

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
H29.6.16	東吾妻町	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<5.83)	検出せず (<7.68)	-	Ge
H29.6.16	東吾妻町	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<4.75)	検出せず (<5.83)	-	Ge
H29.6.16	東吾妻町	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<4.18)	検出せず (<5.16)	-	Ge
H29.6.21	東吾妻町	穀物	小麦	露地栽培	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.4)	-	Ge
H29.6.27	東吾妻町	豚肉	豚肉	—	検出せず (<9.6)	検出せず (<6.1)	-	Ge
H29.9.27	東吾妻町	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.2)	-	Ge
H29.9.29	東吾妻町	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<3.37)	検出せず (<3.29)	-	Ge
H29.9.29	東吾妻町	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<4.33)	検出せず (<4.01)	-	Ge
H29.9.29	東吾妻町	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<3.78)	検出せず (<5.70)	-	Ge
H29.11.22	東吾妻町	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.8)	-	Ge
H29.12.7	東吾妻町	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<4.1)	5.9	5.9	Ge
H29.12.20	東吾妻町	豚肉	豚肉	—	検出せず (<9.6)	検出せず (<6.5)	-	Ge
H30.3.1	東吾妻町	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9.69)	29.8	30	Ge
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
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
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
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
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
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
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