

阿見町食品放射能分析結果についてお知らせします。

使用機器: 食品放射能測定システム CAN-OSP-NAI (日立アロカメディカル製)

▼平成28年1月

検査日	検査品目	採取地	測定結果: Bq/kg			放射性セシウム 合計値
			放射性ヨウ素	放射性セシウム 137	放射性セシウム 134	
1/4	クコの葉(焙煎)	大形	不検出 (< 39.7)	不検出 (< 67.4)	不検出 (< 75.8)	不検出 (< 143.2)
1/4	コウゾ葉(焙煎)	大形	不検出 (< 19.8)	不検出 (< 59.4)	不検出 (< 68.0)	不検出 (< 127.4)
1/4	カナムグラの葉茎(焙煎)	大形	不検出 (< 34.1)	不検出 (< 57.1)	不検出 (< 66.4)	不検出 (< 123.5)
1/4	キュウイの葉茎(焙煎)	大形	不検出 (< 20.5)	不検出 (< 34.7)	不検出 (< 38.5)	不検出 (< 73.2)

※公表に関し、「同意」の得られた検体について掲載しております。

※H24年6月4日から()内に、本測定器で測定可能な「検出限界値」を掲載しております。

※「不検出」とは、()内で示した「検出限界値」未満であることを表します。

※検出限界値は測定する食材等により異なります。