

## 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
H27.4.9	渋川市	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず (<9.37)	検出せず (<8.45)	-	Ge
H27.4.9	渋川市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.10)	検出せず (<7.35)	-	Ge
H27.4.9	前橋市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.27)	検出せず (<8.92)	-	Ge
H27.4.9	富岡市	林産物	タケノコ(モウソウチク)	野生	検出せず (<9.14)	検出せず (<5.72)	-	Ge
H27.4.9	甘楽町	林産物	サンショウ	野生	検出せず (<9.19)	検出せず (<9.23)	-	Ge
H27.4.10	前橋市	水産物	ヤマメ	赤城白川	検出せず (<3.38)	検出せず (<3.77)	-	Ge
H27.4.10	前橋市	水産物	ヤマメ	利根川	検出せず (<3.00)	検出せず (<3.48)	-	Ge
H27.4.10	神流町	水産物	ヤマメ	神流川	検出せず (<3.82)	検出せず (<3.86)	-	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
H27.4.16	高崎市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.05)	検出せず (<9.14)	-	Ge
H27.4.16	高崎市	林産物	乾シイタケ	施設栽培	検出せず (<5.91)	7.44	7.4	Ge
H27.4.16	高崎市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.24)	検出せず (<7.98)	-	Ge
H27.4.16	高崎市	林産物	乾アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.06)	検出せず (<8.56)	-	Ge
H27.4.16	高崎市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.18)	検出せず (<5.73)	-	Ge
H27.4.16	高崎市	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず (<9.24)	検出せず (<6.42)	-	Ge
H27.4.16	上野村	林産物	原木シイタケ	施設栽培	7.88	32.5	40	Ge
H27.4.16	安中市	林産物	タケノコ(モウソウチク)	野生	検出せず (<9.37)	検出せず (<6.93)	-	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
H27.4.16	藤岡市	林産物	タケノコ(モウソウチク)	野生	検出せず (<9.39)	検出せず (<8.59)	-	Ge
H27.4.16	藤岡市	林産物	タケノコ(モウソウチク)	野生	検出せず (<9.20)	検出せず (<7.78)	-	Ge
H27.4.16	藤岡市	林産物	タケノコ(モウソウチク)	野生	検出せず (<9.14)	検出せず (<7.14)	-	Ge
H27.4.16	藤岡市	林産物	タケノコ(モウソウチク)	野生	検出せず (<9.17)	検出せず (<8.57)	-	Ge
H27.4.17	孺恋村	水産物	イワナ	大沢川	検出せず (<7.19)	5.31	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
H27.4.23	藤岡市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.24)	検出せず (<7.49)	-	Ge
H27.4.23	富岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.42)	検出せず (<9.17)	-	Ge
H27.4.23	富岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.41)	検出せず (<8.79)	-	Ge
H27.4.23	甘楽町	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.11)	検出せず (<6.51)	-	Ge
H27.4.23	富岡市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.09)	検出せず (<9.00)	-	Ge
H27.4.23	高崎市	林産物	タケノコ(モウソウチク)	野生	検出せず (<9.25)	検出せず (<8.35)	-	Ge
H27.4.23	富岡市	林産物	タケノコ(モウソウチク)	野生	検出せず (<9.20)	検出せず (<7.89)	-	Ge
H27.4.23	富岡市	林産物	タケノコ(モウソウチク)	野生	検出せず (<9.33)	検出せず (<9.01)	-	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
H27.4.23	富岡市	林産物	ワラビ	野生	検出せず (<9.16)	検出せず (<6.91)	-	Ge
H27.4.28	東吾妻町	豚肉	豚肉		検出せず (<9.7)	検出せず (<9.2)	-	Ge
H27.4.28	沼田市	豚肉	豚肉		検出せず (<9.6)	検出せず (<8.8)	-	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
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
H27.4.30	中之条町	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.07)	検出せず (<9.39)	-	Ge
H27.4.30	沼田市	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず (<9.32)	検出せず (<8.75)	-	Ge
H27.4.30	沼田市	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<9.06)	検出せず (<9.22)	-	Ge
H27.4.30	みどり市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<6.61)	13.5	14	Ge
H27.4.30	桐生市	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<9.07)	検出せず (<7.78)	-	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	吉岡町	林産物	タケノコ(モウソウチク)	野生	検出せず (<9.02)	検出せず (<7.11)	-	Ge
H27.4.30	渋川市	林産物	タケノコ(モウソウチク)	野生	検出せず (<5.57)	21.3	21	Ge
H27.4.30	渋川市	林産物	タケノコ(モウソウチク)	野生	検出せず (<9.05)	検出せず (<8.72)	-	Ge
H27.4.30	前橋市	林産物	タケノコ(モウソウチク)	野生	検出せず (<9.21)	検出せず (<8.88)	-	Ge
H27.4.30	高崎市	林産物	タケノコ(モウソウチク)	野生	検出せず (<9.22)	検出せず (<7.88)	-	Ge
H27.4.30	高崎市	林産物	タケノコ(モウソウチク)	野生	検出せず (<9.20)	検出せず (<7.88)	-	Ge
H27.4.30	高崎市	林産物	タケノコ(モウソウチク)	野生	検出せず (<9.39)	検出せず (<9.20)	-	Ge
H27.4.30	みなかみ町	林産物	セリ	野生	検出せず (<9.24)	検出せず (<7.13)	-	Ge
H27.4.30	みなかみ町	林産物	タケノコ(モウソウチク)	野生	検出せず (<9.22)	検出せず (<7.87)	-	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
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
H27.5.14	伊勢崎市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<7.75)	12	12	Ge
H27.5.14	伊勢崎市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<7.56)	検出せず (<9.29)	-	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	伊勢崎市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<5.00)	14.3	14	Ge
H27.5.14	伊勢崎市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.99)	検出せず (<9.28)	-	Ge
H27.5.14	太田市	林産物	タケノコ(モウソウチク)	野生	検出せず (<8.62)	8.26	8.3	Ge
H27.5.14	沼田市	林産物	タケノコ(モウソウチク)	野生	検出せず (<7.90)	15.6	16	Ge
H27.5.14	安中市	林産物	タケノコ(モウソウチク)	野生	検出せず (<9.00)	検出せず (<8.42)	-	Ge
H27.5.14	高崎市	林産物	タケノコ(モウソウチク)	野生	検出せず (<9.21)	検出せず (<7.86)	-	Ge
H27.5.14	高崎市	林産物	タケノコ(モウソウチク)	野生	15.7	63.6	79	Ge
H27.5.14	桐生市	林産物	タケノコ(モウソウチク)	野生	検出せず (<8.39)	16.6	17	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	嬬恋村	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
H27.5.21	高崎市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.33)	検出せず (<9.23)	-	Ge
H27.5.21	高崎市	林産物	乾シイタケ	施設栽培	検出せず (<7.92)	検出せず (<9.11)	-	Ge
H27.5.21	高崎市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.33)	検出せず (<8.42)	-	Ge
H27.5.21	高崎市	林産物	乾アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.09)	検出せず (<7.39)	-	Ge
H27.5.21	高崎市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.13)	検出せず (<9.32)	-	Ge
H27.5.21	桐生市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.32)	検出せず (<7.05)	-	Ge
H27.5.22	千代田町	水産物	アユ	利根川	検出せず (<3.73)	検出せず (<4.67)	-	Ge
H27.5.26	板倉町	豚肉	豚肉		検出せず (<9.7)	検出せず (<7.5)	-	Ge
H27.5.26	前橋市	豚肉	豚肉		検出せず (<8.3)	検出せず (<9.8)	-	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

