7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6年(2024年)7月19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6年7月8日(前回は、令和6年6月6日)

八代海:令和6年7月9日(前回は、令和6年6月7日)

水温(水深 5mの結果) 有明海:全点平均は 24.9℃で前回 20.4℃と比べ 4.5℃高く、平年並みでした。

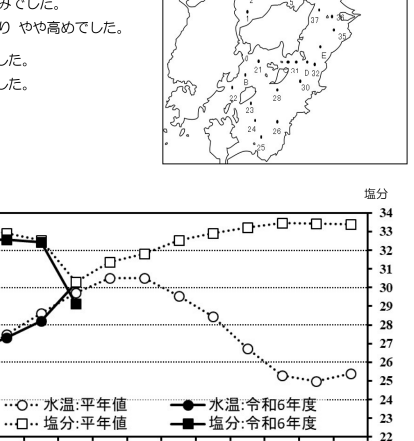
八代海:全点平均は25.6℃で前回20.5℃と比べ5.1℃高く、平年より やや高めでした。

塩分(水深5mの結果) 有明海:全点平均は29.1で前回32.3と比べ3.2低く、平年並みでした。

八代海:全点平均は29.1で前回32.4と比べ3.3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 27.9mL/m³ でした。

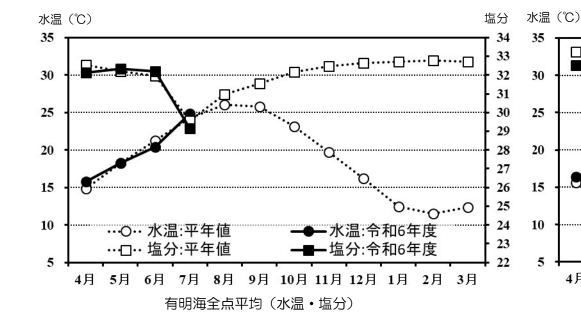
八代海:全点平均は33.3mL/m3でした。



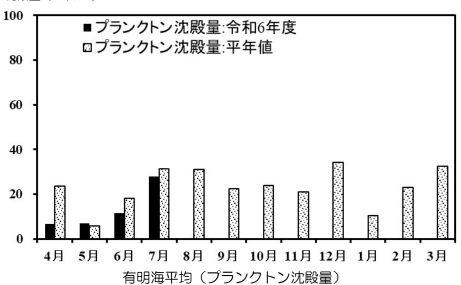
4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 八代海全点平均(水温・塩分)

19

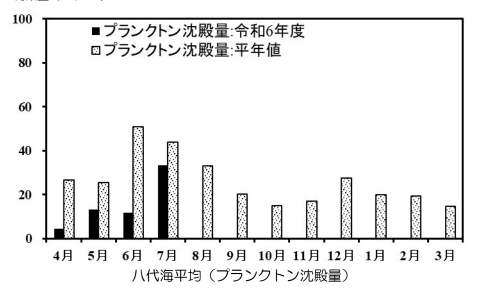
15 16



沈殿量 (ml/m³)



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(℃)	24. 1	24. 6	23. 9	24. 6	24. 3	25.8	24. 5	25. 1	25. 4	24. 7	24. 9	24. 1	25. 7	25. 1	26.6	24. 4	26.6	23.6	24. 9	24. 2
塩分(psu)	32. 4	33. 2	32. 4	30.8	31.3	28. 2	30. 1	28. 3	27.8	28. 3	28. 0	28.8	27. 1	27. 4	25. 6	27. 7	24. 7	32.6	29. 1	29.6
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)		5.5				19. 1	45. 8		4. 0	45. 3	50. 3	30. 2	31. 2	19. 1	16. 1	40. 2			27. 9	31. 2

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(℃)	24. 9	24. 0	23. 9	24. 2	24. 7	26.3	25.0	26. 7	25. 2	24. 6	28. 4	27. 7	26. 1	26. 6	26.7	24. 5	25.4	25. 1	27. 0	24. 4	25. 6	24. 3
塩分(psu)	31.1	32.5	32. 0	31.8	31.6	31.3	30.9	30.9	30.0	30. 1	25. 6	24. 2	24. 5	25. 2	24.4	31.6	30.1	29. 2	26. 4	29.0	29. 1	30. 3
プランクトン沈殿量 (ml/m ³)	11. 1	9. 1				35. 2	40.2	48. 3	25. 2	80. 5				29. 2			21.1				33. 3	44. 0

[※]平年値は 1974 年~2011 年までの平均値を用いています。

(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。



[※]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。