

## 【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28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
H28.4.21	高崎市(旧倉淵村)	林産物	タラノメ	野生	11.8	56.6	68	Ge	県の出荷自粛
H28.4.21	高崎市(旧倉淵村)	林産物	タラノメ	野生	検出せず(<8.82)	47.9	48	Ge	県の出荷自粛
H28.4.21	高崎市(旧倉淵村)	林産物	タラノメ	野生	検出せず(<7.69)	37.6	38	Ge	県の出荷自粛
H28.4.21	高崎市(旧倉淵村)	林産物	タラノメ	野生	検出せず(<7.63)	34.9	35	Ge	県の出荷自粛
H28.4.22	沼田市	水産物	イワナ	発知川	6.89	35	42	Ge	国の出荷制限水域
H28.4.22	川場村	水産物	イワナ	薄根川	検出せず(<4.19)	12.5	13	Ge	国の出荷制限水域
H28.4.22	川場村	水産物	イワナ	桜川	8.75	32.5	41	Ge	国の出荷制限水域
H28.4.22	中之条町	水産物	イワナ	上沢渡川	5.18	22.9	28	Ge	国の出荷制限水域
H28.4.22	中之条町	水産物	イワナ	四万川	検出せず(<4.37)	19.4	19	Ge	国の出荷制限水域
H28.4.22	東吾妻町	水産物	イワナ	今川	検出せず(<3.63)	7.26	7.3	Ge	国の出荷制限水域
H28.4.22	東吾妻町	水産物	イワナ	温川	4.34	21.7	26	Ge	国の出荷制限水域
H28.4.22	渋川市	水産物	ヤマメ	吾妻川	検出せず(<3.63)	検出せず(<3.69)	-	Ge	国の出荷制限水域
H28.4.22	渋川市	水産物	ヤマメ	沼尾川(吾妻川支流)	検出せず(<4.57)	5.73	5.7	Ge	国の出荷制限水域
H28.4.22	中之条町	水産物	ヤマメ	上沢渡川	検出せず(<5.07)	7.09	7.1	Ge	国の出荷制限水域
H28.4.22	中之条町	水産物	ヤマメ	四万川	検出せず(<5.12)	9.9	9.9	Ge	国の出荷制限水域
H28.4.22	高山村	水産物	ヤマメ	名久田川	検出せず(<3.88)	6.48	6.5	Ge	国の出荷制限水域
H28.4.22	東吾妻町	水産物	ヤマメ	泉沢川	検出せず(<3.97)	検出せず(<5.06)	-	Ge	国の出荷制限水域
H28.4.22	東吾妻町	水産物	ヤマメ	今川	検出せず(<4.59)	12.8	13	Ge	国の出荷制限水域
H28.4.22	東吾妻町	水産物	ヤマメ	金井川	検出せず(<4.77)	7.88	7.9	Ge	国の出荷制限水域
H28.4.22	東吾妻町	水産物	ヤマメ	温川	検出せず(<4.99)	8.08	8.1	Ge	国の出荷制限水域
H28.4.22	東吾妻町	水産物	ヤマメ	見城川	検出せず(<4.75)	検出せず(<4.84)	-	Ge	国の出荷制限水域
H28.4.28	高崎市(旧倉淵村)	林産物	タラノメ	野生	検出せず(<5.79)	27.7	28	Ge	県の出荷自粛
H28.4.28	高崎市(旧倉淵村)	林産物	タラノメ	野生	検出せず(<4.81)	29	29	Ge	県の出荷自粛
H28.4.28	高崎市(旧倉淵村)	林産物	タラノメ	野生	8.26	32.9	41	Ge	県の出荷自粛
H28.5.27	沼田市	水産物	イワナ	発知川	検出せず(<3.95)	9.04	9	Ge	国の出荷制限水域
H28.5.27	川場村	水産物	イワナ	薄根川	検出せず(<4.04)	10.2	10	Ge	国の出荷制限水域
