

1 昭和61年度感染症サーベイランス事業

微生物部・情報管理部

1. はじめに

宮城県においては以前から、県医師会小児科医会を中心となって、県内の感染症患者発生状況の把握が行われてきた。その後厚生省が全国規模のネットワークを敷いて、いわゆる“感染症サーベイランス事業”を発足させたが、本県でもこのシステムに則り、昭和56年7月新しい県の事業として業務を開始した。昭和59年には保健環境センターが地方感染症情報センターとして位置づけられ、情報の集計・還元分野を担当することとなった。また昭和61年には厚生省から、コンピュータオンラインシステムを導入し、核結及び性行為感染症を追加したより広範囲かつ迅速なサーベイランス事業が提示された。本県でもこれを受けて、新しい患者情報定点を選出すると共に、保健環境センターにホストコンピュータが設置された。

2. 方 法

2.1 患者発生情報

県内の患者発生情報は従来どおり、県内に人口に比例して配置された43定点（小児科定点39、眼科定点4）から、週報として報告されたものを小児科医会を経由して入手した。

昭和62年1月以降はコンピュータオンラインシステムの稼動に伴い、県内10ヶ所の病院定点より無菌性随膜炎等の患者発生情報が月報で報告されている。

患者発生情報に関する解析・評価は、宮城県感染症サーベイランス委員会（石田名香雄会長）が担当しているが、各週の情報還元は昭和62年1月よりコンピュータオ

ンライソシステムの端末機が設置されている各保健所および県公衆衛生課が、夫々管内の定点や医師会等に対して行うことになっている。

2.2 病原体検出情報

これまでと同様に、仙台市内の6ヶ所を含む9ヶ所の医療機関に対して検査材料の採取を依頼した。しかし、年間を通して検体の採取が行われたのは3医療機関のみで、その中の2医療機関（小児科開業医）については、我々が定期的に巡回して、検体採取用機材の配付や検査材料の運搬に当った。

検査対象疾患としては、本年度も呼吸器系感染症・細菌性胃腸炎・ウイルス性胃腸炎に重点をおき、ウイルス検査用の検体は-20℃に、細菌検査用の検体はキャリーブレア培地に投入して室温に、それぞれ保存した。

3. 病原体検出の概要

1986年4月から1987年3月までの間に、3検査定点から826件の検査材料を入手した。検査定点別の検体数を表1に、また疾病別の検体数を表2に示した。図1は疾病別の検体数を毎月に示したものである。昭和61年においては、インフルエンザの流行が例年よりも約1ヶ月早く始まり、従ってインフルエンザに関連した検体が12月に集中して採取されている。図2には、細菌性を疑われた急性胃腸炎について、月別の検体数と起因菌の検出状況を示したものである。Campylobacter jejuniは年間を通して検出され、しかも検出頻度が最も高かった。

（文責：山本 仁、内田隆夫）

表1 検査定点別検体数

年 定点 月	1986年											1987年			計	
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3				
No. 1	12	11	12	12	11	15	9	11	26	25	14	4	162			
No. 2	49	45	47	50	12	12	11	68	196	75	45	49	659			
No. 3	0	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5			
計	61	59	60	62	23	28	20	79	222	100	59	53	826			

表 2 疾病別検体数

疾病別 月	年												計
	1986年												
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
感染性下痢症	25	25	33	41	20	23	14	26	17	19	26	21	290
溶連菌感染症	5	0	0	1	0	0	0	0	0	5	0	0	11
インフルエンザ様疾患	6	7	1	0	0	1	2	13	142	46	7	0	225
乳児嘔吐下痢症	25	24	25	20	3	3	4	40	63	30	26	32	295
脳脊髄膜炎	0	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5
計	61	59	60	62	23	28	20	79	222	100	59	53	826

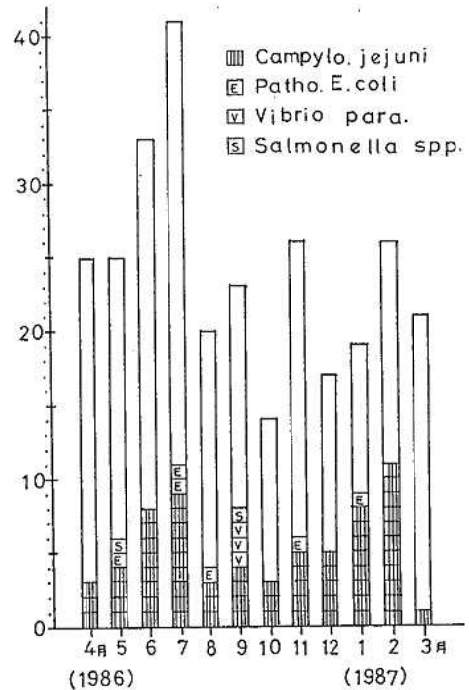
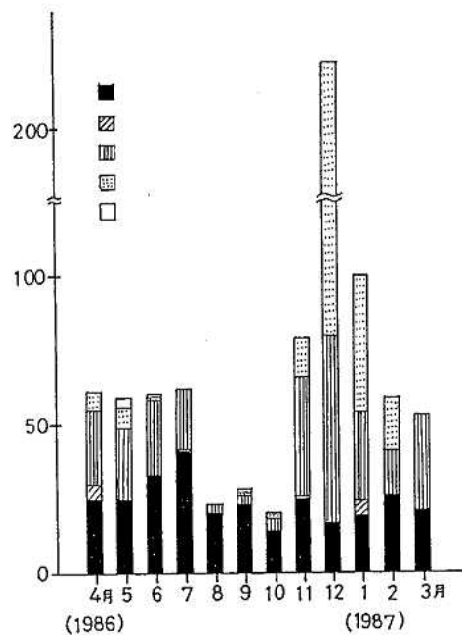


表3 病原体検出状況(1986.4~1987.3)

疾病	1986年 4月	5月	6月	7月	8月	9月
感染性下痢症	3/25 Campylobacter jejuni 3	6/25 Campylo. jejuni 4 Salmonella typhimurium 1 Pathogenic E.coli 0143:KX1 1	8/33 Campylo. jejuni 8	11/41 Campylo. jejuni 9 Path.E.coli (01:K51 1 (01:K 1 1	4/20 Campylo. jejuni 3 Path. E.coli 0126:K71 1	8/23 Campylo. jejuni 4 Salmonella newport 1 Vibrio parahaemo. K- 5 1 K- 38 1 K- 55 1
乳児嘔吐下痢症	17/25 Rota Virus 2 AdenoVirus ... 8 Small Round Virus 5 Other Viruses:... 2	1/24 Rota V. 1	3/25 Rota V. 1 S.R.V. 2	4/20 Adeno V. 1 S.R.V. 3	1/3 S.R.V. 1	0/3
溶連菌感染症	0/5			1/1 A/T-4 1		
インフルエンザ様疾患	0/6	0/7	0/1			0/1
その他の感染症		0/3 (脳脊髄炎 3)	0/1 (脳脊髄炎 1)			0/1 (脳脊髄炎 1)

疾病	10月	11月	12月	1987年1月	2月	3月	計
感染性下痢症	3/14 Campylo. jejuni 3	6/26 Campylo. jejuni 5 Path.E.coli 0143:KX1 1	5/17 Campylo. jejuni 5	9/19 Campylo. jejuni 8 Path.E.coli 01:K51 1	11/26 Campylo. jejuni 11	1/21 Campylo. jejuni 1	75/290 Campylobacter jejuni 64 Salmonella spp 2 Pathogenic E.coli 6 Vibrio parahaemo- lyticus 3
乳児嘔吐下痢症	2/4 Adeno V. 2	27/40 Rota V. 18 Adeno V. 4 S.R.V. 4 Others 1	37/63 Rota V. 25 Adeno V. 5 S.R.V. 7	8/30 Rota V. 6 S.R.V. 2	20/26 Rota V. 19 Adeno V. 3 S.R.V. 1 Other V. 1	20/32 Rota V. 15 Adeno V. 3 S.R.V. 1 Other V. 1	140/285 Rota Virus 87 { Adeno Virus 23 Small Round Virus 26 Other Viruses 4
溶連菌感染症				1/5 A/T-8 1			2/11 A/T-4 1 (A/T-8 1)
インフルエンザ様疾患	0/2	0/13	0/142	0/46	0/7		0/225
その他の感染症							0/5

2 食品中の有機リン系農薬の 検査結果（昭和61年度）

百川和子 鈴木 滋 菊地秀明
庄子卓郎

本年度は、いちご、メロン、日本なし、りんご各10件について検査を行った。

1. 分析法

前報^{1) 2)}に準じた。

2. 分析結果

表1～4に結果を示した。昨年同様、いちご、メロンからは有機リン系農薬は検出されなかつたが、日本なし、りんごから高い頻度でクロルビリホス、サイアノックス(C Y A P)、ダイアジノン等が検出された。

表1 いちご中に残留する有機リン系農薬の検査結果

No.	検体名	産地	残留有機リン系農薬 (ppm)							モニタリング 集計 No.
			パラチ オソ	マラチ オソ	E P N	ダイア ジノン	M E P	エチルチ オメトソ	P A P	
1	いちご	蔵王町	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	86-0501
2	"	"	"	"	"	"	"	"	"	86-0502
3	"	"	"	"	"	"	"	"	"	86-0503
4	"	"	"	"	"	"	"	"	"	86-0504
5	"	"	"	"	"	"	"	"	"	86-0505
6	"	岩沼市	"	"	"	"	"	"	"	86-0506
7	"	亘理町	"	"	"	"	"	"	"	86-0507
8	"	"	"	"	"	"	"	"	"	86-0508
9	"	山元町	"	"	"	"	"	"	"	86-0509
10	"	"	"	"	"	"	"	"	"	86-0510
食品衛生法に基づく残留基準 (ppm以下)			0.3	0.5	0.1	0.1	0.2	—	—	

採取年月日：昭和61年4月21日

表2 メロン中に残留する有機リン系農薬の検査結果

No.	検体名	産地	残留有機リン系農薬 (ppm)							モニタリング 集計 No.
			パラチ オソ	マラチ オソ	E P N	ダイア ジノン	M E P	エチルチ オメトソ	P A P	
1	メロン	名取市	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	86-0511
2	"	"	"	"	"	"	"	"	"	86-0512
3	"	"	"	"	"	"	"	"	"	86-0513
4	"	"	"	"	"	"	"	"	"	86-0514
5	"	"	"	"	"	"	"	"	"	86-0515
6	"	"	"	"	"	"	"	"	"	86-0516
7	"	"	"	"	"	"	"	"	"	86-0517
8	"	"	"	"	"	"	"	"	"	86-0518
9	"	"	"	"	"	"	"	"	"	86-0519
10	"	"	"	"	"	"	"	"	"	86-0520
食品衛生法に基づく残留基準 (ppm以下)			0.3	—	—	0.1	—	—	—	

