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(TI)シンチレーションスペクトロメータ

MACKE	1.61 (11) 0 1)			' ' '			
測定結果							
測定品	採取地	作型	採取日	測定日		測定結果(Bq/kg	, . I
NJ/CHH	1/K 4/K 2/L	11 ±	1/1/1/1	MACH	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
いんげん	下蓬田字乙空釜	施設	R1. 7. 1	R1. 7. 1	不検出	不検出 (検出限界値6.40)	不検出 (検出限界値6.10)
なす	下蓬田字乙空釜	露地	R1. 7. 1	R1. 7. 1	不検出	不検出 (検出限界値6.70)	不検出 (検出限界値6.30)
なす	北方字根廻	露地	R1. 6. 30	R1. 7. 1	不検出	不検出 (検出限界値8.00)	不検出 (検出限界値7.10)
きゅうり	北方字根廻	露地	R1. 6. 30	R1. 7. 1	不検出	不検出 (検出限界値6.40)	不検出 (検出限界値5.90)
きゅうり	上蓬田字橋本	露地	R1. 7. 1	R1. 7. 1	不検出	不検出 (検出限界値7.10)	不検出 (検出限界値6.50)
梅	上蓬田字橋本	露地	R1. 7. 1	R1. 7. 1	不検出	不検出 (検出限界値8.40)	不検出 (検出限界値7.40)
いんげん	九生滝字数河内	露地	R1. 7. 1	R1. 7. 1	不検出	不検出 (検出限界値6.60)	不検出 (検出限界値5.60)
いんげん	中倉字二反田	露地	R1. 7. 1	R1. 7. 1	不検出	不検出 (検出限界値6.60)	不検出 (検出限界値6.00)
いんげん	下蓬田字瓦宿	露地	R1. 7. 1	R1. 7. 1	不検出	不検出 (検出限界値6.20)	不検出 (検出限界値5.80)
ズッキーニ	北方字桃園	露地	R1. 7. 1	R1. 7. 1	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	小平字真弓	露地	R1. 7. 1	R1. 7. 1	不検出	不検出 (検出限界値6.20)	不検出 (検出限界値5.80)
ブロッコリー	小平字真弓	露地	R1. 7. 1	R1. 7. 1	不検出	不検出 (検出限界値8.20)	不検出 (検出限界値7.70)
つるむらさき	小平字真弓	露地	R1. 7. 1	R1. 7. 1	不検出	不検出 (検出限界値8.40)	不検出 (検出限界値6.70)
大根	小平字真弓	露地	R1. 7. 1	R1. 7. 1	不検出	不検出 (検出限界値8.10)	不検出 (検出限界値6.90)
ブルーベリー (多品種混在)	蓬田新田字蓬田岳	露地	R1. 7. 1	R1. 7. 1	不検出	不検出 (検出限界値7.90)	不検出 (検出限界値7.10)
なす	小平字鐙摺	露地	R1. 6. 30	R1. 7. 1	不検出	不検出 (検出限界値7.60)	不検出 (検出限界値6.40)
じゃがいも	蓬田新田字新田前	露地	R1. 6. 30	R1. 7. 1	不検出	不検出 (検出限界値6.30)	不検出 (検出限界値6.00)
いんげん	蓬田新田字新田前	露地	R1. 6. 30	R1. 7. 1	不検出	不検出 (検出限界値6.07)	不検出 (検出限界値5.25)
きゅうり	上蓬田字薬師前	露地	R1. 7. 1	R1. 7. 1	不検出	不検出 (検出限界値6.70)	不検出 (検出限界値6.10)
なす	西山字北田	露地	R1. 7. 1	R1. 7. 2	不検出	不検出 (検出限界値7.50)	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(ペクレル)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。

