

県産農林水産物の放射性物質検査結果(令和6年4月～11月公表分)

宮城県農政部食産業振興課

1. 精密検査結果(ゲルマニウム半導体検出器による検査)

<概要>

- 県内農林水産物4, 835点(178品目)を検査
- 基準値以下が4, 797点(99.2%)
- 基準値超過が38点で、全て林産物(5品目※)(0.8%)

<農産物の状況>

- 235点(51品目)を検査し、全て基準値以下

<畜産物の状況>

- 9点(1品目:原乳)を検査し、全て不検出(検出下限値未満)
(畜産物のうち牛肉については、廃用牛の出荷時に簡易検査を実施 ※)

<林産物の状況>

- 579点(36品目)を検査
- 基準値以下が541点(93.4%)
- 基準値超過が38点(6.6%)

<水産物の状況>

- 4, 012点(90品目)を検査し、全て基準値以下

<基準値100Bq/kg>

区分	検査品目数	検査点数	基準値以下(上段:点数, 下段:割合(%))					基準値超過(上段:点数, 下段:割合(%))			
			ND	ND~ 25Bq/kg	26~ 50Bq/kg	51~ 100Bq/kg	計	101~ 200Bq/kg	201~ 500Bq/kg	500Bq/kg超	計
農産物	51	235	223	12	-	-	235	-	-	-	-
			94.9	5.1	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	36	579	271	180	45	45	541	31	5	2	38
			46.8	31.1	7.8	7.8	93.4	5.4	0.9	0.3	6.6
水産物	90	4012	3950	58	4	-	4012	-	-	-	-
			98.5	1.4	0.1	-	100.0	-	-	-	-
合計	177	4826	4444	250	49	45	4788	31	5	2	38
			92.1	5.2	1.0	0.9	99.2	0.6	0.1	0.0	0.8

<基準値50Bq/kg>

区分	検査品目数	検査点数	基準値以下(上段:点数, 下段:割合(%))				基準値超過(上段:点数, 下段:割合(%))				
			ND	ND~ 10Bq/kg	11~ 25Bq/kg	26~ 50Bq/kg	計	51~ 100Bq/kg	101~ 250Bq/kg	250Bq/kg超	計
畜産物 (原乳)	1	9	9	-	-	-	9	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-

※1 山菜類:コシアブラ(野生)11点中2点、タケノコ(野生)323点中28点、ゼンマイ(野生)19点中4点、マツタケ(野生)28点中1点、乾燥コウタケ(野生)3点中3点。

※2 県産牛の放射性物質検査の結果については下記のHPに掲載しております。

「県産牛の放射性物質検査の結果について(R2年4月から)」
<https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/tikusanka/syukkakanrenn-r2monitoring.html>



2. 非破壊検査結果(NaIシンチレーション検出器による検査)(全量検査)

- 林産物5,446点(2品目)を検査
- スクリーニングレベル ※3以下が5,327点(97.8%)
- スクリーニングレベル超過が119点(2.2%)

※3 スクリーニングレベルとは、「非破壊検査法による食品中の放射性セシウムスクリーニング法」に基づく検査において、国が定めた基準値(100Bq/kg)を確実に下回ると判断するための値

【非破壊検査実施状況】

R6.11月公表分

区分	品目	検査 点数合計	内 訳			
			スクリーニングレベル			
			以 下		超 過	
林産物	タケノコ※4 (野生)	5,446	5,327	97.8%	119	2.2%
	マツタケ (野生)					

※4 タケノコは6月で検査終了しました。

注) 速報値であるため、品目数は重複していることがあります。
割合(%)は小数点2位以下を四捨五入しているため、合計で100%とならないことがあります。