

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)

(1) 原乳 (Bq/kg)

採取日	採取場所	放射性 ヨウ素 131	放射性 セシウム 134	放射性 セシウム 137	検査機関
H23.4.13	川場村	0.43 規制値以下	検出せず	0.50 規制値以下	国立保健医療科学院

暫定規制値：放射性ヨウ素 300 Bq/kg 放射性セシウム 200 Bq/kg

(2) 水産物 (ニジマス、ヤマメ、イワナ) (Bq/kg)

採取日	産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H23.4.19	川場村	検出せず	検出せず	(財)食品環境 検査協会

(3) 農産物 (ウド/施設栽培) (Bq/kg)

採取日	産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H23.5.2	川場村	検出せず	検出せず	(財)日本食品 分析センター

農産物 (ウメ) (Bq/kg)

採取日	産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H23.6.8	川場村	検出せず	99	(財)日本食品 分析センター

農産物 (ブルーベリー)

(B q / k g)

採取日	産 地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H23.7.7	川 場 村	検出せず	20	(財)日本食品 分析センター

農産物 (キャベツ)

(B q / k g)

採取日	産 地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H23.7.14	川 場 村	検出せず	検出せず	(財)日本食品 分析センター

農産物 (スイカ)

(B q / k g)

採取日	産 地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H23.7.25	川 場 村	検出せず	検出せず	(財)日本食品 分析センター

農産物 (モモ)

(B q / k g)

採取日	産 地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H23.8.1	川 場 村	検出せず	検出せず	(財)日本食品 分析センター

農産物 (キュウリ)

(B q / k g)

採取日	産 地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H23.8.8	川 場 村	検出せず	検出せず	(財)日本食品 分析センター

農産物 (ブドウ)

(B q / k g)

採取日	産 地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H23.8.22	川 場 村	検出せず	検出せず	(財)日本食品 分析センター

農産物 (リンゴ)

(B q / k g)

採取日	産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H23.9.5	川場村	検出せず	検出せず	(財)日本食品分析センター

農産物 (コンニャク)

(B q / k g)

採取日	産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H23.9.5	川場村	検出せず	検出せず	(財)日本食品分析センター

農産物 (カボチャ)

(B q / k g)

採取日	産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H23.9.12	川場村	検出せず	検出せず	(財)日本食品分析センター

農産物 (玄米予備調査)

(B q / k g)

採取日	産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H23.9.8 ~ 9	川場村	検出せず	検出せず	(財)日本食品分析センター

農産物 (玄米本調査)

(B q / k g)

採取日	産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H23.9.29	川場村	検出せず	検出せず	(財)日本食品分析センター

農産物 {バレイショ(ジャガイモ)}

(B q / k g)

採取日	産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H23.10.3	川場村	検出せず	検出せず	(財)日本食品分析センター

農産物 {カンショ(サツマイモ)}

(B q / k g)

採取日	産 地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H23.10.3	川 場 村	検出せず	検出せず	(財)日本食品 分析センター

農産物 (ソバ)

(B q / k g)

採取日	産 地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H23.10.3	川 場 村	検出せず	検出せず	(財)日本食品 分析センター

農産物 (大豆)

(B q / k g)

採取日	産 地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H23.10.3	川 場 村	検出せず	検出せず	(財)日本食品 分析センター

農産物 (カキ)

(B q / k g)

採取日	産 地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H23.11.7	川 場 村	検出せず	検出せず	(財)日本食品 分析センター

農産物 (干しいも)

(B q / k g)

採取日	産 地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H23.12.26	川 場 村	検出せず	検出せず	(財)日本食品 分析センター

農産物 (ウド)

(B q / k g)

採取日	産 地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H24.2.13	川 場 村	検出せず	検出せず	(財)日本食品 分析センター

農産物 (ホウレンソウ)

(Bq/kg)

採取日	産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H24.4.23	川場村	—	検出せず 134(2.8) 137(3.1)	(財)日本食品 分析センター

農産物 (ネギ)

(Bq/kg)

採取日	産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H24.5.21	川場村	—	検出せず 134(2.5) 137(2.9)	(財)日本食品 分析センター

農産物 (ウメ)

(Bq/kg)

採取日	産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H24.6.11	川場村	—	検出せず 134(5.0) 137(5.7)	(財)日本冷凍 食品検査協会

