

# 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)

## 【立川市】

### 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
試験研究機関 ワケネギ (露地栽培)	農総研 (立川庁舎)	平成23年 3月19日	(地独) 東京都立産業技術研究センター	648	ND (<10)	11
	農総研 (立川庁舎)	平成23年 3月23日		440	29	25
都内農家 ハウレンソウ (露地栽培)	立川市内農家	平成23年 3月24日		1,300	53	55
	立川市内農家	平成23年 3月24日	920	34	38	
	立川市内農家	平成23年 8月24日	東京都健康安全研究センター	ND (< 5)	ND (< 7)	ND (< 6)
	立川市内農家	平成23年10月19日	東京都健康安全研究センター	ND (< 6)	ND (< 5)	ND (< 5)
	立川市内農家	平成23年10月25日	(地独) 東京都立産業技術研究センター	ND (< 8)	ND (< 8)	ND (< 8)
	立川市内農家	平成23年12月12日	(地独) 東京都立産業技術研究センター	ND (< 7)	ND (< 9)	ND (< 6)
	立川市内農家	平成24年 2月 7日	東京都農林総合研究センター	ND (< 8)	ND (< 9)	ND (<11)

(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	立川市	平成23年 8月	(地独) 東京都立産業技術研究センター	-	ND (<14)	ND (<13)
	立川市			-	ND (<12)	ND (<17)
	立川市			-	ND (<28)	ND (<26)
	立川市			-	ND (<15)	19
	立川市			-	ND (<15)	ND (<12)
落葉・剪定枝堆肥	立川市	平成23年10月	東京都健康安全研究センター	ND (<14)	200	260

※ 堆肥は農家の自給用に生産されたものであり、流通していません

### 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)

## 【武蔵野市】

### 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	
都内農家	コマツナ (露地栽培)	武蔵野市内農家	平成23年 6月22日	東京都健康安全研究センター	ND (< 5)	ND (< 6)	ND (< 6)
	コマツナ (露地栽培)	武蔵野市内農家	平成23年 8月17日		ND (< 5)	ND (< 7)	ND (< 7)
	コマツナ (露地栽培)	武蔵野市内農家	平成23年10月12日		ND (< 5)	ND (< 5)	ND (< 4)
	ダイコン (露地栽培)	武蔵野市内農家	平成24年 1月31日	東京都農林総合研究センター	ND (< 7)	ND (< 7)	ND (< 12)

(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	馬ふん、オガクズ	武蔵野市	平成23年 8月	(地独) 東京都立産業技術研究センター	—	30	51
落葉・剪定枝堆肥	剪定枝、カンナクズ	武蔵野市	平成23年10月		ND (< 5)	ND (< 8)	9
	落葉、赤土、育苗用床土	武蔵野市			ND (< 5)	ND (< 6)	ND (< 6)

### 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)

## 【三鷹市】

### 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	
都内農家	ハウレンソウ (施設栽培)	三鷹市内農家	平成23年 5月11日	東京都健康安全 研究センター	ND (< 5)	ND (< 5)	ND (< 6)
	コマツナ (露地栽培)	三鷹市内農家	平成23年 6月22日		ND (< 4)	ND (< 5)	ND (< 6)
	ナス (露地栽培)	三鷹市内農家	平成23年 7月 6日	(地独) 東京都立 産業技術研究 センター	ND (< 8)	ND (< 8)	ND (< 7)
	カボチャ (露地栽培)	三鷹市内農家	平成23年 8月17日	東京都健康安全 研究センター	ND (< 5)	ND (< 7)	ND (< 7)
	キャベツ (露地栽培)	三鷹市内農家	平成23年10月12日		ND (< 5)	ND (< 4)	ND (< 4)
	キウイフルーツ (露地栽培)	三鷹市内農家	平成23年10月18日	(地独) 東京都 立産業技術研究 センター	ND (< 7)	ND (< 7)	ND (< 8)
	ギンナン (露地栽培)	三鷹市内農家	平成23年10月18日		ND (< 6)	ND (< 8)	ND (< 8)
	ハウレンソウ (露地栽培)	三鷹市内農家	平成24年 1月31日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 8)	ND (< 10)	ND (< 11)

