

平成28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28年3月25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
	市町村	大字			Cs-134	Cs-137	Cs計			
1	横瀬町	芦ヶ久保	2016/10/4	ウラベニホテイシメジ	12	69	81	Ge	一般社団法人 埼玉県食品衛生協会検査センター	出荷制限中
2	長瀬町	本野上	2016/10/5	ウラベニホテイシメジ	<5.6	<5.7	-	Ge	一般社団法人 埼玉県食品衛生協会検査センター	
3	秩父市	蒔田	2016/10/13	サクラシメジ	<5.7	42	42	Ge	一般社団法人 埼玉県食品衛生協会検査センター	
4	秩父市	蒔田	2016/10/13	ウラベニホテイシメジ	<4.8	<6.7	-	Ge	一般社団法人 埼玉県食品衛生協会検査センター	
5	小鹿野町	般若	2016/10/13	サクラシメジ	7.6	59	67	Ge	一般社団法人 埼玉県食品衛生協会検査センター	
6	小鹿野町	般若	2016/10/13	ウラベニホテイシメジ	<5.3	<7.0	-	Ge	一般社団法人 埼玉県食品衛生協会検査センター	
7	皆野町	三沢	2016/10/13	ウラベニホテイシメジ	<6.0	<5.3	-	Ge	一般社団法人 埼玉県食品衛生協会検査センター	出荷制限中
8	秩父市	黒谷	2016/10/28	ナラタケモドキ	<4.8	<5.2	-	Ge	一般社団法人 埼玉県食品衛生協会検査センター	

※1 「<○. ○」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