

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29年4月～30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
キャベツ (露地栽培)	青梅市内農家	平成29年 6月23日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4. 2)	ND (<3. 9)
チンゲンサイ (露地栽培)	青梅市内農家	平成29年11月10日		ND (<4. 8)	ND (<4. 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

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29年 5月15日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4. 5)	ND (<4. 4)
原木シイタケ (露地栽培)	青梅市内生産者	平成29年10月16日		ND (<5. 0)	7. 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29年4月～30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
キュウリ (露地栽培)	福生市内農家	平成29年 6月23日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.8)	ND (<4.6)
ダイコン (露地栽培)	福生市内農家	平成29年11月10日		ND (<5.2)	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29年4月～30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
タマネギ (露地栽培)	羽村市内農家	平成29年 6月23日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.0)	ND (<4.4)
キャベツ (露地栽培)	羽村市内農家	平成29年11月10日		ND (<4.2)	ND (<4.4)

(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29年4月～30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
キュウリ (露地栽培)	あきる野市内農家	平成29年 7月 3日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.6)	ND (<4.5)
ハクサイ (露地栽培)	あきる野市内農家	平成29年11月27日		ND (<3.8)	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

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30年 2月 5日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3.5)	4.3

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29年4月～30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
ジャガイモ (露地栽培)	瑞穂町内農家	平成29年 6月23日	東京都農林総合 研究センター	ND (<3.7)	ND (<4.2)
キャベツ (露地栽培)	瑞穂町内農家	平成29年11月10日		ND (<3.7)	ND (<4.8)

(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29年 6月 7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29年4月～30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
ジャガイモ (露地栽培)	日の出町内農家	平成29年 6月26日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.3)	ND (<4.6)
ダイコン (露地栽培)	日の出町内農家	平成29年11月13日		ND (<3.9)	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29年10月18日	東京都農林総合 研究センター	ND (<0.6)	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 (露地栽培)	日の出町内生産者	平成29年10月16日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.8)	ND (<4.8)

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29年4月～30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
ジャガイモ (露地栽培)	檜原村内農家	平成29年 7月 3日	東京都農林総合 研究センター	ND (<5.3)	ND (<4.7)
サトイモ (露地栽培)	檜原村内農家	平成29年11月27日		ND (<4.6)	ND (<5.2)

(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

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29年4月～30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29年 6月16日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.3)	ND (<4.1)
サトイモ (露地栽培)	奥多摩町内農家	平成29年11月10日		ND (<5.0)	ND (<5.2)

(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

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)	奥多摩町内生産者	平成29年 5月15日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.2)	7.7
原木シイタケ (露地栽培)	奥多摩町内生産者	平成29年10月16日		ND (<4.0)	10.6

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 (天然)	多摩川水系峰谷川 (奥多摩町)	平成30年 2月 6日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<4.9)	ND (<4.3)
ヤマメ (天然)	多摩川水系日原川 (奥多摩町)	平成30年 2月 6日		ND (<3.6)	ND (<4.0)
ヤマメ (天然)	多摩川上流域 (奥多摩町)	平成30年 2月 6日		ND (<3.1)	ND (<3.6)