採取年月日：昭和61年7月15日

表3 日本なし中に残留する有機リン系農薬の検査結果

No.	検体名	産地	残留有機リン系農薬 (ppm)										モニタリング 集計 No.		
			パラチ オソン	マラチ オソン	EPN	ダイア ジノン	MEP	PAP	DDVP	クロル ピリホス	α - CVP	β - CVP	CYAP	サリチ オソン	
1	日本なし	利府町	nd	nd	nd	0.019	nd	nd	nd	0.001	nd	nd	0.002	nd	86-0521
2	"	"	"	"	"	nd	"	"	"	nd	"	"	nd	"	86-0522
3	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0.001	"	"	"	"	86-0523
4	"	"	"	"	"	"	"	"	"	nd	"	"	nd	"	86-0525
5	"	"	0.003	"	"	"	"	"	"	"	"	"	0.176	"	86-0526
6	"	蔵王町	0.002	"	0.010	"	"	"	"	"	"	"	nd	"	86-0527
7	"	"	"	nd	"	0.013	"	"	"	0.092	"	"	0.030	"	86-0528
8	"	"	"	"	nd	"	"	"	"	0.014	"	"	nd	"	86-0529
9	"	"	"	"	"	0.003	"	"	"	0.119	"	"	0.003	"	86-0530
10	"	"	0.3	0.5	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.5	0.2	—	—	—	
食品衛生法に基づく残留基準 (ppm以下)															

採取年月日：昭和61年9月24日

表4 りんご中に残留する有機リン系農薬の検査結果

No.	検体名	産地	残留有機リン系農薬 (ppm)								モニタリング 集計 No.
			パラチ オソン	マラチ オソン	EPN	ダイア ジノン	MEP	クロル ピリホス	CYAP	ホサロン	
1	りんご	山元町	nd	nd	nd	nd	nd	0.001	0.001	nd	86-0531
2	"	"	"	"	"	"	"	nd	nd	"	86-0532
3	"	"	"	"	"	"	"	0.006	0.001	"	86-0533
4	"	"	"	"	"	"	"	nd	nd	"	86-0534
5	"	"	"	"	"	"	"	0.007	0.001	"	86-0535
6	"	中田町	"	"	"	"	"	0.006	0.001	"	86-0536
7	"	"	"	"	"	"	"	nd	0.001	"	86-0537
8	"	東和町	"	"	"	"	0.048	"	0.002	0.114	86-0538
9	"	"	"	"	"	"	0.001	"	0.001	nd	86-0539
10	"	"	"	"	"	"	0.015	"	0.001	"	86-0540
食品衛生法に基づく残留基準 (ppm以下)			0.3	0.5	0.1	0.1	0.2	—	—	—	

採取年月日：昭和61年11月4日

nd : α , β -CVP 0.005 ppm未満 EPN 0.0025 ppm未満 その他 0.001 ppm未満

参考文献

2) 百川 和子 他：宮城県保健環境センター年報4,
140 (1986)

1) 石川 潔 他：宮城衛研年報55, 69 (1981)

3 食品中の有機塩素系農薬検査結果 (昭和 61 年度)

鈴木 滋 百川 和子
一色 徹* 庄子 卓郎

本年度は市販牛乳の冬期間のディルドリン濃度を監視する目的で、県内 5 地域のメーカーの製品を12月から3月まで毎月採取し分析した。また昭和60年度の汚染物摂取量調査でディルドリン等の汚染が認められたメロンについても調査した。キュウリ、パレイショ、生乳は例年通り継続した。分析法は既報¹⁾に従った。

1. 結 果

市販乳については、昭和59年度冬期間にディルドリン

が上昇した 2 社の製品を含め、5 製品共にディルドリンは低レベルであり問題はなかった。生乳についても同様であった。

メロンでは 9 件中 5 件からディルドリンが検出され、またキュウリでも 10 件中 5 件からディルドリンが検出され、検出率が高かった。

参 考 文 献

- 1) 石川潔他：宮城衛研年報，55，65（1980）

* 元 宮城県保健環境センター

表1 市販牛乳中の有機塩素系農薬分析結果

No.	品名	搬入月日	B H C			D T			Drin			Fat (%)	生産地	モニタリング 集計 No.	
			α -BHC	β -BHC	γ -BHC	δ -BHC	Total	PP'DDT	PP'DDE	OP-DDT	Total	Aldrin	Dieldrin		
1	市乳	S61.12. 2	tr	nd	nd	nd	tr	nd	nd	nd	nd	tr	nd	3.8	86-5001
6	"	S62. 1. 7	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	tr	nd	3.8	86-5006
11	"	S62. 2. 9	nd	tr	nd	nd	tr	nd	nd	nd	nd	tr	nd	3.8	86-5011
16	"	S62. 3.11	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	tr	nd	3.8	86-5016
2	"	S61.12. 2	tr	0.001	nd	nd	0.001	nd	nd	nd	nd	nd	nd	3.4	86-5002
8	"	S62. 1.19	nd	tr	nd	nd	tr	nd	nd	nd	nd	nd	nd	3.7	86-5008
13	"	S62. 2.10	tr	tr	nd	nd	tr	nd	nd	nd	nd	nd	nd	3.6	86-5013
17	"	S62. 3.18	tr	0.001	nd	nd	0.001	nd	nd	nd	nd	nd	nd	3.7	86-5017
3	"	S61.12. 2	tr	nd	nd	nd	tr	nd	nd	nd	nd	nd	nd	3.8	86-5003
9	"	S62. 1.19	nd	nd	nd	nd	tr	nd	nd	nd	nd	nd	nd	3.7	86-5009
12	"	S62. 2.10	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	3.8	86-5012
18	"	S62. 3.18	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	4.1	86-5018
4	"	S61.12.10	tr	tr	nd	nd	tr	nd	nd	nd	tr	nd	nd	3.3	86-5004
7	"	S62. 1.19	nd	tr	nd	nd	tr	nd	nd	tr	nd	tr	nd	3.3	86-5007
15	"	S62. 2.25	tr	nd	nd	nd	tr	nd	nd	tr	nd	tr	nd	3.5	86-5015
20	"	S62. 3.25	0.002	0.001	nd	0.003	nd	nd	nd	tr	nd	nd	nd	3.3	86-5020
5	"	S61.12.22	nd	tr	nd	nd	tr	nd	nd	tr	nd	nd	nd	3.2	86-5005
10	"	S62. 1.26	nd	tr	nd	nd	tr	nd	nd	tr	nd	nd	nd	3.4	86-5010
14	"	S62. 2.23	nd	tr	nd	nd	tr	nd	nd	tr	nd	nd	nd	3.4	86-5014
19	"	S62. 3.23	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	tr	nd	nd	nd	3.5	86-5019

全乳中 ppm nd : 0.0005未満
tr : 0.0005以上0.001未満

表2 生乳中の有機塩素系農薬分析結果

No.	品名	搬入月日	B			D			Drin			Fat (%)	収去地	モニタリング 集計 No.	
			α -BHC	β -BHC	C	γ -BHC	DDE	PP'-DDD	OP'-DDT	Total	Aldrin	Dieldrin			
1	生乳	S 62.1. 7	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	3.9	築館町	86-5801
2	"	1. 9	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	tr	nd	3.7	鳴瀬町	86-5802
3	"	1.19	nd	nd	nd	nd	nd	nd	tr	nd	tr	nd	4.0	岩出山町	86-5803
4	"	1.26	nd	nd	tr	nd	nd	nd	nd	0.001	nd	nd	4.0	大河原町	86-5804
5	"	1.26	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	0.8	白石市	86-5805

単位: ppb 全乳中 nd : 0.0005未満
tr : 0.0005以上, 0.001未満

表3 メロン中の有機塩素系農薬分析結果

No.	品名	買上げ 月 日	B			D			Drin			生産地	モニタリング 集計 No.	
			α -BHC	β -BHC	C	γ -BHC	DDE	PP'-DDD	OP'-DDT	Total	Aldrin	Dieldrin		
1	メロン	S 61.7.15	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	86-2101
2	"	"	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	86-2102
3	"	"	nd	nd	nd	nd	nd	nd	tr	nd	0.005	nd	0.005	86-2103
4	"	"	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	0.015	0.012	0.027	86-2104
5	"	"	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	86-2105
6	"	"	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	86-2106
7	"	"	nd	nd	nd	nd	nd	nd	tr	nd	nd	nd	nd	86-2107
8	"	"	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	0.141	0.001	0.142	86-2108
9	"	"	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	0.012	nd	0.012	86-2109

単位: ppb nd : 0.0005未満
tr : 0.0005以上, 0.001未満

表4 野菜中の有機塩素系農薬分析結果

No.	品名	搬入月日	B			H			C			D			D			D			T			Drin			Endrin			Total			HCB			Hep-epoxide			生産地			モニタリング			集計 No.		
			α -BHC	β -BHC	γ -BHC	δ -BHC	τ -BHC	Total	ϵ -DDT	PP'-DDT	PP'-DDD	O β -DDT	Total	Aldrin	Dieldrin	drin	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd									
1	パライシニア	S61 8.21	0.033	0.008	0.002	0.003	0.046	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	矢本町	86-3501					
2	"	"	nd	tr	nd	nd	nd	0.003	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	86-3502						
3	"	"	0.003	nd	nd	nd	nd	0.003	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	86-3503							
4	"	"	0.002	nd	nd	nd	nd	0.002	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	86-3504							
5	"	"	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	86-3505							
6	キュウリ	"	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	86-3506							
7	"	"	nd	nd	nd	nd	nd	nd	0.007	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	86-3507								
8	"	"	0.005	tr	0.002	nd	nd	nd	0.007	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	86-3508									
9	"	"	nd	nd	tr	nd	nd	nd	tr	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	86-3509								
10	"	"	0.005	nd	tr	nd	nd	0.005	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	86-3510								
11	パライシニア	8.22	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	柴田町	86-3511								
12	"	"	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	86-3512								
13	"	"	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	86-3513								
14	"	"	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	86-3514									
15	"	"	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	86-3515									
16	キュウリ	"	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	86-3516									
17	"	"	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	86-3517									
18	"	"	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	86-3518									
19	"	"	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	86-3519									
20	"	"	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	86-3520									

単位: ppm
nd : 0.0005未満
tr : 0.0005以上, 0.001未満

4 水田用除草剤の魚介類中残留調査

菊地秀明 百川和子 庄子卓郎

1. はじめに

昭和54年以来、水田用初期除草剤CNPとChlomethoxynilの魚介類中残留調査を行っている。61年度も、田植期前後の5~6月に県内定点におけるシジミ、アサリ、ボラ、コイ中の残留値を調べ、経年推移を把握した。

2. 分析方法

石川ら¹⁾の方法に従って行った。試料10gをアセトニトリルで抽出後ヘキサンに転溶し、その濃縮液を硝酸銀フロリジルカラムでクリーンアップした。溶出液を濃縮後、ECD-GC（カラム：2%OV-1及び2%D EG S - 0.5%リン酸）により分析した。

3. 結 果

シジミ、アサリ、ボラ、コイ中のCNP、Chlomethoxynil及びTCNP（CNP製剤中の不純物）の残留値を表1に示した。

シジミ中のCNPは、B地点で5月上・中旬に採取できなかったため最大値を把握出来なかつたが、A地点に比しB地点が高く、昨年と同様の地域差が見られた。A地点では、60、61年と低濃度で推移しており、CNPの使用量が減少しているものと思われる。Chlomethoxynilの濃度はCNPに比しかなり低く、CNPの1/10~1/100程度でこれまでとほぼ同じレベルであった。

