

2013/8/6 A

厚生労働科学研究費補助金
新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業

SFTS の制圧に向けた総合的研究

(H25-新興-指定-009)

平成25年度 総括・分担研究報告書

平成26年3月

研究代表者 倉 田 肇

(国立感染症研究所、国際医療福祉大学塩谷病院)

厚生労働科学研究費補助金
新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業

SFTS の制圧に向けた総合的研究

(H25－新興－指定－009)

平成25年度 総括・分担研究報告書

平成26年3月

研究代表者 倉 田 穎

(国立感染症研究所、国際医療福祉大学塩谷病院)

平成 25 年度厚生労働科学研究補助金
新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業

SFTS の制圧に向けた総合的研究

平成 25 年度 研究組織

研究代表者

倉田 肇 国立感染症研究所・名誉所員(国際医療福祉大学塩谷病院・教授)

研究分担者

氏名	所属
西條政幸	国立感染症研究所ウイルス第一部・部長
森川茂	国立感染症研究所獣医学部・部長
有川二郎	北海道大学大学院医学研究科・教授
森田公一	長崎大学熱帯医学研究所・教授
調恒明	山口県環境保健センター・所長
加藤康幸	国立国際医療研究センター・医長

研究協力者(順不同)

氏名	所属
下島昌幸	国立感染症研究所ウイルス第一部
谷英樹	国立感染症研究所ウイルス第一部
福士秀悦	国立感染症研究所ウイルス第一部
吉河智城	国立感染症研究所ウイルス第一部
福間藍子	国立感染症研究所ウイルス第一部
緒方もも子	国立感染症研究所ウイルス第一部
高橋徹	山口県立総合医療センター血液内科
東大地	愛媛大学医学部附属病院第一内科
坂口翔太	宮崎県立日南病院内科
泉州公一	長崎大学医歯薬学総合研究科
馬原文彦	馬原医院
長谷川秀樹	国立感染症研究所感染病理部
鈴木忠樹	国立感染症研究所感染病理部
片野晴隆	国立感染症研究所感染病理部
佐多徹太郎	富山衛生研究所
西園晃	大分大医学部
山田健太郎	大分大医学部
網康至	国立感染症研究所動物管理室
永田典代	国立感染症研究所感染病理部
大石和徳	国立感染症研究所疫学センター
山岸拓也	国立感染症研究所疫学センター
中島一敏	国立感染症研究所疫学センター
澤邊京子	国立感染症研究所昆虫医学部
安藤秀二	国立感染症研究所ウイルス第一部
川端寛樹	国立感染症研究所細菌第二部
新倉綾	国立感染症研究所動物管理室
藤田修	国立感染症研究所獣医学部
高田伸弘	福井大学医学部
藤田博己	馬原アカリ研究所
岸本寿男	岡山県環境保健センター
木田浩司	岡山県環境保健センター
今岡浩一	国立感染症研究所獣医学部
宇田晶彦	国立感染症研究所獣医学部

加来義浩	国立感染症研究所獣医学部
木村昌伸	国立感染症研究所獣医学部
藤田修	国立感染症研究所獣医学部
野口章	国立感染症研究所獣医学部
新井智	国立感染症研究所疫学センター
前田健	山口大学共同獣医学部
高野愛	山口大学共同獣医学部
苅和宏明	北海道大学獣医学部
吉松組子	北海道大学医学部
澤洋文	北海道大学人獣共通感染症リサーチセンター
水谷哲也	東京農工大学農学部
吾郷昌信	長崎県環境保健研究センター
安田二朗	長崎大学熱帯医学研究所
堀尾政博	長崎大学熱帯医学研究所ミュージアム
早坂大輔	長崎大学熱帯医学研究所ウイルス学分野
四宮博人	愛媛県衛生研究所
菅美樹	愛媛県衛生研究所
福盛順子	鹿児島県環境保健センター
御供田睦代	鹿児島県環境保健センター
柳井徳麿	岐阜大学獣医学部
戸田昌一	山口県環境保健センター
岡本玲子	山口県環境保健センター
村田祥子	山口県環境保健センター
國吉香織	山口県環境保健センター
富尾淳	東京大学医学部附属病院災害医療マネジメント部
忽那賢志	独)国立国際医療研究センター国際感染症センター
福井康雄	高知医療センター感染症科

目次

I. 総括研究報告書

SFTS の制圧に向けた総合的研究	1
倉田毅	

II. 分担研究報告書

1. 重症熱性血小板減少症候群の疫学的特徴の解明と診断および治療法の開発	11
西條政幸	
2. 日本の自然界における SFTS ウィルスの存在様式の解明	29
森川茂	
3. SFTS ウィルスの感染機構・増殖機構・病原性の解明研究	41
有川二郎	
4. SFTS 流行地における感染リスクの解明と感染予防のあり方に関する研究	55
森田公一	
5. SFTS の調査研究における国内ネットワークのあり方に関する研究	61
調恒明	
6. SFTS の臨床対応とガイドライン	67
加藤康幸	

III. 研究成果の刊行に関する一覧表

75

I . 総括研究報告書

厚生労働科学研究費補助金(新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業)
総括研究報告書

SFTS の制圧に向けた総合的研究
(H25-新興-指定-009)

研究代表者	倉田毅	国立感染症研究所(国際医療福祉大学塩谷病院)
研究分担者	西條政幸	国立感染症研究所ウイルス第一部
研究分担者	森川茂	国立感染症研究所獣医学部
研究分担者	有川二郎	北海道大学大学院医学研究科
研究分担者	森田公一	長崎大学熱帯医学研究所
研究分担者	調恒明	山口県環境保健センター
研究分担者	加藤康幸	独) 国立国際医療研究センター

研究要旨: 2011 年に中国で流行している致死率の高い、ブニヤウイルス科フラビウイルス属に分離される新規ウイルスによる全身感染症, severe fever with thrombocytopenia syndrome (SFTS, 重症熱性血小板減少症候群) が報告された。その報告によるとマダニが媒介する感染症で、発熱、消化管症状を発症し、末梢血液検査で白血球減少と血小板減少が認められることが多い。2013 年 1 月に日本でも SFTS 患者発生が確認された。日本における SFTS 対策目的に以下の研究がなされた。
1) SFTS の診断・疫学・予防・治療法の開発、2) 日本の自然界における SFTS ウィルスの存在様式の解明、3) SFTS 流行地における感染リスクの解明と感染予防のあり方に関する研究、4) SFTS ウィルスの感染機構・増殖機構・病原性の解明、5) SFTS の調査研究における国内ネットワークのあり方に関する研究、6) SFTS の臨床対応とガイドライン、等である。後方視的に SFTS の流行について調査したところ、2005 年から 2012 年までに SFTS により死亡または重症な経過をとて回復していた患者 11 名が確認された。また、2013 年には西日本を中心に 40 名の SFTS 患者が報告された。動物における SFTS 抗体保有状況を調べ、また、高感度 SFTS ウィルス (SFTSV) ゲノム検出システムを開発してマダニにおける SFTSV 遺伝子の検出等の調査により、SFTSV は日本全国に広く分布している可能性が示唆された。SFTS に関する調査研究が開始されたばかりであり、今後も日本における SFTS の流行状況、ヒトの SFTSV 感染経路・感染リスク、診断・治療・予防法の開発、基礎的研究、予防啓発に関する研究、診療の手引き、等の研究がなされる必要がある。

A. 研究目的

重症熱性血小板減少症候群(SFTS)は 2011 年に報告されたダニ媒介性の新興ブニヤウイルス(SFTS ウィルス, SFTSV)による新興ウイルス感染症である。致死率が比較的高い、重篤な新興ウイルス感染症である SFTS が国内に存在することが明らかにされた。日本において生活している限り SFTSV に感染する危険性から逃れることはできない。そこで、日本における SFTS の疫学、SFTSV への感染リスクを明らかにすることは、重要でかつ緊急を要する課題である。早急な SFTS 対策の整備・構築が求められる。日本国内での SFTS の診断体制を整備し、正確に SFTS をウイルス学的に診断することにより、疫学・病態・感染リスクを明らかにする。日本で分離された SFTSV に関するデータに基づいて、より高感度な遺伝子検出法、SFTSV 抗原・抗体検出のための診断システムを開発する。国内の SFTS の疫学や臨床的特徴・発症病理を明らかにする。診断、疫学調査に必須となる超高感度 SFTSV 検出系を開発する。治療や予防法の評価に必要な感染動物モデルを開発しする。それは SFTSV の感染機構・増殖機構・病原性機構を明らかにするための基盤整備に重要である。診断・治療(抗ウイルス薬)・予防法(ワクチン開発を含む)の開発基盤を整備する。

SFTSV は動物由来感染症・ダニ媒介性感染症であることから、日本における SFTSV の自然界における存在様式を明らかにしてヒトへの感染リスクを明らかにしなければならない。そのためには、宿主となるマダニの種類、保有状況、地域性と季節性等を調査研究する必要がある。哺乳動物やマダニと SFTSV の存在様式における関連を科学的に解明する。さらに宿主マダニの忌避や殺ダニ効果のある薬剤に関する研究も行う。

地方自治体や地域住民の協力を得ながら、SFTS 患者発生地域における SFTSV 感染リスクを評価し、感染予防を実践するための基盤も整備する。

臨床面では、患者の臨床対策として院内感染予防対策、診断・治療ガイドライン、患者搬送ガイドラインを作成する。

SFTS は中国、韓国、そして、日本に存在することが確認されている。日本において SFTS 対策を講じることができれば、それは他の感染症の対策や日本以外の国々における SFTS 対策に貢献することに繋がる。SFTS 流行地域での安全・安心につながる対策を有効に行うための科学的知見を得ることが本研究の目的である。

B. 研究方法

1) 重症熱性血小板減少症候群の疫学的特徴の解明と診断および治療法の開発

日本における SFTS の疫学的特徴の解明と実験室診断法の整備に取り組んだ。診断法の開発においては RT-PCR 法、定量的リアルタイム RT-PCR 法を、抗体検出法として感染性 SFTSV を抗原とした間接蛍光抗体法、ELISA 法、中和抗体測定法を整備した。さらに組換え SFTSV-核蛋白質(SFTSV-rN)を抗原とした抗体検出法を開発し、診断における有用性を評価した。ウイルス学的検査システムを開発した上で、後方視的に SFTS に関する疫学的・臨床的調査を実施した。日本の SFTS 患者から分離された SFTSV の塩基配列を決定し、中国株のそれらと比較し、分子疫学的解析を実施した。また、急性期の SFTS 患者のウイルスゲノム量と予後との関連を解析した。さらに、亡くなられた SFTS 患者の組織標本を用いて感染病理学的解析を

行った。

2) 日本の自然界における SFTSV の存在様式の解明

SFTSV ゲノムを高感度に、かつ、特異的に検出する方法として、MGB プローブを用いた TaqMan-リアルタイム RT-PCR を開発対象として選択した。日本の SFTSV 数株の塩基配列情報が得られた段階で、MGB プローブを用いた TaqMan-リアルタイム RT-PCR を 10 通りデザインし、1) 遺伝子増幅効率、2) ダニ由来 RNA に対する非特異的増幅の有無、3) ダニ由来 RNA による増幅効率への影響を解析した。各地で捕獲されたマダニのダニ種を同定した。マダニから RNA を抽出し、その 1/10 を用いて、リアルタイム RT-PCR で SFTSV 遺伝子の検出を試みた。蛍光抗体法および ELISA 法を用いて各種動物からの SFTSV 特異的抗体の検出法を開発した。抗原調整には SFTSV 中国株である HB29 株を用いた。

3) SFTSV の感染機構・増殖機構・病原性の解明研究

SFTSV(中国株 HB29)の GP をまとめた VSV シュードタイプ(SFTSV_{PV})を作製した。シュードタイプウイルスを用いて各種哺乳動物細胞株への感染性を比較した。また、SFTSV_{PV} および SFTSV の pH 依存的な細胞侵入機構を解析した。さらに、これらのウイルスを用いて SFTSV 感染患者血清中の SFTSV_{PV}に対する中和活性値を検討した。C 型レクチ発現細胞での SFTSV_{PV} の感染性および SFTSV の増殖についても検討した。

病理学的解析においては、パラフィン包埋切片を脱パラフィン後、ヘマトキシリン・エオジン(HE)染色を実施した。また、ウイルス抗原を検出するために、一次抗体として抗

SFTSV NP ポリクローナル抗体を用いて免疫組織化学染色を実施した。また、パラフィン切片から RNA を抽出し、SFTSV N gene を特異的に検出するプローブ、プライマーをデザインし、それらを利用して SFTSV の遺伝子断片を定量的に増幅させた。

SW13 細胞(ヒト副腎皮質腺癌由来)、293T 細胞(ヒト胎児腎由来)、Huh-7 細胞(ヒト肝癌由来)における、リバビリン(100mM)、インターフェロン- α (1×10^3 unit/ml)、S1P 阻害剤(30mM)、またはそれぞれの組み合わせ SFTSV(YG1 株)に対する増殖抑制効果を評価した。

SFTSV 感染が肝細胞に与える病原性について、SFTSV をヒト肝細胞癌由来 Huh-7 細胞に感染させ、経時的に培養上清および細胞を回収し、その上清中の SFTSV 感染価を測定し、また、感染させた細胞における各種蛋白質の発現についてウェスタンプロット法により確認して解析した。

SFTSV ゲノム遺伝子を定量的に、しかも、高感度に検出するための real-time RT-PCR 法を確立し、北海道等の地域で採取されたマダニ中の SFTSV ゲノム検出を試みた。また、乳のみマウスへの SFTSV の脳内接種により SFTSV 増殖、症状の有無等を解析した。

組換え SFTSV エンベロープ蛋白質のうち、保存的な領域 2ヶ所、アジア型に固有の領域 1カ所を選択し、大腸菌ベクターを用いて発現させるための遺伝子をクローニングした。また、その抗原性を調べるとともに、それを抗原として単クローナン抗体の作製を試みる。

4) SFTS 流行地における感染リスクの解明と感染予防のあり方に関する研究

SFTSV-rN を、大腸菌発現ベクターを用いて発現させ、それを抗原としてヒト、イノシシ、

イヌ、シカにおける SFTSV に対する IgG および IgM 抗体を検出する ELISA 法を開発した。

長崎県在中のダニ媒介感染症に罹患するリスクのある集団および、これらの職業ではない都市生活者からなるボランティアをコントロールとして血清疫学調査を実施した。また県内で発生した 5 名の患者については血清を Vero 細胞に接種しウイルス分離を実施した。分離されたウイルスは遺伝子塩基配列を解析した。

長崎県で捕獲されたイノシシの血清 276 検体、および、2013 年に長崎県福祉保健部が採取したイヌ血清 114 検体を上記組み換え抗原用いた ELISA 法、およびウイルス中和法により解析した。

長崎県各地でマダニを採集し、それらの検体から Vero E6 細胞に接種しウイルス分離を試み、また、そこから RNA を抽出し、SFTSV L セグメントゲノムのポリメラーゼ蛋白領域を増幅するように設計した Real-time RT-PCR 反応により遺伝子検出を試みた。

5) SFTS の調査研究における国内ネットワークのあり方に関する研究

国立感染症研究所で分離された SFTSV を鑄型として conventional PCR 法により増幅し、マルチナ(島津株式会社)をもじいて電気泳動を行い、バンドが検出される最低濃度を求めた。SFTSV の GP 遺伝子、NP 遺伝子を同時に検出する multiplex PCR 法と conventional PCR 法の検出感度を評価した。

6) SFTS 診療の手引きの作成に関する研究

SFTS 患者の診療に役立つ SFTS 診療マニュアルを作成した。平成 24 年度厚生労働科学研究費補助金「我が国における一類感染症の患者発生時に備えた診断・治療・予防等の臨床的対応及び積極的疫学調査に関する

研究(H23-新興-一般-006)」において作成した「重症熱性血小板減少症候群(SFTS)診療の手引き」を基に内容の充実、改訂することを図った。

C. 研究結果

1. 重症熱性血小板減少症候群の疫学的特徴の解明と診断および治療法の開発

後方視的研究を通じて 2012 年以前に SFTS 患者が初めて SFTS と診断された患者を含めて 11 名いたことを見出した。臨床症状や検査数値、年齢、居住地、季節性には特徴が認められ、高致死率(11 人中 6 人が死亡)であった。2013 年以降の患者も含め分離された SFTSV 遺伝子の塩基配列を決定し、中国株のそれらと比較したところ、SFTSV 日本株は中国株とは独立して位置し、更に日本株内でも遺伝子型が複数あることが明らかにされた。日本株の塩基配列に基づく定量 RT-PCR 法を確立し、血中ウイルス量と予後に関連があることを見出した。抗体検出法として ELISA 法、中和抗体法、間接蛍光抗体法を開発し、それらの診断および血清疫学研究における有用性が確認された。SFTS の回復者の血清が高い(中和)抗体値を示すことが証明された。SFTS 患者の病理学的解析がなされ、SFTS の病態解明に重要な所見が得られた。

