

# 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23年3月～24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)】			
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
都内農家	アシタバ (露地栽培)	大島町内農家	平成23年 5月10日	(地独) 東京都立産業技術研究センター	ND (<10)	16	14
	食用椿油	大島町内農家	平成23年11月 7日		ND (< 7)	ND (< 8)	ND (< 8)
	アシタバ (露地栽培)	大島町内農家	平成23年11月15日		ND (< 8)	ND (<10)	11
	アシタバ (露地栽培)	大島町内農家	平成24年 3月 5日	東京都農林総合研究センター	ND (< 7)	8	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

主な原材料	生産場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】			
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
家畜ふん堆肥	牛ふん	大島町	平成23年 8月	(地独) 東京都立産業技術研究センター	-	ND (<23)	25
	鶏ふん	大島町			-	ND (<16)	ND (<14)
	鶏ふん	大島町			-	ND (<14)	ND (<13)
	鶏ふん	大島町			-	ND (<12)	ND (<13)
	鶏ふん、ウッドチップ	大島町			-	ND (<14)	ND (<17)
	鶏ふん、カヤ、雑草、野菜くず、ぬか	大島町			-	25	26
	ロバふん、豚ふん	大島町			-	ND (<16)	ND (<15)

## 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)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
キンメダイ	波浮港 (大島町)	平成23年 3月29日	(独)水産総合 研究センター	ND (<2.1)	ND (<1.6)	ND (<0.8)
フクトコブシ	波浮港 (大島町)	平成23年 3月30日		ND (<2.0)	ND (<0.6)	ND (<1.1)
イサキ	波浮港 (大島町)	平成23年 9月 8日		ND (<1.6)	ND (<1.2)	ND (<1.6)
サザエ	波浮港 (大島町)	平成23年 9月 8日		ND (<0.3)	ND (<0.3)	ND (<0.4)
イサキ	波浮港 (大島町)	平成23年10月 2日		ND (<1.7)	ND (<0.9)	ND (<1.4)
キンメダイ	波浮港 (大島町)	平成23年10月 2日		ND (<1.4)	ND (<1.3)	ND (<2.7)
イセエビ	波浮港 (大島町)	平成23年10月 7日		ND (<2.4)	ND (<1.4)	ND (<2.7)
テングサ	波浮港 (大島町)	平成23年10月18日		ND (<1.5)	ND (<0.8)	ND (<2.5)
イサキ	波浮港 (大島町)	平成24年 1月24日		ND (<1.4)	ND (<0.9)	ND (<2.1)

# 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23年3月～24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)】			
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
都内農家	食用椿油	利島村内農家	平成23年11月 4日	(地独)東京都立産業技術研究センター	ND (< 8)	ND (< 9)	ND (< 9)
	アシタバ (露地栽培)	利島村内農家	平成23年11月14日		ND (< 8)	ND (< 10)	ND (< 10)
	アシタバ (露地栽培)	利島村内農家	平成24年 3月 2日	東京都農林総合研究センター	ND (< 8)	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)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
トサカノリ	利島港 (利島村)	平成23年 4月 3日	(独)水産総合研究センター	4.9	ND (< 1.2)	ND (< 1.9)
イセエビ	利島港 (利島村)	平成23年11月13日		ND (< 1.3)	ND (< 0.8)	ND (< 2.1)
サザエ	利島港 (利島村)	平成23年11月13日		ND (< 1.4)	ND (< 1.4)	ND (< 1.4)

# 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23年3月～24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)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
都内農家 アシタバ(露地栽培)	新島村内農家	平成24年 3月 1日	東京都農林総合 研究センター	ND(< 6)	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)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
イサキ	新島港(新島村)	平成23年 6月29日	(独)水産総合 研究センター	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<1.4)
タカベ	新島港(新島村)	平成23年 6月29日		ND(<0.8)	ND(<0.6)	ND(<1.4)
テングサ	新島港(新島村)	平成23年10月18日		ND(<2.2)	ND(<1.3)	ND(<2.8)
テングサ	若郷漁港(新島村)	平成23年10月18日		ND(<1.4)	ND(<1.0)	ND(<1.6)

# 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23年3月～24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)】			
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
都内農家	アシタバ(露地栽培)	神津島村内農家	平成23年 5月16日	(地独)東京都立産業技術研究センター	ND(< 8)	ND(< 8)	ND(< 11)
	アシタバ(露地栽培)	神津島村内農家	平成23年11月14日		ND(< 6)	ND(< 10)	ND(< 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

