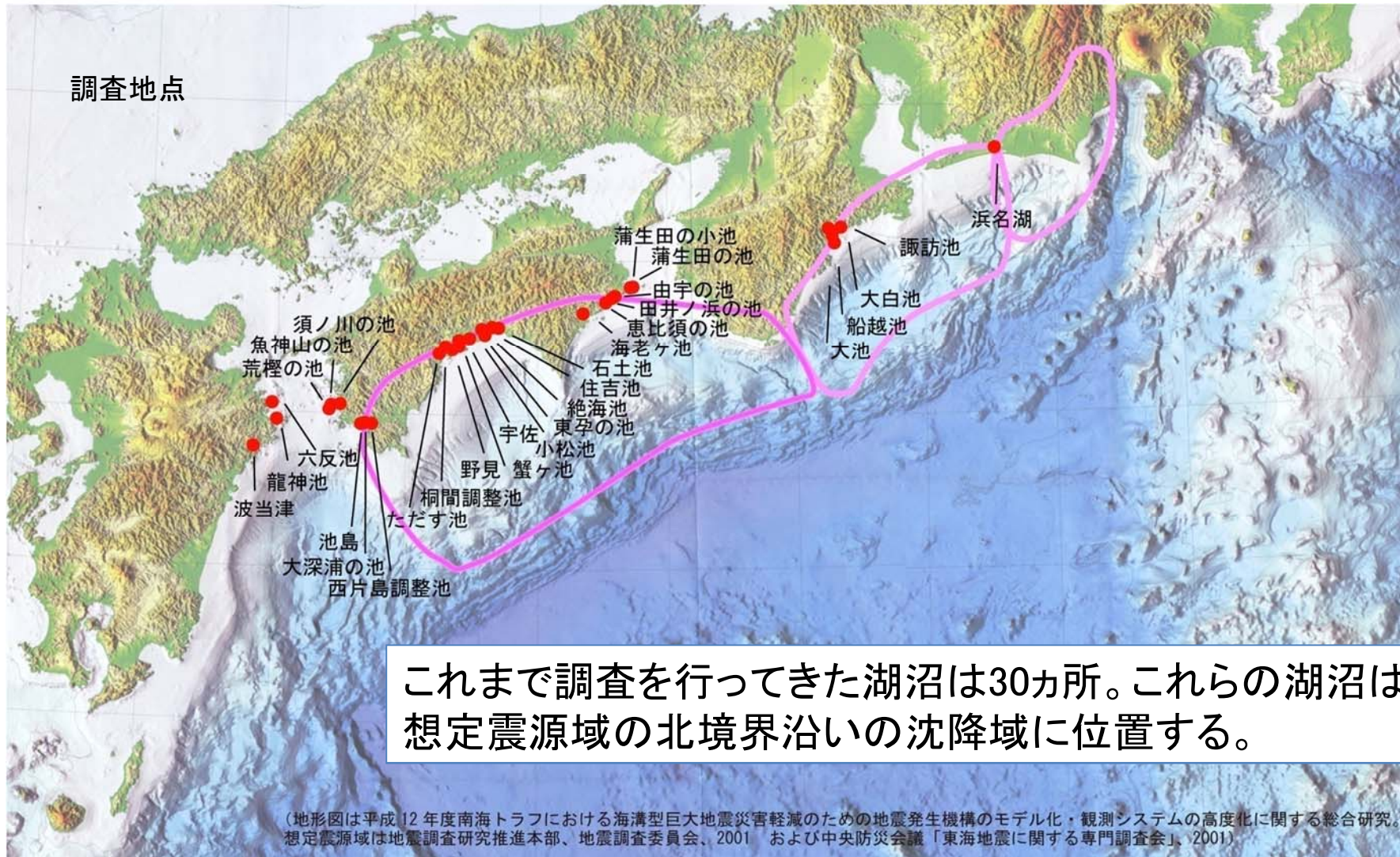


東北地方太平洋沖地震を教訓とした地震・津波対策に関する専門調査会
第2回会合

岡村委員提出資料

過去数千年間の南海地震の履歴を読み解く



