

## 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. 4. 7	片品村	水産物	イワナ	天然	検出せず (<3. 91)	検出せず (<5. 05)	-	Ge
H29. 4. 7	みなかみ町	水産物	イワナ	天然	検出せず (<4. 56)	検出せず (<4. 81)	-	Ge
H29. 4. 13	洪川市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<8. 24)	検出せず (<6. 91)	-	Ge
H29. 4. 13	洪川市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<8. 25)	検出せず (<7. 04)	-	Ge
H29. 4. 13	藤岡市	林産物	乾シイタケ	原木、露地栽培	検出せず (<8. 44)	9. 85	9. 9	Ge
H29. 4. 13	高崎市	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<8. 68)	検出せず (<6. 97)	-	Ge
H29. 4. 13	高崎市	林産物	乾シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<8. 60)	検出せず (<7. 08)	-	Ge
H29. 4. 13	藤岡市	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<8. 25)	検出せず (<7. 59)	-	Ge
H29. 4. 13	高崎市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<8. 15)	検出せず (<8. 37)	-	Ge
H29. 4. 13	高崎市	林産物	乾アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<8. 64)	検出せず (<6. 16)	-	Ge
H29. 4. 13	富岡市	林産物	ワラビ	野生	検出せず (<8. 06)	検出せず (<8. 48)	-	Ge
H29. 4. 13	富岡市	林産物	タラノメ	野生	検出せず (<8. 45)	検出せず (<7. 54)	-	Ge
H29. 4. 19	安中市	野菜	ワラビ	露地栽培	検出せず (<3. 3)	検出せず (<3. 9)	-	Ge
H29. 4. 21	前橋市	水産物	ヤマメ	天然	検出せず (<4. 41)	検出せず (<3. 08)	-	Ge
H29. 4. 26	前橋市	野菜	ハウレンソウ	施設栽培	検出せず (<4. 0)	検出せず (<3. 5)	-	Ge
H29. 4. 26	沼田市	野菜	ハウレンソウ	露地栽培	検出せず (<3. 7)	検出せず (<3. 8)	-	Ge
H29. 4. 26	昭和村	野菜	キャベツ	露地栽培	検出せず (<3. 4)	検出せず (<3. 3)	-	Ge
H29. 4. 26	沼田市	野菜	フキ	露地栽培	検出せず (<4. 4)	検出せず (<3. 5)	-	Ge
H29. 4. 27	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9. 36)	検出せず (<8. 67)	-	Ge
H29. 4. 27	下仁田町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<8. 67)	検出せず (<9. 43)	-	Ge
H29. 4. 27	下仁田町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9. 45)	検出せず (<7. 00)	-	Ge
H29. 4. 27	沼田市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<7. 17)	25. 8	26	Ge
H29. 4. 27	長野原町	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<7. 64)	検出せず (<9. 67)	-	Ge
H29. 4. 27	長野原町	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<8. 84)	6. 42	6. 4	Ge
H29. 4. 27	沼田市	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず (<7. 72)	7. 16	7. 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
H29.4.27	安中市	林産物	タケノコ(モウソウチク)	野生	検出せず (<9.53)	検出せず (<6.32)	-	Ge
H29.4.27	富岡市	林産物	ワラビ	野生	検出せず (<9.53)	検出せず (<5.24)	-	Ge
H29.4.27	下仁田町	林産物	タケノコ(モウソウチク)	野生	検出せず (<9.12)	検出せず (<9.41)	-	Ge
H29.4.27	甘楽町	林産物	サンショウ	野生	検出せず (<9.53)	検出せず (<9.52)	-	Ge
H29.4.27	富岡市	林産物	タケノコ(モウソウチク)	野生	検出せず (<9.36)	検出せず (<8.36)	-	Ge
H29.5.10	昭和村	野菜	ハウレンソウ	露地栽培	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.4)	-	Ge
H29.5.10	昭和村	野菜	葉タマネギ	露地栽培	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.3)	-	Ge
H29.5.11	洪川市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<8.64)	19.4	19	Ge
H29.5.11	洪川市	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<8.06)	検出せず (<5.69)	-	Ge
H29.5.18	高崎市	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<8.89)	検出せず (<6.72)	-	Ge
H29.5.18	高崎市	林産物	乾シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<9.03)	検出せず (<6.40)	-	Ge
H29.5.18	上野村	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<9.50)	検出せず (<5.42)	-	Ge
H29.5.18	高崎市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<8.67)	検出せず (<8.98)	-	Ge
H29.5.18	高崎市	林産物	乾アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.21)	検出せず (<4.82)	-	Ge
H29.5.19	千代田町	水産物	アユ	天然	検出せず (<4.48)	検出せず (<3.49)	-	Ge
H29.5.17	前橋市	野菜	キャベツ	露地栽培	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.2)	-	Ge
H29.5.17	洪川市	野菜	チンゲンサイ	露地栽培	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.2)	-	Ge
H29.5.17	洪川市	野菜	フキ	露地栽培	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.1)	-	Ge
H29.5.17	高崎市	果実	ウメ	露地栽培	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.0)	-	Ge
H29.5.25	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.48)	11.2	11	Ge
H29.5.25	甘楽町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.14)	9.43	9.4	Ge
H29.5.25	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.69)	検出せず (<8.99)	-	Ge
H29.5.25	下仁田町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.20)	検出せず (<9.48)	-	Ge
H29.5.26	前橋市	水産物	ヤマメ	天然	検出せず (<4.77)	検出せず (<4.03)	-	Ge
H29.5.24	沼田市	野菜	レタス	露地栽培	検出せず (<4.4)	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
H29.5.24	沼田市	野菜	タマネギ	露地栽培	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.6)	-	Ge
H29.5.24	昭和村	野菜	キュウリ	施設栽培	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.8)	-	Ge
H29.5.31	桐生市	水産物	イワナ	天然	検出せず (<4.13)	11.9	12	Ge
H29.5.31	桐生市	水産物	イワナ	天然	検出せず (<3.90)	13	13	Ge
H29.6.1	沼田市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<8.93)	12.6	13	Ge
H29.6.1	みどり市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<8.46)	28.7	29	Ge
H29.6.1	高山村	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<8.43)	検出せず (<5.97)	-	Ge
H29.6.2	高崎市	水産物	アユ	天然	検出せず (<3.47)	検出せず (<3.92)	-	Ge
