



## <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](mailto: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](mailto:a4130@pref.saitama.lg.jp)

平成23年7月1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23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13日～24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

熊谷市、秩父市、本庄市、羽生市、深谷市、久喜市、吉川市、滑川町、神川町、上里町、宮代町、白岡町

#### 2 調査対象

小麦	5 検体
二条大麦（ビール大麦）	4 検体
六条大麦（小粒大麦）	2 検体
合 計	11 検体

3 採取日 平成23年6月13日～24日

4 結果判明日 平成23年7月1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
小麦	熊谷市	検出せず	1.7	1.5	3.2
	羽生市	検出せず	1.4	1.2	2.6
	吉川市	検出せず	1.2	1.6	2.8
	滑川町	検出せず	9.9	9.9	19.8
	上里町	検出せず	1.0	1.1	2.1
二条大麦 (ビール大麦)	熊谷市	検出せず	1.2	1.2	2.4
	本庄市、神川町	検出せず	1.5	1.8	3.3
	秩父市	検出せず	4.3	4.3	8.6
	久喜市、宮代町、 白岡町	検出せず	4.3	4.7	9.0
六条大麦 (小粒大麦)	熊谷市	検出せず	1.6	1.7	3.3
	深谷市	検出せず	1.3	1.4	2.7
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 2.3~4.5Bq/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）