津波記録を残す
沈降域の湖沼



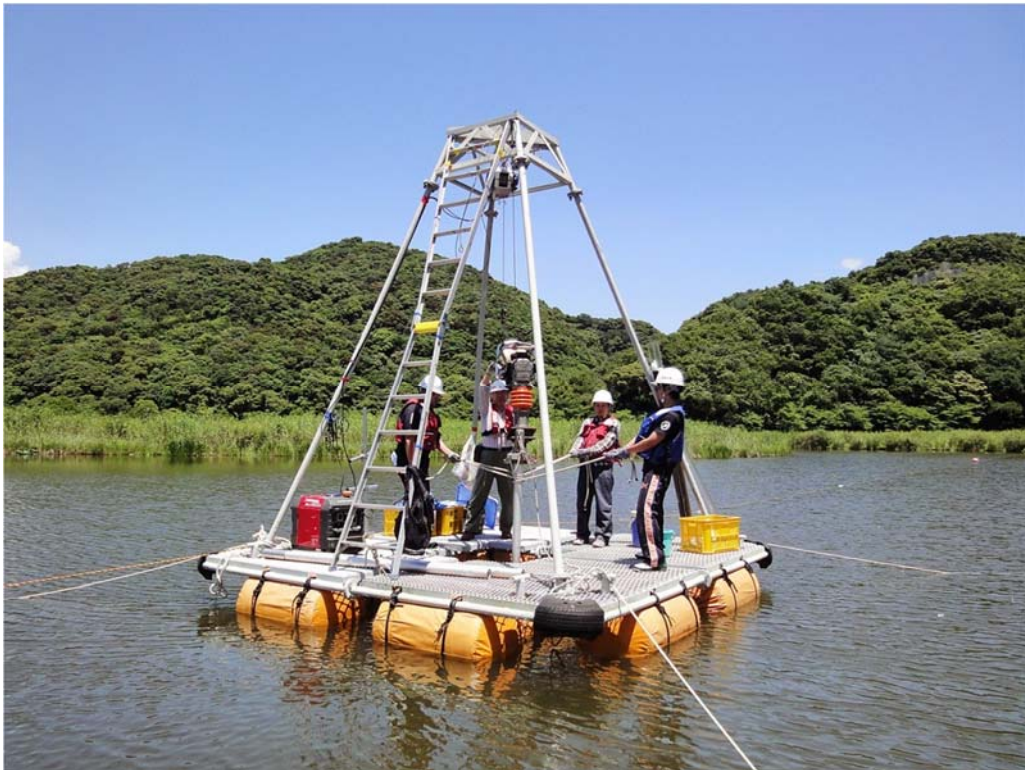
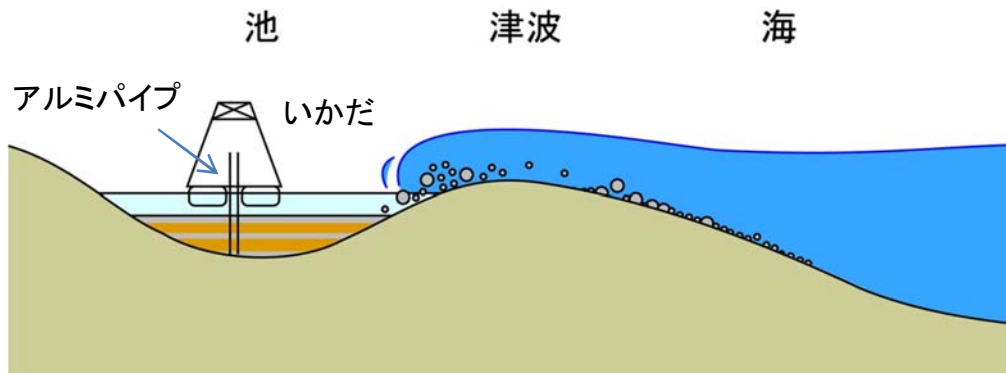
昭和南海地震で
沈降水没した高知市街



