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

	I	16. 77.1	K. #	State of the second		測定結果(Bq/kg	g)
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
うるい	下蓬田字乙空釜	露地	R1. 5. 2	R1. 5. 2	不検出	不検出 (検出限界値7.60)	不検出 (検出限界値6.80)
うど	上蓬田字平館	露地	R1. 5. 2	R1. 5. 2	不検出	不検出 (検出限界値8.10)	不検出 (検出限界値7.00)
たけのこ (皮付)	上蓬田字平館	露地	R1. 5. 2	R1. 5. 2	不検出	不検出 (検出限界値8.30)	不検出 (検出限界値7.10)
たらの芽	北方字羽貫田	露地	R1. 5. 2	R1. 5. 2	不検出	不検出 (検出限界値8.50)	不検出 (検出限界値6.80)
わらび	北方字羽貫田	露地	R1. 5. 2	R1. 5. 2	不検出	不検出 (検出限界値7.70)	不検出 (検出限界値7.30)
わらび	蓬田新田字蓬田岳	露地	R1. 5. 2	R1. 5. 2	不検出	不検出 (検出限界値7.90)	不検出 (検出限界値7.20)
たらの芽	下蓬田字打違内	露地	R1. 5. 1	R1. 5. 2	不検出	不検出 (検出限界値10.10)	不検出 (検出限界値9.40)
たけのこ (茹で)	北方字羽貫田	露地	R1. 5. 1	R1. 5. 2	不検出	不検出 (検出限界値8.20)	不検出 (検出限界値6.80)
たけのこ	中倉字永沢	露地	R1. 5. 1	R1. 5. 2	不検出	不検出 (検出限界値9.70)	不検出 (検出限界値8.60)
たけのこ	鴇子字沢名	露地	R1. 5. 2	R1. 5. 2	不検出	不検出 (検出限界値10.20)	不検出 (検出限界値9.30)
たらの芽	鴇子字沢名	露地	R1. 5. 2	R1. 5. 2	不検出	不検出 (検出限界値8.40)	不検出 (検出限界値6.80)
たけのこ	九生滝字数河内	露地	R1. 5. 2	R1. 5. 2	不検出	不検出 (検出限界値8.50)	不検出 (検出限界値6.30)
うるい	蓬田新田字新田前	露地	R1. 5. 2	R1. 5. 2	不検出	不検出 (検出限界値8.10)	不検出 (検出限界値7.00)
米ぬか	上蓬田字平館	-	R1. 5. 2	R1. 5. 2	不検出	不検出 (検出限界値7.80)	不検出 (検出限界値6.40)
たけのこ	下蓬田字瓦宿	露地	R1. 5. 2	R1. 5. 2	不検出	不検出 (検出限界値8.82)	不検出 (検出限界値9.76)
じゅうねん	西山字前手倉	露地	Н30. 10. 20	R1. 5. 2	不検出	不検出 (検出限界値8.50)	不検出 (検出限界値7.20)
わらび	西山字前手倉	露地	R1. 5. 2	R1. 5. 2	不検出	不検出 (検出限界値8.20)	不検出 (検出限界値7.40)
わらび	下蓬田	露地	R1. 5. 2	R1. 5. 2	不検出	不検出 (検出限界値8.10)	不検出 (検出限界値7.10)
アスパラガス	永田字江名籠	露地	R1. 5. 6	R1. 5. 7	不検出	不検出 (検出限界値7.60)	不検出 (検出限界値6.90)
わらび	蓬田新田字新田前	露地	R1. 5. 6	R1. 5. 7	不検出	不検出 (検出限界値7.90)	不検出 (検出限界値7.10)

^{※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(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。

