

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	放射性セシウム 137	放射性セシウム 134	
4/1	たけのこ	小池	不検出 (< 7.2)	不検出 (< 11.5)	不検出 (< 13.1)	不検出 (< 24.6)
4/1	たけのこ	塙	不検出 (< 8.0)	24.5 (< 6.7)	11.7 (< 9.8)	36.2
4/1	たけのこ	塙	不検出 (< 7.7)	不検出 (< 11.1)	不検出 (< 8.6)	不検出 (< 19.7)
4/1	たけのこ	荒川本郷	不検出 (< 7.6)	不検出 (< 12.2)	不検出 (< 14.0)	不検出 (< 26.2)
4/1	たけのこ	追原	不検出 (< 7.1)	8.7 (< 7.2)	不検出 (< 13.4)	8.7
4/1	たけのこ	福田	不検出 (< 7.6)	不検出 (< 11.2)	不検出 (< 13.9)	不検出 (< 25.1)
4/1	たけのこ	荒川本郷	不検出 (< 7.8)	25.1 (< 6.6)	不検出 (< 14.7)	25.1
4/4	たけのこ	吉原	不検出 (< 7.8)	16.1 (< 6.9)	不検出 (< 14.6)	16.1
4/4	たけのこ	吉原	不検出 (< 7.3)	不検出 (< 11.8)	不検出 (< 13.2)	不検出 (< 25.0)
4/4	たけのこ	吉原	不検出 (< 7.7)	不検出 (< 13.0)	不検出 (< 14.2)	不検出 (< 27.2)
4/4	たけのこ	荒川本郷	不検出 (< 6.9)	11.3 (< 10.0)	不検出 (< 12.2)	11.3
4/4	たけのこ	荒川本郷	不検出 (< 6.8)	22.4 (< 10.9)	不検出 (< 12.2)	22.4
4/4	たけのこ	上長	不検出 (< 6.9)	不検出 (< 11.3)	不検出 (< 12.8)	不検出 (< 24.1)
4/4	たけのこ	上長	不検出 (< 7.9)	20.7 (< 7.0)	不検出 (< 14.9)	20.7
4/6	たけのこ	君島	不検出 (< 7.5)	不検出 (< 12.2)	不検出 (< 13.2)	不検出 (< 25.4)
4/6	たけのこ	上長	不検出 (< 7.1)	10.8 (< 10.4)	不検出 (< 13.5)	10.8
4/11	たけのこ	追原	不検出 (< 8.1)	15.7 (< 7.0)	不検出 (< 14.4)	15.7
4/11	たけのこ	吉原	不検出 (< 7.8)	不検出 (< 12.6)	不検出 (< 14.1)	不検出 (< 26.7)
4/11	たけのこ	君島	不検出 (< 8.6)	42 (< 7.2)	不検出 (< 16.7)	42.0
4/11	たけのこ	福田	不検出 (< 6.7)	不検出 (< 10.7)	不検出 (< 12.3)	不検出 (< 23.0)
4/11	たけのこ	吉原	不検出 (< 8.2)	25.5 (< 7.1)	不検出 (< 15.4)	25.5
4/11	たけのこ	吉原	不検出 (< 8.9)	不検出 (< 9.2)	不検出 (< 16.9)	不検出 (< 26.1)
4/11	たけのこ	上長	不検出 (< 7.3)	10.3 (< 6.4)	不検出 (< 13.3)	10.3
4/13	たけのこ	阿見	不検出 (< 7.3)	不検出 (< 12.0)	不検出 (< 13.3)	不検出 (< 25.3)
4/15	米	上長	不検出 (< 7.5)	不検出 (< 11.7)	不検出 (< 13.0)	不検出 (< 24.7)
4/15	たけのこ	福田	不検出 (< 7.2)	不検出 (< 11.4)	不検出 (< 12.9)	不検出 (< 24.3)
4/15	たけのこ	荒川本郷	不検出 (< 7.8)	不検出 (< 12.5)	不検出 (< 14.2)	不検出 (< 26.7)
4/15	たけのこ	吉原	不検出 (< 7.5)	不検出 (< 11.8)	不検出 (< 13.5)	不検出 (< 25.3)
4/15	たけのこ	上長	不検出 (< 7.5)	不検出 (< 11.7)	不検出 (< 13.3)	不検出 (< 25.0)
4/15	わらび	君島	不検出 (< 8.0)	不検出 (< 13.5)	不検出 (< 15.0)	不検出 (< 28.5)

※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。