H28.5.27	川場村	水産物	イワナ	桜川	検出せず(<4.80)	11.2	11	Ge	国の出荷制限水域
H28.5.27	中之条町	水産物	イワナ	上沢渡川	検出せず(<4.15)	10	10	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28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
H28.5.27	中之条町	水産物	イワナ	四万川	検出せず (<4.59)	30.7	31	Ge	国の出荷制限水域
H28.5.27	東吾妻町	水産物	イワナ	今川	検出せず (<3.23)	5.57	5.6	Ge	国の出荷制限水域
H28.5.27	東吾妻町	水産物	イワナ	温川	検出せず (<3.53)	8.95	9	Ge	国の出荷制限水域
H28.5.27	渋川市	水産物	ヤマメ	吾妻川	検出せず (<4.30)	3.91	3.9	Ge	国の出荷制限水域
H28.5.27	渋川市	水産物	ヤマメ	沼尾川(吾妻川支流)	9	51.4	60	Ge	国の出荷制限水域
H28.5.27	中之条町	水産物	ヤマメ	上沢渡川	6.46	19.4	26	Ge	国の出荷制限水域
H28.5.27	中之条町	水産物	ヤマメ	四万川	11.3	78.7	90	Ge	国の出荷制限水域
H28.5.27	高山村	水産物	ヤマメ	名久田川	検出せず (<4.02)	5.65	5.7	Ge	国の出荷制限水域
H28.5.27	東吾妻町	水産物	ヤマメ	泉沢川	検出せず (<5.94)	検出せず (<4.69)	-	Ge	国の出荷制限水域
H28.5.27	東吾妻町	水産物	ヤマメ	今川	検出せず (<4.99)	検出せず (<4.69)	-	Ge	国の出荷制限水域
H28.5.27	東吾妻町	水産物	ヤマメ	金井川	検出せず (<6.54)	7.85	7.9	Ge	国の出荷制限水域
H28.5.27	東吾妻町	水産物	ヤマメ	温川	検出せず (<5.15)	6.35	6.4	Ge	国の出荷制限水域
H28.5.27	東吾妻町	水産物	ヤマメ	見城川	検出せず (<5.46)	6.63	6.6	Ge	国の出荷制限水域
H28.6.24	沼田市	水産物	イワナ	発知川	検出せず (<4.10)	検出せず (<3.77)	-	Ge	国の出荷制限水域
H28.6.24	川場村	水産物	イワナ	薄根川	検出せず (<4.71)	検出せず (<4.77)	-	Ge	国の出荷制限水域
H28.6.24	川場村	水産物	イワナ	桜川	検出せず (<3.74)	3.96	4	Ge	国の出荷制限水域
H28.6.24	中之条町	水産物	イワナ	上沢渡川	19.7	96.8	120	Ge	国の出荷制限水域
H28.6.24	中之条町	水産物	イワナ	四万川	12.6	70	83	Ge	国の出荷制限水域
H28.6.24	東吾妻町	水産物	イワナ	今川	検出せず (<3.39)	6.53	6.5	Ge	国の出荷制限水域
H28.6.24	東吾妻町	水産物	イワナ	温川	検出せず (<3.64)	7.36	7.4	Ge	国の出荷制限水域
H28.6.24	渋川市	水産物	ヤマメ	吾妻川	検出せず (<4.65)	2.89	2.9	Ge	国の出荷制限水域
H28.6.24	渋川市	水産物	ヤマメ	沼尾川(吾妻川支流)	検出せず (<5.50)	19.2	19	Ge	国の出荷制限水域
H28.6.24	中之条町	水産物	ヤマメ	上沢渡川	検出せず (<4.56)	7.35	7.4	Ge	国の出荷制限水域
H28.6.24	中之条町	水産物	ヤマメ	四万川	検出せず (<5.01)	15.4	15	Ge	国の出荷制限水域
H28.6.24	中之条町	水産物	ヤマメ	名久田川	検出せず (<4.89)	15.7	16	Ge	国の出荷制限水域
