# 北海道大学 Hokkaido University Archaeological Research Center News Letter

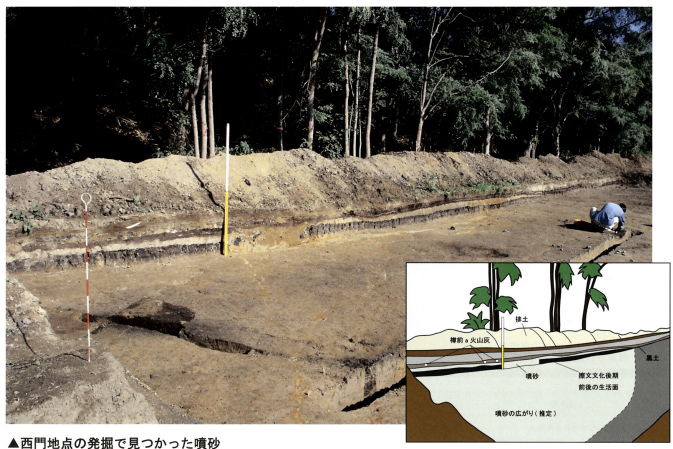
# 埋蔵文化財調査室ニュースレター

## 特集 発掘された地震

遺跡を発掘していると、昔の人々が活動した痕跡(遺構・遺物)だけでなく、火山の噴火や洪水、地 震など、過去の自然現象の痕跡があらわれることがあります。地震を例にとると、地盤の液状化に よって地割れから噴き出した噴砂、断層、津波堆積などがそれにあたります。

札幌周辺では、1834(天保5)年に起きた「石狩地震」が歴史記録に残る最初の地震ですが、それ以前 にも大きな地震がたびたび起こっていたことが、北大構内の地中の記録から読み取れます。こうした 痕跡が遺跡で発見されると、遺構や遺物、あるいは堆積した火山灰との層位的関係から、地震発生の 年代をしぼりこめる可能性がでてきます。また、自然災害と向き合って暮らしてきた人々の姿が見え てくることもあるでしょう。これらの知見は、突発的に襲いかかる自然災害への対策にもつながるの ではないでしょうか。

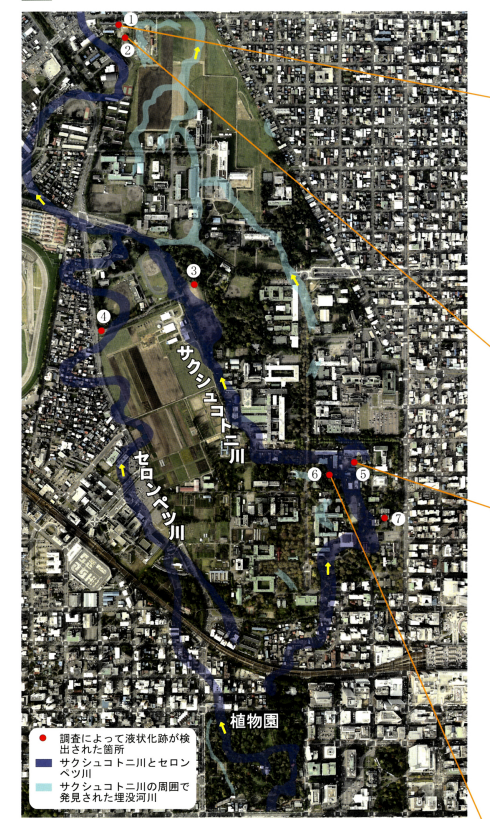
本号では、そうした北大構内や周辺の遺跡から見つかる地震の痕跡について紹介します。



擦文文化の遺跡である西門地点 (2頁写真中④) からは、約50mの範囲に分布が確認できる液状化現象に伴う噴砂が見つかりました。 この噴砂は、擦文文化後期(11・12世紀)前後の生活面である黒土を貫いて噴出し、その後に樽前a火山灰(Ta-a:1739年に降灰)が 堆積していることから、擦文文化後期以降、樽前a火山灰降灰以前に起こった地震によって生じたものと考えられます。

(噴砂・液状化については3頁を参照)

## 調査によって液状化跡が確認された主な箇所





▲南新川独身寮地点で発見された砂脈。 擦文文化後期の竪穴住居の利用が終わ り、窪みに黒土が堆積した後の段階で 地震が起こったものと考えられる。



▲南新川国際交流会館 2 号館地点で発見 された砂脈。擦文文化後期の生活面を 貫いている。



▲薬学部研究棟地点で発見された噴砂。 擦文文化の生活面を突き抜けて噴出 し、その後に樽前 a 火山灰 (Ta-a) が堆 積している。



▲弓道場地点で発見された噴砂。擦文文 化中期の生活面を突き抜けて噴砂が噴 出している。



- 1 K435遺跡·南新川独身寮地点
- 2 K435遺跡·南新川国際交流会館2号館地点
- 3 K39遺跡·サッカー・ラグビー場地点
- 4 K39遺跡·西門地点
- 5 K39遺跡·薬学部研究棟地点
- 6 K39遺跡·弓道場地点
- 7 K39遺跡·地球環境科学研究科研究棟第1地点

