

放射性物質に対する農林水産物の検査結果について(平成27年4月以降)

一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1~)

出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

結果判明日	採取市町村名	区分	農林水産物名	形態	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法
H27.4.9	前橋市	野菜	ミツバ	施設栽培	検出せず (<5.4)	検出せず (<4.6)	-	Ge
H27.4.9	伊勢崎市	野菜	キュウリ	施設栽培	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.4)	-	Ge
H27.4.9	伊勢崎市	野菜	小玉スイカ	施設栽培	検出せず (<3.5)	検出せず (<5.2)	-	Ge
H27.4.9	伊勢崎市	野菜	トマト	施設栽培	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.6)	-	Ge
H27.4.9	昭和村	野菜	カキナ	露地栽培	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.4)	-	Ge
H27.4.15	前橋市	野菜	ウド	露地栽培	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.7)	-	Ge
H27.4.15	安中市	野菜	ワラビ(栽培)	露地栽培	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.7)	-	Ge
H27.4.15	吉岡町	野菜	チンゲンサイ	施設栽培	検出せず (<4.0)	検出せず (<5.6)	-	Ge
H27.4.15	昭和村	野菜	葉タマネギ	施設栽培	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.3)	-	Ge
H27.4.22	前橋市	野菜	コマツナ	施設栽培	検出せず (<5.8)	検出せず (<4.6)	-	Ge
H27.4.22	前橋市	野菜	ハウレンソウ	施設栽培	検出せず (<5.2)	検出せず (<3.7)	-	Ge
H27.4.22	太田市	野菜	レタス	施設栽培	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.9)	-	Ge
H27.4.22	沼田市	野菜	ウド	施設栽培	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.2)	-	Ge
H27.4.22	富岡市	野菜	ウド	施設栽培	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.2)	-	Ge
H27.4.22	富岡市	野菜	ワラビ(栽培)	露地栽培	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.0)	-	Ge
H27.4.22	安中市	野菜	ズッキーニ	施設栽培	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.1)	-	Ge
H27.4.22	安中市	野菜	フキ	露地栽培	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.8)	-	Ge
H27.4.22	榛東村	野菜	チンゲンサイ	施設栽培	検出せず (<3.6)	検出せず (<5.5)	-	Ge
H27.4.22	昭和村	野菜	キャベツ	露地栽培	検出せず (<5.7)	検出せず (<3.3)	-	Ge
H27.4.22	昭和村	野菜	ギョウジャニンニク(栽培)	施設栽培	検出せず (<3.9)	検出せず (<5.5)	-	Ge
H27.4.22	昭和村	野菜	フキ	施設栽培	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.7)	-	Ge
H27.4.30	前橋市	野菜	コゴミ(栽培)	露地栽培	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.2)	-	Ge
H27.4.30	前橋市	野菜	フキ	露地栽培	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.9)	-	Ge
H27.4.30	高崎市	野菜	コゴミ(栽培)	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.4)	-	Ge
H27.4.30	高崎市	野菜	ワラビ(栽培)	露地栽培	検出せず (<4.4)	6.6	6.6	Ge

放射性物質に対する農林水産物の検査結果について(平成27年4月以降)

一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1~)

出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

結果判明日	採取市町村名	区分	農林水産物名	形態	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法
H27.4.30	太田市	野菜	トマト	施設栽培	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.1)	-	Ge
H27.4.30	沼田市	野菜	ネギ	露地栽培	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.3)	-	Ge
H27.4.30	沼田市	野菜	フキ	施設栽培	検出せず (<6.0)	検出せず (<4.7)	-	Ge
H27.4.30	沼田市	野菜	フキ	施設栽培	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.6)	-	Ge
H27.4.30	富岡市	野菜	キュウリ	施設栽培	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.6)	-	Ge
H27.4.30	安中市	野菜	タマネギ	露地栽培	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.7)	-	Ge
H27.4.30	みどり市	野菜	ワラビ(栽培)	露地栽培	検出せず (<4.7)	検出せず (<6.0)	-	Ge
H27.4.30	昭和村	野菜	カブ	施設栽培	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.9)	-	Ge
H27.4.30	みなかみ町	野菜	ウド	露地栽培	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.4)	-	Ge
H27.4.30	みなかみ町	野菜	コゴミ(栽培)	露地栽培	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.4)	-	Ge
H27.4.30	みなかみ町	野菜	タラノメ(栽培)	露地栽培	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.2)	-	Ge
H27.4.30	みなかみ町	野菜	フキ	露地栽培	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.8)	-	Ge
H27.4.30	みなかみ町	野菜	ワラビ(栽培)	露地栽培	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.6)	-	Ge
H27.5.14	前橋市	野菜	サンショウ(栽培)	露地栽培	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.1)	-	Ge
H27.5.14	前橋市	野菜	ワラビ(栽培)	露地栽培	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.1)	-	Ge
H27.5.14	高崎市	野菜	ウド	露地栽培	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.8)	-	Ge
H27.5.14	高崎市	野菜	フキ	露地栽培	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.8)	-	Ge
H27.5.14	沼田市	野菜	フキ	露地栽培	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.5)	-	Ge
H27.5.14	沼田市	野菜	ハウレンソウ	露地栽培	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.4)	-	Ge
H27.5.14	渋川市	野菜	チンゲンサイ	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.5)	-	Ge
H27.5.14	渋川市	野菜	フキ	露地栽培	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.0)	-	Ge
H27.5.14	富岡市	野菜	フキ	露地栽培	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.9)	-	Ge
H27.5.14	中之条町	野菜	フキ	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.6)	-	Ge
H27.5.14	東吾妻町	野菜	フキ	露地栽培	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.6)	-	Ge
H27.5.14	昭和村	野菜	ハウレンソウ	露地栽培	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.5)	-	Ge

