

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3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	
3/4	甘夏ミカン(実)	南平台	不検出 (< 7.1)	不検出 (< 11.0)	不検出 (< 12.5)	不検出 (< 23.5)
3/4	甘夏ミカン(皮)	南平台	不検出 (< 7.4)	不検出 (< 11.9)	不検出 (< 13.5)	不検出 (< 25.4)
3/23	たけのこ	飯倉	不検出 (< 8.2)	22.4 (< 6.4)	不検出 (< 66.4)	22.4
3/28	たけのこ	荒川本郷	不検出 (< 7.5)	不検出 (< 11.4)	不検出 (< 13.0)	不検出 (< 24.4)
3/28	たけのこ	荒川本郷	不検出 (< 11.2)	不検出 (< 18.2)	不検出 (< 20.7)	不検出 (< 38.9)
3/30	こごみ	大形	不検出 (< 8.7)	28.4 (< 5.9)	不検出 (< 15.9)	28.4

※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。