

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30年4月～31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)】	
				セシウム-134	セシウム-137
キュウリ (施設栽培)	立川市内農家	平成30年 6月11日	東京都農林総合研究センター	ND (<4.7)	ND (<4.9)
カブ (施設栽培)	立川市内農家	平成30年10月26日	東京都農林総合研究センター	ND (<4.7)	ND (<4.4)

(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30年4月～31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)】	
				セシウム-134	セシウム-137
ダイコン (露地栽培)	武蔵野市内農家	平成30年 6月 1日	東京都農林総合 研究センター	ND (<3.6)	ND (<4.3)
ネギ (露地栽培)	武蔵野市内農家	平成30年10月19日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.7)	ND (<4.5)

(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30年4月～31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)】	
				セシウム-134	セシウム-137
キュウリ (露地栽培)	三鷹市内農家	平成30年 6月 1日	東京都農林総合研究センター	ND (<5.0)	ND (<4.8)
ハクサイ (露地栽培)	三鷹市内農家	平成30年10月19日	東京都農林総合研究センター	ND (<4.7)	ND (<5.3)

(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30年4月～31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)】	
				セシウム-134	セシウム-137
ズッキーニ (露地栽培)	府中市内農家	平成30年 6月14日	東京都農林総合研究センター	ND (<4.8)	ND (<4.8)
カブ (露地栽培)	府中市内農家	平成30年11月 5日	東京都農林総合研究センター	ND (<5.0)	ND (<4.8)

(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

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)	府中市内生産者	平成30年10月29日	東京都農林総合研究センター	ND (<5.0)	12.4

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30年4月～31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)】	
				セシウム-134	セシウム-137
サヤインゲン (露地栽培)	昭島市内農家	平成30年 6月11日	東京都農林総合研究センター	ND (<4.6)	ND (<4.6)
カブ (施設栽培)	昭島市内農家	平成30年10月26日	東京都農林総合研究センター	ND (<4.4)	ND (<4.7)

(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30年4月～31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)】	
				セシウム-134	セシウム-137
ジャガイモ (露地栽培)	調布市内農家	平成30年 6月 8日	東京都農林総合研究センター	ND (<4.7)	ND (<4.5)
ダイコン (露地栽培)	調布市内農家	平成30年10月25日	東京都農林総合研究センター	ND (<4.3)	ND (<4.9)

(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

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30年4月～31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)	小金井市内農家	平成30年 6月 1日	東京都農林総合研究センター	ND (<3.7)	ND (<4.5)
トウガラシ (露地栽培)	小金井市内農家	平成30年10月18日	東京都農林総合研究センター	ND (<4.2)	ND (<4.8)

(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

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30年4月～31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)】	
				セシウム-134	セシウム-137
ジャガイモ (露地栽培)	小平市内農家	平成30年 5月31日	東京都農林総合研究センター	ND (<4.5)	ND (<4.8)
サトイモ (露地栽培)	小平市内農家	平成30年10月19日	東京都農林総合研究センター	ND (<4.9)	ND (<5.0)

(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30年4月～31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)】	
				セシウム-134	セシウム-137
ダイコン (露地栽培)	東村山市内農家	平成30年 5月18日	東京都農林総合研究センター	ND (<4.2)	ND (<5.0)
サツマイモ (露地栽培)	東村山市内農家	平成30年 9月28日	東京都農林総合研究センター	ND (<4.8)	ND (<5.1)

(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30年4月～31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)】	
				セシウム-134	セシウム-137
シュンギク (露地栽培)	国分寺市内農家	平成30年 6月 8日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.1)	ND (<4.6)
ネギ (露地栽培)	国分寺市内農家	平成30年10月29日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.2)	ND (<4.9)

(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

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30年4月～31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)】	
				セシウム-134	セシウム-137
ダイコン (露地栽培)	国立市内農家	平成30年 6月 7日	東京都農林総合研究センター	ND (<3.9)	ND (<4.5)
サトイモ (露地栽培)	国立市内農家	平成30年10月25日	東京都農林総合研究センター	ND (<4.0)	ND (<4.8)

(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

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30年4月～31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)】	
				セシウム-134	セシウム-137
コマツナ (露地栽培)	狛江市内農家	平成30年 6月 8日	東京都農林総合研究センター	ND (<4.0)	ND (<4.6)
サトイモ (露地栽培)	狛江市内農家	平成30年10月25日	東京都農林総合研究センター	ND (<5.3)	ND (<4.9)

(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

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30年4月～31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)】	
				セシウム-134	セシウム-137
カブ (露地栽培)	東大和市内農家	平成30年 6月15日	東京都農林総合研究センター	ND (<4.3)	ND (<4.5)
キウイフルーツ (露地栽培)	東大和市内農家	平成30年11月 2日	東京都農林総合研究センター	ND (<4.2)	ND (<4.6)

(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30年4月～31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)】	
				セシウム-134	セシウム-137
ダイコン (露地栽培)	清瀬市内農家	平成30年 5月25日	東京都農林総合研究センター	ND (<5.0)	ND (<4.9)
トウガン (露地栽培)	清瀬市内農家	平成30年10月11日	東京都農林総合研究センター	ND (<4.7)	ND (<4.4)

(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	清瀬市内酪農家	平成30年 6月27日	東京都農林総合研究センター	ND (<0.6)	ND (<0.6)
原乳	清瀬市内酪農家	平成30年11月14日	東京都農林総合研究センター	ND (<0.6)	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30年4月～31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)】	
				セシウム-134	セシウム-137
ダイコン (露地栽培)	東久留米市内農家	平成30年 5月25日	東京都農林総合研究センター	ND (<3.9)	ND (<4.7)
カボチャ (露地栽培)	東久留米市内農家	平成30年10月11日	東京都農林総合研究センター	ND (<4.4)	ND (<4.2)

(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30年4月～31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)】	
				セシウム-134	セシウム-137
タマネギ (露地栽培)	武蔵村山市内農家	平成30年 6月15日	東京都農林総合研究センター	ND (<4.9)	ND (<4.6)
サツマイモ (露地栽培)	武蔵村山市内農家	平成30年10月31日	東京都農林総合研究センター	ND (<5.0)	ND (<4.6)

(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30年4月～31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)】	
				セシウム-134	セシウム-137
キャベツ (露地栽培)	西東京市内農家	平成30年 5月25日	東京都農林総合研究センター	ND (<4. 2)	ND (<4. 2)
キャベツ (露地栽培)	西東京市内農家	平成30年10月11日	東京都農林総合研究センター	ND (<4. 2)	ND (<4. 3)

(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