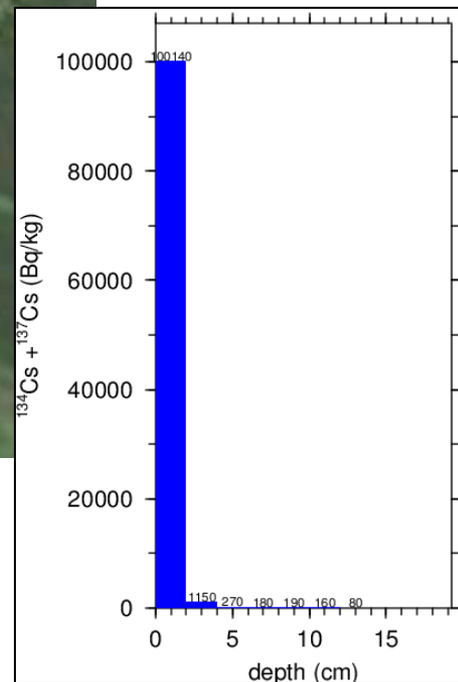
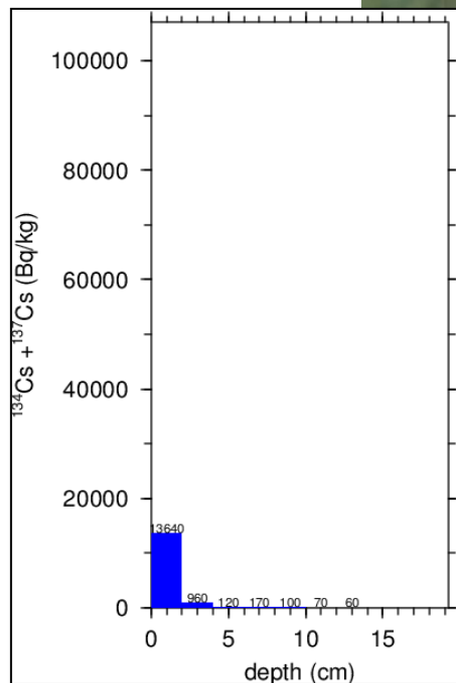
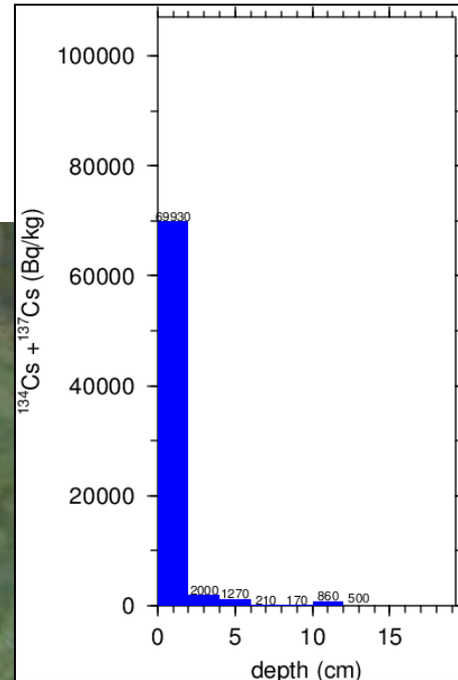
