

ISSN 0513-4706
CODEN YEKHAP

山形県衛生研究所報

REPORT
OF
THE YAMAGATA PREFECTURAL
INSTITUTE
OF
PUBLIC HEALTH

No. 3 9

2 0 0 6

山形県衛生研究所

The Yamagata Prefectural Institute of Public Health

はじめに

平成17年度の調査研究および試験検査等の業務実績について、ここに所報第39号として取りまとめました。

昭和29年に創設された当研究所は、山形県民の健康と公衆衛生の向上等を図るため、半世紀以上にわたって、県における科学的・技術的中核機関としての役割を担って参りました。本年4月に当研究所に赴任し、これまでの所報を紐解いてみましたが、職員数は20年以前から現在と同様の30人前後で推移し、少数精銳で研究と試験検査、さらには県内の試験検査担当職員の研修等に奮闘してきたことを実感した次第です。

ところで、新型インフルエンザのパンデミックへの導火線が短くなっているといわれております。新型ウイルスで問題となっているのはA型ですが、当研究所は昭和39年に「C型インフルエンザ」のウイルスの分離に国内で初めて成功した施設であるということも、最近教えてもらったところです。このような伝統ある部門を今後も育てながら、微生物部、理化学部および生活企画部の3部が連携して、所全体の機能強化を図りたいと考えております。さらに最近は、県内の各保健所はもちろん、県の学術振興課のご支援のもと、他の部局（農林、工業関係）の研究機関と連携しながら、健康づくりと疾病予防、健康危機管理、および山形県の産業振興に寄与する研究等に取り組んでいるところです。その一端について、本書を通じてご覧いただければ幸いです。

地方分権の名のもとに、地方衛生研究所は（地研だけでなく、保健所も同様ですが）、全国的にその名称自体が多様化し、機能や研究予算、人員組織の規模等を含めて極めて不均一な状態になっております。地方分権を意識した法的整備の方法としては、地域の健康危機管理体制等を確保するために、地研として基本的に果たすべき機能（必須機能）をより明確化したうえで、都道府県等は、そのような基本機能を必ず担わなければならないと規定する方法、すなわち「機能必置」の規定を地域保健法あるいは国民保護法等に盛り込むのが一案だと個人的には考えております。

そのためには、「まず足元から始めよ！」で、当研究所から地研の基本機能の例示ができるように、今後とも職員全員が一丸となって努力していく所存です。他の研究機関等の皆様からは、引き続きご指導とご協力を賜りますようお願い申しあげます。

平成18年12月

山形県衛生研究所

所長 阿彦忠之

目 次

I 調査研究報告

1 短 報

真菌及び真菌抗原の空中飛散調査—アルテルナリア、ペニシリウム等—	鈴木道子他	5
ヒメウコギの薬理作用検索	笠原義正	8

2 資 料

2006年のスギ・ヒノキ科花粉飛散状況及び情報提供	會田健他	13
平成17年度先天性代謝異常等のマス・スクリーニング	鈴木道子他	16
健康と食べ物の言い伝えに関するアンケート調査	笠原義正他	25
2005年の山形県内における風疹、麻疹に対する抗体保有状況	水田克巳他	34
山形県における平成17年のつつが虫発生状況	青木敏也他	37
山形県におけるエンテロウイルス分離状況（2003-05年）	青木洋子他	41
人及び牛から分離された志賀毒素産生性大腸菌の志賀毒素遺伝子型	金子紀子他	45

3 抄 錄

1) 他誌掲載論文

ラテックス凝集反応を利用した空中Cry j 1の簡易測定法の開発	高橋裕一他	48
スギ花粉症における花粉飛散開始と症状発現（特集 花粉症の病態と治療）	高橋裕一他	48
An outbreak of measles virus infection due to a genotype D9 at a junior high school in Yamagata, Japan in 2004	Mizuta K et al	49
Molecular mechanisms of high level tetracycline-resistance in group A streptococcal isolates, T serotypes 4 and 11	Matsumoto M et al	49
わが国の健康者における髄膜炎菌の保菌状況	田中博他	50
山形市近郊のかぜを考える —2004年ウイルス・マイコプラズマ培養をもとにして—	板垣勉他	50
開業医からみたパラインフルエンザ感染症	板垣勉他	51
Frequent importation of enterovirus 71 from surrounding countries into the local community of Yamagata, Japan between 1998 and 2003	Mizuta K et al	51

2) 学会発表

ESRラジカルイムノアッセイ法による空中カモガヤ花粉抗原(Dac g)の高感度測定法の開発	高橋裕一他	52
大気自動捕集装置による大気試料捕集と空中Cry j 1測定	沼澤聰明他	52
山形県に採取木として導入されているスギの花粉中のCry j 1量とクローン内変異	渡部公一他	53
ESRラジカルイムノアッセイ法、ラテックス凝集反応による空中Cry j 1, Cry j 2測定と 症状スコアとの関係	高橋裕一他	53
山形県内陸部における空中真菌及びアルテルナリアアレルゲンの調査	鈴木道子他	54
LC/MS/MSを用いた食中毒サンプル等のアコニチン系アルカロイドの迅速分析	笠原義正他	54
スギヒラタケ成分中のUPLC/TOF MSによるメタボロミクス解析	佐々木秀輝他	55
最近分離された肺炎マイコプラズマの薬剤感受性	岡崎則男他	55
本邦における <i>Helicobacter pylori</i> 分離株のcagA・babA・sabA遺伝子陽性率の検討	邵力他	56
山形県における過去10年間のつつが虫病発生状況	大谷勝実	56

牛から分離された腸管出血性大腸菌O157およびO26の細菌学的、分子遺伝学的性状	大 谷 勝 実 他	57
山形県におけるヒトメタニューモウイルスの疫学	水 田 克 巳 他	57
2004年に流行したC型インフルエンザウイルスの性状解析	松 寄 葉 子 他	58
Norovirus (NV) 感染後のウイルス排泄期間	村 田 敏 夫 他	58
と畜場に搬入されたウシにおける腸管出血性大腸菌O157およびO26の保有状況	大 谷 勝 実 他	59
リバース・ジェネティクスによるC型インフルエンザウイルスの作製	村 木 靖 他	59
Reverse genetics study of influenza C virus	Muraki Y et al	60
マイコプラズマ感染症の臨床診断は難しい	板 垣 勉 他	61
山形県の掛け流し温泉における病原微生物汚染実態調査	最 上 久美子 他	61
山形のカゼを考える	板 垣 勉 他	62
2004年のC型インフルエンザの流行と新しい遺伝子再集合の出現	松 寄 葉 子 他	62
山形県におけるヒトメタニューモウイルスの疫学	水 田 克 巳 他	63

II 業務の概要

1 業務の概要	65
2 生活企画部	66
3 理化学部	69
4 微生物部	73
5 研修業務等	78
6 地域保健推進特別事業	78
7 夏休み子ども科学教室	79
8 調査研究課題の評価（外部評価）	80
9 年間動向	81
1) 会議・検討会等出席	81
2) 学会・研究会等出席	81
3) 研修会・講習会等出席	82
4) 講演等	82
5) 外部機関との共同研究	83

III 衛生研究所の概要

1 沿革	85
2 施設	85
3 主要設備	86
4 業務	87
5 組織機構	87
6 職員配置	88
7 平成17年度歳入歳出決算	88
(1) 歳入	88
(2) 歳出	89
投稿規定	90

Reports of the Yamagata Prefectural Institute of Public Health
No. 39 (2006)

CONTENTS

I Reports on Research and Study

1 Note

Studies on Airborne Fungi and Fungi antigens- <i>Alternaria</i> spp. and <i>Penicillium</i> spp.	Michiko SUZUKI et al	5
Screening of Pharmacological Activities of <i>Acanthopanax sieboldianus</i>	Yoshimasa KASAHARA	8

2 Materials

A Survey of the <i>Cryptomeria japonica</i> Pollen and the Pollen Information in 2006	Takeshi AITA et al	13
Mass Screening for Inborn Errors of Metabolism in Yamagata Prefecture	Michiko SUZUKI et al	16
Questionnaire Survey on Health and Traditions of Foods	Yoshimasa KASAHARA et al	25
Antibody positive rate against rubella and measles viruses in different age groups in Yamagata, Japan in 2005	Katsumi MIZUTA et al	34
Survey of Tsutsugamushi Disease in Yamagata Prefecture in 2005	Toshiya AOKI et al	37
Enterovirus Isolation in Yamagata (2003~2005)	Yoko AOKI et al	41
Shiga Toxin Type of Shiga Toxin-Producing <i>Escherichia coli</i> Isolate from Human and Cattle	Akiko KANEKO et al	45

3 Abstracts

- 1) Papers in Other Publications
- 2) Presentations in Society Meetings

II Reports of Work

III Outline of Institute

The Yamagata Prefectural Institute of Public Health
1-6-6 Toka-machi Yamagata 990-0031
Japan

I 調查研究報告

短 報

真菌及び真菌抗原の空中飛散調査 —アルテルナリア、ペニシリウム等—

鈴木道子, 沼澤聰明, 高橋裕一
安枝浩¹⁾, 斎藤明美¹⁾

*Studies on Airborne Fungi and Fungi antigens
Alternaria spp. and *Penicillium* spp.*

by Michiko SUZUKI, Toshiaki NUMAZAWA, Yuichi TAKAHASHI,
Hiroshi YASUEDA and Akemi SAITO

Key words : airborne fungi, fungi antigen, *Alternaria*, *Penicillium*

真菌の空中飛散状況と検出方法について調査した。空中真菌はアルテルナリア、ペニシリウム、クラドスボリウム各属、酵母が認められた。その中でアルテルナリア属、ペニシリウム属が多く検出された。

アルテルナリア属の季節変動は、春から夏にかけて一峰性を示した。ペニシリウム属も同じような傾向を示した。また、アルテルナリア属の日内変動は、午後と朝方に多く検出される傾向が認められた。

測定法としてはイムノプロット法がすぐれていることが分かった。

I はじめに

近年、気管支喘息の原因物質の一つとして真菌の重要性が指摘されている^{1, 2)}。しかし、屋外、屋内における真菌の調査はあまり報告がない。空中の真菌の飛散状態を把握するため、アルテルナリア、カンジダ、アスペルギルス、ペニシリウム、クラドスボリウムの各属について培養法で調べた。また、免疫抗体を用い、アルテルナリアについて季節変動と日内変動を調べた。また調査方法の検討も行った。

II 材料と方法

(1) 測定場所及び調査期間

米沢市（置賜保健所 屋上）

2002年4月～2003年4月 15:00～16:00

山形市（衛生研究所 屋上）

2002年6月～2002年10月。

(2) 測定方法

- 培養法：ポテトデキストロース寒天平板培地5枚の蓋を開け10分間放置し落下した真菌を捕獲。回収した後25°Cの恒温器で3日～7日間培養を行い、さらにスライドカルチャーを実施し種類を同定した。

2. 孢子カウント法（カウント法と略）：バーカード捕集器で集めた試料をラクトフェノールコットンブルーで染色し孢子を顕微鏡（200倍～400倍）で数えた。

3. イムノプロッティング法^{⑥)}（プロット法と略）：バーカード捕集器で採取した試料を、ニトロセルロース膜に転写し、5% BSAでブロッキング後、抗ウサギ血清（国立相模原病院 安枝博士作成）、アルカリフィオスファターゼ標識抗ウサギIgGで処理後、BCIP/NBPでアルテルナリア抗原を染色した。染色されたスポットを目視か10倍のルーペでカウントした。

III 結 果

空中真菌の培養法（米沢市4月）の結果は、アルテルナリア、ペニシリウム、クラドスボリウム各属及び細菌類の16個であった。最も多く検出されたのはアルテルナリア、ペニシリウム属であった。（表1）

また、培養法で年間を通じアルテルナリアとペニシリウムを調査したところ、6月から8月の暑い時期に多く、11月～2月の冬期には検出されなかった。ペニシリウムについても同じような傾向が認められた（表3）。

衛生研究所屋上でバーカード捕集器を用いて採集した試料中のアルテルナリア胞子をカウント法で数えた結果

1) 国立病院機構相模原病院臨床研究センター

は、月別では6月から9月が多く10月になると減少する傾向が認められた（表2）。また、6月から10月まで日々とのアルテルナリアの数をプロットすると同じ月の中でも日々変動することが分かった（図1）。また、プロット法で6月9日から30日まで時間ごとのアルテルナリア抗原をプロットすると、1日のうち、夜中から朝方にかけてと午後にピークが認められた。（図2）

IV 考 察

山形県内陸部の空中真菌を上記3種類の方法で調べた結果、アルテルナリア、ペニシリウム、クラドスボリウム各属、酵母類が認められた。その中で多かったのはアルテルナリア属、ペニシリウム属、であった。アルテルナリア属の季節変動は春から夏にかけて多く認められ一峰性を示し、11月から2月の冬場はほとんど検出されなかった。これは、培養法でもカウント法でも同じ結果であった。アルテルナリア単独の推移を見たものではないが、松田ら⁴⁾は神戸の環境中の真菌は6から9月と11月から2月のどちらかもしくは両方に、油井ら³⁾は5～7月、9から11月にピークが認められたと報告している。しかし、空中の真菌はその年の気候、地域に左右されることから、今後複数年にわたる調査が必要であろう。

また、今回の調査でアルテルナリア⁵⁾は1日のうち朝方と午後に多く検出される傾向が認められた。喘息の発作も朝方に多くみられることから、何らかの関連が推察されるが、解明には今後さらなる調査が必要であろう。

調査に適した方法を検討したところ、培養法は、①真菌を直接培養し菌名を特定する確実な方法ではあるが、結果を得るまで1週間～2週間と時間が必要で、リアル

タイムでの情報は期待できない。②真菌は生菌、死菌を問わずアレルゲンになりうるが、この方法では死菌は検出できない。また、③落下法で見るためには菌の直径が15ミクロン以上でないと確実に捕集できないなどの欠点がある。一方、カウント法は約半日で結果がえられ、死菌であっても検出できるが、胞子を染色しカウントすることから、顕微鏡で見て特徴のある胞子でないとカウントできず、大多数の真菌胞子を区別することは困難であり、種類を特定できない。

また、プロット法の処理時間はカウント法と同様、約半日必要である。しかし、胞子の形、生死にかかわらず、相対する免疫血清があれば検出可能である。

以上のことからプロット法が測定法としてはすぐれている。今後は、ペニシリウム属やクラドスボリウム属に応用する計画である。

（本研究は第55回日本アレルギー学会秋季学術大会—盛岡市—2005年9月で発表した）

文 献

- 1) 鳥居新平：アレルギーの臨床10(7), (1990)
- 2) 井出宏嗣：臨床医薬情報5(6), 697-700 (1986)
- 3) 油井泰雄：アレルギーの臨床 (1983)
- 4) 松田良夫：真菌誌13, 1 (1972)
- 5) 可部順三郎：アレルギーの臨床9(11) 785-786 (1989)
- 6) 高橋裕一他：アレルギー39(12), 1612-1620, (1996)

表1 屋外真菌の種類（米沢）

菌 名	個/シャーレ5枚
アルテルナリア属	8
ペニシリウム属	1
クラドスボリウム属	1
酵 母	1
その他の真菌類	2
細 菌 類	3
合 計	16

表2 アレルナリア胞子数の月集計結果（山形）

月	アルテルナリア 個/m ³
6	193
7	321
8	286
9	127
10	16

表3 空中のアルテルナリア属 数（米沢・培養法）

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
アルテルナリア属	8	8	10	14	21	8	3	0	0	0	0	2
ペニシリウム属	1	26	15	23	55	10	8	0	0	0	1	2

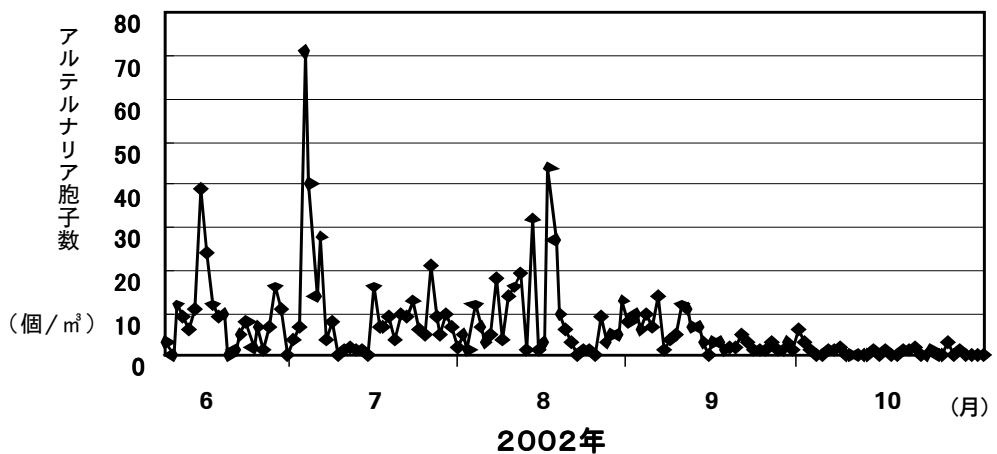


図1 アルテルナリア胞子数の日ごとの変化

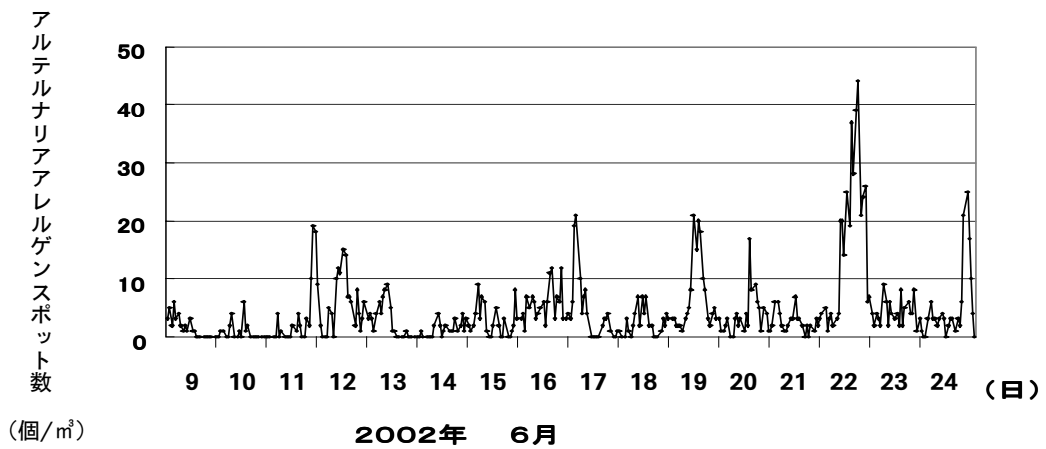


図2 アルテルナリアアレルゲンスポット数の時間ごとの変化

短 報

ヒメウコギの薬理作用検索

笠原義正

Screening of Pharmacological Activities of *Acanthopanax sieboldianus*

By Yoshimasa KASAHARA

ウコギの根皮は漢方の湯液用法で用いられており、リウマチや神経痛、水腫、浮腫にも応用される。これらの使用法を考えると炎症反応を抑制することが推測されたので、急性炎症モデルであるカラゲニン足蹠浮腫の検討を行った。その結果、ウコギ葉、枝皮、根皮エキスのいずれについても有意な抗浮腫効果が認められた。抗侵害作用では、ウコギの枝皮エキスと根皮エキスにライシング抑制作用が認められた。さらに、抗疲労効果の検討を目的として自発運動について調べたところ、ウコギ根皮エキスについて運動量が増加しており、抗疲労作用が考えられた。

以上、抗炎症作用と抗侵害作用はウコギ枝皮エキスが強く、滋養強壮と関連する自発運動増加作用は根皮エキスにみられた。植物の部位により作用が異なるのは興味がもたれる。

Key Words : ヒメウコギ、薬理作用、抗炎症作用、抗侵害作用、抗疲労作用

I はじめに

高齢社会が進行する中で、国民の健康志向が高まり、QOLの向上を目的に、日常の食生活を見直す予防医学的な考え方方が広く浸透してきた。近年、食品成分の機能性については基礎的な多くの報告がなされ、生体調節機能の詳細な研究が望まれている。

本県の豊富な農林水産資源を対象として新たな生体調節機能を有する食物を検索し、その有効成分を分離特定して、保健機能を明らかにすることは、農業や食品産業の新たな活路を切り開くばかりでなく、食材を通して広くQOL向上に貢献するものである。

ウコギ (*Acanthopanax sieboldianus* Makino) はウコギ科 (Araliaceae) の植物で漢方では、根の皮を乾燥したものをお五加皮といい、強壮、利尿、鎮痛薬として、リウマチや神経痛、腰痛、脚気、水腫などに用いられている。五加皮にはいくつかの種類があり、北五加皮はガガイモ科の植物で、紅毛五加皮はウコギの幹の皮を用いたものであり、南五加皮がウコギの根皮のことである。ウコギの成分としては脂肪酸やビタミン類、ステロール類、エレウテロサイド、シリナガレジノール、クロロゲン酸などが知られている。

近縁種のエゾウコギでは種々の薬理作用が調べられており、新陳代謝を促進する作用や放射線を照射したマウスの生存率が改善される放射線保護作用が明らかとなっている¹⁾。その他、種々のストレスに抵抗する作用や、

空間認知学習障害予防作用、発ガン予防作用、抗炎症作用など多くの作用が動物実験で認められている²⁻⁵⁾。中国では生体の抵抗力を増し、広範囲にわたって有害な刺激因子に対する作用の増強を認めている。また、毒性は低く、生体の正常化を促す作用が強いとされている⁶⁾。これらのことから、ウコギの有効利用を目的に生体調節機能の検討を行った。

II 実験方法

実験材料

1 ヒメウコギ (*Acanthopanax sieboldianus* Makino) の乾燥した葉、枝皮、根皮の80%メタノールエキスは山形大学工学部物質化学工学科で作製したものを用いた。

2 実験動物 Std:ddY系雄マウスを4週令で購入し4~5日の予備飼育を行い、体重20~30gのものを用いた(日本エスエルシー株)。

3 被検液 エキスは精製水を用いて3%アラビアゴム懸濁液とし、胃ゾンデを用いて経口投与した。動物への投与量は、材料の乾燥重量に換算して表示した。すなわち0.3g、1.0g及び3.0g/kg(体重)の用量を投与した。

4 試薬 抗炎症薬としてフェニルブタゾン (SIGMA)、解熱鎮痛薬としてアミノピリン(和光純薬工業株)、急性起炎物質として λ -カラゲニン(逗子科学)、酢酸(和光純薬工業株)、カフェイン(日本薬局方標準品)等を用いた。

実験方法

1 カラゲニン足蹠浮腫に対する効果の測定

Tsurufujiらの方法⁷⁾に従った。マウスに被検液を経口投与し、30分後に、左後肢足蹠に2%カラゲニンを含む生理食塩液(25μl)を、右後肢足蹠には生理食塩液(25μl)を皮下投与した。以後1時間ごとに6時間にわたり左右の足蹠の腫れをダイヤルシックネスゲージ(株尾崎製作所)で測定し、その差を求めた。

2 抗侵害作用の効果の測定

マウスに被検液を経口投与し、30分後に0.6%酢酸溶液(10ml/kg)を腹腔内投与して、以後20分間に出現する苦悶症状(ライシング数)を測定した。

3 自発運動に対する効果の測定

マウスに被検液を経口投与し、30分後に回転運動量計に入れ、30分ごとに6時間および24時間後の運動量を測定した。

4 統計処理法

実験結果は平均値±標準偏差で示し、有意差検定はStudentのt検定法を用い、*p<0.05、**p<0.01を統計的に有意とした。

実験結果

1 カラゲニン足蹠浮腫に対する作用

ウコギ葉エキス1.0g/kgの用量を経口投与したものは、1、5、6時間目に有意に、3.0g/kgでは、1、3、4、5時間目にカラゲニンに惹起される浮腫を抑制した。5時間目では、1.0g/kgを投与したものが対照群に比べて26%、3.0g/kgでは31%、フェニルブタゾン100mg/kgでは48%の抑制率であった(Fig.1)。ウコギ枝皮エキスではほぼ用量依存的に浮腫を抑制し、3.0g/kgではフェニルブタゾン100mg/kgとほぼ同程度の抑制率であった。5時間目に注目すると、1.0g/kgで対照群に比べて37%、3.0g/kgでは45%、フェニルブタゾン100mg/kgでは51%の抑制率であった(Fig.2)。ウコギ根皮エキス投与では、1.0g/kg、3.0g/kgの用量ですべての時間で有意な抑制作用であった。5時間目に注目すると、1.0g/kgでは対照群に比べて23%、3.0g/kgでは37%、フェニルブタゾン100mg/kgでは33%の抑制率であった。3.0g/kgの用量では抑制効果がフェニルブタゾン100mg/kgとほぼ同程度であった(Fig.3)。

2 抗侵害作用

ウコギ葉エキス投与は酢酸による刺激の苦悶症状(ライシング数)を抑制する傾向はみられるものの(抑制率19.8~24.8%)有意な作用ではなかった(Table 1)。枝皮エキス投与については、0.3、1.0、3.0g/kgを投与すると用量依存的にライシングを抑制し、アミノピリン50mg/kgより弱いものの、1.0g/kg、3.0g/kg(抑制

率、45.4%、63.2%)では有意な作用であった(Table 2)。根皮エキス投与でも用量依存的に有意にライシングを抑制するが抑制率は1.0g/kgで20.2%、3.0g/kgでは34.9%であった(Table 3)。

3 自発運動に対する作用

ウコギ葉エキス、枝皮エキス、根皮エキスのいずれを投与しても6時間目までの自発運動量に特徴的な作用は認められなかった。また比較対照としてカフェインを投与したが、これについても明確な作用はなかった(Fig.4、5、6)。24時間後の運動量をみるとウコギ葉エキスについては対象と比べて大きな変化は認められなかった(Table 4)。ウコギ枝皮エキス投与では、3.0g/kgで運動量の増加傾向が考えられるが有意な作用ではなかった(Table 5)。ウコギ根皮エキスでは用量依存的に自発運動量が増え、1.0、3.0g/kgでは有意な作用であり、3.0g/kgでは対照の45.8%の運動量増加が認められた(Table 6)。カフェインについて、6時間後の運動量をみると50mg/kg投与群が対照群に対して有意に増加している。その前後の用量では運動量が減少傾向にある(Table 7)。24時間後では用量依存的に運動量が減少し、高用量では有意な減少作用が認められ、運動量が対照の50%前後であった(Table 8)。

III 考 察

ウコギの根皮は五加皮として古くから漢方の湯液用法で用いられており、リウマチや神經痛、水腫、浮腫にも応用される。これらの歴史的な使用法を考えると発赤、疼痛、発熱、腫脹という炎症反応を抑制することが推測されたので、急性炎症モデルであるカラゲニン足蹠浮腫⁸⁾の検討を行った。その結果、ウコギ葉、枝皮、根皮エキスのいずれについても有意な抗浮腫効果が認められた(Fig.1、2、3)。カラゲニンの浮腫が最大となる5時間目の抗浮腫効果を比べてみると枝皮エキスが45%浮腫を抑制し最も強い作用と考えられる。カラゲニン浮腫はヒスタミンやセロトニンなどのケミカルメディエーターの関与する初期の第1相(30分~1時間)とキニンやブロスタグラジンの関与する第2相(5~6時間)に分けられるが⁹⁾、ウコギは全般にわたって浮腫を抑制した。特に枝皮エキスに関しては第2相を強く抑制しているので炎症を軽減する効果が期待される。また、鎮痛作用は、痛みを軽減する作用であるが、抗炎症作用とも関連する。ウコギの枝皮エキスと根皮エキスにライシング抑制作用が認められ、苦悶症状が抑制されたので鎮痛作用が考えられる。この作用は、枝皮エキスの方が強く(Table 1~3)、痛みを与える生体内物質のヒスタミンやブロジキ

ニン等を抑制する抗炎症効果と関連があるものと推測される。さらにウコギは滋養強壮作用があるとされているので、抗疲労効果の検討を目的として自発運動について調べた。各エキス投与後6時間後までは、自発運動に何ら変化は認められなかったが(Fig.4~6)、24時間後の積算運動量をみるとウコギ根皮エキスについては明らかに運動量が増加していた。3.0g/kgの用量では対照群に比べ45%も運動量が増加したので(Table 6)、抗疲労作用が考えられる。被検液の1回投与でこれだけの効果が得られたので連続投与を行えば、滋養強壮という表現にふさわしい効果が得られると考えられる。また、ポジティブコントロールとしてカフェインを選んだが、カフェインの効果はTable 7に示したとおり50mg/kgで投与後6時間頃に運動量が増加するが、24時間後の積算運動量をみると用量依存的に明確に運動量が減少している(Table 8)。カフェインの興奮メカニズムは生体内のフオスフォジエステラーゼを阻害し、エネルギー源となるサイクリックAMPが分解せず一時的に増加することによるので、この効果の時期を過ぎれば運動量が減少すると考えられる。カフェインの作用動態と比較してウコギ根皮の運動量増加作用を見てみると興奮というメカニズムとは異なる作用と考えられるのでさらには検討が必要である。

以上、抗炎症作用と鎮痛作用はウコギ枝皮エキスに、滋養強壮と考えられる自発運動増加作用は根皮エキスにみられた。植物の部位により作用が異なるのは興味がもたれる。これらの結果は山形特産のウコギを有効利用する手がかりになるものと考えられる。今後、活性本体の解明が必要であり、さらに、物質レベルでの研究を進めなければならない。

文 献

- 1) 杉本弘幸, 食品と科学, 26, 88(1984).
- 2) 米沢司郎, 放射線化学, 30, 205-210(1987).
- 3) M., Yonezawa, N., Katoh, A., Takeda, 生薬学雑誌, 39, 138-141(1985).
- 4) N., Tkasugi, T., Moriguchi, T., Fuwa, 生薬学雑誌, 39, 232-237(1985).
- 5) N., Nishiyama, T., Kamegaya, A., Iwai, H., Saito, 生薬学雑誌, 39, 238-242(1985).
- 6) 中薬大辞典,
- 7) S., Tsurufuji, K., Ohuchi, M., Ishiguro, M., Miura, J. Pharm. Dyn., 2, 187(1979).
- 8) R. Matsuda, S. Tanihata, Folia Pharmacol, Japan, 99, 363(1992).
- 9) 長谷川攻, 日整会誌, 52, 1639(1978).

Table 1 ウコギ葉エキスの抗侵害作用

サンプル	用量 (g/kg, p.o.)	ライシング数	抑制率 (%)
対照	-	48.4±15.2	-
ウコギ葉	0.3 ^{a)}	38.8±8.3	19.8
ウコギ葉	1.0 ^{a)}	38.6±18.9	20.2
ウコギ葉	3.0 ^{a)}	36.4±10.9	24.8
Aminopyrine	0.05	5.0±4.9**	89.7

a) 乾燥重量換算、80%メタノールエキス

※ t 検定で対照に対して危険率1%で有意差あり * *p<0.01. n=5.

Table 2 ウコギ枝皮エキスの抗侵害作用

サンプル	用量 (g/kg, p.o.)	ライシング数	抑制率 (%)
対照	-	60.8±14.8	-
ウコギ枝皮	0.3 ^{a)}	51.2±10.1	15.8
ウコギ枝皮	1.0 ^{a)}	33.2±14.9**	45.4
ウコギ枝皮	3.0 ^{a)}	22.4±8.7**	63.2
Aminopyrine	0.05	7.0±3.7**	88.5

a) 乾燥重量換算、80%メタノールエキス

※ t 検定で対照に対して危険率1%で有意差あり * *p<0.01. n=5.

Table 3 ウコギ根皮エキスの抗侵害作用

サンプル	用量 (g/kg, p.o.)	ライシング数	抑制率 (%)
対照	-	41.8±10.7	-
ウコギ根皮	0.3 ^{a)}	33.8±4.4	19.1
ウコギ根皮	1.0 ^{a)}	27.2±10.0*	20.2
ウコギ根皮	3.0 ^{a)}	26.6±12.9*	34.9
Aminopyrine	0.05	6.2±7.8**	85.2

a) 乾燥重量換算、80%メタノールエキス

※ t 検定で対照に対して危険率5%, 1%で有意差あり * *p<0.05 * *p<0.01. n=5.

Table 4 ウコギ葉の自発運動に対する作用(回転かご法)

サンプル	用量 (g/kg, p.o.)	回転数 (24時間の積算)	抑制率 (%)
対照	-	13371±4139	100.0
ウコギ葉	0.3 ^{a)}	13970±4859	104.5
ウコギ葉	1.0 ^{a)}	14035±5421	105.0
ウコギ葉	3.0 ^{a)}	13907±4857	104.0
Caffeine	0.05	11959±3439	98.4

a) 乾燥重量換算、80%メタノールエキス

n=5

Table 5 ウコギ枝皮の自発運動に対する作用(回転かご法)

サンプル	用量 (g/kg, p.o.)	回転数 (24時間の積算)	抑制率 (%)
対照	-	13131±4830	100.0
ウコギ枝皮	0.3 ^{a)}	14583±5266	111.1
ウコギ枝皮	1.0 ^{a)}	13136±3806	100.0
ウコギ枝皮	3.0 ^{a)}	16351±4328	124.5
Caffeine	0.05	13136±4448	100.0

a) 乾燥重量換算、80%メタノールエキス

n=5

Table 6 ウコギ根皮の自発運動に対する作用(回転かご法)

サンプル	用量 (g/kg, p.o.)	回転数 (24時間の積算)	抑制率 (%)
対照	-	13915±3379	100.0
ウコギ根皮	0.3 ^{a)}	15867±4129	114.0
ウコギ根皮	1.0 ^{a)}	18443±2448*	132.5
ウコギ根皮	3.0 ^{a)}	20216±4014**	145.8
Caffeine	0.05	12078±2723	86.8

a) 乾燥重量換算、80%メタノールエキス

※ t 検定で対照に対して危険率1%で有意差あり * *p<0.01.

※ t 検定で対照に対して危険率5%で有意差あり * *p<0.05. n=5

Table 7 カフェインの自発運動に対する作用(回転かご法) 6時間

サンプル	用量 (g/mg, p.o.)	回転数 (6時間の積算)	(%)
対照	-	4306±665	100.0
Caffeine	25	5703±1624	132.4
Caffeine	50	6397±766**	148.6
Caffeine	80	5809±1956	134.9
Caffeine	110	4077±2246	94.7

a) 乾燥重量換算、80%メタノールエキス

※ t 検定で対照に対して危険率1%で有意差あり * *p<0.01.

※ t 検定で対照に対して危険率5%で有意差あり *p<0.05. n=5.

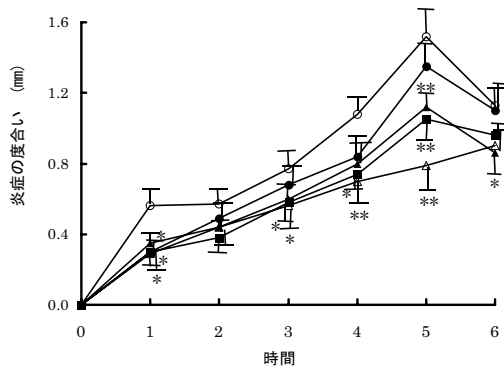


Fig. 1. ウコギ葉エキスの抗炎症作用 (カラゲニン足蹠浮腫法)

○：対照, ●：ウコギ葉エキス 0.3 g/kg †, ▲：ウコギ葉エキス 1.0 g/kg †,
■：ウコギ葉エキス 3.0 g/kg †, △：フェニルブタゾン 100mg/kg.
†:乾燥材料換算。有意差検定 (t 検定) 有意, *p<0.05 or **p<0.01.
1群5匹のマウスを使用し、データは平均値標準偏差を表した。

Table 8 カフェインの自発運動に対する作用(回転かご法) 24時間

サンプル	用量 (g/mg, p.o.)	回転数 (24時間の積算)	(%)
対照	-	18171±3954	100.0
Caffeine	25	16427±5073	90.4
Caffeine	50	15076±4336	83.0
Caffeine	80	12515±4811*	68.9
Caffeine	110	7789±2832**	42.9

a) 乾燥重量換算、80%メタノールエキス

※ t 検定で対照に対して危険率1%で有意差あり * *p<0.01.