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(TI)シンチレーションスペクトロメータ

MACKE		-					
測定結果							
測定品	採取地	作型	採取日	測定日		測定結果(Bq/kg	g)
1817-111	1/4以上位	IF±.	冰坎口	例是日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
玉ねぎ	北方字羽貫田	露地	R1. 6. 29	R1.7.2	不検出	不検出 (検出限界値8.10)	不検出 (検出限界値7.30)
しいたけ (給食)	福島県郡山市	施設	R1.7	R1. 7. 2	不検出	不検出 (検出限界値8.47)	不検出 (検出限界値9.37)
いんげん	上蓬田字堂久保	露地	R1. 7. 2	R1. 7. 2	不検出	不検出 (検出限界値6.50)	不検出 (検出限界値5.80)
いんげん	下蓬田字空釜	露地	R1. 7. 2	R1. 7. 2	不検出	不検出 (検出限界値6.30)	不検出 (検出限界値6.24)
じゃがいも	下蓬田字空釜	露地	R1. 7. 2	R1. 7. 2	不検出	不検出 (検出限界値6.40)	不検出 (検出限界値5.80)
なす	駒形字山田	露地	R1. 7. 3	R1. 7. 3	不検出	不検出 (検出限界値7.20)	不検出 (検出限界値6.70)
いんげん	小松原字北向	露地	R1. 7. 2	R1. 7. 3	不検出	不検出 (検出限界値6.50)	不検出 (検出限界値5.90)
スナック エンドウ	下蓬田字空釜	露地	R1. 7. 3	R1. 7. 3	不検出	不検出 (検出限界値6.51)	不検出 (検出限界値6.49)
きゅうり (給食)	福島県	露地	R1. 6. 30	R1. 7. 3	不検出	不検出 (検出限界値7.89)	不検出 (検出限界値8.71)
なす	小平字真弓	露地	R1. 7. 3	R1. 7. 3	不検出	不検出 (検出限界値7.40)	不検出 (検出限界値6.50)
いんげん	小平字真弓	露地	R1. 7. 3	R1. 7. 3	不検出	不検出 (検出限界値6.70)	不検出 (検出限界値5.80)
きゅうり	小平字真弓	露地	R1. 7. 3	R1. 7. 3	不検出	不検出 (検出限界値6.20)	不検出 (検出限界値5.70)
玉ねぎ	小平字真弓	露地	R1. 6. 20	R1. 7. 3	不検出	不検出 (検出限界値6.10)	不検出 (検出限界値5.70)
じゃがいも	蓬田新田字新田前	露地	R1. 7. 3	R1. 7. 4	不検出	不検出 (検出限界値6.80)	不検出 (検出限界値5.80)
なす	蓬田新田字新田前	露地	R1. 7. 3	R1. 7. 4	不検出	不検出 (検出限界値8.00)	不検出 (検出限界値6.70)
じゃがいも	上蓬田字御堂之内	露地	R1. 7. 3	R1. 7. 4	不検出	不検出 (検出限界値6.70)	不検出 (検出限界値5.60)
きゅうり (給食)	福島県須賀川市	露地	R1. 7	R1. 7. 4	不検出	不検出 (検出限界値5.98)	不検出 (検出限界値6.56)
いんげん	下蓬田字瓦宿	露地	R1. 7. 3	R1. 7. 4	不検出	不検出 (検出限界値6.90)	不検出 (検出限界値6.30)
きゅうり	下蓬田字打違内	露地	R1. 7. 3	R1. 7. 4	不検出	不検出 (検出限界値6.70)	不検出 (検出限界値5.60)
ミニトマト	中倉字永沢	施設	R1. 7. 4	R1. 7. 4	不検出	不検出 (検出限界値6.83)	不検出 (検出限界値6.23)
				•			•

^{※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(ペクレル)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。

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(TI)シンチレーションスペクトロメータ

測定結果 測定結果(Bq/kg) 測定品 採取地 作型 採取日 測定日 ヨウ素131 セシウム134 セシウム137 不検出 不検出 不検出 なす 中倉字永沢 露地 R1. 7. 4 R1.7.4 (検出限界値6.90) (検出限界値8.20) 不検出 不検出 不検出 いんげん 中倉字永沢 露地 R1. 7. 4 R1.7.4 (検出限界値6.24) (検出限界値5.73) 不検出 不検出 不検出 きゅうり 下蓬田字乙空釜 露地 R1. 7. 5 R1. 7. 5 (検出限界値6.20) (検出限界値5.40) 不検出 不検出 不検出 |北方字後川 施設 R1. 7. 4 R1. 7. 5 ミニトマト (検出限界値6.90) (検出限界値5.70) 不検出 不検出 不検出 いんげん 北方字根廻 露地 R1. 7. 4 R1. 7. 5 (検出限界値6.30) (検出限界値5.50) 不検出 不検出 不検出 きゅうり 下蓬田字打違内 露地 R1. 7. 5 R1. 7. 5 (検出限界値6.20) (検出限界値5.50) 不検出 不検出 不検出 いんげん 中倉字筒地 露地 R1. 7. 5 R1. 7. 5 (検出限界値5.90) (検出限界値6.50) 不検出 不検出 不検出 じゃがいも 上蓬田字橋本 露地 R1. 7. 5 R1. 7. 5 (検出限界値6.60) (検出限界値5.70) 不検出 不検出 不検出 上蓬田字橋本 ピーマン R1. 7. 5 露地 R1. 7. 5 (検出限界値9.50) (検出限界値8.30) 不検出 不検出 不検出 R1. 7. 5 ブロッコリー 小松原字大柿 露地 R1. 7. 4 (検出限界値9.50) (検出限界値8.40) 不検出 不検出 不検出 玉ねぎ 九生滝字数河内 露地 R1. 7. 5 R1. 7. 5 (検出限界値6.20) (検出限界値5.30) 不検出 不検出 不検出 いんげん 上蓬田字薬師前 R1. 7. 5 R1. 7. 5 露地 (検出限界値6.40) (検出限界値5.90) 不検出 不検出 不検出 なす 上蓬田字薬師前 露地 R1. 7. 5 R1. 7. 5 (検出限界値7.60) (検出限界値6.50) 不検出 不検出 不検出 上蓬田字古寺 R1. 7. 5 梅漬け R1. 6. 12 (検出限界値7.40) (検出限界値6.40) 不検出 不検出 不検出 梅 北方字桃園 露地 R1. 7. 7 R1.7.8 (検出限界値8.10) (検出限界値6.70) 不検出 不検出 不検出 玉ねぎ 北方字桃園 露地 R1.7.8 R1. 7. 3 (検出限界値6.40) (検出限界値5.60) 不検出 不検出 不検出 露地 R1. 7. 7 R1.7.8 葉大根 蓬田新田字新田前 (検出限界値5.28) (検出限界値4.80) 不検出 不検出 不検出 いんげん |蓬田新田字新田前 R1.7.8 露地 R1. 7. 7 (検出限界値4.80) (検出限界値4.41) 不検出 不検出 不検出 いんげん 北方字羽貫田 露地 R1. 7. 8 R1.7.8 (検出限界値6.60) (検出限界値6.10) キャベツ 不検出 不検出 不検出 福島県矢吹町 露地 R1.7 R1.7.8

