

放射性物質に対する農林水産物等の検査結果について(令和2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	野生・栽培等	その他	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法	出荷制限
R2.4.9	下仁田町	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、露地栽培	検出せず (<9.51)	検出せず (<6.37)	-	Ge	制限なし
R2.4.9	甘楽町	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.49)	検出せず (<6.35)	-	Ge	制限なし
R2.4.9	高崎市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.52)	検出せず (<7.10)	-	Ge	制限なし
R2.4.9	高崎市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、露地栽培	検出せず (<9.40)	18.5	19	Ge	制限なし
R2.4.9	安中市	山菜類(野生)	タケノコ(モウソウチク)	野生	-	検出せず (<9.52)	検出せず (<7.12)	-	Ge	制限なし
R2.4.9	館林市	山菜類(野生)	タケノコ(モウソウチク)	野生	-	検出せず (<9.70)	検出せず (<8.11)	-	Ge	制限なし
R2.4.9	邑楽町	山菜類(野生)	タケノコ(モウソウチク)	野生	-	検出せず (<9.48)	検出せず (<8.51)	-	Ge	制限なし
R2.4.9	富岡市	山菜類(野生)	タケノコ(モウソウチク)	野生	-	検出せず (<9.38)	検出せず (<7.28)	-	Ge	制限なし
R2.4.16	甘楽町	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.26)	検出せず (<9.45)	-	Ge	制限なし
R2.4.16	富岡市	きのこ類(栽培)	乾燥シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.53)	15.4	15	Ge	制限なし
R2.4.16	富岡市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、露地栽培	検出せず (<9.64)	検出せず (<5.66)	-	Ge	制限なし
R2.4.16	高崎市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	菌床、施設栽培	検出せず (<8.88)	検出せず (<7.42)	-	Ge	制限なし
R2.4.16	高崎市	きのこ類(栽培)	乾燥シイタケ	栽培	菌床、施設栽培	検出せず (<9.14)	検出せず (<5.85)	-	Ge	制限なし
R2.4.16	千代田町	山菜類(野生)	タケノコ(モウソウチク)	野生	-	検出せず (<9.66)	検出せず (<8.54)	-	Ge	制限なし
R2.4.16	桐生市	山菜類(野生)	タケノコ(モウソウチク)	野生	-	検出せず (<9.54)	検出せず (<9.46)	-	Ge	制限なし
R2.4.16	桐生市	山菜類(野生)	タラノメ	野生	-	検出せず (<9.69)	8.20	8.2	Ge	制限なし
R2.4.16	富岡市	山菜類(野生)	ワラビ	野生	-	検出せず (<9.64)	検出せず (<6.38)	-	Ge	制限なし
R2.4.16	甘楽町	山菜類(野生)	タケノコ(モウソウチク)	野生	-	検出せず (<7.67)	検出せず (<9.50)	-	Ge	制限なし
R2.4.17	川場村	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず (<5.50)	検出せず (<5.81)	-	Ge	制限なし
R2.4.17	沼田市	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず (<4.01)	検出せず (<4.43)	-	Ge	制限なし
R2.4.17	渋川市	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず (<4.28)	検出せず (<3.72)	-	Ge	制限なし
R2.4.17	渋川市	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず (<4.09)	検出せず (<4.58)	-	Ge	制限なし
R2.4.17	前橋市	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず (<4.10)	検出せず (<6.12)	-	Ge	制限なし
R2.4.17	前橋市	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず (<5.77)	検出せず (<5.86)	-	Ge	制限なし
R2.4.20	-	その他	こんにゃく	-	-	検出せず (<1.77)	検出せず (<1.92)	-	Ge	制限なし
R2.4.20	-	その他	小麦粉	-	-	検出せず (<2.00)	検出せず (<1.95)	-	Ge	制限なし
R2.4.20	-	その他	生めん	-	-	検出せず (<1.56)	検出せず (<1.68)	-	Ge	制限なし
R2.4.20	-	その他	生めん	-	-	検出せず (<1.56)	検出せず (<1.70)	-	Ge	制限なし
R2.4.22	前橋市	野菜	キャベツ	栽培	露地栽培	検出せず (<1.90)	検出せず (<2.00)	-	Ge	制限なし
R2.4.22	前橋市	野菜	キュウリ	栽培	施設栽培	検出せず (<1.40)	検出せず (<1.70)	-	Ge	制限なし
R2.4.22	昭和村	野菜	ホウレンソウ	栽培	露地栽培	検出せず (<1.90)	検出せず (<2.20)	-	Ge	制限なし
R2.4.22	昭和村	野菜	フキ	栽培	露地栽培	検出せず (<1.70)	検出せず (<1.60)	-	Ge	制限なし
R2.4.22	昭和村	野菜	イチゴ	栽培	施設栽培	検出せず (<1.10)	検出せず (<1.40)	-	Ge	制限なし

放射性物質に対する農林水産物等の検査結果について(令和2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	野生・栽培等	その他	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法	出荷制限
R2.4.22	昭和村	野菜	タラノメ	栽培	施設栽培	検出せず (<1.80)	検出せず (<1.70)	-	Ge	制限なし
R2.4.23	藤岡市	きのこ類(栽培)	乾燥シイタケ	栽培	原木、露地栽培	検出せず (<9.65)	16.4	16	Ge	制限なし
R2.4.23	富岡市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.43)	8.30	8.3	Ge	制限なし
R2.4.23	富岡市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<8.38)	検出せず (<9.56)	-	Ge	制限なし
R2.4.23	甘楽町	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.50)	26.1	26	Ge	制限なし
R2.4.23	前橋市	きのこ類(栽培)	フナシメジ	栽培	菌床、施設栽培	検出せず (<9.41)	検出せず (<8.36)	-	Ge	制限なし
R2.4.23	高崎市	山菜類(野生)	タラノメ	野生	-	検出せず (<9.70)	検出せず (<8.48)	-	Ge	制限なし
R2.4.30	安中市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.53)	検出せず (<9.31)	-	Ge	制限なし
R2.4.30	渋川市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.45)	検出せず (<9.00)	-	Ge	制限なし
R2.4.30	みなかみ町	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.41)	18.4	18	Ge	制限なし
R2.4.30	沼田市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.57)	10.6	11	Ge	制限なし
R2.4.30	長野原町	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	菌床、施設栽培	検出せず (<9.58)	検出せず (<6.95)	-	Ge	制限なし
R2.4.30	富岡市	山菜類(野生)	タラノメ	野生	-	検出せず (<8.99)	検出せず (<6.83)	-	Ge	制限なし
R2.5.14	上野村	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、露地栽培	検出せず (<9.54)	24.5	25	Ge	制限なし
R2.5.14	下仁田町	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.63)	20.3	20	Ge	制限なし
R2.5.14	渋川市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、露地栽培	検出せず (<9.36)	15.6	16	Ge	制限なし
R2.5.14	渋川市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、露地栽培	検出せず (<9.26)	16.7	17	Ge	制限なし
R2.5.14	渋川市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.70)	検出せず (<8.18)	-	Ge	制限なし
R2.5.14	高崎市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	菌床、施設栽培	検出せず (<9.63)	検出せず (<8.89)	-	Ge	制限なし
R2.5.14	高崎市	きのこ類(栽培)	乾燥シイタケ	栽培	菌床、施設栽培	検出せず (<8.72)	検出せず (<6.17)	-	Ge	制限なし
R2.5.14	高崎市	山菜類(野生)	タラノメ	野生	-	検出せず (<9.68)	検出せず (<6.83)	-	Ge	制限なし
R2.5.14	高崎市	山菜類(野生)	タケノコ(モウソウチク)	野生	-	検出せず (<9.48)	検出せず (<7.93)	-	Ge	制限なし
R2.5.14	高崎市	山菜類(野生)	タラノメ	野生	-	検出せず (<8.19)	検出せず (<9.65)	-	Ge	制限なし
R2.5.14	昭和村	山菜類(野生)	タラノメ	野生	-	検出せず (<9.56)	57.0	57	Ge	制限なし
R2.5.14	沼田市	山菜類(野生)	タラノメ	野生	-	検出せず (<8.60)	検出せず (<9.45)	-	Ge	制限なし
R2.5.14	南牧村	山菜類(野生)	タケノコ(モウソウチク)	野生	-	検出せず (<9.52)	検出せず (<7.99)	-	Ge	制限なし
R2.5.14	南牧村	山菜類(野生)	タラノメ	野生	-	検出せず (<9.62)	8.70	8.7	Ge	制限なし
R2.5.14	下仁田町	山菜類(野生)	タラノメ	野生	-	検出せず (<9.43)	検出せず (<8.47)	-	Ge	制限なし
R2.5.14	南牧村	山菜類(野生)	ワラビ	野生	-	検出せず (<9.57)	検出せず (<7.85)	-	Ge	制限なし
R2.5.20	昭和村	野菜	葉タマネギ	栽培	露地栽培	検出せず (<1.70)	検出せず (<1.80)	-	Ge	制限なし
R2.5.20	昭和村	野菜	キュウリ	栽培	露地栽培	検出せず (<1.60)	検出せず (<1.90)	-	Ge	制限なし
R2.5.21	桐生市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.63)	検出せず (<8.50)	-	Ge	制限なし
R2.5.21	桐生市	きのこ類(栽培)	乾燥シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<7.17)	検出せず (<9.42)	-	Ge	制限なし