※ t 検定で対照に対して危険率5%で有意差あり *p<0.05. n=5

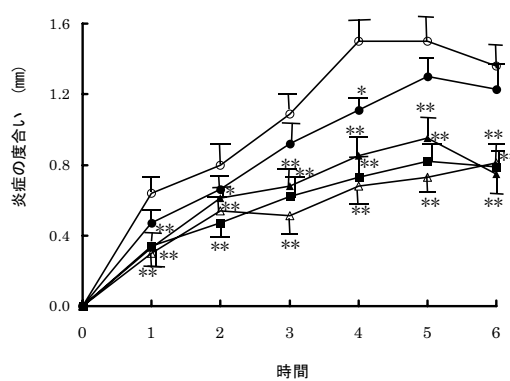


Fig. 2. ウコギ枝皮エキスの抗炎症作用 (カラゲニン足蹠浮腫法)

○：対照, ●：ウコギ枝皮エキス 0.3 g/kg †, ▲：ウコギ枝皮エキス 1.0 g/kg †,
■：ウコギ枝皮エキス 3.0 g/kg †, △：フェニルブタゾン 100mg/kg.
†:乾燥材料換算。有意差検定 (t 検定) 有意, *p<0.05 or **p<0.01.
1群5匹のマウスを使用し、データは平均値標準偏差を表した。

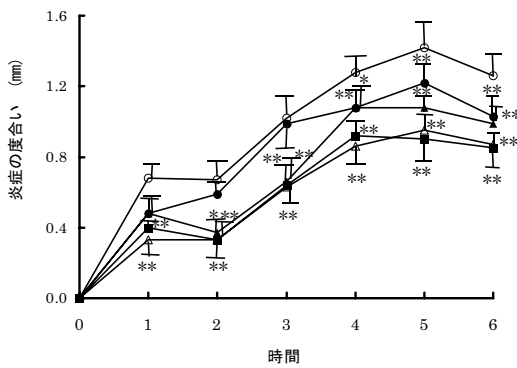


Fig. 3. ウコギ根皮エキスの抗炎症作用 (カラゲニン足蹠浮腫法)

○：対照, ●：ウコギ根皮エキス 0.3 g/kg †, ▲：ウコギ根皮エキス 1.0 g/kg †,
■：ウコギ根皮エキス 3.0 g/kg †, △：フェニルブタゾン 100mg/kg.
†:乾燥材料換算。有意差検定 (t 検定) 有意, *p<0.05 or **p<0.01.
1群5匹のマウスを使用し、データは平均値標準偏差を表した。

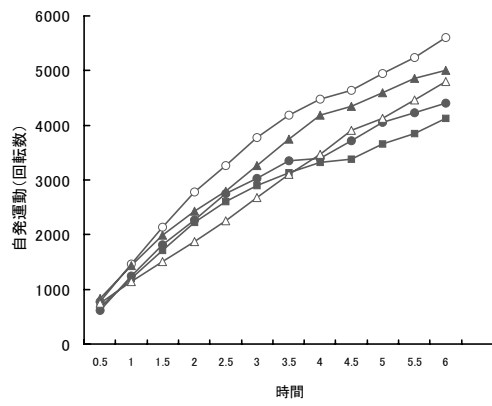


Fig. 4. ウコギ葉エキスの自発運動に対する作用(回転かご法)

○：対照, ●：ウコギ葉エキス 0.3 g/kg *, ▲：ウコギ葉エキス 1.0 g/kg *,
■：ウコギ葉エキス 3.0 g/kg *, △：カフェイン 50mg/kg
*: 乾燥重量換算, 1群5匹のマウスを使用した。

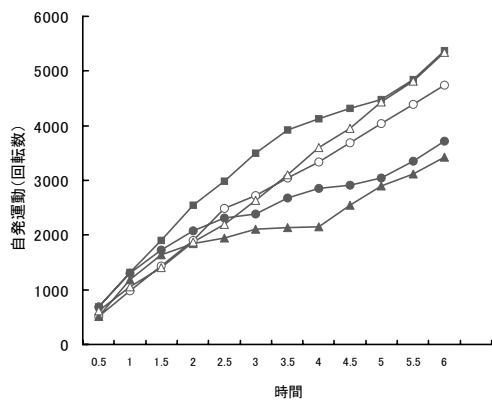


Fig. 5. ウコギ枝皮エキスの自発運動に対する作用(回転かご法)

○：対照, ●：ウコギ枝皮エキス 0.3 g/kg*, ▲：ウコギ枝皮エキス 1.0 g/kg*, ■：ウコギ枝皮エキス 3.0 g/kg*, △：カフェイン 50 mg/kg
*：乾燥重量換算, 1群5匹のマウスを使用した。

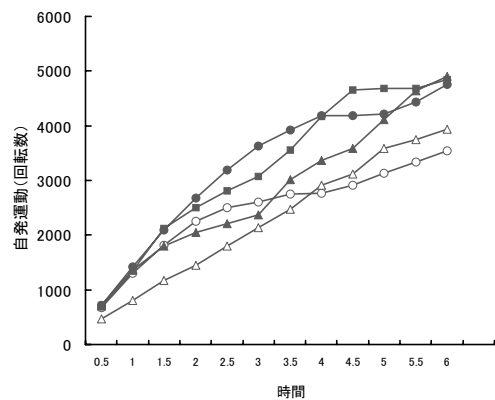


Fig. 6. ウコギ根皮エキスの自発運動に対する作用(回転かご法)

○：対照, ウコギ根皮エキス 0.3 g/kg*, ▲：ウコギ根皮エキス 1.0 g/kg*,
■：ウコギ根皮エキス 3.0 g/kg*, △：カフェイン 50 mg/kg
*：乾燥重量換算, 1群5匹のマウスを使用した。

資料

2006年のスギ・ヒノキ科花粉飛散状況及び情報提供

会田 健, 高橋 裕一, 沼澤 聰明, 安部 悅子,
 山田 敏弘¹⁾, 後藤 裕子¹⁾, 邊見 真子²⁾, 山沢 昭一²⁾,
 石森 圭³⁾, 富樫 直美³⁾, 小野瀬 浩司⁴⁾, 渡部 公一⁴⁾

A Survey of the *Cryptomeria japonica* Pollen and the Pollen Information in 2006

by Takeshi AITA, Yuichi TAKAHASHI, Toshiaki NUMAZAWA, Etsuko ABE,
 Toshihiro YAMADA, Hiroko GOTO, Atsuko HENMI, Shoichi YAMAZAWA,
 Kei ISHIMORI, Naomi TOGASHI, Koji ONOSE and Koichi WATANABE

2006年のスギ・ヒノキ科花粉の総飛散数は、三川町が過去平均値並み、新庄市、山形市及び米沢市では過去平均値の0.4~0.5倍であり気象データ及びスギ雄花着花量調査等からの予測とほぼ同じレベルであった。また、飛散開始日はいずれの地点でも昨年より2~10日早かった。

Key Words: スギ花粉, 情報, インターネット

I はじめに

2006年の県内4地点におけるスギ・ヒノキ科花粉の飛散状況について報告する。

II 調査方法

花粉飛散数はダーラム花粉捕集器を用いて測定した。ダーラム花粉捕集器は三川町（庄内保健所）、新庄市（最上保健所）、山形市（衛生研究所）、米沢市（置賜保健所）に設置した。測定期間は表1のとおりである。測定は原則として月曜日から金曜日の毎日15時~15時半の間にスライドを回収しカルベラ液で染色後、18mm×18mmの全面を計数し1cm²当たりに換算した。花粉数が著しく多く計数に時間を要する日は10mm×10mmのカバーガラスの全面を計測した。

測定値は16時まで衛生研究所に報告され、山形県衛生研究所のホームページで情報提供するとともに、財団法人日本気象協会及び㈱ウェザーニュースに対し花粉予報のための測定データを提供した。

III 結果と考察

4地点における日々の飛散状況及び調査結果は表1、表2及び図1のとおりである。

初観測日（1月1日以降で初めてスギ花粉が観測され

た日）は、米沢市では2月24日、山形市・三川町では2月27日、新庄市では3月8日であった。また、飛散開始日（1月1日以降で1個/cm²のスギ花粉が初めて2日以上連続して観測された最初の日）は、山形市・米沢市・三川町では3月6日、新庄市では3月8日であり、いずれの地点も昨年より2日~10日早かった。飛散開始日は

表1 ダーラム捕集器によるスギ・ヒノキ科花粉の調査結果（2006年）

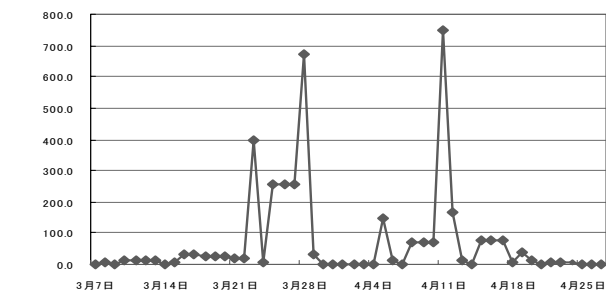
	三川町	新庄市	山形市	米沢市
測定開始日	2月24日	2月24日	2月17日	2月24日
初観測日	2月27日	3月8日	2月27日	2月24日
飛散開始日	3月6日	3月8日	3月6日	3月6日
2005年との比較 ⁽¹⁾	-10日	-8日	-2日	-10日
飛散終了日	4月25日	5月9日	5月9日	5月16日
最大飛散日	4月11日	3月28日	3月28日	3月28日
日最大飛散数（個/cm ² ）	748	173	153	100
総飛散数（個/cm ² ）	3,746	1,232	1,292	1,302
2006/2005比	0.62	0.23	0.24	0.18
総飛散数の過去平均値 ⁽²⁾ （個/cm ² ）	3,644	3,044	2,591	2,658

(1) マイナスの数字は2006年が早いことを示す。

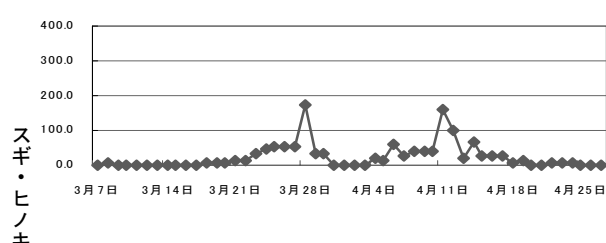
(2) 過去平均値は三川町では2000年~2005年（n=6）、新庄市では1989年~2005年（n=17）、山形市では1983年~2005年（n=23）、米沢市では1989年~2005年（n=17）の平均を示す。

1) 置賜保健所, 2) 最上保健所, 3) 庄内保健所, 4) 森林研究研修センター

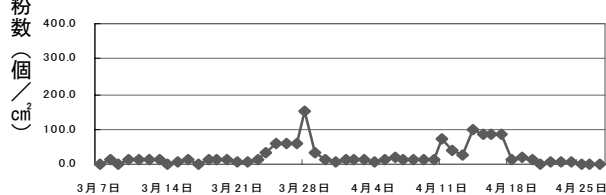
三川町



新庄市



山形市



米沢市

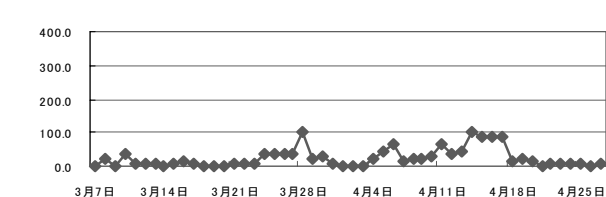


図1 ダーラム捕集器による日ごとのスギ・ヒノキ科花粉飛散状況

冬期の気象に左右されることがわかっている^{1, 2)}。今シーズンは昨シーズンより積雪は多かったものの、2月の平均気温は4地点とも2005年より2006年が高く、また今年はいずれの地点でも2月に最高気温が10°C以上となる日が2~4日出現した。このため、昨年よりも飛散開始日が早かったと考えられる。

飛散ピークは三川町が4月11日、新庄市・山形市・米沢市が3月28日に観察された。

また、飛散終了日は三川町が4月25日で、新庄市・山形市・米沢市は5月の連休明けであった。

総飛散数は、三川町、新庄市、山形市、米沢市ではそ

表2 ダーラム捕集器によるスギ・ヒノキ科花粉飛散数

地区別集計	3745.9	1232.0	1292.0	1169.4	122.5	1301.6	(個/cm ²)
月 日 曜日	三川町 庄内	新庄市 最上	山形市 村山	(スギ)(ヒノキ科)		米沢市 置賜	備考
2 17 金			0.0	0.0	0.0		
2 18 土							
2 19 日			0.0	0.0	0.0		
2 20 月			0.0	0.0	0.0		
2 21 火			0.0	0.0	0.0		
2 22 水			0.0	0.0	0.0		
2 23 木			0.0	0.0	0.0		
2 24 金	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	
2 25 土							
2 26 日	0.2	0.0	0.3	0.3	0.0	2.0	3日分
2 27 火	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3 1 水	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	
3 2 木	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3 3 金	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3 4 土							
3 5 日	18.0	0.0	1.5	1.5	0.0	3.0	3日分
3 6 月							
3 7 火	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.6	
3 8 水	7.0	4.0	13.0	13.0	0.0	19.0	
3 9 木	0.6	0.0	0.6	0.6	0.0	2.0	
3 10 金	11.0	1.0	15.0	15.0	0.0	34.0	
3 11 土							
3 12 日							
3 13 月	36.0	3.0	47.0	47.0	0.0	29.0	3日分
3 14 火	2.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	
3 15 水	9.0	3.0	7.0	7.0	0.0	10.0	
3 16 木	33.0	2.0	15.0	15.0	0.0	17.0	
3 17 金	30.0	2.0	2.0	2.0	0.0	5.0	
3 18 土							
3 19 日							
3 20 月	72.0	12.0	36.0	36.0	0.3	1.0	3日分
3 21 火							
3 22 水	38.0	30.0	16.0	16.0	0.0	8.0	2日分
3 23 木	395.0	35.0	11.0	11.0	0.0	5.0	
3 24 金	6.0	44.0	35.0	34.0	0.6	39.0	
3 25 土							
3 26 日	768.0	153.0	173.0	171.0	2.0	114.0	3日分
3 27 月	670.0	173.0	153.0	147.0	6.0	100.0	
3 28 火	29.0	33.0	32.0	27.0	5.0	23.0	
3 29 水	0.3	36.0	16.0	15.0	1.0	28.0	
3 30 木	1.0	2.0	5.0	4.0	1.0	4.0	
3 31 金							
4 1 土							
4 2 日	0.9	3.0	43.0	34.0	9.0	6.0	3日分
4 3 月	0.9	17.0	8.0	5.0	3.0	21.0	
4 4 火	148.0	11.0	10.0	3.0	7.0	44.0	
4 5 水	11.0	58.0	20.0	8.0	12.0	65.0	
4 6 木	0.6	24.0	15.0	9.0	6.0	17.0	
4 7 金							
4 8 土							
4 9 日							
4 10 月	213.0	111.0	45.0	40.0	5.0	77.0	3日分
4 11 火	748.0	163.0	73.0	64.0	9.0	69.0	
4 12 水	169.0	103.0	38.0	31.0	7.0	34.0	
4 13 木	16.0	17.0	27.0	21.0	6.0	44.0	
4 14 金	0.3	70.0	97.0	91.0	6.0	99.0	
4 15 土							
4 16 日							
4 17 月	231.0	81.0	258.0	247.0	11.0	255.0	3日分
4 18 火	4.0	10.0	13.0	12.0	1.0	18.0	
4 19 水	39.0	11.0	17.0	11.0	6.0	23.0	
4 20 木	11.0	2.0	15.0	10.0	5.0	18.0	
4 21 金	0.9	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	
4 22 土							
4 23 日							
4 24 月	24.0	12.0	15.0	10.0	5.0	30.0	3日分
4 25 火	0.0	2.0	2.0	1.0	1.0	7.0	
4 26 水	0.3	1.0	2.0	2.0	0.0	2.0	
4 27 木	0.0	0.0	2.0	1.0	1.0	4.0	
4 28 金	0.0	0.0	0.6	0.0	0.6	2.0	
4 29 土							
4 30 日							
5 1 月			3.0	2.0	1.0	3.0	3日分
5 2 火		1.0	0.0	0.0	1.0	3.0	
5 3 水							
5 4 木							
5 5 金							
5 6 土							
5 7 日							
5 8 月			5.0	2.0	3.0	9.0	6日分
5 9 火			0.0	0.0	0.0	2.0	
5 10 水			0.0	0.0	0.0	1.0	
5 11 木			0.0	0.0	0.0	2.0	
5 12 金						0.6	
5 13 土							
5 14 日							
5 15 月						0.9	3日分
5 16 火						0.0	

それぞれ3,746, 1,232, 1,292, 1,302個/cm²であった。今年の総飛散数を昨年と比較すると、三川町が2/3, 新庄市・山形市・米沢市が1/4～1/5であり、それぞれの過去平均値の1.0, 0.4, 0.5, 0.5倍であった。スギの雄花は夏期に分化・形成されるため、花芽の量は夏期の気象に影響される。このため、夏期の気象因子に基づいた花粉総飛散量予測が試みられてきた^{3, 4)}。これらの手法による総飛散量予測数及び2005年秋期のスギ雄花着花量調査から今シーズンの花粉総飛散量は過去平均の3～8割と予想されたが、ほぼ予想どおりであった。

- 2) 山形県衛生研究所, 山形県森林研究研修センター, 山形県立農業試験場, 山形県総務部総合政策室政策企画課：山形県花粉情報提供システムの開発, 研究成果報告書, 平成15年(2003年)3月
- 3) 佐橋紀男, 高橋裕一, 村山貢司：第9章 スギ花粉の飛散開始日の予測方法, スギ花粉のすべて, メディカルジャーナル社, 東京(1995), pp.71-75
- 4) 高橋裕一, 川島茂人：夏期気温の年次差を利用したスギ花粉総飛散数の新予測方法, アレルギー48(11), 1217-21, 1999

文 献

- 1) 佐橋紀男, 高橋裕一, 村山貢司：第8章 スギ花粉の総飛散数の予測方法, スギ花粉のすべて, メディカルジャーナル社, 東京(1995), pp.63-70

資料

平成17年度先天性代謝異常等のマス・スクリーニング

鈴木道子・沼澤聰明・高橋裕一・大泉直子・
安部悦子・設樂秀彌・森谷浩志¹⁾

Mass Screening for Inborn Errors of Metabolism in Yamagata Prefecture

by Michiko SUZUKI, Toshiaki NUMAZAWA, Yuichi TAKAHASHI,
Naoko OIZUMI, Etsuko ABE, Hideya SHITARA and Hiroshi MORIYA

本県では、県内で出生した新生児を対象として先天性代謝異常等スクリーニングを実施している。平成17年度（平成17年4月～18年3月）は10,275人について先天性代謝異常等6疾患の検査を実施した。また、今年度8月からクレチン症検査項目に従来のTSHの他にFT₄を追加した。スクリーニング検査陽性者28人が、山形大学附属病院等で精密検査を受診した結果、先天性甲状腺機能低下症（クレチン症）11人、ガラクトース血症2人、先天性副腎過形成症1人の合計14人の患者が発見された。

Key Words: マス・スクリーニング、先天性代謝異常症、先天性甲状腺機能低下症、先天性副腎過形成症

I はじめに

本県の先天性代謝異常等スクリーニング事業は、山形県先天性代謝異常検査等実施要綱に基づき、昭和52年10月から実施している。

現在、アミノ酸代謝異常症（フェニールケトン尿症、ホモシスチン尿症、メイプルシロップ尿症）、糖代謝異常症（ガラクトース血症）および内分泌代謝異常症（クレチン症、先天性副腎過形成症）の6疾患について検査を行っている。

本報では平成17年度の実施状況について報告する。

II 検査実施方法および判定基準

6疾患の検査方法および判定基準は表1に示した。クレチン症は甲状腺刺激ホルモン（TSH）に加え今年度8月15日から遊離サイロキシン（FT₄）測定を開始した。フェニールケトン尿症、ホモシスチン尿症、メイプルシロップ尿症、ガラクトース血症は酵素法、クレチン症、先天性副腎過形成症はELISA法でいずれもバイエル社のキットを用いて測定した。

初回検査は、一次検査で判定基準値を超えたものについて二次検査で確認を行い、再採取検査の基準値を超えたものを再採取検査該当、精密検査の基準値を超えたものを即精密検査該当と判定した。

再採取検査該当の検体は基準値を超えたものについて初回検査と同じくそれぞれ再々採取検査、精密検査該当とした。先天性副腎過形成症については、基準値以上の場合は全て主治医に相談して再採取か精密検査かを判断した。

即精密検査や精密検査に該当した場合、山形大学附属病院等で精密検査を受診した。

III 成績

1 平成17年度の検査実施状況

平成17年度の検査実施状況は表2のとおり。初回検査10,275人、FT₄は6,444人について一次検査を行い、基準を超えた2,933人について二次検査を行った。疑陽性298人のうち、即精密検査該当は6人であり、内4人が患者と判定された。精検該当の6人と死亡1人を除く疑陽性291人について再採取検査を行った結果、22人が精密検査該当、その中で10人が患者と判定された。合計14人の患者が発見され、その内訳はクレチン症が11人、ガラクトース血症2人、先天性副腎過形成症が1人であった。先天性副腎過形成症及びクレチン症（FT₄）は再採取検査該当に低体重児の占める割合が多く、それぞれ81人中24人（30%）、52人中24人（46.2%）であった。

2 疾患別患者発見状況

これまでの疾患別患者発見状況を表3に示した。本県で昭和52年10月から平成18年3月までに実施した実人員

1) 山形県健康福祉部児童家庭課

数は400,934人で、フェニールケトン尿症7人、ホモシスチン尿症1人、ヒスチジン血症21人、ガラクトース血症16人、クレチニン症111人、先天性副腎過形成症10人の計166人が発見された。また、本県における患者発見率は、全国とほぼ同率を示した。

3 精密検査の結果および経過

スクリーニング検査陽性となった28人については、山形大学医学部附属病院等で精密検査を受けた。精密検査該当者のスクリーニング検査結果及び精密検査結果を表4及び症例1~28にまとめた。

表1 各種疾患の検査法と判定基準

疾 患 名	初 回 檢 査				再採取検査	
	一次検査		二次検査			
	検査法	判定基準	検査法	判定基準		
フェニールケトン尿症	酵素法	Phe 2.5 mg/dl以上：二次検査	HPLC法	Phe 3.0 mg/dl以上：再採血 6.0 mg/dl以上：即精検	初回検査と同じ	
ホモシスチン尿症		Met 2.0 mg/dl以上：二次検査		Met 1.0 mg/dl以上：再採血 4.0 mg/dl以上：即精検		
メイプルシロップ尿症		Leu 8.0 mg/dl以上：二次検査		Leu 3.0 mg/dl以上：再採血 6.0 mg/dl以上：即精検		
ガラクトース血症		Gal + Gal-1-P 6 mg/dl以上：二次検査	酵素法	Gal-1-P 14 mg/dl以上：再採血 Gal 6 mg/dl以上：再採血 20 mg/dl以上：即精検 ボイトラー法蛍光（-）		
クレチニン症	ELISA法	TSH 8 μU/ml以上または上位5%タイル：二次検査	ELISA法	ELISA法による二重測定 TSH 10 μU/ml以上：再採血 30 μU/ml以上：即精検		
		FT ₄ 1.0 ng/dl未満または下位5%タイル及び 4.0 ng/dl以上：二次検査		ELISA法による二重測定 FT ₄ 1.0 ng/dl未満または 4.0 ng/dl以上：再採血 0.5 ng/dl未満または 5.0 ng/dl以上：即精検		
先天性副腎過形成症		17α-OHP（直接法） 3.5 ng/ml以上または上位5%タイル：二次検査		17α-OHP（抽出法） 3.5 ng/ml以上：再採血または即精検 (主治医に相談)		

HPLC法：高速液体クロマトグラフ法
即精検：即精密検査（再採取検査せず）

表2 平成17年度先天性代謝異常等検査実施状況

疾患名	初回検査					再採取検査			患者数合計
	一次検査数	二次検査数	疑陽性数 (内低体重児数)	即精密検査数	患者数①	検査数	精密検査数	患者数②	
フェニールケトン尿症	10,275	1	0	0	0	0	0	0	0
ホモシスチン尿症		44	8	0	0	8	0	0	0
メイプルシロップ尿症		9	1	0	0	1	0	0	0
ガラクトース血症		451	18(1)	0	0	18	2	2	2
クレチニン症		684	138	5(1) FT ₄ 1 両方3(1)	TSH 1 FT ₄ 1 両方1	134	11(3) FT ₄ 4(3) 両方1	TSH 6 FT ₄ 3 両方1	TSH 4 FT ₄ 3 両方1 11(1) FT ₄ 4(1) 両方2
		471	52(24)		3	51		8	
先天性副腎過形成症		1,273	81(24)	1	1	79	9	0	1
計	10,275(160)	2,933	298(49)	6(1)	4	291	22(3)	10	14(1)

FT₄検査は8月15日から開始したため一次検査数は6,444人
その他の類似疾患：一過性高17OHP血症（9人）

（ ）は2000g未満の低体重児数

【症例1】診断名：甲状腺機能低下症

検体番号：614 性別：男
 出生日：H.17.4.12 出生時体重：2,690 g
 在胎週数：37W 退院時体重：3,554 g
 特記事項：腎疾患のため腹膜透析実施。そのため甲状腺ホルモンが低下

・スクリーニング検査結果

採血月日	測定値 ($\mu\text{U}/\text{ml}$)
H17・4・19	TSH 9.8
H17・5・20	TSH 20.3

精密検査該当 (H17・5・25)

・精密検査結果

初診：平成17年4月12日

A病院

【症例2】診断名：一過性高17OHP血症

検体番号：2325 性別：男
 出生日：H.17.6.14 出生時体重：2,790 g
 在胎週数：37W6d

・スクリーニング検査結果

採血月日	測定値 (ng/ml)
H17・6・20	17 α -OHP 直 7.1 17 α -OHP 抽 4.8
H17・6・28	17 α -OHP 直 9.4 17 α -OHP 抽 5.6

精密検査該当 (H17・7・1)

・精密検査結果

初診：平成17年7月5日

B病院

採血月日	測定値 (ng/ml)
H17・7・5	17 α -OHP 抽 5.1
H17・8・9	17 α -OHP 抽 2.8

【症例3】診断名：クレチニン症

検体番号：2482 性別：男
 出生日：H.17.6.22 出生時体重：3,345 g
 在胎週数：40W
 特記事項：12/14 TSH軽度上昇しFT₄は正常化したためTRH負荷試験行ったところTSH値は34.88 $\mu\text{U}/\text{ml}$ と高値であったため軽症クレチニン症と診断 C病院へ転院

・スクリーニング検査結果

採血月日	測定値 ($\mu\text{U}/\text{ml}$)
H17・6・27	TSH 10.8
H17・7・1	TSH 11.9

即精密検査該当 (H17・7・5)

・精密検査結果

初診：平成17年8月5日

D病院

採血月日	測定値	
	TSH ($\mu\text{U}/\text{ml}$)	FT ₄ (ng/dl)
H17・8・29	4.24	1.48
H17・12・14	6.0	1.27

【症例4】診断名：一過性高17OHP血症

検体番号：2574 性別：男
 出生日：H.17.6.23 出生時体重：2,644 g
 在胎週数：38W 退院時体重：2,622 g

・スクリーニング検査結果

採血月日	測定値 (ng/ml)
H17・6・29	17 α -OHP 直 5.4 17 α -OHP 抽 3.6
H17・7・12	17 α -OHP 直 5.7 17 α -OHP 抽 3.6

精密検査該当 (H17・7・15)

・精密検査結果

初診：平成17年8月2日

E病院

採血月日	測定値 (ng/ml)
H17・8・2	17 α -OHP 3.7
H17・9・13	17 α -OHP 0.5

17 α -OHPは、経時的に正常化した**【症例5】診断名：クレチニン症**

検体番号：2687 性別：男
 出生日：H.17.6.28 出生時体重：2,800 g
 在胎週数：38 W4 d
 特記事項：13トリソミー 多発奇形

・スクリーニング検査結果

採血月日	測定値 ($\mu\text{U}/\text{ml}$)
H17・7・4	TSH 17.1

即精密検査該当 (H17・7・21)

・精密検査結果

初診：平成17年6月28日

F病院

採血月日	測定値	
	TSH ($\mu\text{U}/\text{ml}$)	FT ₄ (ng/dl)
H17・7・4	38.48	1.07

クレチニン症と診断

【症例6】診断名：ガラクトース血症Ⅲ型

検体番号：2767 性別：男

出生日：H.17.7.2 出生時体重：3,120 g
在胎週数：38W3d 退院時体重：3,202 g

・スクリーニング検査結果

採血月日	測定値 (mg/dl)	
H17・7・7	G-1-P	15.9
	Gal	0.6
H17・7・12	G-1-P	17.4
	Gal	0.6

精密検査該当 (H17・7・14)

・精密検査結果

初診：平成17年7月19日

G病院

採血月日	測定値 (mg/dl)	
	G-1-P	Gal
H17・8・30	2.1	0.5

ガラクトース血症Ⅲ型と診断

【症例7】診断名：一過性高17OHP血症

検体番号：2914 性別：男

出生日：H.17.7.8 出生時体重：3,310 g

在胎週数：37W

・スクリーニング検査結果

採血月日	測定値 (ng/ml)	
H17・7・12	17 α -OHP 直	5.9
	17 α -OHP 抽	4.5
H17・7・16	17 α -OHP 直	6.4
	17 α -OHP 抽	4.2

精密検査該当 (H17・7・20)

・精密検査結果

初診：平成17年7月22日

H病院

採血月日	測定値	
H17・7・22	17 α -OHP 抽	4.7ng/ml
	Cortisol	15.7 μ g/dl

一過性高17OHP血症

【症例8】診断名：クレチン症

検体番号：3292 性別：男

出生日：H.17.7.20 出生時体重：3,418 g

在胎週数：40W 退院時体重：3,382 g

特記事項：I病院から盛岡へ転院

・スクリーニング検査結果

採血月日	測定値 (μ U/ml)	
H17・7・25	TSH	18.6
H17・7・30	TSH	13.6
H17・8・4	TSH	20.2

精密検査該当 (H17・8・5)

・精密検査結果

初診：平成17年8月9日

J病院

採血月日	測定値		
	TSH (μ U/ml)	FT ₃ (pg/ml)	FT ₄ (ng/dl)
H17・8・4	40.45	3.5	1.20
H17・8・16	3.43	4.89	2.03

8月16日は治療後の値

クレチン症と診断

【症例9】診断名：クレチン症

検体番号：3858 性別：女

出生日：H.17.8.8 出生時体重：2,472 g

在胎週数：36W 退院時体重：2,478 g

特記事項：21トリソミー疑い ダウン症

・スクリーニング検査結果

採血月日	測定値	
	TSH (μ U/ml)	FT ₄ (ng/dl)
H17・8・13	25.7	0.99
H17・8・22	49.1	0.53

精密検査該当 (H17・8・24)

・精密検査結果

初診：平成17年8月24日

K病院

採血月日	測定値	
	TSH (μ U/ml)	FT ₄ (ng/dl)
H17・8・24	168.90	0.86
H17・9・26	2.0	1.72
H17・11・7	3.9	1.80
H17・12・2	1.42	1.65

8月24日以外は治療後の値

クレチン症と診断

【症例10】診断名：クレチン症

検体番号：4186 性別：女

出生日：H.17.8.18 出生時体重：2,746 g

在胎週数：41W

特記事項：全前脳胞症 中枢性甲状腺機能低下症

L病院へ転院

・スクリーニング検査結果

採血月日	測定値	
	TSH (μ U/ml)	FT ₄ (ng/dl)
H17・8・23	1.1	0.54
H17・9・1	0.77	0.6

精密検査該当 (H17・11・1)

・精密検査結果

初診：平成17年8月18日

M病院

採血月日	測定値	
	TSH (μ U/ml)	FT ₄ (ng/dl)
H17・8・24	2.49	0.53

クレチニン症と診断

【症例11】診断名：副腎過形成症

検体番号：4421 性別：男

出生日：H.17.8.24 出生時体重：3,458 g

在胎週数：39W6d

特記事項：副腎過形成症

N病院へ転院

・スクリーニング検査結果

採血月日	測定値 (ng/ml)
H17・8・29	17 α -OHP 直 100以上
	17 α -OHP 抽 100以上

即精密検査該当 (H17・9・7)

・精密検査結果

初診：平成17年8月30日

O病院

採血月日	測定値
H17・8・30	17 α -OHP 抽 310 ng/ml
	コルチゾール4.6 μ g/ml

副腎過形成症と診断

【症例12】診断名：一過性高TSH血症

検体番号：4475 性別：男

出生日：H.17.4.21 出生時体重：602 g

在胎週数：25W 退院時体重：3,290 g

・スクリーニング検査結果

採血月日	測定値	
	TSH (μ U/ml)	FT ₄ (ng/dl)
H17・9・5	4.1	0.79
H17・9・20	5.1	0.83

精密検査該当 (H17・9・22)

・精密検査結果

初診：平成17年4月21日

P病院

採血月日	測定値		
	TSH (μ U/ml)	FT ₃ (pg/ml)	FT ₄ (ng/dl)
月 日 不 明	5.50	3.87	1.01

一過性クレチニン症と診断

【症例13】診断名：一過性高TSH血症

検体番号：4767 性別：女

出生日：H.17.9.6 出生時体重：2,986 g

在胎週数：38W 退院時体重：3,074 g

・スクリーニング検査結果

採血月日	測定値	
	TSH (μ U/ml)	FT ₄ (ng/dl)
H17・9・13	13.0	2.16
H17・9・16	13.0	1.78
H17・9・22	10.8	1.36

精密検査該当 (H17・9・28)

・精密検査結果

初診：平成17年9月22日

Q病院

採血月日	測定値		
	TSH (μ U/ml)	FT ₃ (pg/ml)	FT ₄ (ng/dl)
H17・9・22	15.97	2.86	1.25
H17・10・22	7.84	3.11	1.16
H17・11・16	20.36	3.28	1.02
H17・12・21	8.18	3.66	1.08
H18・1・18	6.29	3.79	1.09
H18・2・15	5.47	3.32	0.94

【症例14】診断名：一過性高17 α -OHP血症

検体番号：4573 性別：男

出生日：H.17.9.2 出生時体重：2,310 g

在胎週数：35W

・スクリーニング検査結果

採血月日	測定値 (ng/ml)	
H17・9・7	17 α -OHP 直 22.1	17 α -OHP 抽 12.8
H17・9・12	17 α -OHP 直 7.1	17 α -OHP 抽 4.0
H17・9・16	17 α -OHP 直 8.8	17 α -OHP 抽 4.4
H17・9・29	17 α -OHP 直 10.6	17 α -OHP 抽 5.5

精密検査該当 (H17・10・4)

・精密検査結果

初診：平成17年10月14日

採血月日	測定値 (ng/ml)	
H17・10・14	17 α -OHP 抽 3.6	
H17・11・12	17 α -OHP 抽 0.6	

R病院

一過性高17 α -OHP血症と診断**【症例15】診断名：一過性高TSH血症**

検体番号：5561 性別：女

出生日：H.17.8.8 出生時体重：597 g

在胎週数：26W

・スクリーニング検査結果

採血月日	測定値	
	TSH (μ U/ml)	FT ₄ (ng/dl)
H17・10・13	80以上	0.20以下

即精密検査該当 (H17・10・13)

・精密検査結果

初診：平成17年8月8日

S病院

採血月日	測定値		
	TSH (μ U/ml)	FT ₃ (pg/ml)	FT ₄ (ng/dl)
H17・10・17	100以上	0.76	0.76
H17・10・24	272.4	1.04	0.64
H17・10・31	65.41	1.31	0.92
H18・1・4	11.70	1.05	1.35
H18・1・23	15.91	1.20	1.36

一過性高TSH血症と診断

【症例16】診断名：一過性高17 α -OHP血症

検体番号：5846 性別：男

出生日：H.17.10.14 出生時体重：2,178 g

在胎週数：37W 退院時体重：2,596 g

・スクリーニング検査結果

採血月日	測定値 (ng/ml)
H17・10・19	17 α -OHP 直 8.1 17 α -OHP 抽 4.7
H17・10・22	17 α -OHP 直 5.2 17 α -OHP 抽 4.4

精密検査該当 (H17・10・25)

・精密検査結果

初診：平成17年10月28日

T病院

採血月日	測定値 (ng/ml)
H17・10・19	17 α -OHP 抽1.4

一過性高17 α -OHP血症と診断【症例17】診断名：一過性高17 α -OHP血症

検体番号：5840 性別：男

出生日：H.17.10.12 出生時体重：2,290 g

在胎週数：35W2d

・スクリーニング検査結果

採血月日	測定値 (ng/ml)
H17・10・19	17 α -OHP 直 6.2 17 α -OHP 抽 3.9
H17・10・25	17 α -OHP 直 11.2 17 α -OHP 抽 6.4
H17・11・8	17 α -OHP 直 12.0 17 α -OHP 抽 6.2

精密検査該当 (H17・11・11)

・精密検査結果

初診：平成17年11月29日

U病院

採血月日	測定値 (ng/ml)
H17・11・29	17 α -OHP 4.7
H17・12・27	17 α -OHP 2.3

一過性高17 α -OHP血症と診断

【症例18】診断名：クレチニン症

検体番号：6403 性別：男

出生日：H.17.11.2 出生時体重：3,096 g

在胎週数：41W 退院時体重：3,196g

・スクリーニング検査結果

採血月日	測定値	
	TSH (μ U/ml)	FT ₄ (ng/dl)
H17・11・6	80以上	0.5

即精密検査該当 (H17・11・9)

・精密検査結果

初診：平成17年11月11日

V病院

採血月日	測定値	
	TSH (μ U/ml)	FT ₄ (ng/dl)
H17・11・11	366.0	0.74
H17・11・25	14.49	1.99

クレチニン症と診断

【症例19】診断名：一過性TSH血症

検体番号：8008 性別：女

出生日：H.17.12.30 出生時体重：2,472 g

在胎週数：39W 退院時体重2,460g

特記事項：母親バセドウ病 服薬中

・スクリーニング検査結果

採血月日	測定値	
	TSH (μ U/ml)	FT ₄ (ng/dl)
H18・1・8	80以上	0.48

即精密検査該当 (H18・1・12)

・精密検査結果

初診：平成18年1月17日

W病院

採血月日	測定値	
	TSH (μ U/ml)	FT ₄ (ng/dl)
H18・1・17	6.50	1.73
H18・2・7	0.706	1.58
H18・3・10	0.731	1.40

母親の薬剤の影響と考え一過性TSH血症と診断

【症例20】診断名：一過性高17 α -OHP血症

検体番号：7963 性別：男

出生日：H.18.1.3 出生時体重：3,258 g

在胎週数：38W 退院時体重：3,165 g

・スクリーニング検査結果

採血月日	測定値 (ng/ml)	
H18・1・8	17 α -OHP	直4.7抽3.8
H18・1・13	17 α -OHP	直7.6抽4.3

精密検査該当 (H18・1・17)

