

農畜産物等の放射性物質濃度測定結果について

平田村

村内農畜産物等の放射性物質濃度測定を行いましたので、その結果をお知らせします。

農畜産物に関すること 産業課 55-3115
 問い合わせ先 飲料水に関すること 地域整備課 55-3116
 給食食材に関すること 教育課 55-2969

| | |
|------|-------------------------|
| 測定場所 | 平田村役場 別棟（平田村大字永田字切田116） |
| 測定装置 | NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ |

測定結果

| 測定品 | 採取地 | 作型 | 採取日 | 測定日 | 測定結果 (Bq/kg) | | |
|--------------|----------|----|-----------|----------|--------------|----------------------|---------------------|
| | | | | | ヨウ素131 | セシウム134 | セシウム137 |
| ミニトマト | 西山字真弓 | 施設 | R1. 8. 1 | R1. 8. 1 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7. 40) | 不検出 (検出限界値6. 20) |
| ミニトマト | 小平字真弓 | 施設 | R1. 8. 1 | R1. 8. 1 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6. 70) | 不検出 (検出限界値5. 90) |
| ピーマン | 駒形字山田 | 露地 | R1. 8. 1 | R1. 8. 1 | 不検出 | 不検出 (検出限界値8. 00) | 不検出 (検出限界値7. 60) |
| トマト | 下蓬田字打違内 | 施設 | R1. 7. 31 | R1. 8. 1 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6. 20) | 不検出 (検出限界値5. 50) |
| とうがらし | 下蓬田字打違内 | 露地 | R1. 8. 1 | R1. 8. 1 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6. 29) | 不検出 (検出限界値6. 35) |
| なす | 下蓬田字打違内 | 露地 | R1. 8. 1 | R1. 8. 1 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7. 10) | 不検出 (検出限界値6. 20) |
| そうめん かぼちゃ | 下蓬田字打違内 | 露地 | R1. 8. 1 | R1. 8. 1 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7. 70) | 不検出 (検出限界値6. 40) |
| ししとう | 下蓬田字空釜 | 露地 | R1. 8. 1 | R1. 8. 1 | 不検出 | 不検出 (検出限界値10. 50) | 不検出 (検出限界値8. 80) |
| つるむらさき | 下蓬田字空釜 | 露地 | R1. 8. 1 | R1. 8. 1 | 不検出 | 不検出 (検出限界値8. 40) | 不検出 (検出限界値7. 10) |
| なす | 蓬田新田字大柏木 | 露地 | R1. 8. 1 | R1. 8. 1 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7. 70) | 不検出 (検出限界値6. 90) |
| きゅうり | 九生滝字数河内 | 露地 | R1. 8. 1 | R1. 8. 1 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6. 50) | 不検出 (検出限界値5. 10) |
| とうがらし | 九生滝字数河内 | 露地 | R1. 8. 1 | R1. 8. 1 | 不検出 | 不検出 (検出限界値5. 67) | 不検出 (検出限界値5. 78) |
| ししとう | 上蓬田字橋本 | 露地 | R1. 8. 1 | R1. 8. 1 | 不検出 | 不検出 (検出限界値8. 10) | 不検出 (検出限界値6. 60) |
| ミニトマト | 北方字桃園 | 施設 | R1. 8. 1 | R1. 8. 2 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6. 50) | 不検出 (検出限界値5. 80) |
| かぼちゃ | 蓬田新田字新田前 | 露地 | R1. 8. 1 | R1. 8. 2 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6. 20) | 不検出 (検出限界値5. 50) |
| じゃがいも | 小松原字大柿 | 露地 | R1. 8. 2 | R1. 8. 2 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6. 60) | 不検出 (検出限界値5. 50) |
| とうもろこし | 小松原字大柿 | 露地 | R1. 8. 2 | R1. 8. 2 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7. 20) | 不検出 (検出限界値5. 70) |
| いんげん | 蓬田新田字蓬田岳 | 露地 | R1. 8. 2 | R1. 8. 5 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6. 90) | 不検出 (検出限界値6. 00) |
| ししとう | 北方字根廻 | 露地 | R1. 8. 4 | R1. 8. 5 | 不検出 | 不検出 (検出限界値9. 10) | 不検出 (検出限界値7. 60) |
| ピーマン | 北方字根廻 | 露地 | R1. 8. 4 | R1. 8. 5 | 不検出 | 不検出 (検出限界値9. 10) | 不検出 (検出限界値7. 50) |

※1 測定結果の公表については、事前に測定申込者の同意を得たうえで公表しています。

※2 「検出限界値」とは、ある測定時間において検出できる最小値のことをいいます。放射能の特性として、同じ機器で測定しても、検体ごとに検出限界値は変動します。たとえば、「不検出(検出限界値4.82)」とあるのは、検体において、検出できた最小値が4.82Bq/kg(ベクレル)であり、検体の放射性物質濃度は「4.82Bq/kg 未満である」ことを意味します。この際、表記上では「不検出」としています。

