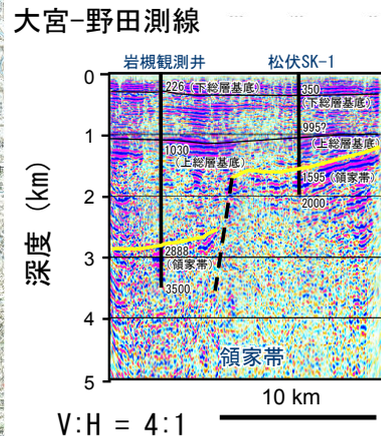
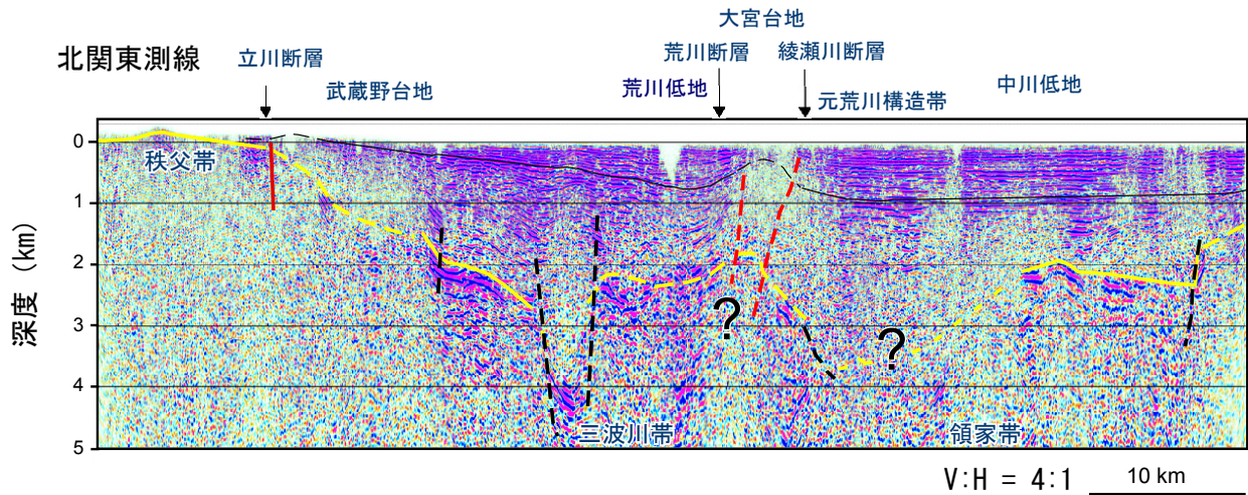


# 北関東地殻構造調査 (3.1.2参照)



## 反射法地震探査断面と測線図

関東平野堆積盆地の形状、堆積層の弾性波速度構造、活断層の深部形状を明らかにするために、東京都あきるの市から利根川に至る90 kmの北関東測線と大宮-野田測線で、反射法・屈折法地震探査を実施した。得られた反射法地震探査断面は関東平野を構成する堆積層とその基盤の形状、断層を描きだしている。

地下構造探査に使用したパイプロサイス

