

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24年4月～25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)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
ハウレンソウ (露地栽培)	立川市内農家	平成24年 4月24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)	立川市内農家	平成24年 6月19日		-	ND (< 4)	ND (< 5)
ハウレンソウ (施設栽培)	立川市内農家	平成24年 8月 7日		-	ND (< 5)	ND (< 5)
ピーマン (露地栽培)	立川市内農家	平成24年10月 2日		-	ND (< 5)	ND (< 5)
コマツナ (露地栽培)	立川市内農家	平成24年11月20日		-	ND (< 5)	ND (< 6)
ハウレンソウ (施設栽培)	立川市内農家	平成25年 2月18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24年4月～25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)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
タケノコ (露地栽培)	武蔵野市内農家	平成24年 4月17日	東京都農林総合 研究センター	-	ND (< 5)	ND (< 4)
ジャガイモ (露地栽培)	武蔵野市内農家	平成24年 6月12日		-	ND (< 4)	ND (< 6)
パプリカ (露地栽培)	武蔵野市内農家	平成24年 7月30日		-	ND (< 5)	ND (< 6)
スイートバジル (露地栽培)	武蔵野市内農家	平成24年 9月25日		-	ND (< 5)	ND (< 5)
ホウレンソウ (露地栽培)	武蔵野市内農家	平成24年11月13日		-	ND (< 5)	ND (< 5)
ホウレンソウ (露地栽培)	武蔵野市内農家	平成25年 2月 4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24年4月～25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)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
タケノコ (露地栽培)	三鷹市内農家	平成24年 4月 3日	東京都農林総合 研究センター	-	ND (< 10)	ND (< 5)
ハウレンソウ (露地栽培)	三鷹市内農家	平成24年 4月17日		-	ND (< 6)	ND (< 5)
タマネギ (露地栽培)	三鷹市内農家	平成24年 6月12日		-	ND (< 5)	ND (< 6)
ナス (露地栽培)	三鷹市内農家	平成24年 7月30日		-	ND (< 4)	ND (< 6)
ネギ (露地栽培)	三鷹市内農家	平成24年 9月25日		-	ND (< 6)	ND (< 6)
ダイコン (露地栽培)	三鷹市内農家	平成24年11月13日		-	ND (< 4)	ND (< 5)
ハウレンソウ (露地栽培)	三鷹市内農家	平成25年 2月 4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24年4月～25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)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
コマツナ (施設栽培)	府中市内農家	平成24年 5月 8日	東京都農林総合 研究センター	-	ND (< 5)	ND (< 6)
コムギ (露地栽培)	府中市内農家	平成24年 6月19日		-	ND (< 0.7)	ND (< 0.9)
ミズナ (施設栽培)	府中市内農家	平成24年 6月26日		-	ND (< 6)	ND (< 6)
モロヘイヤ (露地栽培)	府中市内農家	平成24年 8月21日		-	ND (< 6)	ND (< 6)
クリ (露地栽培)	府中市内農家	平成24年 9月17日		-	ND (< 5)	ND (< 6)
ナス (露地栽培)	府中市内農家	平成24年10月 9日		-	ND (< 4)	ND (< 5)
コメ (露地栽培)	府中市内農家	平成24年10月 9日		-	ND (< 3)	ND (< 3)
カブ (露地栽培)	府中市内農家	平成24年11月27日		-	ND (< 5)	ND (< 5)
コマツナ (施設栽培)	府中市内農家	平成25年 2月25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)】		
				ヨウ素-131	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①	平成24年 4月16日	東京都農林総合 研究センター	-	6	8
原木シイタケ (露地栽培)	府中市内生産者②	平成24年 4月16日		-	9	18
原木シイタケ (露地栽培)	府中市内生産者	平成24年 4月23日		-	16	33
菌床シイタケ (露地栽培)	府中市内生産者①	平成24年10月22日		-	ND (< 5)	ND (< 5)
菌床シイタケ (露地栽培)	府中市内生産者②	平成24年10月22日		-	ND (< 4)	ND (< 5)
原木シイタケ (露地栽培)	府中市内生産者①	平成24年10月29日		-	ND (< 4)	ND (< 5)
原木シイタケ (施設栽培)	府中市内生産者②	平成24年10月30日		-	ND (< 6)	6.5