2. 日本の自然界における SFTSV の存在様式の解明

九州から北海道の 26 自治体において、植生マダニとシカ付着マダニ(18 種約 5,000 匹)を調査したところ、タカサゴキララマダニ、フトゲチマダニ、キチマダニ、オオトゲチマダニ、ヒゲナガチマダニ等から、SFTSV 遺伝子が検出されたが、保有率は 5-20% 程度とマダ

ニの種類により違いがあった。一方、シカについては、調査した 27 自治体のうち 17 自治体で抗体陽性シカが確認され、SFTS 患者発生自治体では陽性率が高い傾向が見られた。イヌ(主に獣犬)は、調査した 19 自治体のうち 10 自治体で抗体陽性動物が確認され、イノシシは、調査した 15 自治体のうち 7 自治体で抗体陽性動物が確認された。また、ノウサギ(2004-2007 年に収集)は、調査した 4 自治体のうち 2 自治体で抗体陽性動物が確認された。北海道では、358 頭のエゾシカ、71 頭のイヌ、431 頭の齧歯類の全てが抗体陰性であった。大分県では、568 頭の飼育犬と 40 頭の放浪犬の抗体陽性率は、それぞれ 0.53, 2.5% であった。近畿では多くの野生動物に抗体が検出された。

3. SFTSV の感染機構・増殖機構・病原性の解明研究

SFTSV の GP は、小胞体もしくはゴルジ装置内、および、その周辺に局在した。また、比較的多くの細胞株に感受性を示したが、リンパ球系細胞にはほとんど感染性を示さなかつた。SFTS 回復患者血清によって SFTSV_{PV} および SFTSV の感染は阻害された。C 型レクチン発現細胞では、DC-SIGN, DC-SIGNR, LSECtin を発現する細胞全てにおいて、SFTSV_{PV} の感受性および SFTSV の増殖がコントロールの細胞に比べて百倍以上増強した。

SFTS 患者の病理学的解析により、以下の事項が明らかにさらた。右腋窩リンパ節は腫大し、肝臓には脂肪変性が見られた。抗 SFTSV NP 抗体を用いた免疫組織化学では、右腋窩リンパ節と右頸部リンパ節に細胞質が明瞭に染色される芽球様の抗原陽性細胞が多数見られた。骨髓、脾臓、肝臓、副腎に

はリンパ節と同様の抗原陽性細胞がわずかに見られたが、それぞれの臓器実質細胞の感染は明らかではなかった。

リバビリン、インターフェロン- α ともに強い抗ウイルス効果を示した。S1P 阻害剤も全ての細胞において感染性ウイルス産生を 15-30% 程度に減少させた。全ての細胞において、どの 2 剤併用もウイルス産生を劇的に減少させた。

SFTSV は Huh-7 細胞に効率的に感染し、その培養上清中に、細胞変性効果を起こすことなく非常に多くの(Vero E6 細胞での測定で 10^7 FFU/ml 以上) 感染性ウイルス粒子を產生した。

北海道各地(273 検体)、和歌山(13 検体)、山形(19 検体)から採取した 305 検体を用いて、上述した real-time RT-PCR を用いて検索したが、これらの検体からは SFTSV ゲノムは検出されなかつた。SFTSV を脳内接種した乳のみマウスの各臓器の SFTSV RNA の検出を試み、脳において SFTSV RNA は強く検出された。また、脳以外の肺、肝、脾、腎からも脳よりは弱いシグナルが検出された。

目的とした SFTSV-GP の部分ペプチドの遺伝子が RT-PCR で得られた。これらの增幅断片をプラスミド pGEM-T にクローニングし塩基配列を決定した。現在この断片の大腸菌ベクターでの発現を試みている。SFTSV-GP に対する単クローナン抗体の作製を試みている。

4. SFTS 流行地における感染リスクの解明と感染予防のあり方に関する研究

抗体検出系の安価な診断用抗原と血清診断系を開発し、それをを利用して、患者発生地域におけるヒトの血清疫学調査、3)動物の血清疫学調査、4)ダニ調査、5)リスクコミュニケーションに資する地域住民の意識調査を開

始した。SFTSV の N タンパク質を大腸菌で発現させた安価で大量生産に適する診断用抗原を開発し、また、LAMP 法を用いた迅速遺伝子検出系を完成させた。また、患者周辺のハイリスクグループの調査では不顕性感染者は 1 例も発見されなかった。患者急性期血清からは 5 例すべてウイルスが分離され、その遺伝子解析から県内においてウイルスは地域に土着し変化を続けていることが示唆された。動物の調査では野生のイノシシや患者発生地域で飼育されているイヌに抗体陽性(ELISA 抗体、中和抗体価ともに陽性)が確認された。またダニの調査では今のところ、ウイルスは分離されなかった。

5. SFTS の調査研究における国内ネットワークのあり方に関する研究

SFTSV ゲノム検出において高感度のリアルタイム PCR 法が開発され、地方衛生研究所においても導入が可能であることが示された。

6. SFTS の診療の手引き」作成に関する研究

「重症熱性血小板減少症候群(SFTS)の診療の手引き」を作成した。内容は、疾患概要、SFTSV の国内および国際分布、臨床経過、国内症例の疫学、SFTS の臨床的特徴、診断確定に必要な検査、行政検査の流れ、適切な検体と梱包、診断・治療・感染防止のアルゴリズム、家族内・職業感染事例、患者血液・体液曝露時の対応、参考資料である。

D. 考察

SFTS が日本で流行していることが明らかにされてから、約 1 年が経過した。SFTS の日本における流行状況の概要が明らかにされた。また、後方視的に SFTS と診断された患者 11 名(日本で初めて SFTS と診断され

た患者を含む)の臨床症状を詳細に解析し、予後不良の原因として血球貪食症候群、血液凝固系の異常、多臓器不全が関わっていることが示唆された。SFTS に関する病理所見を詳細に解析し、それを報告した。所属リンパ節で SFTSV が強く増殖し、また、肝臓、脾臓、骨髄においても SFTSV 抗原が検出された。世界で初めての報告となる。日本の患者から分離された SFTSV は、系統樹解析上中国株とは独立したクラスターを形成した。日本株は独立して進化を遂げている。

ウイルス分離および同定、ウイルスゲノムの高感度検出システムを開発した。また、抗体検出システムにおいて、組換え N 蛋白質を抗原とした場合においても診断に有用であることが明らかにされている。抗体検出法が広く行われる体制整備が求められる。

マダニにおける SFTSV ゲノム陽性率を日本全国で採取されたマダニを用いて評価した。また、シカ、イノシシ、イヌ(獣犬)等における SFTSV 抗体保有状況を明らかにし、本研究班では SFTSV の自然界における存在様式を明らかにしつつある。SFTS 患者が報告されている西日本だけでなく、その他の地域に生息しているマダニからも SFTSV ゲノムが検出されていること、抗体陽性動物が存在することから、今後詳細にかつ前向きに SFTS に関する疫学調査がなされれば、現在患者が報告されていない中部日本、東日本の地域からも SFTS 患者が発生する可能性がある。中部日本、東日本の地域でも、SFTSV に感染する可能性があることが明らかにされた。

SFTS の治療法の開発の一端として、抗ウイルス剤の SFTSV の増殖抑制効果について評価した。インターフェロン α 、リバビリン

等に強い効果が認められた。また、SFTSV の細胞侵入機構、肝細胞への病原性、乳飲みマウスでの SFTSV の病原性と増殖性について詳細な研究がなされた。SFTS の治療法や予防法の開発には、このような基礎的研究が欠かせない。

SFTS が流行している長崎県をモデル地域として、SFTS の発生状況、分離ウイルスの分子疫学、マダニに咬まれるリスクの高い人々における血清疫学、SFTS 予防のためのリスクコミュニケーションのあり方等について研究が開始された。今後もさらなる研究の推進が必要である。

SFTS の国内における診断体制を維持・改良していくためには、現時点では地方衛生研究所を中心とする公衆衛生当局の協力が不可欠である。感染研と地方衛生研究所が連携をとりながら、診断法の開発とその有用性の評価がなされる必要がある。現在、conventional RT-PCR 法だけが地方衛生研究所において整備されている。本研究成果を踏まえて、定量的リアルタイム RT-PCR 法や抗体検出システムを整備する必要性を評価して、日本国内における SFTS 診断体制のさらなる改善が図られる必要がある。

SFTS はヒトからヒトへ感染する。その経路は接触感染と考えられているが、SFTS 患者の気管内挿管を実施した医師が患者から SFTSV に感染した事例が報告されている。SFTS 患者の診察・診療・治療に関わる医療従事者に対する診療手引きを開発して、それを多くの医療従事者に提供することが重要である。本研究班で開発された「重症熱性血小板減少症候群(SFTS)の診療の手引き」は国立国際医療研究センターのホームページ(<http://www.dcc-ncgm.info/topic-sftsv/>)

sftsv/)でダウンロードできるようにした。

SFTS に対する感染症対策、基礎研究、疫学的臨床的研究は開始されたばかりである。今後も継続した研究を続け、より詳細に SFTS の特徴を明らかにする必要がある。

E. 結論

SFTS 感染症対策に関する研究が開始された。SFTS の疫学、臨床的、病理学的特徴が明らかにされつつある。また、日本における SFTSV の自然界における存在様式、分布について知見が蓄積されつつある。SFTS に関する継続した調査研究を前向きに実施し、少しでも患者数を減らし、予後を改善させることが望まれる。

F. 健康危険情報

長崎県内では野生動物(イノシシ)、および飼育動物(イヌ)で SFTS 感染個体が確認され、生活の場にちかく SFTSV が生息している可能性が高い。同様の調査研究が日本国内のその他の地域でも実施され、SFTS 患者が報告されている西日本だけでなく、中部日本、東日本にも SFTSV ゲノム陽性的マダニが生息していることが明らかにされた。西日本だけでなく、その他の地域でも SFTS 患者が発生する危険性がある。

G. 研究発表

1. 論文発表

- 1) Takahashi T, Maeda K, Suzuki T, Ishido A, Shigeoka T, Tominaga T, Kamei T, Honda M, Ninomiya D, Sakai T, Senba T, Kaneyuki S, Sakaguchi S, Satoh A, Hosokawa T, Kawabe Y, Kurihara S, Izumikawa K, Kohno S, Azuma T, Suemori K, Yasukawa M, Mizutani T,

- Omatsu T, Katayama Y, Miyahara M, Ijuin M, Doi K, Okuda M, Umeki K, Saito T, Fukushima K, Nakajima K, Yoshikawa T, Tani H, Fukushi S, Fukuma A, Ogata M, Shimojima M, Nakajima N, Nagata N, Katano H, Fukumoto H, Sato Y, Hasegawa H, Yamagishi T, Oishi K, Kurane I, Morikawa S, Sajio M. The first identification and retrospective study of severe fever with thrombocytopenia syndrome in Japan. *J Infect Dis* 209:816–827, 2014
- 2) 下島昌幸, 福士秀悦, 谷英樹, 吉河智城, 森川茂, 西條政幸. 日本における重症熱性血小板減少症候群, ウィルス 63: 7–12, 2013
- 3) 下島昌幸, 西條政幸. ダニ媒介性新興感染症 SFTS. 実験医学 31:3047–3053, 2013
- 4) 西條政幸. Severe fever with thrombocytopenia syndrome. 感染症 43:210–216, 2013
- 5) 西條政幸. 血小板減少をきたす新しいダニ媒介性ウィルス感染症 : SFTS. Medical Practice 30:1810–1812, 2013
- 6) 西條政幸. 重症熱性血小板減少症候群. 皮膚病診療 35:822–826, 2013
- 7) 西條政幸. 日本で流行するダニ媒介性ウィルス感染症 SFTS とダニ媒介性脳炎. 医学のあゆみ 247:701–702, 2013
- 8) 西條政幸. 重症熱性血小板減少症候群. Medical Technology 41:1275–1277, 2013
- 9) 谷英樹, 西條政幸. 重症熱性血小板減少症候群 (SFTS). 検査と技術 41: 1164–1167, 2013
- 10) 森川茂. 重症熱性血小板減少症候群, 獣医疫学雑誌 17:142–143, 2014
- 11) 森田公一. デング熱と vector-borne diseases (SFTS を含む), 化学療法の領域 29:25–32, 2013
- ## 2. 学会発表
- 1) 西條政幸, 高橋徹, 前田健, 水谷哲也, 大松勉, 吉河智城, 谷英樹, 福士秀悦, 下島昌幸, 福間藍子, 緒方もも子, 鈴木忠樹, 中島典子, 片野晴隆, 永田典代, 長谷川秀樹, 山岸拓也, 倉根一郎, 森川茂, 後方視的に重症熱性血小板減少症候群と診断された 11 名のウイルス学的・臨床的・疫学的研究, 第 61 回日本ウイルス学会学術集会, 神戸 (2013.11)
- 2) 吉河智城, 福士秀悦, 谷英樹, 宇田晶彦, 谷口怜, 福間藍子, 前田健, 高橋徹, 森川茂, 下島昌幸, 西條政幸, 重症熱性血小板減少症候群 (SFTS) の確定診断に使用されているコンベンショナル PCR の評価, 及びリアルタイム定量 PCR との比較, 第 61 回日本ウイルス学会学術集会, 神戸 (2013.11)
- 3) 福間藍子, 福士秀悦, 谷英樹, 吉河智城, 谷口怜, 下島昌幸, 森川茂, 前田健, 西條政幸, 重症熱性血小板減少症候群 (SFTS) の血清学的診断法の開発, 第 61 回日本ウイルス学会学術集会, 神戸 (2013.11)
- 4) 長谷川秀樹, 亀井敏昭, 高橋徹, 鈴木忠樹, 片野晴隆, 中島典子, 福士秀悦, 下島昌幸, 前田健, 水谷哲也, 森川茂, 西條政幸. 日本国内で発生した重症熱性血小板減少症候群の 1 剖検例. 第 61 回日本ウイルス学会学術集会, 神戸 (2013.11)
- 5) 森川茂, 木村昌伸, 福士秀悦, 福間藍子, 加来義浩, 朴ウンシル, 谷英樹, 吉河智城, 井上智, 今岡浩一, 下島昌幸, 西條政幸, 前田健. SFTS ウィルス抗体陽性動物の調査. 第 61 回日本ウイルス学会学術集会, 神戸 (2013.11)

- 6) 谷口怜, 福士秀悦, Masangkay Joseoh, 渡辺俊平, 大松勉, 下田宙, 前田健, 福間藍子, 吉河智城, 谷英樹, 下島昌幸, 西條政幸, 明石博臣, 吉川泰弘, 久和茂, 森川茂. フィリピンのコウモリからの重症熱性血小板減少症候群ウイルスに反応する抗体の検出. 第 61 回日本ウイルス学会学術集会, 神戸(2013.11)
- 7) 宇田晶彦, 福士秀悦, 加来義浩, 吉河智城, 下島昌幸, 新倉綾, 井上智, 安藤秀二, 前田健, 西條政幸, 森川茂. マダニからの SFTS ウィルス遺伝子の検出. 第 61 回日本ウイルス学会学術集会, 神戸(2013.11)
- 8) 下島昌幸, 福士秀悦, 谷英樹, 吉河智城, 福間藍子, 谷口怜, 前田健, 高橋徹, 西條政幸. 重症熱性血小板減少症候群ウイルスに対する ribavirin の *in vitro* 増殖抑制効果. 第 61 回日本ウイルス学会学術集会, 神戸(2013.11)
- 9) 福士秀悦, 谷英樹, 吉河智城, 谷口怜, 福間藍子, 緒方もも子, 下島昌幸, 森川茂, 西條政幸. ナイジェリアにおけるリフトバレー熱の血清疫学. 第 61 回日本ウイルス学会学術集会, 神戸(2013.11)
- 10) 谷英樹, 下島昌幸, 福間藍子, 谷口怜, 吉河智城, 福士秀悦, 森川茂, 前田健, 高橋徹, 西條政幸. 重症熱性血小板減少症候群ウイルス GP を外套したシードタイプ VSV の作製. 第 61 回日本ウイルス学会学術集会, 神戸(2013.11)
- 11) 高橋徹, 前田健, 亀井敏昭, 水谷哲也, 下島昌幸, 福士秀悦, 谷英樹, 吉河智城, 森川茂, 長谷川秀樹, 中島典子, 鈴木忠樹, 永田典代, 片野晴隆, 山岸拓也, 大石和徳, 西條政幸. 重症熱性血小板減少症候群(SFTS)の日本における初症例. 第 61 回日本ウイルス学会学術集会, 神戸(2013.11)
- 12) Shimojima M, Takahashi T, Fukushi S, Tani H, Yoshikawa T, Morikawa S, Saijo M. Severe fever with thrombocytopenia syndrome in Japan. XV International Conference on Negative Strand Viruses, Granada, Spain (2013. 6)
- 13) 高橋徹, 石堂亜希, 重岡徹, 富永貴元, 亀井敏昭, 前田健, 西條政幸, 森川茂, 長谷川秀樹, 水谷哲也. 本法における重症熱性血小板減少症候群(SFTS)の初発例. 第 108 回日本内科学会中国地方会例会, 岡山(2013.6)
- 14) 坂口翔太, 平塚雄聰, 西條政幸, 岡山昭彦. 保存血清により診断された重症熱性血小板減少症候群(SFTS). 第 83 回日本感染症学会西日本地方会学術集会, 大阪(2013.11)
- 15) 末盛浩一郎, 東太地, 村上雄一, 長谷川均, 四宮博人, 西條政幸, 安川正貴. 救命しえた重症熱性血小板減少症候群(SFTS)の 1 例. 第 83 回日本感染症学会西日本地方会学術集会, 大阪(2013.11)
- 16) 谷岡大輔, 西條政幸, 守分正. 日本で初めて患者に付着していたタカサゴキララマダニおよび血清から SFTS ウィルスが分離された SFTS の 1 例. 第 83 回日本感染症学会西日本地方会学術集会, 大阪(2013.11)
- 17) 前田健, 高橋徹, 奥田優, 水谷哲也, 山岸拓也, 森川茂, 下島昌幸, 西條政幸. 重症熱性血小板減少症候群(SFTS)ウイルスの分離・同定. 第 156 回日本獣医学会学術集会, 岐阜(2013. 9)
- 18) 森川茂, 木村昌伸, 福士秀悦, 加来義浩, 朴ウンシル, 鈴木道雄, 井上智, 今岡浩一, 柳井徳磨, 下島昌幸, 西條政幸, 前田健.