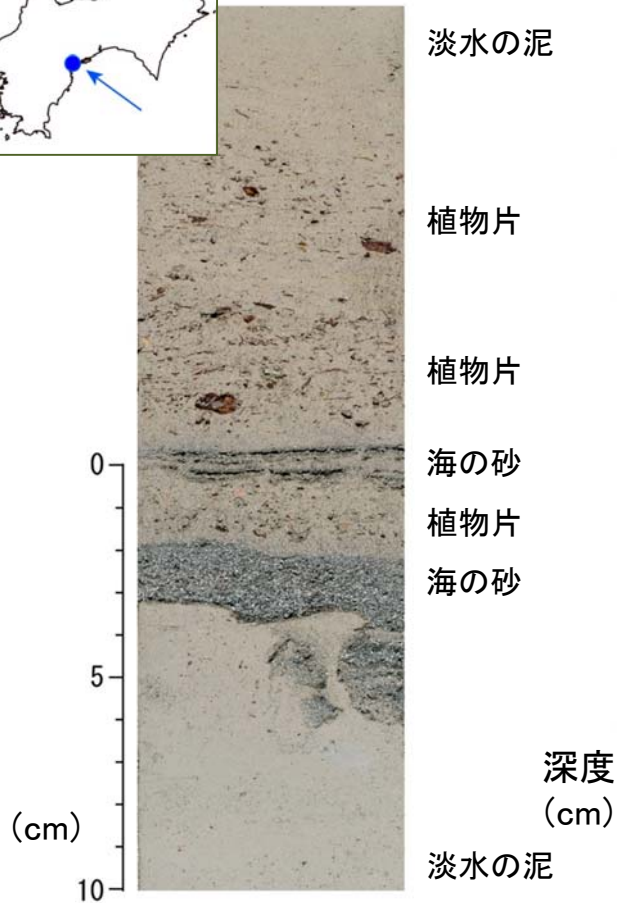
(写真: 高知市役所)