## 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
H27.5.27	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
H27.5.27	高崎市	果実	ウメ	露地栽培	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.7)	-	Ge
H27.5.27	昭和村	果実	オウトウ(サクランボ)	露地栽培	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.5)	-	Ge
H27.5.28	藤岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.07)	検出せず (<9.25)	-	Ge
H27.5.28	富岡市	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<6.75)	9.02	9	Ge
H27.5.28	富岡市	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず (<9.23)	検出せず (<8.90)	-	Ge
H27.5.28	上野村	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.27)	検出せず (<7.57)	-	Ge
H27.5.28	下仁田町	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<9.27)	検出せず (<8.49)	-	Ge
H27.5.28	甘楽町	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.40)	検出せず (<6.35)	-	Ge
H27.5.28	甘楽町	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず (<9.33)	検出せず (<6.49)	-	Ge
H27.5.29	前橋市	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<3.58)	検出せず (<3.67)	-	Ge
H27.5.29	藤岡市	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<4.04)	検出せず (<4.21)	-	Ge
H27.5.29	嬬恋村	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<2.87)	検出せず (<3.67)	-	Ge
H27.5.29	前橋市	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<4.78)	検出せず (<3.23)	-	Ge
H27.5.29	桐生市	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<4.23)	検出せず (<4.30)	-	Ge
H27.5.29	藤岡市	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<3.19)	検出せず (<3.67)	-	Ge
H27.5.29	嬬恋村	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<3.63)	検出せず (<4.44)	-	Ge
H27.5.29	前橋市	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<3.27)	検出せず (<4.17)	-	Ge
H27.5.29	嬬恋村	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<3.60)	検出せず (<3.51)	-	Ge
H27.5.29	桐生市	水産物	ギンヒカリ	養殖	検出せず (<4.48)	検出せず (<5.02)	-	Ge
H27.5.29	嬬恋村	水産物	ギンヒカリ	養殖	検出せず (<3.60)	検出せず (<4.33)	-	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

## 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
H27.6.4	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
H27.6.4	沼田市	果実	オウトウ(サクランボ)	施設栽培	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.8)	-	Ge
H27.6.4	安中市	果実	ウメ	露地栽培	検出せず (<5.7)	検出せず (<4.5)	-	Ge
H27.6.4	昭和村	果実	ウメ	露地栽培	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.4)	-	Ge
H27.6.4	桐生市	加工品	飲用茶	露地栽培	検出せず (<0.9)	検出せず (<1.0)	-	Ge
H27.6.4	桐生市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<5.63)	23.5	24	Ge
H27.6.4	中之条町	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.19)	検出せず (<7.95)	-	Ge
H27.6.4	中之条町	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず (<9.39)	検出せず (<6.54)	-	Ge
H27.6.4	片品村	林産物	マイタケ	施設栽培	6.54	14.4	21	Ge
H27.6.4	片品村	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<6.96)	15.9	16	Ge
H27.6.5	高崎市	水産物	アユ	烏川・碓氷川	検出せず (<3.44)	検出せず (<4.00)	-	Ge
H27.6.5	神流町	水産物	アユ	神流川	検出せず (<4.94)	検出せず (<4.49)	-	Ge
H27.6.5	上野村	水産物	アユ	神流川	検出せず (<4.31)	検出せず (<4.28)	-	Ge
H27.6.5	高崎市	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<6.41)	検出せず (<6.13)	-	Ge
H27.6.5	沼田市	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<5.14)	検出せず (<4.82)	-	Ge
H27.6.5	嬭恋村	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<3.64)	検出せず (<4.20)	-	Ge
H27.6.5	高崎市	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<5.07)	検出せず (<4.56)	-	Ge
H27.6.5	沼田市	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<3.96)	検出せず (<3.31)	-	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
H27.6.5	孺恋村	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<3.74)	検出せず (<4.14)	-	Ge
H27.6.5	高崎市	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<6.96)	検出せず (<7.27)	-	Ge
H27.6.5	桐生市	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<3.87)	検出せず (<2.97)	-	Ge
H27.6.5	沼田市	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<3.23)	検出せず (<3.76)	-	Ge
H27.6.5	孺恋村	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<4.09)	検出せず (<4.24)	-	Ge
H27.6.5	高崎市	水産物	ギンヒカリ	養殖	検出せず (<5.06)	検出せず (<4.73)	-	Ge
H27.6.5	孺恋村	水産物	ギンヒカリ	養殖	検出せず (<3.89)	検出せず (<3.88)	-	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
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
H27.6.10	渋川市	加工品	飲用茶	露地栽培	検出せず (<1.0)	1	1	Ge
H27.6.11	前橋市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.24)	検出せず (<6.97)	-	Ge
H27.6.11	渋川市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.21)	検出せず (<7.04)	-	Ge
H27.6.11	渋川市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.41)	検出せず (<9.09)	-	Ge
H27.6.12	渋川市	水産物	アユ	吾妻川	検出せず (<4.20)	検出せず (<4.51)	-	Ge
H27.6.16	太田市	鶏肉	鶏肉		検出せず (<9.8)	検出せず (<8.8)	-	Ge
H27.6.16	渋川市	鶏肉	鶏肉		検出せず (<9.8)	検出せず (<7.0)	-	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
H27.6.17	沼田市	果実	ウメ	露地栽培	検出せず (<6.2)	検出せず (<4.7)	-	Ge
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



## 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	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
H27.6.18	高崎市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず(<6.03)	16.3	16	Ge
H27.6.18	高崎市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず(<8.92)	検出せず(<8.32)	-	Ge
H27.6.18	高崎市	林産物	乾シイタケ	施設栽培	検出せず(<5.60)	6.09	6.1	Ge
H27.6.18	高崎市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず(<9.42)	検出せず(<9.33)	-	Ge
H27.6.18	高崎市	林産物	乾アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず(<9.25)	検出せず(<7.08)	-	Ge
H27.6.19	沼田市	水産物	アユ	薄根川	検出せず(<3.90)	検出せず(<4.72)	-	Ge
H27.6.19	中之条町	水産物	アユ	名久田川	検出せず(<7.64)	8	8	Ge
H27.6.19	東吾妻町	水産物	アユ	吾妻川	検出せず(<3.30)	検出せず(<3.72)	-	Ge
H27.6.19	藤岡市	水産物	アユ	鮎川	検出せず(<3.56)	検出せず(<3.50)	-	Ge
H27.6.19	桐生市	水産物	アユ	桐生川	検出せず(<4.16)	検出せず(<4.32)	-	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