(給食)

(検出限界値5.84)

(検出限界値6.41)

^{※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(ペクレル)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。

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 (TI) シンチレーションスペクトロメータ

測定結果

例足相不					測定結果(Bq/kg)			
測定品	採取地	作型	採取日	測定日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
じゃがいも	鴇子字入ノ坂	露地	R1. 7. 8	R1. 7. 8	不検出	不検出 (検出限界値6.40)	不検出 (検出限界値5.70)	
じゃがいも	鴇子字入ノ坂	露地	R1. 7. 8	R1. 7. 8	不検出	不検出 (検出限界値5.70)	不検出 (検出限界値5.90)	
いんげん	小松原字北向	露地	R1. 7. 8	R1. 7. 8	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	小平字鐙摺	露地	R1. 7. 8	R1. 7. 8	不検出	不検出 (検出限界値6.50)	不検出 (検出限界値5.60)	
つるむらさき	小平字鐙摺	露地	R1. 7. 8	R1. 7. 8	不検出	不検出 (検出限界値8.20)	不検出 (検出限界値6.70)	
いんげん	北方字羽貫田	露地	R1. 7. 8	R1. 7. 8	不検出	不検出 (検出限界値5.49)	不検出 (検出限界値5.53)	
きゅうり	北方字羽貫田	露地	R1. 7. 8	R1. 7. 8	不検出	不検出 (検出限界値5.18)	不検出 (検出限界値5.05)	
ズッキーニ (多品種混在)	北方字羽貫田	露地	R1. 7. 8	R1.7.8	不検出	不検出 (検出限界値7.70)	不検出 (検出限界値6.80)	
青しそ	下蓬田字空釜	露地	R1. 7. 8	R1. 7. 8	不検出	不検出 (検出限界値9.70)	不検出 (検出限界値8.70)	
ブルーベリー	蓬田新田字新田前	露地	R1. 7. 7	R1. 7. 8	不検出	不検出 (検出限界値5.67)	不検出 (検出限界値5.33)	
にんにく	蓬田新田字新田前	露地	R1. 7. 5	R1. 7. 8	不検出	不検出 (検出限界値6.30)	不検出 (検出限界値5.70)	
にんにく	蓬田新田字新田前	露地	R1. 7. 1	R1.7.8	不検出	不検出 (検出限界値6.50)	不検出 (検出限界値5.60)	
梅	中倉字永沢	露地	R1. 7. 6	R1. 7. 8	不検出	不検出 (検出限界値8.00)	不検出 (検出限界値6.50)	
いんげん	中倉字永沢	露地	R1. 7. 8	R1. 7. 8	不検出	不検出 (検出限界値6.40)	不検出 (検出限界値5.40)	
いんげん	上蓬田字橋本	露地	R1. 7. 9	R1. 7. 9	不検出	不検出 (検出限界値6.80)	不検出 (検出限界値6.20)	
いんげん	小松原字鳥井平	露地	R1. 7. 9	R1. 7. 9	不検出	不検出 (検出限界値6.50)	不検出 (検出限界値5.80)	
いんげん	下蓬田字関根	露地	R1. 7. 8	R1. 7. 9	不検出	不検出 (検出限界値6.80)	不検出 (検出限界値6.20)	
いんげん	東山字宮ノ田和	露地	R1. 7. 9	R1. 7. 9	不検出	不検出 (検出限界値6.00)	不検出 (検出限界値5.80)	
いんげん	西山字鴇子沢	露地	R1. 7. 9	R1. 7. 9	不検出	不検出 (検出限界値6.40)	不検出 (検出限界値5.40)	
玉ねぎ	西山字鴇子沢	露地	R1. 6. 25	R1. 7. 9	不検出	不検出 (検出限界値6.10)	不検出 (検出限界値5.40)	

