

## 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
R3.4.16	中之条町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず ( $<3.81$ )	22.3	22	Ge	国による出荷制限
R3.4.16	中之条町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず ( $<4.75$ )	68.1	68	Ge	国による出荷制限
R3.4.16	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず ( $<4.04$ )	10.2	10	Ge	国による出荷制限
R3.4.16	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず ( $<3.90$ )	9.75	9.8	Ge	国による出荷制限
R3.4.16	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず ( $<4.55$ )	検出せず ( $<5.11$ )	—	Ge	国による出荷制限
R3.4.16	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず ( $<3.75$ )	5.67	5.7	Ge	国による出荷制限
R3.4.16	洪川市	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず ( $<3.04$ )	検出せず ( $<3.76$ )	—	Ge	国による出荷制限
R3.4.16	洪川市	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず ( $<2.69$ )	8.39	8.4	Ge	国による出荷制限
R3.4.16	中之条町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず ( $<3.79$ )	検出せず ( $<4.69$ )	—	Ge	国による出荷制限
R3.4.16	中之条町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず ( $<3.67$ )	26.9	27	Ge	国による出荷制限
R3.4.16	中之条町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず ( $<3.95$ )	検出せず ( $<3.49$ )	—	Ge	国による出荷制限
R3.4.16	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず ( $<3.86$ )	検出せず ( $<3.50$ )	—	Ge	国による出荷制限
R3.4.16	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず ( $<3.79$ )	検出せず ( $<3.56$ )	—	Ge	国による出荷制限
R3.4.16	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず ( $<3.51$ )	3.73	3.7	Ge	国による出荷制限
R3.4.16	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず ( $<4.13$ )	検出せず ( $<3.66$ )	—	Ge	国による出荷制限
R3.4.16	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず ( $<3.47$ )	4.92	4.9	Ge	国による出荷制限
R3.4.22	高崎市	山菜類(野生)	タラノメ	野生	—	検出せず ( $<9.63$ )	検出せず ( $<7.80$ )	—	Ge	国による出荷制限
R3.4.22	高崎市	山菜類(野生)	タラノメ	野生	—	検出せず ( $<9.64$ )	18.7	19	Ge	国による出荷制限
R3.4.22	高崎市	山菜類(野生)	タラノメ	野生	—	検出せず ( $<9.57$ )	15.8	16	Ge	国による出荷制限
R3.5.13	高崎市	山菜類(野生)	タラノメ	野生	—	検出せず ( $<9.46$ )	46.6	47	Ge	国による出荷制限
R3.5.13	高崎市	山菜類(野生)	タラノメ	野生	—	検出せず ( $<9.56$ )	14.9	15	Ge	国による出荷制限
R3.5.21	中之条町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず ( $<5.34$ )	7.05	7.1	Ge	国による出荷制限
R3.5.21	中之条町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず ( $<6.40$ )	43.6	44	Ge	国による出荷制限
R3.5.21	中之条町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず ( $<4.90$ )	検出せず ( $<5.33$ )	—	Ge	国による出荷制限
R3.5.21	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず ( $<5.05$ )	検出せず ( $<4.86$ )	—	Ge	国による出荷制限
R3.5.21	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず ( $<5.10$ )	6.40	6.4	Ge	国による出荷制限
R3.5.21	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず ( $<6.64$ )	12.3	12	Ge	国による出荷制限
R3.5.21	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず ( $<4.42$ )	検出せず ( $<4.83$ )	—	Ge	国による出荷制限
R3.5.21	洪川市	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず ( $<5.85$ )	検出せず ( $<7.73$ )	—	Ge	国による出荷制限
R3.5.21	洪川市	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず ( $<5.15$ )	検出せず ( $<4.63$ )	—	Ge	国による出荷制限
R3.5.21	中之条町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず ( $<4.74$ )	検出せず ( $<6.28$ )	—	Ge	国による出荷制限
R3.5.21	中之条町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず ( $<6.92$ )	16.8	17	Ge	国による出荷制限
