

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)

【八王子市】

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
タケノコ (露地栽培)	八王子市内農家	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)
コマツナ (露地栽培)	八王子市内農家	平成25年 6月 3日		ND (< 5)	ND (< 5)
ブルーベリー (露地栽培)	八王子市内農家	平成25年 7月 1日		ND (< 5)	ND (< 6)
ナス (露地栽培)	八王子市内農家	平成25年 7月26日		ND (< 5)	ND (< 4)
コメ (露地栽培)	八王子市内農家	平成25年 9月10日		ND (< 4)	ND (< 3)
クリ (露地栽培)	八王子市内農家	平成25年 9月13日		ND (< 5)	ND (< 7)
ダイコン (露地栽培)	八王子市内農家	平成25年 9月27日		ND (< 5)	ND (< 6)
ダイコン (露地栽培)	八王子市内農家	平成25年12月 2日		ND (< 4)	ND (< 5)
ブロッコリー (露地栽培)	八王子市内農家	平成26年 3月10日		ND (< 6)	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	八王子市内酪農家	平成25年 6月19日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 0.6)	ND (< 0.6)
原乳	八王子市内酪農家	平成25年10月23日		ND (< 0.7)	ND (< 0.8)
原乳	八王子市内酪農家	平成26年 1月29日		ND (< 0.6)	ND (< 0.8)

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)	八王子市内生産者①	平成25年 4月22日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 4)	ND (< 5)
原木シイタケ (施設栽培)	八王子市内生産者②	平成25年 4月22日		ND (< 8)	9.6
原木シイタケ (施設栽培)	八王子市内生産者①	平成25年 9月30日		ND (< 5)	ND (< 5)
原木シイタケ (施設栽培)	八王子市内生産者②	平成25年 9月30日		ND (< 6)	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

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
ヤマメ	浅川上流域 (八王子市)	平成26年 3月25日	いであ(株)	ND(<5.7)	ND(<6.2)

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)

【町田市】

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
タケノコ (露地栽培)	町田市内農家	平成25年 4月 7日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 5)
コマツナ (露地栽培)	町田市内農家	平成25年 6月 3日		ND (< 5)	ND (< 5)
ブルーベリー (露地栽培)	町田市内農家	平成25年 6月27日		ND (< 6)	ND (< 6)
キュウリ (露地栽培)	町田市内農家	平成25年 7月26日		ND (< 4)	ND (< 5)
ナス (露地栽培)	町田市内農家	平成25年 9月27日		ND (< 5)	ND (< 6)
サツマイモ (露地栽培)	町田市内農家	平成25年 9月27日		ND (< 5)	ND (< 6)
ダイコン (露地栽培)	町田市内農家	平成25年12月 2日		ND (< 5)	ND (< 6)
ハクサイ (露地栽培)	町田市内農家	平成26年 3月 7日		ND (< 5)	ND (< 5)

(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	町田市内酪農家	平成25年 5月15日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 0.7)	ND (< 0.7)
原乳	町田市内酪農家	平成25年 8月21日		ND (< 0.6)	ND (< 0.6)

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)	町田市内生産者	平成25年 6月 3日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	9.0
原木シイタケ (施設栽培)	町田市内生産者	平成25年10月21日		11.0	25.0

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)

【日野市】

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
コマツナ (露地栽培)	日野市内農家	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)
ブルーベリー (露地栽培)	日野市内農家	平成25年 7月 1日		ND (< 4)	ND (< 5)
ナス (露地栽培)	日野市内農家	平成25年 7月 8日		ND (< 5)	ND (< 6)
ナシ (露地栽培)	日野市内農家	平成25年 7月26日		ND (< 5)	ND (< 6)
ブドウ (露地栽培)	日野市内農家	平成25年 8月 2日		ND (< 5)	ND (< 5)
コマツナ (露地栽培)	日野市内農家	平成25年 9月 9日		ND (< 5)	ND (< 6)
リンゴ (露地栽培)	日野市内農家	平成25年 9月 9日		ND (< 5)	ND (< 6)
コマツナ (露地栽培)	日野市内農家	平成25年11月18日		ND (< 5)	ND (< 6)
コマツナ (施設栽培)	日野市内農家	平成26年 2月24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)

【多摩市】

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)	多摩市内農家	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)
ニンジン (露地栽培)	多摩市内農家	平成25年 7月 8日		ND (< 4)	ND (< 6)
ナス (露地栽培)	多摩市内農家	平成25年 9月 9日		ND (< 5)	ND (< 7)
コマツナ (露地栽培)	多摩市内農家	平成25年11月18日		ND (< 5)	ND (< 7)
ダイコン (露地栽培)	多摩市内農家	平成26年 2月24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

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)	多摩市内生産者	平成25年 5月13日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	9.1

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)

【稲城市】

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)	稲城市内農家	平成25年 5月20日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 6)	ND (< 6)
ジャガイモ (露地栽培)	稲城市内農家	平成25年 7月 8日		ND (< 5)	ND (< 5)
ナシ (露地栽培)	稲城市内農家	平成25年 7月26日		ND (< 4)	ND (< 5)
ブドウ (施設栽培)	稲城市内農家	平成25年 8月 2日		ND (< 5)	ND (< 6)
モロヘイヤ (露地栽培)	稲城市内農家	平成25年 9月 9日		ND (< 4)	ND (< 5)
コマツナ (露地栽培)	稲城市内農家	平成25年11月18日		ND (< 5)	ND (< 7)
ブロッコリー (露地栽培)	稲城市内農家	平成26年 2月24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
原木シイタケ (露地栽培)	稲城市内生産者	平成25年10月21日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 6)	ND (< 6)

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