^{※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(ペクレル)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。

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(TI)シンチレーションスペクトロメータ

測定結果

例是帕木				I	知() (p. /1)			
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	
ほうれん草 (給食)	福島県会津	施設	R1.7	R1.7.9	不検出	不検出 (検出限界値9.17)	不検出 (検出限界値10.20)	
なす (給食)	福島県	露地	R1. 7. 6	R1. 7. 9	不検出	不検出 (検出限界値8.46)	不検出 (検出限界値9.35)	
玉ねぎ	小平字足沢	露地	R1. 6. 18	R1. 7. 10	不検出	不検出 (検出限界値6.10)	不検出 (検出限界値5.50)	
梅漬け	西山字北田		R1. 7. 10	R1. 7. 10	不検出	不検出 (検出限界値3.42)	不検出 (検出限界値3.39)	
小麦	九生滝字平堂内	露地	R1. 6. 30	R1. 7. 10	不検出	不検出 (検出限界値4.07)	不検出 (検出限界値3.79)	
いんげん	小松原字鳥井平	露地	R1. 7. 10	R1. 7. 10	不検出	不検出 (検出限界値6.90)	不検出 (検出限界値6.30)	
印	上蓬田字千保		R1. 7. 10	R1. 7. 10	不検出	不検出 (検出限界値3.65)	不検出 (検出限界値3.56)	
いんげん	下蓬田字乙空釜	露地	R1. 7. 10	R1. 7. 11	不検出	不検出 (検出限界値7.30)	不検出 (検出限界値6.60)	
じゃがいも	蓬田新田字新田前	露地	R1. 7. 10	R1. 7. 11	不検出	不検出 (検出限界値6.20)	不検出 (検出限界値5.60)	
つるむらさき	北方字後川	露地	R1. 7. 9	R1. 7. 11	不検出	不検出 (検出限界値7.80)	不検出 (検出限界値6.90)	
つるむらさき	中倉字永沢	露地	R1. 7. 10	R1. 7. 11	不検出	不検出 (検出限界値9.70)	不検出 (検出限界値8.50)	
きゅうり	中倉字永沢	露地	R1. 7. 10	R1. 7. 11	不検出	不検出 (検出限界値7.30)	不検出 (検出限界値6.70)	
もやし (給食)	福島県相馬市	施設	R1.7	R1. 7. 11	不検出	不検出 (検出限界値5.05)	不検出 (検出限界値5.52)	
トヘト	九生滝字数河内	施設	R1. 7. 11	R1. 7. 11	不検出	不検出 (検出限界値6.30)	不検出 (検出限界値5.40)	
じゃがいも	九生滝字数河内	露地	R1. 7. 10	R1. 7. 11	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	下蓬田字瓦宿	露地	R1. 7. 11	R1. 7. 11	不検出	不検出 (検出限界値6.85)	不検出 (検出限界値6.22)	
じゃがいも	下蓬田字瓦宿	露地	R1. 7. 10	R1. 7. 11	不検出	不検出 (検出限界値3.70)	不検出 (検出限界値3.22)	
キャベツ	下蓬田字瓦宿	露地	R1. 7. 11	R1. 7. 11	不検出	不検出 (検出限界値6.90)	不検出 (検出限界値5.80)	
いんげん	西山字前手倉	露地	R1. 7. 11	R1. 7. 11	不検出	不検出 (検出限界値6.10)	不検出 (検出限界値5.40)	
ミニトマト	下蓬田字乙空釜	施設	R1. 7. 12	R1. 7. 12	不検出	不検出 (検出限界値7.80)	不検出 (検出限界値6.70)	

^{※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(ペクレル)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。

