

平成29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29年12月21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)	足立区内農家	平成29年 5月22日	東京都農林総合 研究センター	ND(<3.7)	ND(<4.7)
2	コマツナ (施設栽培)	江戸川区内農家	平成29年 5月22日		ND(<3.7)	ND(<5.1)
3	コマツナ (露地栽培)	葛飾区内農家	平成29年 5月22日		ND(<4.5)	ND(<4.9)
4	タマネギ (露地栽培)	練馬区内農家	平成29年 5月19日		ND(<4.9)	ND(<4.3)
5	ダイコン (露地栽培)	板橋区内農家	平成29年 5月19日		ND(<4.5)	ND(<5.0)
6	ダイコン (露地栽培)	東村山市内農家	平成29年 5月22日		ND(<4.6)	ND(<3.8)
7	ダイコン (露地栽培)	清瀬市内農家	平成29年 5月25日		ND(<4.0)	ND(<3.7)
8	ダイコン (露地栽培)	東久留米市内農家	平成29年 5月26日		ND(<3.4)	ND(<4.4)
9	ダイコン (露地栽培)	西東京市内農家	平成29年 5月29日		ND(<4.7)	ND(<4.5)
10	ダイコン (露地栽培)	杉並区内農家	平成29年 5月25日		ND(<4.3)	ND(<4.9)
11	タマネギ (露地栽培)	世田谷区内農家	平成29年 5月26日		ND(<4.5)	ND(<4.5)
12	ネギ (露地栽培)	中野区内農家	平成29年 5月25日		ND(<5.1)	ND(<3.9)
13	コマツナ (露地栽培)	武蔵野市内農家	平成29年 6月 2日		ND(<4.0)	ND(<4.2)
14	タマネギ (露地栽培)	大田区内農家	平成29年 6月 2日		ND(<4.3)	ND(<4.4)
15	キャベツ (露地栽培)	目黒区内農家	平成29年 6月 2日		ND(<4.7)	ND(<4.6)
16	キャベツ (露地栽培)	三鷹市内農家	平成29年 6月 2日		ND(<4.1)	ND(<4.5)
17	キャベツ (露地栽培)	小平市内農家	平成29年 6月 2日		ND(<4.7)	ND(<4.7)
18	ダイコン (露地栽培)	小金井市内農家	平成29年 6月 2日		ND(<3.8)	ND(<4.4)
19	キュウリ (露地栽培)	国分寺市内農家	平成29年 6月 8日		ND(<5.1)	ND(<4.0)
20	トマト (施設栽培)	立川市内農家	平成29年 6月 9日		ND(<4.7)	ND(<4.2)
21	ダイコン (露地栽培)	国立市内農家	平成29年 6月 8日		ND(<5.3)	ND(<5.0)
22	タマネギ (露地栽培)	昭島市内農家	平成29年 6月 7日		ND(<4.1)	ND(<4.3)
23	タマネギ (露地栽培)	調布市内農家	平成29年 6月 9日		ND(<3.8)	ND(<4.6)
24	リーフレタス (露地栽培)	狛江市内農家	平成29年 6月 9日		ND(<4.6)	ND(<4.2)
25	ジャガイモ (露地栽培)	府中市内農家	平成29年 6月19日		ND(<4.5)	ND(<4.6)
26	ジャガイモ (露地栽培)	稲城市内農家	平成29年 6月19日		ND(<4.0)	ND(<5.0)
27	ダイコン (露地栽培)	武蔵村山市内農家	平成29年 6月15日		ND(<4.2)	ND(<5.1)
28	ダイコン (露地栽培)	東大和市内農家	平成29年 6月15日		ND(<4.4)	ND(<4.7)
29	ダイコン (露地栽培)	日野市内農家	平成29年 6月19日		ND(<4.7)	ND(<4.5)
30	タマネギ (露地栽培)	多摩市内農家	平成29年 6月19日		ND(<4.8)	ND(<5.0)
31	タマネギ (露地栽培)	羽村市内農家	平成29年 6月23日		ND(<4.0)	ND(<4.4)
32	ジャガイモ (露地栽培)	瑞穂町内農家	平成29年 6月23日		ND(<3.7)	ND(<4.2)
33	ジャガイモ (露地栽培)	奥多摩町内農家	平成29年 6月16日		ND(<4.3)	ND(<4.1)

