

放射性物質に対する農林水産物の検査結果について(平成28年4月以降)

※ 一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1~)

※ 出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

※ 「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

※ 検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

結果判明日	採取市町村名	区分	農林水産物名	形態	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法
H28. 4. 7	洪川市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<5.33)	11.5	12	Ge
H28. 4. 7	神流町	林産物	原木シイタケ	露地栽培	検出せず (<5.64)	22.4	22	Ge
H28. 4. 7	前橋市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.62)	検出せず (<9.11)	-	Ge
H28. 4. 7	洪川市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.19)	検出せず (<7.45)	-	Ge
H28. 4. 7	館林市	野菜	キュウリ	施設栽培	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)	-	Ge
H28. 4. 7	板倉町	野菜	キュウリ	施設栽培	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.4)	-	Ge
H28. 4. 7	明和町	野菜	キュウリ	施設栽培	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.9)	-	Ge
H28. 4. 7	邑楽町	野菜	キュウリ	施設栽培	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.7)	-	Ge
H28. 4. 14	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 (<7.57)	-	Ge
H28. 4. 14	高崎市	林産物	乾シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.17)	検出せず (<8.52)	-	Ge
H28. 4. 14	高崎市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.29)	検出せず (<8.67)	-	Ge
H28. 4. 14	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 (<8.80)	-	Ge
H28. 4. 14	高崎市	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず (<6.31)	6.47	6.5	Ge
H28. 4. 14	安中市	林産物	タケノコ(モウソウチク)	野生	検出せず (<9.28)	検出せず (<7.25)	-	Ge
H28. 4. 13	前橋市	野菜	コゴミ(栽培)	露地栽培	検出せず (<6.6)	検出せず (<5.1)	-	Ge
H28. 4. 13	前橋市	野菜	フキ	露地栽培	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.2)	-	Ge
H28. 4. 13	前橋市	野菜	ワラビ(栽培)	露地栽培	検出せず (<5.2)	検出せず (<6.2)	-	Ge
H28. 4. 13	高崎市	野菜	ウド	施設栽培	検出せず (<5.9)	検出せず (<6.8)	-	Ge
H28. 4. 13	安中市	野菜	ワラビ(栽培)	露地栽培	検出せず (<5.5)	6.3	6.3	Ge
H28. 4. 13	吉岡町	野菜	チンゲンサイ	施設栽培	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.9)	-	Ge
H28. 4. 13	昭和村	野菜	フキ	施設栽培	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.6)	-	Ge
H28. 4. 13	みなかみ町	野菜	ウド	露地栽培	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.1)	-	Ge
H28. 4. 20	前橋市	野菜	ハウレンソウ	施設栽培	検出せず (<3.9)	検出せず (<6.7)	-	Ge
H28. 4. 20	高崎市	野菜	コゴミ(栽培)	露地栽培	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.1)	-	Ge
H28. 4. 20	高崎市	野菜	ワラビ(栽培)	露地栽培	検出せず (<5.0)	検出せず (<6.6)	-	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28年4月以降)

※ 一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1~)

※ 出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

※ 「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

※ 検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

結果判明日	採取市町村名	区分	農林水産物名	形態	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法
H28. 4. 20	富岡市	野菜	ウド	露地栽培	検出せず (<3. 4)	検出せず (<5. 7)	-	Ge
H28. 4. 20	上野村	野菜	タラノメ (栽培)	露地栽培	検出せず (<6. 1)	検出せず (<7. 1)	-	Ge
H28. 4. 20	神流町	野菜	ウド	露地栽培	検出せず (<4. 2)	検出せず (<4. 9)	-	Ge
H28. 4. 20	神流町	野菜	フキ	露地栽培	検出せず (<5. 3)	検出せず (<7. 6)	-	Ge
H28. 4. 20	神流町	野菜	ワラビ (栽培)	露地栽培	検出せず (<6. 2)	検出せず (<6. 2)	-	Ge
H28. 4. 20	南牧村	野菜	ウド	露地栽培	検出せず (<4. 0)	検出せず (<5. 5)	-	Ge
H28. 4. 20	南牧村	野菜	タラノメ (栽培)	露地栽培	検出せず (<5. 2)	検出せず (<7. 4)	-	Ge
H28. 4. 20	南牧村	野菜	ワラビ (栽培)	露地栽培	検出せず (<5. 0)	検出せず (<5. 9)	-	Ge
H28. 4. 20	昭和村	野菜	キャベツ	露地栽培	検出せず (<5. 9)	検出せず (<6. 0)	-	Ge
H28. 4. 20	昭和村	野菜	レタス	露地栽培	検出せず (<3. 8)	検出せず (<5. 3)	-	Ge
H28. 4. 20	昭和村	野菜	ワラビ (栽培)	露地栽培	検出せず (<4. 6)	検出せず (<4. 6)	-	Ge
H28. 4. 21	富岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9. 31)	検出せず (<9. 07)	-	Ge
H28. 4. 21	富岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<6. 43)	20	20	Ge
H28. 4. 21	富岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<7. 56)	26. 4	26	Ge
H28. 4. 21	富岡市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9. 27)	検出せず (<8. 94)	-	Ge
H28. 4. 21	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. 48)	-	Ge
H28. 4. 21	藤岡市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9. 32)	検出せず (<6. 70)	-	Ge
H28. 4. 21	富岡市	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 (<9. 37)	-	Ge
H28. 4. 21	富岡市	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 (<8. 31)	-	Ge
H28. 4. 22	嬬恋村	水産物	イワナ	大沢川	検出せず (<4. 76)	7. 81	7. 8	Ge
H28. 4. 22	嬬恋村	水産物	ヤマメ	大沢川	検出せず (<4. 07)	4. 87	4. 9	Ge
H28. 4. 27	高崎市	野菜	フキ	露地栽培	検出せず (<5. 3)	検出せず (<6. 2)	-	Ge
H28. 4. 27	高崎市	野菜	ワラビ (栽培)	露地栽培	検出せず (<5. 1)	検出せず (<6. 1)	-	Ge
H28. 4. 27	桐生市	野菜	ウド	露地栽培	検出せず (<3. 6)	検出せず (<5. 1)	-	Ge
H28. 4. 27	沼田市	野菜	ネギ	露地栽培	検出せず (<5. 5)	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28年4月以降)

※ 一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1~)

※ 出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

※ 「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

※ 検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

結果判明日	採取市町村名	区分	農林水産物名	形態	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法
H28. 4. 27	沼田市	野菜	フキ	露地栽培	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.9)	-	Ge
H28. 4. 27	沼田市	野菜	フキ	露地栽培	検出せず (<3.6)	検出せず (<5.0)	-	Ge
H28. 4. 27	沼田市	野菜	フキ	露地栽培	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.0)	-	Ge
H28. 4. 27	沼田市	野菜	ワラビ(栽培)	露地栽培	検出せず (<4.8)	検出せず (<3.9)	-	Ge
H28. 4. 27	富岡市	野菜	フキ	露地栽培	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.2)	-	Ge
H28. 4. 27	富岡市	野菜	ワラビ(栽培)	露地栽培	検出せず (<4.8)	7.5	7.5	Ge
H28. 4. 27	安中市	野菜	タマネギ	露地栽培	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.4)	-	Ge
H28. 4. 27	安中市	野菜	フキ	露地栽培	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.2)	-	Ge
H28. 4. 27	川場村	野菜	オオバギボウシ(ウレイ・栽培)	露地栽培	検出せず (<5.2)	検出せず (<6.2)	-	Ge
H28. 4. 27	川場村	野菜	コゴミ(栽培)	露地栽培	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.4)	-	Ge
H28. 4. 27	川場村	野菜	フキ	露地栽培	検出せず (<6.3)	検出せず (<5.8)	-	Ge
H28. 4. 27	川場村	野菜	ワラビ(栽培)	露地栽培	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.6)	-	Ge
H28. 4. 27	昭和村	野菜	タマネギ(葉タマネギ)	施設栽培	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.7)	-	Ge
H28. 4. 27	みなかみ町	野菜	コゴミ(栽培)	露地栽培	検出せず (<6.6)	検出せず (<5.4)	-	Ge
H28. 4. 27	みなかみ町	野菜	タラノメ(栽培)	露地栽培	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.4)	-	Ge
H28. 4. 27	みなかみ町	野菜	フキ	露地栽培	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.6)	-	Ge
H28. 4. 27	みなかみ町	野菜	ワラビ(栽培)	露地栽培	検出せず (<5.0)	9.1	9.1	Ge
H28. 4. 27	富岡市	豚肉	豚肉	—	検出せず (<9.6)	検出せず (<9.7)	-	Ge
H28. 4. 27	東吾妻町	豚肉	豚肉	—	検出せず (<9.8)	検出せず (<8.5)	-	Ge
H28. 4. 28	沼田市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.14)	検出せず (<7.15)	-	Ge
H28. 4. 28	桐生市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.18)	検出せず (<7.84)	-	Ge
H28. 4. 28	中之条町	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.81)	検出せず (<8.52)	-	Ge
H28. 4. 28	高山村	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.72)	検出せず (<9.10)	-	Ge
H28. 4. 28	沼田市	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず (<9.30)	検出せず (<7.53)	-	Ge
H28. 4. 28	沼田市	林産物	タケノコ(モウソウチク)	野生	検出せず (<6.38)	11.9	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28年4月以降)

※ 一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1~)

※ 出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

※ 「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

※ 検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

結果判明日	採取市町村名	区分	農林水産物名	形態	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法
H28.5.11	桐生市	野菜	フキ	露地栽培	検出せず (<5.7)	検出せず (<6.7)	-	Ge
H28.5.11	沼田市	野菜	ハウレンソウ	露地栽培	検出せず (<4.2)	検出せず (<3.6)	-	Ge
H28.5.11	館林市	野菜	トマト	施設栽培	検出せず (<5.9)	検出せず (<6.3)	-	Ge
H28.5.11	渋川市	野菜	フキ	露地栽培	検出せず (<7.0)	検出せず (<6.9)	-	Ge
H28.5.11	南牧村	野菜	フキ	露地栽培	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.1)	-	Ge
H28.5.11	甘楽町	野菜	フキ	露地栽培	検出せず (<6.4)	検出せず (<6.3)	-	Ge
H28.5.11	甘楽町	野菜	ワラビ(栽培)	露地栽培	検出せず (<5.7)	検出せず (<6.8)	-	Ge
H28.5.11	中之条町	野菜	フキ	露地栽培	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.5)	-	Ge
H28.5.11	長野原町	野菜	ワラビ(栽培)	露地栽培	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.4)	-	Ge
H28.5.11	高山村	野菜	フキ	露地栽培	検出せず (<4.6)	検出せず (<6.2)	-	Ge
H28.5.11	東吾妻町	野菜	フキ	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<6.0)	-	Ge
H28.5.11	昭和村	野菜	コゴミ(栽培)	露地栽培	検出せず (<5.5)	8.7	8.7	Ge
H28.5.11	昭和村	野菜	ハウレンソウ	露地栽培	検出せず (<4.4)	検出せず (<6.1)	-	Ge
H28.5.11	板倉町	野菜	ネギ	露地栽培	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.9)	-	Ge
H28.5.11	明和町	野菜	ニラ	施設栽培	検出せず (<4.7)	検出せず (<6.6)	-	Ge
H28.5.11	千代田町	野菜	ナス	施設栽培	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.2)	-	Ge
H28.5.11	邑楽町	野菜	ナス	施設栽培	検出せず (<5.9)	検出せず (<6.4)	-	Ge
H28.5.12	前橋市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<6.01)	25	25	Ge
H28.5.12	前橋市	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 (<7.57)	-	Ge
H28.5.12	前橋市	林産物	タケノコ(モウソウチク)	野生	検出せず (<5.15)	17.4	17	Ge
H28.5.12	渋川市	林産物	タケノコ(モウソウチク)	野生	検出せず (<7.97)	37.6	38	Ge
H28.5.18	前橋市	野菜	キャベツ	露地栽培	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.9)	-	Ge
H28.5.18	渋川市	野菜	チンゲンサイ	露地栽培	検出せず (<5.3)	検出せず (<6.3)	-	Ge
H28.5.18	昭和村	野菜	キュウリ	施設栽培	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.0)	-	Ge
H28.5.18	高崎市	果実	ウメ	露地栽培	検出せず (<4.2)	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28年4月以降)