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(TI)シンチレーションスペクトロメータ

測定結果

例是相不	less mit to to	/A→Titl	ಬ್∵ ⊢	Start of	測定結果 (Bq/kg)			
測定品	採取地	作型	採取日	測定日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
ミニトマト (多品種混在)	下蓬田字本松	施設	R1. 7. 12	R1. 7. 12	不検出	不検出 (検出限界値3.51)	不検出 (検出限界値3.25)	
トマト	下蓬田字本松	施設	R1. 7. 12	R1. 7. 12	不検出	不検出 (検出限界値3.40)	不検出 (検出限界値3.12)	
トマト (多品種混在)	下蓬田字本松	施設	R1. 7. 12	R1. 7. 12	不検出	不検出 (検出限界値3.38)	不検出 (検出限界値3.25)	
ミニトマト (多品種混在)	下蓬田字本松	施設	R1. 7. 12	R1. 7. 12	不検出	不検出 (検出限界値3.41)	不検出 (検出限界値3.44)	
いんげん	永田字江名篭	露地	R1. 7. 12	R1. 7. 12	不検出	不検出 (検出限界値5.86)	不検出 (検出限界値5.70)	
ミニトマト	上蓬田字橋本	施設	R1. 7. 15	R1. 7. 16	不検出	不検出 (検出限界値5.76)	不検出 (検出限界値5.42)	
トヘト	上蓬田字橋本	施設	R1. 7. 15	R1. 7. 16	不検出	不検出 (検出限界値7.60)	不検出 (検出限界値6.70)	
きゅうり	蓬田新田字蓬田岳	露地	R1. 7. 15	R1. 7. 16	不検出	不検出 (検出限界値6.50)	不検出 (検出限界値5.30)	
トヘト	北方字桃園	施設	R1. 7. 14	R1. 7. 16	不検出	不検出 (検出限界値7.70)	不検出 (検出限界値6.70)	
じゃがいも	北方字桃園	露地	R1. 7. 10	R1. 7. 16	不検出	不検出 (検出限界値6.60)	不検出 (検出限界値5.50)	
ブルーベリー ジャム	上蓬田字古寺	_	R1.7	R1. 7. 16	不検出	不検出 (検出限界値3.56)	不検出 (検出限界値3.72)	
いんげん	小松原字大柿	露地	R1. 7. 16	R1. 7. 16	不検出	不検出 (検出限界値6.80)	不検出 (検出限界値6.30)	
なす	蓬田新田字新田前	露地	R1. 7. 15	R1. 7. 16	不検出	不検出 (検出限界値6.90)	不検出 (検出限界値6.00)	
ミニトマト	蓬田新田字新田前	施設	R1. 7. 15	R1. 7. 16	不検出	不検出 (検出限界値7.70)	不検出 (検出限界値6.90)	
つるむらさき	九生滝字数河内	露地	R1. 7. 16	R1. 7. 16	不検出	不検出 (検出限界値6.37)	不検出 (検出限界値6.20)	
水前寺菜	九生滝字数河内	露地	R1. 7. 16	R1. 7. 16	不検出	不検出 (検出限界値6.68)	不検出 (検出限界値5.03)	
ピーマン	九生滝字数河内	露地	R1. 7. 16	R1. 7. 16	不検出	不検出 (検出限界値8.50)	不検出 (検出限界値7.90)	
ズッキーニ	下蓬田字打違内	露地	R1. 7. 16	R1. 7. 16	不検出	不検出 (検出限界値7.80)	不検出 (検出限界値6.90)	
ねぎ	下蓬田字打違内	露地	R1. 7. 16	R1. 7. 16	不検出	不検出 (検出限界値7.60)	不検出 (検出限界値6.50)	
トマト	下蓬田字関根	露地	R1. 7. 16	R1. 7. 16	不検出	不検出 (検出限界値8.40)	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(ペクレル)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。

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(TI)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	g)
例だ叫	1米4×10	IF ±	1/1/1/1	例だり	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
きゅうり	下蓬田字関根	露地	R1. 7. 16	R1. 7. 16	不検出	不検出 (検出限界値6.60)	不検出 (検出限界値5.70)
もやし (給食)	福島県相馬市	施設	R1.7	R1. 7. 16	不検出	不検出 (検出限界値8.79)	不検出 (検出限界値9.72)
きゅうり	永田字江名籠	露地	R1. 7. 16	R1. 7. 17	不検出	不検出 (検出限界値6.40)	不検出 (検出限界値5.80)
ブルーベリー	北方字後川	露地	R1. 7. 16	R1. 7. 17	不検出	不検出 (検出限界値7.60)	不検出 (検出限界値6.70)
きゅうり	北方字桃園	施設	R1. 7. 16	R1. 7. 17	不検出	不検出 (検出限界値6.40)	不検出 (検出限界値5.60)
ミニトマト	鴇子字沢名	施設	R1. 7. 17	R1. 7. 17	不検出	不検出 (検出限界値4.87)	不検出 (検出限界値4.16)
ミニトマト	鴇子字沢名	施設	R1. 7. 17	R1. 7. 17	不検出	不検出 (検出限界値4.21)	不検出 (検出限界値3.81)
なす	鴇子字沢名	施設	R1. 7. 17	R1. 7. 17	不検出	不検出 (検出限界値4.57)	不検出 (検出限界値4.48)
ピーマン (給食)	福島県	露地	R1. 7. 13	R1. 7. 17	不検出	不検出 (検出限界値8.04)	不検出 (検出限界値8.88)
ミニトマト	下蓬田字乙空釜	施設	R1. 7. 17	R1. 7. 17	不検出	不検出 (検出限界値7.24)	不検出 (検出限界値6.14)
いんげん (給食)	福島県矢吹町	露地	R1. 7	R1. 7. 18	不検出	不検出 (検出限界値6.28)	不検出 (検出限界値6.90)
なす	鴇子字入ノ坂	露地	R1. 7. 18	R1. 7. 18	不検出	不検出 (検出限界値8.50)	不検出 (検出限界値7.60)
ブロッコリー	鴇子字入ノ坂	露地	R1. 7. 18	R1. 7. 18	不検出	不検出 (検出限界値8.90)	不検出 (検出限界値7.80)
カリフラワー	鴇子字入ノ坂	露地	R1. 7. 18	R1. 7. 18	不検出	不検出 (検出限界値6.70)	不検出 (検出限界値6.10)
かぼちゃ	鴇子字入ノ坂	露地	R1. 7. 18	R1. 7. 18	不検出	不検出 (検出限界値6.60)	不検出 (検出限界値5.60)
きゅうり	下蓬田字瓦宿	露地	R1. 7. 17	R1. 7. 18	不検出	不検出 (検出限界値5.98)	不検出 (検出限界値5.71)
とうがらし	下蓬田字乙空釜	露地	R1. 7. 19	R1. 7. 19	不検出	不検出 (検出限界値5.37)	不検出 (検出限界値4.94)
つるむらさき	下蓬田字乙空釜	露地	R1. 7. 19	R1. 7. 19	不検出	不検出 (検出限界値8.50)	不検出 (検出限界値7.30)
なす	上蓬田字橋本	露地	R1. 7. 17	R1. 7. 19	不検出	不検出 (検出限界値8.30)	不検出 (検出限界値6.80)
じゃがいも	小松原	露地	R1. 7. 19	R1. 7. 19	不検出	不検出 (検出限界値6.50)	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(ペクレル)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。