擦文後期(11・12世紀)~ 擦文後期(11・12世紀)~ 擦文以前

擦文後期 (11・12世紀) ~ Ta-a (1739年)

擦文前期 (8・9世紀) ~ Ta-a (1739年) 擦文中期 (10世紀) ~

①続縄文前半(BC1世紀頃) ②擦文後期(11·12世紀)~ Ta-a (1739年) ③石狩地震(1834年)? 『北大構内の遺跡XVI』掲載 平成21年度発掘

『北大構内の遺跡XⅣ』掲載 『北大構内の遺跡XⅡ』掲載

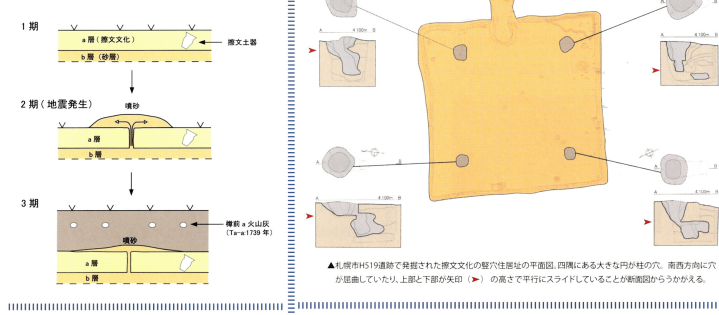
『北大構内の遺跡XVI』掲載

『北大構内の遺跡XV』掲載 伏島・平川『活断層研究』14 掲載

#### ■ 遺跡にあらわれる噴砂

北大構内とその周辺で発見される古地震の 痕跡の多くは噴砂です。砂の詰まった筋状の 割れ目(砂脈)、当時の地表面に噴出した皿 状の砂の広がりによって把握されます。

この噴砂が擦文文化の層を突き抜けていれ ば、地震が擦文文化より後の時代に起こった ものと判断され、また噴砂の広がりの上層に 樽前 a 火山灰が堆積していれば、地震は樽前 山が噴火した1739 (元文4) 年より前のもの と推定されます。こうして、遺構や遺物、地 層中の火山灰の年代などにより、文献にない 地震の発生年代を推定することができます。



#### 噴砂とは

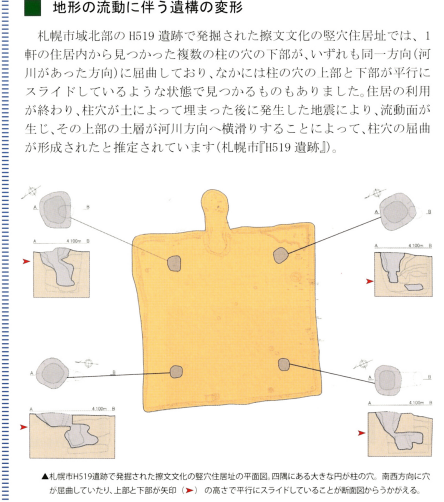
地震が発生した際の地盤の液状化などによ り、地中にあった砂が地下水とともに上位の 地層を引き裂いて地上に噴出する現象で、噴 出した砂は円錐火山の形状に似た小規模な堆 積地形を作りだすこととなります。液状化は、 地面からそれほど深くない所に、堆積してか らあまり時間が経過していない、地下水を含 んだしまりの弱い砂の層があると、地震の際 に発生しやすくなると考えられています。液 状化は、気象庁の震度階級のVI(烈震)・VII(激 震)で起こりやすいとされていますが、地盤の 条件次第ではV(強震)以下でも発生すること が知られています。



▲1983 (昭和58) 年の日本海中部地震で水田に噴き出した噴砂 (寒川 旭『地震考古学』より)

#### 地形の流動に伴う遺構の変形

札幌市域北部のH519遺跡で発掘された擦文文化の竪穴住居址では、1 軒の住居内から見つかった複数の柱の穴の下部が、いずれも同一方向(河 川があった方向)に屈曲しており、なかには柱の穴の上部と下部が平行に スライドしているような状態で見つかるものもありました。住居の利用 が終わり、柱穴が土によって埋まった後に発生した地震により、流動面が 生じ、その上部の土層が河川方向へ横滑りすることによって、柱穴の屈曲 が形成されたと推定されています(札幌市『H519遺跡』)。



