

【出荷制限等の区域】放射性物質に対する農林水産物の検査結果について(平成30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	形態	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法	出荷制限等
H30.4.19	高崎市	林産物	タラノメ	野生、出荷自粛	検出せず(<9.71)	14.7	15	Ge	県の出荷自粛
H30.4.19	高崎市	林産物	タラノメ	野生、出荷自粛	12.9	57	70	Ge	県の出荷自粛
H30.4.19	高崎市	林産物	タラノメ	野生、出荷自粛	検出せず(<9.59)	43.7	44	Ge	県の出荷自粛
H30.4.19	高崎市	林産物	タラノメ	野生、出荷自粛	検出せず(<8.81)	24.1	24	Ge	県の出荷自粛
H30.4.19	高崎市	林産物	タラノメ	野生、出荷自粛	検出せず(<9.54)	39.3	39	Ge	県の出荷自粛
H30.4.19	高崎市	林産物	タラノメ	野生、出荷自粛	検出せず(<9.36)	37.2	37	Ge	県の出荷自粛
H30.4.20	中之条町	水産物	イワナ	天然、出荷制限	検出せず(<5.14)	11.1	11	Ge	国の出荷制限
H30.4.20	中之条町	水産物	イワナ	天然、出荷制限	検出せず(<6.25)	21.7	22	Ge	国の出荷制限
H30.4.20	東吾妻町	水産物	イワナ	天然、出荷制限	検出せず(<4.41)	9.36	9.4	Ge	国の出荷制限
H30.4.20	東吾妻町	水産物	イワナ	天然、出荷制限	検出せず(<4.21)	11	11	Ge	国の出荷制限
H30.4.20	渋川市	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず(<3.74)	検出せず (<3.16)	-	Ge	国の出荷制限
H30.4.20	渋川市	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず(<6.57)	検出せず (<6.42)	-	Ge	国の出荷制限
H30.4.20	中之条町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず(<3.17)	11.1	11	Ge	国の出荷制限
H30.4.20	中之条町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず(<4.79)	15	15	Ge	国の出荷制限
H30.4.20	高山村	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず(<5.14)	検出せず (<5.33)	-	Ge	国の出荷制限
H30.4.20	東吾妻町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず(<5.16)	検出せず (<4.15)	-	Ge	国の出荷制限
H30.4.20	東吾妻町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず(<3.97)	検出せず (<4.76)	-	Ge	国の出荷制限
H30.4.20	東吾妻町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず(<4.70)	12	12	Ge	国の出荷制限
H30.4.20	東吾妻町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず(<4.70)	11.4	11	Ge	国の出荷制限
H30.4.20	東吾妻町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず(<4.41)	検出せず (<4.79)	-	Ge	国の出荷制限
H30.4.20	吉岡町	林産物	タラノメ	野生、出荷自粛	検出せず(<7.67)	検出せず (<9.63)	-	Ge	県の出荷自粛
H30.4.20	吉岡町	林産物	タラノメ	野生、出荷自粛	検出せず(<9.47)	106.5	110	Ge	県の出荷自粛
H30.4.20	吉岡町	林産物	タラノメ	野生、出荷自粛	16.1	113.9	130	Ge	県の出荷自粛
H30.4.20	吉岡町	林産物	タラノメ	野生、出荷自粛	17.3	184	200	Ge	県の出荷自粛
H30.5.22	前橋市	林産物	コシアブラ	野生、出荷自粛	検出せず(<9.66)	119	120	Ge	県の出荷自粛
H30.5.22	沼田市	林産物	コシアブラ	野生、出荷自粛	37.4	408	450	Ge	県の出荷自粛
H30.5.22	沼田市	林産物	コシアブラ	野生、出荷自粛	30.3	366	400	Ge	県の出荷自粛
H30.5.22	沼田市	林産物	コシアブラ	野生、出荷自粛	36.7	326	360	Ge	県の出荷自粛
H30.5.22	渋川市	林産物	コシアブラ	野生、出荷自粛	66.5	717	780	Ge	県の出荷自粛

【出荷制限等の区域】放射性物質に対する農林水産物の検査結果について(平成30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	形態	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法	出荷制限等
H30.5.22	藤岡市	林産物	コシアブラ	野生、出荷自粛	18.6	162	180	Ge	県の出荷自粛
H30.5.22	みどり市	林産物	コシアブラ	野生、出荷自粛	31.6	287	320	Ge	県の出荷自粛
H30.5.22	下仁田町	林産物	コシアブラ	野生、出荷自粛	11.9	97.9	110	Ge	県の出荷自粛