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(TI)シンチレーションスペクトロメータ

 測定結果

 測定結果 (Bq/kg)

 測定品
 採取地
 作型
 採取日
 測定日
 ヨウ素131
 セシウム134
 セシウム137

 とうもろこし
 33
 本検出
 不検出
 不検出
 不検出
 不検出
 (検出限界値6.90)
 (検出限界値6.90)
 (検出限界値6.10

278020		路地	K1. 7. 19	K1. 7. 19		(検出限界値6.90)	(検出限界値6.10)
ブルーベリー	上蓬田字橋本	露地	R1. 7. 19	R1. 7. 19	不検出	不検出 (検出限界値8.80)	不検出 (検出限界値7.60)
ブルーベリー (多品種混在)	下蓬田字空釜	露地	R1. 7. 19	R1. 7. 19	不検出	不検出 (検出限界値7.05)	不検出 (検出限界値6.80)
かぼちゃ	九生滝字数河内	露地	R1. 7. 19	R1. 7. 19	不検出	不検出 (検出限界値6.30)	不検出 (検出限界値5.50)
ミニトマト (多品種混在)	北方字羽貫田	施設	R1. 7. 19	R1. 7. 19	不検出	不検出 (検出限界値6.52)	不検出 (検出限界値5.82)
トマト	北方字羽貫田	施設	R1. 7. 19	R1. 7. 19	不検出	不検出 (検出限界値5.56)	不検出 (検出限界値5.22)
いんげん	小平字岡谷	露地	R1. 7. 21	R1. 7. 22	不検出	不検出 (検出限界値6.30)	不検出 (検出限界値5.70)
モロヘイヤ	小平字真弓	露地	R1. 7. 22	R1. 7. 22	不検出	不検出 (検出限界値5.08)	不検出 (検出限界値4.81)
なす	下蓬田字空釜	露地	R1. 7. 22	R1. 7. 22	不検出	不検出 (検出限界値7.30)	不検出 (検出限界値6.20)
いんげん	蓬田新田字蓬田岳	露地	R1. 7. 22	R1. 7. 22	不検出	不検出 (検出限界値6.60)	不検出 (検出限界値5.40)
ブルーベリー	中倉字永沢	露地	R1. 7. 23	R1. 7. 23	不検出	不検出 (検出限界値4.30)	不検出 (検出限界値4.32)
いんげん	北方字桃園	露地	R1. 7. 21	R1. 7. 23	不検出	不検出 (検出限界値6.10)	不検出 (検出限界値5.70)
トマト	北方字桃園	施設	R1. 7. 22	R1. 7. 23	不検出	不検出 (検出限界値6.70)	不検出 (検出限界値5.40)
しいたけ (給食)	福島県郡山市	施設	R1. 7	R1. 7. 23	不検出	不検出 (検出限界値8.31)	不検出 (検出限界値9.18)
いんげん	鴇子字三合	露地	R1. 7. 23	R1. 7. 23	不検出	不検出 (検出限界値6.60)	不検出 (検出限界値5.80)
じゃがいも	鴇子字三合	露地	R1. 7. 11	R1. 7. 23	不検出	不検出 (検出限界値6.40)	不検出 (検出限界値5.40)
かぼちゃ (給食)	福島県	露地	R1. 7. 18	R1. 7. 23	不検出	不検出 (検出限界値7.68)	不検出 (検出限界値8.47)
ピーマン	下蓬田字乙空釜	施設	R1. 7. 23	R1. 7. 23	不検出	不検出 (検出限界値8.60)	不検出 (検出限界値7.50)
なす	下蓬田字乙空釜	露地	R1. 7. 23	R1. 7. 23	不検出	不検出 (検出限界値6.50)	不検出 (検出限界値5.90)
トマト	北方字根廻	施設	R1. 7. 22	R1. 7. 24	不検出	不検出 (検出限界値6.30)	不検出 (検出限界値5.40)

