

# 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29年4月～30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
ジャガイモ (露地栽培)	八王子市内農家	平成29年 7月 3日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4. 2)	ND (<4. 6)
米 (玄米) (露地栽培)	八王子市内農家	平成29年 9月25日		ND (<5. 2)	ND (<4. 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	八王子市内酪農家	平成29年 6月28日	東京都農林総合 研究センター	ND (<0. 7)	ND (<0. 5)

### 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	平成29年 5月22日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4. 2)	7. 3
原木シイタケ (施設栽培)	八王子市内生産者	平成29年10月23日		ND (<5. 4)	ND (<5. 1)

### 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 (天然)	浅川上流域 (八王子市)	平成30年 2月 7日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<5. 0)	ND (<4. 3)

# 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29年4月～30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
トマト (施設栽培)	町田市内農家	平成29年 7月 2日	東京都農林総合 研究センター	ND (<3.8)	ND (<4.8)
サトイモ (露地栽培)	町田市内農家	平成29年11月10日		ND (<3.9)	ND (<4.7)

(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29年11月 1日	東京都農林総合 研究センター	ND (<0.6)	ND (<0.6)

### 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)	町田市内生産者	平成29年 5月22日	東京都農林総合 研究センター	ND (<5.1)	11.7
原木シイタケ (露地栽培)	町田市内生産者	平成29年10月23日		ND (<4.3)	11.2

### 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29年4月～30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29年 6月19日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.7)	ND (<4.5)
ダイコン (露地栽培)	日野市内農家	平成29年11月 1日		ND (<4.3)	ND (<4.8)

(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29年4月～30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
タマネギ (露地栽培)	多摩市内農家	平成29年 6月19日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.8)	ND (<5.0)
カボチャ (露地栽培)	多摩市内農家	平成29年10月31日		ND (<4.4)	ND (<4.9)

(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29年4月～30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
ジャガイモ (露地栽培)	稲城市内農家	平成29年 6月19日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.0)	ND (<5.0)
ダイコン (露地栽培)	稲城市内農家	平成29年11月 1日		ND (<3.9)	ND (<5.3)

(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