

## 食品に係る放射性物質検査結果(令和3年4月1日～令和3年6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  
 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/syukkakannrenn-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.r-info-miyagi.jp/r-info/archive/?term=health>  
<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, 穀類等	100	42	0	精密			—	
	原乳	原乳	50	9	0	精密			—	
	牛肉	牛肉	100	1,318	0	簡易	仙台	1,295	0	—
							米山	23	0	
							県外			
	水産物	海産魚種, 内水面魚類ほか	100	4,110	0	精密	986		0	—
							簡易※2	3,124		
林産物	きのこ, 山菜類ほか	100	621	20	精密	600		20	コシアブラ(野生), ゼンマイ(野生), タケノコ(野生), タラノメ(野生)	
						簡易	21			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	20	0	精密			—		
	ニホンジカ		115	0		—				
小計			6,235	20						
出荷後	流通食品	飲料水	10	4	0	精密			—	
		牛乳, 乳児用食品	50	16	0		20			
		一般食品	100	65	0		簡易	65		
小計			85	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。

### ●住民持ち込み測定結果

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			
住民持ち込み	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	130	5	簡易			コシアブラ, ゼンマイ
小計				130	5				