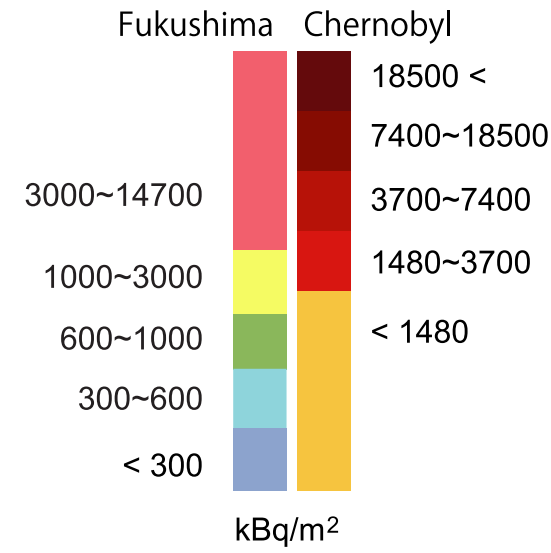
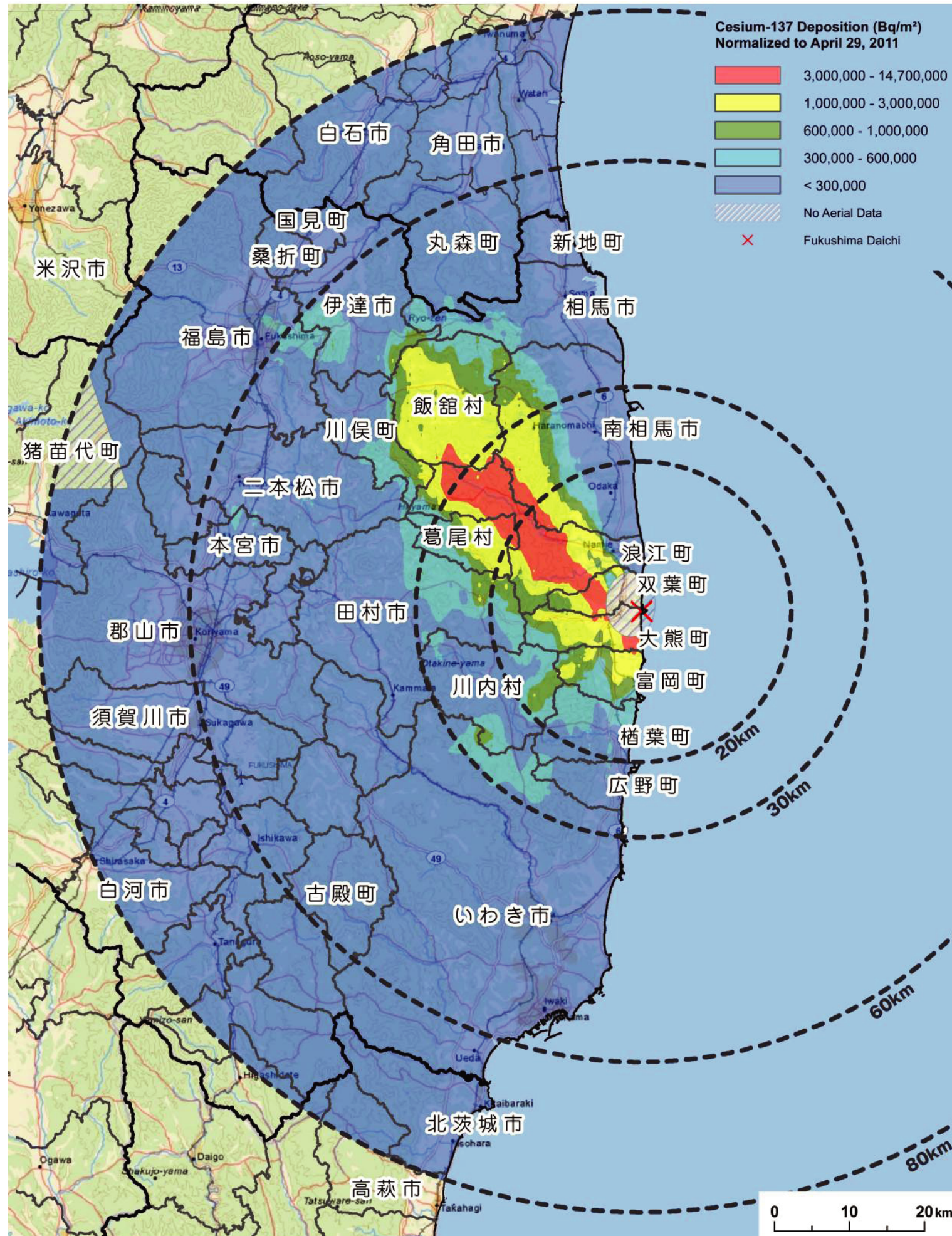