・精密検査結果

初診：平成18年1月20日

X病院

採血月日	測定値 (ng/ml)	
H18・1・20	17 α -OHP	5.4
H18・3・14	17 α -OHP	1.8

一過性高17 α -OHP血症と診断

【症例21】診断名：クレチン症

検体番号：7870 性別：男

出生日：H.17.12.26 出生時体重：3,200 g

在胎週数：39W 退院時体重：3,190 g

特記事項：横浜へ転居Y医療センター

・スクリーニング検査結果

採血月日	測定値	
	TSH (μ U/ml)	FT ₄ (ng/dl)
H17・12・31	10.9	2.30
H17・1・17	18.0	1.00

精密検査該当 (H18・1・19)

・精密検査結果

初診：平成18年1月17日

Z病院

採血月日	測定値		
	TSH (μ U/ml)	FT ₃ (pg/ml)	FT ₄ (ng/dl)
H18・1・17	26.15	5.23	1.02
H18・2・9	2.99	—	1.50

クレチン症と診断

【症例22】診断名：一過性高17 α -OHP血症

検体番号：7923 性別：男

出生日：H.17.12.29 出生時体重：2,712 g

在胎週数：37W 退院時体重：2,570 g

・スクリーニング検査結果

採血月日	測定値 (ng/ml)	
H18・1・5	17 α -OHP	直5.9抽3.8
H18・1・13	17 α -OHP	直7.0抽5.0
H18・1・25	17 α -OHP	直7.9抽4.7

精密検査該当 (H18・1・31)

・精密検査結果

初診：平成18年2月3日

A A 病院

採血月日	測定値 (ng/ml)	
H18・2・4	17 α -OHP	4.5
H18・3・17	17 α -OHP	1.8

一過性高17 α -OHP血症と診断

【症例23】診断名：クレチン症

検体番号：8625 性別：男

出生日：H.18.1.25 出生時体重：3,240 g

在胎週数：38W 退院時体重：3,235 g

・スクリーニング検査結果

採血月日	測定値	
	TSH (μ U/ml)	FT ₄ (ng/dl)
H18・1・30	2.5	0.35

即精密検査該当 (H18・2・1)

・精密検査結果

初診：平成18年2月8日

A B 病院

採血月日	測定値	
	TSH (μ U/ml)	FT ₄ (ng/dl)
H18・2・8	4.3	0.99
H18・2・21	5.01	0.87

クレチン症と診断

【症例24】診断名：クレチン症

検体番号：8881 性別：女

出生日：H.18.1.25 出生時体重：1,793 g

在胎週数：36W6d

特記事項：中枢性 18トリソミー・心臓中隔欠損・食道閉鎖

・スクリーニング検査結果

採血月日	測定値	
	TSH (μ U/ml)	FT ₄ (ng/dl)
H18・2・8	5.7	0.8
H18・2・13	2.3	0.54

精密検査該当 (H18・2・15)

・精密検査結果

初診：平成18年2月25日

A C病院

クレチニン症と診断

【症例25】診断名：ガラクトース血症

検体番号：8901 性別：女

出生日：H.18.2.2 出生時体重：2,914 g

在胎週数：40W2d 退院時体重：2,965 g

特記事項：エピメラーゼ欠損症疑い

- スクリーニング検査結果

採血月日	測定値 (ng/ml)	
H18・2・7	G-1-P	15.3
H18・2・14	G-1-P	14.5

精密検査該当 (H18・2・16)

- 精密検査結果

初診：平成18年2月24日

A D病院

ガラクトース血症エピメラーゼ欠損症と診断

【症例26】診断名：一過性高17α-OHP血症

検体番号：8722 性別：男

出生日：H.18.1.27 出生時体重：2,710 g

在胎週数：37W 退院時体重：2,905 g

- スクリーニング検査結果

精密検査該当 (H18・2・24)

採血月日	測定値 (ng/ml)	
H18・2・2	17α-OHP	直11.0抽6.3
H18・2・8	17α-OHP	直12.0抽7.1
H18・2・17	17α-OHP	直11.4抽8.1

- 精密検査結果

初診：平成18年3月3日

A E病院

採血月日	測定値 (ng/ml)	
H18・3・3	17α-OHP	7.4
H18・4・7	17α-OHP	3.8

一過性高17α-OHP血症と診断

【症例27】診断名：クレチニン症

検体番号：9934 性別：女

出生日：H.18.3.13 出生時体重：2,800 g

在胎週数：38W2d 退院時体重不明

特記事項：里帰り分娩 A F病院へ転院

- スクリーニング検査結果

採血月日	測定値	
	TSH (μU/ml)	FT ₄ (ng/dl)
H18・3・18	11.0	2.79
H18・3・30	10.7	1.63
H18・4・11	14.9	1.23

精密検査該当 (H18・4・12)

- 精密検査結果

初診：平成18年3月30日

A G病院

採血月日	測定値		
	TSH (μU/ml)	FT ₃ (pg/ml)	FT ₄ (ng/dl)
H18・4・18	20.54	1.34	1.14

クレチニン症と診断

【症例28】診断名：クレチニン症

検体番号：5562 性別：男

出生日：H.17.9.26 出生時体重：2,581 g

在胎週数：35W2d 退院時体重不明

特記事項：中枢性 喉頭軟化症

- スクリーニング検査結果

採血月日	測定値	
	TSH (μU/ml)	FT ₄ (ng/dl)
H17・10・11	2.2	0.53
H17・10・17	2.2	0.78
H18・4・17	1.2	0.48

精密検査該当 (H18・4・20)

- 精密検査結果

初診：平成17年9月26日

A H病院

採血月日	測定値		
	TSH (μU/ml)	FT ₃ (pg/ml)	FT ₄ (ng/dl)
H18・4・25	1.87	1.37	0.52

クレチニン症と診断

謝 辞

精密検査結果データを提供していただいた山形大学医学部早坂教授、山形大学医学部附属病院、山形県立中央病院、山形市立病院済生館、済生会山形済生病院、米沢市立病院、天童市立病院、鶴岡市立庄内病院、山形県立日本海病院の諸先生方、採血に御協力いただいた県内各医療機関の方々、また追跡調査に御協力いただいた村山、最上、置賜、庄内の各保健所の関係職員に深謝する。

表3 疾患別患者発見状況

疾 患 名		山 形 県 ¹⁾		全 国 ²⁾	
		検査実人員数	発見患者数	発見率	発見患者数
(A) 代謝異常	フェニールケトン尿症	400,934	7	1/ 57,300	463
	ホモシスチン尿症		1	1/401,000	180
	メイプルシロップ尿症		0		70
	ヒスチジン血症 ³⁾		21	1/ 19,100	2,200
	ガラクトース血症		16	1/ 25,100	983
(B) クレチン症		364,622	111	1/ 3,300	8,924
(C) 先天性副腎過形成症		196,325	10	1/ 19,600	1,206

注 1) 山形県

(A) は昭和52年10月から平成18年3月まで,
(B) は昭和54年12月から平成18年3月まで,
(C) は平成2年1月から平成18年3月までの累計.

2) 全国 厚生省資料による。

(A) は昭和52年度から平成16年度まで,
(B) は昭和54年度から平成16年度まで,
(C) は昭和63年度から平成16年度までの累計.

3) ヒスチジン血症は平成4年度末で検査項目から削除.

表4 精密検査等の結果

症例	検体番号	性別	生年月日 出生体重	管轄 保健所	スクリーニング検査結果(採血日) 初回検査	再採血検査	疾 患
1	614	男	17・4・12 3,690g	庄内	17・4・19 TSH 9.8	17・5・20 TSH 20.3	甲状腺機能低下症
2	2325	男	17・6・14 2,790g	最上	17・6・20 17α-OHP 直7.1 抽4.8	17・6・28 17α-OHP 直 9.4 抽 5.6	一過性高17OHP症
3	2482	男	17・6・22 3,345g	最上	17・6・27 TSH 10.8	17・7・1 TSH 11.9	クレチン症
4	2574	男	17・6・23 2,644g	村山	17・6・29 17α-OHP 直5.4 抽3.6	17・7・12 17α-OHP 直 5.7 抽 3.6	一過性高17OHP症
5	2687	男	17・6・28 2,800g	村山	17・7・4 TSH 17.1	即精検	クレチン症
6	2767	男	17・7・2 3,120g	村山	17・7・7 G-1-P 15.9 Gal 0.6	17・7・12 G-1-P 17.4 Gal 0.6	ガラクトース血症Ⅲ型
7	2914	男	17・7・8 3,310g	村山	17・7・12 17α-OHP 直5.9 抽 4.5	17・7・16 17α-OHP 直 6.4 抽 4.2	一過性高17OHP血症
8	3292	男	17・7・20 3,418g	最上	17・7・25 TSH 19.5	17・8・4 TSH 20.2	クレチン症
9	3858	女	17・8・8 2,472g	村山	17・8・13 TSH 25.7	17・8・22 TSH 49.1 FT4 0.53	クレチン症
10	4186	女	17・8・18 2,746g	村山	17・8・23 FT4 0.54	17・9・1 FT4 0.77 TSH 0.6	クレチン症
11	4421	男	17・8・24 3,458g	庄内	17・8・29 17α-OHP 直・抽ともに100以上	即精検 17α-OHP 310 (莊内病院)	副腎過形成症
12	4475	男	17・4・21 602g	置賜	17・9・5 FT4 0.79 TSH 4.1	17・9・20 FT4 0.83 TSH 5.1	一過性高TSH血症
13	4767	女	17・9・6 2,986g	置賜	17・9・13 TSH 13.0 FT4 2.16	17・9・22 TSH 10.8 FT4 1.36	一過性高TSH血症
14	4573	男	17・9・2 2,310g	村山	17・9・7 17α-OHP 直 22.1 抽 12.8	17・9・29 17α-OHP 直10.6 抽 5.5	一過性高17OHP血症
15	5561	女	17・8・8 597g	村山	17・10・11 TSH 80 以上	即精検 FT4 0.20以下	一過性高TSH血症
16	5846	男	17・10・14 2,178g	置賜	17・10・19 17α-OHP 直8.1 抽 4.7	17・10・22 17α-OHP 直5.2 抽 4.4	一過性高17OHP血症
17	5840	男	17・10・12 2,290g	庄内	17・10・19 17α-OHP 直6.2 抽 3.9	17・11・8 17α-OHP 直12.0 抽 6.2	一過性高17OHP血症
18	6403	男	17・11・2 3,096g	置賜	17・11・6 TSH 80以上、 FT4 0.50	即精検	クレチン症
19	8008	女	17・12・30 2,472g	置賜	18・1・8 TSH 80.0以上	即精検 FT4 0.48	一過性高TSH血症
20	7963	男	18・1・3 3,258g	庄内	18・1・8 17α-OHP 直8.6 抽 3.8	18・1・13 17α-OHP 直7.6 抽 4.3	一過性高17OHP血症
21	7870	男	17・12・26 3,200g	村山	17・12・31 TSH 10.9 FT4 2.30	18・1・17 TSH 18.0 FT4 1.00	クレチン症
22	7923	男	17・12・29 2,712g	置賜	18・1・5 17α-OHP 直5.9 抽 3.8	18・1・25 17α-OHP 直7.9 抽 4.7	一過性高17OHP血症
23	8625	男	18・1・25 3,240g	村山	18・1・30 FT4 0.35 TSH 2.5	即精検	クレチン症
24	8881	女	18・1・25 1,793g	置賜	18・2・8 FT4 0.8 TSH 5.7	18・2・13 FT4 0.54 TSH 2.3	クレチン症
25	8901	女	18・2・2 2,914g	庄内	18・2・7 G-1-P 15.3 Gal 0.7	18・2・14 G-1-P 14.5 Gal 0.7	ガラクトース血症
26	8722	男	18・1・27 2,905g	村山	18・2・2 17α-OHP 直11.0 抽 6.3	18・2・17 17α-OHP 直11.4 抽 8.1	一過性高17OHP血症
27	9934	女	18・3・13 2,800g	村山	18・3・18 TSH 11.0 FT4 2.79	18・4・11 TSH 14.9 FT4 1.2	クレチン症
28	5562	男	17・9・26 2,581g	村山	18・10・11 FT4 0.53 TSH 2.2	18・4・17 FT4 0.48 TSH 1.2	クレチン症

単位:TSH μU/ml FT4 ng/dl 17α-OHP ng/ml G-1-P mg/dl Gal mg/dl

報 告

健康と食べ物の言い伝えに関するアンケート調査

笠原義正, 伊藤健

Questionnaire Survey on Health and Traditions of Foods
by Yoshimasa KASAHARA, Takeshi ITO

健康と食べ物の言い伝えに関するアンケート調査を行い、地域に根ざした食習慣等と健康被害との関係を調査した。その結果、食習慣が大きな健康被害に結びつくことは少ないと考えられた。現在残っている伝承や民間療法、古い食習慣は健康を阻害しない限り伝えるべきことである。しかし、山菜やキノコ、健康食品に対する正しい知識の欠如や氾濫する情報の区別ができない実態があり、これに対処するために普及啓発を段階的に行う必要が考えられた。

Key Words: 食べ物、言い伝え、山菜、キノコ、アンケート調査

I はじめに

山形県には過去に迷信や俗信が多数存在し、健康に対して参考になるもの、迷信の域を出ないもの、または健康被害に結びつく恐れのあるものなどが考えられる¹⁾。特に、昨年度は山形で食用とされていたスギヒラタケが急性脳症の原因の疑いがもたれており健康危機管理の重要性がクローズアップされてきた。

また、本県は生活習慣病による死亡率が全国的に高いという現状があり、これを是正するには言い伝えなどを参考に、地域に密着した悪しき習慣や、逆に健康増進に寄与できるようなものを区別し、現代社会に活かしていかなければならないと考える。これらの正しい知識の普及、啓発を行い、住民の健康の維持、増進に役立てるためアンケート調査を行ったので報告する。

II 調査方法

調査は県内17市町村（河北町、寒河江市、三川町、山形市、山辺町、酒田市、庄内町、上山市、村山市、大町、大石田町、中山町、鶴岡市、天童市、東根市、尾花沢市、遊佐町）の食生活改善推進協議会会員72人を対象（表1）に、質問項目33（基本事項 4項目、健康について13項目、山菜やキノコなどについて14項目、健康に関する言い伝えについて2項目）について、自己記述によるアンケート調査方式で実施した。

III 調査結果

基本事項： 今回のアンケート調査の回答率は61.0%であった（72人/118人）。72人のうち女性が91.7%（66人）で男性が6.9%（5人）でありほとんどが女性であった

（表1）。年代は60代が43.1%，50代が22.2%，70代が15.3%であり（表2）、主婦が多かった（表3）。

表1 調査対象者（性別）

性別	人数（人）	割合（%）
男	5	6.9
女	66	91.7
不明	1	1.4
計	72	100.0

表2 調査対象者（年齢構成）

年齢	人数（人）	割合（%）
20代	3	4.2
30代	7	9.7
40代	4	5.6
50代	16	22.2
60代	31	43.1
70代以上	11	15.3
不明	0	0.0
計	72	4.2

表3 調査対象者（職業別）

職業	人数（人）	割合（%）
農業	11	15.3
主婦	34	47.2
会社員	2	2.8
公務員	16	22.2
自営業	5	6.9
その他	4	5.6
計	72	100

生活習慣病について：生活習慣病については98.6%の人が知っており、その原因は、食生活の乱れや運動不足、酒、タバコ、ストレスなどの認識があった。食生活の乱れの中味は、塩分の取り過ぎや偏った食事、カロリー過

剩などであった。

井戸水について：井戸水を飲用に用いている人が12.5%おり、そのうちの22.2%がいつも使用するとしている。川の水を飲用や洗用に利用している人が6.9%いた。

食べ物の調理について：サラダなどの生に近い食材と漬け物のどちらを好むかでは、サラダが56.9%と多く、漬け物が38.9%で生に近いものが好まれている。

焼き魚について：焼き魚には大根おろしまたはレモンをそえる人が73.6%であり、23.6%の人はそのままである。

食べ物の嗜好について：熱いものを好む人は48.6%で約半数であり、辛いものを好む人は33.3%で全体の1/3であった。塩辛いものを好む人は13.9%で83.3%が好まないとしている。甘いものは37.5%の人が好んで食べると答えた。

食習慣について：良くない食習慣があると答えた人は70.8%であった。その内容は「塩分を取り過ぎている」、「甘いものを取り過ぎている」、「インスタント食品やファストフードが多い」などである。

健康に良いと思う食べ物：健康に良いと思う食べ物を設問したところ、野菜類、乳製品、納豆、海産物、魚、きのこなど一般的なもののが多かった。

健康に良くない食べ物：健康に良くない食べ物として、甘いもの、油っこいもの、塩分の多いもの、スナック菓子などがあげられた。

体に良くない食べ合わせ：体に良くない食べ合わせでは「梅干しどうなぎ」が最も多く、「カニと氷」や「柿とたこ」もあった。

山菜や薬草について：山菜は食べるかという質問では、94.4%の人が食べると答え、76.4%の人が体に良いイメージを持っている。トリカブトと間違えられるニリンソウは1.4%の人が食べるとしており少數であるが、同様に間違えられるシドケ(モミジガサ)は56.9%の人が食べている。また、ワラビをアク抜きしないと答えた人はいなかった。

薬草のオトギリソウは68.1%の人が知っており、そのうち20.4%の人は使ったことがなく、飲み薬と考える人が38.8%、塗り薬と考えている人が38.8%で同数であった。

毒のある食材について：毒のある食材を知っていると答えた人は63.9%で、どうすれば食べられるかでは、ジャガイモの皮を厚くむく、ワラビはアク抜きをする、青梅は生で食べない、ホウレンソウは茹でる、ギンナンは焼いて、薄皮をむくなどがあった。毒消しといわれる食材は、刺身にワサビをそえる、キノコの毒にナスを用いる、ビタミンC、シソの葉、生姜などであった。

キノコについて：キノコについては54.2%の人が毒キノコを知っていると答え、ツキヨタケが最も知られており、オオワライタケ、ホウキタケ、ニガクリタケ、スギヒラタケなどがあげられた。クサウラベニタケ、カキシメジ、ドクササコ、ニセクロハツなど、かなり詳しく知っている人もいた。

スギヒラタケについて：スギヒラタケに関しては、81.9%の人が知っていると、86.4%の人に食経験があった。そのうちの「毎年いつも食べる」と「ときどき食べる」が64.8%であった。

キノコの調理について：キノコに火を通して熱をかけて調理すると答えた人は91.7%であり、生に近いとした人が2.8%であった。キノコを網焼きにするといった人々は52.8%であった。毒キノコを毒抜きして食べると答えた人は2.8%おり、いいえが91.7%であった。毒抜きするキノコの種類はツキヨタケであり、その方法は「水に浸す」、「塩漬けする」であった。

健康に良い言い伝えについて：健康に良い言い伝えは、「冬至カボチャを食べると風邪をひかない」が大半をしめ、「ひょう(スペリヒュのこと)を食べると健康に良い」がそれに次いでいる。その他「餅は体を温め乳の出をよくする」、「干し柿は咳止め」、「梅干しは健康によい」、「かりんは咳止め」、「七草がゆがよい」など一般的なものであった(表5)。

健康に良くない言い伝えについて：健康に良くない言い伝えは、「みょうがを食べると物忘れする」が最も多く「ギンナンの食べ過ぎは鼻血が出る、腹をこわす」、「秋ナスは嫁に食わすな」など多方であった(表6)。

IV 考 察

健康について

山形県では生活習慣病による死亡の割合が高い。そこで、いくつかの基本的な質問を行った。生活習慣病の認知度を設問したところ、98.6%の人が知っており知らないと答えた人は1.4%だった。成人病から生活習慣病の名称の移行はスムーズに行われていると考えられる。また、生活習慣病の原因是、食生活の乱れや運動不足、酒、タバコ、ストレスなどの認識があった。食生活の乱れの中味は、塩分の取り過ぎや偏った食事、カロリー過剰などであった。生活習慣病が理解されていると考えられる。

飲用の水について質問したところ、今でも井戸水を用いている人が12.5%おり、そのうちの22.2%がいつも使用するとしている。井戸水検査の結果飲用可能であれば問題はないが、ピロリ菌(ヘリコバクタピロリ)感染経路の可能性がある場合には塩素消毒等何らかの対策が必要である。川の水を飲用や洗用に用いている6.9%の人

達については、さらに、質問を考えなければならないが、ピロリ菌は水中で繁殖することが知られており井戸水や川の水等が感染源の可能性がある²⁾。また、ピロリ菌感染と胃癌発症の関係は明らかではないが、密接な関連があることは解っている。山形県は胃癌による死亡率も高いので注意を促すことが大切と考える。

食材の調理や食べ方についていくつか質問したところ、サラダなどの生に近い食材と漬け物のどちらを好むかでは、サラダが56.9%と多く、漬け物が38.9%で生に近いものが好まれている。このことは塩分を控えることになりよい傾向と考えられる。

焼き魚には大根おろしまたはレモンをそえる人が73.6%であり、23.6%の人はそのままである。焦げがあれば直ちに発癌に関連するとは限らないが、抗酸化作用のあるものは摂った方がよい。大根おろし等がなくても副菜にビタミンCなどを補給するものを考えるべきである。肉や魚を焼くとヘテロサイクリックアミンができる、変異原、発癌物質が生成するが、これらの低減はアスコルビン酸（ビタミンC）やエリソルビン酸の添加で効果があることが報告されている³⁾。

熱いものを好む人は48.6%で約半数であり、辛いものを好む人は全体の1/3であった。塩辛いものを好む人は13.9%で83.3%が好まないとしている。甘いものは37.5%の人が好んで食べると答えた。温かい程度ならよいが熱いものを繰り返し摂ると口内や咽頭、食道に刺激を与える炎症を引き起こすことがある、発癌につながる可能性もあるので注意が必要である。塩辛いものを好む人が少ないのは良い傾向である。

良くない食習慣があると答えた人は70.8%であり多いと考えられる。その内容は「塩分を取り過ぎている」、「甘いものを取り過ぎている」、「インスタント食品やファストフードが多い」、「間食が多い」などである。このアンケートに関しては自分自身のことでなく家族に前述のような食習慣があり、これを直そうとしている回答と考えられる。また、健康に良いと思う食べ物を設問したところ、野菜類、乳製品、納豆、海産物、魚、きのこなど一般的なものが多かった。特に健康食品を上げた人はなく、機能性が高いと言われるものではヨーグルト、ウコギ、ヤーコン、シソジュース、ブロッコリーなどであった。健康に良くない食べ物として、甘いもの、油っこいもの、塩分の多いもの、スナック菓子、加工食品、生の食材などであった。

体に良くない食べ合わせでは「梅干しうなぎ」が最も多く、「カニと氷」や「柿とたこ」もあったが、特に注目すべき言い伝えはなかった。食べ合わせではないが、食べものと薬の相互作用は注意喚起が必要であり、セン

トジョーンズワートと抗ガン剤、テオフィリン、フェニトイン、ワーファリン等は薬剤の効果が減弱する。また、グレープフルーツジュースとカルシウム拮抗剤、免疫抑制剤、抗ヒスタミン剤、抗アレルギー剤、ステロイドホルモン剤その他多くの薬剤が相互作用し、薬物代謝酵素を抑制して、血中濃度が上がり薬が効きすぎる状態になる⁴⁾。このような科学的に根拠のあるセントジョーンズワートやグレープフルーツジュースの薬との相互作用は情報提供すべきである。

山菜や葉草について

山形では、山菜で食中毒を起こし、健康被害を被ることが多いので山菜に関する質問を行った。山菜は食べるかという質問では、94.4%の人が食べると答え、76.4%の人が体に良いイメージを持っている。トリカブトと間違えられるニリンソウは1.4%の人が食べるとしており少數であるが、同様に間違えられるシドケ（モミジガサ）は56.9%の人が食べている。また、ワラビをアク抜きしないと答えた人はいなかった。このアンケートから考えるとトリカブトと誤認されるのはニリンソウよりシドケのほうが確率が高くなる。食べる人が実際に採取すると仮定すればニリンソウだけでなくシドケ（モミジガサ）の形態の違いも情報提供すべきである。

最近は健康食品と共に葉草も利用されており薬用部位でなければ食用として利用されるものもある。特に被害が出そうなオトギリソウについて質問した。葉草のオトギリソウは68.1%の人が知っており、そのうち20.4%の人は使ったことがなく、飲み薬と考える人が38.8%、塗り薬と考えている人が38.8%で同数であった。オトギリソウは傷薬であり、アレルギーを引き起こすことがあるので服用は避けるべきことを啓発しなければならない。さらに、セントジョーンズワート（西洋オトギリソウ）と同じ成分が含まれ、服用した場合、薬との相互作用を起こす可能性がある。

毒をもつ食材について

今年度、ジャガイモのソラニンによる集団食中毒が全国で3件も起きている。このアンケートは昨年度作成したものであり、本年になってこれほど発生するとは推測できなかったが、ほとんどの人が知っていると考えられることでも注意喚起が必要であることが分かった。今回、ジャガイモなど毒のある食材を知っていると答えた人は63.9%で、その対策はジャガイモの皮を厚くむくとしている。その他の食材では、ワラビはアク抜きをする、青梅は生で食べない、ホウレンソウは茹である、ギンナンは焼いて薄皮をむくなどがあった。毒消しといわれる食材

は、刺身にワサビをそえる、キノコの毒にナスを用いる、ビタミンC、シソの葉、生姜、大根などであった。ジャガイモに関しては芽だけでなく緑色の皮にもソラニンやチャコニンなどのアルカロイドが含まれるので注意が必要である⁵⁾。ギンナンはアレルギーの他に、含有されるメチルピリドキシンがビタミンB6の吸収を阻害するので子供に多量に食べさせてはいけない⁶⁾。このことを詳しく伝えなければならない。

キノコについて

キノコについては54.2%の人が毒キノコを知っていると答え、ツキヨタケが最も知られており、オオワライタケ、ホウキタケ、ニガクリタケ、スギヒラタケなどがあげられた。その他、クサウラベニタケ、カキシメジ、ドクササコ、ニセクロハツなど、かなり詳しく知っている人もいた。山形では、中毒を起こすキノコはツキヨタケ、クサウラベニタケ、カキシメジ、ハイイロシメジが多く、これらを知るだけでも中毒の多くは防ぐことができる。

スギヒラタケに関しては、81.9%の人が知っており、86.4%の人に食経験があった。そのうちの「毎年いつも食べる」と「ときどき食べる」が64.8%であった。食べないと答えた人は13.6%であった。もともと山形ではスギヒラタケを食用キノコとして扱っていたが、平成16年に急性脳症との関連が疑われたため、摂取をひかえるよう厚生労働省から指導があった。

キノコに火を通して熱をかけて調理すると答えた人は91.7%であり、生に近いとした人が2.8%であった。食用キノコでも生では下痢等の症状が出ることがあるのでキノコは生では食べないよう啓発しなければならない。また、キノコを網焼きにするといった人々は52.8%であった。これは生に近く完全には火が通っていない可能性がある。生で食べられないことを知っていても、網焼きにすれば火が通っていると考えている人が半数いた。これが思わず落とし穴につながる可能性がある。

毒キノコを毒抜きして食べると答えた人は2.8%おり、いいえが91.7%であった。毒抜きするキノコの種類はツキヨタケであり、その方法は「水に浸す」「塩漬けする」であった。

我々の研究結果からツキヨタケの毒成分イルージンSは煮ても焼いても塩漬けしても完全に消失はしないことが明らかになっている⁷⁾。したがって、毒抜きして食べることは絶対にしないように指導する必要がある。

言い伝えについて

健康に良い言い伝えは、「冬至カボチャを食べると風邪をひかない」が大半をしめ「ひょう(スペリヒュのこと)を

食べると健康に良い」がそれに次いでいる。その他「餅は体を温め乳の出をよくする」、「干し柿は咳止め」、「梅干しは健康によい」、「かりんは咳止め」、「七草がゆがよい」など一般的なものであった。特に健康被害に結びつく言い伝えはないと考えられた(表4-1, 4-2)。

身体に良くない言い伝えは、「みょうがを食べると物忘れする」が最も多く「ギンナンの食べ過ぎは鼻血が出る、腹をこわす」、「秋ナスは嫁に食わすな」などが多かった。みょうがを食べると物忘れするという科学的知見はないが、このような言い伝えを心構えとして参考にすることは大切なことかもしれない(表5)。

地域に根ざした食体系は各地域の自然環境に応じた食生活に左右されると考えられる。しかし、交通網やマスメディアの発達により日本の食生活は一般化され、山間の小さな町にもコンビニエンスストアが整備されるようになってきた。今回調べた範囲では、地域に根ざした悪しき食習慣が大きな健康被害の原因になることは少ないと考えられる。伝承や民間療法、伝統的な食習慣は健康を阻害しない限り伝えるべきことなのかもしれない。

本調査は平成17年度厚生労働省：地域保健推進特別事業「食品による健康保持並びに健康被害に対する知識の普及・啓蒙事業」の一環として実施されたものです。また、調査にご協力いただいた山形県食生活改善推進協議会会員および保健所関係職員に深謝いたします。

文 献

- 1) 山形県寒河江保健部睦会編：山形県西村郡に流布する迷信・俗信, 1953年,
- 2) P. Krumbiegel, I. Lehmann, A. Alfreider, D. Richter, S. Jorks, ZGI. Frit, MW. Richiter, L. Muellerl, Isot Environ Health Stud, 140, 75-80, 2004.
- 3) 菊川清美, Foods & Food Ingred Jpn., 208, 174-183, 2003.
- 4) 澤田康文：薬と食の相互作用, 医薬ジャーナル社, 大阪, 2005.
- 5) L. Jones, J. Roddick, D. Smith: Food Manuf, 71, 36-37, 1996.
- 6) K. Wada, S. Ishigaki, K. Ueda, Y. Take, K. Sasaki, M. Sakata, M. Hage: Chem. Pharm. Bull., 36, 1779-1782, 1988.
- 7) 笠原義正:山形県衛生研究所報, 31, 5-9, 1998.
- 8) 山形県衛生研究所：リーフレット「毒に注意 山菜とキノコ」, 2004年3月

表4-1 アンケート結果

問5. 生活習慣病を知っているか

回答	人数(人)	割合(%)
はい	71	98.6
いいえ	1	1.4
計	72	100

問9. 焼き魚に大根おろしかレモンを添えるか

回答	人数(人)	割合(%)
はい	53	73.6
いいえ	17	23.6
不明	2	2.8
計	72	100

問14. 良くない食習慣はあるか

回答	人数(人)	割合(%)
はい	51	70.8
いいえ	14	19.4
不明	7	9.7
計	72	100

問6. 井戸水を飲用水に用いているか

回答	人数(人)	割合(%)
はい	9	12.5
いいえ	62	86.1
不明	1	1.4
計	72	100.0

問10. 熱い食べ物を好んで食べるか

回答	人数(人)	割合(%)
はい	35	48.6
いいえ	37	51.4
計	72	100

問18. 春に山菜を食べるか

回答	人数(人)	割合(%)
はい	68	94.4
いいえ	0	0
不明	4	5.6
計	72	100

井戸水の飲用頻度

回答	人数(人)	割合(%)
いつも	2	22.2
ときどき	6	66.7
不明	1	11.1
計	9	100

問11. 辛い食べ物を好んで食べるか

回答	人数(人)	割合(%)
はい	24	33.3
いいえ	46	63.9
不明	2	2.8
計	72	100

問19. 山菜は体に良いと思うか

回答	人数(人)	割合(%)
はい	55	76.4
いいえ	8	11.1
不明	9	12.5
計	72	100

問7. 川の水を利用するか(飲む、洗うなど)

回答	人数(人)	割合(%)
はい	5	6.9
いいえ	66	91.7
不明	1	1.4
計	72	100

問12. 塩辛い食べ物を好んで食べるか

回答	人数(人)	割合(%)
はい	10	13.9
いいえ	60	83.3
不明	2	2.8
計	72	100

問21. ニリンソウは食べるか

回答	人数(人)	割合(%)
はい	1	1.4
いいえ	66	91.7
不明	5	6.9
計	72	100

問. 潬け物と生に近い食べ物どちらが好きか

回答	人数(人)	割合(%)
漬け物	28	38.9
生に近い食べ物	41	56.9
不明	3	4.2
計	72	100

問13. 甘い食べ物を好んで食べるか

回答	人数(人)	割合(%)
はい	27	37.5
いいえ	41	56.9
不明	4	5.6
計	72	100

問22. シドケは食べるか

回答	人数(人)	割合(%)
はい	41	56.9
いいえ	26	36.1
不明	5	6.9
計	72	100

表4-2 アンケート結果

問23. ワラビはアク抜きして食べるか	問26. 食べ物の毒を消す食材を知っているか	スギヒラタケの摂食頻度																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>回答</th><th>人数(人)</th><th>割合(%)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>は い</td><td>68</td><td>94.4</td></tr> <tr> <td>いいえ</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr> <td>不 明</td><td>4</td><td>5.6</td></tr> <tr> <td>計</td><td>72</td><td>100</td></tr> </tbody> </table>	回答	人数(人)	割合(%)	は い	68	94.4	いいえ	0	0	不 明	4	5.6	計	72	100	<table border="1"> <thead> <tr> <th>回答</th><th>人数(人)</th><th>割合(%)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>は い</td><td>16</td><td>22.2</td></tr> <tr> <td>いいえ</td><td>31</td><td>43.1</td></tr> <tr> <td>不 明</td><td>25</td><td>34.7</td></tr> <tr> <td>計</td><td>72</td><td>100</td></tr> </tbody> </table>	回答	人数(人)	割合(%)	は い	16	22.2	いいえ	31	43.1	不 明	25	34.7	計	72	100	<table border="1"> <thead> <tr> <th>回答</th><th>人数(人)</th><th>割合(%)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>毎 年 い つ も</td><td>19</td><td>37.3</td></tr> <tr> <td>ときどき</td><td>14</td><td>27.5</td></tr> <tr> <td>た ま に</td><td>17</td><td>33.3</td></tr> <tr> <td>不 明</td><td>1</td><td>2</td></tr> <tr> <td>計</td><td>51</td><td>100</td></tr> </tbody> </table>	回答	人数(人)	割合(%)	毎 年 い つ も	19	37.3	ときどき	14	27.5	た ま に	17	33.3	不 明	1	2	計	51	100
回答	人数(人)	割合(%)																																																
は い	68	94.4																																																
いいえ	0	0																																																
不 明	4	5.6																																																
計	72	100																																																
回答	人数(人)	割合(%)																																																
は い	16	22.2																																																
いいえ	31	43.1																																																
不 明	25	34.7																																																
計	72	100																																																
回答	人数(人)	割合(%)																																																
毎 年 い つ も	19	37.3																																																
ときどき	14	27.5																																																
た ま に	17	33.3																																																
不 明	1	2																																																
計	51	100																																																
問24. 薬草のオトギリソウを知っているか	問27. 有毒なキノコを知っているか	問29. キノコに火を通すか																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>回答</th><th>人数(人)</th><th>割合(%)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>は い</td><td>49</td><td>68.1</td></tr> <tr> <td>いいえ</td><td>19</td><td>26.4</td></tr> <tr> <td>不 明</td><td>4</td><td>5.6</td></tr> <tr> <td>計</td><td>72</td><td>100</td></tr> </tbody> </table>	回答	人数(人)	割合(%)	は い	49	68.1	いいえ	19	26.4	不 明	4	5.6	計	72	100	<table border="1"> <thead> <tr> <th>回答</th><th>人数(人)</th><th>割合(%)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>は い</td><td>39</td><td>54.2</td></tr> <tr> <td>いいえ</td><td>22</td><td>30.6</td></tr> <tr> <td>不 明</td><td>11</td><td>15.3</td></tr> <tr> <td>計</td><td>72</td><td>100</td></tr> </tbody> </table>	回答	人数(人)	割合(%)	は い	39	54.2	いいえ	22	30.6	不 明	11	15.3	計	72	100	<table border="1"> <thead> <tr> <th>回答</th><th>人数(人)</th><th>割合(%)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>充 分 火 を 通 す</td><td>66</td><td>91.7</td></tr> <tr> <td>生 に 近 い</td><td>2</td><td>2.8</td></tr> <tr> <td>不 明</td><td>4</td><td>5.6</td></tr> <tr> <td>計</td><td>72</td><td>100</td></tr> </tbody> </table>	回答	人数(人)	割合(%)	充 分 火 を 通 す	66	91.7	生 に 近 い	2	2.8	不 明	4	5.6	計	72	100			
回答	人数(人)	割合(%)																																																
は い	49	68.1																																																
いいえ	19	26.4																																																
不 明	4	5.6																																																
計	72	100																																																
回答	人数(人)	割合(%)																																																
は い	39	54.2																																																
いいえ	22	30.6																																																
不 明	11	15.3																																																
計	72	100																																																
回答	人数(人)	割合(%)																																																
充 分 火 を 通 す	66	91.7																																																
生 に 近 い	2	2.8																																																
不 明	4	5.6																																																
計	72	100																																																
オトギリソウの使用方法	問28. スギヒラタケを知っているか	問30. キノコを網焼きするか																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>回答</th><th>人数(人)</th><th>割合(%)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>使ったこ とはない</td><td>10</td><td>20.4</td></tr> <tr> <td>飲み薬</td><td>19</td><td>38.8</td></tr> <tr> <td>塗り薬</td><td>19</td><td>38.8</td></tr> <tr> <td>不 明</td><td>1</td><td>2</td></tr> <tr> <td>計</td><td>49</td><td>100</td></tr> </tbody> </table>	回答	人数(人)	割合(%)	使ったこ とはない	10	20.4	飲み薬	19	38.8	塗り薬	19	38.8	不 明	1	2	計	49	100	<table border="1"> <thead> <tr> <th>回答</th><th>人数(人)</th><th>割合(%)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>は い</td><td>59</td><td>81.9</td></tr> <tr> <td>いいえ</td><td>6</td><td>8.3</td></tr> <tr> <td>不 明</td><td>7</td><td>9.7</td></tr> <tr> <td>計</td><td>72</td><td>100</td></tr> </tbody> </table>	回答	人数(人)	割合(%)	は い	59	81.9	いいえ	6	8.3	不 明	7	9.7	計	72	100	<table border="1"> <thead> <tr> <th>回答</th><th>人数(人)</th><th>割合(%)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>は い</td><td>38</td><td>52.8</td></tr> <tr> <td>いいえ</td><td>29</td><td>40.3</td></tr> <tr> <td>不 明</td><td>5</td><td>6.9</td></tr> <tr> <td>計</td><td>72</td><td>100</td></tr> </tbody> </table>	回答	人数(人)	割合(%)	は い	38	52.8	いいえ	29	40.3	不 明	5	6.9	計	72	100
回答	人数(人)	割合(%)																																																
使ったこ とはない	10	20.4																																																
飲み薬	19	38.8																																																
塗り薬	19	38.8																																																
不 明	1	2																																																
計	49	100																																																
回答	人数(人)	割合(%)																																																
は い	59	81.9																																																
いいえ	6	8.3																																																
不 明	7	9.7																																																
計	72	100																																																
回答	人数(人)	割合(%)																																																
は い	38	52.8																																																
いいえ	29	40.3																																																
不 明	5	6.9																																																
計	72	100																																																
問25. 毒のある食材を知っているか	スギヒラタケを食べたことはあるか	問31. 毒キノコを毒抜きして食べるか																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>回答</th><th>人数(人)</th><th>割合(%)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>は い</td><td>46</td><td>63.9</td></tr> <tr> <td>いいえ</td><td>10</td><td>13.9</td></tr> <tr> <td>不 明</td><td>16</td><td>22.2</td></tr> <tr> <td>計</td><td>72</td><td>100</td></tr> </tbody> </table>	回答	人数(人)	割合(%)	は い	46	63.9	いいえ	10	13.9	不 明	16	22.2	計	72	100	<table border="1"> <thead> <tr> <th>回答</th><th>人数(人)</th><th>割合(%)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>は い</td><td>51</td><td>86.4</td></tr> <tr> <td>いいえ</td><td>8</td><td>13.6</td></tr> <tr> <td>計</td><td>59</td><td>100</td></tr> </tbody> </table>	回答	人数(人)	割合(%)	は い	51	86.4	いいえ	8	13.6	計	59	100	<table border="1"> <thead> <tr> <th>回答</th><th>人数(人)</th><th>割合(%)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>は い</td><td>2</td><td>2.8</td></tr> <tr> <td>いいえ</td><td>66</td><td>91.7</td></tr> <tr> <td>不 明</td><td>4</td><td>5.6</td></tr> <tr> <td>計</td><td>72</td><td>100</td></tr> </tbody> </table>	回答	人数(人)	割合(%)	は い	2	2.8	いいえ	66	91.7	不 明	4	5.6	計	72	100						
回答	人数(人)	割合(%)																																																
は い	46	63.9																																																
いいえ	10	13.9																																																
不 明	16	22.2																																																
計	72	100																																																
回答	人数(人)	割合(%)																																																
は い	51	86.4																																																
いいえ	8	13.6																																																
計	59	100																																																
回答	人数(人)	割合(%)																																																
は い	2	2.8																																																
いいえ	66	91.7																																																
不 明	4	5.6																																																
計	72	100																																																