H29.6.2	神流町	水産物	アユ	天然	検出せず (<3.16)	検出せず (<3.83)	-	Ge
H29.6.2	上野村	水産物	アユ	天然	検出せず (<4.58)	検出せず (<4.91)	-	Ge
H29.5.31	嬭恋村	野菜	ハウレンソウ	露地栽培	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.6)	-	Ge
H29.5.31	沼田市	野菜	キュウリ	露地栽培	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.8)	-	Ge
H29.6.8	前橋市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<8.10)	26.5	27	Ge
H29.6.8	高崎市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.55)	11.2	11	Ge
H29.6.8	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.55)	検出せず (<8.93)	-	Ge
H29.6.8	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.70)	14.9	15	Ge
H29.6.8	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.52)	36.6	37	Ge
H29.6.8	みどり市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.47)	20.8	21	Ge
H29.6.8	下仁田町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.65)	9.78	9.8	Ge
H29.6.9	洪川市	水産物	アユ	天然	検出せず (<3.75)	検出せず (<2.81)	-	Ge
H29.6.9	高崎市	水産物	アユ	養殖	検出せず (<4.44)	検出せず (<3.97)	-	Ge
H29.6.9	洪川市	水産物	アユ	養殖	検出せず (<3.14)	検出せず (<3.88)	-	Ge
H29.6.9	前橋市	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<4.99)	検出せず (<4.63)	-	Ge
H29.6.9	高崎市	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<5.19)	検出せず (<4.13)	-	Ge
H29.6.9	嬭恋村	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<5.53)	検出せず (<5.55)	-	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
H29.6.9	前橋市	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<5.17)	検出せず (<4.82)	-	Ge
H29.6.9	高崎市	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<4.18)	検出せず (<4.01)	-	Ge
H29.6.9	洪川市	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<3.66)	検出せず (<3.93)	-	Ge
H29.6.9	嬬恋村	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<5.56)	検出せず (<5.57)	-	Ge
H29.6.9	前橋市	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<4.77)	検出せず (<5.58)	-	Ge
H29.6.9	高崎市	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<3.91)	検出せず (<4.84)	-	Ge
H29.6.9	桐生市	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<5.22)	検出せず (<4.35)	-	Ge
H29.6.9	洪川市	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<4.37)	検出せず (<5.14)	-	Ge
H29.6.9	甘楽町	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<4.71)	検出せず (<4.81)	-	Ge
H29.6.9	嬬恋村	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<4.11)	検出せず (<4.89)	-	Ge
H29.6.9	嬬恋村	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<5.20)	検出せず (<6.18)	-	Ge
H29.6.9	高崎市	水産物	ギンヒカリ	養殖	検出せず (<3.58)	検出せず (<4.64)	-	Ge
H29.6.9	嬬恋村	水産物	ギンヒカリ	養殖	検出せず (<4.18)	検出せず (<3.55)	-	Ge
H29.6.9	嬬恋村	水産物	ハコスチ	養殖	検出せず (<4.78)	検出せず (<3.97)	-	Ge
H29.6.9	嬬恋村	水産物	ハコスチ	養殖	検出せず (<4.69)	検出せず (<4.13)	-	Ge
H29.6.7	高崎市	野菜	タマネギ	露地栽培	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.3)	-	Ge
H29.6.7	前橋市	野菜	キュウリ	施設栽培	検出せず (<3.5)	検出せず (<5.7)	-	Ge
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
H29.6.15	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<6.64)	16.1	16	Ge
H29.6.15	下仁田町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.32)	検出せず (<8.39)	-	Ge
H29.6.15	下仁田町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.64)	13.8	14	Ge
H29.6.15	藤岡市	林産物	乾シイタケ	原木、露地栽培	検出せず (<9.61)	15.9	16	Ge
H29.6.15	高崎市	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<9.50)	検出せず (<9.48)	-	Ge
H29.6.15	高崎市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.00)	検出せず (<8.44)	-	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
H29.6.14	沼田市	野菜	ダイコン	露地栽培	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.2)	-	Ge
H29.6.14	沼田市	果実	ウメ	露地栽培	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.4)	-	Ge
H29.6.14	みなかみ町	野菜	フキ	露地栽培	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.1)	-	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
H29.6.16	藤岡市	水産物	アユ	天然	検出せず (<4.81)	検出せず (<4.67)	-	Ge
H29.6.16	桐生市	水産物	アユ	天然	検出せず (<4.60)	検出せず (<4.59)	-	Ge
H29.6.16	藤岡市	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<4.75)	検出せず (<5.12)	-	Ge
H29.6.16	嬭恋村	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<4.86)	検出せず (<6.40)	-	Ge
H29.6.16	東吾妻町	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<5.83)	検出せず (<7.68)	-	Ge
H29.6.16	川場村	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<6.01)	検出せず (<7.01)	-	Ge
H29.6.16	桐生市	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<4.45)	検出せず (<5.52)	-	Ge
H29.6.16	藤岡市	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<4.68)	検出せず (<5.20)	-	Ge
H29.6.16	嬭恋村	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<5.83)	検出せず (<6.17)	-	Ge
H29.6.16	東吾妻町	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<4.75)	検出せず (<5.83)	-	Ge
H29.6.16	片品村	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<4.23)	検出せず (<3.71)	-	Ge
H29.6.16	嬭恋村	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<5.03)	検出せず (<7.52)	-	Ge
H29.6.16	東吾妻町	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<4.18)	検出せず (<5.16)	-	Ge