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	-
	1/K 1/K 1/E	11-王	1/4/4/1	18174	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
たけのこ (皮付)	西山字北田	露地	R1. 5. 6	R1. 5. 7	不検出	不検出 (検出限界値9.00)	15. 9
わらび	蓬田新田	露地	R1. 5. 7	R1. 5. 7	不検出	不検出 (検出限界値7.02)	不検出 (検出限界値7.74)
アスパラガス	上蓬田字橋本	露地	R1. 5. 6	R1. 5. 7	不検出	不検出 (検出限界値6.40)	不検出 (検出限界値5.50)
わらび	上蓬田字橋本	露地	R1. 5. 6	R1. 5. 7	不検出	不検出 (検出限界値7.80)	不検出 (検出限界値7.40)
たけのこ (皮付)	小平字真弓	露地	R1. 5. 6	R1. 5. 7	不検出	不検出 (検出限界値8.00)	不検出 (検出限界値6.80)
たけのこ	上蓬田字千保	露地	R1. 5. 7	R1. 5. 7	不検出	不検出 (検出限界値4.00)	不検出 (検出限界値3.79)
わらび	下蓬田字乙空釜	露地	R1. 5. 7	R1. 5. 7	不検出	不検出 (検出限界値7.70)	不検出 (検出限界値7.20)
リンゴ大福	上蓬田字古寺	_	R1. 5. 7	R1. 5. 7	不検出	不検出 (検出限界値8.50)	不検出 (検出限界値7.50)
きゅうり (給食)	福島県須賀川市	施設	R1.5	R1. 5. 7	不検出	不検出 (検出限界値9.05)	不検出 (検出限界値10.00)
たらの芽	下蓬田字乙空釜	露地	R1. 5. 7	R1. 5. 8	不検出	不検出 (検出限界値8.60)	13. 3
わらび	下蓬田字打違内	露地	R1. 5. 8	R1. 5. 8	不検出	不検出 (検出限界値7.70)	不検出 (検出限界値7.50)
わらび	下蓬田字空釜	露地	R1. 5. 8	R1. 5. 8	不検出	不検出 (検出限界値9.10)	不検出 (検出限界値8.00)
さやえんどう (給食)	福島県	施設	R1. 5. 5	R1. 5. 8	不検出	不検出 (検出限界値7.10)	不検出 (検出限界値7.82)
にら	中倉字永沢	露地	R1. 5. 8	R1. 5. 9	不検出	不検出 (検出限界値7.20)	不検出 (検出限界値6.50)
さやえんどう	上蓬田字三本	施設	R1. 5. 8	R1. 5. 9	不検出	不検出 (検出限界値7.11)	不検出 (検出限界値6.49)
うど	中倉字見上	露地	R1. 5. 8	R1. 5. 9	不検出	不検出 (検出限界値8.70)	不検出 (検出限界値7.60)
ふき	上蓬田字橋本	露地	R1. 5. 9	R1. 5. 9	不検出	不検出 (検出限界値5.62)	不検出 (検出限界値5.04)
にら	上蓬田字橋本	露地	R1. 5. 8	R1. 5. 9	不検出	不検出 (検出限界値4.70)	不検出 (検出限界値4.56)
葉大根	北方字桃園	露地	R1. 5. 9	R1. 5. 9	不検出	不検出 (検出限界値8.70)	不検出 (検出限界値7.40)
にら	北方字桃園	露地	R1. 5. 8	R1. 5. 9	不検出	不検出 (検出限界値7.00)	不検出 (検出限界値6.20)
				l		1	<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(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。

