

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25年4月～26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
ホウレンソウ (露地栽培)	立川市内農家	平成25年 5月13日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 4)
コマツナ (露地栽培)	立川市内農家	平成25年 7月 1日		ND (< 4)	ND (< 5)
コマツナ (露地栽培)	立川市内農家	平成25年 9月 2日		ND (< 5)	ND (< 5)
ホウレンソウ (露地栽培)	立川市内農家	平成25年11月11日		ND (< 5)	ND (< 6)
ダイコン (露地栽培)	立川市内農家	平成26年 2月14日		ND (< 4)	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25年4月～26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25年 4月22日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 6)
ナス (露地栽培)	武蔵野市内農家	平成25年 6月24日		ND (< 5)	ND (< 6)
ニガウリ (露地栽培)	武蔵野市内農家	平成25年 8月26日		ND (< 5)	ND (< 6)
キャベツ (露地栽培)	武蔵野市内農家	平成25年10月25日		ND (< 5)	ND (< 6)
ダイコン (露地栽培)	武蔵野市内農家	平成26年 2月 3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

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25年4月～26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
ネギ (露地栽培)	三鷹市内農家	平成25年 4月22日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 6)	ND (< 5)
キュウリ (露地栽培)	三鷹市内農家	平成25年 6月24日		ND (< 5)	ND (< 6)
ナス (露地栽培)	三鷹市内農家	平成25年 8月26日		ND (< 5)	ND (< 6)
カリフラワー (露地栽培)	三鷹市内農家	平成25年10月25日		ND (< 5)	ND (< 6)
ダイコン (露地栽培)	三鷹市内農家	平成26年 2月 3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25年4月～26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
キュウリ (施設栽培)	府中市内農家	平成25年 5月20日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 5)
コマツナ (施設栽培)	府中市内農家	平成25年 7月 8日		ND (< 5)	ND (< 5)
ナス (露地栽培)	府中市内農家	平成25年 9月 9日		ND (< 5)	ND (< 6)
コマツナ (露地栽培)	府中市内農家	平成25年11月18日		ND (< 5)	ND (< 5)
キャベツ (露地栽培)	府中市内農家	平成26年 2月24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

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25年10月28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)	府中市内生産者 ①	平成25年10月28日		ND (< 5)	ND (< 5)
菌床シイタケ (施設栽培)	府中市内生産者 ②	平成25年10月28日		ND (< 8)	7.7

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25年4月～26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
ブロッコリー (露地栽培)	昭島市内農家	平成25年 5月13日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 5)
ジャガイモ (露地栽培)	昭島市内農家	平成25年 7月 1日		ND (< 5)	ND (< 6)
ナス (露地栽培)	昭島市内農家	平成25年 9月 2日		ND (< 5)	ND (< 6)
キャベツ (露地栽培)	昭島市内農家	平成25年11月11日		ND (< 5)	ND (< 5)
カブ (施設栽培)	昭島市内農家	平成26年 2月14日		ND (< 4)	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25年4月～26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
キャベツ (露地栽培)	調布市内農家	平成25年 5月13日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 5)
キャベツ (露地栽培)	調布市内農家	平成25年 7月 1日		ND (< 5)	ND (< 6)
モロヘイヤ (露地栽培)	調布市内農家	平成25年 9月 2日		ND (< 4)	ND (< 5)
キャベツ (露地栽培)	調布市内農家	平成25年11月11日		ND (< 4)	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25年4月～26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)】	
				セシウム-134	セシウム-137
ネギ (露地栽培)	小金井市内農家	平成25年 4月22日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 5)
ナス (露地栽培)	小金井市内農家	平成25年 6月24日		ND (< 6)	ND (< 6)
カボチャ (露地栽培)	小金井市内農家	平成25年 8月26日		ND (< 5)	ND (< 5)
ダイコン (露地栽培)	小金井市内農家	平成25年10月25日		ND (< 4)	ND (< 5)
コマツナ (施設栽培)	小金井市内農家	平成26年 2月 3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25年4月～26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
ホウレンソウ(露地栽培)	小平市内農家	平成25年 4月22日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 5)
ジャガイモ(露地栽培)	小平市内農家	平成25年 6月24日		ND (< 4)	ND (< 6)
ナシ(露地栽培)	小平市内農家	平成25年 8月26日		ND (< 4)	ND (< 4)
ネギ(露地栽培)	小平市内農家	平成25年10月25日		ND (< 5)	ND (< 6)
ニンジン(露地栽培)	小平市内農家	平成26年 2月 3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25年4月～26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
ホウレンソウ (露地栽培)	東村山市内農家	平成25年 4月 8日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 6)
キャベツ (露地栽培)	東村山市内農家	平成25年 6月10日		ND (< 5)	ND (< 7)
ナス (露地栽培)	東村山市内農家	平成25年 8月 2日		ND (< 5)	ND (< 6)
コマツナ (施設栽培)	東村山市内農家	平成25年10月 4日		ND (< 5)	ND (< 5)
ブロッコリー (露地栽培)	東村山市内農家	平成26年 1月16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25年4月～26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
ホウレンソウ (露地栽培)	国分寺市内農家	平成25年 5月13日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 4)	ND (< 6)
ダイコン (露地栽培)	国分寺市内農家	平成25年 7月 1日		ND (< 5)	ND (< 6)
コマツナ (露地栽培)	国分寺市内農家	平成25年 9月 2日		ND (< 6)	ND (< 6)
ホウレンソウ (露地栽培)	国分寺市内農家	平成25年11月11日		ND (< 4)	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	国分寺市	平成25年 5月10日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 0.7)	ND (< 0.7)