H28.6.24	東吾妻町	水産物	ヤマメ	泉沢川	検出せず (<6.35)	検出せず (<7.13)	-	Ge	国の出荷制限水域
H28.6.24	東吾妻町	水産物	ヤマメ	今川	検出せず (<4.35)	検出せず (<6.31)	-	Ge	国の出荷制限水域
H28.6.24	東吾妻町	水産物	ヤマメ	金井川	検出せず (<3.83)	6.98	7	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28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
H28.6.24	東吾妻町	水産物	ヤマメ	温川	検出せず (<6.57)	検出せず (<7.25)	-	Ge	国の出荷制限水域
H28.6.24	東吾妻町	水産物	ヤマメ	見城川	検出せず (<4.90)	検出せず (<5.78)	-	Ge	国の出荷制限水域
H28.7.22	沼田市	水産物	イワナ	癸知川	検出せず (<3.89)	検出せず (<3.93)	-	Ge	国の出荷制限水域
H28.7.22	川場村	水産物	イワナ	薄根川	検出せず (<3.46)	検出せず (<3.29)	-	Ge	国の出荷制限水域
H28.7.22	川場村	水産物	イワナ	桜川	検出せず (<4.61)	検出せず (<4.76)	-	Ge	国の出荷制限水域
H28.7.22	中之条町	水産物	イワナ	上沢渡川	検出せず (<3.47)	17	17	Ge	国の出荷制限水域
H28.7.22	中之条町	水産物	イワナ	四万川	検出せず (<4.03)	16.9	17	Ge	国の出荷制限水域
H28.7.22	東吾妻町	水産物	イワナ	今川	検出せず (<3.90)	16.7	17	Ge	国の出荷制限水域
H28.7.22	東吾妻町	水産物	イワナ	温川	検出せず (<4.42)	26.3	26	Ge	国の出荷制限水域
H28.7.22	渋川市	水産物	ヤマメ	吾妻川	検出せず (<3.40)	検出せず (<3.38)	-	Ge	国の出荷制限水域
H28.7.22	渋川市	水産物	ヤマメ	沼尾川(吾妻川支流)	6.32	31.2	38	Ge	国の出荷制限水域
H28.7.22	中之条町	水産物	ヤマメ	上沢渡川	検出せず (<4.38)	9.21	9.2	Ge	国の出荷制限水域
H28.7.22	中之条町	水産物	ヤマメ	四万川	8.82	34.2	43	Ge	国の出荷制限水域
H28.7.22	中之条町	水産物	ヤマメ	名久田川	検出せず (<6.22)	6.1	6.1	Ge	国の出荷制限水域
H28.7.22	東吾妻町	水産物	ヤマメ	泉沢川	検出せず (<5.17)	検出せず (<5.00)	-	Ge	国の出荷制限水域
H28.7.22	東吾妻町	水産物	ヤマメ	今川	検出せず (<3.94)	5.32	5.3	Ge	国の出荷制限水域
H28.7.22	東吾妻町	水産物	ヤマメ	金井川	検出せず (<4.79)	7.76	7.8	Ge	国の出荷制限水域
H28.7.22	東吾妻町	水産物	ヤマメ	温川	検出せず (<4.43)	検出せず (<4.71)	-	Ge	国の出荷制限水域
H28.7.22	東吾妻町	水産物	ヤマメ	見城川	検出せず (<5.63)	検出せず (<4.63)	-	Ge	国の出荷制限水域
H28.8.26	沼田市	水産物	イワナ	癸知川	検出せず (<4.47)	17.1	17	Ge	国の出荷制限水域
H28.8.26	川場村	水産物	イワナ	薄根川	検出せず (<5.52)	18.1	18	Ge	国の出荷制限水域
H28.8.26	川場村	水産物	イワナ	桜川	検出せず (<3.72)	10.9	11	Ge	国の出荷制限水域
