

# 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25年4月～26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①	平成25年 5月30日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 6)
アシタバ生葉	大島町②	平成25年 5月30日		ND (< 6)	ND (< 6)
アシタバ生葉	大島町③	平成25年 5月30日		ND (< 5)	8.3
アシタバ生葉	大島町④	平成25年10月21日		ND (< 5)	ND (< 6)
アシタバ生葉	大島町⑤	平成25年10月21日		ND (< 6)	ND (< 6)
アシタバ生葉	大島町⑥	平成25年10月21日		ND (< 6)	ND (< 5)
アシタバ生葉	大島町⑦	平成26年 3月 6日		ND (< 6)	ND (< 6)
アシタバ生葉	大島町⑧	平成26年 3月 6日		ND (< 5)	ND (< 6)
アシタバ生葉	大島町⑨	平成26年 3月 6日		ND (< 5)	ND (< 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
テングサ	波浮港 (大島町)	平成25年 5月10日	(一財)日本食品 分析センター	ND (< 8.0)	ND (< 7.5)
イサキ	波浮港 (大島町)	平成25年 5月15日		ND (< 6.5)	ND (< 6.1)
タカベ	波浮港 (大島町)	平成25年 6月18日	(一財)九州環境 管理協会	ND (< 4.0)	ND (< 4.1)

# 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25年4月～26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25年 6月 6日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 6)	ND (< 6)
食用椿油 (露地栽培)	利島村内農家	平成25年10月18日		ND (< 5)	ND (< 6)
アシタバ生葉	利島村	平成25年10月25日		ND (< 6)	ND (< 6)
アシタバ生葉	利島村	平成26年 3月 7日		ND (< 6)	ND (< 6)
モミジガサ (露地栽培)	利島村	平成26年 3月23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25年4月～26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25年 6月 7日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 4)	ND (< 5)
アシタバ生葉	新島村	平成25年10月21日		ND (< 5)	ND (< 6)
アシタバ生葉	新島村	平成26年 3月 7日		ND (< 6)	ND (< 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

# 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25年4月～26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25年 6月 6日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 6)
アシタバ生葉	神津島村	平成25年10月18日		ND (< 5)	ND (< 6)
アシタバ生葉	神津島村	平成26年 3月 6日		ND (< 6)	ND (< 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	三浦漁港 (神津島村)	平成25年 4月18日	いであ(株)	ND (< 6. 7)	ND (< 6. 4)
テングサ	神津島港 (神津島村)	平成25年 4月18日		ND (< 7. 9)	ND (< 11. 8)
ケンサキイカ	神津島港 (神津島村)	平成25年5月18～19日	(一財)九州環境 管理協会	ND (< 0. 4)	ND (< 0. 3)
キンメダイ	神津島港 (神津島村)	平成25年 6月21日	(一財)日本食品 分析センター	ND (< 6. 2)	ND (< 6. 2)
キンメダイ	神津島港 (神津島村)	平成25年 8月23日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (< 4. 1)	ND (< 3. 7)
キンメダイ	神津島港 (神津島村)	平成25年11月22日	いであ(株)	ND (< 5. 5)	ND (< 6. 6)
キンメダイ	神津島港 (神津島村)	平成26年 1月17日	(株)静環検査 センター	ND (< 6. 6)	ND (< 6. 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25年4月～26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25年 6月 7日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 8)	ND (< 6)
アシタバ生葉	三宅村	平成25年10月21日		ND (< 5)	ND (< 6)
アシタバ生葉	三宅村	平成26年 3月10日		ND (< 6)	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

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
トサカノリ	阿古漁港 (三宅村)	平成25年 4月12日	(公財) 海洋生物 環境研究所	ND (< 4. 9)	ND (< 5. 3)
テングサ	阿古漁港 (三宅村)	平成25年 4月14日		ND (< 5. 7)	ND (< 6. 5)
ムロアジ	阿古漁港 (三宅村)	平成25年10月13日	いであ(株)	ND (< 4. 5)	ND (< 5. 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25年4月～26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25年4月～26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25年 5月31日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 6)
乾燥アシタバ	八丈町①	平成25年 5月17日		ND (< 5)	5.9
乾燥アシタバ	八丈町②	平成25年 3月 3日		ND (< 5)	ND (< 6)
乾燥アシタバ	八丈町③	平成25年 5月20日		ND (< 4)	ND (< 5)
乾燥アシタバ	八丈町④	平成25年 5月16日		9.7	24
アシタバ生葉	八丈町	平成25年10月23日		ND (< 5)	ND (< 7)
アシタバ生葉	八丈町	平成26年 3月 7日		ND (< 6)	ND (< 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	神湊漁港 (八丈町)	平成25年 9月21日	いであ(株)	ND (< 5.2)	ND (< 5.5)
ハマトビウオ	神湊漁港 (八丈町)	平成26年 2月27日	(一財)日本食品 分析センター	ND (< 5.0)	ND (< 5.1)

# 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25年4月～26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25年4月～26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

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
ハマダイ	二見漁港 (小笠原村)	平成25年 5月17日	(一財)九州環境 管理協会	ND (<3. 3)	ND (<2. 3)
ハマダイ	二見漁港 (小笠原村)	平成25年 7月19日	いであ(株)	ND (<6. 4)	ND (<6. 2)