

# 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2年4月～令和3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2年4月～令和3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2年4月～令和3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2年4月～令和3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 2年 5月18日	(公財) 海洋生物 環境研究所	ND (<5.2)	ND (<4.6)
スズキ (天然)	多摩川河口沖 (品川区)	令和 2年 6月 8日		ND (<4.3)	ND (<3.9)
スズキ (天然)	晴海ふ頭周辺 (品川区)	令和 2年 7月12日		ND (<4.3)	ND (<3.9)

# 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2年4月～令和3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
ナス (露地栽培)	目黒区内農家	令和 2年10月 2日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.4)	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2年4月～令和3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 2年10月 2日	東京都農林総合研究センター	ND (<4.0)	ND (<4.0)

(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

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 2年 4月16日	(公財)海洋生物環境研究所	ND (<4.3)	ND (<3.9)
ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 2年 5月21日		ND (<5.3)	ND (<3.8)
ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 2年 6月18日		ND (<3.5)	ND (<3.7)
ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 2年 7月22日		ND (<2.9)	ND (<4.1)
ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 2年 9月11日		ND (<3.1)	ND (<3.4)
ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 2年10月12日		ND (<3.8)	ND (<3.6)
ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 2年11月13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12月10日		ND (<3.0)	ND (<4.2)
ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 3年 1月22日		ND (<4.1)	ND (<3.3)
ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 3年 2月19日	(一社)日本海事検定協会	ND (<4.8)	ND (<4.4)
ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 3年 3月17日	(公財)海洋生物環境研究所	ND (<3.6)	ND (<3.8)

# 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2年4月～令和3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
キュウリ (露地栽培)	世田谷区内農家	令和 2年 5月25日	東京都農林総合研究センター	ND (<3.6)	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2年4月～令和3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2年4月～令和3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 2年10月 5日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.6)	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

(令和2年4月～令和3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 2年 5月29日	東京都農林総合研究センター	ND (<4.0)	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

(令和2年4月～令和3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2年4月～令和3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
ダイコン (露地栽培)	板橋区内農家	令和 2年 5月15日	東京都農林総合研究センター	ND (<3.2)	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

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2年4月～令和3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 2年10月14日	東京都農林総合研究センター	ND (<4.3)	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

(令和2年4月～令和3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 (露地栽培)	足立区内農家	令和 2年 5月18日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.4)	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2年4月～令和3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
カブ (露地栽培)	葛飾区内農家	令和 2年 5月18日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4. 8)	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

(令和2年4月～令和3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 2年 9月28日	東京都農林総合研究センター	ND (<3.8)	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

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 2年 4月10日	(公財)海洋生物環境研究所	ND (<3.5)	ND (<3.2)
ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 2年 5月12日		ND (<3.2)	ND (<3.7)
ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 2年 6月15日		ND (<5.0)	ND (<4.7)
ウナギ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 2年 6月 6日		ND (<4.4)	ND (<3.5)
ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 2年 7月 9日		ND (<4.5)	ND (<3.9)
ウナギ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 2年 7月18日		ND (<3.6)	ND (<3.1)
ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 2年 8月 7日		ND (<4.0)	ND (<4.0)
ウナギ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 2年 8月10日		ND (<4.0)	ND (<4.0)
ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 2年10月14日		ND (<3.7)	ND (<3.6)
ウナギ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 2年10月 8日		ND (<3.8)	ND (<3.8)
ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 3年 1月22日		ND (<3.8)	ND (<4.0)