

# 平成24年度 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 3月21日 産業労働局

## 1 農産物の結果

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
コマツナ (施設栽培)	葛飾区内農家	平成24年 4月 3日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 4)	ND (< 6)
コマツナ (施設栽培)	江戸川区内農家	平成24年 4月 3日		ND (< 5)	ND (< 6)
コマツナ (露地栽培)	板橋区内農家	平成24年 4月 3日		ND (< 6)	ND (< 6)
ハウレンソウ (施設栽培)	足立区内農家	平成24年 4月 3日		ND (< 6)	ND (< 7)
ハウレンソウ (露地栽培)	練馬区内農家	平成24年 4月 3日		ND (< 6)	ND (< 7)
サニーレタス (施設栽培)	東村山市内農家	平成24年 4月 3日		ND (< 5)	ND (< 6)
タケノコ (露地栽培)	三鷹市内農家	平成24年 4月 3日		ND (< 10)	ND (< 5)
山ウド (露地栽培)	日の出町内農家	平成24年 4月 3日		ND (< 6)	ND (< 5)
コマツナ (露地栽培)	清瀬市内農家	平成24年 4月10日		ND (< 6)	ND (< 7)
コマツナ (施設栽培)	世田谷区内農家	平成24年 4月10日		ND (< 6)	ND (< 6)
ハウレンソウ (露地栽培)	東久留米市内農家	平成24年 4月10日		ND (< 6)	ND (< 7)
ハウレンソウ (施設栽培)	西東京市内農家	平成24年 4月10日		ND (< 5)	ND (< 7)
ハウレンソウ (露地栽培)	杉並区内農家	平成24年 4月10日		ND (< 5)	ND (< 6)
ネギ (露地栽培)	中野区内農家	平成24年 4月10日		ND (< 5)	ND (< 6)
コマツナ (施設栽培)	目黒区内農家	平成24年 4月17日		ND (< 5)	ND (< 6)
ハウレンソウ (露地栽培)	大田区内農家	平成24年 4月17日		ND (< 6)	ND (< 6)
ハウレンソウ (露地栽培)	三鷹市内農家	平成24年 4月17日		ND (< 6)	ND (< 5)
タケノコ (露地栽培)	武蔵野市内農家	平成24年 4月17日		ND (< 5)	ND (< 4)
タケノコ (露地栽培)	小平市内農家	平成24年 4月17日		ND (< 9)	ND (< 7)
ノラボウ菜 (露地栽培)	小金井市内農家	平成24年 4月17日		ND (< 5)	ND (< 6)
コマツナ (露地栽培)	昭島市内農家	平成24年 4月24日		ND (< 6)	ND (< 5)
ハウレンソウ (露地栽培)	立川市内農家	平成24年 4月24日		ND (< 6)	ND (< 6)
ハウレンソウ (露地栽培)	狛江市内農家	平成24年 4月24日		ND (< 5)	ND (< 6)
ネギ (露地栽培)	国立市内農家	平成24年 4月24日		ND (< 5)	ND (< 6)
カブ (露地栽培)	国分寺市内農家	平成24年 4月24日		ND (< 5)	ND (< 6)
ナバナ (露地栽培)	調布市内農家	平成24年 4月24日		ND (< 4)	ND (< 5)
タケノコ (露地栽培)	目黒区内農家	平成24年 4月23日		5	ND (< 6)
タケノコ (露地栽培)	青梅市内農家	平成24年 4月23日		ND (< 5)	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)
タケノコ (露地栽培)	あきる野市内農家	平成24年 4月23日		ND (< 5)	ND (< 6)
コマツナ (施設栽培)	府中市内農家	平成24年 5月 8日		ND (< 5)	ND (< 6)
コマツナ (露地栽培)	多摩市内農家	平成24年 5月 8日		ND (< 5)	ND (< 5)
コマツナ (露地栽培)	稲城市内農家	平成24年 5月 8日		ND (< 5)	ND (< 6)
ハウレンソウ (露地栽培)	日野市内農家	平成24年 5月 8日		ND (< 6)	ND (< 7)
ハウレンソウ (露地栽培)	武蔵村山市内農家	平成24年 5月 8日		ND (< 5)	ND (< 6)
ダイコン (露地栽培)	東大和市内農家	平成24年 5月 8日		ND (< 5)	ND (< 5)
ハウレンソウ (露地栽培)	羽村市内農家	平成24年 5月15日		ND (< 6)	ND (< 5)
ダイコン (露地栽培)	瑞穂町内農家	平成24年 5月15日		ND (< 5)	ND (< 6)
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)
ネギ (露地栽培)	福生市内農家	平成24年 5月15日		ND (< 5)	ND (< 6)
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)	
フキ (露地栽培)	奥多摩町内農家	平成24年 5月14日	ND (< 5)	ND (< 6)	
ハウレンソウ (露地栽培)	八王子市内農家	平成24年 5月22日	ND (< 5)	ND (< 6)	
コマツナ (露地栽培)	町田市内農家	平成24年 5月22日	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)	
キャベツ (露地栽培)	檜原村内農家	平成24年 5月22日	ND (< 4)	ND (< 7)	

