

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28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
H28.4.7	館林市	野菜	キュウリ	施設栽培	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)	-	Ge
H28.4.7	板倉町	野菜	キュウリ	施設栽培	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.4)	-	Ge
H28.4.7	明和町	野菜	キュウリ	施設栽培	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.9)	-	Ge
H28.4.7	邑楽町	野菜	キュウリ	施設栽培	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.7)	-	Ge
H28.4.13	前橋市	野菜	コゴミ(栽培)	露地栽培	検出せず (<6.6)	検出せず (<5.1)	-	Ge
H28.4.13	前橋市	野菜	フキ	露地栽培	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.2)	-	Ge
H28.4.13	前橋市	野菜	ワラビ(栽培)	露地栽培	検出せず (<5.2)	検出せず (<6.2)	-	Ge
H28.4.13	高崎市	野菜	ウド	施設栽培	検出せず (<5.9)	検出せず (<6.8)	-	Ge
H28.4.13	安中市	野菜	ワラビ(栽培)	露地栽培	検出せず (<5.5)	6.3	6.3	Ge
H28.4.13	吉岡町	野菜	チンゲンサイ	施設栽培	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.9)	-	Ge
H28.4.13	昭和村	野菜	フキ	施設栽培	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.6)	-	Ge
H28.4.13	みなかみ町	野菜	ウド	露地栽培	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.1)	-	Ge
H28.4.20	前橋市	野菜	ハウレンソウ	施設栽培	検出せず (<3.9)	検出せず (<6.7)	-	Ge
H28.4.20	高崎市	野菜	コゴミ(栽培)	露地栽培	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.1)	-	Ge
H28.4.20	高崎市	野菜	ワラビ(栽培)	露地栽培	検出せず (<5.0)	検出せず (<6.6)	-	Ge
H28.4.20	富岡市	野菜	ウド	露地栽培	検出せず (<3.4)	検出せず (<5.7)	-	Ge
H28.4.20	上野村	野菜	タラノメ(栽培)	露地栽培	検出せず (<6.1)	検出せず (<7.1)	-	Ge
H28.4.20	神流町	野菜	ウド	露地栽培	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.9)	-	Ge
H28.4.20	神流町	野菜	フキ	露地栽培	検出せず (<5.3)	検出せず (<7.6)	-	Ge
H28.4.20	神流町	野菜	ワラビ(栽培)	露地栽培	検出せず (<6.2)	検出せず (<6.2)	-	Ge
H28.4.20	南牧村	野菜	ウド	露地栽培	検出せず (<4.0)	検出せず (<5.5)	-	Ge
H28.4.20	南牧村	野菜	タラノメ(栽培)	露地栽培	検出せず (<5.2)	検出せず (<7.4)	-	Ge
H28.4.20	南牧村	野菜	ワラビ(栽培)	露地栽培	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.9)	-	Ge
H28.4.20	昭和村	野菜	キャベツ	露地栽培	検出せず (<5.9)	検出せず (<6.0)	-	Ge
H28.4.20	昭和村	野菜	レタス	露地栽培	検出せず (<3.8)	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28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
H28.4.20	昭和村	野菜	ワラビ(栽培)	露地栽培	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.6)	-	Ge
H28.4.27	高崎市	野菜	フキ	露地栽培	検出せず (<5.3)	検出せず (<6.2)	-	Ge
H28.4.27	高崎市	野菜	ワラビ(栽培)	露地栽培	検出せず (<5.1)	検出せず (<6.1)	-	Ge
H28.4.27	桐生市	野菜	ウド	露地栽培	検出せず (<3.6)	検出せず (<5.1)	-	Ge
H28.4.27	沼田市	野菜	ネギ	露地栽培	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.6)	-	Ge
H28.4.27	沼田市	野菜	フキ	露地栽培	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.9)	-	Ge
H28.4.27	沼田市	野菜	フキ	露地栽培	検出せず (<3.6)	検出せず (<5.0)	-	Ge
H28.4.27	沼田市	野菜	フキ	露地栽培	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.0)	-	Ge
H28.4.27	沼田市	野菜	ワラビ(栽培)	露地栽培	検出せず (<4.8)	検出せず (<3.9)	-	Ge
H28.4.27	富岡市	野菜	フキ	露地栽培	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.2)	-	Ge
H28.4.27	富岡市	野菜	ワラビ(栽培)	露地栽培	検出せず (<4.8)	7.5	7.5	Ge
H28.4.27	安中市	野菜	タマネギ	露地栽培	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.4)	-	Ge