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)			
18:17-111	1/K 1/K 1/E	IT ±	1/4/A H	1837-	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
葉玉ねぎ	中倉字永沢	露地	R1. 5. 9	R1. 5. 9	不検出	不検出 (検出限界値3.72)	不検出 (検出限界値3.64)	
パセリ	北方字桃園	施設	R1. 5. 10	R1. 5. 10	不検出	不検出 (検出限界値6.70)	不検出 (検出限界値6.50)	
アスパラ菜	下蓬田字本松	施設	R1. 5. 10	R1. 5. 10	不検出	不検出 (検出限界値6.50)	不検出 (検出限界値5.60)	
しいたけ (原木)	鴇子字内堀子	露地	R1. 5. 13	R1. 5. 13	不検出	不検出 (検出限界値8.30)	10. 1	
米ぬか	蓬田新田字大柏木	_	R1. 5. 13	R1. 5. 13	不検出	不検出 (検出限界値4.94)	不検出 (検出限界値4.87)	
たけのこ	蓬田新田字大柏木	露地	R1. 5. 13	R1. 5. 13	不検出	不検出 (検出限界値8.90)	14. 3	
しいたけ (給食)	福島県郡山市	施設	R1.5	R1. 5. 14	不検出	不検出 (検出限界値8.90)	不検出 (検出限界値9.85)	
みつ葉 (給食)	福島県	露地	R1. 5. 9	R1. 5. 14	不検出	不検出 (検出限界値9.37)	不検出 (検出限界値10.40)	
	蓬田新田字新田前	露地	R1. 5. 14	R1. 5. 15	不検出	不検出 (検出限界値8.30)	不検出 (検出限界値7.70)	
ねぎ	蓬田新田字新田前	露地	R1. 5. 14	R1. 5. 15	不検出	不検出 (検出限界値7.50)	不検出 (検出限界値6.60)	
ぜんまい	西山	露地	R1. 5. 13	R1. 5. 15	不検出	不検出 (検出限界値8.20)	11. 1	
ぜんまい (乾燥)	西山	露地	R1. 5. 13	R1. 5. 15	不検出	不検出 (検出限界値8.20)	118.5	
たけのこ (皮付)	北方字羽貫田	露地	R1. 5. 15	R1. 5. 15	不検出	不検出 (検出限界値8.60)	不検出 (検出限界値6.80)	
ふき	上蓬田字平舘	露地	R1. 5. 15	R1. 5. 15	不検出	不検出 (検出限界値7.20)	不検出 (検出限界値6.60)	
たけのこ	下蓬田字打違内	露地	R1. 5. 16	R1. 5. 16	不検出	不検出 (検出限界値7.50)	不検出 (検出限界値7.10)	
小松菜 (給食)	福島県石川町	露地	R1. 5. 16	R1. 5. 16	不検出	不検出 (検出限界値5.29)	不検出 (検出限界値5.80)	
ふき	鴇子字沢名	露地	R1. 5. 16	R1. 5. 17	不検出	不検出 (検出限界値5.37)	不検出 (検出限界値4.56)	
たけのこ	西山字前手倉	露地	R1. 5. 17	R1. 5. 17	不検出	不検出 (検出限界値7.70)	12. 1	
ふき	蓬田新田	露地	R1. 5. 17	R1. 5. 17	不検出	不検出 (検出限界値5.36)	不検出 (検出限界値4.82)	
さやえんどう	下蓬田字瓦宿	露地	R1. 5. 16	R1. 5. 17	不検出	不検出 (検出限界値6.71)	不検出 (検出限界値5.97)	

^{※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)
1817000	1/4/20	11 -	1/1/4/7 [1	IX1XC H	ョウ素131	セシウム134	セシウム137
二十日大根	蓬田新田字新田前	露地	R1. 5. 17	R1. 5. 17	不検出	不検出 (検出限界値5.33)	不検出 (検出限界値5.00)
ブロッコリー	北方字羽貫田	露地	R1. 5. 19	R1. 5. 20	不検出	不検出 (検出限界値3.90)	不検出 (検出限界値3.60)
小松菜	北方字桃園	露地	R1. 5. 19	R1. 5. 20	不検出	不検出 (検出限界値8.40)	不検出 (検出限界値7.40)
ふき	九生滝字数河内	露地	R1. 5. 19	R1. 5. 20	不検出	不検出 (検出限界値8.20)	不検出 (検出限界値7.00)
ふき	下蓬田字乙空釜	露地	R1. 5. 20	R1. 5. 20	不検出	不検出 (検出限界値6.87)	不検出 (検出限界値7.40)
大根	中倉字永沢	露地	R1. 5. 21	R1. 5. 21	不検出	不検出 (検出限界値8.20)	不検出 (検出限界値6.80)
ふき	中倉字永沢	露地	R1. 5. 21	R1. 5. 21	不検出	不検出 (検出限界値8.70)	不検出 (検出限界値7.80)
レタス	中倉字永沢	露地	R1. 5. 21	R1. 5. 21	不検出	不検出 (検出限界値4.88)	不検出 (検出限界値4.61)
山東菜	下蓬田字空釜	露地	R1. 5. 21	R1. 5. 21	不検出	不検出 (検出限界値8.40)	不検出 (検出限界値7.20)
小松菜	下蓬田字空釜	露地	R1. 5. 21	R1. 5. 21	不検出	不検出 (検出限界値7.80)	不検出 (検出限界値6.90)
ふき	下蓬田字空釜	露地	R1. 5. 20	R1. 5. 21	不検出	不検出 (検出限界値7.40)	不検出 (検出限界値6.80)
ハーブ	中倉字見上	露地	R1. 5. 21	R1. 5. 21	不検出	不検出 (検出限界値8.40)	不検出 (検出限界値7.70)
にら (給食)	茨城県	露地	R1.5	R1. 5. 21	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 (給食)	福島県	施設	R1. 5. 18	R1. 5. 21	不検出	不検出 (検出限界値7.92)	不検出 (検出限界値8.75)
わらび	下蓬田字打違内	露地	R1. 5. 21	R1. 5. 21	不検出	不検出 (検出限界値8.20)	不検出 (検出限界値7.60)
もやし (給食)	福島県相馬市	施設	R. 1. 5	R1. 5. 22	不検出	不検出 (検出限界値9.67)	不検出 (検出限界値10.70)
ふき	中倉字筒地	露地	R1. 5. 21	R1. 5. 22	不検出	不検出 (検出限界値7.50)	不検出 (検出限界値6.90)
たけのこ	下蓬田字瓦宿	露地	R1. 5. 22	R1. 5. 22	不検出	不検出 (検出限界値6.53)	不検出 (検出限界値6.20)
レタス	永田字江名籠	露地	R1. 5. 23	R1. 5. 23	不検出	不検出 (検出限界値6.50)	不検出 (検出限界値5.80)
小松菜	上蓬田字曲山	施設	R1. 5. 23	R1. 5. 23	不検出	不検出 (検出限界値7.90)	不検出 (検出限界値7.10)

