

放射性物質汚染に関連する農産物の安全確認検査について

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毎週行っています。

この、検査のうち昭和村に係る検査結果は下記のとおりです。一部に検出が見られましたが、規制値を大幅に下回っており、検査した全ての農産物の安全が確認されています。

なお、ほうれん草とカキ菜につきましては平成23年3月21日～4月8日まで県内全域で出荷停止となっており市場に出回っていません。

(検査資料: 群馬県農政部)

平成24年 1月25日時点

1 農産物

(Bq / Kg)

品目	栽培形態	採取日	検査日	産地	放射性セシウム	放射性ヨウ素	分析機関
ほうれん草	施設	H23.3.25	H23.3.26	昭和村	163.1	644	(独)農業環境技術研究所
	施設	H23.3.31	H23.4.1	昭和村	84	180	(財)日本食品分析センター
	施設	H23.4.26	H23.4.27	昭和村	検出せず	検出せず	(財)日本食品分析センター
	施設	H23.5.17	H23.5.18	昭和村	検出せず	検出せず	(財)日本食品分析センター
	施設	H23.6.6	H23.6.8	昭和村	検出せず	検出せず	(財)日本食品分析センター
	施設	H23.6.20	H23.6.22	昭和村	検出せず	検出せず	(財)日本食品分析センター
	施設	H23.7.4	H23.7.6	昭和村	検出せず	検出せず	(財)日本食品分析センター
	露地	H23.9.26	H23.9.28	昭和村	検出せず	検出せず	(財)日本食品分析センター
アスパラガス	露地	H23.10.3	H23.10.5	昭和村	検出せず	検出せず	(財)日本食品分析センター
	施設	H23.3.25	H23.3.26	昭和村	2.41	6.56	(独)農業環境技術研究所
ウド	施設	H24.1.10	H24.1.12	昭和村	検出せず	検出せず	(財)日本食品分析センター
	施設	H23.3.28	H23.3.29	昭和村	検出せず	検出せず	(財)日本食品分析センター
フキ	施設	H23.11.28	H23.11.30	昭和村	検出せず	検出せず	(財)日本食品分析センター
フキノトウ	施設	H23.3.28	H23.3.29	昭和村	検出せず	検出せず	(財)日本食品分析センター
小松菜	施設	H24.1.23	H24.1.25	昭和村	検出せず	検出せず	(財)日本食品分析センター
	施設	H23.4.19	H23.4.20	昭和村	検出せず	検出せず	(財)日本食品分析センター
	露地	H23.6.27	H23.6.29	昭和村	検出せず	検出せず	(財)日本食品分析センター
レタス	露地	H23.9.5	H23.9.7	昭和村	検出せず	検出せず	(財)日本食品分析センター
	露地	H23.5.10	H23.5.11	昭和村	検出せず	検出せず	(財)日本食品分析センター
	露地	H23.6.6	H23.6.8	昭和村	検出せず	検出せず	(財)日本食品分析センター
	露地	H23.7.4	H23.7.6	昭和村	検出せず	検出せず	(財)日本食品分析センター
キャベツ	露地	H23.9.5	H23.9.7	昭和村	検出せず	検出せず	(財)日本食品分析センター
	露地	H23.6.20	H23.6.22	昭和村	検出せず	検出せず	(財)日本食品分析センター
	露地	H23.8.29	H23.8.31	昭和村	検出せず	検出せず	(財)日本食品分析センター
ハクサイ	露地	H23.10.17	H23.10.19	昭和村	検出せず	検出せず	(財)日本食品分析センター
	露地	H23.7.4	H23.7.6	昭和村	検出せず	検出せず	(財)日本食品分析センター
	露地	H23.10.3	H23.10.5	昭和村	検出せず	検出せず	(財)日本食品分析センター
トウモロコシ	露地	H23.7.25	H23.7.27	昭和村	検出せず	検出せず	(財)日本食品分析センター

キュウリ	露地	H23.7.25	H23.7.27	昭和村	検出せず	検出せず	(財)日本食品分析センター
トマト(加工用)	露地	H23.8.1	H23.8.3	昭和村	検出せず	検出せず	(財)日本食品分析センター
トマト	露地	H23.10.3	H23.10.5	昭和村	検出せず	検出せず	(財)日本食品分析センター
非結球レタス	露地	H23.8.15	H23.8.17	昭和村	検出せず	検出せず	(財)日本食品分析センター
スイカ	露地	H23.8.22	H23.8.24	昭和村	検出せず	検出せず	(財)日本食品分析センター
リンゴ	露地	H23.8.29	H23.8.31	昭和村	検出せず	検出せず	(財)日本食品分析センター
	露地	H23.11.14	H23.11.16	昭和村	検出せず	検出せず	(財)日本食品分析センター
玄米	露地	H23.9.22	H23.9.28	昭和村	検出せず	検出せず	(財)日本食品分析センター
コンニャク(生玉)	露地	H23.10.3	H23.10.5	昭和村	検出せず	検出せず	(財)日本食品分析センター
コンニャク(精粉)	露地	H23.10.17	H23.10.19	昭和村	検出せず	検出せず	(財)日本食品分析センター
ソバ	露地	H23.11.7	H23.11.9	昭和村	検出せず	検出せず	(財)日本食品分析センター
ゴボウ	露地	H23.11.21	H23.11.24	昭和村	検出せず	検出せず	(財)日本食品分析センター
ニンジン	露地	H23.12.5	H23.12.7	昭和村	検出せず	検出せず	(財)日本食品分析センター
ダイコン	露地	H23.12.5	H23.12.7	昭和村	検出せず	検出せず	(財)日本食品分析センター
ネギ	露地	H23.12.12	H23.12.14	昭和村	検出せず	検出せず	(財)日本食品分析センター
イチゴ	施設	H23.12.12	H23.12.14	昭和村	検出せず	検出せず	(財)日本食品分析センター
	施設	H24.1.10	H24.1.12	昭和村	検出せず	検出せず	(財)日本食品分析センター

暫定規制値:放射性セシウム500Bq / kg 放射性ヨウ素2,000Bq / kg

「検出せず」とは、一定条件下で検査機器が測定できる定量下限値未満であることを示す。

定量下限値は、セシウム134、セシウム137、放射性ヨウ素とも20Bq / kg。

群馬県内の野菜等の検査結果は群馬県のホームページに掲載: <http://www.pref.gunma.jp/>

昭和村役場産業課 農政係