## 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
H27.6.24	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
H27.6.24	沼田市	果実	ブルーベリー	露地栽培	検出せず (<5.4)	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
H27.6.25	富岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.87)	検出せず (<8.79)	-	Ge
H27.6.25	富岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<6.07)	31.8	32	Ge
H27.6.25	富岡市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.91)	検出せず (<7.24)	-	Ge
H27.6.25	富岡市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.35)	検出せず (<6.99)	-	Ge
H27.6.25	上野村	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<7.36)	検出せず (<9.30)	-	Ge
H27.6.25	上野村	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.38)	検出せず (<7.61)	-	Ge
H27.6.26	富岡市	豚肉	豚肉		検出せず (<9.9)	検出せず (<8.7)	-	Ge
H27.6.26	東吾妻町	豚肉	豚肉		検出せず (<8.6)	検出せず (<9.6)	-	Ge
H27.6.26	渋川市	水産物	アユ	養殖	検出せず (<3.68)	検出せず (<3.42)	-	Ge
H27.6.26	東吾妻町	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<3.47)	検出せず (<4.04)	-	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
H27.6.26	川場村	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<4.12)	検出せず (<4.26)	-	Ge
H27.6.26	東吾妻町	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<4.22)	検出せず (<4.52)	-	Ge
H27.6.26	川場村	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<5.81)	検出せず (<5.95)	-	Ge
H27.6.26	渋川市	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<4.49)	検出せず (<4.09)	-	Ge
H27.6.26	嬭恋村	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<3.47)	検出せず (<3.63)	-	Ge
H27.6.26	東吾妻町	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<4.51)	検出せず (<4.28)	-	Ge
H27.6.26	川場村	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<5.24)	検出せず (<4.75)	-	Ge
H27.6.26	渋川市	水産物	ギンヒカリ	養殖	検出せず (<3.79)	検出せず (<4.15)	-	Ge
H27.6.26	東吾妻町	水産物	ギンヒカリ	養殖	検出せず (<4.21)	検出せず (<3.57)	-	Ge
H27.6.26	川場村	水産物	ギンヒカリ	養殖	検出せず (<4.21)	検出せず (<4.95)	-	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	嬭恋村	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
H27.7.1	沼田市	果実	プラム	露地栽培	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.9)	-	Ge
H27.7.1	沼田市	果実	モモ	露地栽培	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.6)	-	Ge
H27.7.1	川場村	果実	ウメ	露地栽培	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.3)	-	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
H27.7.2	桐生市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.42)	検出せず (<9.13)	-	Ge
H27.7.2	長野原町	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<9.31)	検出せず (<9.34)	-	Ge
H27.7.2	長野原町	林産物	タモギタケ	施設栽培	検出せず (<7.22)	検出せず (<8.70)	-	Ge
H27.7.2	片品村	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<7.91)	15.1	15	Ge
H27.7.2	片品村	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<8.47)	9.23	9.2	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
H27.7.2	渋川市(旧北橋村)	林産物	タケノコ(マダケ)	野生	検出せず(<8.33)	検出せず(<6.19)	-	Ge
H27.7.2	渋川市(旧伊香保町)	林産物	タケノコ(マダケ)	野生	8.31	50.2	59	Ge
H27.7.2	渋川市(旧子持村)	林産物	タケノコ(マダケ)	野生	7.09	13	20	Ge
H27.7.2	渋川市(旧赤城村)	林産物	タケノコ(マダケ)	野生	8.79	46.2	55	Ge
H27.7.3	片品村	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず(<4.32)	検出せず(<3.88)	-	Ge
H27.7.3	片品村	水産物	ニジマス	養殖	検出せず(<3.80)	検出せず(<4.30)	-	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
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
H27.7.9	高崎市	果実	プラム	露地栽培	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.7)	-	Ge
H27.7.9	榛東村	果実	ウメ	露地栽培	検出せず(<5.4)	検出せず(<4.8)	-	Ge
H27.7.9	川場村	果実	ブルーベリー	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	みなかみ町	果実	ブルーベリー	露地栽培	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.2)	-	Ge
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、旧数塚本町)	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、旧数塚本町)	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
H27.7.9	渋川市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	6.55	18.2	25	Ge
H27.7.9	榛東村	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<4.98)	10.8	11	Ge
H27.7.9	渋川市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<5.15)	14.2	14	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
H27.7.15	昭和村	果実	ブルーベリー	露地栽培	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.3)	-	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
H27.7.16	高崎市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.26)	検出せず (<8.50)	-	Ge
H27.7.16	高崎市	林産物	乾シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.81)	検出せず (<9.10)	-	Ge
H27.7.16	高崎市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.20)	検出せず (<6.83)	-	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
H27.7.16	高崎市	林産物	乾アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.25)	検出せず (<5.96)	-	Ge
H27.7.16	安中市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.33)	検出せず (<8.04)	-	Ge
H27.7.17	渋川市	水産物	アユ	利根川	検出せず (<3.70)	検出せず (<3.33)	-	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
H27.7.23	昭和村	果実	プラム	露地栽培	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.8)	-	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
H27.7.23	富岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.23)	24.3	24	Ge
H27.7.23	上野村	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<5.71)	8.92	8.9	Ge
H27.7.23	富岡市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.20)	検出せず (<9.11)	-	Ge
H27.7.23	富岡市	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<8.58)	8.07	8.1	Ge
H27.7.23	富岡市	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず (<9.18)	検出せず (<6.08)	-	Ge
H27.7.23	甘楽町	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず (<9.22)	検出せず (<6.06)	-	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
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	嬭恋村	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

## 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	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
H27.7.29	榛東村	果実	ブドウ	施設栽培	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.6)	-	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
H27.7.30	みどり市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	5.66	23.9	30	Ge
H27.7.30	中之条町	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<8.08)	9.98	10	Ge
H27.7.30	嬬恋村	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.27)	検出せず (<7.15)	-	Ge
H27.7.30	川場村	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.30)	検出せず (<8.65)	-	Ge
H27.7.30	みなかみ町	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<8.26)	6.39	6.4	Ge
H27.7.31	沼田市	豚肉	豚肉		検出せず (<9.9)	検出せず (<9.6)	-	Ge
H27.7.31	桐生市	豚肉	豚肉		検出せず (<9.7)	検出せず (<6.8)	-	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

## 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
H27.8.5	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
H27.8.5	高崎市	果実	ナシ	露地栽培	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.1)	-	Ge
H27.8.5	渋川市	果実	リンゴ	露地栽培	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.7)	-	Ge
H27.8.5	吉岡町	果実	ブドウ	施設栽培	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.7)	-	Ge
H27.8.5	川場村	果実	モモ	露地栽培	検出せず (<4.9)	検出せず (<6.0)	-	Ge
H27.8.6	前橋市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	6.89	16.7	24	Ge
H27.8.6	前橋市	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<9.12)	検出せず (<8.80)	-	Ge
H27.8.6	前橋市	林産物	エノキタケ	施設栽培	検出せず (<9.32)	検出せず (<8.52)	-	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
H27.8.12	前橋市	果実	ナシ	露地栽培	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.3)	-	Ge
H27.8.12	安中市	果実	カボス	露地栽培	検出せず (<5.7)	検出せず (<6.0)	-	Ge
H27.8.12	昭和村	果実	モモ	露地栽培	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.6)	-	Ge
H27.8.12	みなかみ町	果実	ブドウ	露地栽培	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.3)	-	Ge
H27.8.17	高崎市	水産物	ワカサギ	鳴沢湖	検出せず (<3.42)	4.39	4.4	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
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