^{※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(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。

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)
侧足吅	1木以坦	TF空	1木以口	側足口	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
二十日大根 (多品種混在)	上蓬田字曲山	施設	R1. 5. 23	R1. 5. 23	不検出	不検出 (検出限界値8.30)	不検出 (検出限界値7.00)
サニーレタス	小平字真弓	露地	R1. 5. 23	R1. 5. 23	不検出	不検出 (検出限界値8.10)	不検出 (検出限界値6.50)
白菜	小平字真弓	露地	R1. 5. 23	R1. 5. 23	不検出	不検出 (検出限界値7.50)	不検出 (検出限界値6.70)
チンゲン菜 (給食)	茨城県	露地	R1.5	R1. 5. 23	不検出	不検出 (検出限界値5.73)	不検出 (検出限界値6.29)
かぶ	下蓬田字空釜	露地	R1. 5. 23	R1. 5. 23	不検出	不検出 (検出限界値6.70)	不検出 (検出限界値5.80)
みょうがたけ	上蓬田字曲山	露地	R1. 5. 23	R1. 5. 23	不検出	不検出 (検出限界値8.60)	不検出 (検出限界値7.70)
ブロッコリー	中倉字二反田	露地	R1. 5. 24	R1. 5. 24	不検出	不検出 (検出限界値8.20)	不検出 (検出限界値7.60)
玉ねぎ	永田字江名籠	露地	R1. 5. 24	R1. 5. 24	不検出	不検出 (検出限界値6.60)	不検出 (検出限界値6.00)
水菜	北方字桃園	露地	R1. 5. 23	R1. 5. 24	不検出	不検出 (検出限界値5.92)	不検出 (検出限界値5.64)
うど	鴇子字沢名	露地	R1. 5. 24	R1. 5. 24	不検出	不検出 (検出限界値5.74)	不検出 (検出限界値5.74)
ふき	鴇子字三合	露地	R1. 5. 24	R1. 5. 24	不検出	不検出 (検出限界値7.50)	不検出 (検出限界値6.70)
絹さや えんどう	下蓬田字乙空釜	露地	R1. 5. 27	R1. 5. 27	不検出	不検出 (検出限界値8.60)	不検出 (検出限界値7.10)
ふき	下蓬田字乙空釜	露地	R1. 5. 27	R1. 5. 27	不検出	不検出 (検出限界値7.50)	不検出 (検出限界値6.60)
さやえんどう	小松原字鳥井平	露地	R1. 5. 27	R1. 5. 27	不検出	不検出 (検出限界値7.40)	不検出 (検出限界値6.60)
たけのこ	上蓬田字千保	露地	R1. 5. 27	R1. 5. 27	不検出	不検出 (検出限界値8.80)	不検出 (検出限界値7.20)
大根 (給食)	千葉県	露地	R1. 5	R1. 5. 27	不検出	不検出 (検出限界値5.39)	不検出 (検出限界値5.91)
サニーレタス	下蓬田字瓦宿	露地	R1. 5. 27	R1. 5. 27	不検出	不検出 (検出限界値6.68)	不検出 (検出限界値6.35)
葉玉ねぎ	鴇子字入ノ坂	露地	R1. 5. 27	R1. 5. 27	不検出	不検出 (検出限界値7.70)	不検出 (検出限界値6.70)
ふき	鴇子字入ノ坂	露地	R1. 5. 27	R1. 5. 27	不検出	不検出 (検出限界値5.28)	不検出 (検出限界値5.18)
ふき	上蓬田字曲山	露地	R1. 5. 27	R1. 5. 27	不検出	不検出 (検出限界値7.60)	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(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。

