ホタテガイ増養殖安定化推進事業 ホタテガイ生育環境調査

伊藤良博・吉田 達 1・川村 要

目 的

陸奥湾におけるホタテガイの生育環境を明らかにする。

材料と方法

陸奥湾におけるホタテガイの餌料の分布を把握するため、 124-125 頁に記す資源管理基礎調査 (海洋環境) 浅海定線観測の St. 2 及び St. 4 に当たる西湾中央及び東湾中央の 2 地点(図 1)において、平成 25 年 1 月から 12 月まで月毎に、ナンゼン式転倒採水器を用いて水深 0m、20m、40m の 3 層から各々試水 10 を採水し、孔径 0.7μ mのガラス繊維ろ紙(ワットマン GF/F フィルター)でろ過した。フィルターの残渣をアセトンで抽出し、蛍光法 1)によりクロロフィル a とフェオフィチン a を測定し、その濃度を求めた。

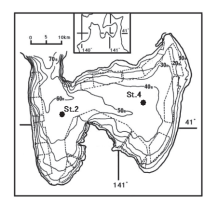


図 1. 調査地点図.

結果と考察

クロロフィル a の濃度は、表 1 に示すとおり、西湾中央で $0.07\sim1.73$ mg/m³、東湾中央で $0.07\sim2.61$ mg/m³ の範囲にあった。また、フェオフィチン a の濃度は、表 2 に示すとおり、西湾中央で $0.30\sim3.11$ mg/m³、東湾中央で $0.27\sim4.32$ mg/m³ の範囲にあった。

表 1. 陸奥湾におけるクロロフィル a 濃度(平成 25 st	₹ 1.	陸奥湾に	おけるり	クロロフィ	ルa濃度	(平成 25 年
----------------------------------	------	------	------	-------	------	----------

X 1. P主 5	大/5 12 (3 1) *		- / 1 /1	/ a lic is	2 (1 /3)	, 20 + /						単	<u> 位:mg/n</u>
		1月8日	2月4日	3月5日	4月12日	5月9日	6月4日	7月2日	8月5日	9月3日	10月1日	11月	12月9日
	0m	0. 22	0.19	1.62	1. 27	0.41	0. 20	0. 18	0.16	0.77	0. 43		0.31
西湾中央	20m	0. 22	0. 21	1.68	1.46	0.45	0. 20	0. 24	0.16	0.40	0.46		0. 27
	40m	0. 27	0. 25	1.73	1.06	0.41	0. 21	0. 22	0.09	0.12	0.07		0. 27
	平均	0. 24	0. 22	1. 68	1. 26	0.42	0. 20	0. 21	0.14	0. 43	0. 32		0. 28
昭和50年~平成24年の平均値		0. 70	1. 31	1.42	1.00	0.60	0. 52	0.47	0.36	0. 27	0.38	0. 52	0.46
平均值	平均値との差		-1.09	0. 26	0. 27	-0. 18	-0.32	-0. 26	-0. 22	0.16	-0.06		-0. 18
		1月16日	2月6日	3月5日	4月11日	5月8日	6月4日	7月4日	8月6日	9月4日	10月2日	11月	12月9日
	0m	0.34	0.49	1. 50	1. 17	0. 18	0. 15	0. 20	0. 11	0. 53	0. 55		0.49
東湾中央	20m	0.31	0.53	2.61	1. 07	0.19	0. 21	0.24	0.14	0.40	0. 57		0.47
	40m	0. 27	0. 28	2.59	0.86	0. 17	0.42	0.65	0.30	0. 22	0. 07		0. 58
_	平均	0.31	0. 43	2. 23	1. 03	0.18	0. 26	0. 36	0.18	0. 38	0. 40		0. 51
昭和50年~平成24年の平均値		1. 08	1.42	0. 93	0. 31	0.38	0.34	0. 32	0.31	0. 33	0. 56	0.68	0. 68
	平均値との差					-0. 20							

表 2. 陸奥湾におけるフェオフィチンa濃度(平成 25 年)