※ 一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1~)

※ 出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

※ 「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

※ 検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

結果判明日	採取市町村名	区分	農林水産物名	形態	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法
H28.5.19	高崎市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<6.40)	9.14	9.1	Ge
H28.5.19	高崎市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.40)	検出せず (<7.09)	-	Ge
H28.5.19	高崎市	林産物	乾シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.12)	検出せず (<7.38)	-	Ge
H28.5.19	高崎市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.27)	検出せず (<9.11)	-	Ge
H28.5.19	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 (<7.53)	-	Ge
H28.5.19	高崎市	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず (<8.52)	検出せず (<9.29)	-	Ge
H28.5.19	みなかみ町	林産物	フキ	野生	検出せず (<9.29)	検出せず (<7.94)	-	Ge
H28.5.25	伊勢崎市	野菜	ゴボウ	露地栽培	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.1)	-	Ge
H28.5.25	川場村	野菜	ミョウガタケ	露地栽培	検出せず (<2.6)	検出せず (<4.0)	-	Ge
H28.5.25	安中市	果実	ウメ	露地栽培	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.3)	-	Ge
H28.5.25	桐生市	加工品	茶(飲用)	一番茶	検出せず (<0.9)	検出せず (<0.9)	-	Ge
H28.5.26	藤岡市	林産物	乾シイタケ	施設栽培	検出せず (<4.25)	11.8	12	Ge
H28.5.26	富岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<5.52)	23.5	24	Ge
H28.5.26	甘楽町	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<6.45)	16.2	16	Ge
H28.5.26	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 (<8.36)	-	Ge
H28.5.26	富岡市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.23)	検出せず (<8.90)	-	Ge
H28.5.26	富岡市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<5.32)	11.4	11	Ge
H28.5.26	昭和村	豚肉	豚肉	—	検出せず (<9.9)	検出せず (<6.7)	-	Ge
H28.5.26	太田市	豚肉	豚肉	—	検出せず (<9.7)	検出せず (<8.1)	-	Ge
H28.5.27	千代田町	水産物	アユ	利根川	検出せず (<4.64)	検出せず (<4.88)	-	Ge
H28.5.27	洪川市	水産物	アユ	吾妻川	検出せず (<5.30)	検出せず (<5.28)	-	Ge
H28.6.1	伊勢崎市	野菜	エダマメ	露地栽培	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.7)	-	Ge
H28.6.1	沼田市	野菜	キュウリ	施設栽培	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.9)	-	Ge
H28.6.1	嬭恋村	野菜	ズッキーニ	露地栽培	検出せず (<4.2)	検出せず (<3.8)	-	Ge
H28.6.1	嬭恋村	野菜	レタス	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<6.3)	-	Ge

放射性物質に対する農林水産物の検査結果について(平成28年4月以降)

※ 一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1~)

※ 出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

※ 「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

※ 検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

結果判明日	採取市町村名	区分	農林水産物名	形態	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法
H28. 6. 1	沼田市	果実	オウトウ(サクランボ)	露地栽培	検出せず (<4. 2)	検出せず (<4. 9)	-	Ge
H28. 6. 2	桐生市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<5. 34)	14. 3	14	Ge
H28. 6. 2	中之条町	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず (<9. 10)	検出せず (<6. 50)	-	Ge
H28. 6. 2	中之条町	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<5. 09)	13. 6	14	Ge
H28. 6. 2	片品村	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<8. 92)	検出せず (<9. 39)	-	Ge
H28. 6. 2	片品村	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<8. 44)	検出せず (<9. 20)	-	Ge
H28. 6. 2	渋川市(旧子持村)	林産物	タケノコ(マダケ)	野生	検出せず (<6. 36)	10. 1	10	Ge
H28. 6. 3	高崎市	水産物	アユ	烏川	検出せず (<3. 73)	4. 63	4. 6	Ge
H28. 6. 3	神流町	水産物	アユ	神流川	検出せず (<4. 52)	検出せず (<4. 23)	-	Ge
H28. 6. 3	上野村	水産物	アユ	神流川	検出せず (<3. 42)	検出せず (<2. 47)	-	Ge
H28. 6. 8	前橋市	野菜	キュウリ	施設栽培	検出せず (<5. 2)	検出せず (<6. 2)	-	Ge
H28. 6. 8	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 (<5. 6)	検出せず (<5. 6)	-	Ge
H28. 6. 8	沼田市	野菜	タマネギ	露地栽培	検出せず (<4. 5)	検出せず (<5. 3)	-	Ge
H28. 6. 8	沼田市	野菜	レタス	露地栽培	検出せず (<5. 2)	検出せず (<4. 7)	-	Ge
H28. 6. 8	榛東村	野菜	チンゲンサイ	露地栽培	検出せず (<4. 8)	検出せず (<5. 8)	-	Ge
H28. 6. 8	長野原町	野菜	レタス	露地栽培	検出せず (<4. 7)	検出せず (<6. 3)	-	Ge
H28. 6. 8	渋川市	加工品	茶(飲用)	一番茶	検出せず (<1. 0)	検出せず (<0. 9)	-	Ge
H28. 6. 8	前橋市	穀物	小麦	露地栽培	検出せず (<4. 7)	検出せず (<6. 6)	-	Ge
H28. 6. 8	前橋市	穀物	二条大麦	露地栽培	検出せず (<5. 5)	検出せず (<6. 6)	-	Ge
H28. 6. 8	前橋市	穀物	六条大麦	露地栽培	検出せず (<4. 6)	検出せず (<6. 4)	-	Ge
H28. 6. 8	伊勢崎市、玉村町	穀物	二条大麦	露地栽培	検出せず (<5. 5)	検出せず (<6. 6)	-	Ge
H28. 6. 8	伊勢崎市、玉村町	穀物	六条大麦	露地栽培	検出せず (<5. 6)	検出せず (<6. 7)	-	Ge
H28. 6. 9	伊勢崎市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<7. 19)	検出せず (<7. 86)	-	Ge
H28. 6. 9	伊勢崎市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	7. 36	23. 5	31	Ge
H28. 6. 9	渋川市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9. 18)	検出せず (<6. 57)	-	Ge

放射性物質に対する農林水産物の検査結果について(平成28年4月以降)

※ 一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1～)

※ 出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

※ 「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

※ 検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

結果判明日	採取市町村名	区分	農林水産物名	形態	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法
H28. 6. 9	洪川市	林産物	マイタケ	施設栽培	8. 31	27. 6	36	Ge
H28. 6. 9	洪川市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9. 16)	検出せず (<7. 05)	-	Ge
H28. 6. 9	みなかみ町	林産物	ウワバミソウ (ミズ)	野生	検出せず (<9. 09)	検出せず (<8. 76)	-	Ge
H28. 6. 9	洪川市 (旧赤城村)	林産物	タケノコ (マダケ)	野生	検出せず (<5. 69)	9. 53	9. 5	Ge
H28. 6. 15	沼田市	野菜	エダマメ	露地栽培	検出せず (<3. 8)	検出せず (<5. 3)	-	Ge
H28. 6. 15	嬭恋村	野菜	キャベツ	露地栽培	検出せず (<4. 6)	検出せず (<4. 9)	-	Ge
H28. 6. 15	昭和村	野菜	コマツナ	露地栽培	検出せず (<5. 2)	検出せず (<5. 6)	-	Ge
H28. 6. 15	伊勢崎市、玉村町	穀物	小麦	露地栽培	検出せず (<6. 2)	検出せず (<4. 9)	-	Ge
H28. 6. 15	高崎市 (旧高崎市)	穀物	小麦	露地栽培	検出せず (<4. 5)	検出せず (<5. 4)	-	Ge
H28. 6. 15	高崎市 (旧高崎市)	穀物	六条大麦	露地栽培	検出せず (<5. 3)	検出せず (<5. 2)	-	Ge
H28. 6. 15	高崎市 (旧群馬町、旧箕郷町、旧榛名町)	穀物	小麦	露地栽培	検出せず (<5. 0)	検出せず (<4. 1)	-	Ge
H28. 6. 15	高崎市 (旧群馬町、旧箕郷町、旧榛名町)	穀物	六条大麦	露地栽培	検出せず (<4. 3)	検出せず (<5. 0)	-	Ge
H28. 6. 15	館林市、板倉町、明和町、千代田町、大泉町、邑楽町	穀物	小麦	露地栽培	検出せず (<4. 1)	検出せず (<4. 1)	-	Ge
H28. 6. 15	館林市、板倉町、明和町、千代田町、大泉町、邑楽町	穀物	二条大麦	露地栽培	検出せず (<5. 8)	検出せず (<4. 2)	-	Ge
H28. 6. 15	館林市、板倉町、千代田町、大泉町、邑楽町	穀物	六条大麦	露地栽培	検出せず (<4. 9)	検出せず (<4. 9)	-	Ge
H28. 6. 16	高崎市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9. 41)	検出せず (<7. 19)	-	Ge
H28. 6. 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 (<8. 53)	-	Ge
H28. 6. 16	高崎市	林産物	乾シイタケ	施設栽培	検出せず (<9. 16)	検出せず (<9. 34)	-	Ge
H28. 6. 16	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 (<5. 49)	-	Ge
H28. 6. 16	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 (<7. 49)	-	Ge

放射性物質に対する農林水産物の検査結果について(平成28年4月以降)

※ 一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1~)

※ 出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

※ 「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

※ 検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

結果判明日	採取市町村名	区分	農林水産物名	形態	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法
H28. 6. 17	沼田市	水産物	アユ	薄根川	検出せず (<3.43)	5.62	5.6	Ge
H28. 6. 17	中之条町	水産物	アユ	名久田川	検出せず (<3.90)	検出せず (<4.08)	-	Ge
H28. 6. 17	東吾妻町	水産物	アユ	吾妻川	検出せず (<3.49)	4.34	4.3	Ge
H28. 6. 17	藤岡市	水産物	アユ	鮎川	検出せず (<3.67)	検出せず (<3.68)	-	Ge
H28. 6. 17	桐生市	水産物	アユ	桐生川	検出せず (<3.95)	検出せず (<3.56)	-	Ge
H28. 6. 22	伊勢崎市	野菜	タマネギ	露地栽培	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.5)	-	Ge
H28. 6. 22	安中市	野菜	ナス	露地栽培	検出せず (<4.8)	検出せず (<6.0)	-	Ge
H28. 6. 22	みなかみ町	野菜	トマト	施設栽培	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.3)	-	Ge
H28. 6. 22	沼田市	果実	ブルーベリー	露地栽培	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.6)	-	Ge
H28. 6. 23	下仁田町	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<6.51)	9.76	9.8	Ge
H28. 6. 23	下仁田町	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<7.02)	8.38	8.4	Ge
H28. 6. 23	藤岡市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.99)	検出せず (<8.67)	-	Ge
H28. 6. 23	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 (<6.06)	-	Ge
H28. 6. 23	下仁田町	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.41)	検出せず (<9.41)	-	Ge
H28. 6. 23	下仁田町	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.18)	検出せず (<8.68)	-	Ge
H28. 6. 23	渋川市(旧伊香保町)	林産物	タケノコ(マダケ)	野生	検出せず (<5.19)	17.9	18	Ge
H28. 6. 23	渋川市(旧北橋村)	林産物	タケノコ(マダケ)	野生	検出せず (<9.04)	検出せず (<9.41)	-	Ge
H28. 6. 28	前橋市	豚肉	豚肉	—	検出せず (<9.7)	検出せず (<7.2)	-	Ge
H28. 6. 28	富岡市	豚肉	豚肉	—	検出せず (<9.7)	検出せず (<6.8)	-	Ge
H28. 6. 28	高山村	鶏肉	鶏肉	—	検出せず (<8.0)	検出せず (<9.7)	-	Ge
H28. 6. 28	太田市	鶏肉	鶏肉	—	検出せず (<9.5)	検出せず (<9.3)	-	Ge
H28. 6. 29	高崎市	野菜	エダマメ	露地栽培	検出せず (<6.7)	検出せず (<8.0)	-	Ge
H28. 6. 29	沼田市	野菜	トマト	施設栽培	検出せず (<4.4)	検出せず (<6.9)	-	Ge
H28. 6. 29	館林市	野菜	ナス	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<6.3)	-	Ge