R3.5.21	中之条町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず ( $<3.95$ )	検出せず ( $<4.51$ )	—	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
R3.5.21	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<3.99)	検出せず (<4.81)	—	Ge	国による出荷制限
R3.5.21	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<5.15)	検出せず (<4.87)	—	Ge	国による出荷制限
R3.5.21	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<7.12)	9.69	9.7	Ge	国による出荷制限
R3.5.21	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<6.21)	検出せず (<5.42)	—	Ge	国による出荷制限
R3.5.21	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<5.13)	検出せず (<5.17)	—	Ge	国による出荷制限
R3.6.18	中之条町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず (<5.28)	11.7	12	Ge	国による出荷制限
R3.6.18	中之条町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず (<4.27)	32.2	32	Ge	国による出荷制限
R3.6.18	中之条町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず (<5.04)	7.07	7.1	Ge	国による出荷制限
R3.6.18	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず (<5.87)	10.5	11	Ge	国による出荷制限
R3.6.18	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず (<6.83)	検出せず (<6.73)	—	Ge	国による出荷制限
R3.6.18	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず (<5.04)	検出せず (<6.21)	—	Ge	国による出荷制限
R3.6.18	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず (<4.18)	6.14	6.1	Ge	国による出荷制限
R3.6.18	洪川市	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<4.57)	検出せず (<3.72)	—	Ge	国による出荷制限
R3.6.18	洪川市	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<3.45)	検出せず (<3.88)	—	Ge	国による出荷制限
R3.6.18	中之条町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<5.91)	検出せず (<7.34)	—	Ge	国による出荷制限
R3.6.18	中之条町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<4.89)	11.8	12	Ge	国による出荷制限
R3.6.18	中之条町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<5.36)	5.94	5.9	Ge	国による出荷制限
R3.6.18	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<6.71)	検出せず (<7.21)	—	Ge	国による出荷制限
R3.6.18	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<5.30)	7.62	7.6	Ge	国による出荷制限
R3.6.18	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<5.67)	検出せず (<3.89)	—	Ge	国による出荷制限
R3.6.18	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<5.38)	検出せず (<4.31)	—	Ge	国による出荷制限
R3.6.18	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<4.99)	検出せず (<4.28)	—	Ge	国による出荷制限
R3.6.24	洪川市	山菜類(野生)	タケノコ(マダケ)	野生	—	検出せず (<9.69)	検出せず (<8.72)	—	Ge	都道府県による出荷自粛等
R3.6.24	洪川市	山菜類(野生)	タケノコ(マダケ)	野生	—	検出せず (<9.50)	検出せず (<6.03)	—	Ge	都道府県による出荷自粛等
R3.6.24	洪川市	山菜類(野生)	タケノコ(マダケ)	野生	—	検出せず (<9.61)	10.3	10	Ge	都道府県による出荷自粛等
R3.7.1	洪川市	山菜類(野生)	タケノコ(マダケ)	野生	—	検出せず (<9.64)	74.6	75	Ge	都道府県による出荷自粛等
R3.7.1	洪川市	山菜類(野生)	タケノコ(マダケ)	野生	—	検出せず (<9.57)	38.8	39	Ge	都道府県による出荷自粛等
R3.7.16	中之条町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず (<6.35)	6.15	6.2	Ge	国による出荷制限
R3.7.16	中之条町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず (<5.10)	18.9	19	Ge	国による出荷制限
R3.7.16	中之条町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず (<5.01)	7.76	7.8	Ge	国による出荷制限
R3.7.16	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず (<6.38)	8.51	8.5	Ge	国による出荷制限
R3.7.16	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず (<5.78)	8.83	8.8	Ge	国による出荷制限
R3.7.16	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず (<6.52)	検出せず (<5.61)	—	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