放射性物質に対する農林水産物の検査結果について(平成27年4月以降)

一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1~)

出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

結果判明日	採取市町村名	区分	農林水産物名	形態	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法
H27.5.14	昭和村	野菜	レタス	露地栽培	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.1)	-	Ge
H27.5.14	玉村町	野菜	セルリー	施設栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.5)	-	Ge
H27.5.20	前橋市	野菜	キャベツ	露地栽培	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.2)	-	Ge
H27.5.20	前橋市	野菜	ニラ	施設栽培	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.5)	-	Ge
H27.5.20	沼田市	野菜	タマネギ	露地栽培	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.2)	-	Ge
H27.5.20	嬭恋村	野菜	レタス	露地栽培	検出せず (<3.9)	検出せず (<5.0)	-	Ge
H27.5.20	片品村	野菜	ギョウジャニンニク(栽培)	露地栽培	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.5)	-	Ge
H27.5.20	昭和村	野菜	キュウリ	施設栽培	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.1)	-	Ge
H27.5.27	伊勢崎市	野菜	ゴボウ	露地栽培	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.4)	-	Ge
H27.5.27	沼田市	野菜	キュウリ	施設栽培	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.1)	-	Ge
H27.5.27	榛東村	野菜	ニラ	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.1)	-	Ge
H27.5.27	昭和村	野菜	ラッキョウ	露地栽培	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.5)	-	Ge
H27.6.4	伊勢崎市	野菜	エダマメ	露地栽培	検出せず (<5.6)	検出せず (<4.4)	-	Ge
H27.6.4	太田市	野菜	エダマメ	露地栽培	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.4)	-	Ge
H27.6.4	太田市	野菜	カボチャ	露地栽培	検出せず (<5.9)	検出せず (<4.6)	-	Ge
H27.6.4	太田市	野菜	ゴボウ	露地栽培	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.4)	-	Ge
H27.6.4	太田市	野菜	シソ(赤シソ)	露地栽培	検出せず (<6.2)	検出せず (<4.8)	-	Ge
H27.6.4	沼田市	野菜	レタス	露地栽培	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.4)	-	Ge
H27.6.4	藤岡市	野菜	フキ	露地栽培	検出せず (<4.7)	検出せず (<6.0)	-	Ge
H27.6.4	神流町	野菜	ワラビ(栽培)	露地栽培	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.7)	-	Ge
H27.6.4	嬭恋村	野菜	ズッキーニ	露地栽培	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.0)	-	Ge
H27.6.4	川場村	野菜	フキ	露地栽培	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.4)	-	Ge
H27.6.4	昭和村	野菜	サヤエンドウ	露地栽培	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.5)	-	Ge
H27.6.10	伊勢崎市	野菜	スイートコーン(トウモロコシ)	露地栽培	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.1)	-	Ge
H27.6.10	長野原町	野菜	レタス	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.5)	-	Ge

放射性物質に対する農林水産物の検査結果について(平成27年4月以降)

一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1~)

