



<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

(麦については)
農林部 生産振興課
主穀担当 持田・岡田
直通 048-830-4145
内線 4145

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

平成23年7月8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26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23日～29日に産地の集荷施設から検体を採取し分析を行ったところ、全ての試料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

春日部市、鴻巣市、深谷市、久喜市、蓮田市、美里町、杉戸町

2 調査対象

二条大麦（ビール大麦）	1 検体
六条大麦（小粒大麦）	1 検体
小麦	6 検体
合 計	8 検体

3 採取日 平成23年6月23日～29日

4 結果判明日 平成23年7月8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

麦種	市町村名	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
二条大麦 (ビール大麦)	杉戸町	検出せず	20	21	41
六条大麦 (小粒大麦)	深谷市	検出せず	6.7	11	17.7
小麦	春日部市	検出せず	12	16	28
		検出せず	16	18	34
	鴻巣市	検出せず	7.8	10	17.8
	深谷市	検出せず	16	15	31
	深谷市・美里町	検出せず	5.9	10	15.9
	久喜市・蓮田市	検出せず	12	14	26
暫定規制値	穀類	暫定規制値なし	—		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 2.4~4.5Bq/kg

※検体は農協等集荷業者ごとに採取した。(市町村名欄には調査検体が生産された市町村名を記載)