

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30年4月～31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
ジャガイモ (露地栽培)	八王子市内農家	平成30年 7月 2日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.3)	ND (<4.1)
米 (玄米) (露地栽培)	八王子市内農家	平成30年 9月10日	東京都農林総合 研究センター	ND (<5.1)	ND (<5.5)

(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	八王子市内酪農家	平成30年 5月30日	東京都農林総合 研究センター	ND (<0.7)	ND (<0.5)

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	平成30年 5月21日	東京都農林総合 研究センター	ND (<3.9)	16.8
原木シイタケ (露地栽培)	八王子市内生産者	平成30年10月22日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.4)	ND (<4.7)

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

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 (天然)	浅川上流域 (八王子市)	平成31年 2月 4日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3.9)	ND (<4.9)

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30年4月～31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
ナス (露地栽培)	町田市内農家	平成30年 7月 2日	東京都農林総合研究センター	ND (<4.1)	ND (<4.7)
ダイコン (露地栽培)	町田市内農家	平成30年11月25日	東京都農林総合研究センター	ND (<3.7)	ND (<4.2)

(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30年10月17日	東京都農林総合研究センター	ND (<0.6)	ND (<0.7)

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)	町田市内生産者	平成30年10月22日	東京都農林総合研究センター	ND (<4.1)	5.7

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30年4月～31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
トマト (施設栽培)	日野市内農家	平成30年 6月18日	東京都農林総合研究センター	ND (<5.0)	ND (<4.2)
ダイコン (露地栽培)	日野市内農家	平成30年10月31日	東京都農林総合研究センター	ND (<4.0)	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30年4月～31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
ダイコン (露地栽培)	多摩市内農家	平成30年 6月18日	東京都農林総合研究センター	ND (<5.0)	ND (<5.1)
カボチャ (露地栽培)	多摩市内農家	平成30年10月29日	東京都農林総合研究センター	ND (<3.8)	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30年4月～31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
トマト (施設栽培)	稲城市内農家	平成30年 6月15日	東京都農林総合研究センター	ND (<4.7)	ND (<4.6)
カキ (露地栽培)	稲城市内農家	平成30年11月 5日	東京都農林総合研究センター	ND (<4.8)	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