

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
むかご	下蓬田字打違内	露地	R1. 10. 31	R1. 11. 1	不検出	不検出 (検出限界値3. 54)	不検出 (検出限界値3. 23)
玄米	北方字田麦	露地	R1. 10. 31	R1. 11. 1	不検出	不検出 (検出限界値3. 29)	不検出 (検出限界値3. 24)
玄米	北方字皿目木	露地	R1. 10. 31	R1. 11. 1	不検出	不検出 (検出限界値3. 30)	不検出 (検出限界値3. 23)
玄米	北方字皿目木	露地	R1. 10. 31	R1. 11. 1	不検出	不検出 (検出限界値3. 18)	不検出 (検出限界値3. 22)
玄米	北方字皿目木	露地	R1. 10. 31	R1. 11. 1	不検出	不検出 (検出限界値3. 33)	不検出 (検出限界値3. 22)
玄米	北方字皿目木	露地	R1. 10. 31	R1. 11. 1	不検出	不検出 (検出限界値3. 27)	不検出 (検出限界値3. 16)
玄米	北方字皿目木	露地	R1. 10. 31	R1. 11. 1	不検出	不検出 (検出限界値3. 48)	不検出 (検出限界値3. 22)
玄米	北方字皿目木	露地	R1. 10. 31	R1. 11. 1	不検出	不検出 (検出限界値3. 32)	不検出 (検出限界値3. 14)
ラ・フランス ジャム	上蓬田字古寺	—	R1. 10. 30	R1. 11. 1	不検出	不検出 (検出限界値3. 53)	不検出 (検出限界値3. 57)
里いも	北方字根廻	露地	R1. 10. 31	R1. 11. 1	不検出	不検出 (検出限界値7. 00)	不検出 (検出限界値6. 10)
里いも	上蓬田字曲山	露地	R1. 11. 1	R1. 11. 1	不検出	不検出 (検出限界値6. 30)	不検出 (検出限界値5. 20)
ブロッコリー	中倉字永沢	露地	R1. 11. 5	R1. 11. 5	不検出	不検出 (検出限界値9. 50)	不検出 (検出限界値7. 90)
じゅうねん	九生滝字平堂内	露地	R1. 10. 20	R1. 11. 5	不検出	不検出 (検出限界値5. 23)	不検出 (検出限界値5. 14)
小麦	北方字後川	露地	R1. 7. 15	R1. 11. 5	不検出	不検出 (検出限界値3. 55)	不検出 (検出限界値3. 37)
里いも	小平字真弓	露地	R1. 11. 4	R1. 11. 5	不検出	不検出 (検出限界値6. 40)	不検出 (検出限界値5. 50)
切干し大根	九生滝字数河内	—	R1. 11. 4	R1. 11. 5	不検出	不検出 (検出限界値11. 67)	不検出 (検出限界値10. 26)
白菜	下蓬田字空釜	露地	R1. 11. 5	R1. 11. 5	不検出	不検出 (検出限界値7. 60)	不検出 (検出限界値6. 60)
大根	下蓬田字空釜	露地	R1. 11. 5	R1. 11. 5	不検出	不検出 (検出限界値7. 90)	不検出 (検出限界値6. 40)
ブロッコリー	下蓬田字瓦宿	露地	R1. 11. 5	R1. 11. 5	不検出	不検出 (検出限界値5. 13)	不検出 (検出限界値4. 39)
白しめじ (茹で)	小平	露地	R1. 11. 4	R1. 11. 5	不検出	不検出 (検出限界値5. 56)	39

※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
玄米	北方字檜坂	露地	R1. 11. 6	R1. 11. 6	不検出	不検出 (検出限界値3. 25)	不検出 (検出限界値2. 82)
玄米	北方字檜坂	露地	R1. 11. 6	R1. 11. 6	不検出	不検出 (検出限界値3. 24)	不検出 (検出限界値2. 91)
玄米	北方字檜坂	露地	R1. 11. 6	R1. 11. 6	不検出	不検出 (検出限界値3. 33)	不検出 (検出限界値3. 00)
