

放射性物質に対する農林水産物等の検査結果について(令和元年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
H31.4.11	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(<8.36)	検出せず(<8.76)	-	Ge	制限なし
H31.4.11	安中市	山菜類(野生)	タケノコ(モウソウチク)	野生		検出せず(<8.06)	検出せず(<8.01)	-	Ge	制限なし
H31.4.17	前橋市	野菜	ホウレンソウ	栽培	露地栽培	検出せず(<2.5)	検出せず(<3.3)	-	Ge	制限なし
H31.4.17	昭和村	野菜	フキ	栽培	施設栽培	検出せず(<3.6)	検出せず(<2.5)	-	Ge	制限なし
H31.4.18	富岡市	山菜類(野生)	ワラビ	野生		検出せず(<9.57)	検出せず(<7.97)	-	Ge	制限なし
H31.4.18	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(<9.41)	検出せず(<6.41)	-	Ge	制限なし
H31.4.18	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(<9.56)	検出せず(<5.63)	-	Ge	制限なし
H31.4.18	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(<9.41)	27.1	27	Ge	制限なし
H31.4.19	沼田市	水産物(天然)	イワナ	天然		検出せず(<4.83)	検出せず(<4.76)	-	Ge	制限なし
H31.4.19	川場村	水産物(天然)	イワナ	天然		検出せず(<3.98)	5.0	5	Ge	制限なし
H31.4.19	川場村	水産物(天然)	イワナ	天然		検出せず(<3.28)	検出せず(<4.09)	-	Ge	制限なし
H31.4.19	川場村	水産物(天然)	イワナ	天然		検出せず(<4.12)	5.5	6	Ge	制限なし
H31.4.19	前橋市	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<4.09)	検出せず(<4.20)	-	Ge	制限なし
H31.4.19	前橋市	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<4.76)	検出せず(<4.38)	-	Ge	制限なし
H31.4.25	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(<6.91)	検出せず(<9.44)	-	Ge	制限なし
H31.4.25	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(<9.15)	22.4	22	Ge	制限なし
H31.4.25	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(<9.44)	23.1	23	Ge	制限なし
H31.4.25	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(<9.41)	検出せず(<8.86)	-	Ge	制限なし
H31.4.25	富岡市	山菜類(野生)	ワラビ	野生		検出せず(<9.49)	検出せず(<7.92)	-	Ge	制限なし
H31.4.25	富岡市	山菜類(野生)	タケノコ(モウソウチク)	野生		検出せず(<9.47)	検出せず(<6.98)	-	Ge	制限なし
R1.5.7	—	その他	うどん			検出せず(<1.7)	検出せず(<1.7)	-	Ge	制限なし
R1.5.7	—	その他	うどん			検出せず(<1.6)	検出せず(<1.7)	-	Ge	制限なし
R1.5.7	—	その他	うどん			検出せず(<2.1)	検出せず(<1.9)	-	Ge	制限なし
R1.5.7	—	その他	乾めん			検出せず(<2.0)	検出せず(<2.0)	-	Ge	制限なし
R1.5.7	—	その他	うどん			検出せず(<2.1)	検出せず(<2.0)	-	Ge	制限なし
R1.5.7	—	その他	うどん			検出せず(<1.9)	検出せず(<1.8)	-	Ge	制限なし
R1.5.9	邑楽町	山菜類(野生)	タケノコ(モウソウチク)	野生		検出せず(<8.80)	検出せず(<9.48)	-	Ge	制限なし
R1.5.9	富岡市(旧富岡市)	山菜類(野生)	タラノメ	野生		検出せず(<9.64)	検出せず(<7.72)	-	Ge	制限なし
R1.5.9	高崎市(旧箕郷町)	山菜類(野生)	タラノメ	野生		検出せず(<9.35)	20.8	21	Ge	制限なし
R1.5.9	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(<9.16)	検出せず(<9.68)	-	Ge	制限なし
R1.5.9	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(<9.28)	検出せず(<5.92)	-	Ge	制限なし
R1.5.9	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(<8.19)	検出せず(<6.40)	-	Ge	制限なし
R1.5.16	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(<9.50)	26.5	27	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(令和元年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
R1.5.20	—	牛乳・乳児用食品	牛乳			検出せず(<0.19)	1.2	1	Ge	制限なし
R1.5.20	—	牛乳・乳児用食品	牛乳			検出せず(<0.14)	検出せず(<0.18)	-	Ge	制限なし
R1.5.20	—	その他	発酵乳			検出せず(<1.7)	検出せず(<1.7)	-	Ge	制限なし
R1.5.20	—	牛乳・乳児用食品	牛乳			検出せず(<0.18)	検出せず(<0.16)	-	Ge	制限なし
R1.5.20	—	牛乳・乳児用食品	牛乳			検出せず(<0.18)	検出せず(<0.19)	-	Ge	制限なし
R1.5.20	—	その他	こんにゃく			検出せず(<1.9)	検出せず(<2.4)	-	Ge	制限なし
R1.5.16	富岡市	山菜類(野生)	タケノコ(モウソウチク)	野生		検出せず(<9.54)	11.0	11	Ge	制限なし
R1.5.23	前橋市	野菜	キュウリ	栽培	施設栽培	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.6)	-	Ge	制限なし
R1.5.23	高崎市	果実	ウメ	栽培	露地栽培	検出せず(<2.8)	検出せず(<2.7)	-	Ge	制限なし
R1.5.23	昭和村	野菜	ホウレンソウ	栽培	露地栽培	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.7)	-	Ge	制限なし
R1.5.23	沼田市	野菜	レタス	栽培	露地栽培	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.6)	-	Ge	制限なし
R1.5.23	館林市	山菜類(野生)	タケノコ(モウソウチク)	野生		検出せず(<9.39)	検出せず(<8.39)	-	Ge	制限なし
R1.5.23	板倉町	山菜類(野生)	タケノコ(モウソウチク)	野生		検出せず(<9.47)	検出せず(<7.58)	-	Ge	制限なし
R1.5.23	明和町	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(<7.19)	-	Ge	制限なし
R1.5.23	沼田市	山菜類(野生)	タケノコ(モウソウチク)	野生		検出せず(<9.46)	検出せず(<6.85)	-	Ge	制限なし
R1.5.23	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(<9.59)	検出せず(<8.63)	-	Ge	制限なし
R1.5.23	前橋市	山菜類(野生)	タケノコ(モウソウチク)	野生		検出せず(<9.41)	検出せず(<7.42)	-	Ge	制限なし
R1.5.23	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(<9.67)	9.2	9	Ge	制限なし
R1.5.23	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(<9.26)	12.9	13	Ge	制限なし
R1.5.23	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(<9.36)	12.7	13	Ge	制限なし
R1.5.30	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(<9.53)	検出せず(<9.49)	-	Ge	制限なし
R1.5.30	昭和村	山菜類(野生)	タラノメ	野生		検出せず(<9.26)	52.2	52	Ge	制限なし
R1.5.30	沼田市	山菜類(野生)	タラノメ	野生		10.2	137.0	150	Ge	制限なし
R1.5.30	沼田市	山菜類(野生)	タラノメ	野生		検出せず(<9.59)	8.0	8	Ge	制限なし
R1.5.30	高山村	山菜類(野生)	タラノメ	野生		検出せず(<9.66)	16.5	17	Ge	制限なし
R1.5.30	東吾妻町(旧東村)	山菜類(野生)	タラノメ	野生		検出せず(<9.64)	検出せず(<7.32)	-	Ge	制限なし
R1.5.30	東吾妻町(旧東村)	山菜類(野生)	タラノメ	野生		検出せず(<9.61)	検出せず(<5.98)	-	Ge	制限なし
R1.5.30	東吾妻町(旧吾妻町)	山菜類(野生)	タラノメ	野生		検出せず(<9.60)	検出せず(<7.77)	-	Ge	制限なし
R1.5.30	草津町	山菜類(野生)	タラノメ	野生		検出せず(<9.24)	検出せず(<9.61)	-	Ge	制限なし
R1.5.30	中之条町(旧六合村)	山菜類(野生)	タラノメ	野生		検出せず(<9.69)	10.8	11	Ge	制限なし
