

## 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
タラの芽	北方字羽貫田	露地	R2. 5. 1	R2. 5. 1	不検出	不検出 (検出限界値7. 7)	不検出 (検出限界値6. 4)
ごごみ	永田字酒苧	露地	R2. 5. 1	R2. 5. 1	不検出	不検出 (検出限界値8. 8)	不検出 (検出限界値7. 8)
わらび	永田字江名籠	露地	R1. 5. 7	R2. 5. 7	不検出	不検出 (検出限界値8. 8)	不検出 (検出限界値8. 1)
アスパラガス	永田字江名籠	露地	R2. 5. 7	R2. 5. 7	不検出	不検出 (検出限界値6. 3)	不検出 (検出限界値5. 4)
サニーレタス	永田字江名籠	露地	R2. 5. 7	R2. 5. 7	不検出	不検出 (検出限界値10. 2)	不検出 (検出限界値8. 8)
わらび	蓬田新田字新田前	—	R2. 5. 6	R2. 5. 7	不検出	不検出 (検出限界値7. 6)	不検出 (検出限界値6. 8)
葉大根	蓬田新田字新田前	露地	R2. 5. 6	R2. 5. 7	不検出	不検出 (検出限界値8. 5)	不検出 (検出限界値7. 3)
ごごみ	上蓬田字曲山	露地	R2. 5. 7	R2. 5. 7	不検出	不検出 (検出限界値10. 5)	不検出 (検出限界値9. 7)
わらび	蓬田新田字蓬田岳	露地	R2. 5. 6	R2. 5. 7	不検出	不検出 (検出限界値8. 0)	不検出 (検出限界値7. 1)
にら	北方字桃園	露地	R2. 5. 7	R2. 5. 7	不検出	不検出 (検出限界値7. 5)	不検出 (検出限界値6. 7)
白姫はつか大根	北方字桃園	施設	R2. 5. 7	R2. 5. 7	不検出	不検出 (検出限界値7. 7)	不検出 (検出限界値6. 5)
レタス	北方字桃園	施設	R2. 5. 7	R2. 5. 7	不検出	不検出 (検出限界値5. 8)	不検出 (検出限界値4. 9)
たけのこ	下蓬田字打違内	露地	R2. 5. 6	R2. 5. 7	不検出	不検出 (検出限界値8. 1)	不検出 (検出限界値7. 0)
クレソン	下蓬田字打違内	露地	R2. 5. 7	R2. 5. 7	不検出	不検出 (検出限界値12. 7)	不検出 (検出限界値10. 8)
わらび	上蓬田字千保	露地	R2. 5. 6	R2. 5. 7	不検出	不検出 (検出限界値3. 35)	不検出 (検出限界値3. 51)
にら	上蓬田字千保	露地	R2. 5. 7	R2. 5. 7	不検出	不検出 (検出限界値4. 06)	不検出 (検出限界値3. 57)
わらび	北方字羽貫田	露地	R2. 5. 7	R2. 5. 7	不検出	不検出 (検出限界値7. 7)	不検出 (検出限界値7. 0)
たけのこ	北方字羽貫田	露地	R2. 5. 7	R2. 5. 7	不検出	不検出 (検出限界値7. 9)	不検出 (検出限界値6. 9)
米ぬか	北方字羽貫田	露地	R2. 5. 7	R2. 5. 7	不検出	不検出 (検出限界値7. 5)	不検出 (検出限界値6. 7)
もやし (給食)	相馬市	施設	R2. 5	R2. 5. 7	不検出	不検出 (検出限界値10. 2)	不検出 (検出限界値11. 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
うど	小平字鑑摺	露地	R2. 5. 8	R2. 5. 8	不検出	不検出 (検出限界値7. 4)	不検出 (検出限界値6. 5)
葉たまねぎ	蓬田新田字新田前	露地	R2. 5. 8	R2. 5. 8	不検出	不検出 (検出限界値6. 00)	不検出 (検出限界値5. 61)
たけのこ	西山字草場	露地	R2. 5. 8	R2. 5. 8	不検出	不検出 (検出限界値8. 8)	不検出 (検出限界値7. 7)
