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(TI)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 | g) |
| | 1/4/1/10 | IF± | 1/4/4/1 | 例だり | ヨウ素131 | セシウム134 | セシウム137 |
| ヤーコン | 北方字羽貫田 | 露地 | R2. 9. 30 | R2. 10. 1 | 不検出 | 不検出 (検出限界値8.1) | 不検出 (検出限界値6.7) |
| じゃがいも | 下蓬田字瓦宿 | 露地 | R2.8 | R2. 10. 1 | 不検出 | 不検出 (検出限界値5.96) | 不検出 (検出限界値5.80) |
| 里いも | 下蓬田字乙空釜 | 露地 | R2. 10. 5 | R2. 10. 5 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7.1) | 不検出 (検出限界値6.1) |
| 春菊 | 下蓬田字乙空釜 | 露地 | R2. 10. 5 | R2. 10. 5 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7.9) | 不検出 (検出限界値6.5) |
| アスパラ菜 | 下蓬田字乙空釜 | 露地 | R2. 10. 5 | R2. 10. 5 | 不検出 | 不検出 (検出限界値8.2) | 不検出 (検出限界値6.6) |
| いちじく | 永田字江名籠 | 露地 | R2. 10. 4 | R2. 10. 5 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7.8) | 不検出 (検出限界値6.6) |
| 里いも | 永田字酒刕 | 露地 | R2. 10. 4 | R2. 10. 5 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7.3) | 不検出 (検出限界値6.6) |
| ヤーコン | 永田字酒刕 | 露地 | R2. 10. 4 | R2. 10. 5 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7.7) | 不検出 (検出限界値6.6) |
| 豆餅 | 中倉字筒地 | _ | R2. 10. 4 | R2. 10. 5 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7.1) | 不検出 (検出限界値6.0) |
| ブロッコリー | 小平字真弓 | 露地 | R2. 10. 5 | R2. 10. 5 | 不検出 | 不検出 (検出限界値8.2) | 不検出 (検出限界値7.4) |
| ごぼう | 上蓬田字千保 | 露地 | R2. 10. 4 | R2. 10. 5 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6.6) | 不検出 (検出限界値5.6) |
| 小豆 | 小松原 | 露地 | R2. 9. 26 | R2. 10. 5 | 不検出 | 不検出 (検出限界値3.98) | 不検出 (検出限界値3.83) |
| ヤーコン | 上蓬田 | 露地 | R2. 10. 4 | R2. 10. 5 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7.8) | 不検出 (検出限界値6.4) |
| さるなし | 上蓬田字橋本 | 露地 | R2. 10. 5 | R2. 10. 5 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7.0) | 不検出 (検出限界値5.7) |
| さつまいも | 下蓬田字乙空釜 | 露地 | R2. 10. 5 | R2. 10. 5 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7.0) | 不検出 (検出限界値6.3) |
| 春菊 | 蓬田新田字新田前 | 露地 | R2. 10. 4 | R2. 10. 5 | 不検出 | 不検出 (検出限界値11.0) | 不検出 (検出限界値9.3) |
| 白菜 | 蓬田新田字新田前 | 露地 | R2. 10. 4 | R2. 10. 5 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7.5) | 不検出 (検出限界値6.4) |
| ブロッコリー | 下蓬田字瓦宿 | 露地 | R2. 10. 4 | R2. 10. 5 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6.48) | 不検出 (検出限界値6.33) |
| 栗 | 上蓬田字古寺 | 露地 | R2. 10. 5 | R2. 10. 5 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7.3) | 不検出 (検出限界値6.5) |
| うるち米 | 蓬田新田字新田前 | 露地 | R2. 10. 2 | R2. 10. 5 | 不検出 | 不検出 (検出限界値3.31) | 不検出 (検出限界値3.12) |

^{※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(ペクレル)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。