													<u> </u>
		1月8日	2月4日	3月5日	4月12日	5月9日	6月4日	7月2日	8月5日	9月3日	10月1日	11月	12月9日
	0m	0. 56	0. 58	2. 22	2. 80	0.89	0.35	0.30	0.46	1.95	1. 08		0. 82
西湾中央	20 m	0.60	0.58	2.14	2. 94	1.03	0.35	0.63	0.61	1. 28	1.09		0.83
	40 m	0.69	0.65	2.45	3. 11	1.20	0.90	0.84	0.70	0.71	0.45		0.85
	平均	0. 62	0.60	2. 27	2. 95	1.04	0. 53	0.59	0. 59	1. 31	0.87		0. 83
昭和50年~平	昭和50年~平成24年の平均値		1. 33	1. 20	1. 11	1. 13	0. 95	0.72	0.74	0. 55	0. 79	1. 02	0.87
平均化	平均値との差		-0. 72	1.07	1.84	-0.09	-0.42	-0. 13	-0. 15	0.76	0.08		-0. 03
		1月16日	2月6日	3月5日	4月11日	5月8日	6月4日	7月4日	8月6日	9月4日	10月2日	11月	12月9日
	0m	0. 73	0. 49	2. 33	3. 16	0.83	0.34	0.33	0. 27	1. 27	1. 52		0. 94
東湾中央	20m	0.63	0.53	4.01	2.77	1.03	0.59	0.44	0.44	1.10	1. 67		0.96
	40m	0.61	0.59	4. 32	2.84	0. 91	1.17	2. 01	1.46	0.76	0. 52		1. 30
	40111	0. 01	0. 55	4. 02									
	平均	0. 66	0. 54	3. 55	2. 92	0. 92	0. 70	0. 93	0.72	1. 04	1. 24		1. 07
昭和50年~平							0. 70	0. 93	0. 72 0. 62	1. 04 0. 59	1. 24 0. 73	1. 20	1. 07 1. 07
	平均	0.66	0. 54	3. 55	2. 92	0. 92						1. 20	

¹青森県農林水産部水産局水産振興課

西湾中央におけるクロロフィル a の 3 層平均濃度は、 $1\sim2$ 月には $0.24\,\mathrm{mg/m^3}$ 以下と低く、3 月には $1.68\,\mathrm{mg/m^3}$ に増加、 $5\sim8$ 月には $0.42\sim0.14\,\mathrm{mg/m^3}$ に減少、9 月には $0.43\,\mathrm{mg/m^3}$ と増加、10 月以降には再び $0.3\,\mathrm{mg/m^3}$ 前後の低い値を示した(図 2)。東湾中央におけるクロロフィル a の 3 層平均濃度は、 $1\sim2$ 月には $0.43\,\mathrm{mg/m^3}$ 以下と低いものの、3 月には $2.23\,\mathrm{mg/m^3}$ に増加し、5 月以降には $0.18\sim0.40\,\mathrm{mg/m^3}$ の低い値を示した(図 2)。フェオフィチン a の 3 層平均濃度は、西湾中央と東湾中央ともにクロロフィル a の推移とほぼ同様に推移し、西湾中央では 4 月に $2.95\,\mathrm{mg/m^3}$ 、東湾中央では 3 月に $3.55\,\mathrm{mg/m^3}$ の最高値を示した(図 3)。

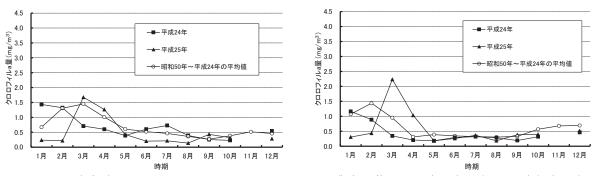


図 2. 陸奥湾におけるクロロフィルaの 3 層平均濃度の推移(左が西湾中央、右が東湾中央).

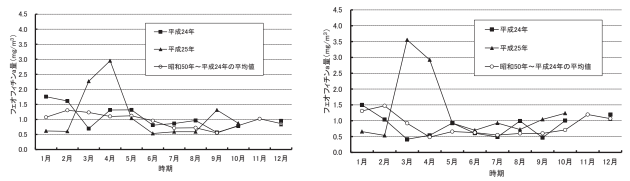


図 3. 陸奥湾におけるフェオフィチンaの 3層平均濃度の推移(左が西湾中央、右が東湾中央).

引用文献

1) Holm-Hansen O., Lorenzen C. J., Holmes R. W. and J. D. H. Strickland (1965) Fluorometric determination of chlorophyll. *J. Cons. Cons. Int. Explor. Mer*, 30, 3-15.