

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31年3月,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	
3/20	たけのこ	阿見	不検出 (< 7.90)	17.6 (< 11.8)	不検出 (< 14.2)	17.6
3/20	たけのこ	君島	不検出 (< 8.58)	20.2 (< 11.9)	不検出 (< 15.7)	20.2
3/20	たけのこ	君島	不検出 (< 9.01)	26.8 (< 7.76)	不検出 (< 17.8)	26.8
3/20	たけのこ	君島	不検出 (< 8.62)	14.7 (< 11.0)	不検出 (< 16.7)	14.7
4/12	たけのこ	小池	不検出 (< 8.73)	21.3 (< 13.9)	不検出 (< 16.5)	21.3
4/12	たけのこ	小池	不検出 (< 9.33)	20.4 (< 14.5)	不検出 (< 17.8)	20.4
4/15	たけのこ	小池	不検出 (< 10.5)	71.2 (< 14.7)	不検出 (< 21.2)	71.2
4/15	たけのこ	小池	不検出 (< 8.73)	27.4 (< 7.09)	不検出 (< 16.5)	27.4

※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。

※合計が一致しない場合は四捨五入によるものです。