

平成24年産単年生飼料作物の放射性物質予備調査結果について

H24.5.21現在
宮城県農林水産部畜産課

平成24年産単年生飼料作物の放射性物質の調査結果について、下記のとおりお知らせします。今回の予備調査の結果、調査した全地点で放射性セシウムの暫定許容値を大きく下回りましたので、参考としてお知らせします。なお、この結果による利用自粛の解除は行いません。

記

1 測定結果

裏面のとおり

麦類・イタリアンライグラスについては、収穫後にロール状態のものを測定し、利用の可否を判断します。

それまでの間、収穫適期に達したほ場では収穫作業できますが、引き続き利用の自粛をお願いします。

平成24年産単年生飼料作物放射性物質測定結果（予備調査）

1 測定方法

NaIシンチレーション検出器（測定下限値12〜30^ベクレル/kg）

2 調査方法

収穫前の立毛状態のもの（生草）から採取

3 測定結果

全ての測定結果で、牛用飼料の暫定許容値100^ベクレル/kgを下回りました。

（単位：^ベクレル/kg）

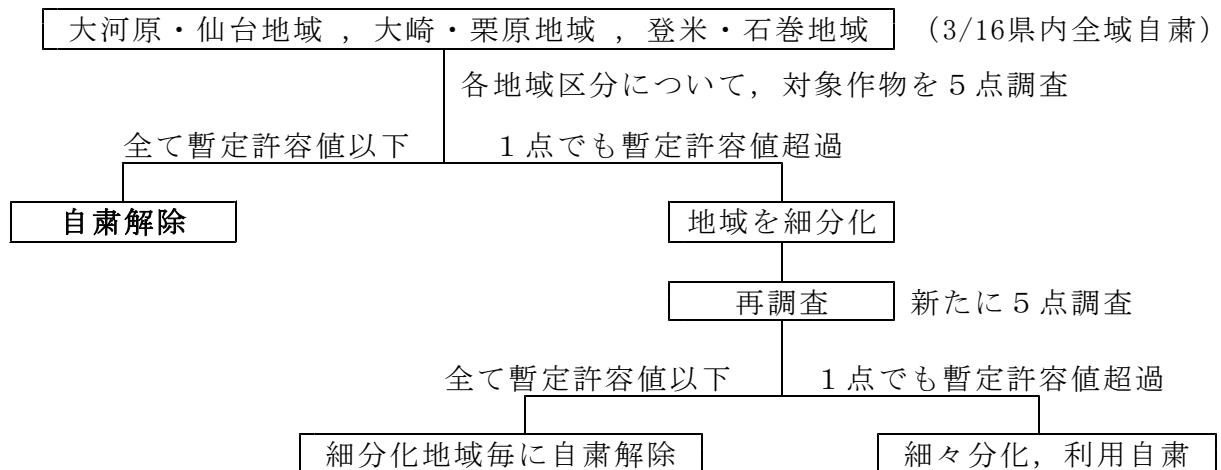
対象作物	採取日	採取場所	放射性セシウム 測定値*1	備考
麦類（ライ麦）	4/25	丸森町	不検出	
〃	4/25	丸森町	不検出	
〃	4/26	山元町	不検出	
〃	4/26	山元町	不検出	
〃	4/26	山元町	20	
〃	5/7	大崎市	不検出	
〃	5/7	大崎市	不検出	
〃	5/7	大崎市	不検出	
〃	5/7	大崎市	不検出	
〃	5/7	加美町	不検出	
〃	5/9	大崎市	不検出	
〃	5/9	大崎市	不検出	
〃	5/10	大崎市	不検出	
〃	5/14	加美町	不検出	今回追加
〃	5/14	加美町	26	〃
〃	4/16	栗原市	不検出	
〃	5/9	栗原市	不検出	
〃	4/27	登米市	不検出	
〃	4/19	東松島市	不検出	
麦類（ライコムギ）	5/7	栗原市	不検出	
麦類（大麦）	5/15	加美町	不検出	今回追加
〃	5/15	加美町	不検出	〃
〃	5/15	加美町	不検出	〃
〃	5/15	加美町	不検出	〃
〃	5/15	加美町	不検出	〃
イタリアンライグラス	5/14	丸森町	不検出	〃
〃	5/14	丸森町	不検出	〃
〃	5/7	仙台市	不検出	
〃	5/8	岩沼市	不検出	
〃	5/9	大崎市	不検出	
〃	5/10	大崎市	不検出	
〃	5/10	大崎市	21	
〃	5/8	栗原市	25	
〃	4/27	登米市	31	
〃	5/16	石巻市	不検出	今回追加

*1 生草であり、水分補正はしていない。

(別紙)

平成24年産単年生飼料作物の調査・解除方法

- 1 地域区分
3地域（大河原・仙台地域，大崎・栗原地域，登米・石巻地域）
- 2 対象作物
イタリアンライグラス，飼料用とうもろこし，麦類（ライ麦・えん麦）
※震災以降に，反転・耕起，播種を行ったもの
- 3 調査方法
 - (1) 予備調査
イタリアンライグラス，麦類は収穫前の状態のものについて予備調査を行う
 - (2) 本調査
イタリアンライグラス，麦類は収穫後のロール状態，
飼料用とうもろこしは，収穫直前のものから採材を行う。
※予備調査は収穫の可否判断のために実施し，本調査で利用の可否を判断する。
- 4 調査点数（本調査）
45点（3地域×3（イタリアンライグラス，トウモロコシ，麦類）×5点）
- 5 測定方法
NaIシンチレーション検出器
- 6 調査から自粛解除までの流れ（本調査）



7 調査日程目安

	4～5月	6～7月	8～9月	10～12月
イタリアンライグラス	●			●※1
飼料用とうもろこし			●	
ライ麦・えん麦	●			●※1

※1 必要に応じて調査を行う。

8 その他

- (1) 当該作物の作付けが行われていない地域は，畜産的利用なしと判断する。ただし，当該作物の作付けがわずかであり，調査点数を5点確保することが困難な場合は，可能な限り5点に近い点数を確保するよう努める。
- (2) 調査対象作物以外の作物については，平成24年3月2日付け畜産振興課長通知の飼料作物区分に従い，判断する（例：ソルガムは飼料用とうもろこしの測定結果で判断）。