R3.7.16	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず ( $<5.12$ )	検出せず ( $<5.99$ )	—	Ge	国による出荷制限
R3.7.16	洪川市	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず ( $<5.10$ )	検出せず ( $<4.88$ )	—	Ge	国による出荷制限
R3.7.16	洪川市	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず ( $<5.17$ )	検出せず ( $<5.60$ )	—	Ge	国による出荷制限
R3.7.16	中之条町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず ( $<4.95$ )	検出せず ( $<5.63$ )	—	Ge	国による出荷制限
R3.7.16	中之条町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず ( $<5.32$ )	10.2	10	Ge	国による出荷制限
R3.7.16	中之条町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず ( $<5.22$ )	検出せず ( $<4.51$ )	—	Ge	国による出荷制限
R3.7.16	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず ( $<5.11$ )	検出せず ( $<5.25$ )	—	Ge	国による出荷制限
R3.7.16	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず ( $<5.47$ )	10.7	11	Ge	国による出荷制限
R3.7.16	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず ( $<4.92$ )	検出せず ( $<4.56$ )	—	Ge	国による出荷制限
R3.7.16	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず ( $<6.29$ )	検出せず ( $<5.20$ )	—	Ge	国による出荷制限
R3.7.16	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず ( $<4.93$ )	6.86	6.9	Ge	国による出荷制限
R3.7.29	みなかみ町	山菜類(野生)	タケノコ(マダケ)	野生	—	検出せず ( $<9.50$ )	7.62	7.6	Ge	都道府県による出荷自粛等
R3.7.29	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 ( $<8.17$ )	—	Ge	都道府県による出荷自粛等
R3.7.29	みなかみ町	山菜類(野生)	タケノコ(マダケ)	野生	—	検出せず ( $<9.45$ )	検出せず ( $<8.97$ )	—	Ge	都道府県による出荷自粛等
R3.7.29	みなかみ町	山菜類(野生)	タケノコ(マダケ)	野生	—	検出せず ( $<9.64$ )	検出せず ( $<6.16$ )	—	Ge	都道府県による出荷自粛等
R3.7.29	みなかみ町	山菜類(野生)	タケノコ(マダケ)	野生	—	検出せず ( $<9.45$ )	32.9	33	Ge	都道府県による出荷自粛等
R3.7.29	みなかみ町	山菜類(野生)	タケノコ(マダケ)	野生	—	検出せず ( $<8.04$ )	検出せず ( $<9.41$ )	—	Ge	都道府県による出荷自粛等
R3.8.20	中之条町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず ( $<4.71$ )	15.3	15	Ge	国による出荷制限
R3.8.20	中之条町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず ( $<4.34$ )	18.4	18	Ge	国による出荷制限
R3.8.20	中之条町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず ( $<4.45$ )	検出せず ( $<4.27$ )	—	Ge	国による出荷制限
R3.8.20	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず ( $<4.25$ )	7.69	7.7	Ge	国による出荷制限
R3.8.20	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず ( $<5.26$ )	5.24	5.2	Ge	国による出荷制限
R3.8.20	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず ( $<3.38$ )	4.62	4.6	Ge	国による出荷制限
R3.8.20	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず ( $<4.80$ )	5.36	5.4	Ge	国による出荷制限
R3.8.20	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず ( $<5.00$ )	4.59	4.6	Ge	国による出荷制限
R3.8.20	洪川市	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず ( $<3.70$ )	検出せず ( $<5.33$ )	—	Ge	国による出荷制限
R3.8.20	洪川市	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず ( $<5.06$ )	14.6	15	Ge	国による出荷制限
R3.8.20	中之条町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず ( $<4.93$ )	5.66	5.7	Ge	国による出荷制限
R3.8.20	中之条町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず ( $<2.92$ )	12.5	13	Ge	国による出荷制限
R3.8.20	中之条町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず ( $<3.28$ )	3.16	3.2	Ge	国による出荷制限
R3.8.20	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず ( $<3.01$ )	検出せず ( $<3.34$ )	—	Ge	国による出荷制限
R3.8.20	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず ( $<3.63$ )	検出せず ( $<3.79$ )	—	Ge	国による出荷制限