放射性物質に対する農林水産物の検査結果について(平成28年4月以降)

※ 一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1~)

※ 出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

※ 「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

※ 検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

結果判明日	採取市町村名	区分	農林水産物名	形態	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法
H28. 6. 29	安中市	野菜	ジャガイモ	露地栽培	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.4)	-	Ge
H28. 6. 29	片品村	野菜	ダイコン	露地栽培	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.5)	-	Ge
H28. 6. 29	板倉町	野菜	ナス	露地栽培	検出せず (<5.1)	検出せず (<7.1)	-	Ge
H28. 6. 29	明和町	野菜	ナス	露地栽培	検出せず (<5.5)	検出せず (<7.3)	-	Ge
H28. 6. 29	沼田市	果実	プラム	露地栽培	検出せず (<5.8)	検出せず (<6.2)	-	Ge
H28. 6. 29	沼田市	果実	モモ	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.1)	-	Ge
H28. 6. 29	川場村	果実	ウメ	露地栽培	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.8)	-	Ge
H28. 6. 29	渋川市(旧赤城村、旧北橋村)	穀物	六条大麦	露地栽培	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.7)	-	Ge
H28. 6. 29	渋川市(旧渋川市)、吉岡町	穀物	六条大麦	露地栽培	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.4)	-	Ge
H28. 6. 29	高崎市(旧新町、旧吉井町)、藤岡市	穀物	小麦	露地栽培	検出せず (<6.4)	検出せず (<7.0)	-	Ge
H28. 6. 29	東吾妻町	穀物	小麦	露地栽培	検出せず (<4.8)	検出せず (<6.7)	-	Ge
H28. 6. 29	前橋市	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.9)	-	Ge
H28. 6. 29	藤岡市	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<6.6)	検出せず (<6.0)	-	Ge
H28. 6. 30	みどり市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	7.14	40.9	48	Ge
H28. 6. 30	桐生市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.13)	検出せず (<8.55)	-	Ge
H28. 6. 30	長野原町	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.87)	7.16	7.2	Ge
H28. 6. 30	長野原町	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<8.87)	検出せず (<9.17)	-	Ge
H28. 6. 30	片品村	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<7.29)	検出せず (<9.15)	-	Ge
H28. 6. 30	片品村	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<5.94)	15.5	16	Ge
H28. 6. 30	渋川市(旧子持村)	林産物	タケノコ(マダケ)	野生	検出せず (<6.55)	37.8	38	Ge
H28. 7. 1	渋川市	水産物	アユ	利根川	検出せず (<4.38)	4.62	4.6	Ge
H28. 7. 1	渋川市	水産物	アユ	養殖	検出せず (<4.95)	検出せず (<4.89)	-	Ge
H28. 7. 1	藤岡市	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<4.07)	検出せず (<4.84)	-	Ge

放射性物質に対する農林水産物の検査結果について(平成28年4月以降)

※ 一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1~)

※ 出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

※ 「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

※ 検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

結果判明日	採取市町村名	区分	農林水産物名	形態	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法
H28. 7. 1	孺恋村	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<2. 74)	検出せず (<4. 37)	-	Ge
H28. 7. 1	東吾妻町	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<5. 90)	検出せず (<4. 21)	-	Ge
H28. 7. 1	東吾妻町	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<5. 47)	検出せず (<5. 24)	-	Ge
H28. 7. 1	川場村	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<4. 41)	検出せず (<4. 31)	-	Ge
H28. 7. 1	藤岡市	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<5. 18)	検出せず (<4. 94)	-	Ge
H28. 7. 1	孺恋村	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<3. 87)	検出せず (<3. 89)	-	Ge
H28. 7. 1	東吾妻町	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<4. 52)	検出せず (<4. 72)	-	Ge
H28. 7. 1	東吾妻町	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<4. 06)	検出せず (<5. 98)	-	Ge
H28. 7. 1	洪川市	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<5. 14)	検出せず (<5. 93)	-	Ge
H28. 7. 1	孺恋村	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<3. 51)	検出せず (<3. 32)	-	Ge
H28. 7. 1	東吾妻町	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<4. 95)	検出せず (<4. 84)	-	Ge
H28. 7. 1	川場村	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<6. 62)	検出せず (<4. 99)	-	Ge
H28. 7. 1	孺恋村	水産物	ニジマス (ギンヒカリ)	養殖	検出せず (<3. 80)	検出せず (<3. 41)	-	Ge
H28. 7. 1	東吾妻町	水産物	ニジマス (ギンヒカリ)	養殖	検出せず (<5. 37)	検出せず (<3. 83)	-	Ge
H28. 7. 1	東吾妻町	水産物	ニジマス (ギンヒカリ)	養殖	検出せず (<5. 97)	検出せず (<4. 65)	-	Ge
H28. 7. 1	川場村	水産物	ニジマス (ギンヒカリ)	養殖	検出せず (<4. 54)	検出せず (<4. 52)	-	Ge
H28. 7. 1	孺恋村	水産物	ニジマス (ハコスチ)	養殖	検出せず (<4. 50)	検出せず (<3. 52)	-	Ge
H28. 7. 6	前橋市	野菜	エダマメ	露地栽培	検出せず (<5. 5)	検出せず (<4. 9)	-	Ge
H28. 7. 6	片品村	野菜	トマト	施設栽培	検出せず (<3. 7)	検出せず (<5. 0)	-	Ge
H28. 7. 6	川場村	野菜	キュウリ	露地栽培	検出せず (<4. 0)	検出せず (<4. 8)	-	Ge
H28. 7. 6	川場村	野菜	トマト	露地栽培	検出せず (<4. 5)	検出せず (<4. 5)	-	Ge
H28. 7. 6	昭和村	野菜	トマト	露地栽培	検出せず (<3. 6)	検出せず (<4. 3)	-	Ge
H28. 7. 6	玉村町	野菜	オクラ	露地栽培	検出せず (<4. 6)	検出せず (<5. 5)	-	Ge
H28. 7. 6	玉村町	野菜	ナス	露地栽培	検出せず (<4. 3)	検出せず (<4. 3)	-	Ge
H28. 7. 6	高崎市	果実	プラム	露地栽培	検出せず (<4. 1)	検出せず (<3. 4)	-	Ge

放射性物質に対する農林水産物の検査結果について(平成28年4月以降)

※ 一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1~)

※ 出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

※ 「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

※ 検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

結果判明日	採取市町村名	区分	農林水産物名	形態	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法
H28.7.6	川場村	果実	ブルーベリー	露地栽培	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.1)	-	Ge
H28.7.6	富岡市、甘楽町	穀物	小麦	露地栽培	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.2)	-	Ge
H28.7.6	富岡市	穀物	六条大麦	露地栽培	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.0)	-	Ge
H28.7.6	安中市	穀物	小麦	露地栽培	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.4)	-	Ge
H28.7.6	太田市(旧太田市、旧藪塚本町)	穀物	小麦	露地栽培	検出せず (<3.8)	検出せず (<5.8)	-	Ge
H28.7.6	太田市(旧太田市、旧藪塚本町)	穀物	六条大麦	露地栽培	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.3)	-	Ge
H28.7.6	渋川市	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<4.0)	検出せず (<6.9)	-	Ge
H28.7.7	渋川市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<4.57)	7.06	7.1	Ge
H28.7.7	前橋市	林産物	エノキタケ	施設栽培	検出せず (<7.01)	検出せず (<9.26)	-	Ge
H28.7.7	渋川市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.19)	検出せず (<6.95)	-	Ge
H28.7.13	沼田市	野菜	キャベツ	露地栽培	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.8)	-	Ge
H28.7.13	渋川市	野菜	モロヘイヤ	施設栽培	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.0)	-	Ge
H28.7.13	榛東村	野菜	タマネギ	露地栽培	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.6)	-	Ge
H28.7.13	榛東村	野菜	ナス	露地栽培	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.7)	-	Ge
H28.7.13	玉村町	野菜	ニガウリ	露地栽培	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.7)	-	Ge
H28.7.13	桐生市、太田市(旧新田町、旧尾島町)、みどり市	穀物	小麦	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.6)	-	Ge
H28.7.13	桐生市、太田市(旧新田町、旧尾島町)、みどり市	穀物	二条大麦	露地栽培	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.4)	-	Ge
H28.7.13	中之条町	穀物	小麦	露地栽培	検出せず (<5.6)	検出せず (<4.4)	-	Ge
H28.7.13	中之条町	穀物	六条大麦	露地栽培	検出せず (<5.3)	検出せず (<6.4)	-	Ge
H28.7.13	みなかみ町	穀物	小麦	露地栽培	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.2)	-	Ge
H28.7.13	みなかみ町	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.5)	-	Ge
H28.7.14	安中市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.31)	46.1	46	Ge

放射性物質に対する農林水産物の検査結果について(平成28年4月以降)

※ 一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1~)

※ 出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

※ 「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

※ 検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

結果判明日	採取市町村名	区分	農林水産物名	形態	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法
H28.7.14	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 (<7.37)	-	Ge
H28.7.14	高崎市	林産物	乾シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.06)	検出せず (<5.87)	-	Ge
H28.7.14	高崎市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.17)	検出せず (<7.43)	-	Ge
H28.7.14	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 (<7.96)	-	Ge
H28.7.15	高崎市	水産物	アユ	養殖	検出せず (<5.07)	検出せず (<4.62)	-	Ge
H28.7.15	洪川市	水産物	アユ	養殖	検出せず (<4.23)	検出せず (<3.28)	-	Ge
H28.7.15	前橋市	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<5.81)	検出せず (<5.74)	-	Ge
H28.7.15	高崎市	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<5.07)	検出せず (<3.99)	-	Ge
H28.7.15	沼田市	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<5.20)	検出せず (<5.08)	-	Ge
H28.7.15	嬭恋村	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<3.60)	検出せず (<4.44)	-	Ge
H28.7.15	前橋市	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<5.60)	検出せず (<5.43)	-	Ge
H28.7.15	高崎市	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<3.73)	検出せず (<3.57)	-	Ge
H28.7.15	桐生市	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<3.08)	検出せず (<4.85)	-	Ge
H28.7.15	嬭恋村	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<3.23)	検出せず (<3.06)	-	Ge
H28.7.15	前橋市	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<5.15)	検出せず (<7.07)	-	Ge
H28.7.15	高崎市	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<4.40)	検出せず (<4.10)	-	Ge
H28.7.15	桐生市	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<4.50)	検出せず (<5.66)	-	Ge
H28.7.15	沼田市	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<4.99)	検出せず (<6.41)	-	Ge
H28.7.15	嬭恋村	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<4.03)	検出せず (<4.10)	-	Ge
H28.7.15	嬭恋村	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<5.29)	検出せず (<4.09)	-	Ge
H28.7.15	高崎市	水産物	ニジマス(ギンヒカリ)	養殖	検出せず (<3.54)	検出せず (<3.31)	-	Ge
H28.7.15	桐生市	水産物	ニジマス(ギンヒカリ)	養殖	検出せず (<3.19)	検出せず (<2.84)	-	Ge
H28.7.15	沼田市	水産物	ニジマス(ギンヒカリ)	養殖	検出せず (<5.17)	検出せず (<4.92)	-	Ge
H28.7.15	嬭恋村	水産物	ニジマス(ギンヒカリ)	養殖	検出せず (<4.10)	検出せず (<3.31)	-	Ge
H28.7.15	嬭恋村	水産物	ニジマス(ハコスチ)	養殖	検出せず (<5.23)	検出せず (<4.19)	-	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28年4月以降)

※ 一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1～)

