

# 平成30年度 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 7月26日 産業労働局

## 農産物の結果

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	
1	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)
2	コマツナ（施設栽培）	江戸川区内農家	平成30年 5月18日		ND (<4.1)	ND (<3.4)
3	ネギ（ワケネギ）（施設栽培）	足立区内農家	平成30年 5月18日		ND (<4.5)	ND (<4.4)
4	キュウリ（施設栽培）	練馬区内農家	平成30年 5月17日		ND (<4.0)	ND (<4.6)
5	ダイコン（露地栽培）	板橋区内農家	平成30年 5月17日		ND (<3.7)	ND (<4.1)
6	ダイコン（露地栽培）	東村山市内農家	平成30年 5月18日		ND (<4.2)	ND (<5.0)
7	コマツナ（露地栽培）	中野区内農家	平成30年 5月24日		ND (<4.7)	ND (<4.3)
8	ダイコン（露地栽培）	清瀬市内農家	平成30年 5月25日		ND (<5.0)	ND (<4.9)
9	ダイコン（露地栽培）	東久留米市内農家	平成30年 5月25日		ND (<3.9)	ND (<4.7)
10	ダイコン（露地栽培）	杉並区内農家	平成30年 5月24日		ND (<4.4)	ND (<4.6)
11	キャベツ（露地栽培）	西東京市内農家	平成30年 5月25日		ND (<4.2)	ND (<4.2)
12	ズッキーニ（露地栽培）	世田谷区内農家	平成30年 5月24日		ND (<4.7)	ND (<4.3)
13	タマネギ（露地栽培）	大田区内農家	平成30年 5月28日		ND (<4.2)	ND (<4.8)
14	ダイコン（露地栽培）	目黒区内農家	平成30年 5月30日		ND (<3.9)	ND (<4.6)
15	ダイコン（露地栽培）	武蔵野市内農家	平成30年 6月 1日		ND (<3.6)	ND (<4.3)
16	ダイコン（露地栽培）	小金井市内農家	平成30年 6月 1日		ND (<3.7)	ND (<4.5)
17	キュウリ（露地栽培）	三鷹市内農家	平成30年 6月 1日		ND (<5.0)	ND (<4.8)
18	ジャガイモ（露地栽培）	小平市内農家	平成30年 5月31日		ND (<4.5)	ND (<4.8)
19	コマツナ（露地栽培）	狛江市内農家	平成30年 6月 8日		ND (<4.0)	ND (<4.6)
20	シュンギク（露地栽培）	国分寺市内農家	平成30年 6月 8日		ND (<4.1)	ND (<4.6)
21	キュウリ（施設栽培）	立川市内農家	平成30年 6月11日		ND (<4.7)	ND (<4.9)
22	ダイコン（露地栽培）	国立市内農家	平成30年 6月 7日		ND (<3.9)	ND (<4.5)
23	サヤインゲン（露地栽培）	昭島市内農家	平成30年 6月11日		ND (<4.6)	ND (<4.6)
24	ジャガイモ（露地栽培）	調布市内農家	平成30年 6月 8日		ND (<4.7)	ND (<4.5)
25	ズッキーニ（露地栽培）	府中市内農家	平成30年 6月14日		ND (<4.8)	ND (<4.8)
26	タマネギ（露地栽培）	武蔵村山市内農家	平成30年 6月15日		ND (<4.9)	ND (<4.6)
27	カブ（露地栽培）	東大和市内農家	平成30年 6月15日		ND (<4.3)	ND (<4.5)
28	ダイコン（露地栽培）	多摩市内農家	平成30年 6月18日		ND (<5.0)	ND (<5.1)
29	トマト（施設栽培）	稲城市内農家	平成30年 6月15日		ND (<4.7)	ND (<4.6)
30	トマト（施設栽培）	日野市内農家	平成30年 6月18日		ND (<5.0)	ND (<4.2)
31	コマツナ（施設栽培）	瑞穂町内農家	平成30年 6月25日		ND (<4.3)	ND (<4.3)
32	ジャガイモ（露地栽培）	羽村市内農家	平成30年 6月25日		ND (<4.7)	ND (<4.1)
33	ジャガイモ（露地栽培）	奥多摩町内農家	平成30年 6月25日		ND (<3.9)	ND (<4.5)
34	ネギ（露地栽培）	福生市内農家	平成30年 6月25日		ND (<4.2)	ND (<4.0)

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	
35	ニンジン (露地栽培)	青梅市内農家	平成30年 6月25日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.4)	ND (<4.5)
36	キュウリ (露地栽培)	日の出町内農家	平成30年 6月25日		ND (<4.4)	ND (<4.7)
37	フキ (露地栽培)	檜原村内農家	平成30年 7月 2日		ND (<4.2)	ND (<4.5)
38	ジャガイモ (露地栽培)	あきる野市内農家	平成30年 7月 2日		ND (<4.3)	ND (<4.5)
39	ジャガイモ (露地栽培)	八王子市内農家	平成30年 7月 2日		ND (<4.3)	ND (<4.1)
40	ナス (露地栽培)	町田市内農家	平成30年 7月 2日		ND (<4.1)	ND (<4.7)

※ 農産物の放射性セシウムの基準値はセシウム-134と137の合計で100Bq/kg

#### 畜産物の結果

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	
1	原乳	八王子市内酪農家	平成30年 5月30日	東京都農林総合 研究センター	ND (<0.7)	ND (<0.5)
2	原乳	瑞穂町内酪農家	平成30年 6月13日		ND (<0.6)	ND (<0.7)
3	原乳	清瀬市内酪農家	平成30年 6月27日		ND (<0.6)	ND (<0.6)

※ 牛乳の放射性セシウムの基準値はセシウム-134と137の合計で50Bq/kg

#### 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	
1	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)
2	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		ND (<5.0)	ND (<4.1)
3	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)
4	アユ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	平成30年 4月19日		ND (<4.2)	ND (<4.2)
5	キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島村)	平成30年 4月17日		ND (<3.5)	ND (<3.3)
6	アユ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	平成30年 5月16日	(株)総合水研究所	ND (<3.1)	ND (<3.6)
7	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		ND (<4.4)	ND (<5.8)
8	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)
9	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)
10	イサキ (天然)	波浮港 (大島町)	平成30年 5月 9日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3.1)	ND (<3.8)
11	スズキ (天然)	荒川河口域 (港区)	平成30年 6月11日		ND (<3.8)	ND (<3.1)
12	ケンサキイカ (天然)	神津島港 (神津島村)	平成30年 6月14日		ND (<0.4)	ND (<0.4)
13	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		ND (<4.2)	ND (<4.9)
14	スズキ (天然)	荒川河口域 (港区)	平成30年 7月16日		ND (<3.8)	ND (<3.4)

※ 水産物の放射性セシウムの基準値はセシウム-134と137の合計で100Bq/kg

#### 林産物の結果

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	
1	原木シイタケ (露地栽培)	奥多摩町内生産者	平成30年 5月14日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.1)	22.0
2	原木シイタケ (露地栽培)	青梅市内生産者	平成30年 5月14日		ND (<3.7)	ND (<4.6)
3	原木シイタケ (施設栽培)	八王子市内生産者	平成30年 5月21日		ND (<3.9)	16.8

※ 林産物の放射性セシウムの基準値はセシウム-134と137の合計で100Bq/kg