

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)

【千代田区】

1 農産物の結果

(1) 野菜、果実、米

検査実績なし

(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)

【江東区】

1 農産物の結果

(1) 野菜、果実、米

検査実績なし

(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)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
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
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

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)

【目黒区】

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
コマツナ (施設栽培)	目黒区内農家	平成24年 4月17日	東京都農林総合 研究センター	-	ND (< 5)	ND (< 6)
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)
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)	目黒区内農家	平成24年 7月30日		-	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)
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)	目黒区内農家	平成25年 2月 1日		-	ND (< 4)	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24年4月～25年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

【大田区】

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)	大田区内農家	平成24年 4月17日	東京都農林総合 研究センター	-	ND (< 6)	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)
キュウリ (露地栽培)	大田区内農家	平成24年 7月30日		-	ND (< 5)	ND (< 6)
コマツナ (露地栽培)	大田区内農家	平成24年 9月25日		-	ND (< 5)	ND (< 6)
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)
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)

(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)】		
				ヨウ素-131	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)
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)
ヤマトシジミ	多摩川下流域(大田区)	平成24年 6月17日		-	ND(<6.8)	ND(<6.5)
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
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
ヤマトシジミ	多摩川下流域(大田区)	平成24年 8月26日	(公財)海洋生物環境研究所	-	ND(<3.2)	ND(<3.4)
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)
ヤマトシジミ	多摩川下流域(大田区)	平成24年10月21日		-	ND(<6.3)	ND(<6.5)
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	多摩川水系海老取川(大田区)	平成25年 3月 3日		-	ND(<5.0)	ND(<5.6)

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24年4月～25年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

【世田谷区】

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
コマツナ (施設栽培)	世田谷区内農家	平成24年 4月10日	東京都農林総合 研究センター	-	ND (< 6)	ND (< 6)
ホウレンソウ (露地栽培)	世田谷区内農家	平成24年 6月 5日		-	ND (< 5)	ND (< 5)
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)
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)
ナス (露地栽培)	世田谷区内農家	平成24年 9月18日		-	ND (< 5)	ND (< 5)
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)
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)
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)

(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)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
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

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)

【渋谷区】

1 農産物の結果

(1) 野菜、果実、米

検査実績なし

(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)

【中野区】

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)	中野区内農家	平成24年 4月10日	東京都農林総合 研究センター	-	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)
ナス (露地栽培)	中野区内農家	平成24年 7月24日		-	ND (< 4)	ND (< 6)
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)
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)

(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)

【杉並区】

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)	杉並区内農家	平成24年 4月10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)	杉並区内農家	平成24年 6月 5日		-	ND (< 5)	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)
クリ (露地栽培)	杉並区内農家	平成24年 9月10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)
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)
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)

(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)

【豊島区】

1 農産物の結果

(1) 野菜、果実、米

検査実績なし

(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)

【板橋区】

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
コマツナ (露地栽培)	板橋区内農家	平成24年 4月 3日	東京都農林総合 研究センター	-	ND (< 6)	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)
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)
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)
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)
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)

(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)

【練馬区】

1 農産物の結果

(1) 野菜、果実、米

品目		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)	練馬区内農家	平成24年 4月 3日	東京都農林総合 研究センター	-	ND (< 6)	ND (< 7)
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)
ピールムギ (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)
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)
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)
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)
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)
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)
カキ (露地栽培)	練馬区内農家	平成24年10月12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)
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)
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)

(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)

【足立区】

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
ハウレンソウ (施設栽培)	足立区内農家	平成24年 4月 3日	東京都農林総合 研究センター	-	ND (< 6)	ND (< 7)
コマツナ (施設栽培)	足立区内農家	平成24年 5月29日		-	ND (< 4)	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)	足立区内農家	平成24年 9月11日		-	ND (< 4)	ND (< 5)
ネギ (露地栽培)	足立区内農家	平成24年10月30日		-	ND (< 5)	ND (< 6)
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)
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)

(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)

【葛飾区】

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
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)
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)
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)
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)	葛飾区内農家	平成24年10月30日		-	ND (< 4)	ND (< 5)
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 (露地栽培)	葛飾区内農家	平成25年 1月21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)

【江戸川区】

1 農産物の結果

(1) 野菜、果実、米

品目	採取場所	採取日時	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
コマツナ (施設栽培)	江戸川区内農家	平成24年 4月 3日	東京都農林総合 研究センター	-	ND (< 5)	ND (< 6)
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)
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)	江戸川区内農家	平成24年 9月11日		-	ND (< 6)	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)
コマツナ (施設栽培)	江戸川区内農家	平成24年11月20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)

(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)】		
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
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
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)
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)
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)
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)
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)