R1.5.30	神流町(旧万場町)	山菜類(野生)	タラノメ	野生		検出せず(<9.51)	検出せず(<6.14)	-	Ge	制限なし
R1.5.30	南牧村	山菜類(野生)	タラノメ	野生		検出せず(<9.64)	検出せず(<7.29)	-	Ge	制限なし
R1.5.30	下仁田町	山菜類(野生)	タラノメ	野生		検出せず(<9.45)	9.0	9	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(令和元年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
R1.5.30	高崎市(旧吉井町)	山菜類(野生)	タラノメ	野生		検出せず(<9.45)	検出せず(<8.56)	-	Ge	制限なし
R1.5.30	高崎市(旧榛名町)	山菜類(野生)	タラノメ	野生		検出せず(<9.49)	14.3	14	Ge	制限なし
R1.5.30	上野村	山菜類(野生)	タラノメ	野生		検出せず(<9.63)	19.3	19	Ge	制限なし
R1.5.30	富岡市(旧富岡市)	山菜類(野生)	タラノメ	野生		検出せず(<9.46)	検出せず(<8.55)	-	Ge	制限なし
R1.5.30	甘楽町	山菜類(野生)	タラノメ	野生		検出せず(<9.56)	検出せず(<6.90)	-	Ge	制限なし
R1.5.30	片品村	山菜類(野生)	タラノメ	野生		検出せず(<9.68)	15.4	15	Ge	制限なし
R1.5.30	みなかみ町(旧水上町)	山菜類(野生)	タラノメ	野生		検出せず(<8.54)	60.2	60	Ge	制限なし
R1.5.30	みなかみ町(旧月夜野町)	山菜類(野生)	タラノメ	野生		検出せず(<9.46)	検出せず(<7.86)	-	Ge	制限なし
R1.5.30	みなかみ町(旧新治村)	山菜類(野生)	タラノメ	野生		検出せず(<9.36)	検出せず(<6.62)	-	Ge	制限なし
R1.5.30	みなかみ町(旧月夜野町)	山菜類(野生)	タラノメ	野生		検出せず(<9.70)	31.4	31	Ge	制限なし
R1.5.30	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(<9.46)	検出せず(<8.55)	-	Ge	制限なし
R1.5.30	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(<9.57)	検出せず(<8.65)	-	Ge	制限なし
R1.5.30	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(<9.46)	検出せず(<7.59)	-	Ge	制限なし
R1.5.30	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(<9.42)	検出せず(<8.97)	-	Ge	制限なし
R1.5.31	上野村	水産物(天然)	アユ	天然		検出せず(<4.56)	検出せず(<4.35)	-	Ge	制限なし
R1.5.31	千代田町	水産物(天然)	アユ	天然		検出せず(<5.24)	検出せず(<4.57)	-	Ge	制限なし
R1.6.6	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)	14.6	15	Ge	制限なし
R1.6.6	高崎市	山菜類(野生)	タケノコ(マダケ)	野生		検出せず(<8.43)	39.2	39	Ge	制限なし
R1.6.6	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(<8.81)	検出せず(<9.50)	-	Ge	制限なし
R1.6.6	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(<9.44)	37.9	38	Ge	制限なし
R1.6.6	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(<9.48)	検出せず(<7.59)	-	Ge	制限なし
R1.6.7	渋川市	水産物(天然)	アユ	天然		検出せず(<5.33)	検出せず(<3.40)	-	Ge	制限なし
R1.6.7	高崎市	水産物(天然)	アユ	天然		検出せず(<4.91)	検出せず(<4.97)	-	Ge	制限なし
R1.6.12	高崎市	野菜	タマネギ	栽培	露地栽培	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.0)	-	Ge	制限なし
R1.6.12	前橋市	麦	小麦	栽培	露地栽培	検出せず(<2.1)	検出せず(<1.9)	-	Ge	制限なし
R1.6.12	前橋市	麦	二条大麦	栽培	露地栽培	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.9)	-	Ge	制限なし
R1.6.12	前橋市	麦	六条大麦	栽培	露地栽培	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.4)	-	Ge	制限なし
R1.6.13	沼田市	山菜類(野生)	タケノコ(マダケ)	野生		検出せず(<9.40)	検出せず(<8.80)	-	Ge	制限なし
R1.6.13	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(<9.70)	7.7	8	Ge	制限なし
R1.6.13	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(<8.15)	11.7	12	Ge	制限なし
R1.6.13	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)	14.6	15	Ge	制限なし
R1.6.13	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(<9.65)	21.2	21	Ge	制限なし
R1.6.13	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(<9.54)	10.0	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(令和元年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
R1.6.13	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(<6.98)	検出せず(<9.68)	-	Ge	制限なし
R1.6.13	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(<9.43)	検出せず(<7.72)	-	Ge	制限なし
R1.6.13	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(<8.18)	検出せず(<7.72)	-	Ge	制限なし
R1.6.20	沼田市	水産物(天然)	アユ	天然		検出せず(<5.91)	検出せず(<4.94)	-	Ge	制限なし
R1.6.20	中之条町	水産物(天然)	アユ	天然		検出せず(<5.45)	検出せず(<5.32)	-	Ge	制限なし
R1.6.20	沼田市	水産物(天然)	イワナ	天然		検出せず(<5.71)	検出せず(<4.38)	-	Ge	制限なし
R1.6.20	川場村	水産物(天然)	イワナ	天然		検出せず(<5.88)	検出せず(<4.73)	-	Ge	制限なし
R1.6.20	川場村	水産物(天然)	イワナ	天然		検出せず(<6.04)	検出せず(<5.95)	-	Ge	制限なし
R1.6.20	川場村	水産物(天然)	イワナ	天然		検出せず(<6.49)	検出せず(<7.39)	-	Ge	制限なし
R1.6.20	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(<8.61)	-	Ge	制限なし
R1.6.20	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(<8.50)	-	Ge	制限なし
R1.6.20	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)	7.6	8	Ge	制限なし
R1.6.26	洪川市	果実	ブルーベリー	栽培	露地栽培	検出せず(<2.5)	検出せず(<2.9)	-	Ge	制限なし
R1.6.26	高崎市	果実	ブラム	栽培	露地栽培	検出せず(<2.0)	検出せず(<2.6)	-	Ge	制限なし
R1.6.26	嬬恋村	野菜	キャベツ	栽培	露地栽培	検出せず(<3.4)	検出せず(<2.9)	-	Ge	制限なし
R1.6.26	嬬恋村	野菜	ズッキーニ	栽培	露地栽培	検出せず(<2.8)	検出せず(<3.6)	-	Ge	制限なし
R1.6.26	川場村	果実	ウメ	栽培	露地栽培	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.1)	-	Ge	制限なし
R1.6.26	みなかみ町	野菜	トマト	栽培	施設栽培	検出せず(<1.8)	検出せず(<2.1)	-	Ge	制限なし
R1.6.26	伊勢崎市	麦	小麦	栽培	露地栽培	検出せず(<1.6)	検出せず(<2.3)	-	Ge	制限なし
R1.6.26	伊勢崎市	麦	六条大麦	栽培	露地栽培	検出せず(<1.8)	検出せず(<2.5)	-	Ge	制限なし
R1.6.26	高崎市	麦	小麦	栽培	露地栽培	検出せず(<1.9)	検出せず(<1.9)	-	Ge	制限なし
R1.6.27	太田市	麦	小麦	栽培	露地栽培	検出せず(<2.79)	検出せず(<2.44)	-	Ge	制限なし
R1.6.27	太田市	麦	六条大麦	栽培	露地栽培	検出せず(<3.10)	検出せず(<3.15)	-	Ge	制限なし
R1.6.27	前橋市	山菜類(野生)	タケノコ(マダケ)	野生		検出せず(<9.43)	検出せず(<9.79)	-	Ge	制限なし
R1.6.27	富岡市	山菜類(野生)	タケノコ(マダケ)	野生		検出せず(<9.47)	検出せず(<7.05)	-	Ge	制限なし
R1.6.27	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(<9.66)	16.6	17	Ge	制限なし
