

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)

【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)

【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)

【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)	多摩川河口域 (品川区)	令和 3年 5月 7日	(株)総合水研究所	ND (<0.5)	ND (<0.6)
スズキ (天然)	多摩川河口域 (品川区)	令和 3年 6月 5日	(公財)海洋生物環境研究所	ND (<3.7)	ND (<3.9)
スズキ (天然)	多摩川河口域 (品川区)	令和 3年 7月 3日	(公財)海洋生物環境研究所	ND (<0.3)	ND (<0.4)
スズキ (天然)	中央防波堤付近 (品川区)	令和 3年 7月30日	(公財)海洋生物環境研究所	ND (<3.2)	ND (<3.4)
スズキ (天然)	中央防波堤付近 (品川区)	令和 3年 8月29日	ユーロフィン日本総研(株)	ND (<5.2)	ND (<5.7)

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)

【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
トウガン (露地栽培)	目黒区内農家	令和 3年 9月27日	東京都農林総合研究センター	ND (<4. 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)

【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 3年 9月27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

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 3年 4月15日	(公財) 海洋生物環境研究所	ND (<4.5)	ND (<3.3)
アユ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 3年 4月 8日	(株) KANSO テクノス	ND (<3.4)	ND (<4.4)
ヤマトシジミ (天然)	多摩川河口域 (大田区)	令和 3年 5月20日	(株) 総合水研究所	ND (<5.3)	ND (<5.4)
ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 3年 6月15日	(公財) 海洋生物環境研究所	ND (<4.1)	ND (<4.4)
ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 3年 7月19日	(一財) 日本食品検査	ND (<4.0)	ND (<3.5)
ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 3年 9月23日	ユーロフィン 日本総研株	ND (<5.7)	ND (<5.1)
ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 3年11月18日	(株) 総合水研究所	ND (<4.0)	ND (<5.7)
ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 3年12月15日	(公財) 海洋生物環境研究所	ND (<3.7)	ND (<4.7)
ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 4年 1月19日	(株) KANSO テクノス	ND (<2.9)	ND (<3.8)
ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 4年 2月11日	ユーロフィン 日本総研株	ND (<4.5)	ND (<3.9)
ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 4年 3月16日	(株) KANSO テクノス	ND (<4.5)	ND (<4.9)
アユ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 4年 3月14日	(公財) 海洋生物環境研究所	ND (<3.9)	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)

【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
ダイコン (露地栽培)	世田谷区内農家	令和 3年 5月24日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.3)	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)

【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)

【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 3年 9月24日	東京都農林総合 研究センター	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

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)

【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 3年 5月28日	東京都農林総合 研究センター	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

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)

【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)

【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 3年 5月13日	東京都農林総合研究センター	ND (<4.8)	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)

【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 3年10月 8日	東京都農林総合 研究センター	ND (<3.7)	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)

【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 3年 5月13日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.0)	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)

【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 3年 5月13日	東京都農林総合研究センター	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

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 3年 9月10日	東京都農林総合研究センター	ND (<4.0)	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)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 3年 4月13日	(公財)海洋生物環境研究所	ND (<4.4)	ND (<3.2)
ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 3年 6月10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)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 3年 7月 8日	(一財)日本食品検査	ND (<4.6)	ND (<5.9)
ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 3年 8月11日	(公財)海洋生物環境研究所	ND (<4.1)	ND (<3.7)
ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 3年 9月 8日	ユーロフィン日本総研株	ND (<4.7)	ND (<5.0)
ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 3年11月 4日	(公財)海洋生物環境研究所	ND (<3.8)	ND (<3.9)
ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 3年12月14日	(公財)海洋生物環境研究所	ND (<4.0)	ND (<3.3)
ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 4年 1月17日	(株)KANSOテクノス	ND (<3.4)	ND (<3.4)
ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 4年 2月 8日	ユーロフィン日本総研株	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 3月 8日	(株)KANSOテクノス	ND (<3.2)	ND (<3.2)