

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
じゃがいも	北方字根廻	露地	R1. 7. 30	R1. 9. 2	不検出	不検出 (検出限界値6. 50)	不検出 (検出限界値5. 90)
パプリカ	永田字酒苧	露地	R1. 8. 31	R1. 9. 2	不検出	不検出 (検出限界値8. 40)	不検出 (検出限界値7. 80)
かぼちゃ	永田字酒苧	露地	R1. 8. 20	R1. 9. 2	不検出	不検出 (検出限界値6. 10)	不検出 (検出限界値5. 40)
ねぎ	上蓬田字平館	露地	R1. 9. 3	R1. 9. 3	不検出	不検出 (検出限界値7. 30)	不検出 (検出限界値6. 20)
かぼちゃ	上蓬田字平館	露地	R1. 9. 1	R1. 9. 3	不検出	不検出 (検出限界値6. 30)	不検出 (検出限界値5. 80)
ズッキーニ (給食)	福島県	露地	R1. 9. 1	R1. 9. 3	不検出	不検出 (検出限界値6. 42)	不検出 (検出限界値7. 07)
しいたけ (給食)	福島県郡山市	施設	R1. 9	R1. 9. 3	不検出	不検出 (検出限界値8. 02)	不検出 (検出限界値8. 85)
じゃがいも (多品種混在)	下蓬田字乙空釜	露地	R1. 9. 4	R1. 9. 4	不検出	不検出 (検出限界値6. 00)	不検出 (検出限界値5. 60)
ブロッコリー	下蓬田字乙空釜	露地	R1. 9. 4	R1. 9. 4	不検出	不検出 (検出限界値8. 20)	不検出 (検出限界値7. 40)
バナナ瓜	北方字羽貫田	施設	R1. 9. 2	R1. 9. 4	不検出	不検出 (検出限界値7. 30)	不検出 (検出限界値6. 70)
かぼちゃ	北方字羽貫田	露地	R1. 8. 29	R1. 9. 4	不検出	不検出 (検出限界値6. 30)	不検出 (検出限界値5. 50)
とうもろこし	九生滝字数河内	露地	R1. 9. 4	R1. 9. 4	不検出	不検出 (検出限界値6. 90)	不検出 (検出限界値6. 00)
人参	蓬田新田字新田前	露地	R1. 9. 4	R1. 9. 4	不検出	不検出 (検出限界値7. 30)	不検出 (検出限界値6. 50)
ブロッコリー	蓬田新田字新田前	露地	R1. 9. 4	R1. 9. 4	不検出	不検出 (検出限界値5. 87)	不検出 (検出限界値5. 87)
きゅうり (給食)	福島県須賀川市	露地	R1. 9	R1. 9. 5	不検出	不検出 (検出限界値5. 66)	不検出 (検出限界値6. 21)
かぼちゃ	鴫子字三合	露地	R1. 8. 20	R1. 9. 5	不検出	不検出 (検出限界値6. 80)	不検出 (検出限界値5. 80)
いんげん	西山字北田	露地	R1. 9. 6	R1. 9. 6	不検出	不検出 (検出限界値6. 90)	不検出 (検出限界値5. 90)
いんげん	西山字北田	露地	R1. 9. 6	R1. 9. 6	不検出	不検出 (検出限界値6. 20)	不検出 (検出限界値5. 60)
ブロッコリー	蓬田新田字新田前	露地	R1. 9. 9	R1. 9. 9	不検出	不検出 (検出限界値8. 70)	不検出 (検出限界値8. 20)
ハバネロ	上蓬田字薬師前	露地	R1. 9. 9	R1. 9. 9	不検出	不検出 (検出限界値8. 30)	不検出 (検出限界値7. 30)

