

国立科学博物館における土壌展示

展示物名称	典型普通褐色森林土 滋賀県大津市不動寺
展示場所	日本館3F南翼 日本列島の素顔 1.南北に長い日本列島の自然 3.暖温帯



国立科学博物館のWebサイトより

国立科学博物館における土壌展示

展示物名称	典型アロフェン黒ぼく土（北海道芽室町）
展示場所	日本館3F南翼 日本列島の素顔 1.南北に長い日本列島の自然 5.亜寒帯



国立科学博物館のWebサイトより

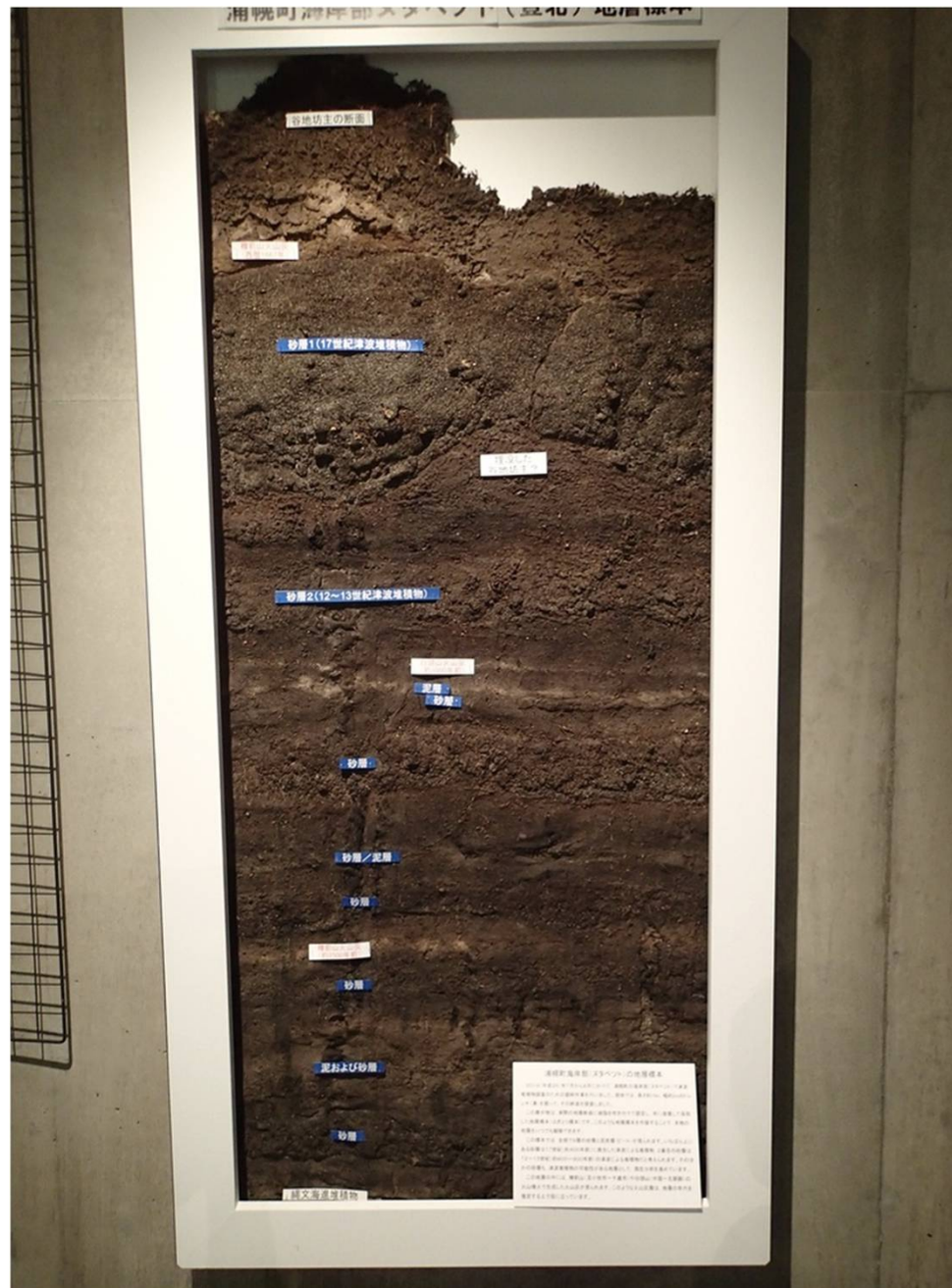
北海道博物館

展示物名称	過去に何度も巨大つなみが来たことを示す土壌標本
場所	(北海道浦幌町)



浦幌博物館

展示物名称	過去に何度も巨大つなみが来たことを示す土壌標本
場所	(北海道浦幌町豊北)



忠類ナウマン 象博物館

展示物名称	ナウマン象発掘現場 の土壌断面
場所	(太樹町晩成)



帯広百年記念館

展示物名称	十勝平野の土壌の成り立ち
場所	(北海道十勝管内)



根室市歴史と自然の博物館

展示物名称	津波堆積物を交える 土壌断面
場所	(根室市南部沼)



厚岸町水鳥観察館

展示物名称	ベカンベウシ湿原の形成過程
場所	(厚岸町糸魚沢)



釧路博物館

展示物名称	東釧路貝塚の断面
場所	(釧路市)



農業環境技術研究所モノリス館



農業環境技術研究所モノリス館

ミニモノリス



農業環境技術研究所 玄関



東北大学土壌立地学研究室

過去の巨大津波の跡が明らか

十和田a火山灰(AD915)の下に貞観地震(AD869)の厚い津波堆積物が確認された。

