

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3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
R3.4.8	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 (<9.55)	21.5	22	Ge	制限なし
R3.4.8	桐生市	山菜類(野生)	タケノコ(モウソウチク)	野生	—	検出せず (<9.67)	検出せず (<8.44)	—	Ge	制限なし
R3.4.8	邑楽町	山菜類(野生)	タケノコ(モウソウチク)	野生	—	検出せず (<9.58)	検出せず (<5.86)	—	Ge	制限なし
R3.4.8	館林市	山菜類(野生)	タケノコ(モウソウチク)	野生	—	検出せず (<9.65)	検出せず (<8.39)	—	Ge	制限なし
R3.4.15	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 (<9.55)	検出せず (<8.14)	—	Ge	制限なし
R3.4.15	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 (<8.55)	検出せず (<9.42)	—	Ge	制限なし
R3.4.15	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 (<9.44)	17.2	17	Ge	制限なし
R3.4.15	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 (<4.82)	—	Ge	制限なし
R3.4.16	前橋市	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<4.79)	検出せず (<3.52)	—	Ge	制限なし
R3.4.16	前橋市	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<3.44)	検出せず (<4.51)	—	Ge	制限なし
R3.4.20	前橋市	野菜	ホウレンソウ	栽培	露地栽培	検出せず (<3.60)	検出せず (<3.70)	—	Ge	制限なし
R3.4.20	前橋市	野菜	キャベツ	栽培	露地栽培	検出せず (<4.00)	検出せず (<4.80)	—	Ge	制限なし
R3.4.20	前橋市	野菜	キュウリ	栽培	施設栽培	検出せず (<2.50)	検出せず (<3.10)	—	Ge	制限なし
R3.4.20	昭和村	野菜	フキ	栽培	露地栽培	検出せず (<2.80)	検出せず (<2.90)	—	Ge	制限なし
R3.4.20	昭和村	野菜	イチゴ	栽培	施設栽培	検出せず (<1.80)	検出せず (<1.80)	—	Ge	制限なし
R3.4.22	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 (<9.46)	14.0	14	Ge	制限なし
R3.4.22	昭和村	山菜類(野生)	タラノメ	野生	—	検出せず (<9.62)	54.9	55	Ge	制限なし
R3.4.22	桐生市	山菜類(野生)	タケノコ(モウソウチク)	野生	—	検出せず (<9.71)	検出せず (<7.86)	—	Ge	制限なし
R3.4.22	下仁田町	山菜類(野生)	タラノメ	野生	—	検出せず (<9.62)	12.1	12	Ge	制限なし
R3.4.30	高崎市	山菜類(野生)	タラノメ	野生	—	検出せず (<9.70)	検出せず (<6.74)	—	Ge	制限なし
R3.4.30	高崎市	山菜類(野生)	タラノメ	野生	—	検出せず (<9.55)	検出せず (<8.20)	—	Ge	制限なし
R3.4.30	高崎市	山菜類(野生)	タラノメ	野生	—	検出せず (<9.66)	検出せず (<7.64)	—	Ge	制限なし
R3.4.30	前橋市	山菜類(野生)	タケノコ(モウソウチク)	野生	—	検出せず (<9.53)	検出せず (<7.67)	—	Ge	制限なし
R3.4.30	南牧村	山菜類(野生)	ワラビ	野生	—	検出せず (<9.49)	検出せず (<7.68)	—	Ge	制限なし
R3.4.30	南牧村	山菜類(野生)	タケノコ(モウソウチク)	野生	—	検出せず (<8.95)	検出せず (<9.41)	—	Ge	制限なし
R3.5.13	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)	11.2	11	Ge	制限なし
R3.5.13	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 (<9.71)	検出せず (<9.14)	—	Ge	制限なし
R3.5.13	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 (<6.53)	検出せず (<8.92)	—	Ge	制限なし
R3.5.13	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 (<9.52)	16.6	17	Ge	制限なし
R3.5.13	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 (<8.17)	—	Ge	制限なし
R3.5.13	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)	7.97	8.0	Ge	制限なし
R3.5.13	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 (<9.47)	24.3	24	Ge	制限なし
R3.5.13	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 (<9.71)	検出せず (<7.01)	—	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3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、右欄下段の（ ）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
R3.5.13	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)	7.98	8.0	Ge	制限なし
R3.5.13	沼田市	山菜類(野生)	タラノメ	野生	—	検出せず (<9.51)	18.5	19	Ge	制限なし
R3.5.13	沼田市	山菜類(野生)	タケノコ(モウソウチク)	野生	—	検出せず (<9.57)	検出せず (<9.70)	—	Ge	制限なし
R3.5.19	昭和村	野菜	葉タマネギ	栽培	露地栽培	検出せず (<5.20)	検出せず (<3.40)	—	Ge	制限なし
R3.5.19	昭和村	野菜	キュウリ	栽培	施設栽培	検出せず (<2.90)	検出せず (<2.60)	—	Ge	制限なし
R3.5.20	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 (<9.42)	17.2	17	Ge	制限なし
R3.5.20	沼田市	山菜類(野生)	ワラビ	野生	—	検出せず (<8.66)	118	120	Ge	制限なし
R3.5.27	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 (<9.46)	15.2	15	Ge	制限なし
R3.6.3	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 (<9.44)	検出せず (<6.92)	—	Ge	制限なし
R3.6.3	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 (<9.56)	33.4	33	Ge	制限なし
R3.6.3	高崎市	山菜類(野生)	タラノメ	野生	—	検出せず (<9.56)	19.2	19	Ge	制限なし
R3.6.3	高崎市	山菜類(野生)	タケノコ(モウソウチク)	野生	—	検出せず (<9.68)	16.6	17	Ge	制限なし
R3.6.3	高崎市	山菜類(野生)	ワラビ	野生	—	検出せず (<9.55)	21.4	21	Ge	制限なし
R3.6.4	千代田町	水産物(天然)	アユ	天然	—	検出せず (<3.45)	3.70	3.7	Ge	制限なし
R3.6.4	中之条町	水産物(天然)	アユ	天然	—	検出せず (<3.71)	検出せず (<4.32)	—	Ge	制限なし
R3.6.4	安中市	水産物(天然)	アユ	天然	—	検出せず (<3.99)	検出せず (<3.86)	—	Ge	制限なし
R3.6.4	上野村	水産物(天然)	アユ	天然	—	検出せず (<3.65)	検出せず (<4.02)	—	Ge	制限なし
R3.6.10	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 (<9.54)	14.7	15	Ge	制限なし
R3.6.10	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 (<9.59)	35.6	36	Ge	制限なし
R3.6.10	みなかみ町	山菜類(野生)	タラノメ	野生	—	検出せず (<9.54)	42.0	42	Ge	制限なし
R3.6.10	みなかみ町	山菜類(野生)	タラノメ	野生	—	検出せず (<9.56)	検出せず (<8.81)	—	Ge	制限なし
R3.6.10	みなかみ町	山菜類(野生)	タラノメ	野生	—	検出せず (<9.56)	検出せず (<8.38)	—	Ge	制限なし
R3.6.10	みなかみ町	山菜類(野生)	タラノメ	野生	—	検出せず (<9.49)	検出せず (<8.48)	—	Ge	制限なし
R3.6.10	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 (<9.40)	検出せず (<9.29)	—	Ge	制限なし