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(TI)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 | g) |
| 例是吅 | 1木以地 | TPE | 1木以口 | 例足口 | ヨウ素131 | セシウム134 | セシウム137 |
| もち米 | 蓬田新田字大柏木 | 露地 | R2. 9. 30 | R2. 10. 5 | 不検出 | 不検出 (検出限界値3.19) | 不検出 (検出限界値3.14) |
| カモ肉 | 下蓬田 | _ | R2. 10. 5 | R2. 10. 6 | 不検出 | 不検出 (検出限界値4.18) | 不検出 (検出限界値3.91) |
| 里いも | 小平字鐙摺 | 露地 | R2. 10. 5 | R2. 10. 6 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7.2) | 不検出 (検出限界値6.3) |
| ヤーコン | 小平字鐙摺 | 露地 | R2. 10. 5 | R2. 10. 6 | 不検出 | 不検出 (検出限界値8.6) | 不検出 (検出限界値7.4) |
| しいたけ (給食) | 福島県 | 施設 | R2. 10. 5 | R2. 10. 6 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7.99) | 不検出 (検出限界値8.82) |
| ほうれん草 | 下蓬田字打違内 | 露地 | R2. 10. 6 | R2. 10. 6 | 不検出 | 不検出 (検出限界値8.4) | 不検出 (検出限界値7.6) |
| ブロッコリー | 小平字真弓 | 露地 | R2. 10. 6 | R2. 10. 6 | 不検出 | 不検出 (検出限界値8.9) | 不検出 (検出限界値7.4) |
| さつまいも | 西山字真弓 | 露地 | R2. 10. 6 | R2. 10. 6 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7.3) | 不検出 (検出限界値6.4) |
| もやし (給食) | 相馬市 | 施設 | R2. 10 | R2. 10. 6 | 不検出 | 不検出 (検出限界値10.7) | 不検出 (検出限界値11.9) |
| 里いも | 九生滝字数河内 | 露地 | R2. 10. 7 | R2. 10. 7 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7.0) | 不検出 (検出限界値6.5) |
| さつまいも | 九生滝字数河内 | 露地 | R2. 9. 30 | R2. 10. 7 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7.2) | 不検出 (検出限界値6.4) |
| ヤーコン | 北方字後川 | 露地 | R2. 10. 7 | R2. 10. 7 | 不検出 | 不検出 (検出限界値8.6) | 不検出 (検出限界値6.9) |
| 小麦 | 北方字後川 | 露地 | R2. 7. 30 | R2. 10. 7 | 不検出 | 不検出 (検出限界値3.47) | 不検出 (検出限界値3.03) |
| ブロッコリー | 下蓬田字乙空釜 | 露地 | R2. 10. 8 | R2. 10. 8 | 不検出 | 不検出 (検出限界値10.0) | 不検出 (検出限界値8.0) |
| とうがらし | 下蓬田字乙空釜 | 露地 | R2. 10. 8 | R2. 10. 8 | 不検出 | 不検出 (検出限界値10.2) | 不検出 (検出限界値8.6) |
| 小松菜 (給食) | 石川町 | 露地 | R2. 10 | R2. 10. 8 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6.78) | 不検出 (検出限界値7.47) |
| さつまいも | 下蓬田字打違内 | 露地 | R2. 10. 7 | R2. 10. 8 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7.0) | 不検出 (検出限界値6.4) |
| はやとうり | 北方字羽貫田 | 露地 | R2. 10. 8 | R2. 10. 8 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6.6) | 不検出 (検出限界値6.1) |
| 白菜 | 北方字羽貫田 | 露地 | R2. 10. 8 | R2. 10. 8 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7.3) | 不検出 (検出限界値6.3) |
| ブロッコリー | 下蓬田字関根 | 露地 | R2. 10. 7 | R2. 10. 8 | 不検出 | 不検出 (検出限界値8.4) | 不検出 (検出限界値7.4) |

^{※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(ペクレル)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。