玄米	北方字皿目木	露地	R1. 11. 6	R1. 11. 6	不検出	不検出 (検出限界値3. 40)	不検出 (検出限界値3. 17)
玄米	北方字皿目木	露地	R1. 11. 6	R1. 11. 6	不検出	不検出 (検出限界値3. 29)	不検出 (検出限界値3. 04)
玄米	北方字皿目木	露地	R1. 11. 6	R1. 11. 6	不検出	不検出 (検出限界値3. 38)	不検出 (検出限界値3. 29)
こんにゃく芋	上蓬田字千保	露地	R1. 11. 6	R1. 11. 6	不検出	不検出 (検出限界値6. 00)	不検出 (検出限界値5. 60)
ささげ豆	上蓬田字千保	露地	R1. 11. 6	R1. 11. 6	不検出	不検出 (検出限界値7. 10)	不検出 (検出限界値6. 00)
じゅうねん	上蓬田字千保	露地	R1. 10. 23	R1. 11. 6	不検出	不検出 (検出限界値8. 00)	不検出 (検出限界値6. 70)
りんご (給食)	福島県	露地	R1. 10	R1. 11. 6	不検出	不検出 (検出限界値6. 58)	不検出 (検出限界値7. 24)
もやし (給食)	福島県相馬市	施設	R1. 11	R1. 11. 6	不検出	不検出 (検出限界値8. 95)	不検出 (検出限界値9. 90)
チンゲン菜 (給食)	茨城県	露地	R1. 11	R1. 11. 7	不検出	不検出 (検出限界値5. 39)	不検出 (検出限界値5. 91)
白餅	駒形字山田	—	R1. 11. 6	R1. 11. 7	不検出	不検出 (検出限界値7. 40)	不検出 (検出限界値6. 20)
豆餅	駒形字山田	—	R1. 11. 5	R1. 11. 7	不検出	不検出 (検出限界値6. 70)	不検出 (検出限界値6. 10)
落花生	駒形字山田	露地	R1. 11. 1	R1. 11. 7	不検出	不検出 (検出限界値6. 80)	不検出 (検出限界値6. 20)
里いも	北方字桃園	露地	R1. 10. 30	R1. 11. 7	不検出	不検出 (検出限界値6. 20)	不検出 (検出限界値5. 60)
春菊	小平字鏡摺	露地	R1. 11. 7	R1. 11. 7	不検出	不検出 (検出限界値7. 80)	不検出 (検出限界値6. 90)
大根	下蓬田字瓦宿	露地	R1. 11. 7	R1. 11. 7	不検出	不検出 (検出限界値5. 86)	不検出 (検出限界値6. 31)
ほどうも	下蓬田字空釜	露地	R1. 11. 4	R1. 11. 7	不検出	不検出 (検出限界値6. 20)	不検出 (検出限界値5. 30)
大豆	小平字足沢	露地	R1. 11. 6	R1. 11. 8	不検出	不検出 (検出限界値4. 31)	不検出 (検出限界値3. 78)

※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
青大豆	小平字足沢	露地	R1. 11. 7	R1. 11. 8	不検出	不検出 (検出限界値4. 40)	不検出 (検出限界値4. 08)
じゃがいも	蓬田新田字蓬田岳	露地	R1. 7. 25	R1. 11. 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	蓬田新田字蓬田岳	露地	R1. 7. 25	R1. 11. 8	不検出	不検出 (検出限界値6. 70)	不検出 (検出限界値5. 50)
白菜	蓬田新田字蓬田岳	露地	R1. 11. 8	R1. 11. 8	不検出	不検出 (検出限界値7. 50)	不検出 (検出限界値6. 20)
大根	北方字羽貫田	露地	R1. 11. 8	R1. 11. 8	不検出	不検出 (検出限界値7. 50)	不検出 (検出限界値6. 20)
粕漬	中倉字筒地	—	R1. 9. 10	R1. 11. 11	不検出	不検出 (検出限界値7. 50)	不検出 (検出限界値6. 40)