出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

結果判明日	採取市町村名	区分	農林水産物名	形態	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法
H27.6.10	孺恋村	野菜	キャベツ	露地栽培	検出せず (<4.4)	検出せず (<6.2)	-	Ge
H27.6.10	昭和村	野菜	非結球レタス	露地栽培	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.2)	-	Ge
H27.6.17	前橋市	野菜	キュウリ	施設栽培	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.5)	-	Ge
H27.6.17	伊勢崎市	野菜	ニガウリ	露地栽培	検出せず (<4.0)	検出せず (<5.1)	-	Ge
H27.6.17	沼田市	野菜	ダイコン	露地栽培	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.3)	-	Ge
H27.6.17	榛東村	野菜	タマネギ	露地栽培	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.0)	-	Ge
H27.6.17	昭和村	野菜	コマツナ	露地栽培	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.1)	-	Ge
H27.6.24	伊勢崎市	野菜	カボチャ	露地栽培	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.5)	-	Ge
H27.6.24	伊勢崎市	野菜	タマネギ	露地栽培	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.3)	-	Ge
H27.6.24	太田市	野菜	スイートコーン(トウモロコシ)	露地栽培	検出せず (<5.7)	検出せず (<4.3)	-	Ge
H27.6.24	沼田市	野菜	ナス	施設栽培	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.2)	-	Ge
H27.6.24	富岡市	野菜	ナス	露地栽培	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.7)	-	Ge
H27.6.24	安中市	野菜	ナス	露地栽培	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.3)	-	Ge
H27.6.24	みなかみ町	野菜	トマト	施設栽培	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.2)	-	Ge
H27.7.1	沼田市	野菜	トマト	施設栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.8)	-	Ge
H27.7.1	みどり市	野菜	ジャガイモ	露地栽培	検出せず (<6.0)	検出せず (<4.1)	-	Ge
H27.7.1	長野原町	野菜	ハクサイ	露地栽培	検出せず (<4.3)	検出せず (<6.3)	-	Ge
H27.7.1	孺恋村	野菜	インゲン(サヤインゲン)	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<6.0)	-	Ge
H27.7.1	片品村	野菜	ダイコン	露地栽培	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.5)	-	Ge
H27.7.9	前橋市	野菜	エダマメ	露地栽培	検出せず (<5.1)	検出せず (<3.6)	-	Ge
H27.7.9	前橋市	野菜	ミョウガ	施設栽培	検出せず (<5.0)	検出せず (<3.9)	-	Ge
H27.7.9	前橋市	野菜	モロヘイヤ	露地栽培	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.9)	-	Ge
H27.7.9	高崎市	野菜	エダマメ	露地栽培	検出せず (<4.0)	検出せず (<5.8)	-	Ge
H27.7.9	伊勢崎市	野菜	オクラ	露地栽培	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.5)	-	Ge
H27.7.9	伊勢崎市	野菜	ナス	露地栽培	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.2)	-	Ge

放射性物質に対する農林水産物の検査結果について(平成27年4月以降)

一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1~)

出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

結果判明日	採取市町村名	区分	農林水産物名	形態	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法
H27.7.9	沼田市	野菜	エダマメ	露地栽培	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.7)	-	Ge
H27.7.9	沼田市	野菜	キャベツ	露地栽培	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.1)	-	Ge
H27.7.9	渋川市	野菜	ナス	露地栽培	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.3)	-	Ge
H27.7.9	渋川市	野菜	モロヘイヤ	施設栽培	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.8)	-	Ge
H27.7.9	安中市	野菜	キュウリ	露地栽培	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.0)	-	Ge
H27.7.9	川場村	野菜	キュウリ	露地栽培	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.0)	-	Ge
H27.7.9	川場村	野菜	トマト	露地栽培	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.3)	-	Ge
H27.7.9	昭和村	野菜	シソ(赤シソ)	露地栽培	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.7)	-	Ge
H27.7.9	昭和村	野菜	トマト	施設栽培	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.5)	-	Ge
H27.7.9	昭和村	野菜	ピーマン	露地栽培	検出せず (<2.9)	検出せず (<5.2)	-	Ge
H27.7.15	前橋市	野菜	ニガウリ	露地栽培	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.2)	-	Ge
H27.7.15	榛東村	野菜	ナス	露地栽培	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.8)	-	Ge
H27.7.15	片品村	野菜	トマト	施設栽培	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.8)	-	Ge
H27.7.15	片品村	野菜	レタス	露地栽培	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.4)	-	Ge
H27.7.15	昭和村	野菜	スイカ	露地栽培	検出せず (<5.0)	検出せず (<6.0)	-	Ge
H27.7.23	渋川市	野菜	パプリカ	施設栽培	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.8)	-	Ge
H27.7.23	渋川市	野菜	ミョウガ	露地栽培	検出せず (<5.2)	検出せず (<3.8)	-	Ge
H27.7.23	安中市	野菜	オクラ	露地栽培	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.9)	-	Ge
H27.7.23	安中市	野菜	カボチャ	露地栽培	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.7)	-	Ge
H27.7.23	安中市	野菜	ニガウリ	露地栽培	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.7)	-	Ge
H27.7.23	みどり市	野菜	ミョウガ	露地栽培	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.6)	-	Ge
H27.7.23	川場村	野菜	ナス	露地栽培	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.9)	-	Ge
H27.7.23	昭和村	野菜	スイートコーン(トウモロコシ)	露地栽培	検出せず (<5.8)	検出せず (<4.4)	-	Ge
H27.7.23	昭和村	野菜	ニンニク	露地栽培	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.8)	-	Ge
H27.7.29	沼田市	野菜	ミョウガ	露地栽培	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.9)	-	Ge

