

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31年 3月14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	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)

東京都農林総合
研究センター

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	
34	ネギ (露地栽培)	福生市内農家	平成30年 6月25日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4. 2)	ND (<4. 0)
35	ニンジン (露地栽培)	青梅市内農家	平成30年 6月25日		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)
41	コマツナ (施設栽培)	足立区内農家	平成30年 9月27日		ND (<4. 3)	ND (<5. 2)
42	コマツナ (露地栽培)	葛飾区内農家	平成30年 9月27日		ND (<4. 0)	ND (<5. 3)
43	コマツナ (施設栽培)	江戸川区内農家	平成30年 9月27日		ND (<4. 8)	ND (<4. 6)
44	ナス (露地栽培)	板橋区内農家	平成30年 9月28日		ND (<4. 4)	ND (<4. 4)
45	サツマイモ (露地栽培)	東村山市内農家	平成30年 9月28日		ND (<4. 8)	ND (<5. 1)
46	トウガン (露地栽培)	清瀬市内農家	平成30年10月11日		ND (<4. 7)	ND (<4. 4)
47	カボチャ (露地栽培)	東久留米市内農家	平成30年10月11日		ND (<4. 4)	ND (<4. 2)
48	キャベツ (露地栽培)	西東京市内農家	平成30年10月11日		ND (<4. 2)	ND (<4. 3)
49	ジャガイモ (露地栽培)	世田谷区内農家	平成30年10月12日		ND (<4. 6)	ND (<5. 1)
50	ジャガイモ (露地栽培)	杉並区内農家	平成30年10月12日		ND (<4. 6)	ND (<4. 8)
51	エダマメ (露地栽培)	中野区内農家	平成30年10月12日		ND (<4. 5)	ND (<4. 5)
52	コマツナ (露地栽培)	大田区内農家	平成30年10月18日		ND (<4. 4)	ND (<5. 3)
53	ネギ (露地栽培)	目黒区内農家	平成30年10月18日		ND (<4. 7)	ND (<5. 2)
54	ネギ (露地栽培)	武蔵野市内農家	平成30年10月19日		ND (<4. 7)	ND (<4. 5)
55	ハクサイ (露地栽培)	三鷹市内農家	平成30年10月19日		ND (<4. 7)	ND (<5. 3)
56	サトイモ (露地栽培)	小平市内農家	平成30年10月19日		ND (<4. 9)	ND (<5. 0)
57	トウガラシ (露地栽培)	小金井市内農家	平成30年10月18日		ND (<4. 2)	ND (<4. 8)
58	カブ (施設栽培)	立川市内農家	平成30年10月26日		ND (<4. 7)	ND (<4. 4)
59	カブ (施設栽培)	昭島市内農家	平成30年10月26日		ND (<4. 4)	ND (<4. 7)
60	サトイモ (露地栽培)	国立市内農家	平成30年10月25日		ND (<4. 0)	ND (<4. 8)
61	サトイモ (露地栽培)	狛江市内農家	平成30年10月25日		ND (<5. 3)	ND (<4. 9)
62	ネギ (露地栽培)	国分寺市内農家	平成30年10月29日		ND (<4. 2)	ND (<4. 9)
63	ダイコン (露地栽培)	練馬区内農家	平成30年10月26日		ND (<4. 2)	ND (<4. 9)
64	ダイコン (露地栽培)	調布市内農家	平成30年10月25日		ND (<4. 3)	ND (<4. 9)
65	カブ (露地栽培)	府中市内農家	平成30年11月 5日		ND (<5. 0)	ND (<4. 8)
66	サツマイモ (露地栽培)	武蔵村山市内農家	平成30年10月31日		ND (<5. 0)	ND (<4. 6)
67	キウイフルーツ (露地栽培)	東大和市内農家	平成30年11月 2日		ND (<4. 2)	ND (<4. 6)
68	カボチャ (露地栽培)	多摩市内農家	平成30年10月29日	ND (<3. 8)	ND (<4. 8)	
69	カキ (露地栽培)	稲城市内農家	平成30年11月 5日	ND (<4. 8)	ND (<5. 0)	
70	ダイコン (露地栽培)	日野市内農家	平成30年10月31日	ND (<4. 0)	ND (<4. 6)	

