## 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	<b>坪取</b> 栅		測定結果:Bq/kg		
	検査品目	採取地	放射性ヨウ素	放射性セシウム 137	放射性セシウム 134	放射性セシウム 合計値
4/7	たけのこ	小池	不検出	不検出	不検出	不検出
4//			( < 8.73 )	( < 13.9 )	( < 15.3 )	( < 29.1 )
4/7	たけのこ	小池	不検出	不検出	不検出	不検出
7//			( < 7.2 )	( < 11.7 )	( < 13.4 )	( < 25.0 )
4/7	たけのこ	小池	不検出	不検出	不検出	不検出
-1/ /			( < 6.97 )	( < 11.3 )	( < 12.7 )	( < 24.0 )
4/10	たけのこ	上長	不検出	11.0	不検出	11.0
			( < 8.02 )	( < 7.96 )	( < 14.4 )	
4/10	ワラビ	吉原	不検出	12.4	不検出	12.4
,,			( < 7.63 )	( < 6.24 )	( < 14.0 )	
4/14	たけのこ	荒川本郷	不検出	16.4	不検出	16.4
			( < 8.64 )	( < 13.3 )	( < 16.7 )	
4/17	たけのこ	小池	不検出	22.5	不検出	22.5
			( < 7.49 )	( < 11.0 )	( < 14.6 )	- M.II.
4/19	たけのこ	大形	不検出	不検出	不検出	不検出
-			( < 7.64 )	( < 11.3 )	( < 12.8 )	( < 24.1 )
4/19	たけのこ	実穀	不検出	不検出	不検出	不検出
-	たけのこ	小池	( < 7.35 )	( < 11.8 ) 48.1	( < 13.1 ) 9.79	( < 25.0 ) 57.9
4/21 7			不検出		0.70	57.9
			( 〈 9.99 ) 不検出	( < 8.39 ) 52.9	( 〈 7.34 ) 不検出	52.9
4/21 7			( 〈 9.59 )			52.9
+			不検出	(〈 7.51 ) 不検出	( 〈 10.1 ) 不検出	不検出
4/21	たけのこ	荒川本郷	(〈 8.56 )	(〈 14.3 )	(〈 16.0 )	( 〈 30.4 )
+	たけのこ	掛馬	不検出	不検出	不検出	不検出
4/21 7			( < 8.69 )	(〈10.0)	(〈 16.9 )	( < 26.9 )
<del>                                     </del>	たけのこ	小池	不検出	38.5	不検出	38.5
4/24			( < 9.15 )	( < 12.8 )	( < 17.9 )	00.0
	たけのこ	小池	不検出	36.9	不検出	36.9
4/24			( < 9.26 )	( < 7.24 )	( < 17.4 )	
4 (00	セリ	若栗	不検出	不検出	不検出	不検出
4/26			( < 7.19 )	( < 11.5 )	( < 13.5 )	( < 25.0 )

<sup>※</sup>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。

<sup>※</sup>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。

<sup>※「</sup>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。

<sup>※</sup>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。