

令和7年度 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 8年 3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	令和 7年 5月12日	東京都農林総合 研究センター	ND (<3.7)	ND (<4.1)
2	コマツナ (露地栽培)	葛飾区内農家	令和 7年 5月12日		ND (<4.2)	ND (<4.3)
3	ダイコン (露地栽培)	板橋区内農家	令和 7年 5月 8日		ND (<3.8)	ND (<4.7)
4	キャベツ (露地栽培)	東村山市内農家	令和 7年 5月16日		ND (<4.7)	ND (<3.9)
5	カブ (露地栽培)	清瀬市内農家	令和 7年 5月16日		ND (<4.3)	ND (<4.4)
6	タマネギ (露地栽培)	世田谷区内農家	令和 7年 5月16日		ND (<3.7)	ND (<4.4)
7	ダイコン (露地栽培)	杉並区内農家	令和 7年 5月21日		ND (<4.4)	ND (<3.9)
8	ダイコン (露地栽培)	武蔵野市内農家	令和 7年 5月22日		ND (<3.2)	ND (<4.8)
9	タマネギ (露地栽培)	三鷹市内農家	令和 7年 5月20日		ND (<3.9)	ND (<4.4)
10	キャベツ (露地栽培)	立川市内農家	令和 7年 6月 2日		ND (<3.6)	ND (<4.3)
11	ダイコン (露地栽培)	国立市内農家	令和 7年 5月27日		ND (<4.1)	ND (<3.7)
12	タマネギ (露地栽培)	調布市内農家	令和 7年 5月30日		ND (<3.6)	ND (<3.7)
13	ダイコン (露地栽培)	府中市内農家	令和 7年 6月 9日		ND (<4.7)	ND (<4.9)
14	ダイコン (露地栽培)	武蔵村山市内農家	令和 7年 6月 9日		ND (<4.3)	ND (<4.4)
15	サトイモ (露地栽培)	多摩市内農家	令和 7年 6月 6日		ND (<4.3)	ND (<4.6)
16	ジャガイモ (露地栽培)	羽村市内農家	令和 7年 6月 7日		ND (<4.7)	ND (<3.8)
17	キャベツ (露地栽培)	瑞穂町内農家	令和 7年 6月12日		ND (<5.0)	ND (<4.7)
18	タマネギ (露地栽培)	青梅市内農家	令和 7年 6月12日		ND (<4.1)	ND (<4.6)
19	キュウリ (露地栽培)	日の出町内農家	令和 7年 6月23日		ND (<5.0)	ND (<4.5)
20	ジャガイモ (露地栽培)	町田市内農家	令和 7年 6月19日		ND (<4.3)	ND (<4.1)
21	コマツナ (施設栽培)	江戸川区内農家	令和 7年 9月 5日		ND (<4.1)	ND (<4.2)
22	トウガン (露地栽培)	東久留米市内農家	令和 7年 9月 4日		ND (<4.6)	ND (<3.3)
23	ジャガイモ (露地栽培)	西東京市内農家	令和 7年 9月 4日		ND (<4.1)	ND (<4.6)
24	トウガン (露地栽培)	中野区内農家	令和 7年 9月11日		ND (<4.3)	ND (<3.5)
25	ナス (露地栽培)	大田区内農家	令和 7年 9月25日		ND (<5.3)	ND (<4.8)
26	ジャガイモ (露地栽培)	目黒区内農家	令和 7年 9月11日		ND (<3.7)	ND (<3.7)
27	ナス (露地栽培)	小平市内農家	令和 7年 9月28日		ND (<5.2)	ND (<5.3)
28	ナス (露地栽培)	小金井市内農家	令和 7年 9月29日		ND (<4.0)	ND (<4.5)
29	ナス (露地栽培)	国分寺市内農家	令和 7年 9月25日		ND (<4.4)	ND (<4.1)
30	サトイモ (露地栽培)	練馬区内農家	令和 7年10月 1日		ND (<4.5)	ND (<3.8)
31	ナス (露地栽培)	昭島市内農家	令和 7年10月 6日		ND (<3.9)	ND (<5.0)
32	ナス (露地栽培)	狛江市内農家	令和 7年10月 6日		ND (<3.7)	ND (<4.6)
33	ナス (露地栽培)	東大和市内農家	令和 7年 10月13日		ND (<4.2)	ND (<4.7)
34	サトイモ (露地栽培)	稲城市内農家	令和 7年 10月10日		ND (<4.8)	ND (<4.7)
35	キュウリ (施設栽培)	日野市内農家	令和 7年 10月10日		ND (<4.0)	ND (<3.4)

