

# 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)

## 【立川市】

### 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
トマト (施設栽培)	立川市内農家	平成26年 6月 2日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 6)
ナス (露地栽培)	立川市内農家	平成26年 8月18日		ND (< 5)	ND (< 6)
リーフレタス (露地栽培)	立川市内農家	平成26年10月27日		ND (< 5)	ND (< 6)
ニンジン (露地栽培)	立川市内農家	平成27年 2月13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)

## 【武蔵野市】

### 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
カブ(露地栽培)	武蔵野市内農家	平成26年 5月26日	東京都農林総合 研究センター	ND( < 5)	ND( < 6)
トマト(露地栽培)	武蔵野市内農家	平成26年 7月25日		ND( < 5)	ND( < 6)
ネギ(露地栽培)	武蔵野市内農家	平成26年10月20日		ND( < 4)	ND( < 5)
ネギ(露地栽培)	武蔵野市内農家	平成27年 2月 2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)

## 【三鷹市】

### 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)	三鷹市内農家	平成26年 5月26日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 7)
ナス (露地栽培)	三鷹市内農家	平成26年 7月25日		ND (< 6)	ND (< 6)
カリフラワー (露地栽培)	三鷹市内農家	平成26年10月27日		ND (< 4)	ND (< 5)
ダイコン (露地栽培)	三鷹市内農家	平成27年 2月 2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)

## 【府中市】

### 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)	府中市内農家	平成26年 6月 5日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 5)
ナス (露地栽培)	府中市内農家	平成26年 8月22日		ND (< 5)	ND (< 5)
コマツナ (露地栽培)	府中市内農家	平成26年11月10日		ND (< 5)	ND (< 5)
リーフレタス (施設栽培)	府中市内農家	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

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
菌床シイタケ (施設栽培)	府中市内生産者	平成26年 6月 2日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 7)
原木シイタケ (施設栽培)	府中市内生産者	平成26年10月27日		ND (< 4)	ND (< 6)
菌床シイタケ (施設栽培)	府中市内生産者	平成26年10月27日		ND (< 5)	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

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)

## 【昭島市】

### 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)	昭島市内農家	平成26年 6月 2日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 6)	ND (< 6)
ナス (露地栽培)	昭島市内農家	平成26年 8月18日		ND (< 6)	ND (< 6)
コマツナ (露地栽培)	昭島市内農家	平成26年11月10日		ND (< 5)	ND (< 6)
ホウレンソウ (露地栽培)	昭島市内農家	平成27年 2月13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)

## 【調布市】

### 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 (施設栽培)	調布市内農家	平成26年 6月 2日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 6)	ND (< 6)
ピーマン (露地栽培)	調布市内農家	平成26年 8月18日		ND (< 6)	ND (< 6)
ホウレンソウ (露地栽培)	調布市内農家	平成26年11月10日		ND (< 5)	ND (< 6)
ホウレンソウ (露地栽培)	調布市内農家	平成27年 2月12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)

## 【小金井市】

### 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)	小金井市内農家	平成26年 5月26日	東京都農林総合 研究センター	ND(< 5)	ND(< 7)
トマト(施設栽培)	小金井市内農家	平成26年 7月28日		ND(< 4)	ND(< 5)
カキ(露地栽培)	小金井市内農家	平成26年10月24日		ND(< 5)	ND(< 6)
ハウレンソウ(露地栽培)	小金井市内農家	平成27年 2月 2日		ND(< 6)	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)

## 【小平市】

### 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)	小平市内農家	平成26年 5月26日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 5)
ナス (露地栽培)	小平市内農家	平成26年 7月28日		ND (< 5)	ND (< 6)
サトイモ (露地栽培)	小平市内農家	平成26年10月27日		ND (< 5)	ND (< 5)
ハウレンソウ (施設栽培)	小平市内農家	平成27年 2月 2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)

## 【東村山市】

### 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 (施設栽培)	東村山市内農家	平成26年 5月 9日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 6)	ND (< 6)
カボチャ (露地栽培)	東村山市内農家	平成26年 7月 7日		ND (< 5)	ND (< 7)
ダイコン (露地栽培)	東村山市内農家	平成27年 1月19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)

## 【国分寺市】

### 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
タマネギ (露地栽培)	国分寺市内農家	平成26年 6月 2日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 6)	ND (< 5)
ニンジン (露地栽培)	国分寺市内農家	平成26年 8月15日		ND (< 5)	ND (< 5)
キャベツ (露地栽培)	国分寺市内農家	平成26年10月27日		ND (< 5)	ND (< 5)
ニンジン (露地栽培)	国分寺市内農家	平成27年 2月16日		ND (< 5)	ND (< 5)