## 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	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
H27.8.20	高崎市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.30)	検出せず (<6.21)	-	Ge
H27.8.20	高崎市	林産物	乾シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.75)	検出せず (<9.10)	-	Ge
H27.8.20	高崎市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.11)	検出せず (<7.78)	-	Ge
H27.8.20	高崎市	林産物	乾アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.13)	検出せず (<8.97)	-	Ge
H27.8.20	高崎市	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<9.07)	検出せず (<7.90)	-	Ge
H27.8.20	高崎市	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず (<7.22)	8.69	8.7	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
H27.8.26	沼田市	果実	ブドウ	施設栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.4)	-	Ge
H27.8.26	川場村	果実	ブドウ	施設栽培	検出せず (<5.4)	検出せず (<4.6)	-	Ge
H27.8.26	昭和村	果実	リンゴ	露地栽培	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.8)	-	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
H27.8.27	富岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<7.28)	7.04	7	Ge
H27.8.27	下仁田町	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<5.04)	10.3	10	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
H27.8.27	藤岡市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.30)	検出せず (<8.63)	-	Ge
H27.8.27	富岡市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.73)	検出せず (<9.01)	-	Ge
H27.8.27	下仁田町	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<6.81)	8.87	8.9	Ge
H27.8.27	前橋市	豚肉	豚肉		検出せず (<9.4)	検出せず (<9.6)	-	Ge
H27.8.27	富岡市	豚肉	豚肉		検出せず (<9.9)	検出せず (<8.7)	-	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
H27.9.2	沼田市	果実	リンゴ	露地栽培	検出せず (<5.6)	検出せず (<4.4)	-	Ge
H27.9.2	川場村	果実	リンゴ	露地栽培	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.5)	-	Ge
H27.9.2	みなかみ町	果実	リンゴ	露地栽培	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.0)	-	Ge
H27.9.3	中之条町	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.91)	検出せず (<6.96)	-	Ge
H27.9.3	沼田市	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<7.38)	検出せず (<9.30)	-	Ge
H27.9.3	沼田市	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず (<9.40)	検出せず (<7.62)	-	Ge
H27.9.3	中之条町	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず (<9.34)	検出せず (<7.20)	-	Ge
H27.9.4	みなかみ町	水産物	ワカサギ	奥利根湖	検出せず (<4.00)	検出せず (<3.83)	-	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
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

## 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	伊勢崎市	果実	ナシ	露地栽培	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.7)	-	Ge
H27.9.9	安中市	果実	クリ	露地栽培	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.7)	-	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
H27.9.10	太田市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<4.40)	14.8	15	Ge
H27.9.10	渋川市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.25)	検出せず (<6.17)	-	Ge
H27.9.10	桐生市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.96)	検出せず (<9.13)	-	Ge
H27.9.10	渋川市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.64)	検出せず (<7.65)	-	Ge
H27.9.10	渋川市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.29)	検出せず (<7.26)	-	Ge
H27.9.10	みどり市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.80)	検出せず (<6.68)	-	Ge
H27.9.11	安中市	水産物	ワカサギ	碓氷湖	検出せず (<3.99)	4.21	4.2	Ge
H27.9.11	下仁田町	水産物	ワカサギ	荒船湖	検出せず (<4.85)	検出せず (<4.46)	-	Ge
H27.9.11	桐生市	水産物	ワカサギ	梅田湖	検出せず (<3.21)	検出せず (<3.70)	-	Ge
H27.9.11	前橋市	水産物	ワカサギ	赤城大沼	8.5	33.4	42	Ge
H27.9.11	前橋市	水産物	ワカサギ	赤城大沼	10.5	49.2	60	Ge
H27.9.11	高崎市	水産物	ワカサギ	榛名湖	9.92	28.1	38	Ge
H27.9.11	高崎市	水産物	ワカサギ	榛名湖	7.81	45.6	53	Ge
H27.9.11	嬬恋村	水産物	ワカサギ	バラギ湖	検出せず (<4.45)	4.9	4.9	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

## 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	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
H27.9.16	昭和村	果実	カキ	露地栽培	検出せず (<3.6)	検出せず (<5.2)	-	Ge
H27.9.16	昭和村	果実	クリ	露地栽培	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.5)	-	Ge
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
H27.9.17	安中市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.30)	検出せず (<7.98)	-	Ge
H27.9.17	高崎市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.38)	検出せず (<6.53)	-	Ge
H27.9.17	高崎市	林産物	乾シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.38)	検出せず (<7.42)	-	Ge
H27.9.17	高崎市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<7.64)	検出せず (<7.78)	-	Ge
H27.9.17	高崎市	林産物	乾アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.18)	検出せず (<7.92)	-	Ge
H27.9.18	みどり市	水産物	ワカサギ	草木湖	検出せず (<4.52)	検出せず (<4.35)	-	Ge
H27.9.18	前橋市	水産物	ワカサギ	赤城大沼	11.3	39.5	51	Ge
H27.9.18	前橋市	水産物	ワカサギ	赤城大沼	11.2	40.4	52	Ge
H27.9.18	高崎市	水産物	ワカサギ	榛名湖	6.32	37.5	44	Ge
H27.9.18	高崎市	水産物	ワカサギ	榛名湖	8.69	36.1	45	Ge
H27.9.18	富岡市	水産物	ワカサギ	丹生湖	検出せず (<2.91)	検出せず (<3.16)	-	Ge
H27.9.18	片品村	水産物	ワカサギ	丸沼	検出せず (<4.26)	検出せず (<4.32)	-	Ge
H27.9.25	沼田市	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<9.15)	検出せず (<9.22)	-	Ge
H27.9.25	沼田市	林産物	乾マイタケ	施設栽培	検出せず (<5.01)	20.8	21	Ge
H27.9.25	片品村	林産物	ハタケシメジ	野生	検出せず (<9.11)	検出せず (<6.97)	-	Ge
H27.9.25	片品村	林産物	マスタケ	野生	検出せず (<8.42)	10.2	10	Ge
H27.9.25	片品村	林産物	マイタケ	野生	検出せず (<9.37)	検出せず (<8.60)	-	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
H27.9.25	片品村	林産物	サンゴハリタケ	野生	検出せず (<9.30)	検出せず (<9.22)	-	Ge
H27.9.28	富岡市	鶏肉	鶏肉		検出せず (<9.6)	検出せず (<7.5)	-	Ge
H27.9.28	高山村	鶏肉	鶏肉		検出せず (<9.9)	検出せず (<6.6)	-	Ge
H27.9.29	藤岡市	水産物	ワカサギ	神流湖	検出せず (<3.04)	検出せず (<3.87)	-	Ge
H27.9.29	前橋市	水産物	ワカサギ	赤城大沼	14.3	37.5	52	Ge
H27.9.29	前橋市	水産物	ワカサギ	赤城大沼	13.1	54.1	67	Ge
H27.9.29	高崎市	水産物	ワカサギ	榛名湖	9.78	45.5	55	Ge
H27.9.29	高崎市	水産物	ワカサギ	榛名湖	10.3	41.6	52	Ge
H27.9.29	東吾妻町	豚肉	豚肉		検出せず (<8.8)	検出せず (<9.8)	-	Ge
H27.9.29	沼田市	豚肉	豚肉		検出せず (<9.7)	検出せず (<7.3)	-	Ge
H27.10.1	藤岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.34)	検出せず (<8.31)	-	Ge
H27.10.1	富岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.12)	検出せず (<6.36)	-	Ge
H27.10.1	富岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<6.48)	12.8	13	Ge
H27.10.1	富岡市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.30)	検出せず (<7.37)	-	Ge
H27.10.1	甘楽町	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.27)	検出せず (<8.27)	-	Ge
H27.10.1	藤岡市	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<9.40)	検出せず (<8.42)	-	Ge
H27.10.1	富岡市	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず (<9.42)	検出せず (<9.32)	-	Ge
H27.10.1	富岡市	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず (<9.40)	検出せず (<7.58)	-	Ge
H27.10.1	片品村	林産物	スギタケ	野生	検出せず (<6.67)	27.3	27	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

