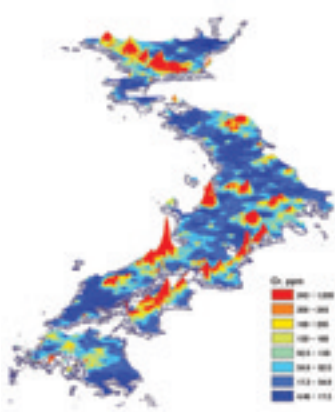


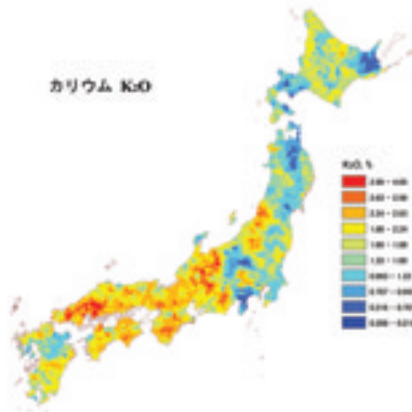
# 日本の地球化学図

＜今 井 登＞

日本列島の元素分布の特徴を明らかにする日本の地球化学図がこのほど完成した。日本全土における有害元素（ヒ素、水銀、カドミウム、アンチモン、ビスマス、鉛等）をはじめとする53元素の濃度分布と、日本における元素のバックグラウンドを明らかにするものである。データはホームページでも公開されている。



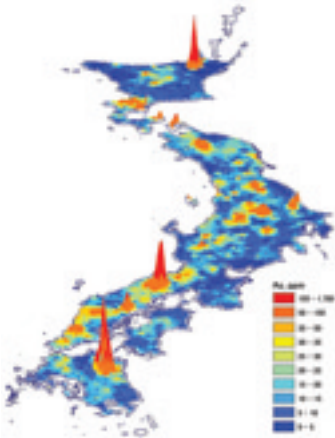
1. クロム,



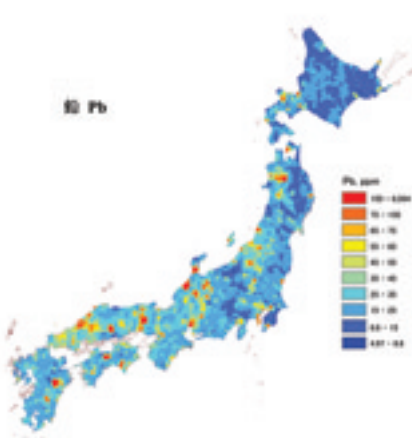
2. カリウム,



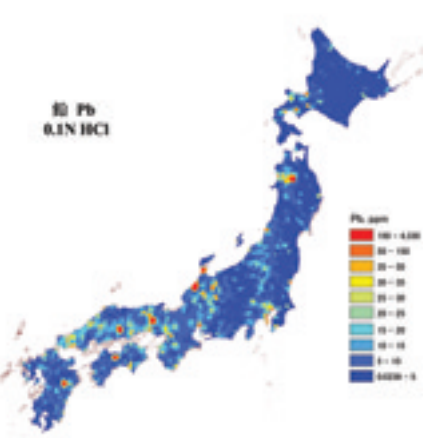
3. スカンジウム,



4. ヒ素,



5. 鉛,



6. 鉛 (0.1N HCl),

7. 地球化学図ホームページ (<http://www.aist.go.jp/RIODB/geochemmap/>).