

# 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27年4月～28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
キュウリ (露地栽培)	青梅市内農家	平成27年 7月 2日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 5)
ダイコン (露地栽培)	青梅市内農家	平成27年11月 6日		ND (< 4)	ND (< 5)
ハウレンソウ (露地栽培)	青梅市内農家	平成28年 3月 3日		ND (< 5)	ND (< 6)

(2) 茶類

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
荒茶浸出液	青梅市	平成27年 5月12日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 0.8)	ND (< 0.6)

### 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 (施設栽培)	青梅市内生産者	平成27年 5月14日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 6)	ND (< 5)
菌床シイタケ (施設栽培)	青梅市内生産者	平成27年 5月14日		ND (< 6)	ND (< 5)
原木シイタケ (露地栽培)	青梅市内生産者	平成27年10月29日		ND (< 5)	7.4

### 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27年4月～28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	平成27年 7月 2日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 6)	ND (< 6)
ハクサイ (露地栽培)	福生市内農家	平成27年11月 6日		ND (< 5)	ND (< 6)
ダイコン (露地栽培)	福生市内農家	平成28年 3月 1日		ND (< 6)	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

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27年4月～28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
ジャガイモ (露地栽培)	羽村市内農家	平成27年 6月30日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 6)	ND (< 5)
ブロッコリー (露地栽培)	羽村市内農家	平成27年11月 6日		ND (< 6)	ND (< 6)
ダイコン (露地栽培)	羽村市内農家	平成28年 3月 1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

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27年4月～28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
ゴーヤ (露地栽培)	あきる野市内農家	平成27年 7月 9日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 6)	ND (< 6)
キャベツ (露地栽培)	あきる野市内農家	平成27年11月12日		ND (< 5)	ND (< 5)
コマツナ (露地栽培)	あきる野市内農家	平成28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
ヤマメ	秋川上流域 (あきる野市)	平成28年 2月 8日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (< 3.1)	6.3

(平成27年4月～28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
キャベツ (露地栽培)	瑞穂町内農家	平成27年 7月 2日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 6)	ND (< 6)
ホウレンソウ (露地栽培)	瑞穂町内農家	平成27年11月 6日		ND (< 4)	ND (< 6)
キャベツ (露地栽培)	瑞穂町内農家	平成28年 3月 1日		ND (< 6)	ND (< 5)

(2) 茶類

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
荒茶浸出液	瑞穂町	平成27年 5月20日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 0. 8)	ND (< 0. 6)

### 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	平成27年 6月10日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 0. 7)	ND (< 0. 8)
原乳	瑞穂町内酪農家	平成28年 3月 9日		ND (< 0. 7)	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

# 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27年4月～28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
レタス (露地栽培)	日の出町内農家	平成27年 7月 2日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 6)
キュウリ (施設栽培)	日の出町内農家	平成27年11月 6日		ND (< 6)	ND (< 5)
キャベツ (露地栽培)	日の出町内農家	平成28年 3月 4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)】	
				セシウム-134	セシウム-137
原乳	日の出町内酪農家	平成27年10月21日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 0. 9)	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)】	
				セシウム-134	セシウム-137
原木シイタケ (施設栽培)	日の出町内生産者	平成27年 5月 7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)	日の出町内生産者	平成27年11月 5日		ND (< 5)	ND (< 5)

### 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27年4月～28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
ジャガイモ (露地栽培)	檜原村内農家	平成27年 6月30日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 6)	ND (< 5)
ハクサイ (露地栽培)	檜原村内農家	平成27年11月12日		ND (< 5)	ND (< 6)
キャベツ (露地栽培)	檜原村内農家	平成28年 3月11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

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27年4月～28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
タマネギ (露地栽培)	奥多摩町内農家	平成27年 7月 1日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 6)
ワサビ (露地栽培)	奥多摩町内農家	平成27年11月 6日		ND (< 5)	ND (< 6)
ワサビ (露地栽培)	奥多摩町内農家	平成28年 3月 4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

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 (施設栽培)	奥多摩町内生産者	平成27年10月29日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	18.0

### 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	多摩川水系峰谷川 (奥多摩町)	平成28年 2月 9日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3.4)	ND (<3.7)
ヤマメ	多摩川水系日原川 (奥多摩町)	平成28年 2月 9日		ND (<4.1)	ND (<3.7)
ヤマメ	多摩川上流域 (奥多摩町)	平成28年 2月10日		ND (<3.0)	ND (<3.8)