

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
H27.6.17	前橋市	穀物	二条大麦	露地栽培	検出せず (<3.6)	検出せず (<5.1)	-	Ge
H27.6.17	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 (<5.6)	検出せず (<5.6)	-	Ge
H27.6.17	前橋市	穀物	六条大麦	露地栽培	検出せず (<5.7)	検出せず (<3.6)	-	Ge
H27.6.17	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 (<5.4)	検出せず (<4.6)	-	Ge
H27.6.17	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 (<4.4)	検出せず (<5.2)	-	Ge
H27.6.17	前橋市	穀物	小麦	露地栽培	検出せず (<5.7)	検出せず (<4.5)	-	Ge
H27.6.17	高崎市(旧高崎市)	穀物	小麦	露地栽培	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.3)	-	Ge
H27.6.17	前橋市	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<5.7)	検出せず (<3.6)	-	Ge
H27.6.24	伊勢崎市、玉村町	穀物	六条大麦	露地栽培	検出せず (<3.9)	検出せず (<6.2)	-	Ge
H27.6.24	渋川市(旧渋川市、旧子持村、旧小野上村、旧伊香保町)、吉岡町	穀物	六条大麦	露地栽培	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.1)	-	Ge
H27.6.24	高崎市(旧高崎市)	穀物	六条大麦	露地栽培	検出せず (<4.8)	検出せず (<6.8)	-	Ge
H27.6.24	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 (<5.2)	-	Ge
H27.6.24	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 (<5.3)	検出せず (<5.3)	-	Ge
H27.6.24	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 (<4.4)	検出せず (<6.3)	-	Ge
H27.6.24	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 (<3.8)	検出せず (<6.5)	-	Ge
H27.6.24	東吾妻町	穀物	小麦	露地栽培	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.0)	-	Ge
H27.6.24	渋川市	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.5)	-	Ge
H27.7.1	伊勢崎市、玉村町	穀物	小麦	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.7)	-	Ge
H27.7.1	渋川市(旧赤城村、旧北橋村)	穀物	小麦	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	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(<4.6)	検出せず(<5.8)	-	Ge
H27.7.9	富岡市	穀物	六条大麦	露地栽培	検出せず(<5.7)	検出せず(<4.8)	-	Ge
H27.7.9	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(<5.7)	検出せず(<5.2)	-	Ge
H27.7.9	中之条町	穀物	六条大麦	露地栽培	検出せず(<4.9)	検出せず(<5.3)	-	Ge
H27.7.9	富岡市、甘楽町	穀物	小麦	露地栽培	検出せず(<5.4)	検出せず(<4.6)	-	Ge
H27.7.9	太田市(旧太田市、旧藪塚本町)	穀物	小麦	露地栽培	検出せず(<4.0)	検出せず(<4.8)	-	Ge
H27.7.9	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(<6.5)	検出せず(<4.8)	-	Ge
H27.7.9	中之条町	穀物	小麦	露地栽培	検出せず(<4.7)	検出せず(<5.2)	-	Ge
H27.7.15	みなかみ町	穀物	小麦	露地栽培	検出せず(<4.2)	検出せず(<4.2)	-	Ge
H27.7.15	みなかみ町	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず(<5.3)	検出せず(<5.2)	-	Ge
H27.7.23	安中市	穀物	小麦	露地栽培	検出せず(<5.2)	検出せず(<4.5)	-	Ge
H27.7.29	伊勢崎市、玉村町	穀物	二条大麦	露地栽培	検出せず(<4.6)	検出せず(<5.5)	-	Ge
H27.7.29	渋川市(旧渋川市、旧子持村、旧小野上村、旧伊香保町)、榛東村、吉岡町	穀物	小麦	露地栽培	検出せず(<4.1)	検出せず(<5.0)	-	Ge
H27.7.29	板倉町	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.7)	-	Ge
H27.8.26	片品村	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず(<4.6)	検出せず(<5.5)	-	Ge
H27.8.26	板倉町	穀物	玄米	露地栽培	検出せず(<4.7)	検出せず(<6.6)	-	Ge
H27.8.26	板倉町	穀物	玄米	露地栽培	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.1)	-	Ge
H27.9.9	昭和村	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.9)	-	Ge
H27.9.9	東吾妻町	穀物	玄米	露地栽培	検出せず(<4.2)	検出せず(<6.6)	-	Ge
H27.9.9	大泉町	穀物	玄米	露地栽培	検出せず(<5.3)	検出せず(<5.0)	-	Ge
H27.9.9	邑楽町	穀物	玄米	露地栽培	検出せず(<4.4)	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
H27.9.16	桐生市	穀物	玄米	露地栽培	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.7)	-	Ge
H27.9.16	太田市	穀物	玄米	露地栽培	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.7)	-	Ge
H27.9.16	吉岡町	穀物	玄米	露地栽培	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.0)	-	Ge