ヤーコン	北方字桃園	露地	R1. 11. 10	R1. 11. 11	不検出	不検出 (検出限界値8. 00)	不検出 (検出限界値6. 80)
ナツメ (乾燥)	上蓬田字古寺	—	R1. 10. 5	R1. 11. 11	不検出	不検出 (検出限界値7. 40)	不検出 (検出限界値6. 10)
ねぎ	小平字鑑摺	露地	R1. 11. 11	R1. 11. 11	不検出	不検出 (検出限界値7. 60)	不検出 (検出限界値6. 50)
いもがら	下蓬田字空釜	—	R1. 10. 20	R1. 11. 12	不検出	不検出 (検出限界値10. 29)	不検出 (検出限界値9. 03)
とうがらし	北方字羽貫田	露地	R1. 11. 11	R1. 11. 12	不検出	不検出 (検出限界値7. 90)	不検出 (検出限界値6. 70)
青大豆	西山字北田	露地	R1. 11. 12	R1. 11. 12	不検出	不検出 (検出限界値4. 18)	不検出 (検出限界値3. 48)
チンゲン菜	下蓬田字関根	露地	R1. 11. 12	R1. 11. 12	不検出	不検出 (検出限界値7. 70)	不検出 (検出限界値6. 70)
小松菜	下蓬田字関根	露地	R1. 11. 12	R1. 11. 12	不検出	不検出 (検出限界値8. 10)	不検出 (検出限界値6. 80)
大根	下蓬田字関根	露地	R1. 11. 12	R1. 11. 12	不検出	不検出 (検出限界値8. 20)	不検出 (検出限界値6. 50)
ブロッコリー (給食)	福島県	露地	R1. 11. 10	R1. 11. 12	不検出	不検出 (検出限界値8. 03)	不検出 (検出限界値8. 87)
大根 (給食)	福島県石川町	露地	R1. 11	R1. 11. 13	不検出	不検出 (検出限界値8. 33)	不検出 (検出限界値9. 20)
ヤーコン	北方字後川	露地	R1. 11. 12	R1. 11. 13	不検出	不検出 (検出限界値7. 80)	不検出 (検出限界値6. 40)
大根	北方字桃園	露地	R1. 11. 12	R1. 11. 13	不検出	不検出 (検出限界値8. 20)	不検出 (検出限界値7. 00)
キャベツ	下蓬田字乙空釜	露地	R1. 11. 13	R1. 11. 13	不検出	不検出 (検出限界値6. 20)	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。

令和元年12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
ヤーコン	下蓬田字乙空釜	露地	R1. 11. 13	R1. 11. 13	不検出	不検出 (検出限界値7. 70)	不検出 (検出限界値6. 70)
ねぎ (給食)	福島県	露地	R1. 11	R1. 11. 14	不検出	不検出 (検出限界値6. 28)	不検出 (検出限界値6. 90)
いもがら	九生滝字数河内	—	R1. 11. 14	R1. 11. 14	不検出	不検出 (検出限界値8. 17)	不検出 (検出限界値7. 47)
白米	鴫子字入ノ坂	露地	R1. 11. 5	R1. 11. 14	不検出	不検出 (検出限界値3. 12)	不検出 (検出限界値3. 33)
タアサイ	鴫子字入ノ坂	露地	R1. 11. 14	R1. 11. 14	不検出	不検出 (検出限界値7. 90)	不検出 (検出限界値6. 70)
いもがら	蓬田新田字新田前	—	R1. 11. 15	R1. 11. 15	不検出	不検出 (検出限界値10. 52)	不検出 (検出限界値9. 51)
ねぎ	上蓬田字橋本	露地	R1. 11. 15	R1. 11. 15	不検出	不検出 (検出限界値7. 50)	不検出 (検出限界値6. 50)
大根	上蓬田字橋本	露地	R1. 11. 15	R1. 11. 15	不検出	不検出 (検出限界値7. 60)	不検出 (検出限界値6. 80)