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)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
キンメダイ	神津島港(神津島村)	平成23年 8月 9日	(独)水産総合研究センター	ND(<1.0)	ND(<0.8)	ND(<1.3)
キンメダイ	神津島港(神津島村)	平成23年 9月26日		ND(<1.0)	ND(<0.8)	ND(<1.7)
テングサ	神津島港(神津島村)	平成23年10月18日		ND(<1.7)	ND(<1.4)	ND(<2.2)
キンメダイ	神津島港(神津島村)	平成24年 1月23日		ND(<1.2)	ND(<1.1)	ND(<2.2)
トサカノリ	神津島港(神津島村)	平成24年 3月21日	いであ(株)	ND(<0.6)	ND(<0.5)	ND(<0.6)

# 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23年3月～24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)】			
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
都内農家	アシタバ (露地栽培)	三宅村内農家	平成24年 2月13日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 10)	ND (< 9)	ND (< 12)
	乾燥アシタバ	三宅村	平成23年 4月24日		ND (< 8)	92	84
	乾燥アシタバ	三宅村	平成23年11月25日		ND (< 8)	22	37

(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)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
テングサ	湯の浜漁港 (三宅村)	平成23年10月18日	(独)水産総合 研究センター	ND (< 2.1)	ND (< 1.2)	ND (< 2.7)

# 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23年3月～24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)】			
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
都内農家	アシタバ(露地栽培)	八丈町内農家	平成23年 5月16日	(地独)東京都立産業技術研究センター	ND(< 9)	ND(< 9)	ND(< 11)
	アシタバ(露地栽培)	八丈町内農家	平成23年11月14日		ND(< 9)	ND(< 8)	ND(< 10)
	アシタバ(露地栽培)	八丈町内農家	平成24年 3月 5日	東京都農林総合研究センター	ND(< 6)	ND(< 5)	ND(< 6)
	乾燥アシタバ	八丈町	平成23年 3月16日		ND(< 16)	ND(< 11)	ND(< 11)
	乾燥アシタバ	八丈町	平成23年 6月16日		ND(< 14)	ND(< 14)	24
	乾燥アシタバ	八丈町	平成24年 1月26日		ND(< 9)	ND(< 7)	ND(< 8)

(2) 茶類

検査実績なし

### 2 畜産物の結果

品目	採取場所	採取日時	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
原乳	八丈町内酪農家	平成24年 2月 1日	東京都農林総合研究センター	ND(< 7)	ND(< 8)	ND(< 8)

### 3 林産物の結果 ( [暫定規制値] 放射性ヨウ素 : 2,000Bq/kg、放射性セシウムは134と137の合計 : 500Bq/kg)

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

主な原材料	生産場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】			
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
家畜ふん堆肥	牛ふん	八丈町	(地独)東京都立産業技術研究センター	-	ND(< 16)	ND(< 14)	
	牛ふん、残飼	八丈町		-	ND(< 15)	ND(< 18)	
	牛ふん、植物残渣	八丈町		平成23年 8月	-	30	40
	山羊ふん	八丈町		-	37	47	
	山羊ふん	八丈町		-	21	36	

### 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)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
ハマトビウオ	神湊漁港(八丈町)	平成24年 2月11日	(財)日本冷凍食品検査協会	ND(< 0.4)	ND(< 0.6)	ND(< 0.9)
ハマトビウオ	神湊漁港(八丈町)	平成24年 3月 2日	(独)水産総合研究センター	ND(< 1.0)	ND(< 0.9)	ND(< 1.4)

# 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23年3月～24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

主な原材料	生産場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度(Bq/kg)】			
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
家畜ふん堆肥	牛ふん、島スキ、ネピアグラス	青ヶ島村	平成23年 8月	(地独) 東京都立産業技術研究センター	-	ND (<17)	ND (<16)

### 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23年3月～24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

主な原材料	生産場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度(Bq/kg)】			
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
家畜ふん堆肥	牛ふん、生ごみコンポスト	小笠原村	平成23年 8月	(地独) 東京都立産業技術研究センター	-	ND (<20)	ND (<18)
落葉・剪定枝堆肥	落葉	小笠原村	平成23年10月	(財) 日本冷凍食品検査協会	ND (< 8)	ND (<11)	13

### 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)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
ハマダイ	二見漁港(小笠原村)	平成24年 3月15日	(財) 日本冷凍食品検査協会	ND (<0.5)	ND (<0.5)	0.7