

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	中倉字二反田	露地	R2. 4. 1	R2. 4. 1	不検出	不検出 (検出限界値7. 7)	不検出 (検出限界値6. 7)
しいたけ	下蓬田字乙空釜	露地	R2. 4. 1	R2. 4. 1	不検出	不検出 (検出限界値7. 49)	31. 2
えごま	中倉字暮坪	露地	R1. 10. 30	R2. 4. 2	不検出	不検出 (検出限界値7. 0)	不検出 (検出限界値6. 3)
かぶ	北方字桃園	施設	R2. 4. 1	R2. 4. 2	不検出	不検出 (検出限界値6. 2)	不検出 (検出限界値5. 5)
うど	上蓬田曲山	露地	R2. 4. 2	R2. 4. 3	不検出	不検出 (検出限界値7. 7)	不検出 (検出限界値6. 5)
うど	下蓬田字乙空釜	露地	R2. 4. 6	R2. 4. 6	不検出	不検出 (検出限界値8. 3)	不検出 (検出限界値6. 9)
あぶら菜	下蓬田字乙空釜	露地	R2. 4. 6	R2. 4. 6	不検出	不検出 (検出限界値8. 4)	不検出 (検出限界値7. 2)
アイスプラント	蓬田新田字新田前	施設	R2. 4. 6	R2. 4. 6	不検出	不検出 (検出限界値6. 20)	不検出 (検出限界値5. 96)
きゃべつ	北方字桃園	施設	R2. 4. 7	R2. 4. 7	不検出	不検出 (検出限界値5. 8)	不検出 (検出限界値5. 1)
小松菜 (給食)	福島県	露地	R2. 4. 4	R2. 4. 7	不検出	不検出 (検出限界値7. 48)	不検出 (検出限界値8. 26)
うるい	上蓬田字橋本	露地	R2. 4. 7	R2. 4. 7	不検出	不検出 (検出限界値5. 37)	不検出 (検出限界値5. 24)
もやし (給食)	相馬市	施設	R2. 4	R2. 4. 7	不検出	不検出 (検出限界値9. 12)	不検出 (検出限界値10. 1)
あぶら菜	下蓬田字乙空釜	露地	R2. 4. 8	R2. 4. 8	不検出	不検出 (検出限界値6. 97)	不検出 (検出限界値6. 59)
うど	下蓬田字乙空釜	露地	R2. 4. 9	R2. 4. 9	不検出	不検出 (検出限界値7. 8)	不検出 (検出限界値6. 3)
キャベツ (給食)	埼玉県	露地	R2. 4	R2. 4. 9	不検出	不検出 (検出限界値5. 67)	不検出 (検出限界値6. 22)
アスパラガス	九生滝字大道	施設	R2. 4. 8	R2. 4. 9	不検出	不検出 (検出限界値4. 52)	不検出 (検出限界値4. 12)
切干し大根	蓬田新田字新田前	—	R2. 3. 28	R2. 4. 9	不検出	不検出 (検出限界値10. 14)	不検出 (検出限界値9. 51)
にら	中倉字永沢	露地	R2. 4. 10	R2. 4. 10	不検出	不検出 (検出限界値7. 0)	不検出 (検出限界値6. 2)
いちご	下蓬田字打違内	施設	R2. 4. 10	R2. 4. 10	不検出	不検出 (検出限界値6. 7)	不検出 (検出限界値5. 9)
からし菜	九生滝字数河内	露地	R2. 4. 10	R2. 4. 10	不検出	不検出 (検出限界値6. 80)	不検出 (検出限界値7. 34)

※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
うどん	下蓬田字乙空釜	露地	R2. 4. 13	R2. 4. 13	不検出	不検出 (検出限界値8. 9)	不検出 (検出限界値7. 4)
うるい	下蓬田字乙空釜	露地	R2. 4. 13	R2. 4. 13	不検出	不検出 (検出限界値8. 8)	不検出 (検出限界値7. 3)
小松菜	石川町	露地	R2. 4	R2. 4. 13	不検出	不検出 (検出限界値4. 82)	不検出 (検出限界値5. 27)
二十日大根	永田字江名籠	施設	R2. 4. 13	R2. 4. 13	不検出	不検出 (検出限界値7. 2)	不検出 (検出限界値6. 3)
小松菜 (給食)	石川町	露地	R2. 4	R2. 4. 14	不検出	不検出 (検出限界値9. 95)	不検出 (検出限界値11. 0)