いもがら	蓬田新田字新田前	—	R1. 11. 18	R1. 11. 18	不検出	不検出 (検出限界値8. 60)	不検出 (検出限界値7. 20)
小松菜 (給食)	福島県小野町	露地	R1. 11	R1. 11. 18	不検出	不検出 (検出限界値5. 33)	不検出 (検出限界値5. 84)
いもがら	北方字後川	—	R1. 10. 30	R1. 11. 18	不検出	不検出 (検出限界値12. 21)	不検出 (検出限界値10. 43)
柿	西山字草場	露地	R1. 11. 17	R1. 11. 18	不検出	不検出 (検出限界値6. 70)	不検出 (検出限界値5. 80)
いもがら	小平字真弓	—	R1. 10. 26	R1. 11. 19	不検出	不検出 (検出限界値10. 92)	不検出 (検出限界値9. 84)
さつまいも	西山字真弓	露地	R1. 10. 21	R1. 11. 19	不検出	不検出 (検出限界値6. 30)	不検出 (検出限界値5. 50)
かぶ (給食)	福島県	露地	R1. 11. 14	R1. 11. 19	不検出	不検出 (検出限界値8. 41)	不検出 (検出限界値9. 30)
しいたけ (給食)	福島県郡山市	施設	R1. 11	R1. 11. 19	不検出	不検出 (検出限界値9. 09)	不検出 (検出限界値10. 10)
キウイ フルーツ	蓬田新田字蓬田岳	露地	R1. 11. 16	R1. 11. 19	不検出	不検出 (検出限界値7. 00)	不検出 (検出限界値6. 20)
里いも	北方字羽貫田	露地	R1. 11. 18	R1. 11. 20	不検出	不検出 (検出限界値6. 00)	不検出 (検出限界値5. 50)
黒大豆	小松原	露地	R1. 11. 9	R1. 11. 20	不検出	不検出 (検出限界値5. 57)	不検出 (検出限界値4. 97)
いんげん豆	小松原	露地	R1. 11. 9	R1. 11. 20	不検出	不検出 (検出限界値3. 96)	不検出 (検出限界値3. 71)

※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12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
漬物	西山字北田	—	R1. 11. 21	R1. 11. 21	不検出	不検出 (検出限界値3. 31)	不検出 (検出限界値3. 14)
カリフラワー	小平字鏡摺	露地	R1. 11. 20	R1. 11. 21	不検出	不検出 (検出限界値6. 20)	不検出 (検出限界値6. 10)
いもがら	北方字桃園	—	R1. 10. 17	R1. 11. 21	不検出	不検出 (検出限界値8. 73)	不検出 (検出限界値7. 53)
からし菜	蓬田新田字新田前	露地	R1. 11. 21	R1. 11. 21	不検出	不検出 (検出限界値7. 50)	不検出 (検出限界値6. 34)
あぶら菜	蓬田新田字新田前	露地	R1. 11. 21	R1. 11. 21	不検出	不検出 (検出限界値7. 51)	不検出 (検出限界値5. 95)
ほうれん草	下蓬田字乙空釜	施設	R1. 11. 21	R1. 11. 21	不検出	不検出 (検出限界値6. 70)	不検出 (検出限界値6. 84)
小松菜	下蓬田字乙空釜	施設	R1. 11. 21	R1. 11. 21	不検出	不検出 (検出限界値6. 63)	不検出 (検出限界値6. 25)
ほどうも	下蓬田字乙空釜	露地	R1. 11. 22	R1. 11. 22	不検出	不検出 (検出限界値6. 20)	不検出 (検出限界値5. 50)
とろろ芋	下蓬田字乙空釜	露地	R1. 11. 22	R1. 11. 22	不検出	不検出 (検出限界値6. 30)	不検出 (検出限界値5. 50)
キウイ フルーツ	下蓬田字打違内	露地	R1. 11. 18	R1. 11. 22	不検出	不検出 (検出限界値6. 80)	不検出 (検出限界値5. 90)