- 動物の SFTS ウィルス抗体調査. 第 156 回 日本獣医学会学術集会, 岐阜 (2013. 9)
- 19) Nguyen Dung, 下田宙, 濱崎千菜美, 寺田 農, 野口慧多, 鍬田流星, 高野愛, 森川茂, 前田健. 飼育犬から重症熱性血小板減少症候群(SFTS)ウイルスと交差する抗体の検出. 第 156 回日本獣医学会学術集会, 岐阜 (2013. 9)
- 20) 谷口怜, 福士秀悦, Joseph Masangkay, 渡辺俊平, 大松勉, 下田宙, 前田健, 下島昌幸, 西條政幸, 明石博臣, 吉川泰弘, 久和茂, 森川茂. フィリピンのコウモリからの SFTS ウィルスと交差する抗体の検出. 第 156 回日本獣医学会学術集会, 岐阜 (2013. 9)
- 21) 宇田晶彦, 福士秀悦, 加来義浩, 吉河智城, 下島昌幸, 新倉綾, 安藤秀二, 川端寛樹, 高野愛, 前田健, 藤田博己, 澤邊京子, 西條政幸, 森川茂. マダニからの SFTS ウィルス遺伝子の検出. 第 156 回日本獣医学会学術集会, 岐阜 (2013. 9)
- 22) 前田健, 濱崎千菜美, 久保翔太郎, 遠藤泰之, 寺田農, 鍬田流星, 高野愛, 下田宙, 森川茂. 国内飼育犬から重症熱性血小板減少症候群(SFTS)ウイルスに対する抗体の検出. 第 61 回日本ウイルス学会学術集会, 神戸 (2013.11)
- 23) 余福勲, Ferdinand Adungo, 内田玲麻, 井上 真吾, 森田公一, Preparation of genetically-engineered antigen of RVF virus for development of antibody-detecting test kit. 第 61 回日本ウイルス学会学術集会. 神戸 (2013.11)
- 24) 早坂大輔, 森田公一, 重症熱性血小板減少症候群(SFTS)の血清診断法の確立および媒介マダニ調査. 九州微生物研究会, 福岡 (2013.12)
- 25) 泉川公一 他, 「SFTS の臨床像」, 第 9 回市中病院でみる世界の感染症, 東京 (2013.10)
- 26) 泉川公一 他, 「我が国で発生した SFTS の臨床と疫学研究」第 13 回人と動物の共通感染症研究会学術集会, 東京, (2013.11)
- 27) 泉川公一 他, 「救命し得た SFTS virus による重症熱性血小板減少症候群の一例」, 第 61 回化療・56 回感染症中西日本合同学会, 大阪 (2013.11)

H. 知的財産権の出願・登録状況

1. 特許取得
特記事項なし.
2. 実用新案登録
特記事項なし.
3. その他
特記事項なし.

II. 分担研究報告書

5

厚生労働科学研究費補助金(新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業)
分担研究報告書

SFTS の制圧に向けた総合的研究(H25-新興-指定-009)
重症熱性血小板減少症候群の疫学的特徴の解明と診断および治療法の開発

研究分担者	西條政幸	(国立感染症研究所ウイルス第一部・部長)
研究協力者	下島昌幸	(国立感染症研究所ウイルス第一部・第一室長)
	福士秀悦	(国立感染症研究所ウイルス第一部・主任研究官)
	谷英樹	(国立感染症研究所ウイルス第一部・主任研究官)
	吉河智城	(国立感染症研究所ウイルス第一部・主任研究官)
	福間藍子	(国立感染症研究所ウイルス第一部・流動研究員)
	緒方もも子	(国立感染症研究所ウイルス第一部第一室・研究員)
	高橋徹	(山口県立総合医療センター血液内科・部長)
	山岸拓也	(国立感染症研究所感染症疫学センター・主任研究官)

研究要旨:重症熱性血小板減少症候群(severe fever with thrombocytopenia syndrome, SFTS)は数年前より中国で発生していたウイルス性感染症であるが、日本においても本感染症の患者がいることが2013年初めに報告された。病原ウイルスはブニヤウイルス科フレボウイルス属に分類される新規ウイルス、SFTSウイルス(SFTSV)であり、マダニが媒介する。そこで日本におけるSFTSの疫学的特徴の解明と実験室診断法の整備に取り組んだ。SFTSウイルスの中国分離株(およびその遺伝子配列)を用いたRT-PCR法および間接蛍光抗体法による抗体検出法により、後方視的研究を通じて2012年以前にSFTS患者が初めてSFTSと診断された患者を含めて11名いたことを見出した。臨床症状や検査数値、年齢、居住地、季節性には特徴が認められ、高致死率(11人中6人が死亡)であった。2013年以降の患者も含め分離されたSFTSV遺伝子の塩基配列を決定し、中国株のそれらと比較したところ、SFTSV日本株は中国株とは独立して位置し、更に日本株内でも遺伝子型が複数あることが明らかにされた。日本株の塩基配列に基づく定量RT-PCR法を確立し、血中ウイルス量と予後に関連があることを見出した。抗体検出法としてELISA法、中和抗体法、間接蛍光抗体法を開発し、それらの診断および血清疫学研究における有用性を評価した。SFTSの回復者の血清が高い(中和)抗体価を示すことを見出した。SFTS患者の病理学的解析がなされ、SFTSの病態解明に重要な所見が得られた。これらの成果は今後の治療法開発や感染予防対策、診断法の向上(感度、精度、迅速化等)に資すると考えられる。

A. 研究目的
重症熱性血小板減少症候群(severe fever with thrombocytopenia syndrome, SFTS)は2006年には中国で発生が確認されていた疾患

で、新規ブニヤウイルス SFTS ウィルス(SFTS virus, SFTSV)による全身性感染症であることが 2011 年に報告された。中国以外での発生は認められていなかったが、海外渡航歴のない日本人が本感染症で死亡していたことが 2013 年 1 月に報告された。このことは日本国内での SFTS 発生状況を明らかにする必要性があること、流行している場合には疫学状況の把握と診断法の整備、予防法・治療法の開発が必要であること、等を示している。本年度は過去も含め日本における SFTS の疫学的特徴の解明と実験室診断法の整備に取り組んだ。

また、本研究では日本国内で確認された SFTS 剖検例の病理組織検体を用いて SFTS の病理学的解析法の確立を目的とした。ウイルス感染症の病理学的検索方法としては、①光学顕微鏡による観察、②免疫組織化学、③ ISH (In situ hybridization) 法、④電子顕微鏡、⑤遺伝子検査などが挙げられるが、これらのうち、国立感染症研究所感染病理部では SFTS 剖検症例の病理診断のルーチン検査として①光学顕微鏡による観察、②免疫組織化学、⑤遺伝子検査の 3 つの検査系を組み合わせて行うこととし、それらの検査系を確立した。

B. 研究方法

1) 後方視的調査

SFTS の症例定義を表 1 のように定め、厚生労働省結核感染症課長通知で全国の医療機関に情報提供及び協力の依頼を行い、患者情報と患者検体(血清、血漿、血液、咽頭拭い液、脳脊髄液、尿)を国立感染症研究所ウイルス第一部に送付され、届けられた検体についてウイルス学的検査が実施された。急性期血清については、ウイルス分離検査、RT-PCR 法による遺伝子增幅法、そして、回

復期血清については中和抗体法および間接蛍光抗体法による抗体検査が実施された。

2) RT-PCR

SFTSV 中国株(HB29)の遺伝子配列をもとに準備されていた One-step RT-PCR 法により、SFTS 疑い患者由来の血液・脳脊髄液・尿検体から SFTSV ゲノム検出を試みた。また、日本の SFTSV 株の遺伝子配列を基にプライマー、プローブを設計し、SFTSV ゲノム量を 1 ステップリアルタイム定量 RT PCR 法を開発した。SFTS 患者の急性期の血中 SFTSV ゲノム量と予後との関連を解析した。

3) 塩基配列決定

SFTSV 遺伝子が検出された SFTS 疑い患者の血液より精製された RNA を、ランダムヘキサマーを用いて逆転写反応により cDNA を調整した。これを錆型として、SFTSV(YG1 株)の配列をもとに設計したプライマーを用いてオーバーラッピング PCR を行いウイルスゲノム L, M, S セグメント全てをカバーする PCR 産物を用意し、これらの遺伝子配列を次世代シークエンシングの技術を用いて決定した。

4) ウィルス分離

RT-PCR で遺伝子陽性と判断された血清を Vero 細胞に接種しウィルス分離を試みた。分離の確認は、接種細胞における SFTSV の存在を抗 SFTSV-N 蛋白質ウサギ血清を用いた間接蛍光抗体法によった。

5) 間接蛍光抗体法

SFTSV 中国株 HB29 を感染させた Vero 細胞と非感染細胞との混合物、あるいは組換え SFTSV-N 蛋白質を恒常的に発現する HeLa と非発現 HeLa 細胞を混合したものをスライドガラスに乾燥固定させ、アセトンと UV 照射により固定・不活化したものを抗原とした。患者検体(血液、血清、血漿)を反応後、

FITC 標識抗ヒト IgG 抗体(もしくは IgM 抗体)と反応させ、蛍光顕微鏡下で観察した。

6) ELISA

SFTSV 中国株 HB29 を感染させた Huh7 細胞もしくは SFTSV-N 蛋白質発現バキュロウイルスを感染させた Sf9 細胞を 1% NP40 で溶解し、UV 不活化後、その上清を抗原とした。ELISA 用マイクロプレートに吸着後、患者検体(血液、血清、血漿)を反応させ、更に HRP 標識抗ヒト IgG 抗体と反応させた。基質である ABTS 液で発色させ、OD₄₀₅ の吸光度を測定した(図 1)。バックグラウンドの測定に非感染 Huh7 細胞もしくはコントロールバキュロウイルス感染 Sf9 細胞を用いた。

7) 中和抗体測定

ウイルスとしては SFTSV 中国株 HB29 あるいは同 GP 蛋白質外套シードタイプを用いた。SFTSV を用いた場合、ウイルスを患者検体と混合し一定時間培養後、Vero 細胞に感染させ、3 日後に間接蛍光抗体法によりウイルス抗原の有無を観察した。シードタイプを用いた場合、ウイルスを患者検体と混合し一定時間培養後、Vero 細胞に感染させ、1 日後にレポーター(ルシフェラーゼ)の発現量を測定した。

8) SFTS の病理学的解析

a) 検体

国立感染症研究所感染病理部に SFTS 病理診断のためにコンサルテーションされた症例のホルマリン固定パラフィン包埋組織検体を用いた。一部の症例では、凍結生組織検体を用いた検索も行った。

b) 免疫組織化学

パラフィン包埋切片を脱パラフィン後、一部はヘマトキシリノ・エオジン(HE)染色を実施した。また、ウイルス抗原を検出する

ために、一次抗体として抗 SFTSV NP ポリクローナル抗体(国立感染症研究所 西條政幸 先生より供与)を用いて免疫組織化学染色を実施した。脱パラフィンした切片を抗原賦活化剤(ニチレイ)中で 121°C 20 分オートクレーブ処理によって抗原賦活化した。その後、過酸化水素水・メタノールによる内因性ペルオキシダーゼの阻止を室温 30 分で処理し、1 次抗体(1000 倍稀釀)を加え 4°C で一晩インキュベートした。その後、ENVISION+ (DAKO)を用いてプロトコル通り免疫染色を実施した。

c) 定量的 RT-PCR 法

パラフィン切片から Pure Link FFPE RNA isolation kit (Invitrogen)で RNA を抽出し、SFTSV N gene を特異的に検出するプライマー・プローブセットを用いて、QuantiTect Probe RT-PCR Kit (QIAGEN)にて SFTSV の遺伝子断片の増幅を行った。同時に内在性のコントロールとして beta-actin の検出を行った。

用いたプライマー・プローブセットは、

SFTSV(CHN)

Forward and RT-primer: 5'-CCCTG ATGCCTTGACGATCT-3',
Reverse primer:
5'-TGATTGGGTGAAGGATAACGAAGTT-3',
Probe:
5'-(FAM)TTGCCTCGAGTCAGGGCAAAGA CAA(BHQ1)-3']

SFTSV(JPN1)

Forward and RT-primer:
5'-CCCTGATGCCTTGACGATCT-3',
Reverse primer:

5'-GGGTGAGRGACACAAAGTTCA-3',
Probe:
5'-(FAM)CATTGTCTTGCCCTGACTCG
AGGCA(BHQ1)-3'].