H30.5.22	中之条町	林産物	コシアブラ	野生、出荷自粛	28.2	235	260	Ge	県の出荷自粛
H30.5.22	中之条町	林産物	コシアブラ	野生、出荷自粛	16.4	199	220	Ge	県の出荷自粛
H30.5.22	中之条町	林産物	コシアブラ	野生、出荷自粛	21.8	207	230	Ge	県の出荷自粛
H30.5.22	長野原町	林産物	コシアブラ	野生、出荷自粛	12.3	117	130	Ge	県の出荷自粛
H30.5.22	嬬恋村	林産物	コシアブラ	野生、出荷自粛	12.3	141	150	Ge	県の出荷自粛
H30.5.22	嬬恋村	林産物	コシアブラ	野生、出荷自粛	検出せず(<9.45)	107	110	Ge	県の出荷自粛
H30.5.22	嬬恋村	林産物	コシアブラ	野生、出荷自粛	24.8	196	220	Ge	県の出荷自粛
H30.5.22	草津町	林産物	コシアブラ	野生、出荷自粛	36.2	340	380	Ge	県の出荷自粛
H30.5.22	片品村	林産物	コシアブラ	野生、出荷自粛	18	165	180	Ge	県の出荷自粛
H30.5.22	川場村	林産物	コシアブラ	野生、出荷自粛	34.6	290	320	Ge	県の出荷自粛
H30.5.22	みなかみ町	林産物	コシアブラ	野生、出荷自粛	33.8	265	300	Ge	県の出荷自粛
H30.5.22	前橋市	林産物	タラノメ	野生、出荷自粛	11.9	107	120	Ge	県の出荷自粛
H30.5.22	沼田市	林産物	タラノメ	野生、出荷自粛	22	147	170	Ge	県の出荷自粛
H30.5.22	渋川市	林産物	タラノメ	野生、出荷自粛	検出せず(<9.55)	31.8	32	Ge	県の出荷自粛
H30.5.22	渋川市	林産物	タラノメ	野生、出荷自粛	18.5	149	170	Ge	県の出荷自粛
H30.5.22	中之条町	林産物	タラノメ	野生、出荷自粛	18.1	113	130	Ge	県の出荷自粛
H30.5.22	川場村	林産物	タラノメ	野生、出荷自粛	検出せず(<9.72)	35.7	36	Ge	県の出荷自粛
H30.5.22	川場村	林産物	タラノメ	野生、出荷自粛	検出せず(<9.60)	33	33	Ge	県の出荷自粛
H30.5.22	川場村	林産物	タラノメ	野生、出荷自粛	12.4	150	160	Ge	県の出荷自粛
H30.5.25	中之条町	水産物	イワナ	天然、出荷制限	検出せず(<6.23)	36	36	Ge	国の出荷制限
H30.5.25	中之条町	水産物	イワナ	天然、出荷制限	5.17	40.9	46	Ge	国の出荷制限
H30.5.25	東吾妻町	水産物	イワナ	天然、出荷制限	検出せず(<4.32)	検出せず(<4.42)	-	Ge	国の出荷制限
H30.5.25	東吾妻町	水産物	イワナ	天然、出荷制限	検出せず(<4.84)	14.5	15	Ge	国の出荷制限
H30.5.25	渋川市	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず(<5.03)	10.9	11	Ge	国の出荷制限
H30.5.25	渋川市	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず(<6.45)	29.6	30	Ge	国の出荷制限
H30.5.25	中之条町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず(<4.90)	11.7	12	Ge	国の出荷制限

【出荷制限等の区域】放射性物質に対する農林水産物の検査結果について(平成30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	形態	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法	出荷制限等
H30.5.25	中之条町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	5.32	51.7	57	Ge	国の出荷制限
H30.5.25	高山村	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず(<5.07)	5.13	5.1	Ge	国の出荷制限
H30.5.25	東吾妻町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず(<4.45)	5.42	5.4	Ge	国の出荷制限
H30.5.25	東吾妻町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず(<4.07)	5	5	Ge	国の出荷制限
H30.5.25	東吾妻町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず(<5.07)	6.31	6.3	Ge	国の出荷制限
H30.5.25	東吾妻町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず(<4.80)	検出せず(<4.97)	-	Ge	国の出荷制限
H30.5.25	東吾妻町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず(<4.43)	検出せず(<5.67)	-	Ge	国の出荷制限
H30.6.21	渋川市	林産物	タケノコ(マダケ)	野生、出荷自粛	検出せず(<9.43)	24.4	24	Ge	県の出荷自粛
H30.6.21	渋川市	林産物	タケノコ(マダケ)	野生、出荷自粛	検出せず(<8.93)	検出せず(<6.78)	-	Ge	県の出荷自粛
