

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
H31.4.19	中之条町	水産物(天然)	イワナ	天然		検出せず(<4.13)	6.3	6	Ge	国による出荷制限
H31.4.19	中之条町	水産物(天然)	イワナ	天然		検出せず(<4.58)	55.7	56	Ge	国による出荷制限
H31.4.19	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然		検出せず(<5.07)	5.1	5	Ge	国による出荷制限
H31.4.19	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然		検出せず(<4.87)	8.3	8	Ge	国による出荷制限
H31.4.19	渋川市	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<4.75)	検出せず(<4.79)	-	Ge	国による出荷制限
H31.4.19	渋川市	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<4.15)	5.9	6	Ge	国による出荷制限
H31.4.19	中之条町	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<4.54)	10.9	11	Ge	国による出荷制限
H31.4.19	中之条町	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<4.63)	28.9	29	Ge	国による出荷制限
H31.4.19	高山村	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<4.54)	検出せず(<4.61)	-	Ge	国による出荷制限
H31.4.19	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<4.12)	検出せず(<4.02)	-	Ge	国による出荷制限
H31.4.19	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<5.32)	検出せず(<5.48)	-	Ge	国による出荷制限
H31.4.19	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<4.64)	検出せず(<4.46)	-	Ge	国による出荷制限
H31.4.19	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<4.54)	7.5	8	Ge	国による出荷制限
H31.4.19	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<6.03)	検出せず(<5.91)	-	Ge	国による出荷制限
R1.5.9	高崎市(旧倉淵村)	山菜類(野生)	タラノメ	野生		検出せず(<9.53)	18.1	18	Ge	国による出荷制限
R1.5.9	高崎市(旧倉淵村)	山菜類(野生)	タラノメ	野生		検出せず(<9.69)	29.4	29	Ge	国による出荷制限
R1.5.9	高崎市(旧倉淵村)	山菜類(野生)	タラノメ	野生		検出せず(<9.39)	54.4	54	Ge	国による出荷制限
R1.5.9	高崎市(旧倉淵村)	山菜類(野生)	タラノメ	野生		検出せず(<9.55)	31.5	32	Ge	国による出荷制限
R1.5.9	高崎市(旧倉淵村)	山菜類(野生)	タラノメ	野生		検出せず(<9.45)	18.7	19	Ge	国による出荷制限
R1.5.24	中之条町	水産物(天然)	イワナ	天然		検出せず(<3.96)	4.9	5	Ge	国による出荷制限
R1.5.24	中之条町	水産物(天然)	イワナ	天然		15.6	215.0	230	Ge	国による出荷制限
R1.5.24	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然		検出せず(<4.21)	5.0	5	Ge	国による出荷制限
R1.5.24	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然		検出せず(<5.25)	検出せず(<4.93)	-	Ge	国による出荷制限
R1.5.24	渋川市	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<4.59)	検出せず(<5.36)	-	Ge	国による出荷制限
R1.5.24	渋川市	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<4.42)	6.6	7	Ge	国による出荷制限
R1.5.24	中之条町	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<5.40)	検出せず(<6.46)	-	Ge	国による出荷制限
R1.5.24	中之条町	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<6.60)	120.0	120	Ge	国による出荷制限
R1.5.24	高山村	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<3.35)	検出せず(<4.88)	-	Ge	国による出荷制限
R1.5.24	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<4.91)	検出せず(<4.63)	-	Ge	国による出荷制限