都内農家

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 (施設栽培)	足立区内農家	平成24年 5月29日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 4)	ND (< 5)
コマツナ (施設栽培)	江戸川区内農家	平成24年 5月29日		ND (< 5)	ND (< 5)
エダマメ (施設栽培)	葛飾区内農家	平成24年 5月29日		ND (< 5)	ND (< 5)
キャベツ (露地栽培)	練馬区内農家	平成24年 5月29日		ND (< 6)	ND (< 5)
キャベツ (露地栽培)	東村山市内農家	平成24年 5月29日		ND (< 5)	ND (< 6)
ブロッコリー (露地栽培)	板橋区内農家	平成24年 5月29日		ND (< 6)	ND (< 6)
コマツナ (露地栽培)	西東京市内農家	平成24年 6月 5日		ND (< 4)	ND (< 6)
ハウレンソウ (露地栽培)	世田谷区内農家	平成24年 6月 5日		ND (< 5)	ND (< 5)
ミズナ (施設栽培)	清瀬市内農家	平成24年 6月 5日		ND (< 4)	ND (< 5)
ダイコン (露地栽培)	東久留米市内農家	平成24年 6月 5日		ND (< 4)	ND (< 5)
タマネギ (露地栽培)	杉並区内農家	平成24年 6月 5日		ND (< 5)	ND (< 6)
ワケネギ (露地栽培)	中野区内農家	平成24年 6月 5日		ND (< 4)	ND (< 5)
ウメ (露地栽培)	青梅市内農家	平成24年 6月 4日		ND (< 6)	ND (< 5)
乾燥アシタバ	八丈町①	平成24年 5月23日		ND (< 5)	ND (< 6)
乾燥アシタバ	八丈町②	平成24年 5月23日		ND (< 7)	ND (< 7)
乾燥アシタバ	大島町① (農事組合法人 大島観光農園)	平成24年 5月23日		110	170
乾燥アシタバ	大島町②	平成24年 5月30日		19	35
乾燥アシタバ	大島町③ (有限会社 大島明日葉研究所)	平成24年 5月30日		40	65
アシタバ生葉	八丈町	平成24年 6月 5日		ND (< 4)	ND (< 7)
アシタバ生葉	大島町①	平成24年 6月 8日		9.2	17
アシタバ生葉	大島町②	平成24年 6月 8日		ND (< 5)	ND (< 7)
アシタバ生葉	大島町③	平成24年 6月 8日		ND (< 6)	9.3
アシタバ生葉	大島町④	平成24年 6月 8日		ND (< 6)	ND (< 6)
アシタバ生葉	大島町⑤	平成24年 6月 8日		ND (< 6)	ND (< 7)
アシタバ生葉	大島町⑥	平成24年 6月 8日		47	75
コマツナ (露地栽培)	目黒区内農家	平成24年 6月12日		ND (< 5)	ND (< 6)
ナス (露地栽培)	大田区内農家	平成24年 6月12日		ND (< 4)	ND (< 6)
ジャガイモ (露地栽培)	武蔵野市内農家	平成24年 6月12日		ND (< 4)	ND (< 6)
タマネギ (露地栽培)	三鷹市内農家	平成24年 6月12日		ND (< 5)	ND (< 6)
キュウリ (露地栽培)	小平市内農家	平成24年 6月12日		ND (< 4)	ND (< 6)
キュウリ (露地栽培)	小金井市内農家	平成24年 6月12日		ND (< 4)	ND (< 5)
アシタバ生葉	大島町⑦	平成24年 6月12日		13	14
アシタバ生葉	大島町⑧	平成24年 6月12日		ND (< 6)	ND (< 6)
アシタバ生葉	大島町⑨	平成24年 6月12日		11	16
アシタバ生葉	利島村	平成24年 6月11日		ND (< 4)	ND (< 6)
アシタバ生葉	新島村	平成24年 6月11日		ND (< 5)	ND (< 6)
アシタバ生葉	神津島村	平成24年 6月12日		ND (< 6)	ND (< 4)
アシタバ生葉	三宅村	平成24年 6月11日		8.3	10
乾燥アシタバ	三宅村①	平成24年 4月16日		12	25
乾燥アシタバ	三宅村②	平成24年 5月16~18日		11	18
乾燥アシタバ	三宅村③	平成24年 5月29日		7.5	13
コマツナ (露地栽培)	立川市内農家	平成24年 6月19日		ND (< 4)	ND (< 5)
コマツナ (露地栽培)	国立市内農家	平成24年 6月19日	ND (< 5)	ND (< 6)	
コマツナ (露地栽培)	狛江市内農家	平成24年 6月19日	ND (< 5)	ND (< 7)	
レタス (露地栽培)	国分寺市内農家	平成24年 6月18日	ND (< 5)	ND (< 6)	
ジャガイモ (露地栽培)	昭島市内農家	平成24年 6月19日	ND (< 5)	ND (< 5)	
ジャガイモ (露地栽培)	調布市内農家	平成24年 6月19日	ND (< 5)	ND (< 7)	
アシタバ生葉	大島町⑩	平成24年 6月18日	10	18	
アシタバ生葉	大島町⑪	平成24年 6月18日	ND (< 7)	ND (< 6)	
アシタバ生葉	大島町⑫	平成24年 6月18日	7.5	9.8	

都内農家

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)	多摩市内農家	平成24年 6月26日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 6)	ND (< 6)
コマツナ (露地栽培)	日野市内農家	平成24年 6月26日		ND (< 5)	ND (< 5)
ミズナ (露地栽培)	稲城市内農家	平成24年 6月26日		ND (< 5)	ND (< 6)
ミズナ (施設栽培)	府中市内農家	平成24年 6月26日		ND (< 6)	ND (< 6)
ハウレンソウ (露地栽培)	武蔵村山市内農家	平成24年 6月26日		ND (< 5)	ND (< 6)
キュウリ (施設栽培)	東大和市内農家	平成24年 6月26日		ND (< 5)	ND (< 5)
アシタバ生葉	大島町⑬	平成24年 6月25日		ND (< 6)	7.1
アシタバ生葉	大島町⑭	平成24年 6月25日		ND (< 8)	ND (< 6)
アシタバ生葉	大島町⑮	平成24年 6月25日		ND (< 4)	ND (< 6)
アシタバ生葉	大島町⑯	平成24年 7月 2日		ND (< 5)	ND (< 4)
アシタバ生葉	大島町⑰	平成24年 7月 2日		ND (< 8)	6.4
アシタバ生葉	大島町⑱	平成24年 7月 2日		ND (< 6)	ND (< 6)
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)
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)
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)
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)
ナス (露地栽培)	福生市内農家	平成24年 7月 3日		ND (< 5)	ND (< 5)
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)
ブルーベリー (露地栽培)	八王子市内農家	平成24年 7月 3日		ND (< 6)	ND (< 6)
ブルーベリー (露地栽培)	町田市内農家	平成24年 7月 2日		ND (< 5)	ND (< 5)
ブルーベリー (露地栽培)	日野市内農家	平成24年 7月 4日		ND (< 5)	ND (< 6)
ブルーベリー (露地栽培)	練馬区内農家	平成24年 7月 4日		ND (< 5)	ND (< 4)
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)
ビールムギ (露地栽培)	練馬区内農家	平成24年 6月12日		ND (< 0.7)	ND (< 1)
コムギ (露地栽培)	練馬区内農家	平成24年 6月14日		ND (< 0.8)	ND (< 0.7)
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)
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)
コムギ (露地栽培)	八王子市内農家	平成24年 6月22日		ND (< 0.7)	ND (< 0.9)
コムギ (露地栽培)	日野市内農家	平成24年 6月20日		ND (< 0.9)	ND (< 0.9)
コムギ (露地栽培)	町田市内農家	平成24年 6月23日		ND (< 0.7)	ND (< 1)
コムギ (露地栽培)	府中市内農家	平成24年 6月19日		ND (< 0.7)	ND (< 0.9)
コムギ (露地栽培)	東久留米市内農家①	平成24年 6月15日		ND (< 0.7)	ND (< 1)
コムギ (露地栽培)	東久留米市内農家②	平成24年 6月15日		ND (< 0.7)	ND (< 1)
コムギ (露地栽培)	東久留米市内農家③	平成24年 6月15日		ND (< 0.8)	ND (< 1)
コムギ (露地栽培)	小平市内農家	平成24年 6月20日		ND (< 0.7)	ND (< 1)
コムギ (露地栽培)	武蔵村山市内農家	平成24年 6月24日		ND (< 0.7)	ND (< 1)
コマツナ (露地栽培)	八王子市内農家	平成24年 7月10日		ND (< 5)	ND (< 6)
コマツナ (露地栽培)	町田市内農家	平成24年 7月10日		ND (< 4)	ND (< 7)
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)
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)
コマツナ (施設栽培)	足立区内農家	平成24年 7月17日		ND (< 5)	ND (< 6)
コマツナ (施設栽培)	江戸川区内農家	平成24年 7月17日		ND (< 4)	ND (< 5)
コマツナ (施設栽培)	東村山市内農家	平成24年 7月17日		ND (< 6)	ND (< 6)
エダマメ (露地栽培)	葛飾区内農家	平成24年 7月17日		ND (< 5)	ND (< 5)
トマト (施設栽培)	練馬区内農家	平成24年 7月17日		ND (< 4)	ND (< 5)
スイートコーン (露地栽培)	板橋区内農家	平成24年 7月17日		ND (< 4)	ND (< 4)
トマト (施設栽培)	清瀬市内農家	平成24年 7月24日		ND (< 5)	ND (< 5)
ジャガイモ (露地栽培)	東久留米市内農家	平成24年 7月24日		ND (< 5)	ND (< 6)
カボチャ (露地栽培)	西東京市内農家	平成24年 7月24日		ND (< 5)	ND (< 5)
キュウリ (露地栽培)	世田谷区内農家	平成24年 7月24日	ND (< 4)	ND (< 6)	
ナス (露地栽培)	杉並区内農家	平成24年 7月24日	ND (< 5)	ND (< 6)	
ナス (露地栽培)	中野区内農家	平成24年 7月24日	ND (< 4)	ND (< 6)	