※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。

令和元年10月10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
井戸水	小松原字大柿	—	R1.9.9	R1.9.9	不検出	不検出 (検出限界値3.78)	不検出 (検出限界値3.51)
いんげん	上蓬田字薬師前	露地	R1.9.9	R1.9.9	不検出	不検出 (検出限界値6.80)	不検出 (検出限界値6.00)
パプリカ	北方字羽貫田	露地	R1.9.10	R1.9.10	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	下蓬田字打違内	露地	R1.9.7	R1.9.10	不検出	不検出 (検出限界値6.00)	不検出 (検出限界値5.30)
きゅうり (給食)	福島県郡山市	露地	R1.9	R1.9.10	不検出	不検出 (検出限界値9.12)	不検出 (検出限界値10.10)
かぼちゃ	下蓬田字打違内	露地	R1.9.9	R1.9.10	不検出	不検出 (検出限界値6.10)	不検出 (検出限界値5.50)
人参 (給食)	福島県	露地	R1.9.4	R1.9.10	不検出	不検出 (検出限界値8.47)	不検出 (検出限界値9.37)
枝豆	九生滝字数河内	露地	R1.9.10	R1.9.11	不検出	不検出 (検出限界値8.10)	不検出 (検出限界値6.90)
にら	上蓬田字千保	露地	R1.9.11	R1.9.11	不検出	不検出 (検出限界値7.90)	不検出 (検出限界値7.50)
枝豆	上蓬田字千保	露地	R1.9.11	R1.9.11	不検出	不検出 (検出限界値8.40)	不検出 (検出限界値7.40)
ハバネロ	小平字鏡摺	露地	R1.9.10	R1.9.11	不検出	不検出 (検出限界値7.70)	不検出 (検出限界値7.00)
ししとう	上蓬田字堂久保	露地	R1.9.12	R1.9.12	不検出	不検出 (検出限界値8.10)	不検出 (検出限界値6.30)
さるなし	駒形字小館	露地	R1.9.12	R1.9.12	不検出	不検出 (検出限界値6.90)	不検出 (検出限界値5.90)
ハバネロ	北方字根廻	露地	R1.9.12	R1.9.13	不検出	不検出 (検出限界値8.40)	不検出 (検出限界値7.50)
みょうが	永田字酒苧	露地	R1.9.11	R1.9.13	不検出	不検出 (検出限界値7.60)	不検出 (検出限界値6.30)
ハバネロ	永田字酒苧	露地	R1.9.11	R1.9.13	不検出	不検出 (検出限界値7.40)	不検出 (検出限界値6.30)
さるなし	下蓬田字瓦宿	露地	R1.9.13	R1.9.13	不検出	不検出 (検出限界値7.00)	不検出 (検出限界値6.00)
ハバネロ	九生滝字数河内	露地	R1.9.13	R1.9.13	不検出	不検出 (検出限界値7.50)	不検出 (検出限界値6.20)
ハバネロ	小平字真弓	露地	R1.9.13	R1.9.13	不検出	不検出 (検出限界値7.20)	不検出 (検出限界値6.30)
ハバネロ	下蓬田字乙空釜	露地	R1.9.13	R1.9.13	不検出	不検出 (検出限界値7.20)	不検出 (検出限界値6.10)