農畜産物等の放射性物質濃度測定結果について

平田村

村内農畜産物等の放射性物質濃度測定を行いましたので、その結果をお知らせします。

農畜産物に関すること 産業課 55-3115
 問い合わせ先 飲料水に関すること 地域整備課 55-3116
 給食食材に関すること 教育課 55-2969

| | |
|------|-------------------------|
| 測定場所 | 平田村役場 別棟（平田村大字永田字切田116） |
| 測定装置 | NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ |

測定結果

| 測定品 | 採取地 | 作型 | 採取日 | 測定日 | 測定結果 (Bq/kg) | | |
|--------|----------|----|--------|--------|--------------|--------------------|--------------------|
| | | | | | ヨウ素131 | セシウム134 | セシウム137 |
| トマト | 蓬田新田字新田前 | 露地 | R1.8.5 | R1.8.5 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6.30) | 不検出 (検出限界値5.30) |
| バターナッツ | 中倉字二反田 | 露地 | R1.8.4 | R1.8.5 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6.50) | 不検出 (検出限界値5.90) |
| ミニトマト | 上蓬田字橋本 | 施設 | R1.8.5 | R1.8.5 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6.50) | 不検出 (検出限界値5.80) |
| ゴーヤ | 上蓬田字橋本 | 露地 | R1.8.5 | R1.8.5 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7.10) | 不検出 (検出限界値6.00) |
| かぼちゃ | 上蓬田字橋本 | 露地 | R1.8.5 | R1.8.5 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6.80) | 不検出 (検出限界値6.00) |
| なす | 駒形字山田 | 露地 | R1.8.5 | R1.8.5 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7.50) | 不検出 (検出限界値6.20) |
| みょうが | 蓬田新田字蓬田岳 | 露地 | R1.8.4 | R1.8.5 | 不検出 | 不検出 (検出限界値4.40) | 不検出 (検出限界値4.14) |
| トマト | 蓬田新田字蓬田岳 | 施設 | R1.8.4 | R1.8.5 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7.90) | 不検出 (検出限界値6.70) |
| 十六ささぎ | 北方字羽貫田 | 露地 | R1.8.4 | R1.8.5 | 不検出 | 不検出 (検出限界値4.07) | 不検出 (検出限界値4.00) |
| きゅうり | 北方字羽貫田 | 露地 | R1.8.4 | R1.8.5 | 不検出 | 不検出 (検出限界値3.84) | 不検出 (検出限界値3.82) |
| ミニトマト | 北方字羽貫田 | 施設 | R1.8.4 | R1.8.5 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6.60) | 不検出 (検出限界値5.70) |
| いんげん | 下蓬田字打違内 | 露地 | R1.8.5 | R1.8.5 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6.70) | 不検出 (検出限界値5.80) |
| つるむらさき | 蓬田新田字蓬田岳 | 露地 | R1.8.4 | R1.8.5 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7.90) | 不検出 (検出限界値6.60) |
| バジル | 蓬田新田字蓬田岳 | 露地 | R1.8.5 | R1.8.5 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7.50) | 不検出 (検出限界値6.50) |
| みょうが | 九生滝字数河内 | 露地 | R1.8.5 | R1.8.5 | 不検出 | 不検出 (検出限界値8.00) | 不検出 (検出限界値6.70) |
| みょうが | 下蓬田字空釜 | 露地 | R1.8.4 | R1.8.5 | 不検出 | 不検出 (検出限界値8.10) | 不検出 (検出限界値6.80) |
| トマト | 鴿子字三合 | 施設 | R1.8.5 | R1.8.5 | 不検出 | 不検出 (検出限界値8.90) | 不検出 (検出限界値8.00) |
| トマト | 鴿子字三合 | 施設 | R1.8.5 | R1.8.5 | 不検出 | 不検出 (検出限界値8.10) | 不検出 (検出限界値6.80) |
| なす | 鴿子字三合 | 施設 | R1.8.5 | R1.8.5 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7.40) | 不検出 (検出限界値6.50) |
| とうもろこし | 上蓬田字千保 | 露地 | R1.8.5 | R1.8.5 | 不検出 | 不検出 (検出限界値4.53) | 不検出 (検出限界値4.61) |

※1 測定結果の公表については、事前に測定申込者の同意を得たうえで公表しています。

※2 「検出限界値」とは、ある測定時間において検出できる最小値のことをいいます。放射能の特性として、同じ機器で測定しても、検体ごとに検出限界値は変動します。たとえば、「不検出(検出限界値4.82)」とあるのは、検体において、検出できた最小値が4.82Bq/kg(ベクレル)であり、検体の放射性物質濃度は「4.82Bq/kg 未満である」ことを意味します。この際、表記上では「不検出」としています。