R3.6.10	沼田市	山菜類(野生)	ワラビ	野生	—	検出せず (<9.46)	検出せず (<8.97)	—	Ge	制限なし
R3.6.10	沼田市	山菜類(野生)	ワラビ	野生	—	検出せず (<9.07)	48.0	48	Ge	制限なし
R3.6.10	桐生市	山菜類(野生)	タケノコ(マダケ)	野生	—	検出せず (<9.63)	検出せず (<8.16)	—	Ge	制限なし
R3.6.10	昭和村	山菜類(野生)	ワラビ	野生	—	検出せず (<9.65)	62.0	62	Ge	制限なし
R3.6.10	桐生市	山菜類(野生)	タケノコ(マダケ)	野生	—	検出せず (<8.88)	10.6	11	Ge	制限なし
R3.6.17	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 (<9.45)	16.2	16	Ge	制限なし
R3.6.17	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 (<9.64)	検出せず (<7.47)	—	Ge	制限なし
R3.6.17	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)	19.8	20	Ge	制限なし
R3.6.17	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 (<9.29)	検出せず (<7.64)	—	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3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
R3.6.18	沼田市	水産物(天然)	アユ	天然	—	検出せず (<3.61)	検出せず (<2.90)	—	Ge	制限なし
R3.6.18	洪川市	水産物(天然)	アユ	天然	—	検出せず (<5.50)	検出せず (<3.58)	—	Ge	制限なし
R3.6.18	桐生市	水産物(天然)	アユ	天然	—	検出せず (<5.47)	検出せず (<4.06)	—	Ge	制限なし
R3.6.18	沼田市	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず (<4.15)	検出せず (<3.09)	—	Ge	制限なし
R3.6.18	川場村	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず (<3.64)	検出せず (<3.86)	—	Ge	制限なし
R3.6.18	川場村	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず (<4.20)	検出せず (<4.90)	—	Ge	制限なし
R3.6.23	嬭恋村	野菜	キャベツ	—	露地栽培	検出せず (<5.60)	検出せず (<4.10)	—	Ge	制限なし
R3.6.23	嬭恋村	野菜	ズッキーニ	—	露地栽培	検出せず (<3.20)	検出せず (<4.70)	—	Ge	制限なし
R3.6.23	川場村	果実	ウメ	—	露地栽培	検出せず (<3.70)	検出せず (<4.30)	—	Ge	制限なし
R3.6.23	昭和村	野菜	エダマメ	—	露地栽培	検出せず (<4.20)	検出せず (<3.10)	—	Ge	制限なし
R3.6.23	沼田市	野菜	トマト	—	施設栽培	検出せず (<2.50)	検出せず (<1.70)	—	Ge	制限なし
R3.6.23	沼田市	果実	ブルーベリー	—	露地栽培	検出せず (<4.90)	検出せず (<4.20)	—	Ge	制限なし
R3.6.23	前橋市	麦	二条大麦	—	露地栽培	検出せず (<3.20)	検出せず (<2.90)	—	Ge	制限なし
R3.6.23	前橋市	麦	六条大麦	—	露地栽培	検出せず (<5.30)	検出せず (<3.90)	—	Ge	制限なし
R3.6.23	前橋市	麦	小麦	—	露地栽培	検出せず (<3.60)	検出せず (<5.10)	—	Ge	制限なし
R3.6.23	伊勢崎市	麦	小麦	—	露地栽培	検出せず (<3.60)	検出せず (<3.90)	—	Ge	制限なし
R3.6.23	伊勢崎市	麦	六条大麦	—	露地栽培	検出せず (<3.10)	検出せず (<4.50)	—	Ge	制限なし
R3.6.23	玉村町	麦	小麦	—	露地栽培	検出せず (<3.20)	検出せず (<4.50)	—	Ge	制限なし
R3.6.23	太田市	麦	小麦	—	露地栽培	検出せず (<4.80)	検出せず (<4.90)	—	Ge	制限なし
R3.6.23	太田市	麦	六条大麦	—	露地栽培	検出せず (<3.20)	検出せず (<3.80)	—	Ge	制限なし
R3.6.23	館林市	麦	小麦	—	露地栽培	検出せず (<4.90)	検出せず (<4.10)	—	Ge	制限なし
R3.6.24	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 (<9.37)	検出せず (<8.01)	—	Ge	制限なし
R3.6.24	東吾妻町	山菜類(野生)	ワラビ	野生	—	検出せず (<9.42)	検出せず (<7.23)	—	Ge	制限なし
R3.6.24	長野原町	山菜類(野生)	タラノメ	野生	—	検出せず (<9.63)	21.0	21	Ge	制限なし
R3.6.24	長野原町	山菜類(野生)	ワラビ	野生	—	検出せず (<9.67)	16.6	17	Ge	制限なし
R3.6.24	嬭恋村	山菜類(野生)	ワラビ	野生	—	検出せず (<9.68)	検出せず (<6.10)	—	Ge	制限なし
R3.6.24	沼田市	山菜類(野生)	タケノコ(マダケ)	野生	—	検出せず (<6.67)	検出せず (<6.61)	—	Ge	制限なし
R3.7.1	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 (<9.09)	検出せず (<9.56)	—	Ge	制限なし
R3.7.1	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)	32.2	32	Ge	制限なし
R3.7.8	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 (<9.49)	検出せず (<7.05)	—	Ge	制限なし
R3.7.8	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 (<9.60)	検出せず (<8.25)	—	Ge	制限なし
R3.7.8	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 (<9.71)	検出せず (<4.54)	—	Ge	制限なし
R3.7.8	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 (<9.51)	検出せず (<6.87)	—	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3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
R3.7.8	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 (<9.51)	27.9	28	Ge	制限なし
R3.7.8	昭和村	山菜類(野生)	タケノコ(マダケ)	野生	—	検出せず (<9.61)	11.3	11	Ge	制限なし
R3.7.9	高崎市	水産物(養殖)	イワナ	養殖	—	検出せず (<4.99)	検出せず (<4.97)	—	Ge	制限なし
R3.7.9	嬭恋村	水産物(養殖)	イワナ	養殖	—	検出せず (<4.27)	検出せず (<4.40)	—	Ge	制限なし
R3.7.9	高崎市	水産物(養殖)	ヤマメ	養殖	—	検出せず (<7.12)	検出せず (<8.24)	—	Ge	制限なし
R3.7.9	嬭恋村	水産物(養殖)	ヤマメ	養殖	—	検出せず (<4.81)	検出せず (<4.88)	—	Ge	制限なし
R3.7.9	高崎市	水産物(養殖)	アユ	養殖	—	検出せず (<6.88)	検出せず (<5.37)	—	Ge	制限なし
R3.7.9	洪川市	水産物(養殖)	アユ	養殖	—	検出せず (<4.98)	検出せず (<5.53)	—	Ge	制限なし
R3.7.9	高崎市	水産物(養殖)	ニジマス	養殖	—	検出せず (<5.79)	検出せず (<6.29)	—	Ge	制限なし
R3.7.9	洪川市	水産物(養殖)	ニジマス	養殖	—	検出せず (<6.56)	検出せず (<6.99)	—	Ge	制限なし
R3.7.9	嬭恋町	水産物(養殖)	ニジマス	養殖	—	検出せず (<5.42)	検出せず (<4.90)	—	Ge	制限なし
R3.7.9	高崎市	水産物(養殖)	ギンヒカリ	養殖	—	検出せず (<4.70)	検出せず (<4.85)	—	Ge	制限なし
R3.7.9	洪川市	水産物(養殖)	ギンヒカリ	養殖	—	検出せず (<4.51)	検出せず (<5.38)	—	Ge	制限なし
R3.7.9	嬭恋村	水産物(養殖)	ギンヒカリ	養殖	—	検出せず (<5.46)	検出せず (<6.52)	—	Ge	制限なし
R3.7.9	嬭恋村	水産物(養殖)	ハコスチ	養殖	—	検出せず (<4.75)	検出せず (<4.11)	—	Ge	制限なし
R3.7.15	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 (<9.42)	10.4	10	Ge	制限なし
R3.7.15	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 (<9.42)	11.9	12	Ge	制限なし
R3.7.15	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 (<9.62)	10.2	10	Ge	制限なし
