

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)

【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 (露地栽培)	立川市内農家	平成27年 6月19日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 6)	ND (< 6)
ダイコン (露地栽培)	立川市内農家	平成27年10月15日		ND (< 6)	ND (< 5)
ホウレンソウ (露地栽培)	立川市内農家	平成28年 2月19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27年4月～28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
キュウリ (露地栽培)	武蔵野市内農家	平成27年 6月12日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 6)	ND (< 5)
ネギ (露地栽培)	武蔵野市内農家	平成27年10月 1日		ND (< 6)	ND (< 6)
ダイコン (露地栽培)	武蔵野市内農家	平成28年 1月29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27年4月～28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
ジャガイモ (露地栽培)	三鷹市内農家	平成27年 6月12日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 6)
ナス (露地栽培)	三鷹市内農家	平成27年10月 2日		ND (< 5)	ND (< 6)
ダイコン (露地栽培)	三鷹市内農家	平成28年 1月29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)

【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
コマツナ (露地栽培)	府中市内農家	平成27年 6月25日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 6)	ND (< 5)
ナス (露地栽培)	府中市内農家	平成27年10月26日		ND (< 6)	ND (< 5)
コマツナ (露地栽培)	府中市内農家	平成28年 2月26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
菌床シイタケ (施設栽培)	府中市内生産者	平成27年 6月 4日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 6)	15.0
原木シイタケ (施設栽培)	府中市内生産者	平成27年10月29日		ND (< 6)	ND (< 6)
菌床シイタケ (施設栽培)	府中市内生産者	平成27年10月29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)

【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
ニンジン (露地栽培)	昭島市内農家	平成27年 6月19日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 6)	ND (< 6)
ジャガイモ (露地栽培)	昭島市内農家	平成27年10月15日		ND (< 6)	ND (< 5)
カブ (露地栽培)	昭島市内農家	平成28年 2月19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)

【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
キュウリ (施設栽培)	調布市内農家	平成27年 6月22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)	調布市内農家	平成27年10月15日		ND (< 6)	ND (< 6)
コマツナ (施設栽培)	調布市内農家	平成28年 2月22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)

【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
トマト (施設栽培)	小金井市内農家	平成27年 6月12日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 6)
サツマイモ (露地栽培)	小金井市内農家	平成27年10月 2日		ND (< 5)	ND (< 6)
ニンジン (露地栽培)	小金井市内農家	平成28年 1月29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27年4月～28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
キュウリ (施設栽培)	小平市内農家	平成27年 6月12日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 5)
サトイモ (露地栽培)	小平市内農家	平成27年10月 2日		ND (< 6)	ND (< 6)
ハクサイ (露地栽培)	小平市内農家	平成28年 1月29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27年4月～28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
タマネギ (露地栽培)	東村山市内農家	平成27年 5月29日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 5)
カボチャ (露地栽培)	東村山市内農家	平成27年 9月10日		ND (< 6)	ND (< 5)
ダイコン (露地栽培)	東村山市内農家	平成28年 1月14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)

【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
ズッキーニ (露地栽培)	国分寺市内農家	平成27年 6月19日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 6)	ND (< 6)
サトイモ (露地栽培)	国分寺市内農家	平成27年10月16日		ND (< 6)	ND (< 5)
キャベツ (露地栽培)	国分寺市内農家	平成28年 2月19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	国分寺市	平成27年 5月10日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 0.9)	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27年4月～28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

	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)	国立市内農家	平成27年 6月17日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 6)	ND (< 6)
ナス (露地栽培)	国立市内農家	平成27年10月14日		ND (< 5)	ND (< 5)
ダイコン (露地栽培)	国立市内農家	平成28年 2月19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27年4月～28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
タマネギ (露地栽培)	狛江市内農家	平成27年 6月22日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 6)
サツマイモ (露地栽培)	狛江市内農家	平成27年10月15日		ND (< 6)	ND (< 5)
ニンジン (露地栽培)	狛江市内農家	平成28年 2月22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27年4月～28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
ニンジン (露地栽培)	東大和市内農家	平成27年 6月25日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 6)	ND (< 5)
ダイコン (露地栽培)	東大和市内農家	平成27年10月23日		ND (< 5)	ND (< 5)
ハウレンソウ (露地栽培)	東大和市内農家	平成28年 2月25日		ND (< 5)	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	東大和市	平成27年 5月11日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 0.9)	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27年4月～28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27年 6月 5日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 6)	ND (< 5)
トウガン (露地栽培)	清瀬市内農家	平成27年 9月25日		ND (< 5)	ND (< 5)
ニンジン (露地栽培)	清瀬市内農家	平成28年 1月21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27年 7月 8日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 0.9)	ND (< 0.8)
原乳	清瀬市内酪農家	平成27年 9月30日		ND (< 0.8)	ND (< 0.7)
原乳	清瀬市内酪農家	平成28年 2月24日		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27年4月～28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
レタス (露地栽培)	東久留米市内農家	平成27年 6月 5日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 5)
トウガン (露地栽培)	東久留米市内農家	平成27年 9月25日		ND (< 6)	ND (< 6)
ハクサイ (露地栽培)	東久留米市内農家	平成28年 1月21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27年4月～28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
カブ (露地栽培)	武蔵村山市内農家	平成27年 6月25日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 6)	ND (< 6)
コマツナ (露地栽培)	武蔵村山市内農家	平成27年10月22日		ND (< 5)	ND (< 5)
ダイコン (露地栽培)	武蔵村山市内農家	平成28年 2月26日		ND (< 6)	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	武蔵村山市	平成27年 5月 9日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 0.9)	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27年4月～28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27年 6月 5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)	西東京市内農家	平成27年 9月25日		ND (< 6)	ND (< 5)
ネギ (露地栽培)	西東京市内農家	平成28年 1月22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