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(TI)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 | g) |
| 例是吅 | 1木以地 | TPE | 1木以口 | 例足口 | ヨウ素131 | セシウム134 | セシウム137 |
| 春菊 | 下蓬田字関根 | 露地 | R2. 10. 8 | R2. 10. 8 | 不検出 | 不検出 (検出限界値8.1) | 不検出 (検出限界値6.9) |
| 春菊 | 西山字前手倉 | 露地 | R2. 10. 7 | R2. 10. 8 | 不検出 | 不検出 (検出限界値8.0) | 不検出 (検出限界値6.9) |
| 新そば粉 | 下蓬田字打違内 | 露地 | R2. 9. 29 | R2. 10. 9 | 不検出 | 不検出 (検出限界値3.39) | 不検出 (検出限界値3.24) |
| さつまいも | 蓬田新田字蓬田岳 | 露地 | R2. 10. 7 | R2. 10. 9 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7.7) | 不検出 (検出限界値6.4) |
| とうがらし | 上蓬田 | 露地 | R2. 10. 1 | R2. 10. 9 | 不検出 | 不検出 (検出限界値10.6) | 不検出 (検出限界値9.3) |
| ねぎ | 上蓬田 | 露地 | R2. 10. 9 | R2. 10. 9 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7.5) | 不検出 (検出限界値7.1) |
| もち米 | 小松原 | 露地 | R2. 10. 5 | R2. 10. 9 | 不検出 | 不検出 (検出限界値3.14) | 不検出 (検出限界値3.07) |
| 里いも | 中倉字永沢 | 露地 | R2. 10. 9 | R2. 10. 9 | 不検出 | 不検出 (検出限界値8.7) | 不検出 (検出限界値7.5) |
| ヤーコン | 中倉字永沢 | 露地 | R2. 10. 9 | R2. 10. 9 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7.7) | 不検出 (検出限界値6.6) |
| 白菜 | 中倉字永沢 | 露地 | R2. 10. 9 | R2. 10. 9 | 不検出 | 不検出 (検出限界値8.2) | 不検出 (検出限界値6.9) |
| ヤーコン | 蓬田新田字新田前 | 露地 | R2. 10. 9 | R2. 10. 9 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7.7) | 不検出 (検出限界値6.7) |
| 里いも | 蓬田新田字新田前 | 露地 | R2. 10. 9 | R2. 10. 9 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6.6) | 不検出 (検出限界値6.1) |
| はやとうり | 西山字北田 | 露地 | R2. 10. 11 | R2. 10. 12 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7.1) | 不検出 (検出限界値6.3) |
| チンゲン菜 (給食) | 群馬県 | 露地 | R2. 10 | R2. 10. 12 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6.87) | 不検出 (検出限界値7.57) |
| 里いも | 蓬田新田字新田前 | 露地 | R2. 10. 12 | R2. 10. 12 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7.3) | 不検出 (検出限界値6.5) |
| 自然薯 | 蓬田新田字蓬田岳 | 露地 | R2. 10. 11 | R2. 10. 12 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6.4) | 不検出 (検出限界値5.6) |
| ほうれん草 | 下蓬田字瓦宿 | 露地 | R2. 10. 12 | R2. 10. 12 | 不検出 | 不検出 (検出限界値8.19) | 不検出 (検出限界値8.39) |
| 大根 | 永田字江名籠 | 露地 | R2. 10. 13 | R2. 10. 13 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6.4) | 不検出 (検出限界値5.4) |
| はやとうり | 中倉字二反田 | 露地 | R2. 10. 13 | R2. 10. 13 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6.6) | 不検出 (検出限界値5.7) |
| 大根 | 下蓬田字瓦宿 | 露地 | R2. 10. 13 | R2. 10. 13 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7.17) | 不検出 (検出限界値6.76) |

^{※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(ペクレル)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。

平 田 村

(検出限界値5.4)

不検出

(検出限界値4.44)

(検出限界値6.1)

不検出

(検出限界値5.00)

