

## 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4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. 4. 22	中之条町	水産物(天然)	イワナ	天然	-	検出せず(<3.87)	27.2	27	Ge	国による出荷制限
R4. 4. 22	中之条町	水産物(天然)	イワナ	天然	-	検出せず(<3.49)	49.6	50	Ge	国による出荷制限
R4. 4. 22	中之条町	水産物(天然)	イワナ	天然	-	検出せず(<4.34)	4.25	4.3	Ge	国による出荷制限
R4. 4. 22	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	-	検出せず(<3.75)	15.1	15	Ge	国による出荷制限
R4. 4. 22	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	-	検出せず(<3.51)	5.11	5.1	Ge	国による出荷制限
R4. 4. 22	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	-	検出せず(<3.91)	4.96	5.0	Ge	国による出荷制限
R4. 4. 22	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	-	検出せず(<5.12)	検出せず(<4.45)	-	Ge	国による出荷制限
R4. 4. 22	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	-	検出せず(<4.37)	15.0	15	Ge	国による出荷制限
R4. 4. 22	渋川市	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず(<4.02)	検出せず(<3.37)	-	Ge	国による出荷制限
R4. 4. 22	渋川市	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず(<4.21)	4.34	4.3	Ge	国による出荷制限
R4. 4. 22	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず(<3.67)	検出せず(<3.90)	-	Ge	国による出荷制限
R4. 4. 22	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず(<3.11)	15.5	16	Ge	国による出荷制限
R4. 4. 22	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず(<3.73)	検出せず(<3.68)	-	Ge	国による出荷制限
R4. 4. 22	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず(<3.75)	5.11	5.1	Ge	国による出荷制限
R4. 4. 22	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず(<2.87)	検出せず(<3.50)	-	Ge	国による出荷制限
R4. 4. 22	中之条町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず(<3.83)	検出せず(<3.73)	-	Ge	国による出荷制限
R4. 4. 22	中之条町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず(<4.11)	7.36	7.4	Ge	国による出荷制限
R4. 4. 22	中之条町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず(<3.98)	検出せず(<4.80)	-	Ge	国による出荷制限
R4. 5. 13	高崎市	山菜類(野生)	タラノメ	野生	-	検出せず(<9.65)	検出せず(<9.49)	-	Ge	国による出荷制限
R4. 5. 13	高崎市	山菜類(野生)	タラノメ	野生	-	検出せず(<9.62)	16.7	17	Ge	国による出荷制限
R4. 5. 13	高崎市	山菜類(野生)	タラノメ	野生	-	検出せず(<9.58)	検出せず(<8.41)	-	Ge	国による出荷制限
R4. 5. 13	高崎市	山菜類(野生)	タラノメ	野生	-	検出せず(<9.64)	17.9	18	Ge	国による出荷制限
R4. 5. 13	高崎市	山菜類(野生)	タラノメ	野生	-	検出せず(<9.50)	検出せず(<8.24)	-	Ge	国による出荷制限
R4. 5. 27	中之条町	水産物(天然)	イワナ	天然	-	検出せず(<3.58)	23.7	24	Ge	国による出荷制限
R4. 5. 27	中之条町	水産物(天然)	イワナ	天然	-	検出せず(<5.61)	33.3	33	Ge	国による出荷制限
R4. 5. 27	中之条町	水産物(天然)	イワナ	天然	-	検出せず(<4.97)	検出せず(<4.06)	-	Ge	国による出荷制限
R4. 5. 27	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	-	検出せず(<4.86)	7.70	7.7	Ge	国による出荷制限
R4. 5. 27	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	-	検出せず(<4.75)	3.93	3.9	Ge	国による出荷制限
R4. 5. 27	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	-	検出せず(<4.45)	7.06	7.1	Ge	国による出荷制限
R4. 5. 27	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	-	検出せず(<5.53)	15.0	15	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4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
R4.5.27	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	-	検出せず(<4.74)	12.1	12	Ge	国による出荷制限
R4.5.27	渋川市	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず(<7.38)	検出せず(<6.15)	-	Ge	国による出荷制限
R4.5.27	渋川市	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず(<6.42)	14.7	15	Ge	国による出荷制限
R4.5.27	中之条町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず(<4.35)	検出せず(<5.24)	-	Ge	国による出荷制限
R4.5.27	中之条町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず(<6.62)	17.9	18	Ge	国による出荷制限
R4.5.27	中之条町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず(<7.09)	7.94	7.9	Ge	国による出荷制限
R4.5.27	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず(<4.56)	8.84	8.8	Ge	国による出荷制限
R4.5.27	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず(<6.63)	検出せず(<6.64)	-	Ge	国による出荷制限
R4.5.27	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず(<5.48)	検出せず(<7.31)	-	Ge	国による出荷制限
R4.5.27	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず(<6.27)	検出せず(<5.43)	-	Ge	国による出荷制限
R4.5.27	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず(<5.49)	検出せず(<4.33)	-	Ge	国による出荷制限
R4.6.24	中之条町	水産物(天然)	イワナ	天然	-	検出せず(<4.39)	20.7	21	Ge	国による出荷制限
R4.6.24	中之条町	水産物(天然)	イワナ	天然	-	検出せず(<4.53)	28.0	28	Ge	国による出荷制限
R4.6.24	中之条町	水産物(天然)	イワナ	天然	-	検出せず(<6.26)	検出せず(<7.54)	-	Ge	国による出荷制限
R4.6.24	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	-	検出せず(<4.63)	検出せず(<5.62)	-	Ge	国による出荷制限
R4.6.24	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	-	検出せず(<5.04)	検出せず(<5.45)	-	Ge	国による出荷制限
R4.6.24	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	-	検出せず(<4.94)	6.73	6.7	Ge	国による出荷制限
