

食品に係る放射性物質検査結果(令和5年4月1日～令和6年2月29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 <http://www.r-info-miyagi.jp/r-info>



飲食物関連	農林産物の測定結果	https://www.r-info-miyagi.jp/r-info/food-drink/agri/
飲食物関連	穀物の測定結果	https://www.r-info-miyagi.jp/r-info/food-drink/grain/
飲食物関連	原乳の測定結果	https://www.r-info-miyagi.jp/r-info/food-drink/milk/
畜産課	牛肉の測定結果	https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/tikusanka/syukkakanrenn-r2monitoring.html
飲食物関連	水産物の測定結果	https://www.r-info-miyagi.jp/r-info/food-drink/seafood/
食と暮らしの安全推進課	流通食品の測定結果	http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/shoku-k/n-index.html
健康・食品関連	野生鳥獣肉	https://www.r-info-miyagi.jp/r-info/archive/?term=health_7
飲食物関連	住民持ち込み測定	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						
出荷前等 ※2	農産物	野菜類、果実類、穀類等	100	301	0	精密		-					
	畜産物	原乳	50	12	0	精密		-					
		牛肉	100	5,063	0	簡易	<table border="1"> <tr><td>仙台</td><td>4,971</td><td>0</td></tr> <tr><td>米山</td><td>92</td><td>0</td></tr> </table>	仙台	4,971	0	米山	92	0
	仙台	4,971	0										
	米山	92	0										
	水産物	海産魚種、内水面魚類ほか	100	12,958	0	精密	4,793	0	-				
						簡易※3	8,165	0					
	林産物	きのこ、山菜類ほか	100	3,407	20	精密	517	20	コシアブラ4、ゼンマイ1、タケノコ7、ワラビ2、マツタケ6(すべて野生)				
						非破壊※4 (スクリーニング値超過)	2,890 (53)	※4					
	野生鳥獣肉※5	イノシシ、ツキノワグマ、ニホンジカほか	100	82	3	精密			イノシシ2、ニホンジカ1				
(食用)ニホンジカ、イノシシ		375		1	ニホンジカ								
小計			22,198	24									
出荷後	流通食品	飲料水	10	18	0	精密		-					
		牛乳、乳児用食品	50	63	0								
		一般食品	100	234	0				簡易				
	小計			315	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 検査対象の一部は出荷初期段階で検査を行っています。
- ※3 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。
- ※4 出荷制限が一部解除された地域の「野生キノコ」「タケノコ」における、非破壊式放射能測定装置による検査です。スクリーニングレベルを超過したものについては、精密検査を実施の上廃棄しています。
- ※5 野生鳥獣肉の検査点数は、上段が出荷制限地域におけるモニタリング検査数、下段は出荷制限が一部解除された地域における、出荷を目的としたニホンジカ、イノシシの全頭検査数です

●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	各々	105	9	簡易		野生きのこ類 コシアブラ(山菜)
	小計			105	9		