

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26年4月～27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
キュウリ (露地栽培)	青梅市内農家	平成26年 6月16日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 5)
カボチャ (露地栽培)	青梅市内農家	平成26年 9月 1日		ND (< 5)	ND (< 5)
ダイコン (露地栽培)	青梅市内農家	平成26年11月25日		ND (< 5)	ND (< 6)
ハウレンソウ (露地栽培)	青梅市内農家	平成27年 2月25日		ND (< 5)	ND (< 6)

(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①	平成26年 5月12日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 0.7)	ND (< 0.6)
荒茶浸出液	青梅市②	平成26年 5月24日		ND (< 0.5)	ND (< 0.7)
荒茶浸出液	青梅市③	平成26年 5月23日		ND (< 0.5)	ND (< 0.7)
荒茶浸出液	青梅市④	平成26年 5月12日		ND (< 0.6)	ND (< 0.7)
荒茶浸出液	青梅市⑤	平成26年 5月18日		ND (< 0.7)	ND (< 0.6)
荒茶浸出液	青梅市⑥	平成26年 5月23日		ND (< 0.6)	ND (< 0.6)

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26年 5月12日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	13.0
原木シイタケ (施設栽培)	青梅市内生産者	平成26年10月 6日		ND (< 5)	7.7
菌床シイタケ (施設栽培)	青梅市内生産者	平成26年10月 6日		ND (< 5)	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

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26年4月～27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
タマネギ (露地栽培)	福生市内農家	平成26年 6月16日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 6)
ジャガイモ (露地栽培)	福生市内農家	平成26年 9月 1日		ND (< 5)	ND (< 5)
ダイコン (露地栽培)	福生市内農家	平成26年11月25日		ND (< 6)	ND (< 6)
ネギ (露地栽培)	福生市内農家	平成27年 3月 2日		ND (< 5)	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26年4月～27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26年 6月16日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 6)
ナス (露地栽培)	羽村市内農家	平成26年 9月 1日		ND (< 6)	ND (< 5)
ハクサイ (露地栽培)	羽村市内農家	平成26年11月25日		ND (< 5)	ND (< 6)
ネギ (露地栽培)	羽村市内農家	平成27年 3月 2日		ND (< 5)	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

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26年4月～27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
コマツナ (露地栽培)	あきる野市内農家	平成26年 6月23日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 6)	ND (< 7)
クウシンサイ (露地栽培)	あきる野市内農家	平成26年 9月 8日		ND (< 4)	ND (< 6)
コマツナ (露地栽培)	あきる野市内農家	平成26年12月 1日		ND (< 4)	ND (< 6)
コマツナ (施設栽培)	あきる野市内農家	平成27年 3月 9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

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)	あきる野市内生産者	平成26年11月 4日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 4)	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	秋川上流域 (あきる野市)	平成27年 2月 3日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (< 4.2)	5.8

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26年4月～27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
トマト (施設栽培)	瑞穂町内農家	平成26年 6月16日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 4)	ND (< 6)
ナス (露地栽培)	瑞穂町内農家	平成26年 9月 1日		ND (< 5)	ND (< 6)
ダイコン (露地栽培)	瑞穂町内農家	平成26年11月25日		ND (< 5)	ND (< 6)
ネギ (露地栽培)	瑞穂町内農家	平成27年 3月 2日		ND (< 4)	ND (< 5)

(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①	平成26年 5月16日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 0.6)	ND (< 0.7)
荒茶浸出液	瑞穂町②	平成26年 5月14日		ND (< 0.6)	ND (< 0.7)
荒茶浸出液	瑞穂町③	平成26年 5月15日		ND (< 0.5)	ND (< 0.7)
荒茶浸出液	瑞穂町④	平成26年 5月 9日		ND (< 0.6)	ND (< 0.6)
荒茶浸出液	瑞穂町⑤	平成26年 5月15日		ND (< 0.7)	ND (< 0.8)
荒茶浸出液	瑞穂町⑥	平成26年 5月16日		ND (< 0.7)	ND (< 0.8)
荒茶浸出液	瑞穂町⑦	平成26年 5月14日		ND (< 0.7)	ND (< 0.6)
荒茶浸出液	瑞穂町⑧	平成26年 5月13日		ND (< 0.7)	ND (< 0.7)
荒茶浸出液	瑞穂町⑨	平成26年 5月17日		ND (< 0.6)	ND (< 0.6)

※ 暫定規制値を上回った製茶の銘柄は販売前であり、流通していません

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26年 6月18日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 0.7)	ND (< 0.6)
原乳	瑞穂町内酪農家	平成26年10月22日		ND (< 0.5)	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26年4月～27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
レタス (露地栽培)	日の出町内農家	平成26年 6月16日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 4)	ND (< 6)
クウシンサイ (露地栽培)	日の出町内農家	平成26年 9月 1日		ND (< 5)	ND (< 6)
ハウレンソウ (露地栽培)	日の出町内農家	平成26年11月25日		ND (< 5)	ND (< 6)
ハウレンソウ (露地栽培)	日の出町内農家	平成27年 3月 2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	日の出町内酪農家	平成26年 8月20日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 0.6)	ND (< 0.7)
原乳	日の出町内酪農家	平成27年 3月 4日		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 (施設栽培)	日の出町内生産者	平成26年 4月14日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 5)
原木シイタケ (露地栽培)	日の出町内生産者	平成26年 9月29日		ND (< 5)	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

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26年4月～27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26年 6月23日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 5)
モロヘイヤ (露地栽培)	檜原村内農家	平成26年 9月 8日		ND (< 6)	ND (< 6)
ホウレンソウ (露地栽培)	檜原村内農家	平成26年12月 1日		ND (< 5)	ND (< 6)
ノラボウナ (露地栽培)	檜原村内農家	平成27年 3月 9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

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)	檜原村内生産者	平成26年 5月12日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 4)	9.4

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

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26年4月～27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26年 6月15日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 6)
ジャガイモ (露地栽培)	奥多摩町内農家	平成26年 9月 1日		ND (< 4)	ND (< 5)
コンニャクイモ (露地栽培)	奥多摩町内農家	平成26年11月25日		ND (< 6)	ND (< 6)
ワサビ (露地栽培)	奥多摩町内農家	平成27年 3月 2日		ND (< 5)	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 (露地栽培)	奥多摩町内生産者	平成26年 5月19日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 6)
原木シイタケ (露地栽培)	奥多摩町内生産者	平成26年10月20日		ND (< 5)	8.8

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

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 (奥多摩町)	平成27年 2月 4日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (< 2.7)	ND (< 3.0)
ヤマメ	多摩川水系日原川 (奥多摩町)	平成27年 2月 4日		ND (< 3.3)	ND (< 4.0)
ヤマメ	多摩川上流域 (奥多摩町)	平成27年 2月 4日		ND (< 3.8)	ND (< 4.2)