

# 荒茶・製茶の放射性物質の測定結果について

平成24年6月29日

## 【調査結果】

検出された値は、極めて低い値であり、健康に影響を及ぼすレベルではありません。

この調査は文部科学省から委託を受け実施したものです。

(単位：ベクレル/kg)

試料名	採取場所	採取日	測定日	セシウム -134	セシウム -137
荒茶	奈良市	H24.5.20	H24.6.14	検出しない	0.4
製茶	奈良市	H24.5.15	H24.6.25	検出しない	0.4

## 飲用茶の放射性物質の測定結果について

上記荒茶採取場所にて採取したものを抽出した飲用茶を測定した結果、放射性物質は検出されませんでした。なお、厚生労働省は飲用茶の基準値を10ベクレル/kgと定めています。

試料名	採取場所	採取日	測定日	セシウム -134	セシウム -137
飲用茶 【上記荒茶採取場所にて採取したものを湯抽出】			H24.6.21	検出しない	検出しない

情報提供：農林部農業水産振興課