都内農家

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)	大田区内農家	平成24年 7月30日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 6)
ナス (露地栽培)	目黒区内農家	平成24年 7月30日		ND (< 5)	ND (< 6)
ナス (露地栽培)	三鷹市内農家	平成24年 7月30日		ND (< 4)	ND (< 6)
ナス (露地栽培)	小金井市内農家	平成24年 7月30日		ND (< 5)	ND (< 6)
パプリカ (露地栽培)	武蔵野市内農家	平成24年 7月30日		ND (< 5)	ND (< 6)
カボチャ (露地栽培)	小平市内農家	平成24年 7月30日		ND (< 6)	ND (< 5)
ブドウ (露地栽培)	世田谷区内農家	平成24年 7月30日		ND (< 6)	ND (< 5)
ナシ (露地栽培)	稲城市内農家	平成24年 8月 1日		ND (< 5)	ND (< 5)
ナシ (露地栽培)	日野市内農家	平成24年 8月 1日		ND (< 4)	ND (< 5)
ハウレンソウ (施設栽培)	立川市内農家	平成24年 8月 7日		ND (< 5)	ND (< 5)
キュウリ (露地栽培)	昭島市内農家	平成24年 8月 7日		ND (< 4)	ND (< 6)
ピーマン (露地栽培)	調布市内農家	平成24年 8月 7日		ND (< 5)	ND (< 5)
ナシ (露地栽培)	国立市内農家	平成24年 8月 7日		ND (< 5)	ND (< 5)
エンサイ(空心菜) (露地栽培)	国分寺市内農家	平成24年 8月 7日		ND (< 6)	ND (< 6)
エンサイ(空心菜) (露地栽培)	狛江市内農家	平成24年 8月 7日		ND (< 4)	ND (< 6)
ブドウ (露地栽培)	練馬区内農家	平成24年 8月 8日		ND (< 5)	ND (< 5)
ブドウ (露地栽培)	日野市内農家	平成24年 8月 6日		ND (< 5)	ND (< 5)
ブドウ (露地栽培)	稲城市内農家	平成24年 8月 6日		ND (< 4)	ND (< 6)
コマツナ (露地栽培)	武蔵村山市内農家	平成24年 8月21日		ND (< 5)	ND (< 6)
モロヘイヤ (露地栽培)	府中市内農家	平成24年 8月21日		ND (< 6)	ND (< 6)
ナス (露地栽培)	東大和市内農家	平成24年 8月21日		ND (< 5)	ND (< 6)
ナス (露地栽培)	日野市内農家	平成24年 8月21日		ND (< 6)	ND (< 6)
ナス (露地栽培)	多摩市内農家	平成24年 8月21日		ND (< 5)	ND (< 5)
ナス (露地栽培)	稲城市内農家	平成24年 8月21日		ND (< 4)	ND (< 6)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
コマツナ (露地栽培)	町田市内農家	平成24年 9月 4日		ND (< 5)	ND (< 6)
ナス (露地栽培)	八王子市内農家	平成24年 9月 4日		ND (< 5)	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)
コンニャクイモ (露地栽培)	桧原村内農家	平成24年 9月 4日		ND (< 5)	ND (< 6)
コマツナ (施設栽培)	足立区内農家	平成24年 9月11日		ND (< 4)	ND (< 5)
コマツナ (露地栽培)	葛飾区内農家	平成24年 9月11日		ND (< 5)	ND (< 5)
コマツナ (施設栽培)	江戸川区内農家	平成24年 9月11日		ND (< 6)	ND (< 5)
サツマイモ (露地栽培)	練馬区内農家	平成24年 9月10日		ND (< 5)	ND (< 7)
サツマイモ (露地栽培)	板橋区内農家	平成24年 9月10日		ND (< 5)	ND (< 5)
ナス (露地栽培)	東村山市内農家	平成24年 9月11日		ND (< 5)	ND (< 5)
クリ (露地栽培)	杉並区内農家	平成24年 9月10日		ND (< 5)	ND (< 5)
リンゴ (露地栽培)	日野市内農家	平成24年 9月10日		ND (< 5)	ND (< 7)
コマツナ (露地栽培)	西東京市内農家	平成24年 9月18日		ND (< 5)	ND (< 6)
ナス (露地栽培)	世田谷区内農家	平成24年 9月18日		ND (< 5)	ND (< 5)
ナス (露地栽培)	杉並区内農家	平成24年 9月18日		ND (< 4)	ND (< 6)
ナス (露地栽培)	東久留米市内農家	平成24年 9月18日	ND (< 5)	ND (< 6)	
トウガン (露地栽培)	清瀬市内農家	平成24年 9月18日	ND (< 4)	ND (< 6)	
クリ (露地栽培)	八王子市内農家	平成24年 9月13日	ND (< 5)	ND (< 7)	
クリ (露地栽培)	府中市内農家	平成24年 9月17日	ND (< 5)	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	
コメ (露地栽培)	八王子市内農家	平成24年 9月10日	ND (< 3)	ND (< 3)	
コメ (露地栽培)	羽村市内農家	平成24年 9月11日	ND (< 4)	ND (< 4)	

