

放射能測定器による測定結果

2025年(令和7年)11月分

| 測定日 | | 測定試料名 | 内容量 (kg または ℥) | 生産地 | 全セシウム濃度 (Bq/Kg) | 測定結果 |
|-------|---|---------------|-------------------|-------------|--------------------|-------|
| 11/4 | 火 | わたし茶 | 0.490 | 三重県 | 19.6±2.89 | 基準値以下 |
| 11/4 | 火 | レギュラーコーヒー(粉) | 0.160 | ブラジルほか | N.D. | |
| 11/5 | 水 | 米みそ | 0.200 | 福井県 | N.D. | |
| 11/5 | 水 | ビスケット(メロンパン風) | 0.129 | 国内 | N.D. | |
| 11/10 | 月 | 米菓 | 0.160 | タイ | N.D. | |
| 11/10 | 月 | とうがらし | 0.030 | 藤沢市 | N.D. | |
| 11/11 | 火 | ほうじ茶 | 0.050 | 大分県 | N.D. | |
| 11/12 | 水 | あま酒 | 0.250 | 国内 | N.D. | |
| 11/12 | 水 | 抹茶入り玄米茶 | 0.200 | 国内 | N.D. | |
| 11/17 | 月 | 調整ココア | 0.240 | シンガポールほか | N.D. | |
| 11/17 | 月 | 煎茶(知覧茶) | 0.100 | 鹿児島県南九州市知覧町 | N.D. | |
| 11/18 | 火 | 粉末清涼飲料(黒ごまラテ) | 0.150 | 国内 | N.D. | |
| 11/19 | 水 | 牛乳 | 1.000 | 北海道 | N.D. | |
| 11/19 | 水 | 落花生 | 0.170 | 藤沢市打戻(自己所有) | N.D. | |
| 11/25 | 火 | 海水 | 0.620 | 片瀬海岸西浜 | N.D. | |
| 11/25 | 火 | 海岸の砂 | 0.680 | 片瀬海岸西浜 | N.D. | |
| 11/26 | 水 | にんにく | 0.100 | 群馬県沼田市利根 | N.D. | |
| 11/26 | 水 | さつまいも | 0.350 | 宮崎県児湯郡 | N.D. | |

※検査機器: キャンベラ社製OSPREY-DTB型NAI検出器

この検出器は、簡易型放射線測定器なので、測定時間を長く設定(21600秒)して、できるだけ精度の高い測定をしています。

測定値は人為的な切り上げ切捨てなどはせず、そのままの数値を測定依頼者に通知するとともに同一内容を公表しています。

※測定試料は、洗浄・未洗浄に関わらず、依頼者が持ち込んだ状態で測定しています。

※わたし茶: 1986年度(昭和61年度)に採取したものを協議会で定期測定しています。

※ND: 放射能濃度がゼロではないが検出できないことです。

※土壤中の基準値: 2013年(平成25年)2月21日現在、国は土壤中の基準値を定めていません。(生産物等で制限がかけられているため)

※2014年(平成26年)7月28日より新システムへ移行したため、表示が変更になりました。