

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2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
R2.4.17	中之条町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず (<6.77)	14.6	15	Ge	国による出荷制限
R2.4.17	中之条町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず (<7.38)	143	140	Ge	国による出荷制限
R2.4.17	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず (<6.77)	18.5	19	Ge	国による出荷制限
R2.4.17	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず (<4.17)	15.3	15	Ge	国による出荷制限
R2.4.17	中之条町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<4.58)	検出せず (<4.56)	—	Ge	国による出荷制限
R2.4.17	中之条町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<7.41)	51.8	52	Ge	国による出荷制限
R2.4.17	中之条町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<7.43)	7.72	7.7	Ge	国による出荷制限
R2.4.17	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<7.21)	8.77	8.8	Ge	国による出荷制限
R2.4.17	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<4.69)	検出せず (<5.23)	—	Ge	国による出荷制限
R2.4.17	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<4.35)	6.38	6.4	Ge	国による出荷制限
R2.4.17	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<5.90)	5.92	5.9	Ge	国による出荷制限
R2.4.17	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<5.18)	検出せず (<5.41)	—	Ge	国による出荷制限
R2.4.30	高崎市	山菜類(野生)	タラノメ	野生	—	検出せず (<9.57)	検出せず (<8.89)	—	Ge	国による出荷制限
R2.4.30	高崎市	山菜類(野生)	タラノメ	野生	—	検出せず (<9.69)	40.5	41	Ge	国による出荷制限
R2.4.30	高崎市	山菜類(野生)	タラノメ	野生	—	検出せず (<9.36)	16.8	17	Ge	国による出荷制限
R2.5.14	高崎市	山菜類(野生)	タラノメ	野生	—	検出せず (<7.96)	29.1	29	Ge	国による出荷制限
R2.5.14	高崎市	山菜類(野生)	タラノメ	野生	—	検出せず (<8.61)	39.8	40	Ge	国による出荷制限
R2.5.14	高崎市	山菜類(野生)	タラノメ	野生	—	検出せず (<9.61)	37.2	37	Ge	国による出荷制限
R2.5.14	高崎市	山菜類(野生)	タラノメ	野生	—	検出せず (<9.66)	23.0	23	Ge	国による出荷制限
R2.5.22	中之条町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず (<4.44)	34.6	35	Ge	国による出荷制限
R2.5.22	中之条町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	5.03	83.7	89	Ge	国による出荷制限
R2.5.22	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず (<4.08)	8.01	8.0	Ge	国による出荷制限
R2.5.22	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず (<4.73)	11.9	12	Ge	国による出荷制限
R2.5.22	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず (<4.72)	6.38	6.4	Ge	国による出荷制限
R2.5.22	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず (<4.61)	10.4	10	Ge	国による出荷制限
R2.5.22	渋川市	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<3.86)	検出せず (<4.43)	—	Ge	国による出荷制限
R2.5.22	渋川市	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<4.05)	14.8	15	Ge	国による出荷制限
R2.5.22	中之条町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<4.88)	7.43	7.4	Ge	国による出荷制限
R2.5.22	中之条町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<5.33)	30.0	30	Ge	国による出荷制限