R3.7.15	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 (<7.89)	検出せず (<8.51)	—	Ge	制限なし
R3.7.16	洪川市	水産物(天然)	アユ	天然	—	検出せず (<6.41)	検出せず (<7.82)	—	Ge	制限なし
R3.7.28	前橋市	野菜	エダマメ	—	露地栽培	検出せず (<3.80)	検出せず (<2.20)	—	Ge	制限なし
R3.7.28	榛東村	果実	ブドウ	—	露地栽培	検出せず (<2.10)	検出せず (<3.60)	—	Ge	制限なし
R3.7.28	川場村	果実	ブルーベリー	—	露地栽培	検出せず (<2.50)	検出せず (<2.70)	—	Ge	制限なし
R3.7.28	川場村	野菜	ナス	—	露地栽培	検出せず (<4.30)	検出せず (<3.80)	—	Ge	制限なし
R3.7.28	川場村	果実	モモ	—	露地栽培	検出せず (<3.60)	検出せず (<3.80)	—	Ge	制限なし
R3.7.28	昭和村	野菜	トマト	—	施設栽培	検出せず (<2.90)	検出せず (<2.30)	—	Ge	制限なし
R3.7.28	昭和村	野菜	ナス	—	露地栽培	検出せず (<3.60)	検出せず (<3.60)	—	Ge	制限なし
R3.7.28	沼田市	野菜	トマト	—	施設栽培	検出せず (<2.00)	検出せず (<2.80)	—	Ge	制限なし
R3.7.28	片品村	野菜	トマト	—	施設栽培	検出せず (<2.60)	検出せず (<3.60)	—	Ge	制限なし
R3.7.28	片品村	野菜	ダイコン	—	露地栽培	検出せず (<3.50)	検出せず (<3.80)	—	Ge	制限なし
R3.7.28	高崎市	麦	小麦	—	露地栽培	検出せず (<3.60)	検出せず (<3.90)	—	Ge	制限なし
R3.7.28	藤岡市	麦	小麦	—	露地栽培	検出せず (<4.10)	検出せず (<3.70)	—	Ge	制限なし
R3.7.29	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 (<9.54)	20.6	21	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3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
R3.7.29	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 (<9.62)	14.7	15	Ge	制限なし
R3.7.29	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 (<9.61)	検出せず (<8.85)	-	Ge	制限なし
R3.7.29	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 (<9.43)	検出せず (<8.21)	-	Ge	制限なし
R3.7.29	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)	26.9	27	Ge	制限なし
R3.7.30	川場村	水産物(養殖)	イワナ	養殖	-	検出せず (<7.00)	検出せず (<6.94)	-	Ge	制限なし
R3.7.30	嬬恋村	水産物(養殖)	イワナ	養殖	-	検出せず (<4.92)	検出せず (<5.24)	-	Ge	制限なし
R3.7.30	沼田市	水産物(養殖)	ヤマメ	養殖	-	検出せず (<4.45)	検出せず (<4.29)	-	Ge	制限なし
R3.7.30	嬬恋村	水産物(養殖)	ヤマメ	養殖	-	検出せず (<4.65)	検出せず (<4.47)	-	Ge	制限なし
R3.7.30	沼田市	水産物(養殖)	ニジマス	養殖	-	検出せず (<6.22)	検出せず (<5.25)	-	Ge	制限なし
R3.7.30	桐生市	水産物(養殖)	ニジマス	養殖	-	検出せず (<4.42)	検出せず (<3.91)	-	Ge	制限なし
R3.7.30	甘楽町	水産物(養殖)	ニジマス	養殖	-	検出せず (<4.81)	検出せず (<5.22)	-	Ge	制限なし
R3.7.30	川場村	水産物(養殖)	ニジマス	養殖	-	検出せず (<5.19)	検出せず (<5.18)	-	Ge	制限なし
R3.7.30	嬬恋村	水産物(養殖)	ニジマス	養殖	-	検出せず (<5.07)	検出せず (<5.17)	-	Ge	制限なし
R3.7.30	嬬恋村	水産物(養殖)	ニジマス	養殖	-	検出せず (<5.70)	検出せず (<5.15)	-	Ge	制限なし
R3.7.30	川場村	水産物(養殖)	ギンヒカリ	養殖	-	検出せず (<6.05)	検出せず (<6.81)	-	Ge	制限なし
R3.7.30	嬬恋村	水産物(養殖)	ギンヒカリ	養殖	-	検出せず (<6.36)	検出せず (<6.84)	-	Ge	制限なし
R3.7.30	沼田市	水産物(養殖)	ハコステ	養殖	-	検出せず (<5.80)	検出せず (<6.27)	-	Ge	制限なし
R3.7.30	嬬恋村	水産物(養殖)	ハコステ	養殖	-	検出せず (<6.46)	検出せず (<6.22)	-	Ge	制限なし
R3.7.30	嬬恋村	水産物(養殖)	ハコステ	養殖	-	検出せず (<4.14)	検出せず (<3.84)	-	Ge	制限なし
R3.8.25	前橋市	果実	ナシ	-	露地栽培	検出せず (<3.70)	検出せず (<4.10)	-	Ge	制限なし
R3.8.25	嬬恋村	野菜	インゲン	-	露地栽培	検出せず (<3.90)	検出せず (<5.10)	-	Ge	制限なし
R3.8.25	川場村	果実	ブドウ	-	露地栽培	検出せず (<3.40)	検出せず (<3.60)	-	Ge	制限なし
R3.8.25	昭和村	野菜	トウモロコシ	-	露地栽培	検出せず (<3.90)	検出せず	-	Ge	制限なし
R3.8.25	沼田市	果実	ブドウ	-	露地栽培	検出せず (<3.20)	検出せず (<3.20)	-	Ge	制限なし
R3.8.25	沼田市	野菜	キャベツ	-	露地栽培	検出せず (<4.60)	検出せず (<4.70)	-	Ge	制限なし
R3.8.25	昭和村	野菜	レタス	-	露地栽培	検出せず (<5.00)	検出せず (<2.90)	-	Ge	制限なし
R3.8.27	前橋市	水産物(天然)	ワカサギ	天然	-	検出せず (<4.42)	32.5	33	Ge	制限なし
R3.8.27	高崎市	水産物(天然)	ワカサギ	天然	-	検出せず (<3.11)	検出せず (<3.50)	-	Ge	制限なし
R3.8.27	高崎市	水産物(天然)	ワカサギ	天然	-	検出せず (<4.02)	4.76	4.8	Ge	制限なし
R3.9.2	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 (<8.75)	27.5	28	Ge	制限なし
R3.9.2	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 (<9.35)	検出せず (<9.09)	-	Ge	制限なし
R3.9.9	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 (<9.70)	検出せず (<8.53)	-	Ge	制限なし
R3.9.9	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 (<8.50)	検出せず (<8.15)	-	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3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
R3.9.9	高崎市	山菜類(野生)	タケノコ(マダケ)	野生	—	検出せず (<9.05)	11.8	12	Ge	制限なし
R3.9.10	藤岡市	水産物(天然)	ワカサギ	天然	—	検出せず (<3.90)	検出せず (<2.99)	—	Ge	制限なし
R3.9.10	安中市	水産物(天然)	ワカサギ	天然	—	検出せず (<3.66)	検出せず (<3.45)	—	Ge	制限なし
R3.9.16	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 (<9.70)	10.4	10	Ge	制限なし
R3.9.17	川場村	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず (<4.31)	検出せず (<5.43)	—	Ge	制限なし
R3.9.17	川場村	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず (<5.02)	検出せず (<4.55)	—	Ge	制限なし
R3.9.17	沼田市	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず (<4.37)	検出せず (<5.19)	—	Ge	制限なし
R3.9.17	桐生市	水産物(天然)	ワカサギ	天然	—	検出せず (<3.33)	検出せず (<3.79)	—	Ge	制限なし
R3.9.28	前橋市	野菜	ネギ		露地栽培	検出せず (<3.90)	検出せず (<4.30)	—	Ge	制限なし
R3.9.28	川場村	果実	リンゴ		露地栽培	検出せず (<4.60)	検出せず (<4.70)	—	Ge	制限なし
R3.9.28	昭和村	果実	リンゴ		露地栽培	検出せず (<3.70)	検出せず (<4.30)	—	Ge	制限なし
R3.9.28	太田市	米	コメ		露地栽培	検出せず (<3.70)	検出せず (<4.80)	—	Ge	制限なし
R3.9.28	川場村	米	コメ		露地栽培	検出せず (<3.60)	検出せず (<4.20)	—	Ge	制限なし
