



<報道発表資料>

農林部 農産物安全課
有機・安全生産担当 根岸・金杉
直通 048-830-4057
内線 4057

E-mail: a4070-07@pref.saitama.lg.jp

平成23年4月6日

農林施策

放射性物質の農畜産物への影響調査について（第5報）

埼玉県は、国の協力を得て、東京電力福島第一原子力発電所の事故に伴う放射性物質の農畜産物への影響調査を実施しました。4月5日に現地ほ場から農作物を採取し分析を行ったところ、本日、全ての試料で暫定規制値を下回る結果が出ました。

埼玉県では、放射性物質の農畜産物への影響を引き続き調査してまいります。

1 調査地域

さいたま市（岩槻区）、川越市、熊谷市、所沢市、本庄市、狭山市、深谷市、久喜市、吉川市

2 調査対象

ハウレンソウ	2検体
コマツナ	3検体
ミズナ	1検体
ネギ	2検体
キュウリ	1検体
イチゴ	1検体
合計	10検体

3 採取日

平成23年4月5日

4 結果判明日

平成23年4月6日

5 調査結果の概要

(1) 農作物の調査結果

	放射性ヨウ素	放射性セシウム
ホウレンソウ	120～160ベクレル	24～32ベクレル
コマツナ	55～140	検出せず～44
ミズナ	30	14.2
ネギ	検出せず～28	検出せず
キュウリ	検出せず	検出せず
イチゴ	検出せず	9.1
(暫定規制値)	2,000	500

詳細は下記の表のとおりです。

6 分析機関

財団法人 日本食品分析センター多摩研究所

<調査結果>

採取日：平成23年4月5日

判明日：平成23年4月6日

市町村	品目	放射性物質の濃度 (Bq/kg)			
		放射性ヨウ素	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 計
さいたま市 (岩槻区)	コマツナ	140	22	22	44
川越市	コマツナ	87	5.7	7.5	13.2
熊谷市	ネギ	検出せず	検出せず	検出せず	—
所沢市	ホウレンソウ	160	16	16	32
本庄市	ホウレンソウ	120	13	11	24
	キュウリ	検出せず	検出せず	検出せず	—
狭山市	ミズナ	30	6.8	7.4	14.2
深谷市	ネギ	28	検出せず	検出せず	—
久喜市	イチゴ	検出せず	4.1	5.0	9.1
吉川市	コマツナ	55	検出せず	検出せず	—
暫定規制値	野菜	2,000※	—	—	500

※ 根菜類、芋類を除く