



<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
花き・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 6 月 20 日

農林施策

放射性物質の農産物への影響調査について（第 18 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産物への影響調査を実施しました。6月16日に入間市、所沢市、狭山市、飯能市、日高市、鶴ヶ島市の茶商から製茶を採取し分析を行ったところ、全ての検体で暫定規制値を下回っていました。

埼玉県では、放射性物質の農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

10 検体

3 採取日

平成 23 年 6 月 16 日

4 結果判明日

平成 23 年 6 月 20 日

5 調査結果

分析機関：財団法人 日本食品分析センター多摩研究所

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
入間市	製茶	検出せず	130	140	270
		検出せず	160	170	330
		検出せず	190	200	390
所沢市		検出せず	96	100	196
		検出せず	88	100	188
狭山市		検出せず	100	100	200
		検出せず	79	95	174
飯能市		検出せず	140	130	270
日高市		検出せず	37	43	80
鶴ヶ島市		検出せず	110	130	240
暫定規制値	その他	—	—	500	

※「検出せず」とは、検査機器で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：放射性ヨウ素 20Bq/kg、放射性セシウム 4.0~7.9Bq/kg