R3.9.30	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 (<9.40)	15.6	16	Ge	制限なし
R3.9.30	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 (<9.53)	25.5	26	Ge	制限なし
R3.9.30	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 (<9.60)	検出せず (<7.61)	—	Ge	制限なし
R3.9.30	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 (<9.35)	検出せず (<9.49)	—	Ge	制限なし
R3.9.30	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 (<9.41)	検出せず (<6.51)	—	Ge	制限なし
R3.10.7	草津町	きのこ類(野生)	ハナイグチ	野生	—	検出せず (<9.62)	276	280	Ge	制限なし
R3.10.7	上野村	きのこ類(野生)	マスタケ	野生	—	検出せず (<9.49)	検出せず (<7.39)	—	Ge	制限なし
R3.10.7	川場村	きのこ類(野生)	アカモミタケ	野生	—	13.9	494	510	Ge	制限なし
R3.10.7	川場村	きのこ類(野生)	クリタケ	野生	—	検出せず (<9.63)	109	110	Ge	制限なし
R3.10.7	川場村	きのこ類(野生)	ハタケシメジ	野生	—	検出せず (<9.53)	検出せず (<9.35)	—	Ge	制限なし
R3.10.7	中之条町	きのこ類(野生)	ヌメリシゲタケモドキ	野生	—	検出せず (<7.34)	検出せず (<9.41)	—	Ge	制限なし
R3.10.7	中之条町	きのこ類(野生)	クリタケ	野生	—	検出せず (<9.50)	17.4	17	Ge	制限なし
R3.10.7	中之条町	きのこ類(野生)	ハナイグチ	野生	—	15.7	383	400	Ge	制限なし
R3.10.7	片品村	きのこ類(野生)	クリタケ	野生	—	検出せず (<9.48)	18.0	18	Ge	制限なし
R3.10.7	片品村	きのこ類(野生)	ハナイグチ	野生	—	検出せず (<9.52)	92.5	93	Ge	制限なし
R3.10.7	片品村	きのこ類(野生)	チャナメツムタケ	野生	—	9.13	341	350	Ge	制限なし
R3.10.8	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 (<9.61)	6.40	6.4	Ge	制限なし
R3.10.8	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 (<9.55)	検出せず (<8.83)	—	Ge	制限なし
R3.10.8	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 (<9.71)	検出せず (<9.56)	—	Ge	制限なし
R3.10.8	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 (<9.54)	検出せず (<7.15)	—	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3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、右欄下段の（ ）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
R3.10.8	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 (<9.45)	検出せず (<6.69)	-	Ge	制限なし
R3.10.8	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 (<9.51)	20.5	21	Ge	制限なし
R3.10.8	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 (<8.92)	検出せず (<9.33)	-	Ge	制限なし
R3.10.8	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 (<9.70)	28.3	28	Ge	制限なし
R3.10.8	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 (<9.54)	18.5	19	Ge	制限なし
R3.10.8	渋川市	水産物(養殖)	アユ	養殖	-	検出せず (<4.71)	検出せず (<4.07)	-	Ge	制限なし
R3.10.8	東吾妻町	水産物(養殖)	イワナ	養殖	-	検出せず (<5.87)	検出せず (<7.42)	-	Ge	制限なし
R3.10.8	嬬恋村	水産物(養殖)	イワナ	養殖	-	検出せず (<5.63)	検出せず (<6.93)	-	Ge	制限なし
R3.10.8	東吾妻町	水産物(養殖)	ヤマメ	養殖	-	検出せず (<5.95)	検出せず (<5.84)	-	Ge	制限なし
R3.10.8	嬬恋村	水産物(養殖)	ヤマメ	養殖	-	検出せず (<6.03)	検出せず (<6.04)	-	Ge	制限なし
R3.10.8	前橋市	水産物(養殖)	ニジマス	養殖	-	検出せず (<5.20)	検出せず (<5.26)	-	Ge	制限なし
R3.10.8	渋川市	水産物(養殖)	ニジマス	養殖	-	検出せず (<6.41)	検出せず (<6.92)	-	Ge	制限なし
R3.10.8	東吾妻町	水産物(養殖)	ニジマス	養殖	-	検出せず (<4.60)	検出せず (<4.91)	-	Ge	制限なし
R3.10.8	嬬恋村	水産物(養殖)	ニジマス	養殖	-	検出せず (<6.03)	検出せず (<6.75)	-	Ge	制限なし
R3.10.8	渋川市	水産物(養殖)	ギンヒカリ	養殖	-	検出せず (<4.55)	検出せず (<4.78)	-	Ge	制限なし
R3.10.8	東吾妻町	水産物(養殖)	ギンヒカリ	養殖	-	検出せず (<4.59)	検出せず (<4.89)	-	Ge	制限なし
R3.10.8	嬬恋村	水産物(養殖)	ギンヒカリ	養殖	-	検出せず (<6.51)	検出せず (<6.94)	-	Ge	制限なし
R3.10.8	嬬恋村	水産物(養殖)	ハコスチ	養殖	-	検出せず (<4.08)	検出せず (<4.97)	-	Ge	制限なし
R3.10.14	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 (<9.48)	検出せず (<8.99)	-	Ge	制限なし
R3.10.14	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)	15.5	16	Ge	制限なし
R3.10.14	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 (<9.51)	19.7	20	Ge	制限なし
R3.10.14	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 (<8.01)	検出せず (<8.63)	-	Ge	制限なし
R3.10.14	神流町	きのこ類(野生)	ハタケシメジ	野生	-	検出せず (<9.03)	検出せず (<9.54)	-	Ge	制限なし
R3.10.14	神流町	きのこ類(野生)	ハタケシメジ	野生	-	検出せず (<9.61)	検出せず (<9.35)	-	Ge	制限なし
R3.10.18	みなかみ町	水産物(天然)	ワカサギ	天然	-	検出せず (<3.69)	検出せず (<3.77)	-	Ge	制限なし
R3.10.18	みなかみ町	水産物(天然)	ワカサギ	天然	-	検出せず (<3.80)	検出せず (<3.48)	-	Ge	制限なし
R3.10.18	沼田市	水産物(天然)	ワカサギ	天然	-	検出せず (<4.08)	検出せず (<3.67)	-	Ge	制限なし
R3.10.18	藤岡市	水産物(天然)	ワカサギ	天然	-	検出せず (<3.26)	検出せず (<3.58)	-	Ge	制限なし
R3.10.18	片品村	水産物(天然)	ワカサギ	天然	-	検出せず (<3.42)	検出せず (<3.10)	-	Ge	制限なし
R3.10.20	前橋市	野菜	ミズナ		露地栽培	検出せず (<3.60)	検出せず (<4.40)	-	Ge	制限なし
R3.10.20	川場村	野菜	ジャガイモ		露地栽培	検出せず (<4.30)	検出せず (<4.70)	-	Ge	制限なし
R3.10.20	昭和村	野菜	サトイモ		露地栽培	検出せず (<3.60)	検出せず (<4.20)	-	Ge	制限なし
R3.10.20	昭和村	野菜	ハクサイ		露地栽培	検出せず (<3.20)	検出せず (<3.90)	-	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3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
R3.10.20	沼田市	果実	カキ		露地栽培	検出せず (<3.60)	検出せず (<4.70)	-	Ge	制限なし
R3.10.20	高崎市	米	コメ		露地栽培	検出せず (<2.90)	検出せず (<3.70)	-	Ge	制限なし
R3.10.20	藤岡市	米	コメ		露地栽培	検出せず (<2.80)	検出せず (<2.40)	-	Ge	制限なし
R3.10.20	昭和村	米	コメ		露地栽培	検出せず (<2.60)	検出せず (<2.40)	-	Ge	制限なし
R3.10.21	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 (<9.41)	22.7	23	Ge	制限なし
R3.10.21	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 (<9.41)	検出せず (<7.48)	-	Ge	制限なし
