

# 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30年4月～31年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

## 【大島町】

### 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
アシタバ生葉	大島町	平成31年 2月19日	東京都農林総合研究センター	ND (<4. 5)	ND (<4. 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

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
イサキ (天然)	波浮港 (大島町)	平成30年 5月 9日	(公財)海洋生物環境研究所	ND (<3. 1)	ND (<3. 8)

# 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30年4月～31年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

## 【利島村】

### 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
アシタバ生葉	利島村	平成31年 2月18日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.2)	ND (<5.0)

(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30年4月～31年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

## 【新島村】

### 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
アシタバ生葉	新島村	平成31年 2月18日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.3)	ND (<4.5)

(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30年4月～31年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

## 【神津島村】

### 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
アシタバ生葉	神津島村	平成31年 2月18日	東京都農林総合 研究センター	ND (<3.6)	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	採取日時	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
キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島村)	平成30年 4月17日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3.5)	ND (<3.3)
ケンサキイカ (天然)	神津島港 (神津島村)	平成30年 6月14日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<0.4)	ND (<0.4)
キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島村)	平成30年11月17日	いであ(株)	ND (<5.1)	ND (<5.2)
キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島村)	平成31年 2月21日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3.8)	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30年4月～31年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

## 【三宅村】

### 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
アシタバ生葉	三宅村	平成31年 2月19日	東京都農林総合研究センター	ND (<4.9)	ND (<4.6)

(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

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
カンパチ (天然)	阿古漁港 (三宅村)	平成30年10月17日	(公財)海洋生物環境研究所	ND (<3.7)	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30年4月～31年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

## 【御蔵島村】

### 1 農産物の結果

(1) 野菜、果実、米

検査実績なし

(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30年4月～31年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

## 【八丈町】

### 1 農産物の結果

(1) 野菜、果実、米

品目	採取場所	採取日時	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
アシタバ生葉	八丈町	平成31年 2月18日	東京都農林総合 研究センター	ND (<3.6)	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

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
ムロアジ (天然)	神湊漁港 (八丈町)	平成30年 8月16日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<5.0)	ND (<4.4)
ムロアジ (天然)	神湊漁港 (八丈町)	平成30年10月16日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3.5)	ND (<3.2)
ハマトビウオ (天然)	神湊漁港 (八丈町)	平成31年 3月 7日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3.8)	ND (<4.2)

# 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30年4月～31年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

## 【青ヶ島村】

### 1 農産物の結果

(1) 野菜、果実、米

検査実績なし

(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30年4月～31年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

## 【小笠原村】

### 1 農産物の結果

(1) 野菜、果実、米

検査実績なし

(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