

平成29年12月6日
福島県農林水産部
(畜産課)

農林水産物（牧草・飼料作物）に係る緊急時環境放射線
モニタリング検査の結果について

平成29年産の牧草・飼料作物については、作物の種類・収穫形態及び地域区分ごとにモニタリング検査を行い、安全性を確認します。

平成29年11月22日から11月28日に採取した牧草・飼料作物の緊急時環境放射線モニタリング検査結果は、下記のとおりです。

1 検査対象及び点数

| 試料の種類 | 点数 | 市町村数 | 草種 |
|-------|----|------|----|
| 稻わら | 18 | 7 | 稻 |
| 計 | 18 | 7 | |

2 検査結果（概要）

| 試料の種類 | 暫定許容値 以下の点数 | 超過 点数 |
|-------|----------------|----------|
| 稻わら | 18 | 0 |
| 計 | 18 | 0 |

3 検査結果（詳細）

別紙1のとおり

4 流通・利用について

検査により安全性が確認された作物（地域判断）

| 作物区分 | 該当市町村 |
|------|--|
| 稻わら | 伊達市(3)、桑折町(1)、須賀川市(3)、 泉崎村(2)、鮫川村(3)、南相馬市(3)、 新地町(3) 計18点 |

緊急時モニタリング検査結果について(福島県:牧草・飼料作物)

| 番号 | 市町村名 | 採取日 | 試料の種類 | 測定結果(水分80%補正值) ※ | | | |
|----|------|-------|-------|------------------|------------|------------|----|
| | | | | セシウム-134 | セシウム-137 | 合算値 | |
| | | | | (Bq/kg) | (Bq/kg) | (Bq/kg) | |
| 1 | 伊達市 | 11/22 | 稻わら | — | 検出せず(<5.7) | 6 | 6 |
| 2 | 伊達市 | 11/28 | 稻わら | — | 検出せず(<8.5) | 14 | 14 |
| 3 | 伊達市 | 11/28 | 稻わら | — | 検出せず(<6.4) | 検出せず(<8.5) | — |
| 4 | 桑折町 | 11/24 | 稻わら | — | 検出せず(<5.8) | 検出せず(<7.3) | — |
| 5 | 須賀川市 | 11/22 | 稻わら | — | 検出せず(<5.9) | 検出せず(<6.6) | — |
| 6 | 須賀川市 | 11/22 | 稻わら | — | 検出せず(<7.9) | 3 | 3 |
| 7 | 須賀川市 | 11/22 | 稻わら | — | 検出せず(<6.7) | 検出せず(<5.1) | — |
| 8 | 泉崎村 | 11/24 | 稻わら | — | 検出せず(<5.7) | 検出せず(<5.8) | — |
| 9 | 泉崎村 | 11/24 | 稻わら | — | 検出せず(<3.8) | 検出せず(<4.4) | — |
| 10 | 鮫川村 | 11/24 | 稻わら | — | 検出せず(<6.6) | 検出せず(<7.2) | — |
| 11 | 鮫川村 | 11/24 | 稻わら | — | 検出せず(<5.1) | 検出せず(<8.0) | — |
| 12 | 鮫川村 | 11/24 | 稻わら | — | 検出せず(<5.4) | 検出せず(<8.9) | — |
| 13 | 南相馬市 | 11/27 | 稻わら | — | 検出せず(<8.4) | 6 | 6 |
| 14 | 南相馬市 | 11/27 | 稻わら | — | 検出せず(<7.7) | 7 | 7 |
| 15 | 南相馬市 | 11/27 | 稻わら | — | 検出せず(<7.6) | 2 | 2 |
| 16 | 新地町 | 11/27 | 稻わら | — | 検出せず(<7.4) | 1 | 1 |
| 17 | 新地町 | 11/27 | 稻わら | — | 検出せず(<8.4) | 検出せず(<7.2) | — |
| 18 | 新地町 | 11/27 | 稻わら | — | 検出せず(<5.4) | 3 | 3 |

※粗飼料の暫定許容値は水分80%で設定されているため、水分80%の値に補正した。

【参考】飼料中の放射性セシウム暫定許容値

| 対象 | 1kg当たりの最大値(水分含量8割ベース) |
|-----|-----------------------|
| 牛、馬 | 100ベクレル |