

15年産国産米の残留農薬調査 農水省



農林水産省は平成16年3月29日までに15年に国内で生産された米についての残留農薬調査結果をとりまとめました。

国内産米1993点を対象に77農薬についての検査を実施したが、いずれについても、食品衛生法に定められた残留農薬の基準を超えるものはありませんでした。

また基準値以下ではあったが検出された農薬は下記のとおりでした

農薬名	検出点数/分析試料点数	検出範囲(ppm)	基準値(ppm)
ユニコナゾールP	1/1993	0.019	0.1
エディフェンホス	19/1993	0.022 ~ 0.18	0.2
エトフェンプロックス	4/1993	0.034 ~ 0.094	0.5
ジクロメジン	1/1993	0.15	2
トリシクラゾール	18/1993	0.026 ~ 0.43	3
フェニトロチオン	29/1993	0.011 ~ 0.18	0.2
フェノブカルブ	65/1993	0.010 ~ 0.48	1.0

資料:2004年3月29日付 農林水産省 プレスリリース EIC ネット

機器分析箇所 金子 圭介

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 |