R3.10.21	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 (<9.56)	検出せず (<7.37)	-	Ge	制限なし
R3.10.21	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 (<7.85)	検出せず (<9.66)	-	Ge	制限なし
R3.10.21	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 (<9.41)	検出せず (<7.04)	-	Ge	制限なし
R3.10.21	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 (<9.42)	15.0	15	Ge	制限なし
R3.10.21	みどり市	きのこ類(野生)	クリタケ	野生	-	検出せず (<8.62)	193	190	Ge	制限なし
R3.10.21	みどり市	きのこ類(野生)	コガネタケ	野生	-	検出せず (<9.60)	63.2	63	Ge	制限なし
R3.10.28	下仁田町	きのこ類(栽培)	乾燥シイタケ	栽培	原木、露地栽培	検出せず (<9.54)	検出せず (<7.61)	-	Ge	制限なし
R3.10.28	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)	10.9	11	Ge	制限なし
R3.10.28	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 (<9.61)	23.7	24	Ge	制限なし
R3.10.28	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)	29.1	29	Ge	制限なし
R3.10.28	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)	検出せず (<8.25)	-	Ge	制限なし
R3.10.28	高崎市	きのこ類(野生)	コガネタケ	野生	-	検出せず (<9.52)	17.1	17	Ge	制限なし
R3.10.28	藤岡市	きのこ類(野生)	オオイチヨウタケ	野生	-	検出せず (<9.43)	検出せず (<8.37)	-	Ge	制限なし
R3.11.4	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 (<9.58)	11.7	12	Ge	制限なし
R3.11.4	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)	22.7	23	Ge	制限なし
R3.11.4	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 (<9.53)	検出せず (<9.24)	-	Ge	制限なし
R3.11.4	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 (<9.69)	20.9	21	Ge	制限なし
R3.11.4	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 (<9.46)	検出せず (<9.22)	-	Ge	制限なし
R3.11.4	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 (<9.54)	検出せず (<5.83)	-	Ge	制限なし
R3.11.4	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 (<9.53)	検出せず (<7.41)	-	Ge	制限なし
R3.11.4	昭和村	きのこ類(野生)	ハタケシメジ	野生	-	検出せず (<9.40)	検出せず (<9.32)	-	Ge	制限なし
R3.11.11	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 (<9.50)	9.19	9.2	Ge	制限なし
R3.11.11	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 (<9.49)	27.7	28	Ge	制限なし
R3.11.11	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 (<9.05)	検出せず (<9.48)	-	Ge	制限なし
R3.11.11	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 (<9.51)	8.29	8.3	Ge	制限なし
R3.11.11	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 (<9.69)	検出せず (<9.56)	-	Ge	制限なし
R3.11.11	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 (<9.49)	7.76	7.8	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3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
R3.11.11	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 (<9.52)	検出せず (<7.62)	-	Ge	制限なし
R3.11.11	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 (<9.55)	検出せず (<7.41)	-	Ge	制限なし
R3.11.11	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 (<9.44)	検出せず (<8.43)	-	Ge	制限なし
R3.11.11	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 (<9.28)	検出せず (<8.84)	-	Ge	制限なし
R3.11.17	前橋市	野菜	ブロッコリー	-	露地栽培	検出せず (<3.60)	検出せず (<4.50)	-	Ge	制限なし
R3.11.17	下仁田町	野菜	ネギ	-	露地栽培	検出せず (<4.60)	検出せず (<3.70)	-	Ge	制限なし
R3.11.17	昭和村	野菜	コンニャクイモ	-	露地栽培	検出せず (<4.20)	検出せず (<3.20)	-	Ge	制限なし
R3.11.17	嬬恋村	米	コメ	-	露地栽培	検出せず (<3.00)	検出せず (<2.40)	-	Ge	制限なし
R3.11.18	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 (<9.51)	検出せず (<7.44)	-	Ge	制限なし
R3.11.18	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 (<9.59)	検出せず (<7.36)	-	Ge	制限なし
R3.11.18	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 (<9.62)	8.80	8.8	Ge	制限なし
R3.11.18	太田市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、露地栽培	検出せず (<9.59)	17.3	17	Ge	制限なし
R3.11.18	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 (<9.66)	20.5	21	Ge	制限なし
R3.11.18	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 (<9.50)	検出せず (<9.21)	-	Ge	制限なし
R3.11.18	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 (<9.31)	31.6	32	Ge	制限なし
R3.11.18	前橋市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、露地栽培	検出せず (<9.50)	検出せず (<9.49)	-	Ge	制限なし
R3.11.18	安中市	きのこ類(栽培)	ナメコ	栽培	原木、露地栽培	検出せず (<9.45)	9.30	9.3	Ge	制限なし
R3.11.18	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 (<9.24)	25.5	26	Ge	制限なし
R3.11.18	神流町	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、露地栽培	検出せず (<9.61)	8.18	8.2	Ge	制限なし
R3.11.18	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 (<9.69)	検出せず (<5.59)	-	Ge	制限なし
R3.11.18	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 (<9.63)	検出せず (<8.44)	-	Ge	制限なし
R3.11.18	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 (<9.51)	12.1	12	Ge	制限なし
R3.11.18	神流町	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、露地栽培	検出せず (<9.15)	21.9	22	Ge	制限なし
R3.11.18	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 (<9.25)	16.8	17	Ge	制限なし