R3.8.20	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず ( $<4.21$ )	6.82	6.8	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
R3.8.20	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<4.14)	5.76	5.8	Ge	国による出荷制限
R3.8.20	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<4.59)	検出せず (<4.52)	—	Ge	国による出荷制限
R3.9.17	中之条町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず (<5.58)	検出せず (<6.31)	—	Ge	国による出荷制限
R3.9.17	中之条町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず (<4.36)	40.5	41	Ge	国による出荷制限
R3.9.17	中之条町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず (<5.61)	検出せず (<5.26)	—	Ge	国による出荷制限
R3.9.17	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず (<6.03)	検出せず (<7.03)	—	Ge	国による出荷制限
R3.9.17	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず (<4.11)	検出せず (<5.38)	—	Ge	国による出荷制限
R3.9.17	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず (<4.53)	検出せず (<4.77)	—	Ge	国による出荷制限
R3.9.17	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず (<3.98)	検出せず (<4.77)	—	Ge	国による出荷制限
R3.9.17	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず (<4.11)	検出せず (<5.14)	—	Ge	国による出荷制限
R3.9.17	渋川市	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<4.17)	検出せず (<4.81)	—	Ge	国による出荷制限
R3.9.17	渋川市	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<5.54)	5.69	5.7	Ge	国による出荷制限
R3.9.17	中之条町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<4.64)	検出せず (<4.90)	—	Ge	国による出荷制限
R3.9.17	中之条町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<6.84)	17.0	17	Ge	国による出荷制限
R3.9.17	中之条町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<5.82)	6.34	6.3	Ge	国による出荷制限
R3.9.17	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<4.82)	検出せず (<4.94)	—	Ge	国による出荷制限
R3.9.17	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<4.21)	6.65	6.7	Ge	国による出荷制限
R3.9.17	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<4.81)	検出せず (<5.03)	—	Ge	国による出荷制限
R3.9.17	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<5.00)	検出せず (<4.24)	—	Ge	国による出荷制限
R3.9.17	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<5.18)	5.24	5.2	Ge	国による出荷制限
R3.11.11	前橋市	野生鳥獣肉	イノシシ	—	—	検出せず (<9.38)	検出せず (<8.57)	—	Ge	国による出荷制限
R3.11.11	渋川市	野生鳥獣肉	ニホンジカ	—	—	検出せず (<4.83)	26.2	26	Ge	国による出荷制限
R3.11.11	渋川市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	—	—	検出せず (<9.52)	59.8	60	Ge	国による出荷制限
R3.11.11	吉岡町	野生鳥獣肉	ニホンジカ	—	—	検出せず (<5.97)	31.2	31	Ge	国による出荷制限
R3.11.11	高崎市	野生鳥獣肉	ニホンジカ	—	—	検出せず (<9.65)	検出せず (<7.60)	—	Ge	国による出荷制限
R3.11.11	安中市	野生鳥獣肉	イノシシ	—	—	検出せず (<8.38)	検出せず (<9.76)	—	Ge	国による出荷制限
R3.11.11	安中市	野生鳥獣肉	ニホンジカ	—	—	検出せず (<9.72)	検出せず (<9.05)	—	Ge	国による出荷制限
R3.11.11	安中市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	—	—	検出せず (<4.06)	14.3	14	Ge	国による出荷制限
R3.11.11	安中市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	—	—	検出せず (<9.63)	46.7	47	Ge	国による出荷制限
R3.11.11	安中市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	—	—	検出せず (<2.85)	10.1	10	Ge	国による出荷制限
R3.11.11	安中市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	—	—	検出せず (<7.74)	36.4	36	Ge	国による出荷制限
R3.11.11	藤岡市	野生鳥獣肉	イノシシ	—	—	検出せず (<9.59)	検出せず (<9.11)	—	Ge	国による出荷制限
R3.11.11	藤岡市	野生鳥獣肉	ニホンジカ	—	—	検出せず (<9.65)	検出せず (<8.34)	—	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	富岡市	野生鳥獣肉	イノシシ	-	-	検出せず (<9.61)	検出せず (<7.81)	-	Ge	国による出荷制限
R3.11.11	富岡市	野生鳥獣肉	ニホンジカ	-	-	検出せず (<9.62)	検出せず (<8.96)	-	Ge	国による出荷制限
