

## 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
干柿	中倉字見上	—	R1. 11. 7	R1. 12. 2	不検出	不検出 (検出限界値7. 30)	不検出 (検出限界値6. 40)
小豆	下蓬田字瓦宿	露地	R1. 10. 10	R1. 12. 2	不検出	不検出 (検出限界値4. 09)	不検出 (検出限界値3. 83)
黒大豆	下蓬田字瓦宿	露地	R1. 11. 13	R1. 12. 2	不検出	不検出 (検出限界値4. 52)	不検出 (検出限界値4. 01)
青大豆	下蓬田字瓦宿	露地	R1. 11. 13	R1. 12. 2	不検出	不検出 (検出限界値4. 62)	不検出 (検出限界値4. 05)
えごま	下蓬田字瓦宿	露地	R1. 10. 28	R1. 12. 2	不検出	不検出 (検出限界値7. 02)	不検出 (検出限界値6. 28)
塩蔵わらび	北方字桃園	—	R1. 5. 5	R1. 12. 2	不検出	不検出 (検出限界値7. 40)	不検出 (検出限界値7. 30)
塩蔵たけのこ	北方字桃園	—	R1. 5. 15	R1. 12. 2	不検出	不検出 (検出限界値7. 30)	不検出 (検出限界値6. 00)
花豆	下蓬田字打違内	露地	R1. 11. 30	R1. 12. 2	不検出	不検出 (検出限界値5. 91)	不検出 (検出限界値5. 63)
塩蔵ふき	上蓬田字千保	—	R1. 12. 2	R1. 12. 2	不検出	不検出 (検出限界値7. 40)	不検出 (検出限界値6. 10)
漬物	上蓬田字千保	—	R1. 12. 2	R1. 12. 2	不検出	不検出 (検出限界値6. 90)	不検出 (検出限界値6. 30)
ねぎ	上蓬田字千保	露地	R1. 12. 2	R1. 12. 2	不検出	不検出 (検出限界値7. 30)	不検出 (検出限界値6. 80)
小豆	上蓬田字千保	露地	R1. 11. 20	R1. 12. 2	不検出	不検出 (検出限界値4. 00)	不検出 (検出限界値3. 29)
大豆	上蓬田字千保	露地	R1. 11. 20	R1. 12. 2	不検出	不検出 (検出限界値4. 35)	不検出 (検出限界値3. 72)
いもがら	上蓬田字千保	—	R1. 11. 10	R1. 12. 2	不検出	不検出 (検出限界値9. 60)	不検出 (検出限界値7. 70)
いんげん豆	下蓬田字空釜	露地	R1. 11. 10	R1. 12. 2	不検出	不検出 (検出限界値4. 47)	不検出 (検出限界値3. 97)
黒大豆	下蓬田字空釜	露地	R1. 11. 15	R1. 12. 2	不検出	不検出 (検出限界値4. 96)	不検出 (検出限界値4. 58)
青大豆	下蓬田字空釜	露地	R1. 11. 15	R1. 12. 2	不検出	不検出 (検出限界値4. 68)	不検出 (検出限界値4. 16)
さつまいも	下蓬田字本松	露地	R1. 11. 8	R1. 12. 2	不検出	不検出 (検出限界値6. 50)	不検出 (検出限界値5. 60)
さつまいも	下蓬田字本松	露地	R1. 11. 8	R1. 12. 2	不検出	不検出 (検出限界値6. 50)	不検出 (検出限界値5. 40)
青大豆	九生滝字数河内	露地	R1. 12. 1	R1. 12. 2	不検出	不検出 (検出限界値7. 62)	不検出 (検出限界値6. 89)