(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	馬ふん、オガクズ	三鷹市	平成23年 8月	(地独) 東京都 立産業技術研究 センター	-	ND (< 19)	ND (< 18)
落葉・剪定枝堆肥	剪定枝、カンナクズ	三鷹市	平成23年10月		ND (< 7)	78	110
	剪定枝、落葉	三鷹市			ND (< 10)	51	61
	剪定枝、落葉	三鷹市			ND (< 11)	33	52
	剪定枝	三鷹市			ND (< 13)	150	220
	落葉、植物残渣	三鷹市			ND (< 7)	30	29
	落葉	三鷹市			ND (< 7)	10	13
	落葉、植物残渣	三鷹市			ND (< 8)	ND (< 7)	ND (< 9)

### 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)

## 【府中市】

### 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	
都内農家	コマツナ (露地栽培)	府中市内農家	平成23年 5月25日	東京都健康安全 研究センター	ND (< 4)	ND (< 5)	ND (< 6)
	キュウリ (露地栽培)	府中市内農家	平成23年 6月29日		ND (< 4)	ND (< 5)	ND (< 5)
	コマツナ (施設栽培)	府中市内農家	平成23年 8月31日		ND (< 6)	ND (< 7)	ND (< 9)
	米	府中市内農家	平成23年10月 8日	(地独) 東京都立 産業技術研究 センター	ND (< 8)	ND (< 8)	ND (< 8)
	ナシ (露地栽培)	府中市内農家	平成23年10月26日	東京都健康安全 研究センター	ND (< 3)	ND (< 4)	ND (< 3)
	コマツナ (露地栽培)	府中市内農家	平成24年 2月14日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 8)	ND (< 9)	ND (< 11)

(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)	府中市	平成23年10月19日	(地独) 東京都立 産業技術研究 センター	ND (< 7)	27	32

### 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	鶏ふん	府中市	平成23年 8月	(地独) 東京都立産業技術研究センター	-	ND (<19)	22
	馬ふん、オガクズ、残飼	府中市			-	ND (<18)	ND (<13)
落葉・剪定枝堆肥	落葉	府中市	平成23年10月		ND (< 7)	48	61
	落葉、剪定枝	府中市			ND (< 9)	28	35
	落葉	府中市			ND (< 9)	92	120
	落葉	府中市			ND (< 7)	32	40
	剪定枝	府中市			ND (<15)	200	250
	落葉、米ぬか	府中市			ND (< 6)	32	36
	落葉、鶏ふん、米ぬか	府中市			ND (< 7)	12	17
	落葉	府中市			ND (<10)	50	68
落葉	府中市	ND (<12)	160	180			

※ 堆肥は農家の自給用に生産されたものであり、流通していません

## 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
アユ	多摩川中流域 (稲城市、府中市)	平成23年 5月25日	(地独) 東京都立産業技術研究センター	ND (<10)	83	92

# 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)

## 【昭島市】

### 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	
都内農家	コマツナ (露地栽培)	昭島市内農家	平成23年 6月29日	東京都健康安全研究センター	ND (< 4)	ND (< 4)	ND (< 6)
	コマツナ (露地栽培)	昭島市内農家	平成23年 8月24日		ND (< 6)	ND (< 7)	ND (< 7)
	米	昭島市内農家	平成23年10月 2日	(地独) 東京都立産業技術研究センター	ND (< 8)	ND (< 8)	ND (< 10)
	コマツナ (施設栽培)	昭島市内農家	平成23年10月19日	東京都健康安全研究センター	ND (< 5)	ND (< 4)	ND (< 4)
	ニンジン (露地栽培)	昭島市内農家	平成24年 2月 7日	東京都農林総合研究センター	ND (< 8)	ND (< 9)	ND (< 10)

(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)	昭島市内生産者	平成23年11月21日	(地独) 東京都立産業技術研究センター	ND (< 7)	ND (< 9)	16