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(TI)シンチレーションスペクトロメータ

測定結果 測定結果(Bq/kg) 測定品 採取地 作型 採取日 測定日 ヨウ素131 セシウム134 セシウム137 不検出 不検出 不検出 白菜 下蓬田字瓦宿 露地 R2. 10. 12 R2. 10. 13 (検出限界値6.25) (検出限界値6.40) ほうれん草 不検出 不検出 不検出 会津 施設 R2. 10 R2. 10. 13 (給食) (検出限界値10.8) (検出限界値11.9) 不検出 不検出 不検出 かぶ 蓬田新田字新田前 露地 R2. 10. 13 R2. 10. 13 (検出限界値6.7) (検出限界値5.8) 不検出 不検出 不検出 春菊 蓬田新田字新田前 露地 R2. 10. 13 R2. 10. 13 (検出限界値8.0) (検出限界値7.1) 不検出 不検出 不検出 白菜 蓬田新田字新田前 露地 R2. 10. 13 R2. 10. 13 (検出限界値6.7) (検出限界値5.8) _ チンゲン菜 不検出 不検出 不検出 福島県 露地 R2. 10. 11 R2. 10. 13 (給食) (検出限界値7.77) (検出限界値8.57) 不検出 不検出 不検出 ポップコーン 北方字桃園 露地 R2. 9. 18 R2. 10. 14 (検出限界値4.09) (検出限界値4.52) 不検出 不検出 不検出 ねぎ 北方字桃園 露地 R2. 10. 13 R2. 10. 14 (検出限界値4.74) (検出限界値4.74) 不検出 不検出 不検出 里いも 下蓬田字空釜 露地 R2. 10. 14 R2. 10. 14 (検出限界値6.8) (検出限界値5.9) 不検出 不検出 不検出 アピオス 下蓬田字空釜 露地 R2. 10. 14 R2. 10. 14 (検出限界値6.2) (検出限界値5.5) 不検出 不検出 不検出 とろろ芋 下蓬田字空釜 露地 R2. 10. 13 R2. 10. 14 (検出限界値7.4) (検出限界値6.3) 不検出 不検出 不検出 チンゲン菜 鴇子字入ノ坂 露地 R2. 10. 14 R2. 10. 14 (検出限界値8.3) (検出限界値6.9) 不検出 不検出 不検出 タアサイ 鴇子字入ノ坂 露地 R2. 10. 14 R2. 10. 14 (検出限界値8.0) (検出限界値7.4) 不検出 不検出 不検出 九生滝字平堂内 露地 R2. 9. 28 R2. 10. 14 じゅうねん (検出限界値6.65) (検出限界値6.15) 不検出 不検出 不検出 大根 下蓬田字打違内 露地 R2. 10. 15 R2. 10. 15 (検出限界値6.3) (検出限界値5.5) 不検出 不検出 不検出 白菜 下蓬田字打違内 露地 R2. 10. 15 R2. 10. 15 (検出限界値6.0) (検出限界値7.1) ねぎ 不検出 不検出 不検出 福島市 露地 R2. 10 R2. 10. 15 (給食) (検出限界値7.20) (検出限界値7.93) 不検出 不検出 不検出 じゃがいも 下蓬田字打違内 R2. 10. 15 露地 R2. 8. 6 (検出限界値6.8) (検出限界値6.0) 不検出 不検出 不検出

