

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24年4月～25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)】		
				ヨウ素-131	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24年 4月23日	東京都農林総合 研究センター	-	ND (< 5)	ND (< 5)
ダイコン (露地栽培)	青梅市内農家	平成24年 5月15日		-	ND (< 5)	ND (< 6)
ウメ (露地栽培)	青梅市内農家	平成24年 6月 4日		-	ND (< 6)	ND (< 5)
コムギ (露地栽培)	青梅市内農家	平成24年 6月18日		-	ND (< 0.7)	ND (< 0.9)
コマツナ (露地栽培)	青梅市内農家	平成24年 7月 3日		-	ND (< 5)	ND (< 6)
ブルーベリー (露地栽培)	青梅市内農家	平成24年 7月 3日		-	ND (< 5)	ND (< 6)
カボチャ (露地栽培)	青梅市内農家	平成24年 8月28日		-	ND (< 4)	ND (< 6)
クリ (露地栽培)	青梅市内農家	平成24年 9月 9日		-	ND (< 4)	5.2
サツマイモ (露地栽培)	青梅市内農家	平成24年 9月24日		-	ND (< 5)	ND (< 5)
コメ (露地栽培)	青梅市内農家	平成24年 9月24日		-	ND (< 5)	ND (< 7)
ハウレンソウ (露地栽培)	青梅市内農家	平成24年10月16日		-	ND (< 5)	ND (< 6)
カキ (露地栽培)	青梅市内農家	平成24年10月15日		-	ND (< 4)	ND (< 5)
ユズ (露地栽培)	青梅市内農家	平成24年10月15日		-	5.4	5.8
ダイズ (露地栽培)	青梅市内農家	平成24年11月 5日		-	ND (< 6)	ND (< 7)
ハウレンソウ (露地栽培)	青梅市内農家	平成24年12月 3日		-	ND (< 6)	ND (< 6)
コマツナ (施設栽培)	青梅市内農家	平成25年 3月 4日		-	ND (< 4)	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)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
荒茶浸出液	青梅市①	平成24年 5月15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	青梅市②	平成24年 5月15日		-	1.9	3.5
荒茶浸出液	青梅市③	平成24年 5月22日		-	ND (< 1.3)	0.7
荒茶浸出液	青梅市④	平成24年 5月22日		-	ND (< 0.5)	ND (< 0.8)
荒茶浸出液	青梅市⑤	平成24年 5月29日		-	ND (< 0.7)	1.2
荒茶浸出液	青梅市⑥	平成24年 5月29日		-	1.9	2.9
荒茶浸出液	青梅市⑦	平成24年 5月29日		-	1.3	1.9
荒茶浸出液	青梅市⑧	平成24年 5月29日		-	1.1	0.7

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)】		
				ヨウ素-131	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①	平成24年 4月16日	東京都農林総合 研究センター	-	ND（ < 5）	9
原木シイタケ（施設栽培）	青梅市内生産者②	平成24年 4月16日		-	ND（ < 5）	ND（ < 5）
原木シイタケ（施設栽培）	青梅市内生産者③	平成24年 4月16日		-	ND（ < 6）	ND（ < 5）
原木シイタケ（施設栽培）	青梅市内生産者	平成24年11月26日		-	11	20

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24年4月～25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)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
ネギ (露地栽培)	福生市内農家	平成24年 5月15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24年 7月 3日		-	ND (< 5)	ND (< 5)
キャベツ (露地栽培)	福生市内農家	平成24年 8月28日		-	ND (< 5)	ND (< 5)
サツマイモ (露地栽培)	福生市内農家	平成24年 9月25日		-	ND (< 6)	ND (< 7)
ニンジン (露地栽培)	福生市内農家	平成24年10月15日		-	ND (< 5)	ND (< 6)
コマツナ (露地栽培)	福生市内農家	平成24年12月 3日		-	ND (< 4)	ND (< 6)
ホウレンソウ (露地栽培)	福生市内農家	平成25年 3月 4日		-	ND (< 6)	ND (< 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24年4月～25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)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
ホウレンソウ (露地栽培)	羽村市内農家	平成24年 5月15日	東京都農林総合 研究センター	-	ND (< 6)	ND (< 5)
タマネギ (露地栽培)	羽村市内農家	平成24年 7月 3日		-	ND (< 5)	ND (< 4)
カボチャ (露地栽培)	羽村市内農家	平成24年 8月28日		-	ND (< 5)	ND (< 6)
コメ (露地栽培)	羽村市内農家	平成24年 9月11日		-	ND (< 4)	ND (< 4)
ハクサイ (露地栽培)	羽村市内農家	平成24年10月16日		-	ND (< 4)	ND (< 6)
ホウレンソウ (露地栽培)	羽村市内農家	平成24年12月 3日		-	ND (< 4)	ND (< 6)
ホウレンソウ (露地栽培)	羽村市内農家	平成25年 3月 4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24年4月～25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)】		
				ヨウ素-131	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24年 4月23日	東京都農林総合 研究センター	-	ND (< 5)	ND (< 6)
葉タマネギ (露地栽培)	あきる野市内農家	平成24年 5月22日		-	ND (< 5)	ND (< 6)
コムギ (露地栽培)	あきる野市内農家	平成24年 6月19日		-	ND (< 1)	ND (< 1)
キュウリ (施設栽培)	あきる野市内農家	平成24年 7月10日		-	ND (< 4)	ND (< 5)
ナス (露地栽培)	あきる野市内農家	平成24年 9月 3日		-	ND (< 5)	ND (< 5)
コメ (露地栽培)	あきる野市内農家	平成24年10月 5日		-	ND (< 3)	ND (< 3)
ユズ (露地栽培)	あきる野市内農家	平成24年10月16日		-	ND (< 8)	6.5
カボチャ (露地栽培)	あきる野市内農家	平成24年 9月13日		-	ND (< 6)	ND (< 5)
カキ (露地栽培)	あきる野市内農家	平成24年10月22日		-	ND (< 5)	ND (< 5)
ソバ (露地栽培)	あきる野市内農家	平成24年11月 8日		-	ND (< 6)	ND (< 7)
コマツナ (施設栽培)	あきる野市内農家	平成24年12月 9日		-	ND (< 5)	ND (< 5)
ハウレンソウ (露地栽培)	あきる野市内農家	平成25年 3月11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)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
荒茶浸出液	あきる野市①	平成24年 5月22日	東京都農林総合 研究センター	-	0.7	ND (< 0.6)
荒茶浸出液	あきる野市②	平成24年 5月22日		-	0.9	1.6
荒茶浸出液	あきる野市③	平成24年 5月22日		-	1.3	1.9