R1.6.27	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)	25.3	25	Ge	制限なし
R1.6.27	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(<9.58)	9.7	10	Ge	制限なし
R1.6.27	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(<9.57)	検出せず(<6.21)	-	Ge	制限なし
R1.6.28	桐生市	水産物(天然)	アユ	天然		検出せず(<4.84)	検出せず(<4.36)	-	Ge	制限なし
R1.6.28	高崎市	水産物(養殖)	アユ	養殖		検出せず(<4.14)	検出せず(<4.92)	-	Ge	制限なし
R1.6.28	洪川市	水産物(養殖)	アユ	養殖		検出せず(<7.01)	検出せず(<7.49)	-	Ge	制限なし
R1.6.28	高崎市	水産物(養殖)	イワナ	養殖		検出せず(<4.59)	検出せず(<4.67)	-	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(令和元年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
R1.6.28	婦恋村	水産物(養殖)	イワナ	養殖		検出せず(<5.15)	検出せず(<4.38)	-	Ge	制限なし
R1.6.28	東吾妻町	水産物(養殖)	イワナ	養殖		検出せず(<5.29)	検出せず(<5.26)	-	Ge	制限なし
R1.6.28	高崎市	水産物(養殖)	ヤマメ	養殖		検出せず(<5.70)	検出せず(<6.19)	-	Ge	制限なし
R1.6.28	沼田市	水産物(養殖)	ヤマメ	養殖		検出せず(<5.91)	検出せず(<5.05)	-	Ge	制限なし
R1.6.28	婦恋村	水産物(養殖)	ヤマメ	養殖		検出せず(<5.88)	検出せず(<6.07)	-	Ge	制限なし
R1.6.28	東吾妻町	水産物(養殖)	ヤマメ	養殖		検出せず(<4.70)	検出せず(<4.50)	-	Ge	制限なし
R1.6.28	高崎市	水産物(養殖)	ニジマス	養殖		検出せず(<4.70)	検出せず(<4.60)	-	Ge	制限なし
R1.6.28	沼田市	水産物(養殖)	ニジマス	養殖		検出せず(<3.85)	検出せず(<4.01)	-	Ge	制限なし
R1.6.28	洪川市	水産物(養殖)	ニジマス	養殖		検出せず(<5.71)	検出せず(<5.09)	-	Ge	制限なし
R1.6.28	婦恋村	水産物(養殖)	ニジマス	養殖		検出せず(<4.37)	検出せず(<4.76)	-	Ge	制限なし
R1.6.28	東吾妻町	水産物(養殖)	ニジマス	養殖		検出せず(<5.93)	検出せず(<7.76)	-	Ge	制限なし
R1.6.28	高崎市	水産物(養殖)	ギンヒカリ	養殖		検出せず(<4.61)	検出せず(<5.32)	-	Ge	制限なし
R1.6.28	婦恋村	水産物(養殖)	ギンヒカリ	養殖		検出せず(<4.21)	検出せず(<5.64)	-	Ge	制限なし
R1.6.28	沼田市	水産物(養殖)	ハコステ	養殖		検出せず(<5.91)	検出せず(<6.15)	-	Ge	制限なし
R1.6.28	婦恋村	水産物(養殖)	ハコステ	養殖		検出せず(<4.13)	検出せず(<3.95)	-	Ge	制限なし
R1.7.1	—	その他	清涼飲料水			検出せず(<2.1)	検出せず(<1.7)	-	Ge	制限なし
R1.7.1	—	その他	漬物			検出せず(<1.9)	検出せず(<2.1)	-	Ge	制限なし
R1.7.1	—	その他	野菜加工品			検出せず(<2.1)	検出せず(<1.9)	-	Ge	制限なし
R1.7.1	—	その他	野菜加工品			検出せず(<1.9)	検出せず(<2.0)	-	Ge	制限なし
R1.7.1	—	その他	発酵乳			検出せず(<2.0)	検出せず(<1.8)	-	Ge	制限なし
R1.7.1	—	その他	菓子			検出せず(<1.5)	検出せず(<1.6)	-	Ge	制限なし
R1.7.4	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(<9.61)	31.7	32	Ge	制限なし
R1.7.10	前橋市	野菜	エダマメ	栽培	露地栽培	検出せず(<3.7)	検出せず(<2.9)	-	Ge	制限なし
R1.7.10	高崎市	野菜	ナス	栽培	露地栽培	検出せず(<3.3)	検出せず(<3.5)	-	Ge	制限なし
R1.7.10	婦恋村	野菜	ハウレンソウ	栽培	露地栽培	検出せず(<3.3)	検出せず(<3.5)	-	Ge	制限なし
R1.7.10	沼田市	野菜	トマト	栽培	施設栽培	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.0)	-	Ge	制限なし
R1.7.10	沼田市	果実	ブルーベリー	栽培	露地栽培	検出せず(<3.9)	検出せず(<2.9)	-	Ge	制限なし
R1.7.10	川場村	果実	ブルーベリー	栽培	露地栽培	検出せず(<2.5)	検出せず(<3.3)	-	Ge	制限なし
R1.7.10	片品村	野菜	トマト	栽培	施設栽培	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.3)	-	Ge	制限なし
R1.7.10	玉村町	麦	二条大麦	栽培	露地栽培	検出せず(<2.5)	検出せず(<3.5)	-	Ge	制限なし
R1.7.10	高崎市	麦	小麦	栽培	露地栽培	検出せず(<2.7)	検出せず(<3.1)	-	Ge	制限なし
R1.7.10	藤岡市	麦	小麦	栽培	露地栽培	検出せず(<2.8)	検出せず(<2.3)	-	Ge	制限なし
R1.7.10	みなかみ町	麦	小麦	栽培	露地栽培	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.8)	-	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(令和元年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
R1.7.11	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(<9.60)	検出せず(<6.16)	-	Ge	制限なし
R1.7.11	高崎市	きのこ類(栽培)	アラゲキクラゲ	栽培	施設栽培	検出せず(<8.14)	検出せず(<8.51)	-	Ge	制限なし
R1.7.11	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(<8.12)	検出せず(<6.58)	-	Ge	制限なし
R1.7.12	—	その他	漬物			検出せず(<1.9)	検出せず(<2.0)	-	Ge	制限なし
R1.7.12	—	その他	漬物			検出せず(<1.9)	検出せず(<2.0)	-	Ge	制限なし
R1.7.12	—	その他	うどん			検出せず(<2.2)	検出せず(<1.8)	-	Ge	制限なし
R1.7.12	—	その他	みそ			検出せず(<1.7)	検出せず(<1.6)	-	Ge	制限なし
R1.7.12	—	その他	こんにゃく			検出せず(<1.9)	検出せず(<2.1)	-	Ge	制限なし
R1.7.12	—	その他	うどん			検出せず(<1.7)	検出せず(<2.1)	-	Ge	制限なし
R1.7.12	嬉志村	水産物(養殖)	イワナ	養殖		検出せず(<2.87)	検出せず(<3.29)	-	Ge	制限なし
R1.7.12	川場村	水産物(養殖)	イワナ	養殖		検出せず(<5.93)	検出せず(<5.15)	-	Ge	制限なし
R1.7.12	嬉志村	水産物(養殖)	ヤマメ	養殖		検出せず(<4.76)	検出せず(<4.05)	-	Ge	制限なし
R1.7.12	桐生市	水産物(養殖)	ニジマス	養殖		検出せず(<5.49)	検出せず(<4.67)	-	Ge	制限なし
R1.7.12	甘楽町	水産物(養殖)	ニジマス	養殖		検出せず(<4.09)	検出せず(<4.72)	-	Ge	制限なし
R1.7.12	嬉志村	水産物(養殖)	ニジマス	養殖		検出せず(<5.10)	検出せず(<5.63)	-	Ge	制限なし
R1.7.12	嬉志村	水産物(養殖)	ニジマス	養殖		検出せず(<4.24)	検出せず(<4.21)	-	Ge	制限なし
R1.7.12	川場村	水産物(養殖)	ニジマス	養殖		検出せず(<5.91)	検出せず(<5.84)	-	Ge	制限なし
R1.7.12	嬉志村	水産物(養殖)	ギンヒカリ	養殖		検出せず(<5.19)	検出せず(<3.37)	-	Ge	制限なし
R1.7.12	嬉志村	水産物(養殖)	ハコスチ	養殖		検出せず(<5.94)	検出せず(<6.29)	-	Ge	制限なし
R1.7.12	嬉志村	水産物(養殖)	ハコスチ	養殖		検出せず(<4.77)	検出せず(<4.31)	-	Ge	制限なし
R1.7.18	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(<8.60)	9.4	9	Ge	制限なし
R1.7.18	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(<8.55)	検出せず(<9.65)	-	Ge	制限なし
R1.7.18	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(<9.45)	検出せず(<8.96)	-	Ge	制限なし
R1.7.18	川場村	きのこ類(栽培)	アラゲキクラゲ	栽培	施設栽培	検出せず(<9.61)	検出せず(<9.41)	-	Ge	制限なし
R1.7.25	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(<9.35)	8.8	9	Ge	制限なし
R1.7.25	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(<9.16)	18.4	18	Ge	制限なし
R1.7.25	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(<9.54)	検出せず(<6.72)	-	Ge	制限なし
R1.7.31	榛東村	果実	ブドウ	栽培	露地栽培	検出せず(<2.4)	検出せず(<3.0)	-	Ge	制限なし