都内農家

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)	大田区内農家	平成24年 9月25日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 6)
ナス (露地栽培)	目黒区内農家	平成24年 9月25日		ND (< 4)	ND (< 6)
ナス (露地栽培)	小平市内農家	平成24年 9月25日		ND (< 4)	ND (< 5)
スイートバジル (露地栽培)	武蔵野市内農家	平成24年 9月25日		ND (< 5)	ND (< 5)
ネギ (露地栽培)	三鷹市内農家	平成24年 9月25日		ND (< 6)	ND (< 6)
カボチャ (露地栽培)	小金井市内農家	平成24年 9月25日		ND (< 5)	ND (< 5)
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)
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)
サツマイモ (露地栽培)	町田市内農家	平成24年 9月25日		ND (< 5)	ND (< 6)
クリ (露地栽培)	町田市内農家	平成24年 9月24日		ND (< 5)	ND (< 6)
コマツナ (施設栽培)	狛江市内農家	平成24年10月 2日		ND (< 4)	ND (< 6)
ナス (露地栽培)	調布市内農家	平成24年10月 2日		ND (< 5)	ND (< 6)
ナス (露地栽培)	国分寺市内農家	平成24年10月 2日		ND (< 5)	ND (< 5)
ナス (露地栽培)	国立市内農家	平成24年10月 2日		ND (< 4)	ND (< 6)
ナス (露地栽培)	昭島市内農家	平成24年10月 2日		ND (< 5)	ND (< 6)
ピーマン (露地栽培)	立川市内農家	平成24年10月 2日		ND (< 5)	ND (< 5)
コメ (露地栽培)	国立市内農家	平成24年 9月29日		ND (< 2)	ND (< 4)
コメ (露地栽培)	青梅市内農家	平成24年 9月24日		ND (< 5)	ND (< 7)
コメ (露地栽培)	日野市内農家	平成24年 9月28日		ND (< 3)	ND (< 3)
コマツナ (露地栽培)	多摩市内農家	平成24年10月 9日		ND (< 5)	ND (< 5)
コマツナ (露地栽培)	稲城市内農家	平成24年10月 9日		ND (< 5)	ND (< 6)
コマツナ (露地栽培)	日野市内農家	平成24年10月 9日		ND (< 4)	ND (< 5)
ハウレンソウ (露地栽培)	武蔵村山市内農家	平成24年10月 9日		ND (< 5)	ND (< 6)
ハウレンソウ (露地栽培)	東大和市内農家	平成24年10月 9日		ND (< 6)	ND (< 6)
ナス (露地栽培)	府中市内農家	平成24年10月 9日		ND (< 4)	ND (< 5)
コメ (露地栽培)	昭島市内農家	平成24年10月 6日		ND (< 4)	ND (< 3)
コメ (露地栽培)	府中市内農家	平成24年10月 9日		ND (< 3)	ND (< 3)
コメ (露地栽培)	町田市内農家	平成24年 9月16日		ND (< 2)	ND (< 3)
コメ (露地栽培)	稲城市内農家	平成24年10月 2日		ND (< 3)	ND (< 3)
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)
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)
キャベツ (露地栽培)	練馬区内農家	平成24年10月12日		ND (< 5)	ND (< 6)
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)
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)
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)
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)
カキ (露地栽培)	練馬区内農家	平成24年10月12日		ND (< 4)	ND (< 5)
カキ (露地栽培)	町田市内農家	平成24年10月 8日		ND (< 4)	ND (< 5)
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
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
ユズ (露地栽培)	檜原村内農家	平成24年10月16日		9.5	8.2
コメ (露地栽培)	調布市内農家	平成24年 9月29日	ND (< 4)	ND (< 3)	
コマツナ (露地栽培)	八王子市内農家	平成24年10月23日	ND (< 5)	ND (< 5)	
コマツナ (露地栽培)	町田市内農家	平成24年10月23日	ND (< 5)	ND (< 6)	
ハウレンソウ (露地栽培)	檜原村内農家	平成24年10月23日	ND (< 5)	ND (< 5)	
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)	日野市内農家	平成24年10月23日	ND (< 4)	ND (< 5)	
カキ (露地栽培)	多摩市内農家	平成24年10月22日	ND (< 4)	ND (< 6)	
カキ (露地栽培)	稲城市内農家	平成24年10月19日	ND (< 5)	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)	

