

# 香取地域農産物の放射性物質検査（8月13日現在）

出荷制限状況（平成24年5月28日現在） 成田市で生産される茶

## 出荷制限の状況

○平成24年4月1日以降に適用される新基準値  
**一般食品 放射性セシウム：100ベクレル/kg**

単位：ベクレル/kg

公表日	採取月日	栽培地	品目	栽培状況	放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137
3月27日	3月26日	神崎町	原木しいたけ	施設	検出せず (1.40未満)	4.13	9.22
6月22日 (第88報)	6月18日	神崎町	小麦	露地	—	1.29	検出せず (2.0未満)
8月10日 (第95報)	8月7日	香取市	いちじく	ハウス	—	検出せず (2.0未満)	検出せず (1.5未満)
8月10日 (第95報)	8月7日	多古町	さつまいも	露地	—	検出せず (2.4未満)	検出せず (2.3未満)
8月10日 (第95報)	8月7日	多古町	ぶどう	ハウス	—	検出せず (1.5未満)	検出せず (1.5未満)
8月10日 (第95報)	8月7日	多古町	葉しょうが	露地	—	検出せず (2.6未満)	検出せず (2.6未満)
8月10日 (第95報)	8月7日	神崎町	なし	露地	—	検出せず (1.6未満)	検出せず (1.4未満)
8月3日 (第94報)	8月1日	成田市	れんこん	露地	—	検出せず (2.7未満)	検出せず (3.1未満)
8月3日 (第94報)	8月1日	成田市	なし	露地	—	検出せず (2.6未満)	検出せず (1.9未満)
8月3日 (第94報)	7月30日	成田市	小麦	露地	—	検出せず (2.0未満)	1.78
8月3日 (第94報)	7月30日	成田市	小麦	露地	—	検出せず (1.6未満)	検出せず (2.2未満)
8月3日 (第94報)	7月30日	成田市	小麦	露地	—	検出せず (1.6未満)	検出せず (2.2未満)
8月13日 (米2報)	8月11日	香取市 (谷中)	米	露地	—	検出せず (4.0未満)	検出せず (4.8未満)
8月13日 (米2報)	8月11日	香取市 (津宮)	米	露地	—	検出せず (4.0未満)	検出せず (4.7未満)
8月13日 (米2報)	8月11日	香取市 (加藤洲)	米	露地	—	検出せず (4.0未満)	検出せず (4.7未満)
8月13日 (米2報)	8月11日	香取市 (下飯田)	米	露地	—	検出せず (4.5未満)	検出せず (4.0未満)
8月13日 (米2報)	8月11日	香取市 (小見)	米	露地	—	検出せず (4.7未満)	検出せず (4.6未満)
8月13日 (米2報)	8月12日	香取市 (西田部)	米	露地	—	検出せず (4.4未満)	検出せず (4.4未満)

千葉県内の詳細な結果は、千葉県ホームページを参照してください。

<http://www.pref.chiba.lg.jp/kouhou/saigai/h23touhoku-houshasen.html>

町では、東京電力株式会社福島第一原子力発電所の事故に関連して、本町農産物の安全確認を行うため、千葉県及び国の協力を得ながら放射性物質検査を行っております。新たに検査結果が判明しましたので、お知らせします。

今回、農産物の検査を行った結果、放射性セシウムは基準値（100ベクレル/kg）以下でした。