※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(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)		
					ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
ホースラディッシュ	九生滝字数河内	露地	R1. 12. 2	R1. 12. 2	不検出	不検出 (検出限界値6. 45)	不検出 (検出限界値6. 08)
青大豆	中倉字暮坪	露地	R1. 10. 30	R1. 12. 2	不検出	不検出 (検出限界値4. 52)	不検出 (検出限界値4. 21)
ねぎ	中倉字暮坪	露地	R1. 11. 29	R1. 12. 2	不検出	不検出 (検出限界値7. 80)	不検出 (検出限界値6. 40)
大根	蓬田新田字蓬田岳	露地	R1. 12. 2	R1. 12. 3	不検出	不検出 (検出限界値7. 60)	不検出 (検出限界値6. 80)
長いも	上蓬田字千保	露地	R1. 12. 2	R1. 12. 3	不検出	不検出 (検出限界値6. 40)	不検出 (検出限界値5. 60)
しいたけ (給食)	福島県郡山市	施設	R1. 12	R1. 12. 3	不検出	不検出 (検出限界値9. 04)	不検出 (検出限界値10. 00)
大根 (給食)	福島県	露地	R1. 11. 26	R1. 12. 3	不検出	不検出 (検出限界値7. 45)	不検出 (検出限界値8. 22)
漬物	中倉字筒地	—	R1. 11. 25	R1. 12. 5	不検出	不検出 (検出限界値3. 30)	不検出 (検出限界値3. 41)
こんにゃく	上蓬田字千保	—	R1. 12. 4	R1. 12. 5	不検出	不検出 (検出限界値6. 00)	不検出 (検出限界値5. 50)
ねぎ (給食)	福島県福島市	露地	R1. 12	R1. 12. 5	不検出	不検出 (検出限界値5. 06)	不検出 (検出限界値5. 53)
ゆず	下蓬田字乙空釜	施設	R1. 12. 4	R1. 12. 5	不検出	不検出 (検出限界値6. 32)	不検出 (検出限界値6. 21)
黒大豆	上蓬田字橋本	露地	R1. 11. 28	R1. 12. 5	不検出	不検出 (検出限界値4. 08)	不検出 (検出限界値4. 07)
白菜	小松原字大柿	露地	R1. 11. 30	R1. 12. 5	不検出	不検出 (検出限界値7. 40)	不検出 (検出限界値6. 60)
キャベツ	上蓬田字橋本	露地	R1. 12. 1	R1. 12. 5	不検出	不検出 (検出限界値6. 50)	不検出 (検出限界値5. 60)
いもがら	西山字前手倉	—	R1. 11. 10	R1. 12. 6	不検出	不検出 (検出限界値10. 95)	不検出 (検出限界値9. 29)
春菊	西山字前手倉	露地	R1. 12. 5	R1. 12. 6	不検出	不検出 (検出限界値5. 70)	不検出 (検出限界値5. 12)
一升漬	上蓬田字古寺	—	R1. 10. 6	R1. 12. 6	不検出	不検出 (検出限界値4. 16)	不検出 (検出限界値3. 87)
白菜 (給食)	福島県矢吹町	露地	R1. 12	R1. 12. 9	不検出	不検出 (検出限界値4. 82)	不検出 (検出限界値5. 27)
白豆	中倉字暮坪	露地	R1. 11. 10	R1. 12. 9	不検出	不検出 (検出限界値4. 10)	不検出 (検出限界値3. 83)
小豆	中倉字暮坪	露地	R1. 10. 10	R1. 12. 9	不検出	不検出 (検出限界値4. 05)	不検出 (検出限界値3. 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。

## 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
黒大豆	北方字桃園	露地	R1. 10. 20	R1. 12. 9	不検出	不検出 (検出限界値4. 37)	不検出 (検出限界値3. 96)
青大豆	北方字桃園	露地	R1. 10. 20	R1. 12. 9	不検出	不検出 (検出限界値4. 37)	不検出 (検出限界値4. 00)
パンダ豆	北方字桃園	露地	R1. 10. 20	R1. 12. 9	不検出	不検出 (検出限界値4. 07)	不検出 (検出限界値3. 90)
エゴマ	北方字桃園	露地	R1. 10. 10	R1. 12. 9	不検出	不検出 (検出限界値5. 63)	不検出 (検出限界値5. 52)
塩蔵わらび	北方字蛇石	—	R1. 6. 5	R1. 12. 9	不検出	不検出 (検出限界値7. 00)	不検出 (検出限界値6. 10)
塩蔵ふき	北方字蛇石	—	R1. 6. 5	R1. 12. 9	不検出	不検出 (検出限界値7. 50)	不検出 (検出限界値6. 40)
干柿	下蓬田字空釜	—	R1. 11. 11	R1. 12. 10	不検出	不検出 (検出限界値8. 30)	不検出 (検出限界値7. 10)
菊芋	北方字桃園	露地	R1. 12. 8	R1. 12. 10	不検出	不検出 (検出限界値6. 20)	不検出 (検出限界値5. 60)
チンゲン菜 (給食)	福島県	露地	R1. 12. 8	R1. 12. 10	不検出	不検出 (検出限界値7. 91)	不検出 (検出限界値8. 73)
ねぎ (給食)	福島県郡山市	露地	R1. 12	R1. 12. 10	不検出	不検出 (検出限界値8. 34)	不検出 (検出限界値9. 22)
ほうれん草	下蓬田字瓦宿	露地	R1. 12. 13	R1. 12. 13	不検出	不検出 (検出限界値8. 03)	不検出 (検出限界値7. 94)
黒大豆	下蓬田字打違内	露地	R1. 11. 10	R1. 12. 16	不検出	不検出 (検出限界値4. 12)	不検出 (検出限界値4. 10)
アピオス	上蓬田字関場	露地	R1. 12. 10	R1. 12. 16	不検出	不検出 (検出限界値6. 60)	不検出 (検出限界値5. 60)
いもがら	上蓬田字曲山	—	R1. 12. 16	R1. 12. 16	不検出	不検出 (検出限界値10. 00)	不検出 (検出限界値8. 70)
切干し大根	北方字羽貫田	—	R1. 12. 12	R1. 12. 16	不検出	不検出 (検出限界値10. 65)	不検出 (検出限界値9. 86)
梅干し	上蓬田字古寺	—	R1. 7. 16	R1. 12. 16	不検出	不検出 (検出限界値3. 41)	不検出 (検出限界値3. 01)
ほうれん草 (給食)	福島県郡山市	施設	R1. 12. 16	R1. 12. 17	不検出	不検出 (検出限界値9. 89)	不検出 (検出限界値11. 00)
里いも (給食)	福島県	露地	R1. 11	R1. 12. 17	不検出	不検出 (検出限界値7. 57)	不検出 (検出限界値8. 35)
大根 (給食)	千葉県	露地	R1. 12	R1. 12. 19	不検出	不検出 (検出限界値6. 07)	不検出 (検出限界値6. 67)
くらかけ豆	西山字鴛子沢	露地	R1. 10. 30	R1. 12. 19	不検出	不検出 (検出限界値4. 53)	不検出 (検出限界値4. 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。