農畜産物等の放射性物質濃度測定結果について

平田村

村内農畜産物等の放射性物質濃度測定を行いましたので、その結果をお知らせします。

農畜産物に関すること 産業課 55-3115
 問い合わせ先 飲料水に関すること 地域整備課 55-3116
 給食食材に関すること 教育課 55-2969

| | |
|------|-------------------------|
| 測定場所 | 平田村役場 別棟（平田村大字永田字切田116） |
| 測定装置 | NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ |

測定結果

| 測定品 | 採取地 | 作型 | 採取日 | 測定日 | 測定結果 (Bq/kg) | | |
|------------------|----------|----|---------|---------|--------------|---------------------|--------------------|
| | | | | | ヨウ素131 | セシウム134 | セシウム137 |
| ししとう | 小平字真弓 | 露地 | R1.8.6 | R1.8.6 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7.40) | 不検出 (検出限界値6.80) |
| ししとう | 北方字羽貫田 | 露地 | R1.8.6 | R1.8.6 | 不検出 | 不検出 (検出限界値5.63) | 不検出 (検出限界値4.97) |
| とうがらし | 北方字羽貫田 | 露地 | R1.8.6 | R1.8.6 | 不検出 | 不検出 (検出限界値5.32) | 不検出 (検出限界値4.68) |
| みょうが | 蓬田新田字蓬田岳 | 露地 | R1.8.5 | R1.8.6 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6.58) | 不検出 (検出限界値5.88) |
| ゴーヤ | 北方字桃園 | 露地 | R1.8.5 | R1.8.6 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7.10) | 不検出 (検出限界値6.40) |
| ほうれん草 (給食) | 福島県郡山市 | 露地 | R1.8 | R1.8.6 | 不検出 | 不検出 (検出限界値8.45) | 不検出 (検出限界値9.35) |
| 玉ねぎ (給食) | 福島県 | 露地 | R1.7 | R1.8.6 | 不検出 | 不検出 (検出限界値8.35) | 不検出 (検出限界値9.23) |
| みょうが | 鴫子字三合 | 露地 | R1.8.6 | R1.8.7 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7.80) | 不検出 (検出限界値6.30) |
| ミニトマト (多品種混在) | 上蓬田字薬師前 | 施設 | R1.8.7 | R1.8.7 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6.50) | 不検出 (検出限界値5.80) |
| ししとう | 上蓬田字薬師前 | 露地 | R1.8.7 | R1.8.7 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7.90) | 不検出 (検出限界値6.50) |
| おかわかめ | 駒形字山田 | 露地 | R1.8.8 | R1.8.8 | 不検出 | 不検出 (検出限界値5.90) | 不検出 (検出限界値5.70) |
| ししとう | 駒形字山田 | 露地 | R1.8.7 | R1.8.8 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7.70) | 不検出 (検出限界値6.50) |
| みょうが | 上蓬田字千保 | 露地 | R1.8.8 | R1.8.8 | 不検出 | 不検出 (検出限界値8.30) | 不検出 (検出限界値7.50) |
| 葉大根 | 九生滝字数河内 | 露地 | R1.8.8 | R1.8.8 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6.78) | 不検出 (検出限界値6.66) |
| オクラ | 鴫子字入ノ坂 | 露地 | R1.8.8 | R1.8.8 | 不検出 | 不検出 (検出限界値4.94) | 不検出 (検出限界値4.75) |
| ししとう | 中倉字永沢 | 露地 | R1.8.7 | R1.8.9 | 不検出 | 不検出 (検出限界値8.90) | 不検出 (検出限界値7.70) |
| モロヘイヤ | 中倉字永沢 | 露地 | R1.8.9 | R1.8.9 | 不検出 | 不検出 (検出限界値8.70) | 不検出 (検出限界値7.90) |
| ぶどう | 上蓬田字古屋敷 | 施設 | R1.8.9 | R1.8.9 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6.80) | 不検出 (検出限界値5.90) |
| オクラ | 蓬田新田字新田前 | 露地 | R1.8.9 | R1.8.9 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6.10) | 不検出 (検出限界値5.50) |
| とうがらし | 下蓬田字空釜 | 露地 | R1.8.13 | R1.8.13 | 不検出 | 不検出 (検出限界値10.60) | 不検出 (検出限界値9.00) |

※1 測定結果の公表については、事前に測定申込者の同意を得たうえで公表しています。

※2 「検出限界値」とは、ある測定時間において検出できる最小値のことをいいます。放射能の特性として、同じ機器で測定しても、検体ごとに検出限界値は変動します。たとえば、「不検出(検出限界値4.82)」とあるのは、検体において、検出できた最小値が4.82Bq/kg(ベクレル)であり、検体の放射性物質濃度は「4.82Bq/kg 未満である」ことを意味します。この際、表記上では「不検出」としています。