H29.6.16	片品村	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<3.95)	検出せず (<4.37)	-	Ge
H29.6.16	川場村	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<6.14)	検出せず (<5.91)	-	Ge
H29.6.16	桐生市	水産物	ギンヒカリ	養殖	検出せず (<5.10)	検出せず (<4.14)	-	Ge
H29.6.16	嬭恋村	水産物	ギンヒカリ	養殖	検出せず (<3.49)	検出せず (<3.61)	-	Ge
H29.6.16	川場村	水産物	ギンヒカリ	養殖	検出せず (<6.24)	検出せず (<8.18)	-	Ge
H29.6.16	嬭恋村	水産物	ハコスチ	養殖	検出せず (<4.46)	検出せず (<4.53)	-	Ge
H29.6.22	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.49)	検出せず (<9.06)	-	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
H29.6.22	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.49)	24	24	Ge
H29.6.22	藤岡市	林産物	乾シイタケ	原木、露地栽培	検出せず (<9.61)	23.3	23	Ge
H29.6.23	中之条町	水産物	アユ	天然	4.87	16.8	22	Ge
H29.6.21	嬬恋村	野菜	キャベツ	露地栽培	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.0)	-	Ge
H29.6.21	みなかみ町	野菜	トマト	施設栽培	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.2)	-	Ge
H29.6.21	沼田市	果実	ブルーベリー	露地栽培	検出せず (<3.0)	検出せず (<3.5)	-	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
H29.6.27	前橋市	豚肉	豚肉	—	検出せず (<9.5)	検出せず (<8.5)	-	Ge
H29.6.27	富岡市	豚肉	豚肉	—	検出せず (<9.6)	検出せず (<8.9)	-	Ge
H29.6.27	東吾妻町	豚肉	豚肉	—	検出せず (<9.6)	検出せず (<6.1)	-	Ge
H29.6.29	太田市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.02)	11.4	11	Ge
H29.6.29	川場村	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<8.03)	検出せず (<6.53)	-	Ge
H29.6.29	渋川市(旧北橋村)	林産物	タケノコ(マダケ)	野生	検出せず (<8.54)	7.37	7.4	Ge
H29.6.29	渋川市(旧子持村)	林産物	タケノコ(マダケ)	野生	検出せず (<8.82)	7.62	7.6	Ge
H29.6.29	渋川市(旧赤城村)	林産物	タケノコ(マダケ)	野生	検出せず (<8.83)	12	12	Ge
H29.6.29	渋川市(旧伊香保町)	林産物	タケノコ(マダケ)	野生	検出せず (<9.11)	13.2	13	Ge
H29.6.29	沼田市	水産物	アユ	天然	検出せず (<5.05)	検出せず (<3.81)	-	Ge
H29.6.29	渋川市	水産物	アユ	天然	検出せず (<4.83)	検出せず (<5.85)	-	Ge
H29.6.29	桐生市	水産物	イワナ	天然	検出せず (<3.71)	10.1	10	Ge
H29.6.29	沼田市	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<6.39)	検出せず (<5.76)	-	Ge
H29.6.29	沼田市	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<3.41)	検出せず (<5.77)	-	Ge
H29.6.28	高崎市	果実	プラム	露地栽培	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.1)	-	Ge
H29.6.28	高崎市	野菜	ナス	露地栽培	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.3)	-	Ge
H29.6.28	沼田市	野菜	トマト	施設栽培	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.9)	-	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
H29.6.28	片品村	野菜	ダイコン	露地栽培	検出せず (<4.3)	検出せず (<3.5)	-	Ge
H29.6.28	昭和村	野菜	エダマメ	露地栽培	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.9)	-	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
H29.7.6	前橋市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.24)	32.5	33	Ge
H29.7.13	高崎市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.46)	16.3	16	Ge
H29.7.13	高崎市	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<9.29)	検出せず (<8.57)	-	Ge
H29.7.13	高崎市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<8.98)	検出せず (<9.67)	-	Ge
H29.7.13	上野村	林産物	乾マイタケ	施設栽培	検出せず (<9.48)	21.4	21	Ge
H29.7.12	前橋市	野菜	エダマメ	露地栽培	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.2)	-	Ge
H29.7.12	榛東村	野菜	タマネギ	露地栽培	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.2)	-	Ge
H29.7.12	沼田市	野菜	トマト	施設栽培	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.3)	-	Ge
H29.7.12	片品村	野菜	トマト	施設栽培	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.2)	-	Ge
H29.7.12	川場村	野菜	トマト	施設栽培	検出せず (<4.3)	検出せず (<3.8)	-	Ge
H29.7.12	川場村	果実	ブルーベリー	露地栽培	検出せず (<3.7)	検出せず (<5.1)	-	Ge
H29.7.12	川場村	果実	ウメ	露地栽培	検出せず (<5.6)	検出せず (<4.4)	-	Ge
H29.7.12	昭和村	野菜	トマト	施設栽培	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.2)	-	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

## 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
H29.7.12	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
H29.7.20	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.38)	検出せず (<7.83)	-	Ge
H29.7.20	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<8.28)	検出せず (<9.51)	-	Ge
H29.7.27	高山村	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<8.25)	7.91	7.9	Ge
H29.7.27	片品村	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<8.30)	14.2	14	Ge
H29.7.27	中之条町	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず (<8.13)	検出せず (<7.85)	-	Ge
H29.7.27	桐生市	水産物	イワナ	天然	検出せず (<3.17)	5.68	5.7	Ge
H29.7.27	桐生市	水産物	イワナ	天然	検出せず (<3.93)	12.3	12	Ge
H29.7.26	洪川市	野菜	パプリカ	施設栽培	検出せず (<3.9)	検出せず (<5.6)	-	Ge
H29.7.26	榛東村	果実	ブドウ	施設栽培	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.8)	-	Ge
H29.7.26	高崎市	果実	ナシ	露地栽培	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.3)	-	Ge
H29.7.26	嬬恋村	野菜	ズッキーニ	露地栽培	検出せず (<4.2)	検出せず (<3.7)	-	Ge
H29.7.26	嬬恋村	野菜	トウモロコシ	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<3.7)	-	Ge
H29.7.26	川場村	野菜	ナス	露地栽培	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.2)	-	Ge
H29.7.26	昭和村	野菜	ナス	露地栽培	検出せず (<3.6)	検出せず (<5.0)	-	Ge
H29.7.26	沼田市	果実	モモ	露地栽培	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.2)	-	Ge