表5 問32. 健康に良い言い伝え

冬至に（あずき）かぼちゃを食べると風邪をひかない
もちを食べると体が温まる。
餅を食べるとおっぱいの出がよくなる。
もちを食べた後は大根おろしを食べるとよい。
おさいどんの火でもちを焼き食べると虫歯にならない。
食前酒は食をすめる。
少量の酒は体によい。
干し柿はカルシウムが入っていて塩分を排泄する。（血圧低下）
干柿は大いに薬効があり煎じて服用すると咳止めの薬になる。
干柿を酒に浸したものはのどの渇きを止め高熱の病人によい。
柿しぶはしもやけに塗ってよく効き高血圧にも用いる。
しそを焼酎に漬け込む→風邪や食欲不振の常備薬によい。
ねぎ、生姜…風邪をひいたときによい。
大根おろしとはちみつ…のどが痛い時によい。
正月にヒョウを食べると健康によい。
お正月にレンコンを食べると見通しが良い。
かやの実は子供の寝小便に良い。
野菜を干す（大根、一夜コゴミ）。
夕食にキムチ納豆を食べると健康に良い。
ヨーグルト牛乳をとると胃腸によい。
朝食に梅干しを食べると一日難を逃れる。
夜寝る前ににんにくの焼いたものを食べると寝小便しない。
鯉を食べると母乳が出る。
腹は八分目。早食いは早死にのもと。
のどが痛いとき長ネギを首に巻く。
みかんを焼いて食べると、風邪をひかない。
黒豆はまめになる、のどによい。
黒い食物を朝にとる（黒豆、ひじき煮、わかめ、こんぶ）。
朝の果物は金、昼は銀、夜は銅。
玄米食はダイエットによい。温野菜。
柿を食べるとチューショーにならない。
風邪には玉子酒。シソ酒は体によい。
カリン酒とギンナンは咳止め。
土用にうなぎを食べると夏ばてしない。
ブルベリーは目によい。
生姜湯（おろし）は温まる。
春に山菜を食べると冬の間の悪い血を体外に出すと聞いたことがある。
にんにくを食べると体が温まる。
こんにゃくは腹の掃除。
七草に納豆汁を食べると風邪をひかない、便秘予防。
緑の多い物を食べる。ミズナ、セリ。カブ。七草の材料。
酢の物を食べると中毒を予防する。
食物纖維（野菜・海藻）、緑黄色野菜（1日300g）でガン予防。
カルシウム（牛乳・小豆・海藻）を十分にとって骨粗鬆症予防。
トマトは体によい。
トマトが赤くなると医者が青くなる。
アケビは胃によい。
こんぶ、わかめを食べると白髪にならない。
ギンナンを食べるとおねしょをしない。
初ものを食べると75日長生きする。
スイカエキスは腎臓によい。

表6 問33. 健康に良くない言い伝え

みょうが・うどを食べると物忘れする。
ギンナンの食べすぎは腹をこわす、鼻血が出る。
ギンナンとかピーナッツをたくさん食べると鼻血が出る。
ギンナン…食べ過ぎるとのぼせる。手で触ると腫れたりする。
食べてすぐ寝ると牛になる。
怒りっぽい人、理由なく抵抗する人はカルシウム不足
秋ナスは嫁に食わすな。
タンポポの種がとんで耳に入ると聞こえなくなる。
ススキの穂も耳に入ると聞こえなくなる。
春の草カンゾウを一杯食べるとお腹をこわす。
妊娠さんにイカ・豆腐はよくない。
お産の後には体を冷やすというので冷たいものはとらない。
ご飯を粗末にすると目が見えなくなる。
火事を見ると、三つ口の子供が生まれる。
渋柿を食べると便秘になる。
お産後の柿はよくない。冷えるからと思う。
さくらんぼの食べすぎは腹をこわす。
スイセンの根を食べると下痢する。
スイセンを植えておくとねずみがこない。
ツキヨタケとシイタケを間違えて食べると死ぬ。
コーラ類は骨（カルシウム）をとかす。
蓮の実を食べると耳に悪い。

健康と食べ物の言い伝えに関するアンケート

【目的】山形県における食習慣と、県民に健康被害を及ぼす可能性のある健康危機事例の掘り起しを行います。

この調査票は、この調査以外の目的には使用しません。また、個人の秘密は必ず守ります。
なお、調査結果については後日報告いたします。
不明な点等は、こちらまでご連絡ください。
山形県衛生研究所 理化部 電話：023-627-1110

以下の質問に○をつけてお答えください。また（_____）内には該当する事柄を記入してください

問1. あなたの性別 ① 男 ② 女

問2. あなたの年齢

① 20代 ② 30代 ③ 40代 ④ 50代 ⑤ 60代 ⑥ 70代以上

問3. あなたの職業

① 農業 ② 主婦 ③ 会社員 ④ 公務員 ⑤ 自営業 ⑥ その他
(_____)

問4. あなたの住んでいる地域の市町村名をお書きください (_____)

健康について質問します

問5. 生活習慣病をご存じですか

① はい ② いいえ

↳その原因はなんだと思いますか (_____)

問6. 井戸水を飲用に用いていますか

① はい ② いいえ

↳どちらかに○(いつも ときどき)

問7. 川(沢)の水を使って(飲む、洗う等)いますか

① はい ② いいえ

問8. 間違っている食習慣はあると思いますか

① はい ② いいえ

↳それは何ですか (_____)

問9. 健康に良いと思う食べ物は何ですか

() () () ()
() () () ()

- 1 -

問10. 健康に良くないと思う食べ物は何ですか

() () () ()
() () () ()

問11. 漬け物と生に近い食べ物と(サラダ等)どちらを好んで食べますか

① 漬け物 ② 生に近いもの

問12. 焼き魚を食べるとき、大根おろしあるいはレモンを添えますか

① はい ② いいえ

問13. 热い食べもの、例えばみそ汁、お茶漬け、お粥などを好んで食べますか

① はい ② いいえ

問14. 辛い食べものを好んで食べますか

① はい ② いいえ

問15. 塩辛いものを好んで食べますか

① はい ② いいえ

問16. 甘いものを好んで食べますか

① はい ② いいえ

問17. 体に良くない食べ合わせを知っていたら、お書きください

例:(スイカと天ぷら→下痢する)

() → ()
() → ()
() → ()
() → ()

問18. 春に山菜を食べますか

① はい ② いいえ

問19. 山菜は身体に良いと思いますか

① はい ② いいえ

問20. 身体に良くない山菜を知っていたらお書きください

() () () ()
() () () ()

- 2 -

問21. ニリンソウは食べますか

① はい ② いいえ

問22. シドケは食べますか

① はい ② いいえ

問23. ワラビはあく抜きしてから食べますか

① はい ② いいえ

問24. 薬草のオトギリソウを知っていますか

① はい ② いいえ

↳どのような症状に使いますか (_____)

問25. 毒のある野菜を知っていますか。

① はい ② いいえ

↳どうすれば食べられますか(例: ジャガイモ・芽を取って食べる)

() … ()
() … ()
() … ()
() … ()

問26. 毒消しといわれる植物を知っていますか

① はい ② いいえ

↳種類と使い方を教えてください

(名前: 、使い方:)
(名前: 、使い方:)
(名前: 、使い方:)

問27. 有毒なキノコを知っていますか

① はい ② いいえ

↳名前を教えてください () () ()

() () () ()
() () () ()

問28. スギヒラタケを知っていますか

① はい ② いいえ

↳今まで食べていましたか はい いいえ

問29. 昔は毒キノコを塩漬けして食べていたという記録があります。今も毒キノコ例え
ば、ツキヨタケ、オオワライタケ等を毒抜きして食べることがありますか

① はい ② いいえ

↳そのキノコは何ですか。どのように毒抜きしますか

(名前: 、使い方:)
(名前: 、使い方:)
(名前: 、使い方:)
(名前: 、使い方:)

問30. キノコを調理するときは、網で焼きますか、煮ますか

① 网焼き ② 煮る ③ どちらも

問31. 健康によい言い伝えを知っていますか。知っていますか教えてください

(例: 毒きのことなすと一緒に煮れば中毒しない。正月にヒヨウを食べると健康に良い。お屠蘇を飲むと病気にならない。オトギリソウが傷に効く)

()
()
()
()

問32. 健康によくない言い伝えを知っていますか。知っていますか教えてください

(例: ドングリを食べると耳が聞こえなくなる。～すると病気になる等)

()
()
()

ご協力ありがとうございました

- 3 -

- 33 -

- 4 -

資料

2005年の山形県内における風疹・麻疹に対する抗体保有状況

水田克巳, 青木洋子, 須藤亜寿佳,
保科仁, 大谷勝実
山形県衛生研究所微生物部

Antibody positive rate against rubella and measles viruses in different age groups in Yamagata, Japan in 2005

by Katsumi MIZUTA, Yoko AOKI, Asuka SUTO,
Hitoshi HOSHINA and Katsumi OOTANI

2005年に採取された血清を用いて、山形県民の各年齢層別の風疹・麻疹に対する抗体保有状況を調査した。麻疹抗体陽性率は、0歳9.1%, 1歳75%であったが、2歳以上では1名を除き被検者すべてが抗体を保有していた。風疹抗体陽性率は、0-2歳で9.1-58.3%と低かったが、それ以上の年齢層では、82.5%以上であった。今回調査した限りでは比較的良好な抗体保有率といえるが、風疹・麻疹患者発生ゼロをめざし、ワクチン接種の徹底を引き続き図っていくべきであろう。

Key Words: 風疹, 麻疹, 風疹抗体, 麻疹抗体

I はじめに

厚生労働省は、昭和37年から、"集団免疫の現況把握、及び病原体の検索等の調査を行い、各種疫学資料とあわせて検討し、予防接種事業の効果的な運用を図り、さらに長期的視野に立ち、総合的に疾病の流行を予測することを目的として、感染症流行予測調査事業（平成10年までは伝染病流行予測調査事業）を実施している¹⁾。我々は、同事業の一環として、2005年、山形県民の麻疹と風疹に対する抗体保有率調査を行ったので、結果を報告する。

II 対象と方法

感染症流行予測事業により、2005年に同事業に同意をえられた県民の血清を用い、275名について麻疹、367名について風疹の抗体調査を実施した。

麻疹ウイルスに対する調査は、セロディア-麻疹（富士レビオ社）を用いてゼラチン粒子凝集（PA）法により行った²⁾。抗体価16倍以上を陽性とした。

風疹ウイルスに対する調査は、被検血清をカオリン処理し、マイクロプレートでガチョウ赤血球を用いて、赤血球凝集抑制（HI）試験により測定した²⁾。抗体価8倍以上を陽性とした。風疹ウイルス抗原は市販品（デンカ生研）を使用した。

III 結 果

図1に山形県民の各年齢別の麻疹抗体陽性率を示した。年齢別陽性率は、0歳児で9.1%（1/11）、1歳児で75%（12/16）、2歳以上では、5-9歳の97%（31/32）を除き100%であった。

図2に山形県民の各年齢別風疹抗体陽性率を示した。陽性率は、0歳児で9.1%（1/11）、1歳18.8%（3/16）、2歳58.3%（7/12）、3歳85.7%（12/14）、4歳以上では82.5～100%であった。

IV 考 察

全国の感染症発生動向調査によれば、麻疹患者の年間累積報告数は、2001年の33,812人から2005年の545人に減少、最低を記録している³⁾。山形県でも、小児科定点からの患者報告数は、59名（2001年）、48名（2002年）、14名（2003年）、17名（2004年）と減少傾向にあり、2005年にはついに患者報告数ゼロとなった³⁾。しかし、2004年には村山地区の中学校で麻疹の地域流行がおきている⁴⁾。また2006年4月から5月にかけて、茨城県や千葉県を中心に麻疹の集団発生が確認され⁵⁾、山形県にいつ持ち込まれてもおかしくない状況が続いている。国レベルでは、ワクチン接種、サーベイランスの強化とともに、2012年の麻疹撲滅に向けて、「1人でたらすぐ対応！」

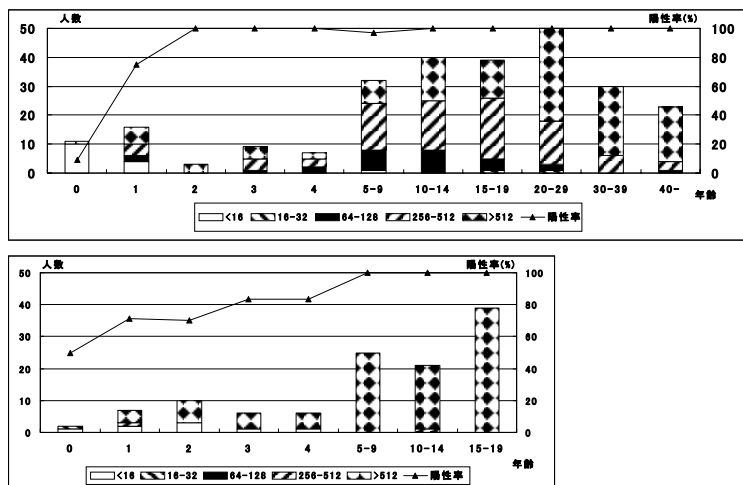


図1 山形県民の麻疹に対する年齢別抗体保有状況
上：2005年 下：2001年（文献10より改変）

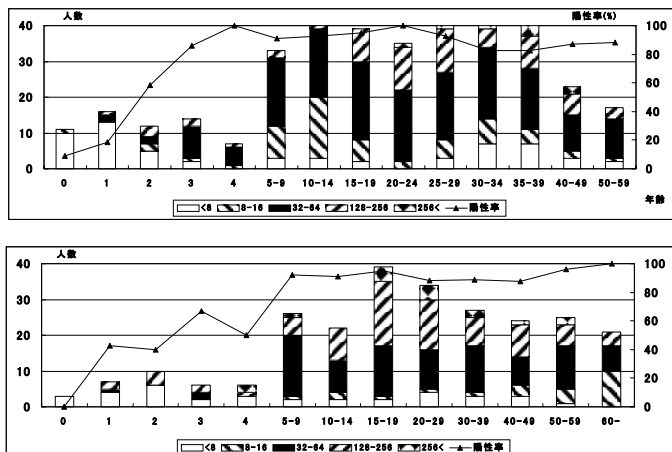


図2 山形県民の風疹に対する年齢別抗体保有状況
上：2005年 下：2001年（文献10より改変）

と呼びかけているところである⁶⁾。

全国的な風疹の流行は、1976年、1982年、1987年、1992年におこり、いずれも2~3年で終息していた¹⁾。山形県においてもほぼ同様の流行パターンであり、1992年に4464人、1993年に1334人の報告があつて以降は、1997-1998年に203-240名の報告があることを除いて100名以下、2001年以降2005年までは1~11名のみの届け出となっている^{3, 7, 8)}。これらのことから、山形県における風疹のコントロールは比較的よくなされている状況にあるといえる。しかし、2004年の地域流行の中で全国から10例の先天性風疹症候群が報告されたこと¹⁾と、県内で15-19歳2名、25-29歳2名、30-34歳1名、の妊娠可能年齢の女性で抗体陰性者があった今回の結果をあわせて考え

れば、先天性風疹症候群予防のためのワクチンの接種をさらに徹底させる余地がありうるといえる。

以上、山形県における麻疹と風疹のコントロールは比較的良好な状況にあるといえるが、患者発生の可能性がある限り、ワクチン接種の徹底と発生動向調査の継続が必要である。特に、2006年4月から予防接種スケジュールが変わり、MRワクチンが1-2歳、5-7歳に接種されることになっており、2-3歳の風疹抗体価が今後上がっていかかどうか、注視していく必要があろう⁹⁾。

最後に、採血にご協力いただいた各位、医療従事者の方々に深謝します。

文 献

- 1) 厚生労働省健康局結核感染症課, 国立感染症研究所感染症情報センター：風疹・麻疹, 感染症流行予測調査報告書（2004年度）, 2006, pp.114-166
- 2) 厚生労働省健康局結核感染症課, 国立感染症研究所流行予測調査事業委員会：風疹, 感染症流行予測調査事業検査術式（平成14年6月）, 2002, pp.40-52
- 3) 山形県感染症情報センター：麻疹・風疹, 2005年山形県感染症発生動向調査事業報告書, 2006, p.43, p.78, p.80
- 4) Mizuta K., Abiko C. et al. An outbreak of measles virus infection due to a genotype D9 at a junior high school in Yamagata, Japan in 2004. Jpn.J.Infet.Dis. 58:98-100,2005
- 5) 厚生労働省, 国立感染症研究所：関東における麻しんの集団発生, Infectious Diseases Weekly Report.8:11,2006
- 6) 国立感染症研究所感染症情報センター：麻疹に気をつけましょう, <http://idsc.nih.go.jp/disease/measles/meas0605.html> (2006年10月3日アクセス)
- 7) 山形県感染症情報センター：風疹, 1999年山形県感染症発生動向調査事業報告書, 2000, p.104
- 8) 山形県感染症情報センター：風疹, 2001年山形県感染症発生動向調査事業報告書, 2002, p.80
- 9) 国立感染症研究所感染症情報センター：予防接種のページ, <http://idsc.nih.go.jp/vaccine/vaccine-j.html> (2006年10月3日アクセス)
- 10) 安孫子千恵子, 水田克巳他, 2001年の山形県における風疹, 麻疹に対する抗体保有状況, 山形県衛生研究所報35, 59-61, 2002

資料

山形県における平成17年のつつが虫病発生状況

青木敏也, 金子紀子, 大谷勝実

Survey of Tsutsugamushi Disease in Yamagata Prefecture in 2005

By Toshiya AOKI, Akiko KANEKO and Katsumi OOTANI

平成11年以降の7年間に山形県内で発生したつつが虫病について、平成17年を中心にその発生状況をまとめ、本県における最近のつつが虫病の特徴を検討した。平成17年に県内で7人のつつが虫病患者が発生し、この7年間の本県の患者数は合計62人を数えた。例年、患者は主に春から初夏に発生し、中高齢層が大多数を占め、主に農作業や山菜採りの最中に感染を受けている。この傾向は平成17年の患者もほぼ同様であった。地域別の患者数は、平成17年は村山地域が最も多かったが、この7年間の合計では最上地域が特に多い。平成17年の患者の感染病原体の血清型はKarp 5人、Kawasaki 2人であった。7年間の合計では、Karp43人、Gilliam 7人、Kawasaki 3人、Shimokoshi 3人、不明 6人で、フトゲツツガムシが媒介するKarpとGilliamが主体である。一方、新しい血清型のKawasaki、Shimokoshiも確認されており、本県においてフトゲツツガムシ以外のvectorの存在も示唆される。平成17年の患者はPCRによる病原体遺伝子検出により全症例で早期診断がなされた。

Key Words: つつが虫病, *Orientia tsutsugamushi*, 血清型, PCR

I はじめに

つつが虫病は、かつては山形県、秋田県、新潟県などの日本海沿岸の河川敷で夏季に発生する風土病であった（古典型つつが虫病）が、戦後明らかにされた新型つつが虫病の出現により、北海道、沖縄など一部の地域を除いて全国で発生がみられるようになった¹⁾。

つつが虫病は*Orientia tsutsugamushi(O.t)*を起因菌とするリケッチア症で、ダニの一種であるツツガムシによって媒介される。日本には100種類以上のツツガムシが生息するといわれており、その中の、アカツツガムシ、フトゲツツガムシ、タテツツガムシの3種がO.tを保有する主なものである²⁾。患者は、病原体保有ツツガムシの幼虫に吸着され感染し、高熱(38~39°C)、発疹、刺口などの症状を呈する³⁾。

山形県においてつつが虫病は、大正時代までは最上川流域に多発し、風土病として県民を恐怖に落とし入れてきた。その後、昭和30年代までは少数の患者発生が続いたが、昭和41年に患者1人の届出を最後に患者発生はみられなくなった。しかし、昭和55年4月に14年ぶりに患者が確認され⁴⁾、翌昭和56年からは毎年10人前後の患者発生が継続している。

そこで、平成11年から平成17年の7年間に山形県内で発生したつつが虫病について、平成17年を中心にその発

生状況まとめ、本県における最近のつつが虫病の特徴について検討した。

II 検査方法

1) 血清診断法

医療機関からつつが虫病の検査依頼があった場合、以前はKarp株、Kato株、Gilliam株の3標準抗原を用い間接免疫ペルオキシダーゼ法(IP)で抗体価測定を行っていたが、平成11年からは上記の3株に新しい血清型であるKawasaki株、Kuroki株、(Shimokoshi株*)を加え、間接蛍光抗体法(IF)で抗体測定を行った。

*抗原を使い切ったため、現在は用いていない。

表1 Nested PCRで用いたプライマー一覧

PCR区分	1st PCR	2nd PCR
種特異PCR	Primer34,Primer35	Primer10,Primer11
	Gilliam	Primer10,PrimerG
	Karp	Primer10,PrimerKP
	Kato	Primer10,PrimerKT
	Kawasaki	Primer11,PrimerKW
	Kuroki	Primer10,PrimerKR

*: 1st PCRは種特異PCRと同じプライマーを使用

2) PCR法

平成11年からFURUYA等が報告したNested PCR法による病原体遺伝子検出⁵⁾を導入した。EDTA加血液からのDNAの抽出には、平成17年はQIAamp DNA Blood Mini Kit (QIAGEN社)を、それ以前はDAN Extractor WB Kit (Wako社)を用いた。表1に示したプライマーを用いて*O.tsutsugamushi*特異遺伝子の検出および型別を行った。

III 結 果

1) 年次別発生状況

本県及び全国の年次別つつが虫病患者数を図1に示した。平成17年に本県では7人のつつが虫病患者が発生し、平成11年以降の7年間の患者数は合計62人を数えた。全国では年間500人前後の患者が報告されているが、ここ数年は減少傾向にある。

2) 月別発生状況

本県の月別つつが虫病患者数を図2に示した。平成17年は、5月2名、6月3名、10月1名、11月1名であった。平成11年以降の7年間では、患者は4月～7月と9月～11月に発生しており、その発生パターンは5月にピークを持つ春～初夏の大きな山と、10月にピークを持つ秋の小さな山がある二峰性であり、4月～6月の発生が大半(87%)を占めた。

3) 地域別発生状況

保健所管轄地域ごとに患者発生状況を表2に示した。平成17年は庄内を除く3地域で患者が発生し、患者数は村山4人、置賜1人、最上2人であった。平成11年以降の7年間では、全地域で患者が発生しているが、患者数・人口比ともに最上地域が特に多かった。

4) 患者の年齢分布

患者の年齢分布を図3に示した。

平成17年の患者7名の年齢は、20歳代1人、50歳代2人、60歳代1人、70歳代1人、80歳代2人であった。平成11年以降の7年間に発生した患者の年齢は2～84歳で、50歳以上が87%であり中高年齢層が多く罹患している。

5) 患者の*O.t*血清型

平成17年の患者の抗体価から推定される*O.t*の血清型は、Karp5人、Kawasaki2人であった。平成11年以降の7年間では、Karp43人、Gilliam7人、Kawasaki3人、Shimokoshi3人、不明6人で、KatoとKurokiは確認されなかった(図4)。

6) 検査状況

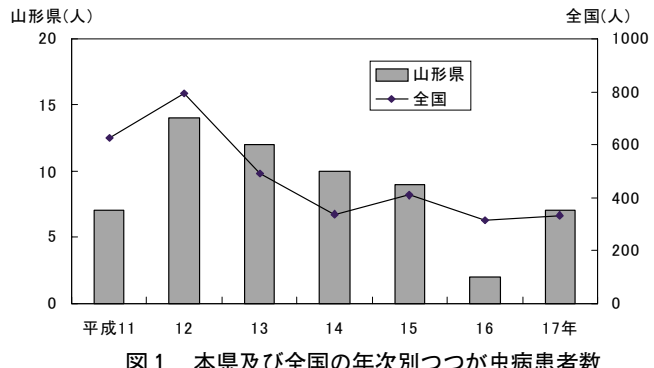


図1 本県及び全国の年次別つつが虫病患者数

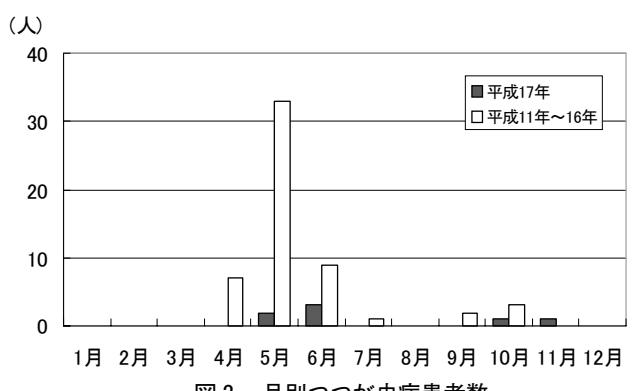


図2 月別つつが虫病患者数

表2 地域別つつが虫病患者数

地域	患者数	人口	人口1万人あたり
村山	17	579,965	0.29
置賜	12	242,346	0.50
最上	21	92,929	2.26
庄内	12	314,614	0.38
計	62	1,229,854	0.50

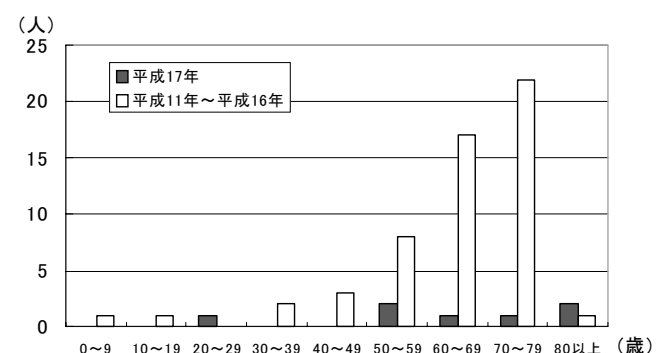


図3 つつが虫病患者数の年齢分布

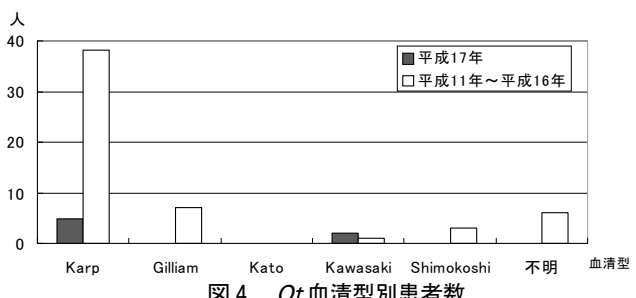


図4 *O.t* 血清型別患者数

平成17年は患者7人の急性期の血液からPCRにより病原体遺伝子が検出され、全症例で早期診断がなされた。

平成11年のPCR導入以降、平成17年までの7年間に患者51人についてPCRを実施し、29人から病原体遺伝子が検出された。検出率は57%であった（表3）。

PCRで病原体遺伝子が検出された患者29人は1病日から13病日に確定診断されており、平均は6.6病日であった。一方、PCRで病原体遺伝子が検出されず、血清学的に診断された27人に人については、4病日から23病日であり平均は14.8病日であった（図5）。

IV 考察

本県では平成11年から平成17年の7年間に合計62人のつつが虫病患者が確認されている。年次別の患者数は、平成12年の14名をピークに翌年からは年々減少したが、平成17年には再び増加の兆しを見せており、全国の年次別の患者数も平成12年をピークに、ここ数年は減少傾向にあり、本県とほぼ同様に推移している。

患者の発生時期は4月～6月に集中しており、患者全体の87%を占めた。これは、本県においてつつが虫病のvectorと考えられているフトゲツツガムシが寒冷な気候に抵抗性であり、秋に孵化した幼虫が融雪とともに活動を再開するためと考えられる³⁾。

地域別の患者数をみると、平成17年は村山地域が多かったが、7年間の合計では患者数、人口比ともに最上地域が特に多く地域的な偏りが認められる。

患者の年齢および主な感染時の行動は、毎年ほぼ同様の傾向であり、この7年間では50歳以上が患者全体の87%を占め、山菜取りや農作業中につつが虫に刺咬されている症例が多い。

平成11年以降の7年間に本県で発生したつつが虫病患者のO.t. 血清型は、フトゲツツガムシがvectorであるKarpとGilliam²⁾が81%を占めた。一方、新しい血清型のShimokoshi, Kawasakiも検出されている。これらは、標準株とは抗原性を異にする株として新潟県、宮崎県の患者から分離された株である⁶⁾。Kawasakiは九州地方で最も多い型で⁷⁾、タテツツガムシが媒介するといわれている²⁾。本県で発生したKawasaki 3人も秋に発生した患者であった。本県におけるタテツツガムシの生息は、昭和42年以前は確認されたものの、昭和50年代

表3 PCRによるつつが虫病病原体遺伝子の検出

年次	患者数	PCR実施人数	検出人数	検出率(%)
平成11年	7	6	2	33
平成12年	14	11	7	64
平成13年	13	7	5	71
平成14年	10	10	5	50
平成15年	9	9	3	33
平成16年	2	1	0	0
平成17年	7	7	7	100
計	62	51	29	57

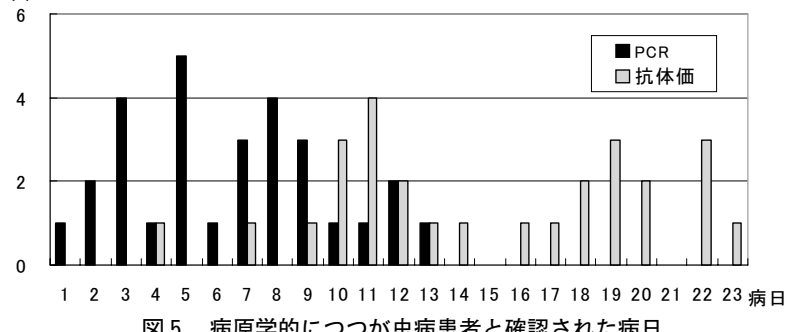


図5 病原学的につつが虫病患者と確認された病日

の調査では検出されていない⁴⁾。その後、2001年に33年ぶりにタテツツガムシの生息が確認された⁹⁾との報告がある。今後、本県におけるつつが虫病媒介ツツガムシの現在の生息状況を調査し検討する必要がある。

つつが虫病の治療にはテトラサイクリン系抗生剤（ミノマイシンなど）が極めて有効で、早期に本症を疑い適切な治療を行えば軽快する。しかし、治療が遅れると、播種性血管内凝固（DIC）による出血傾向や昏睡、痙攣などの中枢神経症状を起こす可能性があり、死に至る場合もある。県内でも、2001年4月に死亡例が報告されている⁸⁾。抗体の上昇が確認できるのには発病後1週間程度を要するため血清学的診断は治療とは直接結びつかないことが多い³⁾。PCRによる遺伝子検出は、急性期のリケッチャ血症の時期であれば、高い確率での遺伝子検出が可能で、早期診断に極めて有効である³⁾。現在のところPCRでの検出は50%程度にとどまっている。平成17年に限れば検出率は100%であったが、その要因としては採血時期が適切だったこと、DNAの抽出法の改善等が考えられる。現在行っているPCRはO.t. 56kDaタンパクをコードする遺伝子をターゲットとしている。この遺伝子は血清型別が可能であるものの、株間の変異の度合いが大きく、用いるプライマーの適合性が悪くてPCRで陰性と誤認される危険性が考えられる¹⁰⁾。本県の症例の中にもこの様な場合が存在することが示唆される。今後、検出率向上に向け、ターゲットとする遺伝子の検討

が必要である。

文 献

- 1) 小川基彦：感染症の話◆ツツガムシ病，感染症発生動向調査週報 4 (13), 10-13, 2002
- 2) 浦上弘, 多村憲：恙虫病リケッチャ Orientia tsutsugamushiと宿主ツツガムシの共生関係について, 日本細菌学雑誌 51, 497-511, 1996
- 3) 最上久美子, 池田辰也, 他: 山形県における過去10年間のつつが虫病発生状況, 山形衛研所報38, 33-35, 2005
- 4) 山形県環境保健部保健予防課, 山形県衛生研究所: 山形県におけるツツガムシ病患者発生とツツガムシ生息調査(昭和56年～昭和60年) 1986
- 5) Y.FURUYA, Y.YOSHIDA, et al.: Serotype-Specific Amplification of Rickettsia tsutsugamushi DNA by Nested Plymelase Chain Reaction.J. Clin.Microbiol. .31,1637-1640,1993
- 6) 多村憲, 浦上弘, 他: Rickettsia tsutsugamushi の蛋白・抗原構造と血清学的variants, 臨床とウイルス15, 492-498, 1982
- 7) 小川基彦, 萩原敏且, 他: わが国のツツガムシ病発生状況－疫学的考察－, 感染症学雑誌 75, 353-358, 2001
- 8) 大谷勝実, 村山尚子, 他: つつが虫病による死亡例－山形県, 病原微生物検出情報 22(9), 6, 2001
- 9) 藤田博己, 溝口二郎, 他: 山形県で再確認されたタテツツガムシについて, 第11回ダニと疾患のインター フェイスに関するセミナー抄録, 2003年9月, 長野県
- 10) 多村憲: 惡虫病病原体Orientia tsutsugamushiの微生物学, 日本細菌学雑誌 54(4): 815-832, 1999

資料

山形県におけるエンテロウイルス分離状況（2003～2005年）

青木洋子，須藤亜寿佳，水田克巳，保科仁，大谷勝実

Enterovirus Isolation in Yamagata (2003～2005)

by Yoko AOKI, Asuka SUTO, Katsumi MIZUTA, Hitoshi HOSHINA, and Katsumi OOTANI

夏かぜの原因として夏期に多く分離されるエンテロウイルスについて、山形県における分離状況を2003年から2005年まで取りまとめた。2003年は2,485検体中284件、2004年は1,885検体中212件、2005年は2,253検体中102件でエンテロウイルスが分離された。分離時期は、山形県感染症発生動向調査において夏期に患者報告数の多いヘルパンギーナや手足口病とほぼ一致していたといえるが、2003年のようにエンテロウイルス71型による手足口病が、1月から11月と長期間に観察されることもあった。