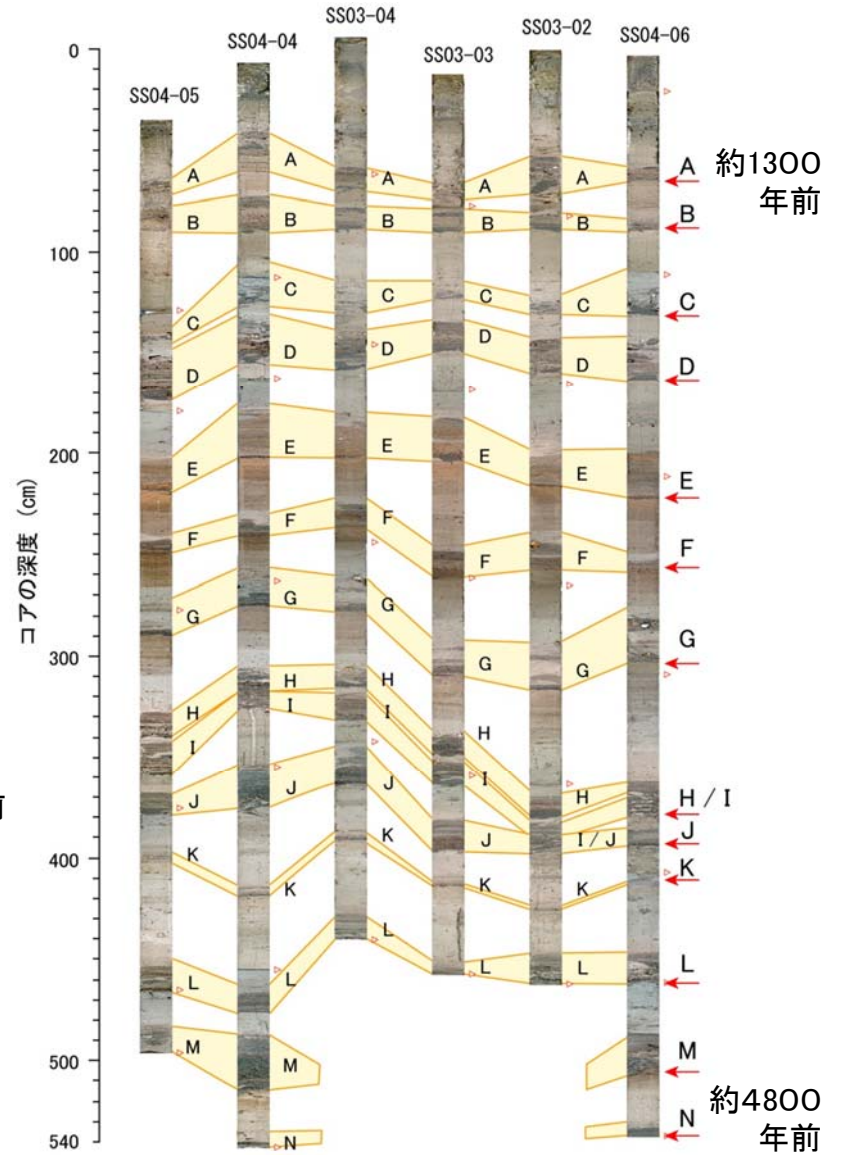
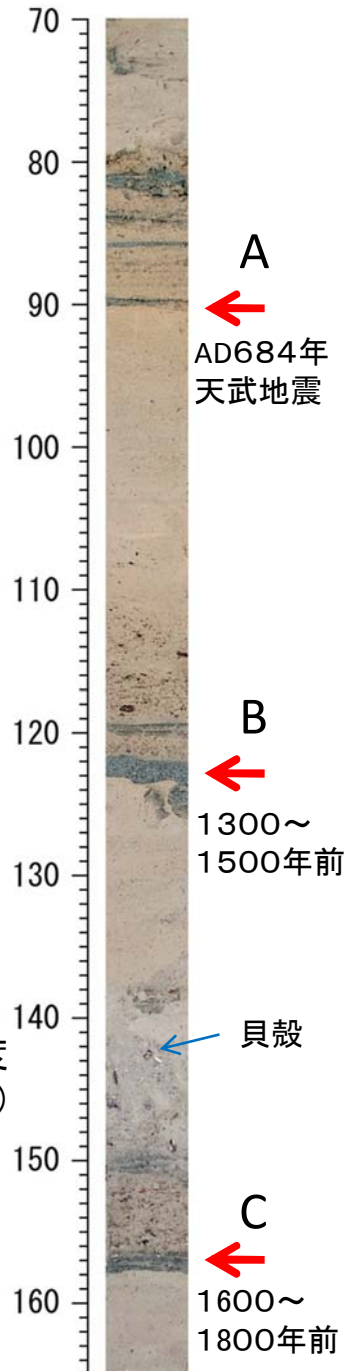
湖底堆積物の採取