放射性物質に対する農林水産物等の検査結果について(令和2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	野生・栽培等	その他	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法	出荷制限
R2.5.21	桐生市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.56)	検出せず (<7.41)	-	Ge	制限なし
R2.5.21	桐生市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.35)	24.2	24	Ge	制限なし
R2.5.21	嬉恋村	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.52)	検出せず (<7.96)	-	Ge	制限なし
R2.5.21	嬉恋村	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.57)	検出せず (<7.45)	-	Ge	制限なし
R2.5.21	富岡市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.69)	17.0	17	Ge	制限なし
R2.5.21	富岡市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.43)	25.2	25	Ge	制限なし
R2.5.21	下仁田町	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.43)	検出せず (<8.29)	-	Ge	制限なし
R2.5.21	神流町	山菜類(野生)	タラノメ	野生	-	検出せず (<8.51)	検出せず (<9.59)	-	Ge	制限なし
R2.5.21	沼田市	山菜類(野生)	ワラビ	野生	-	検出せず (<9.66)	検出せず (<8.98)	-	Ge	制限なし
R2.5.21	東吾妻町	山菜類(野生)	タラノメ	野生	-	検出せず (<9.55)	20.6	21	Ge	制限なし
R2.5.21	中之条町	山菜類(野生)	タケノコ(モウソウチク)	野生	-	検出せず (<9.63)	14.0	14	Ge	制限なし
R2.5.28	渋川市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.58)	19.2	19	Ge	制限なし
R2.5.28	高山村	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	菌床、施設栽培	検出せず (<9.18)	検出せず (<9.48)	-	Ge	制限なし
R2.5.28	みなかみ町	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	菌床、施設栽培	検出せず (<9.44)	検出せず (<7.90)	-	Ge	制限なし
R2.5.28	みなかみ町	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	菌床、施設栽培	検出せず (<9.55)	検出せず (<5.87)	-	Ge	制限なし
R2.5.28	昭和村	山菜類(野生)	ワラビ	野生	-	検出せず (<9.61)	88.1	88	Ge	制限なし
R2.5.28	長野原町	山菜類(野生)	タラノメ	野生	-	検出せず (<9.67)	40.2	40	Ge	制限なし
R2.5.28	草津町	山菜類(野生)	タラノメ	野生	-	検出せず (<9.69)	検出せず (<9.47)	-	Ge	制限なし
R2.5.28	草津町	山菜類(野生)	タラノメ	野生	-	検出せず (<9.55)	24.0	24	Ge	制限なし
R2.6.1	-	その他	果実加工品	-	-	検出せず (<1.59)	検出せず (<1.61)	-	Ge	制限なし
R2.6.1	-	その他	干しいも	-	-	検出せず (<1.68)	2.54	2.5	Ge	制限なし
R2.6.1	-	その他	小麦粉	-	-	検出せず (<2.06)	検出せず (<2.30)	-	Ge	制限なし
R2.6.1	-	その他	漬物	-	-	検出せず (<1.78)	検出せず (<1.70)	-	Ge	制限なし
R2.6.1	-	その他	うどん	-	-	検出せず (<1.65)	検出せず (<1.71)	-	Ge	制限なし
R2.6.1	-	その他	菓子	-	-	検出せず (<3.35)	検出せず (<3.39)	-	Ge	制限なし
R2.6.4	下仁田町	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.68)	29.1	29	Ge	制限なし
R2.6.4	前橋市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.65)	38.5	39	Ge	制限なし
R2.6.4	高崎市	山菜類(野生)	タラノメ	野生	-	検出せず (<8.92)	16.8	17	Ge	制限なし
R2.6.4	高崎市	山菜類(野生)	ワラビ	野生	-	検出せず (<9.42)	13.8	14	Ge	制限なし
R2.6.4	前橋市	山菜類(野生)	タケノコ(モウソウチク)	野生	-	検出せず (<9.68)	検出せず (<7.28)	-	Ge	制限なし
R2.6.4	沼田市	山菜類(野生)	タケノコ(モウソウチク)	野生	-	検出せず (<9.63)	検出せず (<7.32)	-	Ge	制限なし
R2.6.5	千代田町	水産物(天然)	アユ	天然	-	検出せず (<4.97)	検出せず (<4.93)	-	Ge	制限なし
R2.6.5	神流町	水産物(天然)	アユ	天然	-	検出せず (<3.84)	検出せず (<4.30)	-	Ge	制限なし

放射性物質に対する農林水産物等の検査結果について(令和2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、GeI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	野生・栽培等	その他	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法	出荷制限
R2.6.11	前橋市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.38)	22.2	22	Ge	制限なし
R2.6.11	前橋市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.57)	34.4	34	Ge	制限なし
R2.6.11	富岡市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.50)	8.70	8.7	Ge	制限なし
R2.6.11	高崎市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	菌床、施設栽培	検出せず (<8.84)	検出せず (<8.95)	-	Ge	制限なし
R2.6.11	高崎市	きのこ類(栽培)	乾燥シイタケ	栽培	菌床、施設栽培	検出せず (<8.10)	検出せず (<8.81)	-	Ge	制限なし
R2.6.11	みなかみ町	山菜類(野生)	タラノメ	野生	-	検出せず (<9.64)	13.9	14	Ge	制限なし
R2.6.11	みなかみ町	山菜類(野生)	タラノメ	野生	-	検出せず (<9.28)	検出せず (<9.64)	-	Ge	制限なし
R2.6.11	みなかみ町	山菜類(野生)	タラノメ	野生	-	検出せず (<9.55)	検出せず (<8.08)	-	Ge	制限なし
R2.6.11	みなかみ町	山菜類(野生)	タラノメ	野生	-	検出せず (<9.57)	101	100	Ge	制限なし
R2.6.11	みなかみ町	山菜類(野生)	タラノメ	野生	-	検出せず (<9.63)	8.48	8.5	Ge	制限なし
R2.6.11	みなかみ町	山菜類(野生)	タケノコ(モウソウチク)	野生	-	検出せず (<9.35)	6.67	6.7	Ge	制限なし
R2.6.11	みなかみ町	山菜類(野生)	タケノコ(モウソウチク)	野生	-	検出せず (<9.63)	検出せず (<8.79)	-	Ge	制限なし
R2.6.12	桐生市	水産物(天然)	アユ	天然	-	検出せず (<5.12)	検出せず (<4.46)	-	Ge	制限なし
R2.6.12	高崎市	水産物(天然)	アユ	天然	-	検出せず (<5.44)	検出せず (<4.25)	-	Ge	制限なし
R2.6.12	中之条町	水産物(天然)	アユ	天然	-	検出せず (<5.02)	検出せず (<3.94)	-	Ge	制限なし
R2.6.15	-	その他	野菜加工品	-	-	検出せず (<1.87)	検出せず (<1.90)	-	Ge	制限なし
R2.6.15	-	その他	野菜加工品	-	-	検出せず (<1.91)	検出せず (<1.96)	-	Ge	制限なし
R2.6.15	-	その他	果実加工品	-	-	検出せず (<1.78)	検出せず (<1.47)	-	Ge	制限なし
R2.6.15	-	その他	清涼飲料水	-	-	検出せず (<1.98)	検出せず (<1.59)	-	Ge	制限なし
R2.6.15	-	その他	食肉製品	-	-	検出せず (<1.87)	検出せず (<1.84)	-	Ge	制限なし
R2.6.15	-	その他	食肉製品	-	-	検出せず (<1.83)	検出せず (<2.02)	-	Ge	制限なし
R2.6.18	下仁田町	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.62)	21.7	22	Ge	制限なし
R2.6.18	下仁田町	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.54)	検出せず (<7.79)	-	Ge	制限なし
R2.6.18	下仁田町	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.70)	検出せず (<8.61)	-	Ge	制限なし
R2.6.18	伊勢崎市	山菜類(野生)	ワラビ	野生	-	検出せず (<9.70)	検出せず (<9.30)	-	Ge	制限なし
R2.6.18	伊勢崎市	山菜類(野生)	タケノコ(マダケ)	野生	-	検出せず (<9.24)	検出せず (<9.55)	-	Ge	制限なし
R2.6.19	川場村	水産物(天然)	イワナ	天然	-	検出せず (<5.37)	検出せず (<5.37)	-	Ge	制限なし
R2.6.19	川場村	水産物(天然)	イワナ	天然	-	検出せず (<5.81)	検出せず (<6.19)	-	Ge	制限なし
R2.6.19	沼田市	水産物(天然)	イワナ	天然	-	検出せず (<4.94)	検出せず (<4.91)	-	Ge	制限なし
R2.6.24	高崎市	果実	ブラム	栽培	露地栽培	検出せず (<0.980)	検出せず (<1.30)	-	Ge	制限なし
R2.6.24	嬭恋村	野菜	キャベツ	栽培	露地栽培	検出せず (<2.10)	検出せず (<2.10)	-	Ge	制限なし
R2.6.24	嬭恋村	野菜	ズッキーニ	栽培	露地栽培	検出せず (<1.20)	検出せず (<1.20)	-	Ge	制限なし
R2.6.24	嬭恋村	野菜	ホウレンソウ	栽培	露地栽培	検出せず (<2.50)	検出せず (<2.20)	-	Ge	制限なし