R2.5.22	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<4.25)	検出せず (<4.50)	—	Ge	国による出荷制限
R2.5.22	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<4.69)	7.85	7.9	Ge	国による出荷制限
R2.5.22	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<4.41)	4.87	4.9	Ge	国による出荷制限
R2.5.22	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<4.22)	14.6	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2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
R2.5.22	高山村	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず (<4.61)	検出せず (<4.69)	-	Ge	国による出荷制限
R2.6.4	高崎市	山菜類(野生)	タラノメ	野生	-	検出せず (<9.52)	30.2	30	Ge	国による出荷制限
R2.6.19	中之条町	水産物(天然)	イワナ	天然	-	検出せず (<4.59)	16.5	17	Ge	国による出荷制限
R2.6.19	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	-	検出せず (<5.10)	17.3	17	Ge	国による出荷制限
R2.6.19	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	-	検出せず (<4.65)	検出せず (<4.17)	-	Ge	国による出荷制限
R2.6.19	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	-	検出せず (<4.81)	41.3	41	Ge	国による出荷制限
R2.6.19	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	-	検出せず (<4.56)	4.67	4.7	Ge	国による出荷制限
R2.6.19	渋川市	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず (<5.22)	検出せず (<4.92)	-	Ge	国による出荷制限
R2.6.19	渋川市	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず (<5.08)	12.4	12	Ge	国による出荷制限
R2.6.19	中之条町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず (<4.45)	検出せず (<4.83)	-	Ge	国による出荷制限
R2.6.19	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず (<3.69)	検出せず (<3.95)	-	Ge	国による出荷制限
R2.6.19	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず (<4.37)	検出せず (<3.94)	-	Ge	国による出荷制限
R2.6.19	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず (<4.65)	14.0	14	Ge	国による出荷制限
R2.6.19	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず (<4.28)	8.60	8.6	Ge	国による出荷制限
R2.6.19	高山村	水産物(天然)	ヤマメ	天然	-	検出せず (<4.10)	検出せず (<4.16)	-	Ge	国による出荷制限
R2.7.9	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 (<6.78)	-	Ge	都道府県による出荷自粛等
R2.7.9	みなかみ町	山菜類(野生)	タケノコ(マダケ)	野生	-	検出せず (<9.57)	11.0	11	Ge	都道府県による出荷自粛等
R2.7.9	渋川市	山菜類(野生)	タケノコ(マダケ)	野生	-	検出せず (<9.71)	18.3	18	Ge	都道府県による出荷自粛等
R2.7.9	渋川市	山菜類(野生)	タケノコ(マダケ)	野生	-	検出せず (<9.50)	41.2	41	Ge	都道府県による出荷自粛等
R2.7.9	渋川市	山菜類(野生)	タケノコ(マダケ)	野生	-	検出せず (<9.59)	検出せず (<6.16)	-	Ge	都道府県による出荷自粛等
R2.7.9	渋川市	山菜類(野生)	タケノコ(マダケ)	野生	-	検出せず (<8.34)	検出せず (<9.42)	-	Ge	都道府県による出荷自粛等
R2.7.9	渋川市	山菜類(野生)	タケノコ(マダケ)	野生	-	検出せず (<9.40)	検出せず (<6.29)	-	Ge	都道府県による出荷自粛等
R2.7.9	渋川市	山菜類(野生)	タケノコ(マダケ)	野生	-	検出せず (<9.71)	31.4	31	Ge	都道府県による出荷自粛等
R2.7.9	渋川市	山菜類(野生)	タケノコ(マダケ)	野生	-	検出せず (<9.48)	15.5	16	Ge	都道府県による出荷自粛等
R2.7.9	渋川市	山菜類(野生)	タケノコ(マダケ)	野生	-	検出せず (<9.45)	66.6	67	Ge	都道府県による出荷自粛等
R2.7.9	渋川市	山菜類(野生)	タケノコ(マダケ)	野生	-	検出せず (<9.50)	19.0	19	Ge	都道府県による出荷自粛等