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	
36	ナス (露地栽培)	福生市内農家	令和 7年10月20日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.3)	ND (<3.5)
37	ワサビ (露地栽培)	奥多摩町内農家	令和 7年10月20日		ND (<4.5)	ND (<5.2)
38	カボチャ (露地栽培)	あきる野市内農家	令和 7年10月23日		ND (<4.3)	ND (<4.2)
39	ジャガイモ (露地栽培)	檜原村内農家	令和 7年10月23日		ND (<3.6)	ND (<3.8)
40	米 (玄米) (露地栽培)	八王子市内農家	令和 7年 9月24日		ND (<3.9)	ND (<3.8)
41	アシタバ生葉 (栽培)	大島町	令和 8年 2月12日		ND (<4.8)	ND (<4.5)
42	アシタバ生葉 (野生)	利島村	令和 8年 2月 9日		ND (<5.0)	ND (<4.6)
43	アシタバ生葉 (栽培)	新島村	令和 8年 2月12日		ND (<4.0)	ND (<3.7)
44	アシタバ生葉 (栽培)	神津島村	令和 8年 2月12日		ND (<4.6)	ND (<4.5)
45	アシタバ生葉 (栽培)	三宅村	令和 8年 2月10日		ND (<4.6)	ND (<4.9)
46	アシタバ生葉 (栽培)	八丈町	令和 8年 2月 9日	ND (<4.3)	ND (<4.3)	

※ 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	令和 7年 6月 4日	東京都農林総合 研究センター	ND (<0.7)	ND (<0.7)
2	原乳	八王子市内酪農家	令和 7年10月 2日		ND (<0.6)	ND (<0.4)
3	原乳	清瀬市内酪農家	令和 7年10月 8日		ND (<0.5)	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	ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 7年 4月10日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3.2)	ND (<3.6)
2	ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 7年 4月18日		ND (<2.5)	ND (<3.1)
3	アユ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 7年 4月15日		ND (<3.3)	ND (<3.2)
4	ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 7年 5月14日		ND (<3.4)	ND (<2.3)
5	スズキ (天然)	大井コンテナ埠頭付近 (品川区)	令和 7年 5月 2日	東北緑化 環境保全(株)	ND (<4.8)	ND (<4.8)
6	アユ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 7年 5月 8日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3.1)	ND (<3.8)
7	キンメダイ (天然)	新島港 (新島村)	令和 7年 5月14日	株) KANSO テクノス	ND (<3.8)	ND (<4.2)
8	イセエビ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 7年 5月 9日		ND (<4.8)	ND (<5.2)
9	ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 7年 6月18日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3.8)	ND (<3.7)
10	スズキ (天然)	台場付近 (品川区)	令和 7年 6月 8日		ND (<3.3)	ND (<3.1)
11	ウナギ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 7年 6月15日		ND (<2.1)	ND (<3.0)
12	イサキ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 7年 6月 5日		ND (<2.5)	ND (<3.3)
13	キンメダイ (天然)	若郷漁港 (新島村)	令和 7年 6月19日		ND (<3.9)	ND (<4.2)
14	スズキ (天然)	台場付近 (品川区)	令和 7年 7月 2日	(一社)日本海事 検定協会	ND (<4.5)	ND (<4.5)
15	ウナギ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 7年 7月10日	株) KANSO テクノス	ND (<4.5)	ND (<3.9)
16	サザエ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 7年 7月 1日	(一社)日本海事 検定協会	ND (<4.1)	ND (<3.7)
17	キンメダイ (天然)	若郷漁港 (新島村)	令和 7年 7月 7日		ND (<4.5)	ND (<3.7)