地層に保存された津波の繰り返し



土佐湾、ただす池

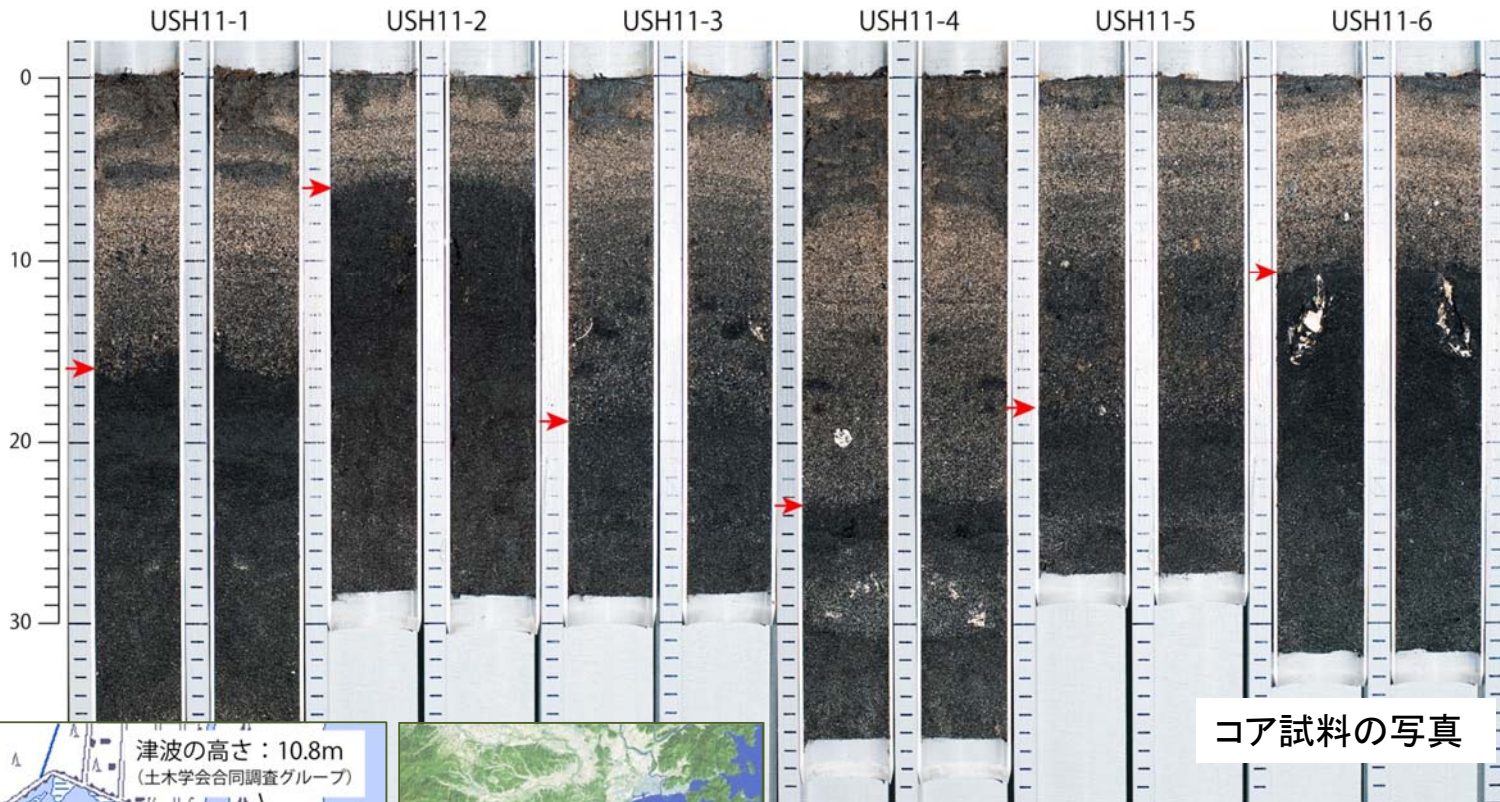


約3500年間に14回の津波

東北地方太平洋沖地震の津波堆積物

今回の →
津波堆積物

深度
(cm)



