

# 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24年4月～25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)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
ハウレンソウ (露地栽培)	八王子市内農家	平成24年 5月22日	東京都農林総合 研究センター	-	ND (< 5)	ND (< 6)
コムギ (露地栽培)	八王子市内農家	平成24年 6月22日		-	ND (< 0.7)	ND (< 0.9)
ブルーベリー (露地栽培)	八王子市内農家	平成24年 7月 3日		-	ND (< 6)	ND (< 6)
コマツナ (露地栽培)	八王子市内農家	平成24年 7月10日		-	ND (< 5)	ND (< 6)
ナス (露地栽培)	八王子市内農家	平成24年 9月 4日		-	ND (< 5)	ND (< 5)
コメ (露地栽培)	八王子市内農家	平成24年 9月10日		-	ND (< 3)	ND (< 3)
クリ (露地栽培)	八王子市内農家	平成24年 9月13日		-	ND (< 5)	ND (< 7)
コマツナ (露地栽培)	八王子市内農家	平成24年10月23日		-	ND (< 5)	ND (< 5)
ハウレンソウ (露地栽培)	八王子市内農家	平成24年12月10日		-	ND (< 6)	ND (< 7)
コマツナ (露地栽培)	八王子市内農家	平成25年 3月11日		-	ND (< 5)	ND (< 6)

(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)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
原乳	八王子市内酪農家	平成24年 5月23日	東京都農林総合 研究センター	-	ND (< 0.6)	ND (< 0.8)
原乳	八王子市内酪農家	平成24年 6月20日		-	ND (< 0.5)	ND (< 0.7)
原乳	八王子市内酪農家	平成24年 8月 8日		-	ND (< 0.6)	ND (< 0.8)
原乳	八王子市内酪農家	平成24年11月21日		-	ND (< 0.7)	ND (< 0.7)
原乳	八王子市内酪農家	平成25年 3月 6日		-	ND (< 0.7)	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)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
原木シイタケ (施設栽培)	八王子市内生産者①	平成24年 5月28日	東京都農林総合 研究センター	-	ND (< 5)	ND (< 5)
原木シイタケ (施設栽培)	八王子市内生産者②	平成24年 5月28日		-	ND (< 4)	ND (< 6)
原木シイタケ (施設栽培)	八王子市内生産者③	平成24年 5月28日		-	ND (< 5)	ND (< 5)
原木シイタケ (施設栽培)	八王子市内生産者	平成24年12月10日		-	ND (< 5)	ND (< 6)

#### 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
ヤマメ	浅川上流域 (八王子市)	平成24年 5月31日	(株)総合水 研究所	-	13	13
ヤマメ	浅川上流域 (八王子市)	平成25年 2月 5日		-	ND (<4.7)	9.3

# 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24年4月～25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)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
コマツナ (露地栽培)	町田市内農家	平成24年 5月22日	東京都農林総合 研究センター	-	ND (< 5)	ND (< 6)
コムギ (露地栽培)	町田市内農家	平成24年 6月23日		-	ND (< 0.7)	ND (< 1)
ブルーベリー (露地栽培)	町田市内農家	平成24年 7月 2日		-	ND (< 5)	ND (< 5)
コマツナ (露地栽培)	町田市内農家	平成24年 7月10日		-	ND (< 4)	ND (< 7)
マツナ (露地栽培)	町田市内農家	平成24年 9月 4日		-	ND (< 5)	ND (< 6)
クリ (露地栽培)	町田市内農家	平成24年 9月24日		-	ND (< 5)	ND (< 6)
サツマイモ (露地栽培)	町田市内農家	平成24年 9月25日		-	ND (< 5)	ND (< 6)
コメ (露地栽培)	町田市内農家	平成24年 9月16日		-	ND (< 2)	ND (< 3)
カキ (露地栽培)	町田市内農家	平成24年10月 8日		-	ND (< 4)	ND (< 5)
コマツナ (露地栽培)	町田市内農家	平成24年10月23日		-	ND (< 5)	ND (< 6)
ダイコン (露地栽培)	町田市内農家	平成24年10月29日		-	ND (< 5)	ND (< 6)
ハウレンソウ (露地栽培)	町田市内農家	平成24年12月10日		-	ND (< 4)	ND (< 6)
ハウレンソウ (露地栽培)	町田市内農家	平成25年 3月11日		-	ND (< 5)	ND (< 5)

(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)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
原乳	町田市内酪農家	平成24年10月 3日	東京都農林総合 研究センター	-	ND (< 0.7)	ND (< 0.8)

