15. 貝毒プランクトンによるホタテガイ毒化実態モニタリング試験(受託研究費)

担当者 調査研究部 馬場勝寿・金森 誠

共同研究機関 中央水産試験場 利用加工部 三上加奈子・武田忠明

協力機関 独立行政法人 水産総合研究センター 中央水産研究所

(1) 目的

下痢性貝毒や麻痺性貝毒の規制見直しにかかる基礎 的知見,及び貝毒検査キットの導入に向けた知見の集 積を目的に,最新の技法を用いたプランクトン及びホ タテガイの毒成分分析を行う。

平成 17 年に厚岸産カキから規制値を超える貝毒が 検出され、市場に混乱が生じた。この後、道は「貝毒 監視体制検討委員会」を設置し、二枚貝における貝毒 監視体制を強化するとともに,より効率的で科学的な 貝毒監視体制を検討してきた。また,近年,下痢性貝 毒に関して3つの状況変化(①分析技術が著しく進歩 し天然の原因プランクトンの毒性測定が可能になっ た,②原因プランクトン Dynophysis 属の餌料生物が解 明され培養が可能になった、③FAOとWHOにより設置 された国際政府間機関である「CODEX」の毒成分リスト からペクテノトキシン(PTX)とイエッソトキシン(YTX) が外された(顕著な経口毒性が認められないため)) があり、これらへの対応が求められている。そこで、 北海道に出現する貝毒プランクトンについて, ①最新 の技術を用いた毒性試験,②最新の知見に基づいた出 現要因の解析, ③マウステスト以外の毒性評価を行い, 効率的・科学的な貝毒監視体制の検討に必要な知見を 集積する。

なお、本事業は平成 21 年 (2009 年) から開始しているが、事前調査を平成 19 年 (2007 年) から実施しており、ここでは、平成 $20\sim22$ 年の 3 年間の結果について報告する。

(2) 経過の概要

貝毒プランクトンの採取は八雲(噴火湾西部海域)離岸 5 km(水深 32 m)において,月 1 回実施した(図 1)。ホタテガイの垂下および採取は貝毒プランクトン採取地点近傍の水深 24 m 地点で実施した。貝毒プランクトンの採集はバンドーン採水器を用いて深度 5 m ごとに行った。貝毒プランクトンの計数用のサンプルは試水 1 L を $20 \mu \text{ m}$ メッシュのプランクトンネットで 10 m L までろ過濃縮後,0.75 % グルタールアルデヒドで

固定し、このうち $1\,\mathrm{mL}$ を検鏡した。貝毒プランクトンは種ごとに計数し、 $1\,\mathrm{L}$ 当りの出現数に換算した。貝毒プランクトンの毒性分析用のサンプルは試水(深度 $0\sim15\mathrm{m}$ と深度 $20\sim30\mathrm{m}$ で各 $10\mathrm{L}$ 採水)計 $20\mathrm{L}$ を $20\,\mu\,\mathrm{m}$ メッシュのプランクトンネットで約 $30\mathrm{mL}$ までろ過濃縮後、倒立顕微鏡下で種ごとに約 $50\sim100$ 細胞集め、毒性分析に供した。調査対象・作業項目とその担当機関を表1 に示した。

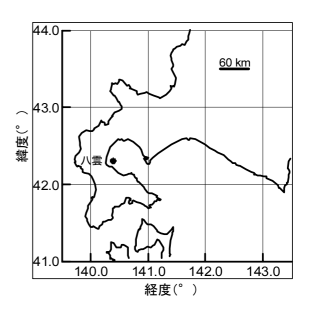


図1.調査地点図

表 1. 調査対象・作業項目と担当機関

調査対象と役割	担当機関
下痢性貝毒プランクトン(Dinophysis属)	
採取、計数、ソーティング、毒抽出・濃縮	函館水試
毒測定	函館水試•中央水研
麻痺性貝毒プランクトン(Alexandrium属)	
採取、計数、ソーティング、培養	函館水試
毒抽出•毒測定	中央水試
ホタテガイ(二枚貝)下痢性貝毒	
採取、測定、毒抽出	函館水試
酵素阻害法(PP2A)による毒測定	函館水試
LC/MSによる毒測定	函館水試•中央水研
ホタテガイ(二枚貝)麻痺性貝毒	
採取、測定	函館水試
毒抽出、毒測定	中央水試