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25年4月～26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
ネギ (露地栽培)	国立市内農家	平成25年 5月13日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 6)	ND (< 5)
ナス (露地栽培)	国立市内農家	平成25年 7月 1日		ND (< 5)	ND (< 6)
ナシ (露地栽培)	国立市内農家	平成25年 9月 2日		ND (< 5)	ND (< 6)
ホウレンソウ (露地栽培)	国立市内農家	平成25年11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25年4月～26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
レタス (露地栽培)	狛江市内農家	平成25年 5月13日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 6)
ニンジン (露地栽培)	狛江市内農家	平成25年 7月 1日		ND (< 5)	ND (< 6)
モロヘイヤ (露地栽培)	狛江市内農家	平成25年 9月 2日		ND (< 4)	ND (< 6)
コマツナ (露地栽培)	狛江市内農家	平成25年11月11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25年4月～26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
ダイコン (露地栽培)	東大和市内農家	平成25年 5月20日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 4)	ND (< 6)
ジャガイモ (露地栽培)	東大和市内農家	平成25年 7月 8日		ND (< 5)	ND (< 5)
ネギ (露地栽培)	東大和市内農家	平成25年 9月 9日		ND (< 5)	ND (< 7)
ダイコン (露地栽培)	東大和市内農家	平成25年11月18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	東大和市①	平成25年 5月12日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 0.6)	ND (< 0.8)
荒茶浸出液	東大和市②	平成25年 5月 8日		ND (< 0.6)	ND (< 0.9)

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 (露地栽培)	東大和市内生産者	平成25年 5月13日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	8.5

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25年4月～26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
シュンギク (露地栽培)	清瀬市内農家	平成25年 4月15日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 6)
ネギ (露地栽培)	清瀬市内農家	平成25年 6月17日		ND (< 5)	ND (< 6)
コマツナ (露地栽培)	清瀬市内農家	平成25年 8月19日		ND (< 5)	ND (< 6)
サツマイモ (露地栽培)	清瀬市内農家	平成25年10月21日		ND (< 5)	ND (< 6)
ダイコン (露地栽培)	清瀬市内農家	平成25年 1月27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	清瀬市内酪農家	平成25年 5月29日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 0.4)	ND (< 0.7)
原乳	清瀬市内酪農家	平成25年 7月 3日		ND (< 0.6)	ND (< 0.7)
原乳	清瀬市内酪農家	平成25年 9月18日		ND (< 0.6)	ND (< 0.6)
原乳	清瀬市内酪農家	平成25年11月27日		ND (< 0.5)	ND (< 0.6)
原乳	清瀬市内酪農家	平成26年 3月 5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25年4月～26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
ホウレンソウ (露地栽培)	東久留米市内農家	平成25年 4月15日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 6)
コマツナ (露地栽培)	東久留米市内農家	平成25年 6月17日		ND (< 5)	ND (< 6)
コムギ (露地栽培)	東久留米市内農家	平成25年 6月21日		ND (< 3)	ND (< 3)
マクワウリ (露地栽培)	東久留米市内農家	平成25年 8月19日		ND (< 4)	ND (< 6)
カキ (露地栽培)	東久留米市内農家	平成25年10月21日		ND (< 5)	ND (< 6)
ニンジン (施設栽培)	東久留米市内農家	平成26年 1月27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25年4月～26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
コマツナ (露地栽培)	武蔵村山市内農家	平成25年 5月20日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 4)	ND (< 5)
コムギ (露地栽培)	武蔵村山市内農家	平成25年 6月10日		ND (< 3)	ND (< 3)
コマツナ (露地栽培)	武蔵村山市内農家	平成25年 7月 8日		ND (< 6)	ND (< 6)
ナス (露地栽培)	武蔵村山市内農家	平成25年 9月 6日		ND (< 5)	ND (< 6)
ブロッコリー (露地栽培)	武蔵村山市内農家	平成25年11月18日		ND (< 4)	ND (< 7)

(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	武蔵村山市①	平成25年 5月10日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 0.6)	ND (< 0.8)
荒茶浸出液	武蔵村山市②	平成25年 5月10日		ND (< 0.6)	ND (< 0.8)
荒茶浸出液	武蔵村山市③	平成25年 5月12日		ND (< 0.7)	ND (< 0.8)
荒茶浸出液	武蔵村山市④	平成25年 5月10日		ND (< 0.6)	ND (< 0.8)
荒茶浸出液	武蔵村山市⑤	平成25年 5月19日		ND (< 0.6)	ND (< 0.7)
荒茶浸出液	武蔵村山市⑥	平成25年 5月13日		ND (< 0.5)	ND (< 0.8)

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25年4月～26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
コマツナ (施設栽培)	西東京市内農家	平成25年 4月12日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 6)
キャベツ (露地栽培)	西東京市内農家	平成25年 6月17日		ND (< 5)	ND (< 5)
ナス (露地栽培)	西東京市内農家	平成25年 8月16日		ND (< 5)	ND (< 5)
ダイコン (露地栽培)	西東京市内農家	平成25年10月18日		ND (< 6)	ND (< 6)
ホウレンソウ (施設栽培)	西東京市内農家	平成26年 1月27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