

## 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29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. 6. 7	前橋市	穀物	二条大麦	露地栽培	検出せず (<3. 2)	検出せず (<3. 8)	-	Ge
H29. 6. 7	前橋市	穀物	六条大麦	露地栽培	検出せず (<3. 5)	検出せず (<4. 1)	-	Ge
H29. 6. 14	前橋市	穀物	小麦	露地栽培	検出せず (<4. 3)	検出せず (<3. 4)	-	Ge
H29. 6. 14	高崎市	穀物	六条大麦	露地栽培	検出せず (<4. 6)	検出せず (<4. 4)	-	Ge
H29. 6. 21	高崎市	穀物	小麦	露地栽培	検出せず (<4. 1)	検出せず (<4. 8)	-	Ge
H29. 6. 21	東吾妻町	穀物	小麦	露地栽培	検出せず (<4. 1)	検出せず (<5. 4)	-	Ge
H29. 6. 28	渋川市、吉岡町、榛東村	穀物	六条大麦	露地栽培	検出せず (<3. 4)	検出せず (<4. 6)	-	Ge
H29. 6. 28	渋川市	穀物	六条大麦	露地栽培	検出せず (<3. 5)	検出せず (<3. 5)	-	Ge
H29. 6. 28	富岡市、甘楽町	穀物	小麦	露地栽培	検出せず (<3. 9)	検出せず (<4. 6)	-	Ge
H29. 6. 28	富岡市	穀物	六条大麦	露地栽培	検出せず (<4. 0)	検出せず (<3. 9)	-	Ge
H29. 6. 28	前橋市	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<5. 9)	検出せず (<4. 1)	-	Ge
H29. 7. 12	高崎市	穀物	小麦	露地栽培	検出せず (<3. 7)	検出せず (<4. 3)	-	Ge
H29. 7. 12	藤岡市	穀物	小麦	露地栽培	検出せず (<3. 2)	検出せず (<3. 7)	-	Ge
H29. 7. 12	高崎市	穀物	小麦	露地栽培	検出せず (<3. 4)	検出せず (<3. 9)	-	Ge
H29. 7. 12	太田市	穀物	小麦	露地栽培	検出せず (<4. 4)	検出せず (<5. 1)	-	Ge
H29. 7. 12	太田市	穀物	六条大麦	露地栽培	検出せず (<3. 9)	検出せず (<3. 8)	-	Ge
H29. 7. 12	伊勢崎市	穀物	小麦	露地栽培	検出せず (<4. 7)	検出せず (<4. 1)	-	Ge
H29. 7. 12	伊勢崎市	穀物	六条大麦	露地栽培	検出せず (<4. 7)	検出せず (<5. 5)	-	Ge
H29. 7. 12	中之条町	穀物	小麦	露地栽培	検出せず (<4. 1)	検出せず (<4. 8)	-	Ge
H29. 7. 12	中之条町	穀物	六条大麦	露地栽培	検出せず (<4. 1)	検出せず (<4. 8)	-	Ge
H29. 7. 26	渋川市	穀物	小麦	露地栽培	検出せず (<3. 2)	検出せず (<3. 7)	-	Ge
H29. 7. 26	みなかみ町	穀物	小麦	露地栽培	検出せず (<5. 0)	検出せず (<3. 8)	-	Ge
H29. 7. 26	高山村	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<4. 1)	検出せず (<4. 0)	-	Ge
H29. 7. 26	みなかみ町	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<4. 2)	検出せず (<4. 2)	-	Ge
H29. 8. 30	沼田市	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<5. 2)	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29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
H29.9.13	みなかみ町	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず ( $<3.5$ )	検出せず ( $<4.1$ )	-	Ge
H29.9.27	安中市	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず ( $<3.7$ )	検出せず ( $<3.3$ )	-	Ge
H29.9.27	渋川市	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず ( $<4.0$ )	検出せず ( $<3.8$ )	-	Ge
H29.9.27	榛東村	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず ( $<3.3$ )	検出せず ( $<4.4$ )	-	Ge
H29.9.27	川場村	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず ( $<3.7$ )	検出せず ( $<3.9$ )	-	Ge
H29.9.27	中之条町	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず ( $<3.7$ )	検出せず ( $<3.3$ )	-	Ge
H29.9.27	東吾妻町	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず ( $<2.8$ )	検出せず ( $<3.2$ )	-	Ge
H29.9.27	高山村	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず ( $<2.7$ )	検出せず ( $<3.1$ )	-	Ge
H29.10.18	前橋市	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず ( $<3.8$ )	検出せず ( $<4.1$ )	-	Ge
H29.10.18	吉岡町	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず ( $<3.5$ )	検出せず ( $<4.6$ )	-	Ge
H29.10.18	高崎市	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず ( $<3.6$ )	検出せず ( $<4.2$ )	-	Ge
