

製品重金属検査報告書

(株)雪国まいたけ 研究開発室

検査方法：誘導結合プラズマ発光分析法(ヒ素・鉛・カドミウム)
加熱気化原子吸光法(水銀)

検体：雪国まいたけ(M51)

| 検査項目 | 検査結果 | 検出限界 (ppm) | 管理基準 (ppm) |
|---------------|--------|---------------|---------------|
| 水銀 (Hg) | 管理基準未満 | 0.0002 | 0.4 |
| ヒ素 (As) | 不検出 | 0.06 | 0.4 |
| 鉛 (Pb) | 不検出 | 0.15 | 1.0 |
| カドミウム (Cd) | 管理基準未満 | 0.025 | 0.1 |

※重金属検査の基準値はヒ素、鉛、水銀は食品衛生法、カドミウムはコーデックス(FAO/WHO合同食品規格委員会)で定められたものに準拠しております。