

平成23年11月28日(月曜日)
 農林水産部次長兼林政課
 直通：029-301-4026

しいたけ原木(コナラ)の放射性物質の検査の結果について

しいたけ原木の安全性については、原木供給者(森林組合、伐採業者など)が、指標値(150Bq/kg)を超過していないことを確認した上で提供することになっております。

今般、しいたけ原木の伐採時期を迎えるに当たり、県内産しいたけ原木の安全性の傾向を把握するため、しいたけ原木用として伐採されるコナラについて、立木を伐採し放射性物質検査を行った結果をお知らせします。

なお、検査は、平成21年においてしいたけ原木用としてコナラを伐採した実績のある22市町のうち、以下の15市町におけるコナラ林から検体を採取し実施しました。

1 15市町中、6市町(高萩市、水戸市、茨城町、鉾田市、潮来市、土浦市)において国が定める指標値(150Bq/kg)を超えました。

(1) 検査実施市町村(15市町)

県北：高萩市、日立市、常陸太田市、大子町
 県央：水戸市、茨城町、小美玉市、城里町、笠間市
 鹿行：鉾田市、行方市、潮来市
 県南：石岡市、土浦市
 県西：桜川市

(22市町のうち、今回検査を実施していない市町：北茨城市、常陸大宮市、那珂市、鹿嶋市、神栖市、かすみがうら市、古河市)

(2) 検査実施方法

林野庁が示したしいたけ原木の検査方法に即し、コナラの放射性物質検査を実施
 検体採取日 平成23年11月 9日～14日
 検査日 平成23年11月16日～17日
 分析機関 県環境放射線監視センター

(3) 検査結果

検体採取場所		放射能濃度(Bq/kg)			
市町	大字	放射性ヨウ素-131	放射性セシウム-134	放射性セシウム-137	放射性セシウムの計
高萩市	大能	検出せず(<20)	95	110	205
日立市	十王町黒坂	検出せず(<20)	37	47	84
常陸太田市	下宮河内	検出せず(<10)	13	22	35
大子町	高柴	検出せず(<10)	13	16	29
水戸市	全隈町	検出せず(<20)	120	140	260
茨城町	網掛	検出せず(<20)	140	160	300
小美玉市	小曾納	検出せず(<10)	31	53	84
城里町	徳蔵	検出せず(<20)	15	17	32
笠間市	飯田	検出せず(<20)	50	59	109
鉾田市	二重作	検出せず(<20)	82	91	173
行方市	繁昌	検出せず(<20)	45	48	93
潮来市	大生	検出せず(<10)	89	100	189
石岡市	瓦谷	検出せず(<20)	45	56	101
土浦市	上高津	検出せず(<20)	94	120	214
桜川市	曾根	検出せず(<9)	29	40	69

※太字は指標値(150Bq/kg)を超えた市町

2 これまで、市町村に対して管内の原木供給者への安全性確認などの周知をお願いしてきたところですが、改めて6市町に対し、その周知徹底を依頼しました。

3 今回の検査はしいたけ原木に多く用いられているコナラについて、原木としての安全性の傾向を把握するため、立木を伐採し検査を行ったものであり、各市町において現在生産されている原木しいたけの安全性に、直接関係するものではありません。

4 平成21年にしいたけ原木用としてコナラを伐採した実績のある残りの7市町につきましても、順次、コナラの放射性物質検査を実施してまいります。