R2. 10. 8

R2. 10. 15

露地

露地

かぼちゃ

自然薯

下蓬田字打違内

小平字加保

不検出

R2. 10. 15

R2. 10. 15

^{※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。

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(TI)シンチレーションスペクトロメータ

| MACACE | 1.02 (12) 0 .) | • | | ' ' ' | | | |
|---------------|-----------------|----|------------|------------|----------|--------------------|--------------------|
| 測定結果 | | | | | | | |
| 測定品 | 採取地 | 作型 | 採取日 | 測定日 | 測定結果(Bq/ | | g) |
| 例是吅 | 1木以地 | 土土 | 1木収口 | 例足口 | ヨウ素131 | セシウム134 | セシウム137 |
| さつまいも | 小平字加保 | 露地 | R2. 10. 4 | R2. 10. 15 | 不検出 | 不検出 (検出限界値4.61) | 不検出 (検出限界値4.12) |
| ヤーコン | 上蓬田字平舘 | 露地 | R2. 10. 15 | R2. 10. 15 | 不検出 | 不検出 (検出限界値8.3) | 不検出 (検出限界値6.8) |
| わさび菜 | 上蓬田字平舘 | 露地 | R2. 10. 15 | R2. 10. 15 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6.9) | 不検出 (検出限界値6.4) |
| うるち米 | 下蓬田字乙空釜 | 露地 | R2. 10. 15 | R2. 10. 15 | 不検出 | 不検出 (検出限界値4.13) | 不検出 (検出限界値3.88) |
| 大根 | 北方字蛇石 | 露地 | R2. 10. 15 | R2. 10. 16 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6.2) | 不検出 (検出限界値5.5) |
| 白菜 | 上蓬田字曲山 | 露地 | R2. 10. 16 | R2. 10. 16 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6.34) | 不検出 (検出限界値6.21) |
| ブロッコリー | 小平字沼田 | 露地 | R2. 10. 16 | R2. 10. 16 | 不検出 | 不検出 (検出限界値8.0) | 不検出 (検出限界値7.6) |
| 大根 | 蓬田新田字新田前 | 露地 | R2. 10. 16 | R2. 10. 16 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6.1) | 不検出 (検出限界値5.3) |
| うるち米 | 下蓬田字乙空釜 | 露地 | R2. 10. 15 | R2. 10. 16 | 不検出 | 不検出 (検出限界値4.09) | 不検出 (検出限界値3.67) |
| 白菜 | 永田字酒刕 | 露地 | R2. 10. 18 | R2. 10. 19 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7.7) | 不検出 (検出限界値6.5) |
| 小松菜 | 小平字鐙摺 | 露地 | R2. 10. 18 | R2. 10. 19 | 不検出 | 不検出 (検出限界値8.2) | 不検出 (検出限界値6.7) |
| 白菜 | 九生滝字数河内 | 露地 | R2. 10. 19 | R2. 10. 19 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6.9) | 不検出 (検出限界値6.1) |
| 水菜 | 中倉字二反田 | 露地 | R2. 10. 19 | R2. 10. 19 | 不検出 | 不検出 (検出限界値8.5) | 不検出 (検出限界値7.7) |
| 小松菜 | 中倉字二反田 | 露地 | R2. 10. 19 | R2. 10. 19 | 不検出 | 不検出 (検出限界値9.5) | 不検出 (検出限界値8.4) |
| ハヤトウリ | 下蓬田字関根 | 露地 | R2. 10. 19 | R2. 10. 20 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6.6) | 不検出 (検出限界値5.8) |
| ほうれん草 | 下蓬田字関根 | 露地 | R2. 10. 20 | R2. 10. 20 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7.1) | 不検出 (検出限界値6.2) |
| チンゲン菜 | 下蓬田字関根 | 露地 | R2. 10. 19 | R2. 10. 20 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7.9) | 不検出 (検出限界値6.3) |
| きゅうり (給食) | 郡山市 | 施設 | R2. 10. 19 | R2. 10. 20 | 不検出 | 不検出 (検出限界値11.0) | 不検出 (検出限界値12.2) |
| ほうれん草 (給食) | 福島県 | 露地 | R2. 10. 17 | R2. 10. 20 | 不検出 | 不検出 (検出限界値9.24) | 不検出 (検出限界値10.2) |
| 里いも | 北方字桃園 | 露地 | R2. 10. 20 | R2. 10. 21 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6.7) | 不検出 (検出限界値5.9) |

^{※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(ペクレル)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。

