

東京産農林水産物等の放射性物質検査結果について

(平成31年4月～令和2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

東京産農林水産物等の放射性物質検査結果について

(平成31年4月～令和2年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

【港区】

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

東京産農林水産物等の放射性物質検査結果について

(平成31年4月～令和2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

検査実績なし

東京産農林水産物等の放射性物質検査結果について

(平成31年4月～令和2年3月までの区市町村別の検査結果一覧)

【品川区】

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)】	
				セシウム-134	セシウム-137
スズキ (天然)	荒川河口域 (品川区)	令和元年 5月20日	(公財) 海洋生物 環境研究所	ND (<5. 2)	ND (<3. 7)
スズキ (天然)	台場周辺 (品川区)	令和元年 6月17日		ND (<4. 2)	ND (<3. 5)
スズキ (天然)	葛西沖 (品川区)	令和元年 7月15日		ND (<4. 0)	ND (<4. 3)
スズキ (天然)	荒川河口域 (品川区)	令和元年 8月18日		ND (<0. 4)	ND (<0. 5)
スズキ (天然)	葛西沖 (品川区)	令和元年 9月12日	ユーロフィン 日本総研株式会社	ND (<5. 3)	ND (<5. 7)

東京産農林水産物等の放射性物質検査結果について

(平成31年4月～令和2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)】	
				セシウム-134	セシウム-137
カボチャ (露地栽培)	目黒区内農家	令和元年10月 4日	東京都農林総合 研究センター	ND (<3.0)	ND (<4.5)

(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

東京産農林水産物等の放射性物質検査結果について

(平成31年4月～令和2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)】	
				セシウム-134	セシウム-137
サトイモ (露地栽培)	大田区内農家	令和元年10月 3日	東京都農林総合研究センター	ND (<4.7)	ND (<4.9)

(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)】	
				セシウム-134	セシウム-137
ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	平成31年 4月18日	(公財)海洋生物環境研究所	ND (<4.4)	ND (<5.6)
アユ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	平成31年 4月21日		ND (<3.8)	ND (<3.8)
ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和元年 5月24日		ND (<3.9)	ND (<4.3)
アユ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和元年 5月11日		ND (<4.4)	ND (<4.2)
ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和元年 6月21日		ND (<5.9)	ND (<4.0)
ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和元年 7月12日		ND (<2.7)	ND (<3.1)
ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和元年 9月17日	ユーロフィン日本総研株式会社	ND (<5.1)	ND (<3.9)
ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和元年10月16日	(公財)海洋生物環境研究所	ND (<3.8)	ND (<4.2)
ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和元年11月21日		ND (<3.7)	ND (<3.9)
ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和元年12月11日		ND (<3.4)	ND (<4.1)
ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 2年 1月15日		ND (<3.4)	ND (<3.8)
ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 2年 2月13日		ND (<4.8)	ND (<4.8)
ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 2年 3月12日		ND (<3.2)	ND (<3.4)

東京産農林水産物等の放射性物質検査結果について

(平成31年4月～令和2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)】	
				セシウム-134	セシウム-137
キャベツ (露地栽培)	世田谷区内農家	令和元年 5月23日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.7)	ND (<5.0)

(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

東京産農林水産物等の放射性物質検査結果について

(平成31年4月～令和2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

東京産農林水産物等の放射性物質検査結果について

(平成31年4月～令和2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)】	
				セシウム-134	セシウム-137
ナス (露地栽培)	中野区内農家	令和元年10月 3日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.3)	ND (<4.4)

(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

東京産農林水産物等の放射性物質検査結果について

(平成31年4月～令和2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)】	
				セシウム-134	セシウム-137
キャベツ (露地栽培)	杉並区内農家	令和元年 5月30日	東京都農林総合研究センター	ND (<4.9)	ND (<4.4)

(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

東京産農林水産物等の放射性物質検査結果について

(平成31年4月～令和2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

東京産農林水産物等の放射性物質検査結果について

(平成31年4月～令和2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)】	
				セシウム-134	セシウム-137
ブロッコリー (露地栽培)	板橋区内農家	令和元年 5月17日	東京都農林総合研究センター	ND (<4.2)	ND (<4.9)

(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

東京産農林水産物等の放射性物質検査結果について

(平成31年4月～令和2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)	練馬区内農家	令和元年10月25日	東京都農林総合 研究センター	ND (<3.9)	ND (<4.4)

(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

東京産農林水産物等の放射性物質検査結果について

(平成31年4月～令和2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)】	
				セシウム-134	セシウム-137
ダイコン (露地栽培)	足立区内農家	令和元年 5月16日	東京都農林総合研究センター	ND (<4.4)	ND (<5.0)

(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

東京産農林水産物等の放射性物質検査結果について

(平成31年4月～令和2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)】	
				セシウム-134	セシウム-137
コマツナ (露地栽培)	葛飾区内農家	令和元年 5月16日	東京都農林総合研究センター	ND (<5.1)	ND (<4.6)

(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

東京産農林水産物等の放射性物質検査結果について

(平成31年4月～令和2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	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)	江戸川区内農家	令和元年 9月27日	東京都農林総合研究センター	ND (<4.3)	ND (<4.8)

(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)】	
				セシウム-134	セシウム-137
ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	平成31年 4月15日	(公財)海洋生物環境研究所	ND (<4.5)	ND (<4.4)
ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和元年 5月15日		ND (<3.8)	ND (<3.7)
ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和元年 6月19日		ND (<3.7)	ND (<3.8)
ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和元年 7月18日		ND (<3.8)	ND (<3.9)
ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和元年 8月14日		ND (<3.6)	ND (<3.8)
ヤマトシジミ (天然)	江戸川下流域 (江戸川区)	令和元年 8月14日		ND (<4.1)	ND (<4.7)
ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和元年 9月12日	ユーロフィン 日本総研㈱	ND (<4.5)	ND (<5.7)
ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和元年10月7日	(公財)海洋生物環境研究所	ND (<4.4)	ND (<3.7)
ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和元年11月13日		ND (<3.9)	ND (<3.2)
ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和元年12月 9日		ND (<4.3)	ND (<4.3)
ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 2年 3月11日		ND (<5.0)	ND (<3.0)