放射性物質に対する農林水産物の検査結果について(平成27年4月以降)

一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1~)

出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

結果判明日	採取市町村名	区分	農林水産物名	形態	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法
H27.7.29	館林市	野菜	ナス	露地栽培	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.6)	-	Ge
H27.7.29	藤岡市	野菜	ミョウガ	露地栽培	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.8)	-	Ge
H27.7.29	嬬恋村	野菜	スイートコーン(トウモロコシ)	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.7)	-	Ge
H27.7.29	川場村	野菜	スイートコーン(トウモロコシ)	露地栽培	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.3)	-	Ge
H27.7.29	昭和村	野菜	カボチャ	露地栽培	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.2)	-	Ge
H27.7.29	昭和村	野菜	ナス	施設栽培	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.9)	-	Ge
H27.7.29	板倉町	野菜	ナス	露地栽培	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.1)	-	Ge
H27.7.29	明和町	野菜	ナス	露地栽培	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.4)	-	Ge
H27.7.29	千代田町	野菜	ナス	露地栽培	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.6)	-	Ge
H27.7.29	大泉町	野菜	ナス	露地栽培	検出せず (<5.5)	検出せず (<3.9)	-	Ge
H27.7.29	邑楽町	野菜	ナス	露地栽培	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.7)	-	Ge
H27.8.5	前橋市	野菜	オクラ	露地栽培	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.7)	-	Ge
H27.8.5	沼田市	野菜	スイートコーン(トウモロコシ)	露地栽培	検出せず (<5.7)	検出せず (<4.0)	-	Ge
H27.8.5	沼田市	野菜	スイカ	露地栽培	検出せず (<5.7)	検出せず (<4.4)	-	Ge
H27.8.5	沼田市	野菜	パプリカ	施設栽培	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.7)	-	Ge
H27.8.5	富岡市	野菜	ナス	露地栽培	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.8)	-	Ge
H27.8.5	榛東村	野菜	オクラ	露地栽培	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.9)	-	Ge
H27.8.5	東吾妻町	野菜	インゲン(サヤインゲン)	露地栽培	検出せず (<4.6)	検出せず (<6.1)	-	Ge
H27.8.12	渋川市	野菜	オクラ	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<6.0)	-	Ge
H27.8.12	富岡市	野菜	ミョウガ	露地栽培	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.5)	-	Ge
H27.8.12	甘楽町	野菜	ナス	露地栽培	検出せず (<5.6)	検出せず (<4.7)	-	Ge
H27.8.12	片品村	野菜	スイートコーン(トウモロコシ)	露地栽培	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.0)	-	Ge
H27.8.19	沼田市	野菜	ジャガイモ	露地栽培	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.2)	-	Ge
H27.8.19	中之条町	野菜	ミョウガ	露地栽培	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.7)	-	Ge
H27.8.19	中之条町	野菜	ミョウガ	露地栽培	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.7)	-	Ge

放射性物質に対する農林水産物の検査結果について(平成27年4月以降)

一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1~)