R3.11.18	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)	16.0	16	Ge	制限なし
R3.11.18	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 (<9.61)	9.86	9.9	Ge	制限なし
R3.11.18	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 (<9.46)	43.3	43	Ge	制限なし
R3.11.18	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)	14.0	14	Ge	制限なし
R3.11.18	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 (<9.43)	検出せず (<7.08)	-	Ge	制限なし
R3.11.18	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 (<9.69)	検出せず (<9.53)	-	Ge	制限なし
R3.11.18	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 (<9.59)	検出せず (<7.81)	-	Ge	制限なし
R3.11.18	甘楽町	きのこ類(栽培)	乾燥シイタケ	栽培	原木、露地栽培	検出せず (<9.52)	10.9	11	Ge	制限なし
R3.11.18	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 (<7.01)	-	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3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、右欄下段の（ ）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
R3.11.25	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 (<9.49)	検出せず (<7.33)	-	Ge	制限なし
R3.11.25	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 (<7.76)	16.6	17	Ge	制限なし
R3.11.25	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 (<9.41)	検出せず (<6.69)	-	Ge	制限なし
R3.11.25	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 (<9.34)	10.5	11	Ge	制限なし
R3.11.25	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)	検出せず (<6.49)	-	Ge	制限なし
R3.11.25	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 (<9.35)	18.0	18	Ge	制限なし
R3.11.25	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)	検出せず (<8.84)	-	Ge	制限なし
R3.11.25	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 (<9.68)	検出せず (<7.19)	-	Ge	制限なし
R3.11.25	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 (<9.42)	10.7	11	Ge	制限なし
R3.11.25	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 (<9.34)	検出せず (<9.39)	-	Ge	制限なし
R3.11.25	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 (<9.22)	-	Ge	制限なし
R3.11.25	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 (<9.66)	18.4	18	Ge	制限なし
R3.11.25	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 (<9.51)	検出せず (<7.41)	-	Ge	制限なし
R3.12.2	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 (<9.40)	14.5	15	Ge	制限なし
R3.12.2	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 (<9.40)	14.0	14	Ge	制限なし
R3.12.2	前橋市	きのこ類(栽培)	乾燥シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず (<9.61)	20.4	20	Ge	制限なし
R3.12.2	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 (<8.51)	9.08	9.1	Ge	制限なし
R3.12.2	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 (<9.04)	検出せず (<9.50)	-	Ge	制限なし
R3.12.2	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 (<9.59)	検出せず (<8.20)	-	Ge	制限なし
R3.12.2	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 (<9.30)	24.4	24	Ge	制限なし
R3.12.2	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 (<9.60)	19.4	19	Ge	制限なし
R3.12.2	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 (<9.66)	検出せず (<6.17)	-	Ge	制限なし
R3.12.2	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 (<9.67)	検出せず (<6.46)	-	Ge	制限なし
R3.12.2	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 (<7.71)	15.0	15	Ge	制限なし
R3.12.2	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)	12.9	13	Ge	制限なし
R3.12.9	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 (<9.50)	検出せず (<8.69)	-	Ge	制限なし
R3.12.9	安中市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、露地栽培	検出せず (<9.41)	12.0	12	Ge	制限なし
R3.12.9	安中市	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 (<6.20)	-	Ge	制限なし
R3.12.9	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 (<9.45)	13.1	13	Ge	制限なし
R3.12.9	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 (<9.59)	15.1	15	Ge	制限なし
R3.12.9	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 (<9.63)	検出せず (<7.01)	-	Ge	制限なし
R3.12.9	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)	検出せず (<9.13)	-	Ge	制限なし
R3.12.9	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)	検出せず (<6.84)	-	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3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
R3.12.9	前橋市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、露地栽培	検出せず (<9.64)	18.6	19	Ge	制限なし
R3.12.9	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)	12.5	13	Ge	制限なし
R3.12.9	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 (<9.43)	検出せず (<7.20)	-	Ge	制限なし
R3.12.15	前橋市	野菜	ネギ	-	露地栽培	検出せず (<3.90)	検出せず (<5.10)	-	Ge	制限なし
R3.12.15	川場村	野菜	ホシイモ	-	露地栽培	検出せず (<4.00)	6.90	6.9	Ge	制限なし
R3.12.15	昭和村	野菜	ホウレンソウ	-	施設栽培	検出せず (<3.20)	検出せず (<3.60)	-	Ge	制限なし
R3.12.15	昭和村	野菜	ハクサイ	-	露地栽培	検出せず (<4.40)	検出せず (<2.60)	-	Ge	制限なし