R1.7.31	高崎市	果実	ナシ	栽培	露地栽培	検出せず(<2.2)	検出せず(<1.8)	-	Ge	制限なし
R1.7.31	嬉志村	野菜	トウモロコシ	栽培	露地栽培	検出せず(<2.7)	検出せず(<1.9)	-	Ge	制限なし
R1.7.31	昭和村	野菜	トマト	栽培	施設栽培	検出せず(<1.7)	検出せず(<2.4)	-	Ge	制限なし
R1.7.31	昭和村	野菜	ナス	栽培	露地栽培	検出せず(<3.0)	検出せず(<3.5)	-	Ge	制限なし
R1.7.31	川場村	野菜	ナス	栽培	露地栽培	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.7)	-	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(令和元年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
R1.7.31	川場村	果実	モモ	栽培	露地栽培	検出せず(<2.5)	検出せず(<2.4)	-	Ge	制限なし
R1.7.31	安中市	麦	小麦	栽培	露地栽培	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.5)	-	Ge	制限なし
R1.7.31	みなかみ町	そば	ソバ	栽培	露地栽培	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.2)	-	Ge	制限なし
R1.8.5	—	その他	こんにゃく			検出せず(<1.9)	検出せず(<2.2)	-	Ge	制限なし
R1.8.5	—	その他	こんにゃく			検出せず(<2.1)	検出せず(<2.1)	-	Ge	制限なし
R1.8.5	—	その他	清涼飲料水			検出せず(<1.9)	検出せず(<1.8)	-	Ge	制限なし
R1.8.5	—	その他	果物加工品			検出せず(<1.6)	検出せず(<1.7)	-	Ge	制限なし
R1.8.5	—	その他	小麦粉			検出せず(<1.8)	検出せず(<2.1)	-	Ge	制限なし
R1.8.5	—	その他	もち			検出せず(<2.2)	検出せず(<2.3)	-	Ge	制限なし
R1.8.23	高崎市	水産物(天然)	ワカサギ	天然		検出せず(<4.98)	検出せず(<3.48)	-	Ge	制限なし
R1.8.23	前橋市	水産物(天然)	ワカサギ	天然		検出せず(<4.29)	35.3	35	Ge	制限なし
R1.8.23	高崎市	水産物(天然)	ワカサギ	天然		検出せず(<4.09)	17.4	17	Ge	制限なし
R1.8.23	沼田市	水産物(天然)	イワナ	天然		検出せず(<5.31)	検出せず(<4.81)	-	Ge	制限なし
R1.8.23	川場村	水産物(天然)	イワナ	天然		検出せず(<5.60)	検出せず(<5.18)	-	Ge	制限なし
R1.8.23	川場村	水産物(天然)	イワナ	天然		検出せず(<4.96)	検出せず(<4.73)	-	Ge	制限なし
R1.8.23	川場村	水産物(天然)	イワナ	天然		検出せず(<3.70)	検出せず(<5.16)	-	Ge	制限なし
R1.8.28	前橋市	果実	ナシ	栽培	露地栽培	検出せず(<1.6)	検出せず(<2.4)	-	Ge	制限なし
R1.8.28	嬭恋村	野菜	インゲン	栽培	露地栽培	検出せず(<2.0)	検出せず(<1.7)	-	Ge	制限なし
R1.8.28	沼田市	果実	ブドウ	栽培	露地栽培	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.4)	-	Ge	制限なし
R1.8.28	川場村	果実	ブドウ	栽培	露地栽培	検出せず(<1.7)	検出せず(<2.4)	-	Ge	制限なし
R1.8.28	みなかみ町	果実	リンゴ	栽培	露地栽培	検出せず(<2.3)	検出せず(<1.7)	-	Ge	制限なし
R1.9.5	洪川市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	菌床、施設栽培	検出せず(<9.57)	検出せず(<8.15)	-	Ge	制限なし
R1.9.5	洪川市	きのこ類(栽培)	マイタケ	栽培	菌床、施設栽培	検出せず(<9.60)	16.4	16	Ge	制限なし
R1.9.5	洪川市	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(<9.54)	検出せず(<8.12)	-	Ge	制限なし
R1.9.12	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(<9.36)	13.5	14	Ge	制限なし
R1.9.12	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(<9.50)	検出せず(<9.09)	-	Ge	制限なし
R1.9.12	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(<9.58)	16.2	16	Ge	制限なし
R1.9.12	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(<9.43)	10.1	10	Ge	制限なし
R1.9.12	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(<9.09)	検出せず(<9.07)	-	Ge	制限なし
R1.9.12	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(<9.13)	検出せず(<7.41)	-	Ge	制限なし
R1.9.13	—	その他	清涼飲料水			検出せず(<1.8)	検出せず(<1.9)	-	Ge	制限なし
R1.9.13	—	その他	清涼飲料水			検出せず(<1.8)	検出せず(<1.9)	-	Ge	制限なし
R1.9.13	—	その他	漬物			検出せず(<1.6)	検出せず(<1.4)	-	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(令和元年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
R1.9.13	—	その他	果実加工品			検出せず(<1.6)	検出せず(<1.5)	—	Ge	制限なし
R1.9.13	—	その他	漬物			検出せず(<1.9)	検出せず(<1.5)	—	Ge	制限なし
R1.9.13	—	その他	果実加工品			検出せず(<1.7)	2.7	3	Ge	制限なし
R1.9.19	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(<9.66)	10.1	10	Ge	制限なし
R1.9.19	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(<9.69)	12.3	12	Ge	制限なし
R1.9.19	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(<9.60)	10.6	11	Ge	制限なし
R1.9.19	安中市	きのこ類(栽培)	乾燥シイタケ	栽培	原木、露地栽培	検出せず(<8.56)	19.8	20	Ge	制限なし
R1.9.19	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(<7.65)	検出せず(<9.61)	—	Ge	制限なし
R1.9.19	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)	17.5	18	Ge	制限なし
R1.9.19	高崎市	きのこ類(野生)	オオイテヨウタケ	野生		検出せず(<8.55)	19.0	19	Ge	制限なし
R1.9.26	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(<9.43)	検出せず(<8.96)	—	Ge	制限なし
R1.9.26	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(<9.46)	8.0	8	Ge	制限なし
R1.9.26	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(<9.69)	11.7	12	Ge	制限なし
R1.9.26	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)	10.5	11	Ge	制限なし
R1.9.26	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(<9.36)	9.7	10	Ge	制限なし
R1.9.26	長野原町	きのこ類(栽培)	マイタケ	栽培	菌床、施設栽培	検出せず(<9.48)	検出せず(<7.53)	—	Ge	制限なし
R1.9.26	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(<9.61)	検出せず(<5.42)	—	Ge	制限なし
R1.10.1	下仁田町	水産物(天然)	ワカサギ	天然		検出せず(<3.76)	検出せず(<4.30)	—	Ge	制限なし
R1.10.1	桐生市	水産物(天然)	ワカサギ	天然		検出せず(<4.49)	検出せず(<4.72)	—	Ge	制限なし
R1.10.1	藤岡市	水産物(天然)	ワカサギ	天然		検出せず(<4.13)	検出せず(<5.15)	—	Ge	制限なし
R1.10.1	中之条町	水産物(天然)	イワナ	天然		検出せず(<5.32)	33.4	33	Ge	制限なし
R1.10.1	中之条町	水産物(天然)	イワナ	天然		検出せず(<4.05)	15.3	15	Ge	制限なし
R1.10.2	川場村	米	米(玄米)	栽培	露地栽培	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.8)	—	Ge	制限なし
R1.10.2	みなかみ町	米	米(玄米)	栽培	露地栽培	検出せず(<2.7)	検出せず(<3.2)	—	Ge	制限なし
R1.10.2	前橋市	野菜	ネギ	栽培	露地栽培	検出せず(<2.8)	検出せず(<2.9)	—	Ge	制限なし
R1.10.2	昭和村	果実	ブドウ	栽培	露地栽培	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.4)	—	Ge	制限なし