農畜産物等の放射性物質濃度測定結果について

平田村

村内農畜産物等の放射性物質濃度測定を行いましたので、その結果をお知らせします。

農畜産物に関すること 産業課 55-3115
 問い合わせ先 飲料水に関すること 地域整備課 55-3116
 給食食材に関すること 教育課 55-2969

| | |
|------|-------------------------|
| 測定場所 | 平田村役場 別棟（平田村大字永田字切田116） |
| 測定装置 | NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ |

測定結果

| 測定品 | 採取地 | 作型 | 採取日 | 測定日 | 測定結果 (Bq/kg) | | |
|--------|----------|----|-----------|-----------|--------------|---------------------|---------------------|
| | | | | | ヨウ素131 | セシウム134 | セシウム137 |
| ゴーヤ | 下蓬田字空釜 | 露地 | R1. 8. 13 | R1. 8. 13 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7. 00) | 不検出 (検出限界値6. 10) |
| モロヘイヤ | 下蓬田字関根 | 露地 | R1. 8. 13 | R1. 8. 13 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7. 73) | 不検出 (検出限界値7. 58) |
| なす | 下蓬田字関根 | 露地 | R1. 8. 13 | R1. 8. 13 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7. 40) | 不検出 (検出限界値6. 10) |
| オクラ | 上蓬田字薬師前 | 露地 | R1. 8. 13 | R1. 8. 13 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7. 10) | 不検出 (検出限界値6. 20) |
| ピーマン | 上蓬田字薬師前 | 露地 | R1. 8. 13 | R1. 8. 13 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7. 60) | 不検出 (検出限界値6. 40) |
| トマト | 蓬田新田字蓬田岳 | 施設 | R1. 8. 12 | R1. 8. 13 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6. 20) | 不検出 (検出限界値5. 60) |
| みょうが | 蓬田新田字新田前 | 露地 | R1. 8. 13 | R1. 8. 14 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7. 80) | 不検出 (検出限界値6. 70) |
| はやとうり | 蓬田新田字新田前 | 露地 | R1. 8. 14 | R1. 8. 14 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6. 30) | 不検出 (検出限界値5. 60) |
| ピーマン | 蓬田新田字新田前 | 露地 | R1. 8. 14 | R1. 8. 14 | 不検出 | 不検出 (検出限界値5. 62) | 不検出 (検出限界値5. 33) |
| ねぎ | 蓬田新田字新田前 | 露地 | R1. 8. 14 | R1. 8. 14 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7. 20) | 不検出 (検出限界値6. 40) |
| かぼちゃ | 下蓬田字乙空釜 | 露地 | R1. 8. 13 | R1. 8. 14 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6. 40) | 不検出 (検出限界値5. 30) |
| パプリカ | 下蓬田字乙空釜 | 施設 | R1. 8. 13 | R1. 8. 14 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7. 60) | 不検出 (検出限界値6. 40) |
| とうがらし | 北方字根廻 | 露地 | R1. 8. 12 | R1. 8. 14 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6. 79) | 不検出 (検出限界値6. 10) |
| かぼちゃ | 北方字後川 | 露地 | R1. 8. 10 | R1. 8. 15 | 不検出 | 不検出 (検出限界値5. 90) | 不検出 (検出限界値5. 20) |
| ゴーヤ | 九生滝字数河内 | 露地 | R1. 8. 15 | R1. 8. 15 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7. 10) | 不検出 (検出限界値6. 20) |
| ピーマン | 北方字羽貫田 | 露地 | R1. 8. 15 | R1. 8. 15 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7. 50) | 不検出 (検出限界値6. 40) |
| オクラ | 北方字羽貫田 | 露地 | R1. 8. 15 | R1. 8. 15 | 不検出 | 不検出 (検出限界値5. 56) | 不検出 (検出限界値5. 17) |
| パプリカ | 上蓬田字薬師前 | 露地 | R1. 8. 15 | R1. 8. 15 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7. 40) | 不検出 (検出限界値6. 20) |
| とうもろこし | 下蓬田字打違内 | 露地 | R1. 8. 16 | R1. 8. 16 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7. 70) | 不検出 (検出限界値6. 60) |
| オクラ | 小平字真弓 | 露地 | R1. 8. 16 | R1. 8. 16 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6. 00) | 不検出 (検出限界値5. 40) |