たけのこ	下蓬田字打違内	露地	R2. 5. 8	R2. 5. 8	不検出	不検出 (検出限界値14. 7)	不検出 (検出限界値12. 2)
わらび	下蓬田字乙空釜	露地	R2. 5. 11	R2. 5. 11	不検出	不検出 (検出限界値8. 3)	7. 9
わらび	中倉字永沢	露地	R2. 5. 10	R2. 5. 11	不検出	不検出 (検出限界値7. 5)	不検出 (検出限界値6. 8)
ふき	中倉字永沢	露地	R2. 5. 10	R2. 5. 11	不検出	不検出 (検出限界値7. 5)	不検出 (検出限界値6. 2)
ふき	下蓬田字瓦宿	露地	R2. 5. 12	R2. 5. 12	不検出	不検出 (検出限界値5. 79)	不検出 (検出限界値4. 94)
ごぼう (給食)	福島県	施設	R2. 4. 30	R2. 5. 12	不検出	不検出 (検出限界値6. 71)	不検出 (検出限界値7. 39)
しいたけ (給食)	郡山市	施設	R2. 5	R2. 5. 12	不検出	不検出 (検出限界値9. 41)	不検出 (検出限界値10. 4)
わらび	下蓬田字打違内	露地	R2. 5. 13	R2. 5. 13	不検出	不検出 (検出限界値8. 4)	不検出 (検出限界値7. 3)
小松菜	鴫子字沢名	施設	R2. 5. 13	R2. 5. 13	不検出	不検出 (検出限界値5. 18)	不検出 (検出限界値4. 72)
大根葉	鴫子字沢名	施設	R2. 5. 13	R2. 5. 13	不検出	不検出 (検出限界値4. 57)	不検出 (検出限界値4. 23)
米ぬか	蓬田新田	露地	R2. 5. 10	R2. 5. 13	不検出	不検出 (検出限界値9. 2)	不検出 (検出限界値7. 7)
たけのこ	蓬田新田字大柏木	露地	R2. 5. 13	R2. 5. 13	不検出	不検出 (検出限界値8. 8)	不検出 (検出限界値7. 6)
かぶ	下蓬田字乙空釜	施設	R2. 5. 13	R2. 5. 13	不検出	不検出 (検出限界値6. 87)	不検出 (検出限界値6. 70)
たけのこ	下蓬田	露地	R2. 5. 14	R2. 5. 14	不検出	不検出 (検出限界値7. 3)	不検出 (検出限界値6. 2)
キャベツ	永田字江名籠	露地	R2. 5. 15	R2. 5. 15	不検出	不検出 (検出限界値6. 1)	不検出 (検出限界値5. 3)
アスパラガス	上蓬田字橋本	露地	R2. 5. 15	R2. 5. 15	不検出	不検出 (検出限界値6. 2)	不検出 (検出限界値5. 7)
二十日大根	蓬田新田字新田前	露地	R2. 5. 14	R2. 5. 15	不検出	不検出 (検出限界値6. 6)	不検出 (検出限界値6. 0)

※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
さやえんどう	下蓬田字瓦宿	露地	R2. 5. 14	R2. 5. 15	不検出	不検出 (検出限界値10.1)	不検出 (検出限界値9.0)
青大豆	上蓬田字千保	露地	R1. 11. 10	R2. 5. 15	不検出	不検出 (検出限界値4.24)	不検出 (検出限界値3.85)
サニーレタス	鶺子字沢名	露地	R2. 5. 15	R2. 5. 15	不検出	不検出 (検出限界値5.07)	不検出 (検出限界値4.81)
スナックエンドウ	下蓬田字乙空釜	施設	R2. 5. 18	R2. 5. 18	不検出	不検出 (検出限界値11.1)	不検出 (検出限界値9.5)
ふき	上蓬田字平館	露地	R2. 5. 18	R2. 5. 18	不検出	不検出 (検出限界値7.3)	不検出 (検出限界値6.2)
キャベツ	上蓬田字千保	露地	R2. 5. 19	R2. 5. 19	不検出	不検出 (検出限界値4.70)	不検出 (検出限界値4.22)