R1.10.2	昭和村	果実	カキ	栽培	露地栽培	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.6)	—	Ge	制限なし
R1.10.2	昭和村	果実	クリ	栽培	露地栽培	検出せず(<2.0)	2.8	3	Ge	制限なし
R1.10.2	昭和村	果実	リンゴ	栽培	露地栽培	検出せず(<3.7)	検出せず(<3.5)	—	Ge	制限なし
R1.10.2	川場村	果実	リンゴ	栽培	露地栽培	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.3)	—	Ge	制限なし
R1.10.3	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(<9.34)	検出せず(<8.04)	—	Ge	制限なし
R1.10.3	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(<9.66)	20.2	20	Ge	制限なし
R1.10.3	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(<9.66)	22.6	23	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(令和元年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
R1.10.3	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(<9.52)	21.8	22	Ge	制限なし
R1.10.3	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(<9.40)	21.0	21	Ge	制限なし
R1.10.3	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)	12.8	13	Ge	制限なし
R1.10.3	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)	20.0	20	Ge	制限なし
R1.10.9	高崎市	米	米(玄米)	栽培	露地栽培	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.8)	-	Ge	制限なし
R1.10.9	藤岡市	米	米(玄米)	栽培	露地栽培	検出せず(<1.8)	検出せず(<2.8)	-	Ge	制限なし
R1.10.9	太田市	米	米(玄米)	栽培	露地栽培	検出せず(<2.3)	検出せず(<3.0)	-	Ge	制限なし
R1.10.9	昭和村	野菜	ハクサイ	栽培	露地栽培	検出せず(<2.2)	検出せず(<3.8)	-	Ge	制限なし
R1.10.10	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(<9.39)	検出せず(<8.23)	-	Ge	制限なし
R1.10.10	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(<9.49)	9.6	10	Ge	制限なし
R1.10.10	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(<8.78)	検出せず(<9.50)	-	Ge	制限なし
R1.10.10	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(<9.47)	検出せず(<7.90)	-	Ge	制限なし
R1.10.10	高崎市	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	園床、施設栽培	検出せず(<8.43)	検出せず(<7.93)	-	Ge	制限なし
R1.10.10	高崎市	きのこ類(栽培)	乾燥シイタケ	栽培	園床、施設栽培	検出せず(<7.33)	8.0	8	Ge	制限なし
R1.10.10	片品村	きのこ類(野生)	マイタケ	野生		検出せず(<9.63)	16.5	17	Ge	制限なし
R1.10.10	片品村	きのこ類(野生)	マイタケ	野生		検出せず(<9.61)	12.1	12	Ge	制限なし
R1.10.10	片品村	きのこ類(野生)	マイタケ	野生		検出せず(<9.51)	25.7	26	Ge	制限なし
R1.10.10	片品村	きのこ類(野生)	マイタケ	野生		検出せず(<9.68)	22.9	23	Ge	制限なし
R1.10.11	富岡市	水産物(天然)	ワカサギ	天然		検出せず(<4.06)	検出せず(<4.83)	-	Ge	制限なし
R1.10.11	前橋市	水産物(天然)	アユ	天然		検出せず(<3.45)	検出せず(<5.83)	-	Ge	制限なし
R1.10.11	藤岡市	水産物(養殖)	イワナ	養殖		検出せず(<4.69)	検出せず(<4.81)	-	Ge	制限なし
R1.10.11	嬭恋村	水産物(養殖)	イワナ	養殖		検出せず(<3.99)	検出せず(<5.32)	-	Ge	制限なし
R1.10.11	東吾妻町	水産物(養殖)	イワナ	養殖		検出せず(<3.58)	検出せず(<4.03)	-	Ge	制限なし
R1.10.11	川場村	水産物(養殖)	イワナ	養殖		検出せず(<5.04)	検出せず(<4.83)	-	Ge	制限なし
R1.10.11	沼田市	水産物(養殖)	ヤマメ	養殖		検出せず(<4.06)	検出せず(<4.49)	-	Ge	制限なし
R1.10.11	藤岡市	水産物(養殖)	ヤマメ	養殖		検出せず(<4.49)	検出せず(<4.15)	-	Ge	制限なし
R1.10.11	嬭恋村	水産物(養殖)	ヤマメ	養殖		検出せず(<4.08)	検出せず(<4.96)	-	Ge	制限なし
R1.10.11	東吾妻町	水産物(養殖)	ヤマメ	養殖		検出せず(<4.63)	検出せず(<4.78)	-	Ge	制限なし
R1.10.11	沼田市	水産物(養殖)	ニジマス	養殖		検出せず(<5.21)	検出せず(<4.53)	-	Ge	制限なし
R1.10.11	嬭恋村	水産物(養殖)	ニジマス	養殖		検出せず(<3.61)	検出せず(<4.27)	-	Ge	制限なし
R1.10.11	東吾妻町	水産物(養殖)	ニジマス	養殖		検出せず(<3.91)	検出せず(<3.13)	-	Ge	制限なし
R1.10.11	川場村	水産物(養殖)	ニジマス	養殖		検出せず(<4.39)	検出せず(<3.85)	-	Ge	制限なし
R1.10.11	沼田市	水産物(養殖)	ギンヒカリ	養殖		検出せず(<3.82)	検出せず(<4.50)	-	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(令和元年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
R1.10.11	嬉志村	水産物(養殖)	ギンヒカリ	養殖		検出せず(<5.11)	検出せず(<4.41)	-	Ge	制限なし
R1.10.11	川場村	水産物(養殖)	ギンヒカリ	養殖		検出せず(<4.67)	検出せず(<5.02)	-	Ge	制限なし
R1.10.11	沼田市	水産物(養殖)	ハコステ	養殖		検出せず(<4.73)	検出せず(<4.77)	-	Ge	制限なし
R1.10.11	嬉志村	水産物(養殖)	ハコステ	養殖		検出せず(<3.97)	検出せず(<3.67)	-	Ge	制限なし
R1.10.15	—	その他	うどん			検出せず(<2.1)	検出せず(<1.9)	-	Ge	制限なし
R1.10.15	—	その他	うどん			検出せず(<1.9)	検出せず(<1.4)	-	Ge	制限なし
R1.10.15	—	その他	そば			検出せず(<1.7)	検出せず(<2.0)	-	Ge	制限なし
R1.10.15	—	その他	中華麺			検出せず(<1.9)	検出せず(<1.9)	-	Ge	制限なし
R1.10.15	—	その他	こんにゃく			検出せず(<1.8)	検出せず(<2.0)	-	Ge	制限なし
R1.10.15	—	その他	こんにゃく			検出せず(<2.0)	検出せず(<1.7)	-	Ge	制限なし
R1.10.17	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(<8.46)	21.2	21	Ge	制限なし
R1.10.17	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(<9.54)	検出せず(<9.22)	-	Ge	制限なし
R1.10.17	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(<9.64)	5.3	5	Ge	制限なし
R1.10.17	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)	18.0	18	Ge	制限なし
R1.10.17	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(<9.48)	検出せず(<8.94)	-	Ge	制限なし
R1.10.17	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)	22.8	23	Ge	制限なし
R1.10.18	藤岡市	水産物(天然)	ワカサギ	天然		検出せず(<4.06)	検出せず(<5.05)	-	Ge	制限なし
R1.10.18	片品村	水産物(天然)	ワカサギ	天然		検出せず(<3.74)	10.9	11	Ge	制限なし
R1.10.18	沼田市	水産物(天然)	ワカサギ	天然		検出せず(<4.61)	検出せず(<3.91)	-	Ge	制限なし
R1.10.18	みなかみ町	水産物(天然)	ワカサギ	天然		検出せず(<4.60)	検出せず(<4.70)	-	Ge	制限なし
R1.10.18	みなかみ町	水産物(天然)	ワカサギ	天然		検出せず(<3.99)	検出せず(<4.54)	-	Ge	制限なし
R1.10.18	桐生市	水産物(養殖)	ニジマス	養殖		検出せず(<4.86)	検出せず(<4.23)	-	Ge	制限なし
R1.10.18	甘楽町	水産物(養殖)	ニジマス	養殖		検出せず(<4.88)	検出せず(<4.24)	-	Ge	制限なし
R1.10.18	嬉志村	水産物(養殖)	ニジマス	養殖		検出せず(<4.39)	検出せず(<4.02)	-	Ge	制限なし