H29.10.18	高崎市	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず ( $<3.4$ )	検出せず ( $<4.0$ )	-	Ge
H29.10.18	富岡市	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず ( $<3.2$ )	検出せず ( $<3.2$ )	-	Ge
H29.10.18	甘楽町	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず ( $<3.0$ )	検出せず ( $<4.2$ )	-	Ge
H29.10.18	長野原町	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず ( $<2.8$ )	検出せず ( $<4.8$ )	-	Ge
H29.10.18	嬬恋村	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず ( $<2.8$ )	検出せず ( $<3.3$ )	-	Ge
H29.10.18	沼田市	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず ( $<3.5$ )	検出せず ( $<3.6$ )	-	Ge
H29.10.18	昭和村	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず ( $<2.7$ )	検出せず ( $<3.1$ )	-	Ge
H29.10.18	片品村	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず ( $<3.0$ )	検出せず ( $<3.5$ )	-	Ge
H29.10.18	太田市	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず ( $<2.8$ )	検出せず ( $<3.2$ )	-	Ge
H29.10.18	嬬恋村	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず ( $<4.4$ )	検出せず ( $<3.9$ )	-	Ge
H29.10.18	昭和村	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず ( $<3.8$ )	7.2	7.2	Ge
H29.10.20	下仁田町	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず ( $<1.55$ )	検出せず ( $<1.69$ )	-	Ge
H29.11.1	中之条町	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず ( $<4.0$ )	検出せず ( $<4.6$ )	-	Ge
H29.11.1	伊勢崎市	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず ( $<3.4$ )	検出せず ( $<3.4$ )	-	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29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. 11. 1	高崎市	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず ( $<3.5$ )	検出せず ( $<3.4$ )	-	Ge
H29. 11. 1	藤岡市	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず ( $<3.0$ )	検出せず ( $<4.6$ )	-	Ge
H29. 11. 8	中之条町	穀物	大豆	露地栽培	検出せず ( $<3.9$ )	検出せず ( $<4.9$ )	-	Ge
H29. 11. 22	榛東村	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず ( $<4.2$ )	検出せず ( $<4.9$ )	-	Ge
H29. 11. 22	神流町	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず ( $<4.5$ )	検出せず ( $<4.7$ )	-	Ge
H29. 11. 22	東吾妻町	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず ( $<4.1$ )	検出せず ( $<3.8$ )	-	Ge
H29. 11. 22	太田市	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず ( $<3.6$ )	検出せず ( $<3.2$ )	-	Ge
H29. 11. 22	嬬恋村	穀物	大豆	露地栽培	検出せず ( $<4.6$ )	検出せず ( $<3.5$ )	-	Ge
H29. 11. 22	高山村	穀物	大豆	露地栽培	検出せず ( $<3.9$ )	検出せず ( $<3.5$ )	-	Ge
H29. 11. 22	みなかみ町	穀物	大豆	露地栽培	検出せず ( $<3.3$ )	検出せず ( $<4.7$ )	-	Ge
H29. 11. 22	太田市	穀物	大豆	露地栽培	検出せず ( $<4.0$ )	検出せず ( $<4.7$ )	-	Ge
H29. 12. 7	前橋市	穀物	大豆	露地栽培	検出せず ( $<3.2$ )	検出せず ( $<3.8$ )	-	Ge
H29. 12. 7	東吾妻町	穀物	大豆	露地栽培	検出せず ( $<4.1$ )	5.9	5.9	Ge
H29. 12. 7	川場村	穀物	大豆	露地栽培	検出せず ( $<3.5$ )	検出せず ( $<4.1$ )	-	Ge
H29. 12. 7	渋川市	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず ( $<4.1$ )	検出せず ( $<3.9$ )	-	Ge
H29. 12. 20	川場村	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず ( $<4.8$ )	検出せず ( $<4.1$ )	-	Ge
H29. 12. 20	神流町	穀物	大豆	露地栽培	検出せず ( $<4.1$ )	検出せず ( $<3.1$ )	-	Ge