

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
 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
なす	永田字酒苧	露地	R2. 8. 2	R2. 8. 3	不検出	不検出 (検出限界値7. 3)	不検出 (検出限界値6. 4)
みょうが	下蓬田字乙空釜	露地	R2. 8. 3	R2. 8. 3	不検出	不検出 (検出限界値6. 6)	不検出 (検出限界値6. 1)
ピーマン	北方字羽貫田	露地	R1. 8. 3	R2. 8. 3	不検出	不検出 (検出限界値9. 0)	不検出 (検出限界値7. 3)
とうもろこし	下蓬田字打違内	露地	R2. 8. 3	R2. 8. 3	不検出	不検出 (検出限界値7. 8)	不検出 (検出限界値6. 5)
ぶどう	上蓬田字古屋敷	施設	R2. 8. 3	R2. 8. 3	不検出	不検出 (検出限界値6. 2)	不検出 (検出限界値5. 4)
オクラ	鴫子字入ノ坂	露地	R2. 8. 3	R2. 8. 3	不検出	不検出 (検出限界値6. 4)	不検出 (検出限界値5. 5)
なす	蓬田新田字大柏木	露地	R2. 8. 3	R2. 8. 3	不検出	不検出 (検出限界値7. 1)	不検出 (検出限界値6. 3)
ピーマン	北方字根廻	露地	R2. 8. 2	R2. 8. 3	不検出	不検出 (検出限界値9. 5)	不検出 (検出限界値7. 5)
みょうが	小平字鏡摺	露地	R2. 8. 3	R2. 8. 4	不検出	不検出 (検出限界値6. 5)	不検出 (検出限界値6. 0)
きゅうり	永田字広町	露地	R2. 8. 4	R2. 8. 4	不検出	不検出 (検出限界値6. 1)	不検出 (検出限界値5. 4)
ねぎ	九生滝字数河内	露地	R2. 8. 4	R2. 8. 4	不検出	不検出 (検出限界値6. 10)	不検出 (検出限界値5. 63)
きゅうり (給食)	郡山市	露地	R2. 8	R2. 8. 4	不検出	不検出 (検出限界値11. 0)	不検出 (検出限界値12. 2)
じゃがいも (給食)	平田村	露地	R2. 7. 9	R2. 8. 4	不検出	不検出 (検出限界値5. 54)	不検出 (検出限界値6. 08)
いんげん	鴫子字三合	露地	R2. 8. 4	R2. 8. 4	不検出	不検出 (検出限界値8. 3)	不検出 (検出限界値7. 5)
いんげん	鴫子字三合	露地	R2. 8. 4	R2. 8. 4	不検出	不検出 (検出限界値7. 9)	不検出 (検出限界値6. 3)
なす	鴫子字三合	露地	R2. 8. 4	R2. 8. 5	不検出	不検出 (検出限界値7. 1)	不検出 (検出限界値6. 0)
ミニトマト	鴫子字三合	施設	R2. 8. 4	R2. 8. 5	不検出	不検出 (検出限界値6. 0)	不検出 (検出限界値4. 6)
大根葉	九生滝字数河内	露地	R2. 8. 5	R2. 8. 5	不検出	不検出 (検出限界値10. 3)	不検出 (検出限界値9. 5)
みょうが	九生滝字数河内	露地	R2. 8. 5	R2. 8. 5	不検出	不検出 (検出限界値6. 6)	不検出 (検出限界値5. 8)
とうがらし	上蓬田字関場	露地	R2. 8. 5	R2. 8. 5	不検出	不検出 (検出限界値4. 87)	不検出 (検出限界値4. 25)

※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
枝豆	小平字真弓	露地	R2. 8. 4	R2. 8. 6	不検出	不検出 (検出限界値6. 9)	不検出 (検出限界値6. 0)
かぼちゃ	北方字羽貫田	露地	R2. 8. 3	R2. 8. 6	不検出	不検出 (検出限界値6. 2)	不検出 (検出限界値5. 4)
ししとう	北方字羽貫田	露地	R2. 8. 5	R2. 8. 6	不検出	不検出 (検出限界値7. 5)	不検出 (検出限界値6. 2)
かぼちゃ	下蓬田字瓦宿	露地	R2. 8. 5	R2. 8. 6	不検出	不検出 (検出限界値7. 59)	不検出 (検出限界値7. 25)
