

# 東京産農林水産物等の放射性物質検査結果について

(平成31年4月～令和2年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

## 【青梅市】

### 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)	青梅市内農家	令和元年 6月21日	東京都農林総合研究センター	ND (<4.9)	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

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)	青梅市内生産者	令和元年 5月13日	東京都農林総合研究センター	ND (<4.0)	ND (<5.3)
原木シイタケ (露地栽培)	青梅市内生産者	令和元年10月 7日		ND (<4.9)	ND (<4.9)

### 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

(平成31年4月～令和2年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

## 【福生市】

### 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)	福生市内農家	令和元年11月15日	東京都農林総合研究センター	ND (<4.4)	ND (<4.4)

#### (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

(平成31年4月～令和2年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

## 【羽村市】

### 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
ニンジン (露地栽培)	羽村市内農家	令和元年 6月21日	東京都農林総合研究センター	ND (<4.0)	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

# 東京産農林水産物等の放射性物質検査結果について

(平成31年4月～令和2年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

## 【あきる野市】

### 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
ニンジン (露地栽培)	あきる野市内農家	令和元年11月18日	東京都農林総合研究センター	ND (<3.8)	ND (<4.3)

(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

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)	秋川上流域 (あきる野市)	令和 2年 2月13日	(公財) 海洋生物環境研究所	ND (<3.0)	ND (<3.8)

# 東京産農林水産物等の放射性物質検査結果について

(平成31年4月～令和2年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

## 【瑞穂町】

### 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)	瑞穂町内農家	令和元年 6月20日	東京都農林総合研究センター	ND (<4.9)	ND (<4.9)

(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	瑞穂町内酪農家	令和元年10月 9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

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

(平成31年4月～令和2年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

## 【日の出町】

### 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)	日の出町内農家	令和元年 7月 1日	東京都農林総合研究センター	ND (<4.9)	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

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)	日の出町内生産者	令和元年10月 7日	東京都農林総合研究センター	ND (<4.7)	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

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

(平成31年4月～令和2年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

## 【檜原村】

### 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
サトイモ (露地栽培)	檜原村内農家	令和元年11月25日	東京都農林総合研究センター	ND (<4.2)	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

# 東京産農林水産物等の放射性物質検査結果について

(平成31年4月～令和2年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

## 【奥多摩町】

### 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
ハクサイ (露地栽培)	奥多摩町内農家	令和元年11月12日	東京都農林総合研究センター	ND (<4.6)	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)	奥多摩町内生産者	令和元年 5月13日	東京都農林総合研究センター	ND (<4.7)	8.8

### 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)	多摩川水系峰谷川 (奥多摩町)	令和 2月 2月12日	(公財)海洋生物環境研究所	ND (<4.2)	ND (<3.7)
ヤマメ (天然)	多摩川水系日原川 (奥多摩町)	令和 2年 2月14日		ND (<4.2)	ND (<3.8)
ヤマメ (天然)	多摩川上流域 (奥多摩町)	令和 2年 2月14日		ND (<4.1)	ND (<4.4)