

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28年4月～29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28年4月～29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	お台場付近 (港区)	平成28年 5月16日	(公財) 海洋生物 環境研究所	ND (<3.8)	ND (<4.7)
スズキ	荒川河口域 (港区)	平成28年 6月20日		ND (<3.6)	ND (<4.1)
スズキ	荒川河口域 (港区)	平成28年 7月20日		ND (<3.7)	ND (<3.9)
スズキ	お台場付近 (港区)	平成28年 8月24日		ND (<5.7)	ND (<3.4)

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28年4月～29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28年4月～29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28年4月～29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
ジャガイモ (露地栽培)	目黒区内農家	平成28年 6月10日	東京都農林総合 研究センター	ND (<5.6)	ND (<5.5)
ブドウ (露地栽培)	目黒区内農家	平成28年 9月29日		ND (<4.5)	ND (<4.3)
ユズ (露地栽培)	目黒区内農家	平成29年 1月27日		ND (<5.1)	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28年4月～29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28年 6月10日	東京都農林総合 研究センター	ND (<5.5)	ND (<5.2)
コマツナ (露地栽培)	大田区内農家	平成28年 9月29日		ND (<4.0)	ND (<4.6)
ネギ (露地栽培)	大田区内農家	平成29年 1月27日		ND (<4.3)	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
アユ	多摩川下流域 (大田区)	平成28年 4月18日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<5.0)	ND (<3.8)
ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成28年 4月14日		ND (<4.7)	ND (<4.4)
アサリ	多摩川河口域 (大田区)	平成28年 4月13日		ND (<3.3)	ND (<3.2)
アユ	多摩川下流域 (大田区)	平成28年 5月13日		ND (<3.9)	ND (<3.7)
ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成28年 5月22日		ND (<3.1)	ND (<3.4)
ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成28年 6月26日	いであ(株)	ND (<4.7)	ND (<5.0)
ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成28年 7月22日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3.9)	ND (<3.2)
アサリ	多摩川河口域 (大田区)	平成28年 8月25日		ND (<3.7)	ND (<3.9)
ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成28年 9月 1日		ND (<4.1)	ND (<3.9)
アサリ	多摩川河口域 (大田区)	平成28年 9月20日		ND (<3.7)	ND (<2.9)
ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成28年10月14日		ND (<4.2)	ND (<4.0)
アサリ	多摩川河口域 (大田区)	平成28年10月15日		ND (<4.0)	ND (<3.7)
ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成28年11月 7日		ND (<3.0)	ND (<3.4)
アサリ	多摩川河口域 (大田区)	平成28年11月 7日		ND (<3.9)	ND (<3.8)
ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成28年12月 9日		ND (<3.7)	ND (<3.7)
ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成29年 1月17日		ND (<4.6)	ND (<4.5)
ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成29年 2月14日		ND (<4.0)	ND (<4.4)
ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成29年 3月10日		ND (<4.4)	ND (<4.3)

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28年4月～29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	平成28年 6月 3日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.3)	ND (<4.6)
ナス (露地栽培)	世田谷区内農家	平成28年 9月23日		ND (<5.5)	ND (<5.0)
ダイコン (露地栽培)	世田谷区内農家	平成29年 1月20日		ND (<5.6)	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