都内農家

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 (施設栽培)	葛飾区内農家	平成24年10月30日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 4)	ND (< 5)
コマツナ (施設栽培)	江戸川区内農家	平成24年10月30日		ND (< 5)	ND (< 6)
ネギ (露地栽培)	足立区内農家	平成24年10月30日		ND (< 5)	ND (< 6)
ダイコン (露地栽培)	世田谷区内農家	平成24年10月30日		ND (< 4)	ND (< 5)
ダイコン (露地栽培)	練馬区内農家	平成24年10月29日		ND (< 4)	ND (< 6)
ダイコン (露地栽培)	町田市内農家	平成24年10月29日		ND (< 5)	ND (< 6)
サトイモ (露地栽培)	板橋区内農家	平成24年10月29日		ND (< 5)	ND (< 5)
サツマイモ (露地栽培)	東村山市内農家	平成24年10月30日		ND (< 5)	ND (< 6)
キウイフルーツ (露地栽培)	練馬区内農家	平成24年10月29日		ND (< 5)	ND (< 5)
酒米 (露地栽培)	多摩市内農家	平成24年10月13日		ND (< 4)	ND (< 3)
コマツナ (露地栽培)	世田谷区内農家	平成24年11月 6日		ND (< 5)	ND (< 6)
キャベツ (露地栽培)	清瀬市内農家	平成24年11月 6日		ND (< 4)	ND (< 5)
キャベツ (露地栽培)	東久留米市内農家	平成24年11月 6日		ND (< 5)	ND (< 5)
ダイコン (露地栽培)	西東京市内農家	平成24年11月 6日		ND (< 5)	ND (< 7)
ダイコン (露地栽培)	杉並区内農家	平成24年11月 6日		ND (< 5)	ND (< 5)
カリフラワー (露地栽培)	中野区内農家	平成24年11月 6日		ND (< 5)	ND (< 6)
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)
ダイズ (露地栽培)	多摩市内農家	平成24年10月25日		ND (< 5)	ND (< 7)
温州ミカン (露地栽培)	稲城市内農家	平成24年11月 2日		ND (< 4)	ND (< 5)
食用椿油 (露地栽培)	大島町内農家	平成24年10月28日		ND (< 6)	ND (< 6)
食用椿油 (露地栽培)	利島村内農家	平成24年11月 2日		ND (< 6)	ND (< 6)
食用椿油 (露地栽培)	新島村内農家	平成24年10月28日		ND (< 5)	ND (< 6)
食用椿油 (露地栽培)	神津島村内農家	平成24年10月28日		ND (< 6)	ND (< 7)
食用椿油 (露地栽培)	三宅村内農家	平成24年10月28日		ND (< 5)	ND (< 7)
ハウレンソウ (露地栽培)	武蔵野市内農家	平成24年11月13日		ND (< 5)	ND (< 5)
ハウレンソウ (施設栽培)	小平市内農家	平成24年11月13日		ND (< 6)	ND (< 5)
ダイコン (露地栽培)	大田区内農家	平成24年11月13日		ND (< 5)	ND (< 5)
ダイコン (露地栽培)	目黒区内農家	平成24年11月13日		ND (< 6)	ND (< 6)
ダイコン (露地栽培)	三鷹市内農家	平成24年11月13日		ND (< 4)	ND (< 5)
ダイコン (露地栽培)	小金井市内農家	平成24年11月13日		ND (< 6)	ND (< 6)
アシタバ生葉 (露地栽培)	大島町①	平成24年11月 7日		ND (< 5)	ND (< 6)
アシタバ生葉 (露地栽培)	大島町②	平成24年11月 7日		8.9	13
アシタバ生葉 (露地栽培)	大島町③	平成24年11月 7日		ND (< 5)	ND (< 5)
アシタバ生葉 (露地栽培)	利島村	平成24年11月 6日		ND (< 6)	ND (< 7)
アシタバ生葉 (露地栽培)	新島村	平成24年11月 6日		ND (< 6)	ND (< 6)
アシタバ生葉 (露地栽培)	神津島村	平成24年11月 8日		ND (< 4)	ND (< 6)
アシタバ生葉 (露地栽培)	三宅村	平成24年11月 7日		ND (< 5)	ND (< 5)
アシタバ生葉 (露地栽培)	八丈町	平成24年11月 9日		ND (< 4)	ND (< 5)
コマツナ (施設栽培)	足立区内農家	平成24年11月20日		ND (< 5)	ND (< 6)
コマツナ (施設栽培)	葛飾区内農家	平成24年11月20日		ND (< 5)	ND (< 5)
コマツナ (施設栽培)	江戸川区農家	平成24年11月20日		ND (< 5)	ND (< 6)
コマツナ (露地栽培)	立川市内農家	平成24年11月20日	ND (< 5)	ND (< 6)	
コマツナ (露地栽培)	調布市内農家	平成24年11月20日	ND (< 5)	ND (< 5)	
ハウレンソウ (露地栽培)	昭島市内農家	平成24年11月20日	ND (< 5)	ND (< 7)	
ハウレンソウ (露地栽培)	狛江市内農家	平成24年11月20日	ND (< 5)	ND (< 6)	
ダイコン (露地栽培)	国分寺市内農家	平成24年11月20日	ND (< 5)	ND (< 5)	
ダイコン (露地栽培)	国立市内農家	平成24年11月20日	ND (< 5)	ND (< 6)	
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)	
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)	

都内農家

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)	武蔵村山市内農家	平成24年11月27日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 6)	ND (< 6)
コマツナ (露地栽培)	多摩市内農家	平成24年11月27日		ND (< 4)	ND (< 5)
ホウレンソウ (露地栽培)	東大和市内農家	平成24年11月27日		ND (< 5)	ND (< 5)
ホウレンソウ (露地栽培)	稲城市内農家	平成24年11月27日		ND (< 5)	ND (< 5)
ホウレンソウ (露地栽培)	日野市内農家	平成24年11月27日		ND (< 6)	ND (< 6)
カブ (露地栽培)	府中市内農家	平成24年11月27日		ND (< 5)	ND (< 5)
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)	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)	瑞穂町内農家	平成24年12月 3日		ND (< 4)	ND (< 6)
ホウレンソウ (露地栽培)	青梅市内農家	平成24年12月 3日		ND (< 6)	ND (< 6)
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)
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)
ホウレンソウ (露地栽培)	日の出町内農家	平成24年12月 9日		ND (< 5)	ND (< 5)
ホウレンソウ (露地栽培)	八王子市内農家	平成24年12月10日		ND (< 6)	ND (< 7)
ホウレンソウ (露地栽培)	町田市内農家	平成24年12月10日		ND (< 4)	ND (< 6)
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)	葛飾区内農家	平成25年 1月21日		ND (< 5)	ND (< 6)
コマツナ (施設栽培)	江戸川区内農家	平成25年 1月21日		ND (< 5)	ND (< 5)
ブロッコリー (露地栽培)	足立区内農家	平成25年 1月21日		ND (< 5)	ND (< 7)
コカブ (施設栽培)	練馬区内農家	平成25年 1月18日		ND (< 4)	ND (< 6)
ハクサイ (露地栽培)	板橋区内農家	平成25年 1月18日		ND (< 5)	ND (< 5)
ニンジン (露地栽培)	東村山市内農家	平成25年 1月21日		ND (< 5)	ND (< 6)
ホウレンソウ (施設栽培)	清瀬市内農家	平成25年 1月28日		ND (< 5)	ND (< 6)
ダイコン (露地栽培)	東久留米市内農家	平成25年 1月28日		ND (< 5)	ND (< 5)
ダイコン (露地栽培)	世田谷区内農家	平成25年 1月25日		ND (< 4)	ND (< 5)
ダイコン (露地栽培)	杉並区内農家	平成25年 1月25日		ND (< 6)	ND (< 5)
ニンジン (露地栽培)	西東京市内農家	平成25年 1月28日		ND (< 5)	ND (< 6)
ハクサイ (露地栽培)	中野区内農家	平成25年 1月25日		ND (< 5)	ND (< 5)
コマツナ (露地栽培)	大田区内農家	平成25年 2月 1日		ND (< 6)	ND (< 6)
ホウレンソウ (露地栽培)	武蔵野市内農家	平成25年 2月 4日		ND (< 6)	ND (< 5)
ホウレンソウ (露地栽培)	三鷹市内農家	平成25年 2月 4日		ND (< 5)	ND (< 5)
ダイコン (露地栽培)	目黒区内農家	平成25年 2月 1日		ND (< 4)	ND (< 5)
ネギ (露地栽培)	小平市内農家	平成25年 2月 4日		ND (< 5)	ND (< 5)
ニンジン (露地栽培)	小金井市内農家	平成25年 2月 4日		ND (< 6)	ND (< 7)
コマツナ (露地栽培)	狛江市内農家	平成25年 2月18日		ND (< 6)	ND (< 6)
ホウレンソウ (施設栽培)	立川市内農家	平成25年 2月18日		ND (< 4)	ND (< 6)
ホウレンソウ (露地栽培)	国立市内農家	平成25年 2月18日		ND (< 5)	ND (< 6)
ホウレンソウ (露地栽培)	昭島市内農家	平成25年 2月18日		ND (< 4)	ND (< 6)
ニンジン (露地栽培)	国分寺市内農家	平成25年 2月18日		ND (< 5)	ND (< 6)
ダイコン (露地栽培)	調布市内農家	平成25年 2月18日		ND (< 5)	ND (< 7)
コマツナ (施設栽培)	府中市内農家	平成25年 2月25日	ND (< 5)	ND (< 6)	
コマツナ (露地栽培)	稲城市内農家	平成25年 2月25日	ND (< 5)	ND (< 6)	
ホウレンソウ (露地栽培)	武蔵村山市内農家	平成25年 2月25日	ND (< 5)	ND (< 7)	
ホウレンソウ (露地栽培)	多摩市内農家	平成25年 2月25日	ND (< 5)	ND (< 5)	
ホウレンソウ (露地栽培)	日野市内農家	平成25年 2月25日	ND (< 5)	ND (< 6)	
コカブ (施設栽培)	東大和市内農家	平成25年 2月25日	ND (< 5)	ND (< 7)	