H30.6.21	渋川市	林産物	タケノコ(マダケ)	野生、出荷自粛	検出せず(<8.45)	検出せず(<6.99)	-	Ge	県の出荷自粛
H30.6.21	渋川市	林産物	タケノコ(マダケ)	野生、出荷自粛	検出せず(<7.91)	45	45	Ge	県の出荷自粛
H30.6.21	渋川市	林産物	タケノコ(マダケ)	野生、出荷自粛	検出せず(<9.09)	38.7	39	Ge	県の出荷自粛
H30.6.21	みなかみ町	林産物	タケノコ(マダケ)	野生、出荷自粛	検出せず(<8.16)	検出せず(<5.76)	-	Ge	県の出荷自粛
H30.6.22	中之条町	水産物	イワナ	天然、出荷制限	検出せず(<5.72)	36.4	36	Ge	国の出荷制限
H30.6.22	中之条町	水産物	イワナ	天然、出荷制限	検出せず(<5.61)	15.7	16	Ge	国の出荷制限
H30.6.22	東吾妻町	水産物	イワナ	天然、出荷制限	検出せず(<5.05)	4.92	4.9	Ge	国の出荷制限
H30.6.22	東吾妻町	水産物	イワナ	天然、出荷制限	検出せず(<5.70)	15.8	16	Ge	国の出荷制限
H30.6.22	渋川市	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず(<4.87)	7.3	7.3	Ge	国の出荷制限
H30.6.22	渋川市	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず(<5.93)	6.51	6.5	Ge	国の出荷制限
H30.6.22	中之条町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず(<3.68)	4.17	4.2	Ge	国の出荷制限
H30.6.22	中之条町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず(<4.40)	8.4	8.4	Ge	国の出荷制限
H30.6.22	高山村	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず(<4.61)	10.2	10	Ge	国の出荷制限
H30.6.22	東吾妻町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず(<3.97)	検出せず(<4.07)	-	Ge	国の出荷制限
H30.6.22	東吾妻町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず(<4.87)	4.45	4.5	Ge	国の出荷制限
H30.6.22	東吾妻町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず(<4.24)	15.4	15	Ge	国の出荷制限
H30.6.22	東吾妻町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず(<5.32)	7.01	7	Ge	国の出荷制限
H30.6.22	東吾妻町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず(<3.74)	検出せず(<3.54)	-	Ge	国の出荷制限
H30.6.28	渋川市	林産物	タケノコ(マダケ)	野生、出荷自粛	検出せず(<9.05)	34.7	35	Ge	県の出荷自粛
H30.6.28	渋川市	林産物	タケノコ(マダケ)	野生、出荷自粛	検出せず(<7.88)	35.9	36	Ge	県の出荷自粛

【出荷制限等の区域】放射性物質に対する農林水産物の検査結果について(平成30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	形態	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法	出荷制限等
H30.6.28	渋川市	林産物	タケノコ（マダケ）	野生、出荷自粛	検出せず(<7.29)	38.2	38	Ge	県の出荷自粛
H30.6.28	みなかみ町	林産物	タケノコ（マダケ）	野生、出荷自粛	検出せず(<9.47)	検出せず(<9.05)	-	Ge	県の出荷自粛
H30.7.5	渋川市	林産物	タケノコ（マダケ）	野生、出荷自粛	検出せず(<9.16)	63.7	64	Ge	県の出荷自粛
H30.7.5	渋川市	林産物	タケノコ（マダケ）	野生、出荷自粛	検出せず(<9.54)	49.4	49	Ge	県の出荷自粛
H30.7.5	渋川市	林産物	タケノコ（マダケ）	野生、出荷自粛	検出せず(<9.25)	7.91	7.9	Ge	県の出荷自粛
H30.7.12	みなかみ町	林産物	タケノコ（マダケ）	野生、出荷自粛	検出せず(<9.40)	検出せず(<6.64)	-	Ge	県の出荷自粛
H30.7.12	みなかみ町	林産物	タケノコ（マダケ）	野生、出荷自粛	検出せず(<9.63)	検出せず(<9.07)	-	Ge	県の出荷自粛
H30.7.12	みなかみ町	林産物	タケノコ（マダケ）	野生、出荷自粛	検出せず(<9.44)	検出せず(<7.76)	-	Ge	県の出荷自粛
H30.7.12	みなかみ町	林産物	タケノコ（マダケ）	野生、出荷自粛	検出せず(<7.86)	検出せず(<8.40)	-	Ge	県の出荷自粛
H30.7.19	みなかみ町	林産物	タケノコ（マダケ）	野生、出荷自粛	検出せず(<9.40)	38.3	38	Ge	県の出荷自粛
H30.7.27	中之条町	水産物	イワナ	天然、出荷制限	9.05	82.5	92	Ge	国の出荷制限
H30.7.27	中之条町	水産物	イワナ	天然、出荷制限	検出せず(<4.38)	18.6	19	Ge	国の出荷制限