さやえんどう	上蓬田字三本	施設	R2. 5. 19	R2. 5. 19	不検出	不検出 (検出限界値6.54)	不検出 (検出限界値6.32)
きゅうり (給食)	福島県	施設	R2. 5. 17	R2. 5. 19	不検出	不検出 (検出限界値8.17)	不検出 (検出限界値9.02)
ほうれん草 (給食)	郡山市	施設	R2. 5	R2. 5. 19	不検出	不検出 (検出限界値9.85)	不検出 (検出限界値10.9)
ほうれん草	小平字鑑摺	露地	R2. 5. 20	R2. 5. 20	不検出	不検出 (検出限界値7.1)	不検出 (検出限界値6.3)
リーフレタス	北方字羽貫田	露地	R2. 5. 20	R2. 5. 20	不検出	不検出 (検出限界値7.1)	不検出 (検出限界値6.0)
玉ねぎ	北方字羽貫田	露地	R2. 5. 20	R2. 5. 20	不検出	不検出 (検出限界値5.8)	不検出 (検出限界値5.2)
ふき	北方字羽貫田	露地	R2. 5. 20	R2. 5. 21	不検出	不検出 (検出限界値7.1)	不検出 (検出限界値6.2)
サニーレタス	蓬田新田字新田前	露地	R2. 5. 20	R2. 5. 21	不検出	不検出 (検出限界値8.6)	不検出 (検出限界値8.2)
大根葉	九生滝字数河内	露地	R2. 5. 21	R2. 5. 21	不検出	不検出 (検出限界値6.72)	不検出 (検出限界値5.96)
アイスプラント	蓬田新田字新田前	施設	R2. 5. 21	R2. 5. 21	不検出	不検出 (検出限界値6.28)	不検出 (検出限界値5.55)
サニーレタス	蓬田新田字新田前	露地	R2. 5. 20	R2. 5. 21	不検出	不検出 (検出限界値5.72)	不検出 (検出限界値5.47)
ふき	北方字田麦	露地	R2. 5. 21	R2. 5. 21	不検出	不検出 (検出限界値7.1)	不検出 (検出限界値6.1)
ふき	中倉字筒地	露地	R2. 5. 21	R2. 5. 21	不検出	不検出 (検出限界値7.2)	不検出 (検出限界値6.4)
にら	下蓬田字本松	露地	R2. 5. 22	R2. 5. 22	不検出	不検出 (検出限界値6.4)	不検出 (検出限界値6.0)

※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
ふき	蓬田新田字蓬田岳	露地	R2. 5. 22	R2. 5. 22	不検出	不検出 (検出限界値7.0)	不検出 (検出限界値5.9)
ふき	下蓬田字空釜	露地	R2. 5. 22	R2. 5. 22	不検出	不検出 (検出限界値6.9)	不検出 (検出限界値5.8)
ふき	下蓬田	露地	R2. 5. 22	R2. 5. 22	不検出	不検出 (検出限界値7.2)	不検出 (検出限界値6.0)
にら	蓬田新田字蓬田岳	露地	R2. 5. 22	R2. 5. 22	不検出	不検出 (検出限界値6.7)	不検出 (検出限界値6.1)
ふき	蓬田新田字新田前	露地	R2. 5. 24	R2. 5. 25	不検出	不検出 (検出限界値7.8)	不検出 (検出限界値6.0)
春菊	蓬田新田字新田前	露地	R2. 5. 24	R2. 5. 25	不検出	不検出 (検出限界値8.6)	不検出 (検出限界値7.5)
ズッキーニ	中倉字永沢	施設	R2. 5. 24	R2. 5. 25	不検出	不検出 (検出限界値6.6)	不検出 (検出限界値6.0)
さやえんどう	中倉字永沢	露地	R2. 5. 25	R2. 5. 25	不検出	不検出 (検出限界値8.0)	不検出 (検出限界値6.9)
キャベツ	中倉字永沢	施設	R2. 5. 25	R2. 5. 25	不検出	不検出 (検出限界値6.2)	不検出 (検出限界値5.4)
サニーレタス	九生滝字数河内	露地	R2. 5. 25	R2. 5. 25	不検出	不検出 (検出限界値6.88)	不検出 (検出限界値6.73)