R1.5.24	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<5.78)	検出せず(<4.12)	-	Ge	国による出荷制限
R1.5.24	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<7.41)	検出せず(<6.79)	-	Ge	国による出荷制限
R1.5.24	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<5.57)	9.5	10	Ge	国による出荷制限
R1.5.24	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<3.64)	4.9	5	Ge	国による出荷制限

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(旧倉渚村)	山菜類(野生)	タラノメ	野生		検出せず(<9.46)	24.7	25	Ge	国による出荷制限
R1.5.30	高崎市(旧倉渚村)	山菜類(野生)	タラノメ	野生		検出せず(<9.46)	11.0	11	Ge	国による出荷制限
R1.6.20	中之条町	水産物(天然)	イワナ	天然		検出せず(<4.76)	40.6	41	Ge	国による出荷制限
R1.6.20	中之条町	水産物(天然)	イワナ	天然		検出せず(<4.99)	38.4	38	Ge	国による出荷制限
R1.6.20	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然		検出せず(<4.84)	6.2	6	Ge	国による出荷制限
R1.6.20	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然		検出せず(<4.49)	7.1	7	Ge	国による出荷制限
R1.6.20	渋川市	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<4.81)	検出せず(<4.21)	-	Ge	国による出荷制限
R1.6.20	渋川市	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<5.68)	検出せず(<6.23)	-	Ge	国による出荷制限
R1.6.20	中之条町	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<4.90)	5.4	5	Ge	国による出荷制限
R1.6.20	中之条町	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<5.97)	44.6	45	Ge	国による出荷制限
R1.6.20	高山村	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<6.16)	検出せず(<5.23)	-	Ge	国による出荷制限
R1.6.20	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<5.28)	検出せず(<4.59)	-	Ge	国による出荷制限
R1.6.20	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<4.41)	検出せず(<5.08)	-	Ge	国による出荷制限
R1.6.20	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<5.73)	4.6	5	Ge	国による出荷制限
R1.6.20	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<6.57)	検出せず(<6.03)	-	Ge	国による出荷制限
R1.6.20	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<4.51)	5.1	5	Ge	国による出荷制限
R1.6.27	みなかみ町	山菜類(野生)	タケノコ(マダケ)	野生		検出せず(<9.41)	8.3	8	Ge	都道府県による出荷自粛等
R1.7.4	利根郡みなかみ町	山菜類(野生)	タケノコ(マダケ)	野生		検出せず(<9.49)	検出せず(<9.25)	-	Ge	都道府県による出荷自粛等
R1.7.4	利根郡みなかみ町	山菜類(野生)	タケノコ(マダケ)	野生		検出せず(<9.55)	検出せず(<8.27)	-	Ge	都道府県による出荷自粛等
R1.7.11	みなかみ町	山菜類(野生)	タケノコ(マダケ)	野生		検出せず(<9.25)	検出せず(<9.40)	-	Ge	都道府県による出荷自粛等
R1.7.11	渋川市(旧渋川市)	山菜類(野生)	タケノコ(マダケ)	野生		検出せず(<8.27)	33.3	33	Ge	都道府県による出荷自粛等
R1.7.11	渋川市(旧渋川市)	山菜類(野生)	タケノコ(マダケ)	野生		検出せず(<8.87)	23.6	24	Ge	都道府県による出荷自粛等
R1.7.11	渋川市(旧渋川市)	山菜類(野生)	タケノコ(マダケ)	野生		検出せず(<8.71)	31.0	31	Ge	都道府県による出荷自粛等
R1.7.11	渋川市(旧小野上村)	山菜類(野生)	タケノコ(マダケ)	野生		検出せず(<8.26)	18.5	19	Ge	都道府県による出荷自粛等
R1.7.11	渋川市(旧小野上村)	山菜類(野生)	タケノコ(マダケ)	野生		検出せず(<9.11)	検出せず(<8.76)	-	Ge	都道府県による出荷自粛等