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)】		
				ヨウ素-131	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①	平成24年 4月 9日	東京都農林総合 研究センター	-	24	37
原木シイタケ (露地栽培)	あきる野市内生産者②	平成24年 4月 9日		-	8	12
原木シイタケ (露地栽培)	あきる野市内生産者	平成24年 4月16日		-	12	23
原木シイタケ (露地栽培)	あきる野市内生産者	平成24年11月 5日		-	ND (< 5)	5.5
原木シイタケ (露地栽培)	あきる野市内生産者①	平成24年12月 3日		-	17	23
原木シイタケ (露地栽培)	あきる野市内生産者②	平成24年12月 3日		-	11	16

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)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
アユ	秋川中流域 (あきる野市)	平成24年 5月27日	(公財)海洋生物 環境研究所	-	ND (<4.0)	ND (<3.1)
ヤマメ	秋川上流域 (あきる野市)	平成24年 7月17日		-	14	22
ヤマメ	秋川上流域 (あきる野市)	平成24年 9月28日		-	4.2	7.6
ヤマメ	秋川上流域 (あきる野市)	平成25年 2月 5日		-	ND (<4.2)	ND (<4.8)

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24年4月～25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)】		
				ヨウ素-131	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24年 5月15日	東京都農林総合 研究センター	-	ND (< 5)	ND (< 6)
コムギ (露地栽培)	瑞穂町内農家	平成24年 6月19日		-	ND (< 0.8)	ND (< 1)
ジャガイモ (露地栽培)	瑞穂町内農家	平成24年 7月 3日		-	ND (< 5)	ND (< 5)
カボチャ (露地栽培)	瑞穂町内農家	平成24年 8月28日		-	ND (< 6)	ND (< 5)
キャベツ (露地栽培)	瑞穂町内農家	平成24年10月16日		-	ND (< 5)	ND (< 5)
ハウレンソウ (露地栽培)	瑞穂町内農家	平成24年12月 3日		-	ND (< 4)	ND (< 6)
ハウレンソウ (露地栽培)	瑞穂町内農家	平成25年 3月 4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)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
荒茶浸出液	瑞穂町①	平成24年 5月15日	東京都農林総合 研究センター	-	ND (< 1.0)	ND (< 0.7)
荒茶浸出液	瑞穂町②	平成24年 5月15日		-	1.7	2.2
荒茶浸出液	瑞穂町③	平成24年 5月15日		-	1.0	1.1
荒茶浸出液	瑞穂町④	平成24年 5月15日		-	0.9	1.5
荒茶浸出液	瑞穂町⑤	平成24年 5月22日		-	0.9	ND (< 0.7)
荒茶浸出液	瑞穂町⑥	平成24年 5月22日		-	ND (< 0.7)	0.9
荒茶浸出液	瑞穂町⑦	平成24年 5月22日		-	1.0	1.7
荒茶浸出液	瑞穂町⑧	平成24年 5月22日		-	1.3	1.5
荒茶浸出液	瑞穂町⑨	平成24年 5月29日		-	1.9	1.6
荒茶浸出液	瑞穂町⑩	平成24年 5月29日		-	0.8	ND (< 0.8)
荒茶浸出液	瑞穂町⑪	平成24年 5月29日		-	1.7	2.1
荒茶浸出液	瑞穂町⑫	平成24年 5月29日		-	ND (< 0.7)	1.5