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24年4月～25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)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
コマツナ (露地栽培)	昭島市内農家	平成24年 4月24日	東京都農林総合 研究センター	-	ND (< 6)	ND (< 5)
ジャガイモ (露地栽培)	昭島市内農家	平成24年 6月19日		-	ND (< 5)	ND (< 5)
キュウリ (露地栽培)	昭島市内農家	平成24年 8月 7日		-	ND (< 4)	ND (< 6)
ナス (露地栽培)	昭島市内農家	平成24年10月 2日		-	ND (< 5)	ND (< 6)
コメ (露地栽培)	昭島市内農家	平成24年10月 6日		-	ND (< 4)	ND (< 3)
ハウレンソウ (露地栽培)	昭島市内農家	平成24年11月20日		-	ND (< 5)	ND (< 7)
ハウレンソウ (露地栽培)	昭島市内農家	平成25年 2月18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

品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
原木シイタケ (施設栽培)	昭島市内生産者	平成24年11月12日	(地独) 東京都立 産業技術研究 センター	-	8.5	13

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24年4月～25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)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
ナバナ (露地栽培)	調布市内農家	平成24年 4月24日	東京都農林総合 研究センター	-	ND (< 4)	ND (< 5)
ジャガイモ (露地栽培)	調布市内農家	平成24年 6月19日		-	ND (< 5)	ND (< 7)
ピーマン (露地栽培)	調布市内農家	平成24年 8月 7日		-	ND (< 5)	ND (< 5)
ナス (露地栽培)	調布市内農家	平成24年10月 2日		-	ND (< 5)	ND (< 6)
コメ (露地栽培)	調布市内農家	平成24年 9月29日		-	ND (< 4)	ND (< 3)
コマツナ (露地栽培)	調布市内農家	平成24年11月20日		-	ND (< 5)	ND (< 5)
ダイコン (露地栽培)	調布市内農家	平成25年 2月18日		-	ND (< 5)	ND (< 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

品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
アユ	多摩川中流域(調布市)	平成24年 7月 3日	(公財)海洋生物 環境研究所	-	7.8	9.3
アユ	多摩川中流域(調布市)	平成24年 8月 7日	(公財)海洋生物 環境研究所	-	5.4	8.0

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24年4月～25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)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
ノラボウ菜 (露地栽培)	小金井市内農家	平成24年 4月17日	東京都農林総合 研究センター	-	ND (< 5)	ND (< 6)
キュウリ (露地栽培)	小金井市内農家	平成24年 6月12日		-	ND (< 4)	ND (< 5)
ナス (露地栽培)	小金井市内農家	平成24年 7月30日		-	ND (< 5)	ND (< 6)
カボチャ (露地栽培)	小金井市内農家	平成24年 9月25日		-	ND (< 5)	ND (< 5)
ダイコン (露地栽培)	小金井市内農家	平成24年11月13日		-	ND (< 6)	ND (< 6)
ニンジン (露地栽培)	小金井市内農家	平成25年 2月 4日		-	ND (< 6)	ND (< 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24年4月～25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)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
タケノコ (露地栽培)	小平市内農家	平成24年 4月17日	東京都農林総合 研究センター	-	ND (< 9)	ND (< 7)
キュウリ (露地栽培)	小平市内農家	平成24年 6月12日		-	ND (< 4)	ND (< 6)
コムギ (露地栽培)	小平市内農家	平成24年 6月20日		-	ND (< 0.7)	ND (< 1)
カボチャ (露地栽培)	小平市内農家	平成24年 7月30日		-	ND (< 6)	ND (< 5)
ナス (露地栽培)	小平市内農家	平成24年 9月25日		-	ND (< 4)	ND (< 5)
ハウレンソウ (施設栽培)	小平市内農家	平成24年11月13日		-	ND (< 6)	ND (< 5)
ネギ (露地栽培)	小平市内農家	平成25年 2月 4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24年4月～25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)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
サニーレタス (施設栽培)	東村山市内農家	平成24年 4月 3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24年 5月29日		-	ND (< 5)	ND (< 6)
コマツナ (施設栽培)	東村山市内農家	平成24年 7月17日		-	ND (< 6)	ND (< 6)
ナス (露地栽培)	東村山市内農家	平成24年 9月11日		-	ND (< 5)	ND (< 5)
サツマイモ (露地栽培)	東村山市内農家	平成24年10月30日		-	ND (< 5)	ND (< 6)
ニンジン (露地栽培)	東村山市内農家	平成25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