R4.6.24	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	-	検出せず(<7.66)	16.1	16	Ge	国による出荷制限
R4.6.24	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	-	検出せず(<7.59)	検出せず(<7.83)	-	Ge	国による出荷制限
R4.6.24	渋川市	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず(<4.68)	検出せず(<4.63)	-	Ge	国による出荷制限
R4.6.24	渋川市	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず(<4.96)	12.1	12	Ge	国による出荷制限
R4.6.24	中之条町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず(<4.90)	検出せず(<5.42)	-	Ge	国による出荷制限
R4.6.24	中之条町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず(<5.11)	19.1	19	Ge	国による出荷制限
R4.6.24	中之条町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず(<5.44)	検出せず(<5.29)	-	Ge	国による出荷制限
R4.6.24	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず(<3.99)	9.53	9.5	Ge	国による出荷制限
R4.6.24	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず(<5.52)	検出せず(<4.83)	-	Ge	国による出荷制限
R4.6.24	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず(<5.09)	検出せず(<5.18)	-	Ge	国による出荷制限
R4.6.24	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず(<4.69)	7.19	7.2	Ge	国による出荷制限
R4.6.24	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず(<4.92)	検出せず(<4.61)	-	Ge	国による出荷制限
R4.6.30	渋川市	山菜類(野生)	たけのこ(マダケ)	野生	-	検出せず(<9.42)	12.1	12	Ge	都道府県による出荷自粛等

## 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4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
R4.7.7	渋川市	山菜類(野生)	たけのこ(マダケ)	野生	-	検出せず(<9.62)	29.4	29	Ge	都道府県による出荷自粛等
R4.7.7	渋川市	山菜類(野生)	たけのこ(マダケ)	野生	-	検出せず(<9.96)	38.2	38	Ge	都道府県による出荷自粛等
R4.7.7	渋川市	山菜類(野生)	たけのこ(マダケ)	野生	-	検出せず(<9.57)	60.1	60	Ge	都道府県による出荷自粛等
R4.7.7	渋川市	山菜類(野生)	たけのこ(マダケ)	野生	-	検出せず(<9.69)	検出せず(<8.23)	-	Ge	都道府県による出荷自粛等
R4.7.22	中之条町	水産物(天然)	イワナ	天然	-	検出せず(<3.84)	7.03	7.0	Ge	国による出荷制限
R4.7.22	中之条町	水産物(天然)	イワナ	天然	-	検出せず(<5.27)	20.0	20	Ge	国による出荷制限
R4.7.22	中之条町	水産物(天然)	イワナ	天然	-	検出せず(<5.54)	5.70	5.7	Ge	国による出荷制限
R4.7.22	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	-	検出せず(<5.93)	検出せず(<5.01)	-	Ge	国による出荷制限
R4.7.22	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	-	検出せず(<5.72)	16.5	17	Ge	国による出荷制限
R4.7.22	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	-	検出せず(<5.19)	5.52	5.5	Ge	国による出荷制限
R4.7.22	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	-	検出せず(<5.39)	8.18	8.2	Ge	国による出荷制限
R4.7.22	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	-	検出せず(<4.19)	検出せず(<5.64)	-	Ge	国による出荷制限
R4.7.22	渋川市	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず(<5.87)	検出せず(<4.90)	-	Ge	国による出荷制限
R4.7.22	渋川市	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず(<5.48)	8.67	8.7	Ge	国による出荷制限
R4.7.22	中之条町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず(<4.11)	検出せず(<4.70)	-	Ge	国による出荷制限
R4.7.22	中之条町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず(<4.06)	13.9	14	Ge	国による出荷制限
R4.7.22	中之条町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず(<4.39)	10.4	10	Ge	国による出荷制限
R4.7.22	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず(<5.03)	検出せず(<5.08)	-	Ge	国による出荷制限
R4.7.22	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず(<3.53)	検出せず(<4.66)	-	Ge	国による出荷制限
R4.7.22	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず(<4.23)	3.91	3.9	Ge	国による出荷制限
R4.7.22	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず(<4.99)	5.84	5.8	Ge	国による出荷制限
R4.7.22	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず(<3.82)	検出せず(<4.33)	-	Ge	国による出荷制限
R4.7.28	みなかみ町	山菜類(野生)	たけのこ(マダケ)	野生	-	検出せず(<9.34)	検出せず(<8.48)	-	Ge	都道府県による出荷自粛等
R4.7.28	みなかみ町	山菜類(野生)	たけのこ(マダケ)	野生	-	検出せず(<9.56)	検出せず(<8.25)	-	Ge	都道府県による出荷自粛等
R4.7.28	みなかみ町	山菜類(野生)	たけのこ(マダケ)	野生	-	検出せず(<9.35)	検出せず(<8.70)	-	Ge	都道府県による出荷自粛等
R4.7.28	みなかみ町	山菜類(野生)	たけのこ(マダケ)	野生	-	検出せず(<8.89)	検出せず(<9.49)	-	Ge	都道府県による出荷自粛等
R4.7.28	みなかみ町	山菜類(野生)	たけのこ(マダケ)	野生	-	検出せず(<9.70)	検出せず(<8.05)	-	Ge	都道府県による出荷自粛等
R4.7.28	みなかみ町	山菜類(野生)	たけのこ(マダケ)	野生	-	検出せず(<9.65)	9.07	9.1	Ge	都道府県による出荷自粛等
R4.8.26	中之条町	水産物(天然)	イワナ	天然	-	検出せず(<4.98)	20.3	20	Ge	国による出荷制限
R4.8.26	中之条町	水産物(天然)	イワナ	天然	-	検出せず(<6.59)	44.8	45	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4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
R4.8.26	中之条町	水産物(天然)	イワナ	天然	-	検出せず(<4.34)	13.5	14	Ge	国による出荷制限
R4.8.26	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	-	検出せず(<4.46)	検出せず(<4.51)	-	Ge	国による出荷制限
R4.8.26	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	-	検出せず(<4.31)	検出せず(<4.79)	-	Ge	国による出荷制限
R4.8.26	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	-	検出せず(<5.10)	6.36	6.4	Ge	国による出荷制限
R4.8.26	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	-	検出せず(<6.38)	10.00	10	Ge	国による出荷制限