### 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	鶏ふん、剪定枝チップ	昭島市	平成23年 8月	(地独) 東京都立産業技術研究センター	-	130	170
落葉・剪定枝堆肥	剪定枝、落葉	昭島市	平成23年10月		ND (< 8)	43	60
	落葉、わら、米ぬか	昭島市			ND (< 6)	9	ND (< 8)

### 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)

## 【調布市】

### 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	
都内農家	ホウレンソウ (露地栽培)	調布市内農家	平成23年 5月25日	東京都健康安全 研究センター	ND (< 5)	ND (< 6)	ND (< 6)
	コマツナ (露地栽培)	調布市内農家	平成23年 5月25日		ND (< 5)	ND (< 5)	ND (< 7)
	キュウリ (露地栽培)	調布市内農家	平成23年 6月29日		ND (< 4)	ND (< 8)	ND (< 5)
	ブドウ (露地栽培)	調布市内農家	平成23年 8月 3日	(地独) 東京都立 産業技術研究 センター	ND (< 8)	ND (< 9)	ND (< 9)
	コマツナ (露地栽培)	調布市内農家	平成23年 8月24日	東京都健康安全 研究センター	ND (< 5)	ND (< 7)	ND (< 9)
	米	調布市内農家	平成23年10月 8日	(地独) 東京都立 産業技術研究 センター	ND (< 7)	ND (< 9)	ND (< 10)
	ネギ (露地栽培)	調布市内農家	平成23年10月19日	東京都健康安全 研究センター	ND (< 5)	ND (< 4)	ND (< 6)
	ホウレンソウ (露地栽培)	調布市内農家	平成23年 2月 7日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 8)	ND (< 10)	ND (< 11)

(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、残飼	調布市	平成23年 8月	(地独) 東京都 立産業技術研究 センター	-	ND (< 14)	ND (< 16)
落葉・ 剪定枝 堆肥	落葉	調布市	平成23年10月		ND (< 8)	23	34

### 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)

## 【小金井市】

### 1 農産物の結果

(1) 野菜、果実、米

品目	採取場所	採取	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	コマツナ (施設栽培)	小金井市内農家	平成23年 6月22日	東京都健康安全研究センター	ND (< 5)	ND (< 5)	ND (< 6)
	コマツナ (施設栽培)	小金井市内農家	平成23年 8月17日		ND (< 6)	ND (< 8)	ND (< 7)
	ハウレンソウ (施設栽培)	小金井市内農家	平成23年10月12日		ND (< 5)	ND (< 5)	ND (< 6)
	コマツナ (施設栽培)	小金井市内農家	平成24年 1月31日	東京都農林総合研究センター	ND (< 9)	ND (< 10)	ND (< 12)

(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
落葉・剪定枝堆肥 馬ふん、チップ材	小金井市	平成23年10月	(地独) 東京都立産業技術研究センター	ND (< 7)	ND (< 6)	ND (< 9)

### 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)

## 【小平市】

### 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	
都内農家	コマツナ (露地栽培)	小平市内農家	平成23年 5月11日	東京都健康安全研究センター	ND (< 5)	ND (< 5)	ND (< 6)
	ハウレンソウ (露地栽培)	小平市内農家	平成23年 5月11日		ND (< 5)	ND (< 6)	ND (< 7)
	ミズナ (施設栽培)	小平市内農家	平成23年 6月22日		ND (< 4)	ND (< 6)	ND (< 6)
	ブルーベリー (露地栽培)	小平市内農家	平成23年 6月29日	(地独) 東京都立産業技術研究センター	ND (< 7)	ND (< 9)	12
	ナシ (露地栽培)	小平市内農家	平成23年 7月26日	(地独) 東京都立産業技術研究センター	ND (< 7)	ND (< 9)	ND (< 9)
	カボチャ (露地栽培)	小平市内農家	平成23年 8月16日	東京都健康安全研究センター	ND (< 5)	ND (< 6)	ND (< 6)
	ナス (露地栽培)	小平市内農家	平成23年10月12日	東京都健康安全研究センター	ND (< 5)	ND (< 5)	ND (< 4)
	コマツナ (施設栽培)	小平市内農家	平成24年 1月31日	東京都農林総合研究センター	ND (< 8)	ND (< 8)	ND (< 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
落葉・剪定枝堆肥	落葉、剪定枝	小平市	(地独) 東京都立産業技術研究センター	ND (< 8)	38	44
	落葉			ND (< 9)	68	99
	落葉			ND (< 8)	47	60
	落葉、鶏ふん			ND (< 5)	ND (< 7)	ND (< 9)
	落葉			ND (< 7)	ND (< 10)	ND (< 11)
	落葉、剪定枝			ND (< 7)	34	39