ふき	鴫子字沢名	露地	R2. 5. 25	R2. 5. 25	不検出	不検出 (検出限界値7.8)	不検出 (検出限界値6.5)
かぶ	下蓬田字瓦宿	露地	R2. 5. 25	R2. 5. 25	不検出	不検出 (検出限界値5.28)	不検出 (検出限界値5.66)
たけのこ	下蓬田字瓦宿	露地	R2. 5. 25	R2. 5. 25	不検出	不検出 (検出限界値6.38)	不検出 (検出限界値5.93)
ふき	下蓬田字乙空釜	露地	R2. 5. 25	R2. 5. 26	不検出	不検出 (検出限界値7.8)	不検出 (検出限界値6.3)
ふき	下蓬田字乙空釜	露地	R2. 5. 26	R2. 5. 26	不検出	不検出 (検出限界値7.2)	不検出 (検出限界値6.4)
絹さやえんどう	下蓬田字乙空釜	露地	R2. 5. 26	R2. 5. 26	不検出	不検出 (検出限界値7.1)	不検出 (検出限界値6.2)
スナックエンドウ	九生滝字数河内	露地	R2. 5. 25	R2. 5. 26	不検出	不検出 (検出限界値10.0)	不検出 (検出限界値8.6)
小松菜 (給食)	福島県	露地	R2. 5. 24	R2. 5. 26	不検出	不検出 (検出限界値7.38)	不検出 (検出限界値8.14)
ふき	下蓬田字打違内	露地	R2. 5. 26	R2. 5. 26	不検出	不検出 (検出限界値7.3)	不検出 (検出限界値6.4)
きゅうり (給食)	郡山市	施設	R2. 5	R2. 5. 26	不検出	不検出 (検出限界値10.6)	不検出 (検出限界値11.7)

※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
レタス	下蓬田字瓦宿	露地	R2. 5. 26	R2. 5. 27	不検出	不検出 (検出限界値5. 7)	不検出 (検出限界値5. 0)
ブロッコリー	中倉字二反田	露地	R2. 5. 27	R2. 5. 27	不検出	不検出 (検出限界値7. 6)	不検出 (検出限界値7. 0)
さやえんどう	小平字鏡摺	露地	R2. 5. 27	R2. 5. 27	不検出	不検出 (検出限界値7. 5)	不検出 (検出限界値7. 0)
レタス	小平字鏡摺	露地	R2. 5. 27	R2. 5. 27	不検出	不検出 (検出限界値5. 5)	不検出 (検出限界値5. 0)
さやえんどう	上蓬田字曲山	露地	R2. 5. 28	R2. 5. 28	不検出	不検出 (検出限界値7. 0)	不検出 (検出限界値6. 4)
ブロッコリー	下蓬田字乙空釜	施設	R2. 5. 28	R2. 5. 28	不検出	不検出 (検出限界値7. 44)	不検出 (検出限界値7. 80)
スナックエンドウ	鶺鴒字入ノ坂	露地	R2. 5. 28	R2. 5. 28	不検出	不検出 (検出限界値8. 4)	不検出 (検出限界値7. 2)
ふき	鶺鴒字入ノ坂	露地	R2. 5. 28	R2. 5. 28	不検出	不検出 (検出限界値7. 0)	不検出 (検出限界値6. 0)
春菊	蓬田新田字新田前	露地	R2. 5. 28	R2. 5. 28	不検出	不検出 (検出限界値10. 3)	不検出 (検出限界値8. 8)
玉ねぎ	蓬田新田字新田前	露地	R2. 5. 28	R2. 5. 28	不検出	不検出 (検出限界値5. 7)	不検出 (検出限界値5. 2)
ふき	小平字鏡摺	露地	R2. 5. 28	R2. 5. 29	不検出	不検出 (検出限界値6. 8)	不検出 (検出限界値5. 9)
ブロッコリー	北方字羽貫田	露地	R2. 5. 29	R2. 5. 29	不検出	不検出 (検出限界値7. 3)	不検出 (検出限界値6. 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。