R2.7.9	渋川市	山菜類(野生)	タケノコ(マダケ)	野生	-	検出せず (<9.46)	44.6	45	Ge	都道府県による出荷自粛等
R2.7.16	みなかみ町	山菜類(野生)	タケノコ(マダケ)	野生	-	検出せず (<9.71)	検出せず (<9.02)	-	Ge	都道府県による出荷自粛等
R2.7.16	みなかみ町	山菜類(野生)	タケノコ(マダケ)	野生	-	検出せず (<9.42)	検出せず (<7.88)	-	Ge	都道府県による出荷自粛等
R2.7.17	中之条町	水産物(天然)	イワナ	天然	-	検出せず (<4.74)	検出せず (<4.46)	-	Ge	国による出荷制限
R2.7.17	中之条町	水産物(天然)	イワナ	天然	-	検出せず (<5.77)	28.6	29	Ge	国による出荷制限
R2.7.17	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	-	検出せず (<4.31)	15.6	16	Ge	国による出荷制限
R2.7.17	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	-	検出せず (<5.24)	検出せず (<4.44)	-	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2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
R2.7.17	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず (<3.88)	20.7	21	Ge	国による出荷制限
R2.7.17	洪川市	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<4.22)	検出せず (<3.75)	—	Ge	国による出荷制限
R2.7.17	洪川市	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<3.85)	9.97	10	Ge	国による出荷制限
R2.7.17	中之条町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<4.06)	5.66	5.7	Ge	国による出荷制限
R2.7.17	中之条町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<4.44)	24.9	25	Ge	国による出荷制限
R2.7.17	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<4.85)	5.93	5.9	Ge	国による出荷制限
R2.7.17	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<3.48)	検出せず (<3.58)	—	Ge	国による出荷制限
R2.7.17	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<4.61)	23.8	24	Ge	国による出荷制限
R2.7.17	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<4.09)	検出せず (<3.82)	—	Ge	国による出荷制限
R2.7.17	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<3.75)	4.87	4.9	Ge	国による出荷制限
R2.7.17	高山村	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<4.85)	7.33	7.3	Ge	国による出荷制限
R2.7.30	みなかみ町	山菜類(野生)	タケノコ(マダケ)	野生	—	検出せず (<9.39)	検出せず (<8.01)	—	Ge	都道府県による出荷自粛等
R2.7.30	みなかみ町	山菜類(野生)	タケノコ(マダケ)	野生	—	検出せず (<9.82)	53.4	53	Ge	都道府県による出荷自粛等
R2.8.21	中之条町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず (<3.58)	検出せず (<5.12)	—	Ge	国による出荷制限
R2.8.21	中之条町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず (<4.37)	55.8	56	Ge	国による出荷制限
R2.8.21	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず (<3.81)	7.95	8.0	Ge	国による出荷制限
R2.8.21	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず (<3.93)	3.69	3.7	Ge	国による出荷制限
R2.8.21	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず (<4.05)	4.92	4.9	Ge	国による出荷制限
R2.8.21	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず (<4.89)	5.61	5.6	Ge	国による出荷制限
R2.8.21	洪川市	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<4.39)	検出せず (<3.71)	—	Ge	国による出荷制限
R2.8.21	洪川市	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<4.67)	25.1	25	Ge	国による出荷制限