※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。

令和元年10月10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
空芯菜	下蓬田字乙空釜	露地	R1. 9. 13	R1. 9. 13	不検出	不検出 (検出限界値6. 50)	不検出 (検出限界値5. 60)
ねぎ	下蓬田字乙空釜	露地	R1. 9. 13	R1. 9. 13	不検出	不検出 (検出限界値7. 20)	不検出 (検出限界値6. 20)
里いも	上蓬田字千保	露地	R1. 9. 16	R1. 9. 17	不検出	不検出 (検出限界値3. 53)	不検出 (検出限界値3. 52)
ハバネロ	中倉字永沢	露地	R1. 9. 16	R1. 9. 17	不検出	不検出 (検出限界値7. 70)	不検出 (検出限界値6. 50)
いんげん	九生滝字数河内	露地	R1. 9. 17	R1. 9. 17	不検出	不検出 (検出限界値5. 38)	不検出 (検出限界値5. 09)
ねぎ	九生滝字数河内	露地	R1. 9. 17	R1. 9. 17	不検出	不検出 (検出限界値7. 30)	不検出 (検出限界値6. 20)
小松菜	小平字真弓	露地	R1. 9. 17	R1. 9. 17	不検出	不検出 (検出限界値6. 74)	不検出 (検出限界値6. 44)
栗	上蓬田字古屋敷	露地	R1. 9. 16	R1. 9. 17	不検出	不検出 (検出限界値8. 00)	不検出 (検出限界値6. 60)
もやし (給食)	福島県相馬市	施設	R1. 9	R1. 9. 18	不検出	不検出 (検出限界値8. 98)	不検出 (検出限界値9. 94)
さつまいも	上蓬田字橋本	露地	R1. 9. 17	R1. 9. 18	不検出	不検出 (検出限界値6. 30)	不検出 (検出限界値5. 40)
ねぎ	上蓬田字橋本	露地	R1. 9. 18	R1. 9. 18	不検出	不検出 (検出限界値8. 60)	不検出 (検出限界値7. 50)
春菊	上蓬田字橋本	露地	R1. 9. 18	R1. 9. 18	不検出	不検出 (検出限界値5. 43)	不検出 (検出限界値5. 57)
ピーマン (給食)	福島県	露地	R1. 9. 13	R1. 9. 18	不検出	不検出 (検出限界値8. 72)	不検出 (検出限界値9. 65)
しょうが	下蓬田字乙空釜	露地	R1. 9. 19	R1. 9. 19	不検出	不検出 (検出限界値6. 10)	不検出 (検出限界値5. 40)
かぼちゃ	中倉字見上	露地	R1. 9. 19	R1. 9. 19	不検出	不検出 (検出限界値6. 10)	不検出 (検出限界値5. 40)
大根 (給食)	岩手県	露地	R1. 9	R1. 9. 19	不検出	不検出 (検出限界値5. 73)	不検出 (検出限界値6. 29)
いんげん	北方字桃園	露地	R1. 9. 19	R1. 9. 19	不検出	不検出 (検出限界値6. 50)	不検出 (検出限界値5. 80)
さつまいも	九生滝字数河内	露地	R1. 9. 19	R1. 9. 19	不検出	不検出 (検出限界値6. 20)	不検出 (検出限界値5. 60)
みそ漬け	中倉字筒地	—	R1. 6. 6	R1. 9. 20	不検出	不検出 (検出限界値3. 45)	不検出 (検出限界値3. 35)
いんげん	上蓬田字堂久保	露地	R1. 9. 20	R1. 9. 20	不検出	不検出 (検出限界値6. 80)	不検出 (検出限界値6. 10)

※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
いんげん	上蓬田字堂久保	露地	R1. 9. 20	R1. 9. 20	不検出	不検出 (検出限界値6. 50)	不検出 (検出限界値5. 90)
葉大根	下蓬田字空釜	露地	R1. 9. 20	R1. 9. 20	不検出	不検出 (検出限界値8. 60)	不検出 (検出限界値7. 40)
リンゴジャム	上蓬田字古寺	—	R1. 9. 20	R1. 9. 20	不検出	不検出 (検出限界値5. 51)	不検出 (検出限界値5. 34)
りんご (多品種混在)	上蓬田字古寺	露地	R1. 9. 20	R1. 9. 20	不検出	不検出 (検出限界値6. 50)	不検出 (検出限界値6. 00)
プラムジャム	上蓬田字古寺	—	R1. 9. 20	R1. 9. 20	不検出	不検出 (検出限界値7. 15)	不検出 (検出限界値6. 91)
ハックルベリー	永田字切山	露地	R1. 9. 24	R1. 9. 24	不検出	不検出 (検出限界値8. 10)	不検出 (検出限界値7. 10)
さつまいも	中倉字永沢	露地	R1. 9. 24	R1. 9. 24	不検出	不検出 (検出限界値6. 70)	不検出 (検出限界値5. 70)
大根	中倉字永沢	露地	R1. 9. 23	R1. 9. 24	不検出	不検出 (検出限界値7. 90)	不検出 (検出限界値6. 70)
ねぎ	中倉字永沢	露地	R1. 9. 23	R1. 9. 24	不検出	不検出 (検出限界値4. 67)	不検出 (検出限界値4. 50)
チンゲン菜	蓬田新田字新田前	露地	R1. 9. 24	R1. 9. 24	不検出	不検出 (検出限界値8. 70)	不検出 (検出限界値7. 30)
里いも	下蓬田字打違内	露地	R1. 9. 24	R1. 9. 24	不検出	不検出 (検出限界値6. 80)	不検出 (検出限界値5. 90)
大根	下蓬田字打違内	露地	R1. 9. 23	R1. 9. 24	不検出	不検出 (検出限界値9. 60)	不検出 (検出限界値7. 80)
いんげん	鴿子字沢名	露地	R1. 9. 24	R1. 9. 24	不検出	不検出 (検出限界値4. 70)	不検出 (検出限界値4. 20)
レタス	鴿子字沢名	露地	R1. 9. 24	R1. 9. 24	不検出	不検出 (検出限界値4. 97)	不検出 (検出限界値4. 72)
チンゲン菜	蓬田新田字新田前	露地	R1. 9. 23	R1. 9. 24	不検出	不検出 (検出限界値5. 32)	不検出 (検出限界値4. 92)
葉大根	蓬田新田字新田前	露地	R1. 9. 23	R1. 9. 24	不検出	不検出 (検出限界値5. 70)	不検出 (検出限界値5. 37)
ほうれん草 (給食)	福島県会津	露地	R1. 9	R1. 9. 25	不検出	不検出 (検出限界値9. 79)	不検出 (検出限界値10. 80)
小松菜	下蓬田字乙空釜	露地	R1. 9. 25	R1. 9. 25	不検出	不検出 (検出限界値7. 20)	不検出 (検出限界値6. 80)
ねぎ	北方字桃園	露地	R1. 9. 25	R1. 9. 25	不検出	不検出 (検出限界値4. 47)	不検出 (検出限界値4. 29)
なす (給食)	福島県	露地	R1. 9. 22	R1. 9. 25	不検出	不検出 (検出限界値8. 21)	不検出 (検出限界値9. 07)