放射性物質に対する農林水産物等の検査結果について(令和2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	野生・栽培等	その他	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法	出荷制限
R2.6.24	昭和村	野菜	エダマメ	栽培	露地栽培	検出せず (<2.10)	検出せず (<2.50)	-	Ge	制限なし
R2.6.24	川場村	果実	ウメ	栽培	露地栽培	検出せず (<1.10)	検出せず (<1.10)	-	Ge	制限なし
R2.6.24	高崎市	麦	六条大麦	栽培	露地栽培	検出せず (<1.60)	検出せず (<1.40)	-	Ge	制限なし
R2.6.24	高崎市	麦	小麦	栽培	露地栽培	検出せず (<1.000)	検出せず (<1.000)	-	Ge	制限なし
R2.6.24	前橋市	麦	二条大麦	栽培	露地栽培	検出せず (<1.10)	検出せず (<1.10)	-	Ge	制限なし
R2.6.24	前橋市	麦	六条大麦	栽培	露地栽培	検出せず (<1.70)	検出せず (<1.80)	-	Ge	制限なし
R2.6.24	前橋市	麦	小麦	栽培	露地栽培	検出せず (<0.820)	検出せず (<0.890)	-	Ge	制限なし
R2.6.24	伊勢崎市	麦	小麦	栽培	露地栽培	検出せず (<1.30)	検出せず (<1.30)	-	Ge	制限なし
R2.6.24	伊勢崎市	麦	六条大麦	栽培	露地栽培	検出せず (<1.20)	検出せず (<1.80)	-	Ge	制限なし
R2.6.24	太田市	麦	小麦	栽培	露地栽培	検出せず (<0.950)	検出せず (<1.20)	-	Ge	制限なし
R2.6.24	太田市	麦	大麦	栽培	露地栽培	検出せず (<1.10)	検出せず (<1.20)	-	Ge	制限なし
R2.6.25	東吾妻町	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	菌床、施設栽培	検出せず (<9.66)	検出せず (<8.56)	-	Ge	制限なし
R2.6.25	みどり市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、露地栽培	検出せず (<9.56)	15.0	15	Ge	制限なし
R2.6.25	下仁田町	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.50)	検出せず (<6.83)	-	Ge	制限なし
R2.6.25	高崎市	山菜類(野生)	タケノコ(マダケ)	野生	-	検出せず (<8.31)	12.7	13	Ge	制限なし
R2.6.25	前橋市	山菜類(野生)	タケノコ(マダケ)	野生	-	検出せず (<8.13)	検出せず (<9.66)	-	Ge	制限なし
R2.6.26	沼田市	水産物(天然)	アユ	天然	-	検出せず (<5.63)	4.76	4.8	Ge	制限なし
R2.7.2	川場村	きのこ類(栽培)	アラゲキクラゲ	栽培	菌床、施設栽培	検出せず (<9.55)	検出せず (<8.37)	-	Ge	制限なし
R2.7.2	富岡市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.53)	検出せず (<9.17)	-	Ge	制限なし
R2.7.2	下仁田町	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.61)	23.6	24	Ge	制限なし
R2.7.2	渋川市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	菌床、施設栽培	検出せず (<9.54)	検出せず (<9.32)	-	Ge	制限なし
R2.7.2	渋川市	きのこ類(栽培)	マイタケ	栽培	菌床、施設栽培	検出せず (<9.07)	検出せず (<9.35)	-	Ge	制限なし
R2.7.2	渋川市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.45)	15.6	16	Ge	制限なし
R2.7.2	渋川市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<8.43)	検出せず (<9.55)	-	Ge	制限なし
R2.7.2	渋川市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.64)	検出せず (<8.48)	-	Ge	制限なし
R2.7.2	富岡市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<8.84)	37.8	38	Ge	制限なし
R2.7.2	沼田市	山菜類(野生)	タケノコ(マダケ)	野生	-	検出せず (<9.19)	検出せず (<9.37)	-	Ge	制限なし
R2.7.2	中之条町	山菜類(野生)	タケノコ(マダケ)	野生	-	検出せず (<8.77)	検出せず (<9.91)	-	Ge	制限なし
R2.7.2	昭和村	山菜類(野生)	タケノコ(マダケ)	野生	-	検出せず (<9.51)	11.6	12	Ge	制限なし
R2.7.3	渋川市	水産物(天然)	アユ	天然	-	検出せず (<4.35)	検出せず (<4.65)	-	Ge	制限なし
R2.7.9	高崎市	きのこ類(栽培)	アラゲキクラゲ	栽培	菌床、施設栽培	検出せず (<6.69)	検出せず (<9.01)	-	Ge	制限なし
R2.7.9	高崎市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	菌床、施設栽培	検出せず (<9.61)	検出せず (<7.27)	-	Ge	制限なし
R2.7.9	下仁田町	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.40)	検出せず (<6.86)	-	Ge	制限なし

放射性物質に対する農林水産物等の検査結果について(令和2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、GeI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	野生・栽培等	その他	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法	出荷制限
R2.7.13	—	その他	米粉	—	—	検出せず (<2.49)	検出せず (<2.13)	—	Ge	制限なし
R2.7.13	—	その他	もち米粉	—	—	検出せず (<2.44)	検出せず (<2.42)	—	Ge	制限なし
R2.7.13	—	その他	米粉	—	—	検出せず (<2.09)	検出せず (<2.17)	—	Ge	制限なし
R2.7.13	—	その他	小麦粉	—	—	検出せず (<2.17)	検出せず (<2.17)	—	Ge	制限なし
R2.7.13	—	その他	果実加工品	—	—	検出せず (<1.84)	検出せず (<1.54)	—	Ge	制限なし
R2.7.13	—	その他	果実加工品	—	—	検出せず (<1.61)	検出せず (<2.02)	—	Ge	制限なし
R2.7.14	洪川市	水産物(養殖)	ギンヒカリ	養殖	—	検出せず (<3.86)	検出せず (<4.47)	—	Ge	制限なし
R2.7.14	洪川市	水産物(養殖)	アユ	養殖	—	検出せず (<4.99)	検出せず (<4.40)	—	Ge	制限なし
R2.7.14	婦恋村	水産物(養殖)	ニジマス	養殖	—	検出せず (<5.73)	検出せず (<5.60)	—	Ge	制限なし
R2.7.14	婦恋村	水産物(養殖)	ヤマメ	養殖	—	検出せず (<6.90)	検出せず (<7.60)	—	Ge	制限なし
R2.7.14	婦恋村	水産物(養殖)	イワナ	養殖	—	検出せず (<5.50)	検出せず (<4.52)	—	Ge	制限なし
R2.7.14	婦恋村	水産物(養殖)	ギンヒカリ	養殖	—	検出せず (<4.68)	検出せず (<4.48)	—	Ge	制限なし
R2.7.14	婦恋村	水産物(養殖)	ハコスチ	養殖	—	検出せず (<4.72)	4.37	4.4	Ge	制限なし
R2.7.14	高崎市	水産物(養殖)	ニジマス	養殖	—	検出せず (<5.32)	検出せず (<4.05)	—	Ge	制限なし
R2.7.14	高崎市	水産物(養殖)	ヤマメ	養殖	—	検出せず (<5.15)	検出せず (<5.96)	—	Ge	制限なし
R2.7.14	高崎市	水産物(養殖)	イワナ	養殖	—	検出せず (<6.59)	検出せず (<6.05)	—	Ge	制限なし
R2.7.14	高崎市	水産物(養殖)	ギンヒカリ	養殖	—	検出せず (<3.82)	検出せず (<6.04)	—	Ge	制限なし
R2.7.14	高崎市	水産物(養殖)	ハコスチ	養殖	—	検出せず (<6.34)	検出せず (<7.52)	—	Ge	制限なし
R2.7.14	高崎市	水産物(養殖)	アユ	養殖	—	検出せず (<8.10)	検出せず (<6.42)	—	Ge	制限なし
R2.7.16	東吾妻町	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<8.77)	23.0	23	Ge	制限なし
R2.7.16	榛東村	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.52)	検出せず (<5.65)	—	Ge	制限なし
R2.7.16	富岡市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.60)	12.5	13	Ge	制限なし
R2.7.22	榛東村	果実	ブドウ	栽培	露地栽培	検出せず (<1.40)	検出せず (<1.30)	—	Ge	制限なし
R2.7.22	前橋市	野菜	エダマメ	栽培	露地栽培	検出せず (<1.60)	検出せず (<1.20)	—	Ge	制限なし
R2.7.22	沼田市	野菜	トマト	栽培	施設栽培	検出せず (<0.880)	検出せず (<0.920)	—	Ge	制限なし
R2.7.22	片品村	野菜	トマト	栽培	施設栽培	検出せず (<0.970)	検出せず (<0.940)	—	Ge	制限なし
R2.7.22	川場村	果実	ブルーベリー	栽培	露地栽培	検出せず (<0.710)	検出せず (<0.730)	—	Ge	制限なし
R2.7.22	川場村	野菜	ナス	栽培	露地栽培	検出せず (<1.60)	検出せず (<1.80)	—	Ge	制限なし
R2.7.22	昭和村	野菜	トマト	栽培	施設栽培	検出せず (<0.950)	検出せず (<1.30)	—	Ge	制限なし
R2.7.22	昭和村	野菜	ナス	栽培	露地栽培	検出せず (<1.70)	検出せず (<1.90)	—	Ge	制限なし
R2.7.22	高崎市	麦	小麦	栽培	露地栽培	検出せず (<1.40)	検出せず (<1.40)	—	Ge	制限なし
R2.7.22	藤岡市	麦	小麦	栽培	露地栽培	検出せず (<1.50)	検出せず (<1.40)	—	Ge	制限なし
R2.7.22	みなかみ町	麦	小麦	栽培	露地栽培	検出せず (<1.30)	検出せず (<1.70)	—	Ge	制限なし

