

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
ヤギの乳	下蓬田字打違内	—	H31. 4. 1	H31. 4. 1	不検出	不検出 (検出限界値3. 40)	不検出 (検出限界値3. 28)
あぶら菜	上蓬田字広平	露地	H31. 4. 2	H31. 4. 2	不検出	不検出 (検出限界値6. 52)	不検出 (検出限界値6. 38)
小松菜 (給食)	福島県矢吹町	露地	H31. 4	H31. 4. 2	不検出	不検出 (検出限界値9. 50)	不検出 (検出限界値10. 50)
からし菜	上蓬田字橋本	露地	H31. 4. 2	H31. 4. 3	不検出	不検出 (検出限界値4. 77)	不検出 (検出限界値4. 61)
ほうれん草 (給食)	福島県	施設	H31. 4. 1	H31. 4. 3	不検出	不検出 (検出限界値7. 29)	不検出 (検出限界値8. 03)
せり	下蓬田字乙空釜	露地	H31. 4. 4	H31. 4. 4	不検出	不検出 (検出限界値8. 10)	不検出 (検出限界値6. 60)
うるい	上蓬田字橋本	施設	H31. 4. 8	H31. 4. 8	不検出	不検出 (検出限界値5. 48)	不検出 (検出限界値5. 59)
アイス プラント	蓬田新田字新田前	施設	H31. 4. 8	H31. 4. 8	不検出	不検出 (検出限界値6. 34)	不検出 (検出限界値5. 81)
もやし (給食)	福島県相馬市	施設	H31. 4	H31. 4. 9	不検出	不検出 (検出限界値8. 61)	不検出 (検出限界値9. 52)
うどん	上蓬田字曲山	露地	H31. 4. 9	H31. 4. 9	不検出	不検出 (検出限界値8. 20)	不検出 (検出限界値6. 60)
うどん	上蓬田字千保	露地	H31. 4. 9	H31. 4. 9	不検出	不検出 (検出限界値8. 30)	不検出 (検出限界値6. 70)
かぶ (給食)	福島県	施設	H31. 4. 6	H31. 4. 10	不検出	不検出 (検出限界値7. 88)	不検出 (検出限界値8. 70)
もやし (給食)	福島県相馬市	施設	H31. 4	H31. 4. 10	不検出	不検出 (検出限界値5. 15)	不検出 (検出限界値5. 64)
じゅうねん	上蓬田字千保	露地	H30. 11. 10	H31. 4. 12	不検出	不検出 (検出限界値5. 69)	不検出 (検出限界値5. 28)
春菊	下蓬田字打違内	施設	H31. 4. 12	H31. 4. 12	不検出	不検出 (検出限界値10. 90)	不検出 (検出限界値9. 70)
サニーレタス	下蓬田字打違内	施設	H31. 4. 12	H31. 4. 12	不検出	不検出 (検出限界値10. 80)	不検出 (検出限界値9. 40)
うどん	中倉字二反田	露地	H31. 4. 12	H31. 4. 12	不検出	不検出 (検出限界値7. 60)	不検出 (検出限界値6. 90)
ほうれん草	北方字根廻	露地	H31. 4. 12	H31. 4. 12	不検出	不検出 (検出限界値7. 50)	不検出 (検出限界値6. 60)
小松菜	蓬田新田字新田前	露地	H31. 4. 14	H31. 4. 15	不検出	不検出 (検出限界値8. 00)	不検出 (検出限界値7. 40)
あぶら菜	北方字根廻	露地	H31. 4. 14	H31. 4. 15	不検出	不検出 (検出限界値5. 41)	不検出 (検出限界値4. 73)

※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
ふきのとう	鴛子字沢名	露地	H31. 4. 14	H31. 4. 15	不検出	不検出 (検出限界値5. 50)	不検出 (検出限界値4. 95)
うるい	鴛子字沢名	施設	H31. 4. 15	H31. 4. 15	不検出	不検出 (検出限界値5. 20)	不検出 (検出限界値5. 27)
つぼみ菜	九生滝字数河内	露地	H31. 4. 15	H31. 4. 16	不検出	不検出 (検出限界値6. 33)	不検出 (検出限界値5. 79)
菜花	九生滝字数河内	露地	H31. 4. 16	H31. 4. 16	不検出	不検出 (検出限界値6. 10)	不検出 (検出限界値5. 56)
チンゲン菜 (給食)	茨城県	露地	H31. 4	H31. 4. 16	不検出	不検出 (検出限界値7. 20)	不検出 (検出限界値7. 93)