出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

結果判明日	採取市町村名	区分	農林水産物名	形態	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法
H27.8.19	中之条町	野菜	ミョウガ	露地栽培	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.2)	-	Ge
H27.8.19	高山村	野菜	ミョウガ	露地栽培	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.5)	-	Ge
H27.8.19	高山村	野菜	ミョウガ	露地栽培	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.9)	-	Ge
H27.8.19	東吾妻町	野菜	ミョウガ	露地栽培	検出せず (<5.1)	検出せず (<6.2)	-	Ge
H27.8.19	東吾妻町	野菜	ミョウガ	露地栽培	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.8)	-	Ge
H27.8.19	東吾妻町	野菜	ミョウガ	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.1)	-	Ge
H27.8.19	川場村	野菜	ミョウガ	露地栽培	検出せず (<5.2)	7.6	7.6	Ge
H27.8.26	前橋市	野菜	ネギ	露地栽培	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.6)	-	Ge
H27.8.26	高崎市	野菜	ミョウガ	露地栽培	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.0)	-	Ge
H27.8.26	高崎市	野菜	ミョウガ	露地栽培	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.7)	-	Ge
H27.8.26	高崎市	野菜	ミョウガ	露地栽培	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.2)	-	Ge
H27.8.26	高崎市	野菜	ミョウガ	露地栽培	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.5)	-	Ge
H27.8.26	高崎市	野菜	ミョウガ	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.8)	-	Ge
H27.8.26	高崎市	野菜	ミョウガ	露地栽培	検出せず (<5.1)	6.3	6.3	Ge
H27.8.26	長野原町	野菜	インゲン(サヤインゲン)	露地栽培	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.5)	-	Ge
H27.8.26	長野原町	野菜	スイートコーン(トウモロコシ)	露地栽培	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.0)	-	Ge
H27.9.2	館林市	野菜	ニガウリ	露地栽培	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.6)	-	Ge
H27.9.2	川場村	野菜	カボチャ	露地栽培	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.6)	-	Ge
H27.9.2	板倉町	野菜	ニガウリ	露地栽培	検出せず (<4.6)	検出せず (<6.4)	-	Ge
H27.9.2	明和町	野菜	ニガウリ	露地栽培	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.5)	-	Ge
H27.9.2	千代田町	野菜	ニガウリ	露地栽培	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.5)	-	Ge
H27.9.2	大泉町	野菜	ニガウリ	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.2)	-	Ge
H27.9.2	邑楽町	野菜	ニガウリ	露地栽培	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.8)	-	Ge
H27.9.9	片品村	野菜	ミョウガ	露地栽培	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.4)	-	Ge
H27.9.9	片品村	野菜	ミョウガ	露地栽培	検出せず (<5.8)	検出せず (<4.5)	-	Ge

放射性物質に対する農林水産物の検査結果について(平成27年4月以降)

一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1~)

出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

結果判明日	採取市町村名	区分	農林水産物名	形態	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法
H27.9.9	片品村	野菜	ミョウガ	露地栽培	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.6)	-	Ge
H27.9.9	昭和村	野菜	ダイコン	露地栽培	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.5)	-	Ge
H27.9.9	昭和村	野菜	ネギ	露地栽培	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.7)	-	Ge
H27.9.16	沼田市	野菜	サツマイモ	露地栽培	検出せず (<4.3)	検出せず (<6.0)	-	Ge
H27.9.16	沼田市	野菜	サトイモ	露地栽培	検出せず (<5.9)	検出せず (<4.6)	-	Ge
H27.9.16	館林市	野菜	キュウリ	施設栽培	検出せず (<5.1)	検出せず (<6.2)	-	Ge
H27.9.16	昭和村	野菜	ニンジン	露地栽培	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.4)	-	Ge
H27.9.16	昭和村	野菜	ハクサイ	露地栽培	検出せず (<5.3)	検出せず (<3.9)	-	Ge
H27.9.16	板倉町	野菜	キュウリ	施設栽培	検出せず (<5.0)	検出せず (<6.1)	-	Ge
H27.9.16	邑楽町	野菜	キュウリ	施設栽培	検出せず (<6.3)	検出せず (<4.6)	-	Ge
H27.10.1	前橋市	野菜	ショウガ	露地栽培	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.6)	-	Ge
H27.10.1	伊勢崎市	野菜	ニラ	露地栽培	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.5)	-	Ge
H27.10.1	渋川市	野菜	ネギ	露地栽培	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.9)	-	Ge
H27.10.1	安中市	野菜	インゲン(サヤインゲン)	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.3)	-	Ge
H27.10.1	安中市	野菜	サトイモ	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.9)	-	Ge
H27.10.1	明和町	野菜	キュウリ	施設栽培	検出せず (<5.4)	検出せず (<6.0)	-	Ge
H27.10.7	伊勢崎市	野菜	シュンギク	露地栽培	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.0)	-	Ge
H27.10.7	渋川市	野菜	ニラ	露地栽培	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.9)	-	Ge
H27.10.7	渋川市	野菜	ブロッコリー	露地栽培	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.4)	-	Ge
H27.10.7	富岡市	野菜	キュウリ	施設栽培	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.3)	-	Ge
H27.10.7	富岡市	野菜	ニラ	露地栽培	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.7)	-	Ge
H27.10.7	嬬恋村	野菜	ジャガイモ	露地栽培	検出せず (<3.7)	検出せず (<5.0)	-	Ge
H27.10.7	川場村	野菜	サツマイモ	露地栽培	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.9)	-	Ge
H27.10.7	川場村	野菜	ジャガイモ	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.9)	-	Ge
H27.10.15	前橋市	野菜	チンゲンサイ	施設栽培	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.2)	-	Ge

放射性物質に対する農林水産物の検査結果について(平成27年4月以降)

一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1~)

