

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25年4月～26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
タケノコ (露地栽培)	青梅市内農家	平成25年 4月22日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	5.2
チンゲンサイ (施設栽培)	青梅市内農家	平成25年 5月26日		ND (< 5)	ND (< 5)
ウメ (露地栽培)	青梅市内農家	平成25年 6月 2日		ND (< 5)	ND (< 6)
ジャガイモ (露地栽培)	青梅市内農家	平成25年 7月21日		ND (< 4)	ND (< 6)
カボチャ (露地栽培)	青梅市内農家	平成25年 9月16日		ND (< 6)	ND (< 6)
ユズ (露地栽培)	青梅市内農家	平成25年11月22日		ND (< 5)	ND (< 5)
ホウレンソウ (露地栽培)	青梅市内農家	平成26年 3月 3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25年 5月18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25年 5月 7日		ND (< 0.6)	ND (< 0.8)
荒茶浸出液	青梅市③	平成25年 5月19日		ND (< 0.7)	ND (< 0.7)
荒茶浸出液	青梅市④	平成25年 5月20日		ND (< 0.6)	0.9
荒茶浸出液	青梅市⑤	平成25年 5月20日		ND (< 1.0)	ND (< 0.7)
荒茶浸出液	青梅市⑥	平成25年 5月 9日		ND (< 0.5)	ND (< 0.8)

2 畜産物の結果

検査実績なし

3 林産物の結果

品目	生産場所	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
菌床シイタケ (施設栽培)	青梅市内生産者	平成25年 5月20日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 6)	ND (< 6)
原木シイタケ (施設栽培)	青梅市内生産者	平成25年10月 7日		ND (< 5)	ND (< 6)
菌床シイタケ (施設栽培)	青梅市内生産者	平成25年10月 7日		ND (< 6)	ND (< 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

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25年4月～26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25年 5月27日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 6)
ナス (露地栽培)	福生市内農家	平成25年 7月22日		ND (< 6)	ND (< 5)
カボチャ (露地栽培)	福生市内農家	平成25年 9月16日		ND (< 5)	ND (< 6)
ハクサイ (露地栽培)	福生市内農家	平成25年11月25日		ND (< 5)	ND (< 7)
コマツナ (露地栽培)	福生市内農家	平成26年 3月 3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25年4月～26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
ブロッコリー (露地栽培)	羽村市内農家	平成25年 5月27日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 6)
タマネギ (露地栽培)	羽村市内農家	平成25年 7月21日		ND (< 5)	ND (< 5)
カボチャ (露地栽培)	羽村市内農家	平成25年 9月16日		ND (< 5)	ND (< 6)
コメ (露地栽培)	羽村市内農家	平成25年 9月 5日		ND (< 4)	ND (< 4)
ダイコン (露地栽培)	羽村市内農家	平成25年11月25日		ND (< 4)	ND (< 5)
ハクサイ (露地栽培)	羽村市内農家	平成26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

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25年4月～26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
タケノコ (露地栽培)	あきる野市内農家	平成25年 4月22日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 5)
インゲン (施設栽培)	あきる野市内農家	平成25年 6月 2日		ND (< 6)	ND (< 6)
カボチャ (露地栽培)	あきる野市内農家	平成25年 7月28日		ND (< 5)	ND (< 6)
ブロッコリー (露地栽培)	あきる野市内農家	平成25年 9月29日		ND (< 5)	ND (< 6)
ホウレンソウ (露地栽培)	あきる野市内農家	平成25年12月 1日		ND (< 5)	ND (< 7)
コマツナ (施設栽培)	あきる野市内農家	平成26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25年 5月20日	東京都農林総合 研究センター	15.0	27.0
原木シイタケ (露地栽培)	あきる野市内生産者	平成25年11月11日		ND (< 6)	11.0

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	秋川上流域 (あきる野市)	平成26年 3月12日	(一財)日本食品 分析センター	ND (< 5.9)	8.6

