

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29年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	
4/7	たけのこ	小池	不検出 (< 8.73)	不検出 (< 13.9)	不検出 (< 15.3)	不検出 (< 29.1)
4/7	たけのこ	小池	不検出 (< 7.2)	不検出 (< 11.7)	不検出 (< 13.4)	不検出 (< 25.0)
4/7	たけのこ	小池	不検出 (< 6.97)	不検出 (< 11.3)	不検出 (< 12.7)	不検出 (< 24.0)
4/10	たけのこ	上長	不検出 (< 8.02)	11.0 (< 7.96)	不検出 (< 14.4)	11.0
4/10	ワラビ	吉原	不検出 (< 7.63)	12.4 (< 6.24)	不検出 (< 14.0)	12.4
4/14	たけのこ	荒川本郷	不検出 (< 8.64)	16.4 (< 13.3)	不検出 (< 16.7)	16.4
4/17	たけのこ	小池	不検出 (< 7.49)	22.5 (< 11.0)	不検出 (< 14.6)	22.5
4/19	たけのこ	大形	不検出 (< 7.64)	不検出 (< 11.3)	不検出 (< 12.8)	不検出 (< 24.1)
4/19	たけのこ	実穀	不検出 (< 7.35)	不検出 (< 11.8)	不検出 (< 13.1)	不検出 (< 25.0)
4/21	たけのこ	小池	不検出 (< 9.99)	48.1 (< 8.39)	9.79 (< 7.34)	57.9
4/21	たけのこ	小池	不検出 (< 9.59)	52.9 (< 7.51)	不検出 (< 10.1)	52.9
4/21	たけのこ	荒川本郷	不検出 (< 8.56)	不検出 (< 14.3)	不検出 (< 16.0)	不検出 (< 30.4)
4/21	たけのこ	掛馬	不検出 (< 8.69)	不検出 (< 10.0)	不検出 (< 16.9)	不検出 (< 26.9)
4/24	たけのこ	小池	不検出 (< 9.15)	38.5 (< 12.8)	不検出 (< 17.9)	38.5
4/24	たけのこ	小池	不検出 (< 9.26)	36.9 (< 7.24)	不検出 (< 17.4)	36.9
4/26	セリ	若栗	不検出 (< 7.19)	不検出 (< 11.5)	不検出 (< 13.5)	不検出 (< 25.0)

※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。