R1.7.11	渋川市(旧小野上村)	山菜類(野生)	タケノコ(マダケ)	野生		検出せず(<9.05)	18.0	18	Ge	都道府県による出荷自粛等
R1.7.18	みなかみ町	山菜類(野生)	タケノコ(マダケ)	野生		検出せず(<9.62)	検出せず(<5.53)	-	Ge	都道府県による出荷自粛等
R1.7.18	みなかみ町	山菜類(野生)	タケノコ(マダケ)	野生		検出せず(<9.49)	63.8	64	Ge	都道府県による出荷自粛等
R1.7.26	中之条町	水産物(天然)	イワナ	天然		検出せず(<4.99)	22.3	22	Ge	国による出荷制限
R1.7.26	中之条町	水産物(天然)	イワナ	天然		検出せず(<4.11)	13.4	13	Ge	国による出荷制限
R1.7.26	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然		検出せず(<4.91)	7.0	7	Ge	国による出荷制限
R1.7.26	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然		検出せず(<4.16)	検出せず(<6.53)	-	Ge	国による出荷制限
R1.7.26	渋川市	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<4.24)	検出せず(<4.69)	-	Ge	国による出荷制限

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
R1.7.26	洪川市	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<4.84)	7.0	7	Ge	国による出荷制限
R1.7.26	中之条町	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<5.41)	検出せず(<5.44)	-	Ge	国による出荷制限
R1.7.26	中之条町	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<4.57)	14.1	14	Ge	国による出荷制限
R1.7.26	高山村	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<4.38)	4.6	5	Ge	国による出荷制限
R1.7.26	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<5.29)	検出せず(<4.91)	-	Ge	国による出荷制限
R1.7.26	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<5.39)	検出せず(<4.61)	-	Ge	国による出荷制限
R1.7.26	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<4.88)	5.6	6	Ge	国による出荷制限
R1.7.26	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<5.55)	検出せず(<5.61)	-	Ge	国による出荷制限
R1.7.26	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<4.70)	検出せず(<4.28)	-	Ge	国による出荷制限
R1.8.23	中之条町	水産物(天然)	イワナ	天然		検出せず(<3.80)	7.0	7	Ge	国による出荷制限
R1.8.23	中之条町	水産物(天然)	イワナ	天然		検出せず(<3.68)	17.5	18	Ge	国による出荷制限
R1.8.23	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然		検出せず(<4.63)	4.8	5	Ge	国による出荷制限
R1.8.23	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然		検出せず(<5.44)	9.5	10	Ge	国による出荷制限
R1.8.23	洪川市	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<6.00)	検出せず(<5.24)	-	Ge	国による出荷制限
R1.8.23	洪川市	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<5.71)	7.2	7	Ge	国による出荷制限
R1.8.23	中之条町	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<4.50)	検出せず(<6.65)	-	Ge	国による出荷制限
R1.8.23	中之条町	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<5.93)	20.7	21	Ge	国による出荷制限
R1.8.23	高山村	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<3.33)	検出せず(<3.07)	-	Ge	国による出荷制限
R1.8.23	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<4.07)	検出せず(<5.05)	-	Ge	国による出荷制限
R1.8.23	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<5.09)	7.1	7	Ge	国による出荷制限
R1.8.23	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<5.79)	5.0	5	Ge	国による出荷制限