アサリ中のCNP濃度は最大0.203 ppm、シジミの1/70程度で昨年と同じレベルであった。

ボラとコイ中のCNP濃度はそれぞれ0.057~0.249 ppm、0.017~0.124 ppmの範囲にあり、地域により差が見られ、また濃度も昨年より高かった。

表1 魚介類中のジフェニルエーテル系除草剤残留値

検体名	採取年月日	除草剤残留値(湿重量) ppm			水分含量 (%)
		CNP	Chlomethoxynil	TCNP	
シジミ	61.5.7	1.41	0.064	<0.001	90.4
	(A地点) 61.5.16	1.41	0.142	0.004	91.8
	61.5.20	1.87	0.150	0.004	90.1
	61.5.29	4.13	0.152	0.005	84.8
	61.6.11	1.12	0.016	0.004	86.4
シジミ	61.5.23	13.8	0.167	0.007	89.8
	(B地点) 61.5.29	10.5	0.083	0.002	90.6
	61.6.12	2.62	0.008	0.002	90.4
アサリ	61.5.15	0.203	0.010	<0.001	81.6
	(C地点) 61.5.20	0.091	0.006	<0.001	90.4
	61.5.29	0.021	0.002	<0.001	90.7
ボラ	1 61.5.28	0.088	0.016	0.005	72.6
	2 61.5.28	0.249	0.011	0.003	80.4
	3 61.5.29	0.057	0.001	<0.001	80.4
	4 61.5.29	0.142	0.009	<0.001	64.8
コイ	1 61.5.27	0.069	0.001	<0.001	77.0
	2 61.5.27	0.017	0.012	<0.001	71.5
	3 61.5.27	0.124	0.004	<0.001	72.5

参 考 文 献

- 1) 石川 潔 他：食衛誌 22, 56 (1981)

5 食品中 PCB, PCT 残留実態調査

鈴木 滌 庄子 卓郎

PCBによる環境汚染の指標として、昭和47年以来食品中のPCB残留実態調査を行っているが、本年度も継続してスズキ5件の調査を行った。

1. 分析方法

既報¹⁾に従った。

2. 結 果

表に示した様に、PCBは0.02~0.11 ppmと比較的の低レベルであった。

表1 スズキ中 PCB, PCT 分析結果

No.	検体名	搬入月日	PCB	PCT	産地	体長 cm	体重 kg	モニタリング 集計No.
1	スズキ	S61.11.1	0.02	nd	福島県沖	46	0.79	86-4501
2	"	"	0.02	nd	七ヶ浜沖	47	1.13	86-4502
3	"	"	0.03	nd	"	49	1.27	86-4503
4	"	S61.11.5	0.11	nd	石巻湾内	61	2.6	86-4504
5	"	"	0.04	nd	"	65	2.7	86-4505

単位: ppm nd: 0.01未満

参考文献

1) 石川 潔 他: 宮城衛研年報 55, 68 (1980)

6 魚介類中の水銀検査（昭和61年度）

菊地秀明 庄子卓郎

昭和48年度以来毎年、魚介類中の水銀含有量を検査しているが、本年度は過去2年と同じく内海内湾魚のスズキについて検査を行った。

1. 分析方法

これまでと同様、硫酸、過酸化水素、過マンガン酸カリウムによる湿式分解後、還元化原子吸光法によって総水銀を測定した。

2. 結 果

表1に示すように、スズキの総水銀濃度は0.09~0.29 ppmの範囲にあり、昨年とほぼ同じ(0.08~0.29 ppm) レベルであり、暫定的規制値(総水銀として0.4 ppm)を越えるものはなかった。

表1 魚介類中の総水銀濃度

魚種	漁獲地	採取年月日	総水銀濃度 (濃度量 ppm)	匹数	体長 cm	体重 kg	モニタリング 集計No.
スズキ	福島県沖	61.11.1	0.12	1	46	0.79	86-4501
"	七ヶ浜沖	"	0.09	1	47	1.13	86-4502
"	"	"	0.13	1	49	1.27	86-4503
"	石巻湾	61.11.5	0.29	1	61	2.6	86-4504
"	"	"	0.13	1	65	2.7	86-4505

7 分離調整玄米のカドミウム含有量 (昭和 61 年度)

菊地 秀明 一色 徹* 山田 わか**
佐藤 明彦*** 庄子 卓郎

本調査はカドミウム汚染米が市場に流出するのを防ぐため、県内の3ヶ所の土壌汚染地域で生産された米を事前に検査しているもので、昭和44年以来毎年実施している。

1. 方 法

低温灰化後、原子吸光法により測定した。

2. 結 果

61年度の概要を表1に示した。

本年は新堀・出来川地区が公害防除特別改良事業により7.9haに減少したため、総検査件数が昨年より25件減少し83件であった。

カドミウムの濃度別割合は、1 ppm以上が5件 408.5 ppm 3.7%，0.4 ppm以上 1 ppm未満が57件 9346 俵 85.5%，0.4 ppm未満が21件 1184.5 俵 10.8%で、0.4 ppm以上の割合は60年(82.7%)よりも多く、59年(98.4%)よりも少なかった。

表1 昭和 61 年度分離調整米カドミウム含有量の概要

地 区 名 (面積ha)	玄米中 Cd 濃度別数量 (1 俵 = 60kg)			計 (%)	範 囲 (ppm)
	1 ppm 以上 (%)	0.4 - 1 ppm 未満 (%)	0.4 ppm 未満 (%)		
新堀出来川 (7.9)	俵 数 件 数	23.5(3.5) 2(13.3)	460(88.0) 6(40.0)	192.5(28.5) 7(46.7)	676(100) 15(100)
二迫川 (132.2)	俵 数 件 数	385(3.8) 3(7.8)	8874(87.2) 50(78.1)	921(9.0) 11(17.2)	10180(100) 64(100)
小原赤井畑 (1.3)	俵 数 件 数	0(0) 0(0)	12(14.5) 1(25.0)	71(85.5) 3(75.0)	83(100) 4(100)
合 計 (141.4)	俵 数 件 数	408.5(3.7) 5(6.0)	9346(85.5) 57(68.7)	1184.5(10.8) 21(25.3)	10939(100) 83(100)

8 食品中のトリコテセン系かび毒の検査結果

山田 わか** 鈴木 滋 庄子 卓郎

昨年度までの調査により、小麦粉、ビスケット類のテオキシニパレノール(DON)汚染が明らかになったので、今年度は小麦粉、ビスケットを対象食品として検査を行った。

1. 方 法

前報¹⁾に準じて行った。

2. 結 果

表1に示すように、DONは21件中6件から10~56 ppbニパレノール(NIV)は21件中4件から28~56 ppbの範囲で検出された。

またフザレノンX(FX)が押麦から24 ppbと低レベルではあるが、はじめて検出された。

参 考 文 献

- 1) 山田わか他:宮城県保健環境センター年報 3,88(1985)

* 元 宮城県保健環境センター

** 現 宮城県塩釜保健所

*** 宮城県大崎保健所

表1 市販食品のトリコテセン類の検査結果

No.	品名	製造年月日	分析結果 (ppb)			備考	モニタリング 集計 No.
			DON	NIV	FX		
1	ビスケット	61. 9. 24	nd	nd	nd		86-4801
2	"	不 明	14	nd	nd		86-4802
3	クラッカー	61. 8. 29	13	56	nd		86-4803
4	クッキー	不 明	nd	nd	nd		86-4804
5	"		nd	nd	nd		86-4805
6	ビスケット	61. 10. 22	27	nd	nd		86-4806
7	天ぷら粉	61. 8. 27	nd	nd	nd	小麦粉, コーンスターチ, ベーキングパウダー	86-4807
8	薄力粉	61. 9. 20	nd	nd	nd	無漂白	86-4808
9	中力粉	61. 8. 19	nd	nd	nd	無漂白, 無添加	86-4809
10	押麦	61. 9. 30	nd	28	nd	内地産大麦	86-4810
11	薄力粉	61. 9. 27	nd	nd	nd	無漂白	86-4811
12	ビスケット	不 明	nd	nd	nd		86-4812
13	"	61. 9. 11	13	nd	nd		86-4813
14	麦こがし		10	31	nd		86-4814
15	中力粉	61. 9. 2	56	nd	nd	無漂白, 無添加	86-4815
16	胚芽押麦	61. 4. 9	nd	36	24	内地産麦	86-4816
17	天ぷら粉	61. 9. 22	nd	nd	nd	小麦粉, コーンスターチ, 米粉, ベーキングパウダー	86-4817
18	"	61. 9. 25	nd	nd	nd	"	86-4818
19	うどん(干)		nd	nd	nd		86-4819
20	ビスケット	61. 7. 25	nd	nd	nd		86-4820
21	温 麵		nd	nd	nd		86-4821

nd : 10ppb未満 (DON, FX)

20ppb未満 (NIV)

9 食品中のアフラトキシン検査結果

山田 わか* 鈴木 澤 庄子 卓郎

表1 ナツ類のアフラトキシン検査結果

No.	品名	製造年月日	検査結果				モニタリング 集計 No.
			B1	B2	G1	G2	
1	バタピー	S61.6.26	nd	nd	nd	nd	86-3001
2	カシューナッツ	S61.7.12	nd	nd	nd	nd	86-3002
3	バターピーナッツ		nd	nd	nd	nd	86-3003
4	アーモンド	S61.5.12	nd	nd	nd	nd	86-3004
5	ピスタチオ		nd	nd	nd	nd	86-3005
6	特選ピーナッツ		nd	nd	nd	nd	86-3006
7	ピーナッツ		nd	nd	nd	nd	86-3007
8	"		nd	nd	nd	nd	86-3008
9	カシューナッツ		nd	nd	nd	nd	86-3009
10	ピスタチオ		nd	nd	nd	nd	86-3010

購入月日： 61. 7. 29 nd : 1 ppb未満

アラトキシンは強力な発癌性を有するカビ毒であり、ピーナッツや穀類等への汚染例が報告されている。本年度はナツ類10件について検査を行った。

1. 分析法

前報¹⁾に準じて行った。

2. 結 果

表に示したように、いずれかの検体からも検出されなかった。

参考文献

- 1) 山田わか他：宮城県保健環境センター年報，2，198，(1984)

* 現 宮城県塩釜保健所

10 食品容器包装中のジブチル錫化合物検査結果

菊池 格 鈴木 澤 庄子 卓郎

ジブチルスズ化合物は塩化ビニル用の安定剤、触媒、防錆剤、殺菌剤、など、種々の用途がある。

わが国の食品衛生法では、ポリ塩化ビニルを主成分とする合成樹脂の器具又は容器包装の規格では材質中のジブチルスズ化合物の濃度として 50 ppm 以下ではなくてはならないと決められている。^①