H28.4.27	安中市	野菜	フキ	露地栽培	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.2)	-	Ge
H28.4.27	川場村	野菜	オオバギボウシ(ウレイ・栽培)	露地栽培	検出せず (<5.2)	検出せず (<6.2)	-	Ge
H28.4.27	川場村	野菜	コゴミ(栽培)	露地栽培	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.4)	-	Ge
H28.4.27	川場村	野菜	フキ	露地栽培	検出せず (<6.3)	検出せず (<5.8)	-	Ge
H28.4.27	川場村	野菜	ワラビ(栽培)	露地栽培	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.6)	-	Ge
H28.4.27	昭和村	野菜	タマネギ(葉タマネギ)	施設栽培	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.7)	-	Ge
H28.4.27	みなかみ町	野菜	コゴミ(栽培)	露地栽培	検出せず (<6.6)	検出せず (<5.4)	-	Ge
H28.4.27	みなかみ町	野菜	タラノメ(栽培)	露地栽培	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.4)	-	Ge
H28.4.27	みなかみ町	野菜	フキ	露地栽培	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.6)	-	Ge
H28.4.27	みなかみ町	野菜	ワラビ(栽培)	露地栽培	検出せず (<5.0)	9.1	9.1	Ge
H28.5.11	桐生市	野菜	フキ	露地栽培	検出せず (<5.7)	検出せず (<6.7)	-	Ge
H28.5.11	沼田市	野菜	ハウレンソウ	露地栽培	検出せず (<4.2)	検出せず (<3.6)	-	Ge
H28.5.11	館林市	野菜	トマト	施設栽培	検出せず (<5.9)	検出せず (<6.3)	-	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28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
H28.5.11	渋川市	野菜	フキ	露地栽培	検出せず (<7.0)	検出せず (<6.9)	-	Ge
H28.5.11	南牧村	野菜	フキ	露地栽培	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.1)	-	Ge
H28.5.11	甘楽町	野菜	フキ	露地栽培	検出せず (<6.4)	検出せず (<6.3)	-	Ge
H28.5.11	甘楽町	野菜	ワラビ(栽培)	露地栽培	検出せず (<5.7)	検出せず (<6.8)	-	Ge
H28.5.11	中之条町	野菜	フキ	露地栽培	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.5)	-	Ge
H28.5.11	長野原町	野菜	ワラビ(栽培)	露地栽培	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.4)	-	Ge
H28.5.11	高山村	野菜	フキ	露地栽培	検出せず (<4.6)	検出せず (<6.2)	-	Ge
H28.5.11	東吾妻町	野菜	フキ	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<6.0)	-	Ge
H28.5.11	昭和村	野菜	コゴミ(栽培)	露地栽培	検出せず (<5.5)	8.7	8.7	Ge
H28.5.11	昭和村	野菜	ハウレンソウ	露地栽培	検出せず (<4.4)	検出せず (<6.1)	-	Ge
H28.5.11	板倉町	野菜	ネギ	露地栽培	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.9)	-	Ge
H28.5.11	明和町	野菜	ニラ	施設栽培	検出せず (<4.7)	検出せず (<6.6)	-	Ge
H28.5.11	千代田町	野菜	ナス	施設栽培	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.2)	-	Ge
H28.5.11	邑楽町	野菜	ナス	施設栽培	検出せず (<5.9)	検出せず (<6.4)	-	Ge
H28.5.18	前橋市	野菜	キャベツ	露地栽培	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.9)	-	Ge
H28.5.18	渋川市	野菜	チンゲンサイ	露地栽培	検出せず (<5.3)	検出せず (<6.3)	-	Ge
H28.5.18	昭和村	野菜	キュウリ	施設栽培	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.0)	-	Ge
H28.5.25	伊勢崎市	野菜	ゴボウ	露地栽培	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.1)	-	Ge
H28.5.25	川場村	野菜	ミョウガタケ	露地栽培	検出せず (<2.6)	検出せず (<4.0)	-	Ge
H28.6.1	伊勢崎市	野菜	エダマメ	露地栽培	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.7)	-	Ge
H28.6.1	沼田市	野菜	キュウリ	施設栽培	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.9)	-	Ge
H28.6.1	嬭恋村	野菜	ズッキーニ	露地栽培	検出せず (<4.2)	検出せず (<3.8)	-	Ge
H28.6.1	嬭恋村	野菜	レタス	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<6.3)	-	Ge
H28.6.8	前橋市	野菜	キュウリ	施設栽培	検出せず (<5.2)	検出せず (<6.2)	-	Ge
H28.6.8	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 (<5.6)	検出せず (<5.6)	-	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28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