R2.8.21	中之条町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<4.52)	6.80	6.8	Ge	国による出荷制限
R2.8.21	中之条町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<3.79)	46.2	46	Ge	国による出荷制限
R2.8.21	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<4.47)	検出せず (<5.45)	—	Ge	国による出荷制限
R2.8.21	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<4.36)	検出せず (<4.26)	—	Ge	国による出荷制限
R2.8.21	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<4.40)	検出せず (<4.42)	—	Ge	国による出荷制限
R2.8.21	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<4.30)	3.60	3.6	Ge	国による出荷制限
R2.8.21	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<4.25)	検出せず (<4.57)	—	Ge	国による出荷制限
R2.8.21	高山村	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<3.64)	検出せず (<4.78)	—	Ge	国による出荷制限
R2.9.18	中之条町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず (<5.07)	検出せず (<5.42)	—	Ge	国による出荷制限
R2.9.18	中之条町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず (<4.54)	29.6	30	Ge	国による出荷制限
R2.9.18	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず (<4.18)	7.10	7.1	Ge	国による出荷制限
R2.9.18	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず (<5.39)	5.14	5.1	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2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
R2.9.18	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず (<5.26)	48.6	49	Ge	国による出荷制限
R2.9.18	洪川市	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<5.30)	検出せず (<4.90)	—	Ge	国による出荷制限
R2.9.18	洪川市	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<6.57)	検出せず (<6.33)	—	Ge	国による出荷制限
R2.9.18	中之条町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<5.04)	5.51	5.5	Ge	国による出荷制限
R2.9.18	中之条町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<4.54)	23.9	24	Ge	国による出荷制限
R2.9.18	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<4.04)	12.5	13	Ge	国による出荷制限
R2.9.18	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<4.52)	検出せず (<4.57)	—	Ge	国による出荷制限
R2.9.18	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<3.56)	検出せず (<3.12)	—	Ge	国による出荷制限
R2.9.18	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<4.81)	12.6	13	Ge	国による出荷制限
R2.9.18	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<5.06)	検出せず (<3.45)	—	Ge	国による出荷制限
R2.9.18	高山村	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<4.21)	4.37	4.4	Ge	国による出荷制限
R3.1.4	前橋市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	—	—	20.5	374	390	Ge	国による出荷制限
R3.1.4	前橋市	野生鳥獣肉	ニホンジカ	—	—	検出せず (<9.40)	8.53	8.5	Ge	国による出荷制限
R3.1.4	前橋市	野生鳥獣肉	イノシシ	—	—	検出せず (<9.55)	159	160	Ge	国による出荷制限
R3.1.4	吉岡町	野生鳥獣肉	ニホンジカ	—	—	検出せず (<9.02)	43.0	43	Ge	国による出荷制限
R3.1.4	高崎市	野生鳥獣肉	ニホンジカ	—	—	検出せず (<9.41)	9.98	10	Ge	国による出荷制限
