

記者発表資料
 平成26年4月24日
 林業振興課(地域林業振興班)
 担当者 青木, 名和
 内線 2914

たらのめ(野生)の放射性物質検査結果について

1 検査の経緯

モニタリング調査の一環として、4月23日に栗原市の「たらのめ(野生)」を簡易検査したところ、国の基準値(100ベクレル/kg)を超える放射性セシウムが検出されたため、4月24日に精密検査を実施した。

その結果、国の基準値を超過したため、生産者及び栗原市等関係者に対して出荷自粛を要請した。

2 検査方法

ゲルマニウム半導体検出器による検査

3 測定年月日

平成26年4月24日

4 検査機関

民間検査機関(エヌエス環境株)

5 検査結果

(単位:ベクレル/kg)

市町	採取年月日	測定値 (放射性セシウム合計値)	基準値 (放射性セシウム合計値)
栗原市	H26年4月23日	160	100

6 対応状況

- 「たらのめ(野生)」の出荷を行わないよう栗原市へ要請した。
- 当該品は、出荷前に検査をしており流通していないため、回収等は生じない。
- 当該地区における「たらのめ」の発生時期は4月下旬～5月中旬までであるが、栗原市及びその周辺市町における「たらのめ」の検査体制を強化していく。

7 県内における「たらのめ」の出荷自粛状況

市町村	公表日・測定値(ベクレル/kg)
大崎市	タラノメ(野生)(H24.5.8) 260ベクレル/kg
気仙沼市	タラノメ(野生)(H25.5.1) 220ベクレル/kg

【参考:たらのめ 平成24年度の生産状況】

	生産量	(内 訳)	販売形態
県全体	7,300kg	露地・野生(41%), 施設(59%)	直売所
栗原市	650kg(9%)	野生・露地 100%	直売所

特用林産物の出荷制限及び自粛の状況

網掛け : 最新の自粛あるいは制限・解除

平成26年4月24日 現在

市町村名	原木しいたけ		こごみ	こしあぶら	たけのこ	たらのめ	ぜんまい	わらび	原木ムキタケ	野生きのこ	原木なめこ	備考 (制限or自粛)
	(露地)	(施設)										
白石市	●24.1.16				●24.5.1							制2
角田市	●24.1.16											制1
蔵王町	●24.3.15											制1
七ヶ宿町	●24.5.10			●24.5.11								制2
大河原町												
村田町	●24.4.5											制1
柴田町												
川崎町	●24.5.7											制1
丸森町	●24.3.8				●24.5.1 ◎26.4.17 一部解除 (旧耕野村)		●24.5.11					制3
仙台市	●24.4.27											制1
塩竈市												
名取市	●24.4.27											制1
多賀城市												
岩沼市												
巨理町												
山元町												
松島町												
七ヶ浜町												
利府町												
大和町	●24.5.7			●25.5.7								制2
大郷町												
富谷町	●24.5.7											制1
大衡村	●24.5.18	○25.12.18										制1、自1
大崎市	●24.4.20		●24.4.27	●24.5.9		○24.5.8	●24.5.17	○25.5.22		●24.10.18 (ナラタケ)		制5、自2
加美町	●24.4.27		●24.5.2									制2
涌谷町												
色麻町	●24.5.9											制1
美里町												
栗原市	●24.4.12		●24.4.27	●24.5.7	●24.6.29	◎26.4.24			○23.11.16	●24.10.18 (オオイソウタケ)		制5、自2
石巻市	●24.4.19											制1
東松島市	●24.4.25											制1
女川町												
登米市	●24.4.25			●24.5.7								制2
気仙沼市	●24.4.11		●24.5.9	●24.5.11		○25.5.1	●24.5.11				○24.11.2	制4、自2
南三陸町	●24.4.11			●24.5.9								制2
出荷制限計	21	0	4	7	3	0	3	0	0	2	0	制40
出荷自粛計	0	1	0	0	0	3	0	1	1	0	1	自6

凡 例 ●出荷制限指示の月日

○出荷自粛要請の月日

◎出荷制限解除の月日