### 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)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
原木シイタケ (施設栽培)	町田市内生産者	平成24年 5月14日	東京都農林総合 研究センター	-	14	16
原木シイタケ (施設栽培)	町田市内生産者①	平成24年10月 9日		-	ND (< 5)	ND (< 6)
原木シイタケ (施設栽培)	町田市内生産者②	平成24年10月 9日		-	ND (< 6)	ND (< 6)
原木シイタケ (施設栽培)	町田市内生産者	平成24年11月 1日		-	11	23
原木シイタケ (施設栽培)	町田市内生産者	平成25年 1月21日		-	11	18

### 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24年4月～25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)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
ホウレンソウ (露地栽培)	日野市内農家	平成24年 5月 8日	東京都農林総合 研究センター	-	ND (< 6)	ND (< 7)
コムギ (露地栽培)	日野市内農家	平成24年 6月20日		-	ND (< 0.9)	ND (< 0.9)
コマツナ (露地栽培)	日野市内農家	平成24年 6月26日		-	ND (< 5)	ND (< 5)
ブルーベリー (露地栽培)	日野市内農家	平成24年 7月 4日		-	ND (< 5)	ND (< 6)
ナシ (露地栽培)	日野市内農家	平成24年 8月 1日		-	ND (< 4)	ND (< 5)
ブドウ (露地栽培)	日野市内農家	平成24年 8月 6日		-	ND (< 5)	ND (< 5)
ナス (露地栽培)	日野市内農家	平成24年 8月21日		-	ND (< 6)	ND (< 6)
リンゴ (露地栽培)	日野市内農家	平成24年 9月10日		-	ND (< 5)	ND (< 7)
コメ (露地栽培)	日野市内農家	平成24年 9月28日		-	ND (< 3)	ND (< 3)
コマツナ (露地栽培)	日野市内農家	平成24年10月 9日		-	ND (< 4)	ND (< 5)
カキ (露地栽培)	日野市内農家	平成24年10月23日		-	ND (< 4)	ND (< 5)
ホウレンソウ (露地栽培)	日野市内農家	平成24年11月27日		-	ND (< 6)	ND (< 6)
ホウレンソウ (露地栽培)	日野市内農家	平成25年 2月25日		-	ND (< 5)	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24年4月～25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)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
コマツナ (露地栽培)	多摩市内農家	平成24年 5月 8日	東京都農林総合 研究センター	-	ND (< 5)	ND (< 5)
コマツナ (露地栽培)	多摩市内農家	平成24年 6月26日		-	ND (< 6)	ND (< 6)
ナス (露地栽培)	多摩市内農家	平成24年 8月21日		-	ND (< 5)	ND (< 5)
コマツナ (露地栽培)	多摩市内農家	平成24年10月 9日		-	ND (< 5)	ND (< 5)
カキ (露地栽培)	多摩市内農家	平成24年10月22日		-	ND (< 4)	ND (< 6)
酒米 (露地栽培)	多摩市内農家	平成24年10月13日		-	ND (< 4)	ND (< 3)
ダイズ (露地栽培)	多摩市内農家	平成24年10月25日		-	ND (< 5)	ND (< 7)
コマツナ (露地栽培)	多摩市内農家	平成24年11月27日		-	ND (< 4)	ND (< 5)
ハウレンソウ (露地栽培)	多摩市内農家	平成25年 2月25日		-	ND (< 5)	ND (< 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

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
原木シイタケ (施設栽培)	多摩市内生産者	平成24年 6月 4日	東京都農林総合 研究センター	-	ND (< 5)	ND (< 6)

### 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24年4月～25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)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
コマツナ (露地栽培)	稲城市内農家	平成24年 5月 8日	東京都農林総合 研究センター	-	ND (< 5)	ND (< 6)
ミズナ (露地栽培)	稲城市内農家	平成24年 6月26日		-	ND (< 5)	ND (< 6)
ナシ (露地栽培)	稲城市内農家	平成24年 8月 1日		-	ND (< 5)	ND (< 5)
ブドウ (露地栽培)	稲城市内農家	平成24年 8月 6日		-	ND (< 4)	ND (< 6)
ナス (露地栽培)	稲城市内農家	平成24年 8月21日		-	ND (< 4)	ND (< 6)
コマツナ (露地栽培)	稲城市内農家	平成24年10月 9日		-	ND (< 5)	ND (< 6)
コメ (露地栽培)	稲城市内農家	平成24年10月 2日		-	ND (< 3)	ND (< 3)
カキ (露地栽培)	稲城市内農家	平成24年10月19日		-	ND (< 5)	ND (< 5)
温州ミカン (露地栽培)	稲城市内農家	平成24年11月 2日		-	ND (< 4)	ND (< 5)
ハウレンソウ (露地栽培)	稲城市内農家	平成24年11月27日		-	ND (< 5)	ND (< 5)
コマツナ (露地栽培)	稲城市内農家	平成25年 2月25日		-	ND (< 5)	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



