

令和6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 6年 9月26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 6年 5月13日	東京都農林総合 研究センター	ND(<4.3)	ND(<4.6)
2 コマツナ (露地栽培)	葛飾区内農家	令和 6年 5月13日		ND(<4.3)	ND(<4.4)
3 ネギ (露地栽培)	板橋区内農家	令和 6年 5月10日		ND(<5.0)	ND(<4.1)
4 ダイコン (露地栽培)	東村山市内農家	令和 6年 5月20日		ND(<3.9)	ND(<4.6)
5 キャベツ (露地栽培)	清瀬市内農家	令和 6年 5月20日		ND(<4.3)	ND(<3.9)
6 タマネギ (露地栽培)	世田谷区内農家	令和 6年 5月17日		ND(<4.4)	ND(<3.9)
7 ダイコン (露地栽培)	杉並区内農家	令和 6年 5月21日		ND(<4.1)	ND(<4.5)
8 ダイコン (露地栽培)	武蔵野市内農家	令和 6年 5月23日		ND(<4.6)	ND(<4.2)
9 タマネギ (露地栽培)	三鷹市内農家	令和 6年 5月23日		ND(<4.2)	ND(<4.3)
10 ネギ (露地栽培)	立川市内農家	令和 6年 6月 3日		ND(<4.9)	ND(<4.5)
11 キュウリ (露地栽培)	国立市内農家	令和 6年 6月 3日		ND(<3.8)	ND(<4.4)
12 ジャガイモ (露地栽培)	調布市内農家	令和 6年 6月 2日		ND(<4.4)	ND(<4.0)
13 コマツナ (施設栽培)	武蔵村山市内農家	令和 6年 6月 7日		ND(<4.7)	ND(<4.9)
14 タマネギ (露地栽培)	府中市内農家	令和 6年 6月 7日		ND(<3.8)	ND(<4.7)
15 ダイコン (露地栽培)	多摩市内農家	令和 6年 6月 5日		ND(<4.4)	ND(<4.9)
16 ジャガイモ (露地栽培)	羽村市内農家	令和 6年 6月17日		ND(<4.3)	ND(<3.9)
17 キャベツ (露地栽培)	瑞穂町内農家	令和 6年 6月17日		ND(<4.4)	ND(<4.9)
18 タマネギ (露地栽培)	青梅市内農家	令和 6年 6月17日		ND(<4.8)	ND(<4.6)
19 キュウリ (露地栽培)	日の出町内農家	令和 6年 6月19日		ND(<4.3)	ND(<3.7)
20 ジャガイモ (露地栽培)	町田市内農家	令和 6年 6月17日		ND(<4.9)	ND(<5.0)
21 コマツナ (施設栽培)	江戸川区内農家	令和 6年 9月10日		ND(<4.4)	ND(<4.4)
22 コマツナ (施設栽培)	西東京市内農家	令和 6年 9月 6日		ND(<4.9)	ND(<4.8)
23 トウガン (露地栽培)	東久留米市内農家	令和 6年 9月 9日		ND(<4.2)	ND(<4.6)
24 ナス (露地栽培)	中野区内農家	令和 6年 9月12日		ND(<4.5)	ND(<4.7)
25 ナス (露地栽培)	大田区内農家	令和 6年 9月10日		ND(<4.9)	ND(<4.4)
26 バジル (露地栽培)	目黒区内農家	令和 6年 9月 9日		ND(<4.7)	ND(<4.4)

※ 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 6年 6月 5日	東京都農林総合 研究センター	ND(<0.5)	ND(<0.7)
2 原乳	清瀬市内酪農家	令和 6年 9月19日		ND(<0.5)	ND(<0.6)

※ 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 6年 4月10日	いであ(株)	ND(<5.7)	ND(<5.9)	
2 ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 6年 4月18日	(株) KANSO テクノス	ND(<3.3)	ND(<3.3)	
3 アユ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 6年 3月21日・24日	いであ(株)	ND(<6.2)	ND(<5.7)	
4 アユ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 6年 4月15日		ND(<4.5)	ND(<5.6)	
5 キンメダイ (天然)	新島港 (新島村)	令和 6年 4月14日	(株) KANSO テクノス	ND(<4.3)	ND(<3.5)	
6 イセエビ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 6年 3月29日		ND(<3.5)	ND(<4.2)	
7 サザエ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 6年 3月29日		ND(<3.5)	ND(<4.0)	
8 ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 6年 5月 6日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<3.0)	ND(<2.8)	
9 ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 6年 5月17日	(株) KANSO テクノス	ND(<3.5)	ND(<3.6)	
10 スズキ (天然)	城南島付近 (品川区)	令和 6年 5月 9日	(株) KANSO テクノス	ND(<2.9)	ND(<3.0)	
11 ウナギ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 6年 5月10日		(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<4.4)	ND(<4.1)
12 アユ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 6年 4月30日 ~5月 1日		ND(<3.9)	ND(<4.3)	
13 イセエビ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 6年 5月15日		ND(<3.6)	ND(<4.3)	
14 サザエ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 6年 5月15日		ND(<5.2)	ND(<4.4)	
15 キンメダイ (天然)	新島港 (新島村)	令和 6年 5月15日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<4.0)	ND(<3.7)	
16 ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 6年 6月 6日		ND(<2.6)	ND(<2.8)	
17 ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 6年 6月15日		ND(<2.7)	ND(<2.5)	
18 スズキ (天然)	中央防波堤付近 (品川区)	令和 6年 6月 5日		ND(<0.3)	ND(<0.3)	
19 ウナギ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 6年 6月12日		ND(<4.0)	ND(<4.0)	
20 キンメダイ (天然)	阿古漁港 (三宅村)	令和 6年 6月21日		ND(<3.2)	ND(<2.9)	
21 サザエ (天然)	波浮港 (大島町)	令和 6年 6月22日		ND(<3.8)	ND(<4.3)	
22 ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 6年 7月 8日	(株)静環検査 センター	ND(<5.1)	ND(<5.4)	
23 ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 6年 7月17日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<3.6)	ND(<3.2)	
24 ウナギ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 6年 7月10日	(株)静環検査 センター	ND(<5.1)	ND(<5.5)	
25 キンメダイ (天然)	若郷漁港 (新島村)	令和 6年 7月15日	(一財)日本食品 分析センター	ND(<3.8)	ND(<5.4)	

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	
26	ヤマトシジミ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 6年 8月 5日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<3.5)	ND (<2.6)
27	スズキ (天然)	城南島付近 (品川区)	令和 6年 7月23日		ND (<4.5)	ND (<3.8)
28	ウナギ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 6年 8月 6日	(株) KANSO テクノス	ND (<4.2)	ND (<4.7)
29	キンメダイ (天然)	若郷漁港 (新島村)	令和 6年 8月 9日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (<5.2)	ND (<3.9)
30	ヤマトシジミ (天然)	多摩川下流域 (大田区)	令和 6年 9月15日	(一社)日本海事 検定協会	ND (<4.0)	ND (<4.2)
31	スズキ (天然)	荒川河口域 (品川区)	令和 6年 9月 6日		ND (<4.2)	ND (<5.0)
32	ウナギ (天然)	荒川下流域 (江戸川区)	令和 6年 9月 8日	ユーロフィン 日本総研 (株)	ND (<5.2)	ND (<4.8)
33	キンメダイ (天然)	新島港 (新島村)	令和 6年 9月17日	(一社)日本海事 検定協会	ND (<4.7)	ND (<4.9)

※ 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