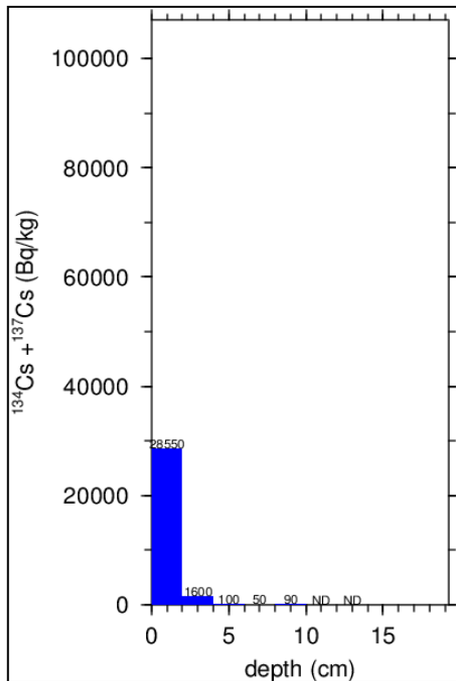
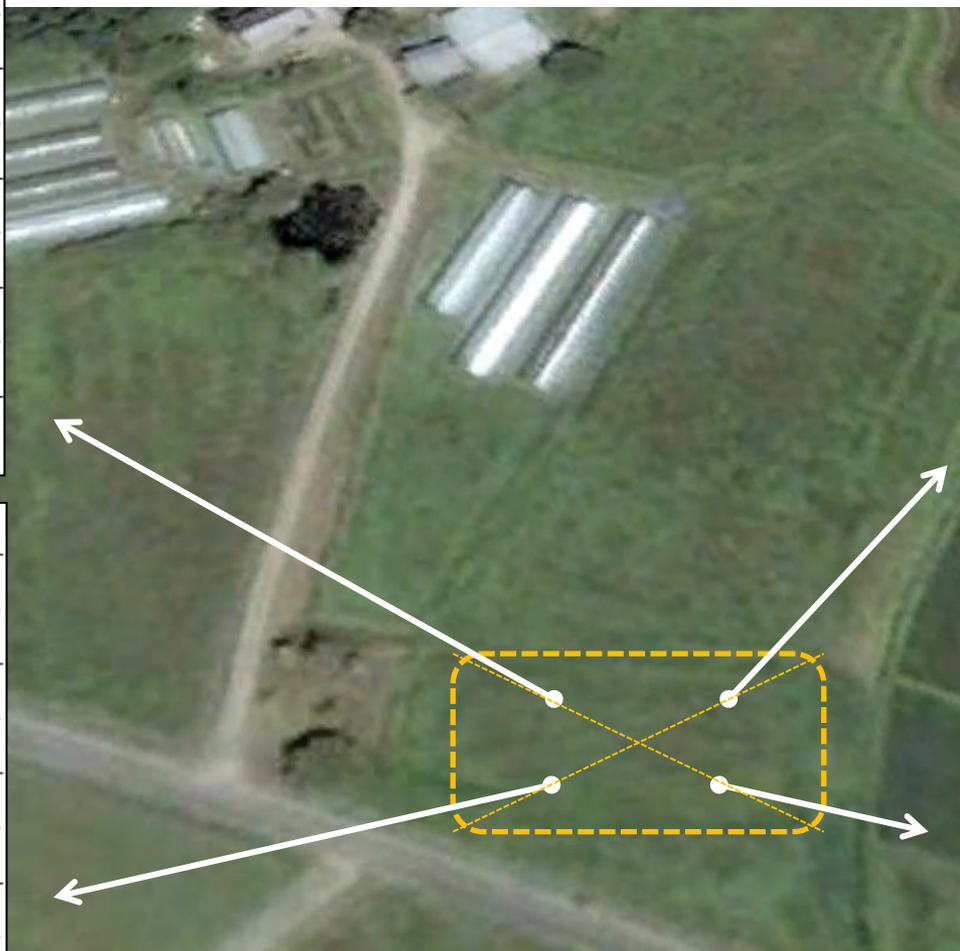