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	
18	スズキ (天然)	台場付近 (品川区)	令和 7年 7月 23日	株) KANSO テクノス	ND (<3.9)	ND (<4.4)
19	ウナギ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 7年 8月 7日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<4.5)	ND (<3.6)
20	キンメダイ (天然)	若郷漁港 (新島村)	令和 7年 8月 21日		ND (<3.0)	ND (<3.2)
21	ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 7年 9月 10日	株) KANSO テクノス	ND (<3.6)	ND (<4.2)
22	スズキ (天然)	台場付近 (品川区)	令和 7年 9月 8日	いであ(株)	ND (<5.0)	ND (<5.5)
23	ウナギ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 7年 9月 10日	東北緑化 環境保全(株)	ND (<4.6)	ND (<4.1)
24	キンメダイ (天然)	若郷漁港 (新島村)	令和 7年 9月 15日	株) KANSO テクノス	ND (<4.8)	ND (<5.8)
25	ウナギ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 7年10月 5日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<4.1)	ND (<3.9)
26	イセエビ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 7年10月 17日		ND (<2.3)	ND (<2.7)
27	キンメダイ (天然)	若郷漁港 (新島村)	令和 7年10月 17日		ND (<4.0)	ND (<3.6)
28	ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 7年11月 5日	(株) KANSO テクノス	ND (<4.5)	ND (<3.7)
29	キンメダイ (天然)	阿古漁港 (三宅村)	令和 7年11月 18日	(一社)日本海事 検定協会	ND (<5.0)	ND (<4.1)
30	ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 7年12月 15日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<4.3)	ND (<4.3)
31	キンメダイ (天然)	若郷漁港 (新島村)	令和 7年12月 16日		ND (<2.5)	ND (<3.3)
32	キンメダイ (天然)	若郷漁港 (新島村)	令和 8年 1月 13日		ND (<3.8)	ND (<4.5)
33	イセエビ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 8年 1月 13日		ND (<2.6)	ND (<3.5)
34	ヤマメ (天然)	秋川上流域 (あきる野市)	令和 8年 2月 2日		ND (<4.7)	ND (<5.0)
35	ヤマメ (天然)	浅川上流域 (八王子市)	令和 8年 2月 2日		ND (<4.2)	ND (<5.1)
36	ヤマメ (天然)	多摩川水系峰谷川 (奥多摩町)	令和 8年 2月 4日		ND (<4.4)	ND (<4.7)
37	ヤマメ (天然)	多摩川水系日原川 (奥多摩町)	令和 8年 2月 4日		ND (<4.9)	ND (<4.1)
38	ヤマメ (天然)	多摩川上流域 (奥多摩町)	令和 8年 2月 3日	ND (<4.4)	ND (<4.9)	
39	キンメダイ (天然)	若郷漁港 (新島村)	令和 8年 3月 5日	東北緑化 環境保全(株)	ND (<4.3)	ND (<4.5)

※ 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	令和 7年11月 4日	東京都農林総合 研究センター	ND (<4.8)	ND (<4.2)
2	原木シイタケ (施設栽培)	青梅市内生産者	令和 7年11月 4日		ND (<4.1)	11.5
3	原木シイタケ (施設栽培)	町田市内生産者	令和 7年11月 10日		ND (<4.4)	ND (<3.5)
4	原木シイタケ (施設栽培)	府中市内生産者	令和 7年11月 17日		ND (<4.2)	5.8
5	原木シイタケ (施設栽培)	八王子市内生産者	令和 7年11月 25日		ND (<4.7)	ND (<4.9)

※ 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