H29.7.26	沼田市	果実	プラム	露地栽培	検出せず (<2.3)	検出せず (<3.2)	-	Ge
H29.7.26	洪川市	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
H29.8.3	高崎市	野菜	ミョウガ	露地栽培	検出せず (<3.9)	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
H29.8.3	高崎市	野菜	ミョウガ	露地栽培	検出せず ( $<4.1$ )	検出せず ( $<3.3$ )	-	Ge
H29.8.8	高崎市	野菜	ミョウガ	露地栽培	検出せず ( $<3.2$ )	検出せず ( $<3.4$ )	-	Ge
H29.8.9	高山村	野菜	ミョウガ	露地栽培	検出せず ( $<3.7$ )	検出せず ( $<2.8$ )	-	Ge
H29.8.9	前橋市	果実	ナシ	露地栽培	検出せず ( $<4.6$ )	検出せず ( $<4.8$ )	-	Ge
H29.8.9	渋川市	果実	リンゴ	露地栽培	検出せず ( $<3.8$ )	検出せず ( $<3.6$ )	-	Ge
H29.8.9	川場村	果実	モモ	露地栽培	検出せず ( $<3.3$ )	検出せず ( $<2.9$ )	-	Ge
H29.8.25	前橋市	水産物	ワカサギ	天然	4.58	42.7	47	Ge
H29.8.25	高崎市	水産物	ワカサギ	天然	検出せず ( $<3.20$ )	12.9	13	Ge
H29.8.25	高崎市	水産物	ワカサギ	天然	検出せず ( $<5.44$ )	検出せず ( $<4.89$ )	-	Ge
H29.8.17	高崎市	野菜	ミョウガ	露地栽培	検出せず ( $<3.3$ )	3.1	3.1	Ge
H29.8.24	高崎市	野菜	ミョウガ	露地栽培	検出せず ( $<3.2$ )	検出せず ( $<3.0$ )	-	Ge
H29.8.24	高崎市	野菜	ミョウガ	露地栽培	検出せず ( $<3.1$ )	検出せず ( $<2.5$ )	-	Ge
H29.8.24	高崎市	野菜	ミョウガ	露地栽培	検出せず ( $<2.1$ )	検出せず ( $<1.9$ )	-	Ge
H29.8.24	高崎市	野菜	ミョウガ	露地栽培	検出せず ( $<3.4$ )	検出せず ( $<2.6$ )	-	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
H29.8.30	榛東村	野菜	ナス	露地栽培	検出せず ( $<4.0$ )	検出せず ( $<3.4$ )	-	Ge
H29.8.30	榛東村	野菜	オクラ	露地栽培	検出せず ( $<4.4$ )	検出せず ( $<4.3$ )	-	Ge
H29.8.30	孺恋村	野菜	インゲン	露地栽培	検出せず ( $<3.7$ )	検出せず ( $<5.0$ )	-	Ge
H29.8.30	沼田市	果実	リンゴ	露地栽培	検出せず ( $<3.9$ )	検出せず ( $<4.5$ )	-	Ge
H29.8.30	沼田市	果実	ブドウ	露地栽培	検出せず ( $<3.2$ )	検出せず ( $<2.7$ )	-	Ge
H29.8.30	川場村	果実	ブドウ	露地栽培	検出せず ( $<2.9$ )	検出せず ( $<3.3$ )	-	Ge
H29.8.30	昭和村	果実	リンゴ	露地栽培	検出せず ( $<3.9$ )	検出せず ( $<3.8$ )	-	Ge
H29.9.7	伊勢崎市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず ( $<7.81$ )	8.35	8.4	Ge
H29.9.7	渋川市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず ( $<8.87$ )	8.21	8.2	Ge
H29.9.7	安中市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず ( $<9.69$ )	14.5	15	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
H29.9.7	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.56)	16.5	17	Ge
H29.9.8	みどり市	水産物	ワカサギ	天然	検出せず (<4.36)	検出せず (<4.65)	-	Ge
H29.9.8	下仁田町	水産物	ワカサギ	天然	検出せず (<4.28)	検出せず (<5.34)	-	Ge
H29.9.8	桐生市	水産物	ワカサギ	天然	検出せず (<3.83)	検出せず (<4.00)	-	Ge
H29.9.8	藤岡市	水産物	ワカサギ	天然	検出せず (<4.79)	検出せず (<4.84)	-	Ge
H29.9.14	高崎市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.42)	8.69	8.7	Ge
H29.9.14	高崎市	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<9.63)	検出せず (<7.81)	-	Ge
H29.9.14	藤岡市	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<9.45)	検出せず (<7.82)	-	Ge
H29.9.14	高崎市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.44)	検出せず (<6.19)	-	Ge
H29.9.13	高崎市	野菜	インゲン	露地栽培	検出せず (<3.6)	検出せず (<2.3)	-	Ge
H29.9.13	昭和村	果実	クリ	露地栽培	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.3)	-	Ge
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
H29.9.21	みなかみ町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<7.36)	32.1	32	Ge
H29.9.21	みなかみ町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.21)	24.3	24	Ge
H29.9.21	みなかみ町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<7.12)	27.8	28	Ge
H29.9.21	太田市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<7.72)	9.9	9.9	Ge
H29.9.21	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.58)	14.7	15	Ge
H29.9.21	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<8.81)	12.4	12	Ge
H29.9.21	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.62)	10.9	11	Ge
H29.9.21	甘楽町	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<9.64)	検出せず (<8.86)	-	Ge
H29.9.27	昭和村	豚肉	豚肉	—	検出せず (<9.4)	検出せず (<8.7)	-	Ge
H29.9.27	太田市	豚肉	豚肉	—	検出せず (<9.7)	検出せず (<9.4)	-	Ge
H29.9.27	洪川市	豚肉	豚肉	—	検出せず (<9.4)	検出せず (<9.3)	-	Ge
H29.9.28	下仁田町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.67)	検出せず (<9.23)	-	Ge
H29.9.28	下仁田町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.38)	検出せず (<7.82)	-	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
H29.9.28	高崎市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.70)	検出せず (<8.91)	-	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
H29.9.27	前橋市	野菜	ネギ	露地栽培	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.5)	-	Ge
H29.9.27	川場村	果実	リンゴ	露地栽培	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.9)	-	Ge
H29.9.27	昭和村	果実	ブドウ	露地栽培	検出せず (<2.7)	検出せず (<4.1)	-	Ge
H29.9.27	昭和村	果実	カキ	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.2)	-	Ge
H29.9.29	嬬恋村	水産物	ワカサギ	天然	検出せず (<5.51)	11.3	11	Ge
H29.9.29	富岡市	水産物	ワカサギ	天然	検出せず (<4.54)	検出せず (<4.37)	-	Ge
H29.9.29	富岡市	水産物	ワカサギ	天然	検出せず (<3.38)	検出せず (<4.33)	-	Ge
H29.9.29	高崎市	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<5.38)	検出せず (<5.78)	-	Ge
H29.9.29	藤岡市	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<4.51)	検出せず (<3.82)	-	Ge
H29.9.29	嬬恋村	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<3.81)	検出せず (<5.00)	-	Ge