H28.6.8	沼田市	野菜	タマネギ	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.3)	-	Ge
H28.6.8	沼田市	野菜	レタス	露地栽培	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.7)	-	Ge
H28.6.8	榛東村	野菜	チンゲンサイ	露地栽培	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.8)	-	Ge
H28.6.8	長野原町	野菜	レタス	露地栽培	検出せず (<4.7)	検出せず (<6.3)	-	Ge
H28.6.15	沼田市	野菜	エダマメ	露地栽培	検出せず (<3.8)	検出せず (<5.3)	-	Ge
H28.6.15	嬬恋村	野菜	キャベツ	露地栽培	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.9)	-	Ge
H28.6.15	昭和村	野菜	コマツナ	露地栽培	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.6)	-	Ge
H28.6.22	伊勢崎市	野菜	タマネギ	露地栽培	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.5)	-	Ge
H28.6.22	安中市	野菜	ナス	露地栽培	検出せず (<4.8)	検出せず (<6.0)	-	Ge
H28.6.22	みなかみ町	野菜	トマト	施設栽培	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.3)	-	Ge
H28.6.29	高崎市	野菜	エダマメ	露地栽培	検出せず (<6.7)	検出せず (<8.0)	-	Ge
H28.6.29	沼田市	野菜	トマト	施設栽培	検出せず (<4.4)	検出せず (<6.9)	-	Ge
H28.6.29	館林市	野菜	ナス	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<6.3)	-	Ge
H28.6.29	安中市	野菜	ジャガイモ	露地栽培	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.4)	-	Ge
H28.6.29	片品村	野菜	ダイコン	露地栽培	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.5)	-	Ge
H28.6.29	板倉町	野菜	ナス	露地栽培	検出せず (<5.1)	検出せず (<7.1)	-	Ge
H28.6.29	明和町	野菜	ナス	露地栽培	検出せず (<5.5)	検出せず (<7.3)	-	Ge
H28.7.6	前橋市	野菜	エダマメ	露地栽培	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.9)	-	Ge
H28.7.6	片品村	野菜	トマト	施設栽培	検出せず (<3.7)	検出せず (<5.0)	-	Ge
H28.7.6	川場村	野菜	キュウリ	露地栽培	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.8)	-	Ge
H28.7.6	川場村	野菜	トマト	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.5)	-	Ge
H28.7.6	昭和村	野菜	トマト	露地栽培	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.3)	-	Ge
H28.7.6	玉村町	野菜	オクラ	露地栽培	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.5)	-	Ge
H28.7.6	玉村町	野菜	ナス	露地栽培	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.3)	-	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28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
H28.7.13	沼田市	野菜	キャベツ	露地栽培	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.8)	-	Ge
H28.7.13	渋川市	野菜	モロヘイヤ	施設栽培	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.0)	-	Ge
H28.7.13	榛東村	野菜	タマネギ	露地栽培	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.6)	-	Ge
H28.7.13	榛東村	野菜	ナス	露地栽培	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.7)	-	Ge
H28.7.13	玉村町	野菜	ニガウリ	露地栽培	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.7)	-	Ge
H28.7.21	渋川市	野菜	パプリカ	施設栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.1)	-	Ge
H28.7.21	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 (<5.4)	検出せず (<7.2)	-	Ge
H28.7.21	川場村	野菜	ナス	露地栽培	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.7)	-	Ge
H28.7.27	高崎市	野菜	ナス	露地栽培	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.0)	-	Ge
H28.7.27	高崎市	野菜	ミョウガ	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.5)	-	Ge
