

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)

【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28年 7月 4日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.7)	ND (<4.5)
米 (玄米) (露地栽培)	八王子市内農家	平成28年10月10日		ND (<4.0)	ND (<4.9)
ニンジン (露地栽培)	八王子市内農家	平成29年 2月22日		ND (<4.6)	ND (<4.7)

(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28年11月 9日	東京都農林総合 研究センター	ND (<0.8)	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	平成28年 5月13日	東京都農林総合 研究センター	ND (<6.2)	ND (<5.1)
原木シイタケ (施設栽培)	八王子市内生産者	平成28年11月 2日		ND (<4.6)	ND (<5.4)

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29年 2月 6日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3.6)	ND (<4.1)

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)

【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28年 7月 6日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4. 4)	ND (<5. 1)
ナス (露地栽培)	町田市内農家	平成28年11月 9日		ND (<5. 4)	ND (<4. 7)
ブロッコリー (露地栽培)	町田市内農家	平成29年 2月22日		ND (<5. 2)	ND (<4. 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28年 6月29日	東京都農林総合 研究センター	ND (<0. 9)	ND (<0. 7)
原乳	町田市内酪農家	平成29年 2月 8日		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28年 5月13日	東京都農林総合 研究センター	ND (<5. 4)	16. 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)

【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
ジャガイモ (露地栽培)	日野市内農家	平成28年 6月24日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.2)	ND (<4.7)
ダイコン (露地栽培)	日野市内農家	平成28年10月19日		ND (<5.3)	ND (<4.7)
ナツミカン (露地栽培)	日野市内農家	平成29年 2月 9日		ND (<4.0)	ND (<5.4)

(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)

【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28年 6月24日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.1)	ND (<4.4)
ズイキ (露地栽培)	多摩市内農家	平成28年10月19日		ND (<5.9)	ND (<4.9)
キャベツ (露地栽培)	多摩市内農家	平成29年 2月 9日		ND (<6.1)	ND (<4.3)

(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)

【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
タマネギ (露地栽培)	稲城市内農家	平成28年 6月24日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.5)	ND (<4.7)
サツマイモ (露地栽培)	稲城市内農家	平成28年10月19日		ND (<5.9)	ND (<5.0)
レモン (露地栽培)	稲城市内農家	平成29年 2月 9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