

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
H28.4.27	東吾妻町	豚肉	豚肉		検出せず (<9.8)	検出せず (<8.5)	-	Ge
H28.5.11	東吾妻町	野菜	フキ	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<6.0)	-	Ge
H28.6.17	東吾妻町	水産物	アユ	吾妻川	検出せず (<3.49)	4.34	4.3	Ge
H28.6.29	東吾妻町	穀物	小麦	露地栽培	検出せず (<4.8)	検出せず (<6.7)	-	Ge
H28.7.1	東吾妻町	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<5.90)	検出せず (<4.21)	-	Ge
H28.7.1	東吾妻町	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<5.47)	検出せず (<5.24)	-	Ge
H28.7.1	東吾妻町	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<4.52)	検出せず (<4.72)	-	Ge
H28.7.1	東吾妻町	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<4.06)	検出せず (<5.98)	-	Ge
H28.7.1	東吾妻町	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<4.95)	検出せず (<4.84)	-	Ge
H28.7.1	東吾妻町	水産物	ニジマス(ギンヒカリ)	養殖	検出せず (<5.37)	検出せず (<3.83)	-	Ge
H28.7.1	東吾妻町	水産物	ニジマス(ギンヒカリ)	養殖	検出せず (<5.97)	検出せず (<4.65)	-	Ge
H28.7.27	東吾妻町	豚肉	豚肉		検出せず (<9.4)	検出せず (<9.6)	-	Ge
H28.8.3	東吾妻町	野菜	インゲン (モロッコインゲン)	露地栽培	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.3)	-	Ge
H28.8.3	東吾妻町	野菜	ミョウガ	露地栽培	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.0)	-	Ge
H28.9.14	東吾妻町	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<4.0)	検出せず (<6.3)	-	Ge
H28.9.28	東吾妻町	豚肉	豚肉		検出せず (<9.7)	検出せず (<8.0)	-	Ge
H28.10.13	東吾妻町	工芸作物等	コンニャクイモ	露地栽培	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.6)	-	Ge
H28.10.28	東吾妻町	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<4.42)	検出せず (<4.12)	-	Ge
H28.10.28	東吾妻町	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<3.29)	検出せず (<3.41)	-	Ge
H28.10.28	東吾妻町	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<3.63)	検出せず (<5.07)	-	Ge
H28.11.9	東吾妻町	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.1)	-	Ge
H28.11.24	東吾妻町	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<4.7)	13	13	Ge
H28.12.20	東吾妻町	豚肉	豚肉		検出せず (<9.5)	検出せず (<7.5)	-	Ge
H29.2.22	東吾妻町	野菜	タラノメ(栽培)	施設栽培	検出せず (<4.3)	検出せず (<3.8)	-	Ge
H29.2.24	東吾妻町	豚肉	豚肉		検出せず (<9.8)	検出せず (<7.4)	-	Ge