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
71	ナス (露地栽培)	羽村市内農家	平成30年11月 8日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4. 6)	ND (<5. 3)
72	キュウリ (露地栽培)	瑞穂町内農家	平成30年11月 9日		ND (<4. 5)	ND (<4. 5)
73	ダイコン (露地栽培)	福生市内農家	平成30年11月 9日		ND (<3. 9)	ND (<4. 9)
74	ダイコン (露地栽培)	奥多摩町内農家	平成30年11月 8日		ND (<3. 7)	ND (<3. 8)
75	ルッコラ (露地栽培)	青梅市内農家	平成30年11月 9日		ND (<4. 2)	ND (<5. 1)
76	カブ (露地栽培)	日の出町内農家	平成30年11月12日		ND (<5. 0)	ND (<4. 7)
77	キャベツ (露地栽培)	あきる野市内農家	平成30年11月26日		ND (<5. 0)	ND (<4. 2)
78	ダイコン (露地栽培)	檜原村内農家	平成30年11月26日		ND (<4. 5)	ND (<4. 3)
79	ダイコン (露地栽培)	町田市内農家	平成30年11月25日		ND (<3. 7)	ND (<4. 2)
80	米 (玄米) (露地栽培)	八王子市内農家	平成30年 9月10日		ND (<5. 1)	ND (<5. 5)
81	アシタバ生葉	大島町	平成31年 2月19日		ND (<4. 5)	ND (<4. 6)
82	アシタバ生葉	利島村	平成31年 2月18日		ND (<4. 2)	ND (<5. 0)
83	アシタバ生葉	新島村	平成31年 2月18日		ND (<4. 3)	ND (<4. 5)
84	アシタバ生葉	神津島村	平成31年 2月18日		ND (<3. 6)	ND (<4. 3)
85	アシタバ生葉	三宅村	平成31年 2月19日		ND (<4. 9)	ND (<4. 6)
86	アシタバ生葉	八丈町	平成31年 2月18日		ND (<3. 6)	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)
4	原乳	町田市内酪農家	平成30年10月17日		ND (<0. 6)	ND (<0. 7)
5	原乳	日の出町内酪農家	平成30年10月30日		ND (<0. 6)	ND (<0. 6)
6	原乳	清瀬市内酪農家	平成30年11月14日		ND (<0. 6)	ND (<0. 7)

※ 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		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	(株) 総合水研究所	ND (<4. 4)	ND (<5. 8)

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
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)
15 ムロアジ (天然)	神湊漁港 (八丈町)	平成30年 8月16日		ND (<5.0)	ND (<4.4)
16 ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	平成30年 9月18日	(一社)日本海事検定協会	ND (<4.7)	ND (<4.9)
17 ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	平成30年 9月18日		ND (<4.9)	ND (<4.0)
18 アサリ (天然)	多摩川河口域 (大田区)	平成30年 9月17日		ND (<4.9)	ND (<5.7)
19 スズキ (天然)	荒川河口域 (港区)	平成30年 9月17日		ND (<4.7)	ND (<4.7)
20 ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	平成30年10月16日	(公財)海洋生物環境研究所	ND (<4.9)	ND (<4.6)
21 ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	平成30年10月19日		ND (<3.1)	ND (<3.3)
22 アサリ (天然)	多摩川河口域 (大田区)	平成30年10月19日		ND (<4.2)	ND (<4.5)
23 カンパチ (天然)	阿古漁港 (三宅村)	平成30年10月17日		ND (<3.7)	ND (<4.3)
24 ムロアジ (天然)	神湊漁港 (八丈町)	平成30年10月16日		ND (<3.5)	ND (<3.2)
25 ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	平成30年11月17日	いであ(株)	ND (<5.1)	ND (<5.1)
26 ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	平成30年11月15日		ND (<5.0)	ND (<5.0)
27 アサリ (天然)	多摩川河口域 (大田区)	平成30年11月15日		ND (<5.0)	ND (<5.5)
28 キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島村)	平成30年11月17日		ND (<5.1)	ND (<5.2)
29 ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	平成30年12月11日	(公財)海洋生物環境研究所	ND (<3.7)	ND (<5.2)
30 ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	平成30年12月14日		ND (<3.7)	ND (<3.7)
31 ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	平成31年 1月15日		ND (<4.0)	ND (<4.0)
32 ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	平成31年 1月18日		ND (<3.8)	ND (<4.8)
33 ヤマメ (天然)	秋川上流域 (あきる野市)	平成31年 2月 4日		ND (<5.5)	ND (<4.2)
34 ヤマメ (天然)	浅川上流域 (八王子市)	平成31年 2月 4日		ND (<3.9)	ND (<4.9)
35 ヤマメ (天然)	多摩川水系峰谷川 (奥多摩町)	平成31年 2月 5日		ND (<5.2)	ND (<4.3)
36 ヤマメ (天然)	多摩川水系日原川 (奥多摩町)	平成31年 2月 5日		ND (<4.9)	ND (<3.8)
37 ヤマメ (天然)	多摩川上流域 (奥多摩町)	平成31年 2月 4日		ND (<4.3)	ND (<4.6)
38 ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	平成31年 2月19日		ND (<3.8)	ND (<3.5)
39 ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	平成31年 2月21日		ND (<4.3)	ND (<4.3)
40 キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島村)	平成31年 2月21日		ND (<3.8)	ND (<4.3)
41 ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	平成31年 3月 4日		ND (<4.4)	ND (<4.3)
42 ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	平成31年 3月 8日		ND (<3.9)	ND (<4.4)
43 ハマトビウオ (天然)	神湊漁港 (八丈町)	平成31年 3月 7日		ND (<3.8)	ND (<4.2)

※ 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
4	原木シイタケ (露地栽培)	青梅市内生産者	平成30年10月15日		ND (<3.9)	ND (<4.9)
5	原木シイタケ (露地栽培)	八王子市内生産者	平成30年10月22日		ND (<4.4)	ND (<4.7)
6	原木シイタケ (施設栽培)	町田市内生産者	平成30年10月22日		ND (<4.1)	5.7
7	原木シイタケ (施設栽培)	府中市内生産者	平成30年10月29日		ND (<5.0)	12.4

※ 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