H29.9.29	東吾妻町	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<3.37)	検出せず (<3.29)	-	Ge
H29.9.29	川場村	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<6.61)	検出せず (<6.58)	-	Ge
H29.9.29	高崎市	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<6.13)	検出せず (<6.37)	-	Ge
H29.9.29	沼田市	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<5.05)	検出せず (<4.70)	-	Ge
H29.9.29	藤岡市	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<4.33)	検出せず (<4.38)	-	Ge
H29.9.29	嬬恋村	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<3.82)	検出せず (<4.11)	-	Ge
H29.9.29	東吾妻町	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<4.33)	検出せず (<4.01)	-	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
H29.9.29	高崎市	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<5.55)	検出せず (<6.19)	-	Ge
H29.9.29	沼田市	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<5.54)	検出せず (<6.91)	-	Ge
H29.9.29	嬬恋村	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<3.87)	検出せず (<4.75)	-	Ge
H29.9.29	東吾妻町	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<3.78)	検出せず (<5.70)	-	Ge
H29.9.29	川場村	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<4.76)	検出せず (<5.22)	-	Ge
H29.9.29	高崎市	水産物	ギンヒカリ	養殖	検出せず (<5.99)	検出せず (<6.37)	-	Ge
H29.9.29	沼田市	水産物	ギンヒカリ	養殖	検出せず (<4.54)	検出せず (<3.81)	-	Ge
H29.9.29	嬬恋村	水産物	ギンヒカリ	養殖	検出せず (<4.63)	検出せず (<4.26)	-	Ge
H29.9.29	川場村	水産物	ギンヒカリ	養殖	検出せず (<5.39)	検出せず (<4.12)	-	Ge
H29.9.29	嬬恋村	水産物	ハコステ	養殖	検出せず (<6.13)	検出せず (<5.55)	-	Ge
H29.10.5	洪川市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<8.53)	10.3	10	Ge
H29.10.5	洪川市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<7.94)	12.9	13	Ge
H29.10.5	洪川市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<8.48)	21.4	21	Ge
H29.10.6	前橋市	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<4.43)	検出せず (<4.18)	-	Ge
H29.10.6	嬬恋村	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<3.73)	検出せず (<3.65)	-	Ge
H29.10.6	桐生市	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<5.10)	検出せず (<4.64)	-	Ge
H29.10.6	洪川市	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<4.34)	検出せず (<4.36)	-	Ge
H29.10.6	嬬恋村	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<5.12)	検出せず (<5.04)	-	Ge
H29.10.6	前橋市	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<4.39)	検出せず (<3.91)	-	Ge
H29.10.6	桐生市	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<5.47)	検出せず (<4.66)	-	Ge
H29.10.6	洪川市	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<4.81)	検出せず (<5.05)	-	Ge
H29.10.6	甘楽町	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<4.02)	検出せず (<4.45)	-	Ge
H29.10.6	嬬恋村	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<3.95)	検出せず (<4.87)	-	Ge
H29.10.6	嬬恋村	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<5.58)	検出せず (<4.46)	-	Ge
H29.10.6	桐生市	水産物	ギンヒカリ	養殖	検出せず (<3.32)	検出せず (<4.68)	-	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
H29.10.6	孺恋村	水産物	ギンヒカリ	養殖	検出せず (<4.74)	検出せず (<4.90)	-	Ge
H29.10.6	孺恋村	水産物	ハコスチ	養殖	検出せず (<4.23)	検出せず (<4.93)	-	Ge
H29.10.6	孺恋村	水産物	ハコスチ	養殖	検出せず (<3.50)	検出せず (<4.00)	-	Ge
H29.10.12	高崎市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.47)	検出せず (<9.34)	-	Ge
H29.10.12	藤岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.60)	20.4	20	Ge
H29.10.12	高崎市	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<8.92)	検出せず (<8.90)	-	Ge
H29.10.12	高崎市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.19)	検出せず (<6.48)	-	Ge
H29.10.19	高崎市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.62)	17.8	18	Ge
H29.10.19	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.32)	10.9	11	Ge
H29.10.19	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<8.02)	検出せず (<9.52)	-	Ge
H29.10.19	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.69)	検出せず (<8.63)	-	Ge
H29.10.19	甘楽町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.55)	8.06	8.1	Ge
H29.10.17	高崎市	野菜	ニンジン	露地栽培	検出せず (<3.54)	検出せず (<2.46)	-	Ge
H29.10.18	伊勢崎市	野菜	ハウレンソウ	露地栽培	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.8)	-	Ge
H29.10.18	安中市	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 (<3.9)	-	Ge
H29.10.18	下仁田町	工芸作物等	コンニャクイモ	露地栽培	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.2)	-	Ge
H29.10.18	下仁田町	野菜	ネギ	露地栽培	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.2)	-	Ge
H29.10.18	川場村	野菜	サトイモ	露地栽培	検出せず (<6.2)	検出せず (<4.5)	-	Ge
H29.10.18	川場村	野菜	ジャガイモ	露地栽培	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.8)	-	Ge
H29.10.18	昭和村	野菜	サトイモ	露地栽培	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.9)	-	Ge
H29.10.18	昭和村	野菜	ハクサイ	露地栽培	検出せず (<5.4)	検出せず (<4.9)	-	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

## 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
H29.10.18	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	嬭恋村	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	嬭恋村	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	藤岡市	水産物	ワカサギ	天然	検出せず (<5.03)	検出せず (<4.65)	-	Ge