令和2年1月16日

## 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
いもがら	西山字鴛子沢	—	R1. 10. 25	R1. 12. 19	不検出	不検出 (検出限界値8. 90)	不検出 (検出限界値7. 30)
小豆	西山字鴛子沢	露地	R1. 9. 10	R1. 12. 19	不検出	不検出 (検出限界値4. 31)	不検出 (検出限界値3. 92)
いもがら	東山字宮ノ田和	—	R1. 10. 30	R1. 12. 19	不検出	不検出 (検出限界値9. 50)	不検出 (検出限界値7. 60)
いもがら	小平字足沢	—	R1. 10. 28	R1. 12. 19	不検出	不検出 (検出限界値8. 90)	不検出 (検出限界値7. 50)
ほうれん草	下蓬田字関根	露地	R1. 12. 18	R1. 12. 19	不検出	不検出 (検出限界値7. 30)	不検出 (検出限界値6. 40)
切干し大根	蓬田新田字新田前	—	R1. 12. 12	R1. 12. 19	不検出	不検出 (検出限界値7. 48)	不検出 (検出限界値6. 85)
黒大豆	永田字酒苧	露地	R1. 11. 15	R1. 12. 20	不検出	不検出 (検出限界値4. 25)	不検出 (検出限界値3. 92)
チンゲン菜	永田字江名籠	施設	R1. 12. 20	R1. 12. 20	不検出	不検出 (検出限界値8. 80)	不検出 (検出限界値7. 50)
干柿	北方字蛇石	—	R1. 12. 16	R1. 12. 20	不検出	不検出 (検出限界値7. 60)	不検出 (検出限界値6. 60)
じゃがいも	鴛子字三合	露地	R1. 8. 1	R1. 12. 24	不検出	不検出 (検出限界値6. 30)	不検出 (検出限界値5. 40)
キウイ フルーツ	鴛子字三合	露地	R1. 11. 1	R1. 12. 24	不検出	不検出 (検出限界値6. 70)	不検出 (検出限界値6. 00)
もやし (給食)	福島県相馬市	施設	R1. 12	R1. 12. 24	不検出	不検出 (検出限界値9. 44)	不検出 (検出限界値10. 50)
キャベツ (給食)	福島県	露地	R1. 12. 18	R1. 12. 24	不検出	不検出 (検出限界値8. 27)	不検出 (検出限界値9. 14)
芽キャベツ	九生滝字数河内	露地	R1. 12. 24	R1. 12. 24	不検出	不検出 (検出限界値6. 88)	不検出 (検出限界値6. 70)
いんげん豆	下蓬田字空釜	露地	R1. 10. 25	R1. 12. 25	不検出	不検出 (検出限界値4. 07)	不検出 (検出限界値3. 77)
青大豆	下蓬田字関根	露地	R1. 11. 6	R1. 12. 25	不検出	不検出 (検出限界値4. 17)	不検出 (検出限界値3. 96)
塩蔵わらび	西山字北田	—	R1. 12. 26	R1. 12. 26	不検出	不検出 (検出限界値6. 90)	不検出 (検出限界値6. 90)
塩蔵ふき	西山字北田	—	R1. 12. 26	R1. 12. 26	不検出	不検出 (検出限界値6. 50)	不検出 (検出限界値6. 20)
せり	小平字鑑摺	露地	R1. 12. 26	R1. 12. 26	不検出	不検出 (検出限界値7. 90)	不検出 (検出限界値6. 70)
ふきのとう	九生滝字数河内	露地	R1. 12. 27	R1. 12. 27	不検出	不検出 (検出限界値8. 60)	不検出 (検出限界値6. 90)

※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。