R3.11.11	富岡市	野生鳥獣肉	ニホンジカ	-	-	検出せず (<4.16)	20.5	21	Ge	国による出荷制限
R3.11.11	下仁田町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	検出せず (<2.92)	12.6	13	Ge	国による出荷制限
R3.11.11	南牧村	野生鳥獣肉	ニホンジカ	-	-	検出せず (<9.53)	検出せず (<7.50)	-	Ge	国による出荷制限
R3.11.11	南牧村	野生鳥獣肉	ニホンジカ	-	-	検出せず (<9.17)	検出せず (<9.63)	-	Ge	国による出荷制限
R3.11.11	甘楽町	野生鳥獣肉	ニホンジカ	-	-	検出せず (<9.58)	検出せず (<7.24)	-	Ge	国による出荷制限
R3.11.11	中之条町	野生鳥獣肉	ニホンジカ	-	-	検出せず (<3.93)	22.1	22	Ge	国による出荷制限
R3.11.11	中之条町	野生鳥獣肉	ニホンジカ	-	-	検出せず (<3.62)	15.6	16	Ge	国による出荷制限
R3.11.11	中之条町	野生鳥獣肉	ニホンジカ	-	-	検出せず (<9.70)	63.7	64	Ge	国による出荷制限
R3.11.11	長野原町	野生鳥獣肉	イノシシ	-	-	検出せず (<6.88)	40.5	41	Ge	国による出荷制限
R3.11.11	長野原町	野生鳥獣肉	イノシシ	-	-	検出せず (<7.13)	49.3	49	Ge	国による出荷制限
R3.11.11	長野原町	野生鳥獣肉	イノシシ	-	-	検出せず (<5.18)	31.8	32	Ge	国による出荷制限
R3.11.11	長野原町	野生鳥獣肉	ニホンジカ	-	-	検出せず (<5.47)	22.1	22	Ge	国による出荷制限
R3.11.11	長野原町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	検出せず (<7.64)	44.3	44	Ge	国による出荷制限
R3.11.11	長野原町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	検出せず (<4.06)	20.0	20	Ge	国による出荷制限
R3.11.11	長野原町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	検出せず (<9.69)	57.6	58	Ge	国による出荷制限
R3.11.11	長野原町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	検出せず (<5.43)	36.3	36	Ge	国による出荷制限
R3.11.11	長野原町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	検出せず (<6.52)	16.3	16	Ge	国による出荷制限
R3.11.11	嬭恋村	野生鳥獣肉	ニホンジカ	-	-	検出せず (<2.52)	8.30	8.3	Ge	国による出荷制限
R3.11.11	嬭恋村	野生鳥獣肉	ニホンジカ	-	-	検出せず (<4.43)	16.3	16	Ge	国による出荷制限
R3.11.11	東吾妻町	野生鳥獣肉	イノシシ	-	-	3.41	119	120	Ge	国による出荷制限
R3.11.11	東吾妻町	野生鳥獣肉	ニホンジカ	-	-	検出せず (<3.50)	16.1	16	Ge	国による出荷制限
R3.11.11	東吾妻町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	3.33	94.5	98	Ge	国による出荷制限
R3.11.11	東吾妻町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	検出せず (<6.40)	33.7	34	Ge	国による出荷制限
R3.11.11	東吾妻町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	検出せず (<7.44)	38.8	39	Ge	国による出荷制限
R3.11.11	東吾妻町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	検出せず (<7.56)	42.6	43	Ge	国による出荷制限
R3.11.11	東吾妻町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	検出せず (<5.02)	30.5	31	Ge	国による出荷制限
R3.11.11	東吾妻町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	検出せず (<5.44)	31.1	31	Ge	国による出荷制限
R3.11.11	東吾妻町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	2.95	85.0	88	Ge	国による出荷制限
R3.11.11	東吾妻町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	検出せず (<6.99)	43.4	43	Ge	国による出荷制限
R3.11.11	東吾妻町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	検出せず (<7.88)	49.1	49	Ge	国による出荷制限
R3.11.11	東吾妻町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	検出せず (<6.92)	35.0	35	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	沼田市	野生鳥獣肉	イノシシ	—	—	検出せず ( $<8.36$ )	42.9	43	Ge	国による出荷制限
R3.11.11	沼田市	野生鳥獣肉	ニホンジカ	—	—	検出せず ( $<2.58$ )	9.83	9.8	Ge	国による出荷制限
R3.11.11	沼田市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	—	—	4.61	116	120	Ge	国による出荷制限
R3.11.11	昭和村	野生鳥獣肉	イノシシ	—	—	検出せず ( $<5.52$ )	11.5	12	Ge	国による出荷制限
R3.11.11	昭和村	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	—	—	検出せず ( $<9.03$ )	61.3	61	Ge	国による出荷制限
R3.11.11	みなかみ町	野生鳥獣肉	イノシシ	—	—	検出せず ( $<8.25$ )	検出せず ( $<8.66$ )	—	Ge	国による出荷制限
R3.11.11	みなかみ町	野生鳥獣肉	ニホンジカ	—	—	検出せず ( $<4.45$ )	10.1	10	Ge	国による出荷制限
