

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30年3, 4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 137	放射性セシウム 137	放射性セシウム 134	
3/30	たけのこ	阿見	不検出 (< 8.70)	18.9 (< 7.69)	不検出 (< 16.2)	18.9
3/30	たけのこ	阿見	不検出 (< 8.29)	23.6 (< 12.1)	不検出 (< 15.4)	23.6
4/6	たけのこ	荒川本郷	不検出 (< 9.68)	不検出 (< 14.9)	不検出 (< 16.8)	不検出 (< 31.7)

※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。

※合計が一致しない場合は四捨五入によるものです。