せり	鴛子字沢名	露地	H31. 4. 16	H31. 4. 16	不検出	不検出 (検出限界値6. 27)	不検出 (検出限界値6. 17)
にら (給食)	福島県	施設	H31. 4	H31. 4. 16	不検出	不検出 (検出限界値8. 44)	不検出 (検出限界値9. 33)
きゅうり (給食)	福島県郡山市	施設	H31. 4. 15	H31. 4. 16	不検出	不検出 (検出限界値8. 52)	不検出 (検出限界値9. 42)
あぶら菜	上蓬田字千保	露地	H31. 4. 17	H31. 4. 17	不検出	不検出 (検出限界値8. 30)	不検出 (検出限界値7. 30)
うど	下蓬田字乙空釜	露地	H31. 4. 18	H31. 4. 18	不検出	不検出 (検出限界値8. 20)	不検出 (検出限界値6. 60)
うど	九生滝字数河内	露地	H31. 4. 17	H31. 4. 18	不検出	不検出 (検出限界値7. 80)	不検出 (検出限界値6. 80)
ねぎ (給食)	群馬県	露地	H31. 4	H31. 4. 18	不検出	不検出 (検出限界値5. 79)	不検出 (検出限界値6. 35)
葉わさび	下蓬田字空釜	露地	H31. 4. 18	H31. 4. 18	不検出	不検出 (検出限界値8. 70)	不検出 (検出限界値7. 10)
せり	下蓬田字空釜	露地	H31. 4. 18	H31. 4. 18	不検出	不検出 (検出限界値8. 10)	不検出 (検出限界値6. 80)
オータム ポエム	北方字後川	施設	H31. 4. 18	H31. 4. 19	不検出	不検出 (検出限界値4. 91)	不検出 (検出限界値4. 70)
春菊	北方字桃園	施設	H31. 4. 19	H31. 4. 19	不検出	不検出 (検出限界値8. 70)	不検出 (検出限界値7. 90)
うど	下蓬田字乙空釜	露地	H31. 4. 19	H31. 4. 19	不検出	不検出 (検出限界値8. 80)	不検出 (検出限界値7. 70)
ほうれん草	下蓬田字乙空釜	露地	H31. 4. 19	H31. 4. 19	不検出	不検出 (検出限界値7. 80)	不検出 (検出限界値6. 60)
花わさび	鴛子字沢名	露地	H31. 4. 21	H31. 4. 22	不検出	不検出 (検出限界値4. 77)	不検出 (検出限界値4. 59)
うるい	下蓬田字乙空釜	露地	H31. 4. 22	H31. 4. 22	不検出	不検出 (検出限界値7. 90)	不検出 (検出限界値7. 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。

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
うるい	永田字江名籠	露地	H31. 4. 21	H31. 4. 22	不検出	不検出 (検出限界値9. 00)	不検出 (検出限界値8. 60)
レタス	北方字桃園	施設	H31. 4. 22	H31. 4. 22	不検出	不検出 (検出限界値6. 70)	不検出 (検出限界値6. 10)
サニーレタス	北方字桃園	施設	H31. 4. 22	H31. 4. 22	不検出	不検出 (検出限界値6. 10)	不検出 (検出限界値5. 91)
キャベツ	北方字桃園	施設	H31. 4. 22	H31. 4. 22	不検出	不検出 (検出限界値6. 60)	不検出 (検出限界値6. 10)
ごごみ	九生滝字数河内	露地	H31. 4. 21	H31. 4. 22	不検出	不検出 (検出限界値5. 46)	不検出 (検出限界値4. 52)
たんぼぼ	九生滝字数河内	露地	H31. 4. 22	H31. 4. 22	不検出	不検出 (検出限界値4. 65)	不検出 (検出限界値4. 56)
たんぼぼ	中倉字見上	露地	H31. 4. 21	H31. 4. 22	不検出	不検出 (検出限界値12. 10)	不検出 (検出限界値9. 20)
ごごみ	下蓬田字空釜	露地	H31. 4. 22	H31. 4. 23	不検出	不検出 (検出限界値9. 10)	不検出 (検出限界値8. 00)
にら	下蓬田字空釜	露地	H31. 4. 22	H31. 4. 23	不検出	不検出 (検出限界値7. 00)	不検出 (検出限界値6. 70)
うど	中倉字永沢	露地	H31. 4. 22	H31. 4. 23	不検出	不検出 (検出限界値8. 10)	不検出 (検出限界値7. 10)
