

# 国内米に含まれるカドミウム調査結果 食糧庁



食糧庁は平成 17 年産の国内産米穀を対象としたカドミウム含有調査の結果を、同 17 年 12 月 16 日付で発表しました。

それによると、調査を行った 1,931 点中福井県越前市産 1 点で食品衛生法に定められた基準値 1.0ppm を超過するカドミウムが検出されました。そのほか、安全性に問題はなくとも消費者への配慮から食糧庁が買入れ非食用としているレベル(0.4ppm 以上 1.0ppm 未満のカドミウム含有)の米も 4 県 5 市町村で計 21 点見つかりました。なお基準値を超過した米については福井県が焼却処分を実施するとともに、この米穀生産地の土壌のカドミウム汚染除去対策を検討しています。0.4ppm 以上 1.0ppm 未満のカドミウムを含む 21 点の米については、食糧庁が買入れ工業用糊として処分する予定です。

国産米(玄米)のカドミウム含有量について、全国地域約 3 万 7 千点での調査によれば平均して 0.06ppm となっています。濃度別にみると、鉱山からの排出など土壌に人為的なカドミウム汚染があると考えられる 0.4ppm 以上は 0.3%となっています。

当社でも米中のカドミウム含有量だけではなく、食品中の様々な有害金属の含有量分析に対応しております。ぜひ一度ご相談下さい。

資料:2005 年 12 月 16 日付 EIC ネット

厚生労働省 HP

機器分析箇所 有賀久枝

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 アスベスト・PCB等の化学分析     |
| 4 水道法第 20 条に基づく水質検査  | 8 EU規制物質の化学分析         |

