海:全点平均は 13.9 \circ で前回 17.5 \circ と比べ 3.6 \circ 低く、平年より やや高めでした。

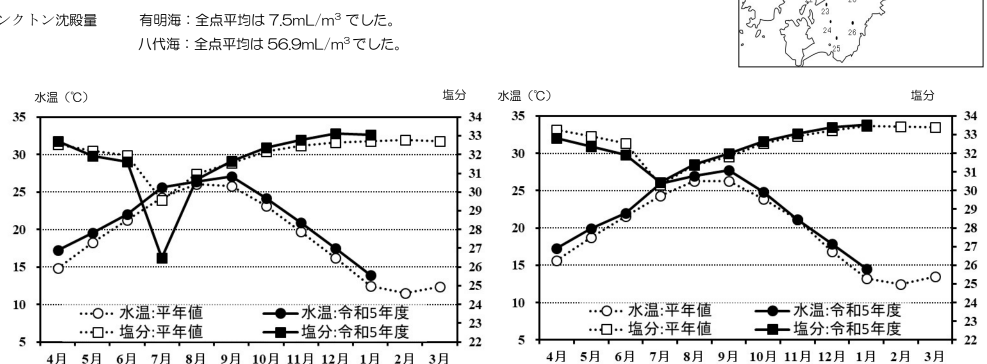
八代海:全点平均は 14.5℃で前回 17.8℃と比べ 3.3℃低く、平年より やや高めでした。

有明海:全点平均は33.1で前回33.1と変わらず、平年並みでした。 塩分(水深5mの結果)

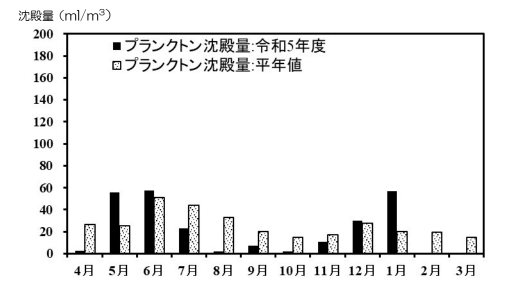
八代海:全点平均は33.5で前回33.4と比べ0.1高く、平年並みでした。

プランクトン沈殿量 有明海: 全点平均は 7.5mL/m³ でした。

有明海全点平均(水温•塩分)



次殿量 (ml/m³) 200 180 180 160 140 120 100 80 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 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	平均值	平年値
水温(℃)	14.1	15. 1	14.5	14. 1	14.5	14. 0	13. 9	14. 0	13.5	14. 2	13.6	13. 1	12. 9	13. 2	13. 1	12. 8	13. 9	15. 1	13. 9	12.4
塩分(psu)	33.5	33. 9	33.5	33. 4	33.5	33. 2	33. 1	33. 1	32.8	33. 0	32. 8	32. 5	32. 4	32. 7	32. 5	32. 4	32. 9	33. 9	33. 1	32.7
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)		0.5				2. 0	2. 0		5. 0	6. 0	5. 0	15. 1	17. 1	11. 1	7. 0	11. 1			7. 5	10.3

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 (℃)	15. 9	16.9	15. 6	15. 2	16. 0	15. 1	15.7	15. 1	14. 5	14. 7	13. 1	12. 6	12. 8	12. 7	11.4	16.5	14.8	14. 3	14. 3	13.0	14. 5	13. 2
塩分(psu)	34. 1	34. 3	34. 1	34. 0	34. 2	34. 0	34.1	33. 9	33. 6	33. 7	33.0	32. 6	32. 8	32. 8	31.7	34. 3	33.8	33. 5	33.5	32. 9	33. 5	33. 4
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	60. 4	43.3				90.5	79.5	65. 4	30. 2	49. 3				48. 3			45.3				56. 9	19. 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 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 を御覧下さい。