Key Words : エンテロウイルス、ウイルス分離、手足口病、ヘルパンギーナ

I はじめに

エンテロウイルスは、夏かぜの原因となるウイルスとして知られ、一年を通して風邪様患者から分離されるが、多くは5月から10月の夏期を中心に流行する¹⁾。その血清型は80種類以上あり²⁾、毎年異なったウイルス型によって流行が引き起こされる。このように多彩な血清型により手足口病、ヘルパンギーナ、無菌性髄膜炎、急性上気道炎など、さまざまな臨床症状を引き起こすエンテロウイルスについて2003年から2005年の山形県における分離状況をまとめたので報告する。

II 材料および方法

2003年から2005年に山形県感染症発生動向調査により定点医療機関等を受診した患者の咽頭拭い液および鼻汁を材料としてエンテロウイルスの分離を行った。

検体の前処理

輸送用培地に採取された咽頭拭い液、および鼻汁は3000回転15分間遠心分離し、上清を検査に用いた。

ウイルス分離

HEF、HEP-2、Vero、MDCK、RD18_s、GMKの6種類の細胞を用いて、96穴のマイクロプレート法³⁾により行い、前処理後の検体を1穴に75μlずつ接種した。これを、33°CのCO₂インキュベーターで培養し、細胞変性効果を観察した。

ウイルスの型別同定

培養細胞に細胞変性を示した検体について、国立感染

症研究所および国立仙台病院ウイルスセンターから分与、またはデンカ生研から購入した抗血清を用いて中和試験によりウイルスの型別同定を行った。また、中和試験で同定不能であった場合は、シークエンス解析も併用した。

III 結 果

2003年は2,485検体中284件(11.4%)、2004年は1,885検体中212件(11.2%)、2005年は2,253検体中102件(4.5%)のエンテロウイルスが分離された。2003年から2005年に分離されたエンテロウイルスを型別に表1に示した。3年間でポリオウイルスを含め23血清型のエンテロウイルスが分離された。

2003年から2005年の主なエンテロウイルスの分離数と、感染症発生動向調査で夏期に流行するヘルパンギーナと手足口病の患者報告数を月ごとに図1から3に示した。患者報告数はいずれも7月に多かった。また、ウイルスの分離数は各年とも5月から10月に多かった。

2003年(図1)は、3年間で最も多くエンテロウイルスが分離された。型別に見ると、1月から11月の長期間でエンテロウイルス71型(エンテロ71)が分離された。また、6月から9月にコクサッキーウィルスA群(Cox A)10型が、7月から11月にエコーウィルス(Echo)6型が多く分離された。

2004年(図2)は、1月から2月は、Echo7型とコクサッキーウィルスB群(Cox B)1型が、5月から9月にはCox A4型、6月から12月の長期間でEcho7型の流行が見られた。

表1 エンテロウイルス分離数

	2003	2004	2005
CoxA2	1	29	
CoxA4	29	53	
CoxA6		29	
CoxA10	52		
CoxA14		2	
CoxA16	3	1	6
CoxB1	7	41	
CoxB2	3		
CoxB3		3	14
CoxB4	22	1	4
CoxB5		1	20
Echo3		34	
Echo6	63		
Echo7	6	44	
Echo9	17		
Echo16			21
Echo18	1		
Echo25	2		3
Echo30	1		
Enterov71	71		
Polio1	3	3	2
Polio2	1	2	1
Polio3	2		
	284	212	102

2005年(図3)は、エンテロウイルスの分離数が2003年、2004年に比較して少なかった。型別に見ると、3月から8月にCoxA6型の、7月から12月にはCoxB5型、6月から12月にはEcho16型の流行が見られた。

IV 考察

2003年から2005年に分離されたエンテロウイルスは、5月から10月に多く、感染症発生動向調査におけるヘルパンギーナと手足口病の患者報告数と分離数のピークは一致しており、夏期におけるかぜの主因ウイルスとなっていることが確認された。また、流行する血清型は毎年異なり、多くの血清型が同時期に分離されるが、型ごとに時期を少しずつずらしながら流行していることも分かった。毎年ポリオウイルスが分離されたが、これはワクチン接種時期に集中しており経口生ワクチンの影響があるものと思われた。

2003年(図1)：ヘルパンギーナは、感染症発生動向調査を開始して以来、2番目に多い患者報告があった⁴⁾。ヘルパンギーナと診断された患者から分離されたウイルスはCoxA10型が多く、次いでCoxA4型であったことから、主にこの二つのウイルスが主因であったと推測された。ウイルスの分離数からピークの前半にはCoxA10型が、8月を境にCoxA4型へと代わったことが分かった。全国的にはCoxA4型、CoxA6型、CoxA10型が主に分離されている⁵⁾。

また、手足口病は、患者報告数は例年並みであったが、患者の発生が1月から報告され、11月まで続く長い流行が特徴的であった⁴⁾。手足口病と診断された患者からは、エンテロ71が多く分離され、全国と同様に手足口病の主因ウイルスであったと推測された⁵⁾。このエンテロ71を遺伝学的に解析したところ、9月を境に異なる遺伝子型のウイルスが流行していたことを、我々はすでに報告している⁶⁾。

2004年(図2)：ヘルパンギーナの患者発生数は例年並みであった⁷⁾。ヘルパンギーナと診断された患者から分離されたウイルスは、CoxA4型と、CoxA2型であったことから、主にこの2種類のウイルスが主因であったと推測された。分離状況から見ると8月を境にCoxA4型からCoxA2型へと代わった。全国的にはCoxA4型が多く分離されていた⁸⁾。

ほぼ通年分離されたEcho7型は、冬期は、急性上気道炎やインフルエンザ様疾患の患者から、夏期は急性上気道炎のほかに発疹症や手足口病患者から分離された。同一ウイルスであっても、多彩な症状をあらわすことが推察された。

2005年(図3)：エンテロウイルスの分離数は、2003年から2005年で一番少なかった。ヘルパンギーナの患者発生数は例年並みであった⁹⁾。ヘルパンギーナと診断された患者から分離されたウイルスの多くがCoxA6型であったことから、主因はCoxA6型であったと推測された。

手足口病は、患者報告数は2001年から2005年で一番少なく、流行時期がやや遅い7月下旬から9月であった⁹⁾。患者から分離されたウイルスはEcho16型、Cox14型で、7月から8月を境に入れ代わった。また、分離数は少ないものの9月以降、全国的な主因ウイルスであったCoxA16型¹⁰⁾に移行したことが分かった。

2003年から2005年の山形県のエンテロウイルスの分離状況は、全国的な流行を反映しつつも、地域的な流行の時期・長さや血清型の移行などの特徴を確認することができた。今後も調査を継続したいと考える。

文 献

- 1) 加藤四郎 他：病原ウイルス学 改訂2版 金芳堂 2001 363-365
- 2) 清水博之；ヒトエンテロウイルスの分類と命名法、臨床とウイルス33(4), 211-219, 2005

- 3) Mizuta K., Abiko C., Goto H., Murata T., and Murayama S.: Enterovirus isolation from Children with acute respiratory infections and presumptive identification by a modified microplate method. *Int. J. Infect. Dis.* 7:138-142, 2003
- 4) 山形県感染症情報センター；山形県感染症発生動向調査事業報告書 2003 37-42
- 5) 国立感染症研究所感染症情報センター；病原微生物検出情報24, 2003 339-342
- 6) K.Mizuta, C. Abiko, T.Murata, Y.Matsuzaki, T.Itagaki, K.Sanjoh, M.Sakamoto, S.Hongo, S.Murayama, and K.Hayasaka : Frequent Importation of Enterovirus 71 from Surrounding Countries into the Local Community of Yamagata, Japan, between 1998 and 2003. *J. Clin. Microbiol.* 43 6171-6175, 2005
- 7) 山形県感染症情報センター；山形県感染症発生動向調査事業報告書 2004 37-42
- 8) 国立感染症研究所感染症情報センター；病原微生物検出情報25 2004 348-351
- 9) 山形県感染症情報センター；山形県感染症発生動向調査事業報告書 2005 37-42
- 10) 国立感染症研究所感染症情報センター；病原微生物検出情報26 2005 353-356

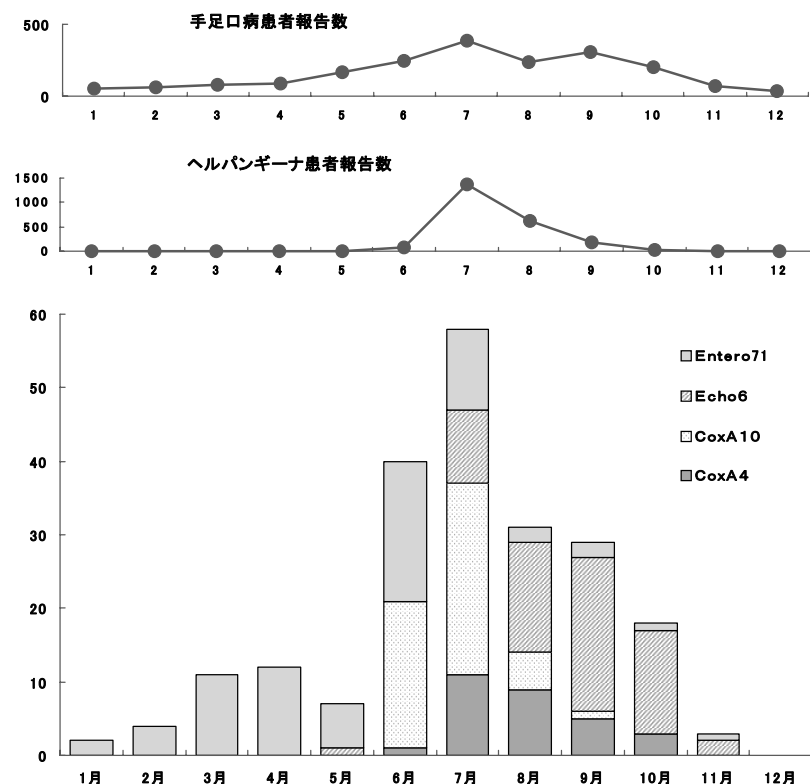


図1 2003年の手足口病、ヘルパンギーナ月別患者報告数と分離された主なエンテロウイルス

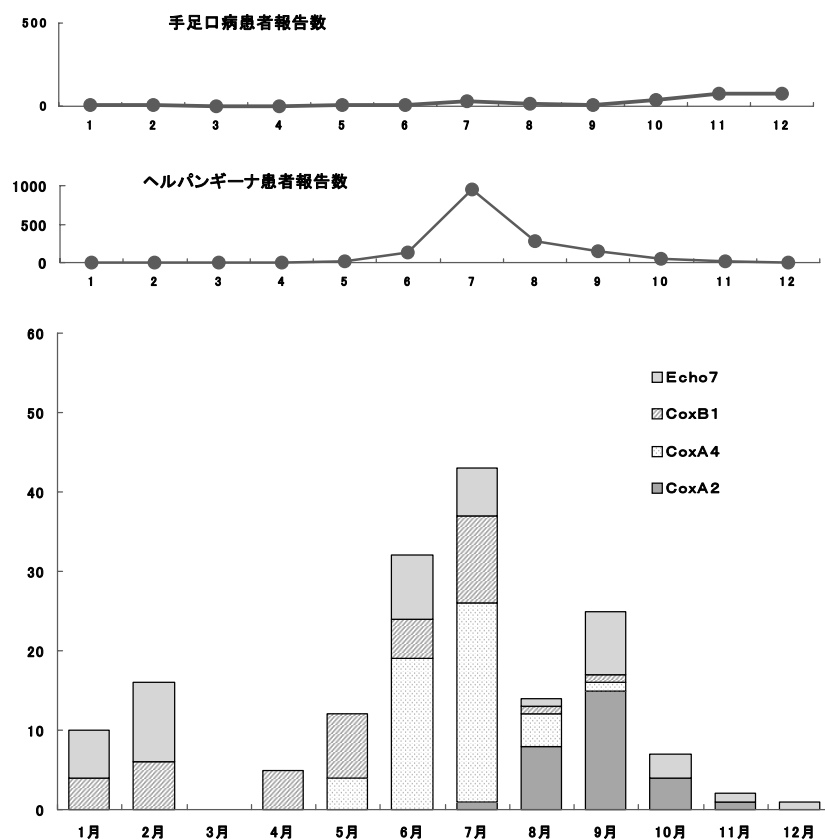


図2 2004年の手足口病、ヘルパンギーナ月別患者報告数と分離された主なエンテロウイルス

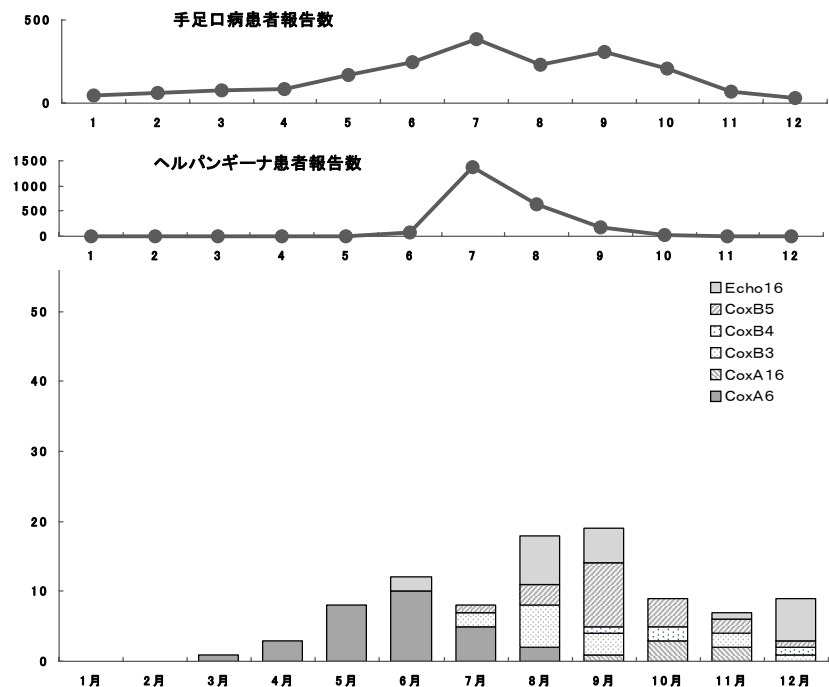


図3 2005年の手足口病、ヘルパンギーナ月別患者報告数と分離された主なエンテロウイルス

資料

人及び牛から分離された志賀毒素産生性大腸菌の志賀毒素遺伝子型

金子紀子, 青木敏也, 大谷勝実

Shiga Toxin Type of Shiga Toxin-Producing *Escherichia coli* Isolate from Human and Cattle

by Akiko KANEKO, Toshiya AOKI and Katsumi OOTANI

平成8年から17年に県内でSTEC感染者から分離されたSTEC及び全国6ヶ所の食肉検査所で牛から分離されたSTECについて、*stx*型及び*stx2*についてはバリアントの保有状況を調査した。人STEC感染229事例由来株はO157が138株(60.3%)、O26が59株(25.8%)、non-O157、O26が32株(14.0%)であった。O157では*stx1*保有株が2株、*stx2*保有株が41株(29.7%)、*stx1,2*保有株が95株(68.8%)であった。O26では*stx1*保有株が57株(96.6%)、*stx1,2*保有株が2株であった。non-O157、O26では*stx1*保有株が22株(68.8%)、*stx2*保有株及び*stx1,2*保有株が共に5株(15.6%)であり、血清型の内訳は、O103(5株)、O111(4株)、O45(3株)、O55、O91、O145、O165(各2株)等があった。*stx2*保有148株の*stx2*バリアント保有状況は、*stx2c*保有が37株(25.0%)認められ、全てO157であった。*stx2d*保有が3株(2.0%)認められ、O157が1株、O128が2株であった。*stx2e*及び*stx2f*を保有する株は認められなかった。128株の牛由来STECは全てO157であった。*stx*型は、*stx2*が75株(58.6%)、*stx1,2*が53株(41.4%)であった。*stx2*バリアントは、*stx2c*保有が69株(53.9%)、*stx2d*保有が1株(0.8%)認められた。*stx2e*及び*stx2f*を保有する株は認められなかった。人と牛由来株で*stx*型、バリアント保有状況に差が認められた。

Key Words : 志賀毒素産生性大腸菌(STEC), 志賀毒素遺伝子(*stx*), *stx2c*, *stx2d*, *stx2e*, *stx2f*

I はじめに

志賀毒素産生性大腸菌(STEC)の最も重要な病原因子は志賀毒素(STX)である。志賀毒素遺伝子は*stx1*と*stx2*に区別されるが、*stx2*にはいくつかのバリアントが存在し、*stx2c*, *2d*, *2e*, *2f*に大別されている。これらのバリアントを保有するSTEC感染者は、HUSや血性下痢となる頻度が低いとの報告¹⁾があり、病態との関連も注目されている。人由来のSTECには*stx2c*や*stx2d*を保有するものが存在し、*stx2e*を保有するSTECは豚の浮腫病と関連するもので人からはほとんど分離されない。また、*stx2f*を保有するSTECは2000年に鳩から分離された株での報告²⁾で、人や牛由来株での存在は不明である。

今回、山形県内でSTEC感染者から分離されたSTECについて、*stx*型別をするとともに、*stx2*バリアント保有状況を知る目的で本調査を行った。併せて、感染源として注目されている牛由来株の状況を知るために、全国6ヶ所の食肉衛生検査所で牛から分離されたSTECについても*stx*型別をするとともに、*stx2*バリアント保有状況を調査した。

II 材料および方法

1. 山形県における腸管出血性大腸菌感染症発生状況

感染者発生時、保健所に届出が必要となった平成8年から17年までに発生届があった感染者数と分離されたSTECの血清型、*stx*の保有状況を調べた。血清型別は病原大腸菌免疫血清「生研」1号及び2号セット(デンカ生研)で行った。*stx*保有はプライマーセットKS7、KS8を用い*stx1*を、プライマーセットLP43、LP44を用い*stx2*をPCRにより検出した。

2. 山形県内のSTEC感染者から分離されたSTECの*stx2*バリアント保有状況

平成8年から17年に県内で確認されたSTECの感染者383人(229事例)から分離されたSTECのうち、*stx2*を保有する148事例由来株について、Friedrichらの報告¹⁾に準じPCRとRFLPの組み合わせにより*stx2*バリアント保有状況を調査した。すなわち、プライマーセットLP43、LP44によるPCRで検出された株について、プライマーセットGK3、GK4でPCRを行い、検出された場合産物を*Hae*III(タカラバイオ)で消化、切断されない場合*stx2*、切断された場合*stx2c*とした。プライマーセットGK3、GK4でPCRを行い検出されない場合は、プライ

マーセットVT2-cm, VT2-fでPCRを行い検出された場合 $stx2d$, プライマーセットFK1, FK2でPCRを行い検出された場合 $stx2e$ とした。さらに、プライマーセットGK3, GK4でPCRを行い検出されなかった場合は、プライマーセット128-1, 128-2でPCRを行い検出されたものを $stx2f$ とした。

3. 牛から分離されたSTECの血清型及び $stx2$ バリアントを含む stx 型保有状況

平成16年及び17年に全国6ヶ所の食肉衛生検査所で牛から分離されたSTEC 128株について血清型別及び $stx2$ バリアントを含む stx 型の保有状況を同様に調査した。

III 結 果

1. 山形県における腸管出血性大腸菌感染症発生状況
平成8年から17年までに発生届があった感染者数は383人(229事例)で、年間20事例前後、感染者数約40人の発生状況にあった。また、血清型別では、O157が229事例中138事例(60.3%)と最も多く、O26が59事例(25.8%), O157, O26以外の血清型(non-O157, O26)が32事例(14.0%)であった。患者数では、O157が383人中242人(63.2%)と最も多く、O26が89人(23.2%), non-O157, O26が52人(13.6%)であった。

各事例から分離されたSTECの血清型と stx 型は同一であったので、表1に代表株の血清型と stx 型を示した。O157が分離された138事例由来株中 $stx1$ 単独保有株が2株、 $stx2$ 単独保有株が41株(29.7%), $stx1,2$ 保有株が95株(68.8%)であった。O26が分離された59事例由来株中 $stx1$ 単独保有株が57株(96.6%), $stx1,2$ 保有株が2株であった。non-O157, O26が分離された32事例由来株中 $stx1$ 単独保有株が22株(68.8%), $stx2$ 単独保有株及び $stx1,2$ 保有株が共に5株ずつ(15.6%)確認された。複数検出された事例は、O103(5事例), O111(4事例), O45(3事例), O55, O91, O145, O165(各2事例)であった。

2. 山形県内のSTEC感染者から分離されたSTECの $stx2$ バリアント保有状況

各事例(229事例)から分離されたSTECの血清型と stx 型($stx2$ バリアントを含む)を表2に示した。 $stx2$ を保有する148事例由来株の $stx2$ バリアント保有状況は、 $stx2c$ を保有するものが148株中37株(25.0%)で認められ、37株は全て血清型がO157であった。O157でみると138株中37株(26.8%)が $stx2c$ を保有していた。 $stx2d$ を保有するものが148株中3株(2.0%)認められ、血清型はO157が1株、O128が2株であった。 $stx2e$ 及び $stx2f$ を保有する株は認められなかった。

3. 牛から分離されたSTECの $stx2$ バリアント保有状況

128株の牛由来STECは全てO157であった。 stx 型は、 $stx2$ が128株中75株(58.6%), $stx1,2$ が128株中53株(41.4%)であった(表3)。 $stx2$ バリアントは、 $stx2c$ を保有するものが128株中69株(53.9%), $stx2d$ を保有するものが128株中1株(0.7%)で認められた(表3)。 $stx2e$ 及び $stx2f$ を保有する株は認められなかった。

表1 STEC感染者から分離されたSTECの血清型と stx 型(事例代表株)

O血清型	H血清型	$stx1$	$stx2$	$stx1,2$	計
O157	H7	2	36	93	131
	H-		4	2	6
	H?		1		1
O157計		2	41	95	138
(%)		(1.5)	(27.9)	(68.8)	
O26	H11	39			39
	H1	2			2
	H21	1			1
	H-	12		2	14
	HNT	2			2
	H?	1			1
O26計		57		2	59
(%)		(96.6)		(3.4)	
O28	H25		1		1
O45	H2	3			3
O55	H-	1	1		2
O74	H20		1		1
O84	H-	1			1
O86	H-	1			1
O91	H-	2			2
O103	H2	5			5
O106	H25			1	1
O111	H-	2		2	4
O121	H19	1			1
O128	H2			1	1
	H-			1	1
O145	H-	2			2
O165	H-		2		2
OUT	H2	1			1
	H18	1			1
	H21	1			1
	H-	1			1
その他計		22	5	5	32
(%)		(68.8)	(15.6)	(15.6)	
合計		81	46	102	229

表2 事例代表株の血清型と stx 型($stx2$ バリアントを含む)

stx 型	O157	O26	その他	計	(%)
$stx1$	2	57	22	81	35.4
$stx2$	19		5	24	10.5
$stx1+2$	79	2	3	84	36.7
$stx1+2+2c$	2			2	0.9
$stx1+2c$	12			12	5.2
$stx2+2c$	11			11	4.8
$stx2c$	12			12	5.2
$stx1+2d$			2	2	0.9
$stx2d$	1			1	0.4
計	138	59	32	229	100.0

表3 牛由来STEC O157のstx型(stx2バリエントを含む)

stx型	株 数	(%)
stx2	29	22.7
stx1+2	29	22.7
stx1+2c	24	18.8
stx2+2c	4	3.1
stx2c	41	32.0
stx2d	1	0.7
計	128	100.0

IV 考 察

2005年の全国の腸管出血性大腸菌感染症届出数は、3,577例報告された⁴⁾。しかし、全国の地方衛生研究所・保健所から国立感染症研究所感染症情報センター(IDSC)に報告されたSTEC検出数は、1,574であり、腸管出血性大腸菌感染症届出数と開きがあった。これは、分離菌株の一部が地研に届いていないものもあるためと思われた。山形県においても、調査期間中11人(2.9%)のSTEC感染者から分離された株は収集することができなかった。菌の精査や分子疫学的解析を行うには分離菌の収集が必要であり、今後も医療機関等への働きかけが必要である。

人から分離されたSTECの血清型は感染者数でみるとO157が63.2%，O26が23.2%，non-O157，O26が13.6%であった。全国の2003年、2004年の統計³⁾をみると、O157が65.7%，O26が21.7%，non-O157，O26が12.6%で本県の分離状況と差は認められなかった。同様にstx型をO157でみても、stx2単独保有が29.7%，stx1,2保有が68.2%であるのに対し、前出の全国統計ではstx2単独保有が32.8%，stx1,2保有が65.2%とほとんど差は認められない³⁾。これらのことから、本県の人から分離されるSTECは本県特有のものというより、全国の一断面とみて良いように思われる。一方、牛由来STEC O157(128株)のstx型は、stx2単独保有が128株中75株(58.6%)、stx1,2保有が128株中53株(41.4%)であり、人由来のそれと比較すると、牛由来ではstx2単独保有株が多く、stx1,2保有株が少なかった。一概には言えないが、stx2単独保有のものは感染源として牛である確率が高いとも言え、疫学調査を行ううえで留意する必要がある。

stx2のバリエント保有状況を調べた結果、人由来のstx2を保有するSTEC 148株中stx2cを保有するものが37株(25.0%)、stx2dを保有するものが3株(2.0%)であった。塙本らの報告⁵⁾では、stx2を保有するSTEC 72株中stx2cを保有するものが19株(26.4%)、stx2dを保有するものが2株(2.8%)で、今回の結果と同様な保有率であった。一方、ヨーロッパの報告¹⁾ではstx2を保有するSTEC 460株中stx2cを保有するものが148株(32.2%)、

stx2dを保有するものが62株(13.5%)、stx2eを保有するものが16株(3.5%)で、今回の結果に比べバリエント保有率が高い傾向にあった。これは、non-O157、O26が対象株の45%を占めていることや地域的な差が要因の一つと考えられる。この報告で、stx2dとstx1を同時に保有するSTECは血清型O128が多いと述べている。本調査でも、stx2dを保有する3株中2株がstx2dとstx1を同時に保有する血清型O128であった。このことは、ヨーロッパとの疫学的関連性を伺わせるものと思われる。また、stx2eを保有するSTECは検出されなかつたが、県内においても豚浮腫病の発生があり、stx2eを保有する病原体として存在することから、人のSTEC感染症の原因菌として入ってきてないか監視していく必要がある。

一方、牛由来のO157ではstx2cを保有するものが128株中69株(53.9%)あり、人由来のO157のstx2cを保有率27.2%に比べ明らかに高い保有率であった。塙本の報告⁵⁾でも牛由来のstx2を保有するO157 25株中12株(48.0%)がstx2cを保有しており、高い保有率であった。stx型と同様に、人と牛でバリエントの保有率に明らかな差が認められたことから、stx2cを保有する株が人から検出された場合、牛との関連性をより留意することが必要と考えられる。また、STEC感染症の感染源として牛との関連を示す報告が多いが^{6), 7)}、人と牛でstx型及びバリエントの保有率に明らかな差のあることから、牛から直接感染する割合は比較的小さいのかも知れない。あるいは、stx2cはstx2に比べて人への感染性が低い可能性も考えられるが今後の検討課題としたい。

最後に貴重な分離菌株を提供頂いた県内の医療機関、各保健所検査課の皆様に感謝致します。

文 献

- 1) Friedrich et al.: J.Infect.Dis.,185,74-84,2002
- 2) 大谷勝実 他: 山形衛研所報(36),71-76,2003
- 3) 国立感染症研究所感染症情報センター: 病原微生物検出情報26,137-138,2005
- 4) 国立感染症研究所感染症情報センター: 病原微生物検出情報27,1-10,2006
- 5) 塙本定三 他: 感染症学雑誌,76,167-172,2002
- 6) Borczyk et al.:Lancet,Jan,10,1,(8524),98,1987
- 7) Karmali M.A.:Clin.Microniol.Rev.,2,15-38,1989
- 8) Schmidt et al.:Appl Environ Microbiol.,66,1205-1208,2000

抄 錄

1 他誌掲載論文

ラテックス凝集反応を利用した空中Cry j 1の簡易測定法の開発

高橋 裕一, 青山 正明

アレルギー 55(1), 28-33, 2006

(目的) 特別な機械や器具を必要としない簡便な空中スギ花粉アレルゲン (Cry j 1) の測定法を開発する。

(方法) ラテックス粒子に抗Cry j 1ポリクローナル抗体を物理吸着させ, BSAでブロッキング処理し感作ビーズを作成した。Cry j 1濃度は大気試料の2倍希釈系列に感作ビーズを加え2時間静置し得られた凝集の有無から求めた。

(結果) 日本アレルギー学会提供のスギ花粉エキス標準品ではCry j 1濃度が5 ng/mlまで凝集が認められた。大気試料は20 p/m³まで測定可能であった。

(結語) ラテックス凝集反応を利用した空中Cry j 1の簡易測定法を開発した。この方法の長所は、1)日々の測定が容易である。特に大飛散期の測定が容易である。2)特殊な装置を必要としない。3)発症原因物質そのものを測定しているなどである。

スギ花粉症における花粉飛散開始と症状発現（特集 花粉症の病態と治療）

高橋 裕一, 青山 正明, 安部 大介, 佐橋 紀男

アレルギー科 21(1), 29-33, 2006

スギ花粉症における花粉飛散開始と症状発現との関係について概説した。初めに、スギ花粉症の初期療法及び飛散開始日の予測法について解説した。次に、携帯電話ユーザー向けのオーダーメードな情報、及び日本列島における患者発症日と花粉飛散開始日との関係について述べた。

An outbreak of measles virus infection due to a genotype D9 at a junior high school
in Yamagata, Japan in 2004

K MIZUTA, C ABIKO, T MURATA, K YAMADA, T AHIKO, M SAKAMOTO,
S TSUCHIDA, Y MATUZAKI, S HONGO and K KUDO

Jpn.J.Infect.Dis. 58(2):98-100,2005

We investigated a measles virus (MV) outbreak that occurred at a junior high school in Yamagata, Japan between January and February, 2004. We received throat swab specimens from three patients at this school and carried out virus isolation with Vero/hSLAM cells and virus genome detection by reverse-transcription polymerase chain reaction. As a result, we isolated the virus from one patient and succeeded in amplifying the MV genome from the others. Further sequence analysis of the N gene revealed that these viruses were completely identical, and that their genotype could be characterized as type D9, which has not been reported in Japan previously. We also identified D9 viruses in two students at other junior high schools in Yamagata. These results suggested that D9 strains were imported from a region outside Japan. The genotypes of MVs found in Yamagata have changed in recent years, with D5 predominating in 2001 and H1 predominating in 2002 and 2003 as reported as national surveillance data. Therefore, we should monitor carefully to be sure that D9 strains do not become the next predominant virus. The more the number of measles cases decrease, the more important become the roles of public health laboratories, which genotype MVs and monitor their circulation and transmission pathways.

Molecular mechanisms of high level tetracycline-resistance in group
A streptococcal isolates, T serotypes 4 and 11

M MATSUMOTO, K SAKAE, M OHTA, M ENDO, R OKUNO, S MURAYAMA, K HIRASAWA,
R SUZUKI, J ISOBE, D TANAKA, C KATSUKAWA, A TAMARU, M TOMITA, K OGATA,
T YASUOKA, T IKEBE and H WATANABE

Int.J.Antimicrobial Agents 25:142-147,2005

The molecular mechanism of high level tetracycline resistance in T serotypes 4 and 11 group A streptococcal (GAS) isolates was examined in 61 tetracycline-resistant isolates in Japan. PCR and sequencing analyses revealed that the T serotype/emm genotype, T4/4 isolates carried tet(O) genes, which were genetically homogenous. The T11/11 and T11/89 isolates carried different subtypes of tet(M) genes, which were present on transposons Tn916 and Tn1545, respectively. In addition, these T11 isolates may have obtained the tet(M) gene after the 1990s, because resistance to tetracycline in T11 isolates was rarely found before then. These results strongly suggested that the T4 and T11 GAS isolates acquired tetracycline-resistance via different molecular mechanisms.

わが国の健康者における髄膜炎菌の保菌状況

田 中 博, 黒木俊郎, 渡辺祐子, 浅井良夫, 大谷勝実,
須釜久美子, 芹川俊彦, 中嶋洋, 砂原千寿子, 帆足喜久雄,
山口仁孝, 久高潤, 高橋英之, 井上博雄, 山井志朗,
益川邦彦, 渡辺治雄

感染症学雑誌 79,527-533,2005

2000年9月から2003年3月までの期間、全国10県で健康者における髄膜炎菌の保菌状況を調査した。学生、社会人、高齢者、外国人等の健康者5,886名の口蓋扁桃から髄膜炎菌の分離を試みた結果、髄膜炎菌は25名（学生21名、社会人3名、外国人1名）から分離され、分離された集団での分離率は0.5%～5%，全体の平均分離率は0.4%であった。保菌者の年齢は50歳の1名を除いてすべて10歳代後半から20歳代であり、性別は男性17名、女性8名であった。分離菌株は血清群別試験でB群（9株）とY群（4株）に群別されたが、12株は群別できなかった。また、髄膜炎菌の簡易分類マーカーである γ -グルタミールアミノペプチダーゼ活性の認められない菌株が1株存在した。

山形市近郊のかぜを考える －2004年ウイルス・マイコプラズマ培養をもとにして－

板垣 勉, 山形県衛生研究所

山形県小児科医会会報 46,68-74,2005

2004年1月より12月までの急性気道感染症1178名の咽頭ぬぐい液・鼻腔吸引液（ウイルス1,178名・同時採取肺炎マイコプラズマ検体102名）を用いてウイルスと肺炎マイコプラズマの分離を行なった。その結果インフルエンザ61株、パラインフルエンザ58株、RSV48株、hMPV21株、ライノウイルス8株、アデノウイルス52株、エンテロウイルス147株、肺炎マイコプラズマ18株が分離された。エンテロウイルス・アデノウイルス・肺炎マイコプラズマはインフルエンザシーズンにも分離されており注意が必要であった。口腔内所見や症状の一観点から病原体を鑑別することは困難であるが、季節・口腔内所見・症状・流行状況などを総合的に判断することにより、ある程度の病原体の鑑別は可能であった。

開業医からみたパラインフルエンザ感染症

板垣 勉, 水田 克巳, 安孫子 千恵子, 村田 敏夫

日本小児科医会会報 30,163-166,2005

2002年1月より2004年12月までの3年間に急性気道感染症4,250検体から132検体133株のパラインフルエンザウイルスを分離した。初診時の臨床症状・理学所見・経過中の症状変化を分析し、特徴的乾性咳・口腔内所見より流行の推測が可能であった。1型では先行する発熱と気道外症状が多くみられた。最終的下気道炎の発生は19.7%であった。

Frequent importation of enterovirus 71 from surrounding countries into the local community of Yamagata, Japan between 1998 and 2003

K MIZUTA, C ABIKO, T MURATA Y MATSUZAKI, T ITAGAKI,
K SANJOH, M SAKAMOTO, S HONGO, S MURAYAMA and K HAYASAKA

J.Clin.Microbiol. 43:6171-6175,2005

Phylogenetic analysis of 45 enterovirus 71 (EV71) isolates for 6 years in Yamagata, Japan, clarified that the annual outbreak of hand-foot-and-mouth disease was due to four genetically distinct subgenogroups, including a novel "B5." Our results suggest that the importation of EV71 from surrounding countries has had a major epidemiological impact on the local community used in our study.