出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

結果判明日	採取市町村名	区分	農林水産物名	形態	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法
H27.10.15	前橋市	野菜	ミズナ	施設栽培	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.3)	-	Ge
H27.10.15	安中市	野菜	下仁田ネギ	露地栽培	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.9)	-	Ge
H27.10.15	下仁田町	野菜	下仁田ネギ	露地栽培	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.6)	-	Ge
H27.10.15	昭和村	野菜	ブロッコリー	露地栽培	検出せず (<5.8)	検出せず (<4.8)	-	Ge
H27.10.21	高崎市	野菜	ハウレンソウ	施設栽培	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.9)	-	Ge
H27.10.21	伊勢崎市	野菜	ハウレンソウ	露地栽培	検出せず (<5.8)	検出せず (<4.2)	-	Ge
H27.10.21	富岡市	野菜	下仁田ネギ	露地栽培	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.6)	-	Ge
H27.10.21	安中市	野菜	ブロッコリー	露地栽培	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.6)	-	Ge
H27.10.21	昭和村	野菜	ゴボウ	露地栽培	検出せず (<5.7)	検出せず (<3.8)	-	Ge
H27.10.21	昭和村	野菜	サトイモ	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.3)	-	Ge
H27.10.21	明和町	野菜	ニラ	施設栽培	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.0)	-	Ge
H27.10.28	富岡市	野菜	コマツナ	露地栽培	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.4)	-	Ge
H27.10.28	富岡市	野菜	ハウレンソウ	露地栽培	検出せず (<4.6)	検出せず (<6.5)	-	Ge
H27.10.28	安中市	野菜	カリフラワー(ロマネスコ)	露地栽培	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.1)	-	Ge
H27.10.28	安中市	野菜	ネギ(上州ネギ)	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<6.3)	-	Ge
H27.11.5	前橋市	野菜	ブロッコリー	露地栽培	検出せず (<5.4)	検出せず (<4.5)	-	Ge
H27.11.5	伊勢崎市	野菜	コマツナ	露地栽培	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.5)	-	Ge
H27.11.5	沼田市	野菜	ワサビ菜	露地栽培	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.0)	-	Ge
H27.11.5	安中市	野菜	ゴボウ	露地栽培	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.7)	-	Ge
H27.11.12	渋川市	野菜	ハウレンソウ	露地栽培	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.4)	-	Ge
H27.11.12	榛東村	野菜	ネギ	露地栽培	検出せず (<6.1)	検出せず (<4.6)	-	Ge
H27.11.12	榛東村	野菜	ブロッコリー	露地栽培	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.2)	-	Ge
H27.11.12	吉岡町	野菜	サツマイモ	露地栽培	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.4)	-	Ge
H27.11.12	吉岡町	野菜	ブロッコリー	露地栽培	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.5)	-	Ge
H27.11.18	前橋市	野菜	シュンギク	施設栽培	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.0)	-	Ge

放射性物質に対する農林水産物の検査結果について(平成27年4月以降)

一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1~)

出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

結果判明日	採取市町村名	区分	農林水産物名	形態	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法
H27.11.18	安中市	野菜	ハウレンソウ	露地栽培	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.4)	-	Ge
H27.11.18	昭和村	野菜	山ゴボウ	露地栽培	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.4)	-	Ge
H27.11.18	板倉町	野菜	シュンギク	露地栽培	検出せず (<5.6)	検出せず (<4.7)	-	Ge
H27.11.18	邑楽町	野菜	ハクサイ	露地栽培	検出せず (<6.9)	検出せず (<4.7)	-	Ge
H27.11.26	前橋市	野菜	ダイコン	露地栽培	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.4)	-	Ge
H27.11.26	高崎市	野菜	ちぢみハウレンソウ	露地栽培	検出せず (<4.1)	検出せず (<6.9)	-	Ge
H27.11.26	高崎市	野菜	ネギ	露地栽培	検出せず (<6.7)	検出せず (<3.9)	-	Ge
H27.11.26	高崎市	野菜	ハクサイ	露地栽培	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.3)	-	Ge
H27.11.26	沼田市	野菜	ハクサイ	露地栽培	検出せず (<4.7)	検出せず (<3.6)	-	Ge
H27.11.26	榛東村	野菜	イチゴ	施設栽培	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.8)	-	Ge
H27.12.2	伊勢崎市	野菜	キャベツ	露地栽培	検出せず (<4.7)	検出せず (<3.7)	-	Ge
H27.12.2	伊勢崎市	野菜	ダイコン	露地栽培	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.8)	-	Ge
H27.12.2	伊勢崎市	野菜	ネギ	露地栽培	検出せず (<3.7)	検出せず (<5.2)	-	Ge
H27.12.2	伊勢崎市	野菜	ブロッコリー	露地栽培	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.7)	-	Ge
H27.12.2	館林市	野菜	シュンギク	露地栽培	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.9)	-	Ge
H27.12.2	渋川市	野菜	イチゴ	施設栽培	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.9)	-	Ge
H27.12.2	明和町	野菜	シュンギク	露地栽培	検出せず (<3.9)	検出せず (<5.9)	-	Ge
H27.12.10	前橋市	野菜	イチゴ	施設栽培	検出せず (<6.3)	検出せず (<3.8)	-	Ge
H27.12.10	前橋市	野菜	トマト	施設栽培	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.1)	-	Ge
H27.12.10	前橋市	野菜	ミニトマト	施設栽培	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.6)	-	Ge
H27.12.10	伊勢崎市	野菜	ちぢみハウレンソウ	露地栽培	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.6)	-	Ge
H27.12.10	伊勢崎市	野菜	ハクサイ	露地栽培	検出せず (<6.6)	検出せず (<4.2)	-	Ge
H27.12.10	安中市	野菜	ブチヴェール(非結球芽キャベツ)	露地栽培	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.7)	-	Ge
H27.12.16	沼田市	野菜	カボチャ	露地栽培	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.4)	-	Ge
H27.12.16	館林市	野菜	ちぢみハウレンソウ	露地栽培	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.3)	-	Ge