(2) 茶類

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
荒茶浸出液	国分寺市	平成26年 5月 7日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 0.5)	ND (< 0.8)

### 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)

## 【国立市】

### 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)	国立市内農家	平成26年 6月 2日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 6)	ND (< 5)
ナシ (露地栽培)	国立市内農家	平成26年 8月18日		ND (< 5)	ND (< 6)
米 (玄米) (露地栽培)	国立市内農家	平成26年11月17日		ND (< 3)	ND (< 3)
ハウレンソウ (露地栽培)	国立市内農家	平成27年 2月13日		ND (< 4)	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)

## 【狛江市】

### 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)	狛江市内農家	平成26年 6月 2日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 6)	ND (< 6)
ナス (露地栽培)	狛江市内農家	平成26年 8月18日		ND (< 5)	ND (< 5)
ブロッコリー (露地栽培)	狛江市内農家	平成26年11月10日		ND (< 5)	ND (< 6)
ネギ (露地栽培)	狛江市内農家	平成27年 2月12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)

## 【東大和市】

### 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
タマネギ (露地栽培)	東大和市内農家	平成26年 6月 9日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 6)
ナス (露地栽培)	東大和市内農家	平成26年 8月25日		ND (< 6)	ND (< 6)
ダイコン (露地栽培)	東大和市内農家	平成26年11月10日		ND (< 4)	ND (< 6)
カブ (露地栽培)	東大和市内農家	平成27年 2月23日		ND (< 6)	ND (< 6)

(2) 茶類

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
荒茶浸出液	東大和市 ①	平成26年 5月 5日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 0.5)	ND (< 0.8)
荒茶浸出液	東大和市 ②	平成26年 5月15日		ND (< 0.7)	ND (< 0.7)

### 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)

## 【清瀬市】

### 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)	清瀬市内農家	平成26年 5月19日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 5)
トマト (施設栽培)	清瀬市内農家	平成26年 7月11日		ND (< 5)	ND (< 6)
ハクサイ (露地栽培)	清瀬市内農家	平成27年 1月26日		ND (< 6)	ND (< 6)

(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	清瀬市内酪農家	平成26年 6月 4日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 0.6)	ND (< 0.8)
原乳	清瀬市内酪農家	平成26年 9月 3日		ND (< 0.7)	ND (< 0.6)
原乳	清瀬市内酪農家	平成26年11月26日		ND (< 0.6)	ND (< 0.6)
原乳	清瀬市内酪農家	平成27年 1月28日		ND (< 0.5)	ND (< 0.8)

### 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)

## 【東久留米市】

### 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
タマネギ (露地栽培)	東久留米市内農家	平成26年 5月19日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 6)
キャベツ (露地栽培)	東久留米市内農家	平成26年 7月11日		ND (< 5)	ND (< 6)
カブ (施設栽培)	東久留米市内農家	平成27年 1月26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)

## 【武蔵村山市】

### 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)	武蔵村山市内農家	平成26年 6月 9日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 6)	ND (< 5)
ナス (露地栽培)	武蔵村山市内農家	平成26年 8月25日		ND (< 4)	ND (< 5)
ダイコン (露地栽培)	武蔵村山市内農家	平成26年11月10日		ND (< 5)	ND (< 6)
ダイコン (露地栽培)	武蔵村山市内農家	平成27年 2月23日		ND (< 5)	ND (< 5)

(2) 茶類

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
荒茶浸出液	武蔵村山市 ①	平成26年 5月14日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 0.6)	ND (< 0.7)
荒茶浸出液	武蔵村山市 ②	平成26年 5月14日		ND (< 0.5)	ND (< 0.8)
荒茶浸出液	武蔵村山市 ③	平成26年 5月14日		ND (< 0.5)	ND (< 0.7)
荒茶浸出液	武蔵村山市 ④	平成26年 5月12日		ND (< 0.6)	ND (< 0.6)
荒茶浸出液	武蔵村山市 ⑤	平成26年 5月17日		ND (< 0.6)	ND (< 0.7)
荒茶浸出液	武蔵村山市 ⑥	平成26年 5月15日		ND (< 0.7)	ND (< 0.8)

### 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)

## 【西東京市】

### 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
葉ダイコン (露地栽培)	西東京市内農家	平成26年 5月19日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 6)
ジャガイモ (露地栽培)	西東京市内農家	平成26年 7月14日		ND (< 5)	ND (< 5)
コマツナ (露地栽培)	西東京市内農家	平成27年 1月26日		ND (< 6)	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