R4.8.26	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	-	検出せず(<4.92)	検出せず(<4.65)	-	Ge	国による出荷制限
R4.8.26	渋川市	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず(<5.11)	検出せず(<3.93)	-	Ge	国による出荷制限
R4.8.26	渋川市	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず(<3.42)	5.99	6.0	Ge	国による出荷制限
R4.8.26	中之条町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず(<5.39)	検出せず(<6.65)	-	Ge	国による出荷制限
R4.8.26	中之条町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず(<3.47)	15.2	15	Ge	国による出荷制限
R4.8.26	中之条町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず(<4.45)	11.6	12	Ge	国による出荷制限
R4.8.26	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず(<5.42)	5.88	5.9	Ge	国による出荷制限
R4.8.26	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず(<4.97)	検出せず(<4.92)	-	Ge	国による出荷制限
R4.8.26	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず(<6.74)	検出せず(<7.46)	-	Ge	国による出荷制限
R4.8.26	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず(<5.99)	検出せず(<6.35)	-	Ge	国による出荷制限
R4.8.26	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず(<6.04)	検出せず(<5.49)	-	Ge	国による出荷制限
R4.9.26	中之条町	水産物(天然)	イワナ	天然	-	検出せず(<4.71)	18.9	19	Ge	国による出荷制限
R4.9.26	中之条町	水産物(天然)	イワナ	天然	-	検出せず(<4.70)	37.4	37	Ge	国による出荷制限
R4.9.26	中之条町	水産物(天然)	イワナ	天然	-	検出せず(<4.70)	5.83	5.8	Ge	国による出荷制限
R4.9.26	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	-	検出せず(<5.62)	検出せず(<4.76)	-	Ge	国による出荷制限
R4.9.26	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	-	検出せず(<6.13)	検出せず(<6.38)	-	Ge	国による出荷制限
R4.9.26	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	-	検出せず(<5.67)	8.45	8.5	Ge	国による出荷制限
R4.9.26	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	-	検出せず(<6.31)	検出せず(<6.26)	-	Ge	国による出荷制限
R4.9.26	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	-	検出せず(<4.85)	5.25	5.3	Ge	国による出荷制限
R4.9.26	渋川市	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず(<4.02)	検出せず(<4.29)	-	Ge	国による出荷制限
R4.9.26	渋川市	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず(<4.31)	検出せず(<3.80)	-	Ge	国による出荷制限
R4.9.26	中之条町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず(<6.31)	7.50	7.5	Ge	国による出荷制限
R4.9.26	中之条町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず(<6.46)	22.8	23	Ge	国による出荷制限
R4.9.26	中之条町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず(<6.52)	10.00	10	Ge	国による出荷制限
R4.9.26	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず(<4.45)	11.7	12	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4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
R4.9.26	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず(<5.06)	5.14	5.1	Ge	国による出荷制限
R4.9.26	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず(<4.62)	検出せず(<4.86)	-	Ge	国による出荷制限
R4.9.26	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず(<4.74)	4.55	4.6	Ge	国による出荷制限
R4.9.26	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず(<6.22)	検出せず(<7.58)	-	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	吉岡町	野生鳥獣肉	ニホンジカ	-	-	2.34	87.3	90	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	吉岡町	野生鳥獣肉	ニホンジカ	-	-	1.88	93.0	95	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	高崎市	野生鳥獣肉	イノシシ	-	-	検出せず(<5.18)	12.4	12	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	高崎市	野生鳥獣肉	ニホンジカ	-	-	検出せず(<5.46)	18.0	18	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	高崎市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	検出せず(<2.02)	83.9	84	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	高崎市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	検出せず(<8.92)	73.1	73	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	藤岡市	野生鳥獣肉	イノシシ	-	-	検出せず(<7.95)	検出せず(<5.84)	-	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	藤岡市	野生鳥獣肉	ニホンジカ	-	-	検出せず(<9.04)	検出せず(<5.70)	-	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	甘楽町	野生鳥獣肉	ニホンジカ	-	-	検出せず(<7.52)	12.1	12	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	南牧村	野生鳥獣肉	ニホンジカ	-	-	検出せず(<8.84)	検出せず(<4.74)	-	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	長野原町	野生鳥獣肉	イノシシ	-	-	検出せず(<9.07)	155	160	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	長野原町	野生鳥獣肉	ニホンジカ	-	-	検出せず(<8.97)	検出せず(<7.95)	-	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	東吾妻町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	13.5	281	290	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	東吾妻町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	検出せず(<9.04)	313	310	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	