きゅうり	下蓬田字瓦宿	露地	R2. 8. 6	R2. 8. 6	不検出	不検出 (検出限界値6. 81)	不検出 (検出限界値6. 33)
みょうが	下蓬田字空釜	露地	R2. 8. 6	R2. 8. 6	不検出	不検出 (検出限界値6. 6)	不検出 (検出限界値5. 6)
ゴーヤ	北方字桃園	露地	R2. 8. 5	R2. 8. 6	不検出	不検出 (検出限界値6. 4)	不検出 (検出限界値6. 0)
みょうが	蓬田新田字蓬田岳	露地	R2. 8. 5	R2. 8. 6	不検出	不検出 (検出限界値12. 1)	不検出 (検出限界値9. 5)
はやとうり	蓬田新田字新田前	露地	R2. 8. 6	R2. 8. 7	不検出	不検出 (検出限界値6. 9)	不検出 (検出限界値6. 0)
かぼちゃ	中倉字二反田	露地	R2. 8. 6	R2. 8. 7	不検出	不検出 (検出限界値6. 0)	不検出 (検出限界値4. 9)
かぼちゃ	中倉字二反田	露地	R2. 8. 6	R2. 8. 7	不検出	不検出 (検出限界値6. 1)	不検出 (検出限界値5. 3)
かぼちゃ	中倉字二反田	露地	R2. 8. 6	R2. 8. 7	不検出	不検出 (検出限界値6. 3)	不検出 (検出限界値5. 4)
なす	駒形字山田	露地	R2. 8. 6	R2. 8. 7	不検出	不検出 (検出限界値10. 0)	不検出 (検出限界値8. 2)
オクラ	駒形字山田	露地	R2. 8. 6	R2. 8. 7	不検出	不検出 (検出限界値5. 9)	不検出 (検出限界値5. 1)
みょうが	北方字羽貫田	露地	R2. 8. 6	R2. 8. 7	不検出	不検出 (検出限界値6. 4)	不検出 (検出限界値5. 7)
ししとう	上蓬田字薬師前	露地	R2. 8. 7	R2. 8. 7	不検出	不検出 (検出限界値7. 9)	不検出 (検出限界値6. 9)
ピーマン	上蓬田字薬師前	露地	R2. 8. 7	R2. 8. 7	不検出	不検出 (検出限界値8. 2)	不検出 (検出限界値7. 4)
枝豆	永田字江名籠	露地	R2. 8. 7	R2. 8. 7	不検出	不検出 (検出限界値8. 1)	不検出 (検出限界値7. 1)
ゴーヤ	蓬田新田字蓬田岳	露地	R2. 8. 8	R2. 8. 11	不検出	不検出 (検出限界値9. 6)	不検出 (検出限界値7. 9)
枝豆	蓬田新田字蓬田岳	露地	R2. 8. 10	R2. 8. 11	不検出	不検出 (検出限界値10. 3)	不検出 (検出限界値9. 1)

※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	露地	R2. 8. 10	R2. 8. 11	不検出	不検出 (検出限界値6. 7)	不検出 (検出限界値6. 0)
かぼちゃ	上蓬田	露地	R2. 8. 11	R2. 8. 11	不検出	不検出 (検出限界値6. 3)	不検出 (検出限界値5. 4)
みょうが	下蓬田字関根	露地	R2. 8. 10	R2. 8. 11	不検出	不検出 (検出限界値7. 1)	不検出 (検出限界値6. 0)
オクラ	小平字真弓	露地	R2. 8. 10	R2. 8. 11	不検出	不検出 (検出限界値5. 8)	不検出 (検出限界値5. 4)
枝豆	上蓬田字千保	露地	R2. 8. 11	R2. 8. 11	不検出	不検出 (検出限界値6. 7)	不検出 (検出限界値5. 9)
じゃがいも	上蓬田字千保	露地	R2. 8. 10	R2. 8. 11	不検出	不検出 (検出限界値6. 8)	不検出 (検出限界値6. 3)
オクラ	九生滝字数河内	露地	R2. 8. 10	R2. 8. 11	不検出	不検出 (検出限界値5. 8)	不検出 (検出限界値5. 1)
ゴーヤ	九生滝字数河内	露地	R2. 8. 11	R2. 8. 11	不検出	不検出 (検出限界値6. 6)	不検出 (検出限界値5. 7)
じゃがいも (給食)	福島県	露地	R2. 8. 1	R2. 8. 11	不検出	不検出 (検出限界値6. 87)	不検出 (検出限界値7. 56)
もやし (給食)	相馬市	施設	R2. 8	R2. 8. 11	不検出	不検出 (検出限界値9. 99)	不検出 (検出限界値11. 1)