本年度は県内で入手した塩化ビニル製の食品容器包装についてジブチルスズ化合物の検査を行った。

1. 方 法

検体を細切り、その内の 2 g を四塩化炭素 20 ml、メチルアルコール 10 ml の混液で湯溶上にて抽出操作を行い、抽出液の蒸発残物に水素化ホウソナトリウムのアルコール溶液を加えることにより、⁽²⁾ ジブチルスズ化合物を水素化し、n-へキサンで抽出後 FID 検出器を用いてガスクロマトグラフィーを行う。

2. 結 果

表 1 に検査結果を示すが検出されたものはなかった。

表 1 昭和 61 年度ジブチル錫検査結果

No.	製 品 名	品 質 表 示	買い上 げ月日	ジブチルスズ 検査結果 *基準 50 ppm
1	ダイヤラップ 45	塩ビ製品	61.12.5	nd
2	ダイヤラップ 15	"	"	nd
3	リケンラップ	"	"	nd
4	ダイヤラップ(家庭用)	"	"	nd
5	リケンラップ(野菜用)	無	"	nd
6	リケンラップ(肉類用)	無	"	nd
7	ポンカップ 65 O B	塩ビ製品	61.12.8	nd
8	ポンカップ MG 200 B	"	"	nd
9	ポンカップ NK 200 B	"	"	nd
10	ポンカップ MG 160 B	"	"	nd

注: 分析法、水素添加後ガスクロマトグラフ法による。
検出感度: 5 ppm

参 考 文 献

- 1) 厚生省告示第20号、昭和57年2月16日
- 2) 大阪府公害監視センター: 昭和57年度化学物質分析法開発調査報告書、155

11 ゴム製ほ乳器具検査結果

菊池 格 庄子 卓郎

市販ゴム製ほ乳器具の食品衛生法の規格基準に対しての適合状況の調査を市販品10件について調査した。

1. 検査方法

食品衛生法「食品、添加物の規格基準」によった。

2. 結 果

亜鉛が低レベルで検出された他は、鉛、カドミウム、フェノール、ホルマリン等いずれも検出限界以下であった。結果を表 1 に示す。

表1 昭和61年度ほ乳用乳首等検査結果

No.	製品名	品質表示	材質試験(単位ppm)		溶出試験(単位ppm)			
			Pb ※基準 (100 ppm)	Cd ※基準 (100 ppm)	フェノール ※基準 (100 ppm)	ホルマリン ※基準 (-)	亜鉛 ※基準 (20 ppm)	重金属 ※基準 (20 ppm)
1	ピジョンおしゃぶり (S-4N)	天然ラテックス	nd	nd	nd	nd	1.20	nd
2	ピジョン歯がため	S B共重合ゴム	nd	nd	nd	nd	nd	nd
3	ヌーク乳首C	天然ゴム	nd	nd	nd	nd	0.60	nd
4	ピジョンおしゃぶり (ピーブS-3N)	天然ラテックス	nd	nd	nd	nd	1.74	nd
5	ピジョンほ乳器	イソブレンゴム	nd	nd	nd	nd	0.70	nd
6	マグマグデラックス乳首	シリコンゴム	nd	nd	nd	nd	nd	nd
7	マグマグデラックス吸い口	S B共重合ゴム	nd	nd	nd	nd	nd	nd
8	マグマグ乳首	ステレオゴム	nd	nd	nd	nd	1.68	nd
9	西ドライツ製ヌーク乳首L	天然ゴム	nd	nd	nd	nd	0.67	nd
10	果汁用チュチュ	イソブレンゴム	nd	nd	nd	nd	1.61	nd

注：検出限界(単位: ppm)

Pb: 1 Cd: 0.2 Zn: 0.2 重金属: 1 フェノール: 20, ホルマリン: 30

12 宮城県産かきの重金属含有量調査 (昭和61年度)

佐藤真貴子 菊地秀明 庄子卓郎

県内産かきの重金属含有量を把握するため、昭和45年以来継続調査を行っている。本年度も県内4湾10地点で生産されたかきについて調査した。分析法は既法(菊地他:宮城衛研年報56, 77, 1981)に従って行った。

結果を表1に示した。全体的にこれまでとほぼ同じレベルであり、気仙沼湾産はCu含有量が多いこと、松島湾に比し石巻湾以北のものはAs含有量が多いことなどもこれまでと同じ傾向であった。

表1 かきの重金属含有量

採取地	水分 (%)	重金属含有量(湿重量当たりppm)								モニタリング 集計 No.
		Zn	Fe	Cu	Mn	As	Cd	Pb	T-Cr	
羅漢島(松島湾)	81.0	180	74.7	13.8	6.8	1.4	0.36	0.15	<0.1	0.03
羅漢島沖("	82.1	170	73.2	13.3	6.4	1.3	0.33	0.14	"	0.03
磯崎("	81.2	143	63.5	10.9	5.5	1.3	0.26	0.11	"	0.03
青鰐島("	81.1	143	60.4	11.9	4.8	1.4	0.28	0.11	"	0.03
渡波(石巻湾)	80.1	277	89.8	24.4	8.6	2.9	0.49	0.15	"	0.02
小竹浜("	80.8	275	70.8	18.5	8.7	2.5	0.83	0.13	"	0.02
荻浜("	80.7	235	30.3	13.8	7.2	1.8	0.77	0.09	"	0.02
飯子浜(女川湾)	80.4	210	45.5	9.9	8.9	2.7	0.83	0.14	"	0.02
前浜(気仙沼湾)	76.7	302	33.2	55.8	7.4	3.8	0.26	0.09	"	0.04
尾崎("	77.6	332	36.3	47.0	5.5	2.8	0.39	0.11	"	0.03
範囲	76.7~82.1	143~332	30.3~89.8	9.5~55.8	4.8~8.9	1.3~3.8	0.26~0.83	0.09~0.15	<0.1	0.02~0.04
平均	80.2	227	57.8	21.9	7.0	2.2	0.48	0.12	<0.1	0.03
昭和54~60年の平均		207	43.9	22.5	5.7	1.7	0.45	<0.2	<0.1	0.03

13 タラコ中の亜硝酸根及びジメチルニトロソアミンの定量

高槻 圭悟 庄子 卓郎

表1 タラコ中の亜硝酸根及びニトロソアミン検査結果

1. 方 法

亜硝酸根：公定法¹⁾に従った。

留意点 抽出には、必ず80℃の温湯を使用する。

一旦冷凍保存した試料の再分析を行うときは、解凍せずに試料を切り取ること。

ニトロソジメチルアミン：試料から塩化メチレンで抽出シリカゲルカラム並びにセップパックアルミナを用いて精製と濃縮を行い、N P - F I D, G L Cにより定量した。詳細については別に報告の予定。

2. 結 果

表1のとおりである。亜硝酸根は1検体が基準値を越えていた。ジメチルニトロソアミンの生成は、アスコルビン酸によって抑えられていると思われる。

参 考 文 献

- 1) 厚生省環境衛生局食品化学課、食品中の添加物分析法、第2集、P 1 (1976)

No.	調査年月日	亜硝酸根濃度(ppm)	ジメチルニトロソアミン(ppb)	No.	調査年月日	亜硝酸根濃度(ppm)	ジメチルニトロソアミン(ppb)
1	62.1.12	0.9	ND	16	62.1.12	3.7	tr
2	"	1.6	"	17	"	3.5	"
3	"	3.8	"	18	"	0.8	ND
4	"	2.5	tr	19	62.2.12	0.5	"
5	"	3.8	"	20	"	0.7	tr
6	"	1.1	"	21	"	0.8	"
7	"	2.2	ND	22	"	2.3	ND
8	"	2.3	tr	23	"	1.8	tr
9	"	2.6	ND	24	"	1.5	ND
10	"	2.1	"	25	"	1.0	"
11	"	6.5	"	26	"	0.6	"
12	"	1.6	"	27	"	0.2	"
13	"	1.1	"	28	"	1.5	"
14	"	2.6	"	29	"	0.6	"
15	"	3.0	"	30	"	1.0	tr

tr : 3~1 ppb, ND : 1 ppb 未満

14 魚介類のTBT汚染実態調査

佐藤真貴子 菊地 秀明 鈴木 滋
高槻 圭悟 庄子 卓郎

ピストリブチルスズオキシド(TBT)は船底塗料、漁網の防汚剤として使用される有機錫化合物で、最近、これによる環境汚染が問題になり魚介類へ移行残留していることが明らかとなった。¹⁾

有機錫化合物の慢性毒性等についての報告は数少なく研究結果が待たれるが早急な実態調査が望まれるところである。

当県では、銀鮭の養殖が盛んに行われているので本年度は銀鮭10件を対象に実態調査を行った。

1. 方 法

均一化した試料10gを塩酸、アセトニトリルで浸とう抽出後n-ヘキサンに転溶し、塩酸処理シリカゲルカラム²⁾に付す。10%ベンゼン/n-ヘキサン溶液で洗浄後

30%ベンゼン/n-ヘキサン溶液で溶出する。溶出液を濃縮し一定容とした後ECD-GC(カラム:10%Thermon-Hg, カラム温度:160℃, 検出器温度200℃)で定量する。検出されたものについてはGC/MS(SIM)で確認する。

2. 結 果

表1に結果を示した。いずれの検体からもTBTが検出されたが厚生省の暫定基準であるADI 1.6 μg/kg/dayを超えるものはなかった。

参 考 文 献

- 1) 環境庁：“化学物質と環境”昭和59、60年度
2) Y.HATTORI et al. J.Chromatogr. 315, 341~349 (1984)

表1 魚介類中のTBT検査結果

No.	魚種	搬入年月日	匹数	体長cm	体重kg	検査結果ppm	モニタリング集計No.	No.	魚種	搬入年月日	匹数	体長cm	体重kg	検査結果ppm	モニタリング集計No.
1	銀鮭	61.7.11	1	50	1.8	0.170	86-2001	6	銀鮭	61.7.11	1	58	2.4	0.047	86-2006
2	"	"	1	59	2.7	0.130	86-2002	7	"	"	1	55	2.4	0.054	86-2007
3	"	"	1	54	2.4	0.412	86-2003	8	"	"	1	55	2.3	0.039	86-2008
4	"	"	1	58	2.6	0.559	86-2004	9	"	"	1	53	2.2	0.032	86-2009
5	"	"	1	56	2.4	0.282	86-2005	10	"	"	1	51	2.5	0.028	86-2010