### 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)

## 【東村山市】

### 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	
都内農家	ハウレンソウ（施設栽培）	東村山市内農家	平成23年 4月20日	東京都健康安全研究センター	10	ND (< 9)	ND (< 7)
	コマツナ（施設栽培）	東村山市内農家	平成23年 6月 8日		ND (< 4)	ND (< 6)	ND (< 6)
	ナシ（露地栽培）	東村山市内農家	平成23年 7月26日	(地独) 東京都立産業技術研究センター	ND (< 8)	ND (< 9)	ND (< 9)
	コマツナ（露地栽培）	東村山市内農家	平成23年 9月28日	東京都健康安全研究センター	ND (< 5)	ND (< 6)	ND (< 6)
	ハウレンソウ（施設栽培）	東村山市内農家	平成24年 1月17日	東京都農林総合研究センター	ND (< 10)	ND (< 8)	ND (< 10)

(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
落葉・剪定枝堆肥	剪定枝	平成23年10月	(地独) 東京都立産業技術研究センター	ND (< 13)	58	71
	落葉			ND (< 7)	22	35

### 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)

## 【国分寺市】

### 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	
都内農家	ホウレンソウ (露地栽培)	国分寺市内農家	平成23年 5月11日	東京都健康安全研究センター	ND (< 5)	ND (< 7)	ND (< 8)
	ミズナ (露地栽培)	国分寺市内農家	平成23年 6月22日		ND (< 4)	ND (< 6)	ND (< 6)
	トウガン (露地栽培)	国分寺市内農家	平成23年 8月23日		ND (< 6)	ND (< 7)	ND (< 6)
	ダイコン (露地栽培)	国分寺市内農家	平成23年10月19日		ND (< 4)	ND (< 5)	ND (< 4)
	ダイコン (露地栽培)	国分寺市内農家	平成24年 2月 7日	東京都農林総合研究センター	ND (< 8)	ND (< 9)	ND (< 8)

(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)】			
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
都内農家	製茶 (若芽・早摘み)	国分寺市	平成23年10月 6日	東京都健康安全研究センター	ND (< 8)	25	47

### 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、稲わら、残飼	国分寺市	平成23年 8月	(地独) 東京都立産業技術研究センター	-	ND (< 27)	ND (< 34)
落葉・剪定枝堆肥	馬ふん、オガクズ、稲わら	国分寺市	平成23年10月		ND (< 6)	ND (< 7)	12
	落葉、馬ふん	国分寺市			ND (< 6)	12	12
	落葉	国分寺市			ND (< 18)	580	750
	落葉	国分寺市			ND (< 18)	750	890

※ 堆肥は農家の自給用に生産されたものであり、流通していません

### 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)

## 【国立市】

### 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	
都内農家	ホウレンソウ (露地栽培)	国立市内農家	平成23年 5月18日	東京都健康安全研究センター	ND (< 5)	ND (< 8)	ND (< 6)
	コマツナ (露地栽培)	国立市内農家	平成23年 5月18日		ND (< 5)	ND (< 5)	ND (< 6)
	コマツナ (露地栽培)	国立市内農家	平成23年 8月24日		ND (< 5)	ND (< 6)	ND (< 7)
	米	国立市内農家	平成23年 9月14日	(地独) 東京都立産業技術研究センター	ND (< 7)	ND (< 12)	ND (< 9)
	ネギ (露地栽培)	国立市内農家	平成23年10月19日	東京都健康安全研究センター	ND (< 5)	ND (< 5)	ND (< 6)
	ホウレンソウ (露地栽培)	国立市内農家	平成24年 2月 7日	東京都農林総合研究センター	ND (< 9)	ND (< 9)	ND (< 11)

