

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1月23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)	稻城市内農家	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 東京都農林総合研究センター	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		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)

※ 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 東京都農林総合研究センター	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		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 (公財)海洋生物環境研究所	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		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	(公財)海洋生物環境研究所 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)
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)

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
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) KAN SO 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)

※ 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