

◎原木しいたけ(露地栽培)の出荷制限について(お知らせ)

宮城県の検査で、仙台市産の原木しいたけ(露地栽培)から国の基準値を超える放射性セシウムが検出されたことを受けて、仙台市産の原木しいたけ(露地栽培のみ)は現在も出荷が制限されています。

なお、施設栽培による原木しいたけ及び菌床栽培のしいたけについては、出荷制限の対象とはなっていませんので、消費者の皆さまには安心してご購入いただけます。

◎仙台産林産物の放射性物質の独自調査をお知らせします(5月の調査結果)

本市で生産される山菜やきのこ等の林産物について、放射性物質の独自調査を実施しています。調査の結果、下表のとおり全ての林産物で基準値を超えるものはありませんでした。

平成24年5月30日現在

採取日	品目	生産地	放射性物質検査結果(単位:ベクレル/kg)	
			セシウム134	セシウム137
5月8日	たけのこ	青葉区宮城地区・露地	11	17
5月10日	うど	泉区根白石地区・露地	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)
	わらび	泉区根白石地区・露地	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)
5月21日	たけのこ	青葉区宮城地区・野生	検出せず(10未満)	13
	ふき	青葉区宮城地区・野生	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)
5月23日	たけのこ	泉区根白石地区・野生	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)
5月28日	うるい (おおばぎぼうし)	青葉区宮城地区・野生	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)

◎仙台産野菜の放射性物質の独自調査をお知らせします(5月の調査結果)

本市で生産される野菜について、放射性物質の独自調査を実施しています。

調査の結果、下表のとおり全ての野菜で放射性セシウムは検出されませんでした。

平成24年5月30日現在

採取日	品目	生産地	放射性物質検査結果(単位:ベクレル/kg)	
			セシウム134	セシウム137
5月1日	ゆきな	宮城野区岩切地区・ハウス	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)
	こまつな	若林区七郷地区・ハウス	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)
5月8日	ゆきな	青葉区宮城地区・ハウス	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)
5月15日	だいこん	若林区六郷地区・露地	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)
	きゅうり	太白区中田地区・ハウス	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)
5月22日	だいこん	宮城野区高砂地区・ハウス	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)
	こまつな	太白区西多賀地区・露地	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)
5月29日	きゃべつ	青葉区宮城地区・露地	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)
	レタス	泉区泉地区・露地	検出せず(10未満)	検出せず(10未満)

*放射性物質の独自調査に係る共通事項

「検出せず」とは、放射性物質の濃度が検出下限値未満の状態を表します。(単位:ベクレル/kg)

新基準値:一般食品 放射性セシウム:100ベクレル/kg

検出下限値:10ベクレル/kg

検査機関:仙台市 衛生研究所

試験方法:ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法(食品中の放射性セシウム検査法(厚生労働省)に準拠)

問い合わせ先:

仙台市農林土木課(林産物) TEL 022-214-8264

仙台市農業振興課(野菜) TEL 022-214-8335