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25年4月～26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
ダイコン (露地栽培)	瑞穂町内農家	平成25年 5月26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25年 7月22日		ND (< 7)	ND (< 5)
ナス (露地栽培)	瑞穂町内農家	平成25年 9月17日		ND (< 4)	ND (< 5)
キャベツ (露地栽培)	瑞穂町内農家	平成25年11月25日		ND (< 6)	ND (< 7)
ホウレンソウ (露地栽培)	瑞穂町内農家	平成26年 3月 3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	瑞穂町①	平成25年 5月 9日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 0.5)	ND (< 0.8)
荒茶浸出液	瑞穂町②	平成25年 5月10日		ND (< 0.6)	ND (< 0.8)
荒茶浸出液	瑞穂町③	平成25年 5月16日		ND (< 0.5)	ND (< 0.7)
荒茶浸出液	瑞穂町④	平成25年 5月14日		ND (< 0.5)	ND (< 0.7)
荒茶浸出液	瑞穂町⑤	平成25年 5月10日		ND (< 0.6)	ND (< 0.6)
荒茶浸出液	瑞穂町⑥	平成25年 5月17日		ND (< 0.7)	ND (< 0.8)
荒茶浸出液	瑞穂町⑦	平成25年 5月16日		ND (< 0.9)	ND (< 0.6)
荒茶浸出液	瑞穂町⑧	平成25年 5月15日		ND (< 0.7)	ND (< 0.7)
荒茶浸出液	瑞穂町⑨	平成25年 5月15日		ND (< 0.6)	ND (< 0.8)
荒茶浸出液	瑞穂町⑩	平成25年 5月11日		ND (< 0.6)	ND (< 0.7)

※ 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25年 7月24日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 0.6)	ND (< 0.7)
原乳	瑞穂町内酪農家	平成25年11月13日		ND (< 0.7)	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25年4月～26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
山ウド (露地栽培)	日の出町内農家	平成25年 4月 8日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 5)
タケノコ (露地栽培)	日の出町内農家	平成25年 4月22日		ND (< 7)	ND (< 5)
ホウレンソウ (露地栽培)	日の出町内農家	平成25年 5月27日		ND (< 6)	ND (< 6)
ジャガイモ (露地栽培)	日の出町内農家	平成25年 6月 8日		ND (< 5)	ND (< 4)
モロヘイヤ (露地栽培)	日の出町内農家	平成25年 9月17日		ND (< 5)	ND (< 6)
コマツナ (露地栽培)	日の出町内農家	平成25年11月25日		ND (< 5)	ND (< 6)
ホウレンソウ (露地栽培)	日の出町内農家	平成26年 3月 3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25年 4月17日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 0.7)	ND (< 0.8)
原乳	日の出町内酪農家	平成25年 9月 4日		ND (< 0.7)	ND (< 0.7)
原乳	日の出町内酪農家	平成26年 2月18日		ND (< 0.8)	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)	日の出町内生産者	平成25年 4月22日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 4)	ND (< 5)
キクラゲ (施設栽培)	日の出町内生産者	平成25年 7月29日		ND (< 5)	ND (< 6)
原木シイタケ (施設栽培)	日の出町内生産者	平成25年 9月30日		ND (< 6)	ND (< 5)

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25年4月～26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25年 6月 2日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 5)
ジャガイモ (露地栽培)	檜原村内農家	平成25年 7月16日		ND (< 5)	ND (< 5)
サトイモ (露地栽培)	檜原村内農家	平成25年 9月29日		ND (< 5)	ND (< 5)
ダイコン (露地栽培)	檜原村内農家	平成25年12月 1日		ND (< 4)	ND (< 5)
コマツナ (露地栽培)	檜原村内農家	平成26年 3月 9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

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25年 5月20日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 4)	6.0
原木シイタケ (露地栽培)	檜原村内生産者	平成25年11月11日		ND (< 6)	15.0

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

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25年4月～26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
レタス (露地栽培)	奥多摩町内農家	平成25年 5月27日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 6)	ND (< 5)
ワサビ (露地栽培)	奥多摩町内農家	平成25年 7月21日		ND (< 5)	ND (< 6)
コンニャク (露地栽培)	奥多摩町内農家	平成25年 9月16日		ND (< 6)	ND (< 6)
ダイコン (露地栽培)	奥多摩町内農家	平成25年11月25日		ND (< 6)	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25年10月 7日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 4)	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

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	多摩川水系日原川 (奥多摩町)	平成26年 3月13日	(一財)日本冷凍 食品検査協会	ND (<< 6.6)	ND (<< 6.1)
ヤマメ	多摩川上流域 (奥多摩町)	平成26年 3月13日		ND (<< 4.6)	ND (<< 3.6)
ヤマメ	多摩川水系峰谷川 (奥多摩町)	平成26年 3月25日	いであ(株)	ND (<< 4.3)	ND (<< 5.7)