

放射性物質汚染に対する農産物の安全検査に関するお知らせ

群馬県では、国の支援協力を得て、東京電力福島第一原子力発電所から漏れた放射性物質の影響を受けた県内農産物の安全確認検査を行っています。

川場村に関する検査結果は次のとおりです。

未検出または大幅に下回っており、検査したすべての農畜産物の安全が確認されています。(資料:群馬県農政部)

※平成27年4月以前は、別添をご覧ください。
 ※特に指定のない場合は、露地栽培

単位(Bq/kg)

採取日	品名	産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム		分析機関
				134	137	
H27.6.1	フキ	川場村	—	検出せず(5.5)	検出せず(5.4)	(一財)日本冷凍食品検査協会 横浜試験センター
H27.6.24	ウメ	川場村	—	検出せず(4.3)	検出せず(4.3)	(一財)日本冷凍食品検査協会 横浜試験センター
H27.7.6	キュウリ	川場村	—	検出せず(6.2)	検出せず(5.0)	(一財)日本冷凍食品検査協会 横浜試験センター
H27.7.6	トマト	川場村	—	検出せず(5.3)	検出せず(5.3)	(一財)日本冷凍食品検査協会 横浜試験センター
H27.7.6	トマト	川場村	—	検出せず(5.3)	検出せず(5.3)	(一財)日本冷凍食品検査協会 横浜試験センター
H27.7.21	ナス	川場村	—	検出せず(3.8)	検出せず(4.9)	(一財)日本冷凍食品検査協会 横浜試験センター
H27.7.27	スイートコーン(トウモロコシ)	川場村	—	検出せず(4.6)	検出せず(4.3)	(一財)日本冷凍食品検査協会 横浜試験センター
H27.8.2	モモ	川場村	—	検出せず(4.9)	検出せず(6.0)	(一財)日本冷凍食品検査協会 横浜試験センター
H27.8.15	ミョウガ	川場村	—	検出せず(5.2)	7.6	(一財)日本冷凍食品検査協会 横浜試験センター
H27.8.24	ブドウ(施設栽培)	川場村	—	検出せず(5.4)	検出せず(4.6)	(一財)日本冷凍食品検査協会 横浜試験センター
H27.8.26	カボチャ	川場村	—	検出せず(5.5)	検出せず(4.6)	(一財)日本冷凍食品検査協会 横浜試験センター
H27.8.26	リンゴ	川場村	—	検出せず(4.3)	検出せず(4.5)	(一財)日本冷凍食品検査協会 横浜試験センター
H27.9.28	玄米	川場村	—	検出せず(4.7)	検出せず(3.9)	(一財)日本冷凍食品検査協会 横浜試験センター
H27.10.5	サツマイモ	川場村	—	検出せず(5.3)	検出せず(4.9)	(一財)日本冷凍食品検査協会 横浜試験センター
H27.10.5	ジャガイモ	川場村	—	検出せず(4.5)	検出せず(5.9)	(一財)日本冷凍食品検査協会 横浜試験センター
H27.10.26	コンニャクイモ	川場村	—	検出せず(5.4)	検出せず(5.1)	(一財)日本冷凍食品検査協会 横浜試験センター
H27.11.4	カキ	川場村	—	検出せず(6.4)	検出せず(4.7)	(一財)日本冷凍食品検査協会 横浜試験センター
H27.12.7	大豆	川場村	—	検出せず(5.5)	10.1	(一財)日本冷凍食品検査協会 横浜試験センター
H27.12.21	干しイモ	川場村	—	検出せず(5.0)	検出せず(5.8)	(一財)日本冷凍食品検査協会 横浜試験センター
H28.1.28	タラノメ(施設栽培)	川場村	—	検出せず(5.5)	検出せず(5.1)	(一財)日本冷凍食品検査協会 横浜試験センター
H28.1.28	フキノトウ	川場村	—	検出せず(4.4)	検出せず(6.3)	(一財)日本冷凍食品検査協会 横浜試験センター
H28.2.7	ウド	川場村	—	検出せず(6.0)	検出せず(5.3)	(一財)日本冷凍食品検査協会 横浜試験センター

- ・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
- ・「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出限界値を下回ったことを示す。

川場村役場田園整備課 農政係