わらび	中倉字永沢	露地	H31. 4. 22	H31. 4. 23	不検出	不検出 (検出限界値8. 50)	不検出 (検出限界値7. 20)
うるい	中倉字永沢	露地	H31. 4. 22	H31. 4. 23	不検出	不検出 (検出限界値6. 34)	不検出 (検出限界値5. 61)
たんぼぼ	下蓬田	露地	H31. 4. 21	H31. 4. 23	不検出	不検出 (検出限界値8. 50)	不検出 (検出限界値7. 70)
ごぼう (給食)	青森県	露地	H31. 4	H31. 4. 23	不検出	不検出 (検出限界値5. 72)	不検出 (検出限界値6. 28)
ほうれん草 (給食)	福島県郡山市	露地	H31. 4	H31. 4. 23	不検出	不検出 (検出限界値9. 16)	不検出 (検出限界値10. 10)
人参 (給食)	福島県	露地	H31. 4. 18	H31. 4. 23	不検出	不検出 (検出限界値7. 53)	不検出 (検出限界値8. 30)
せり	下蓬田字打違内	露地	H31. 4. 23	H31. 4. 23	不検出	不検出 (検出限界値6. 25)	不検出 (検出限界値5. 84)
うど	上蓬田字古屋敷	露地	H31. 4. 23	H31. 4. 23	不検出	不検出 (検出限界値7. 90)	不検出 (検出限界値6. 80)
葉玉ねぎ	蓬田新田字新田前	露地	H31. 4. 23	H31. 4. 23	不検出	不検出 (検出限界値6. 23)	不検出 (検出限界値5. 38)
春菊	蓬田新田字新田前	施設	H31. 4. 23	H31. 4. 23	不検出	不検出 (検出限界値6. 44)	不検出 (検出限界値5. 49)

※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
いちご	下蓬田字打違内	施設	H31. 4. 24	H31. 4. 24	不検出	不検出 (検出限界値6. 90)	不検出 (検出限界値5. 90)
おにぎり弁当	鴫子字沢目木	—	H31. 4. 24	H31. 4. 24	不検出	不検出 (検出限界値7. 10)	不検出 (検出限界値6. 60)
巻き寿司	鴫子字沢目木	—	H31. 4. 24	H31. 4. 24	不検出	不検出 (検出限界値9. 40)	不検出 (検出限界値7. 60)
大福	鴫子字沢目木	—	H31. 4. 24	H31. 4. 24	不検出	不検出 (検出限界値6. 60)	不検出 (検出限界値6. 30)
おはぎ	鴫子字沢目木	—	H31. 4. 24	H31. 4. 24	不検出	不検出 (検出限界値7. 20)	不検出 (検出限界値6. 40)
すし弁当	鴫子字沢目木	—	H31. 4. 24	H31. 4. 24	不検出	不検出 (検出限界値7. 50)	不検出 (検出限界値6. 50)
混ぜご飯 おにぎり	鴫子字沢目木	—	H31. 4. 24	H31. 4. 24	不検出	不検出 (検出限界値6. 77)	不検出 (検出限界値6. 07)
わらび	下蓬田字瓦宿	露地	H31. 4. 24	H31. 4. 24	不検出	不検出 (検出限界値6. 33)	不検出 (検出限界値5. 84)
みつ葉	下蓬田字瓦宿	露地	H31. 4. 24	H31. 4. 24	不検出	不検出 (検出限界値7. 24)	不検出 (検出限界値7. 35)
わらび	西山	露地	H31. 4. 24	H31. 4. 24	不検出	不検出 (検出限界値8. 00)	不検出 (検出限界値7. 30)
たらの芽	下蓬田字乙空釜	露地	H31. 4. 24	H31. 4. 24	不検出	不検出 (検出限界値9. 20)	10. 2
こごみ	下蓬田字打違内	露地	H31. 4. 24	H31. 4. 25	不検出	不検出 (検出限界値7. 37)	不検出 (検出限界値6. 87)
うど	下蓬田字打違内	露地	H31. 4. 24	H31. 4. 25	不検出	不検出 (検出限界値10. 60)	不検出 (検出限界値9. 00)
わらび	上蓬田字千保	露地	H31. 4. 25	H31. 4. 25	不検出	不検出 (検出限界値9. 30)	不検出 (検出限界値8. 20)
ほうれん草	小平字鑑摺	露地	H31. 4. 24	H31. 4. 25	不検出	不検出 (検出限界値7. 60)	不検出 (検出限界値6. 40)
葉玉ねぎ	小平字鑑摺	露地	H31. 4. 24	H31. 4. 25	不検出	不検出 (検出限界値7. 10)	不検出 (検出限界値6. 60)
