

## 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27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
H27.6.4	川場村	野菜	フキ	露地栽培	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.4)	-	Ge
H27.6.26	川場村	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<4.12)	検出せず (<4.26)	-	Ge
H27.6.26	川場村	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<5.81)	検出せず (<5.95)	-	Ge
H27.6.26	川場村	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<5.24)	検出せず (<4.75)	-	Ge
H27.6.26	川場村	水産物	ギンヒカリ	養殖	検出せず (<4.21)	検出せず (<4.95)	-	Ge
H27.7.1	川場村	果実	ウメ	露地栽培	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.3)	-	Ge
H27.7.9	川場村	野菜	キュウリ	露地栽培	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.0)	-	Ge
H27.7.9	川場村	野菜	トマト	露地栽培	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.3)	-	Ge
H27.7.9	川場村	果実	ブルーベリー	露地栽培	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.4)	-	Ge
H27.7.23	川場村	野菜	ナス	露地栽培	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.9)	-	Ge
H27.7.29	川場村	野菜	スイートコーン(トウモロコシ)	露地栽培	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.3)	-	Ge
H27.7.30	川場村	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.30)	検出せず (<8.65)	-	Ge
H27.8.5	川場村	果実	モモ	露地栽培	検出せず (<4.9)	検出せず (<6.0)	-	Ge
H27.8.19	川場村	野菜	ミョウガ	露地栽培	検出せず (<5.2)	7.6	7.6	Ge
H27.8.26	川場村	果実	ブドウ	施設栽培	検出せず (<5.4)	検出せず (<4.6)	-	Ge
H27.9.2	川場村	野菜	カボチャ	露地栽培	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.6)	-	Ge
H27.9.2	川場村	果実	リンゴ	露地栽培	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.5)	-	Ge
H27.10.1	川場村	穀物	玄米	露地栽培	検出せず (<4.7)	検出せず (<3.9)	-	Ge
H27.10.7	川場村	野菜	サツマイモ	露地栽培	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.9)	-	Ge
H27.10.7	川場村	野菜	ジャガイモ	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.9)	-	Ge
H27.10.28	川場村	工芸作物等	コンニャクイモ	露地栽培	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.1)	-	Ge
H27.10.28	川場村	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.4)	-	Ge
H27.11.12	川場村	果実	カキ	露地栽培	検出せず (<6.4)	検出せず (<4.7)	-	Ge
H27.11.13	川場村	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<5.63)	検出せず (<7.09)	-	Ge
H27.11.13	川場村	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<5.84)	検出せず (<5.52)	-	Ge

## 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27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
H27.11.13	川場村	水産物	ギンヒカリ	養殖	検出せず (<4.87)	検出せず (<4.97)	-	Ge
H27.12.10	川場村	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<5.5)	10.1	10	Ge
H27.12.24	川場村	加工品	干しイモ	露地栽培	検出せず (<5.0)	5.8	5.8	Ge
H28.2.3	川場村	野菜	タラノメ(栽培)	施設栽培	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.1)	-	Ge
H28.2.3	川場村	野菜	フキノトウ(栽培)	露地栽培	検出せず (<4.4)	検出せず (<6.3)	-	Ge
H28.2.10	川場村	野菜	ウド	施設栽培	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.3)	-	Ge
H28.2.26	川場村	水産物	ヤマメ	薄根川	検出せず (<4.62)	18	18	Ge
H28.2.26	川場村	水産物	ヤマメ	桜川	検出せず (<4.06)	13	13	Ge
H28.3.11	川場村	水産物	イワナ	薄根川	検出せず (<3.99)	7.87	7.9	Ge
H28.3.11	川場村	水産物	イワナ	桜川	5.74	24.9	31	Ge