※ 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)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
原乳	瑞穂町内酪農家	平成24年 4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24年 6月 6日		-	ND (< 0.7)	ND (< 0.6)
原乳	瑞穂町内酪農家	平成24年 9月19日		-	ND (< 0.6)	ND (< 0.7)
原乳	瑞穂町内酪農家	平成25年 1月30日		-	ND (< 0.6)	ND (< 0.5)

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24年4月～25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)】		
				ヨウ素-131	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24年 4月 3日	東京都農林総合 研究センター	-	ND (< 6)	ND (< 5)
タケノコ (露地栽培)	日の出町内農家	平成24年 4月23日		-	ND (< 5)	ND (< 5)
サントウサイ (露地栽培)	日の出町内農家	平成24年 5月15日		-	ND (< 5)	ND (< 6)
インゲン (露地栽培)	日の出町内農家	平成24年 7月 2日		-	ND (< 5)	ND (< 6)
モロヘイヤ (露地栽培)	日の出町内農家	平成24年 8月28日		-	ND (< 5)	ND (< 8)
エンサイ (空心菜) (露地栽培)	日の出町内農家	平成24年10月16日		-	ND (< 5)	ND (< 5)
ソバ (露地栽培)	日の出町内農家	平成24年10月25日		-	ND (< 6)	ND (< 8)
ハウレンソウ (露地栽培)	日の出町内農家	平成24年12月 9日		-	ND (< 5)	ND (< 5)
ハウレンソウ (露地栽培)	日の出町内農家	平成25年 3月 4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)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
原乳	日の出町内酪農家	平成24年 7月25日	東京都農林総合 研究センター	-	ND (< 0.6)	ND (< 0.6)
原乳	日の出町内酪農家	平成24年11月 7日		-	ND (< 0.6)	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)】		
				ヨウ素-131	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24年 5月28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)	日の出町内生産者	平成24年12月 3日		-	ND (< 5)	8.9
原木シイタケ (露地栽培)	日の出町内生産者①	平成25年 1月28日		-	20	43
原木シイタケ (露地栽培)	日の出町内生産者②	平成25年 1月28日		-	ND (< 8)	ND (< 6)
原木シイタケ (露地栽培)	日の出町内生産者	平成25年 2月 4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24年4月～25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)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
キャベツ (露地栽培)	檜原村内農家	平成24年 5月22日	東京都農林総合 研究センター	-	ND (< 4)	ND (< 7)
ジャガイモ (露地栽培)	檜原村内農家	平成24年 7月10日		-	ND (< 5)	ND (< 5)
コンニャクイモ (露地栽培)	檜原村内農家	平成24年 9月 4日		-	ND (< 5)	ND (< 6)
ユズ (露地栽培)	檜原村内農家	平成24年10月16日		-	9.5	8.2
ホウレンソウ (露地栽培)	檜原村内農家	平成24年10月23日		-	ND (< 5)	ND (< 5)
ネギ (露地栽培)	檜原村内農家	平成24年12月10日		-	ND (< 5)	ND (< 6)
コマツナ (露地栽培)	檜原村内農家	平成25年 3月11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24年4月～25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)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
フキ (露地栽培)	奥多摩町内農家	平成24年 5月14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24年 7月 2日		-	ND (< 5)	ND (< 5)
カボチャ (露地栽培)	奥多摩町内農家	平成24年 8月28日		-	ND (< 4)	ND (< 5)
ワサビ (露地栽培)	奥多摩町内農家	平成24年10月15日		-	ND (< 5)	ND (< 5)
ダイコン (露地栽培)	奥多摩町内農家	平成24年12月 3日		-	ND (< 5)	ND (< 6)
ホウレンソウ (露地栽培)	奥多摩町内農家	平成25年 3月 4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)】		
				ヨウ素-131	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24年 6月25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)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
イワナ	多摩川水系日原川 (奥多摩町)	平成24年 7月 5日	(株)総合水 研究所	-	ND (< 7. 8)	ND (< 6. 8)
ヤマメ	多摩川水系日原川 (奥多摩町)	平成24年 7月 5日	いであ (株)	-	ND (< 7. 8)	8. 1
ヤマメ	多摩川水系峰谷川 (奥多摩町)	平成24年 8月 9日		-	5. 5	5. 3
ヤマメ	多摩川水系峰谷川 (奥多摩町)	平成24年 8月21日	(公財)海洋生物 環境研究所	-	ND (< 3. 4)	ND (< 4. 2)
イワナ	多摩川水系峰谷川 (奥多摩町)	平成24年 8月21日		-	ND (< 3. 9)	ND (< 3. 4)
ヤマメ	多摩川上流域 (奥多摩町)	平成25年 2月 5日	(財)日本食品 分析センター	-	ND (< 5. 1)	7. 9
イワナ	多摩川水系峰谷川 (奥多摩町)	平成25年 2月 8日		-	ND (< 6. 0)	ND (< 7. 0)
ヤマメ	多摩川水系峰谷川 (奥多摩町)	平成25年 2月 8日	いであ (株)	-	ND (< 5. 1)	ND (< 5. 7)
ヤマメ	多摩川水系日原川 (奥多摩町)	平成25年 2月14日		-	ND (< 8. 0)	ND (< 7. 2)