※ 出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

※ 「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

※ 検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

結果判明日	採取市町村名	区分	農林水産物名	形態	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法
H28. 7. 21	富岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<6.00)	15. 4	15	Ge
H28. 7. 21	富岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<4.93)	15. 4	15	Ge
H28. 7. 21	上野村	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.16)	検出せず (<5.73)	-	Ge
H28. 7. 21	下仁田町	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.06)	検出せず (<8.99)	-	Ge
H28. 7. 21	甘楽町	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.84)	検出せず (<9.30)	-	Ge
H28. 7. 21	渋川市	野菜	パプリカ	施設栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.1)	-	Ge
H28. 7. 21	嬬恋村	野菜	スイートコーン(トウモロコシ)	露地栽培	検出せず (<5.4)	検出せず (<7.2)	-	Ge
H28. 7. 21	川場村	野菜	ナス	露地栽培	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.7)	-	Ge
H28. 7. 21	渋川市(旧渋川市、旧小野上村)、榛東村、吉岡町	穀物	小麦	露地栽培	検出せず (<5.6)	検出せず (<4.7)	-	Ge
H28. 7. 21	板倉町	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.9)	-	Ge
H28. 7. 27	高崎市	野菜	ナス	露地栽培	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.0)	-	Ge
H28. 7. 27	高崎市	野菜	ミョウガ	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.5)	-	Ge
H28. 7. 27	高崎市	野菜	ミョウガ	露地栽培	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.9)	-	Ge
H28. 7. 27	館林市	野菜	ニガウリ	露地栽培	検出せず (<3.3)	検出せず (<4.5)	-	Ge
H28. 7. 27	富岡市	野菜	オクラ	露地栽培	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.8)	-	Ge
H28. 7. 27	富岡市	野菜	ナス	露地栽培	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.2)	-	Ge
H28. 7. 27	吉岡町	野菜	ナス	露地栽培	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.7)	-	Ge
H28. 7. 27	板倉町	野菜	ニガウリ	露地栽培	検出せず (<3.3)	検出せず (<4.5)	-	Ge
H28. 7. 27	明和町	野菜	ニガウリ	露地栽培	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.9)	-	Ge
H28. 7. 27	千代田町	野菜	ニガウリ	露地栽培	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.6)	-	Ge
H28. 7. 27	大泉町	野菜	ニガウリ	露地栽培	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.9)	-	Ge
H28. 7. 27	邑楽町	野菜	ニガウリ	露地栽培	検出せず (<4.3)	検出せず (<3.9)	-	Ge
H28. 7. 27	榛東村	果実	ブドウ	施設栽培	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.9)	-	Ge
H28. 7. 27	東吾妻町	豚肉	豚肉	—	検出せず (<9.4)	検出せず (<9.6)	-	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28年4月以降)

※ 一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1~)

※ 出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

※ 「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

※ 検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

結果判明日	採取市町村名	区分	農林水産物名	形態	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法
H28. 7. 27	沼田市	豚肉	豚肉	—	検出せず (<9. 6)	検出せず (<7. 9)	—	Ge
H28. 7. 28	みどり市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<4. 78)	13. 7	14	Ge
H28. 7. 28	桐生市	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<9. 06)	検出せず (<8. 15)	—	Ge
H28. 7. 28	中之条町	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず (<8. 96)	7. 69	7. 7	Ge
H28. 7. 28	嬬恋村	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9. 32)	検出せず (<7. 04)	—	Ge
H28. 7. 28	みなかみ町	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9. 18)	検出せず (<6. 77)	—	Ge
H28. 7. 28	川場村	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9. 02)	検出せず (<9. 21)	—	Ge
H28. 8. 3	中之条町	野菜	ミョウガ	露地栽培	検出せず (<4. 5)	検出せず (<5. 4)	—	Ge
H28. 8. 3	高山村	野菜	ミョウガ	露地栽培	検出せず (<4. 0)	検出せず (<4. 0)	—	Ge
H28. 8. 3	東吾妻町	野菜	インゲン (モロッコインゲン)	露地栽培	検出せず (<3. 7)	検出せず (<4. 3)	—	Ge
H28. 8. 3	東吾妻町	野菜	ミョウガ	露地栽培	検出せず (<4. 2)	検出せず (<5. 0)	—	Ge
H28. 8. 3	高崎市	果実	ナシ	露地栽培	検出せず (<3. 6)	検出せず (<3. 7)	—	Ge
H28. 8. 3	吉岡町	果実	ブドウ	露地栽培	検出せず (<5. 6)	検出せず (<5. 5)	—	Ge
H28. 8. 3	川場村	果実	モモ	露地栽培	検出せず (<4. 0)	検出せず (<4. 7)	—	Ge
H28. 8. 3	高山村	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<3. 5)	検出せず (<5. 5)	—	Ge
H28. 8. 4	前橋市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<6. 26)	32. 7	33	Ge
H28. 8. 4	渋川市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<5. 69)	25. 8	26	Ge
H28. 8. 4	渋川市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<3. 70)	18	18	Ge
H28. 8. 4	前橋市	林産物	ブナシメジ	施設栽培	検出せず (<9. 26)	検出せず (<7. 83)	—	Ge
H28. 8. 4	渋川市	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<9. 29)	検出せず (<6. 46)	—	Ge
H28. 8. 10	館林市	野菜	モロヘイヤ	露地栽培	検出せず (<3. 9)	検出せず (<4. 2)	—	Ge
H28. 8. 10	富岡市	野菜	ミョウガ	露地栽培	検出せず (<4. 0)	検出せず (<5. 1)	—	Ge
H28. 8. 10	嬬恋村	野菜	インゲン (いちぢいインゲン)	露地栽培	検出せず (<4. 9)	検出せず (<4. 4)	—	Ge
H28. 8. 10	板倉町	野菜	モロヘイヤ	露地栽培	検出せず (<3. 7)	検出せず (<5. 0)	—	Ge
H28. 8. 10	邑楽町	野菜	モロヘイヤ	露地栽培	検出せず (<5. 5)	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28年4月以降)

※ 一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1~)

※ 出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

※ 「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

※ 検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

結果判明日	採取市町村名	区分	農林水産物名	形態	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法
H28.8.10	前橋市	果実	ナシ	露地栽培	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.9)	-	Ge
H28.8.10	渋川市	果実	リンゴ	露地栽培	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.0)	-	Ge
H28.8.10	沼田市	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.7)	-	Ge
H28.8.12	前橋市	水産物	ワカサギ	赤城大沼	7.56	41.7	49	Ge
H28.8.12	高崎市	水産物	ワカサギ	榛名湖	検出せず (<4.71)	21	21	Ge
H28.8.12	高崎市	水産物	ワカサギ	鳴沢湖	検出せず (<3.50)	検出せず (<3.52)	-	Ge
H28.8.17	高崎市	野菜	ミョウガ	露地栽培	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.8)	-	Ge
H28.8.17	高崎市	野菜	ミョウガ	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.9)	-	Ge
H28.8.17	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
H28.8.18	高崎市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.19)	検出せず (<7.58)	-	Ge
H28.8.18	高崎市	林産物	乾シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.20)	検出せず (<7.45)	-	Ge
H28.8.18	高崎市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.31)	検出せず (<8.23)	-	Ge
H28.8.18	高崎市	林産物	乾アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.22)	検出せず (<8.22)	-	Ge
H28.8.24	沼田市	野菜	ジャガイモ	露地栽培	検出せず (<6.4)	検出せず (<5.9)	-	Ge
H28.8.24	長野原町	野菜	インゲン (いちぢいインゲン)	露地栽培	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.6)	-	Ge
H28.8.24	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 (<6.0)	検出せず (<6.6)	-	Ge
H28.8.24	沼田市	果実	ブドウ	施設栽培	検出せず (<4.3)	検出せず (<3.8)	-	Ge
H28.8.24	川場村	果実	ブドウ	露地栽培	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.8)	-	Ge
H28.8.25	下仁田町	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<5.50)	11.1	11	Ge
H28.8.25	藤岡市	林産物	乾シイタケ	施設栽培	検出せず (<6.21)	24.6	25	Ge
H28.8.25	富岡市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.16)	検出せず (<5.73)	-	Ge
H28.8.25	上野村	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.33)	検出せず (<8.69)	-	Ge
H28.8.25	下仁田町	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.81)	検出せず (<6.75)	-	Ge
H28.8.25	富岡市	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず (<9.20)	検出せず (<8.86)	-	Ge
H28.8.25	太田市	豚肉	豚肉	—	検出せず (<9.5)	検出せず (<8.5)	-	Ge

放射性物質に対する農林水産物の検査結果について(平成28年4月以降)

※ 一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1~)

※ 出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

※ 「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

※ 検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

結果判明日	採取市町村名	区分	農林水産物名	形態	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法
H28.8.25	渋川市	豚肉	豚肉	—	検出せず (<9.7)	検出せず (<7.1)	—	Ge
H28.8.25	前橋市	水産物	ワカサギ	赤城大沼	検出せず (<5.37)	35.6	36	Ge
H28.8.25	高崎市	水産物	ワカサギ	榛名湖	3.85	29.1	33	Ge
H28.8.31	高崎市	野菜	ミョウガ	露地栽培	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.3)	—	Ge
H28.8.31	高崎市	野菜	ミョウガ	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.2)	—	Ge
H28.8.31	川場村	野菜	カボチャ	露地栽培	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.1)	—	Ge
H28.8.31	沼田市	果実	リンゴ	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.3)	—	Ge
H28.8.31	川場村	果実	リンゴ	露地栽培	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.3)	—	Ge
H28.8.31	板倉町	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<6.3)	—	Ge
H28.8.31	板倉町	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.3)	—	Ge
H28.8.31	片品村	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.4)	—	Ge
H28.9.1	太田市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<7.54)	9.58	9.6	Ge
H28.9.1	みどり市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<4.64)	9.97	10	Ge
H28.9.1	高山村	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<6.09)	15.4	15	Ge
H28.9.1	中之条町	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<5.79)	11	11	Ge
H28.9.1	沼田市	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<8.67)	検出せず (<9.04)	—	Ge
H28.9.1	沼田市	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず (<8.62)	検出せず (<8.31)	—	Ge
H28.9.1	沼田市	林産物	ハナビラタケ	施設栽培	検出せず (<8.19)	検出せず (<8.95)	—	Ge
H28.9.7	安中市	果実	クリ	露地栽培	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.7)	—	Ge
H28.9.7	みなかみ町	果実	リンゴ	露地栽培	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.6)	—	Ge
H28.9.7	みなかみ町	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.4)	—	Ge
H28.9.8	渋川市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<5.36)	21.9	22	Ge
H28.9.8	榛東村	林産物	ブナシメジ	施設栽培	検出せず (<9.30)	検出せず (<5.83)	—	Ge
H28.9.8	前橋市	林産物	ハナビラタケ	施設栽培	検出せず (<9.29)	検出せず (<8.84)	—	Ge
H28.9.9	みなかみ町	水産物	ワカサギ	奥利根湖	検出せず (<3.84)	検出せず (<3.64)	—	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28年4月以降)

※ 一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1~)

※ 出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

※ 「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

※ 検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

結果判明日	採取市町村名	区分	農林水産物名	形態	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法
H28.9.9	下仁田町	水産物	ワカサギ	荒船湖	検出せず (<3.71)	検出せず (<3.23)	-	Ge
H28.9.9	前橋市	水産物	ワカサギ	赤城大沼	5.32	33.9	39	Ge
H28.9.9	高崎市	水産物	ワカサギ	榛名湖	5.8	22.9	29	Ge
H28.9.14	昭和村	野菜	ネギ	露地栽培	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.4)	-	Ge
H28.9.14	昭和村	果実	クリ	露地栽培	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.7)	-	Ge
H28.9.14	桐生市	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.8)	-	Ge
H28.9.14	沼田市	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.1)	-	Ge
H28.9.14	東吾妻町	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<4.0)	検出せず (<6.3)	-	Ge
H28.9.14	邑楽町	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.5)	-	Ge
H28.9.15	高崎市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<4.98)	10.9	11	Ge
H28.9.15	高崎市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.40)	検出せず (<6.93)	-	Ge
H28.9.15	高崎市	林産物	乾シイタケ	施設栽培	検出せず (<5.24)	6.28	6.3	Ge
H28.9.15	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 (<8.21)	-	Ge
H28.9.15	高崎市	林産物	乾アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<8.35)	検出せず (<9.11)	-	Ge
H28.9.16	富岡市	水産物	ワカサギ	野上湖	検出せず (<3.41)	検出せず (<3.25)	-	Ge
H28.9.16	嬬恋村	水産物	ワカサギ	バラギ湖	検出せず (<3.18)	検出せず (<5.00)	-	Ge
H28.9.23	沼田市	水産物	ワカサギ	蘭原湖	検出せず (<2.98)	検出せず (<3.05)	-	Ge
H28.9.23	みなかみ町	水産物	ワカサギ	赤谷湖	検出せず (<3.67)	検出せず (<3.64)	-	Ge
H28.9.23	みどり市	水産物	ワカサギ	草木湖	検出せず (<3.69)	検出せず (<4.23)	-	Ge
H28.9.23	桐生市	水産物	ワカサギ	梅田湖	検出せず (<3.72)	検出せず (<3.68)	-	Ge
H28.9.23	前橋市	水産物	ワカサギ	赤城大沼	検出せず (<5.02)	32.1	32	Ge
H28.9.23	片品村	水産物	ワカサギ	丸沼	検出せず (<4.35)	検出せず (<4.11)	-	Ge
H28.9.23	太田市	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<5.6)	検出せず (<6.7)	-	Ge
H28.9.23	みどり市	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.0)	-	Ge
H28.9.23	中之条町	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<5.6)	検出せず (<6.7)	-	Ge