SFTSV(JPN2)

Forward and RT-primer:
5'-CCCTGATGCCTTGACGATCT-3',
Reverse primer:
5'-TGATTGGGTGAGGGACACA
AAGTT-3', Probe:
5'-(FAM)TTGCCTCGAGTCAG
GGCAAAGACAA(BHQ1)-3'

を使用した。

(倫理面からの配慮について)

書面によるインフォームドコンセントや匿名化のもと研究調査を行い、方法は国立感染症研究所内の研究倫理委員会の承認を得られたものを用いた。動物実験も同動物実験委員会の承認を得て実施された。病理検体を用いたSFTSVの検索は、国立感染症研究所ヒトを対象とする医学研究倫理審査委員会の承認を得て行った(承認番号427)。

C. 研究結果

1) 日本におけるSFTSに関する後方視的な臨床的・疫学的調査

後方視的調査として厚生労働省結核感染症課より全国の医療機関に情報提供及び協力の依頼を行い(厚生労働省結核感染症課長健感発0130第1号、表1)、SFTSを疑った患者の情報および検体収集を行った。検体についてはSFTSV中国株(HB29)の検出用に準備されていたRT-PCR法による遺伝

子検出、HB29株感染細胞を抗原とした間接蛍光抗体法による抗体検出、Vero細胞を用いたウイルス分離等のウイルス学的検査が実施された。送付されたSFTS疑い患者23名の検体を解析したところ、うち10名(男8名、女2名、うち5名死亡)がSFTSV感染に罹患していたことが判明した。7名は遺伝子陽性かつウイルス分離陽性により、1名は遺伝子陽性かつ抗SFTSVに対するIgM陽性により、残る2名は抗SFTSVに対するIgG陽性によりSFTSと診断された。SFTS患者はいずれも50歳以上(図2A)、発症時期は2005年(2名)・2011年(2名)・2012年(6名)であり(図2B)、発症月別では4月から12月(図2C)、居住地は西日本の6県(長崎県、宮崎県、佐賀県、山口県、愛媛県、高知県)であった(図2D)。初めてSFTSと診断された患者を含めた11名の臨床症状を解析した(表2)。発熱、全身倦怠感、消化器症状が全例で認められ、末梢血液検査では白血球減少および血小板減少が、生化学検査によって血中AST・ALT・LDH・CKの上昇が全例で認められた。BUNおよびCREの上昇も約半数で認められ腎不全を伴う患者が多かった。血液凝固系の異常も全ての患者で認められた。11例中9人で出血症状が認められた。蛋白尿および血尿も全ての患者で認められた。11人中5人の患者で骨髄検査が実施され、全ての患者で骨髄血球貪食像が認められた(図3)。11人中9人の患者で神経症状が認められた(表2)。

2) 血清、脳脊髄液、尿からのSFTSVゲノム検出

血中でSFTSVゲノムが検出されても、同時期に採取された脳脊髄液、尿からは検出されてもその量は少なかった。急性期の血中

SFTSV ゲノム量は、死亡した患者は生存している患者と比較して約 10 倍以上高く、その差は統計学的に有意であった(図 4)。

3) 日本分離株の中国株と比較した系統樹解析

日本で分離された株は中国株と比較して新たに独立したクラスターを形成しており、この日本株が形成するクラスターには既存の中国株は一つも含まれていないことが明らかとなつた(図 5)。この結果は S, M, L セグメントすべてで共通であった。更に日本株のうち 1 株は他の株が形成するクラスターから外れたものであった(図 5)。

4) SFTSV に対する抗体検出システム開発

SFTSV に対する抗体検出法として、ELISA 法および中和抗体測定法の確立と前述の間接蛍光抗体法の抗体検出における有用性を評価した。ELISA 法では、SFTSV 中国分離株 HB29 を感染させた Huh7 細胞の溶解液を抗原とした場合に良好な反応性が認められ、回復患者の経時的血中抗体価は有意に上昇した[図 6、バックグラウンドとして非感染 Huh7 細胞の溶解液を用い、OD 値を差し引く(図 1)]。SFTSV の組換え N 蛋白質(SFTSV-nNP)を発現させる組換えバキュロウイルスを感染させた昆虫 Sf9 細胞の溶解液を抗原とした ELISA では、検出感度が感染性 SFTSV を抗原にした場合に比較して低い傾向があった。しかし、回復期に採取された血清が全てそれで陽性を呈し、診断における有用性が認められた(図 6)。中和抗体測定法では、SFTSV を用いた方法と SFTSV の GP 蛋白質(SFTSV-GP)をまとめたシュードタイプウイルスを用いた 2 つの方法を確立し、中和活性を明確に測れることを確認した(図 7、シュードタイプウイルスのデータ等は研究分担者有川より報告)。間接蛍光抗体法では、抗原と

して SFTSV 感染 Vero 細胞もしくはウイルスの N 蛋白質発現 HeLa 細胞のいずれを用いた場合でも、Huh7-ELISA での結果と一致する反応性が認められた(図 8、表 3)。

5) SFTS の病理学的解析

a) SFTS 症例の病理組織像

平成 25 年末までに国立感染症研究所感染病理部に検査依頼された SFTS 剖検症例は 6 例であった。これら 6 例には、いずれもリンパ節や脾臓などのリンパ系組織にリンパ芽球様細胞、組織球、リンパ球などの浸潤と広範な壊死が見られた。また、壊死部には ghost cell と核崩壊産物が目立つが、好中球などの顆粒球浸潤が目立たず、肉芽腫の形成も見られなかった(図 9)。ダニ咬傷側に近いリンパ節に腫大を認める症例では、同リンパ節に上記のような所見が見られ、壊死性リンパ節炎の所見であった。さらに、これらのリンパ節や脾臓、骨髄には著明な血球貪食像(図 3)が見られた。その他の臓器の変化は真菌感染症や肝小葉壊死などが見られる症例もあったが、症例により多様性に富み、共通して見られる所見としては、リンパ系組織の壊死と血球貪食像であった。

b) 免疫組織化学による SFTSV 検索

抗 SFTSV NP 抗体を用いた免疫組織化学では、壊死を伴うリンパ節や脾臓などのリンパ系組織に細胞質が明瞭に染色されるリンパ芽球様の抗原陽性細胞が多数見られた(図 10)。骨髄、肝臓、副腎、腎臓、心臓、肺などの実質臓器には抗原陽性の芽球様細胞の浸潤が見られたが、壊死を伴うリンパ節や脾臓などに比べると、陽性細胞数は少なく、それぞれの臓器実質細胞の感染も明らかではなかった。

c) ホルマリン固定パラフィン包埋標本を用いたSFTSV遺伝子検索

一般的に剖検例では死後、時間が経過とともに組織中の DNase, RNase の働きにより、DNA, RNA の分解が進む。さらにホルマリン固定により DNA は通常 200bp 以下に断片化される。RNA に至っては剖検例では 100bp 以下になることも少なくなく、ホルマリン固定した剖検例のサンプルは、遺伝子検出にとっては条件の悪いサンプルである。しかしながら、免疫組織化学で用いた切片と同じ検体を用いて遺伝子検査を行うことにより、抗体の非特異反応という問題を常に抱える免疫組織化学の結果を補完することができ、感染症の病理診断においては非常に有用である。また、Real-time PCR では目的遺伝子のコピー数が検出されることで、病原体と疾患との関連を考える上で大きな参考となる。特に、SFTS の病理に関しては不明な点が多く、さらに抗体の特異性について完全に保証されていないことから、このような遺伝子検査と免疫組織化学を組み合わせて評価する必要がある。ホルマリン固定パラフィン包埋標本(FFPE)から抽出した核酸は断片化しているため、amplicon が 200bp 以上の通常の PCR では極端に感度が落ちる。そこで、FFPE サンプルから抽出した核酸の遺伝子検査には、amplicon が 200bp 以下の real-time RT-PCR が有用である。感染病理部では日本国内で症例が発見される前に、中国で分離された株の遺伝子配列を参考に病理組織検体に至適化した real-time RT-PCR の系を立ち上げていた(SFTSV(CHN)プライマー・プローブセット)。当初の SFTS 病理検査では、その系を用い

て診断を行っていたが、その後、日本の株の遺伝子配列が明らかになり、SFTSV(CHN)プライマー・プローブセットでは、検出感度が低い可能性が考えられたことから、山口県で分離された株の遺伝子配列を参考に SFTSV(JPN1)プライマー・プローブセットを作製した。この系では、日本の株の検出感度が 100 倍程度高くなっている、より詳細にウイルスの組織分布を評価することができるようになった(表 4)。この遺伝子検査の結果は、免疫組織化学の結果と非常に良く相関しており、検体の保管状況が良い場合は、標本中に存在する 1 つの陽性細胞を確実に検出できた。また、免疫組織化学では陽性所見が見られなかった組織においても低コピーながらウイルス RNA が検出された。これは、免疫組織化学の感度以下の少数のウイルス感染細胞が組織内に存在することが考えられるが、SFTSV は血中に大量のウイルスが存在していることから、組織内の血液中に存在するウイルスを検出している可能性も考えられ、必ずしも当該組織内でウイルスが増殖していることを意味しないと考えられた。その後、日本で分離された他の株で SFTSV(JPN1)プライマー・プローブセットに対するミスマッチが見つかったので、SFTSV(JPN2)プライマー・プローブセットを作製し、現在は、そちらを病理診断に用いている。

D. 考察

SFTS が国内で既に 2005 年には発生していたこと、および SFTSV の日本株が系統樹上で中国株と独立のクラスターを形成したことを考慮すると、SFTSV は、最近になって中国等から日本に侵入したのではなく、かつ、中国の流行が日本

から輸出されて発生していることではないことを示している。2005年よりも以前から両国に分布しそぞれの場所で変異を蓄積してきたと言える。

後方視的調査で用いられた症例定義(表1)では重症例または死亡例であることが定義の1つとなっており、致死率(10名中5名死亡、50%)が中国における致死率(約10%)と比較し明らかに高い。このことは表2に示す日本のSFTSの臨床データには軽症例は含まれていないことを意味し、SFTSの臨床症状や疫学の全体的な把握は未だできており、今後の情報収集の方法を検討する必要がある。SFTSと日本で初めて診断された患者を含めた11人のSFTS患者の臨床的解析によると、出血傾向、神経症状、腎不全等の多臓器不全が認められた。11人中5人の患者で骨髄検査がなされていた。その5人全てで血球貪食症候群の所見が認められた。SFTSの病態には血球貪食症候群、凝固異常(播種性血管内凝固症候群等)、多臓器不全が関わっており、それが予後不良の原因ではないかと考えられる。現時点では、SFTSに対する特異的な治療法はない。しかし、病態を明らかにすることで、それらに対する対症療法を実施することが可能となり、それが予後の改善に結びつく可能性がある。今後の研究が待たれる。

今回測定に使用した血液、血脳脊髄液、尿では血液が最もSFTSVゲノム量が高く、ウイルスゲノムの検出という観点からも適したサンプルである。脳脊髄液に含まれるSFTSVゲノムは、直接中枢神経組織でSFTSVが増幅した結果とは考えられず、血液の混入による可能性がある。

SFTSVは日本、中国で株間に明確な塩基配列の違いがあり、分離されたSFTSVの解析の範囲で遺伝子交雑(か遺伝子再集合)は起きていないことが示唆された。日本株は、2つの遺伝

子型に分類されることも明らかにされた。今後の詳細な解析が待たれる。

SFTS 患者の予後とウイルスゲノム量の関係が明らかにされつつある。今回の検討では、死亡例では回復例に比べてウイルスゲノム量(濃度)が高い傾向が示された。発症日時を合わせてウイルスゲノム量を死亡例と回復例で比較検討することで、より確実な結論を導くことが可能となる。更なる研究が必要である。

抗体検出系について、Huh7細胞の溶解液を抗原としたELISAはSFTSVに対する抗体を高感度に検出しうる検出系と考えられ、有用な実験室診断の1つが確立された。またこのELISAはSFTS軽症例の検出や無症候感染者の検出にも役立つものと考えられる。中和抗体価測定系は中和活性を明確に測定するのに有用であることが明らかにされた。現時点では、地方衛生研究所においてはいわゆる一般的なRT-PCR法しか導入されていない。今後は地方衛生研究所においても抗体検査が実施できる体制を整備することが求められる。

病理学的解析を行った全ての症例においてリンパ節や脾臓などのリンパ系組織においてSFTSV抗原陽性細胞が見られ、それらの組織では芽球様細胞の浸潤と核崩壊産物を伴う壞死が見られ、SFTSV感染との関連が強く示唆される。また、リンパ節や脾臓、骨髄には著明な血球貪食像が見られたが、血球貪食細胞がSFTSV抗原陽性となることは少なく、ヒト体内における主なウイルスの増殖部位はリンパ節や脾臓などリンパ系組織に存在する芽球様細胞であると考えられた。SFTSが発見されてから2年以上が経過するが、未だにSFTS症例の病理解析の報告は数例に留まり、SFTSの病理と病態との関連について明らかにするためには更なる症例の検索が必要と考えられる。

Infect Dis 209:816–827, 2014

E. 結論

2012 年以前の SFTS 発生状況の把握と臨床データの収集を行った。

SFTSV 感染患者は、その血中ウイルスゲノム量(濃度)が高い程予後不良であることが明らかとなつた。

日本には土着の SFTSV が存在し、また中国株同様、日本株でも少なくともクラスターの異なる 2 系統が存在する可能性が示唆された。

遺伝子検出系および抗体検出系を複数構築した。

日本国内の SFTS 剖検症例の検体を用いて形態学的検査と免疫組織化学法、パラフィン切片を用いた遺伝子検査を組み合わせた SFTS の病理学的検査法を確立した。

F. 健康危険情報

特記事項なし。

G. 論文発表

- 1) Takahashi T, Maeda K, Suzuki T, Ishido A, Shigeoka T, Tominaga T, Kamei T, Honda M, Ninomiya D, Sakai T, Senba T, Kaneyuki S, Sakaguchi S, Satoh A, Hosokawa T, Kawabe Y, Kurihara S, Izumikawa K, Kohno S, Azuma T, Suemori K, Yasukawa M, Mizutani T, Omatsu T, Katayama Y, Miyahara M, Ijuin M, Doi K, Okuda M, Umeki K, Saito T, Fukushima K, Nakajima K, Yoshikawa T, Tani H, Fukushi S, Fukuma A, Ogata M, Shimojima M, Nakajima N, Nagata N, Katano H, Fukumoto H, Sato Y, Hasegawa H, Yamagishi T, Oishi K, Kurane I, Morikawa S, Saijo M. The first identification and retrospective study of severe fever with thrombocytopenia syndrome in Japan. J

- 2) 下島昌幸, 福士秀悦, 谷英樹, 吉河智城, 森川茂, 西條政幸. 日本における重症熱性血小板減少症候群, ウイルス 63: 7–12, 2013
- 3) 下島昌幸, 西條政幸. ダニ媒介性新興感染症 SFTS. 実験医学 31:3047–3053, 2013
- 4) 西條政幸. Severe fever with thrombocytopenia syndrome. 感染症 43:210–216, 2013
- 5) 西條政幸. 血小板減少をきたす新しいダニ媒介性ウイルス感染症:SFTS. Medical Practice 30:1810–1812, 2013
- 6) 西條政幸. 重症熱性血小板減少症候群. 皮膚病診療 35:822–826, 2013
- 7) 西條政幸. 日本で流行するダニ媒介性ウイルス感染症 SFTS とダニ媒介性脳炎. 医学のあゆみ 247:701–702, 2013
- 8) 西條政幸. 重症熱性血小板減少症候群. Medical Technology 41:1275–1277, 2013
- 9) 谷英樹, 西條政幸. 重症熱性血小板減少症候群(SFTS). 検査と技術 41: 1164–1167, 2013

学会発表

- 1) 西條政幸, 高橋徹, 前田健, 水谷哲也, 大松勉, 吉河智城, 谷英樹, 福士秀悦, 下島昌幸, 福間藍子, 緒方もも子, 鈴木忠樹, 中島典子, 片野晴隆, 永田典代, 長谷川秀樹, 山岸拓也, 倉根一郎, 森川茂, 後方視的に重症熱性血小板減少症候群と診断された 11 名のウイルス学的・臨床的・疫学的研究, 第 61 回日本ウイルス学会学術集会, 神戸 (2013,11)
- 2) 吉河智城, 福士秀悦, 谷英樹, 宇田晶彦, 谷口怜, 福間藍子, 前田健, 高橋徹, 森川茂, 下島昌幸, 西條政幸, 重症熱性血小板

- 減少症候群(SFTS)の確定診断に使用されているコンベンショナル PCR の評価、及びリアルタイム定量 PCRとの比較、第 61 回日本ウイルス学会学術集会、神戸(2013,11)
- 3) 福間藍子、福士秀悦、谷英樹、吉河智城、谷口怜、下島昌幸、森川茂、前田健、西條政幸、重症熱性血小板減少症候群(SFTS)の血清学的診断法の開発、第 61 回日本ウイルス学会学術集会、神戸(2013,11)
- 4) 長谷川秀樹、亀井敏昭、高橋徹、鈴木忠樹、片野晴隆、中島典子、福士秀悦、下島昌幸、前田健、水谷哲也、森川茂、西條政幸、日本国内で発生した重症熱性血小板減少症候群の1剖検例、第 61 回日本ウイルス学会学術集会、2013 年 11 月 10-12 日、神戸
- 5) 森川茂、木村昌伸、福士秀悦、福間藍子、加来義浩、朴ウンシル、谷英樹、吉河智城、井上智、今岡浩一、下島昌幸、西條政幸、前田健、SFTS ウィルス抗体陽性動物の調査、第 61 回日本ウイルス学会学術集会、2013 年 11 月 10-12 日、神戸
- 6) 谷口怜、福士秀悦、Masangkay Joseoh、渡辺俊平、大松勉、下田宙、前田健、福間藍子、吉河智城、谷英樹、下島昌幸、西條政幸、明石博臣、吉川泰弘、久和茂、森川茂、フィリピンのコウモリからの重症熱性血小板減少症候群ウィルスに反応する抗体の検出、第 61 回日本ウイルス学会学術集会、2013 年 11 月 10-12 日、神戸
- 7) 宇田晶彦、福士秀悦、加来義浩、吉河智城、下島昌幸、新倉綾、井上智、安藤秀二、前田健、西條政幸、森川茂、マダニからの SFTS ウィルス遺伝子の検出、第 61 回日本ウイルス学会学術集会、2013 年 11 月 10-12 日、神戸
- 8) 下島昌幸、福士秀悦、谷英樹、吉河智城、福間藍子、谷口怜、前田健、高橋徹、西條政幸、重症熱性血小板減少症候群ウイルスに対する ribavirin の *in vitro* 増殖抑制効果、第 61 回日本ウイルス学会学術集会、2013 年 11 月 10-12 日、神戸
- 9) 福士秀悦、谷英樹、吉河智城、谷口怜、福間藍子、緒方もも子、下島昌幸、森川茂、西條政幸、ナイジェリアにおけるリフトバレー熱の血清疫学、第 61 回日本ウイルス学会学術集会、2013 年 11 月 10-12 日、神戸
- 10) 谷英樹、下島昌幸、福間藍子、谷口怜、吉河智城、福士秀悦、森川茂、前田健、高橋徹、西條政幸、重症熱性血小板減少症候群ウイルス GP を外套したシードタイプ VSV の作製、第 61 回日本ウイルス学会学術集会、2013 年 11 月 10-12 日、神戸
- 11) 高橋徹、前田健、亀井敏昭、水谷哲也、下島昌幸、福士秀悦、谷英樹、吉河智城、森川茂、長谷川秀樹、中島典子、鈴木忠樹、永田典代、片野晴隆、山岸拓也、大石和徳、西條政幸、重症熱性血小板減少症候群(SFTS)の日本における初症例 第 61 回日本ウイルス学会学術集会、2013 年 11 月 10-12 日、神戸
- 12) Shimojima M, Takahashi T, Fukushi S, Tani H, Yoshikawa T, Morikawa S, Saijo M. Severe fever with thrombocytopenia syndrome in Japan. XV International Conference on Negative Strand Viruses, Granada, Spain, June 16-21, 2013
- 13) 高橋徹、石堂亜希、重岡徹、富永貴元、亀井敏昭、前田健、西條政幸、森川茂、長谷川秀樹、水谷哲也、本法における重症熱性血小板減少症候群(SFTS)の初発例、第 108 回日本内科学会中国地方会例会、2013 年 6 月、岡山