R1.8.23	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<5.31)	5.4	5	Ge	国による出荷制限
R1.8.23	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<5.46)	10.3	10	Ge	国による出荷制限
R1.9.3	前橋市	野生鳥獣肉	イノシシ	野生		検出せず(<9.38)	検出せず(<6.39)	-	Ge	国による出荷制限
R1.9.3	前橋市	野生鳥獣肉	ニホンジカ	野生		検出せず(<8.69)	検出せず(<9.55)	-	Ge	国による出荷制限
R1.9.3	前橋市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	野生		8.7	162.0	170	Ge	国による出荷制限
R1.9.3	洪川市	野生鳥獣肉	イノシシ	野生		検出せず(<9.73)	18.8	19	Ge	国による出荷制限
R1.9.3	洪川市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	野生		9.4	180.0	190	Ge	国による出荷制限
R1.9.3	安中市	野生鳥獣肉	イノシシ	野生		検出せず(<9.28)	26.0	26	Ge	国による出荷制限
R1.9.3	安中市	野生鳥獣肉	イノシシ	野生		検出せず(<7.32)	13.1	13	Ge	国による出荷制限
R1.9.3	安中市	野生鳥獣肉	ニホンジカ	野生		検出せず(<8.38)	23.3	23	Ge	国による出荷制限
R1.9.3	安中市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	野生		3.7	42.0	46	Ge	国による出荷制限
R1.9.3	藤岡市	野生鳥獣肉	イノシシ	野生		検出せず(<9.67)	9.8	-	Ge	国による出荷制限

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
R1.9.3	藤岡市	野生鳥獣肉	ニホンジカ	野生		検出せず(<7.10)	5.8	6	Ge	国による出荷制限
R1.9.3	上野村	野生鳥獣肉	イノシシ	野生		検出せず(<6.25)	検出せず(<6.59)	-	Ge	国による出荷制限
R1.9.3	上野村	野生鳥獣肉	ニホンジカ	野生		検出せず(<7.93)	検出せず(<9.94)	-	Ge	国による出荷制限
R1.9.3	神流町	野生鳥獣肉	イノシシ	野生		検出せず(<7.11)	6.9	7	Ge	国による出荷制限
R1.9.3	神流町	野生鳥獣肉	ニホンジカ	野生		検出せず(<9.53)	検出せず(<8.07)	-	Ge	国による出荷制限
R1.9.3	富岡市	野生鳥獣肉	イノシシ	野生		検出せず(<9.57)	検出せず(<8.86)	-	Ge	国による出荷制限
R1.9.3	富岡市	野生鳥獣肉	ニホンジカ	野生		検出せず((<9.72))	22.2	22	Ge	国による出荷制限
R1.9.3	富岡市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	野生		検出せず(<9.72)	23.8	24	Ge	国による出荷制限
R1.9.3	下仁田町	野生鳥獣肉	イノシシ	野生		5.6	63.5	69	Ge	国による出荷制限
R1.9.3	下仁田町	野生鳥獣肉	ニホンジカ	野生		検出せず((<9.66))	19.4	19	Ge	国による出荷制限
R1.9.3	下仁田町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	野生		検出せず(<3.87)	57.1	57	Ge	国による出荷制限
R1.9.3	南牧村	野生鳥獣肉	イノシシ	野生		検出せず(<9.81)	22.3	22	Ge	国による出荷制限
R1.9.3	南牧村	野生鳥獣肉	ニホンジカ	野生		検出せず(<7.93)	検出せず(<9.40)	-	Ge	国による出荷制限
R1.9.3	南牧村	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	野生		検出せず(<7.82)	14.0	14	Ge	国による出荷制限
R1.9.3	甘楽町	野生鳥獣肉	ニホンジカ	野生		検出せず(<9.72)	検出せず(<8.29)	-	Ge	国による出荷制限
R1.9.3	中之条町	野生鳥獣肉	イノシシ	野生		7.5	124.0	130	Ge	国による出荷制限
R1.9.3	中之条町	野生鳥獣肉	イノシシ	野生		検出せず(<9.62)	8.3	8	Ge	国による出荷制限
R1.9.3	中之条町	野生鳥獣肉	ニホンジカ	野生		検出せず(<9.54)	19.9	20	Ge	国による出荷制限
R1.9.3	中之条町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	野生		8.7	148.0	160	Ge	国による出荷制限
R1.9.3	長野原町	野生鳥獣肉	イノシシ	野生		検出せず(<9.76)	36.5	37	Ge	国による出荷制限
R1.9.3	長野原町	野生鳥獣肉	ニホンジカ	野生		検出せず(<9.43)	19.7	20	Ge	国による出荷制限
R1.9.3	長野原町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	野生		6.2	102.0	110	Ge	国による出荷制限
R1.9.3	嬭恋村	野生鳥獣肉	イノシシ	野生		検出せず(<5.30)	53.8	54	Ge	国による出荷制限