(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 馬ふん	国立市	平成23年 8月	(地独) 東京都立産業技術研究センター	-	ND (< 12)	ND (< 12)

### 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)

## 【狛江市】

### 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	
都内農家	ホウレンソウ（露地栽培）	狛江市内農家	平成23年 6月29日	東京都健康安全研究センター	ND (< 4)	ND (< 6)	ND (< 7)
	ナス（露地栽培）	狛江市内農家	平成23年 8月24日		ND (< 5)	ND (< 6)	ND (< 8)
	エンサイ(空心菜)（露地栽培）	狛江市内農家	平成23年10月19日		ND (< 4)	ND (< 3)	ND (< 3)
	コマツナ（露地栽培）	狛江市内農家	平成24年 2月 7日	東京都農林総合研究センター	ND (< 9)	ND (< 7)	ND (< 11)

(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	
落葉・剪定枝堆肥	剪定枝	狛江市	平成23年10月	(地独) 東京都立産業技術研究センター	ND (< 18)	200	210
	剪定枝	狛江市			ND (< 10)	42	57
	剪定枝	狛江市			ND (< 18)	120	190

※ 堆肥は農家の自給用に生産されたものであり、流通していません

### 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)

## 【東大和市】

### 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	
都内農家	コマツナ (露地栽培)	東大和市内農家	平成23年 6月29日	東京都健康安全研究センター	ND (< 3)	ND (< 6)	ND (< 6)
	ハウレンソウ (露地栽培)	東大和市内農家	平成23年 8月31日		ND (< 7)	ND (< 7)	ND (< 8)
	ミズナ (露地栽培)	東大和市内農家	平成23年10月26日		ND (< 5)	ND (< 5)	ND (< 4)
	ハウレンソウ (露地栽培)	東大和市内農家	平成24年 2月14日	東京都農林総合研究センター	ND (< 8)	ND (< 9)	ND (< 11)

(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)】			
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
都内農家	荒茶飲料	東大和市内農家	平成23年 5月15日	(地独) 東京都立産業技術研究センター	ND (< 9)	ND (< 9)	17
	製茶飲料	東大和市内農家	平成23年 5月13日		ND (< 9)	16	13
	製茶	東大和市内農家	平成23年 5月22日		ND (< 15)	120	140
	製茶飲料	東大和市内農家	平成23年 5月22日		ND (< 7)	ND (< 9)	ND (< 8)
	製茶 (若芽・早摘み)	東大和市①	平成23年10月 6日	東京都健康安全研究センター	ND (< 10)	130	160
	製茶 (若芽・早摘み)	東大和市②	平成23年10月 6日		ND (< 9)	120	150
	製茶 (若芽・早摘み)	東大和市③	平成23年10月 6日		ND (< 9)	120	150