R3.11.11	みなかみ町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	—	—	検出せず ( $<9.41$ )	検出せず ( $<9.18$ )	—	Ge	国による出荷制限
R3.11.11	みなかみ町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	—	—	検出せず ( $<9.00$ )	48.5	49	Ge	国による出荷制限
R3.11.11	桐生市	野生鳥獣肉	ニホンジカ	—	—	検出せず ( $<2.82$ )	14.3	14	Ge	国による出荷制限
R3.11.11	桐生市	野生鳥獣肉	ニホンジカ	—	—	検出せず ( $<9.56$ )	検出せず ( $<8.35$ )	—	Ge	国による出荷制限
R3.11.11	桐生市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	—	—	5.77	134	140	Ge	国による出荷制限
R3.11.11	桐生市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	—	—	3.84	85.3	89	Ge	国による出荷制限
R3.11.11	みどり市	野生鳥獣肉	イノシシ	—	—	検出せず ( $<9.77$ )	検出せず ( $<8.92$ )	—	Ge	国による出荷制限
R3.11.11	みどり市	野生鳥獣肉	イノシシ	—	—	5.62	151	160	Ge	国による出荷制限
R3.11.11	みどり市	野生鳥獣肉	イノシシ	—	—	34.3	956	990	Ge	国による出荷制限
R3.11.11	みどり市	野生鳥獣肉	ニホンジカ	—	—	検出せず ( $<9.44$ )	検出せず ( $<8.37$ )	—	Ge	国による出荷制限
R3.11.11	みどり市	野生鳥獣肉	ニホンジカ	—	—	検出せず ( $<4.19$ )	12.6	13	Ge	国による出荷制限
R3.11.11	みどり市	野生鳥獣肉	ニホンジカ	—	—	検出せず ( $<9.77$ )	61.4	61	Ge	国による出荷制限
R3.11.11	みどり市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	—	—	8.14	244	250	Ge	国による出荷制限
R3.11.11	みどり市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	—	—	5.84	151	160	Ge	国による出荷制限
R3.11.11	みどり市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	—	—	14.2	436	450	Ge	国による出荷制限
R3.11.11	みどり市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	—	—	11.1	300	310	Ge	国による出荷制限
R3.11.11	みどり市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	—	—	9.45	269	280	Ge	国による出荷制限
R3.11.11	みどり市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	—	—	10.3	310	320	Ge	国による出荷制限
R3.11.11	みどり市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	—	—	10.5	324	330	Ge	国による出荷制限
R3.11.11	みどり市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	—	—	6.40	210	220	Ge	国による出荷制限
R3.11.11	みどり市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	—	—	3.27	83.2	86	Ge	国による出荷制限
R3.11.11	みどり市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	—	—	9.56	260	270	Ge	国による出荷制限
R3.11.11	みどり市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	—	—	7.20	194	200	Ge	国による出荷制限
R3.11.11	みどり市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	—	—	4.76	116	120	Ge	国による出荷制限
R3.11.11	みどり市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	—	—	4.03	118	120	Ge	国による出荷制限
R3.11.11	みどり市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	—	—	3.63	111	110	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	みどり市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	11.5	296	310	Ge	国による出荷制限
R3.11.11	みどり市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	5.55	136	140	Ge	国による出荷制限
R3.11.11	みどり市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	検出せず ( $<5.26$ )	28.8	29	Ge	国による出荷制限
R4.3.14	前橋市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	検出せず ( $<9.59$ )	57.3	57	Ge	国による出荷制限
R4.3.14	前橋市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	検出せず ( $<8.14$ )	39.0	39	Ge	国による出荷制限
R4.3.14	高崎市	野生鳥獣肉	イノシシ	-	-	検出せず ( $<9.76$ )	検出せず ( $<7.68$ )	-	Ge	国による出荷制限
R4.3.14	高崎市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	検出せず ( $<5.74$ )	40.8	41	Ge	国による出荷制限
R4.3.14	安中市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	3.46	82.0	85	Ge	国による出荷制限
R4.3.14	藤岡市	野生鳥獣肉	イノシシ	-	-	検出せず ( $<9.76$ )	検出せず ( $<7.20$ )	-	Ge	国による出荷制限
R4.3.14	藤岡市	野生鳥獣肉	ニホンジカ	-	-	検出せず ( $<9.54$ )	検出せず ( $<9.76$ )	-	Ge	国による出荷制限