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	ジャガイモ (露地栽培)	日の出町内農家	平成29年 6月26日	ND(<4.3)	ND(<4.6)
35	キュウリ (露地栽培)	福生市内農家	平成29年 6月23日	ND(<4.8)	ND(<4.6)
36	キャベツ (露地栽培)	青梅市内農家	平成29年 6月23日	ND(<4.2)	ND(<3.9)
37	キュウリ (露地栽培)	あきる野市内農家	平成29年 7月 3日	ND(<4.6)	ND(<4.5)
38	ジャガイモ (露地栽培)	檜原村内農家	平成29年 7月 3日	ND(<5.3)	ND(<4.7)
39	ジャガイモ (露地栽培)	八王子市内農家	平成29年 7月 3日	ND(<4.2)	ND(<4.6)
40	トマト (施設栽培)	町田市内農家	平成29年 7月 2日	ND(<3.8)	ND(<4.8)
41	乾燥アシタバ	八丈町	平成29年 6月22日	ND(<4.6)	ND(<5.5)
42	コマツナ (露地栽培)	葛飾区内農家	平成29年10月 2日	ND(<4.2)	ND(<4.7)
43	コマツナ (施設栽培)	江戸川区内農家	平成29年10月 2日	ND(<4.8)	ND(<4.3)
44	トウガン (露地栽培)	足立区内農家	平成29年10月 2日	ND(<3.9)	ND(<3.7)
45	ナス (露地栽培)	板橋区内農家	平成29年 9月28日	ND(<4.3)	ND(<4.5)
46	ナス (露地栽培)	東村山市内農家	平成29年 9月29日	ND(<3.6)	ND(<4.1)
47	ダイコン (露地栽培)	清瀬市内農家	平成29年10月13日	ND(<4.2)	ND(<4.7)
48	キャベツ (露地栽培)	東久留米市内農家	平成29年10月13日	ND(<3.3)	ND(<5.5)
49	キャベツ (露地栽培)	中野区内農家	平成29年10月13日	ND(<3.8)	ND(<4.9)
50	ナス (露地栽培)	西東京市内農家	平成29年10月16日	ND(<4.2)	ND(<4.7)
51	ナス (露地栽培)	世田谷区内農家	平成29年10月12日	ND(<5.2)	ND(<5.0)
52	ナス (露地栽培)	杉並区内農家	平成29年10月13日	ND(<4.5)	ND(<4.2)
53	コマツナ (露地栽培)	大田区内農家	平成29年10月19日	ND(<4.3)	ND(<5.1)
54	ダイコン (露地栽培)	目黒区内農家	平成29年10月19日	ND(<5.2)	ND(<4.4)
55	ダイコン (露地栽培)	武蔵野市内農家	平成29年10月20日	ND(<4.2)	ND(<4.1)
56	ダイコン (露地栽培)	小金井市内農家	平成29年10月20日	ND(<4.7)	ND(<4.6)
57	キャベツ (露地栽培)	三鷹市内農家	平成29年10月20日	ND(<4.2)	ND(<5.8)
58	キャベツ (露地栽培)	小平市農家	平成29年10月20日	ND(<4.4)	ND(<4.5)
59	ダイコン (露地栽培)	国立市農家	平成29年10月26日	ND(<3.8)	ND(<4.3)
60	ダイコン (露地栽培)	練馬区内農家	平成29年10月27日	ND(<4.3)	ND(<4.5)
61	キャベツ (露地栽培)	練馬区内農家	平成29年10月27日	ND(<4.2)	ND(<3.9)
62	キャベツ (露地栽培)	立川市内農家	平成29年10月26日	ND(<4.5)	ND(<4.7)
63	ナス (露地栽培)	国分寺市内農家	平成29年10月27日	ND(<4.2)	ND(<4.2)
64	カブ (施設栽培)	昭島市内農家	平成29年10月27日	ND(<4.5)	ND(<4.7)
65	サトイモ (露地栽培)	調布市内農家	平成29年10月30日	ND(<4.1)	ND(<4.1)
66	ニンジン (露地栽培)	狛江市内農家	平成29年10月30日	ND(<4.5)	ND(<4.3)
67	サツマイモ (露地栽培)	府中市農家	平成29年11月 6日	ND(<4.6)	ND(<4.6)
68	ニンジン (露地栽培)	武蔵村山市内農家	平成29年11月 2日	ND(<4.3)	ND(<4.5)
69	カボチャ (露地栽培)	多摩市内農家	平成29年10月31日	ND(<4.4)	ND(<4.9)
70	ダイコン (露地栽培)	東大和市内農家	平成29年11月 2日	ND(<4.0)	ND(<4.2)