R1.10.18	嬉志村	水産物(養殖)	ハコステ	養殖		検出せず(<4.04)	検出せず(<4.94)	-	Ge	制限なし
R1.10.24	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(<9.45)	検出せず(<8.15)	-	Ge	制限なし
R1.10.24	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(<9.36)	8.8	9	Ge	制限なし
R1.10.24	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(<9.55)	14.3	14	Ge	制限なし
R1.10.24	沼田市	きのこ類(栽培)	ヒラタケ	栽培	菌床、施設栽培	検出せず(<9.65)	検出せず(<8.64)	-	Ge	制限なし
R1.10.30	前橋市	米	米(玄米)	栽培	露地栽培	検出せず(<2.6)	検出せず(<3.3)	-	Ge	制限なし
R1.10.30	吉岡町	米	米(玄米)	栽培	露地栽培	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.5)	-	Ge	制限なし
R1.10.30	下仁田町	米	米(玄米)	栽培	露地栽培	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.5)	-	Ge	制限なし
R1.10.30	昭和村	米	米(玄米)	栽培	露地栽培	検出せず(<3.1)	検出せず(<2.1)	-	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(令和元年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
R1.10.30	前橋市	野菜	ブロッコリー	栽培	露地栽培	検出せず(<3.0)	検出せず(<2.7)	-	Ge	制限なし
R1.10.30	下仁田町	野菜	ネギ	栽培	露地栽培	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.8)	-	Ge	制限なし
R1.10.30	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(<2.8)	検出せず(<3.2)	-	Ge	制限なし
R1.10.30	沼田市	果実	カキ	栽培	露地栽培	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.3)	-	Ge	制限なし
R1.10.30	昭和村	野菜	サトイモ	栽培	露地栽培	検出せず(<2.7)	検出せず(<3.0)	-	Ge	制限なし
R1.10.30	昭和村	こんにゃく	コンニャクイモ	栽培	露地栽培	検出せず(<2.2)	検出せず(<3.0)	-	Ge	制限なし
R1.10.30	川場村	野菜	サトイモ	栽培	露地栽培	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.1)	-	Ge	制限なし
R1.10.30	川場村	野菜	ジャガイモ	栽培	露地栽培	検出せず(<2.8)	検出せず(<3.3)	-	Ge	制限なし
R1.10.31	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(<9.26)	12.1	12	Ge	制限なし
R1.10.31	神流町	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず(<9.55)	8.5	9	Ge	制限なし
R1.10.31	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(<9.59)	検出せず(<8.52)	-	Ge	制限なし
R1.10.31	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(<9.42)	検出せず(<9.15)	-	Ge	制限なし
R1.10.31	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)	15.7	16	Ge	制限なし
R1.10.31	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(<8.02)	16.1	16	Ge	制限なし
R1.11.1	嬭恋村	水産物(天然)	ワカサギ	天然		検出せず(<4.01)	検出せず(<3.60)	-	Ge	制限なし
R1.11.7	嬭恋村	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず(<9.49)	検出せず(<8.26)	-	Ge	制限なし
R1.11.7	嬭恋村	きのこ類(栽培)	シイタケ	栽培	原木、施設栽培	検出せず(<9.44)	検出せず(<9.35)	-	Ge	制限なし
R1.11.7	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(<9.53)	検出せず(<9.29)	-	Ge	制限なし
R1.11.7	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(<8.96)	検出せず(<7.38)	-	Ge	制限なし
R1.11.7	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(<8.63)	検出せず(<7.01)	-	Ge	制限なし
R1.11.14	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(<9.54)	検出せず(<8.39)	-	Ge	制限なし
R1.11.14	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(<9.57)	9.5	10	Ge	制限なし
R1.11.14	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(<6.80)	13.3	13	Ge	制限なし
R1.11.14	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)	検出せず(<7.94)	-	Ge	制限なし
R1.11.14	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(<8.23)	検出せず(<9.54)	-	Ge	制限なし
R1.11.14	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(<9.47)	検出せず(<8.00)	-	Ge	制限なし
R1.11.14	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(<9.60)	検出せず(<7.70)	-	Ge	制限なし
R1.11.15	0	水産物(天然)	ワカサギ	天然		検出せず(0)	検出せず(0)	-	0	制限なし
R1.11.20	嬭恋村	米	コメ	栽培	露地栽培	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.3)	-	Ge	制限なし
R1.11.20	高崎市	野菜	ネギ	栽培	露地栽培	検出せず(<2.6)	検出せず(<3.2)	-	Ge	制限なし
R1.11.20	川場村	こんにゃく	コンニャクイモ	栽培	露地栽培	検出せず(<2.9)	検出せず(<2.3)	-	Ge	制限なし
R1.11.20	川場村	果実	カキ	栽培	露地栽培	検出せず(<2.0)	検出せず(<2.3)	-	Ge	制限なし
R1.11.20	嬭恋村	そば	ソバ	栽培	露地栽培	検出せず(<3.3)	検出せず(<2.7)	-	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(令和元年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
R1.11.21	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(<9.62)	検出せず(<9.39)	-	Ge	制限なし
R1.11.21	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(<9.32)	検出せず(<9.11)	-	Ge	制限なし
R1.11.21	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(<9.48)	検出せず(<9.44)	-	Ge	制限なし
R1.11.21	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(<8.63)	検出せず(<9.70)	-	Ge	制限なし
R1.11.21	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(<9.47)	26.7	27	Ge	制限なし
R1.11.21	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(<9.54)	検出せず(<6.45)	-	Ge	制限なし
R1.11.28	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)	21.2	21	Ge	制限なし
R1.11.28	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)	11.1	11	Ge	制限なし
R1.11.28	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(<8.13)	検出せず(<9.21)	-	Ge	制限なし
R1.11.29	—	その他	こんにゃく			検出せず(<1.5)	検出せず(<2.0)	-	Ge	制限なし
R1.11.29	—	その他	こんにゃく			検出せず(<1.9)	検出せず(<1.7)	-	Ge	制限なし
R1.11.29	—	その他	小麦粉			検出せず(<2.4)	検出せず(<2.0)	-	Ge	制限なし
R1.11.29	—	その他	米粉			検出せず(<2.6)	検出せず(<2.4)	-	Ge	制限なし
R1.11.29	—	その他	漬物			検出せず(<2.1)	検出せず(<1.6)	-	Ge	制限なし