H29.10.20	片品村	水産物	ワカサギ	天然	検出せず (<5.37)	検出せず (<4.62)	-	Ge
H29.10.20	沼田市	水産物	ワカサギ	天然	検出せず (<3.28)	検出せず (<3.16)	-	Ge
H29.10.20	みなかみ町	水産物	ワカサギ	天然	検出せず (<2.87)	検出せず (<4.13)	-	Ge
H29.10.20	みなかみ町	水産物	ワカサギ	天然	検出せず (<4.87)	検出せず (<4.74)	-	Ge
H29.10.20	館林市	水産物	ワカサギ	天然	検出せず (<5.50)	検出せず (<5.06)	-	Ge
H29.10.26	沼田市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<7.38)	18.8	19	Ge
H29.10.26	高山村	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<7.86)	15.7	16	Ge
H29.10.26	みなかみ町	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<7.98)	検出せず (<8.40)	-	Ge
H29.11.2	桐生市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<8.84)	検出せず (<7.44)	-	Ge
H29.11.2	桐生市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<7.95)	検出せず (<9.42)	-	Ge
H29.11.2	桐生市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.42)	21.6	22	Ge
H29.11.2	前橋市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<7.26)	14.5	15	Ge
H29.11.2	前橋市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<8.34)	21	21	Ge
H29.11.2	前橋市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<7.88)	検出せず (<7.23)	-	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
H29.11.2	前橋市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.37)	検出せず (<7.88)	-	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	前橋市	野菜	ブロッコリー	露地栽培	検出せず (<5.3)	検出せず (<3.5)	-	Ge
H29.11.1	川場村	工芸作物等	コンニャクイモ	露地栽培	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.9)	-	Ge
H29.11.1	沼田市	果実	カキ	露地栽培	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.3)	-	Ge
H29.11.1	昭和村	工芸作物等	コンニャクイモ	露地栽培	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.0)	-	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
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
H29.11.9	高崎市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.56)	検出せず (<9.29)	-	Ge
H29.11.9	高崎市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.05)	検出せず (<8.81)	-	Ge
H29.11.9	藤岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.68)	11.2	11	Ge
H29.11.9	高崎市	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<9.64)	検出せず (<6.31)	-	Ge
H29.11.9	上野村	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<9.60)	検出せず (<7.10)	-	Ge
H29.11.9	高崎市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.47)	検出せず (<8.89)	-	Ge
H29.11.8	高崎市	野菜	ネギ	露地栽培	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.8)	-	Ge
H29.11.8	川場村	果実	カキ	露地栽培	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.0)	-	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
H29.11.16	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.54)	40	40	Ge
H29.11.16	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.41)	8.55	8.6	Ge
H29.11.16	甘楽町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.52)	検出せず (<8.51)	-	Ge
H29.11.16	甘楽町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.50)	検出せず (<8.09)	-	Ge
H29.11.24	みどり市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<7.40)	24.7	25	Ge
H29.11.24	みなかみ町	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<8.72)	12.5	13	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. 24	みなかみ町	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<8.12)	15.4	15	Ge
H29. 11. 24	長野原町	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<8.35)	検出せず (<9.05)	-	Ge
H29. 11. 24	長野原町	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<8.76)	検出せず (<9.49)	-	Ge
H29. 11. 22	榛東村	野菜	ネギ	露地栽培	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.3)	-	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	嬭恋村	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. 11. 30	前橋市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<7.41)	検出せず (<7.80)	-	Ge
H29. 11. 30	渋川市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<8.14)	検出せず (<6.62)	-	Ge
H29. 12. 7	高崎市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.70)	検出せず (<9.27)	-	Ge
H29. 12. 7	高崎市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<7.37)	検出せず (<9.48)	-	Ge
H29. 12. 7	藤岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.71)	検出せず (<8.16)	-	Ge
H29. 12. 7	藤岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.57)	検出せず (<8.73)	-	Ge
H29. 12. 7	高崎市	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<9.66)	検出せず (<8.24)	-	Ge
H29. 12. 7	高崎市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.88)	検出せず (<9.11)	-	Ge
H29. 12. 7	渋川市	野菜	イチゴ	施設栽培	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.7)	-	Ge
H29. 12. 7	榛東村	野菜	イチゴ	施設栽培	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.1)	-	Ge
H29. 12. 7	高崎市	野菜	ハクサイ	露地栽培	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.6)	-	Ge
H29. 12. 7	高崎市	野菜	ハウレンソウ	露地栽培	検出せず (<5.6)	検出せず (<4.7)	-	Ge
H29. 12. 7	昭和村	野菜	ハウレンソウ	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.8)	-	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