オクラ	蓬田新田字新田前	露地	R2. 8. 12	R2. 8. 12	不検出	不検出 (検出限界値5. 8)	不検出 (検出限界値5. 0)
ぶどう	下蓬田字打違内	施設	R2. 8. 12	R2. 8. 12	不検出	不検出 (検出限界値7. 3)	不検出 (検出限界値6. 1)
プルーン	上蓬田字古寺	露地	R2. 8. 10	R2. 8. 12	不検出	不検出 (検出限界値7. 3)	不検出 (検出限界値6. 6)
ゴーヤ	下蓬田字乙空釜	施設	R2. 8. 17	R2. 8. 17	不検出	不検出 (検出限界値6. 7)	不検出 (検出限界値5. 7)
パプリカ	永田字酒笈	露地	R2. 8. 16	R2. 8. 17	不検出	不検出 (検出限界値7. 2)	不検出 (検出限界値6. 6)
パプリカ	小平字真弓	露地	R2. 8. 16	R2. 8. 17	不検出	不検出 (検出限界値7. 1)	不検出 (検出限界値6. 3)
とうがらし	北方字羽貫田	露地	R2. 8. 16	R2. 8. 17	不検出	不検出 (検出限界値10. 2)	不検出 (検出限界値8. 8)
ししとう	北方字羽貫田	露地	R2. 8. 16	R2. 8. 17	不検出	不検出 (検出限界値8. 9)	不検出 (検出限界値8. 3)
オクラ	上蓬田字薬師前	露地	R2. 8. 17	R2. 8. 17	不検出	不検出 (検出限界値6. 1)	不検出 (検出限界値5. 2)
人参	蓬田新田字新田前	露地	R2. 8. 16	R2. 8. 17	不検出	不検出 (検出限界値8. 6)	不検出 (検出限界値7. 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
ねぎ	蓬田新田字新田前	露地	R2. 8. 16	R2. 8. 17	不検出	不検出 (検出限界値9. 9)	不検出 (検出限界値8. 5)
モロヘイヤ	蓬田新田字新田前	露地	R2. 8. 16	R2. 8. 17	不検出	不検出 (検出限界値10. 3)	不検出 (検出限界値9. 2)
しいたけ (給食)	郡山市	露地	R2. 8	R2. 8. 18	不検出	不検出 (検出限界値9. 46)	不検出 (検出限界値10. 5)
ししとう	北方字桃園	露地	R2. 8. 18	R2. 8. 18	不検出	不検出 (検出限界値7. 8)	不検出 (検出限界値6. 6)
モロヘイヤ	北方字羽貫田	露地	R2. 8. 18	R2. 8. 18	不検出	不検出 (検出限界値10. 5)	不検出 (検出限界値9. 5)
きゅうり (給食)	福島県	露地	R2. 8. 17	R2. 8. 18	不検出	不検出 (検出限界値6. 64)	不検出 (検出限界値7. 31)
とうがらし	北方字桃園	露地	R2. 8. 19	R2. 8. 19	不検出	不検出 (検出限界値8. 1)	不検出 (検出限界値7. 2)
ピーマン	永田字江名籠	露地	R2. 8. 20	R2. 8. 20	不検出	不検出 (検出限界値9. 7)	不検出 (検出限界値8. 7)
かぼちゃ	下蓬田字乙空釜	露地	R2. 8. 20	R2. 8. 20	不検出	不検出 (検出限界値6. 2)	不検出 (検出限界値5. 6)
パプリカ	下蓬田字乙空釜	施設	R2. 8. 20	R2. 8. 20	不検出	不検出 (検出限界値7. 7)	不検出 (検出限界値6. 5)
ねぎ	下蓬田字乙空釜	露地	R2. 8. 21	R2. 8. 21	不検出	不検出 (検出限界値7. 3)	不検出 (検出限界値6. 3)
はやとうり	九生滝字数河内	露地	R2. 8. 21	R2. 8. 21	不検出	不検出 (検出限界値6. 5)	不検出 (検出限界値5. 6)
小麦	西山字水尾	露地	R2. 6. 30	R2. 8. 24	不検出	不検出 (検出限界値3. 47)	不検出 (検出限界値3. 25)
オクラ	下蓬田字空釜	露地	R2. 8. 23	R2. 8. 24	不検出	不検出 (検出限界値8. 9)	不検出 (検出限界値7. 3)
ブルーベリー	下蓬田字空釜	露地	R2. 8. 23	R2. 8. 24	不検出	不検出 (検出限界値9. 3)	不検出 (検出限界値7. 4)
