

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28年4月～29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
ナス (露地栽培)	立川市内農家	平成28年 6月14日	東京都農林総合 研究センター	ND (<5.5)	ND (<4.4)
ダイコン (露地栽培)	立川市内農家	平成28年10月11日		ND (<5.2)	ND (<5.6)
コマツナ (露地栽培)	立川市内農家	平成29年 2月 3日		ND (<5.7)	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28年4月～29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28年 6月 8日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.5)	ND (<5.1)
トウガン (露地栽培)	武蔵野市内農家	平成28年 9月29日		ND (<4.4)	ND (<4.8)
コマツナ (露地栽培)	武蔵野市内農家	平成29年 1月27日		ND (<5.9)	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28年4月～29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28年 6月 8日	東京都農林総合 研究センター	ND (<5. 2)	ND (<5. 2)
サトイモ (露地栽培)	三鷹市内農家	平成28年 9月29日		ND (<5. 3)	ND (<5. 2)
サトイモ (露地栽培)	三鷹市内農家	平成29年 1月27日		ND (<5. 5)	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28年4月～29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
ハツカダイコン (露地栽培)	府中市内農家	平成28年 6月22日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.8)	ND (<4.3)
ダイコン (露地栽培)	府中市内農家	平成28年10月21日		ND (<5.8)	ND (<4.9)
ダイコン (露地栽培)	府中市内農家	平成29年 2月10日		ND (<5.2)	ND (<4.0)

(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

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28年 5月20日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.9)	8.7
原木シイタケ (施設栽培)	府中市内生産者	平成28年11月 2日		ND (<4.6)	ND (<4.3)
菌床シイタケ (施設栽培)	府中市内生産者	平成28年11月 2日		ND (<4.9)	ND (<5.2)

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28年4月～29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
キュウリ (施設栽培)	昭島市内農家	平成28年 6月15日	東京都農林総合 研究センター	ND (<3.8)	ND (<5.3)
カブ (露地栽培)	昭島市内農家	平成28年10月11日		ND (<5.9)	ND (<5.2)
ネギ (露地栽培)	昭島市内農家	平成29年 2月 3日		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28年4月～29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
ナス (露地栽培)	調布市内農家	平成28年 6月17日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.8)	ND (<5.7)
キャベツ (露地栽培)	調布市内農家	平成28年10月13日		ND (<4.5)	ND (<5.7)
ナツミカン (露地栽培)	調布市内農家	平成29年 2月 2日		ND (<5.7)	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28年4月～29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
キュウリ (施設栽培)	小金井市内農家	平成28年 6月 8日	東京都農林総合 研究センター	ND (<6.4)	ND (<5.0)
ナス (露地栽培)	小金井市内農家	平成28年 9月29日		ND (<5.6)	ND (<5.5)
ダイコン (露地栽培)	小金井市内農家	平成29年 1月27日		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28年4月～29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
タマネギ (露地栽培)	小平市内農家	平成28年 6月 8日	東京都農林総合 研究センター	ND (<5.1)	ND (<4.9)
キャベツ (露地栽培)	小平市内農家	平成28年 9月29日		ND (<4.9)	ND (<5.1)
ホウレンソウ (施設栽培)	小平市内農家	平成29年 1月27日		ND (<4.9)	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28年4月～29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28年 5月27日	東京都農林総合 研究センター	ND (<5.1)	ND (<4.8)
ナシ (露地栽培)	東村山市内農家	平成28年 9月 9日		ND (<4.6)	ND (<4.8)
ダイコン (露地栽培)	東村山市内農家	平成29年 1月13日		ND (<5.1)	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28年4月～29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
ジャガイモ (露地栽培)	国分寺市内農家	平成28年 6月15日	東京都農林総合 研究センター	ND (<5.1)	ND (<4.8)
サトイモ (露地栽培)	国分寺市内農家	平成28年10月12日		ND (<4.7)	ND (<5.1)
ダイコン (露地栽培)	国分寺市内農家	平成29年 2月 1日		ND (<5.0)	ND (<4.8)

(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)】	
				セシウム-134	セシウム-137
荒茶浸出液	国分寺市	平成28年 5月 7日	東京都農林総合 研究センター	ND (<0.8)	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28年4月～29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28年 6月15日	東京都農林総合 研究センター	ND (<5.2)	ND (<4.1)
サツマイモ (露地栽培)	国立市内農家	平成28年10月13日		ND (<5.5)	ND (<5.1)
ダイコン (露地栽培)	国立市内農家	平成29年 2月 3日		ND (<5.3)	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28年4月～29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
キュウリ (露地栽培)	狛江市内農家	平成28年 6月17日	東京都農林総合 研究センター	ND (<5.2)	ND (<5.3)
コマツナ (露地栽培)	狛江市内農家	平成28年10月13日		ND (<5.0)	ND (<5.3)
ダイコン (露地栽培)	狛江市内農家	平成29年 2月 2日		ND (<5.4)	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28年4月～29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28年 6月22日	東京都農林総合 研究センター	ND (<5.4)	ND (<5.0)
ブロッコリー (露地栽培)	東大和市内農家	平成28年10月19日		ND (<4.8)	ND (<5.7)
ニンジン (露地栽培)	東大和市内農家	平成29年 2月 9日		ND (<4.6)	ND (<5.0)

(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28年 4月30日	東京都農林総合 研究センター	ND (<0.8)	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28年4月～29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28年 6月 3日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.8)	ND (<5.2)
ジャガイモ (露地栽培)	清瀬市内農家	平成28年 9月23日		ND (<5.8)	ND (<5.4)
ダイコン (露地栽培)	清瀬市内農家	平成29年 1月20日		ND (<5.4)	ND (<4.9)

(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28年 7月 6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28年 9月28日		ND (<0.9)	ND (<0.7)
原乳	清瀬市内酪農家	平成29年 2月21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28年4月～29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28年 6月 3日	東京都農林総合 研究センター	ND (<6.0)	ND (<4.5)
トウガン (露地栽培)	東久留米市内農家	平成28年 9月23日		ND (<5.0)	ND (<5.6)
ハクサイ (露地栽培)	東久留米市内農家	平成29年 1月20日		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

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28年4月～29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
ブロッコリー (露地栽培)	武蔵村山市内農家	平成28年 6月22日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.4)	ND (<4.7)
ホウレンソウ (露地栽培)	武蔵村山市内農家	平成28年10月17日		ND (<5.5)	ND (<3.8)
ハクサイ (露地栽培)	武蔵村山市内農家	平成29年 2月10日		ND (<4.0)	ND (<5.0)

(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28年 5月 8日	東京都農林総合 研究センター	ND (<0.7)	ND (<0.9)

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28年4月～29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
ダイコン (露地栽培)	西東京市内農家	平成28年 6月 3日	東京都農林総合 研究センター	ND (<5.7)	ND (<5.8)
コマツナ (施設栽培)	西東京市内農家	平成28年 9月23日		ND (<5.6)	ND (<5.2)
ダイコン (露地栽培)	西東京市内農家	平成29年 1月20日		ND (<5.7)	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