検出限界 0.010 ppm

15 煮干中のBHA, BHT検査結果

菊池 格 庄子 卓郎

前年度に引き続き、煮干30件について酸化防止剤、BHA, BHTの検査を行った。

1. 方 法

既報¹⁾に従った。

2. 結 果

表1に検査結果を示した。

BHAは30検体中9検体から検出されたが約20-50ppmの範囲であった。BHTは何れの検体からも検出されなかつた。

表1 昭和61年度抗酸化剤検査結果

No.	品名	抗酸化剤(ppm)		添加物表示	製造年月日	収去年月日	No.	品名	抗酸化剤(ppm)		添加物表示	製造年月日	収去年月日
		BHA	BHT						BHA	BHT			
1	煮干	nd	nd	使用	不明	61.7.8	16	煮干	nd	nd	無	61.7.9	61.7.10
2	"	nd	nd	使用	不明	"	17	"	nd	nd	無	61.7.9	"
3	"	nd	nd	無添加	61.5.6	"	18	"	nd	nd	無	不明	"
4	"	nd	nd	無添加	61.6.9	"	19	"	18	nd	無	不明	"
5	"	nd	nd	無添加	61.7.5	"	20	"	nd	nd	無	不明	"
6	"	nd	nd	無	不明	61.7.4	21	"	36.9	nd	使用	61.8.9	61.9.12
7	"	nd	nd	無	不明	"	22	"	nd	nd	使用	61.7.10	61.9.12
8	"	nd	nd	無	不明	"	23	"	nd	nd	使用	61.7.24	61.9.12
9	"	nd	nd	無	不明	"	24	"	nd	nd	使用	61.9.2	61.9.12
10	"	nd	nd	無	61.6.23	"	25	"	nd	nd	使用	61.9.1	61.9.12
11	"	nd	nd	使用	61.5.10	"	26	"	54.3	nd	無	不明	61.9.24
12	"	nd	nd	使用	61.5.31	"	27	"	28.9	nd	無	不明	61.9.24
13	"	nd	nd	使用	61.6.9	"	28	"	18.8	nd	無	不明	61.9.25
14	"	nd	nd	使用	61.6.17	"	29	"	28.3	nd	使用	不明	61.9.25
15	"	nd	nd	使用	61.6.20	"	30	"	44.7	nd	使用	不明	61.9.25

注 単位: ppm

基準値: 200 ppm

検出限界: 5 ppm未満

参 考 文 献

1) 山田わか 他: 宮城県保健環境センター年報
3, 182 (1985)

16 食品中に含有する臭素酸カリウム の検査結果（昭和61年度）

百川 和子 山田 わか* 庄子 卓郎

本年度も県内産の魚肉ねり製品30件について臭素酸カリウムの使用の有無を調査した。

1. 方 法

前報^{1) 2)}に準じた。

2. 結 果

表1に検査結果を示したが、いずれの検体からも臭素

酸は検出されなかった。総臭素の検出範囲は笹かまぼこ(17件)では1.1~23.8 ppm, 平均6.4 ppm, あげかまぼこ(5件)では6.1~10.4 ppm, 平均7.7 ppm, ちくわ(4件)では4.1~13.9 ppm, 平均7.9 ppm, 板付かまぼこ(2件)では2.4, 5.0 ppm, 平均3.7 ppm, その他(2件)では8.2, 10.4 ppm, 平均9.3 ppmで、全体としても1.1~23.8 ppm, 平均6.8 ppmであり、大石ら⁽³⁾が報告している総臭素のバックグラウンドの最高値32.9 ppmを超えるものはなかった。

表1 魚肉ねり製品中の臭素酸カリウム検査結果（昭和61年度）

No.	Sample No.	検体名	イオンクロマトグラフ法		No.	Sample No.	検体名	イオンクロマトグラフ法	
			臭素酸 (BrO ₃ ppm)	総臭素 (Br ppm)				臭素酸 (BrO ₃ ppm)	総臭素 (Br ppm)
1	岩沼-1	笹かまぼこ	nd*	3.4	16	石巻-10	笹かまぼこ	nd	3.4
2	2	"	"	6.1	17	気仙沼-5	"	"	6.3
3	3	"	"	1.4	18	石巻-4	揚げかまぼこ	"	6.7
4	4	"	"	7.9	19	5	"	"	6.9
5	5	"	"	3.8	20	7	"	"	10.4
6	塩釜-1	"	"	9.7	21	気仙沼-3	"	"	8.4
7	2	"	"	7.0	22	4	"	"	6.1
8	3	"	"	6.1	23	石巻-1	ちくわ	"	13.1
9	4	"	"	7.6	24	8	"	"	5.4
10	5	"	"	5.7	25	9	"	"	4.1
11	6	"	"	2.7	26	気仙沼-2	"	"	8.9
12	7	"	"	23.8	27	石巻-6	板付かまぼこ	"	2.4
13	9	"	"	7.5	28	気仙沼-1	"	"	5.0
14	10	"	"	5.9	29	塩釜-8	しそ風味かまぼこ	"	8.2
15	石巻-3	"	"	1.1	30	石巻-2	カステラかまぼこ	"	10.4

* nd : 1 ppm未満 撮入年月日：昭和61年7月8, 9日

参 考 文 献

- 1) 百川和子 他：宮城県保健環境センター年報2,
204 (1984)

- 2) 百川和子 他：宮城県保健環境センター年報3,
180 (1985)
3) 大石義也 他：食品衛生研究32, 803 (1982)

* 現 宮城県塩釜保健所

17 柑橘類の防黴剤検査結果（昭和 61 年度）

佐藤真貴子 山田わか* 庄子卓郎

柑橘類のかび防止剤として使用される OPP, DP, TBZ について前年度に引き続き検査を行った。

1. 方 法

既報¹⁾に従った。

2. 結 果

表 1 に結果を示した。

ほとんどの検体から 3 種の防黴剤が検出されているが基準を超えるものはなかった。

表 1 柑橘類中の OPP, DP, TBZ 検査結果

No.	検体名	搬入年月日	生産地	添加物の表示	検査結果 (ppm)			モニタリング集計 No.
					OPP	DP	TBZ	
1	オレンジ	61. 6. 10	アメリカ合衆国	有(OPP, DP, TBZ)	0.4	0.3	0.4	86-1101
2	レモン	"	不明	不明	0.5	6.7	2.0	86-1102
3	レモン	61. 6. 11	アメリカ合衆国 (カリフォルニア)	有(OPP, DP, TBZ)	2.8	2.7	1.5	86-1103
4	オレンジ	"	"	有(OPP, DP, TBZ)	0.6	0.6	2.4	86-1104
5	オレンジ	"	"	不明	1.3	14.9	2.2	86-1105
6	グレープフルーツ	"	(フロリダ)	有(DP, TBZ)	nd	27.8	0.5	86-1106
7	レモン	"	(カリフォルニア)	有(OPP, DP, TBZ)	2.4	6.0	1.2	86-1107
8	グレープフルーツ	"	"	有(DP, TBZ)	0.4	22.4	2.8	86-1108
9	オレンジ	"	不明	不明	0.2	14.5	1.5	86-1109
10	レモン	"	"	"	1.7	2.4	1.0	86-1110
基 準					10 ppm 以下	70 ppm 以下	10 ppm 以下	
検出限界					0.1 ppm 未満	—	—	

参 考 文 献

- 1) 山田わか他：宮城県保健環境センター年報 1, 167
(1983)

* 現 宮城県塩釜保健所

18 天然着色料検査

高根 圭悟 庄子卓郎

1. 方 法

アカウオのモナスカス色素の検出：試料の表皮からメタノール抽出し、口紙でロ過する。ロ液に n-ブタノールを添加濃縮し、0.45 μm フィルターロ過後、ロ液の可視部吸収スペクトルを測定する。400 nm 以上に吸収のあるものは、溶媒を留去し、残渣を塩化メチレンに溶かしてシリカゲル薄層クロマトグラフを測定する。¹⁾

スペゲティ中のβ-カロチンの定量：試料を粉末とし、水、エタノール、n-ヘキサンを加え抽出、n-ヘキサン層を THF 定容として HPLC 測定。²⁾
ハム・ソーセージ中のビキシンの定量：試料を水及びセライト 545 と混合しクロマト管に充てんする。n-ヘキサンを用いて洗浄後、酢酸エチルにより色素成分を溶出させ、定容後 HPLC を行う。³⁾

2. 結 果

61年10月に行った赤魚9件、目抜1件については、モナスカス色素は検出されなかった。62年2月緊急に依頼されたアカウオ1件からはモナスカス色素が検出された。

市販スパゲティ10件からは β -カロチンは検出されなかった。(定量限界0.2 mg/kg)

市販ソーセージ・ハム類10件のビキシンの検査結果はいずれも非検出であった。(定量限界3 mg/kg)

参 考 文 献

- 高木圭悟、鈴木滋、牛沢勇、阿部和男、畠山貞夫、宮城県保健環境センター年報、4, 72 (1986)
- 厚生省環境衛生局食品化学課編、食品中の食品添加物分析法、P 474、講談社 (1982)
- 厚生省生活衛生局食品化学課、食品中の天然添加物分析法試案、P 11 (1975)

19 下痢性および麻痺性貝毒検査結果 (昭和61年度)

菊地 秀明 百川 和子 庄子 卓郎
平間 憲一* 中屋 康男**

1. はじめに

昭和52年度以来、宮城県沿岸5定点における貝毒検査を行っているが、61年度も継続して行った。

本年度は6~9月に下痢性貝毒が検出され、8月に最大2 MU/g 中腸腺に達した。一方、麻痺性貝毒は昨年同様通年ほとんど検出されなかった。

貝類の出荷自主規制に関し、本年度から県内を3海域(北部、中部、南部)に分けて行うことになったが、本年度の規制は下痢性貝毒により北部海域が6月1日~11月15日、南部海域が6月22日~10月18日の期間行われた。

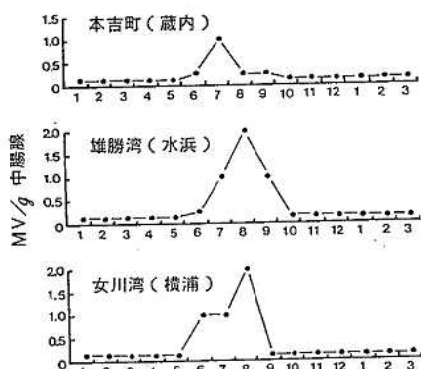


図1 下痢性貝毒 (ムラサキイガイ) の推移
(昭和61年度)

2. 方 法

試料の採取および検査は既報¹⁾と同様に行った。

3. 結 果

3.1 定点調査

下痢性貝毒による毒化は、図1に示すように3定点とも6~9月に起り、水浜と横浦で8月に2 MU/g 中腸腺に達した。

麻痺性貝毒による毒化は、図2に示すように4定点とも通年ほとんど見られなかった。

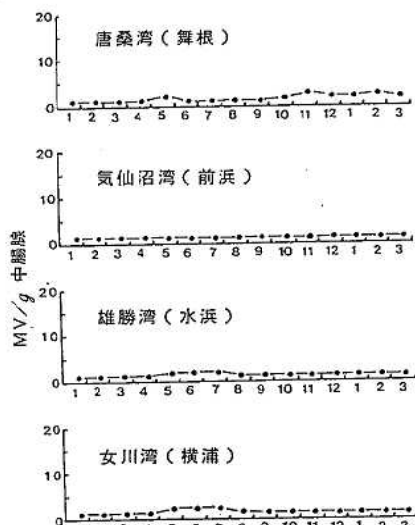


図2 麻痺性貝毒の推移 (昭和61年度)

唐桑湾、気仙沼湾:アカザラガイ
雄勝湾、女川湾:ムラサキイガイ

* 気仙沼保健所(現 仙南保健所)