H28.7.27	高崎市	野菜	ミョウガ	露地栽培	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.9)	-	Ge
H28.7.27	館林市	野菜	ニガウリ	露地栽培	検出せず (<3.3)	検出せず (<4.5)	-	Ge
H28.7.27	富岡市	野菜	オクラ	露地栽培	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.8)	-	Ge
H28.7.27	富岡市	野菜	ナス	露地栽培	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.2)	-	Ge
H28.7.27	吉岡町	野菜	ナス	露地栽培	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.7)	-	Ge
H28.7.27	板倉町	野菜	ニガウリ	露地栽培	検出せず (<3.3)	検出せず (<4.5)	-	Ge
H28.7.27	明和町	野菜	ニガウリ	露地栽培	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.9)	-	Ge
H28.7.27	千代田町	野菜	ニガウリ	露地栽培	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.6)	-	Ge
H28.7.27	大泉町	野菜	ニガウリ	露地栽培	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.9)	-	Ge
H28.7.27	邑楽町	野菜	ニガウリ	露地栽培	検出せず (<4.3)	検出せず (<3.9)	-	Ge
H28.8.3	中之条町	野菜	ミョウガ	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.4)	-	Ge
H28.8.3	高山村	野菜	ミョウガ	露地栽培	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.0)	-	Ge
H28.8.3	東吾妻町	野菜	インゲン (モロッコインゲン)	露地栽培	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.3)	-	Ge
H28.8.3	東吾妻町	野菜	ミョウガ	露地栽培	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.0)	-	Ge
H28.8.10	館林市	野菜	モロヘイヤ	露地栽培	検出せず (<3.9)	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28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
H28.8.10	富岡市	野菜	ミョウガ	露地栽培	検出せず (<4.0)	検出せず (<5.1)	-	Ge
H28.8.10	嬬恋村	野菜	インゲン (いちずインゲン)	露地栽培	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.4)	-	Ge
H28.8.10	板倉町	野菜	モロヘイヤ	露地栽培	検出せず (<3.7)	検出せず (<5.0)	-	Ge
H28.8.10	邑楽町	野菜	モロヘイヤ	露地栽培	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.2)	-	Ge
H28.8.17	高崎市	野菜	ミョウガ	露地栽培	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.8)	-	Ge
H28.8.17	高崎市	野菜	ミョウガ	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.9)	-	Ge
H28.8.17	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
H28.8.24	沼田市	野菜	ジャガイモ	露地栽培	検出せず (<6.4)	検出せず (<5.9)	-	Ge
H28.8.24	長野原町	野菜	インゲン (いちずインゲン)	露地栽培	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.6)	-	Ge
H28.8.24	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 (<6.0)	検出せず (<6.6)	-	Ge
H28.8.31	高崎市	野菜	ミョウガ	露地栽培	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.3)	-	Ge
H28.8.31	高崎市	野菜	ミョウガ	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.2)	-	Ge
H28.8.31	川場村	野菜	カボチャ	露地栽培	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.1)	-	Ge
H28.9.14	昭和村	野菜	ネギ	露地栽培	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.4)	-	Ge
H28.9.28	前橋市	野菜	ネギ	露地栽培	検出せず (<3.0)	検出せず (<5.1)	-	Ge
H28.9.28	伊勢崎市	野菜	ニラ	露地栽培	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.7)	-	Ge
H28.9.28	沼田市	野菜	サツマイモ	露地栽培	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.3)	-	Ge
H28.9.28	安中市	野菜	サトイモ	露地栽培	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.0)	-	Ge
H28.10.5	川場村	野菜	サツマイモ	露地栽培	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.5)	-	Ge
H28.10.5	川場村	野菜	ジャガイモ	露地栽培	検出せず (<4.7)	検出せず (<6.3)	-	Ge