R1.9.3	嬭恋村	野生鳥獣肉	ニホンジカ	野生		検出せず(<9.48)	9.2	9	Ge	国による出荷制限
R1.9.3	高山村	野生鳥獣肉	イノシシ	野生		検出せず(<7.72)	14.7	15	Ge	国による出荷制限
R1.9.3	東吾妻町	野生鳥獣肉	イノシシ	野生		6.4	69.1	76	Ge	国による出荷制限
R1.9.3	東吾妻町	野生鳥獣肉	ニホンジカ	野生		検出せず(<9.70)	30.3	30	Ge	国による出荷制限
R1.9.3	東吾妻町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	野生		検出せず(<8.17)	23.4	23	Ge	国による出荷制限
R1.9.3	沼田市	野生鳥獣肉	イノシシ	野生		検出せず(<9.60)	46.5	47	Ge	国による出荷制限
R1.9.3	沼田市	野生鳥獣肉	イノシシ	野生		検出せず(<9.57)	15.4	15	Ge	国による出荷制限
R1.9.3	沼田市	野生鳥獣肉	ニホンジカ	野生		4.2	68.4	73	Ge	国による出荷制限
R1.9.3	沼田市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	野生		8.0	96.4	100	Ge	国による出荷制限
R1.9.3	川場村	野生鳥獣肉	イノシシ	野生		11.4	91.1	100	Ge	国による出荷制限

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
R1.9.3	川場村	野生鳥獣肉	イノシシ	野生		9.3	103.0	110	Ge	国による出荷制限
R1.9.3	川場村	野生鳥獣肉	ニホンジカ	野生		6.6	77.2	84	Ge	国による出荷制限
R1.9.3	川場村	野生鳥獣肉	ニホンジカ	野生		5.6	88.2	94	Ge	国による出荷制限
R1.9.3	昭和村	野生鳥獣肉	イノシシ	野生		6.8	86.4	93	Ge	国による出荷制限
R1.9.3	昭和村	野生鳥獣肉	ニホンジカ	野生		検出せず(<7.02)	19.8	20	Ge	国による出荷制限
R1.9.3	昭和村	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	野生		6.3	60.4	67	Ge	国による出荷制限
R1.9.3	みなかみ町	野生鳥獣肉	イノシシ	野生		検出せず(<8.91)	10.7	11	Ge	国による出荷制限
R1.9.3	桐生市	野生鳥獣肉	イノシシ	野生		検出せず(<9.74)	検出せず(<9.52)	-	Ge	国による出荷制限
R1.9.3	桐生市	野生鳥獣肉	ニホンジカ	野生		検出せず(<9.10)	54.6	55	Ge	国による出荷制限
R1.9.3	桐生市	野生鳥獣肉	ニホンジカ	野生		検出せず(<5.26)	5.0	5	Ge	国による出荷制限
R1.9.3	桐生市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	野生		13.5	232.0	250	Ge	国による出荷制限
R1.9.3	みどり市	野生鳥獣肉	イノシシ	野生		6.0	98.5	100	Ge	国による出荷制限
R1.9.3	みどり市	野生鳥獣肉	ニホンジカ	野生		検出せず(<9.40)	26.9	27	Ge	国による出荷制限
R1.9.3	みどり市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	野生		27.4	474.0	500	Ge	国による出荷制限
R1.10.1	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然		検出せず(<3.85)	検出せず(<4.55)	-	Ge	国による出荷制限
R1.10.1	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然		検出せず(<3.96)	検出せず(<3.33)	-	Ge	国による出荷制限
R1.10.1	渋川市	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<4.36)	検出せず(<5.58)	-	Ge	国による出荷制限
R1.10.1	渋川市	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<5.04)	10.1	10	Ge	国による出荷制限
R1.10.1	中之条町	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<4.57)	検出せず(<4.69)	-	Ge	国による出荷制限
R1.10.1	中之条町	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<5.68)	13.0	13	Ge	国による出荷制限
R1.10.1	高山村	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<5.14)	5.8	6	Ge	国による出荷制限
R1.10.1	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<3.78)	9.7	10	Ge	国による出荷制限
R1.10.1	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<5.27)	6.9	7	Ge	国による出荷制限
R1.10.1	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<3.91)	5.3	5	Ge	国による出荷制限
