

記者発表資料
平成23年10月12日
畜産課（草地飼料班）
担当 伊藤，及川，四ノ宮
内線 2852
農産園芸環境課（環境保全班）
担当 畑中，鹿野
内線 2846

宮城県内の稲わらの放射性物質測定結果に基づく対応について

東北大学の協力により，今年産稲わらの測定結果がでましたので，お知らせします。

1 今年産稲わらについて

今年産の稲わらについては，安全性が確認されるまで，給与等の自粛を要請しておりました。

今回，下記の地域において，調査結果が暫定許容値を下回っていることが確認されたことから，今年産稲わらの給与及び敷料，土壤改良資材としての利用の自粛要請を解除します。

これにより，すでに自粛要請を解除している大崎地域を含め，県内全域で今年産稲わらの給与及び敷料，土壤改良資材としての利用が可能となりました。

今年産稲わらの給与及び敷料，土壤改良資材としての利用の自粛要請解除地域

大河原地域

白石市，角田市，蔵王町，七ヶ宿町，大河原町，村田町，柴田町，川崎町，丸森町

仙台地域

仙台市，塩竈市，名取市，多賀城市，岩沼市，亘理町，山元町，松島町，七ヶ浜町，利府町，大和町，大郷町，富谷町，大衡村

栗原地域

栗原市

登米地域

登米市，気仙沼市，南三陸町

石巻地域

石巻市，東松島市，女川町

※大崎地域（大崎市，色麻町，加美町，美里町，涌谷町）は，すでに自粛要請解除済みです。

2 測定結果について

(1) 測定依頼機関

東北大学（宮城県仙台市）

(2) 測定結果

(単位：ベクレル/kg)

種別	採取日	地域	採取場所	放射性セシウム 測定値*1	備考
稲わら	10/3	大河原	丸森町	不検出	
稲わら	10/4	〃	川崎町	不検出	
稲わら	10/5	〃	白石市	不検出	
稲わら	10/4	仙台	名取市	不検出	
稲わら	10/4	〃	大郷町	不検出	
稲わら	10/5	〃	大和町	不検出	
稲わら	9/16	大崎	大崎市	不検出	公表済
稲わら	9/22	〃	色麻町	不検出	公表済
稲わら	9/26	〃	大崎市	不検出	公表済
稲わら	9/13	栗原	栗原市	26	公表済
稲わら	9/29	〃	〃	不検出	
稲わら	10/3	〃	〃	21	
稲わら	10/4	〃	〃	不検出	
稲わら	9/27	登米	登米市	不検出	公表済
稲わら	10/3	〃	〃	不検出	
稲わら	10/3	〃	〃	不検出	
稲わら	10/4	〃	気仙沼市	不検出	
稲わら	10/4	石巻	石巻市	不検出	
稲わら	10/4	〃	〃	不検出	
稲わら	10/4	〃	東松島市	不検出	

*1：水分補正はしていない実測値。

測定下限値は、セシウム134及びセシウム137それぞれについて10ベクレル/kg未満。

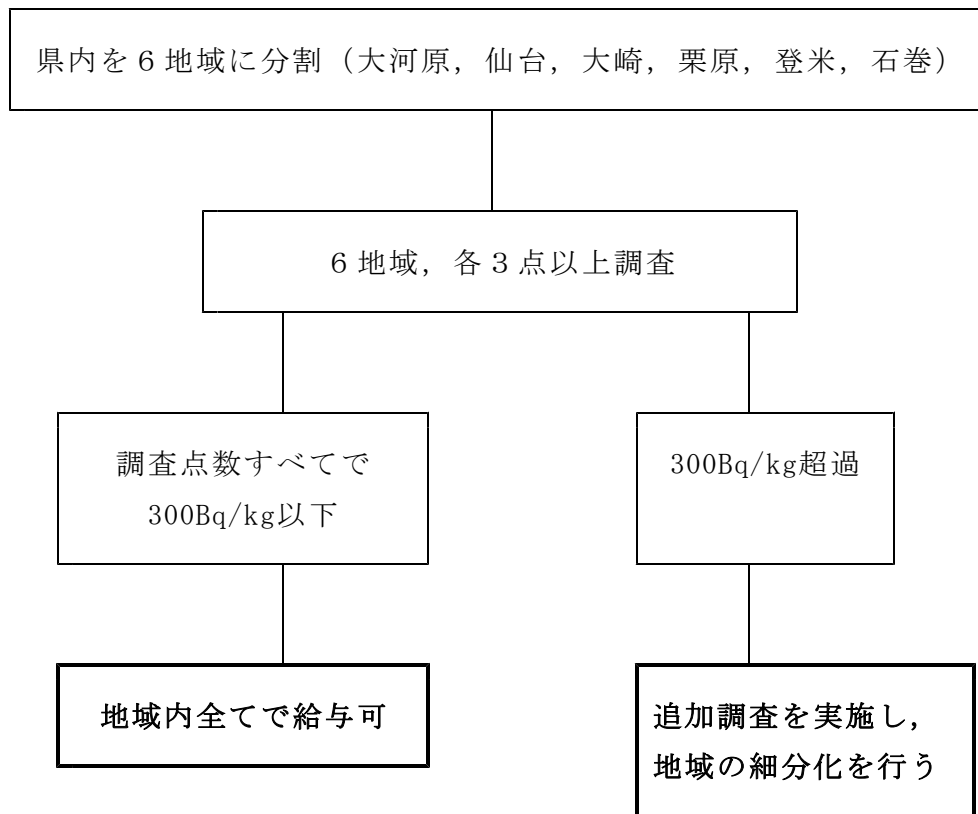
(注) 放射性セシウムは土壌表面に多く存在するとされていることから、今年産稲わらについては、反転・集草作業以降のものなどを採材しています。

○肥料・飼料中の放射性セシウムの暫定許容値（平成23年8月1日設定）

- ・牛，馬，豚，家きん等用飼料中に含まれることが許容される最大値300ベクレル/kg（粗飼料は水分含有量8割ベース，その他飼料は製品重量）
- ・土壌改良資材等に含まれることが許容される最大値は400ベクレル/kg（製品重量）
※稲わらを家畜用敷料に利用する場合は、400ベクレル/kg（製品重量）を超えないものを使用する。

【参考】

今年産稲わらの調査及び給与利用の判断



1 調査地域

大河原地域…白石市，角田市，蔵王町，七ヶ宿町，大河原町，村田町，柴田町，川崎町，丸森町

仙 台 地 域…仙台市，塩竈市，名取市，多賀城市，岩沼市，亘理町，山元町，松島町，七ヶ浜町，利府町，大和町，大郷町，富谷町，大衡村

大 崎 地 域…大崎市，色麻町，加美町，美里町，涌谷町

栗 原 地 域…栗原市

登 米 地 域…登米市，気仙沼市，南三陸町

石 巻 地 域…石巻市，東松島市，女川町

2 調査点数

各地域3点以上を調査

3 調査試料

放射性セシウムは土壌表面に多く存在するとされていることから，今年産稲わらについては，反転・集草作業以降のものなどを採材しています。

4 解除条件

各地域で調査点数すべて暫定許容値を下回った場合に，地域ごとに解除