

## 食品に係る放射性物質検査結果(令和2年4月1日～令和2年10月末日)

農産物、林産物、畜産物、水産物、野生鳥獣及び県内で販売される食品及び学校給食等において、検査を実施。検査結果は、「みやぎ原子力情報ステーション」等で国内外に向けて公表した。

### みやぎ原子力情報ステーション

飲食物関連 農林産物の測定結果  
 飲食物関連 穀物の測定結果  
 飲食物関連 原乳の測定結果  
 畜産課 牛肉の測定結果  
 飲食物関連 水産物の測定結果  
 食と暮らしの安全推進課 流通食品の測定結果  
 スポーツ健康課 学校給食用食品サンプル  
 健康・食品関連 野生鳥獣肉  
 飲食物関連 住民持ち込み測定

<http://www.r-info-miyagi.jp/r-info>  
<https://www.r-info-miyagi.jp/r-info/food-drink/agri/>  
<https://www.r-info-miyagi.jp/r-info/food-drink/grain/>  
<https://www.r-info-miyagi.jp/r-info/food-drink/milk/>  
<https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/tikusanka/syukkakanrenn-r2monitoring.html>  
<https://www.r-info-miyagi.jp/r-info/food-drink/seafood/>  
<http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/shoku-k/n-index.html>  
<https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/supoken/sample.html>  
[https://www.r-info-miyagi.jp/r-info/archive/?term=health\\_7](https://www.r-info-miyagi.jp/r-info/archive/?term=health_7)  
<https://www.r-info-miyagi.jp/r-info/food-drink/kensamotikomi/>

### ●食品に係る放射性物質検査結果

区分	検査対象	基準値 Bq/kg	検査 点数	基準値 超過数	内訳			基準値超過品目※1		
					精密・簡易の別		基準値 超過数			
出荷前	農産物	野菜類, 果実類, 穀類, 茶	100	822	0	精密		—		
	原乳	原乳	50	35	0	精密		—		
	牛肉	牛肉	100	2,877	0	簡易	仙台	2,817	0	—
							米山	60	0	
							県外			
	水産物	海産魚種, 内水面魚類ほか	100	8,459	0	精密	849	0	—	
							簡易※2	7,610		0
林産物	きのこ, 山菜類ほか	100	645	32	精密	549	32	コシアブラ(野生)、ゼンマイ(野生)、タケノコ(野生)、ワラビ(野生)		
						簡易	96		0	
野生鳥獣肉※3	イノシシ, ツキノワグマ, ニホンジカほか	100	70	1	精密			イノシシ(野生)		
	ニホンジカ		161	0						
小計			13,069	33						
出荷後	流通食品	飲料水	10	0	0	精密	0	0	—	
		牛乳, 乳児用食品	50	0	0	精密				
		一般食品	100	198	0	簡易	198	0		
小計			198	0						
その他	学校給食食材	給食に使用する食材	100	117	0	簡易				
	小計			117	0					

※1 基準値超過品目は、すでに国から出荷制限指示等を受けている品目です。

※2 水産物の簡易検査の点数は、魚市場等で検査された点数を記載しています。

※3 ニホンジカの検査点数は、上段がモニタリング分、下段が出荷を目的にした全頭検査分です。

### ●住民持込測定結果

区分	備考	基準値 Bq/kg	検査 点数	基準値 超過数	内訳			基準値超過品目
					精密・簡易の別		基準値 超過数	
住民持込	家庭菜園ほか ※非食品含む	一般食品については、食品衛生法で定める基準値(100Bq/kg)を参考として運用	各々	321	9	簡易		きのこ類, 山菜, タケノコ
	小計			321	9			

記者発表資料  
令和2年11月9日  
林業振興課(地域林業振興班)  
担当者 佐藤, 工藤  
内線 2914

## 「気仙沼市で採取された野生きのこ」の 出荷自粛要請について

### 1 経緯

令和2年11月2日、福島市において実施した食品中の放射性物質検査において、フリマサイトで販売された野生きのこ（コウタケ）から基準値（100Bq/kg）を超過するセシウムが検出された旨の連絡がありました。

県が販売者を調査した結果、気仙沼市で採取された野生きのこ（コウタケ）であることが判明したため、販売者に対し、販売の自粛を要請しました。

なお、当該品目については、自主回収が進められております。

### 2 県の対応

県（林業振興課）において、気仙沼市で採取された野生きのこ（コウタケ）について放射性物質検査を実施したところ、下記のとおり基準値を超過するセシウムが検出されました。

このため本日付けで、気仙沼市及び市場等流通関係者に対して「気仙沼市で採取された野生きのこ」の出荷自粛を要請しました。

#### <検査結果>

単位：Bq/kg（放射性セシウム合算値）

市町村	品目	採取年月日	検査年月日	測定値	基準値	検査機関
気仙沼市	コウタケ	令和2年11月2日	令和2年11月9日	980	100	エヌエス環境株式会社