R1.11.29	—	その他	そば粉			検出せず(<2.6)	検出せず(<2.4)	-	Ge	制限なし
R1.12.5	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(<9.49)	8.5	9	Ge	制限なし
R1.12.5	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(<9.34)	検出せず(<9.52)	-	Ge	制限なし
R1.12.5	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(<9.15)	検出せず(<9.40)	-	Ge	制限なし
R1.12.5	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(<9.36)	検出せず(<9.48)	-	Ge	制限なし
R1.12.5	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(<9.49)	26.7	27	Ge	制限なし
R1.12.5	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)	7.5	8	Ge	制限なし
R1.12.6	—	その他	こんにゃく			検出せず(<2.1)	検出せず(<1.9)	-	Ge	制限なし
R1.12.6	—	その他	小麦加工品			検出せず(<2.0)	検出せず(<2.2)	-	Ge	制限なし
R1.12.6	—	その他	漬物			検出せず(<1.7)	検出せず(<1.8)	-	Ge	制限なし
R1.12.6	—	その他	こんにゃく			検出せず(<1.6)	検出せず(<1.9)	-	Ge	制限なし
R1.12.6	—	その他	漬物			検出せず(<1.8)	検出せず(<1.9)	-	Ge	制限なし
R1.12.6	—	その他	清涼飲料水			検出せず(<1.8)	検出せず(<1.8)	-	Ge	制限なし
R1.12.12	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(<9.47)	10.7	11	Ge	制限なし
R1.12.12	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(<9.71)	検出せず(<9.05)	-	Ge	制限なし
R1.12.12	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(<9.15)	検出せず(<9.31)	-	Ge	制限なし
R1.12.12	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(<9.46)	検出せず(<9.04)	-	Ge	制限なし
R1.12.19	洪川市	きのこ類(栽培)	乾燥シイタケ	栽培	原木、露地栽培	検出せず(<7.71)	11.5	12	Ge	制限なし
R1.12.19	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(<9.29)	検出せず(<9.40)	-	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(令和元年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
R1.12.19	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(<9.46)	10.1	10	Ge	制限なし
R1.12.19	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(<8.77)	17.0	17	Ge	制限なし
R1.12.19	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(<9.49)	検出せず(<7.03)	-	Ge	制限なし
R1.12.16	嬭恋村	その他農産物	ベニバナインゲン	栽培	露地栽培	検出せず(<8.0)	検出せず(<5.7)	-	Ge	制限なし
R1.12.19	高崎市	野菜	ハクサイ	栽培	露地栽培	検出せず(<3.4)	検出せず(<2.4)	-	Ge	制限なし
R1.12.19	昭和村	野菜	ホウレンソウ	栽培	施設栽培	検出せず(<3.4)	検出せず(<2.4)	-	Ge	制限なし
R1.12.19	昭和村	野菜	ハクサイ	栽培	露地栽培	検出せず(<3.4)	検出せず(<2.4)	-	Ge	制限なし
R1.12.19	昭和村	野菜	ヤマゴボウ	栽培	露地栽培	検出せず(<3.4)	検出せず(<2.4)	-	Ge	制限なし
R1.12.19	川場村	その他農産物	ホシイモ	栽培	露地栽培	検出せず(<3.4)	検出せず(<2.4)	-	Ge	制限なし
R1.12.19	川場村	そば	ソバ	栽培	露地栽培	検出せず(<2.4)	3.4	3	Ge	制限なし
R1.12.19	前橋市	大豆	大豆	栽培	露地栽培	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.6)	-	Ge	制限なし
R1.12.19	みなかみ町	大豆	大豆	栽培	露地栽培	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.0)	-	Ge	制限なし
R1.12.26	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(<7.24)	検出せず(<9.37)	-	Ge	制限なし
R1.12.26	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)	検出せず(<7.90)	-	Ge	制限なし
R1.12.26	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(<9.59)	検出せず(<5.51)	-	Ge	制限なし
R1.12.26	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(<9.69)	17.6	18	Ge	制限なし
R2.1.9	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(<9.50)	検出せず(<7.61)	-	Ge	制限なし
R2.1.9	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(<9.04)	検出せず(<7.67)	-	Ge	制限なし
R2.1.9	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(<7.38)	検出せず(<8.73)	-	Ge	制限なし
R2.1.16	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(<8.61)	検出せず(<9.37)	-	Ge	制限なし
R2.1.16	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(<9.51)	検出せず(<7.12)	-	Ge	制限なし
R2.1.16	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(<8.53)	検出せず(<9.49)	-	Ge	制限なし
R2.1.16	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(<9.58)	14.3	14	Ge	制限なし
R2.1.22	前橋市	野菜	イチゴ	栽培	施設栽培	検出せず(<2.0)	検出せず(<2.2)	-	Ge	制限なし
R2.1.22	前橋市	野菜	トマト	栽培	施設栽培	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.3)	-	Ge	制限なし
R2.1.22	みなかみ町	野菜	イチゴ	栽培	施設栽培	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.2)	-	Ge	制限なし
R2.1.27	—	その他	米加工品			検出せず(<2.07)	検出せず(<2.19)	-	Ge	制限なし
R2.1.27	—	その他	もち			検出せず(<1.89)	検出せず(<2.00)	-	Ge	制限なし
R2.1.27	—	その他	干しいも			検出せず(<1.70)	4.5	5	Ge	制限なし
R2.1.27	—	その他	こんにゃく			検出せず(<1.94)	検出せず(<1.85)	-	Ge	制限なし
R2.1.27	—	その他	小麦粉			検出せず(<2.23)	検出せず(<1.79)	-	Ge	制限なし
R2.1.27	—	その他	そば粉			検出せず(<2.13)	検出せず(<2.64)	-	Ge	制限なし
R2.1.30	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(<9.38)	22.3	22	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(令和元年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
R2.1.30	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(<8.04)	検出せず(<9.55)	-	Ge	制限なし
R2.1.30	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(<9.32)	検出せず(<8.91)	-	Ge	制限なし
R2.1.30	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(<9.39)	12.5	13	Ge	制限なし
R2.2.6	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(<9.31)	17.1	17	Ge	制限なし
R2.2.6	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(<9.48)	14.9	15	Ge	制限なし
R2.2.13	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(<9.59)	検出せず(<8.24)	-	Ge	制限なし