H28.8.26	中之条町	水産物	イワナ	上沢渡川	検出せず (<4.20)	12	12	Ge	国の出荷制限水域
H28.8.26	中之条町	水産物	イワナ	四万川	検出せず (<3.73)	18.7	19	Ge	国の出荷制限水域
H28.8.26	東吾妻町	水産物	イワナ	今川	検出せず (<4.69)	5.27	5.3	Ge	国の出荷制限水域
H28.8.26	東吾妻町	水産物	イワナ	温川	検出せず (<4.50)	5.54	5.5	Ge	国の出荷制限水域
H28.8.26	渋川市	水産物	ヤマメ	吾妻川	検出せず (<3.72)	検出せず (<3.22)	-	Ge	国の出荷制限水域
H28.8.26	渋川市	水産物	ヤマメ	沼尾川(吾妻川支流)	検出せず (<5.25)	22.6	23	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28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
H28.8.26	中之条町	水産物	ヤマメ	上沢渡川	検出せず (<3.57)	8.66	8.7	Ge	国の出荷制限水域
H28.8.26	中之条町	水産物	ヤマメ	四万川	5.07	22.9	28	Ge	国の出荷制限水域
H28.8.26	中之条町	水産物	ヤマメ	名久田川	検出せず (<4.49)	5.77	5.8	Ge	国の出荷制限水域
H28.8.26	東吾妻町	水産物	ヤマメ	泉沢川	検出せず (<4.36)	10.8	11	Ge	国の出荷制限水域
H28.8.26	東吾妻町	水産物	ヤマメ	今川	検出せず (<4.39)	7.25	7.3	Ge	国の出荷制限水域
H28.8.26	東吾妻町	水産物	ヤマメ	金井川	検出せず (<3.01)	4.91	4.9	Ge	国の出荷制限水域
H28.8.26	東吾妻町	水産物	ヤマメ	温川	検出せず (<3.89)	5.01	5	Ge	国の出荷制限水域
H28.8.26	東吾妻町	水産物	ヤマメ	見城川	検出せず (<3.51)	5.53	5.5	Ge	国の出荷制限水域
H28.9.16	沼田市	水産物	イワナ	発知川	検出せず (<5.19)	10.2	10	Ge	国の出荷制限水域
H28.9.16	川場村	水産物	イワナ	薄根川	検出せず (<4.05)	4.8	4.8	Ge	国の出荷制限水域
H28.9.16	川場村	水産物	イワナ	桜川	検出せず (<3.19)	12.9	13	Ge	国の出荷制限水域
H28.9.16	中之条町	水産物	イワナ	上沢渡川	8.21	42.3	51	Ge	国の出荷制限水域
H28.9.16	中之条町	水産物	イワナ	四万川	検出せず (<3.87)	18.6	19	Ge	国の出荷制限水域
H28.9.16	東吾妻町	水産物	イワナ	今川	3.94	19.6	24	Ge	国の出荷制限水域
H28.9.16	東吾妻町	水産物	イワナ	温川	検出せず (<3.90)	13.9	14	Ge	国の出荷制限水域
H28.9.16	渋川市	水産物	ヤマメ	吾妻川	検出せず (<5.06)	検出せず (<5.74)	-	Ge	国の出荷制限水域
H28.9.16	渋川市	水産物	ヤマメ	沼尾川(吾妻川支流)	検出せず (<4.90)	14.6	15	Ge	国の出荷制限水域
H28.9.16	中之条町	水産物	ヤマメ	上沢渡川	検出せず (<4.73)	6.86	6.9	Ge	国の出荷制限水域
H28.9.16	中之条町	水産物	ヤマメ	四万川	検出せず (<4.46)	6.79	6.8	Ge	国の出荷制限水域
H28.9.16	東吾妻町	水産物	ヤマメ	泉沢川	検出せず (<4.99)	9.09	9.1	Ge	国の出荷制限水域
