

## 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	前橋市	穀物	小麦	露地栽培	検出せず (<4.7)	検出せず (<6.6)	-	Ge
H28.6.8	前橋市	穀物	二条大麦	露地栽培	検出せず (<5.5)	検出せず (<6.6)	-	Ge
H28.6.8	前橋市	穀物	六条大麦	露地栽培	検出せず (<4.6)	検出せず (<6.4)	-	Ge
H28.6.8	伊勢崎市、玉 村町	穀物	二条大麦	露地栽培	検出せず (<5.5)	検出せず (<6.6)	-	Ge
H28.6.8	伊勢崎市、玉 村町	穀物	六条大麦	露地栽培	検出せず (<5.6)	検出せず (<6.7)	-	Ge
H28.6.15	伊勢崎市、玉 村町	穀物	小麦	露地栽培	検出せず (<6.2)	検出せず (<4.9)	-	Ge
H28.6.15	高崎市(旧高 崎市)	穀物	小麦	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.4)	-	Ge
H28.6.15	高崎市(旧高 崎市)	穀物	六条大麦	露地栽培	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.2)	-	Ge
H28.6.15	高崎市(旧群 馬町、旧箕 郷町、旧榛 名町)	穀物	小麦	露地栽培	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.1)	-	Ge
H28.6.15	高崎市(旧群 馬町、旧箕 郷町、旧榛 名町)	穀物	六条大麦	露地栽培	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.0)	-	Ge
H28.6.15	館林市、板倉 町、明和町、 千代田町、大 泉町、邑楽町	穀物	小麦	露地栽培	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.1)	-	Ge
H28.6.15	館林市、板倉 町、明和町、 千代田町、大 泉町、邑楽町	穀物	二条大麦	露地栽培	検出せず (<5.8)	検出せず (<4.2)	-	Ge
H28.6.15	館林市、板倉 町、明和町、 千代田町、大 泉町、邑楽町	穀物	六条大麦	露地栽培	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.9)	-	Ge
H28.6.29	渋川市(旧赤 城村、旧北 橋村)	穀物	六条大麦	露地栽培	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.7)	-	Ge
H28.6.29	渋川市(旧渋 川市)、吉岡 町	穀物	六条大麦	露地栽培	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.4)	-	Ge
H28.6.29	高崎市(旧新 町、旧吉井 町)、藤岡市	穀物	小麦	露地栽培	検出せず (<6.4)	検出せず (<7.0)	-	Ge
H28.6.29	東吾妻町	穀物	小麦	露地栽培	検出せず (<4.8)	検出せず (<6.7)	-	Ge
H28.6.29	前橋市	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.9)	-	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
H28.6.29	藤岡市	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<6.6)	検出せず (<6.0)	-	Ge
H28.7.6	富岡市、甘楽町	穀物	小麦	露地栽培	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.2)	-	Ge
H28.7.6	富岡市	穀物	六条大麦	露地栽培	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.0)	-	Ge
H28.7.6	安中市	穀物	小麦	露地栽培	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.4)	-	Ge
H28.7.6	太田市(旧太田市、旧藪塚本町)	穀物	小麦	露地栽培	検出せず (<3.8)	検出せず (<5.8)	-	Ge
H28.7.6	太田市(旧太田市、旧藪塚本町)	穀物	六条大麦	露地栽培	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.3)	-	Ge
H28.7.6	渋川市	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<4.0)	検出せず (<6.9)	-	Ge
H28.7.13	桐生市、太田市(旧新田町、旧尾島町)、みどり市	穀物	小麦	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.6)	-	Ge
H28.7.13	桐生市、太田市(旧新田町、旧尾島町)、みどり市	穀物	二条大麦	露地栽培	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.4)	-	Ge
H28.7.13	中之条町	穀物	小麦	露地栽培	検出せず (<5.6)	検出せず (<4.4)	-	Ge
H28.7.13	中之条町	穀物	六条大麦	露地栽培	検出せず (<5.3)	検出せず (<6.4)	-	Ge
H28.7.13	みなかみ町	穀物	小麦	露地栽培	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.2)	-	Ge
H28.7.13	みなかみ町	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.5)	-	Ge
H28.7.21	渋川市(旧渋川市、旧小野上村)、榛東村、吉岡町	穀物	小麦	露地栽培	検出せず (<5.6)	検出せず (<4.7)	-	Ge
H28.7.21	板倉町	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.9)	-	Ge
H28.8.3	高山村	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<3.5)	検出せず (<5.5)	-	Ge
H28.8.10	沼田市	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.7)	-	Ge
H28.8.31	板倉町	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<6.3)	-	Ge
H28.8.31	板倉町	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.3)	-	Ge
H28.8.31	片品村	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.4)	-	Ge
H28.9.7	みなかみ町	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.4)	-	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
H28.9.14	桐生市	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.8)	-	Ge
H28.9.14	沼田市	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.1)	-	Ge
H28.9.14	東吾妻町	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<4.0)	検出せず (<6.3)	-	Ge
H28.9.14	邑楽町	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.5)	-	Ge
H28.9.23	太田市	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<5.6)	検出せず (<6.7)	-	Ge
H28.9.23	みどり市	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.0)	-	Ge
H28.9.23	中之条町	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<5.6)	検出せず (<6.7)	-	Ge
H28.9.23	川場村	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.0)	-	Ge
H28.9.23	明和町	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.6)	-	Ge
H28.9.23	大泉町	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.9)	-	Ge
H28.9.28	高崎市	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<3.7)	検出せず (<5.7)	-	Ge
H28.9.28	高崎市	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.5)	-	Ge
H28.9.28	太田市	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.2)	-	Ge
H28.9.28	館林市	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.2)	-	Ge
H28.9.28	館林市	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.3)	-	Ge
H28.9.28	渋川市	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.3)	-	Ge
H28.9.28	甘楽町	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.2)	-	Ge
H28.9.28	千代田町	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.1)	-	Ge
H28.10.5	前橋市	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<4.2)	検出せず (<6.6)	-	Ge
H28.10.5	前橋市	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.9)	-	Ge