R3.1.4	高崎市	野生鳥獣肉	イノシシ	—	—	検出せず (<8.48)	検出せず (<9.61)	—	Ge	国による出荷制限
R3.1.4	高崎市	野生鳥獣肉	ニホンジカ	—	—	検出せず (<9.62)	検出せず (<6.88)	—	Ge	国による出荷制限
R3.1.4	安中市	野生鳥獣肉	ニホンジカ	—	—	検出せず (<9.66)	8.54	8.5	Ge	国による出荷制限
R3.1.4	安中市	野生鳥獣肉	イノシシ	—	—	検出せず (<9.55)	検出せず (<7.39)	—	Ge	国による出荷制限
R3.1.4	藤岡市	野生鳥獣肉	イノシシ	—	—	検出せず (<9.17)	検出せず (<9.34)	—	Ge	国による出荷制限
R3.1.4	藤岡市	野生鳥獣肉	ニホンジカ	—	—	検出せず (<9.61)	検出せず (<6.66)	—	Ge	国による出荷制限
R3.1.4	藤岡市	野生鳥獣肉	イノシシ	—	—	検出せず (<9.69)	検出せず (<7.11)	—	Ge	国による出荷制限
R3.1.4	藤岡市	野生鳥獣肉	イノシシ	—	—	検出せず (<7.28)	13.4	13	Ge	国による出荷制限
R3.1.4	上野村	野生鳥獣肉	ニホンジカ	—	—	検出せず (<9.50)	検出せず (<8.42)	—	Ge	国による出荷制限
R3.1.4	上野村	野生鳥獣肉	イノシシ	—	—	検出せず (<9.36)	13.0	13	Ge	国による出荷制限
R3.1.4	富岡市	野生鳥獣肉	ニホンジカ	—	—	検出せず (<9.51)	38.5	39	Ge	国による出荷制限
R3.1.4	富岡市	野生鳥獣肉	イノシシ	—	—	検出せず (<9.46)	検出せず (<6.38)	—	Ge	国による出荷制限
R3.1.4	富岡市	野生鳥獣肉	イノシシ	—	—	検出せず (<9.65)	24.3	24	Ge	国による出荷制限
R3.1.4	富岡市	野生鳥獣肉	ニホンジカ	—	—	検出せず (<9.71)	検出せず (<9.29)	—	Ge	国による出荷制限
R3.1.4	南牧村	野生鳥獣肉	ニホンジカ	—	—	検出せず (<7.42)	検出せず (<9.42)	—	Ge	国による出荷制限
R3.1.4	中之条町	野生鳥獣肉	イノシシ	—	—	検出せず (<9.56)	37.1	37	Ge	国による出荷制限
R3.1.4	長野原町	野生鳥獣肉	ニホンジカ	—	—	検出せず (<8.67)	19.3	19	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2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
R3.1.4	長野原町	野生鳥獣肉	イノシシ	—	—	検出せず (<9.43)	56.9	57	Ge	国による出荷制限
R3.1.4	長野原町	野生鳥獣肉	イノシシ	—	—	検出せず (<9.60)	18.7	19	Ge	国による出荷制限
R3.1.4	長野原町	野生鳥獣肉	ニホンジカ	—	—	検出せず (<9.43)	12.5	13	Ge	国による出荷制限
R3.1.4	嬭恋村	野生鳥獣肉	ニホンジカ	—	—	検出せず (<9.53)	21.6	22	Ge	国による出荷制限
R3.1.4	嬭恋村	野生鳥獣肉	イノシシ	—	—	検出せず (<9.67)	31.6	32	Ge	国による出荷制限
R3.1.4	嬭恋村	野生鳥獣肉	ニホンジカ	—	—	検出せず (<9.56)	42.1	42	Ge	国による出荷制限
R3.1.4	嬭恋村	野生鳥獣肉	イノシシ	—	—	検出せず (<9.56)	36.4	36	Ge	国による出荷制限
R3.1.4	嬭恋村	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	—	—	検出せず (<9.60)	19.3	19	Ge	国による出荷制限
R3.1.4	沼田市	野生鳥獣肉	イノシシ	—	—	検出せず (<7.38)	24.2	24	Ge	国による出荷制限
R3.1.4	沼田市	野生鳥獣肉	ニホンジカ	—	—	検出せず (<9.51)	31.8	32	Ge	国による出荷制限
R3.1.4	沼田市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	—	—	検出せず (<7.54)	115	120	Ge	国による出荷制限
R3.1.4	片品村	野生鳥獣肉	イノシシ	—	—	検出せず (<9.62)	117	120	Ge	国による出荷制限
R3.1.4	昭和村	野生鳥獣肉	ニホンジカ	—	—	検出せず (<9.38)	35.9	36	Ge	国による出荷制限
R3.1.4	昭和村	野生鳥獣肉	イノシシ	—	—	検出せず (<9.67)	15.1	15	Ge	国による出荷制限
R3.1.4	桐生市	野生鳥獣肉	ニホンジカ	—	—	検出せず (<9.59)	8.53	8.5	Ge	国による出荷制限
R3.1.4	桐生市	野生鳥獣肉	ニホンジカ	—	—	検出せず (<9.53)	41.0	41	Ge	国による出荷制限
R3.1.4	みどり市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	—	—	31.2	710	740	Ge	国による出荷制限
R3.1.4	みどり市	野生鳥獣肉	イノシシ	—	—	検出せず (<8.33)	検出せず (<9.47)	—	Ge	国による出荷制限
R3.1.4	みどり市	野生鳥獣肉	ニホンジカ	—	—	検出せず (<9.34)	検出せず (<7.77)	—	Ge	国による出荷制限
R3.3.2	渋川市	野生鳥獣肉	ニホンジカ	—	—	検出せず (<9.65)	16.2	16	Ge	国による出荷制限
R3.3.2	吉岡町	野生鳥獣肉	イノシシ	—	—	検出せず (<9.60)	45.2	45	Ge	国による出荷制限
