



＜報道発表資料＞

(調査全般については)
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

(茶については)
農林部 生産振興課
花木・果樹・特産担当 齊藤・山田
直通 048-830-4146

内線 4146
E-mail: a4130@pref.saitama.lg.jp

平成 23 年 5 月 24 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 1 3 報）

埼玉県は、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県産の茶への影響調査を実施しました。5月20日に茶葉を湯に入れて抽出した飲用茶については、全ての検体で放射性ヨウ素、放射性セシウムのいずれも飲料水の暫定規制値を下回りました。

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

入間市、所沢市、狭山市、飯能市、日高市、鶴ヶ島市

2 調査対象

飲用茶 10検体

3 採取日

平成23年5月20日

4 結果判明日

平成23年5月23日

5 調査結果の概要

	放射性ヨウ素	放射性セシウム
飲用茶	50ベクレル以下	50ベクレル以下
(参考 飲料水の暫定規制値)	300	200

※詳細は下記の表のとおりです。

6 分析機関

横浜検疫所 輸入食品・検疫検査センター

<調査結果>

採取日：平成23年5月20日

判明日：平成23年5月23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
入間市	飲用茶	50 Bq/kg 以下	50 Bq/kg 以下
		50 Bq/kg 以下	50 Bq/kg 以下
		50 Bq/kg 以下	50 Bq/kg 以下
所沢市		50 Bq/kg 以下	50 Bq/kg 以下
		50 Bq/kg 以下	50 Bq/kg 以下
狭山市		50 Bq/kg 以下	50 Bq/kg 以下
		50 Bq/kg 以下	50 Bq/kg 以下
飯能市		50 Bq/kg 以下	50 Bq/kg 以下
鶴ヶ島市		50 Bq/kg 以下	50 Bq/kg 以下
日高市		50 Bq/kg 以下	50 Bq/kg 以下
(参考) 飲料水の暫定規制値		300 Bq/kg	200 Bq/kg

* 「50 Bq/kg 以下」とは、分析精度等から信頼性を確保できる分析結果として横浜検疫所 輸入食品・検査センターから示された数値です。