▲札幌市H519遺跡で発掘された擦文文化の竪穴住居址の平面図。四隅にある大きな円が柱の穴。 南西方向に穴 が屈曲していたり、上部と下部が矢印(▶)の高さで平行にスライドしていることが断面図からうかがえる。

### 大地に刻まれた地震の記憶

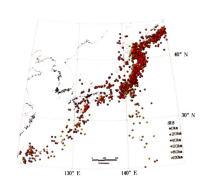
日本は世界でも有数の地震地帯であり、その中でも北海道はプレート 境界型の海底大地震、内陸直下型地震、火山性地震と、様々な種類の地震 が頻繁に発生する場所です。

大地震の多い太平洋側に比べ、札幌近郊では地震の脅威を感じる機会 は限られていますが、過去の地震の記憶は大地にはっきりと刻まれてい ます。1834 (天保5) 年に起きた石狩地震は文献からマグニチュード6.4 と推定されており、北大やその周辺の発掘現場で、この石狩地震によると 想定される液状化跡が多く残っています。また、北大構内の地球環境科学 研究科研究棟第一地点では、液状化跡の構造を解析して過去約 2000 年間 に3回の大規模な地震があった可能性が指摘されています。

2003 (平成 15) 年の十勝沖地震では、 震央距離にして 250km 以上離れた札 幌で、液状化による地盤沈下や噴砂が 見られました。河川堆積物や火山灰で 形成されたやわらかい地盤では、震度 IV(中震) でも液状化現象の発生する 恐れがあることを物語っています。

このように、直下型の地震に見舞わ れていること、沖積層のやわらかい地 盤で液状化現象が観察されているこ とから、札幌近郊も地震災害と決して 無縁ではないことがわかります。

(伏島祐一郎・平川一臣1996「北海道大学構内で 観察された液状化跡」『活断層研究』第14号)



▲日本列島とその周辺のM6以上の地震 1885年~1995年、深さ100 k m以浅 (文部科学省・気象庁データ) ※北海道では太平洋沖に大きな地震が集 中していることがうかがえる。

#### ■ 地震と考古学

自然環境の変化と人類の営みの関係を把握すること。考古学研究が解明を目標とする大きなテーマの一つです。人 類の歴史に強い影響力を及ぼしてきた自然環境としては、地形、土壌、寒暖や乾湿といった気候、動植物など、長期 的な時間幅のなかで変動を繰り返すものが想起されるでしょう。また、人類史的時間のスケールからみれば「瞬間」 的に起こった現象、例えば洪水や火山噴火、そして地震も、生命や生活を脅かす大きなインパクトをもっていたと考 えられます。考古遺跡で発見される地震の痕跡に着目し、その規模や影響を解明しようとする「地震考古学」が注目 されだしています (寒川旭『地震考古学』中公新書、平成4年)。

北大構内で確認される地震の痕跡に関しては、平成7年に実施された地球環境科学研究科研究棟第1地点の発掘調 査での液状化跡の発見を契機として注目されはじめ、その後、確認事例が着実に増加してきています。これからさら に年代の絞り込みができ、またさまざまな年代の事例も確認できれば、地震の周期性や人類文化への影響の問題など も考えていくことができるでしょう。

#### 調査室のリニューアル



▲改修された作業室での作業風景



▲展示室。展示内容については、改装にあわせ 近日中にリニューアル・オープンします。

昨年の初夏から続いた調査室の改修工事も終 わって、2月上旬から全面的に新しくなった調査 室において、今年度発掘された資料の整理作業を おこなっています。

### 第3回調査成果報告会の実施

平成22年2月14日、北大学術交流会館において、今年度 調査室が実施した調査・研究の成果を報告するための第3 回調査成果報告会が実施されました。調査室員による遺跡 発掘報告の他、地球環境科学研究院の南川雅男先生から、 続縄文・擦文文化の食事内容を解明するために、北大構内 から発見された続縄文・擦文土器を対象に実施された同位 体分析結果についての報告もいただきました。当日は、 100名をこす参加者がありました。



#### 集 後 記

遠くハイチやチリでの震災のニュースを見るに つけ、地震の恐ろしさと地震に対する平常時から の心構えの重要性を痛感させられます。

突然降りかかる震災に、先史・古代の人々が どのように対処していたのか。災害の痕跡はま た、人々が災害を克服してきた歴史でもあり、 そこから未来へ向けての課題を読み取ることも 可能となります。 (高倉・大平)

北海道大学埋蔵文化財調査室ニュースレター 第8号

平成22 (2010) 年3月19日発行

発行 :北海道大学埋蔵文化財調査室

〒060-0811 札幌市北区北 11 条西 7 丁目

電話 : 011-706-2671 FAX : 011-706-2094

e-mail: jun-ta@let.hokudai.ac.jp

URL : http://www.hucc.hokudai.ac.jp/~r16749/maibun.html