H28.10.5	前橋市	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<4.3)	検出せず (<6.7)	-	Ge
H28.10.5	藤岡市	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.7)	-	Ge
H28.10.5	榛東村	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.5)	-	Ge
H28.10.5	吉岡町	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<6.2)	検出せず (<6.8)	-	Ge
H28.10.5	高山村	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<4.0)	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
H28.10.13	安中市	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.3)	-	Ge
H28.10.13	下仁田町	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.1)	-	Ge
H28.10.13	長野原町	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.3)	-	Ge
H28.10.13	昭和村	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.5)	-	Ge
H28.10.19	伊勢崎市	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.1)	-	Ge
H28.10.19	伊勢崎市	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.3)	-	Ge
H28.10.19	富岡市	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.6)	-	Ge
H28.10.19	嬭恋村	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<3.8)	検出せず (<5.3)	-	Ge
H28.10.19	片品村	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.4)	-	Ge
H28.10.19	玉村町	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.5)	-	Ge
H28.10.19	嬭恋村	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.5)	-	Ge
H28.10.26	中之条町	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.8)	-	Ge
H28.11.2	みなかみ町	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.8)	-	Ge
H28.11.9	高崎市	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.8)	-	Ge
H28.11.9	桐生市	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<3.2)	検出せず (<5.5)	-	Ge
H28.11.9	安中市	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<6.3)	-	Ge
H28.11.9	上野村	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<5.0)	検出せず (<3.9)	-	Ge
H28.11.9	東吾妻町	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.1)	-	Ge
H28.11.9	川場村	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.5)	-	Ge
H28.11.9	昭和村	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.3)	-	Ge
H28.11.9	高崎市	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.5)	-	Ge
H28.11.9	太田市	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.3)	-	Ge
H28.11.9	上野村	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.2)	-	Ge
H28.11.9	中之条町	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.1)	-	Ge
H28.11.16	長野原町	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.8)	-	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
H28.11.16	沼田市	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.7)	-	Ge
H28.11.16	安中市	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.0)	-	Ge
H28.11.16	嬭恋村	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.7)	-	Ge
H28.11.16	高山村	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<3.3)	検出せず (<4.5)	-	Ge
H28.11.16	昭和村	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.1)	-	Ge
H28.11.24	嬭恋村	穀物	ベニバナインゲン	露地栽培	検出せず (<3.3)	検出せず (<4.0)	-	Ge
H28.11.24	太田市	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<3.7)	検出せず (<6.4)	-	Ge
H28.11.24	みどり市	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<4.0)	検出せず (<6.0)	-	Ge
H28.11.24	榛東村	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.8)	-	Ge
H28.11.24	神流町	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.4)	-	Ge
H28.11.24	渋川市	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.4)	-	Ge
H28.11.24	東吾妻町	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<4.7)	13	13	Ge
H28.11.24	明和町	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.7)	-	Ge
H28.11.30	館林市	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.3)	-	Ge
H28.11.30	甘楽町	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.9)	-	Ge
H28.11.30	邑楽町	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.2)	-	Ge
H28.11.30	玉村町	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.5)	-	Ge
H28.12.7	伊勢崎市	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.1)	-	Ge
H28.12.7	富岡市	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<5.5)	5.6	5.6	Ge
H28.12.7	前橋市	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<3.5)	-	Ge
H28.12.7	伊勢崎市	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.6)	-	Ge
H28.12.7	富岡市	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.3)	-	Ge
H28.12.7	みどり市	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.6)	-	Ge
H28.12.7	甘楽町	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.1)	-	Ge
H28.12.7	片品村	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.1)	-	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	川場村	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.6)	-	Ge
H28.12.7	板倉町	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.6)	-	Ge
H28.12.14	藤岡市	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.5)	-	Ge
H28.12.14	神流町	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.6)	-	Ge
H28.12.14	南牧村	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<2.9)	検出せず (<4.0)	-	Ge
H28.12.21	館林市	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.8)	-	Ge