

【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29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
H29.4.7	沼田市	水産物	イワナ	天然、出荷制限	検出せず (<5.01)	検出せず (<5.26)	-	Ge	国の出荷制限水域
H29.4.7	川場村	水産物	イワナ	天然、出荷制限	検出せず (<4.14)	検出せず (<5.20)	-	Ge	国の出荷制限水域
H29.4.7	川場村	水産物	イワナ	天然、出荷制限	検出せず (<4.08)	検出せず (<4.55)	-	Ge	国の出荷制限水域
H29.4.7	川場村	水産物	イワナ	天然、出荷制限	検出せず (<4.98)	検出せず (<4.39)	-	Ge	国の出荷制限水域
H29.4.21	沼田市	水産物	イワナ	天然、出荷制限	検出せず (<5.28)	検出せず (<3.86)	-	Ge	国の出荷制限水域
H29.4.21	川場村	水産物	イワナ	天然、出荷制限	検出せず (<3.99)	検出せず (<3.55)	-	Ge	国の出荷制限水域
H29.4.21	川場村	水産物	イワナ	天然、出荷制限	検出せず (<3.99)	22	22	Ge	国の出荷制限水域
H29.4.21	川場村	水産物	イワナ	天然、出荷制限	検出せず (<3.22)	検出せず (<3.71)	-	Ge	国の出荷制限水域
H29.4.21	中之条町	水産物	イワナ	天然、出荷制限	8.71	68.6	77	Ge	国の出荷制限水域
H29.4.21	中之条町	水産物	イワナ	天然、出荷制限	検出せず (<5.44)	37.9	38	Ge	国の出荷制限水域
H29.4.21	東吾妻町	水産物	イワナ	天然、出荷制限	検出せず (<4.96)	検出せず (<4.15)	-	Ge	国の出荷制限水域
H29.4.21	東吾妻町	水産物	イワナ	天然、出荷制限	検出せず (<5.03)	15.7	16	Ge	国の出荷制限水域
H29.4.21	渋川市	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず (<6.04)	検出せず (<5.25)	-	Ge	国の出荷制限水域
H29.4.21	渋川市	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず (<5.31)	検出せず (<5.04)	-	Ge	国の出荷制限水域
H29.4.21	中之条町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず (<5.46)	11.5	12	Ge	国の出荷制限水域
H29.4.21	中之条町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず (<5.35)	11.2	11	Ge	国の出荷制限水域
H29.4.21	高山村	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず (<6.08)	8.19	8.2	Ge	国の出荷制限水域
H29.4.21	東吾妻町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず (<3.19)	検出せず (<3.61)	-	Ge	国の出荷制限水域
H29.4.21	東吾妻町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず (<3.88)	検出せず (<6.31)	-	Ge	国の出荷制限水域
H29.4.21	東吾妻町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず (<5.90)	検出せず (<5.99)	-	Ge	国の出荷制限水域
H29.4.21	東吾妻町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず (<4.04)	5.43	5.4	Ge	国の出荷制限水域
H29.4.21	東吾妻町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず (<4.94)	検出せず (<5.39)	-	Ge	国の出荷制限水域
H29.4.27	高崎市(旧倉 淵村)	林産物	タラノメ	野生、出荷自粛	検出せず (<9.63)	13.6	14	Ge	県の出荷自粛
H29.4.27	高崎市(旧倉 淵村)	林産物	タラノメ	野生、出荷自粛	14.7	63.7	78	Ge	県の出荷自粛
H29.4.27	高崎市(旧倉 淵村)	林産物	タラノメ	野生、出荷自粛	検出せず (<9.45)	58.1	58	Ge	県の出荷自粛
H29.4.27	高崎市(旧倉 淵村)	林産物	タラノメ	野生、出荷自粛	10.2	45.5	56	Ge	県の出荷自粛
H29.4.27	高崎市(旧倉 淵村)	林産物	タラノメ	野生、出荷自粛	検出せず (<9.68)	37.2	37	Ge	県の出荷自粛
H29.4.27	高崎市(旧倉 淵村)	林産物	タラノメ	野生、出荷自粛	検出せず (<8.78)	26.9	27	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29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
H29. 5. 11	高崎市(旧倉淵村)	林産物	タラノメ	野生、出荷自粛	検出せず (<9.35)	34.8	35	Ge	県の出荷自粛
H29. 5. 11	高崎市(旧倉淵村)	林産物	タラノメ	野生、出荷自粛	検出せず (<9.36)	39.7	40	Ge	県の出荷自粛