^{※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(ペクレル)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。

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 (TI) シンチレーションスペクトロメータ

MCXE	1,61 (11)			' / /			
測定結果							
測定品	採取地	作型	採取日	測定日		測定結果(Bq/kg	, . I
1X1/C111	DK-VC-L	11 -1	1/K-1/K II	MACI	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
梅漬け	中倉字筒地	_	R1. 6. 25	R1. 7. 24	不検出	不検出 (検出限界値3.49)	不検出 (検出限界値3.45)
いんげん	鴇子字三合	露地	R1. 7. 23	R1. 7. 24	不検出	不検出 (検出限界値7.00)	不検出 (検出限界値5.90)
玉ねぎ	鴇子字三合	露地	R1. 7. 5	R1. 7. 24	不検出	不検出 (検出限界値5.80)	不検出 (検出限界値5.30)
きゅうり	鴇子字三合	露地	R1. 7. 23	R1. 7. 24	不検出	不検出 (検出限界値6.30)	不検出 (検出限界値5.50)
いんげん	北方字羽貫田	露地	R1. 7. 24	R1. 7. 24	不検出	不検出 (検出限界値6.80)	不検出 (検出限界値6.10)
なす	北方字羽貫田	露地	R1. 7. 22	R1. 7. 24	不検出	不検出 (検出限界値7.30)	不検出 (検出限界値6.00)
トマト	下蓬田字乙空釜	施設	R1. 7. 24	R1. 7. 24	不検出	不検出 (検出限界値6.40)	不検出 (検出限界値5.40)
つるむらさき	小松原	露地	R1. 7. 24	R1. 7. 25	不検出	不検出 (検出限界値7.80)	不検出 (検出限界値6.90)
モロヘイヤ	蓬田新田字新田前	露地	R1. 7. 25	R1. 7. 25	不検出	不検出 (検出限界値5.37)	不検出 (検出限界値5.33)
かぼちゃ	蓬田新田字新田前	露地	R1. 7. 24	R1. 7. 25	不検出	不検出 (検出限界値6.50)	不検出 (検出限界値5.50)
小麦	下蓬田	露地	R1. 7. 25	R1. 7. 26	不検出	不検出 (検出限界値3.69)	不検出 (検出限界値3.26)
トマト	下蓬田字本松	施設	R1. 7. 25	R1. 7. 26	不検出	不検出 (検出限界値7.70)	不検出 (検出限界値6.60)
ピーマン	小平字真弓	露地	R1. 7. 26	R1. 7. 26	不検出	不検出 (検出限界値7.20)	不検出 (検出限界値6.50)
ミニトマト	小平字沼田	施設	R1. 7. 26	R1. 7. 26	不検出	不検出 (検出限界値7.50)	不検出 (検出限界値6.50)
ミニトマト	小平字沼田	施設	R1. 7. 26	R1. 7. 26	不検出	不検出 (検出限界値7.60)	不検出 (検出限界値6.30)
トマト	小平字沼田	施設	R1. 7. 26	R1. 7. 26	不検出	不検出 (検出限界値7.80)	不検出 (検出限界値6.40)
トマト	小平字沼田	施設	R1. 7. 26	R1. 7. 26	不検出	不検出 (検出限界値7.70)	不検出 (検出限界値6.80)
プルーン	上蓬田字古寺	露地	R1. 7. 26	R1. 7. 26	不検出	不検出 (検出限界値7.10)	不検出 (検出限界値6.10)
プラム	上蓬田字古寺	露地	R1. 7. 26	R1. 7. 26	不検出	不検出 (検出限界値6.90)	不検出 (検出限界値6.10)
きゅうり	蓬田新田字新田前	露地	R1. 7. 25	R1. 7. 26	不検出	不検出 (検出限界値6.30)	不検出 (検出限界値5.30)
	!			<u> </u>			

^{※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(ペクレル)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。