2 学会発表

ESRラジカルイムノアッセイ法による空中カモガヤ花粉抗原(Dac g)の高感度測定法の開発

高橋 裕一, 青山 正明

日本花粉学会第46回大会, 2005年9月, 千葉市

(目的) 我々はイネ科花粉症患者の発症原因となるアレルゲンの空中濃度を高感度に, かつ迅速に測定できる方法を検討している。先に共同演者の青山が開発したESRラジカルイムノアッセイ法を用いればスギ花粉のCry j 1を超高度に測定できることがわかった。今回はカモガヤ花粉抗原について検討した。

(方法および結果) 測定条件を種々検討した結果, 以下の手順が最良な手順とわかった。つまり, Dac g 感作プレートに標準液の希釈系列または大気試料抽出液を分注し, 2,000倍に希釈したHRP標識抗Dac g抗体を注入し30分反応させた。エルジアF用洗浄液にて洗浄後, p-AP(4mM), HTIO(0.34mM)と過酸化水素(0.01%)を含む基質緩衝液150 μlを加え37°Cで30分反応させた。100mM NaN₃で酵素反応を停止させ, 酵素反応の結果生成した安定ニトロキシドラジカルの量をESR(FR30, JEOL)にて測定した。この条件で2005年5月25日~6月17日まで採取した大気試料についてDac g濃度とイネ科花粉数を測定したところ弱い正の相関が得られた。Dac gの感度はイネ科花粉1個を検出できる程度であった。反応時間を延長すればさらに高感度な測定が可能になると考えられた。

大気自動捕集装置による大気試料捕集と空中Cry j 1測定

沼澤聰明, 高橋裕一, 北浜静夫,
大野壱永, 青山正明

日本花粉学会第46回大会, 2005年9月, 千葉市

【はじめに】

我々は, 空中花粉アレルゲンを効率良く捕集し, 迅速にアレルゲン濃度を測定する方法を検討している。東亜DK K製の浮遊粒子状物質測定装置(DUB-12)で捕集した大気試料中のCry j 1をELISA法にて測定した。得られた値を同一敷地内で測定したリアルタイム花粉モニター(KH-3000)で得られた値と比較した。

【方法】

大気試料はDUB-12で6時間間隔(0~6時, 6~12時, 12~18時, 18~24時)で捕集した。DUB-12はテープ状濾紙に粒子状物質を捕集する装置である。捕集流量は1m³/hrである。捕集後の濾紙は試料ごとにカットし0.1% BSAを含む0.125M NH₄HCO₃の60 μlで2時間抽出した。抽出後の試料はELISA法にて定量した。抗体は林原生化学工業製の抗Cry j 1 mAb(固相化抗体 013, 酵素抗体 053)をそれぞれ5 μg/ml, 0.5 μg/mlに希釈して用いた。

【結果及び考察】

2005年春のスギ花粉飛散ピーク期では空中Cry j 1濃度とKH-3000からの値は、両者のピークが一致する場合もあったが、大きく食い違う場合もあった(4月8日の6時~12時)。後者の理由としては、①KH-3000は花粉以外の大気浮遊粒子もカウントすること、②Cry j 1測定では花粉粒子以外に微粒子状のCry j 1も測定することなどによると考えられる。

山形県に採取木として導入されているスギの花粉中のCry j1量と クローン内変異

渡 部 公 一, 沼 澤 聰 明, 小野瀬 浩 司, 高 橋 裕 一

日本花粉学会第46回大会, 2005年9月, 千葉市

【目的】林業においては成長・形質・諸被害への耐性に優れた品種を選抜し, 種子を生産してきた。近年, スギ花粉中のアレルゲン含量に大きな個体間差があることが明らかになった。そこで, 山形県の採種園を構成している主要クローンのCry j1含量を調査し, クローン間での違いがどれだけあるかを調べた。また, 環境要因の影響を調べるために, 一個体のスギから育成した2年生挿し木苗から採取した花粉を試料として調査した。

【方法】山形県のスギ採種園(羽黒町)を構成している精英樹55クローンから1クローン当たり3~15本のスギの花粉を採取し供試材料とした。それとは別に, Cry j1含量が極めて少ないと確認されたスギの一個体から24本の挿し木苗を作り, 2年生時にジベレリン処理して採取した花粉中のCry j1量を測定した。

【結果】供試した精英樹304本のCry j1量の平均は花粉1g当たり429 μgであり, 個体間での最小値は5 μg, 最大値は956 μgであった。クローン間で比較すると最小68 μg, 最大745 μgで約11倍の差があった。1 g当たり400 μg以上のCry j1を多く含むスギが全体の73%を占めていた。このことから花粉量の多少を考慮しなければ, 採種園の構成クローンをアレルゲン含量が少ない精英樹に入れ替えることによって, 花粉症対策としての効果が期待されると考える。

ESRラジカルイムノアッセイ法, ラテックス凝集反応による空中Cry j1, Cry j2測定と症状スコアとの関係

高 橋 裕 一, 青 山 正 明, 安 部 大 介

第55回日本アレルギー学会秋季学術大会, 2005年10月, 盛岡市

(目的)日々の空中Cry j1濃度, 空中Cry j2濃度を測定し同一地域で得られた患者の症状スコア, スギ花粉数との関係を調べ情報の有用性を検討した。

(方法)大気試料は日ごとに採取した。ESRラジカルイムノアッセイ法(ESR法)によるCry j1の測定は先に報告した方法(アレルギー 2004; 53: 1088-1090.)に従った。ラテックス凝集反応(ラ法)はサイクロンサンプラー(Burkard M90: サイクロン法)で採取した大気試料抽出液を倍々に希釈し林原製の抗Cry j1抗体で感作したラテックスと反応させ, 2時間後の凝集の有無を肉眼で判定した。患者の発症状況は昨年と同様に携帯電話ユーザーからのデータを利用した。ダーラム法で採取した試料の一部もラ法の試料とした。

(結果及び考察) Cry j2はMOPS緩衝液では不安定ですみやかに失活した。PBS中では, 室温下で少なくとも一晩は安定であった。空中Cry j1とCry j2の測定値を比較検討すると, 乖離例が認められたことから, Cry j2の情報も価値があると思われる。ダーラム法とサイクロン法で採取したラ法の結果は, 比較的良い一致をみた。ダーラム法の試料を用いれば既存の設備でCry j1やCry j2濃度の測定が可能と考えられる。

山形県内陸部における空中真菌及びアルテルナリアアレルゲンの調査

鈴木道子, 高橋裕一, 安枝浩, 齊藤明美

第55回日本アレルギー学会秋季学術大会, 2005年10月, 盛岡市

【目的】山形県内陸部の空中真菌の種類の調査, 及びアルテルナリア胞子（ア胞子）の季節変動, アルテルナリアアレルゲン（Alt Ag）の日内変動を検討した。

【方法】真菌数測定は, ポテトデキストロース寒天培地5枚を, 置賜保健所屋上に10分間放置し, 捕集後25°Cの恒温器で3日～7日間培養後, 種類を同定した。ア胞子の調査はバーカード捕集器で行った。同時に捕集した試料の一部でAlt Agを測定した。試料はニトロセルロース膜に転写し, 抗アルテルナリア抗体（ウサギ血清）を用いて酵素免疫学的な処理を行い時間ごとのスポットをカウントした。

【結果】空中真菌はアルテルナリア, ペニシリウム, クラドスボリウム等の属が認められた。ア胞子は7月～8月に多くかった。10月にはほとんど認められなかった。Alt Agは午後と22時～6時に多くみられた。

LC/MS/MSを用いた食中毒サンプル等のアコニチン系アルカロイドの迅速分析

笠原義正, 伊藤健, 早坂晃一

第126年会日本薬学会, 2006年3月, 仙台市

我々は既に健康危機管理の観点からトリカブト属植物の若葉の誤食による中毒原因を特定するために, その毒成分である4種のアコニチン系アルカロイドをHPLC-UVやGC/MSで迅速に測定する方法を検討してきた。しかし, 夾雑物の多いトリカブトの葉や中毒患者の胃の洗浄液などの迅速分析が困難であった。

そこで, LC/MS/MSを用いてアコニチン系アルカロイドの迅速で高感度な分析方法を検討したので報告する。

山形市および寒河江市から採取したトリカブト属植物を用い, 固相抽出 (Waters社製OASIS HLB) によりアコニチン系アルカロイドを抽出し, 試験溶液とした。食中毒関連のサンプルについても同様に行った。装置は, HPLCにAgilent社製1100シリーズ, MS/MSにApplied Biosystems社製API2000を用いた。イオン化法はESI法でポジティブモードによるマルチプルリアクションモニタリング (MRM) を用いた。HPLCカラムは逆相系ODSを使用し, 移動相は5 mM酢酸アンモニウム: THF: アセトニトリルのグラジェントを用いた。

上記測定条件で4種のアコニチン系アルカロイドが20分以内に良好なピークとして分離した。検量線は絶対検量線法で5-100 ppbの範囲で直線性が得られた。トリカブトと誤認されやすいニリンソウに添加したものの回収率は各アコニチン系アルカロイドで90%以上と良好であった。またHPLC-UV法では夾雑物の影響で分析できなかったトリカブトの葉および患者の胃洗浄液からも検出可能であった。この分析法は, 従来のHPLC-UV, GC/MS法に比べて, 感度が高く, 前処理方法が簡便である。そのため, 迅速確実な方法が求められる健康危機管理の観点から, 有用な方法であることがわかった。

スギヒラタケ成分中のUPLC/TOF MSによるメタボロミクス解析

佐々木 秀 輝, 穂 山 浩, 近 藤 一 成,
天 倉 吉 章, 笠 原 義 正, 米 谷 民 雄

第126年会日本薬学会, 2006年3月, 仙台市

2004年秋に、スギヒラタケ摂取によると見られる原因不明の急性脳症が60数例報告された。本研究ではスギヒラタケ中に含まれている代謝産物を網羅的に分析し、採取地域による代謝産物の差を主成分分析により検出し、その差異を地域間で比較することにより原因成分を推測した。

凍結乾燥粉末を10 mg 秤量後、1 mlのメタノールを加え、10分間超音波で抽出した後、上清を試料としUPLC/TOF MSで分析した。UPLC条件：(システム) Acquity UPLC, (カラム) Acquity BEH C18 100 x 2.1 mm I.D., 1.7 u, (移動相) 5 mM酢酸アンモニウム水溶液とメタノールによるグラジェント, (流速) 0.3ml/min, (カラム温度) 40°C, (注入量) 5 ul. TOF条件：(システム) LCT-Premier, Wモード (分解能約10,000), ESIポジティブによるイオン化、ロックスプレー使用 (0.1ug/ml Leu-enkephaline), 脱溶媒ガス温度300°C, 脱溶媒ガス流量1,2001/Hr, キャピラリー電圧4,000V, スキャン時間0.2sec.

UPLC/TOF MSで検出できた全てのピークレスポンスをMarkerLynxソフトウェアで計算し、主成分分析を行った。この結果、「スギヒラタケ群と市販きのこ群（シイタケ、マイタケおよびシメジ）」とが群で分けられ、さらにスギヒラタケ群は「脳症報告例なし」、「数件の報告例がある」、「（死者を含む）多数の報告例がある」の3群に分類できた。「多数の報告例がある」地域群のスギヒラタケで共通して検出され、他の群で検出されないピークを抽出したところ、m/z 344.244 (M+NH4+) が特徴的な成分であると考えられた。組成分析の結果からC18H30O5・NH4と推定された。フラグメント情報からは水酸基およびカルボキシル基が存在すると見られ、過酸化脂質・プロスタグランディン様物質が推測された。

最近分離された肺炎マイコプラズマの薬剤感受性

岡 崎 則 男, 大 屋 日登美, 成 田 光 生,
大 谷 勝 実, 佐々木 次 雄

第79回日本感染症学会総会, 2005年4月, 名古屋市

2000年4月～2004年3月に、北海道、山形県、神奈川県及び高知県で分離された87株の肺炎マイコプラズマ（肺炎マ）の薬剤感受性を調べ、併せてマクロライド（Mac）耐性菌の遺伝子変異を解析した。肺炎マ分離株13株（15.3%）がMac耐性であった。これらの耐性株のうち、10株は23S rRNA遺伝子の2063位のアデニン（A）がグアニン（G）に置換（A2063G）しており、他の3株はA2063C, A2064GあるいはC2617Gであった。1998年以前の肺炎マ分離株296株にMac耐性株は認められなかったことから、今回の成績は国内においてMac耐性肺炎マが最近数年間で急増したことを示すものと思われた。

本邦における*Helicobacter pylori*分離株のcagA・babA・sabA遺伝子陽性率の検討

邵 力, 武田弘明, 大谷勝実, 福井忠久,
石井健一, 川田純男, 深尾彰

第47回日本消化器病学会, 2005年10月, 神戸

【背景・目的】*Helicobacter pylori* (Hp) 菌体接着因子sabAは最近in vitroでHpにおける重要な毒素因子であることが証明された。しかし、臨床的に得られたHp株における陽性率はいまだ不明である。そこで我々は簡便で確実性のあるmultiplex PCR法を確立し、胃粘膜病変を有する患者から分離されたHp156株におけるcagA・babA・sabA遺伝子陽性率を調査した。【方法】Hp10株から分離されたsabA遺伝子の全塩基配列に基づき、sabAを検出するためのPCRプライマーをデザインし、その有効性を検討した。さらに、cagA・babA・sabAを同時に検出するためのmultiplex PCR法を確立した。またこの方法を用いて、胃・十二指腸潰瘍患者から分離された156Hp株についてこれら3つの遺伝子の陽性率を調査した。【結果】sabAプライマー使用下では、無作為抽出した分離 Hp 株 15 株全てで sabA 陽性であったが陰性コントロール群は全て陰性であり、特異性の高さが示された。また、過去に報告されているプライマーでは60株中31株のみsabA陽性であったが、今回作成したプライマーでは58株が陽性であり、同時に感度も高い結果となった。multiplex PCRとsingle PCRについての一致率を検討したところcagA ($\kappa=1.00$), babA ($\kappa=0.52$), sabA ($\kappa=0.58$) であった。multiplex PCRを用いた分離156株の陽性率はcagA98.1%, babA92.3%, sabA94.2%であった。【結語】cagA・babA・sabAを同時に検出するための簡便で確実なmultiplex PCR法を開発した。また、同方法を用い、本邦での分離Hp株におけるcagA・babA・sabA遺伝子の保有状況を検討したところ、いずれもきわめて高い陽性率であることが明らかとなった。

山形県における過去10年間のつつが虫病発生状況

大谷勝実

第49回山形県獣医技術研修会, 2005年6月, 山形市

山形県のつつが虫病患者発生届出は、過去10年間で94人あった。患者発生時期は5月を中心とした春～初夏の時期に多く、10月を中心とした秋にも発生が少しみられた。これはツツガムシの幼虫の活動時期と一致するためと考えられる。患者の性別は男33人、女61人で理由は不明であるが女性の患者が多い。患者は県内4地域全てからあるが、人口比でみると患者発生に地域的な偏りがあり、最上地方に発生が多く認められた。抗体価から推定される感染病原体の血清型は、Karpが69人と最も多く、次いでGilliamが15人であった。その他にShimokoshiが3人、Kawasakiが1人みられ、不明のものが6人あった。PCRは平成11年以降の56人の患者（平成17年の患者2人を含む）中45人で実施し、25人（55.6%）から病原体遺伝子が検出された。PCRによる遺伝子検出は早期診断に極めて有効であり、今後検出率の向上に向けた検討が必要である。

牛から分離された腸管出血性大腸菌O157およびO26の細菌学的、分子遺伝学的性状

大 谷 勝 実, 池 田 辰 也, 瀬 川 俊 夫, 高 橋 雅 輝, 浅 見 成 志,
佐 藤 博, 神 田 隆, 井 田 正 巳, 佐 藤 克 巳,
中 本 成 彦, 重 茂 克 彦, 品 川 邦 汎

第9回腸管出血性大腸菌感染症シンポジウム, 2005年6月, 盛岡市

腸管出血性大腸菌 (STEC) O157は、高率に牛が保有していることが認められている。ウシ由来STECの細菌学的及び分子遺伝学的性状を明らかにすることは、ヒトのSTEC感染症の疫学上重要である。全国各地のウシから分離したSTEC O157 92株及びO26 22株について血清型、病原因子遺伝子型、薬剤耐性プロファイルを精査し、パルスフィールドゲル電気泳動 (PFGE) により遺伝学的関連性を検討した。STEC O157の血清型はO157:H7 (86株), O157:H- (3株), O157:H12 (3株) であった。O157:H7 及びO157:H-ではすべて*stx*及び*eaeA*陽性であった。O157:H12 (3株) は*stx*及び*eaeA*陰性であった。STEC O26の血清型はO26:H- (13株), O26:H11 (7株), O26:H40 (2株) であった。O26:H-及びO26:H11はすべて*eaeA*陽性だったが、*stx*はH-の11株, H11の5株が陽性であった。O26:H40 (2株) は*stx*, *eaeA*陰性であった。O157は70/92株が感受性で、22株がABPC, SM, TCに対し1~3剤耐性であった。O26は17/22株が感受性で、5株がABPC, SM, TCに対し1~3剤耐性であった。PFGE解析では、それぞれ分離された菌株の地域及び農場などによって特有のパターンが観察されたが、地域をまたがって共通なバンドパターンが存在することではなく、それぞれの地域で特有のSTECが保持されていることが推定された。

山形県におけるヒトメタニューモウイルスの疫学

水 田 克 巳, 安孫子 千恵子, 村 田 敏 夫, 青 木 洋 子,
板 垣 勉, 松 寄 葉 子, 本 郷 誠 治

第59回日本細菌学会東北支部総会, 2005年8月, 山形市

【目的】山形県におけるヒトメタニューモウイルス(hMPV)の疫学解明。

【対象と方法】2004年1月から2005年5月に病原体定点で採取した2,753検体からマイクロプレート法によりウイルス分離を実施した。hMPV分離株について、F蛋白領域の一部(381塩基)の遺伝子解析を行った。

【結果と考察】VERO E 6細胞により、2004年は2~4月の検体から21株、2005年は3~5月の検体から、15株のhMPVを分離した(6月1日現在)。これらのことから、hMPVは山形県内で3~5月頃、5歳以下の小児を中心に流行することが明らかになりつつある。2004年の分離株の遺伝子解析を実施した結果、21株中17株は塩基配列が完全に一致し、すべての株間の相同意性は95%以上となっており、少なくとも2004年は同じGenogroupの株が流行していたことがわかった。

2004年に流行したC型インフルエンザウイルスの性状解析

松 寄 葉 子, 菅 原 勘 悅, 高 下 恵 美, 村 木 靖,
本 郷 誠 治, 水 田 克 巳, 西 村 秀 一

第59回日本細菌学会東北支部総会, 2005年8月, 山形市

【目的】これまでに明らかになったC型インフルエンザの疫学的特徴として次の3点が挙げられる。1) ほぼ1年おきに流行がおきる。2) 抗原性の異なる複数のグループが共存している。3) 遺伝子再集合が頻繁におきている。昨年報告した2002年の流行に引き続き、2004年に山形、宮城の両県で合計78株のC型ウイルスを分離する大きな流行を捉えることができた。このC型ウイルスの抗原解析ならびに遺伝子解析を行ったので、その結果を報告する。

【対象と方法】ウイルス分離：各地の医療機関を受診した患児から採取した咽頭拭い液をMDCK細胞に接種することによる。抗原解析：抗HE単クローナル抗体を用いたHI試験。遺伝子解析：RT-PCRによる増幅産物を用いて7つの遺伝子分節の配列を決定。系統樹はN-J法により作成。

【結果と考察】分離状況：山形県では2004年の4月と5月に31株、宮城県では1月末から6月にかけて47株のC型ウイルスが分離された。抗原解析：C型ウイルスは5つの抗原グループ（山形/81, 愛知/81, MS/80, サンパウロ/82, 神奈川/76）に分けることができる。これまでに解析した58株は、48株が神奈川/76グループで7株が山形/81, 1株がMS/80グループであった。また、山形で10年ぶりにサンパウロ/82グループが2株分離された。遺伝子解析：主流株である神奈川/76グループの各遺伝子分節は、2002年に流行したウイルスと同じであった。山形/81グループは、96, 98, 2000年に主流株であったウイルスと同じであり、少數ながら共存を続けていることが明らかになった。山形で2株分離されたサンパウロ/82グループの遺伝子分節の構成は、10年前に分離されたものとは全く異なっていた。NPとM遺伝子は1999年にマレーシアから帰国した旅行者から分離された株と酷似し、残りの4分節は神奈川/76グループに由来する新しい遺伝子再集合体であることが判明した。海外から侵入したC型ウイルスが既存のウイルスとリニアソートメントを起こして拡がっている可能性が示唆された。

Norovirus(NV)感染後のウイルス排泄期間

村 田 敏 夫, 水 田 克 巳, 勝 島 矩 子,
松 寄 葉 子, 村 木 靖, 本 郷 誠 治

第59回日本細菌学会東北支部総会, 2005年8月, 山形市

<目的> 2002年1月、県内の温泉旅館においてNorovirus（以下Noro）による集団感染事例が発生した。旅館従業員について検便を行ったところ、複数の従業員から複数回にわたりNV遺伝子が検出された。NVの排泄期間を検討するために、旅館従業員と小児の急性胃腸炎患者を対象に追跡調査を行った。

<対象と方法> 集団発生事例の旅館従業員5名から採取した糞便16検体と、医療機関を受診した小児の急性胃腸炎患者27名から採取した糞便86検体を材料とした。検体からRT-PCR法でNV遺伝子の検出を行った。

<結果と考察> 旅館従業員5名からは、最長で18日後までNV遺伝子が検出された。小児の急性胃腸炎患者では、およそ1週間から2週間のあいだNV遺伝子が検出され、1ヶ月以上検出された小児が3例認められた。有症者の多くは、胃腸炎症状が数日で改善することから、症状改善後も長期間ウイルスを排泄することによって新たな感染源となっていることが予測された。

と畜場に搬入されたウシにおける腸管出血性大腸菌O157およびO26の保有状況

大谷勝実, 池田辰也, 瀬川俊夫, 高橋雅輝,
浅見成志, 佐藤博, 神田隆, 井田正巳,
佐藤克巳, 中本成彦, 重茂克彦, 品川邦汎

第59回日本細菌学会東北支部総会, 2005年8月, 山形市

腸管出血性大腸菌(STEC)は、高率にウシが保有していることが報告されており、本菌のレザボアとして重要視されている。今回、と畜場に搬入されるウシのSTEC O157およびO26の保有状況について、全国的調査を行った。2004年7月から2005年2月にかけて、全国の各と畜場に搬入されるウシの直腸内容物および口腔内唾液についてSTEC O157およびO26の保菌状況を調べた。その結果、直腸内容物551検体中STEC O157は60検体(10.9%)が陽性、STEC O26は7検体(1.3%)が陽性であり、口腔内唾液531検体では、STEC O157は11検体(2.1%)、STEC O26は2検体(0.4%)が陽性であった。全体的にウシのSTEC O157保有率は高く、前回の全国調査に比べ上昇傾向が認められた。さらに、STEC O157陽性牛53頭から分離したO157 92株、およびSTEC O26陽性牛からの分離菌22株について、血清型、病原因子遺伝子型、薬剤耐性プロファイル、PFGE解析をおこなったので、その結果も併せて報告する。

リバース・ジェネティクスによるC型インフルエンザウイルスの作製

村木靖, 村田敏夫, 菅原勘悦,
高下恵美, 松寄葉子, 本郷誠治

第59回日本細菌学会東北支部総会, 2005年8月, 山形市

【背景と目的】われわれは、クローニングしたcDNAを293T細胞にトランスフェクションすることにより、C型インフルエンザのウイルス様粒子(VLP)の作製に成功した。さらにこの系を用いて、粒子の裏打ちをするM1蛋白の24位のアミノ酸(AlaまたはThr)がVLPの形態(纖維状または球形)に関与することを報告した。今回は、この変異が感染性ウイルスの形態や増殖に及ぼす影響を検討するために、リバース・ジェネティクスでM1蛋白の24位に変異を持つC型ウイルスを作製した。

【材料と方法】C/AA/1/50株の7本のRNA遺伝子のcDNAを、それぞれウイルスRNA発現用プラスミドにクローニングした。これらをウイルス蛋白発現用プラスミドとともに293T細胞にトランスフェクションした。同様にM1蛋白の24位にAla→Thrの変異を導入した変異ウイルス(MG96A)を作製した。

【結果と考察】1. MG96AはRecombinantのC/AA/1/50(wild type, WT)と同様の効率で作製できた。2. 発育鶏卵で増殖させたWTは桿状から纖維状形態を示したが、MG96Aは球形であった。3. HMV-II細胞で増殖したWTの形態は桿状から纖維状であった。MG96Aは、球形の粒子の他に多形性を示すものが多く見られた。全体として発育鶏卵由来の粒子ほどの形態上の差異は観察されなかった。粒子の形態は宿主の因子によっても影響を受けることが示唆された。4. HMV-II細胞ではWTはMG96Aの5倍程度よく増殖した。現在、感染細胞内でのウイルス蛋白の合成や挙動を比較している。

Reverse genetics study of influenza C virus

Y MURAKI, T MURATA, K SUGAWARA, E TAKASHITA, Y MATSUZAKI and S HONGO

XIII International Congress of Virology San Francisco California USA, July, 2005

Background

We previously reported plasmid-driven system for generation of influenza C virus-like particles (VLPs), by expression an artificial vRNA-like reporter gene and nine viral proteins from cloned cDNAs. Using this system, we suggested that an amino acid at residue 24 of the influenza C virus M1 protein is a key determinant for morphology (filamentous/spherical) of the virus, based on the following observations: 1) cords 50-300 mm in length, were observed on the transfected 293T cells when M1 protein having Ala at residue 24 was expressed, 2) no cords were detected when M1 protein having Thr at the residue was expressed, and 3) morphology of the generated VLP was filamentous in the case of 1), whereas VLPs in 2) displayed spherical.

To investigate the role of the amino acid substitution in virus morphology and replication, we attempted to generate recombinant influenza C viruses, which have Ala or Thr at residue 24 of M1 protein, by plasmid-based reverse genetics.

Methods

Full-length cDNAs of seven RNA genomes of C/Ann Arbor/1/50, a representative strain which has Ala at residue 24 of M1 protein, were individually amplified by PCR and cloned between RNA polymerase I promoter and terminator of the Pol I vector. The resulting plasmids were transfected into 293T cells together with virus protein-expressing plasmids. At 48 h p.t., virus titer in the supernatant of the 293T cells was determined using embryonated chicken eggs. To generate a mutant virus (MG96A) having Thr at residue 24 of M1 protein, a mutant M gene cDNA was cloned and transfected.

Results

1. Recombinant C/Ann Arbor/1/50 (wild type) virus was obtained at 103.0 EID₅₀ /ml when nine virus proteins (PB2, PB1, P3, NP, HE, M1, CM2, NS1 and NS2) were expressed together with seven RNA genomes in the cells.
2. When PB2, PB1, P3, NP proteins and seven RNA genomes were expressed, the recombinant wild type virus was recovered at 101.5 EID₅₀ /ml.
3. MG96A was rescued at efficiency similar to that of the wild type virus.
4. Cords were frequently observed on recombinant wild type-infected HMV-II cells, though no cords were detected on MG96A-infected cells.
5. Growth characteristics and morphologies of the recombinant viruses will be described.

Conclusion

Infectious influenza C virus has been successfully rescued by plasmid-based reverse genetics

マイコプラズマ感染症の臨床診断は難しい

板垣 勉, 大谷勝実, 池田辰也, 最上久美子

第15回外来小児科学会, 2005年8月, 大阪市

「目的」 感染症サーベーランスへのマイコプラズマ肺炎の登録が最近増加している。分離培養法・二段階PCR法・イムノカードマイコプラズマ（迅速診断）の再評価を試みた。

「対象」 平成15年10月より16年12月までに乾性咳を訴えて来院した抗生素未服用者168名の咽頭ぬぐい液・鼻汁吸引液を用いて分離培養と二段階PCR法について検討し、同時に迅速診断を行なった49名とPCR法について検討した。

「結果」 PCR法では増菌前20検体、増菌後26検体が陽性、培養法では24検体で陽性で一致率98.8%と良好であるが、最初のPCR法では6検体(23.1%)の偽陰性を示した。PCR法と迅速診断49例の年齢別陽性率は0～2歳0.0%・60%，3～5歳19.0%・42.9%，6歳以上33.0%・38.9%でPCR法では年齢と共に漸増し迅速診断では漸減した。一致率・感度・特異度は51.0%・40.0%・53.8%と低かった。

「考察」 感染症サーベーランス登録数は迅速診断を導入してから5歳未満児で急激に増加し、一般に流行の少ない初春から夏にかけての平成16年度登録数はヒトメタニューモウイルス・インフルエンザC型・パライソインフルエンザ3型の当医院の分離数と類似しており、過剰診断の可能性について述べた。感染力の弱いマイコプラズマであるが、抱っこなどの生活習慣から濃厚な感染・再感染の場が乳幼児期に多くあり、低年齢児では抗体保有率が高く維持されることが推測された。迅速診断がライン化・半定量化できるものに改良されると良いと思われ、迅速診断・PCR法のそれぞれに欠点があることを理解して診断する必要があると考えた。

山形県の掛け流し温泉における病原微生物汚染実態調査

最上久美子, 村田敏夫, 大谷勝実

第32回山形県公衆衛生学会, 2006年3月, 山形市

厚生労働科学研究費補助金・健康科学総合研究事業「掛け流し式温泉における適切な衛生管理手法の開発等に関する研究」の一環として行ったもので、山形県内の「掛け流し式温泉」の微生物汚染実態調査についてまとめた。調査対象温泉施設は、毎日完全換水をしている村山地区3施設(A, B, C), 最上地区2施設(D, E), 庄内地区2施設(F, G)及び置賜地区2施設(H, I)の計9施設とした。調査は平成17年9月に行った。検査は浴槽に入る湯口水及び浴槽水を対象とし、営業終了時に採水した。検査項目はレジオネラ属菌数、アメーバ数、一般細菌数、従属栄養細菌数、大腸菌群数、大腸菌数、緑膿菌数、黄色ブドウ球菌数及び抗酸菌とした。レジオネラ属菌が検出された施設については隨時再調査(検査項目はレジオネラ属菌数、一般細菌数及び従属栄養細菌数)を行った。レジオネラ属菌は、湯口では施設Eからのみ検出された。浴槽からは、施設D, E, F, G, H及びIの6施設で検出され、検出数は 10^1 台が3施設、 10^2 台が2施設、 10^3 台が1施設であった。アメーバの検出はレジオネラ属菌の検出と関連性がみられた。一般的な汚染の指標となる一般細菌、従属栄養細菌は施設Eを除く施設の湯口での菌数は、 $10^2/ml$ 以下であったが、施設Eの従属栄養細菌は $10^4/ml$ であった。浴槽では一般細菌が $10^1/ml$ ～ $10^5/ml$ 、従属栄養細菌が $10^3/ml$ ～ $10^6/ml$ と施設により菌数の幅が大きかった。大腸菌、緑膿菌及び黄色ブドウ球菌は全ての施設とも湯口からは検出されなかった。浴槽では、大腸菌が6施設で、緑膿菌、黄色ブドウ球菌は7施設で検出された。抗酸菌は全ての施設とも湯口、浴槽から検出されなかった。レジオネラ属菌が検出された施設は、浴槽の清掃の徹底等により、3施設でレジオネラ属菌の不検出又は大幅な減少が認められた。

山形のカゼを考える

板 埼 勉, 衛生研究所微生物部

東北外来小児科研究会, 2005年7月, 山形市

2004年1月より12月までの急性気道感染症1,178名（ウイルス1,178名・肺炎マイコプラズマ102名）の咽頭ぬぐい液と鼻汁吸引液を用いてウイルスの分離と肺炎マイコプラズマの分離を行なった。その結果インフルエンザ（A/B/C）61株・パラインフルエンザ58株・アデノウイルス52株・RSV48株・hMPV21株・ライノウイルス8株・ピコルナウイルス147株・HSV10株・肺炎マイコプラズマ18株の417株が分離された。これらウイルスの分離時期と臨床診断について分析した。

2004年のC型インフルエンザの流行と新しい遺伝子再集合の出現

松 寄 葉 子, 菅 原 勘 悅, 高 下 恵 美, 村 木 靖, 本 郷 誠 治,
水 田 克 巳, 高 尾 信 一, 島 田 慎 一, 鈴 木 宏, 西 村 秀 一

第53回日本ウイルス学会, 2005年11月, 東京

【目的と意義】これまでに明らかになったC型インフルエンザの疫学的特徴として次の点が挙げられる。1) ほぼ1年おきに流行がおきる。2) 抗原性の異なる複数のグループが共存している。3) 遺伝子再集合によって新しく出現した遺伝子再集合体が次の流行株になる傾向が認められる。2004年に山形、宮城を含む全国9ヶ所の検体から100株を超すC型ウイルスを分離した。全国規模の流行があったものと推定され、抗原解析と遺伝子解析を行った。その過程で新しい遺伝子再集合体の出現を確認したので併せて報告する。

【対象と方法】 ウイルス分離: 各地の医療機関を受診した患児から採取した咽頭拭い液をMDCK細胞に接種することによる。 抗原解析: 抗HE单クローナ抗体を用いたHI試験。 遺伝子解析: RT-PCRによる増幅産物を用いてHE, M, NS遺伝子の全塩基配列とPB2, PB1, P3, NP遺伝子の部分配列を決定した。系統樹はN-J法により作成。

【結果と考察】 分離状況: 2004年の1月から6月までの間に、宮城47, 山形31, 福岡7, 新潟5, 広島5, 神奈川2, 大阪2, 福島1, 埼玉1の計101株のC型ウイルスが分離された。 抗原解析: C型ウイルスは5つの抗原グループ（山形/81, 愛知/81, MS/80, サンパウロ/82, 神奈川/76）に分けることができる。これまでに解析した79株は、65株が神奈川/76グループで10株が山形/81, 2株がMS/80グループであった。また、山形で10年ぶりにサンパウロ/82グループが2株分離された。 遺伝子解析: 山形/81グループの遺伝子分節の構成は、96, 98, 2000年に流行した同グループのものと同じであった。神奈川/76グループは、2002年にそれまでの山形/81グループにかわって流行株になったが、HE遺伝子以外を山形/81グループからもらった遺伝子再集合体であった。2004年も引き続き同じウイルスによる流行であることが明らかになった。山形で2株分離されたサンパウロ/82グループの遺伝子分節の構成は、10年前に山形で分離されたものとは全く異なっていた。NPとM遺伝子は1999年にマレーシアから帰国した旅行者から分離された株と酷似し、残りの4分節は神奈川/76グループに由来する新しい遺伝子再集合体であることが判明した。海外から侵入したC型ウイルスが既存のウイルスとリアソートメントを起こして拡がったとみられ、今後このウイルスが流行する可能性が考えられた。

山形県におけるヒトメタニューモウイルスの疫学

水田克巳, 安孫子千恵子, 青木洋子, 板垣 勉,
勝島矩子, 松嵜葉子, 本郷誠治

第32回山形県公衆衛生学会, 2006年3月, 山形市

【目的】

ヒトメタニューモウイルス(hMPV)は2001年に初めて報告されたウイルスであり、山形の流行状況については全くわかっていない。そこで我々は、2004~05年の県内におけるhMPVの疫学調査を実施したので報告する。

【対象と方法】

2004年1月から2005年12月までに急性気道感染症として病原体定点を訪れた患者(96%が15歳以下)の鼻咽頭拭い液、4,112検体からウイルス分離を実施した。ウイルス分離株については、F遺伝子(441塩基対)について塩基配列を決定し、遺伝子解析を行った。

【結果と考察】

2004年は2~4月に18株、2005年は3月~11月に60株のhMPVが分離された(図1-A)。これらのことから、hMPVの流行について、冬季を中心とした流行の報告が多いが、夏季にも流行しうることがわかった。

遺伝子解析をした結果、これまでに報告されている遺伝子型、A1, A2, B1, B2のうちA1を除く3つの遺伝子型が県内で検出された(図2)。2004年はB2を主体とした流行が、2005年はA2, B1, B2が混合して流行していた(図1-A)。

特に5株以上のhMPVが分離された2つの保育園と1つの小学校についてみると、保育園①では2004年にB2、2005年の5月にA2、7~8月にB2が検出されており、少なくとも1つの保育園で遺伝子型の異なるhMPVの持ち込みが繰り返しおこっていること(複数の患者発生から施設内流行が確認できるのは7~8月分のみ)が示唆された(図1-B)。保育園②、小学校③では、それぞれ2005年4月、5~6月にかけてA2による流行がおきていた(図1-C, D)。これらの結果から、同一施設における1つの遺伝子型のhMPVの流行は1ヶ月程度続くこと、異なる遺伝子型の侵入によるhMPVの施設内流行が繰り返しおこりうることがわかった。

また、同一患者による2回感染例1例、家族内感染が疑われる2例を経験した。2004年3月にB2に感染した3歳女児が、2005年4月にB1に感染していた。いっぽう、2005年の5月と8月に、5歳の子どもが発熱した翌日に母親が、2歳の子どもが発熱した2日後に父親がそれぞれ高熱を発し、ウイルスが分離された。遺伝子型はそれぞれA2とB2であり、配列はどちらも親子から分離されたウイルス間で100%一致した。

hMPVはこれまで知られていなかったウイルスであったが、2年間の疫学調査の結果、県内で季節を問わず小児を中心に流行し、特に保育園や小学校における施設内流行があること、家族内感染があることが明らかとなった。

最後に、感染症発生動向調査事業にご協力いただいた皆様に感謝します。

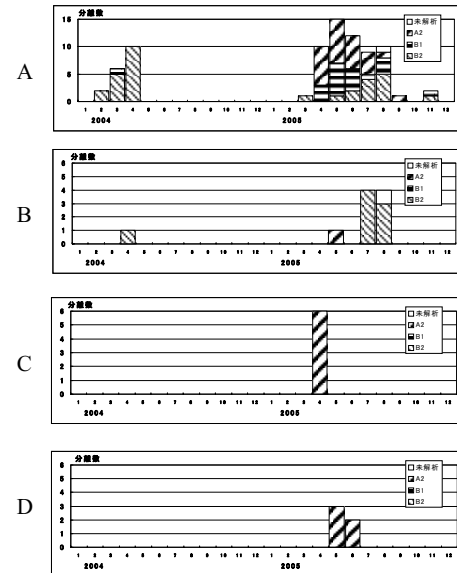


図1 2004-05年の山形県におけるヒトメタニューモウイルスの月別遺伝子型別分離数
A:全ウイルス, B:保育園①, C:保育園②, D:小学校③

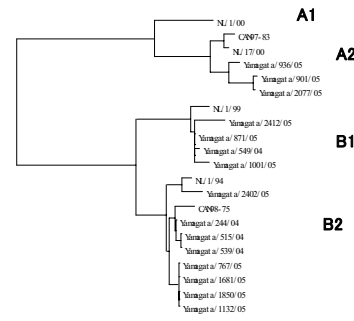


図2 山形で2004-05年に分離されたヒトメタニューモウイルス代表株の進化系統樹

II 業務の概要

1 業務の概要

部	試験検査等	調査研究等
生活企画部	1 先天性代謝異常等スクリーニング検査事業 2 花粉症予防対策事業 3 公衆衛生情報の収集・解析・提供 4 所報、衛研ニュース等の編集・発行 5 研修等の企画調整 6 業務報告会の開催	1 ESRラジカルイムノアッセイによるアレルゲン の超高感度測定法の開発
理化学部	1 医薬品検査 2 医療用具試験 3 家庭用品検査 4 食品中の残留農薬検査 5 畜水産食品中の残留有害物質モニタリング検査 6 水道水質検査の外部精度管理 7 温泉検査 8 環境放射能調査	1 山菜、キノコ等生体調節機能を有する食材の機能 解析と活性物質の探索
微生物部	1 感染症、食中毒発生時の病因探索 2 感染症流行予測調査事業 3 山形県感染症発生動向調査事業 (山形県感染症情報センター) 4 感染症検査情報システムの運用管理 5 結核・感染症発生動向調査事業 6 C型肝炎抗体検査 7 後天性免疫不全症候群対策事業	1 サルモネラの疫学研究 2 ヒューマンメタニューモウイルスの疫学研究
研修業務等	1 保健所試験検査職員研修会 2 市町村防疫担当職員研修会 3 衛生研究所業務報告会	