H29.12.7	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
H29.12.14	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.68)	18.7	19	Ge
H29.12.14	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<8.44)	15.2	15	Ge
H29.12.14	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.46)	13.7	14	Ge
H29.12.14	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.46)	検出せず (<7.22)	-	Ge
H29.12.18	伊勢崎市	野菜	ハウレンソウ	施設栽培	検出せず (<6.2)	検出せず (<4.2)	-	Ge
H29.12.20	榛東村	野菜	タラノメ(栽培)	施設栽培	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.3)	-	Ge
H29.12.20	神流町	果実	カキ	露地栽培	検出せず (<2.6)	検出せず (<3.5)	-	Ge
H29.12.20	昭和村	野菜	フキノトウ(栽培)	施設栽培	検出せず (<3.9)	検出せず (<5.2)	-	Ge
H29.12.20	川場村	加工品	干しイモ	施設栽培	検出せず (<3.9)	8.5	8.5	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
H29.12.20	藤岡市	豚肉	豚肉	—	検出せず (<9.7)	検出せず (<7.9)	-	Ge
H29.12.20	東吾妻町	豚肉	豚肉	—	検出せず (<9.6)	検出せず (<6.5)	-	Ge
H29.12.20	沼田市	豚肉	豚肉	—	検出せず (<9.5)	検出せず (<9.0)	-	Ge
H29.12.21	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.41)	検出せず (<7.49)	-	Ge
H29.12.21	中之条町	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<9.59)	検出せず (<8.90)	-	Ge
H29.12.21	高山村	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<8.58)	7.62	7.6	Ge
H29.12.21	みなかみ町	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず (<9.38)	16.9	17	Ge
H29.12.21	みなかみ町	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<8.72)	検出せず (<8.24)	-	Ge
H30.1.11	伊勢崎市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.41)	検出せず (<8.12)	-	Ge
H30.1.11	伊勢崎市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.46)	検出せず (<8.82)	-	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
H30.1.11	伊勢崎市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.64)	検出せず (<8.98)	-	Ge
H30.1.11	伊勢崎市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.61)	9.71	9.7	Ge
H30.1.12	長野原町	水産物	ワカサギ	天然	検出せず (<4.21)	検出せず (<4.41)	-	Ge
H30.1.12	前橋市	水産物	ワカサギ	天然	検出せず (<4.69)	47.9	48	Ge
H30.1.18	高崎市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.34)	18.4	18	Ge
H30.1.18	藤岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.31)	19.2	19	Ge
H30.1.18	高崎市	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<9.22)	検出せず (<5.87)	-	Ge
H30.1.18	藤岡市	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<9.70)	検出せず (<8.73)	-	Ge
H30.1.18	高崎市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<8.73)	検出せず (<8.10)	-	Ge
H30.1.17	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 (<3.1)	-	Ge
H30.1.18	みなかみ町	野菜	イチゴ	施設栽培	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.5)	-	Ge
H30.1.18	沼田市	野菜	ウド	露地栽培	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.6)	-	Ge
H30.1.18	昭和村	野菜	ウド	施設栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<3.7)	-	Ge
H30.1.18	沼田市	野菜	タラノメ(栽培)	施設栽培	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.1)	-	Ge
H30.1.25	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.43)	7.61	7.6	Ge
H30.1.25	下仁田町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<7.26)	14.3	14	Ge
H30.1.25	下仁田町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.63)	8.86	8.9	Ge
H30.1.25	甘楽町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.55)	6.53	6.5	Ge
H30.2.1	甘楽町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.56)	17.4	17	Ge
H30.2.1	中之条町	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<9.68)	9.99	10	Ge
H30.2.1	中之条町	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず (<8.26)	検出せず (<9.46)	-	Ge
H30.2.1	沼田市	林産物	エリンギ	施設栽培	検出せず (<9.63)	検出せず (<7.27)	-	Ge
H30.2.1	沼田市	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず (<7.87)	検出せず (<9.46)	-	Ge
H30.2.2	館林市	水産物	ワカサギ	天然	検出せず (<3.94)	検出せず (<3.35)	-	Ge
H30.2.2	高崎市	水産物	ワカサギ	天然	検出せず (<4.61)	15.6	16	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
H30.1.31	前橋市	野菜	イチゴ	施設栽培	検出せず ( $<5.0$ )	検出せず ( $<3.0$ )	-	Ge
H30.1.31	前橋市	野菜	トマト	施設栽培	検出せず ( $<3.3$ )	検出せず ( $<3.4$ )	-	Ge
H30.1.31	昭和村	野菜	ウド	露地栽培	検出せず ( $<3.6$ )	検出せず ( $<4.3$ )	-	Ge
H30.1.31	昭和村	野菜	ウド	施設栽培	検出せず ( $<3.3$ )	検出せず ( $<3.9$ )	-	Ge
H30.1.31	昭和村	野菜	ウド	施設栽培	検出せず ( $<4.0$ )	検出せず ( $<4.1$ )	-	Ge
H30.1.31	みどり市	野菜	タラノメ(栽培)	施設栽培	検出せず ( $<5.1$ )	検出せず ( $<4.4$ )	-	Ge
H30.1.31	みどり市	野菜	フキノトウ(栽培)	施設栽培	検出せず ( $<4.8$ )	検出せず ( $<3.8$ )	-	Ge
H30.2.8	前橋市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず ( $<8.67$ )	25.1	25	Ge
H30.2.8	前橋市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず ( $<9.34$ )	検出せず ( $<9.65$ )	-	Ge
H30.2.15	高崎市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず ( $<9.57$ )	24	24	Ge
H30.2.15	高崎市	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず ( $<9.68$ )	検出せず ( $<7.37$ )	-	Ge
H30.2.15	藤岡市	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず ( $<9.55$ )	検出せず ( $<7.25$ )	-	Ge
H30.2.15	藤岡市	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず ( $<9.51$ )	検出せず ( $<9.08$ )	-	Ge