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(TI)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	g)
例足印	1木収地	TP空	1木収口	例足口	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
とうがらし	蓬田新田字新田前	露地	R1. 7. 25	R1. 7. 26	不検出	不検出 (検出限界値5.91)	不検出 (検出限界値5.46)
トマト	鴇子字沢名	施設	R1. 7. 26	R1. 7. 26	不検出	不検出 (検出限界値4.62)	不検出 (検出限界値4.36)
なす	九生滝字数河内	露地	R1. 7. 26	R1. 7. 26	不検出	不検出 (検出限界値5.15)	不検出 (検出限界値4.97)
じゃがいも	西山字真弓	露地	R1. 7. 26	R1. 7. 26	不検出	不検出 (検出限界値6.00)	不検出 (検出限界値5.50)
ミニトマト	西山字真弓	施設	R1. 7. 26	R1. 7. 26	不検出	不検出 (検出限界値7.50)	不検出 (検出限界値6.10)
とうもろこし	下蓬田字空釜	露地	R1. 7. 29	R1. 7. 29	不検出	不検出 (検出限界値7.70)	不検出 (検出限界値6.60)
トマト	小平字真弓	施設	R1. 7. 29	R1. 7. 29	不検出	不検出 (検出限界値8.00)	不検出 (検出限界値6.90)
じゃがいも	小平字真弓	露地	R1. 7. 28	R1. 7. 29	不検出	不検出 (検出限界値6.20)	不検出 (検出限界値5.50)
なす	小平字真弓	露地	R1. 7. 29	R1. 7. 29	不検出	不検出 (検出限界値7.20)	不検出 (検出限界値6.20)
なす	中倉字二反田	露地	R1. 7. 26	R1. 7. 29	不検出	不検出 (検出限界値7.40)	不検出 (検出限界値6.20)
かぼちゃ	中倉字筒地	露地	R1. 7. 27	R1. 7. 29	不検出	不検出 (検出限界値6.30)	不検出 (検出限界値5.50)
トマト	鴇子字沢名	施設	R1. 7. 29	R1. 7. 29	不検出	不検出 (検出限界値9.50)	不検出 (検出限界値8.00)
ピーマン	下蓬田字空釜	露地	R1. 7. 29	R1. 7. 29	不検出	不検出 (検出限界値7.30)	不検出 (検出限界値6.60)
万願寺 とうがらし	下蓬田字空釜	露地	R1. 7. 29	R1. 7. 29	不検出	不検出 (検出限界値8.20)	不検出 (検出限界値6.70)
そうめん かぼちゃ	中倉字二反田	露地	R1. 7. 29	R1. 7. 30	不検出	不検出 (検出限界値8.30)	不検出 (検出限界値7.00)
ブルーベリー	蓬田新田字蓬田岳	露地	R1. 7. 29	R1. 7. 30	不検出	不検出 (検出限界値6.03)	不検出 (検出限界値5.45)
いんげん	蓬田新田字蓬田岳	露地	R1. 7. 29	R1. 7. 30	不検出	不検出 (検出限界値6.80)	不検出 (検出限界値5.90)
きゅうり	蓬田新田字蓬田岳	露地	R1. 7. 29	R1. 7. 30	不検出	不検出 (検出限界値6, 20)	不検出 (検出限界値5.50)

R1. 7. 29

R1. 7. 30

露地

露地

枝豆

上蓬田字北

とうもろこし上蓬田字御堂之内

R1. 7. 30

R1.7.30

不検出

不検出

(検出限界値6.20)

不検出

(検出限界値6.20)

不検出

(検出限界値7.90)

(検出限界値5.50)

(検出限界値5.60)

不検出

(検出限界値6.70)

不検出

^{※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(ペクレル)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。

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(TI)シンチレーションスペクトロメータ

J							
測定結果							
測定品	採取地	作型	採取日	測定日		測定結果(Bq/kg	g)
侧足吅	1木以坦	TP空	1木収口	側足口	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
なす	北方字桃園	露地	R1. 7. 29	R1. 7. 30	不検出	不検出 (検出限界値6.70)	不検出 (検出限界値6.20)
みょうが	蓬田新田字新田前	露地	R1. 7. 30	R1. 7. 30	不検出	不検出 (検出限界値5.64)	不検出 (検出限界値5.52)
いんげん	鴇子字入ノ坂	露地	R1. 7. 30	R1. 7. 30	不検出	不検出 (検出限界値6.90)	不検出 (検出限界値6.30)
ピーマン	鴇子字入ノ坂	露地	R1. 7. 30	R1. 7. 30	不検出	不検出 (検出限界値4.99)	不検出 (検出限界値4.77)
じゃがいも (給食)	福島県	露地	R1. 7. 22	R1. 7. 30	不検出	不検出 (検出限界値7.46)	不検出 (検出限界値8.23)
とうがらし	蓬田新田字新田前	露地	R1. 7. 30	R1. 7. 31	不検出	不検出 (検出限界値7.80)	不検出 (検出限界値6.60)

^{※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(ペクレル)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。