** 気仙沼保健所

3.2 アサリ

4~9月の期間、市場に流通しているアサリの貝毒検査を行った。結果を表1に示したが、下痢性・麻痺性貝毒とも検出されなかった。

表1 アサリの貝毒検査結果

採取地點	採取年月日	殻付重量(kg)	むき身重量(kg)	毒量(MU/g)むき身	
				下痢性	麻痺性
名取市	61.4.15	2.0	394	<0.05	<1.75
閑上	61.5.20	2.2	982	<0.05	<1.75
	61.6.17	1.6	500	<0.05	<1.75
	61.7.15	1.5	678	<0.05	<1.75
石巻市	61.4.15	2.0	521	<0.05	<1.75
万石浦	61.5.20	2.0	856	<0.05	<1.75
千葉県	61.7.15	1.5	644	<0.05	<1.75
	61.8.19	1.2	524	<0.05	<1.75
福島県	61.9.16	2.0	690	<0.05	<1.75
松川浦	61.9.16	2.0	790	<0.05	<1.75

3.3 養殖カキ

県内7湾の養殖カキの貝毒検査を出荷前の9月に行なった。表2に示すように、下痢性、麻痺性貝毒ともすべての検体で検出されなかった。

表2 養殖カキの貝毒検査結果

No.	採取海域(地点)	むき身重量(g)	中腸腺重量(g)	下痢性(MU/g)		麻痺性(MU/g)	
				中腸腺	むき身	中腸腺	むき身
1	石巻湾 (桃浦)	490	78	<0.31	<0.05	<1.75	<0.28
2	女川湾 (横浦)	500	76	<0.33	<0.05	<1.75	<0.26
3	雄勝湾 (分浜)	920	104	<0.44	<0.05	<1.75	<0.20
4	志津川湾	551	82	<0.34	<0.05	<1.75	<0.26
5	歌津湾	329	52	<0.32	<0.05	<1.75	<0.28
6	気仙沼湾 (鹿折)	542	71	<0.38	<0.05	<1.75	<0.23
7	唐桑湾 (鍋立)	465	47	<0.38	<0.05	<1.75	<0.23

*採取年月日 No.1~3: S 62.9.16
No.4~7: S 62.9.17

3.4 市販ホタテガイ

市販されているボイルホタテの貝毒検査を行ったところ、表3に示すように下痢性貝毒はすべての検体で検出されなかったが、麻痺性貝毒は規制値(4 MU/g 可食部)の1/17~1/4の範囲ですべての検体から検出された。

表3 市販ボイルホタテの貝毒検査結果

No.	取去年月日	産地	採捕年月日(加工)	下痢性(MU/g)		麻痺性(MU/g)	
				中腸腺	むき身	中腸腺	むき身
1	61.6.17	噴火湾西部	—	<0.44	<0.05	4.24	0.48
2	61.6.18	"	—	<0.28	<0.05	1.37	0.24
3	61.7.15	"	(61.2.6)	<0.48	<0.05	3.18	0.33
4	"	"	—	<0.42	<0.05	2.10	0.25
5	61.8.12	"	—	<0.45	<0.05	2.13	0.24
6	61.8.19	"	61.1.20 (61.3.1)	<0.39	<0.05	9.28	1.18

参考文献

- 1) 菊地秀明 他: 宮城県保環センター年報1, 157
(1983)

20 有害物質を含有する家庭用品の試買検査 結果（昭和 61 年度）

佐藤真貴子 百川 和子
鈴木 滋 庄子 卓郎

「有害物質を含有する家庭用品の規制に関する法律」に基づき、市販家庭用品について基準に適合しているか否かの検査を行っている。本年度はホルムアルデヒド、トリフェニル錫(TPT)、トリプチル錫(TBT)、メタノール、4,6-ジクロロ-7-(2,4,5-トリクロロフェノキシ)-2-トリフルオルメチルベンズイミダゾール(DTTB)、テトラクロロエチレン、トリクロロエチレンの7項目41件体について検査した。試買は大崎保健所管内および仙台市内で行った。

1. 方 法

テトラクロロエチレン、トリクロロエチレンは試料をアセトニトリル、ヘキサンで希釈後直接GC-M Sで測定した。他の項目は既報¹⁾の方法に従った。

2. 結 果

表1～5に結果を示したがすべて基準に適合していた。

表1 24ヶ月以下乳幼児用繊維製品のホルムアルデヒド検査結果

No.	検 体 名	採 取 部 位	材 質 表 示	H C H O溶出量
1	よだれ掛け	表 地	綿 100%	A-A ₀ 0.05 以下
		裏 地		"
		レース		"
		肩 紐		"
2	おむつ	本 体	綿 100%	"
3	おむつかバー	本 体	毛 100%	"
		マジックテープ ウェスト部		"
4	長袖丸首シャツ	本 体	綿 100%	"
5	ズボン下	本 体 裾	綿 100%	"
6	シャツ	本 体	綿 100%	"
7	トレーナー上下	本 体 袖 口	綿 80%, ポリエステル 20%	"
8	長袖パジャマ	上 衣	綿 100%	"
		下 衣		"
9	ベビー防水シーツ	本 体	綿, ポリエステル, ポリウレタン	"
		縁		"
		装飾 部		"
10	帽子	表 地	アクリル, 毛	"
		裏 地		"
		つば		"
		耳あて		"
				"

基準 A-A₀ 0.05 以下

表2 TPT, TBT検査結果

No.	検体名	採取部位	材質表示	検査結果	
				TPT	TBT
1	おむつカバー	本体 マジックテープ 縁	毛 100%	0.5μg/g以下 " " " "	0.5μg/g以下 " " " "
2	3分長下着	本体 前腹部 裾 ウェストゴム部	綿 75%, ナイロン 20%, ポリウレタン 5% ナイロン, ポリウレタン	" " " "	" " " "
3	衛生パンツ	本体 シック部 裾 レース	綿 64%, ポリエステル 30%, ポリウレタン 6% ポリエステル ナイロン, ポリウレタン	" " " "	" " " "
4	手袋	本体	毛 100%	"	"
5	くつした	本体	毛 80%, ナイロン 20%	"	"
6	くつした	本体	毛 80%, ナイロン	"	"
7	手袋	本体	毛 100%	"	"
8	U首下着	本体	アクリル 75%, ナイロン 15%, 毛 10%	"	"
9	家庭用接着剤		シリコン系	"	"
10	家庭用ワックス		ろう, 油脂, ラテックス	"	"
11	よだれ掛け	表地 裏地 レース 肩紐 紐	綿 100%	" " " "	" " " "

基準 錫として 1μg/g 以下

表3 メタノール検査結果

No.	検体名	材質表示	検査結果
1	クリンビュ-80	LPG	0.5%W以下
2	ハイキーピング	LPG	"
3	ガラスクリーナー	LPG, 第2石油類	"
4	カーペットシャンプー	LPG, 界面活性剤	"
5	キッチングルック	界面活性剤	"

基準 5%W以下

表5 テトラクロロエチレン, トリクロロエチレン検査結果

No.	検体名	材質表示	検査結果	
			テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン
1	ピッチクリーナー	LPG 第2石油類	0.1%W以下	0.1%W以下
2	クリンビュ-80	LPG	"	"
3	ガラスクリーナー	LPG 第2石油類	"	"
4	ニューカラクリン	界面活性剤	"	"
5	テムボユニワックス	LPG	"	"

基準 0.1%W以下

表4 DTTB検査結果

No.	検体名	材質表示	検査結果
1	おむつカバー	毛 100%	5μg/g 以下
2	手袋	毛 100%	"
3	スカート	毛 100%	"
4	ネクタイ	毛 100%	"
5	セーター	毛 100%	"
6	スカート	毛 100%	"
7	スラックス	毛 100%	"
8	ベレー帽	毛 100%	"
9	カーペット	毛 100%	"
10	糸	毛 100%	"

基準 30μg/g 以下

参考文献

- 1) 加茂えり子他：宮城県保健環境センター年報2,
115 (1984)

21 海水のC O D分析法に関するアンケート 調査結果について

吾妻 正道 藤原 成明 佐々木久雄

1. はじめに

海水のC O D分析法は原則としてJ I S K O 102による、いわゆる酸性法が規定されている。しかしJ I Sによる方法は備考欄にセミクロ法が記載されているだけで実際の海水試料のC O D分析法の細部については明確でない点が多い。そこで、現在の各県の分析法の現状を把握し今後の分析の参考にするため、アンケート調査を実施し、その結果がまとまつたので報告する。

2. 実施方法

図1に示す様式に従い、海域に隣接する都道府県32に對しアンケート調査を実施した。

1. 事業所名
2. 事業所の所在地及び回答者氏名
所在地
回答者氏名
電話番号
3. 海水のC O D分析法の分析フロー図
別紙にてお願いします。
4. サンプル採取量 ml
5. 空試験に使用する蒸留水の精製法(具体的に)
6. 硫酸銀の添加物 (g)
7. 空試験におけるN / 40-K Mn O₄ の消費量
約 (ml)
併用 使用するN / 40-K Mn O₄ , N / 40-N a₂ C₂O₄ のファクターで若干の変動はあると思いますが、通常分析でのおおむねのmlを御記入下さい。
8. 海水のC O D分析に際して、日頃感じている問題点
改良点などの御意見があれば御記入下さい。

図1 海水のC O D分析法に関するアンケート用紙

3. 結 果

サンプル採取量については図2に示すように50mlが14県、100mlが15県で50mlと100mlが主であったが、10mlと25mlで実施している県も若干あった。また、硫酸銀の添加量については、図3に示すように、海水100mlに換算した場合、添加量は10g～16gと広い範囲に渡り、中でも12gが11県で主であった。また空試験時のN / 40-K Mn O₄ 消費量は50ml採水時は0.2～0.5ml、100ml採水時は

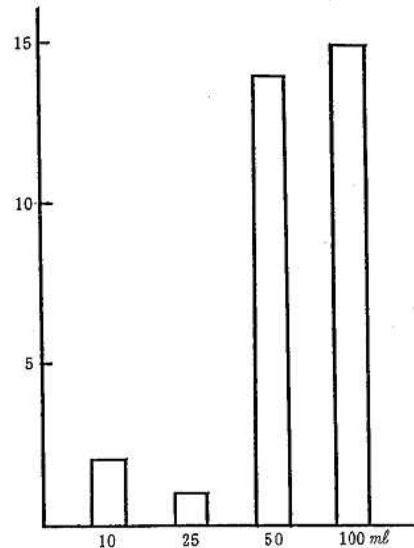


図2 海水サンプルの採取量状況

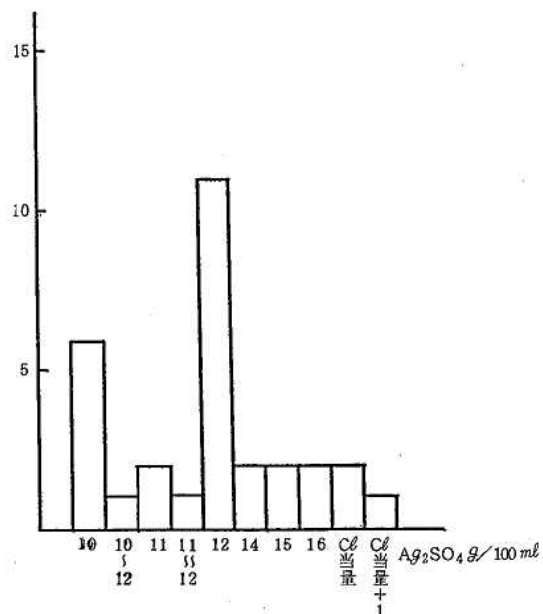


図3 海水試料への硫酸銀の添加状況

0.5～0.7.mℓが主であった。空試験に使用する蒸留水の精製法については、オースチール（蒸留水製造装置）から直接取水するところが17県と主で、その他には超純水レベルの水を使うところが8県、オースチールで得た水にKMnO₄を加え再蒸留した水を使用するところが3県あった。また、分析上の問題点としては(a)滴定の終点が見にくい。(b)プランク値を低くするための蒸留水の精製管理が難しい。(c)プランクに使用する水は蒸留水、NaCl水、標準海水のどれが最適か。(d)試料採取は何mℓが最適か、などの点が多くあげられた。分析法上の改良すべき点としては(a)一定したプランク値を得るために全