農産物 (ウメ)

(Bq/kg)

採取日	産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H24.6.25	川場村	—	検出せず 134(3.4) 137(4.0)	(財)日本冷凍 食品検査協会

農産物 (小梅)

(Bq/kg)

採取日	産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H24.6.25	川場村	—	検出せず 134(4.2) 137(5.6)	(財)日本冷凍 食品検査協会

農産物 (キャベツ)

(Bq/kg)

採取日	産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H24.7.2	川場村	—	検出せず 134(1.8) 137(2.6)	(財)日本冷凍 食品検査協会

農産物（ブルーベリー）

(Bq/kg)

採取日	産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H24.7.2	川場村	—	134 2.14Bq/kg 137 検出せず(2.0)	(財)日本冷凍食品検査協会

農産物（トマト）

(Bq/kg)

採取日	産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H24.7.9	川場村	—	検出せず 134(1.5) 137(1.5)	(財)日本冷凍食品検査協会

農産物（スイカ）

(Bq/kg)

採取日	産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H24.7.30	川場村	—	検出せず 134(4.6) 137(5.1)	(財)日本冷凍食品検査協会

農産物（モモ）

(Bq/kg)

採取日	産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H24.7.30	川場村	—	検出せず 134(4.6) 137(5.1)	(財)日本冷凍食品検査協会

農産物（キュウリ）

(Bq/kg)

採取日	産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H24.8.6	川場村	—	検出せず 134(2.1) 137(3.2)	(財)日本冷凍食品検査協会

農産物（ナス）

(Bq/kg)

採取日	産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H24.8.6	川場村	—	検出せず 134(2.2) 137(2.6)	(財)日本冷凍食品検査協会

農産物 (ブドウ)

(Bq/kg)

採取日	産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H24.8.27	川場村	—	検出せず 134(1.7) 137(1.6)	(財)日本冷凍食品検査協会

農産物 (リンゴ)

(Bq/kg)

採取日	産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H24.9.3	川場村	—	検出せず 134(2.1) 137(2.9)	(財)日本冷凍食品検査協会

農産物 (カボチャ)

(Bq/kg)

採取日	産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H24.9.24	川場村	—	検出せず 134(2.7) 137(2.5)	(財)日本冷凍食品検査協会

農産物 (玄米①)

(Bq/kg)

採取日	産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H24.10.1	川場村	—	検出せず 134(2.2) 137(2.6)	(財)日本冷凍食品検査協会

農産物 (玄米②)

(Bq/kg)

採取日	産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H24.10.1	川場村	—	検出せず 134(2.6) 137(3.2)	(財)日本冷凍食品検査協会

農産物 (玄米③)

(Bq/kg)

採取日	産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H24.10.1	川場村	—	検出せず 134(3.5) 137(3.2)	(財)日本冷凍食品検査協会

農産物 {カンショ (サツマイモ) }

(B q / k g)

採取日	産 地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H24.10.9	川 場 村	—	検出せず 134(1.6) 137(1.7)	(財)日本冷凍 食品検査協会

農産物 {バレイショ (ジャガイモ) }

(B q / k g)

採取日	産 地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H24.10.9	川 場 村	—	134 検出せず(2.7) 137 3.17	(財)日本冷凍 食品検査協会

農産物 {コンニャク (生イモ) }

(B q / k g)

採取日	産 地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H24.10.9	川 場 村	—	検出せず 134(2.5) 137(2.4)	(財)日本冷凍 食品検査協会

農産物 (大豆①)

(B q / k g)

採取日	産 地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H24.11.5	川 場 村	—	検出せず 134(4.8) 137(4.9)	(財)日本冷凍 食品検査協会

農産物 (大豆②)

(B q / k g)

採取日	産 地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H24.11.5	川 場 村	—	134 検出せず(4.1) 137 7.46	(財)日本冷凍 食品検査協会

農産物 (そば①)

(B q / k g)

採取日	産 地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H24.11.5	川 場 村	—	検出せず 134(4.0) 137(5.2)	(財)日本冷凍 食品検査協会

農産物 (そば②)

(Bq/kg)

採取日	産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H24.11.5	川場村	—	134 4.11 137 8.20	(財)日本冷凍食品検査協会

