

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）

▼令和3年度

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	
3/23	たけのこ	上長	不検出 (<8.99)	15.3±13.5	不検出 (<16.4)	15.3±13.5
3/24	たけのこ	君島	不検出 (<9.63)	19.8±15.4	不検出 (<19.1)	19.8±15.4
3/25	たけのこ	上長	不検出 (<8.17)	不検出 (<11.3)	不検出 (<14.9)	不検出 (<26.2)
3/25	たけのこ	上長	不検出 (<7.15)	不検出 (<11.8)	不検出 (<13.3)	不検出 (<25.1)
3/31	たけのこ	小池	不検出 (<8.99)	不検出 (<11.3)	不検出 (<18.0)	不検出 (<29.2)
4/2	たけのこ	福田	不検出 (<8.35)	不検出 (<14.5)	不検出 (<16.3)	不検出 (<30.8)
4/2	たけのこ	荒川本郷	不検出 (<7.26)	不検出 (<11.8)	不検出 (<13.8)	不検出 (<25.6)
4/2	たけのこ	小池	不検出 (<8.04)	不検出 (<12.8)	不検出 (<14.3)	不検出 (<27.1)
4/2	たけのこ	小池	不検出 (<8.48)	27.4±13.2	不検出 (<16.7)	27.4±13.2
4/2	たけのこ	小池	不検出 (<8.44)	25.9±12.9	不検出 (<16.3)	25.9±12.9
4/5	たけのこ	実穀	不検出 (<8.43)	不検出 (<9.90)	不検出 (<16.0)	不検出 (<25.9)
4/5	たけのこ	若栗	不検出 (<7.54)	不検出 (<12.4)	不検出 (<14.1)	不検出 (<26.5)
4/5	たけのこ	小池	不検出 (<8.16)	10.5±8.36	不検出 (<15.2)	10.5±8.36
4/5	たけのこ	上長	不検出 (<7.93)	不検出 (<12.8)	不検出 (<14.4)	不検出 (<27.1)
4/5	たけのこ	上長	不検出 (<7.13)	不検出 (<12.6)	不検出 (<14.1)	不検出 (<26.7)
4/6	たけのこ	上長	不検出 (<11.2)	不検出 (<18.7)	不検出 (<21.4)	不検出 (<40.1)
4/6	たけのこ	上長	不検出 (<11.8)	不検出 (<19.6)	不検出 (<22.3)	不検出 (<41.8)
4/7	たけのこ	吉原	不検出 (<10.6)	不検出 (<17.7)	不検出 (<20.4)	不検出 (<38.1)
4/7	たけのこ	大形	不検出 (<9.37)	不検出 (<15.4)	不検出 (<17.4)	不検出 (<32.9)
4/7	たけのこ	掛馬	不検出 (<9.12)	不検出 (<15.1)	不検出 (<17.2)	不検出 (<32.3)
4/9	たけのこ	吉原	不検出 (<10.9)	10.6±9.94	不検出 (<20.3)	10.6±9.94

※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。