H27.9.16	みなかみ町	穀物	玄米	露地栽培	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.0)	-	Ge
H27.10.1	沼田市	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.3)	-	Ge
H27.10.1	前橋市	穀物	玄米	露地栽培	検出せず (<5.0)	検出せず (<3.5)	-	Ge
H27.10.1	前橋市	穀物	玄米	露地栽培	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.0)	-	Ge
H27.10.1	前橋市	穀物	玄米	露地栽培	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.0)	-	Ge
H27.10.1	高崎市	穀物	玄米	露地栽培	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.0)	-	Ge
H27.10.1	太田市	穀物	玄米	露地栽培	検出せず (<4.7)	検出せず (<3.9)	-	Ge
H27.10.1	沼田市	穀物	玄米	露地栽培	検出せず (<4.7)	検出せず (<3.9)	-	Ge
H27.10.1	館林市	穀物	玄米	露地栽培	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.2)	-	Ge
H27.10.1	館林市	穀物	玄米	露地栽培	検出せず (<3.3)	検出せず (<4.3)	-	Ge
H27.10.1	渋川市	穀物	玄米	露地栽培	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.3)	-	Ge
H27.10.1	安中市	穀物	玄米	露地栽培	検出せず (<4.7)	検出せず (<3.9)	-	Ge
H27.10.1	みどり市	穀物	玄米	露地栽培	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.1)	-	Ge
H27.10.1	下仁田町	穀物	玄米	露地栽培	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.5)	-	Ge
H27.10.1	甘楽町	穀物	玄米	露地栽培	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.9)	-	Ge
H27.10.1	中之条町	穀物	玄米	露地栽培	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.7)	-	Ge
H27.10.1	長野原町	穀物	玄米	露地栽培	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.3)	-	Ge
H27.10.1	高山村	穀物	玄米	露地栽培	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.7)	-	Ge
H27.10.1	川場村	穀物	玄米	露地栽培	検出せず (<4.7)	検出せず (<3.9)	-	Ge
H27.10.1	明和町	穀物	玄米	露地栽培	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.6)	-	Ge
H27.10.1	千代田町	穀物	玄米	露地栽培	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.9)	-	Ge
H27.10.7	昭和村	穀物	落花生	露地栽培	検出せず (<5.6)	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
H27.10.7	高山村	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.4)	-	Ge
H27.10.7	高崎市	穀物	玄米	露地栽培	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.3)	-	Ge
H27.10.7	藤岡市	穀物	玄米	露地栽培	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.0)	-	Ge
H27.10.7	榛東村	穀物	玄米	露地栽培	検出せず (<4.7)	検出せず (<3.9)	-	Ge
H27.10.7	昭和村	穀物	玄米	露地栽培	検出せず (<5.1)	検出せず (<3.5)	-	Ge
H27.10.15	嬬恋村	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.1)	-	Ge
H27.10.15	富岡市	穀物	玄米	露地栽培	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.2)	-	Ge
H27.10.15	嬬恋村	穀物	玄米	露地栽培	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.1)	-	Ge
H27.10.15	片品村	穀物	玄米	露地栽培	検出せず (<5.5)	5.1	5.1	Ge
H27.10.21	藤岡市	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<6.0)	検出せず (<3.9)	-	Ge
H27.10.21	中之条町	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.1)	-	Ge
H27.10.21	伊勢崎市	穀物	玄米	露地栽培	検出せず (<5.2)	検出せず (<3.9)	-	Ge
H27.10.21	伊勢崎市	穀物	玄米	露地栽培	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.0)	-	Ge
H27.10.21	玉村町	穀物	玄米	露地栽培	検出せず (<5.4)	検出せず (<3.9)	-	Ge
H27.10.28	川場村	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.4)	-	Ge
H27.11.5	中之条町	穀物	大豆	露地栽培	5.8	22	28	Ge
H27.11.5	みなかみ町	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.4)	-	Ge
H27.11.12	嬬恋村	穀物	ベニバナインゲン	露地栽培	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.8)	-	Ge
H27.11.12	桐生市	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.2)	-	Ge
H27.11.12	安中市	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.2)	-	Ge
H27.11.12	みどり市	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<6.2)	検出せず (<4.5)	-	Ge
