

食品に係る放射性物質検査結果(令和3年4月1日～令和4年3月31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」等で公表しました。

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_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, 穀類等	100	304	0	精密		
	原乳	原乳	50	33	0	精密		
	牛肉	牛肉	100	5,157	0	簡易	仙台 5,053 米山 104	0 0
	水産物	海産魚種, 内水面魚類ほか	100	12,462	0	精密	3,633	0
						簡易※2	8,829	0
	林産物	きのこ, 山菜類ほか	100	1,410	24	精密	744	24
						簡易	25	※4
					非破壊※3	641		
	野生鳥獣肉※5	イノシシ, ツキノワグマ, ニホンジカほか	100	87	3	精密		イノシシ
		ニホンジカ	345	2	ニホンジカ			
小計				19,798	29			
出荷後	流通食品	飲料水	10	10	0	精密		-
		牛乳, 乳児用食品	50	64	0			
		一般食品	100	230	0			
小計				304	0			

- ※1 基準値超過品目は、現在、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 令和3年9月10日から非破壊式放射能測定装置により、国の基準値の1/2(50 ベクレル/kg)以下であることが確認された気仙沼市の「野生マツタケ」について出荷制限が解除されたことに伴い、実施することとなった検査です。
- ※4 林産物の簡易検査及び非破壊検査で50 ベクレル/kgを超過した検体は、精密検査を行っています。
- ※5 野生鳥獣肉の検査点数は、上段がモニタリング分、下段は出荷を目的にしたニホンジカの全頭検査分です。

●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		
住民持込	家庭菜園ほか ※非食品含む	各々	291	9	簡易		野生きのこ類 コシアブラ(山菜)
小計				291	9		