

県産農林水産物の放射性物質検査結果(令和6年4月～10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4,339点(171品目)を検査
- 基準値以下が4,301点(99.1%)
- 基準値超過が38点(0.9%)で、全て林産物(5品目 ※1)

<農産物の状況>

- 192点(49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 ※2)

<林産物の状況>

- 540点(32品目)を検査
- 基準値以下が502点(93.0%)
- 基準値超過が38点(7.0%)

<水産物の状況>

- 3,598点(89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	49	192	189	3	-	-	192	-	-	-	-
			98.4	1.6	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	32	540	252	162	45	43	502	31	5	2	38
			46.7	30.0	8.3	8.0	93.0	5.7	0.9	0.4	7.0
水産物	89	3598	3536	58	4	-	3598	-	-	-	-
			98.3	1.6	0.1	-	100.0	-	-	-	-
合計	170	4330	3977	223	49	43	4292	31	5	2	38
			91.8	5.2	1.1	1.0	99.1	0.7	0.1	0.0	0.9

<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	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)21点中4点、マツタケ(野生)25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/syukkakannrenn-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, 286点(2品目)を検査
- スクリーニングレベル ※3以下が5, 169点(97. 8%)
- スクリーニングレベル超過が117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】

R6.10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)	5,286	5,169	97.8%	117	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。