地域保健推進特別事業

夏休み子ども科学教室

調査研究課題の評価（外部評価）

年間動向

2 生活企画部

1) 先天性代謝異常等検査事業

児童家庭課の依頼により、先天性代謝異常等スクリーニング検査を実施した。

今年度、従来のクレチン症の検査項目にFT4を加え8月から実施した。

平成17年4月から平成18年3月までの検査実施実人員数は10,275人(FT4は6,444人)であった。このうち28人が精密検査該当となり、山形大学附属病院等で精密検査を受診した。その結果、ガラクトース血症2人、クレチン症11人、副腎過形成症1人と診断され治療を受けた。その他の類似疾患として、新生児一過性高TSH血症4人、腎疾患による甲状腺機能低下症1人および一過性高17 α -OHP血症9人が見つかった。(表1)

本事業開始(昭和52年10月)からの患者発見状況は表2のとおりである。

2) 花粉症予防対策事業

スギ花粉シーズン中(2月~4月)はダーラム型花粉捕集器を用い、県内4地点(庄内、最上、置賜の各保健所および衛生研究所)で日々のスギ・ヒノキ科花粉数を測定し衛生研究所および県医師会のインターネットホームページで飛散情報を提供した。また日本気象協会東北本部等へ花粉情報を提供した。

スギ花粉シーズン後(5月~10月)は種々の花粉症原因花粉の飛散状況および飛散予想を週ごとに県医師会および衛生研究所のインターネットホームページで提供し

表1 平成17年度先天性代謝異常等検査の結果

検査対象疾患 (測定物質)	初回検査 実人員数	再採血 検査	精密検 査該当	患者数
フェニールケトン尿症 (フェニールアラニン)	10,275	0	0	0
メイプルシロップ尿症 (ロイシン)	〃	1	0	0
ホモシスチン尿症 (メチオニン)	〃	8	0	0
ガラクトース血症 (ガラクトース)	〃	18	2	2
甲状腺機能低下症 (TSH) (FT4)	134 6,444	16 51	TSH 7 FT4 5 両方 4	TSH 5 FT4 4 両方 2
副腎過形成症 (17 α -OHP)	10,275	79	10	1
合 計	10,275	291	28	14

た。

さらにスギ花粉アレルゲン(Cry j 1)とイネ科花粉アレルゲン(Dac g)については同ホームページで花粉アレルゲン情報の提供も開始した。

3) 公衆衛生情報の収集及び提供事業

県関係機関からの依頼に応じ、文献検索(JOIS, PubMed等)を利用して文献を検索し、121件の原論文収集を行った。

所報No.38(400部)を作成し、国内外の専門情報機関及び関係研究機関等に配布した。(表3)

衛研ニュースを年4回(No.136-139)、各1,200部作成し、県機関、学校、市町村等に配布した。(表4)

生活企画部資料情報を年11回(No.174-184)作成し、保健所等県関係機関に配布した。これに対し保健所等から請求があった117件の文献を収集し提供した。

4) 図書及び資料等の収集管理

送付された報告書、雑誌、資料等の整理、学術雑誌の定期刊行物の製本(67冊)を行った。

5) 職員研修

第26回衛生研究所業務報告会を実施した。(表5)

保健所試験検査担当職員の検査技術の向上を図るために6月(理化学コース3名、微生物コース6名)及び11月(理化学コース4名、微生物コース4名)の年2回の技術研修を行った。

表2 疾患別患者発見状況(山形県)

(昭和52年10月~平成18年3月)

検査対象疾患	患者数	検査実人数
フェニールケトン尿症	7	
メイプルシロップ尿症	0	
ヒスチジン血症	21	400,934
ホモシスチン尿症	1	
ガラクトース血症	16	
副腎過形成症	10	196,325
クレチン症	111	364,622
合 計	166	

副腎過形成症は平成2年1月から実施

クレチン症は昭和54年12月から実施

ヒスチジン血症は平成4年9月対象疾患から削除

6) 調査研究

- (1) ESRラジカルイムノアッセイ法および凝集反応によるアレルゲンの新測定法の開発（政策的研究課題 H.17）

大気中のアレルゲンを高感度に測定できる方法として ESRラジカルイムノアッセイ法および安価に測定できるラテックス凝集反応を応用した方法を開発した。空中花粉アレルゲン濃度の情報化は本邦では初めての試みで、世界的にも花粉情報先進国のフィンランド等で開始されたばかりである。オリジナリティのある仕事と考え、当所ではこれまでの成果を学会等で発表してきた。

- (2) 花粉症低減のためのスギ優良品種の開発（森林研究研修センター森林環境部との共同研究）

最近の研究で花粉症の原因となるアレルゲンの含量はスギの個体ごとに100倍近い差があると言われているた

め、造林木として優良な形質を持つ精英樹クローンの中から、低アレルゲンのクローンを選抜する。また、他県で全く花粉を飛散しない雄性不稔のスギが造林地から見つかっているため、このクローンの提供を受けて、人工交配により山形県にあった不稔スギを創出する。さらに、これらの形質を持ったスギを大量に増殖して普及するためには採種園への導入が必要であるため、交配試験を行って、最も有効なクローン構成を検討し、採種園導入方法を探る。衛生研究所は低アレルゲンのクローンの選抜を分担している。

7) その他の活動

- (1) 日本アレルギー学会発表（盛岡市）
 (2) 日本花粉学会発表（千葉市）

表3 山形県衛生研究所報 No.38

No.	題名	著者
1	地域で流行しているNorovirusとカキとの関連性について	村田敏夫
2	2005年のスギ花粉飛散状況および情報提供	高橋裕一
3	平成16年度先天性代謝異常等のマス・スクリーニング	沼澤聰明
4	山菜など食べ物に関するアンケート調査(第2報)	笠原義正
5	組織培養法とRT-PCR法によるパラインフルエンザウイルス1-3型ヒトメタニューモウイルスの分離	安孫子千恵子
6	ドットハイブリダイゼーションによるヘルペスウイルスの確認	青木洋子
7	山形県における過去10年間のつつが虫病発生状況	最上久美子
8	環境・便からのPCRによる <i>Helicobacter pylori</i> 遺伝子検出法の検討	大谷勝実

表4 衛研ニュース

No.	題名	著者
136	麻疹の排除へ向けて 計測の不確かさについて 薬になる植物(67) ウコンについて	微生物部 水田克巳 理化学部 伊藤健 理化学部 笠原義正
137	新生児マス・スクリーニング検査～遊離型サイロキシン(FT4)検査が始まりました～ 夏休み子ども科学教室 食品の表示について 薬になる植物(68) トウキについて	生活企画部 沼澤聰明 微生物部 青木洋子 理化学部 鎌水いずみ 理化学部 笠原義正
138	衛生研究所の鳥インフルエンザへの対応 来春のスギ花粉飛散予想 薬になる植物(69) キカラスウリについて	微生物部 水田克巳 生活企画部 高橋裕一 理化学部 笠原義正
139	おいしい水道水について ノロウイルスによる胃腸炎と予防対策 薬になる植物(70) サクラについて	理化学部 安部悦子 微生物部 青木洋子 理化学部 笠原義正

表5 第26回山形県衛生研究所業務報告会

No.	演題	著者
1	平成16年度環境放射能水準調査及び ¹³⁷ Csの経年変化	熊谷昭彦
2	家庭用品中のホルムアルデヒドについて	佐藤敬子
3	平成17年度温泉の再分析結果	安部悦子
4	温泉の再分析結果－Z温泉地における成分変化の推移－	阿部恵子
5	平成17年県内流通農産物残留農薬等検査結果について	鎌水いずみ
6	ポジティブリスト制に向けた農産物中の残留農薬一斉分析法の検討（I）－GC/MSを用いた検討－	本間弘樹
7	ポジティブリスト制に向けた農産物中の残留農薬一斉分析法の検討－高速液体クロマトグラフィー(HPLC)を用いた検討－	金子紀子
8	ポジティブリスト制に向けた畜水産食品中の残留動物薬一斉分析法の検討	須貝裕子
9	LC/MS/MSを用いたトリカブト食中毒サンプル等のアコニチン系アルカロイドの迅速分析	伊藤健
10	山菜・キノコ等生体調節機能を有する食材の機能解析と活性物質の探索 III	笠原義正
11	VeroE6細胞でとらえたヒトメタニューモウイルスの流行（山形）	安孫子千恵子
12	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)の院内感染が疑われた事例のPFGE解析	村田敏夫
13	山形県の掛け流し式温泉における病原微生物汚染実態調査	最上久美子
14	PCRによるウイルス検査へのドットハイブリダイゼーションの活用	青木洋子
15	山形県におけるエンテロウイルス71型の疫学	水田克巳
16	感染症発生動向調査（2003年～2005年）における主な流行疾患の解析と感染症発生動向調査事業の今後の課題	齋藤聰美
17	大気自動捕集装置による大気試料捕集と空中Cry j1測定	沼澤聰明
18	ESRラジカルイムノアッセイ法による空中イネ科カモガヤ花粉抗原の高感度測定法の開発	高橋裕一
19	山形県内陸部における空中真菌数及び空中真菌アレルゲン（アルテルナリア、ペニシリウム等）の調査	鈴木道子
20	先天性代謝異常等マス・スクリーニング検査実施状況（平成17年度）（紙上発表）	鈴木道子

3 理化学部

1) 依頼検査

民間の依頼により、ラット血清調整液、温泉の理化学検査を行った（表1）。

2) 行政検査

(1) 医薬品部門

① 医薬品

保健薬務課の依頼により、厚生労働省の指示に基づく医薬品の全国一斉収去試験及び医療用具の収去試験を実施した（表2, 3, 4）。

その結果、実施した項目において不適品はなかった。

② 医療用具及び家庭用品

有害物質含有家庭用品の取り締まりにおける試買試験を実施した（表5）。その結果、実施した項目において不適品はなかった。

(2) 食品部門

① 残留農薬検査

食品安全対策課の依頼により県内に流通する農産物について残留農薬検査を実施した（表6）。その結果、残留基準に違反した農産物はなかった。

② 残留動物薬検査

食品安全対策課の依頼により、県内畜産水産食品の残留有害物質のモニタリング検査として、はちみつ、鶏卵、養殖魚、生乳に残留する抗生物質、合成抗菌剤及び内寄生虫用剤を検査した（表7）。その結果、残留基準に違反したものはなかった。

③ 食中毒検査

保健所からの依頼により、有毒植物（トリカブト）による食中毒の原因明確のため、アコニチン系アルカロイドの定性試験を1件実施した。同様にツキヨタケ（イルージンS）による食中毒についても定性試験を2件行った。

(3) 環境部門

① 環境放射能水準調査

全国の環境放射能水準調査の一環として文部科学省の依頼により県内の雨水、大気浮遊じん、降下物、

上水、土壤、米、野菜、牛乳、日常食、海産物及び空間線量率について検査を実施した。

定時降水試料（雨水）中の全β放射能調査結果を表8に、ゲルマニウム半導体検出器による核種分析測定調査結果を表9に、また、空間放射線量率測定結果を表10に示した。

表1 依頼検査

依頼検査		検査件数	データ数
1 医薬品検査		100	100
2 食品衛生検査		0	0
3 水質検査		0	0
4 環境検査		1	27
5 温泉検査		18	511
合計		119	638

表2 医薬品収去試験

収去試験品目	件数	検査項目					データ数
		性状	確認試験	質量偏差試験	溶出試験	定量法	
カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム錠	1	○	○	○	○	○	13
合計	1						13

表3 医薬品収去試験(溶出試験)

収去試験品目	件数	データ数
塩酸ホモクロルシクリジン錠	1	6
フマル酸ケトチフェンカプセル	1	6
カルバゾクロムスルホン酸ナトリウム錠	1	6
トラネキサム酸カプセル	1	6
合計	4	24

表5 家庭用品試買試験

試買試験品目	件数	検査項目	データ数
生後24ヶ月以下の乳幼児用の繊維製品	16	ホルムアルデヒド 有機水銀化合物	16 9
合計	16		25

表4 医療用具収去試験

収去試験品目	件数	検査項目						データ数	
		外観	溶出物試験						
			外観	あわだち	pH	過マンガニ酸カリウム還元性物質			
滅菌済み血管診断用チューブ 及びカテーテル	1	○	○	○	○	○	○	5	

表6 平成17年度県内流通農産物の残留農薬検査結果

検査対象農産物	な す	ほう れん そ う	ト マ ト	ば れ い し ょ	に ん じ ん	ぶ どう	メ ロン
	10検体	10検体	10検体	10検体	10検体	10検体	10検体
検査対象農薬							
DDT (DDD,DDEを含む)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
エンドリン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
ディルドリン（アルドリンを含む）	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
クロルフェナピル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず～0.06	検出せず
ジコホール	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
トリフルラリン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
ハルフェンブロックス	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
シハロトリン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
シフルトリン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
シペルメトリン	検出せず	検出せず～0.23	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
テフルトリン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
デルタメトリン *1	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
ビフェントリン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず～0.02	検出せず
ビレトリン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
フェンバレート	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
フェンプロパトリン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
フルシリネート	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
フルバリネット	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
ベルメトリン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず～0.03	検出せず
イプロジオノン	検出せず	検出せず	-	-	検出せず	検出せず～0.13	検出せず
ブロシミドン	検出せず～0.01	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず～0.01	検出せず～0.01
オキサミル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	-	
カルバリル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
ビリミカーブ	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
フェノブカルブ	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
ベンダイオカルブ	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
E P N	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
エトプロホス	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
エトリムホス	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
カズサホス	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
キナルホス	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
クロルピリホス	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず～0.01	検出せず
クロルフェンビンホス	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
ジクロルボス	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
ジメトエート	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
ダイアジノン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
トリアゾホス	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
トリクロルホン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
トルクロホスマチル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず～0.06	検出せず
バラチオン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
バラチオノメチル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
ビラクロホス	検出せず	-	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
ビリミホスマチル	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
フェンスルホチオン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
フェニトロチオン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
フェントエート	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
ブタミホス	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
プロチオホス	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
ホサロン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
ホスチアゼート	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず～0.12	検出せず	検出せず
マラチオン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
クロルフルアズロン	-	-	検出せず	-	-	-	-
ジフルベンズロン	-	-	検出せず	-	-	-	-
テブフェノジド	-	-	検出せず	-	-	-	-
テフルベンズロン	-	-	検出せず	-	-	-	-
フルフェノクスロン	-	-	検出せず	-	-	-	-
ヘキサフルムロン	-	-	検出せず	-	-	-	-
ルフェヌロン	-	-	検出せず	-	-	-	-
カブタホール	-	-	-	-	-	-	検出せず
キャプタタン	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず～0.05	検出せず
クロロタロニル	検出せず～0.27	検出せず	検出せず～0.03	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
ホルペット	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
酸化フェンタスズ	-	-	-	-	-	検出せず	-
シヘキサチン	-	-	-	-	-	検出せず	-
アクリナトリン	-	-	-	-	-	検出せず～0.10	-
アセフェート	検出せず	-	-	-	-	-	-
メタミドホス	検出せず	-	-	-	-	-	-
データ数	560	530	610	530	540	580	530
検出されたデータ数	5	1	2	0	2	11	1
基準値を超えたデータ数	0	0	0	0	0	0	0

備考 *1: 実施検査法では、デルタメトリンの他にトラロメトリンもデルタメトリンとして検出される。

3) 調査研究

(1) 生体調節機能を有する県産食品の検索と機能解析 (所経常研究 H.15~17)

主に動物実験で生物活性を見た。①発癌プロモーター抑制作用、②抗炎症作用、③鎮痛作用、④利尿作用、⑤コレステロール低下作用、⑥血糖値に対する作用、⑦ストレス潰瘍に対する作用、⑧自発運動に対する作用、⑨鎮静作用、⑩利尿作用、⑪記憶学習に対する作用、⑫抗菌作用、⑬抗ピロリ菌作用、⑭DPPHラジカル消去作用、⑮血管内皮細胞増殖作用等を検討した。

食材としては上記の活性を指標に検討した結果、ベニバナ、モッテノホカ、アケビの芽、ブナハリタケ、ウコギ、マリーゴールド等の機能性が高いことが分かった。モッテノホカについては抗ピロリ菌作用、発ガン予防作用、発癌プロモータ抑制作用、抗炎症作用（慢

性炎症）、抗菌作用、DPPHラジカル消去作用、コレステロール低下作用、ヒト癌細胞抑制作用を明らかにした。

(2) スギヒラタケの有害成分に関する研究（厚生労働科学特別研究事業：国立医薬品食品衛生研究所分担研究の研究協力）

急性脳症の原因の一つとして疑われるスギヒラタケの毒性及び原因物質の特定を目的として取り組んだ。致死毒性は酸性・中性画分に認められたが物質特定までは至らなかった。アルカロイド画分には毒性はなかった。

4) 外部精度管理

平成17年12月に食品安全対策課の依頼により山形市水道部他8機関を対象として実施した。

表7 残留動物薬検査

検査項目	件数	検査対象		鶏卵	養殖魚	生乳	合計
		はちみつ	○				
抗生物質	○	○	○	○	○	○	30
スルファメラジン	—	○	○	○	—	—	20
スルファジミジン	—	○	○	○	○	○	25
スルファモノメトキシン	—	○	○	—	—	—	20
スルファジメトキシン	—	○	○	—	—	—	20
スルファキノキサリン	—	○	○	—	—	—	20
オキソリン酸	—	○	○	—	—	—	20
チアンフェニコール	—	○	—	—	—	—	10
オルメトブリム	—	○	○	—	—	—	20
トリメトブリム	—	○	—	—	—	—	10
ピリメタミン	—	○	—	—	—	—	10
オキシテトラサイクリン、 テトラサイクリン、 クロルテトラサイクリン (注1)	—	○	○	○	○	—	25
スピラマイシン	—	—	—	○	—	—	5
チアベンダゾール	—	—	—	○	—	—	5
フルベンダゾール	—	○	—	—	—	—	10
データ数	5	130	90	25	250		

(注1) 養殖魚は、オキシテトラサイクリンのみ

表9 核種分析測定調査結果

試料名	採取地	件数	¹³⁷ Cs		単位
			最低値	最高値	
大気浮遊じん		4	N.D	N.D	mBq/m ³
降下物	山形市	12	N.D	0.124	MBq/km ²
陸水(蛇口水)	山形市	1	N.D	N.D	mBq/l
土	0~5cm 山形市	1	—	19	Bq/kg乾土
			—	834	MBq/km ²
壤	5~20cm 山形市	1	—	4.2	Bq/kg乾土
			—	472	MBq/km ²
精米	山形市	1	—	N.D	Bq/kg精米
野菜	大根 山形市	1	—	N.D	Bq/kg生
	ホウレン草 山形市	1	—	N.D	
牛乳	山形市	1	N.D	N.D	Bq/l
日常食	山形市	2	N.D	0.043	Bq/人・日
海産生物	サザエ 酒田市	1	—	N.D	Bq/kg生
	ワカメ 酒田市	1	—	N.D	
	イワシ 山形市	1	—	0.06	

表10 空間放射線量率測定結果

測定年月	モニタリングボスト nGy/h			サーベイメータ nGy/h
	最低値	最高値	平均値	
4月	38	57	39	54
5月	38	48	39	64
6月	38	50	39	67
7月	38	58	40	68
8月	38	55	40	78
9月	38	52	39	69
10月	38	55	39	65
11月	37	59	39	68
12月	27	58	38	60
1月	26	57	30	62
2月	27	45	34	54
3月	37	50	39	67
年間値	26	59	38	54 ~ 78

4 微生物部

◇細菌部門◇

1) 一般依頼検査

有料である一般依頼検査では、血液製剤(20件)の無菌試験検査を行い、いずれも適合であった。細菌検査として、一般細菌の検査を9件行った。原虫・寄生虫検査として、水道事業者からの依頼により水道水中のクリプトスピロジウムとジアルジアの検査を17件行った。血液検査として、医療機関からの依頼によりツツガムシ病の血液検査を17人について行い7人のツツガムシ病患者が確認された。

表1 一般依頼検査

検査項目	検体数	データ数
(1) 細菌検査		
血液製剤無菌試験	20	480
一般細菌検査	9	135
(2) 原虫・寄生虫検査		
クリプトスピロジウム・ジアルジア	17	102
(3) 血液検査		
ツツガムシ病血液検査	17	136
合 計	63	853

2) 行政検査

県保健薬務課・食品安全対策課からの依頼による感染症、食中毒に係わる検査及び感染症発生動向調査事業に係わる検査を行った(表2)。

(1) 感染症対策事業

腸管出血性大腸菌等の精査(性状、病原因子確認、DNA型別)が137件あった。

(2) 感染症発生動向調査

感染症発生動向調査事業として、咽頭炎患者からの

表2 行政検査

検査項目	検査内容	検体数	データ数
(1) 感染症予防対策事業	菌株精査(病原因子、DNA型別等)	125	1000
(2) 感染症発生動向調査事業	A群溶連菌感染症 レジオネラ症 マイコプラズマ クラミジア肺炎 Q熱 ライム病	87 34 201 5 8 2	174 136 804 15 24 4
(3) 後天性免疫不全症候群対策	性器クラミジア	333	666
合 計		863	3190

表3 二類感染症関連調査

感染症名	年 月	保健所名	年 齢	性 別	菌 型	備 考
赤痢	H17.10	庄内	72	女	S.flexneri 88-893	

A群溶連菌の分離及びT型別検査を実施した。また、レジオネラ症、マイコプラズマ肺炎、ライム病、Q熱、レプトスピラ症、クラミジア肺炎及び結核が疑われるものについて病原学的検査を行なった。検査の結果A群溶連菌が64人中58人から分離された。また、6人のレジオネラ症患者が確認された。

(3) 後天性免疫不全症候群対策

後天性免疫不全症候群対策の一環として性器クラミジア感染症血液検査を行った。検査を希望する人を対象に保健所で採血が行われた。194人の検査を行い、34人が陽性であった。

(4) 食中毒予防対策

県内で発生した食中毒のうち、原因菌が分離されたいくつかの事例についてDNA型別などの分子疫学的検査を行った。

(5) 二類感染症発生状況

S.flexneri 88-893による細菌性赤痢が1件あった。患者に海外渡航歴はなく、国内での感染と考えられる。

(6) 三類感染症発生状況

腸管出血性大腸菌感染症の発生状況を表4に示した。18事例47人の感染者が確認され、O157が9事例、O26が4事例、O111が3事例、O84及びOUTが各1事例であった。O111は平成11年に1例発生があったのみである。事例10は保育園での集団感染で、家族への2次感染もあった。事例8と血清型、毒素型が同じであること、居住地が保育園と近いことから共通の感染源が疑われたが、PFGEでは異なる遺伝子パターンであった。事例18はオーストラリアへの修学旅行で感染したもので、同時にCampylobacter jejuniも分離された。

3) 調査研究

(1) サルモネラの疫学研究（所経常研究 H.16-17年）

県内の下痢症患者から分離された *Salmonella Enteritidis* 244事例290株についてPFGEを、192事例217株について薬剤感受性試験を行った。290株のPFGEは16グループ（52パターン）及びそれ以外の39パターンに分類された。最も多かったA1が81事例89株、次いでA3が62事例70株で、この2パターンで全体の6割を占めていた。薬剤感受性試験では、99事例で1～3剤の耐性が認められた。これらの組み合わせから、分離株に地域差が認められ、地域的な感染源の存在が示唆された。

(2) 食品由来感染症の細菌学的疫学指標のためのデータベースに関する研究（厚生労働科学研究費補助金、新興・再興感染症研究事業、主任研究者渡辺治夫）：分担

研究として北海道衛研矢野昭起の協力研究を行った。

- (3) 食品製造の高度衛生管理に関する研究（厚生労働科学研究補助金、食品安全確保研究事業、主任研究者品川邦汎）：分担研究として、と畜場におけるウシ由来腸管出血性大腸菌O157およびO26の各種性状検査及びPFGEによる遺伝子解析を行った。
- (4) 掛け流し式温泉における適切な衛生管理手法の開発等に関する研究（厚生労働科学研究補助金、健康科学総合研究事業、主任研究者井上博雄）：県内の掛け流し式温泉について、保健所の協力を得ながら、以下の調査を実施した。①源泉バイオフィルム生成能調査（3施設）、②貯湯槽バイオフィルム生成量調査（1施設）、③貯湯槽配管系PCR-DGGEの調査（1施設）、④UV殺菌装置の有効性評価、⑤病原微生物汚染実態調査（9施設）。

表4 三類感染症（腸管出血性大腸菌感染症）関連調査

事例番号	発病年月日	保健所名	年齢	性別	O型	H型	毒素型	eae遺伝子	メモ
1		庄内	63	女	UT	2	2	-	業者検便
2-1	H17.7.4	最上	1	男	26	-	1	+	
2-2		最上	6	男	26	-	1	+	2-1の兄
3-1	H17.7.16	村山	2	男	157	7	2	+	
3-2		村山	69	男	157	7	2	+	3-1の祖父
3-3		村山	69	女	157	7	2	+	3-1の祖母
4	H17.7.19	村山	1	男	157	7	2	+	
5	H17.7.26	庄内	5	男	26	NT	1	NT	菌株なし
6	H17.8.11	村山	11	男	111	-	1	+	
7-1		庄内	5	男	157	7	2	+	一般検便
7-2		庄内	22	女	157	7	2	+	7-1の接触者
8	H17.7.24	置賜	13	男	111	-	1,2	+	
9	H17.8.29	最上	1	男	157	NT	2	NT	菌株なし
10-1	H17.8.23	置賜	10	男	111	-	1,2	+	
10-2	H17.8.29	置賜	1	男	111	-	1,2	+	10-1の弟
10-3	H17.8.26	置賜	1	女	111	-	1,2	+	10-2と同じ保育園
10-4		置賜	52	女	111	-	1,2	+	10-3の祖母
10-5		置賜	2	男	111	-	1,2	+	10-2と同じ保育園
10-6	H17.8.21	置賜	1	男	111	-	1,2	+	10-2と同じ保育園
10-7		置賜	1	女	111	-	1,2	+	10-2と同じ保育園
10-8		置賜	1	女	111	-	1,2	+	10-2と同じ保育園
10-9		置賜	2	男	111	-	1,2	+	10-2と同じ保育園
10-10		置賜	5	女	111	-	1,2	+	10-2と同じ保育園
10-11	H17.9.5	置賜	1	女	111	-	1,2	+	10-2と同じ保育園、10-10の妹
10-12		置賜	55	男	111	-	1,2	+	10-3の祖父
10-13		置賜	2	女	111	-	1,2	+	10-2と同じ保育園
10-14		置賜	3	男	111	-	1,2	+	10-2と同じ保育園
10-15		置賜	10	女	111	-	1,2	+	10-9の姉
10-16		置賜	30	女	111	-	1,2	+	10-14の母
10-17		置賜	8	女	111	-	1,2	+	10-9の姉
11-1		置賜	2	女	26	11	1	+	
11-2		置賜	5	女	26	11	1	+	11-1の姉
12-1	H17.9.11	置賜	4	男	26	11	1	+	
12-2	H17.9.11	置賜	5	男	26	11	1	+	12-1の兄
13	H17.9.5	最上	6	男	157	7	2	+	
14-1	H17.9.27	村山	4	男	157	7	2	+	
14-2		村山	79	女	157	7	2	NT	14-1の祖母、菌株なし
14-3		村山	56	男	157	7	2	NT	14-1の父、菌株なし
15-1	H17.10.21	庄内	6	女	157	7	1,2	+	
15-2		庄内	38	男	157	7	1,2	+	15-1の父
15-3		庄内	9	男	157	7	1,2	+	15-1の兄
16-1	H17.10.21	庄内	12	女	157	7	1,2	+	
16-2		庄内	43	女	157	7	1,2	+	16-1の母
17-1	H17.11.12	庄内	58	女	157	7	1,2	+	
17-2		庄内	1	女	157	7	1,2	+	17-1の孫
18-1	H17.11.26	置賜	16	男	84	-	1	+	修学旅行
18-2		置賜	16	男	84	-	1	+	修学旅行

斜線は無症状病原体保有者

◇ウイルス部門◇

1) 行政依頼検査

(1) 防疫対策事業

2005/2006シーズンのインフルエンザの流行を予測するため、県内在住の314名の血清HI抗体価を測定した。Aソ連型のワクチン株A/ニューカレドニア/20/99に対する抗体保有率（1:40以上）は、0-4歳で5%，60歳以上で27.3%と特に低くなっていた。A香港型ワクチン株A/ニューヨーク/55/2004に対しては、5歳から14歳までの年齢で69.7～72.5%と高い抗体保有率が見られたが、その他の年齢層では1:40以上の抗体保有率は6.7～33.3%にとどまった。B型ワクチン株B/上海/361/2002（山形系統）に対しては、10～19歳で67.5～69.2%と比較的高かったが、その他の年齢では5～53.3%と低かった。B/ハワイ/13/2004（ピクトリア系統）については、いずれの年齢層においても2.6～23.3%と低かった。詳細は衛生研究所微生物部ホームページを参照。その他、275名、367名216名の皆様にご協力いただき、それぞれ麻疹・風疹・ポリオの抗体保有状況調査を実施した。結果はホームページを参照。

(2) 感染症発生動向調査事業

検査定点等から送付された、上気道炎由来、胃腸炎

表1 臨床診断別ウイルス分離・検出数（平成17年度）

診断名	アデノウイルス							インフルエンザ			RS	hMPV	パラインフルエンザ			Mumps	CMV	HSV	VZV	ノロウイルス	
	1	2	3	5	6	11	19	37	Aソ連	A香港	B	C	Para1	Para3	G1	G2					
インフルエンザ様	1	1							16	89	4		3	2	1				1		
上気道炎	44	23	53	6	2				30	33	11	3	30	66	62	51	2	24	15		
下気道炎	2	3	2	1					1	7		1	15	13	22	14	1	6	3	1	
ヘルパンギーナ																					
手足口病																					
ウイルス性発疹																					
咽頭結膜熱																					
流行性耳下線炎																					
流行性角結膜炎	1	1				1	1	1						1			28				
ウイルス性齧膜炎																	12		3		
脳炎/脳症																		8			
感染性胃腸炎	2	2															2		7	4	4
その他		2																		58	
合 計	50	30	59	7	2	1	1	1	47	130	15	4	48	83	88	71	45	33	40	4	4
																				58	

診断名	ピコナウイルス												同定不能	分離検出せざる	合計	
	CoxA6	CoxA16	CoxB3	CoxB4	CoxB5	Echo16	Echo25	Polio1	Polio2	Polio3	Rhino	Parechol				
インフルエンザ様						1	1				1			48	169	
上気道炎	25	5	12	11	23	22		1	2		10	3	2	1,071	1,642	
下気道炎	3	1	1			1					1			171	269	
ヘルパンギーナ	1												1	14	18	
手足口病	1					1								14	16	
ウイルス性発疹														47	57	
咽頭結膜熱														1	1	
流行性耳下線炎						1								29	60	
流行性角結膜炎														47	52	
ウイルス性齧膜炎														12	27	
脳炎/脳症														18	27	
感染性胃腸炎						1							1	177	248	
その他		1						1	2					80	106	
合 計	31	6	15	12	23	28	1	1	4	1	13	3	4	1,729	2,692	

表2 ノロウイルスによる胃腸炎集団発生事例

事例	発生年月	発生場所	検体数	陽性数／検体数
1	2005年4月	高等學校(福島県)	1	1/1
2	2005年4月	小学校(山形市)	6	6/6
3	2005年6月	中学校(米沢市)	9	9/9
4	2005年10月	会社(村保管内)	5	4/5
5	2005年11月	老人施設(置保管内)	9	6/9
6	2005年12月	旅館・ホテル(庄内市)	1	1/1
7	2005年12月	老人施設(置保管内)	6	5/6
8	2006年1月	老人施設(米沢市)	11	7/11
9	2006年1月	寮(村保管内)	1	1/1
10	2006年1月	寮(村保管内)	2	1/2
11	2006年1月	高等學校(酒田市)	49	15/49
12	2006年1月	老人施設(村保管内)	2	2/2
13	2006年1月	老人施設(村保管内)	8	7/8
14	2006年1月	病院(置保管内)	7	4/7
15	2006年2月	老人施設(庄内市)	3	1/3
16	2006年2月	老人施設(山形市)	9	9/9
17	2006年3月	飲食店(酒田市)	40	6/40

2) 調査研究

- (1) ヒューマンメタニューモウイルスの疫学研究（平成16～17年度所経常研究）
 (2) 1998年から2003年に山形で検出されたエンテロイルス71型は周辺諸国から輸入された (J.Clin.Microbiol. 43:6171-6175, 2005)

3) 発生動向調査及び血清疫学調査のデータ還元

県内のウイルス感染症流行状況のデータを県民の皆様・医療機関に還元し、また県民の皆様の感染症に対する関心を高めるために、毎週、ウイルス検出情報、地区別インフルエンザウイルス検出状況（分離時のみ）を更新した。また以下のように隨時、最新の検査・研究成果・情報の公開更新を図った。

2005年5月

麻疹流行のページを追加

2005年7月

こども科学教室のページを追加、インフルエンザシーズ別分離数を更新。

2005年8月

山形県民に病気をおこしたウイルス病原体の遺伝子解析のページを追加、発表記録を更新。

2005年12月

麻疹・風疹・インフルエンザ・ポリオ抗体調査結果を追加、山形で分離されたエンテロウイルス71型の遺伝子解析のページを追加、発表記録を更新

2006年3月

保健薬務課リンクを更新

◇感染症情報センター◇

山形県感染症発生動向調査事業

感染症法に基づく2005年1月から12月までの定点把握感染症（28疾患76定点医療機関）は、25疾患43,526件の報告があり、インフルエンザ（18,965件）が最も多く、次に感染性胃腸炎（8,357件）、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎（4,274件）、水痘（3,033件）が多かった。全数把握感染症（58疾患）は、9疾患93件が報告され、腸管出血性大腸菌感染症が半数以上を占めた。次にレジオネラ症と急性脳炎が比較的多かった。（表1）

調査の結果については、週（月）単位で集計、図表化し、病原体検出情報等のコメントを加えた週報を作成して関係機関に配布した。また、県民への情報提供は、県保健薬務課で毎週マスコミに公表するとともに、当所のホームページで公開した。

病原体検出情報（月報）については、県内18協力医療機関から細菌関係が30,629件、ウイルス関係が8,435件、計39,064件の検出報告があり、これらを取りまとめて関係機関に提供した。（表2） 病原菌検出状況報告（3A：衛研・保健所）は、182件の報告があり、国立感染症研究所（感染症情報センター）にオンラインによって報告した。（表3） また、『2005年山形県感染症発生動向調査事業報告書』を230部作成し、関係機関に配布した。

表1 山形県感染症発生動向調査

【定点把握感染症】				【全数把握感染症】			
No.	疾病名	報告数		No.	疾病名	報告数	
1	インフルエンザ	18,965		1	細菌性赤痢	2	
2	RSウイルス感染症	104		2	腸管出血性大腸菌感染症	48	
3	咽頭結膜熱	708		3	アメーバ赤痢	5	
4	A群溶血性レンサ球菌感染症	4,274		4	後天性免疫不全症候群	1	
5	感染性胃腸炎	8,357		5	つつが虫病	7	
6	水痘	3,033		6	梅毒	7	
7	手足口病	453		7	ライム病	1	
8	伝染性紅斑	364		8	レジオネラ症	10	
9	突発性発疹	1,276		9	急性脳炎	12	
10	百日咳	5			その他の50疾患	0	
11	風疹	1					
12	ヘルパンギーナ	1,568					
13	麻疹	0					
14	流行性耳下腺炎	2,708					
15	急性出血性結膜炎	0					
16	流行性角結膜炎	243					
17	細菌性髄膜炎	5					
18	無菌性髄膜炎	27					
19	マイコプラズマ肺炎	273					
20	クラミジア肺炎	15					
21	成人麻疹	0					
22	性器クラミジア症	279					
23	性器ヘルペス感染症	60					
24	尖形コンジローム	51					
25	淋菌感染症	93					
26	メチシリン薬剤耐性黄色ブドウ球菌感染症	484					
27	ペニシリン耐性肺炎感染症	177					
28	薬剤耐性緑膿菌感染症	3					
	小計	43,526					

表2 県内18医療機関病原体検出状況報告

分離材料と抗原	病原体種類	件数
a 分離材料：糞便	30	1,569
b 分離材料：穿刺液(胸水、腹水、関節液など)	37	400
c 分離材料：髄液	9	22
d 分離材料：血液	37	696
e 分離材料：咽頭および鼻咽喉	18	6,431
f 分離材料：耳漏	26	1,211
g 分離材料：尿	28	7,625
h 分離材料：喀痰・気管吸引液・下気道	35	10,702
i 分離材料：陰部尿道擦過(分泌)部	5	156
j 分離材料：膣・頸管擦過(分泌)物	16	1,817
k ウィルス抗原	4	8,435
	計	39,064

表3 病原微生物検出状況(3A:衛研・保健所)

