

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)

【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
ジャガイモ (露地栽培)	青梅市内農家	平成28年 7月 1日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.1)	ND (<3.6)
ハクサイ (露地栽培)	青梅市内農家	平成28年11月 3日		ND (<4.8)	ND (<5.7)
サツマイモ (露地栽培)	青梅市内農家	平成29年 2月17日		ND (<5.3)	ND (<4.7)

(2) 茶類

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
荒茶浸出液	青梅市	平成28年 5月20日	東京都農林総合 研究センター	ND (<0.7)	ND (<0.7)

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)	青梅市内生産者	平成28年 5月 6日	東京都農林総合 研究センター	ND (<5.9)	ND (<5.1)
原木シイタケ (施設栽培)	青梅市内生産者	平成28年10月28日		ND (<4.7)	6.1

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)

【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
ダイコン (露地栽培)	福生市内農家	平成28年 7月 1日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4. 4)	ND (<4. 5)
サツマイモ (露地栽培)	福生市内農家	平成28年11月 3日		ND (<5. 3)	ND (<5. 1)
ダイコン (露地栽培)	福生市内農家	平成29年 2月17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

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)

【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28年 7月 1日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.9)	ND (<5.2)
ダイコン (露地栽培)	羽村市内農家	平成28年11月 3日		ND (<3.8)	ND (<5.5)
ダイコン (露地栽培)	羽村市内農家	平成29年 2月17日		ND (<5.4)	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28年4月～29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28年 7月 7日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.8)	ND (<5.3)
ブロッコリー (露地栽培)	あきる野市内農家	平成28年11月11日		ND (<5.3)	ND (<5.0)
キャベツ (露地栽培)	あきる野市内農家	平成29年 2月24日		ND (<5.0)	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

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	秋川上流域 (あきる野市)	平成29年 2月 6日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<4.3)	5.3

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28年4月～29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
タマネギ (露地栽培)	瑞穂町内農家	平成28年 7月 1日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4. 5)	ND (<4. 7)
ジャガイモ (露地栽培)	瑞穂町内農家	平成28年11月 3日		ND (<4. 2)	ND (<5. 1)
キャベツ (露地栽培)	瑞穂町内農家	平成29年 2月17日		ND (<5. 2)	ND (<5. 4)

(2) 茶類

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
荒茶浸出液	瑞穂町	平成28年 5月20日	東京都農林総合 研究センター	ND (<0. 8)	ND (<0. 5)

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28年10月19日	東京都農林総合 研究センター	ND (<0. 7)	ND (<0. 9)

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)

【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28年 7月 1日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.9)	ND (<5.0)
ニンジン (露地栽培)	日の出町内農家	平成28年11月 3日		ND (<4.8)	ND (<4.9)
ニンジン (露地栽培)	日の出町内農家	平成29年 2月15日		ND (<5.2)	ND (<5.4)

(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28年 6月 8日	東京都農林総合 研究センター	ND (<0.5)	ND (<0.8)
原乳	日の出町内酪農家	平成29年 1月25日		ND (<0.7)	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)	日の出町内生産者	平成28年 5月 6日	東京都農林総合 研究センター	ND (<5.9)	ND (<4.7)
原木シイタケ (施設栽培)	日の出町内生産者	平成28年10月28日		ND (<5.4)	ND (<5.2)

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)

【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
ルバーブ (露地栽培)	檜原村内農家	平成28年 7月 7日	東京都農林総合 研究センター	ND (<3.7)	ND (<4.9)
サトイモ (露地栽培)	檜原村内農家	平成28年11月11日		ND (<5.2)	ND (<4.5)
ハクサイ (露地栽培)	檜原村内農家	平成29年 2月24日		ND (<4.5)	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28年4月～29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28年 7月 1日	東京都農林総合 研究センター	ND (<5.3)	ND (<4.7)
ジャガイモ (露地栽培)	奥多摩町内農家	平成28年11月 3日		ND (<5.6)	ND (<4.3)
ネギ (露地栽培)	奥多摩町内農家	平成29年 2月17日		ND (<5.0)	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

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28年 5月13日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.1)	17.1
原木シイタケ (露地栽培)	奥多摩町内生産者	平成28年 9月30日		ND (<5.6)	12.7

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	多摩川水系峰谷川口奥多摩町)	平成29年 2月 7日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<4.1)	ND (<3.5)
ヤマメ	多摩川水系日原川口奥多摩町)	平成29年 2月 7日		ND (<4.2)	ND (<3.5)
ヤマメ	多摩川上流域口奥多摩町)	平成29年 2月 7日		ND (<4.9)	ND (<4.5)