

## 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 (<6.63)	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 (<3.68)	—	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、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
R3.7.16	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