R4.3.14	富岡市	野生鳥獣肉	イノシシ	-	-	検出せず ( $<9.62$ )	46.8	47	Ge	国による出荷制限
R4.3.14	富岡市	野生鳥獣肉	ニホンジカ	-	-	検出せず ( $<8.11$ )	16.5	17	Ge	国による出荷制限
R4.3.14	富岡市	野生鳥獣肉	ニホンジカ	-	-	検出せず ( $<9.77$ )	検出せず ( $<8.44$ )	-	Ge	国による出荷制限
R4.3.14	富岡市	野生鳥獣肉	ニホンジカ	-	-	検出せず ( $<8.75$ )	21.6	22	Ge	国による出荷制限
R4.3.14	富岡市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	検出せず ( $<5.34$ )	20.5	21	Ge	国による出荷制限
R4.3.14	下仁田町	野生鳥獣肉	ニホンジカ	-	-	検出せず ( $<9.83$ )	17.1	17	Ge	国による出荷制限
R4.3.14	下仁田町	野生鳥獣肉	ニホンジカ	-	-	検出せず ( $<9.77$ )	17.6	18	Ge	国による出荷制限
R4.3.14	南牧村	野生鳥獣肉	ニホンジカ	-	-	検出せず ( $<9.49$ )	検出せず ( $<6.18$ )	-	Ge	国による出荷制限
R4.3.14	中之条町	野生鳥獣肉	イノシシ	-	-	7.23	261	270	Ge	国による出荷制限
R4.3.14	中之条町	野生鳥獣肉	ニホンジカ	-	-	検出せず ( $<9.65$ )	50.4	50	Ge	国による出荷制限
R4.3.14	中之条町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	3.66	110	110	Ge	国による出荷制限
R4.3.14	中之条町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	5.96	177	180	Ge	国による出荷制限
R4.3.14	中之条町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	4.25	145	150	Ge	国による出荷制限
R4.3.14	中之条町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	8.16	307	320	Ge	国による出荷制限
R4.3.14	中之条町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	3.85	126	130	Ge	国による出荷制限
R4.3.14	長野原町	野生鳥獣肉	イノシシ	-	-	検出せず ( $<9.85$ )	16.5	17	Ge	国による出荷制限
R4.3.14	長野原町	野生鳥獣肉	ニホンジカ	-	-	検出せず ( $<2.99$ )	7.95	8.0	Ge	国による出荷制限
R4.3.14	長野原町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	検出せず ( $<6.77$ )	13.4	13	Ge	国による出荷制限
R4.3.14	長野原町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	検出せず ( $<7.05$ )	36.9	37	Ge	国による出荷制限
R4.3.14	長野原町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	検出せず ( $<7.62$ )	60.0	60	Ge	国による出荷制限
R4.3.14	長野原町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	検出せず ( $<8.12$ )	66.0	66	Ge	国による出荷制限
R4.3.14	長野原町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	検出せず ( $<3.18$ )	16.9	17	Ge	国による出荷制限
R4.3.14	長野原町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	検出せず ( $<9.64$ )	17.5	18	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
R4.3.14	嬉志村	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	—	—	検出せず ( $<4.01$ )	19.1	19	Ge	国による出荷制限
R4.3.14	嬉志村	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	—	—	2.80	91.7	95	Ge	国による出荷制限
R4.3.14	草津町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	—	—	検出せず ( $<5.59$ )	33.8	34	Ge	国による出荷制限
R4.3.14	東吾妻町	野生鳥獣肉	イノシシ	—	—	検出せず ( $<9.80$ )	49.9	50	Ge	国による出荷制限
R4.3.14	東吾妻町	野生鳥獣肉	ニホンジカ	—	—	検出せず ( $<4.36$ )	26.2	26	Ge	国による出荷制限
R4.3.14	東吾妻町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	—	—	検出せず ( $<4.42$ )	22.7	23	Ge	国による出荷制限
R4.3.14	東吾妻町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	—	—	検出せず ( $<4.86$ )	30.3	30	Ge	国による出荷制限
R4.3.14	東吾妻町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	—	—	検出せず ( $<3.74$ )	26.2	26	Ge	国による出荷制限
R4.3.14	東吾妻町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	—	—	検出せず ( $<3.29$ )	12.7	13	Ge	国による出荷制限
R4.3.14	東吾妻町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	—	—	検出せず ( $<3.65$ )	9.31	9.3	Ge	国による出荷制限
R4.3.14	東吾妻町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	—	—	検出せず ( $<4.95$ )	24.6	25	Ge	国による出荷制限
R4.3.14	東吾妻町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	—	—	4.58	139	140	Ge	国による出荷制限
R4.3.14	沼田市	野生鳥獣肉	イノシシ	—	—	検出せず ( $<8.24$ )	21.4	21	Ge	国による出荷制限
R4.3.14	沼田市	野生鳥獣肉	ニホンジカ	—	—	検出せず ( $<8.59$ )	38.5	39	Ge	国による出荷制限