ゴーヤ	北方字羽貫田	露地	R2. 8. 23	R2. 8. 24	不検出	不検出 (検出限界値6. 6)	不検出 (検出限界値5. 8)
かぼちゃ	北方字羽貫田	露地	R2. 8. 21	R2. 8. 24	不検出	不検出 (検出限界値7. 7)	不検出 (検出限界値6. 7)
ゴーヤ	北方字羽貫田	露地	R2. 8. 24	R2. 8. 24	不検出	不検出 (検出限界値6. 7)	不検出 (検出限界値5. 9)
ピーマン	北方字羽貫田	露地	R2. 8. 24	R2. 8. 24	不検出	不検出 (検出限界値9. 4)	不検出 (検出限界値7. 7)
ししとう	下蓬田字打違内	露地	R2. 8. 24	R2. 8. 25	不検出	不検出 (検出限界値9. 6)	不検出 (検出限界値8. 6)

※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
ピーマン	下蓬田字打違内	露地	R2. 8. 24	R2. 8. 25	不検出	不検出 (検出限界値9. 5)	不検出 (検出限界値7. 6)
じゃがいも	下蓬田字打違内	露地	R2. 8. 2	R2. 8. 25	不検出	不検出 (検出限界値6. 7)	不検出 (検出限界値5. 8)
ほうれん草 (給食)	会津	施設	R2. 8	R2. 8. 25	不検出	不検出 (検出限界値10. 2)	不検出 (検出限界値11. 3)
なす	下蓬田字瓦宿	露地	R2. 8. 25	R2. 8. 25	不検出	不検出 (検出限界値6. 59)	不検出 (検出限界値6. 49)
かぼちゃ (給食)	福島県	露地	R2. 8. 15	R2. 8. 25	不検出	不検出 (検出限界値6. 97)	不検出 (検出限界値7. 68)
とうもろこし	九生滝字数河内	露地	R2. 8. 25	R2. 8. 25	不検出	不検出 (検出限界値8. 4)	不検出 (検出限界値7. 0)
ゴーヤ	上蓬田字平館	露地	R2. 8. 25	R2. 8. 25	不検出	不検出 (検出限界値6. 5)	不検出 (検出限界値5. 6)
かぼちゃ	上蓬田字平館	露地	R2. 8. 25	R2. 8. 25	不検出	不検出 (検出限界値6. 0)	不検出 (検出限界値5. 1)
ねぎ	上蓬田字平館	露地	R2. 8. 25	R2. 8. 25	不検出	不検出 (検出限界値7. 6)	不検出 (検出限界値6. 9)
きゅうり	永田字広町	露地	R2. 8. 25	R2. 8. 26	不検出	不検出 (検出限界値7. 0)	不検出 (検出限界値6. 5)
かぼちゃ	上蓬田字古屋敷	露地	R2. 8. 24	R2. 8. 26	不検出	不検出 (検出限界値5. 9)	不検出 (検出限界値5. 1)
いんげん	中倉字二反田	露地	R2. 8. 25	R2. 8. 27	不検出	不検出 (検出限界値7. 4)	不検出 (検出限界値6. 6)
いんげん	中倉字二反田	露地	R2. 8. 25	R2. 8. 27	不検出	不検出 (検出限界値7. 6)	不検出 (検出限界値6. 7)
セロリ	小平字真弓	露地	R2. 8. 27	R2. 8. 27	不検出	不検出 (検出限界値7. 8)	不検出 (検出限界値7. 0)
赤しそ	小平字真弓	露地	R2. 8. 27	R2. 8. 27	不検出	不検出 (検出限界値10. 2)	不検出 (検出限界値9. 4)
ハバネロ	下蓬田字本松	露地	R2. 8. 28	R2. 8. 28	不検出	不検出 (検出限界値8. 5)	不検出 (検出限界値7. 5)
小豆	中倉字永沢	露地	R2. 8. 23	R2. 8. 28	不検出	不検出 (検出限界値4. 05)	不検出 (検出限界値3. 77)
トマト	鴫子字三合	施設	R2. 8. 28	R2. 8. 28	不検出	不検出 (検出限界値5. 9)	不検出 (検出限界値5. 4)
トマト	鴫子字三合	施設	R2. 8. 28	R2. 8. 28	不検出	不検出 (検出限界値5. 9)	不検出 (検出限界値5. 3)
ハバネロ	小平字真弓	露地	R2. 8. 28	R2. 8. 31	不検出	不検出 (検出限界値7. 6)	不検出 (検出限界値6. 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。