H29. 5. 11	高崎市(旧倉淵村)	林産物	タラノメ	野生、出荷自粛	検出せず (<9.54)	34.9	35	Ge	県の出荷自粛
H29. 5. 26	沼田市	水産物	イワナ	天然、出荷制限	検出せず (<4.59)	検出せず (<4.37)	-	Ge	国の出荷制限水域
H29. 5. 26	川場村	水産物	イワナ	天然、出荷制限	検出せず (<4.49)	7.17	7.2	Ge	国の出荷制限水域
H29. 5. 26	川場村	水産物	イワナ	天然、出荷制限	検出せず (<3.86)	検出せず (<3.27)	-	Ge	国の出荷制限水域
H29. 5. 26	川場村	水産物	イワナ	天然、出荷制限	検出せず (<4.22)	検出せず (<3.99)	-	Ge	国の出荷制限水域
H29. 5. 26	中之条町	水産物	イワナ	天然、出荷制限	7.37	40.8	48	Ge	国の出荷制限水域
H29. 5. 26	中之条町	水産物	イワナ	天然、出荷制限	検出せず (<4.36)	28.2	28	Ge	国の出荷制限水域
H29. 5. 26	東吾妻町	水産物	イワナ	天然、出荷制限	検出せず (<4.97)	8.99	9	Ge	国の出荷制限水域
H29. 5. 26	東吾妻町	水産物	イワナ	天然、出荷制限	5.53	41.8	47	Ge	国の出荷制限水域
H29. 5. 26	渋川市	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず (<3.68)	14.6	15	Ge	国の出荷制限水域
H29. 5. 26	渋川市	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず (<4.28)	15.8	16	Ge	国の出荷制限水域
H29. 5. 26	中之条町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず (<4.73)	9.18	9.2	Ge	国の出荷制限水域
H29. 5. 26	中之条町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず (<5.75)	19.8	20	Ge	国の出荷制限水域
H29. 5. 26	高山村	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず (<3.27)	4.48	4.5	Ge	国の出荷制限水域
H29. 5. 26	東吾妻町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず (<4.43)	6.46	6.5	Ge	国の出荷制限水域
H29. 5. 26	東吾妻町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず (<3.85)	検出せず (<4.84)	-	Ge	国の出荷制限水域
H29. 5. 26	東吾妻町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず (<4.26)	11	11	Ge	国の出荷制限水域
H29. 5. 26	東吾妻町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず (<4.05)	6.38	6.4	Ge	国の出荷制限水域
H29. 5. 26	東吾妻町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず (<3.91)	検出せず (<4.45)	-	Ge	国の出荷制限水域
H29. 6. 23	沼田市	水産物	イワナ	天然、出荷制限	検出せず (<4.18)	検出せず (<5.11)	-	Ge	国の出荷制限水域
H29. 6. 23	川場村	水産物	イワナ	天然、出荷制限	検出せず (<5.07)	検出せず (<5.98)	-	Ge	国の出荷制限水域
H29. 6. 23	川場村	水産物	イワナ	天然、出荷制限	検出せず (<4.92)	検出せず (<5.67)	-	Ge	国の出荷制限水域
H29. 6. 23	川場村	水産物	イワナ	天然、出荷制限	検出せず (<4.51)	検出せず (<5.10)	-	Ge	国の出荷制限水域
H29. 6. 23	中之条町	水産物	イワナ	天然、出荷制限	5.78	45.5	51	Ge	国の出荷制限水域
H29. 6. 23	中之条町	水産物	イワナ	天然、出荷制限	10.3	61.3	72	Ge	国の出荷制限水域
H29. 6. 23	東吾妻町	水産物	イワナ	天然、出荷制限	検出せず (<4.03)	9.87	9.9	Ge	国の出荷制限水域

【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29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
H29. 6. 23	洪川市	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず (<4.30)	検出せず (<4.15)	-	Ge	国の出荷制限水域
H29. 6. 23	洪川市	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず (<3.77)	9.91	9.9	Ge	国の出荷制限水域
H29. 6. 23	中之条町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず (<5.05)	20.8	21	Ge	国の出荷制限水域
H29. 6. 23	中之条町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず (<4.69)	13.9	14	Ge	国の出荷制限水域