R4.3.14	昭和村	野生鳥獣肉	ニホンジカ	—	—	3.13	97.8	100	Ge	国による出荷制限
R4.3.14	昭和村	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	—	—	4.11	115	120	Ge	国による出荷制限
R4.3.14	昭和村	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	—	—	検出せず ( $<8.37$ )	51.4	51	Ge	国による出荷制限
R4.3.14	昭和村	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	—	—	4.72	132	140	Ge	国による出荷制限
R4.3.14	みなかみ町	野生鳥獣肉	ニホンジカ	—	—	検出せず ( $<4.92$ )	14.9	15	Ge	国による出荷制限
R4.3.14	みなかみ町	野生鳥獣肉	ニホンジカ	—	—	検出せず ( $<8.10$ )	34.4	34	Ge	国による出荷制限
R4.3.14	みなかみ町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	—	—	検出せず ( $<9.26$ )	検出せず ( $<8.93$ )	—	Ge	国による出荷制限
R4.3.14	桐生市	野生鳥獣肉	ニホンジカ	—	—	検出せず ( $<3.84$ )	10.8	11	Ge	国による出荷制限
R4.3.14	桐生市	野生鳥獣肉	ニホンジカ	—	—	検出せず ( $<6.92$ )	検出せず ( $<6.14$ )	—	Ge	国による出荷制限
R4.3.14	桐生市	野生鳥獣肉	ニホンジカ	—	—	検出せず ( $<9.52$ )	検出せず ( $<9.77$ )	—	Ge	国による出荷制限
R4.3.14	桐生市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	—	—	検出せず ( $<8.20$ )	64.4	64	Ge	国による出荷制限
R4.3.14	みどり市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	—	—	2.59	91.3	94	Ge	国による出荷制限
R4.3.14	みどり市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	—	—	2.68	90.4	93	Ge	国による出荷制限
R4.3.14	みどり市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	—	—	検出せず ( $<2.82$ )	67.1	67	Ge	国による出荷制限
R4.3.14	みどり市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	—	—	13.3	409	420	Ge	国による出荷制限
R4.3.14	みどり市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	—	—	6.31	200	210	Ge	国による出荷制限
R4.3.25	中之条町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず ( $<4.59$ )	41.7	42	Ge	国による出荷制限
R4.3.25	中之条町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず ( $<3.94$ )	55.3	55	Ge	国による出荷制限
R4.3.25	中之条町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず ( $<4.05$ )	検出せず ( $<4.98$ )	—	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	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず (<3.94)	11.8	12	Ge	国による出荷制限
R4.3.25	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず (<3.93)	5.45	5.5	Ge	国による出荷制限
R4.3.25	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず (<6.53)	検出せず (<6.69)	—	Ge	国による出荷制限
R4.3.25	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず (<4.70)	4.23	4.2	Ge	国による出荷制限
R4.3.25	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず (<5.03)	10.00	10	Ge	国による出荷制限
R4.3.25	渋川市	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<5.89)	検出せず (<6.60)	—	Ge	国による出荷制限
R4.3.25	渋川市	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<7.18)	検出せず (<7.42)	—	Ge	国による出荷制限
R4.3.25	中之条町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<6.38)	8.74	8.7	Ge	国による出荷制限
R4.3.25	中之条町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<5.04)	26.8	27	Ge	国による出荷制限
R4.3.25	中之条町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<7.10)	検出せず (<7.07)	—	Ge	国による出荷制限
R4.3.25	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<6.52)	検出せず (<6.62)	—	Ge	国による出荷制限
R4.3.25	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<4.58)	5.73	5.7	Ge	国による出荷制限
R4.3.25	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<4.88)	検出せず (<5.01)	—	Ge	国による出荷制限
R4.3.25	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<4.87)	検出せず (<4.81)	—	Ge	国による出荷制限
R4.3.25	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<5.01)	検出せず (<4.86)	—	Ge	国による出荷制限