

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30年4月～31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30年4月～31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

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)	多摩川河口域 (港区)	平成30年 5月14日	(株)総合水研究所	ND (<5.4)	ND (<5.8)
スズキ (天然)	荒川河口域 (港区)	平成30年 6月11日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3.8)	ND (<3.1)
スズキ (天然)	荒川河口域 (港区)	平成30年 7月16日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3.8)	ND (<3.4)
スズキ (天然)	荒川河口域 (港区)	平成30年 9月17日	(一社)日本海事 検定協会	ND (<4.7)	ND (<4.7)

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30年4月～31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

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30年4月～31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

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30年4月～31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
ダイコン (露地栽培)	目黒区内農家	平成30年 5月30日	東京都農林総合 研究センター	ND (<3.9)	ND (<4.6)
ネギ (露地栽培)	目黒区内農家	平成30年10月18日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.7)	ND (<5.2)

(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

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30年4月～31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
タマネギ (露地栽培)	大田区内農家	平成30年 5月28日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4. 2)	ND (<4. 8)
コマツナ (露地栽培)	大田区内農家	平成30年10月18日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4. 4)	ND (<5. 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)	平成30年 4月20日	(公財) 海洋生物 環境研究所	ND (<4. 1)	ND (<3. 1)
アユ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	平成30年 4月19日	(公財) 海洋生物 環境研究所	ND (<4. 2)	ND (<4. 2)
アユ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	平成30年 5月16日	(公財) 海洋生物 環境研究所	ND (<3. 1)	ND (<3. 6)
ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	平成30年 5月18日	(公財) 海洋生物 環境研究所	ND (<3. 7)	ND (<4. 1)
ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	平成30年 7月20日	(公財) 海洋生物 環境研究所	ND (<4. 2)	ND (<4. 9)
アサリ (天然)	多摩川河口域 (大田区)	平成30年 9月17日	(一社) 日本海事 検定協会	ND (<4. 9)	ND (<5. 7)
ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	平成30年 9月18日	(一社) 日本海事 検定協会	ND (<4. 9)	ND (<4. 0)
ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	平成30年10月19日	(公財) 海洋生物 環境研究所	ND (<3. 1)	ND (<3. 3)
アサリ (天然)	多摩川河口域 (大田区)	平成30年10月19日	(公財) 海洋生物 環境研究所	ND (<4. 2)	ND (<4. 5)
ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	平成30年11月15日	いであ(株)	ND (<5. 0)	ND (<5. 0)
アサリ (天然)	多摩川河口域 (大田区)	平成30年11月15日	いであ(株)	ND (<5. 0)	ND (<5. 5)
ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	平成30年12月14日	(公財) 海洋生物 環境研究所	ND (<3. 7)	ND (<3. 7)
ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	平成31年 1月18日	(公財) 海洋生物 環境研究所	ND (<3. 8)	ND (<4. 8)
ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	平成31年 2月21日	(公財) 海洋生物 環境研究所	ND (<4. 3)	ND (<4. 3)
ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	平成31年 3月 8日	(公財) 海洋生物 環境研究所	ND (<3. 9)	ND (<4. 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30年4月～31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
ズッキーニ (露地栽培)	世田谷区内農家	平成30年 5月24日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4. 7)	ND (<4. 3)
ジャガイモ (露地栽培)	世田谷区内農家	平成30年10月12日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4. 6)	ND (<5. 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

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30年4月～31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30年4月～31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
コマツナ (露地栽培)	中野区内農家	平成30年 5月24日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4. 7)	ND (<4. 3)
エダマメ (露地栽培)	中野区内農家	平成30年10月12日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4. 5)	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

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30年4月～31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
ダイコン (露地栽培)	杉並区内農家	平成30年 5月24日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.4)	ND (<4.6)
ジャガイモ (露地栽培)	杉並区内農家	平成30年10月12日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.6)	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

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30年4月～31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30年4月～31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	平成30年 5月17日	東京都農林総合 研究センター	ND (<3.7)	ND (<4.1)
ナス (露地栽培)	板橋区内農家	平成30年 9月28日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.4)	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

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30年4月～31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
キュウリ (施設栽培)	練馬区内農家	平成30年 5月17日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.0)	ND (<4.6)
ダイコン (露地栽培)	練馬区内農家	平成30年10月26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

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30年4月～31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
ネギ (ワケネギ) (施設栽培)	足立区内農家	平成30年 5月18日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.5)	ND (<4.4)
コマツナ (施設栽培)	足立区内農家	平成30年 9月27日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.3)	ND (<5.2)

(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

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30年4月～31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 (施設栽培)	葛飾区内農家	平成30年 5月17日	東京都農林総合 研究センター	ND (<3.8)	ND (<4.2)
コマツナ (露地栽培)	葛飾区内農家	平成30年 9月27日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.0)	ND (<5.3)

(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

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30年4月～31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	平成30年 5月18日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4. 1)	ND (<3. 4)
コマツナ (施設栽培)	江戸川区内農家	平成30年 9月27日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4. 8)	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

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)	江戸川下流域 (江戸川区)	平成30年 4月16日	(株) 静環 検査センター	ND (<4. 7)	ND (<4. 6)
ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	平成30年 4月16日	(株) 静環 検査センター	ND (<5. 0)	ND (<4. 1)
ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	平成30年 5月10日	(株) 総合水研究所	ND (<4. 4)	ND (<5. 8)
ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	平成30年 9月18日	(一社) 日本海事 検定協会	ND (<4. 7)	ND (<4. 9)
ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	平成30年10月16日	(公財) 海洋生物 環境研究所	ND (<4. 9)	ND (<4. 6)
ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	平成30年11月17日	いであ (株)	ND (<5. 1)	ND (<5. 1)
ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	平成30年12月11日	(公財) 海洋生物 環境研究所	ND (<3. 7)	ND (<5. 2)
ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	平成31年 1月15日	(公財) 海洋生物 環境研究所	ND (<4. 0)	ND (<4. 0)
ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	平成31年 2月19日	(公財) 海洋生物 環境研究所	ND (<3. 8)	ND (<3. 5)
ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	平成31年 3月 4日	(公財) 海洋生物 環境研究所	ND (<4. 4)	ND (<4. 3)