## 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
H27.10.1	前橋市	果実	カキ	露地栽培	検出せず (<3.6)	検出せず (<5.2)	-	Ge
H27.10.1	昭和村	果実	アケビ	露地栽培	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.2)	-	Ge
H27.10.1	昭和村	果実	ブドウ	露地栽培	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.7)	-	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
H27.10.2	沼田市	水産物	ワカサギ	圃原湖	検出せず (<3.79)	検出せず (<3.63)	-	Ge
H27.10.2	みなかみ町	水産物	ワカサギ	赤谷湖	検出せず (<3.59)	検出せず (<2.98)	-	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
H27.10.2	富岡市	水産物	ワカサギ	野上湖	検出せず (<5.09)	検出せず (<4.56)	-	Ge
H27.10.2	前橋市	水産物	ワカサギ	赤城大沼	12.5	49.9	62	Ge
H27.10.2	前橋市	水産物	ワカサギ	赤城大沼	7.97	45.1	53	Ge
H27.10.2	高崎市	水産物	ワカサギ	榛名湖	9.06	41.2	50	Ge
H27.10.2	高崎市	水産物	ワカサギ	榛名湖	12.7	45.4	58	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
H27.10.7	沼田市	果実	カキ	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.4)	-	Ge
H27.10.7	中之条町	工芸作物等	コンニャクイモ	露地栽培	検出せず (<5.9)	検出せず (<3.6)	-	Ge
H27.10.7	高山村	工芸作物等	コンニャクイモ	露地栽培	検出せず (<5.4)	検出せず (<4.8)	-	Ge
H27.10.7	東吾妻町	工芸作物等	コンニャクイモ	露地栽培	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.9)	-	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
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
H27.10.8	桐生市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	10.2	25.7	36	Ge
H27.10.8	沼田市	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<9.40)	検出せず (<7.64)	-	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
H27.10.8	甘楽町	林産物	ヒラタケ	施設栽培	検出せず (<9.28)	検出せず (<8.02)	-	Ge
H27.10.8	甘楽町	林産物	ウスヒラタケ	施設栽培	検出せず (<8.99)	検出せず (<9.28)	-	Ge
H27.10.8	長野原町	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<9.39)	検出せず (<8.31)	-	Ge
H27.10.8	長野原町	林産物	ブナシメジ	施設栽培	検出せず (<9.32)	検出せず (<6.24)	-	Ge
H27.10.8	片品村	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<6.57)	16	16	Ge
H27.10.9	富岡市	水産物	ワカサギ	大塩湖	検出せず (<4.53)	検出せず (<4.59)	-	Ge
H27.10.9	前橋市	水産物	ワカサギ	赤城大沼	10.2	38	48	Ge
H27.10.9	前橋市	水産物	ワカサギ	赤城大沼	8.86	41.1	50	Ge
H27.10.9	高崎市	水産物	ワカサギ	榛名湖	9.11	40	49	Ge
H27.10.9	高崎市	水産物	ワカサギ	榛名湖	9.23	35.3	45	Ge
H27.10.9	藤岡市	水産物	ワカサギ	鮎川湖	検出せず (<3.92)	検出せず (<4.55)	-	Ge
H27.10.15	高崎市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.08)	検出せず (<8.49)	-	Ge
H27.10.15	渋川市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.10)	検出せず (<7.93)	-	Ge
H27.10.15	渋川市	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<6.13)	20.9	21	Ge
H27.10.15	渋川市	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<7.46)	検出せず (<9.39)	-	Ge
H27.10.15	片品村	林産物	ムキタケ	野生	9.15	36.7	46	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
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
H27.10.15	前橋市	果実	リンゴ	露地栽培	検出せず (<5.6)	検出せず (<4.4)	-	Ge
H27.10.15	渋川市	工芸作物等	コンニャクイモ	露地栽培	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.3)	-	Ge
H27.10.15	神流町	工芸作物等	コンニャクイモ	露地栽培	検出せず (<5.8)	検出せず (<4.8)	-	Ge
H27.10.15	下仁田町	工芸作物等	コンニャクイモ	露地栽培	検出せず (<4.5)	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
H27.10.15	孺恋村	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	孺恋村	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
H27.10.16	前橋市	水産物	ワカサギ	赤城大沼	9.66	41.8	51	Ge
H27.10.16	前橋市	水産物	ワカサギ	赤城大沼	10.4	41.2	52	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
H27.10.21	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
H27.10.22	高崎市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<5.60)	15.9	16	Ge
H27.10.22	高崎市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.36)	検出せず (<7.27)	-	Ge
H27.10.22	高崎市	林産物	乾シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.28)	検出せず (<7.21)	-	Ge
H27.10.22	高崎市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.28)	検出せず (<7.89)	-	Ge
H27.10.22	高崎市	林産物	乾アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.35)	検出せず (<9.01)	-	Ge
H27.10.22	富岡市	林産物	乾アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.07)	検出せず (<7.30)	-	Ge
H27.10.23	館林市	水産物	ワカサギ	城沼	検出せず (<4.29)	4.7	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
H27.10.23	前橋市	水産物	ワカサギ	赤城大沼	11.4	45.2	57	Ge
H27.10.23	高崎市	水産物	ワカサギ	榛名湖	8.93	32.2	41	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
H27.10.28	川場村	工芸作物等	コンニャクイモ	露地栽培	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.1)	-	Ge
H27.10.28	昭和村	工芸作物等	コンニャクイモ	露地栽培	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.8)	-	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
H27.10.29	藤岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.32)	検出せず (<7.63)	-	Ge
H27.10.29	藤岡市	林産物	原木シイタケ	露地栽培	6.63	22.5	29	Ge
H27.10.29	富岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.12)	7.3	7.3	Ge
H27.10.29	下仁田町	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.08)	9.58	9.6	Ge
H27.10.29	下仁田町	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.06)	9.71	9.7	Ge
H27.10.29	甘楽町	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.55)	検出せず (<9.27)	-	Ge
H27.10.29	藤岡市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.34)	検出せず (<9.05)	-	Ge
H27.10.29	富岡市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.42)	検出せず (<7.79)	-	Ge
H27.10.29	太田市	豚肉	豚肉		検出せず (<9.8)	検出せず (<9.7)	-	Ge
H27.10.29	渋川市	豚肉	豚肉		検出せず (<9.6)	検出せず (<7.8)	-	Ge
H27.10.30	藤岡市	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<5.87)	検出せず (<5.67)	-	Ge
H27.10.30	嬭恋村	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<5.90)	検出せず (<5.11)	-	Ge
H27.10.30	藤岡市	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<5.62)	検出せず (<5.94)	-	Ge
H27.10.30	嬭恋村	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<5.03)	検出せず (<4.62)	-	Ge
H27.10.30	嬭恋村	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<4.80)	検出せず (<4.84)	-	Ge
H27.10.30	嬭恋村	水産物	ギンヒカリ	養殖	検出せず (<5.92)	検出せず (<4.14)	-	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
H27.11.5	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
H27.11.5	安中市	果実	ユズ	露地栽培	検出せず (<5.4)	検出せず (<4.5)	-	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
H27.11.5	みどり市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	7.42	19.5	27	Ge
H27.11.5	みなかみ町	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.22)	検出せず (<8.88)	-	Ge
H27.11.5	中之条町	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<9.28)	検出せず (<7.50)	-	Ge
H27.11.5	嬭恋村	林産物	エノキタケ	施設栽培	検出せず (<9.19)	検出せず (<6.40)	-	Ge
H27.11.5	片品村	林産物	ブナシメジ	施設栽培	検出せず (<9.36)	検出せず (<7.28)	-	Ge
H27.11.6	前橋市	水産物	ワカサギ	赤城大沼	13.3	39.8	53	Ge
H27.11.6	高崎市	水産物	ワカサギ	榛名湖	7.47	30	37	Ge
H27.11.6	高崎市	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<4.32)	検出せず (<4.15)	-	Ge
H27.11.6	沼田市	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<4.24)	検出せず (<3.33)	-	Ge
H27.11.6	高崎市	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<3.51)	検出せず (<3.71)	-	Ge
H27.11.6	桐生市	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<4.18)	検出せず (<4.48)	-	Ge
H27.11.6	高崎市	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<4.11)	検出せず (<4.26)	-	Ge
H27.11.6	沼田市	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<3.12)	検出せず (<3.96)	-	Ge
H27.11.6	高崎市	水産物	ギンヒカリ	養殖	検出せず (<3.83)	検出せず (<4.05)	-	Ge
H27.11.6	桐生市	水産物	ギンヒカリ	養殖	検出せず (<4.32)	検出せず (<4.38)	-	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