H29. 6. 23	高山村	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず (<4.81)	検出せず (<4.31)	-	Ge	国の出荷制限水域
H29. 6. 23	東吾妻町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず (<5.97)	検出せず (<5.97)	-	Ge	国の出荷制限水域
H29. 6. 23	東吾妻町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず (<4.90)	6.17	6.2	Ge	国の出荷制限水域
H29. 6. 23	東吾妻町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず (<5.07)	8.61	8.6	Ge	国の出荷制限水域
H29. 6. 23	東吾妻町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず (<5.51)	検出せず (<6.15)	-	Ge	国の出荷制限水域
H29. 6. 29	洪川市(旧洪川市)	林産物	タケノコ(マダケ)	野生、出荷自粛	検出せず (<8.56)	47.2	47	Ge	県の出荷自粛
H29. 6. 29	洪川市(旧洪川市)	林産物	タケノコ(マダケ)	野生、出荷自粛	検出せず (<7.74)	47.6	48	Ge	県の出荷自粛
H29. 6. 29	洪川市(旧洪川市)	林産物	タケノコ(マダケ)	野生、出荷自粛	検出せず (<8.52)	37.6	38	Ge	県の出荷自粛
H29. 6. 29	洪川市(旧洪川市)	林産物	タケノコ(マダケ)	野生、出荷自粛	検出せず (<8.90)	22.5	23	Ge	県の出荷自粛
H29. 6. 29	洪川市(旧洪川市)	林産物	タケノコ(マダケ)	野生、出荷自粛	17.5	81	99	Ge	県の出荷自粛
H29. 7. 6	洪川市(旧小野上村)	林産物	タケノコ(マダケ)	野生、出荷自粛	検出せず (<8.55)	41	41	Ge	県の出荷自粛
H29. 7. 6	洪川市(旧小野上村)	林産物	タケノコ(マダケ)	野生、出荷自粛	検出せず (<8.69)	36.3	36	Ge	県の出荷自粛
H29. 7. 6	洪川市(旧小野上村)	林産物	タケノコ(マダケ)	野生、出荷自粛	検出せず (<9.38)	17	17	Ge	県の出荷自粛
H29. 7. 6	洪川市(旧小野上村)	林産物	タケノコ(マダケ)	野生、出荷自粛	検出せず (<8.83)	8.2	8.2	Ge	県の出荷自粛
H29. 7. 6	洪川市(旧小野上村)	林産物	タケノコ(マダケ)	野生、出荷自粛	検出せず (<9.02)	13.1	13	Ge	県の出荷自粛
H29. 7. 27	沼田市	水産物	イワナ	天然、出荷制限	検出せず (<4.85)	検出せず (<3.71)	-	Ge	国の出荷制限水域
H29. 7. 27	川場村	水産物	イワナ	天然、出荷制限	検出せず (<4.63)	5.36	5.4	Ge	国の出荷制限水域
H29. 7. 27	川場村	水産物	イワナ	天然、出荷制限	検出せず (<4.08)	検出せず (<3.59)	-	Ge	国の出荷制限水域
H29. 7. 27	川場村	水産物	イワナ	天然、出荷制限	検出せず (<5.20)	11.9	12	Ge	国の出荷制限水域
H29. 7. 27	中之条町	水産物	イワナ	天然、出荷制限	5.08	53.9	59	Ge	国の出荷制限水域
H29. 7. 27	中之条町	水産物	イワナ	天然、出荷制限	検出せず (<4.07)	58	58	Ge	国の出荷制限水域
H29. 7. 27	東吾妻町	水産物	イワナ	天然、出荷制限	検出せず (<4.54)	9.89	9.9	Ge	国の出荷制限水域
H29. 7. 27	東吾妻町	水産物	イワナ	天然、出荷制限	検出せず (<4.74)	4.89	4.9	Ge	国の出荷制限水域
H29. 7. 27	洪川市	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず (<5.29)	検出せず (<4.34)	-	Ge	国の出荷制限水域

【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29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
H29. 7. 27	渋川市	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず (<4.56)	21.4	21	Ge	国の出荷制限水域
H29. 7. 27	中之条町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	16.9	115	130	Ge	国の出荷制限水域
H29. 7. 27	中之条町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず (<3.06)	22.8	23	Ge	国の出荷制限水域
H29. 7. 27	高山村	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず (<4.08)	検出せず (<4.72)	-	Ge	国の出荷制限水域
H29. 7. 27	東吾妻町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず (<3.58)	検出せず (<4.75)	-	Ge	国の出荷制限水域
H29. 7. 27	東吾妻町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず (<4.11)	4.9	4.9	Ge	国の出荷制限水域