### 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 (露地栽培)	東大和市	平成23年11月21日	(地独) 東京都立産業技術研究センター	ND (< 7)	27	38

### 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23年3月～24年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

## 【清瀬市】

### 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	
都内農家	ハウレンソウ (施設栽培)	清瀬市内農家	平成23年 4月20日	東京都健康安全研究センター	ND (< 6)	ND (< 6)	ND (< 7)
	コマツナ (施設栽培)	清瀬市内農家	平成23年 4月20日		ND (< 6)	ND (< 6)	ND (< 6)
	ミズナ (施設栽培)	清瀬市内農家	平成23年 4月20日		ND (< 6)	ND (< 8)	ND (< 5)
	ハウレンソウ (施設栽培)	清瀬市内農家	平成23年 8月 3日		ND (< 7)	ND (< 8)	ND (< 8)
	コマツナ (施設栽培)	清瀬市内農家	平成23年10月 5日		ND (< 6)	ND (< 9)	ND (< 8)
	ニンジン (露地栽培)	清瀬市内農家	平成23年11月 8日	(地独) 東京都立産業技術研究センター	ND (< 8)	ND (< 8)	ND (< 8)
	コマツナ (露地栽培)	清瀬市内農家	平成24年 1月23日	東京都農林総合研究センター	ND (< 10)	ND (< 9)	ND (< 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	清瀬市	平成23年 8月	(地独) 東京都立産業技術研究センター	-	ND (< 14)	ND (< 16)
	牛ふん	清瀬市			-	ND (< 14)	ND (< 15)
	牛ふん	清瀬市			-	ND (< 17)	ND (< 13)
	牛ふん	清瀬市			-	ND (< 16)	ND (< 13)
	牛ふん、オガクズ	清瀬市			-	ND (< 15)	ND (< 14)
	牛ふん、オガクズ	清瀬市			-	ND (< 15)	ND (< 14)
落葉・剪定枝堆肥	落葉、馬ふん	清瀬市	平成23年10月		ND (< 10)	61	80

### 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)

## 【東久留米市】

### 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	
都内農家	コマツナ (施設栽培)	東久留米市内農家	平成23年 4月27日	東京都健康安全研究センター	ND (< 5)	ND (< 6)	ND (< 5)
	ホウレンソウ (施設栽培)	東久留米市内農家	平成23年 4月27日		ND (< 6)	ND (< 6)	ND (< 6)
	コムギ (露地栽培)	東久留米市内農家	平成23年 6月 8日	(地独) 東京都立産業技術研究センター	ND (< 10)	33	40
	コマツナ (露地栽培)	東久留米市内農家	平成23年 8月 3日	東京都健康安全研究センター	ND (< 5)	ND (< 7)	ND (< 6)
	ホウレンソウ (露地栽培)	東久留米市内農家	平成23年10月 5日		ND (< 5)	ND (< 5)	ND (< 5)
	ホウレンソウ (露地栽培)	東久留米市内農家	平成24年 1月23日	東京都農林総合研究センター	ND (< 9)	ND (< 11)	ND (< 12)

(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	東久留米市	平成23年 8月	(地独) 東京都立産業技術研究センター	-	ND (< 15)	ND (< 14)
	牛ふん、オガクズ、廃材チップ				東久留米市	-	ND (< 21)
落葉・剪定枝堆肥	剪定枝	東久留米市	平成23年10月		ND (< 9)	79	110

### 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)

## 【武蔵村山市】

### 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	
都内農家	ホウレンソウ (露地栽培)	武蔵村山市内農家	平成23年 5月18日	東京都健康安全 研究センター	ND (< 5)	ND (< 7)	ND (< 6)
	コマツナ (施設栽培)	武蔵村山市内農家	平成23年 5月18日		ND (< 5)	ND (< 5)	ND (< 6)
	コマツナ (露地栽培)	武蔵村山市内農家	平成23年 8月31日		ND (< 6)	ND (< 6)	ND (< 7)
	コマツナ (施設栽培)	武蔵村山市内農家	平成23年10月26日		ND (< 4)	ND (< 5)	ND (< 4)
	温州ミカン (露地栽培)	武蔵村山市内農家	平成23年10月28日	(地独) 東京都立 産業技術研究 センター	ND (< 7)	ND (< 7)	ND (< 9)
	コマツナ (施設栽培)	武蔵村山市内農家	平成24年 2月14日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 7)	ND (< 10)	ND (< 10)