R3.3.2	高崎市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	—	—	検出せず (<9.42)	52.6	53	Ge	国による出荷制限
R3.3.2	高崎市	野生鳥獣肉	イノシシ	—	—	検出せず (<9.39)	33.8	34	Ge	国による出荷制限
R3.3.2	安中市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	—	—	検出せず (<7.68)	33.8	34	Ge	国による出荷制限
R3.3.2	藤岡市	野生鳥獣肉	ニホンジカ	—	—	検出せず (<9.48)	検出せず (<6.38)	—	Ge	国による出荷制限
R3.3.2	神流町	野生鳥獣肉	ニホンジカ	—	—	検出せず (<8.10)	検出せず (<9.67)	—	Ge	国による出荷制限
R3.3.2	神流町	野生鳥獣肉	イノシシ	—	—	検出せず (<8.96)	検出せず (<9.54)	—	Ge	国による出荷制限
R3.3.2	富岡市	野生鳥獣肉	イノシシ	—	—	検出せず (<9.48)	検出せず (<8.42)	—	Ge	国による出荷制限
R3.3.2	富岡市	野生鳥獣肉	ニホンジカ	—	—	検出せず (<9.62)	16.6	17	Ge	国による出荷制限
R3.3.2	富岡市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	—	—	検出せず (<9.38)	10.6	11	Ge	国による出荷制限
R3.3.2	長野原町	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	—	—	10.2	93.5	100	Ge	国による出荷制限
R3.3.2	沼田市	野生鳥獣肉	ニホンジカ	—	—	検出せず (<9.46)	8.44	8.4	Ge	国による出荷制限
R3.3.2	沼田市	野生鳥獣肉	イノシシ	—	—	検出せず (<9.67)	10.5	11	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2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
R3.3.2	みどり市	野生鳥獣肉	イノシシ	—	—	検出せず (<9.62)	検出せず (<8.73)	—	Ge	国による出荷制限
R3.3.2	みどり市	野生鳥獣肉	ニホンジカ	—	—	検出せず (<9.42)	検出せず (<6.94)	—	Ge	国による出荷制限
R3.3.2	みどり市	野生鳥獣肉	ツキノワグマ	—	—	検出せず (<8.33)	190	190	Ge	国による出荷制限
R3.3.22	中之条町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず (<4.33)	14.3	14	Ge	国による出荷制限
R3.3.22	中之条町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず (<6.05)	70.0	70	Ge	国による出荷制限
R3.3.22	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず (<5.83)	6.23	6.2	Ge	国による出荷制限
R3.3.22	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず (<6.57)	検出せず (<5.95)	—	Ge	国による出荷制限
R3.3.22	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず (<4.50)	検出せず (<4.57)	—	Ge	国による出荷制限
R3.3.22	東吾妻町	水産物(天然)	イワナ	天然	—	検出せず (<4.01)	7.44	7.4	Ge	国による出荷制限
R3.3.22	渋川市	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<4.36)	検出せず (<4.40)	—	Ge	国による出荷制限
R3.3.22	渋川市	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<5.42)	9.43	9.4	Ge	国による出荷制限
R3.3.22	中之条町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<4.59)	7.25	7.3	Ge	国による出荷制限
R3.3.22	中之条町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<5.59)	54.8	55	Ge	国による出荷制限
R3.3.22	中之条町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<5.57)	検出せず (<5.65)	—	Ge	国による出荷制限
R3.3.22	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<4.33)	検出せず (<5.48)	—	Ge	国による出荷制限
R3.3.22	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<5.32)	検出せず (<4.22)	—	Ge	国による出荷制限
R3.3.22	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<4.98)	検出せず (<5.25)	—	Ge	国による出荷制限
R3.3.22	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<5.63)	検出せず (<6.51)	—	Ge	国による出荷制限
R3.3.22	東吾妻町	水産物(天然)	ヤマメ	天然	—	検出せず (<4.94)	8.26	8.3	Ge	国による出荷制限