セシウム137の地表面への蓄積量：福島とチェルノブイリの比較（同縮尺地図）

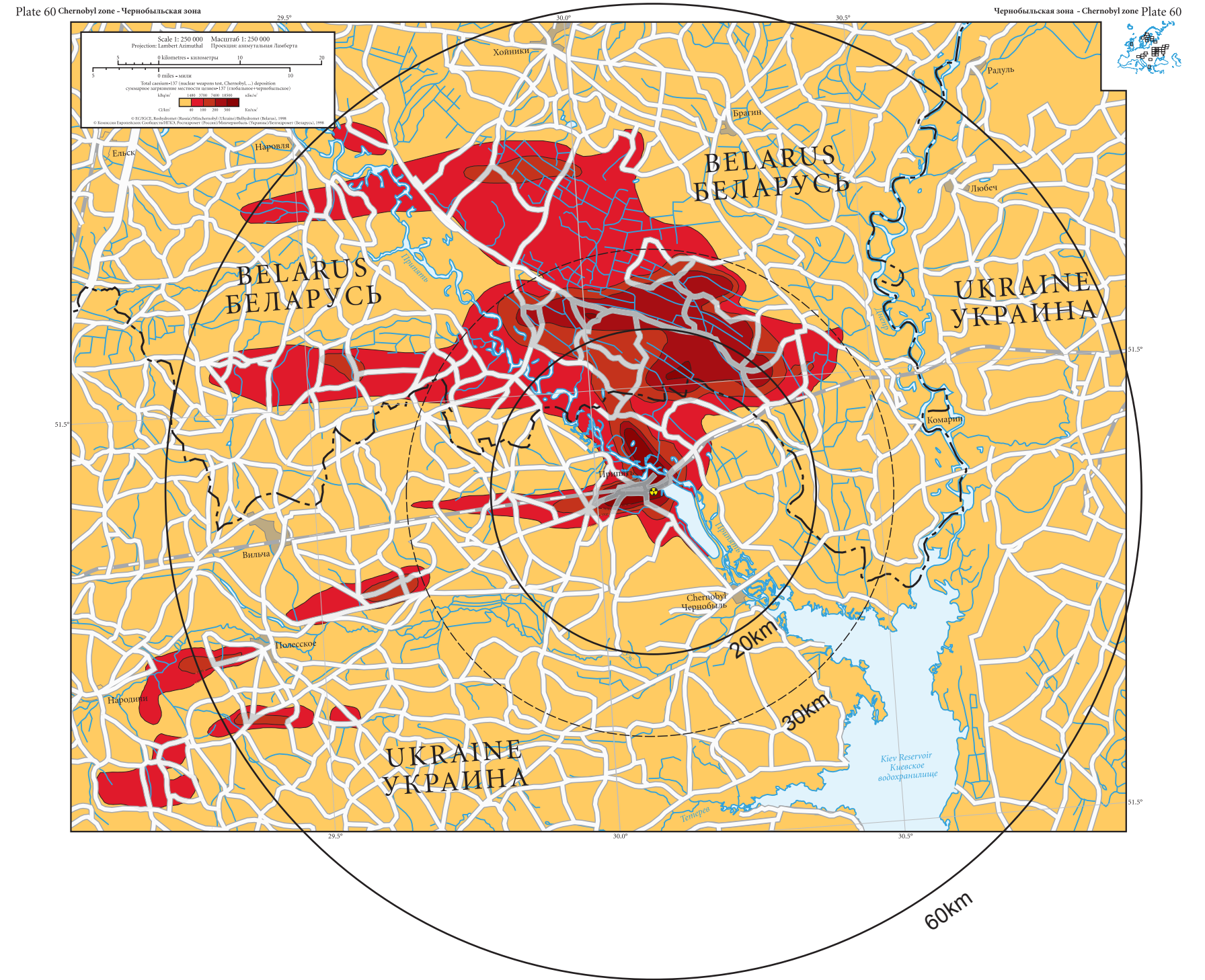
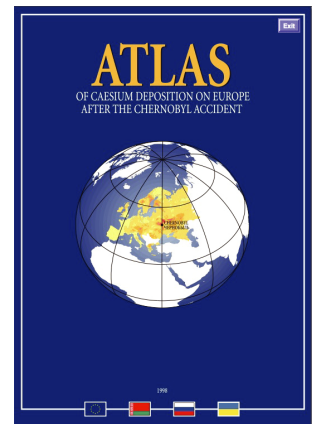
文部科学省及び米国DOEによる航空機モニタリングの結果
 福島第一原子力発電所から80km圏内のセシウム137の地表面への蓄積量

Aerial Measuring Results

Joint US / Japan Survey Data



Atlas of Caesium Deposition on Europe After the Chernobyl Accident
 (European Commission, 1988)
 Plate 60



source May 6th, 2011: (4/29迄のデータを、当日の値に換算) http://www.mext.go.jp/a_menu/saigaijohou/syousai/_icsFiles/afieldfile/2011/05/06/1304694_0506.pdf