## 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	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
H27.11.12	川場村	果実	カキ	露地栽培	検出せず (<6.4)	検出せず (<4.7)	-	Ge
H27.11.12	孺恋村	穀物	ペニバナインゲン	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
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	孺恋村	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
H27.11.12	前橋市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<7.01)	14.7	15	Ge
H27.11.12	前橋市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	9.89	25.7	36	Ge
H27.11.12	吉岡町	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<6.25)	17	17	Ge
H27.11.12	みなかみ町	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<4.46)	24.6	25	Ge
H27.11.12	前橋市	林産物	エノキタケ	施設栽培	検出せず (<8.58)	検出せず (<9.36)	-	Ge
H27.11.13	前橋市	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<2.89)	検出せず (<4.46)	-	Ge
H27.11.13	東吾妻町	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<5.06)	検出せず (<3.55)	-	Ge
H27.11.13	川場村	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<5.63)	検出せず (<7.09)	-	Ge
H27.11.13	前橋市	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<3.86)	検出せず (<3.60)	-	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
H27.11.13	東吾妻町	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<3.86)	検出せず (<3.09)	-	Ge
H27.11.13	前橋市	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<4.39)	検出せず (<4.03)	-	Ge
H27.11.13	桐生市	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<3.25)	検出せず (<3.85)	-	Ge
H27.11.13	嬬恋村	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<3.60)	検出せず (<3.28)	-	Ge
H27.11.13	東吾妻町	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<4.50)	検出せず (<4.56)	-	Ge
H27.11.13	川場村	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<5.84)	検出せず (<5.52)	-	Ge
H27.11.13	東吾妻町	水産物	ギンヒカリ	養殖	検出せず (<3.15)	検出せず (<3.59)	-	Ge
H27.11.13	川場村	水産物	ギンヒカリ	養殖	検出せず (<4.87)	検出せず (<4.97)	-	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
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
H27.11.18	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
H27.11.19	高崎市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.36)	検出せず (<7.16)	-	Ge
H27.11.19	高崎市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<4.44)	8.69	8.7	Ge
H27.11.19	高崎市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.29)	検出せず (<6.84)	-	Ge
H27.11.19	高崎市	林産物	乾シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.41)	検出せず (<7.44)	-	Ge
H27.11.19	高崎市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.21)	検出せず (<7.95)	-	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
H27.11.19	高崎市	林産物	乾アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.19)	検出せず (<6.53)	-	Ge
H27.11.20	前橋市	水産物	ワカサギ	赤城大沼	13.3	50.4	64	Ge
H27.11.20	高崎市	水産物	ワカサギ	榛名湖	6.01	25.7	32	Ge
H27.11.20	嬭恋村	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<6.56)	検出せず (<6.10)	-	Ge
H27.11.20	嬭恋村	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<5.42)	検出せず (<5.49)	-	Ge
H27.11.20	嬭恋村	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<5.26)	検出せず (<4.19)	-	Ge
H27.11.20	嬭恋村	水産物	ギンヒカリ	養殖	検出せず (<5.54)	検出せず (<3.79)	-	Ge
H27.11.25	富岡市	豚肉	豚肉		検出せず (<9.5)	検出せず (<8.7)	-	Ge
H27.11.25	東吾妻町	豚肉	豚肉		検出せず (<9.9)	検出せず (<8.6)	-	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	ちぢみホウレンソウ	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
H27.11.26	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
H27.11.26	藤岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.25)	検出せず (<7.22)	-	Ge
H27.11.26	藤岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<7.61)	検出せず (<7.28)	-	Ge
H27.11.26	甘楽町	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<6.34)	6.75	6.8	Ge
H27.11.26	甘楽町	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.52)	検出せず (<6.44)	-	Ge
H27.11.26	富岡市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.36)	検出せず (<8.08)	-	Ge
H27.11.26	富岡市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.41)	検出せず (<9.19)	-	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
H27.12.2	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
H27.12.2	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
H27.12.3	富岡市	林産物	原木シイタケ	露地栽培	検出せず (<9.21)	検出せず (<7.86)	-	Ge
H27.12.3	中之条町	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.56)	検出せず (<8.78)	-	Ge
H27.12.3	みなかみ町	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<5.42)	17.2	17	Ge
H27.12.3	みなかみ町	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.12)	21	21	Ge
H27.12.3	嬬恋村	林産物	エノキタケ	施設栽培	検出せず (<9.32)	検出せず (<8.25)	-	Ge
H27.12.3	藤岡市	林産物	自然薯	野生	検出せず (<9.23)	検出せず (<8.81)	-	Ge
H27.12.4	前橋市	水産物	ワカサギ	赤城大沼	12.1	52.6	65	Ge
H27.12.4	高崎市	水産物	ワカサギ	榛名湖	6.62	33.4	40	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