東吾妻町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	2.61	90.0	93	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	東吾妻町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	検出せず(<8.77)	251	250	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	東吾妻町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	検出せず(<8.85)	73.6	74	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	東吾妻町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	検出せず(<2.31)	120	120	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	東吾妻町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	検出せず(<8.78)	62.8	63	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	沼田市	野生鳥獣肉	イノシシ	-	-	検出せず(<6.92)	44.0	44	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	沼田市	野生鳥獣肉	ニホンジカ	-	-	検出せず(<8.06)	検出せず(<9.07)	-	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	沼田市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	検出せず(<8.95)	52.3	52	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	桐生市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	検出せず(<6.54)	42.4	42	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	みどり市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	17.3	678	700	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	みどり市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	2.89	110	110	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	みどり市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	検出せず(<8.06)	197	200	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4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
R5.3.22	みどり市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	20.4	712	730	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	みどり市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	10.7	349	360	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	みどり市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	17.0	589	610	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	みどり市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	検出せず (<9.04)	332	330	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	みどり市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	検出せず (<8.75)	200	200	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	みどり市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	検出せず (<8.94)	285	290	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	前橋市	野生鳥獣肉	イノシシ	-	-	検出せず (<8.81)	136	140	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	前橋市	野生鳥獣肉	ニホンジカ	-	-	検出せず (<4.75)	30.3	30	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	前橋市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	検出せず (<7.97)	142	140	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	高崎市	野生鳥獣肉	ニホンジカ	-	-	検出せず (<8.95)	検出せず (<6.62)	-	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	安中市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	検出せず (<8.74)	29.9	30	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	藤岡市	野生鳥獣肉	イノシシ	-	-	検出せず (<8.77)	検出せず (<7.81)	-	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	藤岡市	野生鳥獣肉	イノシシ	-	-	検出せず (<8.98)	検出せず (<8.25)	-	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	藤岡市	野生鳥獣肉	ニホンジカ	-	-	検出せず (<8.97)	検出せず (<6.07)	-	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	富岡市	野生鳥獣肉	イノシシ	-	-	2.05	97.8	100	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	富岡市	野生鳥獣肉	イノシシ	-	-	検出せず (<9.04)	検出せず (<8.45)	-	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	富岡市	野生鳥獣肉	ニホンジカ	-	-	検出せず (<8.24)	38.7	39	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	富岡市	野生鳥獣肉	ニホンジカ	-	-	検出せず (<6.79)	検出せず (<8.94)	-	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	富岡市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	検出せず (<6.26)	45.1	45	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	下仁田町	野生鳥獣肉	イノシシ	-	-	検出せず (<4.59)	17.7	18	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	下仁田町	野生鳥獣肉	イノシシ	-	-	1.70	99.6	100	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	下仁田町	野生鳥獣肉	ニホンジカ	-	-	検出せず (<7.47)	29.6	30	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	南牧村	野生鳥獣肉	イノシシ	-	-	検出せず (<8.96)	検出せず (<8.74)	-	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	中之条町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	検出せず (<8.43)	23.1	23	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	中之条町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	検出せず (<1.37)	83.1	83	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	中之条町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	検出せず (<8.75)	39.5	40	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	長野原町	野生鳥獣肉	イノシシ	-	-	検出せず (<7.42)	36.2	36	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	長野原町	野生鳥獣肉	イノシシ	-	-	検出せず (<7.04)	38.3	38	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	長野原町	野生鳥獣肉	ニホンジカ	-	-	検出せず (<6.97)	32.9	33	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	長野原町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	検出せず (<5.35)	44.1	44	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4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
