

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)

【青梅市】

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
ニンジン (露地栽培)	青梅市内農家	平成30年 6月25日	東京都農林総合研究センター	ND (<4.4)	ND (<4.5)
ルッコラ (露地栽培)	青梅市内農家	平成30年11月 9日	東京都農林総合研究センター	ND (<4.2)	ND (<5.1)

(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)	青梅市内生産者	平成30年 5月14日	東京都農林総合研究センター	ND (<3.7)	ND (<4.6)
原木シイタケ (露地栽培)	青梅市内生産者	平成30年10月15日	東京都農林総合研究センター	ND (<3.9)	ND (<4.9)

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)

【福生市】

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
ネギ (露地栽培)	福生市内農家	平成30年 6月25日	東京都農林総合研究センター	ND (<4. 2)	ND (<4. 0)
ダイコン (露地栽培)	福生市内農家	平成30年11月 9日	東京都農林総合研究センター	ND (<3. 9)	ND (<4. 9)

(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)

【羽村市】

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)	羽村市内農家	平成30年 6月25日	東京都農林総合研究センター	ND (<4.7)	ND (<4.1)
ナス (露地栽培)	羽村市内農家	平成30年11月 8日	東京都農林総合研究センター	ND (<4.6)	ND (<5.3)

(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30年4月～31年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

【あきる野市】

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)	あきる野市内農家	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 (<4.5)
キャベツ (露地栽培)	あきる野市内農家	平成30年11月26日	東京都農林総合研究センター	ND (<5.0)	ND (<4.2)

(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)】	
				セシウム-134	セシウム-137
ヤマメ (天然)	秋川上流域 (あきる野市)	平成31年 2月 4日	(公財)海洋生物環境研究所	ND (<5.5)	ND (<4.2)

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30年4月～31年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

【瑞穂町】

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 (施設栽培)	瑞穂町内農家	平成30年 6月25日	東京都農林総合研究センター	ND (<4.3)	ND (<4.3)
キュウリ (露地栽培)	瑞穂町内農家	平成30年11月 9日	東京都農林総合研究センター	ND (<4.5)	ND (<4.5)

(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	瑞穂町内酪農家	平成30年 6月13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

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)

【日の出町】

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)	日の出町内農家	平成30年 6月25日	東京都農林総合研究センター	ND (<4.4)	ND (<4.7)
カブ (露地栽培)	日の出町内農家	平成30年11月12日	東京都農林総合研究センター	ND (<5.0)	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	日の出町内酪農家	平成30年10月30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

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)

【檜原村】

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
フキ (露地栽培)	檜原村内農家	平成30年 7月 2日	東京都農林総合研究センター	ND (<4. 2)	ND (<4. 5)
ダイコン (露地栽培)	檜原村内農家	平成30年11月26日	東京都農林総合研究センター	ND (<4. 5)	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30年4月～31年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

【奥多摩町】

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)	奥多摩町内農家	平成30年 6月25日	東京都農林総合研究センター	ND (<3.9)	ND (<4.5)
ダイコン (露地栽培)	奥多摩町内農家	平成30年11月 8日	東京都農林総合研究センター	ND (<3.7)	ND (<3.8)

(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

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)	奥多摩町内生産者	平成30年 5月14日	東京都農林総合研究センター	ND (<4.1)	22.0

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

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)	多摩川水系峰谷川 (奥多摩町)	平成31年 2月 5日	(公財)海洋生物環境研究所	ND (<5.2)	ND (<4.3)
ヤマメ (天然)	多摩川水系日原川 (奥多摩町)	平成31年 2月 5日	(公財)海洋生物環境研究所	ND (<4.9)	ND (<3.8)
ヤマメ (天然)	多摩川上流域 (奥多摩町)	平成31年 2月 4日	(公財)海洋生物環境研究所	ND (<4.3)	ND (<4.6)