(3) 得られた結果

ア 天然 *Dinophysis* 属プランクトン各種の毒性, ホタテガイの下痢性貝毒蓄積状況および *Dinophysis* 属プランクトンの出現状況

ホタテガイに蓄積されたディノフィシストキシン (DTX・OA) 群の毒は、初春 (2~4月) は DTX1 が主 体で、夏~冬 (5~12月) は DTX3 の割合が高くなっ た(図2-2)。Dinophysis 属が持つ成分は OA と DTX1 であり、DTX3 はホタテガイの代謝産物である。季節に よりホタテガイの DTX 群に対する代謝速度が異なる事 を示していると考えられる。貝毒プランクトンの出現 状況(図3)と各種の持つ毒の組成(表2)から,噴 火湾における主要な原因プランクトンは、初春(2~ 4月)はD. acuminataで、春(5~6月)はD. acuminata と D. norvegica, 夏~秋 (7~10月) は D. acuminata と D. norvegica と D. fortii と推察される。冬 (11 ~12月) に唯一出現する D. tripos には DTX 群の毒は 含まれていないことから、冬にホタテガイに DTX 群の 毒が検出されるのは、夏~秋に蓄積されたものが残留 しているためと考えられる。

ホタテガイに蓄積されているペクテノトキシン (PTX) 群の毒は PTX6 が主体であった(図 2-3)。 Dinophysis 属が持つ成分は PTX2 であり、 PTX1 と PTX6 はホタテガイの代謝産物である。 貝毒プランクトンの 出現状況(図 3)と各種の持つ毒の組成(表 2)から、噴火湾における主要な原因プランクトンは、 初春($2\sim4$ 月)は D. acuminata で、 春($5\sim6$ 月)は D. acuminata と D. norvegica、 夏 \sim 秋($7\sim10$ 月)は D. acuminata と D. norvegica と D. fortii と D. tripos と推察される。特に、 D. tripos の PTX2 の含有量が多く、 夏 \sim 秋のホタテガイの PTX 群蓄積の主要な原因プランクトンと考えられる。

ホタテガイに蓄積されているイエッソトキシン (YTX) 群の毒は YTX と 45 ヒドロキシ YTX (450H YTX) が主体であった (図 2-4)。特に 2010 年の蓄積量が 多かった。 2010 年 10 月に原因プランクトンの Protoceratium reticulatum が大量に出現していたと 考えられる。P. reticulatum が持つ成分は YTX であり、450H YTX はホタテガイの代謝産物である。本事業で行って いる下痢性貝毒のマウステストでは、2010 年 $7\sim10$ 月に 0.05MU/g (軟体部)の貝毒が検出された(図 2-1)。

脱リン酸化酵素 PP2A 阻害法により測定した毒性と LC/MS 測定した毒性との一致性は低かった(図 2 - 2)。この原因は,DTX 群の毒性が PP2A 阻害法の検出 限界($0.14\mu \, \mathrm{g/g}$)に近かったことや,PTX の含量が PP2A 阻害法に影響しないとされる $2\mu \, \mathrm{g/g}$ を超えて いるサンプルがあること等が考えられる。マウステストで毒性が検出された 2010 年 $7\sim10$ 月において,最も多く噴火湾のホタテガイに含まれていた下痢性貝毒 成分は PTX 群であり,次いで YTX 群,最も少なかった のは DTX 群の成分であった。

表2. 噴火湾八雲沖5km (水深 32m) 及びサロマ 湖調査定点(貝毒プランクトンモニタリング定点) で採取された *Dinophys is* 属各種の含有毒(LC/MS)