ほうれん草	下蓬田字打違内	施設	R1. 11. 21	R1. 11. 22	不検出	不検出 (検出限界値6. 37)	不検出 (検出限界値5. 92)
白菜	下蓬田字打違内	露地	R1. 11. 21	R1. 11. 22	不検出	不検出 (検出限界値7. 10)	不検出 (検出限界値6. 40)
みそ漬	北方字蛇石	—	R1. 11. 23	R1. 11. 25	不検出	不検出 (検出限界値3. 57)	不検出 (検出限界値3. 27)
水菜	北方字後川	施設	R1. 11. 24	R1. 11. 25	不検出	不検出 (検出限界値7. 10)	不検出 (検出限界値6. 50)
さつまいも	上蓬田字曲山	露地	R1. 11. 8	R1. 11. 25	不検出	不検出 (検出限界値7. 20)	不検出 (検出限界値6. 30)
こんにゃく芋	上蓬田字曲山	露地	R1. 11. 8	R1. 11. 25	不検出	不検出 (検出限界値6. 40)	不検出 (検出限界値5. 40)
キャベツ (給食)	千葉県	露地	R1. 11	R1. 11. 25	不検出	不検出 (検出限界値4. 82)	不検出 (検出限界値5. 27)
切干し大根	下蓬田字空釜	—	R1. 11. 3	R1. 11. 25	不検出	不検出 (検出限界値7. 82)	不検出 (検出限界値7. 01)
大根	鴫子字三合	露地	R1. 11. 25	R1. 11. 25	不検出	不検出 (検出限界値8. 40)	不検出 (検出限界値6. 90)
いもがら	中倉字永沢	—	R1. 11. 20	R1. 11. 26	不検出	不検出 (検出限界値10. 45)	不検出 (検出限界値8. 54)

※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
キウイ フルーツ	下蓬田字打違内	露地	R1. 11. 26	R1. 11. 26	不検出	不検出 (検出限界値6. 80)	不検出 (検出限界値6. 20)
白菜 (給食)	福島県	露地	R1. 11. 10	R1. 11. 26	不検出	不検出 (検出限界値6. 88)	不検出 (検出限界値7. 58)
ねぎ (給食)	福島県郡山市	露地	R1. 11. 25	R1. 11. 26	不検出	不検出 (検出限界値10. 40)	不検出 (検出限界値11. 60)
黒大豆	下蓬田字空釜	露地	R1. 11. 5	R1. 11. 27	不検出	不検出 (検出限界値7. 67)	不検出 (検出限界値7. 42)
いもがら	下蓬田字空釜	—	R1. 11. 5	R1. 11. 27	不検出	不検出 (検出限界値10. 12)	不検出 (検出限界値9. 24)
えごま油	下蓬田字空釜(加工 浅川町)	—	R1. 11. 27	R1. 11. 27	不検出	不検出 (検出限界値13. 70)	不検出 (検出限界値12. 67)
青大豆	中倉字永沢	露地	R1. 11. 3	R1. 11. 28	不検出	不検出 (検出限界値6. 71)	不検出 (検出限界値6. 40)
かぶ	中倉字永沢	露地	R1. 11. 27	R1. 11. 28	不検出	不検出 (検出限界値6. 40)	不検出 (検出限界値5. 50)
塩蔵ふき	北方字桃園	—	R1. 5. 20	R1. 11. 29	不検出	不検出 (検出限界値4. 76)	不検出 (検出限界値4. 31)
塩蔵ふき	鴫子字沢名	—	R1. 6	R1. 11. 29	不検出	不検出 (検出限界値3. 33)	不検出 (検出限界値3. 01)
じゃがいも	鴫子字沢名	露地	R1. 7	R1. 11. 29	不検出	不検出 (検出限界値7. 10)	不検出 (検出限界値6. 40)
キャベツ	下蓬田字瓦宿	露地	R1. 11. 28	R1. 11. 29	不検出	不検出 (検出限界値5. 34)	不検出 (検出限界値5. 26)

※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。