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	
71	ダイコン (露地栽培)	稲城市内農家	平成29年11月 1日	東京都農林総合 研究センター	ND (<3.9)	ND (<5.3)
72	ダイコン (露地栽培)	日野市内農家	平成29年11月 1日		ND (<4.3)	ND (<4.8)
73	キャベツ (露地栽培)	羽村市農家	平成29年11月10日		ND (<4.2)	ND (<4.4)
74	キャベツ (露地栽培)	瑞穂町内農家	平成29年11月10日		ND (<3.7)	ND (<4.8)
75	ダイコン (露地栽培)	福生市内農家	平成29年11月10日		ND (<5.2)	ND (<4.8)
76	ダイコン (露地栽培)	日の出町内農家	平成29年11月13日		ND (<3.9)	ND (<4.7)
77	チンゲンサイ (露地栽培)	青梅市内農家	平成29年11月10日		ND (<4.8)	ND (<4.7)
78	サトイモ (露地栽培)	奥多摩町内農家	平成29年11月10日		ND (<5.0)	ND (<5.2)
79	ハクサイ (露地栽培)	あきる野市内農家	平成29年11月27日		ND (<3.8)	ND (<5.1)
80	サトイモ (露地栽培)	檜原村内農家	平成29年11月27日		ND (<4.6)	ND (<5.2)
81	サトイモ (露地栽培)	町田市内農家	平成29年11月10日		ND (<3.9)	ND (<4.7)
82	米 (玄米) (露地栽培)	八王子市内農家	平成29年 9月25日		ND (<5.2)	ND (<4.5)

※ 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	瑞穂町内酪農家	平成29年 6月 7日	東京都農林総合 研究センター	ND (<0.6)	ND (<0.7)
2	原乳	清瀬市内酪農家	平成29年 6月14日		ND (<0.5)	ND (<0.6)
3	原乳	八王子市内酪農家	平成29年 6月28日		ND (<0.7)	ND (<0.5)
4	原乳	日の出町内酪農家	平成29年10月18日		ND (<0.6)	ND (<0.8)
5	原乳	町田市内酪農家	平成29年11月 1日		ND (<0.6)	ND (<0.6)
6	原乳	清瀬市内酪農家	平成29年11月14日		ND (<0.4)	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	ゴマサバ (冷凍・天然)	波浮港 (大島町)	平成29年 3月21日	(一社)日本海事 検定協会	ND (<0.4)	ND (<0.4)
2	アユ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	平成29年 4月20日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<4.4)	ND (<3.5)
3	ヤマトシジミ (天然)	江戸川下流域 (江戸川区)	平成29年 4月19日	(一財)日本食品 分析センター	ND (<4.5)	ND (<4.7)
4	ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	平成29年 4月23日		ND (<4.6)	ND (<4.8)
5	アユ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	平成29年 5月14日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3.9)	ND (<3.6)
6	ヤマトシジミ (天然)	江戸川下流域 (江戸川区)	平成29年 5月21日		ND (<3.2)	ND (<3.6)
7	ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	平成29年 5月18日		ND (<4.1)	ND (<3.1)
8	スズキ (天然)	荒川河口域 (港区)	平成29年 5月17日		ND (<4.2)	ND (<4.6)
9	キンメダイ (天然)	神津島港 (神津島村)	平成29年 5月19日		ND (<3.6)	ND (<4.3)