飯館村比曽地区の牧草地の放射性セシウム汚染

除染前

2012/12/21

ふくしま再生の会

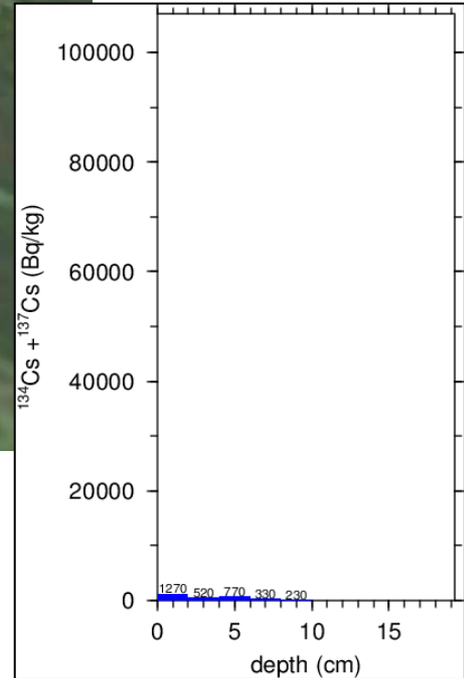
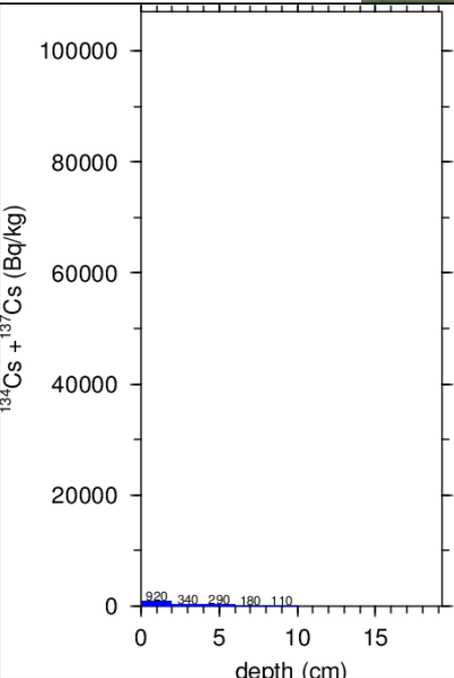
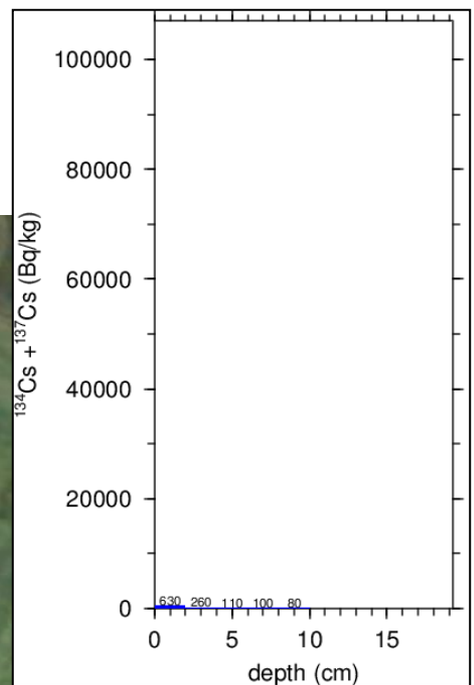
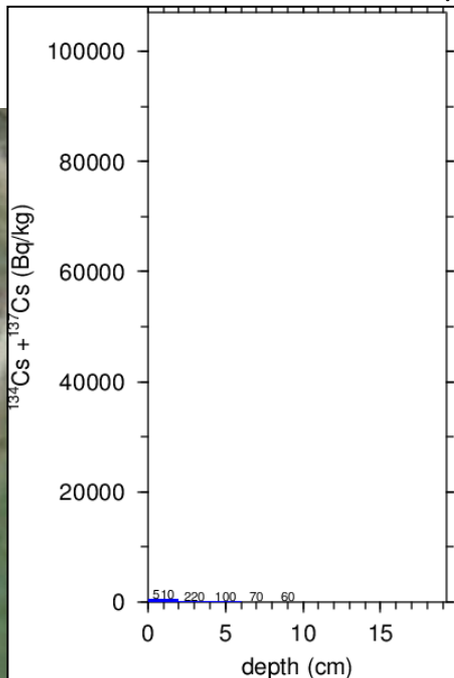
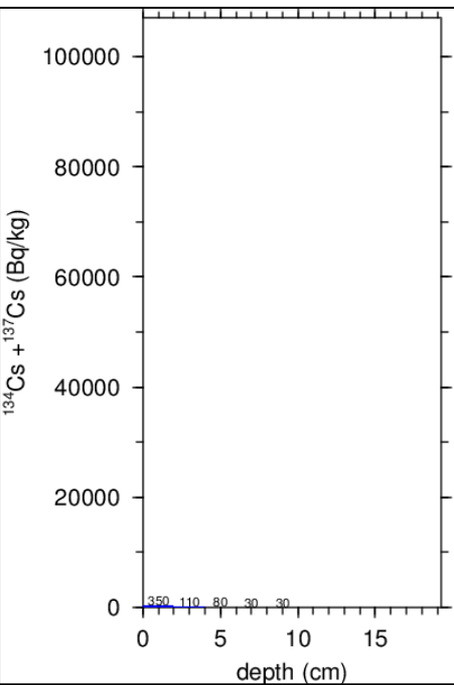