放射性物質に対する農林水産物の検査結果について(平成28年4月以降)

※ 一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1~)

※ 出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

※ 「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

※ 検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

結果判明日	採取市町村名	区分	農林水産物名	形態	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法
H28.9.23	川場村	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.0)	-	Ge
H28.9.23	明和町	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.6)	-	Ge
H28.9.23	大泉町	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.9)	-	Ge
H28.9.26	高崎市	水産物	ワカサギ	榛名湖	4.42	27.7	32	Ge
H28.9.28	前橋市	野菜	ネギ	露地栽培	検出せず (<3.0)	検出せず (<5.1)	-	Ge
H28.9.28	伊勢崎市	野菜	ニラ	露地栽培	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.7)	-	Ge
H28.9.28	沼田市	野菜	サツマイモ	露地栽培	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.3)	-	Ge
H28.9.28	安中市	野菜	サトイモ	露地栽培	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.0)	-	Ge
H28.9.28	高崎市	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<3.7)	検出せず (<5.7)	-	Ge
H28.9.28	高崎市	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.5)	-	Ge
H28.9.28	太田市	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.2)	-	Ge
H28.9.28	館林市	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.2)	-	Ge
H28.9.28	館林市	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.3)	-	Ge
H28.9.28	渋川市	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.3)	-	Ge
H28.9.28	甘楽町	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.2)	-	Ge
H28.9.28	千代田町	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.1)	-	Ge
H28.9.28	富岡市	豚肉	豚肉	—	検出せず (<7.4)	検出せず (<9.5)	-	Ge
H28.9.28	東吾妻町	豚肉	豚肉	—	検出せず (<9.7)	検出せず (<8.0)	-	Ge
H28.9.29	藤岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.42)	検出せず (<7.65)	-	Ge
H28.9.29	藤岡市	林産物	原木シイタケ	露地栽培	検出せず (<7.82)	検出せず (<9.24)	-	Ge
H28.9.29	富岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<4.44)	12.9	13	Ge
H28.9.29	富岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<7.53)	9.73	9.7	Ge
H28.9.29	太田市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.10)	検出せず (<9.30)	-	Ge
H28.9.29	みどり市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.30)	検出せず (<7.57)	-	Ge
H28.9.29	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 (<9.12)	-	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28年4月以降)

※ 一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1~)

※ 出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

※ 「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

※ 検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

結果判明日	採取市町村名	区分	農林水産物名	形態	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法
H28.9.29	甘楽町	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.12)	検出せず (<8.79)	-	Ge
H28.9.29	中之条町	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.24)	検出せず (<7.46)	-	Ge
H28.9.29	沼田市	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<6.27)	12.9	13	Ge
H28.9.29	片品村	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<5.64)	19.6	20	Ge
H28.9.29	中之条町	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず (<9.25)	7.94	7.9	Ge
H28.9.30	富岡市	鶏肉	鶏肉	—	検出せず (<9.6)	検出せず (<6.2)	-	Ge
H28.9.30	渋川市	鶏肉	鶏肉	—	検出せず (<7.6)	検出せず (<9.6)	-	Ge
H28.10.5	川場村	野菜	サツマイモ	露地栽培	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.5)	-	Ge
H28.10.5	川場村	野菜	ジャガイモ	露地栽培	検出せず (<4.7)	検出せず (<6.3)	-	Ge
H28.10.5	昭和村	野菜	ハクサイ	露地栽培	検出せず (<6.1)	検出せず (<4.7)	-	Ge
H28.10.5	玉村町	野菜	シュンギク	露地栽培	検出せず (<5.7)	検出せず (<4.4)	-	Ge
H28.10.5	沼田市	果実	カキ	露地栽培	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.8)	-	Ge
H28.10.5	前橋市	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<4.2)	検出せず (<6.6)	-	Ge
H28.10.5	前橋市	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.9)	-	Ge
H28.10.5	前橋市	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<4.3)	検出せず (<6.7)	-	Ge
H28.10.5	藤岡市	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.7)	-	Ge
H28.10.5	榛東村	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.5)	-	Ge
H28.10.5	吉岡町	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<6.2)	検出せず (<6.8)	-	Ge
H28.10.5	高山村	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<4.0)	検出せず (<6.3)	-	Ge
H28.10.6	渋川市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.84)	検出せず (<9.36)	-	Ge
H28.10.6	渋川市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	8.99	44	53	Ge
H28.10.6	渋川市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.12)	検出せず (<6.82)	-	Ge
H28.10.13	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 (<8.22)	-	Ge
H28.10.13	安中市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.38)	検出せず (<9.11)	-	Ge
H28.10.13	高崎市	林産物	乾シイタケ	施設栽培	検出せず (<6.49)	検出せず (<7.86)	-	Ge

放射性物質に対する農林水産物の検査結果について(平成28年4月以降)

※ 一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1~)

※ 出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

※ 「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

※ 検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

結果判明日	採取市町村名	区分	農林水産物名	形態	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法
H28. 10. 13	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 (<9. 36)	-	Ge
H28. 10. 13	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 (<8. 40)	-	Ge
H28. 10. 13	安中市	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<9. 23)	検出せず (<6. 84)	-	Ge
H28. 10. 13	下仁田町	野菜	ネギ (下仁田ネギ)	露地栽培	検出せず (<5. 2)	検出せず (<5. 2)	-	Ge
H28. 10. 13	嬬恋村	野菜	ジャガイモ	露地栽培	検出せず (<4. 7)	検出せず (<4. 8)	-	Ge
H28. 10. 13	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. 8)	検出せず (<5. 2)	-	Ge
H28. 10. 13	中之条町	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 (<4. 6)	-	Ge
H28. 10. 13	高山村	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. 4)	-	Ge
H28. 10. 13	東吾妻町	工芸作物等	コンニャクイモ	露地栽培	検出せず (<5. 1)	検出せず (<4. 6)	-	Ge
H28. 10. 13	安中市	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<4. 3)	検出せず (<4. 3)	-	Ge
H28. 10. 13	下仁田町	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<3. 5)	検出せず (<4. 1)	-	Ge
H28. 10. 13	長野原町	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<5. 2)	検出せず (<4. 3)	-	Ge
H28. 10. 13	昭和村	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<4. 1)	検出せず (<5. 5)	-	Ge
H28. 10. 14	館林市	水産物	ワカサギ	城沼	検出せず (<4. 86)	検出せず (<4. 06)	-	Ge
H28. 10. 14	前橋市	水産物	ワカサギ	赤城大沼	6. 31	32. 7	39	Ge
H28. 10. 14	高崎市	水産物	ワカサギ	榛名湖	4. 24	20. 1	24	Ge
H28. 10. 14	藤岡市	水産物	ワカサギ	鮎川湖	検出せず (<4. 45)	検出せず (<3. 75)	-	Ge
H28. 10. 14	富岡市	水産物	ワカサギ	丹生湖	検出せず (<3. 27)	検出せず (<3. 55)	-	Ge
H28. 10. 19	前橋市	野菜	ブロッコリー	露地栽培	検出せず (<4. 6)	検出せず (<5. 0)	-	Ge
H28. 10. 19	高崎市	野菜	ハウレンソウ	露地栽培	検出せず (<5. 5)	検出せず (<5. 0)	-	Ge
H28. 10. 19	沼田市	野菜	ダイコン	露地栽培	検出せず (<5. 0)	検出せず (<4. 6)	-	Ge
H28. 10. 19	渋川市	野菜	ネギ	露地栽培	検出せず (<3. 9)	検出せず (<4. 6)	-	Ge
H28. 10. 19	昭和村	野菜	サトイモ	露地栽培	検出せず (<5. 0)	検出せず (<5. 1)	-	Ge
H28. 10. 19	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 (<5. 4)	-	Ge
H28. 10. 19	伊勢崎市	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<4. 5)	検出せず (<4. 1)	-	Ge

放射性物質に対する農林水産物の検査結果について(平成28年4月以降)

※ 一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1~)

※ 出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

※ 「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

※ 検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

結果判明日	採取市町村名	区分	農林水産物名	形態	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法
H28. 10. 19	伊勢崎市	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.3)	-	Ge
H28. 10. 19	富岡市	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.6)	-	Ge
H28. 10. 19	孺恋村	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<3.8)	検出せず (<5.3)	-	Ge
H28. 10. 19	片品村	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.4)	-	Ge
H28. 10. 19	玉村町	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.5)	-	Ge
H28. 10. 19	孺恋村	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.5)	-	Ge
H28. 10. 20	前橋市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.24)	検出せず (<8.99)	-	Ge
H28. 10. 20	藤岡市	林産物	原木シイタケ	露地栽培	検出せず (<9.23)	検出せず (<7.92)	-	Ge
H28. 10. 20	富岡市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.15)	検出せず (<7.72)	-	Ge
H28. 10. 20	富岡市	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず (<9.41)	検出せず (<9.06)	-	Ge
H28. 10. 20	下仁田町	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<8.59)	検出せず (<9.39)	-	Ge
H28. 10. 20	下仁田町	林産物	エノキタケ	施設栽培	検出せず (<9.19)	検出せず (<5.50)	-	Ge
H28. 10. 20	片品村	林産物	ブナハリタケ	野生	検出せず (<9.23)	検出せず (<6.52)	-	Ge
H28. 10. 26	伊勢崎市	野菜	ハウレンソウ	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.5)	-	Ge
H28. 10. 26	川場村	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
H28. 10. 26	昭和村	工芸作物等	コンニャクイモ	露地栽培	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.0)	-	Ge
H28. 10. 26	中之条町	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.8)	-	Ge
H28. 10. 27	前橋市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<7.31)	検出せず (<9.24)	-	Ge
H28. 10. 27	桐生市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.27)	検出せず (<9.23)	-	Ge
H28. 10. 27	みどり市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<5.45)	15.3	15	Ge
H28. 10. 27	上野村	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<7.10)	検出せず (<9.25)	-	Ge
H28. 10. 27	長野原町	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.10)	検出せず (<8.13)	-	Ge
H28. 10. 27	みなかみ町	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<7.88)	検出せず (<9.36)	-	Ge
H28. 10. 27	孺恋村	林産物	エノキタケ	施設栽培	検出せず (<9.20)	検出せず (<7.86)	-	Ge
H28. 10. 27	長野原町	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<7.89)	検出せず (<9.35)	-	Ge

放射性物質に対する農林水産物の検査結果について(平成28年4月以降)

※ 一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1~)