都内農家

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	
都内農家	コマツナ (施設栽培)	青梅市内農家	平成25年 3月 4日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 4)	ND (< 6)
	ハウレンソウ (露地栽培)	羽村市内農家	平成25年 3月 4日		ND (< 5)	ND (< 6)
	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)
	ハウレンソウ (露地栽培)	福生市内農家	平成25年 3月 4日		ND (< 6)	ND (< 7)
	ハウレンソウ (露地栽培)	奥多摩町内農家	平成25年 3月 4日		ND (< 5)	ND (< 5)
	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)
	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)
	コマツナ (露地栽培)	八王子市内農家	平成25年 3月 11日		ND (< 5)	ND (< 6)
	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)
	ハウレンソウ (露地栽培)	町田市内農家	平成25年 3月 11日		ND (< 5)	ND (< 5)
	アシタバ生葉 (露地栽培)	大島町①	平成25年 3月 7日		ND (< 4)	ND (< 5)
	アシタバ生葉 (露地栽培)	大島町②	平成25年 3月 7日		ND (< 6)	ND (< 5)
	アシタバ生葉 (露地栽培)	大島町③	平成25年 3月 7日		ND (< 5)	ND (< 6)
	アシタバ生葉 (露地栽培)	利島村	平成25年 3月 8日		ND (< 5)	ND (< 6)
	アシタバ生葉 (露地栽培)	三宅村	平成25年 3月 8日		ND (< 4)	6.1
	アシタバ生葉 (露地栽培)	八丈町	平成25年 3月 8日		ND (< 4)	ND (< 4)
	モミジガサ (露地栽培)	利島村	平成25年 3月 8日		ND (< 5)	ND (< 5)

※ 農産物の放射性セシウムの基準値はセシウム-134と137の合計で100Bq/kg、放射性ヨウ素は半減期が短いため基準値の設定はなし

## 2 茶の結果

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
1 荒茶浸出液 <sup>注</sup>	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)
2 荒茶浸出液	青梅市②	平成24年 5月 15日		1.9	3.5
3 荒茶浸出液	瑞穂町①	平成24年 5月 15日		ND (< 1.0)	ND (< 0.7)
4 荒茶浸出液	瑞穂町②	平成24年 5月 15日		1.7	2.2
5 荒茶浸出液	瑞穂町③	平成24年 5月 15日		1.0	1.1
6 荒茶浸出液	瑞穂町④	平成24年 5月 15日		0.9	1.5
7 荒茶浸出液	武蔵村山市①	平成24年 5月 15日		1.2	1.1
8 荒茶浸出液	武蔵村山市②	平成24年 5月 15日		1.4	2.0
9 荒茶浸出液	武蔵村山市③	平成24年 5月 15日		1.7	1.6
10 荒茶浸出液	東大和市①	平成24年 5月 15日		1.3	2.0
11 荒茶浸出液	東大和市②	平成24年 5月 15日		1.3	2.1
12 荒茶浸出液	東大和市③	平成24年 5月 16日		1.1	1.5
13 荒茶浸出液	国分寺市	平成24年 5月 15日		1.4	2.0
14 荒茶浸出液	青梅市③	平成24年 5月 22日		ND (< 1.3)	0.7
15 荒茶浸出液	青梅市④	平成24年 5月 22日		ND (< 0.5)	ND (< 0.8)
16 荒茶浸出液	瑞穂町⑤	平成24年 5月 22日		0.9	ND (< 0.7)
17 荒茶浸出液	瑞穂町⑥	平成24年 5月 22日		ND (< 0.7)	0.9
18 荒茶浸出液	瑞穂町⑦	平成24年 5月 22日		1.0	1.7
19 荒茶浸出液	瑞穂町⑧	平成24年 5月 22日		1.3	1.5
20 荒茶浸出液	武蔵村山市④	平成24年 5月 22日		ND (< 0.6)	ND (< 0.7)
21 荒茶浸出液	武蔵村山市⑤	平成24年 5月 22日		0.7	1.5
22 荒茶浸出液	武蔵村山市⑥	平成24年 5月 22日		1.2	1.4
23 荒茶浸出液	あきる野市①	平成24年 5月 22日		0.7	ND (< 0.6)
24 荒茶浸出液	あきる野市②	平成24年 5月 22日		0.9	1.6
25 荒茶浸出液	あきる野市③	平成24年 5月 22日		1.3	1.9
26 荒茶浸出液	青梅市⑤	平成24年 5月 29日		ND (< 0.7)	1.2
27 荒茶浸出液	青梅市⑥	平成24年 5月 29日		1.9	2.9
28 荒茶浸出液	青梅市⑦	平成24年 5月 29日		1.3	1.9
29 荒茶浸出液	青梅市⑧	平成24年 5月 29日		1.1	0.7
30 荒茶浸出液	瑞穂町⑨	平成24年 5月 29日		1.9	1.6
31 荒茶浸出液	瑞穂町⑩	平成24年 5月 29日		0.8	ND (< 0.8)
32 荒茶浸出液	瑞穂町⑪	平成24年 5月 29日		1.7	2.1