農産物 (カキ)

(Bq/kg)

採取日	産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H24.11.12	川場村	—	134 2.90 137 3.87	(財)日本冷凍食品検査協会

農産物 (ホウレンソウ)

(Bq/kg)

採取日	産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H25.4.22	川場村	—	134 2.6 137 2.5	(財)日本冷凍食品検査協会

農産物 (フキ)

(Bq/kg)

採取日	産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H25.5.9	川場村	—	134 検出せず (6.1) 137 6.3	(財)材料科学技術振興財団

農産物 (ウメ)

(Bq/kg)

採取日	産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H25.6.24	川場村	—	134 検出せず (5.1) 137 検出せず (5.5)	(財)材料科学技術振興財団

農産物 (キュウリ)

(B q / k g)

採取日	産 地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H25.7.1	川 場 村	—	134 検出せず (5.2) 137 検出せず (6.2)	(財)材料科学 技術振興財団

農産物 (トマト)

(B q / k g)

採取日	産 地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H25.7.1	川 場 村	—	134 検出せず (6.0) 137 検出せず (5.1)	(財)材料科学 技術振興財団

農産物 (ナス)

(B q / k g)

採取日	産 地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H25.7.15	川 場 村	—	134 検出せず (4.9) 137 検出せず (6.3)	(財)材料科学 技術振興財団

農産物 (スイートコーン)

(B q / k g)

採取日	産 地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H25.7.28	川 場 村	—	134 検出せず (5.6) 137 検出せず (5.5)	(財)材料科学 技術振興財団

農産物 (スイカ)

(B q / k g)

採取日	産 地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H25.7.28	川 場 村	—	134 検出せず (5.8) 137 検出せず (4.9)	(財)材料科学 技術振興財団

農産物 (モモ)

(B q / k g)

採取日	産 地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H25.8.4	川 場 村	—	134 検出せず (4.8) 137 検出せず (5.7)	(財)材料科学 技術振興財団

農産物 (ブドウ)

(B q / k g)

採取日	産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H25.8.26	川場村	—	134 検出せず (3.8) 137 検出せず (4.6)	(財)材料科学 技術振興財団

農産物 (リンゴ)

(B q / k g)

採取日	産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H25.9.8	川場村	—	134 検出せず (5.0) 137 検出せず (4.6)	(財)材料科学 技術振興財団

農産物 (玄米)

(B q / k g)

採取日	産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H25.9.11	川場村	—	134 検出せず (4.4) 137 検出せず (3.4)	(財)材料科学 技術振興財団

農産物 (玄米)

(B q / k g)

採取日	産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H25.9.17	川場村	—	134 検出せず (5.3) 137 検出せず (4.4)	群馬県農業技 術センター

農産物 (サツマイモ)

(B q / k g)

採取日	産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H25.10.2	川場村	—	134 検出せず (4.6) 137 検出せず (4.9)	(一財)材料科 学技術振興財団

農産物 (ジャガイモ)

(B q / k g)

採取日	産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H25.10.2	川場村	—	134 検出せず (4.0) 137 検出せず (4.7)	(一財)材料科 学技術振興財団

工芸作物 (コンニャク生イモ)

(Bq/kg)

採取日	産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H25.10.6	川場村	—	134 検出せず (4.9) 137 検出せず (4.8)	(一財) 材料科学技術振興財団

農産物 (秋そば)

(Bq/kg)

採取日	産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H25.11.5	川場村	—	134 検出せず (6.6) 137 検出せず (5.0)	(一財) 材料科学技術振興財団

農産物 (カキ)

(Bq/kg)

採取日	産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H25.11.10	川場村	—	134 検出せず (4.7) 137 4.80	(一財) 材料科学技術振興財団

農産物 (大豆)

(Bq/kg)

採取日	産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H25.12.2	川場村	—	134 検出せず (3.6) 137 検出せず (4.3)	(一財) 材料科学技術振興財団

加工品 (干しイモ)

(Bq/kg)

採取日	産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H25.12.10	川場村	—	134 検出せず (5.5) 137 検出せず (4.7)	(一財) 材料科学技術振興財団

農産物 (ホウレンソウ)

(Bq/kg)

採取日	産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H26.4.20	川場村	—	134 検出せず (5.3) 137 検出せず (4.9)	(一財) 日本穀物検定協会