放射性物質に対する農林水産物等の検査結果について(令和2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	野生・栽培等	その他	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法	出荷制限
R2.7.22	みなかみ町	そば	ソバ	栽培	露地栽培	検出せず (<1.70)	検出せず (<2.40)	-	Ge	制限なし
R2.7.27	桐生市	水産物(養殖)	ニジマス	養殖	-	検出せず (<4.83)	検出せず (<4.09)	-	Ge	制限なし
R2.7.27	嬭恋村	水産物(養殖)	ニジマス	養殖	-	検出せず (<7.17)	検出せず (<6.90)	-	Ge	制限なし
R2.7.27	嬭恋村	水産物(養殖)	ハコステ	養殖	-	検出せず (<4.74)	検出せず (<5.94)	-	Ge	制限なし
R2.7.27	嬭恋村	水産物(養殖)	ニジマス	養殖	-	検出せず (<6.70)	検出せず (<5.82)	-	Ge	制限なし
R2.7.27	嬭恋村	水産物(養殖)	ギンヒカリ	養殖	-	検出せず (<4.63)	検出せず (<5.21)	-	Ge	制限なし
R2.7.27	嬭恋村	水産物(養殖)	ハコステ	養殖	-	検出せず (<3.74)	検出せず (<4.38)	-	Ge	制限なし
R2.7.27	嬭恋村	水産物(養殖)	ヤマメ	養殖	-	検出せず (<5.27)	検出せず (<5.11)	-	Ge	制限なし
R2.7.27	嬭恋村	水産物(養殖)	イワナ	養殖	-	検出せず (<5.86)	検出せず (<4.96)	-	Ge	制限なし
R2.7.27	川場村	水産物(養殖)	ニジマス	養殖	-	検出せず (<4.57)	検出せず (<5.90)	-	Ge	制限なし
R2.7.27	川場村	水産物(養殖)	ギンヒカリ	養殖	-	検出せず (<5.29)	検出せず (<6.41)	-	Ge	制限なし
R2.7.27	川場村	水産物(養殖)	イワナ	養殖	-	検出せず (<4.57)	検出せず (<4.49)	-	Ge	制限なし
R2.7.27	桐生市	水産物(養殖)	ギンヒカリ	養殖	-	検出せず (<6.58)	検出せず (<6.19)	-	Ge	制限なし
R2.7.27	甘楽町	水産物(養殖)	ニジマス	養殖	-	検出せず (<4.73)	検出せず (<5.16)	-	Ge	制限なし
R2.7.27	東吾妻町	水産物(養殖)	イワナ	養殖	-	検出せず (<4.42)	検出せず (<4.83)	-	Ge	制限なし
R2.7.27	東吾妻町	水産物(養殖)	アユ	養殖	-	検出せず (<5.23)	検出せず (<6.31)	-	Ge	制限なし
R2.7.27	東吾妻町	水産物(養殖)	ニジマス	養殖	-	検出せず (<4.99)	検出せず (<5.88)	-	Ge	制限なし
R2.7.27	東吾妻町	水産物(養殖)	ギンヒカリ	養殖	-	検出せず (<4.99)	検出せず (<5.03)	-	Ge	制限なし
R2.7.27	東吾妻町	水産物(養殖)	ヤマメ	養殖	-	検出せず (<6.78)	検出せず (<6.12)	-	Ge	制限なし
R2.7.27	川場村	水産物(養殖)	ギンヒカリ	養殖	-	検出せず (<5.34)	検出せず (<4.41)	-	Ge	制限なし
R2.7.30	下仁田町	きのこ類(栽培)	乾燥シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.34)	23.0	23	Ge	制限なし
R2.7.30	富岡市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<6.91)	検出せず (<9.45)	-	Ge	制限なし
R2.7.30	富岡市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.54)	20.2	20	Ge	制限なし
R2.7.30	神流町	きのこ類(栽培)	乾燥シイタケ	栽培	原木、露地栽培	検出せず (<9.66)	15.3	15	Ge	制限なし
R2.7.30	中之条町	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	菌床、施設栽培	検出せず (<9.49)	検出せず (<6.28)	-	Ge	制限なし
R2.8.3	-	その他	うどん	-	-	検出せず (<1.85)	検出せず (<1.62)	-	Ge	制限なし
R2.8.3	-	その他	そうざい	-	-	検出せず (<2.03)	検出せず (<2.10)	-	Ge	制限なし
R2.8.3	-	その他	そうざい	-	-	検出せず (<1.95)	検出せず (<2.01)	-	Ge	制限なし
R2.8.3	-	その他	漬物	-	-	検出せず (<1.48)	検出せず (<1.77)	-	Ge	制限なし
R2.8.3	-	その他	漬物	-	-	検出せず (<1.69)	検出せず (<1.64)	-	Ge	制限なし
R2.8.3	-	その他	漬物	-	-	検出せず (<1.40)	検出せず (<1.82)	-	Ge	制限なし
R2.8.26	嬭恋村	野菜	インゲン	栽培	露地栽培	検出せず (<1.90)	検出せず (<2.00)	-	Ge	制限なし
R2.8.26	前橋市	果実	ナン	栽培	露地栽培	検出せず (<1.40)	検出せず (<1.30)	-	Ge	制限なし

放射性物質に対する農林水産物等の検査結果について(令和2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	野生・栽培等	その他	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法	出荷制限
R2.8.26	川場村	果実	モモ	栽培	露地栽培	検出せず (<1.70)	検出せず (<1.80)	-	Ge	制限なし
R2.8.26	沼田市	果実	ブドウ	栽培	露地栽培	検出せず (<1.20)	検出せず (<1.20)	-	Ge	制限なし
R2.8.26	川場村	果実	ブドウ	栽培	露地栽培	検出せず (<1.50)	検出せず (<1.30)	-	Ge	制限なし
R2.8.26	昭和村	果実	リンゴ	栽培	露地栽培	検出せず (<1.40)	検出せず (<1.80)	-	Ge	制限なし
R2.8.28	高崎市	水産物(天然)	ワカサギ	天然	-	検出せず (<3.75)	検出せず (<3.48)	-	Ge	制限なし
R2.8.28	前橋市	水産物(天然)	ワカサギ	天然	-	検出せず (<4.55)	30.7	31	Ge	制限なし
R2.8.28	高崎市	水産物(天然)	ワカサギ	天然	-	検出せず (<5.16)	13.1	13	Ge	制限なし
R2.9.3	東吾妻町	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.62)	22.1	22	Ge	制限なし
R2.9.3	富岡市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.47)	検出せず (<9.67)	-	Ge	制限なし
R2.9.3	榛東村	きのこ類(栽培)	フナシメジ	栽培	菌床、施設栽培	検出せず (<9.38)	検出せず (<7.73)	-	Ge	制限なし
R2.9.3	渋川市	きのこ類(栽培)	アラゲキクラゲ	栽培	菌床、施設栽培	検出せず (<8.39)	検出せず (<9.54)	-	Ge	制限なし
R2.9.10	桐生市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、露地栽培	検出せず (<9.61)	検出せず (<6.41)	-	Ge	制限なし
R2.9.10	下仁田町	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.80)	検出せず (<6.53)	-	Ge	制限なし
R2.9.10	高崎市	きのこ類(栽培)	アラゲキクラゲ	栽培	菌床、施設栽培	検出せず (<9.33)	検出せず (<6.49)	-	Ge	制限なし
R2.9.10	高崎市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	菌床、施設栽培	検出せず (<8.49)	9.37	9.4	Ge	制限なし
R2.9.11	安中市	水産物(天然)	ワカサギ	天然	-	検出せず (<4.29)	検出せず (<3.54)	-	Ge	制限なし
R2.9.11	藤岡市	水産物(天然)	ワカサギ	天然	-	検出せず (<4.34)	検出せず (<3.45)	-	Ge	制限なし
R2.9.11	前橋市	水産物(天然)	アユ	天然	-	検出せず (<4.20)	検出せず (<3.84)	-	Ge	制限なし
R2.9.14	-	その他	こんにゃく	-	-	検出せず (<1.87)	検出せず (<1.78)	-	Ge	制限なし
R2.9.14	-	その他	こんにゃく	-	-	検出せず (<1.83)	検出せず (<2.02)	-	Ge	制限なし
R2.9.14	-	牛乳・乳児用食品	牛乳	-	-	検出せず (<0.170)	検出せず (<0.187)	-	Ge	制限なし
R2.9.14	-	牛乳・乳児用食品	牛乳	-	-	検出せず (<0.182)	検出せず (<0.187)	-	Ge	制限なし
R2.9.14	-	その他	漬物	-	-	検出せず (<2.05)	検出せず (<1.87)	-	Ge	制限なし
R2.9.14	-	その他	発酵乳	-	-	検出せず (<1.81)	検出せず (<1.76)	-	Ge	制限なし
R2.9.17	下仁田町	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.45)	検出せず (<9.67)	-	Ge	制限なし
R2.9.17	甘楽町	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.57)	30.3	30	Ge	制限なし
R2.9.17	富岡市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.71)	24.3	24	Ge	制限なし
R2.9.17	富岡市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.34)	14.3	14	Ge	制限なし
R2.9.18	川場村	水産物(天然)	イワナ	天然	-	検出せず (<5.47)	検出せず (<5.07)	-	Ge	制限なし
R2.9.18	川場村	水産物(天然)	イワナ	天然	-	検出せず (<6.34)	検出せず (<5.77)	-	Ge	制限なし
R2.9.18	沼田市	水産物(天然)	イワナ	天然	-	検出せず (<3.94)	検出せず (<4.07)	-	Ge	制限なし
R2.9.24	太田市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<8.90)	検出せず (<9.41)	-	Ge	制限なし
R2.9.24	上野村	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.64)	19.0	19	Ge	制限なし

