

# 東京産農林水産物等の放射性物質検査結果について

(令和2年4月～令和3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
米(玄米) (露地栽培)	八王子市内農家	令和 2年10月16日	東京都農林総合研究センター	ND(<4.2)	ND(<4.2)

(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
原木シイタケ(露地栽培)	八王子市内生産者	令和 2年10月12日	東京都農林総合研究センター	ND(<4.5)	5.8

### 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)	令和 3年 2月19日	東北緑化環境保全(株)	ND(<4.5)	ND(<4.6)

# 東京産農林水産物等の放射性物質検査結果について

(令和2年4月～令和3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
ジャガイモ (露地栽培)	町田市内農家	令和 2年 6月26日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.6)	ND (<4.4)

#### (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	令和 2年10月21日	東京都農林総合 研究センター	ND (<0.5)	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 (露地栽培)	町田市内生産者	令和 2年10月12日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.6)	ND (<4.8)

### 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

# 東京産農林水産物等の放射性物質検査結果について

(令和2年4月～令和3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
ナス (露地栽培)	日野市内農家	令和 2年10月23日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.1)	ND (<5.1)

(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

# 東京産農林水産物等の放射性物質検査結果について

(令和2年4月～令和3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
ダイコン (露地栽培)	多摩市内農家	令和 2年 6月12日	東京都農林総合研究センター	ND (<4. 2)	ND (<4. 1)

(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

# 東京産農林水産物等の放射性物質検査結果について

(令和2年4月～令和3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
カボチャ (露地栽培)	稲城市内農家	令和 2年10月16日	東京都農林総合 研究センター	ND (<3.9)	ND (<4.7)

(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