(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)】			
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
都内農家	製茶飲料	武蔵村山市内農家	平成23年 5月 6日	(地独) 東京都立 産業技術研究 センター	ND (< 6)	ND (< 10)	ND (< 10)
	荒茶飲料	武蔵村山市内農家	平成23年 5月13日		ND (< 8)	ND (< 10)	ND (< 9)
	製茶	武蔵村山市内農家	平成23年 5月22日		ND (< 13)	88	110
	製茶飲料	武蔵村山市内農家	平成23年 5月22日		ND (< 8)	ND (< 9)	ND (< 7)
	製茶 (若芽・早摘み)	武蔵村山市①	平成23年10月 6日	東京都健康安全 研究センター	ND (< 10)	150	180
	製茶 (若芽・早摘み)	武蔵村山市②	平成23年10月 6日		ND (< 9)	100	120
	製茶 (若芽・早摘み)	武蔵村山市③	平成23年10月 6日		ND (< 7)	79	77
	製茶 (若芽・早摘み)	武蔵村山市④	平成23年10月 6日		ND (< 9)	80	93
	製茶 (若芽・早摘み)	武蔵村山市⑤	平成23年10月 6日		ND (< 8)	83	88
	製茶 (若芽・早摘み)	武蔵村山市⑥	平成23年10月 6日		ND (< 12)	250	300
	製茶 (若芽・早摘み)	武蔵村山市⑦	平成23年10月 6日		ND (< 9)	110	130
	製茶	武蔵村山市①	平成23年10月24日		ND (< 9)	120	150
	製茶	武蔵村山市②	平成23年10月24日		ND (< 11)	78	91
	製茶	武蔵村山市③	平成23年10月24日		ND (< 12)	70	94
	製茶	武蔵村山市④	平成23年10月24日		ND (< 11)	62	90
	製茶	武蔵村山市⑤	平成23年10月24日		ND (< 14)	83	120
	製茶飲料	武蔵村山市	平成23年10月24日		ND (< 4)	ND (< 5)	ND (< 4)

※ 暫定規制値を上回った製茶の銘柄は販売前であり、流通していません

## 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	武蔵村山市内酪農家	平成24年 2月 8日	東京都農林総合研究センター	ND (< 7)	ND (< 8)	ND (< 10)

## 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）	武蔵村山市	平成23年11月21日	(地独) 東京都立産業技術研究センター	ND (< 9)	50	65

## 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、小野田エスカリュウ	平成23年 8月	(地独) 東京都立産業技術研究センター	-	ND (< 11)	ND (< 12)
	牛ふん、残飼			-	ND (< 15)	ND (< 13)

## 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)

## 【西東京市】

### 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	
都内農家	コマツナ (露地栽培)	西東京市内農家	平成23年 4月27日	東京都健康安全研究センター	ND (< 6)	ND (< 7)	ND (< 7)
	ハウレンソウ (施設栽培)	西東京市内農家	平成23年 4月27日		ND (< 6)	ND (< 6)	ND (< 6)
	コマツナ (施設栽培)	西東京市内農家	平成23年 6月15日		ND (< 4)	ND (< 8)	ND (< 6)
	コマツナ (露地栽培)	西東京市内農家	平成23年 8月 3日		ND (< 6)	ND (< 8)	ND (< 6)
	コマツナ (施設栽培)	西東京市内農家	平成23年10月 5日		ND (< 8)	ND (< 8)	ND (< 7)
	キャベツ (露地栽培)	西東京市内農家	平成23年11月 8日	(地独) 東京都立産業技術研究センター	ND (< 7)	ND (< 9)	ND (< 9)
	ハウレンソウ (露地栽培)	西東京市内農家	平成24年 1月24日	東京都農林総合研究センター	ND (< 9)	ND (< 9)	ND (< 10)

(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	
落葉・剪定枝堆肥	剪定枝	西東京市	(地独) 東京都立産業技術研究センター	ND (< 10)	100	120	
	剪定枝	西東京市		ND (< 7)	ND (< 7)	ND (< 8)	
	牛ふん、剪定枝	西東京市		ND (< 7)	ND (< 9)	ND (< 10)	
	稲わら、落葉	西東京市		ND (< 6)	ND (< 8)	11	
	馬ふん、剪定枝	西東京市		平成23年10月	ND (< 8)	15	24
	剪定枝	西東京市		ND (< 11)	160	210	
	落葉	西東京市		ND (< 8)	71	74	
	落葉、鶏ふん、米ぬか	西東京市		ND (< 6)	12	18	
	剪定枝	西東京市		ND (< 7)	ND (< 10)	13	

### 6 水産物の結果

検査実績なし