				毒含量(pg/cell)				
	採取			OA	DTX1	PTX2	細胞	
採取日	場所		種	0.25*	0.31*	0.22*	数	
2008年	22		· -					
3/17	噴火湾	D.	acuminata	0.00	0.00	0.04	9	
5/22	噴火湾	D.	norvegica	0.00	0.00	14.40	50	
5/22	噴火湾	D.	acuminata	0.00	1.46	5.87	50	
6/17	噴火湾	D.	norvegica	0.00	1.43	16.90	50	
6/17	噴火湾	D.	acuminata	0.00	1.66	8.37	50	
8/17	噴火湾	D.	tripos	0.00	0.00	15.60	17	
8/17	噴火湾	D.	mitra	0.00	0.00	0.00	50	
9/25	噴火湾	D.	tripos	0.00	0.00	63.30	50	
9/25	噴火湾	D.	mitra	0.00	1.07	0.00	50	
10/20	噴火湾	D.	tripos	0.00	0.00	39.50	50	
11/12	噴火湾	D.	tripos	0.00	0.00	18.70	19	
7/22	サロマ湖		acuminata	0.00	2.44	12.20	50	
7/22	サロマ湖			0.00	12.64	22.76	50	
8/19	サロマ湖			0.00	41.60	52.00	50	
9/16	サロマ湖			0.00	47.20	58.80	50	
9/16	サロマ湖			0.78	3.86	0.00	50	
12/5	サロマ湖	D.	acuminata	0.37	0.72	22.84	50	
2009年								
3/17	噴火湾		acuminata	0.00	2.27	55.60	50	
6/16	噴火湾		acuminata	0.00	4.68	10.88	50	
6/16	噴火湾		norvegica	0.00	1.32	89.20	50	
7/23	噴火湾		fortii	0.00	0.00	0.00	50	
8/21	噴火湾		mitra	0.00	0.00	0.00	50	
9/14	噴火湾		tripos	0.00	0.00	144.40	50	
11/24	噴火湾	D.	tripos	0.00	0.00	230.40	50	
2010年	_+ , ,	_						
6/21	噴火湾		norvegica	2.59	0.71	74.40	50	
6/21	噴火湾		rotundata	0.00	0.00	0.00	50	
7/23	噴火湾		fortii	0.00	12.84	0.00	15	
7/23	噴火湾		acuminata	0.00	2.95	20.48	50	
8/24	噴火湾		fortii 	0.00	25.68	36.08	50	
8/24	噴火湾		tripos 	0.00	0.00	137.30	37	
8/24	噴火湾		mitra . ,	0.00	0.00	0.00	50	
8/24	噴火湾		acuminata	0.00	3.24	25.44	50 50	
8/24 9/21	噴火湾 噴火湾		rotundata	0.00	0.00	0.00 137.20	50 50	
9/21 9/21	噴火湾 噴火湾		tripos	0.00	0.00 2.56		50 50	
	噴火湾 噴火湾		mitra	0.00		0.00		
9/21	唄火汽 噴火湾		fortii	0.00	97.60	74.00	50 50	
10/14	噴火湾 噴火湾		tripos	0.00	0.00	39.92		
11/25	唄火汽	υ.	tripos	0.00	0.00	142.00	50	

st: MU/ μ g

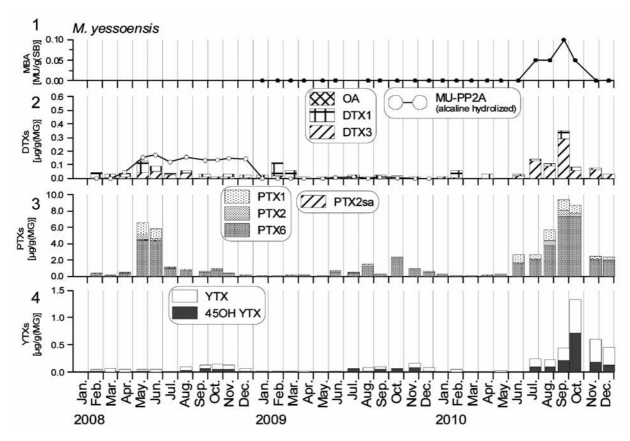


図2. 噴火湾八雲沖 (離岸 4.5km, 水深 24m) に垂下された耳吊りホタテガイ (*Mizuhopecten yessoensis*) に蓄積した中腸腺1g当たりの下痢性貝毒。1:マウステストの結果 (MBA:mouse bioassay), 2:DTX 群の毒量 (LC/MS 測定) と脱リン酸化酵素 PP2A 阻害法により測定したオカダ酸相当量 DTX 群毒力 (MU), 3:PTX 群の毒量 (LC/MS 測定), 4:YTX 群の毒量 (LC/MS 測定)