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(TI)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 | g) |
| 例是加 | 休 取地 | 作空 | 休取口 | 側足口 | ヨウ素131 | セシウム134 | セシウム137 |
| 白菜 | 北方字桃園 | 露地 | R2. 10. 20 | R2. 10. 21 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7.0) | 不検出 (検出限界値6.2) |
| 自然薯 | 小平字沼田 | 露地 | R2. 10. 21 | R2. 10. 21 | 不検出 | 不検出 (検出限界値9.5) | 不検出 (検出限界値8.0) |
| 自然薯 | 小平字沼田 | 露地 | R2. 10. 21 | R2. 10. 21 | 不検出 | 不検出 (検出限界値9.3) | 不検出 (検出限界値7.5) |
| 自然薯 | 中倉字筒地 | 露地 | R2. 10. 21 | R2. 10. 21 | 不検出 | 不検出 (検出限界値9.4) | 不検出 (検出限界値7.7) |
| 春菊 | 西山字北田 | 露地 | R2. 10. 21 | R2. 10. 21 | 不検出 | 不検出 (検出限界値8.0) | 不検出 (検出限界値6.9) |
| 里いも | 北方字根廻 | 露地 | R2. 10. 21 | R2. 10. 21 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6.2) | 不検出 (検出限界値5.5) |
| 自然薯 | 駒形字山田 | 露地 | R2. 10. 20 | R2. 10. 22 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6.4) | 不検出 (検出限界値5.7) |
| 自然薯 | 下蓬田字空釜 | 露地 | R2. 10. 21 | R2. 10. 22 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6.3) | 不検出 (検出限界値5.8) |
| 小豆 | 北方字後川 | 露地 | R2. 9. 15 | R2. 10. 22 | 不検出 | 不検出 (検出限界値4.14) | 不検出 (検出限界値3.92) |
| 小松菜 | 中倉字永沢 | 露地 | R2. 10. 22 | R2. 10. 22 | 不検出 | 不検出 (検出限界値11.1) | 不検出 (検出限界値9.7) |
| 人参 | 中倉字永沢 | 露地 | R2. 10. 22 | R2. 10. 22 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6.5) | 不検出 (検出限界値5.7) |
| 自然薯 | 下蓬田字打違内 | 露地 | R2. 10. 21 | R2. 10. 22 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7.4) | 不検出 (検出限界値6.4) |
| 自然薯 | 小平字足沢 | 露地 | R2. 10. 21 | R2. 10. 22 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7.0) | 不検出 (検出限界値5.9) |
| はやとうり | 下蓬田字乙空釜 | 露地 | R2. 10. 22 | R2. 10. 22 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7.1) | 不検出 (検出限界値6.1) |
| 里いも | 北方字羽貫田 | 露地 | R2. 10. 22 | R2. 10. 22 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6.3) | 不検出 (検出限界値5.8) |
| 大根 | 北方字羽貫田 | 露地 | R2. 10. 22 | R2. 10. 22 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6.6) | 不検出 (検出限界値5.9) |
| ほどいも | 下蓬田字空釜 | 露地 | R2. 10. 22 | R2. 10. 23 | 不検出 | 不検出 (検出限界値9.6) | 不検出 (検出限界値8.4) |
| 玉ねぎ | 下蓬田字空釜 | 露地 | R2. 7. 7 | R2. 10. 23 | 不検出 | 不検出 (検出限界値10.3) | 不検出 (検出限界値8.0) |
| さつまいも | 下蓬田字空釜 | 露地 | R2. 10. 6 | R2. 10. 23 | 不検出 | 不検出 (検出限界値9.5) | 不検出 (検出限界値8.3) |
| キャベツ | 下蓬田字乙空釜 | 露地 | R2. 10. 23 | R2. 10. 23 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6.5) | 不検出 (検出限界値5.3) |

^{※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(ペクレル)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。