※1 測定結果の公表については、事前に測定申込者の同意を得たうえで公表しています。

※2 「検出限界値」とは、ある測定時間において検出できる最小値のことをいいます。放射能の特性として、同じ機器で測定しても、検体ごとに検出限界値は変動します。たとえば、「不検出(検出限界値4.82)」とあるのは、検体において、検出できた最小値が4.82Bq/kg(ベクレル)であり、検体の放射性物質濃度は「4.82Bq/kg 未満である」ことを意味します。この際、表記上では「不検出」としています。

農畜産物等の放射性物質濃度測定結果について

平田村

村内農畜産物等の放射性物質濃度測定を行いましたので、その結果をお知らせします。

農畜産物に関すること 産業課 55-3115
 問い合わせ先 飲料水に関すること 地域整備課 55-3116
 給食食材に関すること 教育課 55-2969

| | |
|------|-------------------------|
| 測定場所 | 平田村役場 別棟（平田村大字永田字切田116） |
| 測定装置 | NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ |

測定結果

| 測定品 | 採取地 | 作型 | 採取日 | 測定日 | 測定結果 (Bq/kg) | | |
|-----------------|----------|----|-----------|-----------|--------------|---------------------|---------------------|
| | | | | | ヨウ素131 | セシウム134 | セシウム137 |
| みょうが | 北方字羽貫田 | 露地 | R1. 8. 15 | R1. 8. 16 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6. 40) | 不検出 (検出限界値5. 90) |
| そうめん かぼちゃ | 北方字羽貫田 | 露地 | R1. 8. 13 | R1. 8. 16 | 不検出 | 不検出 (検出限界値8. 00) | 不検出 (検出限界値6. 70) |
| ししとう | 北方字羽貫田 | 露地 | R1. 8. 15 | R1. 8. 16 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7. 90) | 不検出 (検出限界値6. 90) |
| ゴーヤ | 北方字羽貫田 | 露地 | R1. 8. 15 | R1. 8. 16 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6. 50) | 不検出 (検出限界値5. 40) |
| みょうが | 上蓬田字橋本 | 露地 | R1. 8. 16 | R1. 8. 16 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7. 60) | 不検出 (検出限界値6. 30) |
| ゴーヤ | 上蓬田字橋本 | 露地 | R1. 8. 16 | R1. 8. 16 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6. 80) | 不検出 (検出限界値5. 60) |
| 枝豆 | 永田字江名籠 | 露地 | R1. 8. 16 | R1. 8. 16 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6. 50) | 不検出 (検出限界値5. 70) |
| ブルーベリー | 下蓬田字空釜 | 露地 | R1. 8. 18 | R1. 8. 19 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6. 15) | 不検出 (検出限界値6. 13) |
| オクラ | 下蓬田字空釜 | 露地 | R1. 8. 18 | R1. 8. 19 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6. 40) | 不検出 (検出限界値5. 80) |
| オクラ | 駒形字山田 | 露地 | R1. 8. 18 | R1. 8. 19 | 不検出 | 不検出 (検出限界値5. 90) | 不検出 (検出限界値5. 20) |
| ゴーヤ | 下蓬田字関根 | 露地 | R1. 8. 19 | R1. 8. 19 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6. 50) | 不検出 (検出限界値5. 70) |
| じゃがいも | 下蓬田字関根 | 露地 | R1. 8. 6 | R1. 8. 19 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6. 00) | 不検出 (検出限界値5. 70) |
| 万願寺 とうがらし | 下蓬田字関根 | 露地 | R1. 8. 19 | R1. 8. 19 | 不検出 | 不検出 (検出限界値8. 70) | 不検出 (検出限界値7. 80) |
| とうがらし | 下蓬田字関根 | 露地 | R1. 8. 19 | R1. 8. 19 | 不検出 | 不検出 (検出限界値8. 80) | 不検出 (検出限界値8. 00) |
| ピーマン (多品種混在) | 蓬田新田字蓬田岳 | 露地 | R1. 8. 16 | R1. 8. 19 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7. 40) | 不検出 (検出限界値6. 30) |
| なす | 下蓬田字瓦宿 | 露地 | R1. 8. 20 | R1. 8. 20 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6. 47) | 不検出 (検出限界値6. 44) |
| かぼちゃ | 下蓬田字瓦宿 | 露地 | R1. 8. 18 | R1. 8. 20 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6. 10) | 不検出 (検出限界値5. 50) |
| ゴーヤ | 蓬田新田字蓬田岳 | 露地 | R1. 8. 19 | R1. 8. 20 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6. 00) | 不検出 (検出限界値5. 30) |
| ピーマン | 下蓬田字乙空釜 | 露地 | R1. 8. 20 | R1. 8. 20 | 不検出 | 不検出 (検出限界値8. 70) | 不検出 (検出限界値7. 40) |
| ししとう | 下蓬田字乙空釜 | 露地 | R1. 8. 20 | R1. 8. 20 | 不検出 | 不検出 (検出限界値8. 20) | 不検出 (検出限界値6. 80) |