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	
10	ウナギ (天然)	中川下流域 (江戸川区)	平成29年 6月19日	東北緑化環境保全(株)	ND (<5.1)	ND (<4.5)
11	ヤマトシジミ (天然)	江戸川下流域 (江戸川区)	平成29年 6月19日	(一財)日本食品検査	ND (<3.8)	ND (<4.3)
12	ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	平成29年 6月19日		ND (<3.4)	ND (<3.8)
13	ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	平成29年 6月22日	東北緑化環境保全(株)	ND (<7.0)	ND (<5.5)
14	スズキ (天然)	多摩川河口域 (港区)	平成29年 6月20日	(公財)海洋生物環境研究所	ND (<3.8)	ND (<3.7)
15	ウナギ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	平成29年 7月17日		ND (<3.7)	ND (<3.6)
16	ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	平成29年 7月18日	東北緑化環境保全(株)	ND (<5.1)	ND (<4.4)
17	ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	平成29年 7月21日	東北緑化環境保全(株)	ND (<4.4)	ND (<4.0)
18	スズキ (天然)	荒川河口域 (港区)	平成29年 7月18日	(公財)海洋生物環境研究所	ND (<4.7)	ND (<4.5)
19	ケンサキイカ (天然)	神津島港 (神津島村)	平成29年 7月23日	東北緑化環境保全(株)	ND (<0.3)	ND (<0.3)
20	ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	平成29年 9月10日	(公財)海洋生物環境研究所	ND (<3.8)	ND (<3.7)
21	アサリ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	平成29年 9月 8日		ND (<3.7)	ND (<3.2)
22	スズキ (天然)	荒川河口域 (港区)	平成29年 9月 4日		ND (<4.4)	ND (<3.9)
23	ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	平成29年10月 7日	東北緑化環境保全(株)	ND (<4.9)	ND (<4.5)
24	ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	平成29年10月13日		ND (<3.7)	ND (<4.9)
25	アサリ (天然)	多摩川河口域 (大田区)	平成29年10月12日	(公財)海洋生物環境研究所	ND (<3.6)	ND (<3.4)
26	ウナギ (天然)	旧江戸川 (漁業権区域内) (江戸川区)	平成29年10月10日		ND (<4.1)	ND (<4.0)
27	ムロアジ (天然)	神湊漁港 (八丈町)	平成29年10月11日		ND (<4.6)	ND (<4.7)
28	ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	平成29年11月13日		ND (<3.5)	ND (<4.0)
29	ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	平成29年11月15日		ND (<3.3)	ND (<3.8)
30	アサリ (天然)	多摩川河口域 (大田区)	平成29年11月15日		ND (<4.5)	ND (<4.4)
31	ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	平成29年12月11日		ND (<4.0)	ND (<4.6)
32	ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	平成29年12月15日		ND (<4.0)	ND (<4.2)
33	アサリ (天然)	多摩川河口域 (大田区)	平成29年12月15日	ND (<3.9)	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 (施設栽培)	奥多摩町内生産者	平成29年 5月15日	東京都農林総合研究センター	ND (<4.2)	7.7
2	原木シイタケ (露地栽培)	青梅市内生産者	平成29年 5月15日		ND (<4.5)	ND (<4.4)
3	原木シイタケ (施設栽培)	八王子市内生産者	平成29年 5月22日		ND (<4.2)	7.3
4	原木シイタケ (施設栽培)	町田市内生産者	平成29年 5月22日		ND (<5.1)	11.7
5	菌床シイタケ (施設栽培)	府中市内生産者	平成29年 5月29日		ND (<4.2)	ND (<4.8)
6	原木シイタケ (露地栽培)	奥多摩町内生産者	平成29年10月16日		ND (<4.0)	10.6
7	原木シイタケ (露地栽培)	青梅市内生産者	平成29年10月16日		ND (<5.0)	7.2
8	原木シイタケ (露地栽培)	日の出町内生産者	平成29年10月16日		ND (<4.8)	ND (<4.8)

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	
9	原木シイタケ（施設栽培）	八王子市内生産者	平成29年10月23日	東京都農林総合 研究センター	ND (<5.4)	ND (<5.1)
10	原木シイタケ（露地栽培）	町田市内生産者	平成29年10月23日		ND (<4.3)	11.2
11	原木シイタケ（施設栽培）	府中市内生産者	平成29年10月30日		ND (<4.1)	ND (<5.0)

※ 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