## 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	伊勢崎市	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 (<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
H27.12.10	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
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
H27.12.10	前橋市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<5.71)	21.1	21	Ge
H27.12.10	伊勢崎市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.25)	検出せず (<7.08)	-	Ge
H27.12.10	伊勢崎市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<5.07)	14.6	15	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	ちぢみホウレンソウ	露地栽培	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.3)	-	Ge
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
H27.12.16	吉岡町	果実	キウイフルーツ	露地栽培	検出せず (<6.1)	検出せず (<4.3)	-	Ge
H27.12.16	吉岡町	加工品	干しイモ	露地栽培	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.2)	-	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
H27.12.16	沼田市	豚肉	豚肉		検出せず (<9.6)	検出せず (<9.1)	-	Ge
H27.12.16	桐生市	豚肉	豚肉		検出せず (<9.7)	検出せず (<9.2)	-	Ge
H27.12.17	高崎市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<7.10)	9.14	9.1	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
H27.12.17	富岡市	林産物	原木シイタケ	露地栽培	検出せず (<5.88)	11.9	12	Ge
H27.12.17	高崎市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.12)	検出せず (<7.37)	-	Ge
H27.12.17	高崎市	林産物	乾シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.37)	検出せず (<8.58)	-	Ge
H27.12.17	高崎市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.34)	検出せず (<7.57)	-	Ge
H27.12.17	高崎市	林産物	乾アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<8.78)	検出せず (<9.34)	-	Ge
H27.12.22	吉岡町	鶏肉	鶏肉		検出せず (<9.8)	検出せず (<7.9)	-	Ge
H27.12.22	高山村	鶏肉	鶏肉		検出せず (<9.8)	検出せず (<6.0)	-	Ge
H27.12.24	川場村	加工品	干しいも	露地栽培	検出せず (<5.0)	5.8	5.8	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
H27.12.24	藤岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.29)	検出せず (<6.21)	-	Ge
H27.12.24	下仁田町	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<7.96)	8.63	8.6	Ge
H27.12.24	甘楽町	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<5.18)	13.3	13	Ge
H27.12.24	上野村	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<5.72)	13.1	13	Ge
H27.12.24	南牧村	林産物	ヒラタケ	施設栽培	検出せず (<9.23)	検出せず (<6.72)	-	Ge
H27.12.24	甘楽町	林産物	ウスヒラタケ	施設栽培	検出せず (<9.25)	検出せず (<7.51)	-	Ge
H28.1.7	神流町	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<7.95)	検出せず (<9.16)	-	Ge
H28.1.7	高山村	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.40)	検出せず (<7.34)	-	Ge
H28.1.7	みなかみ町	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<6.55)	8.13	8.1	Ge
H28.1.7	中之条町	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず (<9.29)	検出せず (<9.34)	-	Ge
H28.1.7	みなかみ町	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<7.20)	検出せず (<9.11)	-	Ge
H28.1.14	榛東村	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.93)	検出せず (<8.04)	-	Ge
H28.1.14	渋川市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.19)	検出せず (<7.32)	-	Ge
H28.1.14	榛東村	林産物	エノキタケ	施設栽培	検出せず (<9.16)	検出せず (<7.82)	-	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

