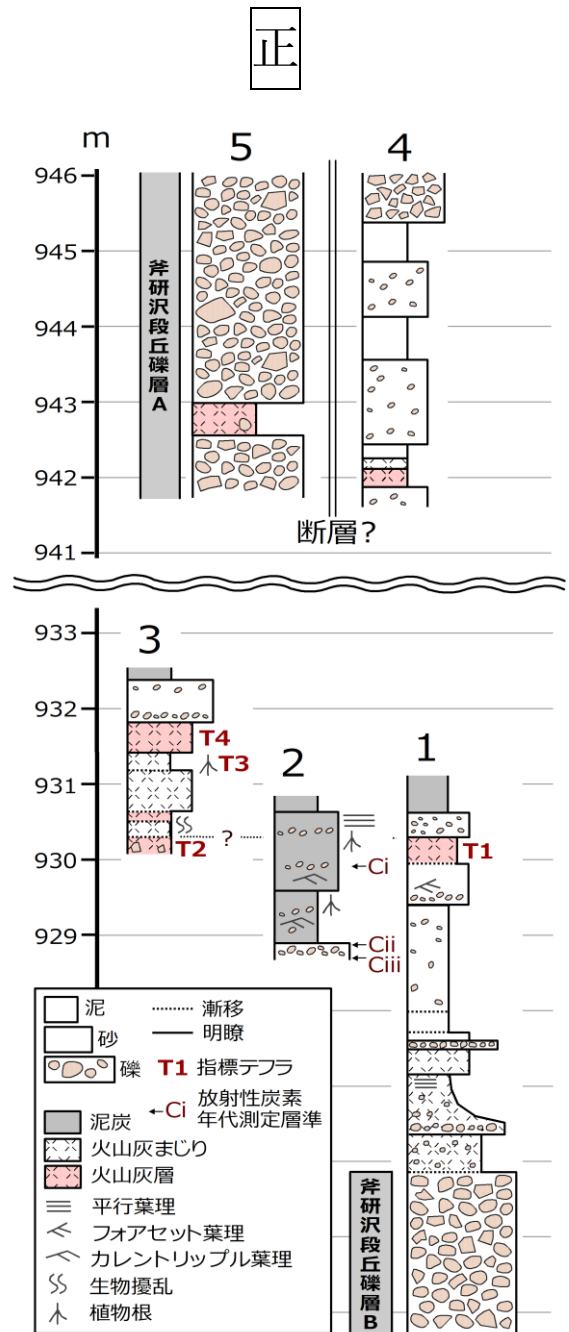
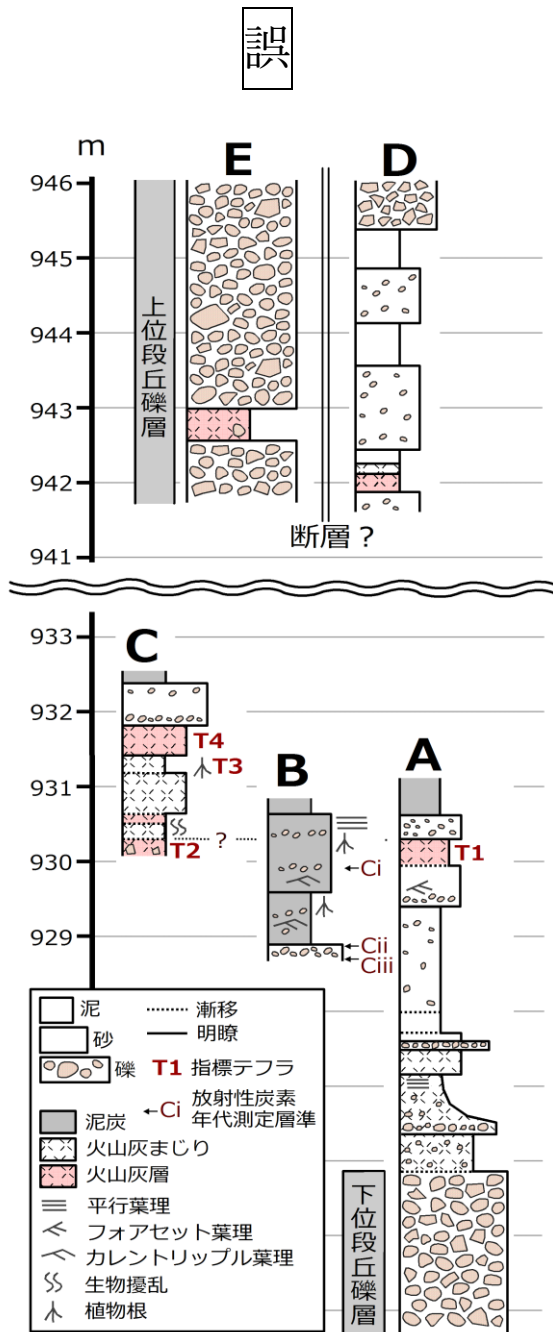


長野県環境保全研究所研究報告第 17 号「長野県中西部烏川支流斧研沢に分布する後期更新世～完新世の堆積物」中、P12 に記載の誤りがありました。

謹んでお詫びするとともに、下記のとおり訂正いたします。

記

1 図 3 の訂正



(訂正箇所)

露頭地点： A～E (アルファベット)

段丘礫層の名称： 上位段丘礫層、下位段丘礫層

1～5 (数字)

斧研沢段丘礫層 A、斧研沢段丘礫層 B

2 図3の訂正に伴う字句の修正（下線部）

誤

4. 1. 4 泥炭層 (pt)

泥炭層は、未分解植物遺骸および昆虫遺骸を多量に含む未固結の堆積物であり、地点2において層厚約200 cmを示す。この泥炭層は、ほぼ水平に堆積しており、レンズ状礫層、カレントリップル葉理砂層、平行葉理を示す有機質な泥層を挟む（図3B）。泥層中には、根化石を多産する。レンズ状礫層の礫種は、主に美濃帯起源の泥岩や砂岩であり、まれに花崗岩礫や花崗閃緑岩礫を含む（付図1B）。泥炭層の中層部に含まれる植物片の¹⁴C年代は、 240 ± 20 yr BPを示す。

正

4. 1. 4 泥炭層 (pt)

泥炭層は、未分解植物遺骸および昆虫遺骸を多量に含む未固結の堆積物であり、地点2において層厚約200 cmを示す。この泥炭層は、ほぼ水平に堆積しており、レンズ状礫層、カレントリップル葉理砂層、平行葉理を示す有機質な泥層を挟む（図3地点2）。泥層中には、根化石を多産する。レンズ状礫層の礫種は、主に美濃帯起源の泥岩や砂岩であり、まれに花崗岩礫や花崗閃緑岩礫を含む（付図1B）。泥炭層の中層部に含まれる植物片の¹⁴C年代は、 240 ± 20 yr BPを示す。