ブロッコリー (給食)	福島県	露地	R2. 4. 11	R2. 4. 14	不検出	不検出 (検出限界値8. 41)	不検出 (検出限界値9. 30)
こごみ	九生滝字数河内	露地	R2. 4. 15	R2. 4. 15	不検出	不検出 (検出限界値7. 8)	不検出 (検出限界値6. 6)
ほどいも	九生滝字平堂内	露地	R2. 4. 15	R2. 4. 16	不検出	不検出 (検出限界値6. 1)	不検出 (検出限界値5. 5)
うるい	中倉字永沢	露地	R2. 4. 16	R2. 4. 16	不検出	不検出 (検出限界値8. 5)	不検出 (検出限界値7. 3)
うどん	九生滝字数河内	露地	R2. 4. 16	R2. 4. 16	不検出	不検出 (検出限界値7. 7)	不検出 (検出限界値6. 6)
米ぬか	九生滝字数河内	—	R2. 1. 10	R2. 4. 16	不検出	不検出 (検出限界値7. 7)	不検出 (検出限界値6. 7)
わらび	下蓬田字瓦宿	露地	R2. 4. 16	R2. 4. 16	不検出	不検出 (検出限界値4. 96)	不検出 (検出限界値4. 99)
うるい	下蓬田字乙空釜	露地	R2. 4. 17	R2. 4. 17	不検出	不検出 (検出限界値8. 3)	不検出 (検出限界値6. 9)
うるい	永田字江名籠	露地	R2. 4. 19	R2. 4. 20	不検出	不検出 (検出限界値8. 3)	不検出 (検出限界値7. 3)
葉わさび	下蓬田字空釜	露地	R2. 4. 20	R2. 4. 20	不検出	不検出 (検出限界値7. 8)	不検出 (検出限界値6. 5)
葉たまねぎ	小平字鏡摺	露地	R2. 4. 19	R2. 4. 20	不検出	不検出 (検出限界値7. 4)	不検出 (検出限界値6. 0)
うるい	小平字鏡摺	露地	R2. 4. 19	R2. 4. 20	不検出	不検出 (検出限界値7. 7)	不検出 (検出限界値6. 2)
長ねぎ (給食)	福島市	露地	R2. 4	R2. 4. 20	不検出	不検出 (検出限界値4. 82)	不検出 (検出限界値5. 27)
小松菜	九生滝字数河内	露地	R2. 4. 20	R2. 4. 20	不検出	不検出 (検出限界値5. 97)	不検出 (検出限界値5. 71)
二十日大根	蓬田新田字新田前	施設	R2. 4. 19	R2. 4. 20	不検出	不検出 (検出限界値5. 41)	不検出 (検出限界値5. 50)

※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	蓬田新田字新田前	露地	R2. 4. 19	R2. 4. 20	不検出	不検出 (検出限界値7. 7)	不検出 (検出限界値6. 6)
二十日大根	上蓬田字千保	施設	R2. 4. 21	R2. 4. 21	不検出	不検出 (検出限界値6. 6)	不検出 (検出限界値5. 8)
二十日大根	九生滝字数河内	施設	R2. 4. 21	R2. 4. 21	不検出	不検出 (検出限界値7. 39)	不検出 (検出限界値6. 39)
ねぎ (給食)	郡山市	露地	R2. 4	R2. 4. 21	不検出	不検出 (検出限界値10. 9)	不検出 (検出限界値12. 1)
赤丸二十日大根	北方字桃園	施設	R2. 4. 20	R2. 4. 21	不検出	不検出 (検出限界値6. 9)	不検出 (検出限界値6. 3)
ほうれん草 (給食)	福島県	露地	R2. 4. 20	R2. 4. 21	不検出	不検出 (検出限界値8. 64)	不検出 (検出限界値9. 56)
たけのこ	上蓬田字千保	露地	R2. 4. 22	R2. 4. 22	不検出	不検出 (検出限界値3. 87)	不検出 (検出限界値3. 42)
たけのこ	北方字羽貫田	露地	R2. 4. 20	R2. 4. 22	不検出	不検出 (検出限界値7. 8)	不検出 (検出限界値6. 5)
タラの芽	下北字乙空釜	露地	R2. 4. 22	R2. 4. 22	不検出	不検出 (検出限界値9. 1)	不検出 (検出限界値7. 9)