※1 測定結果の公表については、事前に測定申込者の同意を得たうえで公表しています。

※2 「検出限界値」とは、ある測定時間において検出できる最小値のことをいいます。放射能の特性として、同じ機器で測定しても、検体ごとに検出限界値は変動します。たとえば、「不検出(検出限界値4.82)」とあるのは、検体において、検出できた最小値が4.82Bq/kg(ベクレル)であり、検体の放射性物質濃度は「4.82Bq/kg 未満である」ことを意味します。この際、表記上では「不検出」としています。

農畜産物等の放射性物質濃度測定結果について

平田村

村内農畜産物等の放射性物質濃度測定を行いましたので、その結果をお知らせします。

農畜産物に関すること 産業課 55-3115
 問い合わせ先 飲料水に関すること 地域整備課 55-3116
 給食食材に関すること 教育課 55-2969

| | |
|------|-------------------------|
| 測定場所 | 平田村役場 別棟（平田村大字永田字切田116） |
| 測定装置 | NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ |

測定結果

| 測定品 | 採取地 | 作型 | 採取日 | 測定日 | 測定結果 (Bq/kg) | | |
|------------------|---------|----|-----------|-----------|--------------|---------------------|----------------------|
| | | | | | ヨウ素131 | セシウム134 | セシウム137 |
| ねぎ | 下蓬田字乙空釜 | 露地 | R1. 8. 20 | R1. 8. 20 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7. 30) | 不検出 (検出限界値6. 40) |
| オクラ | 九生滝字数河内 | 露地 | R1. 8. 20 | R1. 8. 20 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6. 46) | 不検出 (検出限界値5. 92) |
| かぼちゃ | 永田字江名籠 | 露地 | R1. 8. 19 | R1. 8. 20 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6. 60) | 不検出 (検出限界値5. 60) |
| ゴーヤ | 永田字江名籠 | 露地 | R1. 8. 19 | R1. 8. 20 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7. 70) | 不検出 (検出限界値6. 30) |
| とうがらし | 北方字根廻 | 露地 | R1. 8. 20 | R1. 8. 20 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6. 91) | 不検出 (検出限界値6. 97) |
| トマト (給食) | 福島県 | 露地 | R1. 8. 18 | R1. 8. 20 | 不検出 | 不検出 (検出限界値8. 14) | 不検出 (検出限界値8. 99) |
| トマト | 上蓬田字薬師前 | 施設 | R1. 8. 18 | R1. 8. 20 | 不検出 | 不検出 (検出限界値8. 50) | 不検出 (検出限界値6. 90) |
| いんげん (給食) | 福島県平田村 | 露地 | R1. 8 | R1. 8. 20 | 不検出 | 不検出 (検出限界値9. 16) | 不検出 (検出限界値10. 10) |
| ミニトマト (多品種混在) | 駒形字山田 | 露地 | R1. 8. 21 | R1. 8. 21 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7. 60) | 不検出 (検出限界値6. 40) |
| トマト | 駒形字山田 | 露地 | R1. 8. 21 | R1. 8. 21 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6. 50) | 不検出 (検出限界値5. 50) |
| 梅干し | 北方字桃園 | — | R1. 7. 1 | R1. 8. 21 | 不検出 | 不検出 (検出限界値3. 66) | 不検出 (検出限界値3. 47) |
| ミニトマト (多品種混在) | 鴫子字三合 | 施設 | R1. 8. 21 | R1. 8. 21 | 不検出 | 不検出 (検出限界値8. 10) | 不検出 (検出限界値6. 40) |
| とうもろこし | 鴫子字三合 | 露地 | R1. 8. 21 | R1. 8. 21 | 不検出 | 不検出 (検出限界値8. 00) | 不検出 (検出限界値6. 80) |
| ピーマン | 小平字鑑摺 | 露地 | R1. 8. 21 | R1. 8. 21 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7. 10) | 不検出 (検出限界値6. 30) |
| みょうが | 小平字鑑摺 | 露地 | R1. 8. 21 | R1. 8. 21 | 不検出 | 不検出 (検出限界値8. 20) | 不検出 (検出限界値6. 50) |
| 野ぶどう | 西山字北田 | 露地 | R1. 8. 22 | R1. 8. 22 | 不検出 | 不検出 (検出限界値8. 60) | 不検出 (検出限界値7. 30) |
| 梅干し | 西山字北田 | — | R1. 8. 22 | R1. 8. 22 | 不検出 | 不検出 (検出限界値3. 55) | 不検出 (検出限界値3. 55) |
| かぼちゃ | 北方字桃園 | 露地 | R1. 8. 10 | R1. 8. 22 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6. 30) | 不検出 (検出限界値5. 60) |
| フルーツ パプリカ | 鴫子字沢名 | 施設 | R1. 8. 22 | R1. 8. 22 | 不検出 | 不検出 (検出限界値5. 05) | 不検出 (検出限界値4. 22) |
| ぶどう | 下蓬田字打違内 | 施設 | R1. 8. 22 | R1. 8. 22 | 不検出 | 不検出 (検出限界値5. 48) | 不検出 (検出限界値5. 18) |

