

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)

【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
キュウリ (露地栽培)	八王子市内農家	平成27年 7月 9日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 6)	ND (< 6)
米 (玄米) (露地栽培)	八王子市内農家	平成27年 9月28日		ND (< 5)	ND (< 5)
ダイコン (露地栽培)	八王子市内農家	平成28年 3月 6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27年 6月24日	東京都農林総合 研究センター	ND (<0. 8)	ND (<0. 7)
原乳	八王子市内酪農家	平成28年 2月 3日		ND (<0. 7)	ND (<0. 9)

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27年 5月 7日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 5)
原木シイタケ (施設栽培)	八王子市内生産者	平成27年10月22日		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

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28年 2月 8日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3. 9)	ND (<4. 2)

(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)

【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
キュウリ (露地栽培)	町田市内農家	平成27年 7月 7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)	町田市内農家	平成27年11月11日		ND (< 5)	ND (< 6)
ダイコン (露地栽培)	町田市内農家	平成28年 3月 8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	町田市内酪農家	平成27年11月11日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 0.8)	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27年 5月28日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	19.0
原木シイタケ (施設栽培)	町田市内生産者	平成27年11月 5日		ND (< 5)	16.0

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27年4月～28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
キュウリ (施設栽培)	日野市内農家	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)	日野市内農家	平成27年10月21日		ND (< 6)	ND (< 5)
ネギ (露地栽培)	日野市内農家	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

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)

【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
タマネギ (露地栽培)	多摩市内農家	平成27年 6月25日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 6)
コマツナ (露地栽培)	多摩市内農家	平成27年10月22日		ND (< 5)	ND (< 5)
ダイコン (露地栽培)	多摩市内農家	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

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)

【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
ダイコン (露地栽培)	稲城市内農家	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)
カキ (露地栽培)	稲城市内農家	平成27年10月22日		ND (< 6)	ND (< 5)
ハクサイ (露地栽培)	稲城市内農家	平成28年 2月26日		ND (< 4)	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
原木シイタケ (施設栽培)	稲城市内生産者	平成27年10月29日	東京都農林総合 研究センター	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