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
33 荒茶浸出液	瑞穂町⑩	平成24年 5月29日	東京都農林総合研究センター	ND(<0.7)	1.5

注 厚生労働省の「食品中の放射性セシウム検査法」に定める検査方法で、荒茶を30倍量の湯(90℃)で60秒間浸出させ、40メッシュの茶こしでろ過した浸出液をゲルマニウム半導体検出器で測定する。

※ 茶の放射性セシウムの基準値はセシウム-134と137の合計で10Bq/kg、放射性ヨウ素は半減期が短いため基準値の設定はなし

### 3 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	清瀬市内酪農家	平成24年 5月 9日		ND(<0.6)	ND(<0.6)
原乳	八王子市内酪農家	平成24年 5月23日		ND(<0.6)	ND(<0.8)
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	八王子市内酪農家	平成24年 6月20日		ND(<0.5)	ND(<0.7)
原乳	武蔵村山市内酪農家	平成24年 7月 4日		ND(<0.6)	ND(<0.6)
原乳	日の出町内酪農家	平成24年 7月25日		ND(<0.6)	ND(<0.6)
原乳	八王子市内酪農家	平成24年 8月 8日		ND(<0.6)	ND(<0.8)
原乳	清瀬市内酪農家	平成24年 8月29日		ND(<0.6)	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	町田市内酪農家	平成24年10月 3日		ND(<0.7)	ND(<0.8)
原乳	清瀬市内酪農家	平成24年10月17日		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)
原乳	八王子市内酪農家	平成24年11月21日		ND(<0.7)	ND(<0.7)
原乳	清瀬市内酪農家	平成24年12月12日		ND(<0.6)	ND(<0.8)
原乳	瑞穂町内酪農家	平成25年 1月30日		ND(<0.6)	ND(<0.5)
原乳	清瀬市内酪農家	平成25年 2月20日		ND(<0.5)	ND(<0.7)
原乳	八王子市内酪農家	平成25年 3月 6日		ND(<0.7)	ND(<0.7)
豚肉	八王子市	平成25年 3月14日		ND( < 5)	ND( < 6)

※ 牛乳の放射性セシウムの基準値はセシウム-134と137の合計で50Bq/kg、放射性ヨウ素は半減期が短いため基準値の設定はなし

※ 豚肉は、生産農家の所在地を採取場所とした

### 4 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
アユ	多摩川下流域(大田区)	平成24年 4月 3日	(財)日本分析センター	ND( <5.5)	ND( <4.5)
スズキ	江戸川河口(江戸川区)	平成24年 4月21日	(財)日本食品分析センター	5.1	7.2
キンメダイ	神津島港(神津島村)	平成24年 4月10日	東北緑化環境保全(株)	ND(<0.81)	0.78
テングサ(生)	波浮港(大島町)	平成24年 4月18日	(財)日本冷凍食品検査協会	ND( <1.5)	ND( <1.3)
テングサ(生)	神津島港(神津島村)	平成24年 4月18日		ND(<0.79)	ND(<0.88)
テングサ(生)	阿古漁港(三宅村)	平成24年 4月17日		ND(<0.62)	ND(<0.80)
トサカノリ(生)	阿古漁港(三宅村)	平成24年 4月16日		ND(<0.57)	ND(<0.59)
アユ	多摩川下流域(大田区)	平成24年 4月23日	東北緑化環境保全(株)	ND( <4.5)	ND( <4.8)
アユ	多摩川下流域(大田区)	平成24年 5月12日	いであ(株)	ND( <6.1)	ND( <6.3)
イサキ	波浮港(大島町)	平成24年 5月 8日	(財)日本冷凍食品検査協会	ND(<0.49)	ND(<0.51)
キンメダイ	三浦漁港(神津島村)	平成24年 5月12日		ND(<0.42)	0.75
ケンサキイカ	神津島港(神津島村)	平成24年 5月11日		ND(<0.39)	ND(<0.51)
アユ	多摩川中流域(世田谷区)	平成24年 5月20日	(公財)海洋生物環境研究所	6.6	8.4
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)
キンメダイ	神津島港(神津島村)	平成24年 5月22日	(財)日本分析センター	0.46	0.49
スズキ	荒川河口(江東区)	平成24年 5月30日	いであ(株)	2.7	4.9
ヤマメ	浅川上流域(八王子市)	平成24年 5月31日	(株)総合水研究所	13	13
ニザダイ	阿古漁港(三宅村)	平成24年 6月 5日	いであ(株)	ND( <4.6)	ND( <5.7)
ヤマトシジミ	多摩川下流域(大田区)	平成24年 6月17日	いであ(株)	ND( <6.8)	ND( <6.5)
ヤマトシジミ	荒川下流域(江戸川区)	平成24年 6月30日	(公財)海洋生物環境研究所	ND( <3.4)	ND( <3.2)
スズキ	荒川河口(江東区)	平成24年 6月27日	(財)日本冷凍食品検査協会	1.7	2.5
ニザダイ	阿古漁港(三宅村)	平成24年 6月25日		ND(<0.49)	ND(<0.51)