- 14) 坂口翔太, 平塚雄聰, 西條政幸, 岡山昭彦. 保存血清により診断された重症熱性血小板減少症候群(SFTS). 第 83 回日本感染症学会西日本地方会学術集会, 2013 年 11 月, 大阪
- 15) 末盛浩一郎, 東太地, 村上雄一, 長谷川均, 四宮博人, 西條政幸, 安川正貴. 救命しえた重症熱性血小板減少症候群(SFTS)の 1 例. 第 83 回日本感染症学会西日本地方会学術集会, 2013 年 11 月, 大阪
- 16) 谷岡大輔, 西條政幸, 守分正. 日本で初めて患者に付着していたタカサゴキラマダニおよび血清から SFTS ウィルスが分離された SFTS の 1 例. 第 83 回日本感染症学会西日本地方会学術集会, 2013 年 11 月, 大阪
- 17) 前田健, 高橋徹, 奥田優, 水谷哲也, 山岸拓也, 森川茂, 下島昌幸, 西條政幸. 重症熱性血小板減少症候群(SFTS)ウイルスの分離・同定. 第 156 回日本獣医学会学術集会, 2013.9.20~22, 岐阜大学
- 18) 森川茂, 木村昌伸, 福士秀悦, 加来義浩, 朴ウンシル, 鈴木道雄, 井上智, 今岡浩一, 柳井徳磨, 下島昌幸, 西條政幸, 前田健.
- 動物の SFTS ウィルス抗体調査. 第 156 回日本獣医学会学術集会, 2013.9.20~22, 岐阜大学
- 19) Nguyen Dung, 下田宙, 濱崎千菜美, 寺田農, 野口慧多, 鍋田流星, 高野愛, 森川茂, 前田健. 飼育犬から重症熱性血小板減少症候群(SFTS)ウィルスと交差する抗体の検出. 第 156 回日本獣医学会学術集会, 2013.9.20~22, 岐阜大学
- 20) 谷口怜, 福士秀悦, Joseph Masangkay, 渡辺俊平, 大松勉, 下田宙, 前田健, 下島昌幸, 西條政幸, 明石博臣, 吉川泰弘, 久和茂, 森川茂. フィリピンのコウモリからの SFTS ウィルスと交差する抗体の検出. 第 156 回日本獣医学会学術集会, 2013.9.20~22, 岐阜大学
- 21) 宇田晶彦, 福士秀悦, 加来義浩, 吉河智城, 下島昌幸, 新倉綾, 安藤秀二, 川端寛樹, 高野愛, 前田健, 藤田博己, 澤邊京子, 西條政幸, 森川茂. マダニからの SFTS ウィルス遺伝子の検出. 第 156 回日本獣医学会学術集会, 2013.9.20~22, 岐阜大学

表 1. SFTS の症例定義(H25.1.30 厚生労働省健康局結核感染症課長通知より)

-
1. 38 度以上の発熱
 2. 消化器症状(嘔気, 嘔吐, 腹痛, 下痢, 下血のいずれか)
 3. 血小板減少(10 万/mm^3 未満)
 4. 白血球減少($4000/\text{mm}^3$ 未満)
 5. 血清酵素(AST, ALT, LDH のいずれも)の上昇
 6. 他の感染症によること又は他の病因が明らか場合を除く
 7. 集中治療を要する, 若しくは要した, 又は死亡した
-

表 2. 後方視的に SFTS と診断された患者の臨床症状と検査成績

カテゴリー	臨床症状および検査指標	各臨床症状カテゴリーの中の分類	陽性/陰性/不明(n=11)
臨床症状	発熱		11/0/0
	全身症状	全身倦怠感 筋肉痛 関節痛 頭痛	11/0/0 2/5/4 1/6/4 6/4/1
	消化管症状	吐気 嘔吐 腹痛 下痢 食欲不振・低下	11/0/0 9/2/0 6/5/0 6/5/0 7/4/0 11/0/0
	呼吸器症状	咽頭痛 咳	3/8/0 2/9/0 1/10/0
	神経症状	失語 意識障害 けいれん	10/1/0 3/8/0 8/3/0 6/5/0
	出血症状	吐血 紫斑 血性下痢 歯肉出血 鼻出血 生殖器出血	9/2/0 1/10/0 3/8/0 4/7/0 5/6/0 0/11/0 0/11/0 5/6/0
	リンパ節腫脹		
検査所見			Number (%)
	末梢血液検査	白血球減少 血小板減少	11 (100%) 11 (100%)
	生化学検査	総蛋白質濃度(低蛋白濃度< 6.0 mg/dL) アルブミン低下 (低アルブミン血症 < 3.0 mg/dL) AST (>30 IU/L) ALT (>30 IU/L) LDH (>250 IU/L) CK (>200 IU/L) BUN (>20 mg/dL) CRE (>1 mg/dL) CRP (>1 mg/dL)	3 (27%) 9% 11 (100%) 11 (100%) 11 (100%) 11 (100%) 7 (64%) 7 (64%) 3 (27%)
	炎症性パラメーター 尿検査	血尿 蛋白尿	9 (90%)* 10 (100%)*
凝固系 血球貪食症候群 関連検査	凝固系検査† 骨髄検査	血球貪食像	11 (100%) 5 (100%)‡
発症 2 週間前まで のマダニ咬傷 の有無		フェリチン値の異常高値	8 (100%) § 2 (18%)

*:10人の解析

†: DIC の指標として, Prothrombin time, activated partial thromboplastin time, antithrombin-3, fibrinogen, D-dimer, and fibrinogen degradation products のこれらの濃度を測定した.

‡: 患者 5 人における解析

§ : 患者 8 人における解析

表 3. 間接蛍光抗体法(IFA)により陽性を呈した SFTS 疑い患者血清とその抗体値. 数値は IFA で陽性を呈していた血清の希釈限界(抗体値)を示す. SFTSV 感染細胞と SFTSV NP 発現細胞を用いた IFA は、ほぼ同程度検出可能であった。また一部の検体では IgM 抗体も検出された。

検体	IgG		IgM	
	感染細胞	NP 発現細胞	感染細胞	NP 発現細胞
A	10,240	>5,120	-	-
B	>5,120	1,280	>80	ND
C	2,560	1,280	-	-
D	2,560	2,560	40	20
E	2,560	320	-	-
F	2,560	-	40	ND
G	1,280	1,280	-	-
H	1,280	1,280	-	-
I	640	160	-	-
J	640	640	-	-
K	320	160	-	-
L	320	160	-	-
M	160	160	-	-
N	160	320	-	-
O	160	40	80	40
P	80	ND	20	ND
Q	80	80	-	-

表 4. 割検がなされた患者(ID 番号:NIID13-05)の各組織におけるSFTSV 遺伝子の定量的検査. 2種類のプライマー・プローブセットを比較した。

検体の種類	組織	RNA 濃度 (ng /ul)	OD260/280	SFTSV(CHN)*	SFTSV(JPN1)**	Beta-actin	SFTSV/cell (Copy / cell***)	IHC
FFPE	右腋窩リンパ節	55.82	1.77	1.89E+03	2.22E+06	2.01E+05	1.66E+04	+
FFPE	骨髄	66.79	1.4	UDL	2.23E+02	1.01E+03	3.30E+02	+
FFPE	脾臓	149	1.57	UDL	4.66E+02	3.46E+04	2.02E+01	+
FFPE	大腸	17.16	1.71	UDL	8.40E+01	3.68E+04	3.42E+00	-
FFPE	腎臓	84.71	1.64	UDL	5.62E+01	5.83E+04	1.45E+00	-
FFPE	肝臓	61.09	1.58	UDL	3.31E+02	3.92E+04	1.27E+01	+
FFPE	肺	110.36	1.61	UDL	6.18E+01	5.49E+04	1.69E+00	-
FFPE	小腸	30.23	1.7	UDL	2.84E+02	4.75E+04	8.96E+00	-
FFPE	心臓	32.73	1.36	UDL	3.82E+01	9.07E+03	6.32E+00	-
FFPE	大動脈	22.97	1.28	UDL	2.83E+01	3.26E+04	1.30E+00	-
FFPE	腸腰筋	11.24	1.56	1.09E+00	2.93E+02	7.64E+05	5.75E-01	-
FFPE	副腎	29.98	1.78	3.46E+00	5.30E+02	6.28E+05	1.27E+00	+
FFPE	右頭部リンパ節	127.19	1.74	2.67E+03	9.98E+05	1.78E+05	8.41E+03	+
FFPE	小腸	22.09	1.6	1.18E+00	1.88E+02	2.84E+05	9.92E-01	-
FFPE	肝門部リンパ節1	72.12	1.83	2.06E+00	3.14E+02	3.13E+05	1.50E+00	-
FFPE	肝門部リンパ節2	54.37	1.83	1.54E+00	1.63E+02	6.88E+05	3.56E-01	-
FFPE	胸骨	47	1.47	2.52E-02	7.14E+01	9.02E+03	1.19E+01	+
FFPE	肋骨	10.52	1.56	4.36E-02	7.20E+00	6.20E+03	1.74E+00	+
FFPE	右腋窩リンパ節	72.91	1.55	3.20E+02	1.25E+05	2.98E+04	6.29E+03	+
FFPE	肝門部リンパ節	91.19	1.62	UDL	5.25E+01	2.69E+04	2.92E+00	-
FFPE	右心室	12.44	1.1	UDL	1.05E+01	1.25E+03	1.26E+01	-
FFPE	左心室、左心耳	26.52	1.25	UDL	5.94E+00	1.91E+03	4.67E+00	-
FFPE	肝臓	46.23	1.27	UDL	2.40E+02	1.97E+03	1.83E+02	+
FFPE	腎孟	53.3	1.38	UDL	3.28E+01	4.81E+03	1.02E+01	-
FFPE	腎臓	71.15	1.43	UDL	8.48E+01	2.77E+03	4.59E+01	-
FFPE	気管 分岐部リンパ節	97.63	1.53	UDL	2.11E+01	2.56E+04	1.24E+00	-
FFPE	気管支肺門部リンパ節	107.87	1.54	UDL	3.25E+01	3.01E+04	1.62E+00	-
FFPE	胃体部	25.23	1.33	UDL	4.22E+00	5.63E+03	1.13E+00	-
FFPE	胃幽門部 潰瘍	34.8	1.43	UDL	1.28E+01	1.00E+04	1.91E+00	-
FFPE	大腸、小腸	35.77	1.44	UDL	1.39E+01	9.81E+03	2.12E+00	-
FFPE	腸間膜	92.04	1.5	UDL	1.40E+01	1.38E+04	1.52E+00	-
FFPE	脾臓	78.79	1.41	UDL	5.93E+02	1.86E+03	4.79E+02	+
FFPE	左肺下葉(巣血部位)	87.68	1.49	UDL	1.14E+01	3.05E+04	5.63E-01	-
FFPE	右肺下葉	124.94	1.49	UDL	1.09E+01	2.30E+04	7.09E-01	-

*中国株に至適化したプライマー、プローブセット

**日本株に至適化したプライマー、プローブセット

***b-actin が 1.5×10^3 copies/cellとしたときの、細胞あたりのウイルスコピー数

UDL: Under detection limit

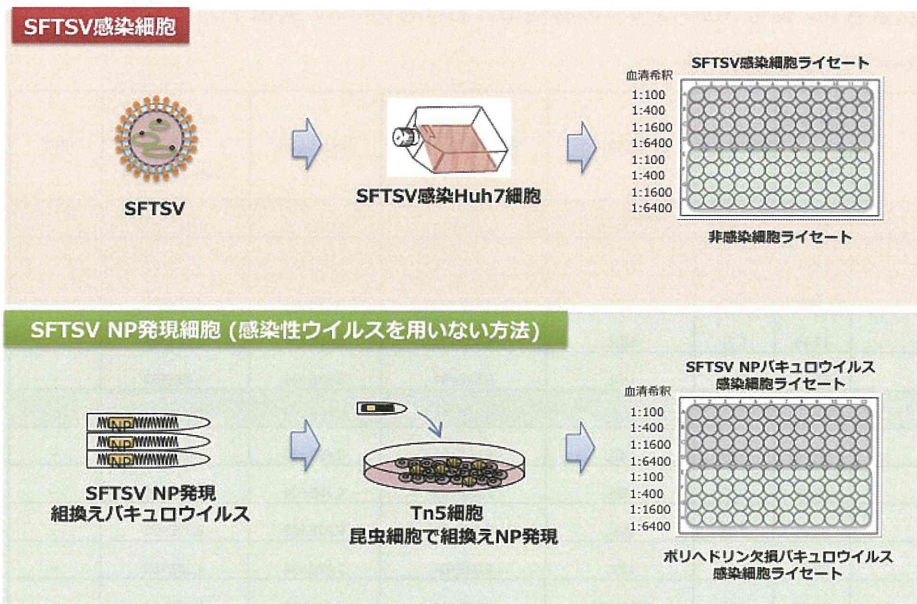


図 1. SFTSV 感染細胞(上段)および組換え SFTSV 各蛋白質抗原(下段)とした ELISA 法の概要.

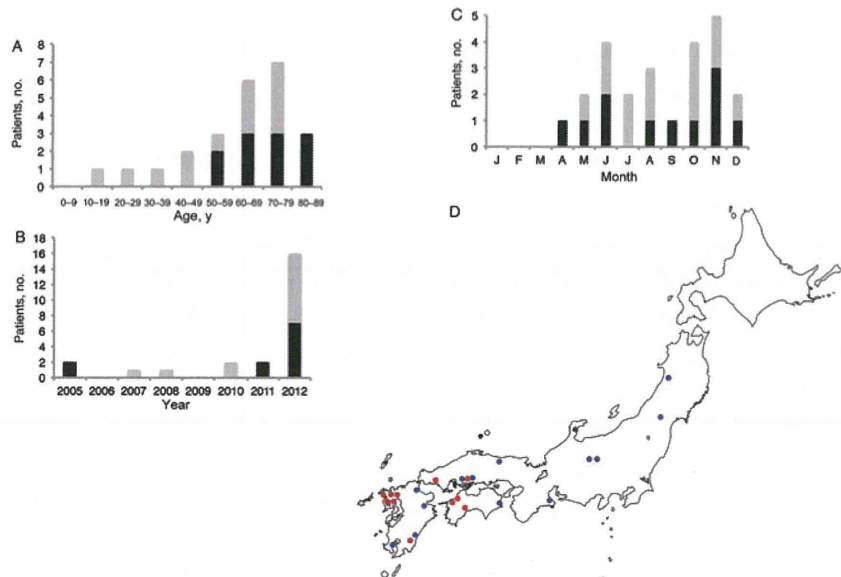


図 2. 後方視的に SFTS と診断された患者 11 名の年齢(A), 発症年(B), 発症月(C), および, 患者発生地(D, 赤点が SFTS 患者を, 青点が非 SFTS 患者を示す).