H28.10.5	昭和村	野菜	ハクサイ	露地栽培	検出せず (<6.1)	検出せず (<4.7)	-	Ge
H28.10.5	玉村町	野菜	シュンギク	露地栽培	検出せず (<5.7)	検出せず (<4.4)	-	Ge
H28.10.13	下仁田町	野菜	ネギ (下仁田ネギ)	露地栽培	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.2)	-	Ge
H28.10.13	嬬恋村	野菜	ジャガイモ	露地栽培	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.8)	-	Ge
H28.10.19	前橋市	野菜	ブロッコリー	露地栽培	検出せず (<4.6)	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28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
H28.10.19	高崎市	野菜	ホウレンソウ	露地栽培	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.0)	-	Ge
H28.10.19	沼田市	野菜	ダイコン	露地栽培	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.6)	-	Ge
H28.10.19	渋川市	野菜	ネギ	露地栽培	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.6)	-	Ge
H28.10.19	昭和村	野菜	サトイモ	露地栽培	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.1)	-	Ge
H28.10.26	伊勢崎市	野菜	ホウレンソウ	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.5)	-	Ge
H28.11.9	渋川市	野菜	ブロッコリー	露地栽培	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.1)	-	Ge
H28.11.9	吉岡町	野菜	ブロッコリー	露地栽培	検出せず (<3.9)	検出せず (<5.2)	-	Ge
H28.11.16	高崎市	野菜	ネギ	露地栽培	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.8)	-	Ge
H28.11.16	高崎市	野菜	ハクサイ	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.1)	-	Ge
H28.11.16	沼田市	野菜	ハクサイ	露地栽培	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.8)	-	Ge
H28.11.16	渋川市	野菜	ホウレンソウ	露地栽培	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.5)	-	Ge
H28.11.24	伊勢崎市	野菜	コマツナ	露地栽培	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.4)	-	Ge
H28.11.24	館林市	野菜	シュンギク	露地栽培	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.5)	-	Ge
H28.11.24	榛東村	野菜	ネギ (下仁田ネギ)	露地栽培	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.4)	-	Ge
H28.11.24	榛東村	野菜	ブロッコリー	露地栽培	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.2)	-	Ge
H28.11.24	板倉町	野菜	シュンギク	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.5)	-	Ge
H28.11.24	明和町	野菜	シュンギク	露地栽培	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.6)	-	Ge
H28.11.24	千代田町	野菜	ハクサイ	露地栽培	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.1)	-	Ge
H28.11.24	大泉町	野菜	ハクサイ	露地栽培	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.8)	-	Ge
H28.11.30	高崎市	野菜	ホウレンソウ (ちぢみホウレンソウ)	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.7)	-	Ge
H28.11.30	伊勢崎市	野菜	キャベツ	露地栽培	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.4)	-	Ge
H28.11.30	伊勢崎市	野菜	ダイコン	露地栽培	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.2)	-	Ge
H28.11.30	伊勢崎市	野菜	ネギ	露地栽培	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.4)	-	Ge
H28.11.30	伊勢崎市	野菜	ブロッコリー	露地栽培	検出せず (<6.3)	検出せず (<4.7)	-	Ge
H28.11.30	吉岡町	野菜	サツマイモ	露地栽培	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.4)	-	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28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
H28.12.7	伊勢崎市	野菜	ハクサイ	露地栽培	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.4)	-	Ge
