

令和 8 年 6 月 3 日  
福島県農林水産部  
( 畜 産 課 )

**農林水産物（牧草・飼料作物）に係る緊急時モニタリング検査の結果  
について**

令和 8 年 5 月 7 日から 5 月 2 5 日に採取した牧草・飼料作物の緊急時モニタリング検査結果は下記のとおりです。

福島県といたしましては、この結果を県民及び関係者の皆様等に情報提供してまいります。

記

**1 検査対象及び点数**

|            |     |       |
|------------|-----|-------|
| 単年生イネ科飼料作物 | 10点 |       |
| 永年生牧草      | 28点 |       |
| 野草         | 1点  |       |
|            |     | 計 39点 |

**2 検査結果**

すべて暫定許容値内。  
詳細は別紙のとおり。

## 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)<br>※子実用トウモロコシの場合は現物値 |            |         |
|----|-------|---------|------------|--------------|-------------------------------------|------------|---------|
|    |       |         |            |              | セシウム-134                            | セシウム-137   | 合算値     |
|    |       |         |            |              | (Bq/kg)                             | (Bq/kg)    | (Bq/kg) |
| 1  | 田村市   | R8.5.20 | 単年生イネ科飼料作物 | (サイレージ・乾草利用) | 検出せず(<3.3)                          | 検出せず(<3.3) | -       |
| 2  | 白河市   | R8.5.18 | 単年生イネ科飼料作物 | (サイレージ・乾草利用) | 検出せず(<1.6)                          | 1.5        | 1.5     |
| 3  | 白河市   | R8.5.18 | 単年生イネ科飼料作物 | (サイレージ・乾草利用) | 検出せず(<2.1)                          | 2.0        | 2.0     |
| 4  | 西会津町  | R8.5.19 | 単年生イネ科飼料作物 | (サイレージ・乾草利用) | 検出せず(<2.4)                          | 検出せず(<2.2) | -       |
| 5  | 西会津町  | R8.5.19 | 単年生イネ科飼料作物 | (サイレージ・乾草利用) | 検出せず(<2.5)                          | 検出せず(<2.7) | -       |
| 6  | 会津美里町 | R8.5.15 | 単年生イネ科飼料作物 | (サイレージ・乾草利用) | 検出せず(<1.6)                          | 検出せず(<2.0) | -       |
| 7  | 南相馬市  | R8.5.7  | 単年生イネ科飼料作物 | (サイレージ・乾草利用) | 検出せず(<1.7)                          | 検出せず(<1.6) | -       |
| 8  | 南相馬市  | R8.5.11 | 単年生イネ科飼料作物 | (サイレージ・乾草利用) | 検出せず(<1.4)                          | 検出せず(<1.8) | -       |
| 9  | 南相馬市  | R8.5.11 | 単年生イネ科飼料作物 | (サイレージ・乾草利用) | 検出せず(<1.4)                          | 検出せず(<1.3) | -       |
| 10 | 新地町   | R8.5.11 | 単年生イネ科飼料作物 | (サイレージ・乾草利用) | 検出せず(<2.2)                          | 検出せず(<2.6) | -       |
| 11 | 喜多方市  | R8.5.15 | 永年生牧草      | (サイレージ・乾草利用) | 検出せず(<2.3)                          | 検出せず(<3.7) | -       |
| 12 | 西会津町  | R8.5.19 | 永年生牧草      | (サイレージ・乾草利用) | 検出せず(<2.2)                          | 検出せず(<2.2) | -       |
| 13 | 会津美里町 | R8.5.15 | 永年生牧草      | (サイレージ・乾草利用) | 検出せず(<1.7)                          | 検出せず(<1.9) | -       |
| 14 | 下郷町   | R8.5.19 | 永年生牧草      | (サイレージ・乾草利用) | 検出せず(<2.6)                          | 検出せず(<2.7) | -       |
| 15 | 下郷町   | R8.5.19 | 永年生牧草      | (サイレージ・乾草利用) | 検出せず(<2.5)                          | 検出せず(<3.0) | -       |
| 16 | 下郷町   | R8.5.19 | 永年生牧草      | (サイレージ・乾草利用) | 検出せず(<3.9)                          | 検出せず(<4.4) | -       |
| 17 | 南会津町  | R8.5.19 | 永年生牧草      | (サイレージ・乾草利用) | 検出せず(<1.9)                          | 検出せず(<1.9) | -       |
| 18 | 南会津町  | R8.5.19 | 永年生牧草      | (サイレージ・乾草利用) | 検出せず(<2.1)                          | 検出せず(<2.6) | -       |
| 19 | 南会津町  | R8.5.19 | 永年生牧草      | (サイレージ・乾草利用) | 検出せず(<2.9)                          | 検出せず(<3.1) | -       |