※ 出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

※ 「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

※ 検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

結果判明日	採取市町村名	区分	農林水産物名	形態	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法
H28. 10. 27	片品村	林産物	ブナシメジ	施設栽培	検出せず (<7. 92)	検出せず (<9. 39)	-	Ge
H28. 10. 28	館林市	水産物	ワカサギ	近藤沼	検出せず (<3. 96)	検出せず (<3. 83)	-	Ge
H28. 10. 28	前橋市	水産物	ワカサギ	赤城大沼	5. 73	39. 5	45	Ge
H28. 10. 28	高崎市	水産物	ワカサギ	榛名湖	検出せず (<3. 83)	32	32	Ge
H28. 10. 28	嬬恋村	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<4. 73)	検出せず (<4. 49)	-	Ge
H28. 10. 28	嬬恋村	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<5. 63)	検出せず (<4. 48)	-	Ge
H28. 10. 28	東吾妻町	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<4. 42)	検出せず (<4. 12)	-	Ge
H28. 10. 28	川場村	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<6. 22)	検出せず (<6. 02)	-	Ge
H28. 10. 28	嬬恋村	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<4. 81)	検出せず (<4. 53)	-	Ge
H28. 10. 28	嬬恋村	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<4. 29)	検出せず (<3. 77)	-	Ge
H28. 10. 28	東吾妻町	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<3. 29)	検出せず (<3. 41)	-	Ge
H28. 10. 28	渋川市	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<3. 67)	検出せず (<3. 49)	-	Ge
H28. 10. 28	嬬恋村	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<4. 14)	検出せず (<4. 83)	-	Ge
H28. 10. 28	嬬恋村	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<5. 19)	検出せず (<5. 53)	-	Ge
H28. 10. 28	東吾妻町	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<3. 63)	検出せず (<5. 07)	-	Ge
H28. 10. 28	川場村	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<5. 78)	検出せず (<6. 61)	-	Ge
H28. 10. 28	嬬恋村	水産物	ニジマス(ギンヒカリ)	養殖	検出せず (<5. 21)	検出せず (<4. 88)	-	Ge
H28. 10. 28	嬬恋村	水産物	ニジマス(ギンヒカリ)	養殖	検出せず (<3. 21)	検出せず (<3. 65)	-	Ge
H28. 10. 28	川場村	水産物	ニジマス(ギンヒカリ)	養殖	検出せず (<5. 93)	検出せず (<6. 80)	-	Ge
H28. 10. 28	嬬恋村	水産物	ニジマス(ハコスチ)	養殖	検出せず (<4. 00)	検出せず (<3. 76)	-	Ge
H28. 10. 27	沼田市	豚肉	豚肉	—	検出せず (<9. 7)	検出せず (<6. 8)	-	Ge
H28. 10. 27	太田市	豚肉	豚肉	—	検出せず (<9. 4)	検出せず (<8. 0)	-	Ge
H28. 11. 2	みなかみ町	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<4. 3)	検出せず (<5. 8)	-	Ge
H28. 11. 4	前橋市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<6. 96)	29. 1	29	Ge
H28. 11. 4	伊勢崎市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9. 16)	検出せず (<8. 39)	-	Ge

放射性物質に対する農林水産物の検査結果について(平成28年4月以降)

※ 一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1~)

※ 出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

※ 「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

※ 検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

結果判明日	採取市町村名	区分	農林水産物名	形態	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法
H28.11.4	伊勢崎市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<7.34)	8.68	8.7	Ge
H28.11.9	渋川市	野菜	ブロッコリー	露地栽培	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.1)	-	Ge
H28.11.9	吉岡町	野菜	ブロッコリー	露地栽培	検出せず (<3.9)	検出せず (<5.2)	-	Ge
H28.11.9	高崎市	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.8)	-	Ge
H28.11.9	桐生市	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<3.2)	検出せず (<5.5)	-	Ge
H28.11.9	安中市	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<6.3)	-	Ge
H28.11.9	上野村	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<5.0)	検出せず (<3.9)	-	Ge
H28.11.9	東吾妻町	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.1)	-	Ge
H28.11.9	川場村	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.5)	-	Ge
H28.11.9	昭和村	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.3)	-	Ge
H28.11.9	高崎市	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.5)	-	Ge
H28.11.9	太田市	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.3)	-	Ge
H28.11.9	上野村	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.2)	-	Ge
H28.11.9	中之条町	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.1)	-	Ge
H28.11.10	前橋市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<5.66)	15.9	16	Ge
H28.11.10	高崎市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.13)	検出せず (<5.95)	-	Ge
H28.11.10	高崎市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.11)	検出せず (<8.92)	-	Ge
H28.11.10	高崎市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.23)	検出せず (<7.77)	-	Ge
H28.11.10	高崎市	林産物	乾シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.40)	検出せず (<6.27)	-	Ge
H28.11.10	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 (<7.58)	-	Ge
H28.11.10	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 (<7.88)	-	Ge
H28.11.11	前橋市	水産物	ワカサギ	赤城大沼	4.73	36.5	41	Ge
H28.11.11	高崎市	水産物	ワカサギ	榛名湖	検出せず (<4.46)	25.2	25	Ge
H28.11.11	高崎市	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<5.37)	検出せず (<4.98)	-	Ge
H28.11.11	沼田市	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<4.65)	検出せず (<4.35)	-	Ge

放射性物質に対する農林水産物の検査結果について(平成28年4月以降)

※ 一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1~)

※ 出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

※ 「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

※ 検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

結果判明日	採取市町村名	区分	農林水産物名	形態	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法
H28. 11. 11	藤岡市	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<5.00)	検出せず (<5.54)	-	Ge
H28. 11. 11	高崎市	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<4.88)	検出せず (<4.94)	-	Ge
H28. 11. 11	桐生市	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<4.28)	検出せず (<4.91)	-	Ge
H28. 11. 11	藤岡市	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<4.87)	検出せず (<5.60)	-	Ge
H28. 11. 11	高崎市	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<3.04)	検出せず (<5.42)	-	Ge
H28. 11. 11	桐生市	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<5.27)	検出せず (<4.17)	-	Ge
H28. 11. 11	沼田市	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<3.60)	検出せず (<4.87)	-	Ge
H28. 11. 11	嬬恋村	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<5.17)	検出せず (<4.85)	-	Ge
H28. 11. 11	高崎市	水産物	ニジマス(ギンヒカリ)	養殖	検出せず (<5.37)	検出せず (<4.54)	-	Ge
H28. 11. 11	桐生市	水産物	ニジマス(ギンヒカリ)	養殖	検出せず (<4.20)	検出せず (<4.55)	-	Ge
H28. 11. 11	嬬恋村	水産物	ニジマス(ハコスチ)	養殖	検出せず (<5.61)	検出せず (<5.68)	-	Ge
H28. 11. 16	高崎市	野菜	ネギ	露地栽培	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.8)	-	Ge
H28. 11. 16	高崎市	野菜	ハクサイ	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.1)	-	Ge
H28. 11. 16	沼田市	野菜	ハクサイ	露地栽培	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.8)	-	Ge
H28. 11. 16	洪川市	野菜	ハウレンソウ	露地栽培	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.5)	-	Ge
H28. 11. 16	川場村	果実	カキ	露地栽培	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.4)	-	Ge
H28. 11. 16	長野原町	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.8)	-	Ge
H28. 11. 16	沼田市	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.7)	-	Ge
H28. 11. 16	安中市	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.0)	-	Ge
H28. 11. 16	嬬恋村	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.7)	-	Ge
H28. 11. 16	高山村	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<3.3)	検出せず (<4.5)	-	Ge
H28. 11. 16	昭和村	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.1)	-	Ge
H28. 11. 17	藤岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.27)	検出せず (<6.36)	-	Ge
H28. 11. 17	藤岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.08)	検出せず (<8.32)	-	Ge
H28. 11. 17	富岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<5.07)	14.4	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28年4月以降)

※ 一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1~)

※ 出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

※ 「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

※ 検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

結果判明日	採取市町村名	区分	農林水産物名	形態	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法
H28. 11. 17	下仁田町	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9. 42)	検出せず (<7. 67)	-	Ge
H28. 11. 17	甘楽町	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9. 16)	検出せず (<7. 43)	-	Ge
H28. 11. 17	富岡市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9. 24)	検出せず (<7. 48)	-	Ge
H28. 11. 17	富岡市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9. 33)	検出せず (<6. 92)	-	Ge
H28. 11. 24	伊勢崎市	野菜	コマツナ	露地栽培	検出せず (<3. 7)	検出せず (<4. 4)	-	Ge
H28. 11. 24	館林市	野菜	シュンギク	露地栽培	検出せず (<2. 9)	検出せず (<3. 5)	-	Ge
H28. 11. 24	榛東村	野菜	ネギ (下仁田ネギ)	露地栽培	検出せず (<3. 8)	検出せず (<3. 4)	-	Ge
H28. 11. 24	榛東村	野菜	ブロッコリー	露地栽培	検出せず (<4. 2)	検出せず (<4. 2)	-	Ge
H28. 11. 24	板倉町	野菜	シュンギク	露地栽培	検出せず (<4. 5)	検出せず (<5. 5)	-	Ge
H28. 11. 24	明和町	野菜	シュンギク	露地栽培	検出せず (<4. 6)	検出せず (<5. 6)	-	Ge
H28. 11. 24	千代田町	野菜	ハクサイ	露地栽培	検出せず (<4. 9)	検出せず (<5. 1)	-	Ge
H28. 11. 24	大泉町	野菜	ハクサイ	露地栽培	検出せず (<3. 6)	検出せず (<4. 8)	-	Ge
H28. 11. 24	神流町	果実	カキ	露地栽培	検出せず (<5. 7)	検出せず (<4. 7)	-	Ge
H28. 11. 24	孺恋村	穀物	ベニバナインゲン	露地栽培	検出せず (<3. 3)	検出せず (<4. 0)	-	Ge
H28. 11. 24	太田市	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<3. 7)	検出せず (<6. 4)	-	Ge
H28. 11. 24	みどり市	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<4. 0)	検出せず (<6. 0)	-	Ge
H28. 11. 24	榛東村	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<4. 8)	検出せず (<5. 8)	-	Ge
H28. 11. 24	神流町	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<4. 8)	検出せず (<4. 4)	-	Ge
H28. 11. 24	渋川市	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<4. 1)	検出せず (<4. 4)	-	Ge
H28. 11. 24	東吾妻町	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<4. 7)	13	13	Ge
H28. 11. 24	明和町	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<4. 7)	検出せず (<5. 7)	-	Ge
H28. 11. 25	桐生市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<6. 24)	34. 8	35	Ge
H28. 11. 25	桐生市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9. 37)	検出せず (<6. 83)	-	Ge
H28. 11. 25	中之条町	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9. 34)	検出せず (<6. 82)	-	Ge
H28. 11. 25	高山村	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9. 10)	検出せず (<8. 65)	-	Ge

放射性物質に対する農林水産物の検査結果について(平成28年4月以降)

※ 一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1~)

※ 出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

※ 「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

※ 検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

結果判明日	採取市町村名	区分	農林水産物名	形態	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法
H28. 11. 25	みなかみ町	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9. 10)	検出せず (<8. 96)	-	Ge
H28. 11. 25	みなかみ町	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9. 36)	検出せず (<7. 61)	-	Ge
H28. 11. 25	富岡市	水産物	ワカサギ	大塩湖	検出せず (<4. 67)	検出せず (<4. 03)	-	Ge
H28. 11. 25	藤岡市	水産物	ワカサギ	神流湖	検出せず (<3. 85)	検出せず (<3. 55)	-	Ge
H28. 11. 25	前橋市	水産物	ワカサギ	赤城大沼	5. 99	29	35	Ge
H28. 11. 25	高崎市	水産物	ワカサギ	榛名湖	検出せず (<4. 19)	14. 8	15	Ge
H28. 11. 29	前橋市	豚肉	豚肉	—	検出せず (<9. 7)	検出せず (<7. 6)	-	Ge
H28. 11. 29	富岡市	豚肉	豚肉	—	検出せず (<9. 4)	検出せず (<7. 8)	-	Ge
H28. 11. 30	高崎市	野菜	ホウレンソウ (ちぢみホウレンソウ)	露地栽培	検出せず (<4. 5)	検出せず (<4. 7)	-	Ge
H28. 11. 30	伊勢崎市	野菜	キャベツ	露地栽培	検出せず (<4. 6)	検出せず (<5. 4)	-	Ge
H28. 11. 30	伊勢崎市	野菜	ダイコン	露地栽培	検出せず (<5. 0)	検出せず (<5. 2)	-	Ge
H28. 11. 30	伊勢崎市	野菜	ネギ	露地栽培	検出せず (<4. 8)	検出せず (<4. 4)	-	Ge
H28. 11. 30	伊勢崎市	野菜	ブロッコリー	露地栽培	検出せず (<6. 3)	検出せず (<4. 7)	-	Ge
H28. 11. 30	吉岡町	野菜	サツマイモ	露地栽培	検出せず (<5. 4)	検出せず (<5. 4)	-	Ge
H28. 11. 30	館林市	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<5. 2)	検出せず (<4. 3)	-	Ge
H28. 11. 30	甘楽町	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<4. 1)	検出せず (<4. 9)	-	Ge
H28. 11. 30	邑楽町	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<4. 2)	検出せず (<4. 2)	-	Ge
H28. 11. 30	玉村町	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<4. 8)	検出せず (<4. 5)	-	Ge
H28. 12. 1	渋川市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<7. 22)	10	10	Ge
H28. 12. 1	渋川市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<8. 86)	検出せず (<7. 17)	-	Ge
H28. 12. 1	前橋市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9. 15)	検出せず (<7. 21)	-	Ge
H28. 12. 7	伊勢崎市	野菜	ハクサイ	露地栽培	検出せず (<4. 3)	検出せず (<5. 4)	-	Ge
H28. 12. 7	渋川市	野菜	イチゴ	施設栽培	検出せず (<5. 6)	検出せず (<5. 1)	-	Ge
H28. 12. 7	富岡市	野菜	キュウリ	施設栽培	検出せず (<4. 9)	検出せず (<5. 3)	-	Ge
H28. 12. 7	富岡市	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