H28.12.7	渋川市	野菜	イチゴ	施設栽培	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.1)	-	Ge
H28.12.7	富岡市	野菜	キュウリ	施設栽培	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.3)	-	Ge
H28.12.7	富岡市	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
H28.12.7	富岡市	野菜	ニラ	施設栽培	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.7)	-	Ge
H28.12.7	富岡市	野菜	ハウレンソウ	露地栽培	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.3)	-	Ge
H28.12.7	榛東村	野菜	イチゴ	施設栽培	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.6)	-	Ge
H28.12.14	沼田市	野菜	ウド(栽培)	施設栽培	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.8)	-	Ge
H28.12.14	館林市	野菜	ハクサイ	露地栽培	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.3)	-	Ge
H28.12.14	館林市	野菜	ハウレンソウ (ちぢみハウレンソウ)	露地栽培	検出せず (<5.7)	検出せず (<4.7)	-	Ge
H28.12.14	みどり市	野菜	タラノメ(栽培)	施設栽培	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.9)	-	Ge
H28.12.14	昭和村	野菜	ウド(栽培)	施設栽培	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.9)	-	Ge
H28.12.14	板倉町	野菜	ハウレンソウ (ちぢみハウレンソウ)	露地栽培	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.9)	-	Ge
H28.12.14	邑楽町	野菜	ハクサイ	露地栽培	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.7)	-	Ge
H28.12.21	高崎市	野菜	フキノトウ(栽培)	露地栽培	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.1)	-	Ge
H28.12.21	伊勢崎市	野菜	ハウレンソウ (ちぢみハウレンソウ)	露地栽培	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.0)	-	Ge
H28.12.21	沼田市	野菜	タラノメ(栽培)	施設栽培	検出せず (<3.3)	検出せず (<5.9)	-	Ge
H28.12.21	沼田市	野菜	フキノトウ(栽培)	施設栽培	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.2)	-	Ge
H28.12.21	みどり市	野菜	フキノトウ(栽培)	露地栽培	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.8)	-	Ge
H28.12.21	昭和村	野菜	フキノトウ(栽培)	施設栽培	検出せず (<5.0)	4	4	Ge
H28.12.21	みなかみ町	野菜	フキノトウ(栽培)	露地栽培	検出せず (<4.8)	検出せず (<3.4)	-	Ge
H28.12.27	桐生市	野菜	タラノメ(栽培)	施設栽培	検出せず (<2.5)	検出せず (<3.8)	-	Ge
H28.12.27	榛東村	野菜	タラノメ(栽培)	施設栽培	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.4)	-	Ge
H29.1.12	前橋市	野菜	イチゴ	施設栽培	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.2)	-	Ge
H29.1.12	前橋市	野菜	トマト	施設栽培	検出せず (<4.1)	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28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
H29.1.12	みなかみ町	野菜	イチゴ	施設栽培	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.3)	-	Ge
H29.1.18	高崎市	野菜	タラノメ(栽培)	施設栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.0)	-	Ge
H29.1.18	高崎市	野菜	フキノトウ(栽培)	露地栽培	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.1)	-	Ge
H29.1.18	桐生市	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
H29.1.18	安中市	野菜	タラノメ(栽培)	施設栽培	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.2)	-	Ge
H29.1.18	安中市	野菜	フキノトウ(栽培)	露地栽培	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.0)	-	Ge
H29.1.18	吉岡町	野菜	ネギ	露地栽培	検出せず (<3.0)	検出せず (<3.5)	-	Ge
H29.1.18	吉岡町	野菜	フキノトウ(栽培)	露地栽培	検出せず (<3.1)	検出せず (<4.2)	-	Ge
H29.1.25	前橋市	野菜	フキノトウ(栽培)	露地栽培	検出せず (<4.0)	検出せず (<5.1)	-	Ge
H29.1.25	高崎市	野菜	タラノメ(栽培)	施設栽培	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.8)	-	Ge