放射性物質に対する農林水産物等の検査結果について(令和2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	野生・栽培等	その他	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法	出荷制限
R2.9.24	富岡市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.34)	6.62	6.6	Ge	制限なし
R2.9.24	東吾妻町	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.71)	17.1	17	Ge	制限なし
R2.9.24	みなかみ町	きのこ類(栽培)	マイタケ	栽培	菌床、施設栽培	検出せず (<9.59)	検出せず (<9.07)	-	Ge	制限なし
R2.9.30	前橋市	野菜	ネギ	栽培	露地栽培	検出せず (<2.10)	検出せず (<2.40)	-	Ge	制限なし
R2.9.30	川場村	果実	リンゴ	栽培	露地栽培	検出せず (<1.50)	検出せず (<2.00)	-	Ge	制限なし
R2.9.30	昭和村	果実	ブドウ	栽培	露地栽培	検出せず (<1.50)	検出せず (<1.50)	-	Ge	制限なし
R2.9.30	川場村	米	コメ	栽培	露地栽培	検出せず (<1.30)	検出せず (<1.60)	-	Ge	制限なし
R2.9.30	太田市	米	コメ	栽培	露地栽培	検出せず (<0.870)	検出せず (<0.840)	-	Ge	制限なし
R2.10.1	桐生市	きのこ類(栽培)	乾燥シイタケ	栽培	原木、露地栽培	検出せず (<9.53)	検出せず (<7.19)	-	Ge	制限なし
R2.10.1	富岡市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.45)	21.0	21	Ge	制限なし
R2.10.1	富岡市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.37)	18.6	19	Ge	制限なし
R2.10.1	前橋市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.55)	12.2	12	Ge	制限なし
R2.10.1	桐生市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<8.63)	検出せず (<9.32)	-	Ge	制限なし
R2.10.1	下仁田町	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.44)	8.39	8.4	Ge	制限なし
R2.10.1	前橋市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.57)	検出せず (<8.09)	-	Ge	制限なし
R2.10.2	下仁田町	水産物(天然)	ワカサギ	天然	-	検出せず (<4.03)	検出せず (<4.51)	-	Ge	制限なし
R2.10.2	桐生市	水産物(天然)	ワカサギ	天然	-	検出せず (<3.54)	検出せず (<3.51)	-	Ge	制限なし
R2.10.8	高崎市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.47)	検出せず (<8.42)	-	Ge	制限なし
R2.10.8	富岡市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.68)	11.2	11	Ge	制限なし
R2.10.8	東吾妻町	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<7.53)	16.9	17	Ge	制限なし
R2.10.8	東吾妻町	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.62)	検出せず (<7.16)	-	Ge	制限なし
R2.10.8	高崎市	きのこ類(栽培)	アラゲキクラゲ	栽培	菌床、施設栽培	検出せず (<9.51)	検出せず (<5.60)	-	Ge	制限なし
R2.10.8	高崎市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	菌床、施設栽培	検出せず (<9.04)	検出せず (<5.33)	-	Ge	制限なし
R2.10.9	-	その他	みそ	-	-	検出せず (<1.67)	検出せず (<1.65)	-	Ge	制限なし
R2.10.9	-	その他	菓子	-	-	検出せず (<2.33)	検出せず (<2.38)	-	Ge	制限なし
R2.10.9	-	その他	菓子	-	-	検出せず (<1.99)	検出せず (<2.10)	-	Ge	制限なし
R2.10.9	-	その他	菓子	-	-	検出せず (<2.19)	検出せず (<1.79)	-	Ge	制限なし
R2.10.9	-	その他	発酵乳	-	-	検出せず (<1.81)	検出せず (<1.85)	-	Ge	制限なし
R2.10.9	-	その他	発酵乳	-	-	検出せず (<2.10)	検出せず (<1.97)	-	Ge	制限なし
R2.10.15	安中市	きのこ類(栽培)	マイタケ	栽培	原木、露地栽培	検出せず (<9.02)	検出せず (<9.55)	-	Ge	制限なし
R2.10.15	桐生市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.55)	6.90	6.9	Ge	制限なし
R2.10.15	前橋市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.06)	17.7	18	Ge	制限なし
R2.10.15	前橋市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.43)	10.2	10	Ge	制限なし

放射性物質に対する農林水産物等の検査結果について(令和2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	野生・栽培等	その他	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法	出荷制限
R2.10.15	甘楽町	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.44)	8.12	8.1	Ge	制限なし
R2.10.15	甘楽町	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.44)	18.9	19	Ge	制限なし
R2.10.15	甘楽町	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.52)	16.1	16	Ge	制限なし
R2.10.15	甘楽町	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<8.54)	検出せず (<9.61)	-	Ge	制限なし
R2.10.15	富岡市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.40)	20.7	21	Ge	制限なし
R2.10.15	下仁田町	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.55)	検出せず (<6.85)	-	Ge	制限なし
R2.10.15	東吾妻町	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.41)	15.7	16	Ge	制限なし
R2.10.16	片品村	水産物(天然)	ワカサギ	天然	-	検出せず (<4.33)	検出せず (<4.38)	-	Ge	制限なし
R2.10.16	沼田市	水産物(天然)	ワカサギ	天然	-	検出せず (<3.40)	検出せず (<4.05)	-	Ge	制限なし
R2.10.16	みなかみ町	水産物(天然)	ワカサギ	天然	-	検出せず (<3.45)	検出せず (<3.36)	-	Ge	制限なし
R2.10.16	みなかみ町	水産物(天然)	ワカサギ	天然	-	検出せず (<4.63)	検出せず (<4.19)	-	Ge	制限なし
R2.10.21	下仁田町	野菜	ネギ	栽培	露地栽培	検出せず (<2.00)	検出せず (<2.10)	-	Ge	制限なし
R2.10.21	下仁田町	こんにゃく	コンニャクイモ	栽培	露地栽培	検出せず (<1.30)	検出せず (<0.970)	-	Ge	制限なし
R2.10.21	昭和村	野菜	ハウサイ	栽培	露地栽培	検出せず (<2.10)	検出せず (<2.60)	-	Ge	制限なし
R2.10.21	沼田市	果実	カキ	栽培	露地栽培	検出せず (<1.90)	検出せず (<1.70)	-	Ge	制限なし
R2.10.21	川場村	野菜	サトイモ	栽培	露地栽培	検出せず (<1.40)	2.30	2.3	Ge	制限なし
R2.10.21	川場村	野菜	ジャガイモ	栽培	露地栽培	検出せず (<1.50)	検出せず (<1.50)	-	Ge	制限なし
R2.10.21	昭和村	野菜	サトイモ	栽培	露地栽培	検出せず (<1.30)	検出せず (<1.30)	-	Ge	制限なし
R2.10.21	みなかみ町	果実	リンゴ	栽培	露地栽培	検出せず (<1.70)	検出せず (<1.70)	-	Ge	制限なし
R2.10.21	高崎市	米	コメ	栽培	露地栽培	検出せず (<1.40)	検出せず (<1.30)	-	Ge	制限なし
R2.10.21	藤岡市	米	コメ	栽培	露地栽培	検出せず (<0.980)	検出せず (<0.750)	-	Ge	制限なし
R2.10.21	下仁田町	米	コメ	栽培	露地栽培	検出せず (<1.60)	検出せず (<1.60)	-	Ge	制限なし
R2.10.21	昭和村	米	コメ	栽培	露地栽培	検出せず (<1.30)	検出せず (<1.70)	-	Ge	制限なし
R2.10.21	みなかみ町	米	コメ	栽培	露地栽培	検出せず (<1.10)	検出せず (<0.930)	-	Ge	制限なし
R2.10.22	高崎市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.60)	検出せず (<9.51)	-	Ge	制限なし
R2.10.22	渋川市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.56)	13.5	14	Ge	制限なし
R2.10.22	桐生市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.64)	9.36	9.4	Ge	制限なし
R2.10.22	高崎市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.54)	12.6	13	Ge	制限なし
R2.10.22	高山村	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<7.81)	33.0	33	Ge	制限なし
R2.10.22	富岡市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<8.17)	22.6	23	Ge	制限なし
R2.10.22	沼田市	きのこ類(栽培)	マイタケ	栽培	菌床、施設栽培	検出せず (<9.66)	検出せず (<9.45)	-	Ge	制限なし
R2.10.23	藤岡市	水産物(天然)	ワカサギ	天然	-	検出せず (<3.86)	検出せず (<3.39)	-	Ge	制限なし
R2.10.23	川場村	水産物(養殖)	ニジマス	養殖	-	検出せず (<5.16)	検出せず (<3.83)	-	Ge	制限なし