R5.3.22	長野原町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	1.52	81.0	83	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	長野原町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	検出せず (<9.53)	146	150	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	長野原町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	検出せず (<4.71)	56.1	56	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	長野原町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	検出せず (<3.92)	40.4	40	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	長野原町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	検出せず (<1.47)	79.9	80	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	長野原町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	検出せず (<6.23)	36.2	36	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	長野原町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	検出せず (<8.92)	50.5	51	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	長野原町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	検出せず (<9.36)	21.4	21	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	嬭恋村	野生鳥獣肉	イノシシ	-	-	検出せず (<8.96)	160	160	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	嬭恋村	野生鳥獣肉	イノシシ	-	-	検出せず (<4.09)	19.2	19	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	嬭恋村	野生鳥獣肉	ニホンジカ	-	-	検出せず (<8.69)	11.7	12	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	嬭恋村	野生鳥獣肉	ニホンジカ	-	-	検出せず (<6.14)	8.30	8.3	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	嬭恋村	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	5.28	114	120	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	東吾妻町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	検出せず (<8.68)	18.1	18	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	東吾妻町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	1.44	71.9	73	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	東吾妻町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	検出せず (<8.56)	53.1	53	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	東吾妻町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	検出せず (<7.65)	58.1	58	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	東吾妻町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	検出せず (<4.28)	91.7	92	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	東吾妻町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	検出せず (<8.82)	53.9	54	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	沼田市	野生鳥獣肉	イノシシ	-	-	検出せず (<8.91)	159	160	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	沼田市	野生鳥獣肉	ニホンジカ	-	-	検出せず (<6.35)	13.5	14	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	片品村	野生鳥獣肉	イノシシ	-	-	検出せず (<6.43)	177	180	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	片品村	野生鳥獣肉	ニホンジカ	-	-	検出せず (<8.97)	50.3	50	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	川場村	野生鳥獣肉	イノシシ	-	-	検出せず (<3.82)	65.6	66	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	昭和村	野生鳥獣肉	イノシシ	-	-	検出せず (<9.07)	164	160	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	昭和村	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	検出せず (<8.82)	72.4	72	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	桐生市	野生鳥獣肉	ニホンジカ	-	-	検出せず (<7.55)	8.82	8.8	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	桐生市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	検出せず (<2.26)	115	120	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	桐生市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	-	-	2.66	104	110	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	太田市	野生鳥獣肉	イノシシ	-	-	検出せず (<7.76)	10.4	10	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4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
R5.3.22	太田市	野生鳥獣肉	イノシシ	-	-	検出せず (<9.00)	検出せず (<7.18)	-	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	みどり市	野生鳥獣肉	イノシシ	-	-	検出せず (<8.76)	146	150	Ge	国による出荷制限
R5.3.22	みどり市	野生鳥獣肉	ニホンジカ	-	-	検出せず (<1.86)	112	110	Ge	国による出荷制限