

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)	