R3.12.15	昭和村	そば	ソバ	-	露地栽培	検出せず (<5.10)	検出せず (<4.60)	-	Ge	制限なし
R3.12.16	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 (<9.44)	10.2	10	Ge	制限なし
R3.12.16	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 (<9.68)	検出せず (<9.53)	-	Ge	制限なし
R3.12.16	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 (<9.53)	検出せず (<9.96)	-	Ge	制限なし
R3.12.16	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 (<9.61)	20.0	20	Ge	制限なし
R3.12.16	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 (<9.65)	16.4	16	Ge	制限なし
R3.12.16	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 (<9.65)	21.4	21	Ge	制限なし
R3.12.16	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 (<9.64)	検出せず (<7.41)	-	Ge	制限なし
R3.12.16	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 (<8.67)	27.4	27	Ge	制限なし
R3.12.16	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 (<9.56)	検出せず (<6.20)	-	Ge	制限なし
R3.12.16	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 (<9.37)	15.8	16	Ge	制限なし
R3.12.16	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 (<9.54)	12.5	13	Ge	制限なし
R3.12.16	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 (<9.55)	19.8	20	Ge	制限なし
R3.12.23	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 (<9.43)	9.24	9.2	Ge	制限なし
R3.12.23	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 (<9.52)	34.7	35	Ge	制限なし
R3.12.23	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 (<9.43)	検出せず (<7.26)	-	Ge	制限なし
R3.12.23	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 (<9.62)	検出せず (<8.39)	-	Ge	制限なし
R3.12.23	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 (<9.54)	検出せず (<8.61)	-	Ge	制限なし
R3.12.23	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)	19.3	19	Ge	制限なし
R3.12.23	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 (<9.61)	検出せず (<7.29)	-	Ge	制限なし
R3.12.23	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 (<9.62)	14.2	14	Ge	制限なし
R3.12.23	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 (<9.37)	11.2	11	Ge	制限なし
R3.12.23	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 (<9.52)	9.82	9.8	Ge	制限なし
R3.12.23	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 (<9.48)	16.8	17	Ge	制限なし
R3.12.23	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 (<9.53)	検出せず (<7.31)	-	Ge	制限なし
R3.12.23	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 (<9.66)	検出せず (<8.50)	-	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3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
R3.12.23	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 (<9.52)	30.5	31	Ge	制限なし
R3.12.23	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 (<8.54)	24.8	25	Ge	制限なし
R3.12.23	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)	18.6	19	Ge	制限なし
R3.12.23	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 (<9.46)	11.8	12	Ge	制限なし
R3.12.23	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 (<9.43)	検出せず (<7.76)	-	Ge	制限なし
R3.12.23	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 (<9.49)	12.7	13	Ge	制限なし
R3.12.23	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)	検出せず (<7.87)	-	Ge	制限なし
R4.1.6	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)	検出せず (<7.82)	-	Ge	制限なし
R4.1.6	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 (<9.38)	14.7	15	Ge	制限なし
R4.1.6	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 (<9.62)	検出せず (<8.60)	-	Ge	制限なし
R4.1.6	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 (<9.38)	21.8	22	Ge	制限なし
R4.1.6	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 (<9.59)	26.2	26	Ge	制限なし
R4.1.6	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 (<9.56)	検出せず (<5.90)	-	Ge	制限なし
R4.1.13	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 (<9.35)	22.2	22	Ge	制限なし
R4.1.13	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 (<9.06)	検出せず (<8.82)	-	Ge	制限なし
R3.1.19	前橋市	野菜	トマト	-	施設栽培	検出せず (<4.20)	検出せず (<4.40)	-	Ge	制限なし
R3.1.19	前橋市	野菜	イチゴ	-	施設栽培	検出せず (<4.00)	検出せず (<3.50)	-	Ge	制限なし
R4.1.21	嬬恋村	水産物(天然)	ワカサギ	天然	-	検出せず (<3.27)	検出せず (<3.50)	-	Ge	制限なし
R4.1.27	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 (<9.51)	検出せず (<8.81)	-	Ge	制限なし
R4.1.27	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 (<9.15)	検出せず (<9.60)	-	Ge	制限なし
R4.2.10	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)	17.6	18	Ge	制限なし
R4.2.10	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 (<9.56)	検出せず (<8.99)	-	Ge	制限なし
R4.2.17	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 (<9.68)	検出せず (<7.53)	-	Ge	制限なし
R4.2.17	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 (<9.37)	検出せず (<9.50)	-	Ge	制限なし
