

15年度農用地土壌汚染調査結果 環境省



環境省は、農用地土壌汚染に関する調査結果をまとめました。この調査は土壌汚染の恐れのある農用地での汚染状況の把握と汚染が明らかになっている地域での汚染範囲確定のために実施しているもので、土壌と農作物について中に含まれる有害物質を分析測定しています。細密調査として9地域1,308ヘクタールを対象に実施した結果、カドミウムについて、1地域、銅について1地域で対策地域の指定要件基準値(基準値)以上の汚染が検出されました。カドミウムについては、秋田県平鹿地域の1地点の玄米から基準値(玄米1キログラムあたり1ミリグラム)を超えことから今年度も調査を継続して、汚染範囲の特定などの対策がすすめられるようです。銅については、山形県上満沢背坂川流域3地点の土壌で基準値(土壌1キログラムあたり125ミリグラム)を超過しましたが、この地点での生育障害は確認されませんでした。対策の実施状況をみると、対策地域として、群馬県渡良瀬川流域(有害物質・銅、面積1.2ヘクタール)を新たに指定、また秋田県板屋五崎地域(有害物質・カドミウム、面積8.5ヘクタール)で対策計画が策定されています。この結果、15年度末時点で、対策事業が完了した面積は、6,308ヘクタールで基準値以上検出地域の87.3%で対策事業が完了しています。

資料:2004年10月13日付 日刊工業新聞
10月8日付 環境省HP

機器分析箇所 竹下 尚長

The Knights of Environmental Science
内藤環境管理株式会社

〒336-0015 埼玉県さいたま市南区大字太田窪 2051 番地 2
TEL.048-887-2590 FAX.048-886-2817
U R L : www.knights.co.jp

事業内容

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| 1 環境管理に伴う調査・測定・化学分析 | 5 土壌汚染対策法に基づく土壌汚染状況調査 |
| 2 ダイオキシン類に係る濃度計量証明 | 6 労働衛生管理に伴う作業環境測定 |
| 3 ビル管理に伴う水質検査・空気環境測定 | 7 トータルサニテーション管理 |
| 4 水道法第20条に基づく水質検査 | 8 委託試験・研究・開発 |

