



## ながの

長野家畜保健衛生所  
北信家畜畜産物衛生指導協会  
〒380-0944 長野市安茂里米村1993  
Tel : 026-226-0923 Fax. : 026-227-2665  
E-mail: nagakachiku@pref.nagano.lg.jp

### 長野県内の畜産物等からは暫定規制値を超える放射性物質は検出されていません

東京電力の福島第一原子力発電所事故後、県内の畜産物等の放射性物質検査を継続的に実施しています。8月25日からは県内のと畜場へ出荷される県内産の全ての牛を対象とした「全頭検査」を開始しました。

なお、稲わらは、県内4地域で検査したところ、放射性物質が検出されなかったため、県内産稲わらの家畜への給与が可能となりました。

#### 畜産物

(単位: Bq/kg)

検体	検査方針	採取期間	検体数	放射性ヨウ素	放射性セシウム
牛肉	抽出検査	7月20日 ~8月23日	25	不検出	不検出
	全頭検査	8月25日~	301※	—	不検出

※ 9月3日までの検体数

<牛肉の暫定規制値> 放射性ヨウ素: 設定なし 放射性セシウム: 500 Bq/kg

(単位: Bq/kg)

検体	採取場所	放射性ヨウ素	放射性セシウム	採取年月日
原乳	長野市	不検出	不検出	3月24日
	長野市	不検出	不検出	4月14日
	安曇野市	不検出	不検出	7月27日
	小海町(生産地)	不検出	不検出	8月23日
	飯田市(生産地)	不検出	不検出	8月23日

<牛乳・乳製品の暫定規制値> 放射性ヨウ素: 500 Bq/kg 放射性セシウム: 200 Bq/kg

#### たい肥

(単位: Bq/kg)

検体	採取場所	放射性ヨウ素	放射性セシウム	採取年月日
たい肥	佐久市	不検出	不検出	8月11日
	伊那市	不検出	不検出	
	塩尻市	不検出	不検出	
	朝日村	不検出	不検出	

<たい肥の暫定許容値> 放射性セシウム: 400 Bq/kg

## 牧草及び稲わら等

(単位：Bq/kg)

検体	採取場所	放射性ヨウ素	放射性セシウム	採取年月日
牧草	御代田町	不検出	10	5月9日
	塩尻市	不検出	不検出	5月12日
稲わら	安曇野市	不検出	不検出	7月27日
	伊那市	不検出	不検出	8月30日
	佐久市	不検出	不検出	9月1日
	信濃町	不検出	不検出	9月1日
稲発酵飼料	松川村	不検出	不検出	8月19日
	佐久市	不検出	不検出	8月22日

<牧草・稲わら等の暫定許容値>

区分	放射性セシウム
乳用牛（経産牛及び初回交配以降の牛）用	300
肥育牛（出荷前短くても12ヶ月程度以降の牛）用	300
その他の牛用	3,000※

※例外規定

## トレーサビリティの確保のため、給与する飼料や敷料等の資材も、入手先を確認し記録しておきましょう！

### 原発事故を踏まえた安全・安心な畜産物生産のために

- 食品衛生法上の暫定規制値(放射性物質)を超える畜産物を生産しないよう留意する必要があります。
- 飼料、特に粗飼料(ワラ等)は、入手先に対して産地や収集時期を確認の上、暫定許容値を超える放射性物質を含まないものを給与してください。
- 飼料や敷料等の資材の入手先を事前に確認しておくことにより、万が一、後に放射性物質対応が必要と判明した場合は、迅速な対応が可能となります。

#### 使用した飼料は記帳し保存しましょう

「飼料及び飼料添加物の成分規格等に関する省令」で、畜産農家は使用した飼料について、帳簿に記帳し、保存するよう努めなければならないとされています。

記載事項 飼料を使用した年月日、名称、使用量、購入日、購入先等

保存期間 牛：8年

### 口蹄疫等の家畜伝染病まん延防止のために

- 口蹄疫等伝染病発生時の迅速なまん延防止措置のためには、飼料や敷料等の入手先情報が大変重要なものとなります。
- 輸入粗飼料(ワラ等)等は、検疫を受けたものを使用しましょう。また、飼料用以外の目的で輸入されたものは給与しないでください。