放射性物質に対する農林水産物の検査結果について(平成27年4月以降)

一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1~)

出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

結果判明日	採取市町村名	区分	農林水産物名	形態	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法
H27.12.16	板倉町	野菜	ちぢみホウレンソウ	露地栽培	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.4)	-	Ge
H27.12.16	明和町	野菜	ハクサイ	露地栽培	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.2)	-	Ge
H28.1.15	伊勢崎市	野菜	イチゴ	施設栽培	検出せず (<4.6)	検出せず (<6.0)	-	Ge
H28.1.15	渋川市	野菜	フキノトウ(栽培)	露地栽培	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.7)	-	Ge
H28.1.15	榛東村	野菜	タラノメ(栽培)	施設栽培	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.6)	-	Ge
H28.1.15	みなかみ町	野菜	イチゴ	施設栽培	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.2)	-	Ge
H28.1.15	みなかみ町	野菜	フキノトウ(栽培)	露地栽培	検出せず (<6.2)	検出せず (<4.1)	-	Ge
H28.1.20	吉岡町	野菜	ネギ	露地栽培	検出せず (<4.0)	検出せず (<6.2)	-	Ge
H28.1.20	昭和村	野菜	アスパラガス	施設栽培	検出せず (<4.6)	検出せず (<6.4)	-	Ge
H28.1.20	昭和村	野菜	ウド	施設栽培	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.8)	-	Ge
H28.1.27	前橋市	野菜	フキノトウ(栽培)	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.3)	-	Ge
H28.1.27	桐生市	野菜	フキノトウ(栽培)	露地栽培	検出せず (<5.7)	検出せず (<4.8)	-	Ge
H28.1.27	太田市	野菜	フキノトウ(栽培)	施設栽培	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.9)	-	Ge
H28.1.27	沼田市	野菜	ウド	施設栽培	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.4)	-	Ge
H28.1.27	富岡市	野菜	タラノメ(栽培)	施設栽培	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.1)	-	Ge
H28.1.27	安中市	野菜	タラノメ(栽培)	施設栽培	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.4)	-	Ge
H28.1.27	吉岡町	野菜	フキノトウ(栽培)	露地栽培	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.2)	-	Ge
H28.1.27	甘楽町	野菜	タラノメ(栽培)	施設栽培	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.7)	-	Ge
H28.1.27	昭和村	野菜	ウド	施設栽培	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.6)	-	Ge
H28.1.27	昭和村	野菜	ウド	施設栽培	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.3)	-	Ge
H28.1.27	昭和村	野菜	ウド	施設栽培	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.7)	-	Ge
H28.1.27	明和町	野菜	ちぢみホウレンソウ	露地栽培	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.3)	-	Ge
H28.1.27	千代田町	野菜	ちぢみホウレンソウ	露地栽培	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.5)	-	Ge
H28.1.27	大泉町	野菜	ちぢみホウレンソウ	露地栽培	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.9)	-	Ge
H28.1.27	邑楽町	野菜	ちぢみホウレンソウ	露地栽培	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.6)	-	Ge

放射性物質に対する農林水産物の検査結果について(平成27年4月以降)

一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1~)