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24年4月～25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)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
カブ(露地栽培)	国分寺市内農家	平成24年 4月24日	東京都農林総合 研究センター	-	ND(< 5)	ND(< 6)
レタス(露地栽培)	国分寺市内農家	平成24年 6月18日		-	ND(< 5)	ND(< 6)
エンサイ(空心菜)(露地栽培)	国分寺市内農家	平成24年 8月 7日		-	ND(< 6)	ND(< 6)
ナス(露地栽培)	国分寺市内農家	平成24年10月 2日		-	ND(< 5)	ND(< 5)
ダイコン(露地栽培)	国分寺市内農家	平成24年11月20日		-	ND(< 5)	ND(< 5)
ニンジン(露地栽培)	国分寺市内農家	平成25年 2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)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
荒茶浸出液	国分寺市	平成24年 5月15日	東京都農林総合 研究センター	-	1.4	2.0

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24年4月～25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)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
コマツナ (露地栽培)	国立市内農家	平成24年 6月19日	東京都農林総合 研究センター	-	ND (< 5)	ND (< 6)
ネギ (露地栽培)	国立市内農家	平成24年 4月24日		-	ND (< 5)	ND (< 6)
ナシ (露地栽培)	国立市内農家	平成24年 8月 7日		-	ND (< 5)	ND (< 5)
コメ (露地栽培)	国立市内農家	平成24年 9月29日		-	ND (< 2)	ND (< 4)
ナス (露地栽培)	国立市内農家	平成24年10月 2日		-	ND (< 4)	ND (< 6)
ダイコン (露地栽培)	国立市内農家	平成24年11月20日		-	ND (< 5)	ND (< 6)
ハウレンソウ (露地栽培)	国立市内農家	平成25年 2月18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24年4月～25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)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
ホウレンソウ (露地栽培)	狛江市内農家	平成24年 4月24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)	狛江市内農家	平成24年 6月19日		-	ND (< 5)	ND (< 7)
エンサイ(空心菜) (露地栽培)	狛江市内農家	平成24年 8月 7日		-	ND (< 4)	ND (< 6)
コマツナ (施設栽培)	狛江市内農家	平成24年10月 2日		-	ND (< 4)	ND (< 6)
ホウレンソウ (露地栽培)	狛江市内農家	平成24年11月20日		-	ND (< 5)	ND (< 6)
コマツナ (露地栽培)	狛江市内農家	平成25年 2月18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

品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
アユ	多摩川中流域(狛江市)	平成24年10月10日	いであ(株)	-	9.0	11

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24年4月～25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)】		
				ヨウ素-131	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24年 5月 8日	東京都農林総合 研究センター	-	ND (< 5)	ND (< 5)
キュウリ (施設栽培)	東大和市内農家	平成24年 6月26日		-	ND (< 5)	ND (< 5)
ナス (露地栽培)	東大和市内農家	平成24年 8月21日		-	ND (< 5)	ND (< 6)
ホウレンソウ (露地栽培)	東大和市内農家	平成24年10月 9日		-	ND (< 6)	ND (< 6)
ホウレンソウ (露地栽培)	東大和市内農家	平成24年11月27日		-	ND (< 5)	ND (< 5)
コカブ (施設栽培)	東大和市内農家	平成25年 2月25日		-	ND (< 5)	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)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
荒茶浸出液	東大和市①	平成24年 5月15日	東京都農林総合 研究センター	-	1.3	2.0
荒茶浸出液	東大和市②	平成24年 5月15日		-	1.3	2.1
荒茶浸出液	東大和市③	平成24年 5月16日		-	1.1	1.5

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)】		
				ヨウ素-131	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24年 4月 9日	東京都農林総合 研究センター	-	17	42

