

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29年4月～30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29年4月～30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)	荒川河口域 (港区)	平成29年 5月17日	(公財) 海洋生物 環境研究所	ND (<4. 2)	ND (<4. 6)
スズキ (天然)	多摩川河口域 (港区)	平成29年 6月20日		ND (<3. 8)	ND (<3. 7)
スズキ (天然)	荒川河口域 (港区)	平成29年 7月18日		ND (<4. 7)	ND (<4. 5)
スズキ (天然)	荒川河口域 (港区)	平成29年 9月 4日		ND (<4. 4)	ND (<3. 9)

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29年4月～30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29年4月～30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29年4月～30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
キャベツ (露地栽培)	目黒区内農家	平成29年 6月 2日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.7)	ND (<4.6)
ダイコン (露地栽培)	目黒区内農家	平成29年10月19日		ND (<5.2)	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29年4月～30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29年 6月 2日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.3)	ND (<4.4)
コマツナ (露地栽培)	大田区内農家	平成29年10月19日		ND (<4.3)	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

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
アユ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	平成29年 4月20日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<4. 4)	ND (<3. 5)
ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	平成29年 4月23日	(一財)日本食品 分析センター	ND (<4. 6)	ND (<4. 8)
アユ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	平成29年 5月14日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3. 9)	ND (<3. 6)
ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	平成29年 5月18日		ND (<4. 1)	ND (<3. 1)
ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	平成29年 6月22日	東北緑化環境 保全(株)	ND (<7. 0)	ND (<5. 5)
ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	平成29年 7月21日		ND (<4. 4)	ND (<4. 0)
ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	平成29年 9月10日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3. 8)	ND (<3. 7)
アサリ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	平成29年 9月 8日		ND (<3. 7)	ND (<3. 2)
ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	平成29年10月13日	東北緑化環境 保全(株)	ND (<3. 7)	ND (<4. 9)
アサリ (天然)	多摩川河口域 (大田区)	平成29年10月12日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3. 6)	ND (<3. 4)
ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	平成29年11月15日		ND (<3. 3)	ND (<3. 8)
アサリ (天然)	多摩川河口域 (大田区)	平成29年11月15日		ND (<4. 5)	ND (<4. 4)
ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	平成29年12月15日		ND (<4. 0)	ND (<4. 2)
アサリ (天然)	多摩川河口域 (大田区)	平成29年12月15日		ND (<3. 9)	ND (<3. 4)
ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	平成30年 2月 7日		ND (<3. 9)	ND (<3. 8)
ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	平成30年 3月 4日		ND (<3. 0)	ND (<3. 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29年4月～30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
タマネギ (露地栽培)	世田谷区内農家	平成29年 5月26日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.5)	ND (<4.5)
ナス (露地栽培)	世田谷区内農家	平成29年10月12日		ND (<5.2)	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

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29年4月～30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29年4月～30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
ネギ (露地栽培)	中野区内農家	平成29年 5月25日	東京都農林総合 研究センター	ND (<5.1)	ND (<3.9)
キャベツ (露地栽培)	中野区内農家	平成29年10月13日		ND (<3.8)	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29年4月～30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29年 5月25日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.3)	ND (<4.9)
ナス (露地栽培)	杉並区内農家	平成29年10月13日		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

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29年4月～30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29年4月～30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29年 5月19日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.5)	ND (<5.0)
ナス (露地栽培)	板橋区内農家	平成29年 9月28日		ND (<4.3)	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29年4月～30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
タマネギ (露地栽培)	練馬区内農家	平成29年 5月19日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.9)	ND (<4.3)
ダイコン (露地栽培)	練馬区内農家	平成29年10月27日		ND (<4.3)	ND (<4.5)
キャベツ (露地栽培)	練馬区内農家	平成29年10月27日		ND (<4.2)	ND (<3.9)

(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29年4月～30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	平成29年 5月22日	東京都農林総合 研究センター	ND (<3.7)	ND (<4.7)
トウガン (露地栽培)	足立区内農家	平成29年10月 2日		ND (<3.9)	ND (<3.7)

(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29年4月～30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	平成29年 5月22日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.5)	ND (<4.9)
コマツナ (露地栽培)	葛飾区内農家	平成29年10月 2日		ND (<4.2)	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

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29年4月～30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29年 5月22日	東京都農林総合 研究センター	ND (<3.7)	ND (<5.1)
コマツナ (施設栽培)	江戸川区内農家	平成29年10月 2日		ND (<4.8)	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)	江戸川下流域 (江戸川区)	平成29年 4月19日	(一財)日本食品 分析センター	ND (<4. 5)	ND (<4. 7)
ヤマトシジミ (天然)	江戸川下流域 (江戸川区)	平成29年 5月21日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3. 2)	ND (<3. 6)
ウナギ (天然)	中川下流域 (江戸川区)	平成29年 6月19日	東北緑化環境 保全(株)	ND (<5. 1)	ND (<4. 5)
ヤマトシジミ (天然)	江戸川下流域 (江戸川区)	平成29年 6月19日	(一財)日本 食品検査	ND (<3. 8)	ND (<4. 3)
ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	平成29年 6月19日		ND (<3. 4)	ND (<3. 8)
ウナギ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	平成29年 7月17日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3. 7)	ND (<3. 6)
ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	平成29年 7月18日	東北緑化環境 保全(株)	ND (<5. 1)	ND (<4. 4)
ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	平成29年10月 7日		ND (<4. 9)	ND (<4. 5)
ウナギ (天然)	旧江戸川 (漁業権区域内) (江戸川区)	平成29年10月10日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<4. 1)	ND (<4. 0)
ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	平成29年11月13日		ND (<3. 5)	ND (<4. 0)
ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	平成29年12月11日		ND (<4. 0)	ND (<4. 6)
ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	平成30年 2月 5日		ND (<3. 9)	ND (<3. 2)
ヤマトシジミ (天然)	江戸川下流域 (江戸川区)	平成30年 2月26日		ND (<4. 6)	ND (<4. 9)
ヤマトシジミ (天然)	江戸川下流域 (江戸川区)	平成30年 2月26日		ND (<4. 6)	ND (<4. 9)