H30.2.15	高崎市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず ( $<8.62$ )	検出せず ( $<7.85$ )	-	Ge
H30.2.16	藤岡市	水産物	ヤマメ	天然	検出せず ( $<4.11$ )	検出せず ( $<3.25$ )	-	Ge
H30.2.16	藤岡市	水産物	ヤマメ	天然	検出せず ( $<3.86$ )	検出せず ( $<4.67$ )	-	Ge
H30.2.16	上野村	水産物	ヤマメ	天然	検出せず ( $<4.07$ )	検出せず ( $<4.79$ )	-	Ge
H30.2.22	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず ( $<9.54$ )	検出せず ( $<8.67$ )	-	Ge
H30.2.22	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず ( $<8.26$ )	12.8	13	Ge
H30.2.22	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず ( $<9.48$ )	14.9	15	Ge
H30.2.22	富岡市	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず ( $<9.30$ )	検出せず ( $<9.38$ )	-	Ge
H30.2.21	渋川市	野菜	ウド	施設栽培	検出せず ( $<4.1$ )	検出せず ( $<5.3$ )	-	Ge
H30.2.21	沼田市	野菜	イチゴ	施設栽培	検出せず ( $<3.2$ )	検出せず ( $<3.2$ )	-	Ge
H30.2.21	沼田市	野菜	フキノトウ(栽培)	施設栽培	検出せず ( $<4.4$ )	検出せず ( $<4.2$ )	-	Ge
H30.2.21	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 ( $<3.7$ )	-	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
H30.2.23	みなかみ町	水産物	イワナ	天然	検出せず (<4.17)	検出せず (<3.70)	-	Ge
H30.2.23	沼田市	水産物	ヤマメ	天然	検出せず (<3.80)	検出せず (<4.59)	-	Ge
H30.2.23	沼田市	水産物	ヤマメ	天然	検出せず (<4.26)	検出せず (<4.46)	-	Ge
H30.2.23	川場村	水産物	ヤマメ	天然	検出せず (<3.09)	検出せず (<3.74)	-	Ge
H30.2.23	渋川市	水産物	ヤマメ	天然	検出せず (<3.41)	検出せず (<2.97)	-	Ge
H30.2.23	神流町	水産物	ヤマメ	天然	検出せず (<4.71)	検出せず (<3.36)	-	Ge
H30.3.1	東吾妻町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.69)	29.8	30	Ge
H30.3.1	長野原町	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<9.69)	検出せず (<8.16)	-	Ge
H30.3.1	長野原町	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<9.59)	検出せず (<8.89)	-	Ge
H30.3.1	みなかみ町	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<9.42)	18.7	19	Ge
H30.3.1	片品村	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<9.71)	検出せず (<8.18)	-	Ge
H30.3.2	高崎市	水産物	イワナ	天然	検出せず (<3.66)	検出せず (<3.61)	-	Ge
H30.3.2	高崎市	水産物	ヤマメ	天然	検出せず (<4.57)	検出せず (<4.27)	-	Ge
H30.3.2	安中市	水産物	ヤマメ	天然	検出せず (<3.91)	検出せず (<4.11)	-	Ge
H30.3.2	南牧村	水産物	ヤマメ	天然	検出せず (<3.98)	検出せず (<2.96)	-	Ge
H30.3.2	桐生市	水産物	ヤマメ	天然	検出せず (<3.97)	検出せず (<4.43)	-	Ge
H30.3.2	みどり市	水産物	ヤマメ	天然	検出せず (<4.31)	検出せず (<3.83)	-	Ge
H30.3.22	富岡市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<8.76)	検出せず (<8.17)	-	Ge
H30.3.22	下仁田町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.59)	11.8	12	Ge
H30.3.22	下仁田町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<7.35)	検出せず (<9.66)	-	Ge
H30.3.22	下仁田町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.70)	28.3	28	Ge
H30.3.23	沼田市	水産物	イワナ	天然	検出せず (<4.37)	8.54	8.5	Ge
H30.3.23	沼田市	水産物	イワナ	天然	検出せず (<4.1)	8.85	8.9	Ge
H30.3.23	川場村	水産物	イワナ	天然	検出せず (<5.02)	検出せず (<3.95)	-	Ge
H30.3.23	川場村	水産物	イワナ	天然	検出せず (<7.35)	22.8	23	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
H30.3.23	川場村	水産物	イワナ	天然	検出せず (<5.94)	検出せず (<4.81)	-	Ge
H30.3.23	長野原町	水産物	イワナ	天然	検出せず (<4.88)	9.99	10	Ge
H30.3.23	嬭恋村	水産物	イワナ	天然	検出せず (<5.13)	検出せず (<5.42)	-	Ge
H30.3.23	沼田市	水産物	ヤマメ	天然	検出せず (<4.64)	検出せず (<5.76)	-	Ge
H30.3.23	前橋市	水産物	ヤマメ	天然	検出せず (<6.75)	検出せず (<6.91)	-	Ge
H30.3.23	長野原町	水産物	ヤマメ	天然	検出せず (<6.23)	検出せず (<6.38)	-	Ge
H30.3.23	嬭恋村	水産物	ヤマメ	天然	検出せず (<4.57)	検出せず (<4.64)	-	Ge
H30.3.29	太田市	豚肉	豚肉	—	検出せず (<9.0)	検出せず (<9.4)	-	Ge
H30.3.29	渋川市	豚肉	豚肉	—	検出せず (<7.3)	検出せず (<9.6)	-	Ge
H30.3.29	藤岡市	豚肉	豚肉	—	検出せず (<9.4)	検出せず (<7.1)	-	Ge
H30.3.29	桐生市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<6.34)	検出せず (<5.50)	-	Ge
H30.3.29	みどり市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.64)	27.7	28	Ge
H30.3.29	中之条町	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<9.51)	検出せず (<6.27)	-	Ge
H30.3.29	高山村	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<9.60)	検出せず (<8.48)	-	Ge
H30.3.29	みなかみ町	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<8.00)	検出せず (<9.59)	-	Ge
H30.3.29	沼田市	林産物	まいたけ	施設栽培	検出せず (<9.70)	6.95	7	Ge
H30.3.29	沼田市	林産物	なめこ	施設栽培	検出せず (<9.54)	検出せず (<5.93)	-	Ge
H30.3.22	前橋市	野菜	ナス	施設栽培	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.6)	-	Ge
H30.3.22	川場村	野菜	フキノトウ(栽培)	施設栽培	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.5)	-	Ge
H30.3.22	川場村	野菜	タラノメ(栽培)	施設栽培	検出せず (<3.6)	検出せず (<2.2)	-	Ge
H30.3.8	前橋市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.69)	22.2	22	Ge
H30.3.8	桐生市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.40)	21.2	21	Ge
H30.3.15	高崎市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.70)	検出せず (<9.30)	-	Ge
H30.3.15	高崎市	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<9.01)	検出せず (<8.46)	-	Ge
H30.3.15	藤岡市	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<9.58)	検出せず (<6.67)	-	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
H30.3.15	上野村	林産物	菌床シイタケ	菌床、施設栽培	検出せず (<9.33)	検出せず (<7.43)	-	Ge
H30.3.15	高崎市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.63)	検出せず (<6.78)	-	Ge
H30.3.7	昭和村	野菜	フキノトウ(栽培)	施設栽培	検出せず (<2.7)	検出せず (<4.3)	-	Ge