国統一のC O D用蒸留水があると良い。(b)分析法の反応条件で、例えば「反応時はフラスコを水浴に浸し、フラスコ内の検水温度が〇分以内に〇℃以上になる水浴を用いること。」などの分析条件の細部の基準をJ I Sに設けた方が良い。などの回答が多く見られた。

以上、今回実施したアンケート調査結果では、海水のC O D分析法の細部について各分析機関で種々の相違が見られた。今後全国の海水で安定したC O D値を得るためには、分析機関のより密接な情報交換と細部の分析法の検討が必要であると考えられる。

C. そ の 他

I 発表論文抄録

1 Liquid Chromatographic Determination of Monensin in Chicken Tissues with Fluorometric Detection and Confirmation by Gas Chromatography-Mass Spectrometry

KEIGO TAKATSUKI, SHIGERU SUZUKI, and ISAMU USHIZAWA

An accurate, sensitive method is described for the determination of monensin residue in chicken tissues by liquid chromatography(LC), in which monensin is derivatized with a fluorescent labeling reagent, 9-anthryldiazomethane(ADAM), to enable fluorometric detection. Samples are extracted with methanol-water(8+2), the extract is partitioned between CHCl_3 and water, and the CHCl_3 layer is cleaned up by silica gel column chromatography. Free monensin, obtained by treatment with phosphate buffer solution(pH3)at 0°C, is derivatized with ADAM and passed through a disposable silica cartridge. Monensin-ADAM is identified and quantitated by normal phase LC using fluorometric detection. The detection limit is 1 ppb in chicken tissues. Recoveries were $77.6 \pm 1.8\%$ at 1 ppm, 56.7 7.1% at 100 ppb, and 46.5 3.7% at 10 ppb fortification levels in chicken. Gas chromatography-mass spectrometry is capable of confirming monensin methyl ester tris trimethylsilyl ether in samples containing residues >5ppm.

(J.ASSOC.OFF.ANAL.CHEM,69,443,1986)

2 Gas Chromatographic-Mass Spectrometric Determination of Macrolide Antibiotics in Beef and Pork Using Single Ion Monitoring

KEIGO TAKATSUKI, ISAMU USHIZAWA and TAKURO SHOJI

A gas chromatographic-mass spectrometric(GC-MS)method using single ion monitoring(SIM) is described for the determination of residual macrolide antibiotics, oleandomycin, kitasamycin, spiramycin and tylosin, in beef and pork. For GC-MS determination, oleandomycin is acid hydrolysed to desoleandomycin and acetylated, in the same way as erythromycin. However, for elution from a GC column, the carbon-carbon double bonds in the antibiotics must be hydrogenated to single bonds before acid hydrolysis. Kitasamycin and spiramycin are therefore converted into hydroforocidine acetate and tylosin into hydro-O-mycaminosyl tylonolide acetate, which are determined by GC-MS with SIM.

(Journal of Chromatography,391,207,1987)

3 細菌によるオキシダント計の感度低下

北村 洋子 仁平 明 菊池 格
加藤 信男

塩釜局における過去 7 年間のオキシダント計による O_x 濃度測定値とオゾン計による O_3 濃度測定値との比 (O_x/O_3) の変化から、オキシダント計の 向流吸収管の“汚れ”による感度低下は夏期に顕著であった。また、オキシダント計の配管中の一般細菌は、向流吸収管内に多く存在しこれを培養し吸収液中のヨウ素との反応性を調べた結果、十分量の細菌があれば、吸収液中のヨウ素を取り除いてしまうということがわかった。ヨウ素と細菌の反応では、細菌の濃度に逆比例して吸収液中のヨウ素量が低下し、0 °C, 10分以内でもかなりの量のヨウ素量の低下が生じた。これらの結果、向流吸収管に付着した“汚れ”は細菌に基づくものであり、感度低下は吸収液と光化学大気汚染質との反応により遊離したヨウ素の一部が向流吸収管内の細菌に吸着され、光化学オキシダントとして定量されないために生じることを見出した。

(大気汚染学会誌 22(1), 36~43, 1987)

II 学会発表

II 学会発表

1. ダイオキシンに関する研究(III) -魚介類による濃縮について-

佐藤信俊* 百川和子 鈴木滋 菊地秀明 牛沢勇**
 (理化学部 *現宮城県原子力センター **元理化学部長)

第51回日本食品衛生学会 昭和61年5月14日～16日(東京都)

2. 鮮魚に使用されたモナスカス色素の確認法

高槻圭悟 鈴木滋 牛沢勇* 阿部和男** 畠山貞夫**
 (理化学部 *元理化学部長 **宮城県石巻保健所)

第51回日本食品衛生学会 昭和61年5月14日～16日(東京都)

3. 宮城県における過去30年間の食中毒事件発生動向

内田隆夫 山本仁 飯塚武一* (情報管理部 *現仙台理容美容専門学校)
 第35回東北公衆衛生学会 昭和61年7月17日(秋田市)

4. 宮城県内における水道水のかび臭発生状況に関する調査

千葉規 菅原隆一瀬戸輝武(環境衛生部)
 第35回東北公衆衛生学会 昭和61年7月17日(秋田市)

5. 宮城県におけるレプトスピラ症の予防と対策

秋山和夫(微生物部)
 全国衛生微生物技術協議会第7回研究会 昭和61年7月22～23日(熊本市)

6. 百日咳F-HAおよびLPF-HA抗体調査

秋山和夫 菊沼早樹子 梅津幸司 山本仁 新妻沢夫
 千葉良*(微生物部 *仙台赤十字病院)
 第40回日本細菌学会東北支部総会 昭和61年8月28～29日(青森市)

7. 一人の患者から分離した性質の異なるB型インフルエンザについて

助野典義(微生物部)
 第4回インフルエンザ疫学研究会 昭和61年9月15日～16日～16日(群馬県富士見村)

8. Total Diet StudyによるDON、NIVの調査結果

山田わか* 鈴木滋 庄子卓郎 佐藤信俊** (理化学部 *現宮城県
 塩釜保健所 **現宮城県原子力センター)
 第23回全国衛生化学技術協議会年会 昭和61年10月2日～3日(長崎市)

9. 水田用農薬及びその不純物、代謝物による魚介類汚染

鈴木滋(理化学部)
 日本農薬学会農薬環境科学研究会 昭和61年10月8日～10日(宮城県鳴子町)

10. 魚介類中のトリプチル錫化合物の分析法

佐藤真貴子 菊地秀明 鈴木滋 高槻圭悟 庄子卓郎(理化学部)
 第25回日本薬学会東北支部大会 昭和61年10月18日～19日(弘前市)

11. HPLC、GLCによる鶏肉中の残留ナイカルバジンの分析法

高槻圭悟 庄子卓郎(理化学部)
 第25回日本薬学会東北支部大会 昭和61年10月18日～19日(弘前市)

12. ジルコニウム共沈法による飲料水中各種重金属の定量法の検討(2) 一化学干涉と分光干涉一
千葉 規 菊地 秀明* 菅原 隆一 関 敏彦** 広島 紀以子**
三島 靖子** 横田 勝司*** 三原 祐一*** 桜井 守**** 久間木 国夫****
阿部 恵子**** 千葉 いせ子***** (環境衛生部 * 理化学部 ** 仙台市衛生試験所 *** 東北
薬科大学 **** 山形県衛生研究所 ***** 福島県衛生公害研究所)
第25回日本薬学会東北支部大会 昭和61年10月18日～19日 (弘前市)
13. 湖沼データ解析による環境アセスメントへの応用 一水質データ解析システムの構築一
嵯峨 京時*(情報管理部 *現宮城県原子力安全対策室)
第12回北海道・東北ブロック公害研研究連絡会議 昭和61年10月23日～24日 (新潟市)
14. 仙台港背後地における降下物調査
阿部 勝彦* 氏家 愛子 梅津 幸司** 加藤 謙一 加藤 信男***
船木 宏 (大気部 * 現宮城県原子力センター ** 微生物部 *** 現東北共同化学株式会社)
第12回北海道・東北ブロック公害研研究連絡会議 昭和61年10月23日～24日 (新潟市)
15. 海水資料における酸性COD法とアルカリCOD法の検討について
吾妻 正道 (水質部)
第12回北海道・東北ブロック公害研研究連絡会議 昭和61年10月23日～24日 (新潟市)
16. 宮城県における感染症サーベイランス患者発生情報の検討
山本 仁 (情報管理部)
第45回日本公衆衛生学会 昭和61年10月29日～31日 (仙台市)
17. 悪臭に関する住民意識調査結果 一悪臭に係わる環境保全水準の算出一
嵯峨 京時*(情報管理部 *現宮城県原子力安全対策室)
第45回日本公衆衛生学会 昭和61年10月29日～31日 (仙台市)
18. 宮城県における「神経芽細胞腫マス・スクリーニング」について
白石 広行 新妻 沢夫 (微生物部)
第45回日本公衆衛生学会 昭和61年10月29日～31日 (仙台市)
19. 宮城県におけるレプトスピラ症
秋山 和夫 白地 良一 山本 仁 新妻 沢夫 (微生物部)
第45回日本公衆衛生学会 昭和61年10月29日～31日 (仙台市)
20. ウイルス性嘔吐下痢症の通年観察
梅津 幸司 山本 仁 新妻 沢夫 (微生物部)
第45回日本公衆衛生学会 昭和61年10月29日～31日 (仙台市)
21. 有機リン系農薬の食品中残留について (過去10年間の分析結果の評価)
鈴木 澤 (理化学部)
第45回日本公衆衛生学会 昭和61年10月29日～31日 (仙台市)
22. 有機塩素系農薬による最近の食品汚染 一ディルドリンを中心にして
一色 徹 (理化学部)
第45回日本公衆衛生学会 昭和61年10月29日～31日 (仙台市)
23. ジフェニルエーテル系除草剤の生体影響 一肝薬物代謝系に及ぼす影響一
菊地 秀明 (理化学部)
第45回日本公衆衛生学会 昭和61年10月29日～31日 (仙台市)

