

# 都内産農林水産物等の放射性物質検査結果について

(平成26年4月～27年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

## 【八王子市】

### 1 農産物の結果

(1) 野菜、果実、米

品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】	
				セシウム-134	セシウム-137
コマツナ (露地栽培)	八王子市内農家	平成26年 6月23日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 7)
葉ショウガ (露地栽培)	八王子市内農家	平成26年 9月 8日		ND (< 6)	ND (< 5)
ホウレンソウ (露地栽培)	八王子市内農家	平成26年12月 1日		ND (< 5)	ND (< 6)
米 (玄米) (露地栽培)	八王子市内農家	平成27年 3月 9日		ND (< 3)	ND (< 3)

(2) 茶類

検査実績なし

### 2 畜産物の結果

品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】	
				セシウム-134	セシウム-137
原乳	八王子市内酪農家	平成26年 5月21日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 0.7)	ND (< 0.7)
原乳	八王子市内酪農家	平成26年11月12日		ND (< 0.6)	ND (< 0.7)

### 3 林産物の結果

品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】	
				セシウム-134	セシウム-137
原木シイタケ (施設栽培)	八王子市内生産者 ①	平成26年 4月21日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 6)
原木シイタケ (施設栽培)	八王子市内生産者 ②	平成26年 4月21日		ND (< 6)	ND (< 6)
原木シイタケ (露地栽培)	八王子市内生産者 ①	平成26年 9月29日		ND (< 5)	8.4
原木シイタケ (露地栽培)	八王子市内生産者 ②	平成26年 9月29日		ND (< 6)	ND (< 6)

### 4 牧草等の結果

検査実績なし

## 5 堆肥の結果

検査実績なし

## 6 水産物の結果

品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】	
				セシウム-134	セシウム-137
ヤマメ	浅川上流域 (八王子市)	平成27年 2月 3日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3.5)	4.9

# 都内産農林水産物等の放射性物質検査結果について

(平成26年4月～27年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

## 【町田市】

### 1 農産物の結果

(1) 野菜、果実、米

品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】	
				セシウム-134	セシウム-137
キャベツ (露地栽培)	町田市内農家	平成26年 6月22日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 4)	ND (< 6)
ナス (露地栽培)	町田市内農家	平成26年 9月 8日		ND (< 5)	ND (< 6)
ダイコン (露地栽培)	町田市内農家	平成26年12月 1日		ND (< 5)	ND (< 5)
ハクサイ (露地栽培)	町田市内農家	平成27年 3月 9日		ND (< 5)	ND (< 5)

(2) 茶類

検査実績なし

### 2 畜産物の結果

品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】	
				セシウム-134	セシウム-137
原乳	町田市内酪農家	平成26年 7月16日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 0.6)	ND (< 0.8)
原乳	町田市内酪農家	平成27年 2月18日		ND (< 0.7)	ND (< 0.8)

### 3 林産物の結果

品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】	
				セシウム-134	セシウム-137
原木シイタケ (露地栽培)	町田市内生産者	平成26年 5月26日	東京都農林総合 研究センター	5.8	16.0
原木シイタケ (露地栽培)	町田市内生産者	平成26年10月20日		9.7	30.0

### 4 牧草等の結果

検査実績なし

### 5 堆肥の結果

検査実績なし

### 6 水産物の結果

検査実績なし

# 都内産農林水産物等の放射性物質検査結果について

(平成26年4月～27年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

## 【日野市】

### 1 農産物の結果

(1) 野菜、果実、米

品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】	
				セシウム-134	セシウム-137
ダイコン (露地栽培)	日野市内農家	平成26年 6月 6日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 5)
ナシ (露地栽培)	日野市内農家	平成26年 8月25日		ND (< 6)	ND (< 6)
ホウレンソウ (露地栽培)	日野市内農家	平成26年11月17日		ND (< 5)	ND (< 5)
ホウレンソウ (露地栽培)	日野市内農家	平成27年 2月23日		ND (< 5)	ND (< 5)

(2) 茶類

検査実績なし

### 2 畜産物の結果

検査実績なし

### 3 林産物の結果

検査実績なし

### 4 牧草等の結果

検査実績なし

### 5 堆肥の結果

検査実績なし

### 6 水産物の結果

検査実績なし

# 都内産農林水産物等の放射性物質検査結果について

(平成26年4月～27年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

## 【多摩市】

### 1 農産物の結果

(1) 野菜、果実、米

品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】	
				セシウム-134	セシウム-137
カブ (露地栽培)	多摩市内農家	平成26年 6月 8日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 6)
カボチャ (露地栽培)	多摩市内農家	平成26年 8月22日		ND (< 5)	ND (< 6)
コマツナ (露地栽培)	多摩市内農家	平成26年11月17日		ND (< 5)	ND (< 6)
ダイコン (露地栽培)	多摩市内農家	平成27年 2月23日		ND (< 5)	ND (< 6)

(2) 茶類

検査実績なし

### 2 畜産物の結果

検査実績なし

### 3 林産物の結果

検査実績なし

### 4 牧草等の結果

検査実績なし

### 5 堆肥の結果

検査実績なし

### 6 水産物の結果

検査実績なし

# 都内産農林水産物等の放射性物質検査結果について

(平成26年4月～27年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

## 【稲城市】

### 1 農産物の結果

(1) 野菜、果実、米

品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】	
				セシウム-134	セシウム-137
キュウリ (露地栽培)	稲城市内農家	平成26年 6月 8日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 6)	ND (< 6)
ナシ (露地栽培)	稲城市内農家	平成26年 8月25日		ND (< 4)	ND (< 5)
ミカン (露地栽培)	稲城市内農家	平成26年11月17日		ND (< 5)	ND (< 5)
ハウレンソウ (露地栽培)	稲城市内農家	平成27年 2月23日		ND (< 6)	ND (< 6)

(2) 茶類

検査実績なし

### 2 畜産物の結果

検査実績なし

### 3 林産物の結果

検査実績なし

### 4 牧草等の結果

検査実績なし

### 5 堆肥の結果

検査実績なし

### 6 水産物の結果

検査実績なし