放射性物質に対する農林水産物等の検査結果について(令和2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	野生・栽培等	その他	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法	出荷制限
R2.10.23	川場村	水産物(養殖)	イワナ	養殖	—	検出せず (<3.97)	検出せず (<3.26)	—	Ge	制限なし
R2.10.23	川場村	水産物(養殖)	ギンヒカリ	養殖	—	検出せず (<4.63)	検出せず (<3.81)	—	Ge	制限なし
R2.10.23	嬉志村	水産物(養殖)	ニジマス	養殖	—	検出せず (<3.39)	検出せず (<3.55)	—	Ge	制限なし
R2.10.23	嬉志村	水産物(養殖)	ハコステ	養殖	—	検出せず (<4.95)	検出せず (<5.11)	—	Ge	制限なし
R2.10.23	甘楽町	水産物(養殖)	ニジマス	養殖	—	検出せず (<4.85)	検出せず (<4.35)	—	Ge	制限なし
R2.10.23	高崎市	水産物(養殖)	ニジマス	養殖	—	検出せず (<3.71)	検出せず (<3.94)	—	Ge	制限なし
R2.10.23	高崎市	水産物(養殖)	ヤマメ	養殖	—	検出せず (<4.26)	検出せず (<4.39)	—	Ge	制限なし
R2.10.23	高崎市	水産物(養殖)	イワナ	養殖	—	検出せず (<3.92)	検出せず (<3.38)	—	Ge	制限なし
R2.10.23	高崎市	水産物(養殖)	ギンヒカリ	養殖	—	検出せず (<4.67)	検出せず (<4.37)	—	Ge	制限なし
R2.10.23	高崎市	水産物(養殖)	ハコステ	養殖	—	検出せず (<4.35)	検出せず (<3.57)	—	Ge	制限なし
R2.10.29	富岡市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.98)	検出せず (<9.50)	—	Ge	制限なし
R2.10.29	富岡市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.59)	9.80	9.8	Ge	制限なし
R2.10.29	富岡市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.51)	34.0	34	Ge	制限なし
R2.10.29	富岡市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.45)	13.5	14	Ge	制限なし
R2.10.29	富岡市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.48)	29.6	30	Ge	制限なし
R2.10.29	渋川市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.44)	検出せず (<7.88)	—	Ge	制限なし
R2.10.29	渋川市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.39)	20.6	21	Ge	制限なし
R2.10.29	富岡市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.47)	検出せず (<9.45)	—	Ge	制限なし
R2.10.29	富岡市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.51)	検出せず (<7.99)	—	Ge	制限なし
R2.10.29	下仁田町	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.48)	検出せず (<6.94)	—	Ge	制限なし
R2.10.29	富岡市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.67)	18.9	19	Ge	制限なし
R2.10.30	沼田市	水産物(養殖)	ヤマメ	養殖	—	検出せず (<4.43)	検出せず (<5.48)	—	Ge	制限なし
R2.10.30	沼田市	水産物(養殖)	ギンヒカリ	養殖	—	検出せず (<5.29)	検出せず (<5.62)	—	Ge	制限なし
R2.10.30	沼田市	水産物(養殖)	ハコステ	養殖	—	検出せず (<5.11)	検出せず (<4.87)	—	Ge	制限なし
R2.10.30	渋川市	水産物(養殖)	ニジマス	養殖	—	検出せず (<4.70)	検出せず (<4.47)	—	Ge	制限なし
R2.10.30	渋川市	水産物(養殖)	ギンヒカリ	養殖	—	検出せず (<5.03)	検出せず (<4.45)	—	Ge	制限なし
R2.10.30	桐生市	水産物(養殖)	ギンヒカリ	養殖	—	検出せず (<3.79)	検出せず (<3.89)	—	Ge	制限なし
R2.10.30	桐生市	水産物(養殖)	ニジマス	養殖	—	検出せず (<4.60)	検出せず (<5.00)	—	Ge	制限なし
R2.10.30	嬉志村	水産物(養殖)	ニジマス	養殖	—	検出せず (<4.06)	検出せず (<4.62)	—	Ge	制限なし
R2.10.30	嬉志村	水産物(養殖)	ギンヒカリ	養殖	—	検出せず (<3.85)	検出せず (<4.78)	—	Ge	制限なし
R2.10.30	嬉志村	水産物(養殖)	ハコステ	養殖	—	検出せず (<3.80)	検出せず (<3.70)	—	Ge	制限なし
R2.10.30	嬉志村	水産物(養殖)	ヤマメ	養殖	—	検出せず (<5.04)	検出せず (<4.96)	—	Ge	制限なし
R2.10.30	嬉志村	水産物(養殖)	イワナ	養殖	—	検出せず (<4.56)	検出せず (<5.00)	—	Ge	制限なし

放射性物質に対する農林水産物等の検査結果について(令和2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、GeI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	野生・栽培等	その他	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法	出荷制限
R2.11.5	藤岡市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.69)	9.68	9.7	Ge	制限なし
R2.11.5	桐生市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<8.86)	32.7	33	Ge	制限なし
R2.11.5	藤岡市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.37)	検出せず (<9.35)	-	Ge	制限なし
R2.11.5	下仁田町	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.50)	検出せず (<8.36)	-	Ge	制限なし
R2.11.5	富岡市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.61)	検出せず (<4.95)	-	Ge	制限なし
R2.11.5	富岡市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.53)	検出せず (<9.11)	-	Ge	制限なし
R2.11.5	富岡市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.65)	検出せず (<7.71)	-	Ge	制限なし
R2.11.5	前橋市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.71)	15.5	16	Ge	制限なし
R2.11.5	東吾妻町	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.41)	検出せず (<8.32)	-	Ge	制限なし
R2.11.5	富岡市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<8.83)	検出せず (<9.62)	-	Ge	制限なし
R2.11.5	富岡市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.68)	8.85	8.9	Ge	制限なし
R2.11.5	高崎市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	菌床、施設栽培	検出せず (<9.33)	検出せず (<8.76)	-	Ge	制限なし
R2.11.9	嬭恋村	水産物(養殖)	ニジマス	養殖	-	検出せず (<2.80)	検出せず (<3.46)	-	Ge	制限なし
R2.11.9	嬭恋村	水産物(養殖)	ヤマメ	養殖	-	検出せず (<3.63)	検出せず (<4.14)	-	Ge	制限なし
R2.11.9	嬭恋村	水産物(養殖)	イワナ	養殖	-	検出せず (<4.79)	検出せず (<4.51)	-	Ge	制限なし
R2.11.9	嬭恋村	水産物(養殖)	ギンヒカリ	養殖	-	検出せず (<4.17)	検出せず (<4.27)	-	Ge	制限なし
R2.11.9	嬭恋村	水産物(養殖)	ハコステ	養殖	-	検出せず (<3.36)	検出せず (<3.88)	-	Ge	制限なし
R2.11.9	前橋市	水産物(養殖)	ニジマス	養殖	-	検出せず (<4.47)	検出せず (<4.75)	-	Ge	制限なし
R2.11.9	東吾妻町	水産物(養殖)	ニジマス	養殖	-	検出せず (<3.51)	検出せず (<3.28)	-	Ge	制限なし
R2.11.9	東吾妻町	水産物(養殖)	ギンヒカリ	養殖	-	検出せず (<4.40)	検出せず (<3.41)	-	Ge	制限なし
R2.11.12	桐生市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.39)	20.7	21	Ge	制限なし
R2.11.12	甘楽町	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.29)	検出せず (<9.47)	-	Ge	制限なし
R2.11.12	富岡市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.61)	検出せず (<8.47)	-	Ge	制限なし
R2.11.12	富岡市	きのこ類(栽培)	乾燥シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.57)	8.88	8.9	Ge	制限なし
R2.11.12	高崎市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.50)	検出せず (<7.37)	-	Ge	制限なし
R2.11.12	安中市	きのこ類(栽培)	ナメコ	栽培	原木、露地栽培	検出せず (<9.63)	検出せず (<9.29)	-	Ge	制限なし
R2.11.12	高崎市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.59)	検出せず (<8.54)	-	Ge	制限なし
R2.11.12	富岡市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<8.97)	11.5	12	Ge	制限なし
R2.11.12	甘楽町	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、露地栽培	検出せず (<9.48)	検出せず (<6.96)	-	Ge	制限なし
R2.11.12	富岡市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.70)	検出せず (<8.27)	-	Ge	制限なし
R2.11.12	東吾妻町	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<7.53)	検出せず (<9.42)	-	Ge	制限なし
R2.11.12	高崎市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、露地栽培	検出せず (<8.56)	検出せず (<9.66)	-	Ge	制限なし
R2.11.12	富岡市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.48)	検出せず (<6.63)	-	Ge	制限なし

