

令和5年度 森林に自生する「野生きのこ」放射性物質モニタリング調査結果

本調査は、国の「検査計画、出荷制限等の品目・区域の設定・解除の考え方」（平成23年4月4日付(平成29年3月24日最終改正)厚生労働省通知)に基づき実施しています。

番号	採取地	結果判明日	種類	摘要			検査方法	検査機関	備考
				Cs-134	Cs-137	Cs計			
1	皆野町	令和5年10月16日	ウラベニホテイシメジ	<8.2	11	11	Ge	一般財団法人新日本検定協会SK横浜分析センター	
2	横瀬町	令和5年10月20日	ウラベニホテイシメジ	<9.6	<7.2	—	Ge	一般財団法人新日本検定協会SK横浜分析センター	

※1 「<〇. 〇」とは、検査機器で測定できる検出限界未満であることを示す。

※2 調査結果のCs合計は、左から3桁目を四捨五入し、左から2桁を有効数字として判定する。
 (食品中の放射性物質の試験方法について：平成24年3月15日付 厚生労働省通知)
 【例：57.8Bq/kg→58Bq/kg、104Bq/kg→100Bq/kg、105Bq/kg→110Bq/kg】

※3 検査方法のGeはゲルマニウム半導体ガンマ線スペクトロメータによる検査であることを示す。
 ◎ 鳩山町、ときがわ町、横瀬町及び皆野町は基準値を超える野生きのこが検出されたため、国の指示により、当分の間、出荷が制限されています。
 H24. 9. 28 横瀬町：県の出荷自粛要請
 H24. 10. 12 皆野町：県の出荷自粛要請
 H24. 10. 16 横瀬町及び皆野町：国の出荷制限指示
 H24. 10. 26 ときがわ町：県の出荷自粛要請
 H24. 10. 29 ときがわ町：国の出荷制限指示
 H24. 11. 2 鳩山町：県の出荷自粛要請
 H24. 11. 5 鳩山町：国の出荷制限指示