※1 測定結果の公表については、事前に測定申込者の同意を得たうえで公表しています。

※2 「検出限界値」とは、ある測定時間において検出できる最小値のことをいいます。放射能の特性として、同じ機器で測定しても、検体ごとに検出限界値は変動します。たとえば、「不検出(検出限界値4.82)」とあるのは、検体において、検出できた最小値が4.82Bq/kg(ベクレル)であり、検体の放射性物質濃度は「4.82Bq/kg 未満である」ことを意味します。この際、表記上では「不検出」としています。

農畜産物等の放射性物質濃度測定結果について

平田村

村内農畜産物等の放射性物質濃度測定を行いましたので、その結果をお知らせします。

農畜産物に関すること 産業課 55-3115
 問い合わせ先 飲料水に関すること 地域整備課 55-3116
 給食食材に関すること 教育課 55-2969

| | |
|------|-------------------------|
| 測定場所 | 平田村役場 別棟（平田村大字永田字切田116） |
| 測定装置 | NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ |

測定結果

| 測定品 | 採取地 | 作型 | 採取日 | 測定日 | 測定結果 (Bq/kg) | | |
|------------------|----------|----|-----------|-----------|--------------|---------------------|---------------------|
| | | | | | ヨウ素131 | セシウム134 | セシウム137 |
| 人参 | 鴫子字入ノ坂 | 露地 | R1. 8. 22 | R1. 8. 22 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7. 20) | 不検出 (検出限界値6. 50) |
| フルーツ パプリカ | 北方字羽貫田 | 露地 | R1. 8. 20 | R1. 8. 23 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7. 30) | 不検出 (検出限界値6. 20) |
| とうがらし | 北方字羽貫田 | 露地 | R1. 8. 20 | R1. 8. 23 | 不検出 | 不検出 (検出限界値4. 35) | 不検出 (検出限界値4. 17) |
| オクラ | 北方字桃園 | 露地 | R1. 8. 22 | R1. 8. 23 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6. 30) | 不検出 (検出限界値5. 40) |
| じゃがいも | 上蓬田字曲山 | 露地 | R1. 7. 20 | R1. 8. 23 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6. 50) | 不検出 (検出限界値6. 00) |
| 玉ねぎ | 上蓬田字曲山 | 露地 | R1. 7. 15 | R1. 8. 23 | 不検出 | 不検出 (検出限界値8. 30) | 不検出 (検出限界値6. 80) |
| ズッキーニ | 九生滝字数河内 | 露地 | R1. 8. 23 | R1. 8. 23 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6. 30) | 不検出 (検出限界値5. 30) |
| 小麦 | 西山字沼野平 | 露地 | R1. 7. 3 | R1. 8. 23 | 不検出 | 不検出 (検出限界値3. 44) | 不検出 (検出限界値3. 19) |
| じゃがいも | 中倉字永沢 | 露地 | R1. 8. 10 | R1. 8. 23 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6. 30) | 不検出 (検出限界値5. 40) |
| ゴーヤ | 中倉字永沢 | 露地 | R1. 8. 23 | R1. 8. 23 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7. 40) | 不検出 (検出限界値6. 20) |
| かぼちゃ | 中倉字永沢 | 露地 | R1. 8. 23 | R1. 8. 23 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6. 40) | 不検出 (検出限界値5. 70) |
| オクラ | 下蓬田字関根 | 露地 | R1. 8. 23 | R1. 8. 23 | 不検出 | 不検出 (検出限界値8. 70) | 不検出 (検出限界値7. 20) |
| ミニトマト | 下蓬田字空釜 | 施設 | R1. 8. 23 | R1. 8. 23 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7. 60) | 不検出 (検出限界値6. 50) |
| ミニトマト (多品種混在) | 下蓬田字空釜 | 施設 | R1. 8. 23 | R1. 8. 23 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7. 70) | 不検出 (検出限界値6. 70) |
| モロヘイヤ | 北方字羽貫田 | 露地 | R1. 8. 25 | R1. 8. 26 | 不検出 | 不検出 (検出限界値8. 80) | 不検出 (検出限界値7. 60) |
| チンゲン菜 | 小平字真弓 | 露地 | R1. 8. 26 | R1. 8. 26 | 不検出 | 不検出 (検出限界値8. 00) | 不検出 (検出限界値6. 40) |
| 壬生菜 (みぶな) | 小平字真弓 | 露地 | R1. 8. 26 | R1. 8. 26 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7. 40) | 不検出 (検出限界値6. 40) |
| ねぎ | 小平字真弓 | 露地 | R1. 8. 25 | R1. 8. 26 | 不検出 | 不検出 (検出限界値8. 00) | 不検出 (検出限界値7. 20) |
| きゅうり (給食) | 福島県須賀川市 | 露地 | R1. 8 | R1. 8. 26 | 不検出 | 不検出 (検出限界値5. 70) | 不検出 (検出限界値6. 25) |
| みょうが | 蓬田新田字新田前 | 露地 | R1. 8. 25 | R1. 8. 26 | 不検出 | 不検出 (検出限界値5. 95) | 不検出 (検出限界値5. 67) |

