

令和8年5月27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18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 | 8点 | |
| 永年生牧草 | 27点 | |
| 野草 | 3点 | 計 38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) ※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 | R8.5.15 | 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(<1.7) | - |
| 2 | 小野町 | R8.5.14 | 単年生イネ科飼料作物 | (サイレージ・乾草利用) | 検出せず(<5.6) | 検出せず(<5.4) | - |
| 3 | 小野町 | R8.5.14 | 単年生イネ科飼料作物 | (サイレージ・乾草利用) | 検出せず(<5.1) | 検出せず(<3.9) | - |
| 4 | 小野町 | R8.5.14 | 単年生イネ科飼料作物 | (サイレージ・乾草利用) | 検出せず(<3.4) | 検出せず(<3.7) | - |
| 5 | 平田村 | R8.5.8 | 単年生イネ科飼料作物 | (サイレージ・乾草利用) | 検出せず(<1.9) | 検出せず(<1.8) | - |
| 6 | 西郷村 | 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(<2.4) | 検出せず(<2.4) | - |
| 7 | 矢吹町 | 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(<1.9) | 検出せず(<1.7) | - |
| 8 | いわき市 | R8.5.12 | 単年生イネ科飼料作物 | (サイレージ・乾草利用) | 検出せず(<3.4) | 検出せず(<4.0) | - |
| 9 | 郡山市 | R8.5.14 | 野草 | (青刈利用) | 検出せず(<4.3) | 検出せず(<4.8) | - |
| 10 | 郡山市 | R8.5.14 | 野草 | (青刈利用) | 検出せず(<3.7) | 検出せず(<3.6) | - |
| 11 | 郡山市 | R8.5.14 | 野草 | (青刈利用) | 検出せず(<2.9) | 検出せず(<3.8) | - |
| 12 | 本宮市 | R8.5.13 | 永年生牧草(個別判断) | (青刈利用) | 検出せず(<3.2) | 7.0 | 7.0 |
| 13 | 本宮市 | R8.5.13 | 永年生牧草(個別判断) | (青刈利用) | 検出せず(<2.9) | 4.5 | 4.5 |
| 14 | 郡山市 | R8.5.12 | 永年生牧草(個別判断) | (青刈利用) | 検出せず(<2.8) | 検出せず(<3.5) | - |
| 15 | 郡山市 | R8.5.12 | 永年生牧草(個別判断) | (青刈利用) | 検出せず(<2.7) | 検出せず(<2.2) | - |
| 16 | 郡山市 | R8.5.12 | 永年生牧草(個別判断) | (青刈利用) | 検出せず(<1.6) | 検出せず(<2.4) | - |
| 17 | 郡山市 | R8.5.12 | 永年生牧草(個別判断) | (青刈利用) | 検出せず(<1.7) | 1.8 | 1.8 |
| 18 | 郡山市 | R8.5.12 | 永年生牧草(個別判断) | (青刈利用) | 検出せず(<4.5) | 検出せず(<4.1) | - |
| 19 | 郡山市 | R8.5.12 | 永年生牧草(個別判断) | (青刈利用) | 検出せず(<1.9) | 検出せず(<1.7) | - |

| 番号 | 市町村名 | 採取日 | 試料の種類 | | 測定結果(水分80%補正值) ※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 | 須賀川市 | R8.5.12 | 永年生牧草(個別判断) | (青刈利用) | 検出せず(<3.5) | 検出せず(<2.4) | - |
| 21 | 須賀川市 | R8.5.12 | 永年生牧草(個別判断) | (青刈利用) | 検出せず(<4.3) | 検出せず(<3.5) | - |
| 22 | 須賀川市 | R8.5.12 | 永年生牧草(個別判断) | (青刈利用) | 検出せず(<5.0) | 検出せず(<5.5) | - |
| 23 | 玉川村 | R8.5.12 | 永年生牧草(個別判断) | (青刈利用) | 検出せず(<5.3) | 検出せず(<6.8) | - |
| 24 | 玉川村 | R8.5.12 | 永年生牧草(個別判断) | (青刈利用) | 検出せず(<4.7) | 検出せず(<5.8) | - |
| 25 | 矢吹町 | R8.5.15 | 永年生牧草(個別判断) | (青刈利用) | 検出せず(<3.1) | 検出せず(<5.4) | - |
| 26 | 矢吹町 | R8.5.15 | 永年生牧草(個別判断) | (青刈利用) | 検出せず(<4.0) | 3.1 | 3.1 |
| 27 | 田村市 | R8.5.14 | 永年生牧草(個別判断) | (サイレージ・乾草利用) | 検出せず(<3.1) | 検出せず(<3.5) | - |
| 28 | 小野町 | R8.5.18 | 永年生牧草(個別判断) | (サイレージ・乾草利用) | 検出せず(<2.8) | 検出せず(<3.7) | - |
| 29 | 白河市 | R8.5.15 | 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(<1.6) | - |
| 30 | 白河市 | R8.5.15 | 永年生牧草(個別判断) | (サイレージ・乾草利用) | 検出せず(<2.2) | 検出せず(<2.2) | - |
| 31 | 矢吹町 | R8.5.15 | 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(<2.2) | - |
| 32 | 棚倉町 | R8.5.15 | 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) | - |
| 33 | 棚倉町 | R8.5.15 | 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) | - |
| 34 | 棚倉町 | R8.5.15 | 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(<2.2) | - |
| 35 | 桑折町 | R8.5.7 | 永年生牧草(確認検査) | (サイレージ・乾草利用) | 検出せず(<2.1) | 検出せず(<1.6) | - |
| 36 | 桑折町 | R8.5.7 | 永年生牧草(確認検査) | (サイレージ・乾草利用) | 検出せず(<2.3) | 検出せず(<2.1) | - |
| 37 | 桑折町 | R8.5.7 | 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) | - |
| 38 | 石川町 | R8.5.14 | 永年生牧草(確認検査) | (サイレージ・乾草利用) | 検出せず(<2.4) | 検出せず(<2.1) | - |

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。

【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) ※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 |