

農産物の放射能濃度測定結果(12月20日)【水戸店】

| 測定日 | 品目 | | 市町村 | 地区名 | 生産者名 | 核種 単位(Bq/kg) | | | | | 規制値 | | 分析機関 |
|-------|-----|-----|-----|-----|------|--------------|--------|--------|--------|------|-------|------|------|
| | | | | | | I-131 | Cs-134 | Cs-136 | Cs-137 | Cs合計 | I-131 | Cs合計 | |
| 12/14 | イチゴ | ハウス | 鉾田市 | 徳宿 | 安達 | 非検出 | 非検出 | 非検出 | 非検出 | - | 2000 | 500 | 茨城大 |

※測定方法 茨城大学「高純度ゲルマニウムガンマ線スペクトロメーターを使用」 検出下限0Bq/kg

上記の品目「イチゴ」の測定を行いました。放射能濃度は非検出でした。

測定協力: 茨城大学 高妻孝光教授と大学院生

測定責任者: 株式会社みずほ 生産研究部長 高橋広樹(090-2442-1459)

みずほの村市場
<http://mizuhonomuraichiba.com>