放射性物質に対する農林水産物等の検査結果について(令和2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	野生・栽培等	その他	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法	出荷制限
R2.11.12	富岡市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<0.82)	検出せず (<0.69)	-	Ge	制限なし
R2.11.18	前橋市	野菜	ブロッコリー	栽培	露地栽培	検出せず (<1.50)	検出せず (<1.60)	-	Ge	制限なし
R2.11.18	川場村	果実	カキ	栽培	露地栽培	検出せず (<1.20)	検出せず (<1.30)	-	Ge	制限なし
R2.11.18	川場村	野菜	コンニャクイモ	栽培	露地栽培	検出せず (<0.990)	検出せず (<0.980)	-	Ge	制限なし
R2.11.18	昭和村	野菜	コンニャクイモ	栽培	露地栽培	検出せず (<0.830)	検出せず (<1.20)	-	Ge	制限なし
R2.11.18	高崎市	米	コメ	栽培	露地栽培	検出せず (<1.50)	検出せず (<1.50)	-	Ge	制限なし
R2.11.18	嬬恋村	米	コメ	栽培	露地栽培	検出せず (<1.10)	1.30	1.3	Ge	制限なし
R2.11.18	みなかみ町	大豆	ダイズ	栽培	露地栽培	検出せず (<1.30)	検出せず (<1.30)	-	Ge	制限なし
R2.11.19	沼田市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.37)	14.8	15	Ge	制限なし
R2.11.19	沼田市	きのこ類(栽培)	乾燥シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.48)	13.4	13	Ge	制限なし
R2.11.19	高崎市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.46)	検出せず (<9.67)	-	Ge	制限なし
R2.11.19	洪川市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.65)	11.0	11	Ge	制限なし
R2.11.19	洪川市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.56)	検出せず (<8.46)	-	Ge	制限なし
R2.11.19	洪川市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.68)	7.94	7.9	Ge	制限なし
R2.11.19	嬬恋村	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.69)	検出せず (<9.66)	-	Ge	制限なし
R2.11.19	嬬恋村	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.56)	検出せず (<7.82)	-	Ge	制限なし
R2.11.19	前橋市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.25)	33.0	33	Ge	制限なし
R2.11.19	甘楽町	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.43)	検出せず (<7.94)	-	Ge	制限なし
R2.11.19	富岡市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.65)	検出せず (<8.90)	-	Ge	制限なし
R2.11.19	甘楽町	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.67)	検出せず (<8.55)	-	Ge	制限なし
R2.11.19	富岡市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、露地栽培	検出せず (<9.51)	検出せず (<7.27)	-	Ge	制限なし
R2.11.19	富岡市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、露地栽培	検出せず (<9.68)	検出せず (<7.71)	-	Ge	制限なし
R2.11.19	洪川市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.50)	18.0	18	Ge	制限なし
R2.11.19	洪川市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.61)	19.8	20	Ge	制限なし
R2.11.19	東吾妻町	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、露地栽培	検出せず (<9.37)	14.5	15	Ge	制限なし
R2.11.19	下仁田町	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<8.31)	検出せず (<9.44)	-	Ge	制限なし
R2.11.26	洪川市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.47)	32.3	32	Ge	制限なし
R2.11.26	前橋市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.48)	18.2	18	Ge	制限なし
R2.11.26	洪川市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.46)	34.7	35	Ge	制限なし
R2.11.26	下仁田町	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.92)	検出せず (<6.80)	-	Ge	制限なし
R2.11.26	藤岡市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、露地栽培	検出せず (<8.72)	検出せず (<9.38)	-	Ge	制限なし
R2.11.26	洪川市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.69)	7.45	7.5	Ge	制限なし
R2.11.26	洪川市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.56)	16.9	17	Ge	制限なし

放射性物質に対する農林水産物等の検査結果について(令和2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	野生・栽培等	その他	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法	出荷制限
R2.11.26	富岡市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.38)	23.5	24	Ge	制限なし
R2.11.26	下仁田町	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.50)	検出せず (<7.94)	-	Ge	制限なし
R2.11.26	下仁田町	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.40)	検出せず (<6.90)	-	Ge	制限なし
R2.11.26	富岡市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.41)	検出せず (<9.31)	-	Ge	制限なし
R2.12.3	前橋市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.53)	40.5	41	Ge	制限なし
R2.12.3	渋川市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.62)	15.8	16	Ge	制限なし
R2.12.3	高崎市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<8.84)	検出せず (<9.60)	-	Ge	制限なし
R2.12.3	甘楽町	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.40)	検出せず (<6.29)	-	Ge	制限なし
R2.12.3	富岡市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<7.13)	17.2	17	Ge	制限なし
R2.12.3	甘楽町	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、露地栽培	検出せず (<9.41)	検出せず (<9.09)	-	Ge	制限なし
R2.12.3	みどり市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.54)	18.5	19	Ge	制限なし
R2.12.3	みどり市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.55)	30.5	31	Ge	制限なし
R2.12.3	下仁田町	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.33)	検出せず (<8.28)	-	Ge	制限なし
R2.12.3	富岡市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.55)	検出せず (<8.88)	-	Ge	制限なし
R2.12.3	富岡市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<7.95)	検出せず (<9.39)	-	Ge	制限なし
R2.12.3	前橋市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.67)	検出せず (<8.59)	-	Ge	制限なし
R2.12.7	-	その他	清涼飲料水	-	-	検出せず (<1.96)	検出せず (<1.77)	-	Ge	制限なし
R2.12.7	-	その他	小麦粉	-	-	検出せず (<2.00)	検出せず (<2.26)	-	Ge	制限なし
R2.12.7	-	その他	果実加工品	-	-	検出せず (<1.66)	検出せず (<1.72)	-	Ge	制限なし
R2.12.7	-	その他	みそ	-	-	検出せず (<1.57)	検出せず (<1.49)	-	Ge	制限なし
R2.12.7	-	その他	清涼飲料水	-	-	検出せず (<1.84)	検出せず (<1.59)	-	Ge	制限なし
R2.12.7	-	その他	こんにゃく	-	-	検出せず (<2.22)	検出せず (<2.02)	-	Ge	制限なし
R2.12.10	前橋市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.52)	16.8	17	Ge	制限なし
R2.12.10	前橋市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.60)	検出せず (<7.17)	-	Ge	制限なし
R2.12.10	前橋市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.66)	15.4	15	Ge	制限なし
R2.12.10	前橋市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.60)	29.8	30	Ge	制限なし
R2.12.10	富岡市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<7.88)	検出せず (<8.95)	-	Ge	制限なし
R2.12.10	藤岡市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、露地栽培	検出せず (<9.67)	検出せず (<8.63)	-	Ge	制限なし
R2.12.10	富岡市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.50)	検出せず (<7.49)	-	Ge	制限なし
R2.12.10	前橋市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.55)	検出せず (<8.46)	-	Ge	制限なし
R2.12.10	富岡市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.66)	24.5	25	Ge	制限なし
R2.12.10	甘楽町	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.40)	23.0	23	Ge	制限なし
R2.12.10	甘楽町	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.53)	15.0	15	Ge	制限なし

放射性物質に対する農林水産物等の検査結果について(令和2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	野生・栽培等	その他	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法	出荷制限
R2.12.10	富岡市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.61)	15.5	16	Ge	制限なし
R2.12.16	昭和村	野菜	ホウレンソウ	栽培	施設栽培	検出せず (<2.90)	検出せず (<2.50)	-	Ge	制限なし
R2.12.16	昭和村	野菜	ハクサイ	栽培	露地栽培	検出せず (<1.20)	検出せず (<1.40)	-	Ge	制限なし
R2.12.17	下仁田町	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.55)	15.5	16	Ge	制限なし
R2.12.17	桐生市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.69)	23.8	24	Ge	制限なし
R2.12.17	高山村	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.51)	28.1	28	Ge	制限なし
R2.12.17	渋川市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.44)	検出せず (<7.38)	-	Ge	制限なし
R2.12.17	沼田市	きのこ類(栽培)	ナメコ	栽培	菌床、施設栽培	検出せず (<8.49)	検出せず (<9.58)	-	Ge	制限なし
R2.12.24	前橋市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<8.57)	検出せず (<9.66)	-	Ge	制限なし
R2.12.24	前橋市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.35)	11.6	12	Ge	制限なし
R2.12.24	伊勢崎市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.55)	検出せず (<7.32)	-	Ge	制限なし
R2.12.24	伊勢崎市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.47)	9.08	9.1	Ge	制限なし
R2.12.24	伊勢崎市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.56)	検出せず (<7.02)	-	Ge	制限なし
R2.12.24	富岡市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.58)	20.8	21	Ge	制限なし
R2.12.24	富岡市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.37)	7.85	7.9	Ge	制限なし
R2.12.24	前橋市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.38)	検出せず (<9.25)	-	Ge	制限なし
R3.1.7	富岡市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.61)	検出せず (<7.01)	-	Ge	制限なし
R3.1.7	甘楽町	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.61)	19.9	20	Ge	制限なし
R3.1.7	高崎市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	菌床、施設栽培	検出せず (<9.60)	検出せず (<8.24)	-	Ge	制限なし
R3.1.7	富岡市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.64)	13.6	14	Ge	制限なし
R3.1.14	前橋市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<8.65)	25.1	25	Ge	制限なし
R3.1.14	富岡市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.72)	検出せず (<6.42)	-	Ge	制限なし
R3.1.14	富岡市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.57)	7.81	7.8	Ge	制限なし
R3.1.20	前橋市	野菜	トマト	栽培	施設栽培	検出せず (<1.10)	検出せず (<1.50)	-	Ge	制限なし
R3.1.20	前橋市	野菜	イチゴ	栽培	施設栽培	検出せず (<1.20)	検出せず (<0.990)	-	Ge	制限なし
R3.1.20	伊勢崎市	野菜	ホウレンソウ	栽培	露地栽培	検出せず (<2.20)	検出せず (<2.30)	-	Ge	制限なし
R3.1.21	みどり市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、露地栽培	検出せず (<9.34)	29.0	29	Ge	制限なし
R3.1.21	東吾妻町	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.55)	検出せず (<7.82)	-	Ge	制限なし
R3.1.21	みなかみ町	きのこ類(栽培)	マイタケ	栽培	菌床、施設栽培	検出せず (<9.52)	7.56	7.6	Ge	制限なし
R3.1.21	下仁田町	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.37)	12.8	13	Ge	制限なし
R3.1.22	嬭恋村	水産物(天然)	ワカサギ	天然	-	検出せず (<3.61)	検出せず (<4.16)	-	Ge	制限なし
R3.1.29	-	その他	発酵乳	-	-	検出せず (<1.94)	検出せず (<1.60)	-	Ge	制限なし
R3.1.29	-	その他	発酵乳	-	-	検出せず (<1.84)	検出せず (<1.77)	-	Ge	制限なし