※1 測定結果の公表については、事前に測定申込者の同意を得たうえで公表しています。

※2 「検出限界値」とは、ある測定時間において検出できる最小値のことをいいます。放射能の特性として、同じ機器で測定しても、検体ごとに検出限界値は変動します。たとえば、「不検出(検出限界値4.82)」とあるのは、検体において、検出できた最小値が4.82Bq/kg(ベクレル)であり、検体の放射性物質濃度は「4.82Bq/kg 未満である」ことを意味します。この際、表記上では「不検出」としています。

農畜産物等の放射性物質濃度測定結果について

平田村

村内農畜産物等の放射性物質濃度測定を行いましたので、その結果をお知らせします。

農畜産物に関すること 産業課 55-3115
 問い合わせ先 飲料水に関すること 地域整備課 55-3116
 給食食材に関すること 教育課 55-2969

| | |
|------|--------------------------|
| 測定場所 | 平田村役場 別棟 (平田村大字永田字切田116) |
| 測定装置 | NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ |

測定結果

| 測定品 | 採取地 | 作型 | 採取日 | 測定日 | 測定結果 (Bq/kg) | | |
|----------------|----------|----|-----------|-----------|--------------|----------------------|----------------------|
| | | | | | ヨウ素131 | セシウム134 | セシウム137 |
| みょうが | 上蓬田字曲山 | 露地 | R1. 8. 26 | R1. 8. 26 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7. 90) | 不検出 (検出限界値6. 80) |
| ピーマン | 鴫子字三合 | 施設 | R1. 8. 27 | R1. 8. 27 | 不検出 | 不検出 (検出限界値8. 80) | 不検出 (検出限界値7. 60) |
| ししとう (給食) | 福島県 | 露地 | R1. 8. 25 | R1. 8. 27 | 不検出 | 不検出 (検出限界値8. 22) | 不検出 (検出限界値9. 09) |
| ブルーベリー | 駒形字坊主畑 | 露地 | R1. 8. 26 | R1. 8. 27 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7. 10) | 不検出 (検出限界値5. 80) |
| りんご (多品種混在) | 駒形字坊主畑 | 露地 | R1. 8. 26 | R1. 8. 27 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6. 30) | 不検出 (検出限界値5. 60) |
| ねぎ (給食) | 福島県郡山市 | 露地 | R1. 8. 26 | R1. 8. 27 | 不検出 | 不検出 (検出限界値10. 00) | 不検出 (検出限界値11. 10) |
| 大根 | 蓬田新田字新田前 | 露地 | R1. 8. 27 | R1. 8. 28 | 不検出 | 不検出 (検出限界値4. 34) | 不検出 (検出限界値4. 11) |
| プラム | 鴫子字入ノ坂 | 露地 | R1. 8. 27 | R1. 8. 28 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6. 50) | 不検出 (検出限界値6. 00) |
| りんご | 鴫子字入ノ坂 | 露地 | R1. 8. 27 | R1. 8. 28 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6. 80) | 不検出 (検出限界値6. 10) |
| ゴーヤ | 北方字羽貫田 | 露地 | R1. 8. 28 | R1. 8. 28 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7. 40) | 不検出 (検出限界値6. 70) |
| じゃがいも | 北方字羽貫田 | 露地 | R1. 7. 30 | R1. 8. 28 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6. 50) | 不検出 (検出限界値5. 30) |
| みょうが | 鴫子字入ノ坂 | 露地 | R1. 8. 29 | R1. 8. 29 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7. 70) | 不検出 (検出限界値6. 70) |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

※1 測定結果の公表については、事前に測定申込者の同意を得たうえで公表しています。
 ※2 「検出限界値」とは、ある測定時間において検出できる最小値のことをいいます。放射能の特性として、同じ機器で測定しても、検体ごとに検出限界値は変動します。たとえば、「不検出(検出限界値4.82)」とあるのは、検体において、検出できた最小値が4.82Bq/kg(ベクレル)であり、検体の放射性物質濃度は「4.82Bq/kg 未満である」ことを意味します。この際、表記上では「不検出」としています。