

東京産農林水産物等の放射性物質検査結果について

(令和4年4月～令和5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

(令和4年4月～令和5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

(令和3年4月～令和4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

(令和4年4月～令和5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)	大井コンテナ埠頭周辺 (品川区)	令和 4年 5月 14日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<4.9)	ND (<3.8)
スズキ (天然)	勝島運河 (品川区)	令和 4年 6月 11日	(一社)日本海事 検定協会	ND (<0.5)	ND (<0.5)
スズキ (天然)	荒川河口域 (品川区)	令和 4年 7月 18日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<0.5)	ND (<0.4)
スズキ (天然)	荒川河口域 (品川区)	令和 4年 8月 11日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<0.4)	0.5
スズキ (天然)	荒川河口域 (品川区)	令和 4年 9月 9日	ユーロフィン 日本総研株	ND (<6.9)	ND (<6.7)

東京産農林水産物等の放射性物質検査結果について

(令和4年4月～令和5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
クウウシンサイ (露地栽培)	目黒区内農家	令和 4年 9月20日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.5)	ND (<4.1)

(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

(令和4年4月～令和5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
ナス (露地栽培)	大田区内農家	令和 4年 9月22日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.1)	ND (<4.3)

(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)	令和 4年 4月11日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3.7)	ND (<3.6)
アユ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 4年 4月 7日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<4.3)	ND (<4.2)
ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 4年 5月16日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3.5)	ND (<3.4)
アユ (天然)	多摩川下流域 (太田区)	令和 4年 5月11日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<4.0)	ND (<3.7)
ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 4年 6月14日	(一社)日本海事 検定協会	ND (<4.0)	ND (<4.3)
ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 4年 7月20日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<4.2)	ND (<3.9)
ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 4年 9月13日	ユーロフィン 日本総研株式会社	ND (<4.5)	ND (<4.3)
ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 4年10月18日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<4.0)	ND (<3.6)
ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 4年 11月15日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<4.0)	ND (<4.3)
ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 4年 12月14日	(株) KANSO テクノス	ND (<4.5)	ND (<3.4)
ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 5年 1月17日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3.9)	ND (<4.0)
ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 5年 2月14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 5年 3月15日	(株) KANSO テクノス	ND (<3.0)	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

(令和4年4月～令和5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
ジャガイモ (露地栽培)	世田谷区内農家	令和 4年 5月 19日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.5)	ND (<4.2)

(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

(令和4年4月～令和5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

(令和4年4月～令和5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 4年 9月22日	東京都農林総合 研究センター	ND (<3.9)	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

(令和4年4月～令和5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
キュウリ (施設栽培)	杉並区内農家	令和 4 年 5月27日	東京都農林総合 研究センター	ND (<3.3)	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

(令和4年4月～令和5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

(令和4年4月～令和5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
コマツナ (露地栽培)	板橋区内農家	令和 4年 5月13日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4. 2)	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

(令和4年4月～令和5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 4年10月11日	東京都農林総合 研究センター	ND (<3.9)	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

(令和4年4月～令和5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
コマツナ (施設栽培)	足立区内農家	令和 4年 5月13日	東京都農林総合 研究センター	ND (<3.9)	ND (<4.7)

(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

東京産農林水産物等の放射性物質検査結果について

(令和4年4月～令和5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 4年 5月13日	東京都農林総合 研究センター	ND (<3.7)	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

(令和4年4月～令和5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 4年 9月 9日	東京都農林総合 研究センター	ND (<<4.7)	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

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)	令和 4年 4月 7日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3. 3)	ND (<3. 6)
ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 4年 5月 16日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<4. 5)	ND (<3. 7)
ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 4年 6月 6日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3. 2)	ND (<4. 3)
ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 4年 7月 14日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3. 1)	ND (<4. 6)
ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 4年 8月 15日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3. 4)	ND (<3. 4)
ウナギ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 4年 8月 11日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<4. 2)	ND (<4. 3)
ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 4年 9月 6日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<4. 3)	ND (<3. 5)
ウナギ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 4年 9月 11日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<4. 4)	ND (<3. 8)
ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 4年 10月 11日	ユーロフィン 日本総研株	ND (<6. 3)	ND (<6. 4)
ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 4年 11月 6日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3. 5)	ND (<4. 1)
ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 4年 12月 7日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3. 9)	ND (<3. 4)
ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 5年 1月 16日	いであ(株)	ND (<4. 8)	ND (<5. 2)
ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 5年 2月 3日	(一財)日本食品 分析センター	ND (<4. 4)	ND (<4. 1)
ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 5年 3月 1日	(一財)九州環境 管理協会	ND (<3. 1)	ND (<4. 4)