

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 7月27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	東京都農林総合 研究センター	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)	あさる野市農家	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)

※ 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)

※ 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)
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)

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	
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)

※ 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)

※ 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