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

アイス

プラント

ふき

玉ねぎ

ふき

北方字羽貫田

北方字羽貫田

小松原

北方

測定品	採取地	作型	採取日	測定日		測定結果(Bq/kg	g)
例是印	1木以地	1	17K-4X I	例足口	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
ふき	蓬田新田字新田前	露地	R1. 5. 27	R1. 5. 28	不検出	不検出 (検出限界値4.96)	不検出 (検出限界値4.23)
キャベツ	永田字江名籠	露地	R1. 5. 28	R1. 5. 28	不検出	不検出 (検出限界値6.10)	不検出 (検出限界値5.60)
さやえんどう	小平字岡谷	露地	R1. 5. 28	R1. 5. 28	不検出	不検出 (検出限界値7.40)	不検出 (検出限界値6.30)
さやえんどう	下蓬田字打違内	露地	R1. 5. 28	R1. 5. 28	不検出	不検出 (検出限界値6.76)	不検出 (検出限界値6.52)
キャベツ	下蓬田字打違内	露地	R1. 5. 28	R1. 5. 28	不検出	不検出 (検出限界値6.30)	不検出 (検出限界値5.50)
ふき	下蓬田字打違内	露地	R1. 5. 28	R1. 5. 28	不検出	不検出 (検出限界値7.10)	不検出 (検出限界値6.60)
レタス	下蓬田字瓦宿	露地	R1. 5. 28	R1. 5. 28	不検出	不検出 (検出限界値6.20)	不検出 (検出限界値5.30)
さやえんどう	永田字江名籠	露地	R1. 5. 28	R1. 5. 28	不検出	不検出 (検出限界値9.20)	不検出 (検出限界値8.10)
にんにく	中倉字永沢	露地	R1. 5. 28	R1. 5. 28	不検出	不検出 (検出限界値8.50)	不検出 (検出限界値7.50)
さやえんどう	中倉字永沢	露地	R1. 5. 28	R1. 5. 28	不検出	不検出 (検出限界値5.83)	不検出 (検出限界値5.74)
サニーレタス	九生滝字数河内	露地	R1. 5. 28	R1. 5. 28	不検出	不検出 (検出限界値6.22)	不検出 (検出限界値5.83)
スナップ エンドウ	九生滝字数河内	露地	R1. 5. 28	R1. 5. 28	不検出	不検出 (検出限界値6.85)	不検出 (検出限界値6.64)
きゅうり (給食)	福島県	施設	R1. 5. 26	R1. 5. 28	不検出	不検出 (検出限界値8.35)	不検出 (検出限界値9.23)
ほうれん草 (給食)	福島県郡山市	露地	R1. 5	R1. 5. 29	不検出	不検出 (検出限界値9.79)	不検出 (検出限界値10.80)
キャベツ	上蓬田字千保	施設	R1. 5. 29	R1. 5. 29	不検出	不検出 (検出限界値6.70)	不検出 (検出限界値6.10)
たけのこ	下蓬田	露地	R1. 5. 29	R1. 5. 29	不検出	不検出 (検出限界値8.00)	不検出 (検出限界値6.80)
7 1 7							→ I.V 1.I.1

施設

露地

露地

露地

R1. 5. 29

R1. 5. 30

R1. 5. 30

不検出

不検出

不検出

不検出

不検出

(検出限界値5.76)

不検出

不検出

(検出限界値6.60)

不検出

(検出限界値7.60)

(検出限界値7.30)

不検出

不検出

不検出

(検出限界値5.80)

不検出

(検出限界値6.50)

(検出限界値7.00)

(検出限界値5.37)

^{※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(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。

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)		
側足的	採取地	作空	休取口	側足口	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
かぶ	上蓬田字曲山	施設	R1. 5. 30	R1. 5. 30	不検出	不検出 (検出限界値6.50)	不検出 (検出限界値5.80
ねぎ (給食)	茨城県	露地	R1.5	R1. 5. 30	不検出	不検出 (検出限界値5.52)	不検出 (検出限界値6.06
さやえんどう	下蓬田字瓦宿	露地	R1. 5. 31	R1. 5. 31	不検出	不検出 (検出限界値7.40)	不検出 (検出限界値6.50
レタス	小平字鐙摺	露地	R1. 5. 30	R1. 5. 31	不検出	不検出 (検出限界値6.10)	不検出 (検出限界値5.30
ふき	小平字鐙摺	露地	R1. 5. 30	R1. 5. 31	不検出	不検出 (検出限界値7.80)	不検出 (検出限界値6.50

^{※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(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。