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
アユ	多摩川中流域(調布市)	平成24年 7月 3日	(公財)海洋生物環境研究所	7.8	9.3
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
ハマダイ	二見漁港(小笠原村)	平成24年 7月 6日	(公財)海洋生物環境研究所	ND(<0.27)	0.58
イサキ	波浮港(大島町)	平成24年 7月 11日	いであ(株)	ND(<0.53)	ND(<0.61)
キンメダイ	三浦漁港(神津島村)	平成24年 7月 11日	(財)日本食品分析センター	ND(<0.34)	0.61
ヤマメ	秋川上流域(あきる野市)	平成24年 7月 17日	(公財)海洋生物環境研究所	14	22
スズキ	城南島沖(大田区)	平成24年 7月 19日	東北緑化環境保全(株)	1.8	3.1
アユ	多摩川中流域(調布市)	平成24年 8月 7日	(公財)海洋生物環境研究所	5.4	8.0
ヤマメ	多摩川上流域(奥多摩町)	平成24年 8月 9日		5.5	5.3
タカベ	神津島港(神津島村)	平成24年 8月 8日		ND(<0.46)	ND(<0.49)
キンメダイ	三浦漁港(神津島村)	平成24年 8月 11日		ND(<0.45)	0.51
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)
ヤマトシジミ	多摩川下流域(大田区)	平成24年 8月 26日		ND(<3.2)	ND(<3.4)
スズキ	城南島沖(大田区)	平成24年 8月 23日	(財)日本冷凍食品検査協会	1.6	2.9
カマスサワラ	二見漁港(小笠原村)	平成24年 8月 29日	(公財)海洋生物環境研究所	ND(<0.29)	0.45
キンメダイ	三浦漁港(神津島村)	平成24年 9月 12日	いであ(株)	ND(<0.57)	ND(<0.71)
ムロアジ	神湊漁港(八丈町)	平成24年 9月 13日	(財)日本食品分析センター	ND(<5.2)	ND(<5.4)
ヤマトシジミ	多摩川水系海老取川(大田区)	平成24年 9月 23日	いであ(株)	ND(<3.6)	ND(<5.2)
ヤマメ	秋川上流域(あきる野市)	平成24年 9月 28日	(公財)海洋生物環境研究所	4.2	7.6
アユ	多摩川中流域(狛江市)	平成24年10月10日	いであ(株)	9	11
キンメダイ	三浦漁港(神津島村)	平成24年10月13日	(公財)海洋生物環境研究所	ND(<3.5)	ND(<3.7)
ヤマトシジミ	多摩川下流域(大田区)	平成24年10月21日	いであ(株)	ND(<6.3)	ND(<6.5)
ヤマトシジミ	荒川下流域(江戸川区)	平成24年10月21日	いであ(株)	ND(<7.3)	ND(<5.7)
ヒメダイ	二見漁港(小笠原村)	平成24年10月27日	(財)日本冷凍食品検査協会	ND(<0.49)	ND(<0.44)
ヤマトシジミ	荒川下流域(江戸川区)	平成24年11月16日	(公財)海洋生物環境研究所	ND(<4.1)	ND(<3.5)
ヒメダイ	二見漁港(小笠原村)	平成24年11月22日	(財)日本食品分析センター	ND(<5.7)	ND(<5.7)
ヤマトシジミ	荒川下流域(江戸川区)	平成24年12月 6日	いであ(株)	ND(<6.8)	ND(<7.7)
キンメダイ	三浦漁港(神津島村)	平成24年12月 7日	(株)総合水研究所	ND(<7.2)	ND(<6.9)
マコガレイ	多摩川河口(大田区)	平成25年 1月 18日	(財)日本食品分析センター	ND(<4.8)	ND(<5.5)
ヤマトシジミ	荒川下流域(江戸川区)	平成25年 1月 24日	(一財)九州環境管理協会	ND(<2.2)	ND(<3.1)
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
ヤマメ	浅川上流域(八王子市)	平成25年 2月 5日		ND(<4.7)	9.3
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)
イワナ	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(<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		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)
イセエビ	岡田漁港(大島町)	平成25年 2月 8日		ND(<5.7)	ND(<4.7)
サザエ	波浮港(大島町)	平成25年 2月 10日		ND(<5.0)	ND(<6.1)
ハマダイ	二見漁港(小笠原村)	平成25年 2月 13日		(公財)海洋生物環境研究所	ND(<4.2)
ハマトビウオ	神湊漁港(八丈町)	平成25年 2月 20日	(財)日本食品分析センター	ND(<5.3)	ND(<5.1)
ヤマトシジミ	多摩川水系海老取川(大田区)	平成25年 3月 3日	(財)日本食品分析センター	ND(<5.0)	ND(<5.6)
ヤマトシジミ	荒川下流域(江戸川区)	平成25年 3月 7日	(公財)海洋生物環境研究所	ND(<3.0)	ND(<4.0)

※ 水産物の放射性セシウムの基準値はセシウム-134と137の合計で100Bq/kg、放射性ヨウ素は半減期が短いため基準値の設定はなし

5 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)	東大和市内生産者	平成24年 4月 9日		17	42
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 (施設栽培)	府中市内生産者①	平成24年 4月16日		6	8
原木シイタケ (露地栽培)	府中市内生産者②	平成24年 4月16日		9	18
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		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)	府中市内生産者	平成24年 4月23日		16	33
原木シイタケ (施設栽培)	町田市内生産者	平成24年 5月14日		14	16
原木シイタケ (施設栽培)	武蔵村山市内生産者	平成24年 5月28日		11	23
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		ND (< 5)	ND (< 6)
原木シイタケ (施設栽培)	八王子市内生産者①	平成24年 5月28日		ND (< 5)	ND (< 5)
原木シイタケ (施設栽培)	八王子市内生産者②	平成24年 5月28日		ND (< 4)	ND (< 6)
原木シイタケ (施設栽培)	八王子市内生産者③	平成24年 5月28日		ND (< 5)	ND (< 5)
原木シイタケ (施設栽培)	多摩市内生産者	平成24年 6月 4日		ND (< 5)	ND (< 6)
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		ND (< 4)	ND (< 6)
原木シイタケ (施設栽培)	町田市内生産者①	平成24年10月 9日		ND (< 5)	ND (< 6)
原木シイタケ (施設栽培)	町田市内生産者②	平成24年10月 9日		ND (< 6)	ND (< 6)
菌床シイタケ (施設栽培)	府中市内生産者①	平成24年10月22日		ND (< 5)	ND (< 5)
菌床シイタケ (施設栽培)	府中市内生産者②	平成24年10月22日		ND (< 4)	ND (< 5)
原木シイタケ (施設栽培)	府中市内生産者①	平成24年10月29日		ND (< 4)	ND (< 5)
原木シイタケ (施設栽培)	府中市内生産者②	平成24年10月30日		ND (< 6)	6.5
原木シイタケ (露地栽培)	町田市内生産者	平成24年11月 1日		11	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 (施設栽培)	武蔵村山市内生産者	平成24年11月 5日		8.5	15
原木シイタケ (施設栽培)	昭島市内生産者	平成24年11月12日		8.5	13
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
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
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 (施設栽培)	八王子市内生産者	平成24年12月10日	ND (< 5)	ND (< 6)	
原木シイタケ (施設栽培)	町田市内生産者	平成25年 1月21日	11	18	
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 (施設栽培)	日の出町内生産者	平成25年 2月 4日	ND (< 5)	ND (< 6)	

※ 林産物の放射性セシウムの基準値はセシウム-134と137の合計で100Bq/kg、放射性ヨウ素は半減期が短いため基準値の設定はなし

6 牧草等の結果

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
稲わら	八王子市内農家	平成24年 9月10日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 4)	ND (< 4)

※ 飼料用稲わらの放射性セシウムの基準値はセシウム-134と137の合計で100Bq/kg、放射性ヨウ素は半減期が短いため基準値の設定はなし