R2.2.13	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(<9.66)	検出せず(<9.59)	-	Ge	制限なし
R2.2.13	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(<8.83)	検出せず(<9.05)	-	Ge	制限なし
R2.2.13	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(<8.87)	検出せず(<7.45)	-	Ge	制限なし
R2.2.20	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)	14.3	14	Ge	制限なし
R2.2.20	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(<9.35)	検出せず(<9.49)	-	Ge	制限なし
R2.2.20	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(<9.47)	検出せず(<7.04)	-	Ge	制限なし
R2.2.20	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)	検出せず(<9.39)	-	Ge	制限なし
R2.2.20	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(<9.47)	検出せず(<9.38)	-	Ge	制限なし
R2.2.20	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(<8.05)	検出せず(<9.41)	-	Ge	制限なし
R2.2.19	昭和村	野菜	フキノトウ	栽培	施設栽培	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.5)	-	Ge	制限なし
R2.2.25	—	その他	はちみつ			検出せず(<1.40)	検出せず(<1.45)	-	Ge	制限なし
R2.2.25	—	その他	菓子			検出せず(<1.82)	検出せず(<1.40)	-	Ge	制限なし
R2.2.25	—	その他	菓子			検出せず(<1.30)	検出せず(<1.81)	-	Ge	制限なし
R2.2.25	—	その他	清涼飲料水			検出せず(<1.86)	検出せず(<2.04)	-	Ge	制限なし
R2.2.25	—	その他	納豆			検出せず(<1.91)	検出せず(<2.27)	-	Ge	制限なし
R2.2.25	—	その他	豆腐			検出せず(<2.14)	検出せず(<1.88)	-	Ge	制限なし
R2.2.27	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(<8.94)	検出せず(<9.35)	-	Ge	制限なし
R2.2.27	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)	13.3	13	Ge	制限なし
R2.2.28	川場村	水産物(天然)	イワナ	天然		検出せず(<4.90)	検出せず(<3.80)	-	Ge	制限なし
R2.2.28	高崎市	水産物(天然)	イワナ	天然		検出せず(<3.31)	検出せず(<4.07)	-	Ge	制限なし
R2.2.28	川場村	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<4.73)	検出せず(<4.57)	-	Ge	制限なし
R2.2.28	洪川市	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<4.47)	検出せず(<4.07)	-	Ge	制限なし
R2.2.28	高崎市	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<3.95)	検出せず(<4.20)	-	Ge	制限なし
R2.2.28	安中市	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<4.19)	4.5	5	Ge	制限なし
R2.2.28	南牧村	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<3.97)	検出せず(<3.26)	-	Ge	制限なし
R2.2.28	藤岡市	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<5.21)	検出せず(<4.88)	-	Ge	制限なし
R2.2.28	藤岡市	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<4.29)	検出せず(<3.39)	-	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(令和元年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
R2.2.28	上野村	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<5.45)	検出せず(<4.99)	-	Ge	制限なし
R2.3.5	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(<9.43)	23.5	24	Ge	制限なし
R2.3.12	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(<9.59)	検出せず(<9.65)	-	Ge	制限なし
R2.3.12	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(<9.66)	26.4	26	Ge	制限なし
R2.3.12	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(<8.07)	検出せず(<9.50)	-	Ge	制限なし
R2.3.12	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(<8.02)	検出せず(<8.69)	-	Ge	制限なし
R2.3.16	沼田市	水産物(天然)	イワナ	天然		検出せず(<2.64)	検出せず(<2.77)	-	Ge	制限なし
R2.3.16	沼田市	水産物(天然)	イワナ	天然		検出せず(<2.19)	検出せず(<2.47)	-	Ge	制限なし
R2.3.16	川場村	水産物(天然)	イワナ	天然		検出せず(<2.72)	5.0	5	Ge	制限なし
R2.3.16	みなかみ町	水産物(天然)	イワナ	天然		検出せず(<2.88)	検出せず(<2.86)	-	Ge	制限なし
R2.3.16	長野原町	水産物(天然)	イワナ	天然		検出せず(<5.54)	5.6	6	Ge	制限なし
R2.3.16	嬭恋村	水産物(天然)	イワナ	天然		検出せず(<5.83)	6.5	7	Ge	制限なし
R2.3.16	長野原町	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<6.38)	検出せず(<6.88)	-	Ge	制限なし
R2.3.16	嬭恋村	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<6.25)	検出せず(<6.93)	-	Ge	制限なし
R2.3.16	沼田市	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<3.11)	検出せず(<2.90)	-	Ge	制限なし
R2.3.16	桐生市	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<2.88)	検出せず(<2.52)	-	Ge	制限なし
R2.3.16	みどり市	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<2.50)	検出せず(<2.72)	-	Ge	制限なし
R2.3.18	前橋市	野菜	ナス	栽培	施設栽培	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.7)	-	Ge	制限なし
R2.3.18	川場村	野菜	ウド	栽培	施設栽培	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.2)	-	Ge	制限なし
R2.3.18	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(<3.6)	-	Ge	制限なし
R2.3.18	川場村	野菜	フキノトウ	栽培	施設栽培	検出せず(<2.8)	検出せず(<2.6)	-	Ge	制限なし
R2.3.18	昭和村	野菜	ウルイ	栽培	施設栽培	検出せず(<2.3)	検出せず(<4.3)	-	Ge	制限なし
R2.3.19	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(<9.54)	検出せず(<6.28)	-	Ge	制限なし
R2.3.19	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(<9.51)	検出せず(<8.42)	-	Ge	制限なし
R2.3.19	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(<9.49)	7.9	8	Ge	制限なし
R2.3.19	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(<9.57)	16.3	16	Ge	制限なし
R2.3.19	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(<9.54)	検出せず(<8.46)	-	Ge	制限なし
R2.3.19	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(<9.41)	検出せず(<7.90)	-	Ge	制限なし
R2.3.26	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(<9.44)	検出せず(<6.76)	-	Ge	制限なし
R2.3.26	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(<8.82)	検出せず(<9.50)	-	Ge	制限なし