

平成28年12月21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28年産の牧草・飼料作物については、モニタリング検査を行い、作物の種類及び収穫形態ごとに利用の可否を判断します。

平成28年12月5日から12月13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について、その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 |
|-----------------------------|----|------|---------|
| 稲わら | 15 | 4 | 稲 |
| 永年生牧草(サイレージ・乾草利用) (個別判断) | 6 | 3 | オーチャード等 |
| 計 | 21 | 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 |
|-----------------------------|----------------|----------|
| 稲わら | 15 | 0 |
| 永年生牧草(サイレージ・乾草利用) (個別判断) | 6 | 0 |
| 計 | 21 | 0 |

3 検査結果（詳細）

別紙1のとおり

4 流通・利用について

(1) 流通・利用が可能となった作物（地域判断） ※1

| 作物の区分 | | 該当市町村（検査点数 ※2） |
|-----------|-------------------|--|
| 稲わら ※3 | （その他の地域） | 桑折町(1, ⑤)、鏡石町(5)、西会津町(4, ⑤)、 新地町(5) 計15点 |
| | （全量生産出荷管理 等地域） | — |
| | | 計15点 |

※1 検査点数が5点未満の市町村は、その検査地点(農家)のみを解除する。

※2 カッコ内の丸数字は、前回までの検査点数との合計値（合計値が5点以上で全て暫定許容値以下となれば当該地域の自粛解除となる）。

※3 米の作付け地域が、「全量生産出荷管理等地域」の場合は、旧市町村当たり5点以上、「その他の地域」の場合は、市町村あたり5点以上の調査を実施し地域毎に利用の可否を判断する。

(2) 流通・利用が可能となった作物（個別判断）

| 作物区分 | 該当市町村（検査点数） |
|-----------------------------|-------------------------------|
| 永年生牧草(サイレージ・乾草利用) 個別判断※4 | 川俣町(2)、二本松市(3)、本宮市(1)、 計6点 |

※4 表1の地域の永年生牧草については地域解除は行わず、草地更新済みの農家ごとに検査し、利用の可否を判断する。

表1 該当市町村（地域）

| | |
|---------------|--|
| 中通り (28地域) | 福島市、川俣町、伊達市、桑折町、国見町、二本松市、本宮市、大玉村、郡山市（月形村、中野村、三代村、福良村、赤津村を除く地域）、田村市、三春町、小野町、須賀川市、鏡石町、天栄村、石川町、玉川村、平田村、浅川町、古殿町、白河市、西郷村、泉崎村、中島村、矢吹町、棚倉町、塙町、鮫川村 |
| 会津 (1地域) | 猪苗代町 |
| 浜通り (13地域) | 南相馬市、相馬市、新地町、飯舘村、広野町、楡葉町、富岡町、川内村、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村、いわき市 |

注) 各地域とも帰還困難区域及び居住制限区域を除く

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 | 桑折町 | 12/13 | 稲わら | (その他の地域) | 検出せず(<7.7) | 検出せず(<7.9) | — |
| 2 | 鏡石町 | 12/7 | 稲わら | (その他の地域) | 検出せず(<6.6) | 検出せず(<5.6) | — |
| 3 | 鏡石町 | 12/7 | 稲わら | (その他の地域) | 検出せず(<6.6) | 検出せず(<6.0) | — |
| 4 | 鏡石町 | 12/7 | 稲わら | (その他の地域) | 検出せず(<7.9) | 2 | 2 |
| 5 | 鏡石町 | 12/7 | 稲わら | (その他の地域) | 検出せず(<6.4) | 検出せず(<5.6) | — |
| 6 | 鏡石町 | 12/7 | 稲わら | (その他の地域) | 検出せず(<8.3) | 検出せず(<8.7) | — |
| 7 | 西会津町 | 12/12 | 稲わら | (その他の地域) | 検出せず(<7.7) | 検出せず(<9.5) | — |
| 8 | 西会津町 | 12/12 | 稲わら | (その他の地域) | 検出せず(<6.1) | 検出せず(<7.2) | — |
| 9 | 西会津町 | 12/12 | 稲わら | (その他の地域) | 検出せず(<7.3) | 検出せず(<8.0) | — |
| 10 | 西会津町 | 12/12 | 稲わら | (その他の地域) | 検出せず(<5.8) | 検出せず(<9.4) | — |
| 11 | 新地町 | 12/12 | 稲わら | (その他の地域) | 検出せず(<8.3) | 検出せず(<8.0) | — |
| 12 | 新地町 | 12/12 | 稲わら | (その他の地域) | 検出せず(<6.8) | 検出せず(<6.6) | — |
| 13 | 新地町 | 12/12 | 稲わら | (その他の地域) | 検出せず(<7.6) | 検出せず(<7.5) | — |
| 14 | 新地町 | 12/12 | 稲わら | (その他の地域) | 検出せず(<7.7) | 検出せず(<7.0) | — |
| 15 | 新地町 | 12/12 | 稲わら | (その他の地域) | 検出せず(<6.6) | 検出せず(<7.5) | — |
| 16 | 川俣町 | 12/5 | 永年生牧草(個別判断) | (サイレージ・乾草利用) | 検出せず(<7.4) | 11 | 11 |
| 17 | 川俣町 | 12/5 | 永年生牧草(個別判断) | (サイレージ・乾草利用) | 検出せず(<5.7) | 5 | 5 |
| 18 | 二本松市 | 12/9 | 永年生牧草(個別判断) | (サイレージ・乾草利用) | 検出せず(<6.0) | 4 | 4 |
| 19 | 二本松市 | 12/12 | 永年生牧草(個別判断) | (サイレージ・乾草利用) | 3 | 21 | 24 |
| 20 | 二本松市 | 12/12 | 永年生牧草(個別判断) | (サイレージ・乾草利用) | 3 | 24 | 27 |

| 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) |
| 21 | 本宮市 | 12/9 | 永年生牧草(個別判断) | (サイレージ・乾草利用) | 検出せず(<6.4) | 5 | 5 |

※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 |