病原体	検出数
E.coli EHEC / VTEC	35
〃 毒素原生	4
Salmonella O4	4
Salmonella O7	1
Salmonella O9	3
Salmonella O3,10 ((E1,E2,E3))	1
Salmonella O13	1
Vibrio parahaemolyticus	13
Campylobacter jejuni	34
Campylobacter coli	2
Staphylococcus aureus	3
Clostridium perfringens	11
Streptococcus A	59
Legionella pneumophila	8
Shigella flexneri	3
	計
	182

5 研修業務等

1) 平成17年度保健所試験検査担当職員研修会

研修目的：保健所で行う試験検査等に必要な技術及び知識等の習得と検査精度の向上を目的とする。

(1) 第一期：6月1日～6月3日

- ・参加者：17名

- ・研修内容：

業務検討会：

1. 高速液体クロマトグラフィー測定条件の検討
2. 事例紹介 Vibrio cholerae 139(CT陽性)検出事例
3. 県直統一内部制度管理（微生物部門）実施状況
4. 結核菌検査の基礎－結核研究所研修より－

微生物関係実習：

病原菌（主に赤痢菌、コレラ菌、チフス菌）の分離法と確認検査

理化学関係実習：

食品添加物検査及び浴用水の有機物等検査の基礎

(2) 第二期：11月16日～11月18日

- ・参加者：8名

- ・研修内容：

微生物関係実習：

食肉からのキャンピロバクターの分離、性状およびPCRによる型別

ビーズ法を用いた病原大腸菌の効率的な検出法

パルスフィールド電気泳動（デモンストレーション）

事例報告（前期レポートから）

理化学関係実習：

講義：食品安全行政に関する最近の話題

討議：GLPに関するデータ処理-食品添加物を中心には発色剤（亜硝酸ナトリウム）の定量

事例報告（前期レポートから）

2) 第26回山形県衛生研究所業務報告会

平成18年3月1日（水）開催

理化学部

- ・平成16年度環境放射能水準調査及び¹³⁷Csの経年変化
熊谷 昭彦
- ・家庭用品中のホルムアルデヒドについて 佐藤 敬子
- ・平成17年度温泉の再分析結果 安部 悅子
- ・温泉の再分析結果-Z温泉地における成分変化の推移- 阿部 恵子
- ・平成17年度県内流通農産物残留農薬等検査結果について 鎧水いづみ

- ・ポジティブリスト制に向けた農産物中の残留農薬一斉分析法の検討(I)-GC/MSを用いた検討- 本間 弘樹

- ・ポジティブリスト制に向けた農産物中の残留農薬一斉分析法の検討 -高速液体クロマトグラフィー(HPLC)を用いた検討- 金子 紀子

- ・ポジティブリスト制に向けた畜水産食品中の残留農薬一斉分析法の検討 須貝 裕子

- ・LC/MS/MSを用いたトリカブト食中毒サンプルのアコニチン系アルカロイドの迅速分析 伊藤 健

- ・山菜・キノコ等生体調節機能を有する食材の機能解析と活性物質の探索 III 笠原 義正

微生物部

- ・VeroE6細胞でとらえたヒトメタニューモウイルスの流行（山形） 安孫子千恵子

- ・メチシリン耐性黄色ブドウ球菌（MRSA）の院内感染が疑われた事例のPFGE解析 村田 敏夫

- ・山形県の掛け流し式温泉における病原微生物汚染実態調査 最上久美子

- ・PCRによるウイルス検査のドットハイブリダイゼーションの活用 青木 洋子

- ・山形県におけるエンテロウイルス71型の疫学 水田 克巳

- ・感染症発生動向調査(2003年～2005年)における主な流行疾患の解析と感染症発生動向調査事業の今後の課題 齋藤 聰美

生活企画部

- ・大気自動捕集装置による大気試料捕集と空中Cry j1測定 沼澤 聰明

- ・ESRラジカルイムノアッセイ法による空中イネ科カモガヤ花粉抗原の高感度測定法の開発 高橋 裕一

- ・山形県内陸部における空中真菌数及び空中真菌アレルゲン（アルテルナリア、ペニシリウム等）の調査 鈴木 道子

- ・先天性代謝異常等マス・スクリーニング検査実施状況（平成17年度）（紙上発表） 鈴木 道子

6 地域保健推進特別事業（県民に健康被害を及ぼす可能性のある健康危機事例と科学的検証事業）

事業内容

- 1 アンケート調査、伝承や食習慣の調査 健康と食べ物の言い伝えに関するアンケート調査を行い、地域に根ざした悪しき食習慣等と健康被害との

関係を調査した。その結果、食習慣が大きな健康被害に結びつくことは少ないと考えられた。現在残っている伝承や民間療法、古い食習慣は健康を阻害しない限り伝えるべきことである。結果を食生活改善推進連絡協議会会員の方々に説明した。

2 習慣や食生活に関する科学的検証

- (1) 山菜と間違うトリカブトについて検証結果を薬学会（第126年会、2006.3.29仙台）で発表した。
- (2) 毒キノコのツキヨタケについて庄内保健所で講演や勉強会を行った。

3 専門家を講師とした講演会等の開催

日本薬科大教授 船山信次 氏を迎えて「健康被害を起こす天然物について」と題して講演会を開催し健康被害、保健効果等の正しい知識を普及させた。

4 小冊子の発行

是正しなければならない習慣や健康知識の補充、特定保健用食品や山形の身体に良い食品を紹介し、県民が正しい目で自由に食を選択できるように「食の不思議」、「毒に注意 山菜とキノコ」のパンフレットを作成した。

事業効果

アンケート調査結果、古い食習慣が大きな健康被害に結びつくことは少ないと考えられた。しかし、山菜やキノコ、健康食品に対する正しい知識の欠如や氾濫する情報の区別ができない実態があり、これに対処するために「食の不思議」のパンフレットを作成し正確な情報を提供できたことは評価できる。さらに、健康被害や健康食品に対する不確かな情報について有識者からご指導いただいたことは、これまでの食品に対する認識を塗り替えると言う点で役に立った。さらに、研究所の機能を活かしてトリカブトやツキヨタケ食中毒の原因究明を行ったことは評価に値する。科学的根拠を与える役割を担う当研究所が、そのデータを基に普及啓発、情報するということは理想的な取り組みである。

7 夏休み子ども科学教室

- 1) 開催テーマ：病気と微生物について考えてみよう！
- 2) 開催日時：平成17年7月28日（木）13時30分から15時30分まで
- 3) 参加者：小学生高学年26名、保護者18名
- 4) 担当：微生物部
- 5) 内容：発熱、鼻水、咳、下痢などの症状をうつたえる病気の多くが微生物に起因すること、感染予防の手段として手洗いが重要であることについて考える。

実習① 細菌を顕微鏡で調べよう

実習② かぜをひきにくくする手洗いの実習

実習③ 電子顕微鏡でみるウイルスの世界

8 調査研究課題の評価（外部評価）

山形県研究評価委員会による事後評価が実施された。

一般研究課題

研究課題名	研究機関	評価結果	評価委員会助言・指導
山菜、キノコ等生体調節機能を有する食材の機能解析と活性物質の探索	衛生研究所	△	多くの評価項目を盛り込んだため、目的が不明瞭になった。これらと関連機関のもっているデータとを統合したデータベースの構築を行い、地域の力を統合した共同研究の展開を期待する。
ESRラジカルイムノアッセイによるアレルゲンの超高感度測定法の開発	衛生研究所	◎	良い結果が出ている。適用対象とその課題を整理しESRラジカルイムノアッセイ法等の測定法の社会的な普及戦略の展開を期待したい。
サルモネラの疫学研究	衛生研究所	○	研究戦略を吟味し作業仮説を明確に持って、広くデータを収集し、解析を掘り下げて、監視システムが迅速に活用できるよう努力を期待する。
ヒューマンニューモメタウイルスの疫学研究	衛生研究所	◎	着実な進展が見られた。他地域での成果なども総合しながら、本研究の成果を医療や社会に生かしていくことを期待する。

評価結果

目標を上回る達成度、成果と認められ、今後の展開が高く期待できる課題	◎
目標どおりの達成度、成果と認められ、今後の展開にあたっては若干の見直しが求められる課題	○
目標をやや下回る達成度、成果と認められ、今後の展開にあたっては見直しが求められる課題	△
目標を下回る達成度、成果と認められ、今後の展開にあたっては大幅な見直しが求められる課題	×

9 年間動向

1) 会議・検討会等出席

年月	名 称	開催地	出席者
2005年4月	「循環式浴槽における浴槽水の浄化・消毒法の最適化に関する研究」研究打合せ会議	東京都	大谷勝実
2005年4月	厚生労働科学研究「掛け流し式温泉における適切な衛生管理手法の開発等に関する研究」班会議	東京都	大谷勝実
2005年6月	平成17年度東北食中毒研究会役員会	仙台市	早坂晃一・大谷勝実
2005年6月	平成17年度全国地方衛生研究所長会議	東京都	早坂晃一・遠藤幸雄
2005年6月	厚生労働科学研究事業「と場におけるHACCPに関する研究」班会議	東京都	村田敏夫
2005年6月	平成17年度地方衛生研究所全国協議会北海道・東北・新潟支部総会	仙台市	保科 仁
2005年7月	平成17年度東北乳酸菌研究会総会	仙台市	村田敏夫
2005年7月	平成17年度第2回研究協力者会議	東京都	保科 仁
2005年8月	平成17年度環境省委託「第2回花粉観測システム検討会」	東京都	高橋裕一
2005年9月	第56回地方衛生研究所全国協議会総会	札幌市	遠藤幸雄
2005年9月	平成17年度地研衛生化学研究部会総会	札幌市	佐藤和美・本間弘樹
2005年10月	平成17年度地方衛生研究所全国協議会北海道・東北・新潟支部微生物研究部会総会	秋田市	高橋裕一・水田克巳
2005年10月	平成17年度地域保健総合推進事業におけるブロック会議	札幌市	大谷勝実
2005年10月	食品開発展（機能性食品素材展・会議）2005	東京都	笠原義正・伊藤 健
2005年11月	第42回全国衛生化学技術協議会	東京都	笠原義正・鎌水いずみ
2005年11月	第9回東北ブロック感染症危機管理会議	仙台市	水田克巳
2005年11月	厚生労働科学研究事業「と場におけるHACCPに関する研究」班会議	東京都	村田敏夫
2005年11月	平成17年度地方衛生研究所全国協議会北海道・東北・新潟支部公衆衛生情報研究部会	新潟市	保科 仁・齋藤聰美
2005年11月	厚生労働科学研究「掛け流し式温泉における適切な衛生管理手法の開発等に関する研究」班会議	東京都	大谷勝実
2006年1月	食品に残留する農薬等のポジティブラリスト精度導入に伴う試験法説明会	東京都	本間弘樹
2006年1月	「地研のあり方及び機能強化に関する研究」研究協力者会議	東京都	保科 仁
2006年2月	厚生労働科学研究「掛け流し式温泉における適切な衛生管理手法の開発等に関する研究」班会議	東京都	大谷勝実
2006年3月	放射能分析確認調査技術検討会	東京都	熊谷昭彦
2006年3月	厚生労働科学研究事業「と場におけるHACCPに関する研究」班会議	東京都	村田敏夫

2) 学会・研究会等出席

年月	名 称	開催地	出席者
2005年6月	第9回腸管出血性大腸菌感染症シンポジウム	盛岡市	大谷勝実
2005年6月	第49回山形県獣医技術研究会	山形市	大谷勝実・保科 仁
2005年7月	衛生微生物技術協議会第26回研究会	福井市	村田敏夫・青木洋子
2005年7月	第54回東北公衆衛生学会	福島市	大谷勝実
2005年8月	東北食中毒研究会	山形市	早坂晃一・大谷勝実・笠原義正・伊藤 健・保科 仁・水田克巳・最上久美子
2005年8月	第59回日本細菌学会東北支部総会	山形市	大谷勝実・保科 仁・水田克巳・安孫子千恵子・村田敏夫・最上久美子
2005年9月	日本花粉学会46回大会	千葉市	高橋裕一・沼澤聰明
2005年10月	第55回日本アレルギー学会総会	盛岡市	高橋裕一・鈴木道子
2005年10月	第39回腸炎ビブリオシンポジウム	新潟市	最上久美子
2005年10月	日本食品衛生学会第90回国学術講演会	さいたま市	村田敏夫
2005年11月	第17回新生児スクリーニングワークショップ	東京都	高橋裕一
2005年11月	第15回天然薬物の開発と応用シンポジウム	東京都	笠原義正
2005年11月	平成17年度動物由来感染症対策技術研究会及び「人と動物の共通感染症研究会」技術集会	東京都	安孫子千恵子
2005年12月	第5回放射線安全研究センターシンポジウム	千葉市	伊藤健・熊谷昭彦
2005年12月	第47回環境放射能調査研究成果発表会	東京都	伊藤健・熊谷昭彦

2005年12月	「生活習慣病の予防に寄与する健康食品を目指して」(シンポジウム)	千葉市	笠原義正
2006年1月	花粉症研究シンポジウム	東京都	沼澤聰明
2006年2月	日本マス・スクリーニング学会技術部会	東京都	鈴木道子・沼澤聰明
2006年2月	日本食品衛生学会第6回特別シンポジウム	東京都	金子紀子
2006年2月	残留農薬分析セミナー2005	久喜市	鎌水いずみ
2006年2月	第19回公衆衛生情報研究協議会総会及び研究会	秋田市	保科 仁
2006年2月	第21回日本環境感染学会学術集会	東京都	安孫子千恵子
2006年3月	第32回山形県公衆衛生学会	山形市	大谷勝実・水田克巳・最上久美子他
2006年3月	日本薬学会第126年会	仙台市	笠原義正・伊藤 健
2006年3月	第40回日本水環境学会年会	仙台市	阿部恵子・安部悦子
2006年3月	第20回インフルエンザ研究者交流会シンポジウム	宮城県富谷町	水田 克巳

3) 研修会・講習会等出席

年 月	名 称	開催地	出 席 者
2005年5月	先天性代謝異常マス・スクリーニング検査技術研修	東京都	沼澤聰明
2005年5月	平成17年度食品安全行政講習会	東京都	本間弘樹
2005年6月	先天性代謝異常マス・スクリーニング検査技術研修	東京都	大泉直子
2005年6月	先天代謝異常症等検査技術者研修会	東京都	鈴木道子
2005年6月	環境放射能分析研修	千葉市	熊谷昭彦
2005年7月	HPLCメンテナンス講習会	仙台市	鎌水いずみ・金子紀子
2005年7月	LC&LC/MSDアプリケーションセミナー	仙台市	伊藤 健
2005年7月	Agilent5975発表セミナー	仙台市	鎌水いずみ・本間弘樹
2005年8月	平成17年度食品衛生検査施設信頼性確保部門責任者等研修会	和光市	鎌水いずみ
2005年8月	島津製作所分析計測機器セミナー	仙台市	伊藤 健
2005年9月	平成17年度特定研修新興再興感染症技術研修	武蔵村山市	青木洋子
2005年9月	平成17年度感染症危機管理研修会	東京都	保科 仁
2005年10月	放射線取扱主任者定期講習	東京都	笠原義正
2005年12月	平成17年度地域保健北海道・東北・新潟ブロック研修会	仙台市	本間弘樹
2005年12月	2005年ダイオネックス技術説明会	仙台市	安部悦子
2005年12月	平成17年度地域保健推進事業北海道・東北・新潟支部地域ブロック研修会	札幌市	安孫子千恵子
2006年1月	総合医療展2006	横浜市	笠原義正
2006年1月	島津残留農薬分析セミナー	東京都	須貝祐子
2006年2月	島津最新分析技術セミナー＆ワークショップin山形	山形市	阿部恵子・佐藤敬子
2006年2月	水道クリプトスポーツ試験法実習	和光市	最上久美子
2006年2月	平成17年度希少感染症診断技術研修会	東京都	大谷勝実・水田克巳
2006年3月	ポジティブリスト対策LC/MS/MSセミナー	東京都	本間弘樹
2006年3月	平成17年度残留農薬および残留動物用医薬品研修会	東京都	鎌水いずみ
2006年3月	第24回健康博覧会	東京都	本間弘樹
2006年3月	新感染症発生動向調査システム導入研修会	東京都	保科 仁・齋藤聰美

4) 講演等

年 月	名 称	講 師
2005年6月	山形市学校薬剤師会研修会	笠原義正
2005年7月	山形市立図書館主催：市民講座くすりの話	笠原義正
2005年8月	最上地区小中学校教育研究協議会、技術家庭部会主催	笠原義正・本間弘樹
2005年8月	第6回山形県臨床微生物研究会	大谷勝実
2005年10月	村山市教育委員会生涯学習スポーツ課生涯学習係主催むらやま元気塾2005	笠原義正
2005年10月	第15回山形県林業祭り、山形県、山形市、山形県森林協会、山形県みどり 推進機構等主催	笠原義正
2005年10月	東根市主催、健康ひがしねアカデミー	水田克巳
2005年10月	山形県教育センター技術・家庭科実技講座	本間弘樹
2005年12月	庄内保健所 検査課、生活衛生課主催研修会	笠原義正
2006年1月	庄内総合支庁主催、高病原性鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ対 策研修会	水田克巳

5) 外部機関との共同研究

事業名	研究課題	主たる研究者 (衛生研究所)	外部機関
山形県産学官連携共同研究	大豆搾油残渣利用による新規食品の開発及び機能性の評価	笠原 義正	農業試験場 工業技術センター 三和油脂(株)
山形県政策研究	花粉症低減のためのスギ優良品種の開発	高橋 裕一 安部 悅子	山形県森林研究研修センター
厚生科学研究費補助金 新興・再興感染症研究事業	食品由来感染症の細菌学的疫学指標のためのデータベース化に関する研究	大谷 勝実	国立感染症研究所 北海道立衛生研究所
厚生科学研究費補助金 食品安全確保研究事業	食品製造の高度衛生管理に関する研究	村田 敏夫	岩手大学 全国6箇所食肉衛生検査所
地域保健推進特別事業 (厚生労働省)	県民に健康被害を及ぼす可能性のある健康危機事例の未然の掘り起こしとその科学的検証	笠原 義正 本間 弘樹	
厚生科学研究費補助金 健康科学総合研究事業	掛け流し式温泉における適切な衛生管理手法の開発等に関する研究	大谷 勝実	愛媛県立衛生環境研究所 国立感染症研究所
東北乳酸菌研究会	地域で流行しているNorovirusとカキとの関連性について	早坂 晃一 村田 敏夫	(株)ヤクルト本社
厚生労働科学研究費補助金 厚生労働科学特別研究事業	スギヒラタケの有害成分に関する研究	笠原 義正	国立医薬品食品衛生研究所

III 衛生研究所の概要

1 沿革

- 昭和23年1月1日 「地方衛生研究所設置要綱」（昭和23年4月7日付厚生省）により山形市旅籠町301番地県庁構内に山形県細菌検査所と山形県衛生試験所が設置された。
- 昭和29年4月1日 細菌検査所と衛生試験所を統合し、山形県衛生研究所が設置された。理化学科、細菌血清科の2科、専任所長以下21名（内兼務7名）で発足する。
- 昭和29年6月26日 山形市桜町7番地17号山形県立中央病院の構内に本館、動物舎、渡廊下等新庁舎竣工。竣工した機会に保健衛生の各領域における調査研究をも併せて行う機関となり、病理科、生理科の2科を加え、総務室がおかれる。
- 昭和31年8月1日 県立中央病院の建物2棟を借り受け、理化学科が県庁構内から移転する。
- 昭和32年12月21日 生化学科新設される。
- 昭和39年4月1日 次長をおき総務室は総務課となる。
- 昭和39年10月10日 血液科を新設し、保存血液の製造にあたる。
- 昭和41年4月2日 副所長をおく。
- 昭和42年4月1日 顧問（2名）をおく。
- 昭和43年1月30日 血液科採血室が増築される。
- 昭和44年4月1日 生理科廃止される。
- 昭和45年11月16日 公害科新設される。
- 昭和46年9月1日 血液センター設立のため血液科分離される。
- 昭和47年5月18日 日本育英奨学金返還特別免除機関に指定される。
- 昭和47年9月30日 山形市十日町一丁目6番6号山形県保健福祉センター構内に新庁舎竣工。
- 昭和47年10月20日 旧庁舎から移転する。
- 昭和48年4月1日 公害センター設置のため公害科分離される。
- 昭和49年4月1日 部制をとり、理化学、環境医学、細菌血清の3部1課となる。
- 昭和53年3月31日 コンクリートブロック造、特殊ガスボンベ格納庫を新築する。
- 昭和56年10月1日 特殊医薬品委託試験実施機関に指定される。
- 昭和57年10月1日 感染動物実験室が設置される。
- 昭和62年4月1日 環境医学部が生活疫学部に、細菌血清部が微生物部に改称される。
- 平成元年3月14日 核種分析室が設置される。
- 平成3年9月12日 第43回保健文化賞を受賞する。
- 平成4年4月1日 疫学情報室が新設され、3部1課1室となる。
- 平成10年4月1日 副所長2人（事務、技術）体制となる。
- 平成12年4月1日 疫学情報室が企画情報室に改称される。感染症情報センターをおく。
- 平成16年4月1日 企画情報室と生活疫学部を統合し、生活企画部が設置される。3部1課となる。
- 平成18年4月1日 技監をおく。

2 施設

所在地	山形市十日町一丁目6番6号
着工	昭和46年11月26日
完成	昭和47年9月30日
敷地面積	16,036m ²
建築面積	642.9m ² (194.48坪)
延床面積	3,715.13m ² (1,123.83坪) うち公害センター 641.88m ² (194.5坪)
建物構造	鉄筋コンクリート造り、地下1階・地上5階
総事業費	2億4,732万7千円

3 主要設備（指定物品）

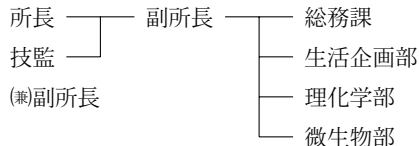
品名	設置場所	購入年度	購入価格(千円)	摘要
1 非常用蓄電池	総務課	H 7	2,949	(株)ユアサ製
2 分光蛍光光度計	生活企画部	S60	2,090	島津製作所
3 神経芽細胞腫マスクリーニング測定システム	生活企画部	H 8	12,926	島津製作所
4 蛍光マイクロプレートリーダー	生活企画部	H10	4,116	ダイナテック社
5 神経芽細胞腫マスクリーニング測定システム	生活企画部	H11	6,930	東ソー
6 ドラフトチャンバー	生活企画部	H17	3,071	ダルトン
7 分光蛍光光度計	理化学部	S53	2,370	日本分光工業
8 原子吸光分光光度計（フレームレス）	理化学部	S56	9,733	AA-8200F
9 ガスクロマトグラフ（GC7AGP r FE）	理化学部	S58	2,513	島津製作所
10 イオンクロマトグラフ	理化学部	S62	7,364	ダイオネックス社
11 ゲルマ半導体核種分析装置	理化学部	S63	9,700	セイコーEG&G
12 ガスクロマトグラフ（GC15APP）	理化学部	H 2	4,328	島津製作所
13 密度比重計	理化学部	H 3	2,148	京都電子工業
14 ガスクロマトグラフ質量分析計	理化学部	H 4	17,610	島津製作所
15 モニタリングポスト	理化学部	H 4	7,320	アロカ
16 GM自動測定装置	理化学部	H 5	3,893	アロカ
17 ガスクロマトグラフ（GC14BP s）	理化学部	H 5	2,196	島津製作所
18 高速液体クロマトグラフ	理化学部	H 5	8,858	日本分光工業
19 ガスクロマトグラフ質量分析計	理化学部	H 8	22,866	島津製作所
20 原子吸光分光光度計（フレーム）	理化学部	H 9	3,780	島津製作所
21 原子吸光分光光度計（フレームレス）	理化学部	H 9	10,962	バリアン・ジャパン
22 残留農薬GPC前処理装置	理化学部	H10	4,830	島津製作所
23 紫外可視分光光度計	理化学部	H10	2,068	島津製作所
24 溶出試験システム	理化学部	H10	5,775	日本分光工業
25 MCAデータ処理装置	理化学部	H11	5,512	セイコーEG&G
26 全自動カーバメイト系農薬分析システム	理化学部	H11	5,229	島津製作所
27 微量分析用高速液体クロマトグラフ	理化学部	H11	4,945	日本分光工業
28 ドラフトチャンバー	理化学部	H12	3,045	ダルトン
29 消臭・脱塩装置付電気炉	理化学部	H12	4,893	東京技術研究所
30 液体クロマトグラフ質量分析計	理化学部	H14	32,445	アプライドバイオシステムジャパン
31 ガスクロマトグラフ質量分析装置	理化学部	H17	13,650	アジレント
32 ドラフトチャンバー	理化学部	H17	3,071	ダルトン
33 超低温槽	微生物部	S51	2,200	MRU-500-1
34 プレハブ冷凍冷蔵庫	微生物部	S54	2,500	宮川科学資材
35 電子顕微鏡	微生物部	S54	24,170	JEM-100CX
36 感染動物実験装置	微生物部	S57	13,300	3AC 200V, 40A
37 安全キャビネット	微生物部	S60	2,163	日立製作所
38 落射蛍光顕微鏡	微生物部	S60	3,120	オリンパス
39 自動酵素免疫測定装置	微生物部	S61	5,665	大日本製薬
40 超低温槽	微生物部	S61	2,132	MRU-500
41 分離用超遠心機	微生物部	H 2	3,946	日立工機
42 全自動ガラス器具洗浄機	微生物部	H 4	3,564	ドイツミラー
43 自動細菌数測定装置	微生物部	H 7	2,832	グンゼ産業

品名	設置場所	購入年度	購入価格(千円)	摘要
44 パルスフィールド電気泳動装置	微生物部	H8	2,379	日本バイオラッド
45 水質検査用顕微鏡	微生物部	H9	6,982	カールツアイス
46 超低温槽	微生物部	H13	2,100	CL-522
47 自動DNAシークエンサー	微生物部	H14	3,496	アマシャムファルマシアバイオテク
48 安全キャビネット	微生物部	H15	2,992	ダルトン

4 業務 (山形県行政組織規則第61条)

1. 薬品その他の理化学的試験検査に関すること
2. 食品試験検査に関すること
3. 環境衛生試験検査に関すること
4. 病理試験検査に関すること
5. 病原の検索及び血清学的検査に関すること
6. 温泉の試験検査に関すること
7. 疫学に関する情報の収集及び分析に関すること
8. その他衛生に必要な調査研究に関すること
9. 保健所その他の衛生に関する試験検査施設の指導に関すること
10. 衛生に関する研究生の指導養成に関すること

5 組織機構 (平成18年4月1日現在)



職員異動

(転入)

氏名	新	旧
阿彦忠之	所長	村山総合支庁
齋藤一夫	技監(兼)副所長	食品安全対策課
會田健	研究企画専門員	庄内総合支庁
齊藤寿子	主任専門研究員	村山総合支庁
青木敏也	専門研究員	村山総合支庁
須藤亜寿佳	研究員	庄内総合支庁

(転出)

氏名	旧	新
早坂晃一	所長	(退職)
安孫子千恵子	研究企画専門員	庄内食肉衛生検査所
村田敏夫	研究企画専門員	県立新庄病院
最上久美子	研究員	村山総合支庁
齋藤聰美	研究員	(退職)

6 職員配置

(職種内容)

所 属	職 名	医師	事務	化学	薬剤師	臨床 検査 技師	獣医	技労	合計	摘要
所 長		1							1	
技 監				1					1	副所長兼務
副 所 長			1			1			2	
研 究 主 幹		1		2					3	
研究調整主幹						1			1	
総 務 課 (総 務 課 長)		(1)							(1)	副所長兼務
(2名) 主 事			1						1	
自動車運転技士							1		1	
生活企画部 (部 長)			(1)						(1)	研究主幹兼務
(6名) 研究企画専門員				2	1				3	
主任専門研究員				1					1	
専門研究員		1				1			2	
理化学部 (部 長)			(1)						(1)	研究主幹兼務
研究調整専門員					1				1	
(10名) 研究企画専門員					1				1	
主任専門研究員				1	2				3	
専門研究員				2					2	
研究員				1	2				3	
微生物部 (副 所 長)						(1)			(1)	
(4名) (研究調整主幹)						(1)			(1)	
部 長		(1)							(1)	研究主幹兼務
専門研究員					1	2			3	
研究員							1		1	
合 計		3	2	9	8	4	3	1	30	他に嘱託 4

7 平成17年度歳入歳出決算

(1) 歳 入

単位：円

予算科目		調定額	収入済額	過誤納額又は 不納欠損額	収入未済額	備考
款 項 目	節又は細節					
8 3 1	証 紙 収 入	2,287,910	2,287,910	0	0	
14 8 5	試験検査受託事業収入	54,190	54,190	0	0	
14 8 5	一 般 社 会 保 険 料	1,309,576	1,309,576	0	0	
計		3,651,676	3,651,676	0	0	

(2) 歳 出

単位：円

予 算 科 目				決 算 額	事 業 名
予算主管課	款 項 目	目 の 名 称			
人 事 課	2 1 1	一 般 管 理 費		974,655	日々雇用職員費(産休育休等)
	2 1 2	人 事 管 理 費		7,530	職員研修費
財 政 課	2 1 1	一 般 管 理 費		200,270	赴任旅費
管 財 費	2 1 7	財 产 管 理 費		1,828,050	指定修繕
学 術 振 興 課	2 2 2	計 画 調 査 費		768,847	产学官連携共同研究事業費 (大豆搾油残渣利用新規食品) アドバイザリーボード 夏休み子ども科学教室
健康福祉企画課	4 1 1	公 衆 衛 生 総 務 費		6,354,592	嘱託職員費 児童手当
	4 1 5	衛 生 研 究 所 費		20,306,628	管理費 試験検査費 調査研究研修費 抗血清費 環境放射能基準調査受託費 施設設備費
	4 3 1	保 健 所 費		2,417,455	地域保健推進特別事業費 保健所情報システム整備事業費 保健所検査担当職員研修費 保健所管理運営費 保健所試験検査費
	4 4 1	医 藥 総 務 費		90,000	備品費
兒 童 家 庭 課	3 2 3	母 子 福 祉 費		22,200,546	報酬職員費 先天性代謝異常等検査費
保 健 薬 務 課	4 1 3	予 防 費		6,102,380	後天性免疫不全症候群対策費 感染症対策費 花粉症予防対策事業費
	4 4 4	藥 務 費		203,000	薬事一般行政費 毒物劇物取締費 医薬品等製造業許認可費
生活安全調整課	4 2 2	食 品 衛 生 指 導 費		11,904,256	食品衛生監視指導費 乳肉営業指導費 ポジティブリスト制対応検査事業費 食品検査推進整備事業費
	4 2 3	環 境 衛 生 指 導 費		175,000	水道維持管理指導費
環 境 企 画 課	4 4 4	藥 務 費		82,000	温泉行政費
森 林 課	6 4 7	林 業 試 験 場 費		267,000	花粉症低減のためのスギ優良品種の開発
教育庁総務課	10 1 5	教 育 研 修 施 設 費		2,210	県教育センター研修講座講師旅費
	計			73,884,419	

山形県衛生研究所投稿規定

1 投稿者の資格

原則として当所職員とする。ただし、共著者や依頼原稿の場合はこの限りではない。

2 原稿の種類

原稿は、総説、原著、短報、資料（図、表、写真等を含む）および抄録とする。

- (1) 総説：研究・調査論文の総括、解説。内容、形式は自由とする（原稿20枚以内）。
- (2) 原著：独創性に富み、新知見を含むまとまった研究業績。形式は原則として英文要旨、キーワード、はじめに、材料と方法、結果、考察、文献の区分を設け順に記載する（原稿20枚以内）。英文要旨は250以内とする。
- (3) 短報：断片的な研究業績で、新知見が認められるもの。形式は原著に準ずる（原稿10枚以内）。
- (4) 資料：試験、検査、調査等で記録しておく必要のあるもの。形式は原則として原著に準ずるが、要旨は日本語で500字以内とする（原稿30枚以内）。
- (5) 抄録：本誌以外の学術雑誌、または学会で発表したもの（原稿1枚以内）。

3 原稿の採用および受理日

編集委員会が原稿の採否および分類を決定する。受理日は編集委員会が受け取った日とする。なお原稿締め切り日は毎年9月末日とする。

4 原稿の書き方

- (1) 原稿はA4版の用紙を用い、25字×45行の横書きとし、原則としてワードプロセッサーで打ったものとする。原稿とともにフロッピーディスクも提出すること。
- (2) 原稿の1枚目には、原稿の種類、題名（和文および英文）、著者名（和文および英文）、著者所属を記入する。また、所定の原稿用紙に誌上発表の場合は、題名、著者名、雑誌名、巻（号：通し頁の場合は省略）、始頁～終頁、発行年を、学会発表の場合は題名、発表者名、学会名、会場都市名をそれぞれ順に記入する。
- (3) 図表原稿はA4版の用紙を用い、図表の番号および表題名を記入し（図は下部に、表は上部に）、本文原稿の欄外にそれぞれの挿入位置を指定する。図（写真を含む）は他の方法で表し難いものののみとし、そのまま製版できるよう明瞭なものにする。なお図の大きさは印刷仕上がりの大きさの2倍か同じ大きさに描く。
- (4) 原稿は当用漢字、現代かなづかいを用い、簡潔で理解しやすい表現にする。句読点およびかっこは1字に数え、行を改めるときは1字空けて書き始める。数字は算用数字を用い、単位は（SI）を用いる。
- (5) 文献は、本文の引用ヶ所の右肩に1), 1)～5)のように示し、引用文献は、次の形式で論文の最後に引用順にまとめて記載する。著者名は2名まで記入し、それ以上については、和文では、“他”，欧文では“et al”とする。雑誌名は和文誌名の場合略記せずに完全誌名を記し、欧文誌の場合は国際的慣行に従って略記する。

雑誌の例 番号)著者名：表題、雑誌名巻(号)、始頁～終頁、発行年

- 1) 堀口申作、斎藤洋三：栃木県日光地区におけるスギ花粉症Japanese Cedar Pollinosisの発見、アレルギー 13,16～18,1964
- 2) Brewster DH, Broun MI, et al : An Outbreak of Escherichia coli O157 Associated with a Children's Paddling Pool, Epidemiol Infect 112(3),441～448,1994

単行本の例 番号)著者名：表題、書名、出版社、出版地（出版年）、pp.始頁～終頁、

- 1) 斎藤行生：農薬等による環境汚染、食品衛生ハンドブック、藤原喜久夫、栗飯原景昭 監修、南江堂、東京(1992), pp.670～682
- 2) Doll R, Peto R : The Causes of Cancer, Oxford University Press, New York(1981),pp. 120～124

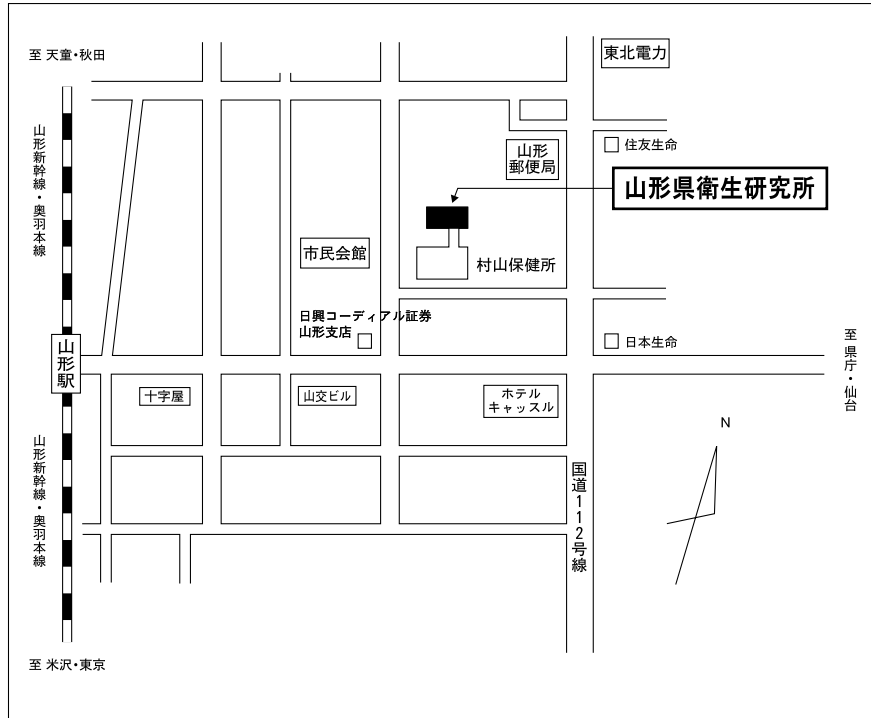
(6) 脚注は、本文に*を用い記述する。

(7) 要旨は原稿の種類にかかわらず本文を読まなくても、内容の要点が理解できるように作成する。キーワードは表題および要旨から抽出する。なお不十分な場合は本文から補充する。キーワードは国際的に広く通用するものにする。

5 著者校正は2回までとし、以後の校正是編集委員会が行う。校正時の新たな追加あるいは変更はしない。

6 その他、編集に関し必要な事項は編集委員会において決定する。

7 この投稿規定は、1994年9月1日から適用する。



山形県衛生研究所報

第39号

発行日 平成18年12月15日

編集 山形県衛生研究所生活企画部

発行 山形県衛生研究所

〒990-0031

山形市十日町一丁目6番6号

TEL (023)622-2543(内線521)

FAX (023)641-7486

印刷所

田宮印刷株式会社

TEL (023)686-6111(代)