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24年4月～25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)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
コマツナ (露地栽培)	清瀬市内農家	平成24年 4月10日	東京都農林総合 研究センター	-	ND (< 6)	ND (< 7)
ミズナ (施設栽培)	清瀬市内農家	平成24年 6月 5日		-	ND (< 4)	ND (< 5)
トマト (施設栽培)	清瀬市内農家	平成24年 7月24日		-	ND (< 5)	ND (< 5)
トウガン (露地栽培)	清瀬市内農家	平成24年 9月18日		-	ND (< 4)	ND (< 6)
キャベツ (露地栽培)	清瀬市内農家	平成24年11月 6日		-	ND (< 4)	ND (< 5)
ホウレンソウ (施設栽培)	清瀬市内農家	平成25年 1月28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)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
原乳	清瀬市内酪農家	平成24年 5月 9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24年 8月29日		-	ND (< 0.6)	ND (< 0.6)
原乳	清瀬市内酪農家	平成24年10月17日		-	ND (< 0.6)	ND (< 0.6)
原乳	清瀬市内酪農家	平成24年12月12日		-	ND (< 0.6)	ND (< 0.8)
原乳	清瀬市内酪農家	平成25年 2月20日		-	ND (< 0.5)	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24年4月～25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)】		
				ヨウ素-131	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24年 4月10日	東京都農林総合 研究センター	-	ND (< 6)	ND (< 7)
ダイコン (露地栽培)	東久留米市内農家	平成24年 6月 5日		-	ND (< 4)	ND (< 5)
コムギ (露地栽培)	東久留米市内農家①	平成24年 6月15日		-	ND (< 0.7)	ND (< 1)
コムギ (露地栽培)	東久留米市内農家②	平成24年 6月15日		-	ND (< 0.7)	ND (< 1)
コムギ (露地栽培)	東久留米市内農家③	平成24年 6月15日		-	ND (< 0.8)	ND (< 1)
ジャガイモ (露地栽培)	東久留米市内農家	平成24年 7月24日		-	ND (< 5)	ND (< 6)
ナス (露地栽培)	東久留米市内農家	平成24年 9月18日		-	ND (< 5)	ND (< 6)
キャベツ (露地栽培)	東久留米市内農家	平成24年11月 6日		-	ND (< 5)	ND (< 5)
ダイコン (露地栽培)	東久留米市内農家	平成25年 1月28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24年4月～25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)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
ハウレンソウ (露地栽培)	武蔵村山市内農家	平成24年 5月 8日	東京都農林総合 研究センター	-	ND (< 5)	ND (< 6)
コムギ (露地栽培)	武蔵村山市内農家	平成24年 6月24日		-	ND (< 0.7)	ND (< 1)
ハウレンソウ (露地栽培)	武蔵村山市内農家	平成24年 6月26日		-	ND (< 5)	ND (< 6)
コマツナ (露地栽培)	武蔵村山市内農家	平成24年 8月21日		-	ND (< 5)	ND (< 6)
ハウレンソウ (露地栽培)	武蔵村山市内農家	平成24年10月 9日		-	ND (< 5)	ND (< 6)
コマツナ (露地栽培)	武蔵村山市内農家	平成24年11月27日		-	ND (< 6)	ND (< 6)
ハウレンソウ (露地栽培)	武蔵村山市内農家	平成25年 2月25日		-	ND (< 5)	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)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
荒茶浸出液	武蔵村山市①	平成24年 5月15日	東京都農林総合 研究センター	-	1.2	1.1
荒茶浸出液	武蔵村山市②	平成24年 5月15日		-	1.4	2.0
荒茶浸出液	武蔵村山市③	平成24年 5月15日		-	1.7	1.6
荒茶浸出液	武蔵村山市④	平成24年 5月22日		-	ND (< 0.6)	ND (< 0.7)
荒茶浸出液	武蔵村山市⑤	平成24年 5月22日		-	0.7	1.5
荒茶浸出液	武蔵村山市⑥	平成24年 5月22日		-	1.2	1.4

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)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
原乳	武蔵村山市内酪農家	平成24年 7月 4日	東京都農林総合 研究センター	-	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)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
原木シイタケ (施設栽培)	武蔵村山市内生産者	平成24年 5月28日	東京都農林総合 研究センター	-	11	23
原木シイタケ (施設栽培)	武蔵村山市内生産者	平成24年11月 5日		-	8.5	15

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24年4月～25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)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
ホウレンソウ (施設栽培)	西東京市内農家	平成24年 4月10日	東京都農林総合 研究センター	-	ND (< 5)	ND (< 7)
コマツナ (露地栽培)	西東京市内農家	平成24年 6月 5日		-	ND (< 4)	ND (< 6)
カボチャ (露地栽培)	西東京市内農家	平成24年 7月24日		-	ND (< 5)	ND (< 5)
コマツナ (露地栽培)	西東京市内農家	平成24年 9月18日		-	ND (< 5)	ND (< 6)
ダイコン (露地栽培)	西東京市内農家	平成24年11月 6日		-	ND (< 5)	ND (< 7)
ニンジン (露地栽培)	西東京市内農家	平成25年 1月28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