H28.9.16	東吾妻町	水産物	ヤマメ	今川	検出せず (<4.61)	9.05	9.1	Ge	国の出荷制限水域
H28.9.16	東吾妻町	水産物	ヤマメ	金井川	検出せず (<5.06)	14.3	14	Ge	国の出荷制限水域
H28.9.16	東吾妻町	水産物	ヤマメ	温川	検出せず (<5.14)	6.68	6.7	Ge	国の出荷制限水域
H28.9.16	東吾妻町	水産物	ヤマメ	見城川	検出せず (<3.22)	検出せず (<3.94)	-	Ge	国の出荷制限水域
H28.9.23	中之条町	水産物	ヤマメ	名久田川	検出せず (<3.15)	15.3	15	Ge	国の出荷制限水域
H29.3.17	沼田市	水産物	イワナ	発知川	検出せず (<4.05)	検出せず (<3.07)	-	Ge	国の出荷制限水域
H29.3.17	川場村	水産物	イワナ	薄根川	検出せず (<4.10)	検出せず (<4.22)	-	Ge	国の出荷制限水域
H29.3.17	川場村	水産物	イワナ	桜川	検出せず (<3.54)	4.56	4.6	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28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
H29.3.17	川場村	水産物	イワナ	溝又川	検出せず (<4.71)	検出せず (<4.34)	-	Ge	国の出荷制限水域
H29.3.17	中之条町	水産物	イワナ	上沢渡川	検出せず (<4.58)	28.1	28	Ge	国の出荷制限水域
H29.3.17	中之条町	水産物	イワナ	四万川	検出せず (<3.71)	22	22	Ge	国の出荷制限水域
H29.3.17	東吾妻町	水産物	イワナ	今川	検出せず (<3.82)	5.69	5.7	Ge	国の出荷制限水域
H29.3.17	東吾妻町	水産物	イワナ	温川	検出せず (<3.36)	23	23	Ge	国の出荷制限水域
H29.3.17	中之条町	水産物	ヤマメ	上沢渡川	検出せず (<4.96)	9.28	9.3	Ge	国の出荷制限水域
H29.3.17	中之条町	水産物	ヤマメ	四万川	検出せず (<4.88)	19	19	Ge	国の出荷制限水域
H29.3.17	高山村	水産物	ヤマメ	名久田川	検出せず (<4.74)	6.95	7	Ge	国の出荷制限水域
H29.3.17	東吾妻町	水産物	ヤマメ	泉沢川	検出せず (<4.12)	検出せず (<4.05)	-	Ge	国の出荷制限水域
H29.3.17	東吾妻町	水産物	ヤマメ	今川	検出せず (<4.86)	17.7	18	Ge	国の出荷制限区域
H29.3.17	東吾妻町	水産物	ヤマメ	金井川	検出せず (<5.54)	12.7	13	Ge	国の出荷制限水域
H29.3.17	東吾妻町	水産物	ヤマメ	温川	検出せず (<4.16)	5.13	5.1	Ge	国の出荷制限水域
H29.3.17	東吾妻町	水産物	ヤマメ	見城川	検出せず (<4.20)	検出せず (<4.53)	-	Ge	国の出荷制限水域
H29.3.24	沼田市	水産物	イワナ	発知川	検出せず (<6.05)	検出せず (<7.11)	-	Ge	国の出荷制限水域
H29.3.24	川場村	水産物	イワナ	薄根川	検出せず (<4.46)	検出せず (<5.44)	-	Ge	国の出荷制限水域
H29.3.24	川場村	水産物	イワナ	桜川	検出せず (<4.10)	検出せず (<5.01)	-	Ge	国の出荷制限水域
H29.3.24	川場村	水産物	イワナ	溝又川	検出せず (<5.43)	検出せず (<6.60)	-	Ge	国の出荷制限水域