花わさび	九生滝字数河内	露地	R2. 4. 22	R2. 4. 23	不検出	不検出 (検出限界値6. 27)	不検出 (検出限界値6. 33)
わらび	西山	露地	R2. 4. 23	R2. 4. 23	不検出	不検出 (検出限界値7. 7)	不検出 (検出限界値7. 0)
わらび	中倉字永沢	露地	R2. 4. 23	R2. 4. 24	不検出	不検出 (検出限界値7. 4)	不検出 (検出限界値6. 7)
たけのこ	上蓬田字平館	露地	R2. 4. 24	R2. 4. 24	不検出	不検出 (検出限界値7. 7)	不検出 (検出限界値6. 6)
米ぬか	上蓬田	—	R2. 3. 10	R2. 4. 24	不検出	不検出 (検出限界値8. 5)	不検出 (検出限界値7. 4)
パセリ	北方字桃園	施設	R2. 4. 24	R2. 4. 24	不検出	不検出 (検出限界値7. 4)	不検出 (検出限界値6. 3)
水菜	北方字桃園	施設	R2. 4. 24	R2. 4. 24	不検出	不検出 (検出限界値6. 7)	不検出 (検出限界値5. 9)
わらび	九生滝字数河内	露地	R2. 4. 24	R2. 4. 24	不検出	不検出 (検出限界値4. 95)	不検出 (検出限界値5. 12)
ふき	九生滝字数河内	露地	R2. 4. 24	R2. 4. 24	不検出	不検出 (検出限界値6. 58)	不検出 (検出限界値6. 03)
うるい	小平字真弓	露地	R2. 4. 27	R2. 4. 27	不検出	不検出 (検出限界値5. 66)	不検出 (検出限界値4. 99)
ほうれん草	北方字根廻	露地	R2. 4. 26	R2. 4. 27	不検出	不検出 (検出限界値7. 0)	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
たけのこ	下蓬田字瓦宿	露地	R2. 4. 27	R2. 4. 27	不検出	不検出 (検出限界値4. 75)	不検出 (検出限界値4. 16)
春菊	九生滝字数河内	露地	R2. 4. 27	R2. 4. 27	不検出	不検出 (検出限界値6. 54)	不検出 (検出限界値6. 59)
にら	上蓬田字橋本	露地	R2. 4. 27	R2. 4. 27	不検出	不検出 (検出限界値5. 34)	不検出 (検出限界値5. 03)
わらび	中倉字見上	露地	R2. 4. 27	R2. 4. 27	不検出	不検出 (検出限界値7. 5)	不検出 (検出限界値6. 5)
ごごみ	蓬田新田字新田前	露地	R2. 4. 27	R2. 4. 27	不検出	不検出 (検出限界値6. 24)	不検出 (検出限界値6. 12)
わらび	蓬田新田字新田前	露地	R2. 4. 27	R2. 4. 27	不検出	不検出 (検出限界値6. 41)	不検出 (検出限界値5. 45)
アスパラガス	小平字鏡摺	露地	R2. 4. 28	R2. 4. 28	不検出	不検出 (検出限界値7. 4)	不検出 (検出限界値6. 7)
ねぎ (給食)	福島県	露地	R2. 4. 18	R2. 4. 28	不検出	不検出 (検出限界値7. 88)	不検出 (検出限界値8. 70)
しいたけ (給食)	郡山市	施設	R2. 4	R2. 4. 28	不検出	不検出 (検出限界値9. 19)	不検出 (検出限界値10. 2)
クレソン	小平字鏡摺	露地	R2. 4. 29	R2. 4. 30	不検出	不検出 (検出限界値7. 6)	不検出 (検出限界値6. 9)
たけのこ	九生滝字数河内	露地	R2. 4. 30	R2. 4. 30	不検出	不検出 (検出限界値8. 1)	不検出 (検出限界値6. 6)
かぶ	上蓬田字千保	施設	R2. 4. 30	R2. 4. 30	不検出	不検出 (検出限界値4. 78)	不検出 (検出限界値4. 61)
大根	中倉字永沢	露地	R2. 4. 30	R2. 4. 30	不検出	不検出 (検出限界値7. 4)	不検出 (検出限界値6. 0)
葉たまねぎ	中倉字永沢	露地	R2. 4. 30	R2. 4. 30	不検出	不検出 (検出限界値7. 6)	不検出 (検出限界値6. 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。