【骨髓穿刺検査（腸骨）】

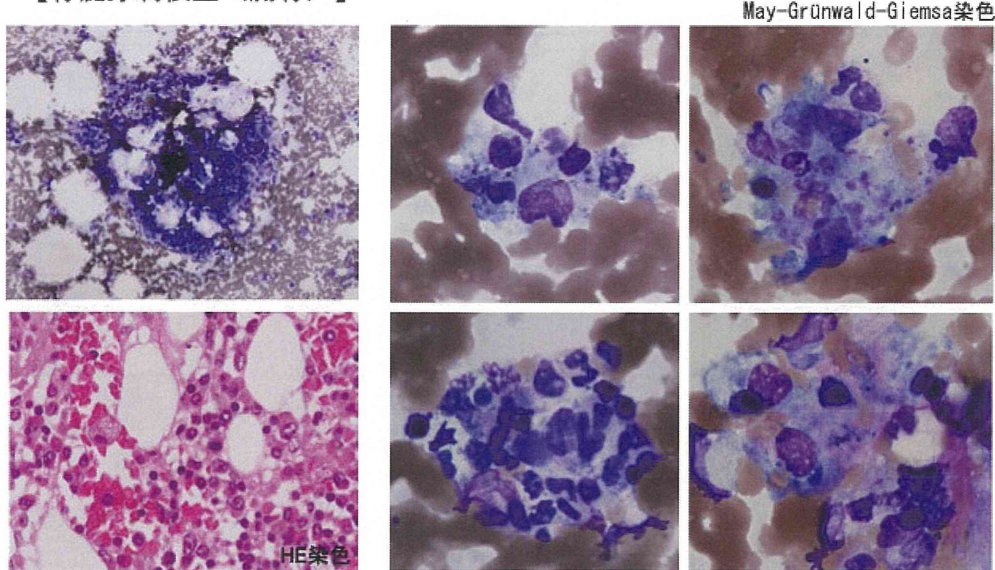


図 3. 骨髓穿刺検査(腸骨)所見(May-Grünwald-Giemsa 染色). 骨髓は軽度低形成で、芽球や異型細胞の骨髓浸潤はなかった。巨核球も数的に保たれていた。活性化した組織球と血球貪食細胞が明らかに増加し、血球貪食像は顕著にみられ、1個の組織球内に貪食された血球成分が極めて多いものも散見された。

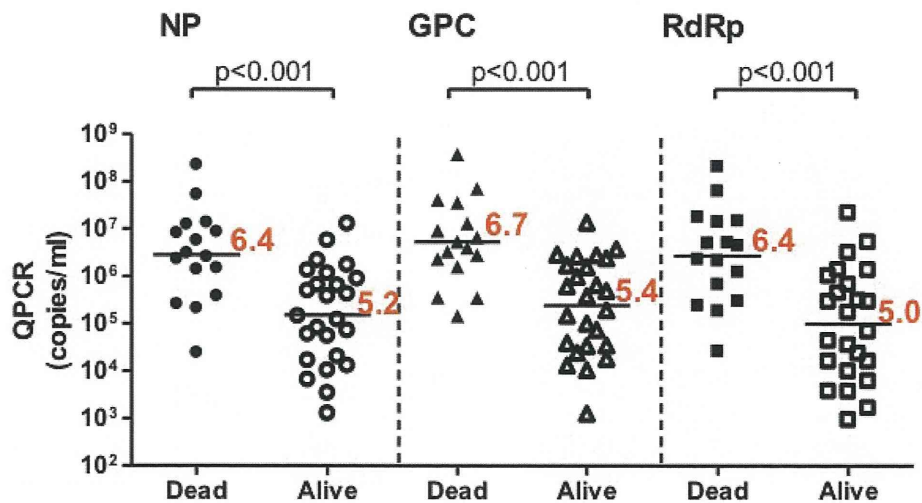


図 4. SFTS 患者検体中のウイルスゲノム量の死亡例および回復例における比較. S-遺伝子(NP), M-遺伝子(GPC), L-遺伝子(RdRp)を標的とした定量的 RT-PCR により、死亡例では回復例に比較してウイルスゲノム量が有意に高い。

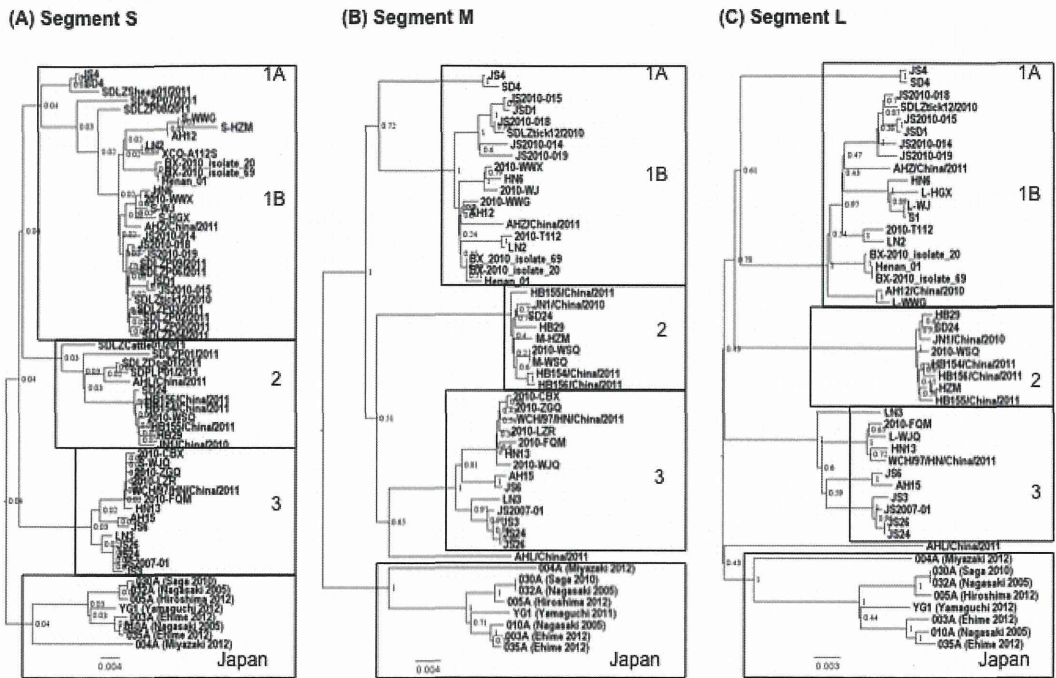


図 5. SFTS ウィルスの系統樹解析. 中国株は遺伝子型 1~3 の 3 つの遺伝子型に、そして、日本株は 1 つのクラスターを形成する. 日本株の系統樹解析を詳しく解析すると、日本株は 2 つの遺伝子型(サブクラスター)を形成する.

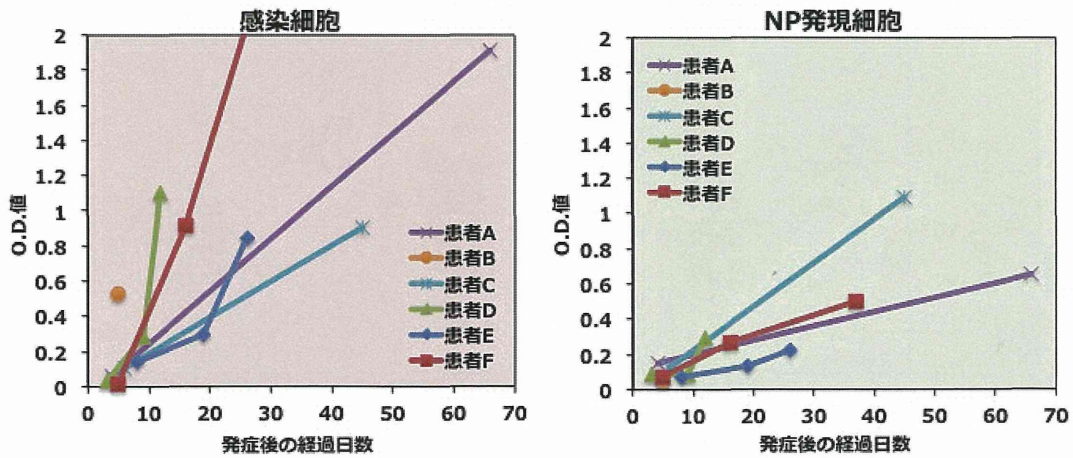


図 6. 患者血清中の IgG 抗体価の推移

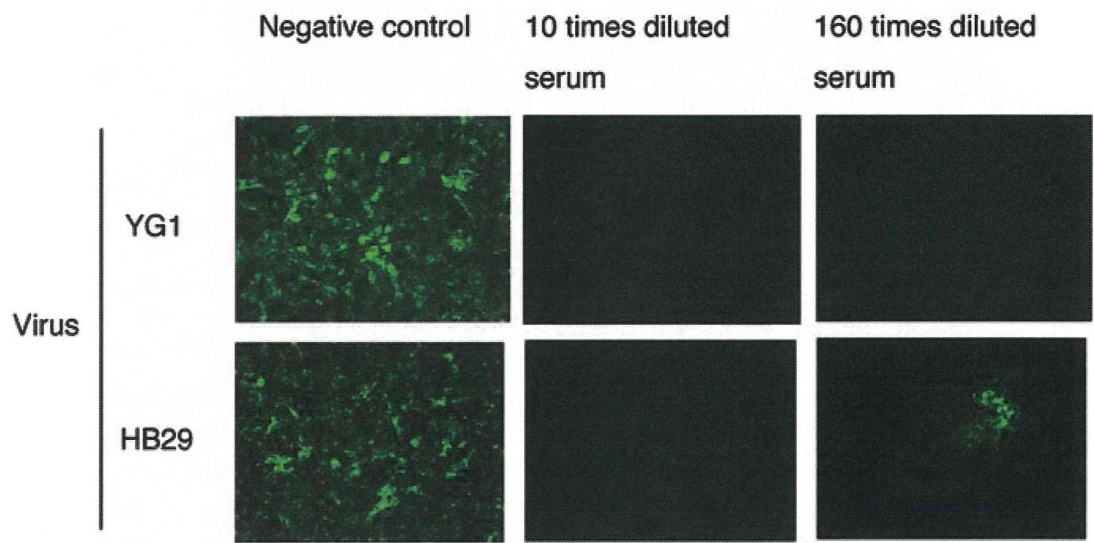


図 7. SFTS 回復者血清の中和活性

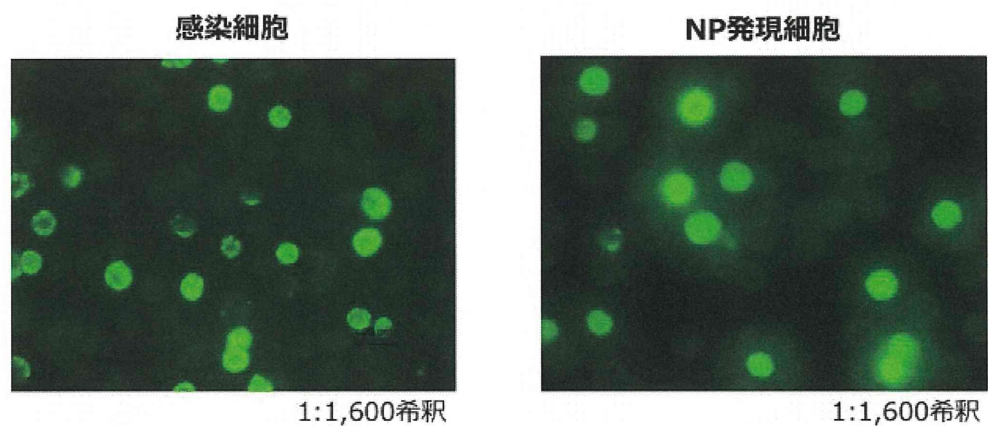


図 8. 抗 SFTSV NP ウサギ血清を用いた NP 抗原の確認

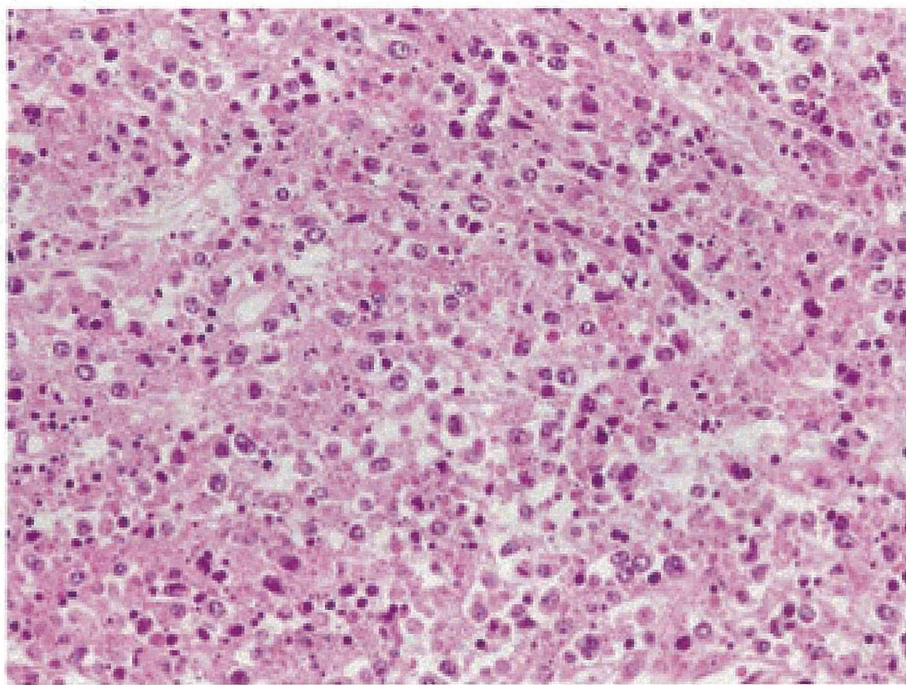


図 9. SFTS 剖検症例リンパ節 (NIID13-05). 核崩壊産物が目立つ壞死性リンパ節炎の所見.

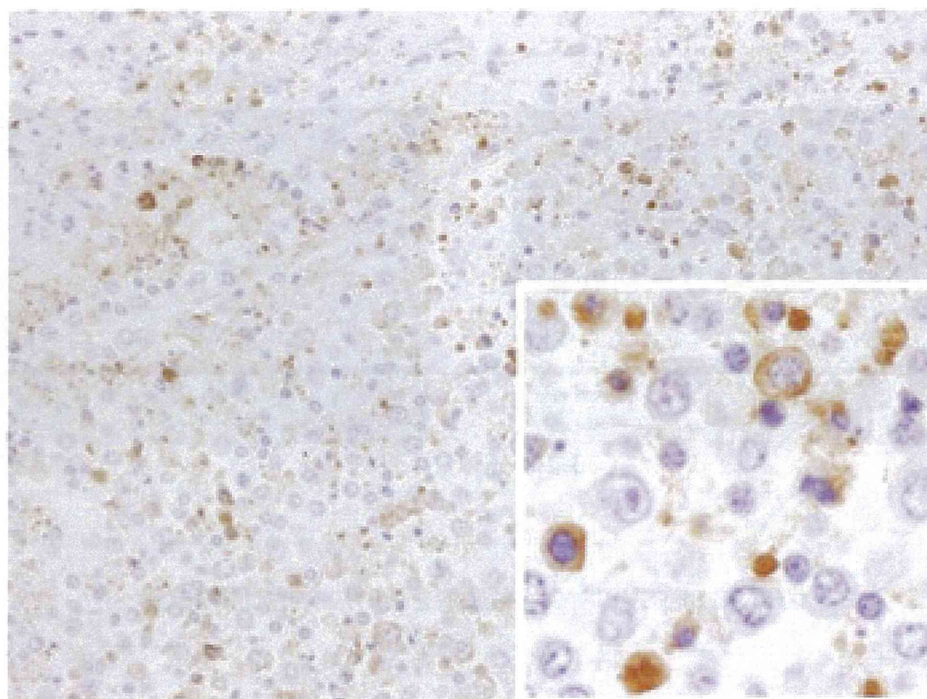


図 10. SFTS 剖検症例リンパ節 (NIID13-05) の免疫組織化学.

リンパ芽球様細胞の細胞質に抗原が陽性となる.