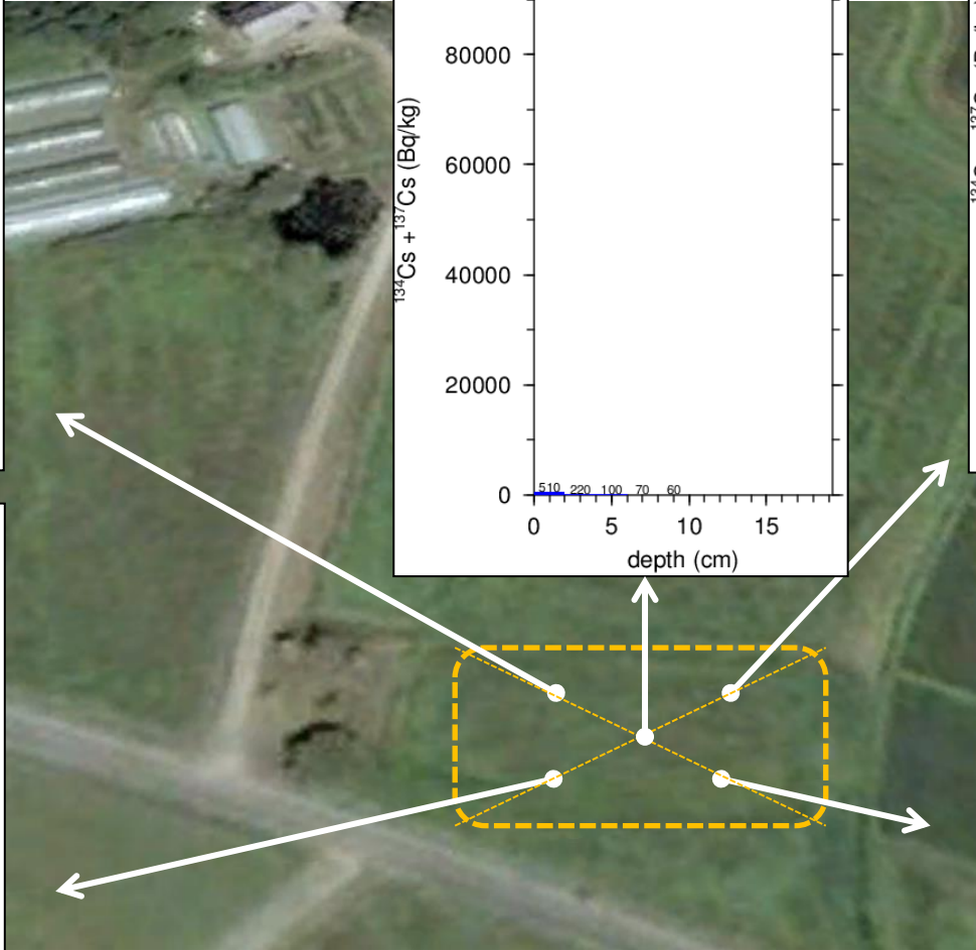


- ・ 汚染の程度は高いが、ごく表面に集中している。
- ・ 表土0-2cmで差が出たが、採取時の表土草部の有無が影響したと考えられる。
(採取の際、表土が程よく見えるまで上草をよけているため)

飯館村比曽地区の牧草地の放射性セシウム汚染

ユンボによる5cm
剥ぎ取り除染後

2013/1/13



- ・表面の著しい汚染部が確実に除去できた。
- ・表土部で1000Bq/kgを切り、極めて高い除染結果となった。