H30.7.27	東吾妻町	水産物	イワナ	天然、出荷制限	検出せず(<4.84)	8.38	8.4	Ge	国の出荷制限
H30.7.27	東吾妻町	水産物	イワナ	天然、出荷制限	検出せず(<4.81)	6.25	6.3	Ge	国の出荷制限
H30.7.27	渋川市	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず(<4.85)	8.89	8.9	Ge	国の出荷制限
H30.7.27	渋川市	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず(<4.82)	25.1	25	Ge	国の出荷制限
H30.7.27	中之条町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず(<5.04)	6.99	7	Ge	国の出荷制限
H30.7.27	中之条町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず(<4.84)	34.3	34	Ge	国の出荷制限
H30.7.27	高山村	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず(<5.15)	検出せず(<4.78)	-	Ge	国の出荷制限
H30.7.27	東吾妻町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず(<5.21)	検出せず(<5.45)	-	Ge	国の出荷制限
H30.7.27	東吾妻町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず(<4.97)	検出せず(<5.16)	-	Ge	国の出荷制限
H30.7.27	東吾妻町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず(<5.19)	9.89	9.9	Ge	国の出荷制限
H30.7.27	東吾妻町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず(<5.18)	5.38	5.4	Ge	国の出荷制限
H30.7.27	東吾妻町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず(<4.33)	検出せず(<4.79)	-	Ge	国の出荷制限
H30.8.24	中之条町	水産物	イワナ	天然、出荷制限	検出せず(<3.86)	5.85	5.9	Ge	国の出荷制限
H30.8.24	中之条町	水産物	イワナ	天然、出荷制限	検出せず(<4.14)	17.1	17	Ge	国の出荷制限
H30.8.24	東吾妻町	水産物	イワナ	天然、出荷制限	検出せず(<5.44)	13.8	14	Ge	国の出荷制限
H30.8.24	東吾妻町	水産物	イワナ	天然、出荷制限	検出せず(<4.59)	検出せず(<5.59)	-	Ge	国の出荷制限
H30.8.24	渋川市	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず(<4.96)	検出せず(<3.92)	-	Ge	国の出荷制限

【出荷制限等の区域】放射性物質に対する農林水産物の検査結果について(平成30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	形態	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法	出荷制限等
H30.8.24	洪川市	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず(<4.64)	10.7	11	Ge	国の出荷制限
H30.8.24	中之条町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず(<4.29)	19.5	20	Ge	国の出荷制限
H30.8.24	中之条町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず(<5.40)	8.92	8.9	Ge	国の出荷制限
H30.8.24	高山村	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず(<4.37)	検出せず(<5.06)	-	Ge	国の出荷制限
H30.8.24	東吾妻町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず(<5.52)	検出せず(<4.96)	-	Ge	国の出荷制限
H30.8.24	東吾妻町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず(<4.62)	検出せず(<4.67)	-	Ge	国の出荷制限
H30.8.24	東吾妻町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず(<4.69)	検出せず(<5.03)	-	Ge	国の出荷制限
H30.8.24	東吾妻町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず(<4.39)	検出せず(<5.35)	-	Ge	国の出荷制限
H30.8.24	東吾妻町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず(<4.97)	検出せず(<5.65)	-	Ge	国の出荷制限
H30.9.14	中之条町	水産物	イワナ	天然、出荷制限	検出せず(<5.12)	32.8	33	Ge	国の出荷制限