R4.2.17	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 (<9.65)	14.6	15	Ge	制限なし
R4.2.17	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 (<9.66)	10.00	10	Ge	制限なし
R4.2.17	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 (<7.54)	検出せず (<8.62)	-	Ge	制限なし
R4.2.18	-	その他	漬物	-	-	検出せず (<1.86)	検出せず (<1.97)	-	Ge	制限なし
R4.2.18	-	その他	漬物	-	-	検出せず (<1.93)	検出せず (<1.86)	-	Ge	制限なし
R4.2.18	-	その他	大豆加工品	-	-	検出せず (<2.22)	検出せず (<2.13)	-	Ge	制限なし
R4.2.18	-	その他	漬物	-	-	検出せず (<2.23)	検出せず (<1.80)	-	Ge	制限なし
R4.2.18	-	その他	清涼飲料水	-	-	検出せず (<1.99)	検出せず (<1.98)	-	Ge	制限なし
R4.2.18	-	その他	生めん	-	-	検出せず (<2.14)	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3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
R4.2.24	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 (<9.45)	22.3	22	Ge	制限なし
R4.2.24	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 (<9.55)	20.7	21	Ge	制限なし
R4.2.24	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)	28.5	29	Ge	制限なし
R4.2.28	高崎市	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず (<5.05)	14.6	15	Ge	制限なし
R4.2.28	高崎市	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<3.33)	検出せず (<4.62)	—	Ge	制限なし
R4.2.28	高崎市	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<3.15)	3.57	3.6	Ge	制限なし
R4.2.28	安中市	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<3.19)	検出せず (<3.35)	—	Ge	制限なし
R4.2.28	藤岡市	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<4.78)	検出せず (<3.61)	—	Ge	制限なし
R4.2.28	藤岡市	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<3.43)	検出せず (<3.86)	—	Ge	制限なし
R4.2.28	洪川市	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<3.75)	検出せず (<3.24)	—	Ge	制限なし
R4.2.28	南牧村	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<3.63)	検出せず (<3.72)	—	Ge	制限なし
R4.2.28	上野村	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<4.08)	検出せず (<4.65)	—	Ge	制限なし
R4.3.3	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 (<9.43)	8.87	8.9	Ge	制限なし
R4.3.10	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)	検出せず (<6.72)	—	Ge	制限なし
R4.3.10	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 (<9.56)	検出せず (<7.79)	—	Ge	制限なし
R4.3.10	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)	検出せず (<7.50)	—	Ge	制限なし
R4.3.10	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)	20.7	21	Ge	制限なし
R4.3.11	川場村	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず (<4.23)	検出せず (<4.39)	—	Ge	制限なし
R4.3.11	沼田市	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<3.24)	検出せず (<3.50)	—	Ge	制限なし
R4.3.11	桐生市	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<4.55)	検出せず (<4.14)	—	Ge	制限なし
R4.3.11	みどり市	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<4.03)	検出せず (<2.65)	—	Ge	制限なし
R4.3.16	前橋市	野菜	ナス	—	施設栽培	検出せず (<4.40)	検出せず (<5.00)	—	Ge	制限なし
R4.3.16	川場村	野菜	ウド	—	施設栽培	検出せず (<3.50)	検出せず (<3.70)	—	Ge	制限なし
R4.3.17	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 (<9.36)	23.8	24	Ge	制限なし
R4.3.17	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 (<9.02)	検出せず (<7.93)	—	Ge	制限なし
R4.3.24	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 (<8.40)	15.2	15	Ge	制限なし
R4.3.24	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 (<9.31)	14.0	14	Ge	制限なし
R4.3.24	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 (<9.40)	検出せず (<8.38)	—	Ge	制限なし
R4.3.25	みなかみ町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず (<4.62)	検出せず (<5.35)	—	Ge	制限なし
R4.3.25	川場村	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず (<6.04)	検出せず (<6.35)	—	Ge	制限なし
R4.3.25	沼田市	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず (<3.96)	検出せず (<5.00)	—	Ge	制限なし
R4.3.25	沼田市	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず (<4.01)	検出せず (<5.14)	—	Ge	制限なし
R4.3.25	長野原町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず (<3.96)	検出せず (<4.93)	—	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3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
R4.3.25	婦恋村	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず (<6.93)	検出せず (<7.79)	—	Ge	制限なし
R4.3.25	川場村	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<3.99)	検出せず (<5.30)	—	Ge	制限なし
R4.3.25	沼田市	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<4.67)	検出せず (<3.90)	—	Ge	制限なし
R4.3.25	沼田市	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<3.36)	検出せず (<3.92)	—	Ge	制限なし
R4.3.25	前橋市	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<7.25)	検出せず (<6.51)	—	Ge	制限なし
R4.3.25	前橋市	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<4.91)	検出せず (<4.97)	—	Ge	制限なし
R4.3.25	長野原町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<6.13)	検出せず (<6.00)	—	Ge	制限なし
R4.3.25	婦恋村	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<6.09)	検出せず (<4.59)	—	Ge	制限なし