H27.11.12	上野村	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.8)	-	Ge
H27.11.12	長野原町	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<5.0)	検出せず (<3.3)	-	Ge
H27.11.12	草津町	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<5.2)	検出せず (<3.6)	-	Ge
H27.11.12	東吾妻町	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<5.2)	検出せず (<6.0)	-	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
H27.11.12	高崎市	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.4)	-	Ge
H27.11.12	太田市	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<5.2)	検出せず (<3.9)	-	Ge
H27.11.12	上野村	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<4.4)	検出せず (<3.5)	-	Ge
H27.11.12	嬬恋村	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<4.6)	検出せず (<3.7)	-	Ge
H27.11.12	草津町	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.6)	-	Ge
H27.11.18	高崎市	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<6.4)	検出せず (<4.6)	-	Ge
H27.11.18	伊勢崎市	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<6.0)	検出せず (<4.2)	-	Ge
H27.11.18	神流町	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.1)	-	Ge
H27.11.18	渋川市	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<4.9)	検出せず (<6.4)	-	Ge
H27.11.18	下仁田町	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.5)	-	Ge
H27.11.18	高山村	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.2)	-	Ge
H27.11.18	東吾妻町	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<4.9)	検出せず (<6.4)	-	Ge
H27.11.26	甘楽町	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.1)	-	Ge
H27.11.26	沼田市	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.1)	-	Ge
H27.11.26	昭和村	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.3)	-	Ge
H27.11.26	板倉町	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.8)	-	Ge
H27.12.2	太田市	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.6)	-	Ge
H27.12.2	富岡市	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<5.6)	検出せず (<4.9)	-	Ge
H27.12.2	前橋市	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.7)	-	Ge
H27.12.2	藤岡市	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.5)	-	Ge
H27.12.2	富岡市	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<5.9)	検出せず (<4.1)	-	Ge
H27.12.2	片品村	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.1)	-	Ge
H27.12.2	玉村町	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.6)	-	Ge
H27.12.10	館林市	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.8)	-	Ge
H27.12.10	榛東村	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<6.0)	検出せず (<3.9)	-	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
H27.12.10	邑楽町	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<5.4)	検出せず (<4.5)	-	Ge
H27.12.10	館林市	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<5.4)	検出せず (<4.9)	-	Ge
H27.12.10	南牧村	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.2)	-	Ge
H27.12.10	甘楽町	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.1)	-	Ge
H27.12.10	川場村	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<5.5)	10.1	10	Ge
H27.12.10	明和町	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.9)	-	Ge
H27.12.16	伊勢崎市	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.9)	-	Ge
H27.12.16	神流町	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.3)	-	Ge
H27.12.24	安中市	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.2)	-	Ge