H29.1.25	太田市	野菜	フキノトウ(栽培)	露地栽培	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.1)	-	Ge
H29.1.25	渋川市	野菜	フキノトウ(栽培)	露地栽培	検出せず (<5.1)	検出せず (<3.9)	-	Ge
H29.1.25	川場村	野菜	ウド(栽培)	施設栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.3)	-	Ge
H29.1.25	昭和村	野菜	ウド(栽培)	施設栽培	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.9)	-	Ge
H29.1.25	昭和村	野菜	ウド(栽培)	施設栽培	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.5)	-	Ge
H29.1.25	昭和村	野菜	ウド(栽培)	施設栽培	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.4)	-	Ge
H29.1.25	昭和村	野菜	タラノメ(栽培)	施設栽培	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.3)	-	Ge
H29.2.1	藤岡市	野菜	タラノメ(栽培)	施設栽培	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.6)	-	Ge
H29.2.8	安中市	野菜	ウド(栽培)	施設栽培	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.8)	-	Ge
H29.2.8	嬬恋村	野菜	ウド(栽培)	施設栽培	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.4)	-	Ge
H29.2.8	みなかみ町	野菜	タラノメ(栽培)	施設栽培	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.3)	-	Ge
H29.2.15	富岡市	野菜	イチゴ	施設栽培	検出せず (<2.9)	検出せず (<4.0)	-	Ge
H29.2.15	富岡市	野菜	タラノメ(栽培)	施設栽培	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.4)	-	Ge
H29.2.15	川場村	野菜	タラノメ(栽培)	施設栽培	検出せず (<4.0)	検出せず (<5.7)	-	Ge
H29.2.22	沼田市	野菜	イチゴ	施設栽培	検出せず (<3.0)	検出せず (<3.0)	-	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28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
H29.2.22	渋川市	野菜	ウド(栽培)	施設栽培	検出せず (<5.6)	検出せず (<4.6)	-	Ge
H29.2.22	中之条町	野菜	タラノメ(栽培)	施設栽培	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.9)	-	Ge
H29.2.22	高山村	野菜	タラノメ(栽培)	施設栽培	検出せず (<4.1)	検出せず (<6.4)	-	Ge
H29.2.22	東吾妻町	野菜	タラノメ(栽培)	施設栽培	検出せず (<4.3)	検出せず (<3.8)	-	Ge
H29.3.1	渋川市	野菜	タラノメ(栽培)	施設栽培	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.3)	-	Ge
H29.3.1	南牧村	野菜	フキノトウ(栽培)	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.9)	-	Ge
H29.3.1	高山村	野菜	フキノトウ(栽培)	露地栽培	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.5)	-	Ge
H29.3.8	前橋市	野菜	ウド(栽培)	施設栽培	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.6)	-	Ge
H29.3.8	中之条町	野菜	フキノトウ(栽培)	露地栽培	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.7)	-	Ge
H29.3.8	東吾妻町	野菜	ウド(栽培)	施設栽培	検出せず (<4.6)	検出せず (<3.3)	-	Ge
H29.3.8	東吾妻町	野菜	フキノトウ(栽培)	露地栽培	検出せず (<4.8)	7.4	7.4	Ge
H29.3.8	昭和村	野菜	イチゴ	施設栽培	検出せず (<3.1)	検出せず (<4.3)	-	Ge
H29.3.15	藤岡市	野菜	フキノトウ(栽培)	露地栽培	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.3)	-	Ge
H29.3.15	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 (<4.9)	-	Ge
H29.3.15	昭和村	野菜	オオバギボウシ (ウルイ)(栽培)	施設栽培	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.5)	-	Ge
H29.3.23	前橋市	野菜	ナス	施設栽培	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.9)	-	Ge
H29.3.23	甘楽町	野菜	キュウリ	施設栽培	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.6)	-	Ge
H29.3.23	川場村	野菜	フキノトウ(栽培)	施設栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<6.2)	-	Ge
H29.3.23	昭和村	野菜	フキ(栽培)	施設栽培	検出せず (<5.4)	検出せず (<6.4)	-	Ge