H30.9.14	中之条町	水産物	イワナ	天然、出荷制限	検出せず(<4.42)	16.8	17	Ge	国の出荷制限
H30.9.14	東吾妻町	水産物	イワナ	天然、出荷制限	検出せず(<5.39)	13.2	13	Ge	国の出荷制限
H30.9.14	東吾妻町	水産物	イワナ	天然、出荷制限	検出せず(<3.81)	7.02	7	Ge	国の出荷制限
H30.9.14	洪川市	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず(<5.41)	検出せず(<4.47)	-	Ge	国の出荷制限
H30.9.14	洪川市	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず(<5.08)	14.6	15	Ge	国の出荷制限
H30.9.14	中之条町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず(<4.77)	検出せず(<4.91)	-	Ge	国の出荷制限
H30.9.14	中之条町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	4.68	30.6	35	Ge	国の出荷制限
H30.9.14	高山村	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず(<5.91)	検出せず(<6.45)	-	Ge	国の出荷制限
H30.9.14	東吾妻町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず(<4.02)	検出せず(<5.02)	-	Ge	国の出荷制限
H30.9.14	東吾妻町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず(<4.32)	7.16	7.2	Ge	国の出荷制限
H30.9.14	東吾妻町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず(<5.10)	検出せず(<6.84)	-	Ge	国の出荷制限
H30.9.14	東吾妻町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず(<3.63)	検出せず(<3.72)	-	Ge	国の出荷制限
H30.9.14	東吾妻町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず(<3.73)	3.85	3.9	Ge	国の出荷制限
H31.3.14	中之条町	水産物	イワナ	天然、出荷制限	検出せず(<4.44)	検出せず(<4.81)	-	Ge	国の出荷制限
H31.3.14	中之条町	水産物	イワナ	天然、出荷制限	検出せず(<6.29)	9.61	9.6	Ge	国の出荷制限
H31.3.14	東吾妻町	水産物	イワナ	天然、出荷制限	検出せず(<5.46)	検出せず(<4.76)	-	Ge	国の出荷制限
H31.3.14	東吾妻町	水産物	イワナ	天然、出荷制限	検出せず(<3.81)	7.62	7.6	Ge	国の出荷制限
H31.3.14	洪川市	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず(<5.14)	検出せず(<4.81)	-	Ge	国の出荷制限
H31.3.14	洪川市	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず(<3.68)	検出せず(<4.81)	-	Ge	国の出荷制限

【出荷制限等の区域】放射性物質に対する農林水産物の検査結果について(平成30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	形態	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法	出荷制限等
H31.3.14	中之条町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず(<4.75)	検出せず(<5.00)	-	Ge	国の出荷制限
H31.3.14	中之条町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず(<4.68)	検出せず(<3.88)	-	Ge	国の出荷制限
H31.3.14	高山村	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず(<5.73)	検出せず(<6.85)	-	Ge	国の出荷制限
H31.3.14	東吾妻町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず(<4.61)	検出せず(<5.22)	-	Ge	国の出荷制限
H31.3.14	東吾妻町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず(<4.82)	検出せず(<4.78)	-	Ge	国の出荷制限
H31.3.14	東吾妻町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず(<5.80)	8.04	8	Ge	国の出荷制限
H31.3.14	東吾妻町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず(<4.79)	4.92	4.9	Ge	国の出荷制限
H31.3.14	東吾妻町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず(<5.30)	4.86	4.9	Ge	国の出荷制限