※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
春菊	蓬田新田字新田前	露地	R1. 9. 26	R1. 9. 26	不検出	不検出 (検出限界値5. 25)	不検出 (検出限界値5. 62)
ねぎ (給食)	福島県福島市	露地	R1. 9	R1. 9. 26	不検出	不検出 (検出限界値5. 95)	不検出 (検出限界値6. 54)
春菊	小平字足沢	露地	R1. 9. 27	R1. 9. 27	不検出	不検出 (検出限界値8. 00)	不検出 (検出限界値7. 10)
春菊	西山字鴝子沢	露地	R1. 9. 27	R1. 9. 27	不検出	不検出 (検出限界値8. 40)	不検出 (検出限界値7. 20)
ハバネロ	下蓬田字本松	露地	R1. 9. 27	R1. 9. 27	不検出	不検出 (検出限界値7. 10)	不検出 (検出限界値6. 30)
じゃがいも	下蓬田字本松	露地	R1. 7. 26	R1. 9. 27	不検出	不検出 (検出限界値6. 30)	不検出 (検出限界値5. 50)
じゃがいも	下蓬田字本松	露地	R1. 7. 11	R1. 9. 27	不検出	不検出 (検出限界値6. 40)	不検出 (検出限界値5. 40)
じゃがいも	下蓬田字本松	露地	R1. 7. 11	R1. 9. 27	不検出	不検出 (検出限界値6. 30)	不検出 (検出限界値5. 40)
人参	小平字真弓	露地	R1. 9. 30	R1. 9. 30	不検出	不検出 (検出限界値8. 30)	不検出 (検出限界値6. 70)
ほうれん草	小平字真弓	露地	R1. 9. 30	R1. 9. 30	不検出	不検出 (検出限界値8. 00)	不検出 (検出限界値7. 30)
大根	小平字真弓	露地	R1. 9. 30	R1. 9. 30	不検出	不検出 (検出限界値7. 90)	不検出 (検出限界値6. 50)
ミニトマト	西山字一本内	施設	R1. 9. 30	R1. 9. 30	不検出	不検出 (検出限界値6. 47)	不検出 (検出限界値6. 18)
まこもだけ	北方字田麦	露地	R1. 9. 30	R1. 9. 30	不検出	不検出 (検出限界値7. 80)	不検出 (検出限界値6. 30)
いんげん	上蓬田字堂久保	露地	R1. 9. 30	R1. 9. 30	不検出	不検出 (検出限界値6. 30)	不検出 (検出限界値5. 30)
まこもだけ	上蓬田字銭神	露地	R1. 9. 30	R1. 9. 30	不検出	不検出 (検出限界値7. 50)	不検出 (検出限界値6. 20)
ラ・フランス	上蓬田字古寺	露地	R1. 9. 30	R1. 9. 30	不検出	不検出 (検出限界値6. 90)	不検出 (検出限界値6. 00)
粕漬	上蓬田字古寺	—	R1. 9. 30	R1. 9. 30	不検出	不検出 (検出限界値5. 23)	不検出 (検出限界値4. 87)
りんご (多品種混在)	上蓬田字古寺	露地	R1. 9. 30	R1. 9. 30	不検出	不検出 (検出限界値6. 40)	不検出 (検出限界値5. 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。