| 番号 | 市町村名 | 採取日     | 試料の種類       |              | 測定結果(水分80%補正值)<br>※子実用トウモロコシの場合は現物値 |            |         |
|----|------|---------|-------------|--------------|-------------------------------------|------------|---------|
|    |      |         |             |              | セシウム-134                            | セシウム-137   | 合算値     |
|    |      |         |             |              | (Bq/kg)                             | (Bq/kg)    | (Bq/kg) |
| 20 | 三島町  | R8.5.21 | 野草          | (サイレージ・乾草利用) | 検出せず(<2.3)                          | 検出せず(<2.1) | -       |
| 21 | 小野町  | R8.5.25 | 永年生牧草(個別判断) | (青刈利用)       | 検出せず(<2.4)                          | 検出せず(<3.1) | -       |
| 22 | 三春町  | R8.5.22 | 永年生牧草(個別判断) | (サイレージ・乾草利用) | 検出せず(<5.0)                          | 検出せず(<4.6) | -       |
| 23 | 三春町  | R8.5.22 | 永年生牧草(個別判断) | (サイレージ・乾草利用) | 検出せず(<1.5)                          | 検出せず(<1.9) | -       |
| 24 | 三春町  | R8.5.22 | 永年生牧草(個別判断) | (サイレージ・乾草利用) | 検出せず(<1.7)                          | 検出せず(<1.6) | -       |
| 25 | 三春町  | R8.5.25 | 永年生牧草(個別判断) | (サイレージ・乾草利用) | 検出せず(<2.9)                          | 検出せず(<3.2) | -       |
| 26 | 広野町  | R8.5.20 | 永年生牧草(個別判断) | (サイレージ・乾草利用) | 検出せず(<1.8)                          | 検出せず(<1.7) | -       |
| 27 | 広野町  | R8.5.20 | 永年生牧草(個別判断) | (サイレージ・乾草利用) | 検出せず(<1.5)                          | 3.0        | 3.0     |
| 28 | 広野町  | R8.5.20 | 永年生牧草(個別判断) | (サイレージ・乾草利用) | 検出せず(<1.7)                          | 検出せず(<1.5) | -       |
| 29 | 檜葉町  | R8.5.20 | 永年生牧草(個別判断) | (サイレージ・乾草利用) | 検出せず(<2.0)                          | 3.1        | 3.1     |
| 30 | 檜葉町  | R8.5.20 | 永年生牧草(個別判断) | (サイレージ・乾草利用) | 検出せず(<2.2)                          | 3.4        | 3.4     |
| 31 | 檜葉町  | R8.5.20 | 永年生牧草(個別判断) | (サイレージ・乾草利用) | 検出せず(<1.9)                          | 検出せず(<1.9) | -       |
| 32 | いわき市 | R8.5.20 | 永年生牧草(個別判断) | (サイレージ・乾草利用) | 検出せず(<2.4)                          | 検出せず(<2.6) | -       |
| 33 | いわき市 | R8.5.20 | 永年生牧草(個別判断) | (サイレージ・乾草利用) | 検出せず(<3.7)                          | 検出せず(<4.2) | -       |
| 34 | いわき市 | R8.5.20 | 永年生牧草(個別判断) | (サイレージ・乾草利用) | 検出せず(<3.9)                          | 検出せず(<4.5) | -       |
| 35 | 二本松市 | R8.5.20 | 永年生牧草(確認検査) | (サイレージ・乾草利用) | 検出せず(<3.2)                          | 検出せず(<2.6) | -       |
| 36 | 中島村  | R8.5.19 | 永年生牧草(確認検査) | (サイレージ・乾草利用) | 検出せず(<2.0)                          | 検出せず(<2.1) | -       |
| 37 | 大熊町  | R8.5.8  | 永年生牧草(確認検査) | (サイレージ・乾草利用) | 検出せず(<2.2)                          | 3.5        | 3.5     |
| 38 | 葛尾村  | R8.5.20 | 永年生牧草(確認検査) | (サイレージ・乾草利用) | 検出せず(<3.5)                          | 検出せず(<3.3) | -       |
| 39 | 葛尾村  | R8.5.20 | 永年生牧草(確認検査) | (サイレージ・乾草利用) | 検出せず(<1.7)                          | 検出せず(<1.7) | -       |

注)「試料の種類」の項目中で(個別判断)(確認検査)(再生草検査)の記載のないものは、地域判断であることを示します。

| 番号 | 市町村名 | 採取日 | 試料の種類 | 測定結果(水分80%補正值)<br>※子実用トウモロコシの場合は現物値 |          |         |
|----|------|-----|-------|-------------------------------------|----------|---------|
|    |      |     |       | セシウム-134                            | セシウム-137 | 合算値     |
|    |      |     |       | (Bq/kg)                             | (Bq/kg)  | (Bq/kg) |

【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)<br>※子実用トウモロコシの場合は現物値ベース |
|-----|---|
| 牛、馬 | 100ベクレル                                       |