野菜等 (フキ)

(Bq/kg)

採取日	産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H26.5.5	川場村	—	134 検出せず (5.3) 137 検出せず (4.7)	(一財) 日本穀物検定協会

果実類 (ブルーベリー)

(Bq/kg)

採取日	産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H26.6.30	川場村	—	134 検出せず (4.6) 137 検出せず (5.8)	(一財) 日本穀物検定協会

野菜類 (キュウリ)

(Bq/kg)

採取日	産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H26.7.5	川場村	—	134 検出せず (4.3) 137 検出せず (4.4)	(一財) 日本穀物検定協会

野菜類 (トマト)

(Bq/kg)

採取日	産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H26.7.5	川場村	—	134 検出せず (4.8) 137 検出せず (4.3)	(一財) 日本穀物検定協会

野菜類 (ナス)

(Bq/kg)

採取日	産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H26.7.21	川場村	—	134 検出せず (5.9) 137 検出せず (4.7)	(一財) 日本穀物検定協会

果実類 (モモ)

(Bq/kg)

採取日	産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H26.7.21	川場村	—	134 検出せず (5.7) 137 検出せず (5.1)	(一財) 日本穀物検定協会

野菜類 (スイートコーン)

(Bq/kg)

採取日	産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H26.7.27	川場村	—	134 検出せず (4.1) 137 検出せず (3.6)	(一財) 日本穀物検定協会

野菜類 (スイカ)

(Bq/kg)

採取日	産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H26.7.27	川場村	—	134 検出せず (5.7) 137 検出せず (5.2)	(一財) 日本穀物検定協会

果実類 (ブドウ)

(Bq/kg)

採取日	産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H26.8.22	川場村	—	134 検出せず (4.2) 137 検出せず (4.3)	(一財) 日本穀物検定協会

果実類 (リンゴ)

(Bq/kg)

採取日	産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H26.8.22	川場村	—	134 検出せず (4.3) 137 検出せず (4.5)	(一財) 日本穀物検定協会

野菜類 (カボチャ)

(Bq/kg)

採取日	産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H26.8.28	川場村	—	134 検出せず (3.6) 137 検出せず (3.7)	(一財) 日本穀物検定協会

玄米

(Bq/kg)

採取日	産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H26.9.16	川場村	—	134 検出せず (3.2) 137 検出せず (4.5)	(一財) 日本穀物検定協会

野菜類（サツマイモ）

(B q / k g)

採取日	産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H26.10.6	川場村	—	134 検出せず (5.5) 137 検出せず (4.9)	(一財) 日本穀物検定協会

野菜類（ジャガイモ）

(B q / k g)

採取日	産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H26.10.6	川場村	—	134 検出せず (3.7) 137 検出せず (4.3)	(一財) 日本穀物検定協会

秋そば

(B q / k g)

採取日	産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H26.10.27	川場村	—	134 検出せず (3.6) 137 検出せず (3.2)	(一財) 日本穀物検定協会

工芸作物（コンニャク生いも）

(B q / k g)

採取日	産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H26.10.27	川場村	—	134 検出せず (4.3) 137 検出せず (5.1)	(一財) 日本穀物検定協会

果実類（カキ）

(B q / k g)

採取日	産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H26.11.10	川場村	—	134 検出せず (3.7) 137 検出せず (3.0)	(一財) 日本穀物検定協会

穀物類（大豆）

(B q / k g)

採取日	産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H26.12.1	川場村	—	134 検出せず (4.5) 137 検出せず (4.3)	(一財) 日本穀物検定協会

加工品（干しイモ）

(Bq/kg)

採取日	産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H26.12.18	川場村	—	134 検出せず (5.0) 137 検出せず (5.2)	(一財) 日本穀物検定協会

野菜類（ウド）

(Bq/kg)

採取日	産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H27.2.22	川場村	—	134 検出せず (4.2) 137 検出せず (4.4)	(一財) 日本穀物検定協会

野菜類（フキノトウ<栽培>）

(Bq/kg)

採取日	産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析機関
H27.3.16	川場村	—	134 検出せず (4.9) 137 検出せず (4.6)	(一財) 日本穀物検定協会

※平成24年4月23日採取分より以下の通り基準が変更。

- ・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