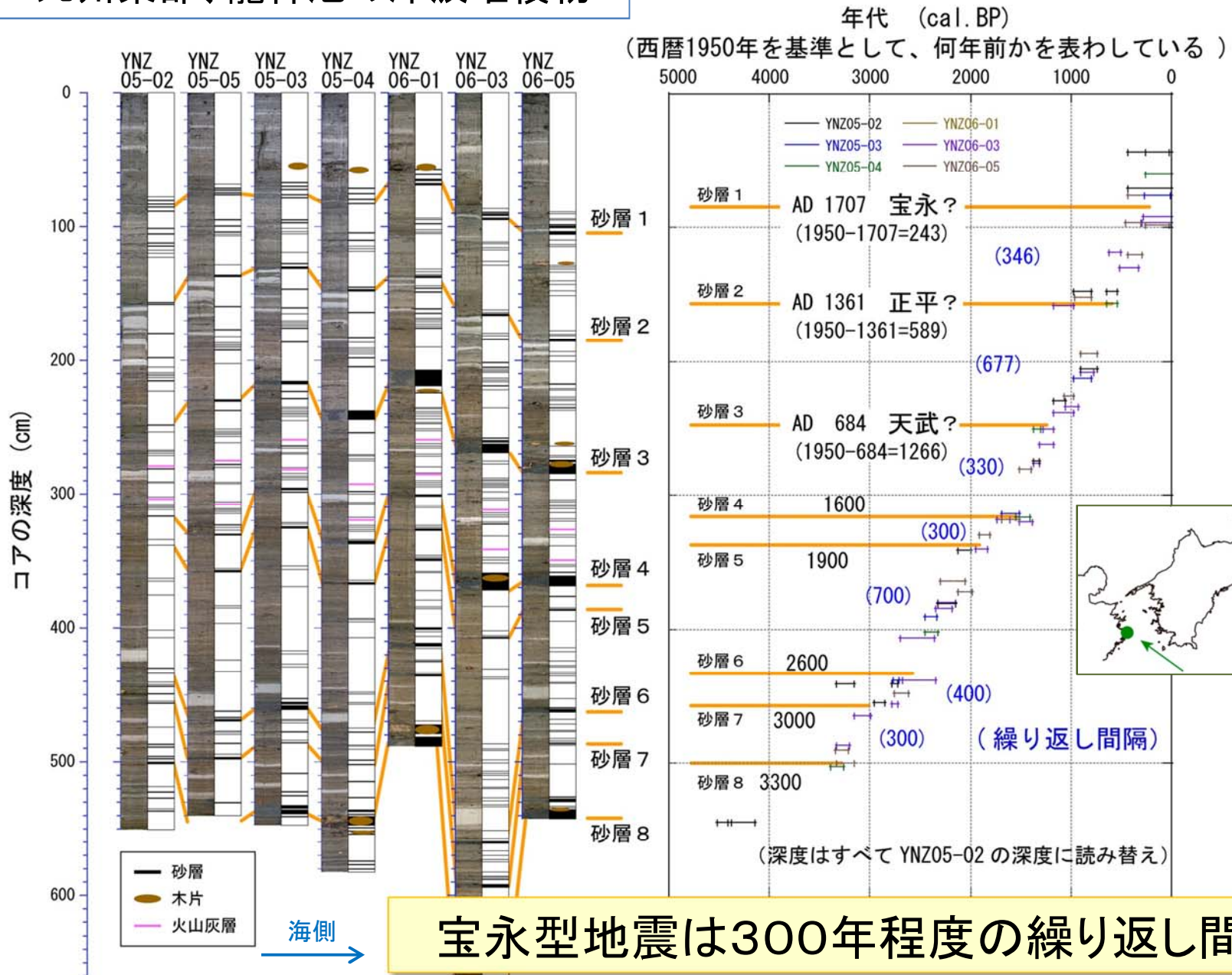
コア試料の写真



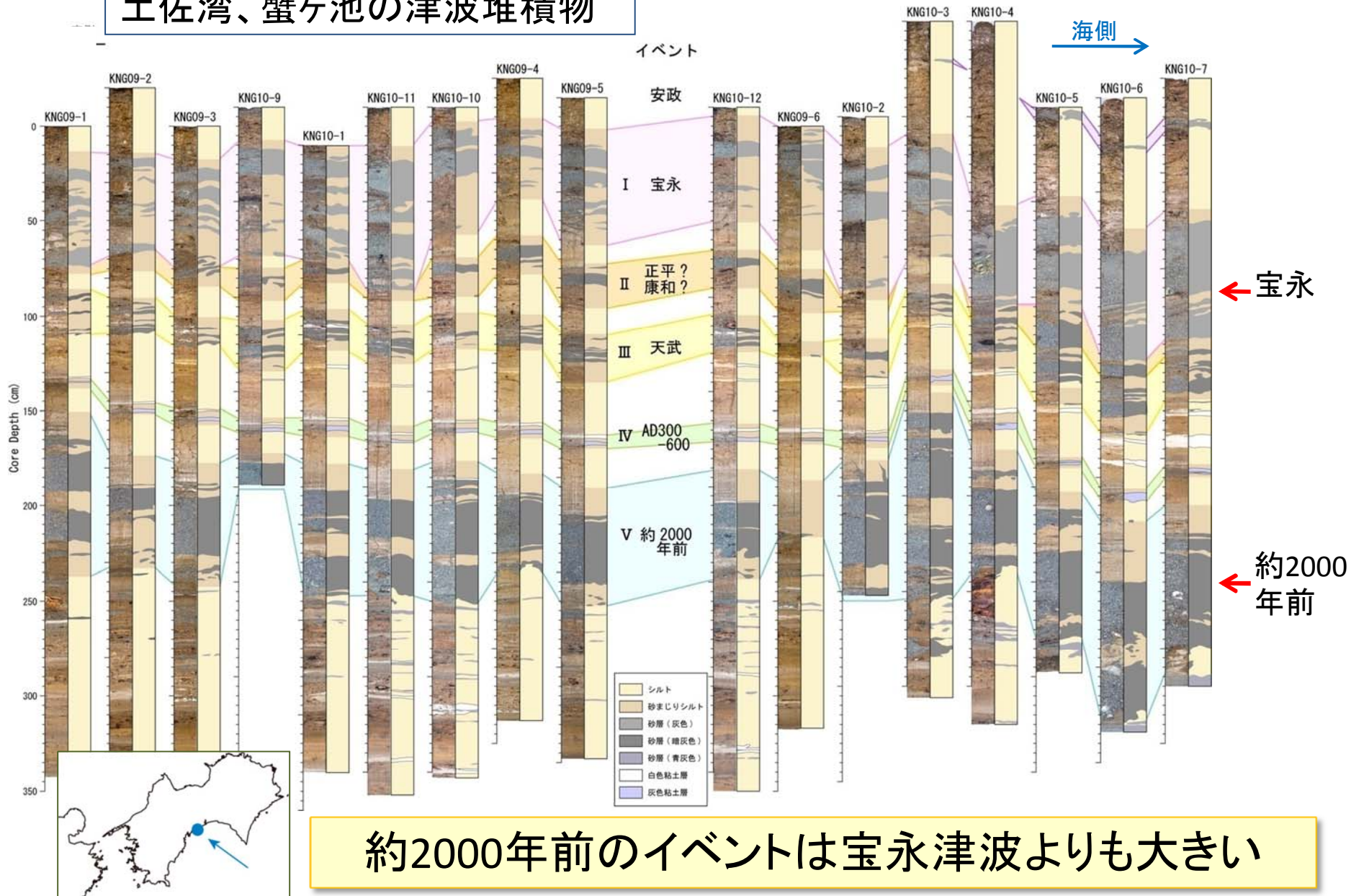
仙台平野南部、山元町牛橋公園

現在は過去の鍵である
過去は未来の鍵である

九州東部、龍神池の津波堆積物



土佐湾、蟹ヶ池の津波堆積物



約7000年前までの巨大津波の繰り返し