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28年4月～29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28年4月～29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
キュウリ (露地栽培)	中野区内農家	平成28年 6月 3日	東京都農林総合 研究センター	ND (<5.9)	ND (<4.9)
ナス (露地栽培)	中野区内農家	平成28年 9月23日		ND (<5.2)	ND (<5.7)
ダイコン (露地栽培)	中野区内農家	平成29年 1月20日		ND (<5.3)	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28年4月～29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	平成28年 6月 3日	東京都農林総合 研究センター	ND (<5.6)	ND (<5.2)
トウガン (露地栽培)	杉並区内農家	平成28年 9月23日		ND (<4.9)	ND (<5.6)
ダイコン (露地栽培)	杉並区内農家	平成29年 1月20日		ND (<5.7)	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28年4月～29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28年4月～29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28年 5月27日	東京都農林総合 研究センター	ND (<6.0)	ND (<5.4)
ナス (露地栽培)	板橋区内農家	平成28年 9月 9日		ND (<4.8)	ND (<5.7)
ダイコン (露地栽培)	板橋区内農家	平成29年 1月13日		ND (<5.5)	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28年4月～29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
ジャガイモ (露地栽培)	練馬区内農家	平成28年 5月27日	東京都農林総合 研究センター	ND (<5.9)	ND (<5.4)
ネギ (露地栽培)	練馬区内農家	平成28年 9月 9日		ND (<5.4)	ND (<5.6)
キャベツ (露地栽培)	練馬区内農家	平成28年10月28日		ND (<5.5)	ND (<5.0)
ダイコン (露地栽培)	練馬区内農家	平成28年10月28日		ND (<5.0)	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28年4月～29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28年 5月30日	東京都農林総合 研究センター	ND (<6.2)	ND (<4.9)
ナス (露地栽培)	足立区内農家	平成28年 9月12日		ND (<4.9)	ND (<5.1)
ハクサイ (露地栽培)	足立区内農家	平成29年 1月17日		ND (<5.9)	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28年4月～29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	平成28年 5月30日	東京都農林総合 研究センター	ND (<5.4)	ND (<5.0)
コマツナ (露地栽培)	葛飾区内農家	平成28年 9月12日		ND (<5.0)	ND (<5.7)
ネギ (露地栽培)	葛飾区内農家	平成29年 1月17日		ND (<5.3)	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28年4月～29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28年 5月30日	東京都農林総合 研究センター	ND (<5.8)	ND (<4.4)
コマツナ (施設栽培)	江戸川区内農家	平成28年 9月12日		ND (<5.3)	ND (<5.5)
コマツナ (施設栽培)	江戸川区内農家	平成29年 1月16日		ND (<5.1)	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
ヤマトシジミ	江戸川下流域 (江戸川区)	平成28年 4月11日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3.7)	ND (<3.6)
ヤマトシジミ	旧江戸川河口域 (江戸川区)	平成28年 5月18日		ND (<3.0)	ND (<3.4)
ヤマトシジミ	荒川下流域 (江戸川区)	平成28年 6月22日	いであ(株)	ND (<4.6)	ND (<4.2)
ウナギ	中川下流域 (江戸川区)	平成28年 7月 5日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<4.0)	ND (<3.3)
ヤマトシジミ	荒川下流域 (江戸川区)	平成28年 7月18日		ND (<4.4)	ND (<4.0)
ヤマトシジミ	荒川下流域 (江戸川区)	平成28年 8月28日		ND (<3.4)	ND (<3.3)
ウナギ	旧江戸川河口域 (江戸川区)	平成28年 9月20日		ND (<3.7)	ND (<3.5)
ヤマトシジミ	江戸川下流域 (江戸川区)	平成28年10月11日		ND (<3.5)	ND (<3.9)
ヤマトシジミ	荒川下流域 (江戸川区)	平成28年10月11日		ND (<3.5)	ND (<3.7)
ウナギ	新中川 (江戸川区)	平成28年10月11日		ND (<3.9)	ND (<3.5)
ヤマトシジミ	荒川下流域 (江戸川区)	平成28年11月 9日		ND (<3.8)	ND (<4.0)
ヤマトシジミ	荒川下流域 (江戸川区)	平成28年12月 6日		ND (<5.1)	ND (<3.8)
ヤマトシジミ	荒川下流域 (江戸川区)	平成29年 1月17日		ND (<4.6)	ND (<3.0)
ヤマトシジミ	荒川下流域 (江戸川区)	平成29年 2月16日		ND (<3.4)	ND (<3.5)
ヤマトシジミ	旧江戸川下流域 (江戸川区)	平成29年 3月 7日		ND (<3.4)	ND (<3.2)