## 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
H28.1.15	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
H28.1.21	高崎市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.26)	検出せず (<6.29)	-	Ge
H28.1.21	高崎市	林産物	乾シイタケ	施設栽培	検出せず (<7.52)	検出せず (<7.44)	-	Ge
H28.1.21	高崎市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.10)	検出せず (<8.59)	-	Ge
H28.1.21	高崎市	林産物	乾アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.32)	検出せず (<5.90)	-	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
H28.1.27	玉村町	豚肉	豚肉		検出せず (<9.5)	検出せず (<7.0)	-	Ge
H28.1.27	高崎市	豚肉	豚肉		検出せず (<8.4)	検出せず (<9.6)	-	Ge
H28.1.28	藤岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<7.47)	8.84	8.8	Ge
H28.1.28	富岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	5.64	16.9	23	Ge
H28.1.28	富岡市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.21)	検出せず (<7.84)	-	Ge
H28.1.28	下仁田町	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.26)	検出せず (<8.95)	-	Ge
H28.1.28	富岡市	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<7.04)	7.74	7.7	Ge
H28.2.1	前橋市	水産物	ワカサギ	赤城大沼	12.3	58.6	71	Ge
H28.2.1	長野原町	水産物	ワカサギ	照月湖	検出せず (<3.75)	検出せず (<3.97)	-	Ge
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
H28.2.4	東吾妻町	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<7.00)	検出せず (<8.85)	-	Ge
H28.2.4	沼田市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.20)	検出せず (<9.21)	-	Ge
H28.2.4	みなかみ町	林産物	ヒラタケ	施設栽培	5.21	19.9	25	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
H28.2.12	前橋市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<6.17)	29.9	30	Ge
H28.2.12	渋川市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.25)	検出せず (<8.07)	-	Ge
H28.2.12	桐生市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<5.51)	10.4	10	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
H28.2.12	桐生市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<5.17)	23.2	23	Ge
H28.2.12	渋川市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.16)	検出せず (<7.01)	-	Ge
H28.2.12	渋川市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<5.10)	6.43	6.4	Ge
H28.2.12	前橋市	水産物	ワカサギ		10.6	49.3	60	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
H28.2.18	高崎市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.27)	検出せず (<6.84)	-	Ge
H28.2.18	高崎市	林産物	乾シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.36)	検出せず (<9.25)	-	Ge
H28.2.18	高崎市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.14)	検出せず (<8.80)	-	Ge
H28.2.18	高崎市	林産物	乾アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.12)	検出せず (<8.14)	-	Ge
H28.2.19	安中市	水産物	ヤマメ	霧積川	検出せず (<4.48)	10.3	10	Ge
H28.2.19	藤岡市	水産物	ヤマメ	鮎川	検出せず (<3.22)	検出せず (<3.48)	-	Ge
H28.2.19	藤岡市	水産物	ヤマメ	三波川	検出せず (<4.41)	検出せず (<4.55)	-	Ge
H28.2.19	神流町	水産物	ヤマメ	神流川	検出せず (<4.20)	検出せず (<3.71)	-	Ge
H28.2.19	上野村	水産物	ヤマメ	神流川	検出せず (<3.55)	検出せず (<4.10)	-	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	嬬恋村	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
H28.2.25	藤岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<5.92)	12.2	12	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
H28.2.25	藤岡市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.12)	検出せず (<9.32)	-	Ge
H28.2.25	下仁田町	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<9.38)	検出せず (<7.09)	-	Ge
H28.2.25	下仁田町	林産物	エノキタケ	施設栽培	検出せず (<9.15)	検出せず (<8.38)	-	Ge
H28.2.25	甘楽町	林産物	ヒラタケ	施設栽培	検出せず (<9.26)	検出せず (<6.03)	-	Ge
H28.2.25	甘楽町	林産物	ウスヒラタケ	施設栽培	検出せず (<9.39)	検出せず (<8.49)	-	Ge
H28.2.25	東吾妻町	豚肉	豚肉		検出せず (<9.4)	検出せず (<9.8)	-	Ge
H28.2.25	昭和村	豚肉	豚肉		検出せず (<9.7)	検出せず (<8.0)	-	Ge
H28.2.26	前橋市	水産物	ワカサギ	赤城大沼	10.2	49.9	60	Ge
H28.2.26	高崎市	水産物	イワナ	烏川	検出せず (<3.06)	検出せず (<3.74)	-	Ge
H28.2.26	沼田市	水産物	ヤマメ	利根川	検出せず (<4.03)	4.5	4.5	Ge
H28.2.26	沼田市	水産物	ヤマメ	発知川	検出せず (<3.88)	6.11	6.1	Ge
H28.2.26	川場村	水産物	ヤマメ	薄根川	検出せず (<4.62)	18	18	Ge
H28.2.26	川場村	水産物	ヤマメ	桜川	検出せず (<4.06)	13	13	Ge
H28.2.26	渋川市	水産物	ヤマメ	利根川	検出せず (<4.80)	検出せず (<4.49)	-	Ge
H28.2.26	高崎市	水産物	ヤマメ	烏川	検出せず (<4.29)	検出せず (<3.57)	-	Ge
H28.2.26	下仁田町	水産物	ヤマメ	鐺川	検出せず (<4.74)	検出せず (<4.28)	-	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
H28.3.3	長野原町	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.37)	検出せず (<8.47)	-	Ge
H28.3.3	長野原町	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<9.35)	検出せず (<9.41)	-	Ge
H28.3.3	長野原町	林産物	ブナシメジ	施設栽培	検出せず (<9.38)	検出せず (<8.25)	-	Ge
H28.3.3	沼田市	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず (<9.17)	検出せず (<8.13)	-	Ge
H28.3.3	沼田市	林産物	エリンギ	施設栽培	検出せず (<9.17)	検出せず (<7.44)	-	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
H28.3.10	前橋市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<7.25)	24.8	25	Ge
H28.3.10	前橋市	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<7.79)	検出せず (<9.33)	-	Ge
H28.3.10	前橋市	林産物	ブナシメジ	施設栽培	検出せず (<9.28)	検出せず (<9.28)	-	Ge
H28.3.11	前橋市	水産物	ワカサギ	赤城大沼	9.04	46.7	56	Ge
H28.3.11	沼田市	水産物	イワナ	発知川	検出せず (<4.24)	検出せず (<3.98)	-	Ge
H28.3.11	川場村	水産物	イワナ	薄根川	検出せず (<3.99)	7.87	7.9	Ge
H28.3.11	川場村	水産物	イワナ	桜川	5.74	24.9	31	Ge
H28.3.11	中之条町	水産物	イワナ	上沢渡川	12.6	45	58	Ge
H28.3.11	中之条町	水産物	イワナ	四万川	6.53	44	51	Ge
H28.3.11	東吾妻町	水産物	イワナ	今川	3.88	28.4	32	Ge
H28.3.11	東吾妻町	水産物	イワナ	温川	検出せず (<3.94)	12.5	13	Ge
H28.3.11	長野原町	水産物	イワナ	熊川	検出せず (<4.41)	8.03	8	Ge
H28.3.11	渋川市	水産物	ヤマメ	吾妻川	検出せず (<3.32)	検出せず (<4.38)	-	Ge
H28.3.11	渋川市	水産物	ヤマメ	沼尾川(吾妻川支流)	検出せず (<4.05)	検出せず (<4.15)	-	Ge
H28.3.11	中之条町	水産物	ヤマメ	上沢渡川	検出せず (<3.59)	7.21	7.2	Ge
H28.3.11	中之条町	水産物	ヤマメ	四万川	検出せず (<5.47)	11.6	12	Ge
H28.3.11	高山村	水産物	ヤマメ	名久田川	検出せず (<5.44)	7.13	7.1	Ge
H28.3.11	東吾妻町	水産物	ヤマメ	泉沢川	検出せず (<3.21)	検出せず (<3.78)	-	Ge
H28.3.11	東吾妻町	水産物	ヤマメ	今川	検出せず (<4.92)	7.34	7.3	Ge
H28.3.11	東吾妻町	水産物	ヤマメ	金井川	検出せず (<5.79)	検出せず (<6.00)	-	Ge
H28.3.11	東吾妻町	水産物	ヤマメ	温川	検出せず (<4.93)	検出せず (<6.27)	-	Ge
H28.3.11	東吾妻町	水産物	ヤマメ	見城川	検出せず (<5.53)	16.6	17	Ge
H28.3.11	長野原町	水産物	ヤマメ	熊川	検出せず (<4.28)	9.82	9.8	Ge
H28.3.11	桐生市	水産物	ヤマメ	桐生川	検出せず (<5.99)	検出せず (<7.14)	-	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
H28.3.11	桐生市	水産物	ヤマメ	渡良瀬川	検出せず (<3.02)	検出せず (<3.71)	-	Ge
H28.3.11	みどり市	水産物	ヤマメ	小中川	検出せず (<3.71)	検出せず (<3.00)	-	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
H28.3.17	高崎市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<5.02)	13.2	13	Ge
H28.3.17	高崎市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.20)	検出せず (<7.84)	-	Ge
H28.3.17	高崎市	林産物	乾シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.15)	検出せず (<7.40)	-	Ge
H28.3.17	高崎市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.41)	検出せず (<6.17)	-	Ge
H28.3.17	高崎市	林産物	乾アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<8.94)	検出せず (<9.33)	-	Ge
H28.3.22	沼田市	水産物	イワナ	片品川	検出せず (<3.58)	検出せず (<3.67)	-	Ge
H28.3.22	みなかみ町	水産物	イワナ	赤谷川	検出せず (<3.63)	5.74	5.7	Ge
H28.3.22	前橋市	水産物	ヤマメ	赤城白川	検出せず (<3.73)	検出せず (<3.72)	-	Ge
H28.3.22	前橋市	水産物	ヤマメ	利根川	検出せず (<3.29)	検出せず (<3.77)	-	Ge
H28.3.22	太田市	豚肉	豚肉		検出せず (<9.7)	検出せず (<8.0)	-	Ge
H28.3.22	伊勢崎市	豚肉	豚肉		検出せず (<9.7)	検出せず (<9.3)	-	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

## 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
H28.3.24	藤岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<6.28)	16.7	17	Ge
H28.3.24	富岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.70)	検出せず (<9.14)	-	Ge
H28.3.24	下仁田町	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<4.72)	9.22	9.2	Ge
H28.3.24	藤岡市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.35)	検出せず (<6.20)	-	Ge
H28.3.24	富岡市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.72)	検出せず (<9.00)	-	Ge
H28.3.24	甘楽町	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.73)	検出せず (<9.01)	-	Ge
H28.3.30	富岡市	鶏肉	鶏肉		検出せず (<9.0)	検出せず (<9.5)	-	Ge
H28.3.30	吉岡町	鶏肉	鶏肉		検出せず (<9.2)	検出せず (<9.7)	-	Ge
H28.3.31	高山村	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<6.69)	20.7	21	Ge
H28.3.31	太田市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	5.18	15.6	21	Ge
H28.3.31	中之条町	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.88)	7	7	Ge
H28.3.31	中之条町	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず (<7.42)	6.87	6.9	Ge
H28.3.31	沼田市	林産物	ヒラタケ	施設栽培	検出せず (<9.23)	検出せず (<7.21)	-	Ge
H28.3.31	みなかみ町	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<5.86)	8.49	8.5	Ge