

県産農林水産物の放射性物質検査結果(令和6年4月～8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3, 131点(146品目)を検査
- 基準値以下が3, 097点(98. 9%)
- 基準値超過が34点(1. 1%)で、全て林産物(3品目 ※¹)

<農産物の状況>

- 113点(35品目)を検査し、全て基準値以下

<畜産物の状況>

- 6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 ※²)

<林産物の状況>

- 491点(27品目)を検査
- 基準値以下が457点(93. 1%)
- 基準値超過が34点(6. 9%)

<水産物の状況>

- 2, 521点(83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	35	113	111	2	-	-	113	-	-	-	-
			98.2	1.8	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	27	491	237	137	42	41	457	31	3	-	34
			48.3	27.9	8.6	8.4	93.1	6.3	0.6	-	6.9
水産物	83	2521	2474	44	3	-	2521	-	-	-	-
			98.1	1.7	0.1	-	100.0	-	-	-	-
合計	145	3125	2822	183	45	41	3091	31	3	-	34
			90.3	5.9	1.4	1.3	98.9	1.0	0.1	-	1.1

<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	6	6	-	-	-	6	-	-	-	-
			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)21点中4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4,638点(1品目)を検査
- スクリーニングレベル ※3 以下が4,523点(97.5%)
- スクリーニングレベル超過が115点(2.5%)

※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】

R6.6月公表分 ※4

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 (野生)	4,638	4,523	97.5%	115	2.5%

※4 6月で検査終了

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。