24. 細菌の塩素抵抗性に関する基礎的検討

平 富貴 湯田和郎* (環境衛生部 *現宮城県原子力センター)

第45回日本公衆衛生学会 昭和61年10月29日～31日（仙台市）

25. し尿処理施設と浄化槽放流水のBOD測定時における硝化の影響

米山達彦（環境衛生部）

第45回日本公衆衛生学会 昭和61年10月29日～31日（仙台市）

26. 宮城県における夏期のオキシダント濃度状況について

仁平明（大気部）

第45回日本公衆衛生学会 昭和61年10月29日～31日（仙台市）

27. 幹線道路近傍における大気汚染

北村洋子*(大気部 *現宮城県宮黒保健所)

第45回日本公衆衛生学会 昭和61年10月29日～31日（仙台市）

28. 除草剤CNPの河川水の残留農度の推移と微生物分解能について

伊藤孝一（水質部）

第45回日本公衆衛生学会 昭和61年10月29日～31日（仙台市）

29. 各種排水の急性毒性について

斎藤義則（水質部）

第45回日本公衆衛生学会 昭和61年10月29日～31日（仙台市）

30. 悪臭公害と嗅覚反応について

佐藤博明（特殊公害部）

第45回日本公衆衛生学会 昭和61年10月29日～31日（仙台市）

31. 道路交通騒音通年調査の有効性について

菊地英男*(特殊公害部 *現宮城県大崎保健所)

第45回日本公衆衛生学会 昭和61年10月29日～31日（仙台市）

32. 宮城県内における水道水のかび臭発生状況に関する調査

千葉規督原隆一瀬戸輝武（環境衛生部）

第6回宮城県薬剤師会学術大会 昭和61年11月9日（仙台市）

33. 細菌によるオキシダント計の感度低下

北村洋子* 仁平明 加藤信男** (大気部 *現宮城県宮黒保健所)

**現東北共同化学株式会社)

第27回大気汚染学会 昭和61年11月16日～18日（京都市）

34. 臭気指数判定の簡略法開発

佐藤博明（特殊公害部）

第27回大気汚染学会 昭和61年11月16日～18日（京都市）

35. 仙台湾沿岸地域における大気汚染観測局の地域代表性について

加藤憲治 仁平明 四十物良一* 船木宏 加藤信男** (大

気部 *現宮城県気仙沼保健所 **現東北共同化学株式会社)

第13回環境保全・公害防止研究発表会 昭和61年12月4日～5日（東京都）

III 業績発表会

第 5 回
宮城県保健環境業績発表会（試験検査部門）

とき 昭和62年2月6日(金) 9:00~16:30
 ところ 宮城県保健環境センター大会議室
 主催 宮城県保健環境センター

(午 前 の 部)

座長 熊田光子（公衆衛生課） 9:30~10:05

1. インフルエンザの新しい検査法
保健環境センター微生物部 ○助野典義 新妻澤夫
2. 宮城県におけるツツガムシの生息実態調査
保健環境センター微生物部 ○菱沼早樹子 秋山和夫 山本仁 新妻澤夫
3. クラミジア・トラコマティス
保健環境センター微生物部 ○梅津幸司 新妻澤夫
日赤仙台病院 千葉良

座長 鈴木禎（公衆衛生課） 10:05~10:40

4. 感染症流行における地域性の検討
保健環境センター情報管理部 ○内田隆夫 山本仁 飯塚武一
5. 神経芽細胞腫マスクリーニング結果報告
保健環境センター微生物部 ○清野陽子 白石広行 新妻澤夫
6. 仙南保健所管内におけるキャンピロバクター検査の実態調査
仙南保健所 ○佐久間隆 須藤君子 沢田和夫 小原亘 渡辺節
名久井敏男 廣重憲生 武部芳明 仲田忠二

座長 名川敏夫（薬務課） 10:40~11:15

7. セップパックを用いた合成保存料の簡易分析法について
宮黒保健所 ○菅原優子 高橋紀世子 三塚雅子 遠藤好喜
8. 食品の保存条件の一考察
大崎保健所 ○佐藤明彦 細川洋子 飯田和男 鬼頭孝之
9. 有機塩素系殺ダニ剤CPCBSの果物中残留
保健環境センター理化学部 ○百川和子 鈴木滋 菊地秀明 庄子卓郎

座長 三浦正隆（環境衛生課） 11:15~12:00

10. 豚の腸腺腫症候群について
仙北食肉衛生検査所 ○佐々木豊 千葉文明
11. 残留抗生物質の分析法(IV)
ーカスガマイシンの分析法ー
保健環境センター理化学部 ○高槻圭悟 庄子卓郎
12. エキストレルートカラムを用いたソルビン酸の分析法
保健環境センター理化学部 ○鈴木滋 高槻圭悟 菊地秀明 庄子卓郎

13. T T C 簡易比色定量法によるかきのコハク酸脱水素酵素活性について

宮城県石巻保健所 ○横関万喜子 栗原 美子 石川 潔 米倉 豊 安藤 孝志
石川 政彦 川村 一夫 茨木 隆雄 阿部 和男 高橋 秀逸
只野 尚盛

[午 後 の 部]

座長 大場亮二 (環境衛生課)

13:00~13:35

14. 昭和61年度宮城県におけるかび臭の発生状況調査

保健環境センター環境衛生部 ○菅原 隆一 米山 達彦 木戸 一博 伏谷 均
平 富貴 千葉 規 濑戸 輝武

15. 細菌の塩素抵抗性に関する基礎的検討

保健環境センター環境衛生部 ○平 富貴 木戸 一博 濑戸 輝武
原子力センター 湯田 和郎

16. ジルコニウム共沈法による飲料水中の各種重金属の分離濃縮

保健環境センター環境衛生部 ○千葉 規 菅原 隆一 濑戸 輝武

座長 鈴木弘一 (原子力安全対策室)

13:35~14:10

17. チェルノブイル原子力発電所事故の影響 (I)

—放射性ヨウ素 (^{131}I) について—
原子力センター ○佐藤 信俊 菊地 秀夫 石川 陽一 佐藤 健一 末永 紳一
湯田 和郎
原子力安全対策室 中村 栄一

18. チェルノブイル原子力発電所事故の影響 (II)

—環境試料中の放射性同位体比について—
原子力センター ○末永 紳一 菊地 秀夫 石川 陽一 佐藤 健一 佐藤 信俊
湯田 和郎
原子力安全対策室 中村 栄一

19. チェルノブイル原子力発電所事故の影響 (III)

—空間ガンマ線のダイナミックスペクトルについて—
原子力センター ○佐藤 健一 菊地 秀夫 石川 陽一 末永 紳一 佐藤 信俊
湯田 和郎
原子力安全対策室 中村 栄一

座長 高橋克壽 (環境管理課)

14:10~14:55

20. 仙台港背後地における降下物調査

保健環境センター大気部 ○阿部 勝彦 氏家 愛子 加藤 謙一 船木 宏 加藤 信男
保健環境センター微生物部 梅津 幸司

21. 多賀城周辺におけるNO_x濃度実態調査結果

保健環境センター大気部 ○北村 洋子 阿部 勝彦 四十物良一 加藤 謙一 仁平 明
加藤 憲治 船木 宏 加藤 信男

22. 仙台湾沿岸地域における大気汚染測定局の地域代表性について

保健環境センター ○加藤 憲治 四十物良一 仁平 明 加藤 信男

23. 大気汚染の写真観察結課

保健環境センター大気部 ○仁平 明 加藤 憲治 四十物良一 加藤 信男

座長 森 泰明 (環境管理課) 15:10~15:45

24. 築房ダム上流における市街地水路の水質特性について

保健環境センター水質部 ○松浦 勉 佐々木久雄 藤原 秀一 斎藤 善則 伊藤 孝一
清水 正夫

25. 阿川沼における環境調査結果について

塩釜保健所 ○福地 信一 野村 保 佐藤 重人 白井 文則 高橋 伸行 早坂 国夫
保健環境センター水質部 清水 正夫

26. 環境調査のあり方について

-富士沼をもとにして-

宮城県石巻保健所 ○栗原 美子 石川 潔 横関万喜子 米倉 豊 小坂 卓哉
千葉 孝男 佐藤 勤 須藤 幸藏 高嶋 健一
宮城県栗原保健所 新垣 康秀

座長 佐々木 智司 (環境管理課) 15:45~16:30

27. 河川水中微生物による除草剤CNPの分解率について

保健環境センター水質部 ○伊藤 孝一 藤原 秀一 松浦 勉 佐々木久雄 斎藤 善則
清水 正夫

28. 昭和61年度環境測定分析統一精度管理結果について

保健環境センター水質部 ○藤原 秀一 斎藤 善則 清水 正夫

29. 標準試料を用いた重金属分析の精度管理

-頭髪試料について-

保健環境センター理化学部 ○菊地 秀明 百川 和子 庄子 卓郎

30. 塩釜市における年間自動車交通騒音測定結果について

保健環境センター特殊公害部 ○小池 信吾 菊地 英男 高梨 忠男

IV 談話会

談　　話　　会

幅広く公衆衛生上の知見を得ることを目的として、所内外の講師に総説、最近のトピック、現在の試験・研究内容等の話題を提供していただき、討論していく会である。

原則として、毎月第3木曜日午後1時15分から所内会議室において開催している。

第69回（昭和61年4月24日）

「環境放射能監視対策の現状」

(宮城県原子力安全対策室) 中村栄一

第70回（昭和61年5月26日）

「漆沢ダムの5年間の調査を終えて」

(水質部) 佐々木久雄

第71回（昭和61年6月25日）

「モノクロナール抗体」

(微生物部) 菅沼早樹子

—— B細胞ハイブリドーマ作成の原理と方法 ——

第72回（昭和61年7月24日）

「ヒトトレトロ・ウイルスについて」

(東北大学医学部) 菅村和夫

—— A T L・A I D S 疾患を中心に ——

第73回（昭和61年8月21日）

「食品衛生の動向について」

(理化学部) 庄子卓郎

第74回（昭和61年9月25日）

「稻はいかにしてイモチ病に抵抗するか」

(東北大学理学部) 加藤忠弘

第75回（昭和61年10月23日）

「都市とゴミ問題」

(環境衛生部) 千葉規

—— 国立公衆衛生院：廃棄物処理課程受講より ——

第76回（昭和61年11月20日）

「大気汚染データ処理におけるコンピュータの利用」

(大気部) 四十物良一

第77回（昭和61年12月18日）

「毒殺事件の鑑定事例」

(宮城県警察本部宮城県警察科学捜査研究所) 鈴木隆

第78回（昭和62年1月22日）

「結核感染症サーベイランスオンラインシステムについて」

(情報管理部) 内田隆夫

第79回（昭和62年2月19日）

「下水道の話」

(水質部) 阿部時男

第80回（昭和62年3月12日）

「エイズについて」

(微生物部) 白地良一

宮城県保健環境センター年報 第5号
(昭和61年度)

印刷 昭和62年7月31日

編集発行 宮城県保健環境センター

〒 983 仙台市幸町四丁目7番2号
電話 022-257-7181(代)
