

県産農林水産物の放射性物質検査結果(令和6年4月～6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2, 262点(121品目)を検査
- 基準値以下が2, 228点(98. 5%)
- 基準値超過が34点(1. 5%)で、すべて林産物(3品目※1)

<農産物の状況>

- 70点(28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>

- 475点(25品目)を検査
- 基準値以下が441点(92. 8%)
- 基準値超過が34点(7. 2%)

<水産物の状況>

- 1, 714点(67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	28	70	70	-	-	-	70	-	-	-	-
			100	-	-	-	100	-	-	-	-
林産物	25	475	225	133	42	41	441	31	3	-	34
			47.4	28.0	8.8	8.6	92.8	6.5	0.6	-	7.2
水産物	67	1714	1693	19	2	-	1714	-	-	-	-
			98.8	1.1	0.1	-	100	-	-	-	-
合計	120	2259	1988	152	44	41	2225	31	3	-	34
			88.0	6.7	1.9	1.8	98.5	1.4	0.1	-	1.5

<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
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)315点中28点、ゼンマイ(野生)19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

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%

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。