厚生労働科学研究費補助金(新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業)
分担研究報告書

SFTS の制圧に向けた総合的研究(H25-新興-指定-009)
日本の自然界における SFTS ウィルスの存在様式の解明

研究分担者 森川茂 (国立感染症研究所獣医学部)

研究協力者 澤邊京子 (国立感染症研究所獣医学部)

安藤秀二 (国立感染症研究所獣医学部)

川端寛樹 (国立感染症研究所獣医学部)

新倉綾 (国立感染症研究所獣医学部)

木村昌伸, 藤田修, 今岡浩一, 宇田晶彦, 加来義浩, 野口章

(国立感染症研究所獣医学部)

新井智 (国立感染症研究所感染症疫学センター)

高田伸弘 (福井大学医学部)

藤田博己 (馬原アカリ医学研究所)

高野愛, 前田健 (山口大学共同獣医学部)

岸本寿男 (岡山県環境保健センター)

四宮博人 (愛媛県立衛生環境研究所)

苅和宏明 (北海道大学獣医学部)

有川二郎 (北海道大学医学部)

澤洋文 (北海道大学人獣共通感染症リサーチセンター)

水谷哲也 (東京農工大学農学部)

柳井徳麿 (岐阜大学獣医学部)

西園 晃 (大分大学医学部)

研究要旨: SFTSV はマダニ媒介性であるため、ウイルスの生活環には吸血される動物が重要な役割を果たしている。そこで、日本の自然界における SFTSV の存在様式の解明とヒトへの感染リスクの評価を行うために、初年度は、1) 国内のマダニの調査を行い SFTSV の宿主・媒介マダニ種の同定とその分布を調査し、2) 各種動物の血清疫学を実施した。その結果、九州から北海道の 26 自治体において、植生マダニとシカ付着マダニ(18 種約 5,000 匹)を調査したところ、タカサゴキララマダニ、フタトゲチマダニ、キチマダニ、オオトゲチマダニ、ヒゲナガチマダニ等から、SFTSV 遺伝子が検出されたが、保有率は 5-20%程度とマダニの種類により違いがあった。調査したほとんどの自治体で SFTSV 遺伝子陽性マダニが見つかったことから、国内に広く分布していると考えられる。一方、シカは、調査した 27 自治体のうち 17 自治体で抗体陽性シカが確認され、SFTS 患者発生自治体では陽性率が高い傾向が見られた。イヌ(主に獵犬)は、調査した 19 自治体のうち 10 自治体で抗体陽性動物が確認され、イノシシは、調査した 15 自治体のうち 7 自治体で抗体陽性動物が確認された。また、ノウサギ(2004-2007 年に収集)は、調査した 4 自治体のうち 2 自治体で抗体陽性動物が確認された。北海道では、358 頭のエゾシカ、71 頭のイヌ、431 頭の齧歯類の全てが抗体陰性であった。大分県では、568 頭の飼育犬と 40 頭の放浪犬の抗体陽性率は、それぞれ 0.53, 2.5%であった。近畿では多くの野生動物に抗体が検出された。

A. 研究目的

SFTS は、中国で 2009 年から中国で発熱、消化器症状、リンパ節腫脹、出血症状を主徴とする原因不明の感染症の流行があり、2011 年にブニヤウイルス科の SFTS ウィルス(SFTSV)が原因であることが明らかになった。中国では年間 1,000 症例以上の患者が発生している。SFTS はマダニ媒介性ウイルス感染症で、致死率の高い新興ウイルス感染症であるが、2013 年 1 月に国内の SFTS 患者が確定診断されたのが初めてで、その後さかのぼり調査で 12 名、2013 年の 3 月以降の患者が 40 名確認されている。これらの患者は、九州、四国、中国、近畿地域の 13 県に集中している。一方、SFTSV はマダニ媒介性であることから、自然界では、マダニと動物間で生活環を形成していると考えられるが、日本の自然界に

おける SFTSV の存在様式は、その分布、生活環に関する動物など全く不明である。このため、ウイルス保有マダニの調査、各種動物での血清疫学等を実施して、自然界におけるマダニと動物間での SFTSV の生活環を解明することを目的とする。初年度は、マダニからの高感度 SFTSV 遺伝子検出法の開発と全国のマダニからのウイルス遺伝子検出を行うこと、動物からの SFTSV 特異的抗体検出法の開発と野生動物や愛玩動物の調査を行った。

B. 研究方法

- 1) MGB プローブを用いた TaqMan-リアルタイム RT-PCR の開発とマダニからの SFTS ウィルス遺伝子検出: 日本の SFTSV は分子系統学的に中国の SFTSV と異なり、中国で開発さ

れたリアルタイム RT-PCR は、使用するプライマー配列が日本のウイルス株と一致しないため、日本の SFTSV 株を効率よく検出できないと考えられた。そこで、日本の SFTSV 数株の塩基配列情報が得られた段階で、MGB プローブを用いた TaqMan-リアルタイム RT-PCR を 10 通りデザインした。これらを、1) 遺伝子増幅効率、2) ダニ由来 RNA に対する非特異的増幅の有無、3) ダニ由来 RNA による増幅効率への影響を解析した。その結果、S-RNA の NP 遺伝子を標的とする MGB プローブを用いた TaqMan-リアルタイム RT-PCR の 1 つが選択された。各地で捕獲されたマダニを、まずダニ種を同定した。成ダニは 1 匹毎、若ダニ、幼ダニは 5 匹ずつプールして IsogenII を用いて RNA を抽出した。これらの RNA の 1/10 を用いて、リアルタイム RT-PCR で SFTSV 遺伝子の検出を試みた。

- 2) 各種動物からの SFTSV 特異的抗体の検出法の確立と国内の野生動物、愛玩動物の血清疫学調査：SFTSV HB29(中国 CDC より分与)と YG1 株(国内初症例から分離された日本株)を各種細胞に感染させたところ、HB29 株の増殖が優っていたため、抗原調整には HB29 株を用いた。HB29 株感染細胞ライセート中の SFTSV 抗原価は抗 SFTSV-NP ウサギ血清を用いた ELISA で比較した(図 1)。その結果、Huh7 細胞ライセートが最も高い抗原価を示した(図 1)。そこで、ELISA 抗原には HB29 株感染 Huh7 細胞ライセートを用いた。Huh7 細胞に HB29 株を感染 3 日後に細胞を PBS で洗浄し、1% NP40/PBS で 10 分間可溶化したライセートを、チューブに移して短

波長 UV トランスイルミネータ上で 10 分間 UV 照射による不活化を行った。その後 12,000rpm、10 分間遠心した上清を ELISA 抗原とした。ELISA 抗原は、抗 SFTSV NP ウサギ血清を用いた ELISA で最大抗原価を示す最大希釈の 4 倍低い希釈で用いた。

間接蛍光抗体法(IF 法)は、HeLa W229 細胞を用いた。HeLa W229 細胞は SFTSV 感受性が低いため、感染後、細胞を 2 代継代した。2 代継代するとほぼ全細胞がウイルス抗原陽性となった。そこで、トリプシン処理、PBS 洗浄により浮遊化させた感染 HeLa W229 細胞と非感染 HeLa W229 細胞を 1:2 の比率で混合し、IF 法の抗原とした(図 2)。

(倫理面からの配慮について)

抗 SFTSV-NP ウサギ血清は、大臣確認実験として承認された遺伝子組み換え実験により作製された組換え精製 SFTSV-NP を、動物実験委員会により承認された実験によりウサギに免疫して作製した。その他の実験は該当しない。飼育犬においては飼育者の同意を得た上で採取された血清を用いた。

C. 研究結果

- 1) MGB プローブを用いた TaqMan-リアルタイム RT-PCR の開発：デザインした 10 種のリアルタイム RT-PCR のうち 1 つのリアルタイム RT-PCR が、1) 遺伝子検出が 10 コピー(1FFU)と高い、2) ダニ由来 RNA に対する非特異的増幅がない、3) ダニ由来 RNA による増幅効率への影響がなかった(図 3)。
- 2) 国内における SFTSV 保有マダニ種とウイル

ス保有率:九州から北海道にかけて、19 自治体において旗振り法で採取した植生マダニとシカに付着しているマダニを調査した。調査したマダニは 18 種 1,645 検体(3,802 匹)であった。その結果、複数のマダニ種(タカサゴキララマダニ、フタトゲチマダニ、キチマダニ、オオトゲチマダニ、ヒゲナガチマダニ等)から、SFTSV 遺伝子が検出され、その保有率はマダニの種類により異なり 5~20%程度であった(表 1)。このうち、SFTS 患者との関連が確認されているのは、タカサゴキララマダニ、フタトゲチマダニの 2 種である。

- 3) 国内における SFTSV 保有マダニの分布:九州から北海道にかけて、26 自治体において植生マダニとシカに付着しているマダニを調査した。調査したマダニは 18 種であった。その結果、SFTSV 保有マダニは、これまでに SFTS 患者が確認されている自治体(宮崎、鹿児島、島根、高知、岡山、山口、兵庫県)に加えて、SFTS 患者が報告されていない自治体(三重、滋賀、京都、和歌山、福井、山梨、長野、岐阜、静岡、栃木、群馬、岩手、宮城県、北海道)でも確認された(図4)。一方、澤(北大人獣共通感染症リサーチセンター)の調査では、北海道各地から採取した 273 匹、和歌山県からの 13 匹、山形県からの 19 匹の計 305 匹のマダニが全て SFTSV 遺伝子陰性であった。
- 4) ダニ中の SFTSV RNA の量:植生マダニにおける SFTSV RNA のコピー数は、 $10^2 \sim 10^3$ コピー/tick と低コピー数であった。一方、シカ付着マダニは、2013 年 12 月から 2014 年 1 月に捕獲されたシカに付着していた 1,001 匹

のマダニを調べた結果、438 匹が SFTSV 遺伝子陽性(陽性率 43.9%)であった。また、最大で 6×10^6 コピー/tick と高コピー数のマダニが認められた(表 2)。また、シカ付着マダニでは、同一動物に付着しているマダニの 70% が SFTSV 陽性と陽性率が非常に高いケースがあった(表 3)。

- 5) 国内の動物における SFTSV 抗体保有状況:2007 年から 2014 年に採取されたシカ血清中の SFTSV 抗体保有状況を調査した。その結果、調査した 27 自治体のうち、17 自治体(福岡、熊本、宮崎、鹿児島、島根、広島、山口、徳島、愛媛、三重、京都、兵庫、滋賀、和歌山、長野、静岡、宮城県)で抗体陽性のシカが確認されたが、その他の 10 自治体(大分、高知、岐阜、山梨、栃木、群馬、千葉、岩手、福島県、北海道)では抗体陽性のシカは確認されなかった。ただし大分、高知、千葉、福島県の 4 自治体では、それぞれ 3, 1, 5, 4 頭しか調査されていないため、現時点で抗体陽性シカの有無は判断できない。シカにおける SFTSV 抗体陽性率は、陽性シカが認められた自治体の平均は 31%であったが、自治体により陽性率は 0.9%から 90%と地域差が大きかった。SFTS 患者発生自治体では、平均で 39.2%のシカが抗体陽性であったのに対し、患者が発生していないが陽性シカが認められた自治体では、平均で 17.0%のシカが抗体陽性あり、患者発生自治体で抗体陽性率が高い傾向が認められた。なお、北海道のエゾシカは、研究協力者の苅和(北大獣医)による調査でも、調査したエゾシカ 315 頭(斜里町ウトロ 139 頭、標津町 139 頭、札幌 18 頭、静内

19 頭を調査した結果、全てが抗体陰性であった。

イノシシは、2005 年から 2013 年に採取された血清を調査した結果、調査した 15 自治体のうち、7 自治（熊本、鹿児島、高知、愛媛、徳島、香川、広島県）で抗体陽性のイノシシが確認された。8 自治体（宮崎、大分、島根、兵庫、三重、長野、静岡、千葉県）では抗体陽性のイノシシは確認されなかった。ただし宮崎、大分、島根、兵庫、三重県では調査等数が少ないため、現時点では抗体陽性イノシシの有無は判断できない。

イヌは、2009 年から 2013 年に採取された血清を調査した結果、調査した 19 自治体のうち、10 自治（熊本、鹿児島、宮崎、高知、愛媛、徳島、香川、三重、岐阜、富山県）で抗体陽性のイヌが確認された。9 自治体（沖縄、長崎、広島、滋賀、愛知、静岡、長野、新潟県、北海道）では抗体陽性のイヌは確認されなかった。西園（大分大医学部）による大分県のイヌ（飼育犬 568 頭、放浪犬 40 頭）の調査では、飼育犬が 3 頭（0.53%）、放浪犬が 1 頭（2.5%）抗体陽性であった。

その他の動物では、四国、九州で 2005 年から 2007 年に採取されたノウサギで抗体陽性（陽性地域では 17%）が確認された。前田（山口大学共同獣医学部）の調査では、近畿のアライグマ（103/1414, 7.3%）、タヌキ（24/434, 5.5%）、アナグマ（6/74, 8.0%）、ハクビシン（1/6, 17%）、ニホンザル（3/15, 20%）から抗体が検出された。また、有川（北大医学部）による北海道の齧歯類の調査では、調査した斜里、南富良野のエゾヤチネズミ、ミ

カドネズミ、ムクゲネズミ、ヒメネズミ、アカネズミ、トガリネズミ合計 555 匹の全てが抗体陰性であった。

D. 考察

日本の SFTS 患者や患者に付着していたマダニから分離、検出された SFTSV の遺伝子型は、中国の 3 遺伝子型と異なるため、中国で開発されたリアルタイム RT-PCR は適用できない。このため、マダニから効率よく SFTSV 遺伝子を検出出来るリアルタイム RT-PCR 法を開発した。本リアルタイム RT-PCR 法では MGB プローブを用いた。これにより、多くの自治体のマダニを調査した結果、調査した多くの自治体で SFTSV 遺伝子陽性マダニが検出された。中国では媒介・宿主マダニは、フタトゲチマダニと言われているが、日本では少なくとも患者との関連が強く疑われるマダニはフタトゲチマダニとタカサゴキララマダニである。一方、SFTSV 遺伝子保有マダニ種は、タカサゴキララマダニ、フタトゲチマダニ、キチマダニ、オオトゲチマダニ、ヒゲナガチマダニ等と少なくとも複数種のマダニが SFTSV を保有していることが強く示唆された。また、植生ダニと比較してシカ付着ダニでは、ウイルス遺伝子保有率が高く、遺伝子コピー数も非常に高いマダニがいることがわかった。このことから、シカなどの動物に多くのマダニが吸血することにより水平感染する可能性がある。また、吸血することによりマダニで SFTSV が増殖して SFTSV 遺伝子コピー数が増加する可能性がある。これらの証明にはより詳細な解析が必要である。一方、動物の抗体保有状況を調査した結果、シカなどでは SFTS 患者発生地域で抗体陽性率が高い傾向

があつたことから、動物の血清疫学調査の成績は患者発生のリスクを評価するのに有用である可能性がある。ただし、患者発生県でもシカなどの抗体陽性率が非常に低い県があつたことから、複数種の動物の血清疫学的調査が重要である。北海道では、SFTSV 遺伝子陽性マダニが検出されたが、多くの動物種で抗体が全て陰性であつたことから、SFTSV 保有マダニが稀にしかいなかい、限局した地域にのみ分布する可能性がある。いずれにしても SFTS 患者発生自治体と比較すると患者発生リスクは低いと考えられる。一方、多くの野生動物が抗体を保有していたことから、SFTSV は多くの動物に感染することがわかつた。今後、マダニと動物の調査を継続することにより、ある自治体での患者発生リスクが上昇するのかなどを明らかにしたい。

謝辞：本研究には、研究協力者以外にも多くの自治体、大学、大日本獣友会、結核感染症課の皆様に多大な御協力をいたしたことにより実施できました。ここに謝意を表します。

E. 結論

SFTSV はマダニ媒介性であるため、ウイルスの生活環には吸血される動物が重要な役割を果たしている。そこで国内の SFTS ウィルスの宿主・媒介マダニ種の同定とその分布と各種動物での抗体保有状況を調べた。その結果、九州から北海道の 26 自治体において、タカサゴキララマダニ、フタトゲチマダニ、キチマダニ、オオトゲチマダニ、ヒゲナガチマダニ等から、SFTSV 遺伝子が検出された。調査したほとんどの自治体で SFTSV 遺伝子陽性マダニが見つかったことから、

国内にウイルスが広く分布していると考えられる。一方、動物ではシカが抗体陽性率が高く、SFTS 患者発生自治体では陽性率が高い傾向が見られた。その他、イヌや多くの野生動物で抗体が検出されたことから、SFTS ウィルスは自然界でシカやその他の多くの動物とマダニで生活環を形成していると考えられた。

F. 健康危険情報

中国で亜動物を用いた実験や、動物への感染実験から感染はしても発症する動物は確認されていない。また、動物や動物の血液などとの接触で感染し発症した例は報告されていない。

G. 研究発表

1. 論文発表

- 1) Takahashi T, Maeda K, Suzuki T, Ishido A, Shigeoka T, Tominaga T, Kamei T, Honda M, Ninomiya D, Sakai T, Senba T, Kaneyuki S, Sakaguchi S, Satoh A, Hosokawa T, Kawabe Y, Kurihara S, Izumikawa K, Kohno S, Azuma T, Suemori K, Yasukawa M, Mizutani T, Omatsu T, Katayama Y, Miyahara M, Ijuin M, Doi K, Okuda M, Umeki K, Saito T, Fukushima K, Nakajima K, Yoshikawa T, Tani H, Fukushi S, Fukuma A, Ogata M, Shimojima M, Nakajima N, Nagata N, Katano H, Fukumoto H, Sato Y, Hasegawa H, Yamagishi T, Oishi K, Kurane I, Morikawa S, Saijo M. The First Identification and Retrospective Study of Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome in Japan. J Infect Dis 209(6):816–27, 2014

