## 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27年12月

	検査品目	採取地	測定結果:Bq/kg			放射性セシウム
検査日			放射性ヨウ素	放射性セシウム 137	_	放射性センリム合計値
12/18	柿の葉(焙煎)	大形	36.9	不検出	不検出	不検出
			( < 37 )	( < 88 )	( < 96 )	( < 184.1 )
12/18	ホウの葉(焙煎)	大形	不検出	不検出	不検出	不検出
	THE SOUND AND AND AND AND AND AND AND AND AND A		( < 55 )	( < 88 )	( < 100 )	( < 188.2 )
12/18	栗の葉(焙煎)	大形	不検出	不検出	不検出	不検出
			( < 34 <u>)</u> 不検出	( < 90 )	( < 101 ) 不検出	( 〈 190.7 ) 不検出
12/18	セージ	大形	个快币 (〈 21 )	不検出 (〈35 )	↑快山 (〈38 )	个快工 (〈 73.3 )
			(	()	<u> </u>	(
12/18	ハトムギ葉茎(焙煎)	大形	( < 51 )	( <   89   )	( < 104 )	( < 192.5 )
12/21	クズ(焙煎)	大形	不検出	不検出	不検出	不検出
			( < 48 )	( <   78   )	( < 85 )	( < 162.2 )
12/21	ノノコブエ(体前)	<del></del>	不検出	不検出	不検出	不検出
12/21	イノコズチ(焙煎)	大形	( < 18 )	( < 44 )	( < 50 )	( < 93.7 )
12/21	びわの葉(焙煎)	大形	不検出	不検出	不検出	不検出
12/21	0 1707× (MIMI)	77/17	( < 31 )	( < 53 )	( < 58 )	( < 110.8 )
12/21	ササ(焙煎)	大形	不検出	不検出	不検出	不検出
			( < 38 )	( < 63 )	( < 71 )	( < 133.8 )
12/21	ローリエ	大形	<b>不検出</b> ( 〈 19 ))	不検出 (〈 <mark>32</mark> ))	不検出 (〈 22 )	不検出 (〈 53.3 )
			不検出	()	(	不検出
12/25	クワ(焙煎)	大形	( < 31 )	( < 47 )	( < 55 )	(〈 102.1 )
12/25	ニワトコの葉茎(焙煎)	大形	不検出	不検出	不検出	不検出
			( < 27 )	( < 44 )	( < 50 )	( < 94.5 )
12/25	カラスウリの葉茎(焙煎)	大形	不検出	不検出	不検出	不検出
			( < 40 )	( < 67 )	( < 75 )	( < 141.9 )
12/25	イラクサの葉茎(焙煎)	大形	不検出	不検出	不検出	不検出
. 2, 23		7 1/1/	( < 21 )	( < 33 )	( < 37 )	( < 70.2 )
12/25	セイタカアワダチ ソウの葉茎(焙 煎)	大形	不検出 (〈 23	不検出 (〈37	不検出 (〈 43	不検出 ( < 79.7 )

<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。