出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

結果判明日	採取市町村名	区分	農林水産物名	形態	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法
H28.2.3	高崎市	野菜	フキノトウ(栽培)	露地栽培	検出せず (<3.4)	検出せず (<5.1)	-	Ge
H28.2.3	藤岡市	野菜	タラノメ(栽培)	施設栽培	検出せず (<3.5)	検出せず (<5.5)	-	Ge
H28.2.3	安中市	野菜	フキノトウ(栽培)	露地栽培	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.6)	-	Ge
H28.2.3	川場村	野菜	タラノメ(栽培)	施設栽培	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.1)	-	Ge
H28.2.3	川場村	野菜	フキノトウ(栽培)	露地栽培	検出せず (<4.4)	検出せず (<6.3)	-	Ge
H28.2.3	昭和村	野菜	フキノトウ(栽培)	露地栽培	検出せず (<6.4)	検出せず (<4.5)	-	Ge
H28.2.10	高崎市	野菜	タラノメ(栽培)	施設栽培	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.6)	-	Ge
H28.2.10	館林市	野菜	ハクサイ	露地栽培	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.6)	-	Ge
H28.2.10	川場村	野菜	ウド	施設栽培	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.3)	-	Ge
H28.2.10	大泉町	野菜	ハクサイ	露地栽培	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.5)	-	Ge
H28.2.17	高崎市	野菜	フキノトウ(栽培)	露地栽培	検出せず (<3.8)	検出せず (<5.2)	-	Ge
H28.2.17	沼田市	野菜	タラノメ(栽培)	施設栽培	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.3)	-	Ge
H28.2.17	渋川市	野菜	ウド	施設栽培	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.5)	-	Ge
H28.2.17	渋川市	野菜	タラノメ(栽培)	施設栽培	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.3)	-	Ge
H28.2.17	安中市	野菜	ウド	施設栽培	検出せず (<5.7)	検出せず (<4.7)	-	Ge
H28.2.24	高崎市	野菜	タラノメ(栽培)	施設栽培	検出せず (<5.6)	検出せず (<4.6)	-	Ge
H28.2.24	沼田市	野菜	イチゴ	施設栽培	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.5)	-	Ge
H28.2.24	嬭恋村	野菜	ウド	施設栽培	検出せず (<5.2)	検出せず (<3.7)	-	Ge
H28.2.24	高山村	野菜	タラノメ(栽培)	施設栽培	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.1)	-	Ge
H28.2.24	高山村	野菜	フキノトウ(栽培)	露地栽培	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.0)	-	Ge
H28.2.24	東吾妻町	野菜	タラノメ(栽培)	施設栽培	検出せず (<7.2)	検出せず (<3.9)	-	Ge
H28.3.2	前橋市	野菜	ウド	施設栽培	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.4)	-	Ge
H28.3.2	中之条町	野菜	タラノメ(栽培)	施設栽培	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.6)	-	Ge
H28.3.2	東吾妻町	野菜	ウド	施設栽培	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.9)	-	Ge
H28.3.9	神流町	野菜	タラノメ(栽培)	施設栽培	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.7)	-	Ge

放射性物質に対する農林水産物の検査結果について(平成27年4月以降)

一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1~)

出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

結果判明日	採取市町村名	区分	農林水産物名	形態	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法
H28.3.9	昭和村	野菜	オオバギボウシ(栽培)	施設栽培	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.7)	-	Ge
H28.3.16	館林市	野菜	イチゴ	施設栽培	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.6)	-	Ge
H28.3.16	藤岡市	野菜	フキノトウ(栽培)	露地栽培	検出せず (<5.5)	検出せず (<3.7)	-	Ge
H28.3.16	中之条町	野菜	フキノトウ(栽培)	露地栽培	検出せず (<5.0)	検出せず (<6.4)	-	Ge
H28.3.16	東吾妻町	野菜	フキノトウ(栽培)	露地栽培	検出せず (<5.3)	検出せず (<6.0)	-	Ge
H28.3.16	昭和村	野菜	イチゴ	施設栽培	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.8)	-	Ge
H28.3.16	昭和村	野菜	タラノメ(栽培)	施設栽培	検出せず (<3.8)	検出せず (<5.0)	-	Ge
H28.3.16	みなかみ町	野菜	タラノメ(栽培)	施設栽培	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.8)	-	Ge
H28.3.16	板倉町	野菜	トマト	施設栽培	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.2)	-	Ge
H28.3.16	明和町	野菜	イチゴ	施設栽培	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.9)	-	Ge
H28.3.24	前橋市	野菜	カキナ	露地栽培	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.1)	-	Ge
H28.3.24	前橋市	野菜	ナス	施設栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.5)	-	Ge
H28.3.24	沼田市	野菜	カブ	露地栽培	検出せず (<4.0)	検出せず (<6.2)	-	Ge