H29. 7. 27	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 (<3.23)	-	Ge	国の出荷制限水域
H29. 7. 27	東吾妻町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず (<4.08)	4.53	4.5	Ge	国の出荷制限水域
H29. 7. 27	東吾妻町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず (<3.78)	4.55	4.6	Ge	国の出荷制限水域
H29. 8. 25	沼田市	水産物	イワナ	天然、出荷制限	検出せず (<4.61)	検出せず (<5.39)	-	Ge	国の出荷制限水域
H29. 8. 25	川場村	水産物	イワナ	天然、出荷制限	検出せず (<5.14)	検出せず (<5.57)	-	Ge	国の出荷制限水域
H29. 8. 25	川場村	水産物	イワナ	天然、出荷制限	検出せず (<4.74)	検出せず (<4.40)	-	Ge	国の出荷制限水域
H29. 8. 25	川場村	水産物	イワナ	天然、出荷制限	検出せず (<4.30)	4.94	4.9	Ge	国の出荷制限水域
H29. 8. 25	中之条町	水産物	イワナ	天然、出荷制限	検出せず (<4.77)	検出せず (<6.43)	-	Ge	国の出荷制限水域
H29. 8. 25	中之条町	水産物	イワナ	天然、出荷制限	検出せず (<4.13)	7.75	7.8	Ge	国の出荷制限水域
H29. 8. 25	東吾妻町	水産物	イワナ	天然、出荷制限	検出せず (<4.72)	9.97	10	Ge	国の出荷制限水域
H29. 8. 25	東吾妻町	水産物	イワナ	天然、出荷制限	検出せず (<4.77)	5	5	Ge	国の出荷制限水域
H29. 8. 25	渋川市	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず (<4.01)	検出せず (<4.27)	-	Ge	国の出荷制限水域
H29. 8. 25	渋川市	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず (<4.63)	13.4	13	Ge	国の出荷制限水域
H29. 8. 25	中之条町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず (<4.61)	6.4	6.4	Ge	国の出荷制限水域
H29. 8. 25	中之条町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず (<4.17)	6.93	6.9	Ge	国の出荷制限水域
H29. 8. 25	高山村	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず (<4.21)	7.42	7.4	Ge	国の出荷制限水域
H29. 8. 25	東吾妻町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず (<5.33)	検出せず (<4.63)	-	Ge	国の出荷制限水域
H29. 8. 25	東吾妻町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず (<4.49)	検出せず (<4.46)	-	Ge	国の出荷制限水域
H29. 8. 25	東吾妻町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず (<3.94)	5.11	5.1	Ge	国の出荷制限水域
H29. 8. 25	東吾妻町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず (<5.88)	6.74	6.7	Ge	国の出荷制限水域
H29. 8. 25	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 (<5.45)	-	Ge	国の出荷制限水域
H29. 9. 15	沼田市	水産物	イワナ	天然、出荷制限	検出せず (<5.16)	検出せず (<4.93)	-	Ge	国の出荷制限水域

【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29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
H29. 9. 15	川場村	水産物	イワナ	天然、出荷制限	検出せず (<4. 63)	検出せず (<4. 59)	-	Ge	国の出荷制限水域
H29. 9. 15	川場村	水産物	イワナ	天然、出荷制限	検出せず (<4. 40)	検出せず (<4. 92)	-	Ge	国の出荷制限水域
H29. 9. 15	川場村	水産物	イワナ	天然、出荷制限	検出せず (<4. 81)	検出せず (<5. 72)	-	Ge	国の出荷制限水域
H29. 9. 15	中之条町	水産物	イワナ	天然、出荷制限	検出せず (<5. 69)	57. 5	58	Ge	国の出荷制限水域
H29. 9. 15	中之条町	水産物	イワナ	天然、出荷制限	検出せず (<4. 77)	23. 6	24	Ge	国の出荷制限水域
H29. 9. 15	東吾妻町	水産物	イワナ	天然、出荷制限	検出せず (<4. 11)	8. 41	8. 4	Ge	国の出荷制限水域
H29. 9. 15	東吾妻町	水産物	イワナ	天然、出荷制限	検出せず (<4. 63)	9. 51	9. 5	Ge	国の出荷制限水域