- 2) 下島昌幸, 福士秀悦, 谷英樹, 吉河智城, 森川茂, 西條政幸. 日本における重症熱性血小板減少症候群, ウイルス 63: 7-12, 2013
- 3) 森川茂: 重症熱性血小板減少症候群, 獣医学雑誌 17(2)142-143, 2014
2. 学会発表
- 1) 前田健, 高橋徹, 奥田優, 水谷哲也, 山岸拓也, 森川茂, 下島昌幸, 西條政幸. 重症熱性血小板減少症候群(SFTS)ウイルスの分離・同定. 第 156 回日本獣医学会学術集会, 岐阜(2013.9)
 - 2) 森川茂, 木村昌伸, 福士秀悦, 加来義浩, 朴ウンシル, 鈴木道雄, 井上智, 今岡浩一, 柳井徳磨, 下島昌幸, 西條政幸, 前田健. 動物のSFTSウイルス抗体調査. 第 156 回日本獣医学会学術集会, 岐阜(2013.9)
 - 3) Nguyen Dung, 下田宙, 濱崎千菜美, 寺田農, 野口慧多, 鍾田流星, 高野愛, 森川茂, 前田健. 飼育犬から重症熱性血小板減少症候群(SFTS)ウイルスと交差する抗体の検出. 第 156 回日本獣医学会学術集会, 岐阜(2013.9)
 - 4) 谷口怜, 福士秀悦, Joseph Masangkay, 渡辺俊平, 大松勉, 下田宙, 前田健, 下島昌幸, 西條政幸, 明石博臣, 吉川泰弘, 久和茂, 森川茂. フィリピンのコウモリからの SFTS ウィルスと交差する抗体の検出. 第 156 回日本獣医学会学術集会, 岐阜(2013.9)
 - 5) 宇田晶彦, 福士秀悦, 加来義浩, 吉河智城, 下島昌幸, 新倉綾, 安藤秀二, 川端寛樹, 高野愛, 前田健, 藤田博己, 澤邊京子, 西條政幸, 森川茂. マダニからの SFTS ウィルス遺伝子の検出. 第 156 回日本獣医学会学術集会, 岐阜(2013.9)
 - 6) 吉河智城, 福士秀悦, 谷英樹, 宇田晶彦, 谷口怜, 福間藍子, 前田健, 高橋徹, 森川茂, 下島昌幸, 西條政幸. 重症熱性血小板減少症候群(SFTS)の確定診断に使用されているコンベンショナル PCR の評価, 及びリアルタイム定量 PCRとの比較. 第 61 回日本ウイルス学会学術集会, 神戸(2013.11)
 - 7) 福間藍子, 福士秀悦, 谷英樹, 吉河智城, 谷口怜, 下島昌幸, 森川茂, 前田健, 西條政幸. 重症熱性血小板減少症候群(SFTS)の血清学的診断法の開発. 第 61 回日本ウイルス学会学術集会, 神戸(2013.11)
 - 8) 西條政幸, 高橋徹, 前田健, 水谷哲也, 大松勉, 吉河智城, 谷英樹, 福士秀悦, 下島昌幸, 福間藍子, 緒方もも子, 鈴木忠樹, 中島典子, 片野晴隆, 永田典代, 長谷川秀樹, 山岸拓也, 倉根一郎, 森川茂. 後方視的に重症熱性血小板減少症候群と診断された 11 名のウイルス学的・臨床的・疫学的研究. 第 61 回日本ウイルス学会学術集会, 神戸(2013.11)
 - 9) 森川茂, 木村昌伸, 福士秀悦, 福間藍子, 加来義浩, 朴ウンシル, 谷英樹, 吉河智城, 井上智, 今岡浩一, 下島昌幸, 西條政幸, 前田健. SFTS ウィルス抗体陽性動物の調査. 第 61 回日本ウイルス学会学術集会, 神戸(2013.11)
 - 10) 谷口怜, 福士秀悦, Joseph Masangkay, 渡辺俊平, 大松勉, 下田宙, 前田健, 福間藍子, 吉河智城, 谷英樹, 下島昌幸, 西條政幸, 明石博臣, 吉川泰弘, 久和茂, 森川茂. フィリピンのコウモリからの重症熱性血小板減少症

候群ウイルスに反応する抗体の検出. 第 61 回日本ウイルス学会学術集会, 神戸 (2013.11)

11) 宇田晶彦, 福士秀悦, 加来義浩, 吉河智城, 下島昌幸, 新倉綾, 井上智, 安藤秀二, 前田健, 西條政幸, 森川茂. マダニからの SFTS ウィルス遺伝子の検出 第 61 回日本ウイルス学会学術集会, 神戸 (2013.11)

12) 谷英樹, 下島昌幸, 福間藍子, 谷口怜, 吉河智城, 福士秀悦, 森川茂, 西條政幸. 重症熱性血小板減少症候群ウイルス GP を外套した シュードタイプ VSV の作製. 第 61 回日本ウイルス学会学術集会, 神戸 (2013.11)

13) 高橋徹, 亀井敏昭, 前田健, 水谷哲也, 下島昌幸, 福士秀悦, 谷英樹, 吉河智城, 森川茂, 長谷川秀樹, 中島典子, 鈴木忠樹, 永田典代, 片野晴隆, 山岸拓也, 大石和徳, 西條政幸. 重症熱性血小板減少症候群(SFTS)の日

本における初症例. 第 61 回日本ウイルス学会学術集会, 神戸 (2013.11)

14) 前田健, 濱崎千葉美, 久保翔太郎, 遠藤泰之, 寺田農, 鍋田流星, 高野愛, 下田宙, 森川茂. 国内飼育犬から重症熱性血小板減少症候群(SFTS)ウイルスに対する抗体の検出. 第 61 回日本ウイルス学会学術集会, 神戸 (2013.11)

H. 知的財産権の出願・登録状況

なし

1. 特許取得

なし

2. 実用新案登録

なし

3. その他

なし

表1. 国内の植生マダニにおける SFTS ウィルス陽性ダニ種

ダニ種*		検査結果			国内分布*	宿主*
学名	和名	陽性数	検体数	陽性率		
<i>Haemaphysalis flava</i>	キチマダニ	85	421	20.20%	北海道～奄美大島	ヒト、大中型哺乳類、鳥
<i>Haemaphysalis megaspinosa</i>	オオトゲチマダニ	72	357	20.20%	北海道～奄美大島	ヒト、大型哺乳類
<i>Amblyomma testudinarium</i>	タカサゴキラマダニ	10	66	15.20%	関東～西南日本	ヒト、哺乳類、鳥
<i>Haemaphysalis longicornis</i>	フタトゲチマダニ	45	350	12.90%	北海道～屋久島	ヒト、大中型哺乳類、鳥
<i>Haemaphysalis kitaokai</i>	ヒゲナガチマダニ	18	170	10.60%	東北～西南日本	猪、犬、鹿、兔
<i>Haemaphysalis hystricis</i>	ヤマアラシチマダニ	6	79	7.60%	四国～南西諸島	ヒト、大中型哺乳類
<i>Haemaphysalis formosensis</i>	タカサゴチマダニ	4	66	6.10%	四国～南西諸島	猪、犬、鹿、兔
		小計	240	1509	15.90%	
その他(未同定含む)		7	136	5.15%		
		計	247	1645	15.00%	

*病原ダニ図譜より

(注: 成ダニは 1 匹ずつ, 若ダニと幼ダニは 5 匹プールしたものを検体とした)

表 2. シカ付着マダニでの SFTS ウィルス遺伝子検出

学名	和名	ダニ種*		SFTSV陽性数	マダニ数	平均コピー数 /ダニ	最大コピー数 /ダニ
		ダニ種*	学名				
<i>Haemaphysalis flava</i>	キチマダニ	83	188	7.8E+04	5.7E+06		
<i>Haemaphysalis japonica</i>	ヤマトチマダニ	2	7	1.3E+03	2.4E+03		
<i>Haemaphysalis kitaokai</i>	ヒゲナガチマダニ	29	100	6.6E+03	1.1E+05		
<i>Haemaphysalis megaspinosa</i>	オオトゲチマダニ	321	687	9.0E+03	5.1E+05		
その他		4	19	1.5E+04	4.0E+04		
総計		439	1001				

表 3. シカ付着マダニからの SFTS ウィルス検出例

(同一シカに付着しているマダニの SFTS ウィルス遺伝子陽性率が高い場合があった)

地域	抗体	ダニ種・学名	ダニ種・和名	ステージ	飽血	陽・陰	陽性率	コピー数/ダニ
東北	陽性	<i>Haemaphysalis flava</i>	キチマダニ	♂	+			980
		<i>Haemaphysalis flava</i>	キチマダニ	♂	+			28,100
		<i>Haemaphysalis flava</i>	キチマダニ	♂	+			1,330
		<i>Haemaphysalis megaspinosa</i>	オオトゲチマダニ	♂	+		6/9 (67%)	11,900
		<i>Haemaphysalis megaspinosa</i>	オオトゲチマダニ	♂	+			767
		<i>Haemaphysalis megaspinosa</i>	オオトゲチマダニ	♀	-			
		<i>Haemaphysalis megaspinosa</i>	オオトゲチマダニ	♀	+			708
		<i>Haemaphysalis megaspinosa</i>	オオトゲチマダニ	nymph	-			
		<i>Haemaphysalis megaspinosa</i>	オオトゲチマダニ	♂	-			
東北	陽性	<i>Haemaphysalis megaspinosa</i>	オオトゲチマダニ	♂	-			
		<i>Haemaphysalis megaspinosa</i>	オオトゲチマダニ	♀	○	+		3,300
		<i>Haemaphysalis megaspinosa</i>	オオトゲチマダニ	♀	○	+		1,560
		<i>Haemaphysalis megaspinosa</i>	オオトゲチマダニ	♀	○	+		979
		<i>Haemaphysalis megaspinosa</i>	オオトゲチマダニ	♀	○	-		
		<i>Haemaphysalis megaspinosa</i>	オオトゲチマダニ	♀	○	+		1,450
		<i>Haemaphysalis megaspinosa</i>	オオトゲチマダニ	♀	○	-	10/14 (71%)	
		<i>Haemaphysalis megaspinosa</i>	オオトゲチマダニ	♀	○	+		
		<i>Haemaphysalis megaspinosa</i>	オオトゲチマダニ	♀	○	+		618
		<i>Haemaphysalis megaspinosa</i>	オオトゲチマダニ	♀	○	+		3,360
		<i>Haemaphysalis megaspinosa</i>	オオトゲチマダニ	♀	○	+		1,670
		<i>Haemaphysalis megaspinosa</i>	オオトゲチマダニ	♀	○	+		4,530
		<i>Haemaphysalis megaspinosa</i>	オオトゲチマダニ	♀	○	+		12,100
		<i>Haemaphysalis megaspinosa</i>	オオトゲチマダニ	♀	○	+		2,650
中部	陰性	<i>Haemaphysalis flava</i>	キチマダニ	♂	+			2,980
		<i>Haemaphysalis flava</i>	キチマダニ	♂	+			2,280
		<i>Haemaphysalis flava</i>	キチマダニ	♂	-			
		<i>Haemaphysalis megaspinosa</i>	オオトゲチマダニ	nymph	○	+		610
		<i>Haemaphysalis megaspinosa</i>	オオトゲチマダニ	nymph	○	-	7/10 (70%)	
		<i>Haemaphysalis megaspinosa</i>	オオトゲチマダニ	nymph	○	+		1,220
		<i>Haemaphysalis megaspinosa</i>	オオトゲチマダニ	nymph	-			
		<i>Haemaphysalis megaspinosa</i>	オオトゲチマダニ	nymph	+			2,800
		<i>Haemaphysalis flava</i>	キチマダニ	♂	+			1,780
		<i>Haemaphysalis flava</i>	キチマダニ	nymph	+			603

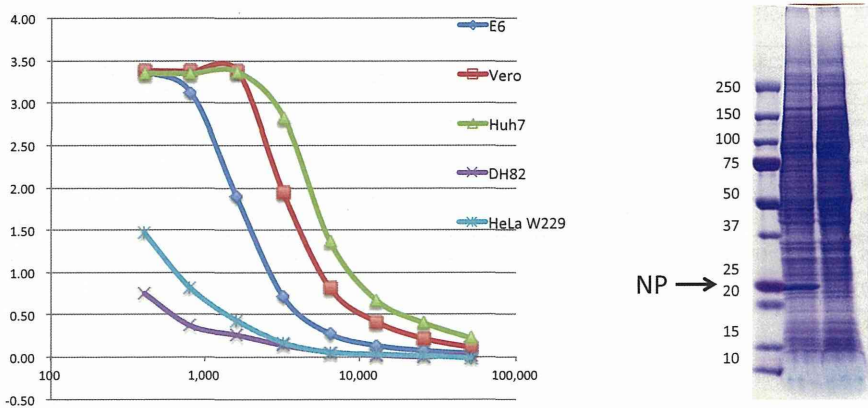


図1. 各種 SFTS ウィルス感染細胞での SFTS ウィルス抗原レベル. Huh7 細胞での SFTS ウィルス抗原量が最も高かった. SDS-PAGE ではライセート中の SFTSV-NP が CBB-R で染色されるほど高発現であった.

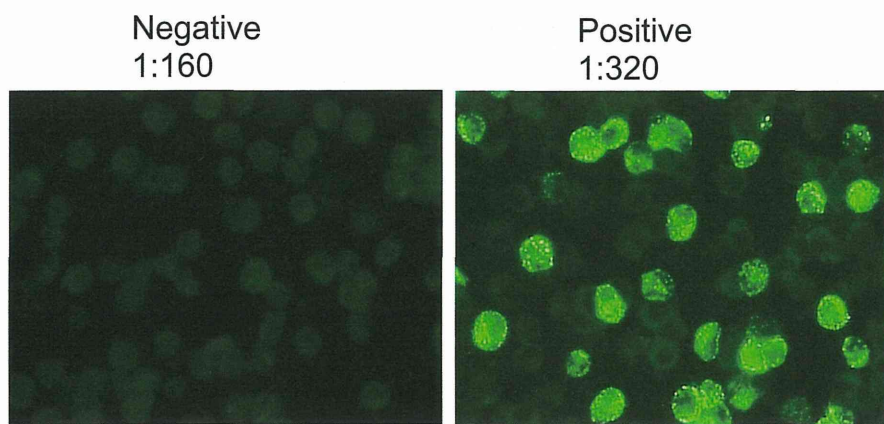
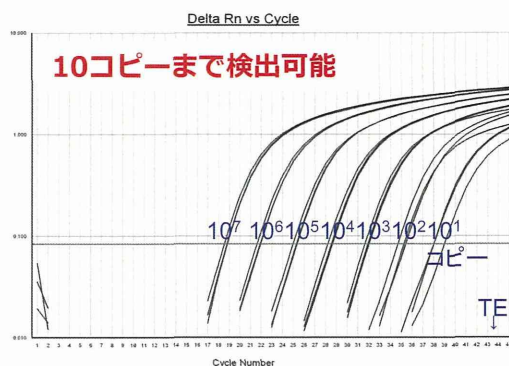


図2. 間接蛍光抗体法(IF 法). HeLa W229 細胞を用いた IF 法. 抗体陽性血清では、細胞質内に顆粒状に染色される特異像が観察される.

陽性コントロール用のプラスミドを用いた検出限界の測定



リアルタイム RT-PCR 法におけるダニ RNA の影響

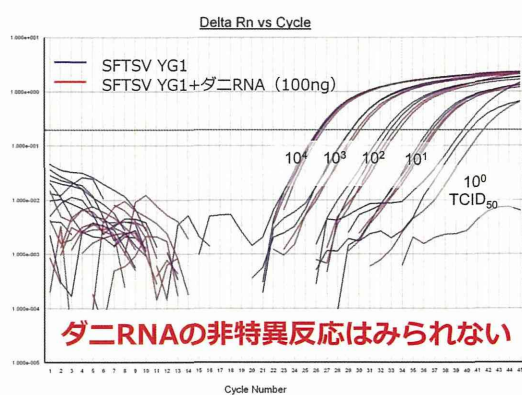


図 3. MGB プローブを用いた TaqMan-リアルタイム RT-PCR の開発



図 4. SFTS ウイルス陽性マダニの国内分布.

(陽性マダニが確認された自治体が赤、未調査等が白)