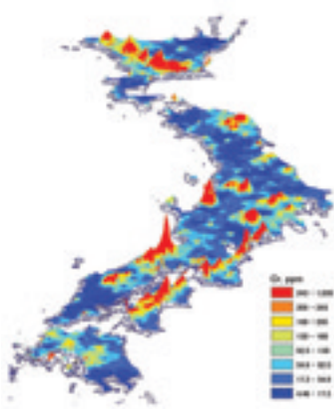


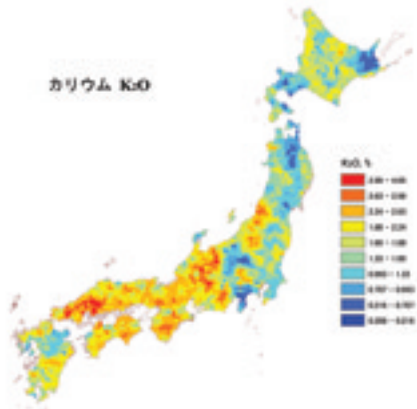
# 日本の地球化学図

＜今 井 登＞

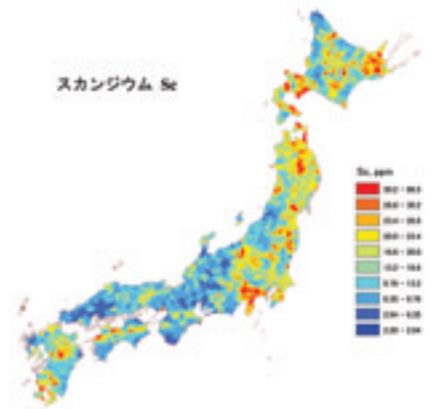
日本列島の元素分布の特徴を明らかにする日本の地球化学図がこのほど完成した。日本全土における有害元素（ヒ素、水銀、カドミウム、アンチモン、ビスマス、鉛等）をはじめとする53元素の濃度分布と、日本における元素のバックグラウンドを明らかにするものである。データはホームページでも公開されている。



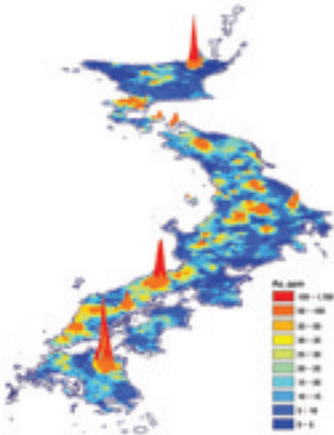
1. クロム.



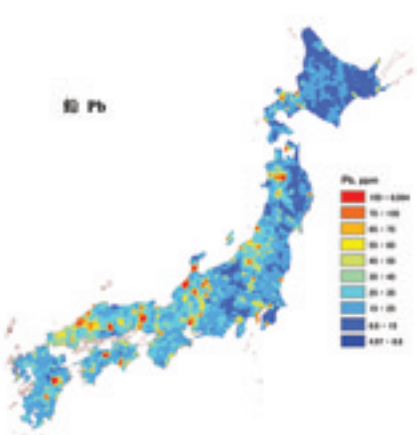
2. カリウム.



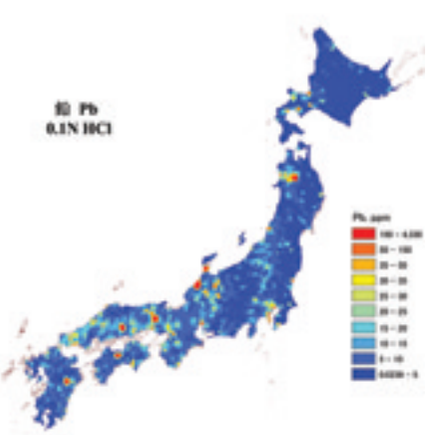
3. スカンジウム.



4. ヒ素.



5. 鉛.



6. 鉛 (0.1N HCl).

① 地球化学図とは  
 ② 全国の地球化学図  
 ③ 地方の地球化学図  
 ④ 資料のダウンロード  
 ⑤ 検索

## 環境と汚染

### 日本の地球化学図

環境汚染を防止する地球化学図

環境省環境政策評価センター  
Center for Environmental Policy Evaluation, MEXT

### カドミウム Cd

北陸地方のカドミウムの分布

### 54 富山 (54061)

河川堆積物試料

試料番号	54061
採集地	富山県 富山
採集日	2008/08/01
試料	河川堆積物
試料量	約 100g
試料の採取方法	ふるい分け
試料の保存方法	乾燥
試料の分析項目	カドミウム
試料の分析結果	0.0001
試料の分析単位	mg/kg
試料の分析精度	±5%
試料の分析機関	環境省環境政策評価センター
試料の分析者	井上 隆
試料の分析日	2008/08/01
試料の分析場所	環境省環境政策評価センター
試料の分析装置	ICP-AES
試料の分析条件	標準溶液法
試料の分析結果	0.0001
試料の分析単位	mg/kg
試料の分析精度	±5%

試料の詳細情報 (富山54061)