H29. 9. 15	渋川市	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず (<4. 74)	6. 06	6. 1	Ge	国の出荷制限水域
H29. 9. 15	渋川市	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	5. 22	30. 7	36	Ge	国の出荷制限水域
H29. 9. 15	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. 89)	-	Ge	国の出荷制限水域
H29. 9. 15	中之条町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず (<5. 34)	8. 24	8. 2	Ge	国の出荷制限水域
H29. 9. 15	高山村	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず (<4. 11)	5. 68	5. 7	Ge	国の出荷制限水域
H29. 9. 15	東吾妻町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず (<4. 19)	6. 19	6. 2	Ge	国の出荷制限水域
H29. 9. 15	東吾妻町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず (<4. 36)	8. 47	8. 5	Ge	国の出荷制限水域
H29. 9. 15	東吾妻町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず (<5. 28)	11. 7	12	Ge	国の出荷制限水域
H29. 9. 15	東吾妻町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず (<5. 27)	検出せず (<5. 30)	-	Ge	国の出荷制限水域
H29. 9. 15	東吾妻町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず (<4. 76)	検出せず (<4. 84)	-	Ge	国の出荷制限水域
H30. 3. 23	中之条町	水産物	イワナ	天然、出荷制限	検出せず(<7. 3)	6. 64	6. 6	Ge	国の出荷制限水域
H30. 3. 23	中之条町	水産物	イワナ	天然、出荷制限	検出せず (<6. 23)	22. 4	22	Ge	国の出荷制限水域
H30. 3. 23	東吾妻町	水産物	イワナ	天然、出荷制限	検出せず (<6. 13)	検出せず (<7. 52)	-	Ge	国の出荷制限水域
H30. 3. 23	東吾妻町	水産物	イワナ	天然、出荷制限	検出せず (<4. 01)	16. 6	17	Ge	国の出荷制限水域
H30. 3. 23	渋川市	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず (<5. 38)	検出せず (<5. 25)	-	Ge	国の出荷制限水域
H30. 3. 23	渋川市	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず (<4. 87)	23	23	Ge	国の出荷制限水域
H30. 3. 23	中之条町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず (<5. 37)	6. 53	6. 5	Ge	国の出荷制限水域
H30. 3. 23	中之条町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず (<6. 75)	63. 9	64	Ge	国の出荷制限水域
H30. 3. 23	高山村	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず(<4. 2)	8. 47	8. 5	Ge	国の出荷制限水域
H30. 3. 23	東吾妻町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず (<5. 11)	検出せず (<5. 91)	-	Ge	国の出荷制限水域
H30. 3. 23	東吾妻町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず(<4. 1)	検出せず (<4. 96)	-	Ge	国の出荷制限水域

【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29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
H30.3.23	東吾妻町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず (<4.95)	12.7	13	Ge	国の出荷制限水域
H30.3.23	東吾妻町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず(<4.6)	7.09	7.1	Ge	国の出荷制限水域
H30.3.23	東吾妻町	水産物	ヤマメ	天然、出荷制限	検出せず (<5.22)	検出せず (<4.77)	-	Ge	国の出荷制限水域
H30.3.1	渋川市	林産物	乾シイタケ	原木、露地栽培、出荷自粛	検出せず (<9.44)	検出せず (<6.27)	-	Ge	県の出荷自粛
H30.3.1	渋川市	林産物	乾シイタケ	原木、露地栽培、出荷自粛	検出せず (<9.44)	検出せず (<4.56)	-	Ge	県の出荷自粛
H30.3.1	渋川市	林産物	乾シイタケ	原木、露地栽培、出荷自粛	検出せず (<9.60)	検出せず (<6.55)	-	Ge	県の出荷自粛