放射性物質に対する農林水産物等の検査結果について(令和2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	野生・栽培等	その他	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法	出荷制限
R3.1.29	—	その他	発酵乳	—	—	検出せず (<1.73)	検出せず (<1.71)	—	Ge	制限なし
R3.1.29	—	その他	発酵乳	—	—	検出せず (<1.95)	検出せず (<1.79)	—	Ge	制限なし
R3.1.29	—	その他	発酵乳	—	—	検出せず (<1.88)	検出せず (<1.97)	—	Ge	制限なし
R3.1.29	—	その他	発酵乳	—	—	検出せず (<1.89)	検出せず (<1.88)	—	Ge	制限なし
R3.2.4	洪川市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、露地栽培	検出せず (<9.62)	32.7	33	Ge	制限なし
R3.2.4	洪川市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.63)	12.8	13	Ge	制限なし
R3.2.4	前橋市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.68)	43.1	43	Ge	制限なし
R3.2.4	洪川市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.14)	39.0	39	Ge	制限なし
R3.2.4	富岡市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.66)	28.6	29	Ge	制限なし
R3.2.4	下仁田町	きのこ類(栽培)	乾燥シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.60)	7.08	7.1	Ge	制限なし
R3.2.4	下仁田町	きのこ類(栽培)	乾燥シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.35)	検出せず (<9.00)	—	Ge	制限なし
R3.2.17	昭和村	野菜	フキノトウ	栽培	露地栽培	検出せず (<2.10)	検出せず (<1.80)	—	Ge	制限なし
R3.2.18	富岡市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.66)	8.19	8.2	Ge	制限なし
R3.2.18	東吾妻町	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.68)	10.1	10	Ge	制限なし
R3.2.18	富岡市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.61)	検出せず (<6.42)	—	Ge	制限なし
R3.2.18	甘楽町	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.55)	検出せず (<8.55)	—	Ge	制限なし
R3.2.19	川場村	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず (<5.30)	検出せず (<5.34)	—	Ge	制限なし
R3.2.19	南牧村	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず (<5.17)	7.52	7.5	Ge	制限なし
R3.2.19	川場村	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<5.33)	検出せず (<5.27)	—	Ge	制限なし
R3.2.19	南牧村	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<5.10)	検出せず (<4.93)	—	Ge	制限なし
R3.2.19	藤岡市	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<4.38)	検出せず (<5.26)	—	Ge	制限なし
R3.2.19	藤岡市	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<4.65)	検出せず (<4.68)	—	Ge	制限なし
R3.2.22	—	その他	米粉	—	—	検出せず (<2.02)	検出せず (<2.33)	—	Ge	制限なし
R3.2.22	—	その他	豆腐	—	—	検出せず (<1.81)	検出せず (<1.93)	—	Ge	制限なし
R3.2.22	—	その他	漬物	—	—	検出せず (<2.56)	検出せず (<2.57)	—	Ge	制限なし
R3.2.22	—	その他	清涼飲料水	—	—	検出せず (<1.82)	検出せず (<2.23)	—	Ge	制限なし
R3.2.22	—	その他	納豆	—	—	検出せず (<2.06)	検出せず (<2.22)	—	Ge	制限なし
R3.2.22	—	その他	生菓子	—	—	検出せず (<2.25)	検出せず (<2.28)	—	Ge	制限なし
R3.3.4	みなかみ町	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	菌床、施設栽培	検出せず (<9.44)	検出せず (<7.31)	—	Ge	制限なし
R3.3.4	桐生市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	菌床、施設栽培	検出せず (<8.08)	検出せず (<9.55)	—	Ge	制限なし
R3.3.4	洪川市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.41)	9.10	9.1	Ge	制限なし
R3.3.11	洪川市	きのこ類(栽培)	乾燥シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.60)	13.7	14	Ge	制限なし
R3.3.11	桐生市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.54)	11.5	12	Ge	制限なし

放射性物質に対する農林水産物等の検査結果について(令和2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	野生・栽培等	その他	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法	出荷制限
R3.3.11	洪川市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.67)	10.4	10	Ge	制限なし
R3.3.11	洪川市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.44)	8.70	8.7	Ge	制限なし
R3.3.11	洪川市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<8.99)	検出せず (<9.58)	-	Ge	制限なし
R3.3.11	東吾妻町	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.60)	8.24	8.2	Ge	制限なし
R3.3.11	桐生市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.54)	検出せず (<8.82)	-	Ge	制限なし
R3.3.11	藤岡市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、露地栽培	検出せず (<9.34)	検出せず (<6.61)	-	Ge	制限なし
R3.3.11	高崎市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	菌床、施設栽培	検出せず (<9.43)	検出せず (<5.55)	-	Ge	制限なし
R3.3.11	甘楽町	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<8.98)	検出せず (<9.66)	-	Ge	制限なし
R3.3.17	前橋市	野菜	ナス	栽培	施設栽培	検出せず (<1.80)	検出せず (<2.20)	-	Ge	制限なし
R3.3.17	川場村	野菜	ウド	栽培	施設栽培	検出せず (<1.70)	検出せず (<1.90)	-	Ge	制限なし
R3.3.17	川場村	野菜	タラノメ	栽培	施設栽培	検出せず (<1.80)	検出せず (<2.10)	-	Ge	制限なし
R3.3.18	甘楽町	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.36)	検出せず (<9.33)	-	Ge	制限なし
R3.3.18	富岡市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.42)	7.11	7.1	Ge	制限なし
R3.3.18	富岡市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.50)	18.2	18	Ge	制限なし
R3.3.18	沼田市	きのこ類(栽培)	マイタケ	栽培	菌床、施設栽培	検出せず (<9.63)	14.5	15	Ge	制限なし
R3.3.22	沼田市	水産物(天然)	イワナ	天然	-	検出せず (<4.32)	9.30	9.3	Ge	制限なし
R3.3.22	沼田市	水産物(天然)	イワナ	天然	-	検出せず (<4.92)	検出せず (<4.67)	-	Ge	制限なし
R3.3.22	川場村	水産物(天然)	イワナ	天然	-	検出せず (<6.59)	検出せず (<5.01)	-	Ge	制限なし
R3.3.22	みなかみ町	水産物(天然)	イワナ	天然	-	検出せず (<4.51)	検出せず (<4.46)	-	Ge	制限なし
R3.3.22	高崎市	水産物(天然)	イワナ	天然	-	検出せず (<6.59)	26.1	26	Ge	制限なし
R3.3.22	長野原町	水産物(天然)	イワナ	天然	-	検出せず (<3.63)	検出せず (<5.00)	-	Ge	制限なし
R3.3.22	嬭恋村	水産物(天然)	イワナ	天然	-	検出せず (<4.98)	検出せず (<6.02)	-	Ge	制限なし
R3.3.22	沼田市	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず (<5.16)	検出せず (<4.36)	-	Ge	制限なし
R3.3.22	沼田市	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず (<4.40)	検出せず (<4.24)	-	Ge	制限なし
R3.3.22	川場村	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず (<4.46)	検出せず (<4.72)	-	Ge	制限なし
R3.3.22	洪川市	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず (<4.64)	検出せず (<5.62)	-	Ge	制限なし
R3.3.22	長野原町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず (<4.94)	4.39	4.4	Ge	制限なし
R3.3.22	嬭恋村	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず (<6.72)	検出せず (<6.78)	-	Ge	制限なし
R3.3.22	高崎市	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず (<5.13)	検出せず (<5.70)	-	Ge	制限なし
R3.3.22	安中市	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず (<3.72)	検出せず (<4.90)	-	Ge	制限なし

放射性物質に対する農林水産物等の検査結果について(令和2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	野生・栽培等	その他	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法	出荷制限
R3.3.22	桐生市	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<6.28)	検出せず (<6.51)	—	Ge	制限なし
R3.3.22	みどり市	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<4.75)	検出せず (<4.69)	—	Ge	制限なし
R3.3.22	神流町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<6.35)	検出せず (<5.95)	—	Ge	制限なし
R3.3.25	東吾妻町	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設 栽培	検出せず (<9.52)	19.0	19	Ge	制限なし
R3.3.25	長野原町	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	菌床、施設 栽培	検出せず (<8.62)	検出せず (<9.61)	—	Ge	制限なし
R3.3.25	長野原町	きのこ類(栽培)	マイタケ	栽培	原木、施設 栽培	検出せず (<8.78)	検出せず (<9.64)	—	Ge	制限なし
R3.3.25	桐生市	山菜類(野生)	タケノコ(モウソウチク)	野生	—	検出せず (<9.01)	検出せず (<9.47)	—	Ge	制限なし