

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	川場村	野菜	オオバギボウシ(ウレイ・栽培)	露地栽培	検出せず (<5.2)	検出せず (<6.2)	-	Ge
H28.4.27	川場村	野菜	コゴミ(栽培)	露地栽培	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.4)	-	Ge
H28.4.27	川場村	野菜	フキ	露地栽培	検出せず (<6.3)	検出せず (<5.8)	-	Ge
H28.4.27	川場村	野菜	ワラビ(栽培)	露地栽培	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.6)	-	Ge
H28.5.25	川場村	野菜	ミョウガタケ	露地栽培	検出せず (<2.6)	検出せず (<4.0)	-	Ge
H28.6.29	川場村	果実	ウメ	露地栽培	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.8)	-	Ge
H28.7.1	川場村	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<4.41)	検出せず (<4.31)	-	Ge
H28.7.1	川場村	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<6.62)	検出せず (<4.99)	-	Ge
H28.7.1	川場村	水産物	ニジマス(ギンヒカリ)	養殖	検出せず (<4.54)	検出せず (<4.52)	-	Ge
H28.7.6	川場村	野菜	キュウリ	露地栽培	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.8)	-	Ge
H28.7.6	川場村	野菜	トマト	露地栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.5)	-	Ge
H28.7.6	川場村	果実	ブルーベリー	露地栽培	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.1)	-	Ge
H28.7.21	川場村	野菜	ナス	露地栽培	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.7)	-	Ge
H28.7.28	川場村	林産物	アラゲキクラゲ	施設栽培	検出せず (<9.02)	検出せず (<9.21)	-	Ge
H28.8.3	川場村	果実	モモ	露地栽培	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.7)	-	Ge
H28.8.24	川場村	果実	ブドウ	露地栽培	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.8)	-	Ge
H28.8.31	川場村	野菜	カボチャ	露地栽培	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.1)	-	Ge
H28.8.31	川場村	果実	リンゴ	露地栽培	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.3)	-	Ge
H28.9.23	川場村	穀物	米(玄米)	露地栽培	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.0)	-	Ge
H28.10.5	川場村	野菜	サツマイモ	露地栽培	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.5)	-	Ge
H28.10.5	川場村	野菜	ジャガイモ	露地栽培	検出せず (<4.7)	検出せず (<6.3)	-	Ge
H28.10.26	川場村	工芸作物等	コンニャクイモ	露地栽培	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.8)	-	Ge
H28.10.28	川場村	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<6.22)	検出せず (<6.02)	-	Ge
H28.10.28	川場村	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<5.78)	検出せず (<6.61)	-	Ge
H28.10.28	川場村	水産物	ニジマス(ギンヒカリ)	養殖	検出せず (<5.93)	検出せず (<6.80)	-	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
H28.11.9	川場村	穀物	ソバ	露地栽培	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.5)	-	Ge
H28.11.16	川場村	果実	カキ	露地栽培	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.4)	-	Ge
H28.12.7	川場村	穀物	大豆	露地栽培	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.6)	-	Ge
H28.12.21	川場村	加工品	干しいも	露地栽培	検出せず (<3.3)	3.9	3.9	Ge
H29.1.25	川場村	野菜	ウド(栽培)	施設栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.3)	-	Ge
H29.2.15	川場村	野菜	タラノメ(栽培)	施設栽培	検出せず (<4.0)	検出せず (<5.7)	-	Ge
H29.3.17	川場村	水産物	ヤマメ	薄根川	検出せず (<6.08)	検出せず (<5.81)	-	Ge
H29.3.17	川場村	水産物	ヤマメ	桜川	検出せず (<5.60)	検出せず (<6.40)	-	Ge
H29.3.23	川場村	野菜	フキノトウ(栽培)	施設栽培	検出せず (<4.5)	検出せず (<6.2)	-	Ge