

県産農林水産物の放射性物質検査結果(令和6年4月～5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1, 831点(100品目)を検査
- 基準値以下が1, 801点(98. 4%)
- 基準値超過が30点(1. 6%)で、すべて林産物(2品目 ※¹)

<農産物の状況>

- 36点(15品目)を検査し、全て不検出(検出下限値未満)

<畜産物の状況>

- 3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>

- 413点(23品目)を検査
- 基準値以下が383点(92. 7%)
- 基準値超過が30点(7. 3%)

<水産物の状況>

- 1, 379点(61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	15	36	36	-	-	-	36	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	23	413	189	119	39	36	383	30	-	-	30
			45.8	28.8	9.4	8.7	92.7	7.3	-	-	7.3
水産物	61	1379	1364	14	1	-	1379	-	-	-	-
			98.9	1.0	0.1	-	100.0	-	-	-	-
合計	99	1828	1589	133	40	36	1798	30	-	-	30
			86.9	7.3	2.2	2.0	98.4	1.6	-	-	1.6

<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	3	3	-	-	-	3	-	-	-	-
			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)251点中28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3,764点(1品目)を検査
- スクリーニングレベル ※3 以下が3,662点(97.3%)
- スクリーニングレベル超過が102点(2.7%)

※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】

R6.5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 (野生)	3,764	3,662	97.3%	102	2.7%

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。