うど	下蓬田字乙空釜	露地	H31. 4. 25	H31. 4. 25	不検出	不検出 (検出限界値7. 02)	不検出 (検出限界値5. 53)
スナック エンドウ	下蓬田字乙空釜	施設	H31. 4. 25	H31. 4. 25	不検出	不検出 (検出限界値6. 61)	不検出 (検出限界値6. 59)
わらび	蓬田新田字新田前	露地	H31. 4. 25	H31. 4. 25	不検出	不検出 (検出限界値6. 47)	不検出 (検出限界値6. 38)
こごみ	蓬田新田字新田前	露地	H31. 4. 25	H31. 4. 25	不検出	不検出 (検出限界値8. 80)	不検出 (検出限界値7. 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。

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
たらの芽	蓬田新田字新田前	露地	H31. 4. 25	H31. 4. 25	不検出	不検出 (検出限界値8. 70)	9. 9
わらび	蓬田新田字新田前	露地	H31. 4. 25	H31. 4. 26	不検出	不検出 (検出限界値8. 50)	不検出 (検出限界値7. 10)
わらび	九生滝字数河内	露地	H31. 4. 26	H31. 4. 26	不検出	不検出 (検出限界値5. 53)	不検出 (検出限界値5. 39)
たらの芽	上蓬田字曲山	露地	H31. 4. 25	H31. 4. 26	不検出	不検出 (検出限界値10. 30)	18
わらび	下蓬田字乙空釜	露地	H31. 4. 25	H31. 4. 26	不検出	不検出 (検出限界値5. 30)	不検出 (検出限界値5. 24)
たんぽぽ	蓬田新田字中根	露地	H31. 4. 23	H31. 4. 26	不検出	不検出 (検出限界値8. 20)	不検出 (検出限界値7. 70)
うるい	小平字真弓	露地	H31. 4. 26	H31. 4. 26	不検出	不検出 (検出限界値8. 00)	不検出 (検出限界値6. 90)
たけのこ	下蓬田字打違内	露地	H31. 4. 26	H31. 4. 26	不検出	不検出 (検出限界値8. 30)	不検出 (検出限界値7. 00)
たらの芽	下蓬田字瓦宿	露地	H31. 4. 26	H31. 4. 26	不検出	不検出 (検出限界値6. 66)	不検出 (検出限界値6. 22)
たらの芽	北方	露地	H31. 4. 28	H31. 4. 29	不検出	不検出 (検出限界値7. 80)	不検出 (検出限界値7. 00)
クレソン	小平字鏡摺	露地	H31. 4. 28	H31. 4. 29	不検出	不検出 (検出限界値4. 93)	不検出 (検出限界値4. 80)
たらの芽	九生滝字数河内	露地	H31. 4. 28	H31. 4. 29	不検出	不検出 (検出限界値8. 20)	不検出 (検出限界値6. 70)
ごごみ	上蓬田字橋本	露地	H31. 4. 28	H31. 4. 29	不検出	不検出 (検出限界値5. 04)	不検出 (検出限界値4. 96)
アスパラガス	小平字鏡摺	露地	H31. 4. 28	H31. 4. 29	不検出	不検出 (検出限界値6. 50)	不検出 (検出限界値5. 50)
ごごみ	中倉字見上	露地	H31. 4. 28	H31. 4. 29	不検出	不検出 (検出限界値8. 10)	不検出 (検出限界値6. 80)
わらび	中倉字見上	露地	H31. 4. 28	H31. 4. 29	不検出	不検出 (検出限界値8. 20)	不検出 (検出限界値7. 20)
たらの芽	中倉字見上	露地	H31. 4. 28	H31. 4. 29	不検出	不検出 (検出限界値8. 70)	16. 1
わらび	北方字根廻	露地	H31. 4. 28	H31. 4. 29	不検出	不検出 (検出限界値6. 20)	不検出 (検出限界値5. 70)
せり	下蓬田字乙空釜	露地	H31. 4. 29	H31. 4. 29	不検出	不検出 (検出限界値6. 89)	不検出 (検出限界値6. 46)
うるい	下蓬田字乙空釜	露地	H31. 4. 29	H31. 4. 29	不検出	不検出 (検出限界値6. 69)	不検出 (検出限界値7. 24)

※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。

