

# ディルドリン：東京都の農地の残留農薬検査で 検体の10%から検出



東京都産業労働局がまとめた、都内土壌の残留農薬調査結果によると、調査土壌の約10%から有機塩素系農薬のディルドリンが、0.4%からエンドリンが検出されました。

昨年7月の食品衛生法の基準を超えるディルドリン・エンドリンが都内栽培のキュウリから検出されたことを受け行った土壌調査によります。

土壌の残留に関しては食品衛生法上問題とはなりません、食の安全にかかわるものとしてJAの協力のもと土壌815検体を調査し、結果85検体からディルドリン(最大:2.60ppm)3検体からエンドリン(最大:0.12ppm)を検出しました。

両農薬は約30年前に農薬として登録を失効されており、昨年夏のキュウリからの検出は、土壌に残留していたものと考えられており、都が行った聞き取り調査でも両農薬が検出された畑ではアルドリル乳剤やエンドリン乳剤の使用が確認されています。

またディルドリンの使用実態は確認されませんでした。ディルドリンはエンドリン剤が分解する過程で出来ることがわかっています。

都では、両農薬が検出された土壌でのキュウリの作付けの指導を行い、安全性の確保に万全を期すとしています。来年度、都内全てのキュウリ作付け予定地で、土壌残留農薬検査を実施する方針で、検査で両農薬が検出された土壌については、転作指導を行うとしています。

資料：環境新聞 平成15年2月19日付

分離分析課 金子 圭介

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

〒336-0015 埼玉県さいたま市大字太田窪2051番地2  
TEL.048-887-2590 FAX.048-886-2817  
URL: 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 労働衛生管理に伴う作業環境測定  |
| 2 ビル管理に伴う水質検査・空気環境測定  | 6 製品開発・品質管理に伴う化学分析 |
| 3 水道法第20条に基づく水質検査     | 7 トータルサニテーション管理    |
| 4 土壌汚染対策法に基づく土壌汚染状況調査 | 8 委託試験・研究・開発       |