放射性物質に対する農林水産物の検査結果について(平成28年4月以降)

※ 一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1~)

※ 出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

※ 「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

※ 検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

結果判明日	採取市町村名	区分	農林水産物名	形態	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法
H28.12.7	富岡市	野菜	ニラ	施設栽培	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.7)	-	Ge
H28.12.7	富岡市	野菜	ホウレンソウ	露地栽培	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.3)	-	Ge
H28.12.7	榛東村	野菜	イチゴ	施設栽培	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.6)	-	Ge
H28.12.7	伊勢崎市	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.1)	-	Ge
H28.12.7	富岡市	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<5.5)	5.6	5.6	Ge
H28.12.7	前橋市	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<3.5)	-	Ge
H28.12.7	伊勢崎市	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.6)	-	Ge
H28.12.7	富岡市	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.3)	-	Ge
H28.12.7	みどり市	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.6)	-	Ge
H28.12.7	甘楽町	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.1)	-	Ge
H28.12.7	片品村	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.1)	-	Ge
H28.12.7	川場村	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.6)	-	Ge
H28.12.7	板倉町	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.6)	-	Ge
H28.12.8	高崎市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.15)	検出せず (<8.85)	-	Ge
H28.12.8	高崎市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.37)	検出せず (<5.41)	-	Ge
H28.12.8	高崎市	林産物	乾シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.31)	検出せず (<8.55)	-	Ge
H28.12.8	高崎市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.37)	検出せず (<8.84)	-	Ge
H28.12.8	高崎市	林産物	乾アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.31)	検出せず (<8.57)	-	Ge
H28.12.14	沼田市	野菜	ウド(栽培)	施設栽培	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.8)	-	Ge
H28.12.14	館林市	野菜	ハクサイ	露地栽培	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.3)	-	Ge
H28.12.14	館林市	野菜	ホウレンソウ (ちぢみホウレンソウ)	露地栽培	検出せず (<5.7)	検出せず (<4.7)	-	Ge
H28.12.14	みどり市	野菜	タラノメ(栽培)	施設栽培	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.9)	-	Ge
H28.12.14	昭和村	野菜	ウド(栽培)	施設栽培	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.9)	-	Ge
H28.12.14	板倉町	野菜	ホウレンソウ (ちぢみホウレンソウ)	露地栽培	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.9)	-	Ge
H28.12.14	邑楽町	野菜	ハクサイ	露地栽培	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.7)	-	Ge

放射性物質に対する農林水産物の検査結果について(平成28年4月以降)

※ 一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1~)

※ 出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

※ 「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

※ 検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

結果判明日	採取市町村名	区分	農林水産物名	形態	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法
H28. 12. 14	藤岡市	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<3. 8)	検出せず (<4. 5)	-	Ge
H28. 12. 14	神流町	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<4. 1)	検出せず (<4. 6)	-	Ge
H28. 12. 14	南牧村	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<2. 9)	検出せず (<4. 0)	-	Ge
H28. 12. 15	下仁田町	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9. 17)	検出せず (<7. 47)	-	Ge
H28. 12. 15	甘楽町	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<8. 85)	検出せず (<7. 54)	-	Ge
H28. 12. 15	藤岡市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<8. 88)	検出せず (<9. 41)	-	Ge
H28. 12. 15	富岡市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<5. 13)	18. 9	19	Ge
H28. 12. 15	富岡市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9. 34)	検出せず (<5. 60)	-	Ge
H28. 12. 20	東吾妻町	豚肉	豚肉	—	検出せず (<9. 5)	検出せず (<7. 5)	-	Ge
H28. 12. 20	沼田市	豚肉	豚肉	—	検出せず (<9. 5)	検出せず (<8. 5)	-	Ge
H28. 12. 21	高崎市	野菜	フキノトウ(栽培)	露地栽培	検出せず (<4. 3)	検出せず (<5. 1)	-	Ge
H28. 12. 21	伊勢崎市	野菜	ホウレンソウ (ちぢみホウレンソウ)	露地栽培	検出せず (<4. 2)	検出せず (<5. 0)	-	Ge
H28. 12. 21	沼田市	野菜	タラノメ(栽培)	施設栽培	検出せず (<3. 3)	検出せず (<5. 9)	-	Ge
H28. 12. 21	沼田市	野菜	フキノトウ(栽培)	施設栽培	検出せず (<3. 7)	検出せず (<4. 2)	-	Ge
H28. 12. 21	みどり市	野菜	フキノトウ(栽培)	露地栽培	検出せず (<5. 6)	検出せず (<5. 8)	-	Ge
H28. 12. 21	昭和村	野菜	フキノトウ(栽培)	施設栽培	検出せず (<5. 0)	4	4	Ge
H28. 12. 21	みなかみ町	野菜	フキノトウ(栽培)	露地栽培	検出せず (<4. 8)	検出せず (<3. 4)	-	Ge
H28. 12. 21	吉岡町	果実	キウイフルーツ	露地栽培	検出せず (<2. 7)	検出せず (<3. 2)	-	Ge
H28. 12. 21	吉岡町	加工品	干しイモ	露地栽培	検出せず (<2. 9)	2. 4	2. 4	Ge
H28. 12. 21	川場村	加工品	干しイモ	露地栽培	検出せず (<3. 3)	3. 9	3. 9	Ge
H28. 12. 21	館林市	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<4. 6)	検出せず (<4. 8)	-	Ge
H28. 12. 22	太田市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<7. 06)	18. 2	18	Ge
H28. 12. 22	高山村	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9. 06)	検出せず (<8. 55)	-	Ge
H28. 12. 22	中之条町	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず (<9. 14)	検出せず (<7. 05)	-	Ge
H28. 12. 22	みなかみ町	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず (<6. 81)	24. 2	24	Ge

放射性物質に対する農林水産物の検査結果について(平成28年4月以降)

※ 一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1~)

※ 出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

※ 「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

※ 検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

結果判明日	採取市町村名	区分	農林水産物名	形態	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法
H28. 12. 22	みなかみ町	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<6.53)	12.4	12	Ge
H28. 12. 21	吉岡町	鶏肉	鶏肉	—	検出せず (<9.6)	検出せず (<7.9)	—	Ge
H28. 12. 21	富岡市	鶏肉	鶏肉	—	検出せず (<9.4)	検出せず (<6.8)	—	Ge
H28. 12. 27	桐生市	野菜	タラノメ(栽培)	施設栽培	検出せず (<2.5)	検出せず (<3.8)	—	Ge
H28. 12. 27	榛東村	野菜	タラノメ(栽培)	施設栽培	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.4)	—	Ge
H29. 1. 6	前橋市	水産物	ワカサギ	—	6.74	39.6	46	Ge
H29. 1. 12	榛東村	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.22)	検出せず (<7.84)	—	Ge
H29. 1. 12	渋川市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.83)	検出せず (<9.34)	—	Ge
H29. 1. 12	渋川市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.11)	検出せず (<9.11)	—	Ge
H29. 1. 12	前橋市	野菜	イチゴ	施設栽培	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.2)	—	Ge
H29. 1. 12	前橋市	野菜	トマト	施設栽培	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.0)	—	Ge
H29. 1. 12	みなかみ町	野菜	イチゴ	施設栽培	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.3)	—	Ge
H29. 1. 18	高崎市	野菜	タラノメ(栽培)	施設栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.0)	—	Ge
H29. 1. 18	高崎市	野菜	フキノトウ(栽培)	露地栽培	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.1)	—	Ge
H29. 1. 18	桐生市	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
H29. 1. 18	安中市	野菜	タラノメ(栽培)	施設栽培	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.2)	—	Ge
H29. 1. 18	安中市	野菜	フキノトウ(栽培)	露地栽培	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.0)	—	Ge
H29. 1. 18	吉岡町	野菜	ネギ	露地栽培	検出せず (<3.0)	検出せず (<3.5)	—	Ge
H29. 1. 18	吉岡町	野菜	フキノトウ(栽培)	露地栽培	検出せず (<3.1)	検出せず (<4.2)	—	Ge
H29. 1. 19	高崎市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<4.99)	35.2	35	Ge
H29. 1. 19	高崎市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.32)	検出せず (<8.01)	—	Ge
H29. 1. 19	高崎市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<5.10)	24.6	25	Ge
H29. 1. 19	高崎市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.97)	検出せず (<9.40)	—	Ge
H29. 1. 19	高崎市	林産物	乾シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.20)	検出せず (<9.38)	—	Ge
H29. 1. 19	高崎市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.31)	検出せず (<7.81)	—	Ge

放射性物質に対する農林水産物の検査結果について(平成28年4月以降)

※ 一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1~)

※ 出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

※ 「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

※ 検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

結果判明日	採取市町村名	区分	農林水産物名	形態	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法
H29.1.19	高崎市	林産物	乾アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.15)	検出せず (<9.08)	-	Ge
H29.1.25	前橋市	野菜	フキノトウ(栽培)	露地栽培	検出せず (<4.0)	検出せず (<5.1)	-	Ge
H29.1.25	高崎市	野菜	タラノメ(栽培)	施設栽培	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.8)	-	Ge
H29.1.25	太田市	野菜	フキノトウ(栽培)	露地栽培	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.1)	-	Ge
H29.1.25	渋川市	野菜	フキノトウ(栽培)	露地栽培	検出せず (<5.1)	検出せず (<3.9)	-	Ge
H29.1.25	川場村	野菜	ウド(栽培)	施設栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.3)	-	Ge
H29.1.25	昭和村	野菜	ウド(栽培)	施設栽培	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.9)	-	Ge
H29.1.25	昭和村	野菜	ウド(栽培)	施設栽培	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.5)	-	Ge
H29.1.25	昭和村	野菜	ウド(栽培)	施設栽培	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.4)	-	Ge
H29.1.25	昭和村	野菜	タラノメ(栽培)	施設栽培	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.3)	-	Ge
H29.1.25	太田市	豚肉	豚肉	—	検出せず (<9.5)	検出せず (<9.4)	-	Ge
H29.1.25	前橋市	豚肉	豚肉	—	検出せず (<9.4)	検出せず (<8.2)	-	Ge
H29.1.26	藤岡市	林産物	乾シイタケ	露地栽培	検出せず (<5.05)	13.6	14	Ge
H29.1.26	神流町	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<6.12)	12	12	Ge
H29.1.26	甘楽町	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.21)	検出せず (<9.31)	-	Ge
H29.1.26	下仁田町	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<6.42)	11.6	12	Ge
H29.1.26	富岡市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.88)	検出せず (<8.13)	-	Ge
H29.1.26	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
H29.1.27	前橋市	水産物	ワカサギ	赤城大沼	5.76	31.6	37	Ge
H29.1.27	長野原町	水産物	ワカサギ	照月湖	検出せず (<3.04)	検出せず (<3.40)	-	Ge
H29.2.1	藤岡市	野菜	タラノメ(栽培)	施設栽培	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.6)	-	Ge
H29.2.2	沼田市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<6.55)	11.9	12	Ge
H29.2.2	桐生市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.21)	10.6	11	Ge
H29.2.2	長野原町	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.29)	検出せず (<6.22)	-	Ge
H29.2.2	みなかみ町	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.36)	検出せず (<7.93)	-	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28年4月以降)