R1.10.1	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<4.07)	7.5	8	Ge	国による出荷制限
R1.10.1	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<4.27)	5.2	5	Ge	国による出荷制限
R1.12.26	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(<9.70)	検出せず(<8.51)	-	Ge	都道府県による出荷自粛等
R1.12.26	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(<9.51)	検出せず(<9.28)	-	Ge	都道府県による出荷自粛等
R1.12.26	富岡市	きのこ類(栽培)	乾燥シイタケ	栽培	原木、露地栽培	検出せず(<9.12)	検出せず(<9.41)	-	Ge	都道府県による出荷自粛等
R2.1.20	前橋市	野生鳥獣肉	イノシシ	野生		検出せず(<4.14)	8.0	8	Ge	国による出荷制限
R2.1.20	渋川市	野生鳥獣肉	ニホンジカ	野生		検出せず(<3.40)	19.3	19	Ge	国による出荷制限
R2.1.20	吉岡町	野生鳥獣肉	イノシシ	野生		検出せず(<4.40)	21.0	21	Ge	国による出荷制限
R2.1.20	高崎市	野生鳥獣肉	イノシシ	野生		検出せず(<3.98)	4.2	4	Ge	国による出荷制限

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
R2.1.20	高崎市	野生鳥獣肉	イノシシ	野生		検出せず(<4.05)	6.3	6	Ge	国による出荷制限
R2.1.20	高崎市	野生鳥獣肉	イノシシ	野生		検出せず(<3.48)	検出せず(<4.32)	-	Ge	国による出荷制限
R2.1.20	高崎市	野生鳥獣肉	ニホンジカ	野生		検出せず(<4.08)	検出せず(<3.28)	-	Ge	国による出荷制限
R2.1.20	嬉野村	野生鳥獣肉	イノシシ	野生		検出せず(<4.19)	50.4	50	Ge	国による出荷制限
R2.1.20	片品村	野生鳥獣肉	イノシシ	野生		検出せず(<3.99)	13.8	14	Ge	国による出荷制限
R2.1.20	片品村	野生鳥獣肉	イノシシ	野生		43.0	784.0	830	Ge	国による出荷制限
R2.1.20	片品村	野生鳥獣肉	ニホンジカ	野生		検出せず(<4.01)	39.0	39	Ge	国による出荷制限
R2.1.20	片品村	野生鳥獣肉	ニホンジカ	野生		検出せず(<4.20)	44.1	44	Ge	国による出荷制限
R2.1.20	昭和村	野生鳥獣肉	ニホンジカ	野生		検出せず(<6.55)	77.1	77	Ge	国による出荷制限
R2.1.20	桐生市	野生鳥獣肉	ニホンジカ	野生		検出せず(<3.26)	13.5	14	Ge	国による出荷制限
R2.1.20	みどり市	野生鳥獣肉	イノシシ	野生		検出せず(<7.08)	56.3	56	Ge	国による出荷制限
R2.1.20	みどり市	野生鳥獣肉	ニホンジカ	野生		検出せず(<4.55)	8.4	8	Ge	国による出荷制限
R2.3.16	中之条町	水産物(天然)	イワナ	天然		検出せず(<4.03)	11.8	12	Ge	国による出荷制限
R2.3.16	中之条町	水産物(天然)	イワナ	天然		検出せず(<3.72)	28.5	29	Ge	国による出荷制限
R2.3.16	渋川市	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<2.46)	検出せず(<3.10)	-	Ge	国による出荷制限
R2.3.16	渋川市	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<2.52)	検出せず(<2.41)	-	Ge	国による出荷制限
R2.3.16	中之条町	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<4.36)	9.1	9	Ge	国による出荷制限
R2.3.16	中之条町	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<3.45)	27.2	27	Ge	国による出荷制限
R2.3.16	中之条町	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<6.17)	検出せず(<5.87)	-	Ge	国による出荷制限
R2.3.16	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<4.99)	14.1	14	Ge	国による出荷制限
R2.3.16	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<5.30)	6.2	6	Ge	国による出荷制限
R2.3.16	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<4.81)	6.6	7	Ge	国による出荷制限
R2.3.16	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<4.61)	検出せず(<4.19)	-	Ge	国による出荷制限
R2.3.16	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然		検出せず(<4.21)	9.1	9	Ge	国による出荷制限