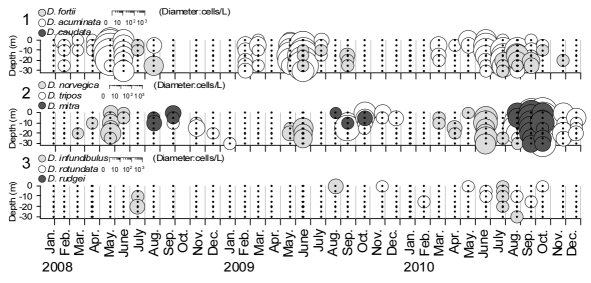


図3. 噴火湾八雲沖(離岸 5km, 水深 32m) における下痢性貝毒プランクトン Dinophysis 属渦鞭毛藻 9 種の 出現状況

DTX 群には経口毒性があるが、PTX 群と YTX 群には顕著な経口毒性は認められていない。経口毒性のある DTX 群の含有割合が低い噴火湾のホタテガイは、下痢性貝毒に関して、比較的安全性が高いと考えられる。

イ ホタテガイの麻痺性貝毒蓄積状況および *Alexandr i um* 属プランクトンの出現状況

出現した麻痺性貝毒プランクトンのほとんどは *Alexandium tamarense* であり、*A. ostenferdii* はわず かだった(図5)。出現規模は2009年(最大960細胞

/L, 5月21日), 2010年(最大730細胞/L, 5月17日), 2008年(最大30細胞/L, 4月15日)の順に大きかった。

ホタテガイに蓄積した麻痺性貝毒は 2010 年(最大 22.7nmol/g, 5月17日), 2009年(最大 12.0nmol/g, 6月16日), 2008年(最大 8.1nmol/g, 4月15日)の順に多かった(図4)。A. tamarenseの出現数に比べ, 2009年の蓄積毒量が少ない結果となったが,この原因は不明である。

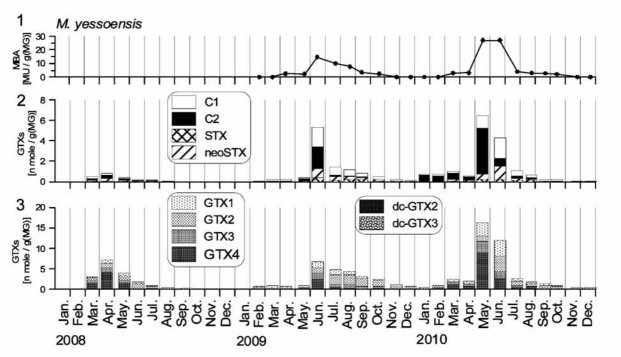


図4. 噴火湾八雲沖 (離岸 4.5km, 水深 24m) に垂下された耳吊りホタテガイ (*Mizuhopecten yessoensis*) に蓄積された中腸腺 1 g 当たりの麻痺性性貝毒、1:マウステストの結果、2:GTX 群 (C1, C2, STX, neoSTX) の毒量 (HPLC 測定) 、3:GTX 群 (GTX1, GTX2, GTX3, GTX4, dcGTX2, dcGTX3) の毒量 (HPLC 測定)

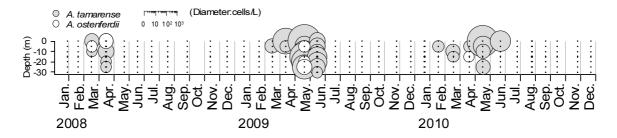


図5. 噴火湾八雲沖 (離岸 5km, 水深 32m) における麻痺性貝毒プランクトン Alexandrium 属渦鞭毛藻2種の出現状況