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(TI)シンチレーションスペクトロメータ |

| 例是衣匣 | , , | | | | | | |
|--------------|---------|------|------------|------------|--------|--------------------|--------------------|
| 測定結果 | | | | | | | |
| 測定品 | 採取地 | 作型 | 採取日 | 測定日 | | 測定結果(Bq/kg | g) |
| | 1本4以近 | IF ± | 1/4/4/4/1 | 例だり | ヨウ素131 | セシウム134 | セシウム137 |
| ねぎ | 小平字真弓 | 露地 | R2. 10. 23 | R2. 10. 23 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7.2) | 不検出 (検出限界値6.3) |
| 白菜 | 鴇子字沢名 | 露地 | R2. 10. 23 | R2. 10. 23 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6.9) | 不検出 (検出限界値6.3) |
| ふき(塩漬け) | 鴇子字沢名 | 露地 | R2. 06 | R2. 10. 23 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7.2) | 不検出 (検出限界値6.5) |
| キャベツ | 下蓬田字空釜 | 露地 | R2. 10. 23 | R2. 10. 23 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7.6) | 不検出 (検出限界値6.6) |
| 金時豆 | 永田字江名籠 | 露地 | R2. 8. 10 | R2. 10. 23 | 不検出 | 不検出 (検出限界値4.94) | 不検出 (検出限界値4.39) |
| 春菊 | 永田字江名籠 | 露地 | R2. 10. 23 | R2. 10. 23 | 不検出 | 不検出 (検出限界値10.5) | 不検出 (検出限界値8.8) |
| 白菜 | 北方字後川 | 露地 | R2. 10. 26 | R2. 10. 26 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6.7) | 不検出 (検出限界値6.0) |
| まこもだけ | 上蓬田字銭神 | 露地 | R2. 10. 24 | R2. 10. 26 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7.5) | 不検出 (検出限界値6.4) |
| さつまいも | 下蓬田字打違内 | 露地 | R2. 10. 16 | R2. 10. 26 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7.0) | 不検出 (検出限界値6.0) |
| 大根 (給食) | 岩手県 | 露地 | R2. 10 | R2. 10. 26 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6.65) | 不検出 (検出限界値7.32) |
| ほうれん草 | 小平字真弓 | 露地 | R2. 10. 26 | R2. 10. 26 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6.7) | 不検出 (検出限界値6.1) |
| 大根 | 下蓬田字打違内 | 露地 | R2. 10. 26 | R2. 10. 26 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6.6) | 不検出 (検出限界値5.8) |
| ほうれん草 | 下蓬田字打違内 | 施設 | R2. 10. 26 | R2. 10. 26 | 不検出 | 不検出 (検出限界値9.5) | 不検出 (検出限界値8.2) |
| とうがらし | 永田字酒刕 | 露地 | R2. 10. 25 | R2. 10. 26 | 不検出 | 不検出 (検出限界値9.1) | 不検出 (検出限界値7.9) |
| キウイフルーツ | 上蓬田字橋本 | 露地 | R2. 10. 26 | R2. 10. 27 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6.6) | 不検出 (検出限界値6.1) |
| ハックルベリー | 上蓬田字橋本 | 露地 | R2. 10. 26 | R2. 10. 27 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7.0) | 不検出 (検出限界値6.1) |
| 里いも | 上蓬田 | 露地 | R2. 10. 27 | R2. 10. 27 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7.5) | 不検出 (検出限界値6.0) |
| みそ漬け | 中倉字筒地 | _ | R2. 9. 15 | R2. 10. 27 | 不検出 | 不検出 (検出限界値3.39) | 不検出 (検出限界値3.31) |
| しいたけ (給食) | 郡山市 | 施設 | R2. 10 | R2. 10. 27 | 不検出 | 不検出 (検出限界値10.3) | 不検出 (検出限界値11.4) |
| ごぼう (給食) | 福島県 | 露地 | R2. 10. 12 | R2. 10. 27 | 不検出 | 不検出 (検出限界値8.08) | 不検出 (検出限界値8.93) |

^{※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(ペクレル)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。

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(TI)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 | g) |
| 18170-00 | 1/4/4/10 | 17主 | 1/4/X H | 19,17,1 | ヨウ素131 | セシウム134 | セシウム137 |
| ほうれん草 | 北方字羽貫田 | 露地 | R2. 10. 28 | R2. 10. 28 | 不検出 | 不検出 (検出限界値8.6) | 不検出 (検出限界値8.0) |
| なめこ | 中倉字見上 | 露地 | R2. 10. 28 | R2. 10. 28 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7.9) | 210 |
| コールラビ | 鴇子字入ノ坂 | 露地 | R2. 10. 29 | R2. 10. 29 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6.0) | 不検出 (検出限界値5.4) |
| 大根 | 中倉字永沢 | 露地 | R2. 10. 29 | R2. 10. 29 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6.3) | 不検出 (検出限界値5.4) |
| 白菜 | 下蓬田字乙空釜 | 露地 | R2. 10. 29 | R2. 10. 29 | 不検出 | 不検出 (検出限界値6.6) | 不検出 (検出限界値5.9) |
| ししたけ | 下蓬田字乙空釜 | 露地 | R2. 10 | R2. 10. 29 | 不検出 | 181. 94 | 2397 |
| さつまいも | 上蓬田字古屋敷 | 露地 | R2. 10. 20 | R2. 10. 30 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7.2) | 不検出 (検出限界値6.2) |
| ヤーコン | 北方字桃園 | 露地 | R2. 10. 30 | R2. 10. 30 | 不検出 | 不検出 (検出限界値7.9) | 不検出 (検出限界値6.5) |
| 大根 | 北方字桃園 | 露地 | R2. 10. 29 | R2. 10. 30 | 不検出 | 不検出 (検出限界値5.9) | 不検出 (検出限界値5.3) |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

^{※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(ペクレル)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。