※ 一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1~)

※ 出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

※ 「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

※ 検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

結果判明日	採取市町村名	区分	農林水産物名	形態	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法
H29.2.2	長野原町	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<9.36)	検出せず (<7.16)	-	Ge
H29.2.8	安中市	野菜	ウド(栽培)	施設栽培	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.8)	-	Ge
H29.2.8	嬭恋村	野菜	ウド(栽培)	施設栽培	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.4)	-	Ge
H29.2.8	みなかみ町	野菜	タラノメ(栽培)	施設栽培	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.3)	-	Ge
H29.2.9	前橋市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<4.87)	17.1	17	Ge
H29.2.9	前橋市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<5.61)	27.8	28	Ge
H29.2.9	渋川市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	4.97	23	28	Ge
H29.2.9	渋川市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<5.58)	18.4	18	Ge
H29.2.9	榛東村	林産物	エノキタケ	施設栽培	検出せず (<9.28)	検出せず (<7.96)	-	Ge
H29.2.10	前橋市	水産物	ワカサギ	赤城大沼	4.72	35.6	40	Ge
H29.2.15	富岡市	野菜	イチゴ	施設栽培	検出せず (<2.9)	検出せず (<4.0)	-	Ge
H29.2.15	富岡市	野菜	タラノメ(栽培)	施設栽培	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.4)	-	Ge
H29.2.15	川場村	野菜	タラノメ(栽培)	施設栽培	検出せず (<4.0)	検出せず (<5.7)	-	Ge
H29.2.16	高崎市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.21)	検出せず (<7.49)	-	Ge
H29.2.16	高崎市	林産物	乾シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.30)	検出せず (<8.23)	-	Ge
H29.2.16	高崎市	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.15)	検出せず (<8.51)	-	Ge
H29.2.16	高崎市	林産物	乾アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.38)	検出せず (<7.18)	-	Ge
H29.2.17	高崎市	水産物	イワナ	烏川	検出せず (<3.63)	4.13	4.1	Ge
H29.2.17	高崎市	水産物	ヤマメ	烏川	検出せず (<5.23)	検出せず (<4.66)	-	Ge
H29.2.17	安中市	水産物	ヤマメ	霧積川	検出せず (<6.96)	7.56	7.6	Ge
H29.2.17	下仁田町	水産物	ヤマメ	鍋川	検出せず (<4.46)	検出せず (<4.65)	-	Ge
H29.2.17	藤岡市	水産物	ヤマメ	鮎川	検出せず (<4.03)	検出せず (<3.58)	-	Ge
H29.2.17	藤岡市	水産物	ヤマメ	三波川	検出せず (<4.80)	検出せず (<4.94)	-	Ge
H29.2.17	神流町	水産物	ヤマメ	神流川	検出せず (<4.28)	検出せず (<3.82)	-	Ge
H29.2.17	上野村	水産物	ヤマメ	神流川	検出せず (<4.06)	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28年4月以降)

※ 一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1~)

※ 出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

※ 「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

※ 検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

結果判明日	採取市町村名	区分	農林水産物名	形態	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法
H29.2.22	沼田市	野菜	イチゴ	施設栽培	検出せず (<3.0)	検出せず (<3.0)	-	Ge
H29.2.22	渋川市	野菜	ウド(栽培)	施設栽培	検出せず (<5.6)	検出せず (<4.6)	-	Ge
H29.2.22	中之条町	野菜	タラノメ(栽培)	施設栽培	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.9)	-	Ge
H29.2.22	高山村	野菜	タラノメ(栽培)	施設栽培	検出せず (<4.1)	検出せず (<6.4)	-	Ge
H29.2.22	東吾妻町	野菜	タラノメ(栽培)	施設栽培	検出せず (<4.3)	検出せず (<3.8)	-	Ge
H29.2.23	藤岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.35)	検出せず (<9.15)	-	Ge
H29.2.23	下仁田町	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<5.14)	23.5	24	Ge
H29.2.23	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 (<7.41)	-	Ge
H29.2.23	富岡市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<6.23)	7.95	8	Ge
H29.2.23	富岡市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.15)	検出せず (<7.43)	-	Ge
H29.2.23	下仁田町	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.99)	7.8	7.8	Ge
H29.2.24	前橋市	水産物	ワカサギ	赤城大沼	検出せず (<5.12)	33.6	34	Ge
H29.2.24	渋川市	水産物	ヤマメ	利根川	検出せず (<3.84)	3.63	3.6	Ge
H29.2.24	藤岡市	豚肉	豚肉	—	検出せず (<9.7)	検出せず (<9.0)	-	Ge
H29.2.24	東吾妻町	豚肉	豚肉	—	検出せず (<9.8)	検出せず (<7.4)	-	Ge
H29.3.1	渋川市	野菜	タラノメ(栽培)	施設栽培	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.3)	-	Ge
H29.3.1	南牧村	野菜	フキノトウ(栽培)	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.9)	-	Ge
H29.3.1	高山村	野菜	フキノトウ(栽培)	露地栽培	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.5)	-	Ge
H29.3.2	みどり市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.84)	検出せず (<8.93)	-	Ge
H29.3.2	中之条町	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.40)	検出せず (<8.81)	-	Ge
H29.3.2	沼田市	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず (<7.80)	8.37	8.4	Ge
H29.3.2	中之条町	林産物	ナメコ	施設栽培	検出せず (<5.99)	21.7	22	Ge
H29.3.2	沼田市	林産物	エリンギ	施設栽培	検出せず (<8.54)	検出せず (<7.58)	-	Ge
H29.3.8	前橋市	野菜	ウド(栽培)	施設栽培	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.6)	-	Ge
H29.3.8	中之条町	野菜	フキノトウ(栽培)	露地栽培	検出せず (<4.3)	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28年4月以降)

※ 一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1~)

※ 出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

※ 「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

※ 検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

結果判明日	採取市町村名	区分	農林水産物名	形態	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法
H29.3.8	東吾妻町	野菜	ウド(栽培)	施設栽培	検出せず (<4.6)	検出せず (<3.3)	-	Ge
H29.3.8	東吾妻町	野菜	フキノトウ(栽培)	露地栽培	検出せず (<4.8)	7.4	7.4	Ge
H29.3.8	昭和村	野菜	イチゴ	施設栽培	検出せず (<3.1)	検出せず (<4.3)	-	Ge
H29.3.9	渋川市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.12)	検出せず (<6.92)	-	Ge
H29.3.9	前橋市	林産物	ブナシメジ	施設栽培	検出せず (<8.80)	検出せず (<8.96)	-	Ge
H29.3.10	前橋市	水産物	ワカサギ	赤城大沼	7.16	31.5	39	Ge
H29.3.10	渋川市	水産物	ヤマメ	吾妻川	検出せず (<5.10)	検出せず (<5.29)	-	Ge
H29.3.10	渋川市	水産物	ヤマメ	沼尾川	検出せず (<3.55)	13.3	13	Ge
H29.3.15	藤岡市	野菜	フキノトウ(栽培)	露地栽培	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.3)	-	Ge
H29.3.15	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 (<4.9)	-	Ge
H29.3.15	昭和村	野菜	オオバギボウシ (ウルイ)(栽培)	施設栽培	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.5)	-	Ge
H29.3.16	高崎市	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<7.53)	検出せず (<9.06)	-	Ge
H29.3.16	高崎市	林産物	乾シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.21)	検出せず (<8.21)	-	Ge
H29.3.16	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 (<8.98)	-	Ge
H29.3.16	高崎市	林産物	乾アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.20)	検出せず (<8.88)	-	Ge
H29.3.17	長野原町	水産物	イワナ	熊川	検出せず (<3.64)	14.1	14	Ge
H29.3.17	嬬恋村	水産物	イワナ	大沢川	検出せず (<3.84)	10.1	10	Ge
H29.3.17	沼田市	水産物	ヤマメ	利根川	検出せず (<5.32)	検出せず (<5.06)	-	Ge
H29.3.17	沼田市	水産物	ヤマメ	発知川	検出せず (<6.20)	検出せず (<5.32)	-	Ge
H29.3.17	川場村	水産物	ヤマメ	薄根川	検出せず (<6.08)	検出せず (<5.81)	-	Ge
H29.3.17	川場村	水産物	ヤマメ	桜川	検出せず (<5.60)	検出せず (<6.40)	-	Ge
H29.3.17	長野原町	水産物	ヤマメ	熊川	検出せず (<3.89)	5.65	5.7	Ge
H29.3.17	嬬恋村	水産物	ヤマメ	大沢川	検出せず (<4.11)	14.2	14	Ge
H29.3.17	桐生市	水産物	ヤマメ	桐生川	検出せず (<5.66)	検出せず (<4.36)	-	Ge
H29.3.17	桐生市	水産物	ヤマメ	渡良瀬川	検出せず (<5.77)	検出せず (<6.21)	-	Ge

放射性物質に対する農林水産物の検査結果について(平成28年4月以降)

※ 一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1~)

※ 出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

※ 「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

※ 検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

結果判明日	採取市町村名	区分	農林水産物名	形態	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法
H29.3.17	みどり市	水産物	ヤマメ	小中川	検出せず (<3.89)	検出せず (<5.41)	-	Ge
H29.3.23	富岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<8.99)	検出せず (<8.51)	-	Ge
H29.3.23	富岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.18)	検出せず (<8.01)	-	Ge
H29.3.23	富岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.09)	検出せず (<7.71)	-	Ge
H29.3.23	富岡市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<7.55)	8.36	8.4	Ge
H29.3.23	下仁田町	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<7.42)	9.63	9.6	Ge
H29.3.23	甘楽町	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.42)	検出せず (<8.58)	-	Ge
H29.3.23	上野村	林産物	乾ヒラタケ	施設栽培	検出せず (<9.02)	検出せず (<8.70)	-	Ge
H29.3.23	上野村	林産物	乾ナメコ	施設栽培	検出せず (<5.32)	23	23	Ge
H29.3.23	前橋市	野菜	ナス	施設栽培	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.9)	-	Ge
H29.3.23	甘楽町	野菜	キュウリ	施設栽培	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.6)	-	Ge
H29.3.23	川場村	野菜	フキノトウ(栽培)	施設栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<6.2)	-	Ge
H29.3.23	昭和村	野菜	フキ(栽培)	施設栽培	検出せず (<5.4)	検出せず (<6.4)	-	Ge
H29.3.23	沼田市	豚肉	豚肉	—	検出せず (<9.4)	検出せず (<8.4)	-	Ge
H29.3.23	桐生市	豚肉	豚肉	—	検出せず (<9.7)	検出せず (<7.9)	-	Ge
H29.3.23	前橋市	鶏肉	鶏肉	—	検出せず (<9.7)	検出せず (<6.9)	-	Ge
H29.3.23	高崎市	鶏肉	鶏肉	—	検出せず (<9.6)	検出せず (<7.9)	-	Ge
H29.3.24	前橋市	水産物	ワカサギ	赤城大沼	検出せず (<4.34)	33.9	34	Ge
H29.3.30	桐生市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.17)	検出せず (<7.68)	-	Ge
H29.3.30	みどり市	林産物	原木シイタケ	施設栽培	検出せず (<6.17)	38.8	39	Ge
H29.3.30	中之条町	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<5.52)	6.92	6.9	Ge
H29.3.30	高山村	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<9.25)	検出せず (<8.51)	-	Ge
H29.3.30	みなかみ町	林産物	菌床シイタケ	施設栽培	検出せず (<5.34)	7.67	7.7	Ge
H29.3.30	みなかみ町	林産物	マイタケ	施設栽培	検出せず (<5.70)	9.82	9.8	Ge
H29.3.30	沼田市	林産物	ヒラタケ	施設栽培	検出せず (<9.38)	検出せず (<8.01)	-	Ge